George Shepherd with David Kruglinski

# Programming with Microsoft® VISUAL C++ NET

Microsoft Press

Посвящается Сэнди Дастон и Теду Шеферду

Джордж Шеферд по материалам Дэвида Круглински

# Программирование на Microsoft® VISUALC++ NET

Москва, 2003

## 尾 РУССКАЯ РЕДАКЦИЯ

#### УДК 004.43 ББК 32.973.26-018

Ш53

#### Шеферд Джордж

Ш53 Программирование на Microsoft Visual C++ .NET /Пер. с англ. — М.: Издательско-торговый дом «Русская Редакция», 2003. — 928 стр.: ил.

#### ISBN 5-7502-0225-9

Эта книга — настоящая «библия\* программирования в среде Microsoft Visual C++ .NET с применением библиотеки классов MFC. Она адресована профессионалам, владеющим языком C++ и приступающим к разработке как «классических» 32-разрядных приложений Windows, так и приложений для новой среды .NET, где используются возможности Visual C++ и каркаса Microsoft .NET Framework.

Вы узнаете о разработке Windows-приложений (MFC, мастера Visual C++ .NET, обработка событий. управление памятью, GDI, SDI и MDI-приложения, COM, ATL, OLE DB), создании приложений для Интернета (TCP/IP, Winsock и WinInet. Dynamic HTML, ATL Server), а также управляемых приложений для работы в общеязыковой среде CLR (платформа .NET, Managed Extensions for C++. Windows Forms, GDI+ и Web-сервисы, создаваемые средствами C++, Microsoft ADO.NET). Здесь вы найдете пошаговые инструкции и подробное обсуждение приемов программирования, инструкций и решений, а также рассказ о новинках Microsoft Visual C++. NET. Вы получите самые подробные сведения о синтаксисе языка, инструментах и API-интерфейсах, а от опытных экспертов — советы и рекомендации по экономии времени и сил при разработке программ.

Прилагаемый к книге компакт-диск содержит оригинальные электронные версии книги (автономную и интегрируемую в справочную систему среды Visual C++ .NET) и исходные тексты всех приведенных в книге примеров программ.

#### УДК **004.43** ББК 32.973.26-018

Подготовлено к изданию по лицензионному договору с Microsoft Corporation, Редмонд, Вашингтон, США.

Macintosh — охраняемый товарный знак компании Apple Computer Inc. ActiveX, BackOffice, JScript, Microsoft Press, MSDN, NctShow, Outlook, PowerPoint, Visual Basic, Visual C++, Visual InterDev, Visual J++, Visual SourceSafe, Visual Studio, Win32, Windows и Windows NT являются товарными знаками и окраняемыми товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах. Все другие товарные знаки являются собственностью соответствующих фирм.

Все названия компаний, организаций и продуктов, а также именалиц. используемые в примерах, вымышлены и не имеют никакого отношения к реальным компаниям, организациям, продуктам и лицам.

- © Оригинальное издание на английском языке, George Shepherd. 2003
- © Перевод на русский язык, Microsoft Corporation, 2003
- © Оформление и подготовка к изданию, издательско-торговый дом «Русская Редакция», 2003

ISBN 0-7356-1370-2 (англ.) ISBN 5-7502-0225-9

## Оглавление

Благодарности	XX
Введение	XXI
NET. MFC и ATL	XXI
Управляемый С++ и С*	XXII
.NÉT и платформа Java	XXIII
Кому адресована эта книга	XXIII
Что не вошло в книгу	XXIV
Как пользоваться книгой	XXIV
Структура книги	XXIV
Win32 или Win16?	XXVI
Требования к системе	XXVI
Примеры программ на прилагаемом компакт-диске	XXVII
Дополнительные библиотеки Windows Forms	XXVII
Поддержка	XXVIII
И КАРКАСЕ РАЗРАБОТКИ ПРИЛОЖЕНИИ	1
Глава 1 Microsoft Windows и Visual C++ .NET	2
Молель программирования в Windows	2
Обработка сообшений.	2
Интерфейс графического устройства.	
Программирование, ориентированное на ресурсы.	
Управление памятью.	
Динамически подключаемые библиотеки.	
Интерфейс прикладного программирования Win 32	
Компоненты Visual C++ INET	
Microsoft Visual C++ .NET и процесс сборки программ	6
Редакторы ресурсов и просмотр ресурсов проекта	8
Компилятор С/С++	
Редактор исходного текста	8
Компилятор ресурсов	9
Компоновщик	9
Отладчик. МЕС Application Winced	
MFC Application wizard.	
	11
Solution Explorer	12
Object Browser	12
UMI-инструменты	12
Интерактивнаясправочнаясистема	13
Лиагностические утилиты	14
Библиотека MFC версии 7	14
Библиотека ATL версии 7.	14
Поддержка NET.	
Глава 2 Каркас приложений Microsoft Foundation Class Library	15
Назнане каркаса приложений	15
Пазпачение каркаса приложении	10
путь, который вам предстоит.	

Локументы и их представление	
YACTE II	-
ОСНОВЫ МГС	2
Глава 3 Знакомство с мастером создания MFC-приложения	2
Что такое «вид»	
Типы MFC-приложений.	2
Пользовательские интерфейсы мгс-приложение	4
K nacc CFx03aView	
Рисование внутри окна представления: Windows GDI	
Функция-член OnDraw	3
Контекст устройства в Windows	
Добавление кода рисования в программу ExO3a	
Первое знакомство с редакторами ресурсов	3
Что содержит файл Ex03a.rc	
Работа с редактором диалоговых окон	
Конфигурации Debug и Release	
Предкомпилированные заголовочные фаилы.	
два способа запуска программы.	
Глава 4 Мастера Visual C++ .NET	4
Типы мастеров	
Как работают мастера	
Создание мастера	4
	4
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом С++	
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++	5
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений	5 5
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений	5
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса	5 5 5
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса. Теория недействительного прямоугольника.	5
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений Карта сообщений Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса Теория недействительного прямоугольника. Клиентская область окна.	5
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса. Теория недействительного прямоугольника. Клиентская область окна Арифметические операции с CRect, CPoint и CSize.	5
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса. Теория недействительного прямоугольника. Клиентская область окна. Арифметические операции с CRect, CPoint и CSize. Попадает ли точка внутрь прямоугольника?.	5
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса. Теория недействительного прямоугольника. Клиентская область окна. Арифметические операции с CRect, CPoint и CSize. Попадает ли точка внутрь прямоугольника? Оператор CRect LPCRECT.	5
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса. Теория недействительного прямоугольника. Клиентская область окна. Арифметические операции с CRect, CPoint и CSize. Попадает ли точка внутрь прямоугольника? Оператор CRect LPCRECT. Попадает ли точка внутрь Эллипса?	5 
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса. Теория недействительного прямоугольника. Клиентская область окна. Арифметические операции с CRect, CPoint и CSize. Попадает ли точка внутрь прямоугольника? Оператор CRect LPCRECT. Попадает ли точка внутрь эллипса? Пример Ex05a. Использование Class View с Ex05a	5
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса. Теория недействительного прямоугольника. Клиентская область окна. Арифметические операции с CRect, CPoint и CSize. Попадает ли точка внутрь прямоугольника? Оператор CRect LPCRECT. Попадает ли точка внутрь Эллипса? Пример Ex05a. Использование Class View с Ex05a. Режимы преобразования коорлинат	5
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса. Теория недействительного прямоугольника. Клиентская область окна. Арифметические операции с CRect, CPoint и CSize. Попадает ли точка внутрь прямоугольника? Оператор CRect LPCRECT. Попадает ли точка внутрь эллипса?. Пример Ex05a. Использование Class View с Ex05a. Режимы преобразования MM TEXT.	5
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса. Теория недействительного прямоугольника. Клиентская область окна. Арифметические операции с CRect, CPoint и CSize. Попадает ли точка внутрь прямоугольника? Оператор CRect LPCRECT. Попадает ли точка внутрь эллипса? Пример Ex05a. Использование Class View с Ex05a. Режимы преобразования координат. Режимы преобразования MM_TEXT. Режимы преобразования MM_TEXT.	5
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса. Теория недействительного прямоугольника. Клиентская область окна. Арифметические операции с CRect, CPoint и CSize. Попадает ли точка внутрь прямоугольника? Оператор CRect LPCRECT. Попадает ли точка внутрь эллипса? Пример Ex05a. Использование Class View с Ex05a. Режимы преобразования координат. Режимы преобразования координат с постоянным масштабом. Режимы преобразования координат с переменным масштабом.	5 
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса. Теория недействительного прямоугольника. Клиентская область окна. Арифметические операции с CRect, CPoint и CSize. Попадает ли точка внутрь прямоугольника? Оператор CRect LPCRECT. Попадает ли точка внутрь эллипса?. Пример Ex05a. Использование Class View с Ex05a. Режимы преобразования координат. Режимы преобразования мординат с постоянным масштабом. Режимы преобразования координат. Режимы преобразования координат. Сперазование координат.	5 
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса. Теория недействительного прямоугольника. Клиентская область окна. Арифметические операции с CRect, CPoint и CSize. Попадает ли точка внутрь прямоугольника?. Оператор CRect LPCRECT. Попадает ли точка внутрь эллипса?. Пример Ex05a. Использование Class View с Ex05a. Режимы преобразования координат. Режимы преобразования координат с постоянным масштабом. Режимы преобразования координат с переменным масштабом. Пример Ex05b: переход в режим преобразования координат	5 
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса. Теория недействительного прямоугольника. Клиентская область окна. Арифметические операции с CRect, CPoint и CSize. Попадает ли точка внутрь прямоугольника?. Оператор CRect LPCRECT. Попадает ли точка внутрь эллипса? Пример Ex05a. Использование Class View с Ex05a. Режимы преобразования координат. Режимы преобразования координат с постоянным масштабом. Режимы преобразования координат с переменным масштабом. Пример Ex05b: переход в режим преобразования координат М_HIMETRIC	
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса Теория недействительного прямоугольника. Клиентская область окна. Арифметические операции с CRect, CPoint и CSize. Попадает ли точка внутрь прямоугольника?. Оператор CRect LPCRECT. Попадает ли точка внутрь Эллипса?. Пример Ex05a. Использование Class View с Ex05a. Режимы преобразования координат. Режимы преобразования координат с постоянным масштабом. Режимы преобразования координат с переменным масштабом. Преобразование координат. Пример Ex05b: переход в режим преобразования координат	
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса. Теория недействительного прямоугольника. Клиентская область окна. Арифметические операции с CRect, CPoint и CSize. Попадает ли точка внутрь прямоугольника? Оператор CRect LPCRECT. Попадает ли точка внутрь эллипса?. Пример Ex05a. Использование Class View с Ex05a. Режимы преобразования координат. Режимы преобразования Координат. Пример Ex05b: переход в режим преобразования координат. Пример Ex05b: переход в режим преобразования координат. М. <u>НІМЕТRIC</u> Окно представления с прокруткой. Окно — это больше, чем видно на экране.	
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса Теория недействительного прямоугольника. Клиентская область окна. Арифметические операции с CRect, CPoint и CSize. Попадает ли точка внутрь прямоугольника? Оператор CRect LPCRECT. Попадает ли точка внутрь эллипса? Пример Ex05a. Использование Class View с Ex05a. Режимы преобразования координат. Режимы преобразования координат с постоянным масштабом. Режимы преобразования координат с переменным масштабом. Режимы преобразования координат с переменным масштабом. Преобразование координат. Пример Ex05b: переход в режим преобразования координат М_НІМЕТRIC. Окно представления с прокруткой. Окно — это больше, чем видно на экране. Линейки прокрутки. Ворастива с постояние и вастояние и востояние. Ворастивает и теочести и теотояние. Окно представления с прокруткой. Окно преобразования координат с постоянные координат М_НИМЕТRIC.	
Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++ <b>Глава 5 Сопоставление сообщений Windows</b> Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений. Карта сообщений. Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса Теория недействительного прямоугольника. Клиентская область окна. Арифметические операции с CRect, CPoint и CSize. Попадает ли точка внутрь прямоугольника? Оператор CRect LPCRECT. Попадает ли точка внутрь эллипса? Пример Ex05a. Использование Class View с Ex05a. Режимы преобразования координат. Режимы преобразования координат с постоянным масштабом. Режимы преобразования координат с переменным масштабом. Режимы преобразования координат с переменным масштабом. Преобразование координат. Пример Ex05b: переход в режим преобразования координат М_НИМЕТRIC. Окно представления с прокруткой. Окно — это больше, чем видно на экране. Линейки прокрутки. Различные способы прокрутки. Финкица Союгабы прокрутки.	

VI

Пример Ex05с: прокрутка. Другие сообщения Windows. Сообщение WM_CREATE Сообщение WM_CLOSE Сообщение WM_QUERYENDSESSION Сообщение WM_DESTROY Сообщение WM_NCDESTROY.	70 73 73 73 73 73 74 74
Глава 6 Классические функции графического устройства, шрифты и растровые изображения	75
Классы контекста истройства	75
Knacch voltevera nucliner Collept DC & WindowDC	76
Создание и уништожение ССС-объектов	76
Состояние контекста устройства	77
Knace (PaintDC	77
Объекты GDI	78
Созлание и уничтожение GDI-объектов	78
Управление GDI-объектами	79
Стандартные GDI-объекты	79
Время жизни контекста устройства	80
Шрифты	.81
Шрифты как GDI-объекты	81
Выбор шрифта	81
Шрифты и вывол на печать	82
Отображение шрифтов на лисплее	82
Логические и физические люймы на лисплее	83
Вычисление высоты символа	84
Пример ЕхОба	84
Элементы программы ЕхОба	87
Пример ЕхОбь	88
Элементы программы ЕхОбЬ	.90
Пример Ex06c; cнова CScrollView	.91
Элементы программы ЕхОбс	.93
Растровые изображения	.95
Растровые изображения GDI и DIB	.96
Цветные и монохромные растровые изображения.	.97
DIB-изображения и класс CDib	.97
Несколько слов о программировании палитры	. 97
DIB-растры, пикселы и цветовые таблицы	. 98
Структура DIB в ВМР-файле	. 99
Функции для работы с DIB	.100
Класс CDib	101
Производительность при выводе DIB-изображения на дисплей	106
Пример Ex06d	107
Еще несколько слов о DIB	.109
Функция LoadImage	.109
Функция DrawDibDraw	110
Растровые изображения на командных кнопках	111
Пример Ехоос И еще пара слов о растровых изображениях на кнопках	112 114
Глава 7 Диалоговые окна 1	15
Модальные и немодальные диалоговые окна	115
Ресурсы и элементы управления.	.115
Программирование модального диалогового окна	116
Пример Ex07a: Диалоговое окно «каждой твари по паре»	117
Построение диалогового ресурса	117

	123
	127
подслючение диалого окна к классу «вид»	120
Разоор приложения Ex0/а.	129
Усовершенствование программы Ex07a	130
Перехват управления при выходе по ОпОК	130
Обработка OnCancel	.131
Полключение полос прокрутки	132
Поступ к элементам управление: (Wind-указатели и илентификаторы	133
	124
Фон диалогового окна и цвет элементов управления.	124
дооавление элементов управления во время исполнения	133
Другие возможности элементов управления	135
Стандартные диалоговые окна Windows	135
Прямое использование класса CFileDialog	136
Произволные классы стандартных лиалоговых окон	136
	136
	127
программа-пример EX07D: использование класса С FileDialog	13/
Прочие возможности адаптации CFileDialog	142
Немодальные диалоговые окна	.143
Создание немодальных диалоговых окон	.143
Пользовательские сообщения	143
Приналлежность лиалогового окна	144
	144
пример Ехо/с. немодальное диалоговое окно	.144
Глава 8. Стандартные элементы управления 1	51
Знакомство со стандартными элементами управления	152
Элемент управления «индикатор хода процесса»	152
Элемент управления «ползунок».	152
Элемент управления «наборный счетчик»	153
Элементуправления «графилеский список»	152
	154
Олебоничи жила Оструг	1.54
Coomenue wm_NOTIFI	154
Пример Ех08а: стандартные элементы управления	155
Дополнительные стандартные элементы управления Windows	.166
Элемент выбора даты и времени	.167
Календарь на месяц	.1б7
Элемент ввода IP-алреса	168
	169
	160
пример схово: дополнительные стандартные элементы управления	.109
	181
	101
ActiveX и обычные элементы управления Windows	182
Основные характеристики обычных элементов управления	182
Общие черты ActiveX- и обычных элементов управления	182
Различия ActiveX- и обычных элементов управления	182
Vcrauopya aneweutop vinoapheung ActiveX	183
Provide a subsetting Colordor	105
	100
Программирование контеинера Аспуех-элементов.	186
Доступ к свойствам	186
Классы-оболочки C++, создаваемые Visual Studio .NET	
для ActiveX-элемента	.187
Поддержка ActiveX-элементов в MFC Application Wizard	.190
Mactep Add Class Wizard и лиалоговое окно контейнера	190
Satherine the Stemethor Active X B nameru	101
	102
Advise Lange LITML Advisor	172
Асцуел-элементы в H I ML-фаилах	.199
$\mathbf{L}$	
Создание элементов Астічех в период выполнения.	.199

Свойства-картинки. Связываемые свойства: уведомления об изменении.	
Глава 10 Управление памятью в Win32	206
Процессы и адресное пространство. Адресное пространство процесса в Windows 95/98. Адресное пространство Windows NT/2000/XP. Устройство виртуальной памяти. Функция VirtualAlloc: переданная и зарезервированная память. Куча Windows и семейство функций GlobalAlloc. Куча малых блоков, _heapmin и операторы пеw и delete в C++. Проецируемые в память файлы. Доступ к ресурсам. Советы по работе с кучей. Оптимизация хранения констант.	206 207 208 208 212 213 214 214 215 214 215 216 217 217
Глава 11 Обработка сообщений Windows и многопоточные приложения	219
Обработка сообщений Windows. Обработка сообщений в однопоточной программе. Передача управления. Таймеры. Пример Ex11a	219 219 220 221 221
Обработка в периоды простоя.	
Написание функции рабочего потока и запуск потока. Общение основного потока с рабочим. Общение рабочего потока с основным. Пример Ex11b. Синхронизация потоков с использованием событий. Пример Ex11c. Блокировка потоков. Критические секции.	226 226 228 228 230 230 230 232 233
Мьютексы и семафоры. Потоки пользовательского интерфейса.	234 235

ЧАСТЬ З АРХИТЕКТУРА «ДОКУМЕНТ-ВИД» В МFC	237
Глава 12 Меню, быстрые клавиши, поля ввода	228
с форматированием и окна своиств	200
Классы основного окна-рамки и документа	
MeнюWindows	239
Быстрые клавиши	240
Обработка команд	241
Обработка командных сообщений в производных классах	242
Обновление командного пользовательского интерфейса.	
Команды, генерируемые диалоговыми окнами.	243
Встроенные меню каркаса приложений.	
Включение и отключение команд в меню	244
Редактирование текста в MFC	244
Класс CEditView	244
Класс CRichEditView	
Класс CRichEditCtrl	245
Пример Ех 12а	24б
Окна свойств	251

Создание окна свойств Обмен данными в окне свойств И снова пример Ex12a	25 25 22 22	51 51 52
Класс СМепи Создание контекстных меню Расширенная обработка команд	20 20 20 20 20	64 65 65
Глава 13 Панели инструментов и стр	ооки состояния 26	67
Панели элементов управления и каркас приле	ожений	67
Панели инструментов		68 68
Состояния кнопокпанели инструмент	ов	69
Панель инструментов и командные сос	бщения	69
Обновление пользовательского интере	фейса для панелей инструментов 27	70
Всплывающие подсказки		71
Пример Fx13a работа с панелями инструмент	OB 21	72
Строкасостояния		7б
Определение секций в строке состоян	ия	76
Строка сообщений		76
Индикатор состояния		77 77
Пример Fx 13b строка состояния		77 78
Панельинструментов Rebar		82
Внутренняя структура rebar-панели		83
Пример Ex13c: rebar-панели		83
		~
плава 14 повторно используемый о	азовыи класс окна-рамки 20	37
Почему так трудно создавать повторно испо. Класс CPersistentFrame	азовый класс окна-рамки 20 пьзуемые базовые классы	87 88
Почему так трудно создавать повторно используемый о Класс CPersistentFrame. Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra	азовый класс окна-рамки 20 льзуемые базовые классы	87 88 88 88
Почему так трудно создавать повторно используемый о Класс CPersistentFrame Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra Функция-член PreCre Peecrp Windows	азовый класс окна-рамки 20 пьзуемые базовые классы	87 88 88 88 88 89 90
Почему так трудно создавать повторно используемый о Класс CPersistentFrame. Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra Функция-член PreCre Peecrp Windows. Класс CString	азовый класс окна-рамки 20 пьзуемые базовые классы	87 88 88 88 89 90 92
Почему так трудно создавать повторно используемый о Класс CPersistentFrame. Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra Функция-член PreCre Реестр Windows. Класс CString. Полностью развернутое окно.	азовый класс окна-рамки 26 пьзуемые базовые классы	87 88 88 89 90 92 93
Почему так трудно создавать повторно используемый о Класс CPersistentFrame. Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra Функция-член PreCre Реестр Windows. Класс CString. Полностью развернутое окно. Состояние панелей элементов управления и	азовый класс окна-рамки 26 пьзуемые базовые классы	87 88 88 89 90 92 93 94
Почему так трудно создавать повторно используемый о Почему так трудно создавать повторно испол Класс CPersistentFrame Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra Функция-член PreCre Реестр Windows Класс CString Полностью развернутое окно Состояние панелей элементов управления и Статические переменные-члены Оконный прямоугольник по умолнанию	азовый класс окна-рамки 20 пьзуемые базовые классы	87 88 88 89 90 92 93 94 94 94
Почему так трудно создавать повторно используемый о Класс CPersistentFrame. Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra Функция-член PreCre Реестр Windows. Класс CString. Полностью развернутое окно. Состояние панелей элементов управления и Статические переменные-члены. Оконный прямоугольник по умолчанию. Пример Ex14a: класс постоянного окна-рами	азовый класс окна-рамки 20 пьзуемые базовые классы	87 88 88 89 90 92 93 94 94 94 94
Почему так трудно создавать повторно используемый о Почему так трудно создавать повторно испо. Класс CPersistentFrame. Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra Функция-член PreCre Реестр Windows. Класс CString. Полностью развернутое окно. Состояние панелей элементов управления и Статические переменные-члены. Оконный прямоугольник по умолчанию. Пример Ex14a: класс постоянного окна-рами Постоянные рамки в MDI-приложениях.	азовый класс окна-рамки 20 пьзуемые базовые классы	87         887         888         888         899         900         922         933         94         94         95         999
Почему так трудно создавать повторно используемый о           Почему так трудно создавать повторно исполька           Класс CPersistentFrame           Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra           Функция-член           PreCre           Реестр Windows           Класс CString           Полностью развернутое окно           Состояние панелей элементов управления и Статические переменные-члены           Оконный прямоугольник по умолчанию           Пример Ex14a: класс постоянного окна-рами           Постоянные рамки в MDI-приложениях           Глава 15         Документ и его представле	азовый класс окна-рамки 20 пьзуемые базовые классы. 28 липе. 22 ate Window. 29 1 реестр. 29 1 реестр. 29 ки. 29 ки. 20 ки. 20 30 ки. 20 30 30 ки. 30	<b>87</b> 887 888 888 899 90 92 93 94 94 94 95 99 99 90 <b>01</b>
Почему так трудно создавать повторно используемый о Почему так трудно создавать повторно испол Класс CPersistentFrame Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra Функция-член PreCre Реестр Windows Класс CString Полностью развернутое окно Состояние панелей элементов управления и Статические переменные-члены Оконный прямоугольник по умолчанию Пример Ex14a: класс постоянного окна-рами Постоянные рамки в MDI-приложениях. Глава 15 Документ и его представле Функции взаимодействия «документ-вид»	азовый класс окна-рамки 26 льзуемые базовые классы. 28 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<b>37</b> 887 888 888 889 900 92 933 94 94 95 999 <b>01</b>
Почему так трудно создавать повторно используемый о Почему так трудно создавать повторно испо. Класс CPersistentFrame. Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra Функция-член PreCre Реестр Windows. Класс CString. Полностью развернутое окно. Состояние панелей элементов управления и Статические переменные-члены. Оконный прямоугольник по умолчанию. Пример Ex14a: класс постоянного окна-рами Постоянные рамки в MDI-приложениях. Глава 15 Документ и его представле Функции взаимодействия «документ-вид». Функция CView::GetDocument.	азовый класс окна-рамки 26 пьзуемые базовые классы	<b>87</b> 887 888 888 899 90 92 93 94 94 95 99 94 95 99 90 <b>01</b> 02
Почему так трудно создавать повторно используемый о Почему так трудно создавать повторно испо. Класс CPersistentFrame. Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra Функция-член PreCre Реестр Windows. Класс CString. Полностью развернутое окно. Состояние панелей элементов управления и Статические переменные-члены. Оконный прямоугольник по умолчанию. Пример Ex14a: класс постоянного окна-рам. Постоянные рамки в MDI-приложениях. <b>Глава 15 Документ и его представле</b> Функции взаимодействия «документ-вид». Функция CDocument: UpdateAllViews.	азовый класс окна-рамки 26 пьзуемые базовые классы	<b>87</b> 887 888 888 899 992 993 994 994 994 995 999 <b>D1</b> 001 002 003 003
Почему так трудно создавать повторно используемый о Почему так трудно создавать повторно испо. Класс CPersistentFrame. Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra Функция-член PreCre Реестр Windows. Класс CString. Полностью развернутое окно. Состояние панелей элементов управления и Статические переменные-члены. Оконный прямоугольник по умолчанию. Пример Ex14a: класс постоянного окна-рами Постоянные рамки в MDI-приложениях. <b>Глава 15 Документ и его представле</b> Функция Bauмодействия «документ-вид». Функция CView::GetDocument. Функция CView::OnUpdate. Функция CView::OnUpdate.	азовый класс окна-рамки 26 пьзуемые базовые классы	87         887         888         889         900         92         93         94         94         95         99         01         02         03         03
Почему так трудно создавать повторно используемый о Почему так трудно создавать повторно испо. Класс CPersistentFrame. Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra Функция-член PreCre Реестр Windows. Класс CString. Полностью развернутое окно. Состояние панелей элементов управления и Статические переменные-члены. Оконный прямоугольник по умолчанию. Пример Ex14a: класс постоянного окна-рами Постоянные рамки в MDI-приложениях <b>Глава 15 Документ и его представле</b> Функция Socument: Функция CView::GetDocument. Функция CView::OnUpdate. Функция CView::OnUpdate. Функция CView::OnlitialUpdate. Функция CDocument::OnNewDocument	азовый класс окна-рамки 26 пьзуемые базовые классы	87         887         888         889         990         92         93         94         95         99         01         02         03         03         03         03         03         04
Плава 14         Повторно используемый о           Почему так трудно создавать повторно испо.         Класс CPersistentFrame.           Класс CPersistentFrame.         Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra           Функция-член         PreCre           Реестр Windows.         Класс CString.           Полностью развернутое окно.         Состояние панелей элементов управления и           Статические переменные-члены.         Оконный прямоугольник по умолчанию.           Пример Ex14a: класс постоянного окна-рамп         Постоянные рамки в MDI-приложениях.           Глава 15         Документ и его представле           Функция CView::GetDocument.         Функция CView::OnUpdate.           Функция CView::OnInitialUpdate         Функция CDocument::OnNewDocument	азовый класс окна-рамки 26 пьзуемые базовые классы. 28 лите. 22 ate Window. 29 1 реестр. 29 ки. 22 ки. 23 ки. 30 ки. 30	87         887         888         889         90         92         93         94         95         99         01         02         03         03         04
Почему так трудно создавать повторно используемый о           Почему так трудно создавать повторно исполькласс CPersistentFrame.           Класс CPersistentFrame.           Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra           Функция-член           PreCre           Реестр Windows.           Класс CString           Полностью развернутое окно.           Состояние панелей элементов управления и           Статические переменные-члены.           Оконный прямоугольник по умолчанию.           Пример Ex14a: класс постоянного окна-рами           Постоянные рамки в MDI-приложениях.           Глава 15 Документ и его представле           Функция CView::GetDocument.           Функция CView::OnUpdate.           Функция CView::OnInitialUpdate           Функция CDocument::OnNewDocument           Простейшее приложение в архитектуре «док	азовый класс окна-рамки 2с пьзуемые базовые классы	<b>87</b> 887 888 889 992 933 94 994 995 999 <b>01</b> 002 003 003 003 004 005
Почему так трудно создавать повторно используемый о Почему так трудно создавать повторно испол Класс CPersistentFrame. Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra Функция-член PreCre Реестр Windows. Класс CString. Полностью развернутое окно. Состояние панелей элементов управления и Статические переменные-члены. Оконный прямоугольник по умолчанию. Пример Ex14a: класс постоянного окна-рами Постоянные рамки в MDI-приложениях. <b>Глава 15 Документ и его представле</b> Функция Bauмодействия «документ-вид». Функция CView::GetDocument. Функция CView::OnUpdate. Функция CView::OnInitialUpdate. Функция CView::OnInitialUpdate. Функция CDocument::OnNewDocument Простейшее приложение в архитектуре «док Класс CObject. Пиагиостика	азовый класс окна-рамки 20 пьзуемые базовые классы	87         887         888         899         992         933         944         959         01         02         03         03         04         05         066
Почему так трудно создавать повторно используемый о Почему так трудно создавать повторно испол Класс CPersistentFrame Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra Функция-член PreCre Реестр Windows. Класс CString Полностью развернутое окно. Состояние панелей элементов управления и Статические переменные-члены. Оконный прямоугольник по умолчанию. Пример Ex14a: класс постоянного окна-рами Постоянные рамки в MDI-приложениях. Глава 15 Документ и его представле Функция CView::GetDocument. Функция CDocument::UpdateAllViews Функция CView::OnUpdate Функция CView::OnInitialUpdate Функция CDocument::OnNewDocumer Простейшее приложение в архитектуре «док Класс CObject. Диагностика. Макрос TRACE	азовый класс окна-рамки 22 пьзуемые базовые классы	<b>57</b> 887 888 889 992 993 994 994 995 999 <b>D1</b> 002 003 003 004 005 006 006
Почему так трудно создавать повторно используемый о Почему так трудно создавать повторно испо. Класс CPersistentFrame. Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra Функция-член PreCre Реестр Windows. Класс CString. Полностью развернутое окно. Состояние панелей элементов управления и Статические переменные-члены. Оконный прямоугольник по умолчанию. Пример Ex14a: класс постоянного окна-рам Постоянные рамки в MDI-приложениях. Глава 15 Документ и его представле Функция Bauмодействия «документ-вид». Функция CView::GetDocument. Функция CView::OnInitialUpdate. Функция CView::OnInitialUpdate. Функция CView::OnInitialUpdate. Функция CDocument::OnNewDocument Простейшее приложение в архитектуре «док Класс CObject. Диагностика. Макрос TRACE. Объект afxDump.	азовый класс окна-рамки 26 пьзуемые базовые классы	87         887         888         899         992         993         994         994         995         991         01         02         03         04         05         06         06         06
Почему так трудно создавать повторно используемый о Почему так трудно создавать повторно испо. Класс CPersistentFrame. Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFra Функция-член PreCre Реестр Windows. Класс CString. Полностью развернутое окно. Состояние панелей элементов управления и Статические переменные-члены. Оконный прямоугольник по умолчанию. Пример Ex14a: класс постоянного окна-рами Постоянные рамки в MDI-приложениях. <b>Глава 15 Документ и его представле</b> Функция Baaимодействия «документ-вид». Функция CView::GetDocument. Функция CView::OnUpdate. Функция CView::OnIpdate. Функция CView::OnInitialUpdate. Функция CView::OnInitialUpdate. Функция CView::OnInitialUpdate. Функция CDocument::OnNewDocument Простейшее приложение в архитектуре «док Класс CObject. Диагностика. Макрос TRACE. Объект afxDump. Классы CDumpContext и CObject	азовый класс окна-рамки 2с пьзуемые базовые классы	87         887         888         899         992         933         994         995         991         01         02         03         03         04         05         06         06         06         07

Пример Ex15a: простое взаимодействие между документом и представлением Усложненное взаимодействие документа и представления	310 316 317
Класс набора CObList	318
Применение класса CObList для создания списков типа FIFO	
Перебор элементов CObList: переменная типа POSITION	
Класс-шаблон набора CTypedPtrList	320
Диагностика и классы наборов	321
Пример Ex15b: SDI-приложение с множественными представлениями.	
Требования к ресурсам	
Требования к коду	
Переменные-члены	337
Защищенные виртуальные функции	337
Тестирование программы Ex15b	
Пара упражнений для читателя	338
Глава 16. Чтение и запись локументов	339
	220
Понятие сериализации	240
Дисковые фаилы и архивы	
Создание сериализуемого класса.	
Загрузия из аруира: риевренные объекты и указатели	3/12
Сариализация изборов	2/12
Функция Serialize и каркас приложений	340
SDI-приложение	344
Объект-приложение Windows	345
Класс шаблона локумента	345
Ресурс шаблона документа	347
Множественное представление локумента в SDI-программах	348
Создание пустого документа: функция CWinApp: OnFileNew	348
Функция OnNewDocument класса «документ».	349
Связывание File Open с кодом сериализации: функция OnFileOpen	
Функция DeleteContents класса «документ».	
Связывание File Save и File Save As c кодом сериализации.	
Флаг изменения документа	
Пример Ex16a: сериализация в SDI-документе	351
CStudent	
CExl6aApp	
CMainFrame	
Класс СЕхІбаДос	
CEx16aView	
Тестирование приложения Ехтоа	
запуск программ из windows Explorer и операция drag-and-drop.	
Регистрация программы	
Двоинои щелчок документа	261
Активизация механизма utag-anu-utop Параметры записка программы	361
Эксперименты с запускам программы	001
из Windows Explorer и операцией drag-and-drop	362
Работа с локументами в MDL-придожениях	362
Типичное MDI-приложение в стиле MFC	362
Объект «MDI-приложение»	364
Класс шаблона MDI-документа	364
Окно-рамка и дочернее окно в MDI-программе.	364
Ресурсы основного окна-рамки и шаблона документа	
Создание пустого документа	
Создание дополнительного окна представления для существующего	
документа.	

Загрузка и сохранение документов	
Множественные шаблоны документов	
Запуск MDI-программ из Windows Explorer и операцией drag-and-drop.	369
СЕх16рарр	369
CMainFrame	373
CChildFrame	376
Тестирование приложения Ex16b	377
Работа с документами в МТІ-приложениях	
Пример Ex16c: МТІ-приложение	
Тестирование приложения Ex16с	
Глава 17 Печать и предварительный просмотр	380
Печать в Windows	380
Стандартные диалоговые окна печати	381
Интерактивный выбор страниц для печати	
Экранные и печатные страницы	
Программирование вирода на печатью	
Контекст принтера и функция (View-OnDraw	383
Функция CView-OnPrint	383
Полготовка контекста устройства: функция CView::OnPrepareDC	384
Начало и конец печати	384
Пример Ex17а: печать в режиме WYSIWYG	
Определение области печати	
Еще раз о классах-шаблонах наборов: класс CArray	
Пример Ex17b: программа печати многих страниц	
Глава 18 Разделяемые окна и множественное	
представление данных	397
представление данных Разделяемое окно	<b>397</b> 
представление данных Разделяемое окно Варианты создания множественных представлений	<b>397</b> 
представление данных Разделяемое окно. Варианты создания множественных представлений. Динамически и статически разделяемые окна.	<b>397</b> 
представление данных Разделяемое окно. Варианты создания множественных представлений. Динамически и статически разделяемые окна. Пример Ex18a: SDI-приложение с динамически разделяемым окном	<b>397</b> 397 398 398
представление данных Разделяемое окно. Варианты создания множественных представлений. Динамически и статически разделяемые окна. Пример Ex18a: SDI-приложение с динамически разделяемым окном и одним классом «вид».	<b>397</b> 397 398 398 398 399
представление данных Разделяемое окно. Варианты создания множественных представлений. Динамически и статически разделяемые окна. Пример Ex18a: SDI-приложение с динамически разделяемым окном и одним классом «вид». Ресурсы для разделения окна.	<b>397</b> 397 398 398 398 399 399 399
представление данных Разделяемое окно. Варианты создания множественных представлений. Динамически и статически разделяемые окна. Пример Ex18a: SDI-приложение с динамически разделяемым окном и одним классом «вид». Ресурсы для разделения окна. СМаinFrame. Тестирование приложения Ex18a	<b>397</b> 397 398 398 398 399 399 399 399 
представление данных Разделяемое окно. Варианты создания множественных представлений. Динамически и статически разделяемые окна. Пример Ex18a: SDI-приложение с динамически разделяемым окном и одним классом «вид». Ресурсы для разделения окна. СМаinFrame. Тестирование приложения Ex18a. Пример Ex18b: SDI-приложение с статически разделяемым окном	<b>397</b> 
представление данных Разделяемое окно	<b>397</b> 397 398 398 398 399 400 400 400
представление данных Разделяемое окно. Варианты создания множественных представлений. Динамически и статически разделяемые окна. Пример Ex18a: SDI-приложение с динамически разделяемым окном и одним классом «вид». Ресурсы для разделения окна. СМаinFrame Тестирование приложения Ex18a. Пример Ex18b: SDI-приложение с статически разделяемым окном и двумя классами «вид». СНехView.	<b>397</b> 397 398 398 398 399 400 400 400 401
представление данных Разделяемое окно. Варианты создания множественных представлений. Динамически и статически разделяемые окна. Пример Ex18a: SDI-приложение с динамически разделяемым окном и одним классом «вид». Ресурсы для разделения окна. СМаіnFrame. Тестирование приложения Ex18a. Пример Ex18b: SDI-приложение с статически разделяемым окном и двумя классами «вид». СНехView. СМаinFrame.	<b>397</b> 397 398 398 398 399 400 400 400 401 402
представление данных Разделяемое окно. Варианты создания множественных представлений. Динамически и статически разделяемые окна. Пример Ex18a: SDI-приложение с динамически разделяемым окном и одним классом «вид». Ресурсы для разделения окна. СМаinFrame. Тестирование приложение с статически разделяемым окном идвумя классами «вид». СНехView. СМainFrame. Тестирование приложения Ex18b.	<b>397</b> 397 398 398 399 399 400 400 400 401 402 403
представление данных Разделяемое окно Варианты создания множественных представлений	<b>397</b> 397 398 398 399 400 400 400 400 401 402 403 403
представление данных Разделяемое окно Варианты создания множественных представлений	<b>397</b> 
представление данных         Разделяемое окно	<b>397</b> 
представление данных         Разделяемое окно	<b>397</b> 
представление данных         Разделяемое окно.         Варианты создания множественных представлений.         Динамически и статически разделяемые окна.         Пример Ex18a: SDI-приложение с динамически разделяемым окном         и одним классом «вид».         Ресурсы для разделения окна.         СМаіпFrame.         тестирование приложения Ex18a.         Пример Ex18b: SDI-приложения Ex18a.         Пример Ex18b: SDI-приложения c статически разделяемым окном         и двумя классами «вид».         СНехView.         СМаіnFrame.         Тестирование приложения Ex18b.         Пример Ex18c: переключение между классами «вид» без разделения окна.         Требования к ресурсам.         СМаіnFrame.         Тестирование приложения Ex18b.         Пример Ex18c: переключение между классами «вид» без разделения окна.         Требования к ресурсам.         СМаіnFrame.         Тестирование приложения Ex18c         Пример Ex18d: MDI-приложения Ex18c         Пример Ex18d: MDI-приложение с несколькими классами «вид*.         Требования к ресурсам.	<b>397</b> 
представление данных         Разделяемое окно.         Варианты создания множественных представлений.         Динамически и статически разделяемые окна.         Пример Ex18a: SDI-приложение с динамически разделяемым окном         и одним классом «вид».         Ресурсы для разделения окна.         СМаіnFrame.         тестирование приложения Ex18a.         Пример Ex18b: SDI-приложения c статически разделяемым окном         и двумя классами «вид».         СНехView.         СМаіnFrame.         тестирование приложения Ex18b.         Пример Ex18c: переключение между классами «вид» без разделения окна.         Требования к ресурсам.         СМаіnFrame.         Тестирование приложения Ex18b.         Пример Ex18c: переключение между классами «вид» без разделения окна.         Требования к ресурсам.         СМаіnFrame.         Тестирование приложения Ex18c.         Пример Ex18d: MDI-приложения Ex18c.         Пример Ex18d: MDI-приложения Ex18c.         Пример Ex18d: MDI-приложение с несколькими классами «вид*.         Требования к ресурсам.         СEx18dApp.	<b>397</b> 397 398 398 399 400 400 400 400 401 401 403 403 403 403 405 406 406
представление данных         Разделяемое окно.         Варианты создания множественных представлений.         Динамически и статически разделяемые окна.         Пример Ex18a: SDI-приложение с динамически разделяемым окном         и одним классом «вид».         Ресурсы для разделения окна.         СМаіnFrame.         тестирование приложение с статически разделяемым окном         и двумя классами «вид».         СНехView.         СМаіnFrame.         тестирование приложения Ex18a.         Пример Ex18b: SDI-приложение с статически разделяемым окном         и двумя классами «вид».         СНехView.         СМаіnFrame.         Тестирование приложения Ex18b.         Пример Ex18c: переключение между классами «вид» без разделения окна.         требования к ресурсам.         СМаіnFrame.         Тестирование приложения Ex18c.         Пример Ex18d: MDI-приложения Ex18c.         Пример Ex18d: MDI-приложения Ex18c.         Пример Ex18d: MDI-приложение с несколькими классами «вид*.         Требования к ресурсам.         СEx18dApp.         СМаіnFrame.	<b>397</b> 397398398399400400400401402403403403403405405406406407
представление данных         Разделяемое окно.         Варианты создания множественных представлений.         Динамически и статически разделяемые окна.         Пример Ex18a: SDI-приложение с динамически разделяемым окном         и одним классом «вид».         Ресурсы для разделения окна.         СМаіnFrame.         тестирование приложение с статически разделяемым окном         и двумя классами «вид».         СНехView.         СМаіnFrame.         тестирование приложения Ex18b.         Пример Ex18c: переключение между классами «вид» без разделения окна.         Требования к ресурсам.         СМаіnFrame.         Тестирование приложения Ex18b.         Пример Ex18c: переключение между классами «вид» без разделения окна.         Требования к ресурсам.         СМаіnFrame.         Тестирование приложения Ex18c.         Пример Ex18d: MDI-приложения Ex18d.	<b>397</b> 398 398 398 399 400 400 400 400 401 402 403 403 403 403 405 405 406 406 408
представление данных         Разделяемое окно.         Варианты создания множественных представлений.         Динамически и статически разделяемые окна.         Пример Ex18a: SDI-приложение с динамически разделяемым окном         и одним классом «вид».         Ресурсы для разделения окна.         СМаіnFrame.         тестирование приложение с статически разделяемым окном         идвумя классами «вид».         СНехView.         СМаіnFrame.         тестирование приложения Ex18a.         Пример Ex18b: SDI-приложение с статически разделяемым окном         идвумя классами «вид».         СНехView.         СМаіnFrame.         тестирование приложения Ex18b.         Пример Ex18C: переключение между классами «вид» без разделения окна.         Требования к ресурсам.         СМаіnFrame.         тестирование приложения Ex18c.         Пример Ex18d: MDI-приложения Ex18c.         Пример Ex18d: MDI-приложение с несколькими классами «вид*.         требования к ресурсам.         СEx18dApp.         СМаіnFrame.         тестирование приложения Ex18d.	<b>397</b> 398398398399399400400400401402403403403403403405406406406407408 <b>409</b>
представление данных         Разделяемое окно.         Варианты создания множественных представлений.         Динамически и статически разделяемые окна.         Пример Ex18a: SDI-приложение с динамически разделяемым окном         и одним классом «вид».         Ресурсы для разделения окна.         СМаіпFrame.         тестирование приложение с статически разделяемым окном         идвумя классами «вид».         СНехView.         СМаіnFrame.         Тестирование приложения Ex18a.         Пример Ex18b: SDI-приложения с статически разделяемым окном         идвумя классами «вид».         СНехView.         СМаіnFrame.         Тестирование приложения Ex18b.         Пример Ex18c: переключение между классами «вид» без разделения окна.         Требования к ресурсам.         СМаіnFrame.         Тестирование приложения Ex18c.         Пример Ex18d: MDI-приложения Ex18c.         Пример Ex18d: MDI-приложение с несколькими классами «вид*.         СЕх18dApp.         СМаіnFrame.         Тестирование приложения Ex18d.         Глава 19 Контекстно-зависимая справка         WinHelp и HTML Help.	<b>397</b> 398 398 398 398 399 400 400 400 400 400 401 402 403 403 403 405 406 406 406 408 <b>409</b> 409
представление данных         Разделяемое окно.         Варианты создания множественных представлений.         Динамически и статически разделяемые окна.         Пример Ex18a: SDI-приложение с динамически разделяемым окном         и одним классом «вид».         Ресурсы для разделения окна.         СМаіпFrame.         тестирование приложение с статически разделяемым окном         и двумя классами «вид».         СНехView.         СМаіnFrame.         Тестирование приложения Ex18a.         Пример Ex18b: SDI-приложение с статически разделяемым окном         и двумя классами «вид».         СНехView.         СМаіnFrame.         Тестирование приложения Ex18b.         Пример Ex18c переключение между классами «вид» без разделения окна.         Требования к ресурсам.         СМаіnFrame.         Тестирование приложения Ex18c.         Пример Ex18d: MDI-приложения Ex18c.         Пример Ex18d: MDI-приложение с несколькими классами «вид*.         Требования к ресурсам.         СEx18dApp.         СМаіnFrame.         Тестирование приложения Ex18d.         Глава 19 Контекстно-зависимая справка         WinHelp и HTML Help.         Windows-программа с WinHelp.	<b>397</b> 398 398 398 398 399 400 400 400 400 400 401 402 403 403 403 405 406 406 406 408 <b>409</b> 409 411

Подготовка простого справочного файла	
Совершенствование оглавления	
Каркас приложении и winneip	
Вызов withtep	418
Вызов WinHelp из меню программы	418
Синонимы контекстной справки	418
Определение контекста справки	419
Вызов справки клавишей F1	419
Вызов справки сочетанием клавиш Shift+F1	
Справка в информационном окне: функция AfxMessageBox	
Стандартные разделы справочной системы	
Пример создания справочной системы без программирования	
Обработка команд вызова справки	
Обработка клавиши F1	
Обработка сочетания клавиш Shift+F1	
Пример Ех 190: обработка команд вызова справки.	
преоования к заголовочным фаилам.	
CHarView	
$T_{\text{Phi}}$	425
Требования к ресурсамТребования к справочному файлу	425
Тестирования к справочному фаму. Тестирование придожения Ex19b	426
MEC # HTML Help	426
Пример Ех19с: НТМL Help.	427
Глава 20 Динамически полключаемые библиотеки	429
	420
OCHOBED DLL	4/9
	430
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми	430
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми Явное и неявное связывание	430 431 432
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми Явное и неявное связывание Связывание по символьным именам и порядковым номерам Точка вхола в DLL: функция DllMain	430 431 432 433
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми Явное и неявное связывание Связывание по символьным именам и порядковым номерам Точка входа в DLL: функция DllMain Описатели экземпляров и загрузка ресурсов.	430 431 432 433 433
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми Явное и неявное связывание Связывание по символьным именам и порядковым номерам Точка входа в DLL: функция DllMain Описатели экземпляров и загрузка ресурсов Порядок поиска DLL клиентской программой.	430 431 432 433 433 433 434
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми Явное и неявное связывание Связывание по символьным именам и порядковым номерам Точка входа в DLL: функция DllMain Описатели экземпляров и загрузка ресурсов Порядок поиска DLL клиентской программой Отладка DLL	430 431 432 433 433 433 434 434
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми Явное и неявное связывание Связывание по символьным именам и порядковым номерам Точка входа в DLL: функция DllMain Описатели экземпляров и загрузка ресурсов Порядок поиска DLL клиентской программой Отладка DLL	430 431 432 433 433 433 434 434 434
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми Явное и неявное связывание Связывание по символьным именам и порядковым номерам Точка входа в DLL: функция DllMain Описатели экземпляров и загрузка ресурсов Порядок поиска DLL клиентской программой Отладка DLL. DLL-расширения и обычные DLL. DLL-расширения: экспорт классов.	430 431 432 433 433 433 434 434 434 434 435
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми Явное и неявное связывание Связывание по символьным именам и порядковым номерам Точка входа в DLL: функция DllMain Описатели экземпляров и загрузка ресурсов Порядок поиска DLL клиентской программой Отладка DLL. DLL-расширения и обычные DLL. DLL-расширения: экспорт классов. Последовательность поиска ресурсов в DLL-расширении.	430 431 432 433 433 433 434 434 434 434 435 436
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми Явное и неявное связываниеСвязывание по символьным именам и порядковым номерам	430 431 432 433 433 433 434 434 434 434 435 436 436
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми Явное и неявное связывание	430 431 432 433 433 433 434 434 434 434 435 436 436 438
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми	430 431 432 433 433 433 434 434 434 434 435 436 436 438 439
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми	430 431 432 433 433 433 434 434 434 434 435 436 436 436 438 439 439
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми	430 431 432 433 433 433 434 434 434 434 435 436 436 436 438 439 439 439
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми	430 431 432 433 433 433 434 434 434 434 435 436 436 436 438 439 439 439 439 439
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми	430 431 432 433 433 433 434 434 434 434 435 436 436 436 436 438 439 439 439 439 439 439 439
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми	$\begin{array}{c} & 430 \\ & 431 \\ & 432 \\ & 433 \\ & 433 \\ & 433 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 435 \\ & 436 \\ & 436 \\ & 436 \\ & 438 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 441 \\ & 442 \\$
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми	$\begin{array}{c} & 430 \\ & 431 \\ & 432 \\ & 433 \\ & 433 \\ & 433 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 435 \\ & 436 \\ & 436 \\ & 436 \\ & 438 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 441 \\ & 442 \\ & 442 \\ & 443 \end{array}$
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми	$\begin{array}{c} & 430 \\ & 431 \\ & 432 \\ & 433 \\ & 433 \\ & 433 \\ & 433 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 435 \\ & 436 \\ & 436 \\ & 436 \\ & 438 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 449 \\ & 442 \\ & 442 \\ & 443 \\ & 443 \\ & 443 \end{array}$
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми	$\begin{array}{c} & 430 \\ & 431 \\ & 432 \\ & 433 \\ & 433 \\ & 433 \\ & 433 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 435 \\ & 436 \\ & 436 \\ & 436 \\ & 438 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 449 \\ & 442 \\ & 442 \\ & 443 \\ & 443 \\ & 444 \\ \end{array}$
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми	$\begin{array}{c} & 430 \\ & 431 \\ & 432 \\ & 433 \\ & 433 \\ & 433 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 435 \\ & 436 \\ & 436 \\ & 436 \\ & 438 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 449 \\ & 442 \\ & 442 \\ & 443 \\ & 444 \\ & 444 \\ & 444 \\ \end{array}$
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми	$\begin{array}{c} & 430 \\ & 431 \\ & 432 \\ & 433 \\ & 433 \\ & 433 \\ & 433 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 434 \\ & 435 \\ & 436 \\ & 436 \\ & 436 \\ & 438 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 439 \\ & 449 \\ & 442 \\ & 442 \\ & 443 \\ & 444 \\ & & 444 \\ & & 444 \\ & & & &$
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми. Явное и неявное связывание. Связывание по символьным именам и порядковым номерам. Точка входа в DLL: функция DllMain. Описатели экземпляров и загрузка ресурсов. Порядок поиска DLL клиентской программой. Отладка DLL. DLL-расширения и обычные DLL DLL-расширения: экспорт классов. Последовательность поиска ресурсов в DLL-расширении. Пример Ex20a: DLL-расширение. Пример Ex20b: тестовый клиент DLL-расширения. Обычные DLL: структура AFX_EXTENSION_MODULE. Макрос AFX_MANAGE_STATE. Последовательность поиска ресурсов в обычной DLL. Пример Ex20c: обычная DLL. Коррекция Ex20c обычная DLL. В обычной DLL: Коррекция Ex20b для проверки Ex20c.dll. DLL с пользовательского элемента управления. Оконный класс пользовательского элемента управления. Библиотека MFC и функция WndProc. Уведомляющие сообщения пользовательских элементов управления. Пользовательские сообщения, направляемые в элемент управления. Пример Ex20d: пользовательский элемент управления. Коррекция Ex20b для проверки Ex20d.dll.	$\begin{array}{c} 430 \\ 430 \\ 431 \\ 432 \\ 433 \\ 433 \\ 434 \\ 434 \\ 434 \\ 434 \\ 434 \\ 435 \\ 436 \\ 436 \\ 438 \\ 439 \\ 439 \\ 439 \\ 439 \\ 439 \\ 439 \\ 441 \\ 442 \\ 442 \\ 443 \\ 444 \\ 444 \\ 444 \\ 444 \\ 444 \\ 449 \\ 440 \\$
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми	430 431 432 433 433 434 434 434 434 434 435 436 436 438 439 439 439 439 439 439 439 439 439 439
Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми. Явное и неявное связывание. Связывание по символьным именам и порядковым номерам. Точка входа в DLL: функция DllMain. Описатели экземпляров и загрузка ресурсов. Порядок поиска DLL клиентской программой. Отладка DLL. DLL-расширения и обычные DLL. DLL-расширения: экспорт классов. Последовательность поиска ресурсов в DLL-расширении. Пример Ex20a: DLL-расширение. Пример Ex20b: тестовый клиент DLL-расширения. Обычные DLL: структура AFX_EXTENSION_MODULE. Макрос AFX_MANAGE_STATE. Последовательность поиска ресурсов в обычной DLL. Пример Ex20b: обычная DLL. Коррекция Ex20b для проверки Ex20c.dll. DLL с пользовательскими элементами управления. Оконный класс пользовательского элемента управления. Библиотека MFC и функция WndProc. Уведомляющие сообщения пользовательских элементов управления. Пример Ex20d: пользовательской элемент управления. Коррекция Ex20b для проверки Ex20c.dll. <b>DLL с пользовательские сообщения пользовательских элементов управления.</b> Понятие пользовательского элемента управления. Библиотека MFC и функция WndProc. Уведомляющие сообщения пользовательских элементов управления. Пример Ex20d: пользовательский элемент управления. Пример Ex20d: пользовательский элемент управления. Коррекция Ex20b для проверки Ex20d.dll. <b>Глава 21 MFC-программы без классов «ДоКумент» и «вид»</b> Пример Ex21a: приложение — диалоговое окно.	430 431 432 433 433 433 434 434 434 434 435 436 436 436 438 439 439 439 439 439 439 439 439 439 439

Класс диалогового окна и значок программы	
Пример Ex21b: SDI-программа	
Пример Ex21с: MDI-приложение	

#### ЧАСТЬ 4 COM, AUTOMATION, ACTIVEX И OLE

Глава 22 Модель компонентных объектов	460
Основы технологии ActiveX	
Что такое СОМ	
Сушность СОМ	461
СОМ-интерфейс	462
Интерфейс IUnknown и функция-член QuervInterface	
Учет ссылок: функции AddRef и Release	469
Фабрики класса	470
Класс CCmdTarget.	471
Пример Ex22a: «игрушечная» СОМ.	472
Настоящая СОМ с применением MFC	479
COM-функция CoGetClassObject	479
COM v peecto Windows	480
Регистрация объекта в периол выполнения	481
Вызов СОМ-клиентом внутреннего компонента	481
Вызов СОМ-клиентом внешнего компонента	483
MFC-макросы для интерфейсов	485
MFC-класс COleObjectFactory	486
Поллержка внутренних СОМ-компонентов со стороны мастеров	487
СОМ-клиенты на базе МЕС	489
Пример Fx22b внутренний СОМ-компонент созданный на базе МЕС	489
Пример Ех22с: СОМ-клиент на базе МЕС	493
Вложение агрегирование или наследование	494
тиожение, а регирование или наследование	тт <i>у</i> т
Глава 23 Automation	497
Создание компонентов С++ для VBA	
Клиенты и компоненты Automation	
Microsoft Excel — лучший Visual Basic, чем сам Visual Basic	
Свойства, методы и наборы	
Интерфейсы Automation	
Интерфейс IDispatch	
Варианты программирования в Automation	
MFC-реализация IDispatch	
Компонент Automation на базе MFC	
Клиент Automation на базе MFC	
Использование директивы компиляции #import клиентом Automation	
Тип данных VARIANT	
Класс COleVariant	511
Преобразования типов параметров и возвращаемых значений	
для Invoke.	513
Примеры Automation	514
Пример Ex23a: EXE-компонент без пользовательского интерфейса	514
Пример Ex23b: DLL-компонент Automation	523
Пример Ex23c: SDI-приложение Automation в виде EXE-компонента	
с пользовательским интерфейсом	
Пример Ex23d клиент Automation	
Пример Ex23e: клиент Automation	
Раннее связывание в VBA	
Регистрация библиотеки типов	

Как компонент регистрирует свою библиотеку типов	
IDL-файл	
Использование библиотеки типов в Excel	557
Зачем нужно паннее связывание	558
повышение скорости связи контролиср-компонент	
Глава 24 Uniform Data Transfer: буфер обмена	
	500
и операция OLE drag-and-drop	560
Интерфейс IDataObject	560
Преимущества IDataObject в спавнении со станлартной	
премяущества прашобјест в сравненит со стандартном	561
	561
Структуры FORMATETC и STGMEDIUM	
FORMATETC	
Структура STGMEDIUM	
Функции-члены интерфейса IDataObject.	
Другие функции-члены IDataObject: консультативная связь	
Поллержка механизма UDT в MFC	563
K mace C C le Data Source	564
Krace COleDataObject	565
Передача объекта данных через буфер обмена	
МРС-класс Скест Г гаскег	568
Преобразование координат прямоугольника CRectTracker	
Пример Ex24a: передача объекта данных через буфер обмена	
Класс CMainFrame	
Knacc CEx24aDoc	570
Knacc (Fx24aView	570
Поннорука опорации drag and drap в MEC	577
Поддержка операции ulag-aliu-ulop в мп С	
что происходит в источнике	
Что происходит в приемнике	
Последовательность действий при drag-and-drop	
Пример Ex24b: OLE drag-and-drop	
Класс CEx24bDoc	
Класс CEx24bView	
Глава 25 Основы ATL	583
Снова СОМ	583
Базовый интерфейс Шиклоwи	584
Написание СОМ коло	596
СОМ-классы на основе множественного наследования	
Инфраструктура СОМ.	
ActiveX, OLE и COM	
ActiveX, MFC и COM	
Путеводитель по АТЦ	
AtlBase.h	590
AtlCom.h	590
AtlConvcpp # AtlConvh	590
AtlCtl ann y AtlCtl h	500
ALLERACIAL MALLERACCH	
Attimpt.cpp	
AtlWin.cpp u AtlWin.h	
StatReg.cpp и StatReg.h.	
Программирование клиента с помощью ATL	
Шаблоны С++	591
Smart-указатели	593
Наполнение указателей «интеллектом*	594
Применение smart-указателей	505
reprised in a single graduated en	
Smart viceogramming COM	504

Smart-указатели в АТL	597
Программирование сервера в ATL	605
АТЦи СОМ-классы	605
Параметры АП-проекта	507
Создание «классического» СОМ-класса	608
Отделения и потоки	609
Точки соединения и ISupportErrorInfo	511
Маршалер свободных потоков	511
Реализация класса Spaceship средствами классической ATL	512
Базовая архитектура АТL.	613
Предотвращение «распухания» Vtbl	514
ATL-версия IUnknown: CComObjectRootEx	615
ATL и Query-Interface.	.618
Космический корабль учится летать	620
Добавление методов в интерфейс	622
Двойственные интерфейсы	623
ATL и IDispatch	624
Интерфейсы IMotion и IVisual	625
Множественные двойственные интерфейсы	526
Программирование с применением атрибутов	628
Глава 26 АТL и элементы управления ActiveX 6	30
Элементы управления ActiveX	630
Создание элементов управления с помощью ATI	631
Создание элементов управления с помощью АТ Ц	632
Арунтентара одемента управления на основе АТІ	635
Проектирорание элемента управления на основе АТЕ	640
Проектирование элемента управления.	660
создание элемента управления на основе атриоутов.	009
Cofe mus and come une and a MTT a computer many	671
События элемента управления в АТL с атрибутами	671
События элемента управления в ATL с атрибутами	671 672
События элемента управления в ATL с атрибутами	671 672 672
События элемента управления в ATL с атрибутами	671 672 672 674
События элемента управления в ATL с атрибутами	671 672 672 674 674
События элемента управления в ATL с атрибутами	671 672 672 674 674 674 675
События элемента управления в ATL с атрибутами	671 672 674 674 674 675 677
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 672 674 674 674 675 677 681
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 672 672 674 674 675 675 677 681 685
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 672 674 674 675 675 677 681 685 686
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 672 674 674 675 675 677 681 685 686 692
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 672 674 674 675 677 681 685 686 692 694
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 672 674 674 675 675 677 681 685 686 692 694 694
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 672 674 674 674 675 677 681 685 686 692 694 694
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 <b>572</b> 672 674 674 675 677 681 685 686 692 694 694
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 672 672 674 674 675 677 681 685 686 692 694 694 694 99
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 672 672 674 674 674 675 677 681 685 686 692 694 694 99
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 672 674 674 674 675 677 681 685 686 692 694 694 694 99 700
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 <b>572</b> 672 674 674 674 675 687 685 686 692 694 <b>699</b> <b>700</b> 701
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 <b>572</b> 672 674 674 675 685 685 686 692 694 <b>99</b> <b>700</b> 701 701
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 <b>572</b> 672 674 674 674 675 681 685 686 692 694 694 <b>99</b> <b>700</b> 701 701 702
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 672 672 674 674 674 675 681 685 686 692 694 694 99 701 701 702 702
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 672 674 674 674 675 677 681 685 686 692 694 694 99 700 701 701 702 702 703
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 672 672 674 674 674 675 677 681 685 686 692 694 99 99 700 701 701 701 702 703 704
События элемента управления в АТL с атрибутами	671 672 672 674 674 674 675 677 681 685 686 694 694 99 99 700 701 701 702 702 703 704 706
События элемента управления в АТL с атрибутами.	671 672 672 674 674 674 675 677 681 685 686 694 694 999 700 701 701 702 702 703 704 706 708

Интернет и интрасеть         710           Создание интрасти         710           Оллек или Рат         710           Сстевое оборудование         711           Конфигурирование Windows для работы в сети         712           Имена узлов интрасети: файл HOSTS         712           Тестирование интрасети: улита Ping         712           Интрасеть на одном колпьютере: адрес замыкания на себя         713           в протоколе TCP/IP         712           Программирование на основе Winsock         713           Упрошенный HTTP-срвер         713           Упрошенный HTTP-срвер         713           Упрошенный HTTP-срвер         724           Ограничения сервера Ex28a         724           Архитектура сервера Ex28a         724           Ограничения сервера Ex28a         724           Мользование Win32-Функции TransmitFile         725           Соборка и тестирование Ex28a         726           Создание Web-клиента с помощью CHupBlockingSocket         727           Мользование Winlet         730           Упрошенный HTP-срер         727           Коскикинета Ex28a         726           Создание Web-клиента с помощью CHupBlockingSocket         727           Мольск-клиента с помощью CHupBlockingSocket <th>Оглавление</th> <th>XVII</th>	Оглавление	XVII
интернети интрасеть         710           Создание интрассти         710           Создание интрасти         710           Сстевое оборудование         711           Конфитурирование Windows для работы в сети         712           Имена узлов интрасети: удиля HOSTS         712           Перторование интрасети: удиля Paforts в сети         712           Интрасеть на одном компьютере: адрес замыкания на себя         712           в протоколе ТСР/IP         712           Программирование на основе Winsock         713           Winsock-классы в MFC         713           Классы блокирующих сокетов         714           Упрошенный HTTP-срвер         720           Упрошенный HTTP-склиент         723           Создание Web-сервера Ex28a         724           Архитектура сервера Ex28a         724           Использование Win32-функции TransmitFile         725           Соборка и тестирование Ex28a         727           Подлержка прокси-серверов в Ex28a         728           WinIntel-клиен		710
Создание интрасети         //10           Стевое оборудование         //11           Конфигурирование Windows для работы в сети         //11           Конфигурирование Windows для работы в сети         //11           Конфигурирование Windows для работы в сети         //12           Имена узлов интрасети: утилита Ping         //12           Пестирование интрасети: утилита Ping         //12           Питрассть на одном компьютере: адрес замыкания на себя         //13           в протоколе TCP/IP         //12           Протраммирование на основе Winsock         //13           Синкронные и асинхронные программы         //13           Классы блокирующих сокетов         //14           Упрошенный HTTP-клиент         //23           Создание Web-сервера при помощи CHttpBlockingSocket         //24           Отраничения сервера Ex28a         //24           Использование Win32-функции TransmitFile         //25           Создание Web-склиент Ex28a         //27           Поддержка прокси-серверов B Ex28a         //27           Поддержка прокси-серверов B Ex28a         //27           Кипент Ex28a         //28           Winlnet         //28           Поремущества Winsock Кипента Ex28a         //28           Winlnet клиент N2: на основе CHttpConnect	интернет и интрасеть	/10
NIPS или Ра1         //10           Сстевое оборудование         //11           Конфигурирование Windows для работы в сети         //11           Имена узлов интрасети: файл HOSTS         //12           Пестирование интрасети: улилата Ping         //12           Интрасеть на олном компьютере: адрес замыкания на себя         //12           В протоколе TCP/IP         //12           Программирование на основе Winsock         //13           Синхронные и асинхронные программы         //13           Winsock-классы в MFC         //13           Классы блокирующих сокетов         //13           Упрошенный HTTP-клиент         //20           Создание Web-сервера при помощи CHttpBlockingSocket         //24           Ограничения сервера Ex28a         //24           Архитектура сервера Ex28a         //26           Создание Web-клиента спомощью CHttpBlockingSocket         //26           Создание Web-клиента Ex28a         //27           Поллержка прокси-серверов в Ex28a         //27           Поллержка прокси-серверов vinsock         //28           Winlnet         //28           Преимущества Winlnet nepeg Winsock         //28           Winlnet-клиент Ex28a         //27           Поллержка прокси-серверов в Ex28a         //27	Создание интрассти	710
Сетевое ооорудование (71) Конфитурирование Windows для работы в ссти (71) Имена узлов интрасети: файл HOSTS (71) Тестирование интрасети: утилита Ping (71) Интрасеть на оннож колпьютере: адрес замыкания на себя в протоколе TCP/IP (71) Программирование на основе WinSock (71) Синхронные и асикуронные программы (71) Классы блокирующих сокетов (71) Упрошенный HTTP-сервер (72) Упрошенный HTTP-сервер (72) Упрошенный HTTP-сервер (72) Упрошенный HTTP-сервер (72) Упрошенный HTTP-кимент (72) Создание Web-сервера при помощи CHttpBlockingSocket (724) Ограничения сервера Ex28a (724) Использование Win32-функции TransmitFile (725) Сборка и тестирование Ex28a (727) Полдержка прокси-серверов в Ex28a (728) Winlnet (728) Winlnet metra с помощью CHttpBlockingSocket (728) Winlnet-клиент Ex28a (728) Winlnet-клиент N2: на основе CHtpConnection (732) Winlnet-клиент N2: на основе CHtpConnection (732) Winlnet-клиент N2: на основе CHtpConnection (732) Winlnet-клиент N2: на основе CHtpConnection (733) Winlnet-клиент N2: на основе CHtpConnection (734) Winlnet-клиент N2: на основе CHtpConnection (735) Winlnet-клиент N2: на основе CHtpConnection (734) Winlnet-клиент N2: на основе CHtpConnection (734) Winlnet-клиент N2: на основе CHtpConnection (735) Winlnet-клиент N2: на основе CHtpConnection (735) Microsoft IIS (736) Cosekthaa модель DHTML (737) Obsekthaa модель DHTML (737) Ochactra IIS (749) Ochactra IIS (749) Ochactra IIS (749) Ochactra IIS (749) Ochactra IIS (749) Ocha	N 1 FS ИЛИ FA1	/10
Конфигурирование Windows Для работы в сети         //12           Имена узлов инграсети: уйлита Ping         //12           Тестирование инграсети: утилита Ping         //12           Интрасеть на одном компьютере: адрес замыкания на себя         7/12           В протоколе TCP/IP         //12           Программирование на основе Winsock         //13           Синкуронные и а оснихронные программы         //13           Winsock-классы в MFC         //13           Классы блокирующих сокетов         //13           Упрощенный HTTP-криер         //12           Ограничения сорвера Ex28a         //24           Архитектура сервера Ex28a         //24           Использование Win32-функции TransmitFile         //25           Собока и тестирование Ex28a         //26           Создание Web-клиента с помощью CHtpBlockingSocket         //27           Winnet-клиента с помощью CHtpBlockingSocket         //27           Поддержка прокси-серверов Ex28a         //28           Winnet-клиента с помощью CHtpBlockingSocket         //27           Милодержка прокси-серверов Ex28a         //28           Создание Web-клиента с помощью CHtpBlockingSocket         //27           Поддержка прокси-серверов Ex28a         //28           Winlnet-клиент Ne1: на основе CPUCIN         //28	Сетевое оборудование	/11
Имена узлов интрассти: улилита Ping         712           Читрование интрассти: улилита Ping         712           Интрассть на олном компьютере: адрес замыкания на себя         712           В протоконе TCP/IP         712           Программирование на основе Winsock         713           Синхронные и асикиронные программы         713           Winsock-классы в MFC         713           Классы блокирующих сокетов         713           Упрощенный HTTP-сервер         722           Опраничения сервера Ex28a         724           Архитектура сервера Ex28a         724           Использование Win32-функции TransmitFile         725           Создание Web-сервера Ex28a         724           Использование Win32-функции TransmitFile         725           Создание Web-клиент Ex28a         727           Поддержка прокси-серверов B Ex28a         727           Поддержка прокси-серверов B Ex28a         728           Преимущества Winnet перед Winsock         728           Миплет-клиент X28a         728           Шреимущества Winnet-клиент Ex28a         729           Функции обратного вызова         733           Колденска инти Ni I: на основе OpenURI         734           Асинхронные файловые моникеры или программе         735 <td>Конфигурирование Windows для работы в сети</td> <td>/12</td>	Конфигурирование Windows для работы в сети	/12
Гестирование интрассти: упллита Ping         712           Интрасть на осною компьютере: адрес замыкания на себя         712           в протоколе TCP/IP         713           Программирование на основе Winsock         713           Синхронные и асинхронные программы         713           Классы блокирующих сокетов         713           Упрощенный HTTP-сервер         720           Упрощенный HTTP-клиент         723           Создание Web-сервера при помощи CfttpBlockingSocket         724           Ограничения сервера Ex28a         724           Архитектура сервера Ex28a         724           Использование Win52-функции TransmitFile         725           Создание Web-сервер Vynkции TransmitFile         725           Создание Web-склиент Ex28a         726           Создание Web-склиент Ex28a         727           Полдержка прокси-серверов B Ex28a         727           Полдержка прокси-серверов B Ex28a         728           Преимушества Winlnet перед Winsock         728           Winlnet         728           Функции обратного вызова         733           Упрощенный Winlnet-клиент №1: на основе OpenURI         734           Асинхронные файловые моникеры         734           Моникеры         734	Имена узлов интрасети: фаил HOSIS	/12
Интрасть на одном компьютере: адрес замыкания на сеоя         712           программирование на основе Winsock         713           Синхронные и асинхронные программы         713           Winsock-классы в MFC         713           Классы блокирующих сокетов         713           Упрощенный HTTP-сервер         720           Упрощенный HTTP-сервер         720           Упрощенный HTTP-сервер         720           Упрощенный HTTP-сервер         720           Ограничения сервера Ex28a         724           Ограничения сервера Ex28a         724           Использование Win32-dynknuku TransmitFile         725           Сбоздание Web-клиента с помощью CHttpBlockingSocket         727           Подлержка прокси-серверов в Ex28a         727           Подлержка прокси-серверов в Ex28a         728           Winlnet         728           Преимущества Winlnet перед Winsock         728           Winlnet-классы в MFC         733           Создание Web-клиент No1: на основе OpenUKI         733           Асинхронные файловые моникеры         734           Моникеры         734           Ограничения соловы моникеры         734           Моникеры         734           Мес клиент при помощи Winlnet-классо: MFC	Гестирование интрасети: утилита Ping	/12
в протокове тСР/П*         713           Программирование на основе Winsock         713           Синхронные и асикронные программы         713           Winsock-классы в MFC         713           Классы блокирующих сокетов         713           Упрощенный HTTP-сервер         720           Упрощенный HTTP-клиент         723           Создание Web-сервера при помощи CHttpBlockingSocket         724           Ограничения сервера Ex28a         724           Архитектура сервера Ex28a         724           Использование Win32-dyhktiuu TransmitFile         725           Создание Web-кулиента с помощью CHttpBlockingSocket         727           Winsock-клиента Cromousho CHttpBlockingSocket         727           Поллержка прокси-серверов B x28a         727           Печимущества Winlnet перед Winsock         728           Winlnet         733           Создание Web-клиента при помощи Winlnet-классов MFC         729           Функции обратного вызова         730           Упрощенный Winlnet-клиент         731           Создание Web-клиента при помощи Winlnet-классов MFC         728           Winlnet-клиент №1: на основе OttpConnection         732           Winlnet-клиент №1: на основе OttpConnection         732           Winlnet-клиент №1: на о	Интрасеть на одном компьютере: адрес замыкания на сеоя	710
Программирование на основе winsock       713         Синхронные и асинхронные программы       713         Winsock-классы в MFC       713         Классы блокирующих сокетов       713         Упрошенный HTTP-сервер       720         Упрошенный HTTP-клиент       723         Создание Web-сервера при помощи CHttpBlockingSocket       724         Ограничения сервера Ex28a       724         Использование Win32-функции TransmitFile       725         Сборка и тестирование Ex28a       726         Создание Web-клиента с помощью CHttpBlockingSocket       727         Winsock-клиент Ex28a       726         Создание Web-клиента с помощью CHttpBlockingSocket       727         Winsock-клиент Ex28a       728         Winlnet       728         Молдержка прокси-серверов в Ex28a       727         Тестирование Winsock-клиент Ex28a       728         Winlnet       733         Мурошенный Winlnet-клиент       731         Создание Web-клиента при помощи Winlnet-классов MFC       732         Функции обратного вызова       733         Упрошенный Winlnet-клиент       734         Мистользование класса CAsyncMonikerFile в программе       735         Моникеры       734         Моникеры		712
Синяронные и асияронные программы       713         WinSock-классы в MFC       713         Упрошенный HTTP-сервер       720         Упрошенный HTTP-сервер       720         Упрошенный HTTP-сервер       720         Создание Web-сервера Ex28a       724         Органичения сервера Ex28a       724         Органичения сервера Ex28a       724         Использование Win32-функции TransmitFile       725         Создание Web-спервера Ex28a       726         Создание Web-клента с помощью CHttpBlockingSocket       727         Winsock-клиент a c nonounью CHttpBlockingSocket       727         Winsock-клиент a consumbo CHttpBlockingSocket       727         Winsock-клиент Ex28a       728         Преимущества Winlnet nepeg Winsock       728         Winlnet       728         Winlnet-классы в MFC       729         Функции обратного вызова       730         Упрощенный Winlnet-клиент       731         Создание Web-клиента при помощи Winlnet-классов MFC       732         Winlnet-клиент NP1: на основе OpenURI       733         Асинхронные файловые моникеры       734         MFC-класс CAsyncMonikerFile       735         Acuнхронные файловые моникеры или программирование       736	программирование на основе wmsock	713
Классь блокирующих сокетов       713         Упрощенный НТТР-сервер       720         Упрощенный НТТР-клиент       723         Создание Web-cepsepa pnp помощи (HttpBlockingSocket       724         Ограничения сервера Ex28a       724         Архитектура сервера Ex28a       724         Использование Win32-функции TransmitFile       725         Сборка и тестирование Ex28a       726         Создание Web-клиента с помощью CHttpBlockingSocket       727         Winsock-клиент Ex28a       727         Полдержка прокси-серверов в Ex28a       728         Преимущества Winlnet перед Winsock       728         Winlnet       730         Орощенный Winlnet-клиент       730         Упрощенный Winlnet-клиент       730         Орощенный Winlnet-клиент       731         Создание Web-клиент N2: на основе CHttpConnection       732         Winlnet-клиент N2: на основе OpenURI       734         Моникеры       734         Моникеры или порорамме       735         Асинхронные файловые моникеры или программирование       736         Моникеры       734         Моникеры       734         Моникеры       734         Моникеры       734         Моникеры <td>Синхронные и асинхронные программы</td> <td>713</td>	Синхронные и асинхронные программы	713
Классы олокирующих сокетов       715         Упрощенный НТГР-слиент       720         Упрощенный СПТР-клиент       723         Создание Web-сервера при помощи CHttpBlockingSocket       724         Огранчения сервера Ex28a       724         Архитектура сервера Ex28a       724         Архитектура сервера Ex28a       724         Архитектура сервера Ex28a       724         Использование Win32-функции TransmitFile       725         Собдека и тестирование Ex28a       726         Создание Web-клиента с помощью CHttpBlockingSocket       727         Полдержка прокси-серверов B Ex28a       727         Тестирование Winsock-клиент Ex28a       728         Winlnet       728         Winlnet       728         Winlnet-классы в MFC       729         Функции обратного вызова       730         Упрошенный Winlnet-клиент       731         Создание Web-клиента При помощи Winlnet-классов MFC       732         Winlnet-клиент №2: на основе OpenURI       733         Асинхронные файловые моникеры       734         МГС-клиент №2: на основе OpenURI       734         Мигользование класса САкупсМопikerFile       736         Упрошенные файловые моникеры или программе       735         Аси	W IIISOCK-КЛАССЫ В МІРС	713
Упрощенный НТГР-сервер         720           Упрощенный НТГР-клиент         723           Создание Web-сервера при помощи CHttpBlockingSocket         724           Ограничения сервера Ex28a         724           Архитектура сервера Ex28a         724           Использование Win32-функции TransmitFile         725           Создание Web-клиента с помощью CHttpBlockingSocket         726           Создание Web-клиента с помощью CHttpBlockingSocket         727           Winsock-клиент Ex28a         727           Подлержка прокси-серверов в Ex28a         727           Tecrupoвание Winsock-клиента Ex28a         728           Winlnet         728           Winlnet-классы в MFC         729           Функции обратного вызова         730           Упрошенный Winlnet-клиент         731           Создание Web-клиент №1: на основе CHttpConnection         732           Winlnet-клиент №1: на основе OpenUkl         733           Асинхронные файловые моникеры         734           Моникеры         734           Использование класса CAsyncMonikerFile         734           Использование класса CAsyncMonikerFile         734           Использование класса CAsyncMonikerFile         734           Использование класса CAsyncMonikerFile         734 <td></td> <td>710</td>		710
Создание Web-сервера при помощи CHttpBlockingSocket         724           Ограничения сервера Три помощи CHttpBlockingSocket         724           Архитектура сервера Ex28a         724           Использование Win32-функции TransmitFile         725           Сборка и тестирование Ex28a         726           Создание Web-склиента с помощью CHttpBlockingSocket         727           Winsock-клиент Ex28a         727           Поддержка прокси-серверов в Ex28a         727           Поддержка прокси-серверов в Ex28a         728           Преимущества Winlnet перед Winsock         728           Winlnet-клиента Ex28a         730           Упрошенный Winlnet-клиента         731           Коздание Web-клиента при помощи Winlnet-клиента         733           Кинхронные файловые моникеры         734           Моникеры         734           Моникеры         734           Моникеры         735           Асинхронные файловые моникеры или программирование         736           Касикхронные файловые моникеры или программирование         736	Упрощенный нтгр-сервер	720
Создание web-сервера при помощи Сппрыоскперсок (1)       724         Ограничения сервера Ex28a       724         Архитектура сервера Ex28a       724         Использование Win32-Функции TransmitFile       725         Сборка и тестирование Ex28a       726         Создание Web-клиента с помощью CHttpBlockingSocket       727         Поддержка прокси-серверов b Ex28a       727         Поддержка прокси-серверов b Ex28a       728         Winlnet       728         Мунпен-клиента Ex28a       728         Winlnet       728         Функции обратного вызова       730         Упрошенный Winlnet-клиента       731         Создание Web-клиента при помощи Winlnet-классов MFC       732         Winlnet-клиент N2: на основе CHttpConnection       732         Winlnet-клиент N2: на основе OpenURI       734         Асинхронные файловые моникеры       734         Моникеры       734         Моникеры       735         Асинхронные файловые моникеры или программе       736         Собъектная модель DHTML       734	Упрощенный нттг-клиент	723
Ограничения сервера Ех28а         724           Архитектура сервера Ех28а         724           Использование Win32-функции TransmitFile         725           Сборка и тестирование Ex28a         726           Создание Web-клиента с помощью CHttpBlockingSocket         727           Winsock-клиент Ex28a         727           Поддержка прокси-серверов в Ex28a         727           TecrupoBanue Winsock-клиент Ex28a         728           Преимущества Winlnet nepeg Winsock         728           Winlnet         728           Преимущества Winlnet nepeg Winsock         729           Функции обратного вызова         730           Упрощенный Winlnet-клиент         731           Создание Web-клиента при помощи Winlnet-клиссов MFC         732           Winlnet-клиент №1: на основе CHttpConnection         733           Асинхронные файловые моникеры         734           МСгользование класса CAsyncMonikerFile         734           Использование класса CAsyncMonikerFile в программе         735           Асинхронные файловые моникеры или программирование         736           Конихронные файловые моникеры или программирование         742           Собъектная модель DHTML         738           Кузыц C++ NET и DHTML         742           Пример Ex29a	Создание web-сервера при помощи спирыоски дооског	724
Архитектура сервера Ех26а       724         Использование Win32-функции TransmitFile       725         Сборка и тестирование Ex28a       726         Создание Web-клиента с помощью CHttpBlockingSocket       727         Winsock-клиент Ex28a       727         Поддержка прокси-серверов в Ex28a       727         TecrupoBahue Winsock-клиента Ex28a       728         Winlnet       728         Преимущества Winlnet nepeq Winsock       728         Winlnet       728         Winlnet       729         Функции обратного вызова       730         Упрощенный Winlnet-клиент       731         Создание Web-клиента №1 на основе CHttpConnection       732         Winlnet-клиент №1: на основе OpenURI       734         Асинхронные файловые моникеры       734         Моникеры       734         Моникеры       735         Асинхронные файловые моникеры или программе       736         Кива С-класс САsyncMonikerFile       737         Объектная модель DHTML       742         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       742         Пример Ex29b: DHTML и ATL       746         Дополнительная информация       749         Оснас	Ограничения сервера Ех28а	724
Использование wnfb2-функции налкиптис       725         Создание Web-клиента с помощью CHttpBlockingSocket       727         Winsock-клиент Ex28a       727         Поддержка прокси-серверов в Ex28a       727         Тестирование Winsock-клиента Ex28a       728         Winlnet       728         Преимущества Winlnet перед Winsock       728         Winlnet       728         Преимущества Winlnet перед Winsock       729         Функции обратного вызова       730         Упрошенный Winlnet-клиент       731         Создание Web-клиента при помощи Winlnet-классов MFC       732         Winlnet-клиент №1: на основе CHttpConnection       733         Асинхронные файловые моникеры       734         Моникеры       734         Моникеры       734         Моникеры       736         Конхронные файловые моникеры или программе       735         Асинхронные файловые моникеры или программирование       736         Глава 29 Введение в Dynamic HTML       738         Объектная модель DHTML       742         Пример Ex29a: DHTML и MFC       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       742         Пример Ex29c: DHTML и ATL       746         Дополнительная информация       749	Архитектура сервера Ex28а	724
Соорание систрование слуза         720           Создание Web-клиента схода         727           Winsock-клиент Ex28a         727           Поддержка прокси-серверов в Ex28a         727           Tecruposanne Winsock-клиента Ex28a         728           Winlnet         728           Преимущества Winlnet nepeg Winsock         728           Winlnet-классы в MFC         729           Функции обратного вызова         730           Упрощенный Winlnet-клиент         731           Создание Web-клиента помощы Winlnet-классов MFC         732           Winlnet-клиент №1: на основе CHttpConnection         733           Упрощенные файловые моникеры         734           Моникеры         734           Моникеры         734           Моникеры         734           Моникеры         735           Асинхронные файловые моникеры или программирование         736           Глава 29         Введение в Dynamic HTML         737           Объектная модель DHTML         741           Пример Ex29a: MFC и DHTML         742           Пример Ex29a: DHTML и MFC         742           Пример Ex29a: DHTML и ATL         746           Дополнительная информация         748           Глава 30	Использование w прод-функции transmitric	723
Создание чео-клиент Ex28a       727         Поддержка прокси-серверов в Ex28a       727         Тестирование Winsock-клиента Ex28a       728         Уподержка прокси-серверов в Ex28a       728         Преимущества Winlnet перед Winsock       728         Winlnet       728         Милет-классы в MFC       729         Функции обратного вызова       730         Упрощенный Winlnet-клиент       731         Создание Web-клиент №1: на основе CHttpConnection       732         Winlnet-клиент №1: на основе CHttpConnection       733         Асинхронные файловые моникеры       734         Моникеры       734         Мс-класс САsyncMonikerFile       736         Использование класса CAsyncMonikerFile в программе       735         Асинхронные файловые моникеры или программирование       736         Глава 29 Введение в Dynamic HTML       737         Объектная модель DHTML       742         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29a: DHTML и MFC       742         Пример Ex29a: DHTML и ATL       746         Дополнительная информация       749         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS	Coopta u тестирование EX26a	720
Поддержка прокси-серверов в Ex28a       727         Тестирование Winsock-клиента Ex28a       728         Winlnet       728         Преимущества Winlnet перед Winsock       728         Winlnet-классы в MFC       729         Функции обратного вызова       730         Упрощенный Winlnet-клиент       731         Создание Web-клиента при помощи Winlnet-классов MFC       732         Winlnet-клиент №1: на основе CHttpConnection       733         Киплет-клиент №1: на основе OpenURI       734         Асинхронные файловые моникеры       734         МFC-класс CAsyncMonikerFile       734         Использование класса CAsyncMonikerFile в программе       735         Асинхронные файловые моникеры или программе       736         Глава 29       BBeдение в Dynamic HTML       737         Объектная модель DHTML       742         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29a: DHTML и MFC       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       749         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       750		727
Польтравание Winsock-клиента Ex28a       728         Winlnet       728         Преимущества Winlnet перед Winsock       728         Winlnet       729         Функции обратного вызова       730         Упрошенный Winlnet-клиент       731         Создание Web-клиента при помощи Winlnet-классов MFC       732         Winlnet-клиент №1: на основе CHttpConnection       733         Асинхронные файловые моникеры       734         Моникеры       734         МГС-класс CAsyncMonikerFile       734         Использование класса CAsyncMonikerFile в программе       735         Асинхронные файловые моникеры или программирование       736         Собъектная модель DHTML       737         Объектная модель DHTML       742         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29a: DHTML и MFC       742         Пример Ex29a: DHTML и MFC       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       742         Пример Ex29b: DHTML и ATL       746         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       750	WINSOCK-КЛИСНТ EX20a	727
Гестирование withSOCK-FURCHTA EX28a       728         Winlnet       728         Шреимущества Winlnet перед Winsock       728         Winlnet-классы в MFC       729         Функции обратного вызова       730         Упрощенный Winlnet-классы в MFC       732         Создание Web-клиента при помощи Winlnet-классов MFC       732         Winlnet-клиент №1: на основе CHttpConnection       732         Winlnet-клиент №1: на основе OpenURI       733         Асинхронные файловые моникеры       734         Моникеры       734         Использование класса CAsyncMonikerFile       736         Глава 29 Введение в Dynamic HTML       737         Объектная модель DHTML       738         Visual C++. NET и DHTML       742         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       742         Пример Ex29c: DHTML и ATL       746         Дополнительная информация       748         Глава 30 ATL Server       749         Microsoft IIS       750         Сезопасность IIS       750         Каталоги IIS       750	Поддержка прокси-серверов в Ехгоа	720
Wininet       728         Преимущества Winlnet перед Winsock       728         WinInet-классы в MFC       729         Функции обратного вызова       730         Упрощенный WinInet-клиент       731         Создание Web-клиента при помощи WinInet-классов MFC       732         WinInet-клиент №1: на основе CHttpConnection       733         WinInet-клиент №1: на основе CHttpConnection       733         Асинхронные файловые моникеры       734         Моникеры       734         Моникеры       734         МСС-класс CAsyncMonikerFile       734         Использование класса CAsyncMonikerFile в программе       735         Асинхронные файловые моникеры или программирование       736         Глава 29 Введение в Dynamic HTML       737         Объектная модель DHTML       738         Уізиаl C++. NET и DHTML       741         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       742         Пример Ex29c: DHTML и ATL       746         Дополнительная информация       749         Мicrosoft IIS       750         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       750 <td>Гестирование w пізоск-клиснта Ex28а</td> <td>720</td>	Гестирование w пізоск-клиснта Ex28а	720
Преимущества winnet перед winsock       728         WinInet-классы в MFC       729         Функции обратного вызова       730         Упрощенный WinInet-клиент       731         Создание Web-клиента при помощи WinInet-классов MFC       732         WinInet-клиент №1: на основе CHttpConnection       733         Кинхронные файловые моникеры       734         Моникеры       734         Моникеры       734         МFC-класс CAsyncMonikerFile       734         Использование класса CAsyncMonikerFile в программе       735         Асинхронные файловые моникеры или программирование       736         Глава 29 Введение в Dynamic HTML       737         Объектная модель DHTML       738         Visual C++ .NET и DHTML       742         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29a: DHTML и MFC       742         Пример Ex29a: DHTML и ATL       746         Дополнительная информация       748         Кгава 30 ATL Server       749         Microsoft IIS       750         Сенастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       750	Wininet	728
Функции обратного вызова       739         Упрощенный WinInet-клиент       731         Создание Web-клиента при помощи WinInet-классов MFC       732         WinInet-клиент №1: на основе CHttpConnection       732         WinInet-клиент №1: на основе CHttpConnection       733         Асинхронные файловые моникеры       734         Моникеры       734         Могользование класса CAsyncMonikerFile       735         Асинхронные файловые моникеры или программе       735         Асинхронные файловые моникеры или программирование       736         Объектная модель DHTML       737         Объектная модель DHTML       738         Visual C++. NET и DHTML       742         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       742         Пример Ex29c: DHTML и MFC       749         Мicrosoft IIS       749         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       750	Wiplast reacture MEC	720
Оункции обранного вызова       730         Упрощенный WinInet-клиент       731         Создание Web-клиента при помощи WinInet-классов MFC       732         WinInet-клиент №1: на основе CHttpConnection       733         Асинхронные файловые моникеры       734         Моникеры       734         Моникеры       734         Моникеры       734         МС-класс CAsyncMonikerFile       734         Использование класса CAsyncMonikerFile в программе       735         Асинхронные файловые моникеры или программирование       736         Глава 29 Введение в Dynamic HTML       737         Объектная модель DHTML       738         Visual C++       NET и DHTML       742         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29a: DHTML и MFC       742         Пример Ex29c: DHTML и MFC       746         Дополнительная информация       749         Microsoft IIS       740         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       750		729
Упрощенны winnet-клиент       731         Создание Web-клиента при помощи WinInet-классов MFC       732         WinInet-клиент №1: на основе CHttpConnection       733         Асинхронные файловые моникеры       734         Моникеры       734         МFC-класс CAsyncMonikerFile       734         Использование класса CAsyncMonikerFile в программе       735         Асинхронные файловые моникеры или программирование       736         Глава 29 Введение в Dynamic HTML       737         Объектная модель DHTML       737         Объектная модель DHTML       738         Visual C++. NET и DHTML       742         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       746         Дополнительная информация       749         Мicrosoft IIS       750         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       750	Функции ооратного вызова	721
Cosganue web-khiena hpi nowołuj w mitret - массов мite       732         WinInet-клиент №1: на основе CHttpConnection       733         WinInet-клиент №2: на основе OpenURI       733         Асинхронные файловые моникеры       734         Моникеры       734         МFC-класс CAsyncMonikerFile       734         Использование класса CAsyncMonikerFile в программе       735         Асинхронные файловые моникеры или программе       735         Асинхронные файловые моникеры или программе       736         Глава 29       Введение в Dynamic HTML       736         Глава 29       Введение в Dynamic HTML       737         Объектная модель DHTML       737       738         Гример Ex29a: MFC и DHTML       742       742         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742       742         Пример Ex29a: DHTML и MFC       742       742         Пример Ex29c: DHTML и ATL       746       749         Дополнительная информация       749       749         Мicrosoft IIS       749       749         Оснастка Internet Information Services       750       750         Безопасность IIS       750       750         Каталоги IIS       752       750	Упрощенный winnict-клисні	731
WinInet-клиент №1: на основе ChttpConnection       732         WinInet-клиент №2: на основе OpenURI       733         Асинхронные файловые моникеры       734         Моникеры       734         МFC-класс CAsyncMonikerFile       734         Использование класса CAsyncMonikerFile       735         Асинхронные файловые моникеры или программе       735         Асинхронные файловые моникеры или программе       735         Асинхронные файловые моникеры или программирование       736         Глава 29       Введение в Dynamic HTML       737         Объектная модель DHTML       737         Объектная модель DHTML       742         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29a: DHTML и MFC       742         Пример Ex29c: DHTML и MFC       746         Дополнительная информация       748         Глава 30       ATL Server       749         Мicrosoft IIS       749         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       752	Winloot request Not up ocuope CHttpConnection	732
Асинхронные файловые моникеры       733         Асинхронные файловые моникеры       734         МFC-класс CAsyncMonikerFile       734         Использование класса CAsyncMonikerFile в программе       735         Асинхронные файловые моникеры или программе       735         Асинхронные файловые моникеры или программе       736         Глава 29       Введение в Dynamic HTML       737         Объектная модель DHTML       738         Visual C++       NET и DHTML       742         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       746         Дополнительная информация       748         Глава 30       ATL Server       749         Microsoft IIS       750         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       750	Windows remember $N_2$ : He ochose OpenLIPI	732
Асинхронные файловые моникеры       734         МFC-класс CAsyncMonikerFile       734         Использование класса CAsyncMonikerFile в программе       735         Асинхронные файловые моникеры или программирование       736         С помощью Winlnet       736         Глава 29       Введение в Dynamic HTML       737         Объектная модель DHTML       737         Объектная модель DHTML       738         Visual C++ .NET и DHTML       741         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       742         Пример Ex29c: DHTML и ATL       746         Дополнительная информация       749         Мicrosoft IIS       749         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       750	Асинуронные файдовые моникеры	734
Монисры         734           МFC-класс CAsyncMonikerFile         734           Использование класса CAsyncMonikerFile в программе         735           Асинхронные файловые моникеры или программирование         736           с помощью Winlnet         736           Глава 29 Введение в Dynamic HTML         737           Объектная модель DHTML         737           Объектная модель DHTML         738           Visual C++ NET и DHTML         741           Пример Ex29a: MFC и DHTML         742           Пример Ex29b: DHTML и MFC         742           Пример Ex29c: DHTML и ATL         746           Дополнительная информация         749           Оснастка Internet Information Services         750           Безопасность IIS         750           Каталоги IIS         752	Моникеры	724
Использование класса CAsyncMonikerFile в программе       735         Асинхронные файловые моникеры или программирование       736         с помощью Winlnet       736         Глава 29       Введение в Dynamic HTML       737         Объектная модель DHTML       737         Объектная модель DHTML       738         Visual C++ .NET и DHTML       741         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       742         Пример Ex29c: DHTML и ATL       746         Дополнительная информация       749         Місгозоft IIS       749         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       752	MEC-rugec CAsyncMonikerFile	734
Асинхронные файловые моникеры или программирование       735         Асинхронные файловые моникеры или программирование       736         Глава 29       Введение в Dynamic HTML       737         Объектная модель DHTML       738         Visual C++ .NET и DHTML       741         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       742         Пример Ex29c: DHTML и ATL       746         Дополнительная информация       748         Глава 30       ATL Server       749         Microsoft IIS       749         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       752	Использование класса САзулсМолікет File в программе	735
с помощью Winlnet       736         Глава 29       Введение в Dynamic HTML       737         Объектная модель DHTML       738         Visual C++ NET и DHTML       741         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       742         Пример Ex29c: DHTML и ATL       746         Дополнительная информация       748         Глава 30       ATL Server       749         Місгозоft IIS       749         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       752	Асниуронные файдовые моничеры или программы	155
Глава 29       Введение в Dynamic HTML       737         Объектная модель DHTML       738         Visual C++ NET и DHTML       741         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       742         Пример Ex29c: DHTML и ATL       746         Дополнительная информация       748         Глава 30       ATL Server       749         Місгозоft IIS       749         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       752	с помощью Winlnet	736
Глава 29       Введение в Dynamic HTML       737         Объектная модель DHTML       738         Visual C++ NET и DHTML       741         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       742         Пример Ex29c: DHTML и ATL       746         Дополнительная информация       748         Глава 30       ATL Server       749         Microsoft IIS       749         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       752		750
Объектная модель DHTML       738         Visual C++ NET и DHTML       741         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       742         Пример Ex29c: DHTML и ATL       746         Дополнительная информация       748         749         Microsoft IIS       749         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       752	Глава 29 Введение в Dynamic HTML	737
Visual C++ NET и DHTML       741         Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       742         Пример Ex29c: DHTML и ATL       746         Дополнительная информация       748         Глава 30 ATL Server       749         Microsoft IIS       749         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       752	Объектная молель DHTML	738
Пример Ex29a: MFC и DHTML       742         Пример Ex29b: DHTML и MFC       742         Пример Ex29c: DHTML и ATL       746         Дополнительная информация       748         Глава 30 ATL Server       749         Microsoft IIS       749         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       752	Visual C++ NET & DHTML	741
Пример Ex29b: DHTML и MFC       742         Пример Ex29c: DHTML и ATL       746         Дополнительная информация       748         Глава 30 ATL Server       749         Microsoft IIS       749         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       752	Пример Ех29а: МЕС и DHTML	742
Пример Ex29c: DHTML и ATL       746         Дополнительная информация       748         Глава 30 ATL Server       749         Microsoft IIS       749         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       752	Пример Ех29b: DHTML и MFC	742
Дополнительная информация       748         Глава 30 ATL Server       749         Microsoft IIS       749         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       752	Пример Ех29с: DHTML и ATL	746
Глава 30 ATL Server749Microsoft IIS749Оснастка Internet Information Services750Безопасность IIS750Каталоги IIS752	Лополнительная информация	748
Глава 30 ATL Server749Microsoft IIS749Оснастка Internet Information Services750Безопасность IIS750Каталоги IIS752		7.10
Microsoft IIS       749         Оснастка Internet Information Services       750         Безопасность IIS       750         Каталоги IIS       752	Глава 30 ATL Server	749
Оснастка Internet Information Services750Безопасность IIS750Каталоги IIS752	Microsoft IIS	749
Безопасность IIS	Оснастка Internet Information Services	750
Каталоги IIS	Безопасность IIS	750
	Каталоги IIS	752
Регистрация подключений IIS	Регистрация подключений IIS	753
Тестирование IIS 753	Тестирование IIS	753
ISAPI-расширения сервера 753	ISAPI-расширения сервера	753
CGI µ ISAPI 754	CGI N ISAPI	754
Простой запрос GET, обрабатываемый ISAPI-расширением	Простой запрос GET, обрабатываемый ISAPI-расширением	754

НТМL-формы: GET или POST?	
Основы ATL Server.	
ATL или ATL Server	
Какое место занимает ATL Server.	
Архитектура ATL Server.	
SRF-файлы	
Пример Ex3Oa: Web-сайт на основе ATL Server	

### ЧАСТЬ 6 .NET И ДАЛЬШЕ

Глава 31 Microsoft .NET 76	<b>58</b>
Компонентная модель в Windows	/68
Немного из истории компонентов	768
Что «не так» в DLL	/69
Технология СОМ	//0
Достоинства СОМ/	/0
Common Language Runtime 7	72
Hukakuy mahuul 7	72
Все лело в типах 7	174
Типы в CLR	74
Common Language Specification	78
Сборки	'79
Управление версиями в .NET	'81
В среде Common Language Runtime7	/82
Потоки и CLR	/84
Домены AppDomain/	/84
Совместимость со старым кодом/	83
Глава 32 Управляемый С++ 78	87
Ваш друг — CLR	'87
Зачем использовать С++	788
Управляемый С++	/90
Visual C++ NET и управляемый C++	'91 701
Пример Ex32a: DLL-соорка на управляемом C++/	191 70C
Управляемое перечисление DaysOTTLe week	190 706
Управляемые структуры Amanageuvaluconuct и Amanageuoconuct	/90 796
Управляемые классы DotCOMVP SoftwareDeveloperи Bum 7	797
Лелегат AManagedDelegate 7	797
Класс AManagedClass	797
Создание сборки	97
Пример Ex32b: управляемый клиентский EXE-модуль	798
Обеспечение поддержки управляемого С++	301
Глава 33 Программирование в Windows Forms	
на управляемом С++ 80	03
Kapkac Windows Forms	303
За парадным фасадом	304
Структура Windows Forms	304
Macrep Windows Forms	305
Класс Form	80
Обработка событий	309
Формирование и вывод изображения на экран	309
vero hedoctaet windows Forms	526

Глава 34 Программирование в ASP.NET на управляемом C++ 8	827
Интернет как платформа разработки	827
Эволюция ASP.NET.	.828
Роль IIS-сервера	.830
Модель компиляции в ASP.NET	.830
Класс Раде	831
CodeBehind-файлы	.832
Web Forms	.835
Что случилось с ActiveX	.839
Конвейер обработки НТТР-запросов	841
Объект HttpContext	841
Объект HttpApplication	.841
Объект HttpModule	.841
Пример Ех34b: создание НТТР-модуля	841
Объект HttpHandler	.844
Web-сервисы	.847
Web-сервисы на управляемом C++	.848
WSDL WASP.NET.	. 849
вызов wed-методов.	.849
Глава 35 Программирование в ADO.NET на управляемом C++ 8	351
Управляемые провайдеры	851
Управляемые провайдеры в .NET.	852
Работа с провайдерами доступа к данным	.852
Подключение к базе данных	.852
Выполнение команд	.855
Вызов хранимых процедур из объекта-команды	.856
Применение объектов чтения для выборки данных	.857
Обработка ошибок	.858
Наборы данных в ADO.NET	.858
Применение адаптера для заполнения наборов данных	.859
Создание наборов данных в памяти	.860
Преобразование наборов данных в XML-файлы	.862
Приложение А Функции карт сообщений в библиотеке МFC 8	365
Приложение Б Идентификация MFC-классов во время	
выполнения и динамическое создание объектов	871
Предметный указатель {	
	577

## Благодарности

Писать этот раздел приятнее всего — работа над книгой практически завершена, и остается лишь поблагодарить всех, кто приложил свои силы, чтобы она стала реальностью. Имя автора выведено большими буквами на обложке, и поэтому о том огромном числе людей, которые приняли участие в создании книги, отдав ей массу своего времени и энергии, часто забывают. Так что я хочу поблагодарить этих людей.

Я хочу сказать спасибо Сэнди Дастон (Sandy Daston) и Теду Шеферду (Ted Shepherd) — это моя семья — за поддержку во время написания книги,

Спасибо Дениз Банкаитис (Denise Bankaitis), которая выполняла в проекте функции редактора и постоянно напоминала мне о важности книги (ведь это один из ключевых справочников по программированию на C++ для .NET), а также координировала деятельность команды, всем членам которой — отдельное спасибо:

Джули Сяо (Julie Xiao) — за заботу по искоренению ошибок;

Айне Ченг (Ina Chang) — за то, что написанные мной предложения стали читабельными;

Дэниэлу Берду (Danielle Bird) и Джулиане Олдос (Juliana Aldous) — рецензентам издательства, поддерживавшим проект и не позволившим ему сбиться с пути; Джоэлу Пенчоту (Joel Panchot) — за то, что графика в книге прекрасно смотрится;

Карлу Дицу (Carl Diltz) и Джине Кассилл (Gina Cassill) — за создание макета книги и приведение ее в удобоваримый вид.

Хотелось бы также поблагодарить сотрудников учебного центра DevelopMentor за организацию сообщества единомышленников и создание прекрасных условий обсуждения и изучения современных информационных технологий. Вы — самые лучшие.

## Введение

Выход Microsoft Visual Studio .NET (в частности, Visual C++ .NET) подтвердил взятый компанией Microsoft курс на Интернет-технологии, которые легли в основу архитектуры Microsoft .NET. Кроме поддержки инициативы .NET, в Visual C++ .NET есть полный набор средств повышения производительности труда программиста. в том числе уже знакомые вам Edit And Continue, IntelliSense, AutoComplete и подсказки по коду (code tips). В Visual C++ .NET также масса новых возможностей, таких как управляемый C++ для программирования приложений .NET, поддержка кода на основе атрибутов и более продуманная и теснее интегрированная среда разработки, которые ставят Visual C++ .NET на более высокий уровень. Эта книга поможет вам не отстать от технологий, появившихся в Visual C++ .NET.

## .NET, MFC и ATL

Технологии в современном мире развиваются непостижимо быстро. Сначала ни у кого не было настольных компьютеров, в 80-х почти все обзавелись машинами под управлением MS-DOS, и, наконец, к середине 90-х компьютеры под управлением Microsoft Windows заполонили мир. И, по-видимому, технологии сделают еще один виток. В конце 90-х Web-сайты разрабатывались вручную, с использованием «простого» языка HTML (Hypertext Markup Language), CGI (Common Gateway Interface), DLL-библиотек ISAPI (Internet Server Application Programming Interface), Java и ASP-страниц (Active Server Pages). В июле 2000 г. Мicrosoft возвестила о намерении заменить все это технологией .NET.

Сейчас Microsoft вовсю работает над .NET. Пару лет назад для создания Webсайта нужно было лишь установить сервер, приобрести IP-адрес и «выложить» на сайт какую-то информацию. После этого сайт становился доступен всем — достаточно было знать URL-адрес. Коммерческие предприятия использовали Webдля размещения данных, которые могли пригодиться клиентам. Web-среда также оказалась ценным исследовательским инструментом и средством распространения информации.

В ИТ-мире ближайшего будущего Web будет играть первую скрипку. Однако ситуация изменится: до этого содержимое Web-сайтов предназначалось пользователям, теперь же с этой информацией будут работать другие компьютеры. То есть доступ к содержимому Web-сайтов станет возможен из программ — благодаря Web-сервисам. Согласно концепциям .NET ответственность за организацию многофункционального пользовательского интерфейса возлагается на сервер.

В условиях эйфории относительно Web-сервисов и пользовательских интерфейсов, поддерживаемых сервером, может показаться, что автономные приложения и клиентские сценарии — прерогатива таких средств, как библиотека MFC (Microsoft Foundation Class Library), — окажутся за бортом истории. Однако вряд ли исчезнет потребность в полнофункциональном пользовательском интерфейсе. Многие полагали, что «персоналки» и распределенные технологии естественным путем вытеснят мейнфреймы и миникомпьютеры, а оказалось, что ПК и распределенные вычисления лишь дополнили общую картину ИТ-мира. Принципы Web-сервисов в .NET и поддерживаемые сервером многофункциональные пользовательские интерфейсы стали еще одним вариантом, доступным разработчикам. Полнофункциональные пользовательские интерфейсы никуда не уйдут из большинства приложений, которые прекрасно уживутся с другими приложениями с другого типа интерфейсами (в том числе поддерживаемыми сервером Web-интерфейсы).

MFC — зрелый, хорошо изученный инструмент, обеспеченный обширной поддержкой сторонних компаний. Какое-то время эта библиотека останется одним из самых производительных способов создания полнофункциональных автономных приложений. Львиная доля данной книги посвящена приложениям «в стиле MFC», но мы расскажем и о Windows Forms — технологии создания интерфейсов клиентских приложений в .NET.

А что будет с СОМ? Эта технология позволила решить массу проблем организации распределенных вычислений, но у нее есть ряд серьезных недостатков, как правило, связанных с поддержкой версий и информации о типах. Работа .NET основана на *общеязыковой среде исполнения.* или CLR (Common Language Runtime). Она берет на себя функции СОМ по обеспечению совместимости. О .NET и CLRсреде подробно рассказывается в части 6.

СОМ и CLR-среда основаны на различных компонентных архитектурах, и все же Microsoft позаботилась о механизмах «мирного сосуществования» этих технологий. Обычно удается без проблем обеспечить совместимость СОМ и CLR. Маловероятно, что в мире .NET вы станете использовать СОМ в качестве компонентной архитектуры, однако вряд ли откажетесь от ATL (Active Template Library) Server — высокопроизводительного инструмента создания Web-сайтов.

В этом издании мы «освежили» описания ATL и MFC, так как они все еще остаются действенными инструментами разработки. Более того, вы узнаете, как использовать уже созданный код при переходе на .NET.

## Управляемый С++ и С#

Вместе с платформой .NET компания Microsoft представила новый язык — C# (произносится: «си шарп»). Он похож на C++, и в нем такой же основанный на фигурных скобках синтаксис. В C# сняты проблемы, характерные для C++ (в частности, управление указателям), но сохранены многие достоинства C++ (в частности. виртуальные функции). Кстати, компилятор C# генерирует управляемый код, способный работать в CLR-среде.

Понятно, что весь мир не перейдет на *C*<sup>#</sup> в один день — слишком много кода написано на C++, да и разработчикам потребуется время, чтобы привыкнуть к C<sup>#</sup>. Помимо прочего, в .NET представлены новые дополнения к C++ (Managed Extensions for C++), или управляемый C++, программы на котором исполняет CLR-среда. Управляемый C++ позволит быстро модернизировать унаследованный код на C++ для работы в CLR-среде. Преобразование «обычного» кода на C++ в управляемый оз-

начает щедрое его «сдабривание» определенными ключевыми словами. В конечном итоге по завершении работы компилятора тексты на C# и на управляемом C++ преобразуются в одинаковый исполняемый код. В мире .NET вы скорее всего будете создавать новые программы на C#, а управляемый C++ применять для преобразования своего старого кода в совместимый с .NET.

## .NET и платформа Java

В последние годы вырос интерес к языку программирования Java и платформе разработки на Java, которые Интернет-разработчики полюбили за средства распространения пользовательского интерфейса (с помощью Java-апплетов) и поддержку разработки корпоративных приложений средствами Java Enterprise Edition. Теперь лучшей платформой для разработки Интернет-приложений стала платформа .NET. В отличие от Java, где требуется писать код только на этом языке, .NET позволяет для получения одинакового исполняемого кода применять разные языки. Для своих программ вы вправе использовать «обычный» и управляемый C++ (им посвящена настоящая книга), Visual Basic .NET, C# или любой другой язык, поддерживаемый .NET. Исходный текст преобразуется в код на промежуточном языке, который во время исполнения трансформируется в машинные команды. В период выполнения .NET управляет исполнением кода, обеспечивая такие преимущества, как сборка мусора и повышенная безопасность кода.

## Кому адресована эта книга

Visual C++ .NET с ее мощными средствами разработки приложений и поддержкой .NET предназначена для профессиональных программистов, и эта книга — тоже для них. Мы считаем, что вы достаточно хорошо знаете C++ и можете написать оператор if, не обращаясь к справочнику. Мы также предполагаем, что у вас есть некоторый опыт работы на C++ — по крайней мере вы прошли некоторый курс обучения или прочитали какую-нибудь книгу о нем, хотя, может быть, и не писали очень больших программ. Изучение C++ можно сравнить с изучением французского. Даже если вы учили его в школе, вы не сможете свободно говорить на нем, пока не поедете во Францию и не пообщаетесь с носителями языка.

Мастера Visual C++ экономят время и повышают корректность кода, но программист должен понимать, что за код они генерируют, и — что самое важное – разбираться в структуре библиотек MFC и ATL и внутренних механизмах работы Windows и .NET. Однако мы не считаем, что вы знакомы с программированием для Windows и .NET. Мы уверены, что опытные программисты на C++ могут изучать работу с Windows как посредством MFC, так и .NET. Знание C++ важнее знания API Win32. Тем не менее мы полагаем, что читатель умеет работать с Windows и Windows-приложениями.

Что, если у вас уже есть опыт работы с API Win32 или с библиотекой MFC? В этой книге найдется кое-что интересное и для вас. Вы узнаете о новых возможностях, таких как интерфейс со многими окнами верхнего уровня (Multiple Top-Level Interface, MTI) и мастера Visual C++ .NET. Если вы еще не знакомы с моделью COM (Component Object Model), эта книга содержит некоторые важные теоретические сведения, с которых начнется ваше знакомство с элементами управления ActiveX,

#### **XXIV** Введение

Вы также познакомитесь с ATL Server и шаблонами OLE DB. Мы обсудим программирование на C++ для Интернета (в том числе Dynamic HTML). Наконец, мы расскажем о некоторых скрытых особенностях управляемого C++.

### Что не вошло в книгу

В одной книге невозможно рассмотреть все стороны программирования для Windows и NET. Мы исключили темы, требующие специализированных аппаратных или программных средств, такие как МАРІ ТАРІ и работа с коммуникационными портами. Мы рассмотрим элементы управления ActiveX и написание ActiveX-элементов с помощью ATL, но оставим подробный рассказ об ActiveX Адаму Деннигу (Adam Dennig) и его книге «ActiveX Controls Inside Out» (Microsoft Press, 1997). Мы познакомим вас с основами управления памятью в 32-разрядных системах, теории DLL и приемами многопоточного программирования, но для серьезно изучения этих тем вам потребуется книга Джеффри Рихтера (Jeffrey Richter) «Programming Applications for Microsoft Windows» (Microsoft Press, 1997) (Рихтер Дж. Windows для профессионалов: создание эффективных Win32-приложений с учетом специфики 64-разрядной версии Windows. М.: «Русская Редакция» и «Питер», 2001). Другая полезная книга — «MFC Internals» Джорджа Шеферда (George Shepherd) и Скотта Уингоу (Scot Wingo) (Addison-Wesley, 1996). Мы расскажем об основах .NET, детали программирования для этой платформы см. в книге Джеффри Рихтера «Applied Microsoft .NET Framework Programming» (Microsoft Press, 2002) (Рихтер Дж. Программирование на платформе MS .NET FRAMEWORK. М.: «Русская Редакция», 2002),

## Как пользоваться книгой

В начале работы с Visual C++ .NET книгу лучше читать последовательно. Затем ее можно использовать как справочник. Из-за тесной взаимосвязи между большинством компонентов каркаса приложений невозможно посвятить каждому аспекту отдельную главу, поэтому книгу, безусловно, нельзя рассматривать как энциклопедию. Читая ее, полезно иметь под рукой интерактивную справочную систему Visual C++ .NET для просмотра информации о классах и функциях-членах.

Если вы имеете опыт работы с предыдущими версиями Visual C++, просмотрите часть 1, чтобы получить представление о новых возможностях. Затем пропустите первые основы MFC в части 2, но прочитайте главы, где обсуждаются детали каркаса. Обязательно прочитайте часть 6, посвященную .NET. Большинство программистов движется именно в этом направлении, а Visual C++ .NET полностью поддерживает модель программирования в .NET.

### Структура книги

Как видно из оглавления, книга состоит из шести частей и двух приложений.

## Часть1: Основные сведения о Windows, Visual C++ .NET и каркасе разработки приложений

В этой части мы стремились поддерживать баланс между теорией и практикой. После беглого обзора Win32 и компонентов Visual C++ .NET вы кратко ознакоми-

тесь с каркасом приложения MFC и архитектурой «документ-вид». При помощи классов библиотеки MFC вы создадите простую программу «Hello, world!», насчи-тывающую всего 30 строк текста.

#### Часть 2: Основы MFC

В документации по MFC все элементы каркаса приложения рассмотрены последовательно в предположении, что вы знакомы с оригинальным API Windows. Вторая часть книги посвящена только одному важному компоненту каркаса приложения *виду, или представлению* (view), которое на самом деле является окном. Здесь вы узнаете то, что и так известно опытному программисту для Windows, но здесь эта тема представлена в контексте C++ и классов библиотеки MFC. Инструменты Visual C++ .NET позволят нам избавиться от большей части рутинного кодирования, с которым приходилось мириться программистам на «заре» Windows.

Во этой части затронуто много тем, в том числе программирование графики с использованием растровых изображений, обмен данными в диалоговом окне, использование элементов управления ActiveX, 32-разрядное управление памятью и многопоточное программирование. Упражнения помогут написать довольно сложные программы для Windows, не обращаясь к расширенным средствам каркаса приложения.

#### Часть 3: Архитектура «документ-вид» в МFC

В этой части рассматривается «настоящее» программирования с использованием MFC — в архитектуре «документ-вид». Вы узнаете, что такое *документ* (нечто более абстрактное, чем документ в текстовом процессоре) и клас подключить его копредставлению, с которым вы познакомились в части 2. Написав класс документа, вы будете поражены, насколько библиотека MFC упрощает программирование файлового ввода/вывода и вывода на печать.

Вы также узнаете об обработке командных сообщений, панелях инструментов и состояния, разделяемых окнах-рамках и контекстно-зависимой справке. Здесь также рассмотрены виды интерфейсов в Windows-приложениях: однодокументный (Single Document Interface, SDI), многодокументный (Multiple Document Interface, MDI) и интерфейс на основе многих окон верхнего уровня (Multiple Top-Level Windows Interface, MTI). Последний является стандартом интерфейса современных Windows-приложений, например Microsoft Word.

Здесь же обсуждается, как с помощью MFC написать динамически подключаемые библиотеки (Dynamic Link Libraries, DLL). Вы поймете различие между обычной DLL и DLL-расширением.

#### Часть 4: COM, Automation, ActiveX и OLE

СОМ заслуживает нескольких книг. Здесь вы познакомитесь с основами теории СОМ с точки зрения MFC. Затем речь пойдет об Automation — связующем звене между C++ и VBA (Visual Basic for Applications). Вы познакомитесь с унифицированным обменом данными (Uniform Data Transfer) и основами составных документов и внедренных объектов. В этой части также рассмотрена поддержка OLE DB в классах библиотеки ATL.

#### Часть 5: Создание приложений для Интернета

Эта часть начинается с технического введения в Интернет, в котором рассматриваются протокол TCP/IP и интерфейсы программирования для Интернета. Вы узнаете, как создавать серверы средствами ATL Server и как программировать с использованием Dynamic HTML.

#### Часть 6: .NET и дальше

Разработка приложений для Интернета больше не ограничивается созданием Webсайтов, предназначенных для простого просмотра, — нужно создавать Web-сайты, доступ к которым возможен из программ. Все базовые средства связи уже существовали, но до появления XML не удавалось достичь согласия относительно передачи запросов методов через Интернет. Платформа .NET является прорывом по крайней мере в двух отношениях: в области Web-сервисов и обслуживаемого сервером пользовательского интерфейса. Она обеспечивает полную поддержку этих технологий и предоставляет новый метод создания клиентских пользовательских интерфейсов — на основе Windows Forms. В этой части объясняется, что собой представляет платформа .NET и что вы можете делать с ее помощью. Здесь есть главы, посвященные CLR-среде и управляемому коду, а также программированию управляемых компонентов средствами ASP.NET и ADO.NET.

#### Приложения

Приложение А «Функции карты сообщений в библиотеке MFC\* содержит список макросов карты сообщений и прототипов соответствующих им функций-обработчиков. Обычно код таблицы автоматически генерируется мастерами, доступными в окне Class View, но иногда его приходится вводить вручную.

В приложении Б «Идентификация MFC-классов во время выполнения и динамическое создание объектов» приведено описание системы информации о классах периода выполнения и динамического создания объектов MFC. Эта система существует независимо от RTTI (runtime type information) — средства, описанного в стандарте ANSI C++.

## Win32 или Win16?

Windows 3.1 все еще встречается на некоторых старых компьютерах. Однако нет особого смысла тратить средства и время на создание новых программ для устаревших технологий. Это, 6-е, издание книги посвящено 32-разрядному программированию для Microsoft Windows 98/Ме и Windows NT/2000/XP с использованием API Win32. Если вам действительно нужно писать 16-разрядные программы, отыщите второе издание.

## Требования к системе

Для работы с этой книгой требуется установленная копия Visual C++ .NETили Visual Studio .NET. Любой компьютер, удовлетворяющий минимальным требованиям для установки Visual C++ .NET, подойдет для работы с примерами. Заметим, что в OC Windows XP Home Edition и Windows NT 4.0 нельзя разместить Web-приложе-

ния ASP.NET на каркасе .NET Framework. Такие приложения можно собирать на указанных системах, но развертывать их придется на более подходящей OC

## Примеры программ на прилагаемом компакт-диске

Компакт-диск содержит исходные тексты всех примеров программ, а также некоторые вспомогательные материалы. Чтобы работать с файлами на компакт-диске, вставьте его в дисковод и выберите нужную команду из меню появившегося окна. Если автозапуск компакт-дисков на компьютере отключен, окно с меню не откроется, и вам придется запустить файл StartCD.exe в корневом каталоге диска. Для установки файлов с примерами требуется примерно 60 Мб свободного пространства на жестком диске. При выполнении программ-примеров настоятельно рекомендуем сверяться с текстом книги.

Об обычной программе на C, использующей API Windows, все скажут ее исходные тексты. При использовании каркаса приложения библиотеки MFC не все так просто. Значительную часть кода C++ генерирует мастер MFC Application Wizard, а ресурсы порождаются соответствующими редакторами ресурсов. Примеры в начальных главах содержат пошаговые инструкции по использованию указанных инструментов для генерации и редактирования исходных файлов — вводить код вручную практически не придется. Для примеров из глав середины книги используйте тексты с компакт-диска, но просмотрите последовательность шагов создания программы, чтобы понять роль редакторов ресурсов и мастеров. В последних главах исходные тексты примеров приведены не полностью. При изучении этих примеров потребуется обратиться к примерам с компакт-диска.

Кроме файлов примеров, на компакт-диске хранятся две электронные версии книги: автономная и интегрируемая в справочную систему Visual Studio.

## Дополнительные библиотеки Windows Forms

Одна из самых привлекательных особенностей, «продававшая» MFC на протяжении 90-х, — библиотеки классов для расширения каркаса приложений. С появлением Windows Forms приходится следить за выходящими библиотеками-расширениями.

МFC и ее расширения ограничены языком C++, однако CLR-среда в .NET позволяет использовать самые разнообразные синтаксисы для написания приложений на основе Windows Forms, в том числе C#, Visual Basic .NET и управляемый C++. Компания Syncfusion из города Кэри (Северная Каролина) создала набор инструментов, облегчающих программирование для .NET. Набор Essential Suite содержит компоненты, которые позволят сделать ваши приложения Windows Forms более надежными и совершенными. Полнофункциональную 15-дневную пробную версию Essential Suite, а также интерактивное приложение Interactive Showcase, демонстрирующее некоторые компоненты Syncfusion в действии, можно скачать с сайта *http://www.syncfusion.com*Компоненты работают в CLR-среде, поэтому их можно использовать в программах на управляемом C++, а также на C# и Visual Basic .NET.

## Поддержка

Мы стремились избежать ошибок в книге и на прилагаемом к ней компакт-диске. Исправления к данной книге Microsoft Press предоставляет по адресу: *http://www.mic-rosofl.com/mspress/support/*.

База знаний Microsoft Press Knowledge Base доступна напрямую на Web-странице *http://www.microsoft.com/mspress/support/search.asp.* 

Если у вас есть комментарии или вопросы, ответов на которые не удалось найти в базе Microsoft Press Knowledge Base, направляйте их в Microsoft Press по обычной или электронной почте:

Microsoft Press

Attn: Programming with Microsoft Visual C++ .NET Editor

One Microsoft Way

Redmond. WA 98052-6399

MSPINPUT@MICROSOFT.COM

Техническая поддержка по указанным почтовым адресам не предоставляется. Подробную информацию о технической поддержке конкретных программных продуктов Microsoft см. на Web-узле компании по адресу http://support.microsoft.com.

ЧАСТЬ І

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О WINDOWS, VISUAL C++ .NET И КАРКАСЕ РАЗРАБОТКИ ПРИЛОЖЕНИЙ





# 1

## Microsoft Windows и Visual C++ .NET

В начале 90-х годов борьба шла за «настольные» операционные системы, и на сегодняшний день она завершилась — Microsoft Windows царствует на подавляющем большинстве персональных компьютеров. В этой главе мы обсудим низкоуровневую модель программирования в Windows (и в Win32, в частности) и увидим, как взаимодействуют компоненты Visual C++. NET при создании прикладной программы. Попутно вы узнаете кое-что новое и о Windows.

## Модель программирования в Windows

Программирование в Windows отличается от старомодного стиля, ориентированного на обработку последовательностей команд или запросов. Давайте разберемся в основах самой Windows, За точку отсчета возьмем хорошо известную MS-DOS. Даже если вы сейчас и не пишете для MS-DOS, такая модель программирования вам скорее всего знакома.

### Обработка сообщений

В MS-DOS-программе на С обязательно имеется функция *main*. ОС вызывает ее при запуске программы, и с этого момента вы по сути можете делать что угодно. Если программе надо узнать, какие клавиши нажаты на клавиатуре, или как-то иначе задействовать сервисы ОС, она вызывает соответствующие функции, например *getchar*, или обращается к более специализированной библиотеке функций, оперирующих с символами.

В Windows же система при запуске программы вызывает функцию *WinMain*. В любом приложении должна присутствовать эта функция, на которую возлагается ряд специфических задач. И важнейшая — создание основного окна программы, у которого должен быть свой код обработки сообщений, поступающих от ОС. Существенное различие между MS-DOS- и Windows-программой состоит в способе получения введенных пользователем данных: первая обращается прямо к ОС, а второй нужны поступающие от ОС сообщения.

Примечание Многие среды разработки для Windows, включая Microsoft Visual С++ .NETс библиотекой классов Microsoft Foundation Class (MFC) Library 7.0, упрощают программирование, скрывая функцию *WinMainu* структурируя процесс обработки сообщений. Библиотека MFC позволяет обой тись без написания функции *WinMain*, но важно понимать. как взаимодействуют ОС и ваша программа.

Большинство сообщений в Windows строго определено и относится ко всем программам. Так, сообщение WM\_CREATT передается при создании окна, WM\_LBUT-TONDOWN — при нажатии левой кнопки мыши, WM\_CHAR— при вводе символа, а WM\_CLOSE— при закрытии окна пользователем. У всех сообщений есть два 32разрядных параметра, передающих такие сведения, как координаты курсора, код нажатой клавиши и т. п. Сообщения группы WM\_COMMANL@ тправляются соответствующему окну в ответ на выбор пользователем команд в меню, щелчки кнопок диалоговых окон и т. п. Параметры командных сообщений зависят от структуры меню конкретного окна, Кроме предопределенных сообщений, программист вправе определять свои, так называемые пользователемские сообщения, которые позволено направлять в любое окно. Из-за возможности создания таких сообщений C++ становится слегка похожим на Smalltalk.

Не ломайте пока голову над тем, как «увязываются» сообщения и программный код. За это отвечает *каркас приложения* (application framework). Однако обработка Windows-сообщений накладывает на структуру программ весьма жесткие ограничения. Не пытайтесь выстраивать программы для Windows по аналогии с MS-DOS, Изучите примеры этой книги и приготовьтесь начать все сначала.

#### Интерфейс графического устройства

Многие программы MS-DOS записывали данные прямо в видеопамять и порт принтера. Недостаток этого метода в том, что разработчику приходилось создавать отдельные драйверы для каждой из множества моделей видеоплат и принтеров. В Windows предусмотрен особый слой абстрагирования от оборудования — *интерфейс графического устройства* (Graphics Device Interface. GDI). Драйверы видеокарт и принтеров предоставляет сама Windows, благодаря чему программе не надо «знать», какие видеоплата и принтер подключены к системе. Вместо обращения к оборудованию, программа вызывает GDI-функции, ссылающиеся на определенную структуру данных — *контекст устройства* (device context). Windows сопоставляет структуру контекста устройства физическому устройству и выдает соответствующие команды ввода/вывода. GDI обеспечивает почти такую же скорость, как и прямой доступ к видеопамяти, и позволяет нескольким Windows-программам одновременно работать с дисплеем.

Чуть далее мы познакомимся с GDI+. Как вы, наверное, догадались, это следующая версия GDI. Сервисы GDI+ предоставляются через определенный набор

классов C++ на управляемом языке, т. е. как код, выполняемый общеязыковой средой исполнения (Common Language Runtime, CLR). В GDI+ есть ряд функций, которых нет в «классическом» GDI, в том числе градиентные кисти, кардинальные сплайны, независимые объекты-пути, масштабируемые области, альфа-сопряжение и поддержка множества форматов изображений,

#### Программирование, ориентированное на ресурсы

В MS-DOS вы определяли данные при помощи инициализирующих констант либо считывания из специальных файлов. В Windows же данные размещаются в файле ресурсов, представляемых в нескольких стандартных форматах. При генерации исполняемой программы компоновщик (linker) комбинирует двоичные файлы ресурсов с кодом, полученным на выходе компилятора C++. Файлы ресурсов содержат растровые изображения, или битовые карты (bitmaps), значки (icons), определения меню, описания структуры диалоговых окон и строки. Они могут хранить даже описания особых форматов ресурсов, определенных программистом.

Программа редактируется в текстовом редакторе, но ресурсы обычно редактируют, применяя инструменты, обеспечивающие режим WYSIWYG (What You See Is What You Get — «что видишь, то и получишь»). Так, при разметке структуры диалогового окна отдельные ее элементы выбирают из набора значков — *палитры* элементов управления (control palette) — нужные элементы (кнопки, списки и пр.) и с помощью мыши размещают на форме и подгоняют по размеру. Графический редактор Visual C++ .NET позволяет эффективно редактировать ресурсы стандартных форматов.

#### Управление памятью

В каждой последующей версии Windows управление памятью становится проще. Если вы уже наслушались леденящих душу историй о блокирующих описателях памяти (handles), nepexodax (thunks) и прочих ужасах, не паникуйте: все это в прошлом. Сегодня вы просто выделяете память, а об остальном заботится Windows. Современные способы управления памятью в Win32 (в частности, виртуальную память и проецируемые в память файлы) мы обсудим в главе 10.

#### Динамически подключаемые библиотеки

В среде MS-DOS все объектные модули программы связываются статически на стадии компоновки. Windows разрешает динамическое связывание, т. е. загрузку и подключение к программе специальных библиотек в период исполнения. К одной и той же *динамически подключаемой библиотек* (Dynamic-Link Library, DLL) могут обращаться сразу несколько программ, что экономит память и дисковое пространство. Кроме того, динамическое подключение позволяет создавать модульные программы, так как DLL-модули компилируются и тестируются отдельно.

Изначально DLL разрабатывались в расчете на язык C, а C++ привнес в этот процесс кое-какие сложности. Впрочем, разработчики MFC сумели скомпоновать все классы каркаса приложений в несколько законченных DLL. Это значит, что упомянутые классы можно подключать к приложению как статически, так и ди-

намически. Кроме того, вы вправе создавать свои DLL-модули расширения, построенные на основе DLL-модулей библиотеки MFC. Обо всем этом см. главу 22.

#### Интерфейс прикладного программирования Win32

На заре Windows программисты писали приложения на С в расчете на интерфейс прикладного программирования (Application Programming Interface, API) Win16. Сейчас для Win16 пишут немногие — большинство работает с Win32. Основное различие между Win16-функциями и их Win32-эквивалентами — в расширении представления параметров с 16 до 32 разрядов. Поэтому, несмотря на постоянную эволюцию Windows API, программисты оказались в значительной степени изолированы от различий в API, так как они создают приложения в соответствии со стандартом MFC, поддерживающим как Win 16, так и Win32.

## Компоненты Visual C++ .NET

Місгозоft Visual C++ .NET объединяет две законченные системы разработки Windows-приложений. Можно создавать Windows-программы на языке C, используя только Win32 API. Программирование в Win32 на C описано в книге Чарльза Петцольда (Charles Petzold) «Programming Windows» (Microsoft Press, 1996). [В Microsoft Press вышла его новая книга — «Programming Microsoft Windows with C#» («Программирование для MS Windows на C#», «Русская Редакция», М., 2002 г.), — где рассказывается о программировании с применением C# и Windows Forms. Программирование в Windows с использованием Windows Forms и C++ мы тоже обсудим.] Заметно облегчают работу по низкоуровневому Win32-программированию многие инструменты Visual C++ .NET, в том числе редакторы ресурсов. Для ускорения разработки Windows-программ можно воспользоваться и библиотеками каркаса приложений, такими как MFC и Windows Forms.

Наконец, Visual C++ .NET содержит библиотеку шаблонов ActiveX (ActiveX Template Library, ATL), позволяющую разрабатывать элементы управления ActiveX. Программирование в ATL не сводится к программированию ни в Win32, ни в MFC — оно очень сложно и заслуживает отдельной книги. И все же мы поговорим об ATL-разработке, которая больше подходит для программирования высокопроизводительных компонентов в среде Web-серверов.

Эта книга — о программировании на C++ с использованием каркаса приложений — библиотеки MFC, составляющей часть Visual C++ .NET. Вы будете применять классы C++, описанные в документах библиотеки Microsoft Foundation Class Library Reference, а также специальные инструменты Visual C++ .NET для библиотеки MFC, в частности, MFC Application Wizard и Class View.

Примечание Работа с MFC-библиотекой не лишает программиста возможности применять функции Win32. На самом деле в программах на основе этой библиотеки почти всегда придется напрямую вызывать Win32-функции.

Прежде чем вы возьметесь за свое первое приложение, мы вкратце опишем компоненты Visual C++ .NET — это поможет вам понять, с чем придется иметь дело, Рис. 1-1 иллюстрирует процесс создания программ в Visual C++ .NET.

2-8



**Рис. 1-1.** Создание программы в Visual C++ NET с применением MFC

#### Microsoft Visual C++ .NET и процесс сборки программ

Visual C++ .NET является частью Visual Studio .NET — комплекта средств разработки. Интегрированную среду разработки (Integrated Development Environment, IDE) Visual C++ .NET используют и другие средства разработки, например Microsoft J++. Эта среда начала свой долгий путь с Visual Workbench — среды, основанной на QuickC for Windows. Теперь в ней есть стыкуемые окна (docking windows), конфигурируемые панели инструментов (configurable toolbars) и настраиваемый редактор (customizable editor), способный исполнять макросы. Встроенная справочная система, интегрированная с программой просмотра библиотеки Microsoft Developer Network (MSDN), теперь работает по принципу Web-браузера (рис. 1-2).

Если вы работали с прежними версиями Visual C++ .NET, то понимаете, как функционирует Visual C++ .NET (хотя некоторые меню и поменялись). Но если интегрированные среды вам в новинку, сначала надо уяснить, что такое *проект* (project). Проект — это набор взаимосвязанных исходных файлов, компиляция и компоновка которых позволяет создать исполняемую Windows-программу или DLL. Исходные файлы проекта обычно хранятся в отдельном подкаталоге. Кроме того, зачастую проект зависит от многих файлов, расположенных вне подкаталога проекта, таких как *включаемые* (include) и библиотечные файлы.

Visual Studio .NET также поддерживает разработку приложений вне интегрированной среды с применением *сборочных файлов проекта*, или *make-файлов* (make files). Make-файл содержит параметры компилятора и компоновщика, а также отражает все взаимосвязи между исходными файлами. То есть вы вправе создать

таке-файл вручную и исполнять его средствами программы NMAKE.EXE, (Файлу с исходным кодом нужны включаемые файлы, исполняемому файлу — определенные объектные модули, библиотеки и т.д.) Программа NMAKE.EXE считывает таке-файл, а затем вызывает компилятор, ассемблер, компоновщик и компилятор ресурсов, чтобы получить на выходе нужный файл — исполняемый или библиотечный. Эта программа, руководствуясь указанной ей информацией, заставляет, например, компилятор генерировать OBJ-файл из определенного CPP-файла. Кстати, в Visual C++ .NET больше недоступна возможность экспорта таке-файла активного проекта из среды разработки. Для сборки проектов Visual C++ .NET в командной строке применяется параметр компилятора *Devenv*.

fin ich New Bried gufe Bible 197 - 199 - 198 - 198 - 198 - 198 - 198 - 198 - 198 - 198 - 198 - 198 - 198 - 198 - 198 - 198 - 198 - 198 - 198	lacis Window Help > ! _ · &	• 180 editorini	heritance method	· 369 :
<pre>************************************</pre>	v€exThota	41	X         Conservation and fill           T         fill         -           M         S         S           M         M         M <th>A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S</th>	A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Build ex03a - up-to-date. Done		1000 (121)	im a set	Costs

**Рис. 1-2.** Окна Visual C++ NET

В проекте Visual C++ .NET взаимозависимости между отдельными частями описаны в текстовом файле проекта с расширением VCPROJ. А специальный текстовый файл решения с расширением SLN содержит список всех проектов данного решения. *Решение* (Solution) объединяет несколько проектов (но во всех примерах этой книги оно состоит из одного проекта). Чтобы начать работу с существующим проектом, достаточно открыть в Visual C++ .NET соответствующий SLN-файл, и проект можно редактировать и собирать.

Visual C++ .NET также создает промежуточные файлы нескольких типов (табл. 1-1).

Табл. 1-1. Типы файлов, создаваемых в проектах Visual C++ .NET

Расширение файла	Описание
APS	Поддержка просмотра ресурсов
BSC	Информация браузера
IDL	Файл на языке описания интерфейсов IDL
NCB	Поддержка просмотра классов

см, след. стр.

C.1		2
Расширение файла	Описание	1
SLN	Файл решения. Не удаляйте и не изменяйте эти файлы средствами текстового редактора!	
SUO	Поддержка параметров и конфигурации решения	
VCPROJ	Файл проекта. Не удаляйте и не изменяйте эти файлы средствами текстового редактора!	

#### Табл. 1-1. (продолжение)

#### Редакторы ресурсов и просмотр ресурсов проекта

Открыв окно просмотра ресурсов Resource View (команда Resource меню View) в Visual C++ .NET, можно редактировать ресурсы проекта. В основном окне располагается *редактор ресурсов* (resource editor), предназначенный для конкретного типа ресурсов. Это может быть и WYSIWYG-редактор меню, и мощный графичес-кий редактор диалоговых окон, и набор инструментов для операций со значками, растровыми изображениями и строками. Кроме стандартных элементов управления Windows, редактор диалоговых окон позволяет вставлять и элементы управления ActiveX.

В каждом проекте обычно есть один RC-файл, в котором описаны ресурсы меню, диалоговых окон, строк и «быстрых клавиш». Этот файл также обычно содержит операторы *#include*, «собирающие» ресурсы из других подкаталогов. В эти ресурсы включаются как характерные для конкретного проекта, например, BMP-файлы или файлы значков (ICO), так и общие для всех программ Visual C++ .NET, например, строки сообщений об ошибках. Модифицировать RC-файлы вне графического редактора не рекомендуется. Редактор ресурсов способен обрабатывать EXE- и DLL-файлы, благодаря чему вы, например, сможете заимствовать растровые изображения и значки у «чужих» Windows-программ.

#### Компилятор С/С++

Компилятор Visual C++ .NET способен обрабатывать исходный код и на C. и на C++ — язык он определяет по расширению файла с исходным кодом. Расширение C указывает на код на C, а CPP или CXX — на C++. Компилятор удовлетворяет стандартам ANSI, включая самые последние рекомендации рабочей группы по библиотекам C++, и обладает рядом расширений, введенных Microsoft. Шаблоны, обработка исключений и *идентификация типов во время исполнения* (runtime type identification, RTTI) — все это поддерживается в Visual C++ .NET. Введена также (хотя и не интегрирована в библиотеку MFC) *стандартиная библиотека шаблонов* (Standard Template Library, STL).

#### Редактор исходного текста

Visual C++ .NET содержит мощный редактор исходного текста, поддерживающий массу возможностей; выделение цветом синтаксических конструкций, автоотступы, раскладки клавиатурных команд популярных редакторов (например, VI и EMACS), а также высококачественную печать. В версии 6.0 Visual C++ появилась

8
впечатляющая новая функция AutoComplete. Если вы работали с приложениями семейства Microsoft Office или с Microsoft Visual Basic, то наверняка знаете, что это такое. Когда вы набираете несколько начальных символов оператора программы, редактор предлагает выбрать ключевое слово из списка вариантов. Это очень удобно, если вы работаете с объектами C++ и забыли точное имя члена класса, неважно, функции или переменной, — все они в списке перед вами. Благодаря AutoComplete не нужно забивать память форматами тысяч функций Win32 API или постоянно обращаться к интерактивной справочной системе.

#### Компилятор ресурсов

Компилятор ресурсов в Visual C++ .NET считывает созданный в графическом редакторе ASCII-файл описания ресурсов (RC) и создает для компоновщика двоичный RES-файл.

#### Компоновщик

Компоновщик считывает OBJ- и RES-файлы, сгенерированные компилятором C/ C++ и компилятором ресурсов, и обращается к LIB-файлам за MFC-кодом, кодом библиотек периода исполнения и Windows. После этого он создает EXE-файл проекта. Возможность компоновки с приращением (incremental link) заметно ускоряет процесс, когда в исходные файлы вносятся лишь незначительные изменения. Заголовочные файлы MFC содержат операторы *ttpragma* (специальные директивы компилятора), указывающие нужные библиотечные файлы, так что явным образом сообщать компоновщику, к каким библиотекам обращаться, не надо.

### Отладчик

Если ваши программы начинают работать сразу, отладчик не нужен. Ну а нам, простым смертным, приходится им от случая к случаю пользоваться. Интегрированный в Visual C++ .NET отладчик (рис. 1-3) обладает как возможностями отладчиков более ранних версий Visual C++ и Visual Basic, так и новыми. Вот они.

- Отладка программ на нескольких языках Visual Studio NET позволяет отлаживать решения, отдельные проекты которых написаны на разных языках.
- Подключение кработающей программе Можно подключаться и отлаживать программу, которая уже исполняется вне среды разработки Visual Studio .NET.
- Удаленная отладка Теперь вы вправе подключиться и отладить программу на другом компьютере.
- Отладка Web-приложений ASP.NET Файлы ASP.NET компилируются, поэтому к их отладке следует относиться так же, как и к отладке программ на других языках. За счет этого значительно облегчается отладка Web-приложений.
- Классы, NET Framework для отладки и трассировки кода Упрощают размещение операторов трассировки кода в тексте программы. Эти классы состоят из управляемого кода, поэтому их можно исполнять в рамках управляемого C++.



Рис. 1-3. Окно отладчика Visual C++ NET

Б окнах Variables и Watch можно развернуть указатели объектов, что приведет к отображению всех переменных-членов производного класса и базовых классов. Если же поместить указатель мыши на простую переменную, отладчик покажет ее значение в маленьком окошке. При отладке программу надо собирать с параметрами компилятора и компоновщика, которые предусматривают генерацию специальной отладочной информации.

В Visual C++ .NET есть функция Edit and Continue, позволяющая прерывать процесс отладки, изменять текст программы, а затем продолжать отладку уже измененной программы. Это сильно ускоряет отладку, так как больше не нужно вручную выходить из отладчика, перекомпилировать программу и лишь затем снова запускать отладку. Чтобы задействовать эту функцию, достаточно в процессе отладки отредактировать исходный код и нажать кнопку Continue (синий треугольник на панели инструментов). Visual C++ .NET скомпилируют измененную программу и перезапустит отладчик.

# **MFC Application Wizard**

MFC Application Wizard — генератор кода, создающий рабочую заготовку Windowsприложения с теми компонентами, именами классов и исходными файлами, которые вы задали в его диалоговых окнах. Изучая примеры этой книги, вы будете интенсивно использовать мастер MFC Application Wizard. Только не путайте его со старыми генераторами кода, формировавшими весь код приложения. MFC Application Wizard создает минимум — главная функциональность сосредоточена в базовых классах каркаса приложений.

MFC Application Wizard поможет вам побыстрее приступить к работе над новым приложением. Более того, мастера расширяемы, т. е. вы вправе создавать собственные генераторы кода. И если ваша команда занята разработкой множества проектов, скажем, в области телекоммуникаций, можно построить свой мастер для автоматизации работы.

# **Окно Class View**

Окно Class View открывается при выборе команды Class View в меню View и отображает дерево всех классов проекта с функция ми-членами и переменными-членами (рис. 1-2). Чтобы увидеть код элемента, его нужно дважды щелкнуть. При внесении изменений в исходный текст содержимое окна Class View автоматически обновляется. В предыдущих версиях Visual C++ для выполнения практически всех задач по управлению кодом классов применялся один-единственный компонент — ClassWizard. Ему на смену пришли несколько новых мастеров, отвечающих за выполнение отдельных задач, таких как добавление совсем новых классов, виртуальных функций в классы и функций-обработчиков сообщений. В частности, на смену добавлению классов и функций пришла утилита Class View.

### Средство просмотра исходного кода

Если вы пишете программу «с нуля», то, видимо, хорошо представляете себе ее структуру: все файлы с исходным кодом, классы и функции-члены. Но чтобы разобраться в чужой программе, вам точно потребуется помощь. В Visual C++ .NET предусмотрено *средство просмотра исходного кода* (Source Browser), или попросту средство просмотра. Оно позволяет анализировать (и редактировать) программу через призму конкретного класса или функции, а не файла или файлов. В чем-то оно напоминает инструменты-инспекторы, доступные с другими объектно-ори-ентированными библиотеками, например Smalltalk. Средство просмотра работает в следующих режимах.

- **Definitions and References (определения и ссылки)** Выбрав функцию, переменную, тип, макрос или класс, вы увидите, где они определены и где именно используются.
- Call Graph/Caller Graph (схема вызываемых или вызывающих функций) Выбрав функцию, вы увидите графическое представление функций, вызываемых ею или вызывающих ее.
- Derived Class Graph/Base Class Graph (схема производных илибазовых классов) Графическая схема иерархии классов. Выбрав класс, вы увидите его производные или базовые классы. При помощи мыши можно управлять степенью детализации («развертки») иерархии.
- File Outline (конспект файла) Для выбранного файла классы, члены классов и функции появляются вместе с указанием на все места программы, где они определены и используются.

Типичный пример окна средства просмотра см. в главе 3.

**Примечание** Если вы перегруппируете строки в любом из файлов с исходным кодом, Visual C++ .NET обновит используемую средством просмотра базу данных в момент повторной сборки проекта. На это, естественно, уй- дет дополнительное время.

Кроме упомянутого выше средства, в Visual C++ .NET имеется новый режим просмотра — Class View, независимый от базы данных, используемой при просмотре. В этом режиме показывается дерево всех классов в проекте вместе с функциями-членами и переменными-членами. Щелкнув какой-нибудь компонент, вы тут же увидите соответствующий исходный код. Однако в отличие от средства просмотра режим Class View не позволяет отображать информацию об иерархии.

## Solution Explorer

В Solution Explorer отображается структура всего проекта. Приложение в Visual Studio .NET может состоять из многих элементов, в том числе из многих проектов. Solution Explorer позволяет управлять всеми элементами решения.

Окно Solution Explorer содержит древовидное представление элементов проекта, которые можно открывать по отдельности для модификации или выполнения задач по управлению. В дереве отображаются логические отношения решения и проектов, а также элементов решения. Чтобы связать файлы с решением, но не с одним из его проектов, достаточно присоединить его прямо к решению.

## **Object Browser**

Visual C++ .NET Object Browser позволяет изучать (и редактировать) приложение с точки зрения классов и функций, а не отдельных физических файлов. В этом смысле он напоминает инструменты-инспекторы, имеющиеся во многих объектно-ориентированных библиотеках, в частности Smalltalk.

Чтобы открыть окно Object Browser, в подменю Other Windows главного меню View выберите команду Object Browser, В Object Browser несколько режимов просмотра.

- **Definitions and references** Можно выбрать любую функцию, переменную, тип, макрос или класс и посмотреть, где она определена и используется в проекте.
- Sorting Сортировка объектов и членов по алфавиту, по типу или видудоступа.
- Derived Classes and Members/Base Classes and Members Графические схемы иерархии классов. У выбранного класса можно посмотреть производные и базовые классы с их членами. Уровень иерархии выбирается мышью.

Стандартное окно утилиты Object Browser представлено в главе 3.

**Примечание** Если изменить порядок строк исходного кода, Visual C++ .NET обновит базу данных Object Browser при следующей сборке проекта. Это займет некоторое время.

## UML-инструменты

Теперь в Visual C++ .NET появились инструменты моделирования на языке UML (Unified Modeling Language), представляющем собой набор соглашений о созда-

нии диаграмм и описаний программы, описывающих систему. Среди поддерживаемых типов UML-схем диаграммы классов, объектов, действий и состояний. Во многих организациях UML применяется как стандартное средство документирования систем.

В Visual C++ .NET есть команда в меню Project для обратного преобразования проекта в UML-диаграмму. Для обратного преобразования проекта Visual C++ .NET в набор UML-диаграмм сначала надо собрать информацию о проекте для Object Browser, а затем последовательно выбрать команды Visio UML и Reverse Engineer в меню Project. Visual C++ .NET создаст UML-пакет (набор диаграмм) проекта, откроет Visio и отобразит в нем пакет. (UML-диаграммы создаются в формате Visio.)

Примечание Для просмотра раздела интерактивной справочной системы, посвященного UML-решениям Visio, должно быть открыто приложение Visio. В конце процедуры установки Visual Studio .NET Enterprise Architect мастер предлагает установить Visio.

#### Интерактивная справочная система

В версии 6 среды Visual C++ справочная система перенесена в формат HTML и выделена в отдельное приложение — MSDN Library Viewer. Темы размещаются в отдельных HTML-документах, а сами документы компилируются в проиндексированные файлы. В MSDN Library Viewer используется код из Microsoft InternetExplorer 4.0, и поэтому справочная система работает, как хорошо знакомый вам Webбраузер. Справочная система обеспечивает доступ к справочным файлам, находящимся как на компакт-диске Visual C++ .NET (выбор по умолчанию), так и на жестком диске, а также к HTML-файлам в Интернете. Получить справку можно поразному.

- По книге Команда Contents меню Help среды разработки открывает окно Contents, отображающее информацию о документации Visual Studio .NET и библиотеке MSDN. Документация по Visual Studio .NET, .NET Framework SDK и Platform SDK представлена иерархически по книгам и главам. Содержание определяется выбранными фильтрами.
- По теме Команда Index меню Help среды разработки открывает окно Index. Чтобы получить список относящихся к тому или иному ключевому слову тем и статей, достаточно ввести его в поле и выполнить поиск. Содержание определяется выбранными фильтрами.
- По слову Команда Search меню Help среды разработки открывает окно Search, используемое для полнотекстового поиска документов, в которых встречаются определенные слова. Содержание определяется выбранными фильтрами.
- Динамическая справка Позволяет получать от Visual Studio NET ссылки на информацию о конкретной области, в которой вы работаете, или задачи, которую пытаетесь выполнить в IDE-среде.
- Контекстная справка по нажатию клавиши F1 Лучший друг программиста. Поместите указатель на имя функции, макроса или класса, нажмите клавишу F1, и справочная система примется за работу. Если имя встречается в
- . нескольких местах (скажем, в справочных файлах MFC и Win32), откроется окно

Index со списком соответствующих тематических разделов, из которых можно выбрать нужный.

Независимо от способа получения любой фрагмент справки можно скопировать в буфер обмена и перенести, например, в программу.

#### Диагностические утилиты

В Visual C++ .NET есть ряд полезных диагностических инструментов. SPY++ показывает дерево процессов, потоков и окон, существующих в системе. Он позволяет также просматривать сообщения и исследовать окна исполняемых приложений. В Visual C++ .NET имеется и богатый набор ActiveX-утилит, программа для тестирования элементов управления ActiveX и другие инструменты.

#### Библиотека MFC версии 7

Библиотека MFC версии 7 определяет каркас приложений, с которым вам надо познакомиться поближе. В главе 2 вы увидите настоящий код и узнаете ряд важных положений.

# Библиотека ATL версии 7

Библиотека ATL отделена от MFC и применяется для создания элементов управления ActiveX. Вообще писать элементы управления ActiveX можно как на MFC, так и на ATL, но ATL-элементы гораздо меньше по объему кода и быстрее загружаются через Интернет. В главах 27 и 28 вы познакомитесь с ATL и методиками создания элементов управления ActiveX средствами ATL.

#### Поддержка .NET

Visual Studio ,NET полностью поддерживает каркас .NET Framework. Хотя DLL-библиотеки, *C++*, библиотеки MFC, COM и ATL можно применять совместно для разработки Windows-приложений, у созданной таким образом системы появляется ряд неприятных свойств. Иногда кажется. что связи некоторых частей слишком искусственны. Одна из главных задач .NET — унификация модели программирования, т. е. обеспечение большего единства платформы Windows. CLR-среда предполагает единый набор типов в синтаксисе всех программ. ASP.NET также работает под управлением CLR, так что разработка Web-приложений тоже унифицируется.

Кроме того, управляемый код есть не только в Visual Basic .NET — Microsoft расширила C++, добавив поддержку управляемого кода — управляемый C++ (Managed Extensions), позволяющий создавать код, исполняемый CLR-средой. Очень много особенностей кода на C++ сохранено, и предполагается, что Managed Extensions облегчит переход в среду .NET. Подробно о .NET и роли Visual C++ .NET в создании приложений .NET мы расскажем во второй части.

# 2



# Каркас приложений Microsoft Foundation Class Library

**В** этой главе вы познакомитесь с каркасом приложений Microsoft Foundation Class Library версии 7.0 (библиотеки MFC). В следующих главах вам встретятся хотя и урезанные, но вполне работоспособные Windows-программы на базе MFC, которые помогут уяснить, как же программируют с применением каркаса приложений. Мы постарались свести к минимуму объем теоретических сведений, однако включили дополнительные разделы, посвященные сопоставлению сообщений, а также документам и видам, — они помогут осмыслить примеры из следующих глав.

# Назначение каркаса приложений

Чтобы создать приложение для Windows, надо выбрать среду разработки. И если вы уже отвергли варианты, не связанные с языком C (скажем, Microsoft Visual Basic или Borland Delphi), у вас все же остается несколько путей:

- программировать на С, применяя Win32 API;
- написать на C++ свою библиотеку классов, использующую Win32;
- задействовать каркас приложений на базе MFC;
- выбрать другой каркас приложений, например Object Windows Library (OWL) фирмы Borland (Inprise).

Примечание О программировании с помощью NET Windows Forms см. часть б.

Если вы начинаете с нуля, вам потребуется очень многому учиться. Вы уже умеете программировать Win32? Хорошо, но все равно придется осваивать библиотеку MFC. Дело в том, что MFC очень быстро стала доминирующей библиотекой клас-

сов для Windows. Даже если вы знакомы с MFC, не помешает еще раз вспомнить основные особенности этого программного продукта.

Библиотека MFC — интерфейс программирования на C++, расположенный поверх API Windows. Язык C++ сегодня является стандартом для разработки серьезных приложений и пользуется мощной поддержкой самых разных компаний. Чтобы создавать максимально производительные приложения, нужно программировать максимально близко к Windows API. C++ и MFC предоставляют такую возможность, избавляя от написания методов *WndProc*вручную.

«Каркасные» приложения имеют стандартную структуру. Приступая к крупному проекту, нужно выработать структуру кода. Но эта структура у каждого программиста своя, и новому участнику команды трудно приспособиться к ней. Каркас приложений на базе MFC предлагает свою структуру, отработанную на многих проектах и опробованную в разных программных средах. Создав Windowsпрограмму на базе библиотеки MFC, можно спокойно удалиться хоть на Карибы оставшиеся дома без проблем смогут поддерживать и совершенствовать вашу программу.

Не подумайте только, что структура библиотеки MFC сковывает программу, лишая ее гибкости. При работе с MFC можно в любой момент вызвать любую Win32функцию, т. е. в полной мере задействовать возможности и преимущества Windows.

Достоинства «каркасных» приложений — компактность и высокая скорость работы. Во времена 16-разрядного программирования можно было создать исполняемый файл Windows-программы размером меньше 20 кб. Сегодня Windowsпрограммы гораздо больше, и одна из причин в том, что 32-разрядный код объемнее. Даже используя большую модель памяти, Win16-программы оперировали с 16-разрядными адресами стековых и многих глобальных переменных. А Win32программы всегда используют 32-разрядные адреса и часто работают с 32-разрядными целыми значениями — они эффективнее 16-разрядных. Много памяти расходует и новый код обработки исключений в C++.

Вспомните: разве в тех 20-килобайтовых программах были *стыкуемые пане*ли инструментов (docking toolbars), разделяемые окна, режим предварительного просмотра перед печатью, поддержка контейнеров с элементами управления словом, все те возможности, которых пользователи ждут от современных программ? MFC-программы потому и объемнее, что делают больше и выглядят лучше. К счастью, теперь можно создавать программы, динамически связываемые с MFC-кодом (и C-кодом периода исполнения), так что их размер опять уменьшается — со 192 кб до примерно тех же 20 кб. Разумеется, такой программе понадобится масса DLL-модулей, но в наши дни от этого никуда не деться.

Что до скорости работы программ, то вы имеете дело с машинным кодом, который сгенерирован оптимизирующим компилятором. Программы исполняются быстро, но при их запуске можно заметить задержку — в этот момент загружаются вспомогательные DLL-модули.

Средства Visual C++ .NET уменьшают необходимость в написании рутинного кода. Редакторы ресурсов, MFC Application Wizard и мастера средства Class View значительно ускоряют написание кода, характерного для конкретного приложения. Например, редактор ресурсов создает заголовочный файл с уже определенными значениями для *#define*-констант.MFC Application Wizard генерирует

«СКЕЛЕТ» всего приложения, после чего в окне свойств можно добавлять обработчики сообщений и сопоставлять им сообщения.

Убиблиотеки MFC огромное количество разнообразных возможностей. Классы библиотеки MFC версии 1.0, поставлявшиеся с Microsoft C/C++ версии 7.0, поддерживали следующие возможности:

- интерфейс C++ с Windows API;
- классы общего назначения (не относящиеся непосредственно к Windows), в том числе:
  - □ наборы классов для списков, массивов и карт (maps);
  - D удобный и эффективный строковый класс;
  - D классы для работы со временем, временными интервалами и датами;
  - □ классы для независимого от ОС доступа к файлам;
  - D поддержка систематизации сохранения объектов на диске и их считывания с диска;
- иерархия классов от общего корневого объекта;
- поддержка приложений с многодокументным интерфейсом (Multiple Document Interface, MDI);
- поддержка OLE версии 1.0.

Вторая версия (включенная в Visual C++ 1.0) приняла эстафету у первой версии: введены поддержка функций пользовательского интерфейса современных Windows-приложений, а также каркасная архитектура приложений. В MFC 2.0 появились:

- полная поддержка команд Open, Save, Save As в меню File и списка последних открывавшихся файлов;
- предварительный просмотр перед печатью и поддержка принтера;
- поддержка окон с прокруткой и разбиением;
- поддержка панелей инструментов и строк состояния;
- доступ к элементам управления Visual Basic;
- поддержка контекстно-зависимой справки;
- поддержка автоматической обработки данных, вводимых в диалоговом окне;
- улучшенный интерфейс с OLE 1.0;
- поддержка DLL

Классы версии 2.5 (в Visual C++ версии 1.5) ввели в библиотеку MFC:

- поддержку механизма ODBC, что позволило приложениям оперировать информацией, хранящейся в таких базах данных, как Microsoft Access, FoxPro и Microsoft SQL Server;
- интерфейс с OLE 2.01, включая поддержку редактирования «по месту», связывание, перемещения объектов мышью (drag and drop), а также OLE Automation.

Visual C++ 2.0 была первой 32-разрядной версией продукта и поддерживала Windows NT 3.5. В нее входила MFC версии 3-0 с такими новыми возможностями:

- поддержка диалоговых окон с вкладками (входила и в версию 1.51 Visual C++, поставляемую на том же компакт-диске);
- стыкуемые панели элементов управления, реализованные в MFC;

#### 18 Часть I Основные сведения о Windows и Visual C++ .NET

- поддержка окон с тонкими рамками (thin-frame windows);
- отдельный CDK (Control Development Kit) для построения 16- и 32-разрядных элементов управления на базе OLE, хотя поддержка OLE-контейнеров элементов управления еще не предусматривалась.
  - В последующей версии Visual C++ 2.1 с MFC 3.1 добавились:
- поддержка новых стандартных элементов управления из бета-версии Windows95;
- драйвер ODBC Level 2, совместимый с ядром баз данных Access Jet;
- классы Winsock для обмена данными по протоколу TCP/IP.

Далее Microsoft решила «перескочить» через третью версию Visual C++ и приступила прямо к четвертой — чтобы синхронизировать номера версий Visual C++ и MFC. В библиотеке MFC 4.0 появились:

- новыеклассы объектов доступа к данным на базе OLE (Data Access Objects, DAO) для работы с Jet;
- стыкуемые панели элементов управления Microsoft Windows 95 вместо панелей элементов управления MFC;
- полная поддержка стандартных элементов управления из финальной версии Windows 95 с новыми классами древовидный список (tree view) и поле ввода с форматированием (rich-edit view);
- новые классы для синхронизации потоков;
- поддержка OLE-контейнеров элементов управления.

Важным этапом стала версия Visual C++ 4.2 с MFC 4.2 и такими возможностями:

- классыWinInet;
- классы серверов ActiveX-документов;
- классы синхронных и асинхронных моникеров ActiveX;
- усовершенствованные MFC-классы элементов управления ActiveX, с такими возможностями, как активизация без образования окна, оптимизированный код рисования и т. д.;
- улучшенная поддержка MFC ODBC, включаямассированную загрузку наборов данных и пересылку данных без привязки.

В Visual C++ 5.0 с MFC 4.21, в которой было исправлено несколько ошибок версии 4,2, ввели еще несколько заслуживающих внимания возможностей:

- обновленная среда разработки, Developer Studio 97; ее особенности основанная на HTML справочная система и интеграция с другими языками. в том числе с Java;
- Active Template Library (ATL) для эффективной разработки элементов управления ActiveX для Интернета;
- поддержка в языке C++ при помощи директивы *ttimport* программирования СОМ-клиентов на основе библиотек типов (подробнее в главе 25).

Visual C++ 6.0 содержит MFC 6.0 (заметьте: номера версий вновь синхронизированы). Многие из возможностей MFC 6.0 обеспечивали поддержку передовой на то время концепции Microsoft Active Platform:

- классы MFC, инкапсулирующие новые стандартные элементы управления Windows, которые являются составной частью в Internet Explorer 4.0;
- поддержка Dynamic HTML, позволяющая MFC-программисту разрабатывать приложения, способные динамически изменять и создавать HTML-страницы;
- технология Active Document Containment, позволяющая приложениям, основанным на MFC, включать активные документы (Active Documents);
- поддержка шаблонов поставщиков и потребителей OLE DB ипривязки данных ADO, что очень удобно для разработчиков программ доступа к базам данных, использующих MFC или ATL.

Последняя версия, Visual C++ .NET, содержит библиотеку MFC 7.0, в которой обеспечена поддержка возможностей Интернет-программирования (и на новой платформе Microsoft .NET), а также улучшены процедуры программирования для Windows. Среди новых возможностей:

- усовершенствованная поддержка справочной системы на основе HTML в MFCприложениях;
- поддержка безоконных элементов управления;
- диалоговые окна и компоненты-редакторы в DHTML;
- классы обработки аргументов в HTML;
- диалоговое окно печати в Windows 2000;
- более жесткий контроль типов в сообщениях;
- поддержка дат, следующих за 2038 годом.

### Путь, который вам предстоит

Все это здорово, но вы, вероятно, подумали: «За так ничего ие получишь». Верно, Чтобы эффективно пользоваться каркасом приложений, надо досконально изучить его, а это время. И если вам придется осваивать и C++, и Windows. и библиотеку MFC (без OLE), то сделать что-то полезное вы сможете не раньше, чем через полгода. Что интересно — на изучение одного только Win32 API уходит примерно столько же времени.

Как же так, спросите вы, если библиотека MFC предлагает столько возможностей? Ну, прежде всего вам не избежать многого из того, чему вынуждены учиться Win32-программисты на С. Исходя из опыта, можем сказать, что объектно-ориентированный каркас приложений упрощает обучение программированию для Windows, если, конечно, вы разбираетесь в объектно-ориентированном программировании.

Безусловно, библиотека MFC не сделает программирование для Windows достоянием масс. Здесь надо сказать, что «стоимость» Windows-программистов на рынке труда выше, чем других, и вряд ли эта ситуация изменится в ближайшее время. Широкий спектр возможностей MFC вкупе с мощью каркаса приложений служит гарантией сохранения высокого спроса на программистов, умеющих работатьс MFC.

# Каркас приложений

Одно из определений термина *каркас приложений* (application framework) таково: «интегрированный набор объектно-ориентированных программных компонентов, обеспечивающих все, что нужно для работы программы общего назначения». Туманно, не так ли? Если вы действительно хотите знать, что такое каркас приложений, вам придется дочитать книгу до конца. Первым вам на помощь придет пример, с которым мы познакомимся чуть позже.

### Каркас приложений и библиотека классов

Одна из причин популярности C++ в том, что этот язык можно «расширять» библиотеками классов. Одни библиотеки поставляются с компиляторами C++, другие продают независимые фирмы, а какие-то создают сами программисты, так сказать, для внутреннего потребления. Библиотека классов — это набор взаимосвязанных классов C++, которые можно задействовать в приложении. Например, математическая библиотека классов выполняет наиболее распространенные математические операции, а библиотека коммуникационных классов поддерживает обмен данными по последовательному каналу. Иногда вы конструируете объекты из предлагаемых классов, иногда создаете из них собственные классы — все зависит от конструкции конкретной библиотеки.

Каркас приложений — это надмножество библиотеки классов. Обычная библиотека представляет собой изолированный набор классов, предназначенных для применения в любой программе, а каркас приложений определяет структуру самой программы. Концепцию каркаса приложений изобрела не Microsoft — она сначала появилась в академических кругах, а первым коммерческим воплощением стала MacApp для Apple Macintosh. С появлением MFC 2.0 реализацией подобных продуктов занялись и другие фирмы, в том числе Borland (Inprise).

#### Пример приложения на базе каркаса приложений

Хватит общих рассуждений. Пора взглянуть на какой-нибудь код — не псевдо, а настоящий, который действительно можно скомпилировать и выполнить с библиотекой MFC. Угадайте, какой? Ну конечно, это старая добрая программа «Hello, world!», правда, с некоторыми дополнениями. (Если вам доводилось работать с первой версией библиотеки MFC, то этот код вам знаком, кроме базового класса окна-рамки.) Кстати, это почти минимум кода, необходимого для Windows-приложения с применением библиотеки MFC. Сравните его с аналогичным чисто Win32-приложением из книги Ч. Петцольда! Пока не пытайтесь разобраться во всех деталях. Не набирайте и не тестируйте его, потому что пример Ex21b на компактдиске — практически полная копия. Потерпите до следующей главы — там-то вы и начнете работать с «реальным» каркасом приложений.

#### Примечание Имена классов библиотеки MFC принято начинать с буквы С.

Ниже приведен исходный код для заголовочного файла и *файла реализации* (implementation file) нашего приложения МуАрр. Два класса — *СМуЛрр* и *СМуFrame* — наследуют базовым классам библиотеки MFC. Сначала взгляните на заголовочный файл МуАрр.Н для приложения МуАрр:

```
// Класс приложения
class CMyApp : public CWinApp
1
public:
   virtual BOOL InitInstance();
10
// Класс окна-рамки
class CMyFrame : public CFrameWnd
{
public:
   CMyFrame();
protected:
   // "afx_msg" означает, что следующие две функции являются
   // частью системы маршрутизации сообщений библиотеки MFC
   afx_msg void OnLButtonDown(UINT nFlags, GPoint point);
   afx_msg void OnPaint();
   DECLARE_MESSAGE_MAP()
1:
   А вот файл реализации МуАрр.СРР для приложения МуАрр:
flinclude <afxwin.h>
                       // Заголовочный файл библиотеки MFC,
                       // в котором объявлены базовые классы
#include "myapp.h"
СМуАрр theApp: // Единственный объект СМуАрр
BOOL CMyApp: :InitInstance()
{
   m_pMainWnd = new CMyFrameO;
   m_pMainWnd->ShowWindow(m_nCmdShow);
   m pMainWnd->UpdateWindow();
   return TRUE;
}
BEGIN_MESSAGE_MAP(CMyFrame, CFrameWnd)
   ON_WM_LBUTTONDOWN()
   ON_WM_PAINT()
END_MESSAGE_MAP()
CMyFrame: :CMyFrame()
{
   Create(NULL, "MYAPPApplication");
}
void CMyFrame: :OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)
{
   TRACE("Entering CMyFrame: :OnLButtonDown - %lx, %d, %d\n",
       (long) nFlags, point.x, point.y);
J
```

```
void CMyFrame::OnPaint()
{
    CPaintDCdc(this);
    dc.TextOut(0, 0, "Hello, world!");
}
```

Теперь обсудим некоторые элементы программы.

- Функция *WinMain*. Windows требует наличия этой функции в любой программе. Здесь вы ее не видите потому, что она скрыта внутри каркаса приложения.
- Класс СМуАрр. Объект класса СМуАрр представляет программу. В программе определяется единственный глобальный объект класса СМуАрр theApp. Базовый класс CWinApp определяет основные характеристики поведения объекта theApp.
- Запуск приложения. При запуске приложения Windows вызывает встроенную в каркас приложений функцию *WinMain*, а та ищет глобально сконструированный объект класса, производного от *CWinApp*. Не забудьте, что в программах на C++ глобальные объекты конструируются *neped* исполнением основной части программы.
- Функция-член СМуАрр::InitInstanceHaйдя объект-приложение, WinMain вызывает виртуальную функцию-член InitInstance, которая делает вызовы, необходимые для создания и отображения на экране основного окна-рамки (main frame window) приложения. Вы должны переопределить InitInstance в своем производном классе «приложение», так как базовый класс CWinApp не имеет представления о том, какого типа основное окно-рамку вы хотите создать.
- Функция-член *CWinApp::Run*. Функция *Run* скрыта в базовом классе, но она распределяет сообщения программы между ее окнами, обеспечивая тем самым работу этой программы. *WinMain* вызывает *Run* после вызова *InitInstance*.
- Класс *СМуFrame*. Объект класса *СМуFrame* представляет основное окно программы. Когда конструктор вызывает функцию-член *Create* базового класса *CFrameWnd*, Windows создает настоящую оконную структуру, а каркас приложения связывает ее с объектом C++. Для отображения окна на экране вызываются функции *ShowWindow* и *UpdateWindow*(это также функции-члены базового класса).
- Функция СМуFrame:: OnLButtonDown.Включена для демонстрации возможностей обработки сообщений в библиотеке MFC. Мы объявляем о сопоставлении события «нажатие левой кнопки мыши» с функцией-членом класса CMyFrame. Подробнее сопоставление сообщений в библиотеке MFC мы обсудим в главе 5, а пока просто примем к сведению, что эта функция вызывается при нажатии левой кнопки мыши. Функция использует макрос TRACE из библиотеки MFC, чтобы вывести сообщение в отладочное окно.
- Функция *СМуFrame::OnPaint*. Каркас приложений вызывает эту функциючлен класса *СМуFrame*всякий раз, когда надо перерисовать окно: в начале работы программы, при изменении размеров окна и при обновлении всего окна или его части. Оператор *CPaintDC* относится к «классическому» GDI-интерфейсу и поясняется в следующих главах. Ну, а функция *TextOut* выводит на экран «Hello, world!». (C GDI+ мы познакомимся поближе при обсуждении .NET)

• Завершение приложения. Пользователь завершает приложение, закрывая основное окно программы. Тем самым он инициирует последовательность событий. заканчивающихся уничтожением объекта класса *CMyFrame*, выходом из *Run*, выходом из *WinMain* и уничтожением объекта класса *CMyApp*.

Еще раз взгляните на пример и попробуйте теперь представить картину целиком. Очевидно, что большая часть возможностей программы сосредоточена в базовых классах библиотеки MFC: *CWinAppu CFrameWnd*.Составляя MYAPP, мы следовали нескольким простым правилам структуризации и поместили ключевые функции в производные классы. Как видите, C++ позволяет «заимствовать» большие объемы кода, не копируя его. Считайте это партнерскими отношениями между нами и каркасом приложений. Последний создает структуру программы, а мы код, наполняющий эту структуру конкретным смыслом.

Теперь вы, наверное, начинаете понимать, почему каркас приложения — нечто большее, чем библиотека классов. Он определяет не только структуру программы — его роль значительнее, чем у базовых классов C++. Вы уже видели в действии скрытую функцию *WinMain*, а прочие компоненты каркаса поддерживают обработку сообщений, динамически подключаемые библиотеки и многое другое.

# Сопоставление сообщений в библиотеке MFC

Вспомним функцию-член OnLButtonDown из предыдущего примера. Можно подумать, что OnLButtonDown — идеальный кандидат на роль виртуальной функции. При таком подходе базовый класс окна определил бы виртуальные функции для сообщений о событиях, связанных с мышью, и других стандартных сообщений, а производные классы окна могли бы при необходимости переопределять эти функции. Некоторые библиотеки классов для Windows именно так и устроены.

Но в каркасе приложений библиотеки MFC не используются виртуальные функции для сообщений Windows. Вместо этого с помощью макросов определенные сообщения сопоставляются (тар) функциям-членам производных классов. Чем же объясняется отказ от виртуальных функций? Допустим, виртуальные функции для сообщений в MFC все-таки применяются. Класс *СWnd*должен был бы объявлять виртуальные функции для не менее сотни сообщений. Для каждого производного класса, задействованного в программе, C++ требует наличия *таблицы диспетчеризации виртуальных функций* (vtable) (виртуальная таблица), Для каждой виртуальной функции в этой таблице потребуется 4-байтовая запись независимо от того, переопределена ли функция в производном классе. Так что для каждого типа окна или элемента управления приложению для поддержки виртуальных обработчиков сообщений понадобится таблица размером более 400 байт.

А как насчет обработчиков сообщений о выборе команд меню и щелчках кнопок мыши? Их не определишь как виртуальные функции в базовом классе окна, так как в каждом приложении свой набор команд меню и кнопок. Система карт сообщений, принятая в библиотеке MFC, позволяет обойтись без длинных виртуальных таблиц и сглаживает различия между обычными Windows-сообщениями и командными сообщениями, характерными для конкретных программ. Поэтому отдельные классы, отличные от оконных (классы «документ\* и «приложение»), могут обрабатывать и командные сообщения. Для сопоставления (или увязки) сообщений Windows с функциями-членами C++ в MFC применяются макросы. Расширения языка C++ не нужны.

MFC-обработчик сообщения требует наличия прототипа функции, тела функции и соответствующей записи в карте сообщений. Вставлять обработчики сообщений в классы можно в окне Properties. Вы выбираете идентификатор Windowsсообщения из списка, а мастер генерирует код с нужными параметрами функций и возвращаемыми значениями.

# Документы и их представление

В нашем примере мы использовали объект-приложение и объект «окно-рамка». Но большинство реальных приложений на базе библиотеки MFC гораздо сложнее. Обычно они, помимо упомянутых, содержат еще два класса: «документ» (document) и «вид», или «представление» (view). Архитектура «документ-вид» — стержень каркаса приложений; она напоминает классы Model/View/Controller, принятые в среде Smalltalk.

Проще говоря, архитектура «документ-вид» отделяет данные от их представления пользователю. Очевидное преимущество этого подхода — возможность представить одни и те же данные по-разному. Пусть на диске хранится документ со сводкой котировок за месяц, а данные представляются в виде таблицы и графика. Мы изменяем значения в окне табличного представления, и содержимое окна графического представления тоже изменяется, так как оба окна отображают одну и ту же информацию (но представленную в разных видах).



Рис. 2-1. Взаимосвязь документов и их представления

В библиотеке MFC документам и их видам сопоставляются экземпляры (instances) классов C++. Так, на рис. 2-1 показаны три объекта класса *CStockDoc*, соответ-

ствующие трем фирмам: AT&T, IBM и GM. Все три документа связаны с табличным представлением, а один — еще и с графическим (гистограммой). Как видите, здесь четыре объекта «вид»: три объекта класса *CstockTableView*и один — класса *Cstock-ChartView*.

Код базового класса «документ» взаимодействует с командами Open и Save меню File; само чтение и запись данных объекта-документа реализовано в производных классах «документ». (Каркас приложений берет на себя большую часть работы по выводу на экран диалоговых окон File Open и File Save, а также по открытию, закрытию, чтению и записи файлов.) Базовому классу «Вид» сопоставлено окно, содержащееся внутри окна-рамки; производный класс «вид» взаимодействует со своим, сопоставленным ему классом «документ» и отвечает за операции ввода/вывода информации на экран и принтер. Производный класс «вид» и его базовые классы обрабатывают сообщения Windows. Библиотека MFC «дирижирует» взаимодействием документов, их представлениями, окнами-рамками и объектом-приложением в основном посредством виртуальных функций.

Не подумайте, что объект-документ надо обязательно связывать с дисковым файлом, целиком считываемым в память. Если, например, «документ» — на самом деле база данных, можно переопределить нужные функции-члены класса «документ», и тогда по команде Open меню File отобразится список баз данных, а не файлов.

ЧАСТЬ !!

# ОСНОВЫ MFC





# З

# Знакомство с мастером создания MFC-приложения

В главе 2 мы в общих чертах познакомились с архитектурой «документ-вид» библиотеки MFC. В данной главе вы увидите, как создать приложение на базе функций этой библиотеки, не вдаваясь в сложности иерархии классов и взаимосвязей объектов. Вы поработаете только с одним компонентом программы — классом «вид» (view class), тесно связанным с объектом «окно». Такие компоненты, как класс «приложение» (application class), «окно-рамка» (frame window) и «документ», можно пока игнорировать. Ваша программа, конечно, не сможет сохранять свои данные на диске и не будет поддерживать множественное представление информации о том, как это сделать, и о многом другом вы прочтете в части 3.

Поскольку в Windows-приложениях важную роль играют ресурсы, вы будете использовать Resource View для визуального просмотра ресурсов создаваемой программы. Кроме того, вы получите несколько советов по настройке среды Windows для обеспечения максимальной скорости сборки программы, а также по оптимизации вывода отладочной информации.

Примечание Чтобы скомпилировать и запустить примеры программ этой и следующих глав, надо установить на компьютере Microsoft Windows NT 4.0, Windows 2000 или Windows XP, а также все компоненты Microsoft Visual C++. NET. Проверьте правильность настройки каталогов с исполняемыми файлами, библиотеками и включаемыми файлами среды Visual C++. NET. (Изменить пути к каталогам позволяет команда Options из меню Tools.) Если возникнут трудности, обратитесь к документации Visual C++, NET и файлам README.

# Что такое «вид»

С точки зрения пользователя, *вид* (view) — это обычное окно, т. е. вы можете изменять его размеры, перемещать и закрывать, как любые окна в приложениях Windows. А с точки зрения программиста, это объект класса C++, производного от класса *CView*библиотеки MFC. Как и для любого объекта C++, поведение объекта «вид» определяется функциями-членами (и переменными-членами) соответствующего класса, включая и специфичные для приложения функции производного класса, и стандартные функции, унаследованные от базовых классов.

Visual C++ .NET позволяет создавать достаточно интересные Windows-приложения, просто добавляя код в производный класс «вид», сгенерированный мастером MFC Application Wizard. Во время работы вашей программы каркас приложения MFC создает объект производного класса «вид» и отображает окно, тесно связанное с этим объектом C++. Как принято в C++, код класса размещается в двух исходных модулях: заголовочном файле (H) и файле реализации (CPP),

# Типы MFC-приложений

Библиотека MFC поддерживает приложения трех типов: с однодокументным (Single Document Interface, SDI) и многодокументным (Multiple Document Interface, MDI) интерфейсами, а также с интерфейсом на основе многих окон верхнего уровня (Multiple Top-Level Windows Interface, MTI). С точки зрения пользователя, SDI - это приложение, состоящее из единственного окна. Работая с «документами\* в дисковых файлах, в каждый момент времени оно способно загрузить только один документ. Пример SDI-приложения — Notepad (Блокнот). В MDI-приложении есть несколько дочерних окон (child windows), в каждое из которых загружается свой документ. Прекрасный пример такого приложения — версии Microsoft Word. предшествующие Microsoft Word 2000.

В мастере MFC Application Wizard по умолчанию создается MDI-приложение. В начальных примерах этой книги мы будем создавать SDI-приложения, так ка к в них меньше классов и требуется учитывать меньше параметров. Каждый раз вам придется позаботиться о выборе в качестве типа приложения Single Document в первом диалоговом окне MFC Application Wizard. С главы 18 мы будем создавать MDI-приложения. Архитектура каркаса приложений MFC позволяетлегко пре<>бразовывать большинство SDI-примеров в MDI-приложения.

# Пользовательские интерфейсы MFC-приложений

Кроме SDI-, MDI- и MTI-стилей пользовательского интерфейса, библиотека MFC позволяет создавать приложения со стандартным пользовательским интерфейсом или интерфейсом в стиле Windows Explorer. Примеры приложений с «классичес-ким» интерфейсом — Microsoft Word и Microsoft Paintbrush. Интерфейс в стиле Windows Explorer состоит из двух панелей: левая содержит древообразный вид с развертываемыми узлами, правая — представление в виде списка. Естественно, что Windows Explorer — наглядный пример подобного интерфейса.

# Пример ExO3a: «пустое» приложение

MFC Application Wizard генерирует код работающего MFC-приложения, которое просто отображает на экране пустое окно с меню. Позже вы добавите код. «рисующий» внутри окна, а пока просто создадите простейшее приложение.

1. Сгенерируйте код SDI-приложения средствами MFC Application Wizard. В подменю New меню File выберите команду Project, в открывшемся диалоговом окне выберите узел Visual C++ Projects, а в списке шаблонов — MFC Application:

ew Project				
Project Types:		Templatas:		The second se
Visual Basic Projects Visual C# Projects Visual C++Projects Setup and Deployment Projects Other Projects Visual Studio Solutions		Web Service	MFC DLL	MFC ISAPI Extension Dil
firt application that	uses the Microsoft Foundat	ion Class Library.	<sup>1</sup> → 113.12	
Name:	ex03a			
Location:	CilvcppNet		*	Browse
Projectwill be create	ed at CitycppNet(ex03a.			
¥More	n sexterer	OK ]	Cancel	l Help

В поле Location введите путь C:\vcppNet\, а в поле Project Name — ExO3a и щелкните OK. Ссылки левой панели позволяют перемещаться по страницам мастера MFC Application Wizard и настраивать параметры будущего приложения.

На странице Application Туре выберите вариант Single document и оставьте без изменений остальные свойства приложения:

ilbarcador)		
Correspon	Aqqikudae type X- ginge document	Protect style. /* Wordows Egglaner
Application Type	C guige dynamics	IF APT a godwd
Cooperand Declarized Support	C Dolog based	use of NPC:
	C Ab dick has level descents	C Vor MPC is a static library
Defentione Support	Cocumentalities architecture support	
user Interface Final Grea	Resource terreutige:	
	English (United States)	

Заметьте: на странице Generated Classes имена классов и файлов соответствуют названию приложения — ExO3a. На данном этапе эти имена можно изменить. Щелкните Finish. Мастер создаст подкаталог приложения (exO3a в каталоге \vcppNet), а в нем ряд файлов. По окончании работы мастера посмотрите на содержимое каталога приложения (табл. 3-1).

	Generaland classes;	
Application Type Construct December: Support	CextGaAbp CextGaAbp CextGaDoc ChigirFrame	
Document Template Storigs	Class-came:	ATRAS
	CexiClament	fextClaview.n
Loser Enterface Features	C'New -	FICIAVEW.CCD

Табл. 3-1. Важные файлы в подпапке приложения

Файл	Описание
Ex03a.vsproj	Файл проекта, применяемый Visual C++ .NET для сборки приложения
Ex03a.sln	Файл решения с единственной записью о проекте Ex03a.vsproj
ЕхОЗа.гс	Текстовый файл описаний ресурсов
Ex03aView.cpp	Файл реализации класса «вид» с функциями-членами класса <i>CEx03aView</i>
Ex03aView.h	Заголовочный файл класса «вид», содержащий объявление класса <i>CEx03aView</i>
ReadMe.txt	Текстовый файл с описанием назначения сгенерированных файлов
Resource.h	Заголовочный файл, содержащий определения констант #define

Откройте файлы ex03aView.cpp и ex03aView.h и взгляните на исходный код, В совокупности эти файлы определяют *CEx03aView* — главный класс приложения. Объект класса *CEx03aView* соответствует рабочему окну программы, где и происходят все «события».

2. Выполните компиляцию и компоновку сгенерированного кода. Помимо генерации кода, MFC Application Wizard создает для вашего приложения файлы проекта и рабочего пространства. Файл проекта Ex03a.vsproj описывает все зависимости файлов, а также параметры компилятора и компоновщика. Так как новый проект становится текущим проектом Visual C++. NET, вы можете собрать приложение, выбрав Build Ex03a.exe из меню Build или щелкнув кнопку Build на панели инструментов:



Если сборка прошла успешно, в подкаталоге Debug каталога \vcppNet\ex03a создается исполняемый файл ex03a.exe. Файлы OBJ и другие промежуточные файлы также помещаются в каталог Debug. Сравните структуру каталогов на диске со структурой страницы Solution Explorer.

<b>D</b>	
Solution 'ex03a' (1 project)	
当 館alex03a	
Б - Source Fies	
••• *]ex03a.cpp	
stdafx.cpp	
MainFrm.cpp	
<ul> <li>* * ex03aDoc.cpp</li> </ul>	
ax03aMiew.cpp	
🗃 • 🦙 Header Files	
📄 ex03a.h	
stdafx.h	
- MainFrm.h	
i ex03aDoc.h	
ex03avñew.h	
Resource.h	
B - Resource Files	
i- 📰 ex03a.rc	
] ex03a.rc2	
ex03a.manifest	93 93
and ex03aDoc.ico	
- 🛄 ex03a.ico	
and the second se	

Solution Explorer представляет логическую структуру проекта. Заголовочные файлы располагаются в разделе Header Files, хотя физически они хранятся в том же подкаталоге, что и файлы СРР. Файлы ресурсов хранятся в подкаталоге \res.

- 3. Протестируйте полученное приложение. В меню Debug выберите команду Start Without Debugging. Поэкспериментируйте с программой. Она мало на что способна, да? (А что вы хотели, не написав ни строчки кода?) На самом деле, как вы, вероятно, догадываетесь, у программы много возможностей – просто они еще не активизированы. Закончив эксперименты, закройте окно программы.
- 4. Просмотрите исходные тексты программы. Нажмите CTRL+ALT+J, чтобы открыть окно Object Browser. Если параметры проекта не требуют создания базы данных средства просмотра, Visual C++ .NET предложит изменить их и перекомпилировать программу. [Чтобы изменить параметры самостоятельно, выберите Properties в меню Project. Перейдите к папке C/C++, щелкните значок Browse Information измените значение свойства Enable Browse Information на All Browse Information (/FR).]

Раскрыв ветви иерархии, вы должны получить результат, аналогичный представленному ниже.

0	bject Browset	6 b X	Solem Explorer a., M
(pro	weeks Autore Project	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	3
	Bookal Functions and Manables     Bookal Functions and Manables     Bracces and Constants     Soft Cons	Citiye A Resert Valdi vod) const Calewindowiectù RECT bollenstact. LIMT india Calewindowi Conserviced Conserviced Conserviced Conserviced Const Con	Ge souton route () provide Control () Source Plass Control () Source Plass Source
5.0	ter Gans (Dhew : suite: CWnd		Resource Files
Devil 1	en e		

Сравните эти результаты с содержимым страницы Class View:



Class View показывает иерархию классов почти так же, как Object Browser, но зато последний показывает все имеющиеся функции класса, a Class View — только переопределенные. Если вам хватает Class View, не трудитесь создавать базу данных браузера.

# Класс CEx03aView

Класс *CEx03aVieu*сгенерирован MFC Application Wizard специально для приложения ExO3a. (Мастер создает имена классов на основании имени проекта, заданного в его первом диалоговом окне.) *CEx03aVieu*находится в конце длинной цепочки наследования классов библиотеки MFC, как видно в окне Object Browser. В классе собраны функции-члены и переменные-члены со всей цепочки. Сведе-

ния об этих классах см. в справочнике *Microsoft Foundation Class Reference* (в интерактивном или бумажном варианте), но обязательно просматривайте описания всех базовых классов, так как описания унаследованных функций-членов обычно не повторяются в производных классах.

Важнейшие базовые классы вида *CEx03aView*— *CWnd* и *CView*. *CWnd* придает *CEx03aVieu*свойства окна, а *CView* обеспечивает связь с остальными частями каркаса приложения, в частности, с документом и рамочным окном. как вы увидите в главе 12.

# Рисование внутри окна представления: Windows GDI

Теперь вы готовы к созданию кода, который будет рисовать в окне представления. Вы внесете несколько изменений прямо в исходный текст ExO3a. Конкретнее, вам понадобится наполнить реализацию *OnDraw* в ExO3aView.cpp и поработать с контекстом устройства и интерфейсом GDI.

#### Функция-член OnDraw

OnDraw — это виртуальная функция-член класса CView. которую каркас приложения вызывает всякий раз, когда нужно перерисовать окно представления. Перерисовка требуется, когда пользователь изменил размеры окна или открыл ранее невидимые его части, либо само приложение изменило данные окна. В первых двух случаях OnDraw вызывается каркасом приложения автоматически; однако если данные окна изменены функцией изнутри программы, эта функция должна уведомить Windows об изменениях, вызвав унаследованную классом «вид» функциючлен Invalidate (или InvalidateRect). Код Invalidate впоследствии вызовет OnDraw.

Хотя внутри окна разрешается рисовать в любой момент времени, рекомендуется все же накапливать изменения и обрабатывать их «одним махом», вызвав функцию OnDraw лишь раз, — тогда программа сможет реагировать как на события, сгенерированные ею самой, так и на события, инициированные Windows, например, на изменения размеров окна.

### Контекст устройства в Windows

Как вы помните из главы 1, Windows не допускает прямого доступа к аппаратуре дисплея, а взаимодействует с ней через уровень абстрагирования под названием контекст устройства (device context), связанный с окном, В библиотеке MFC контекст устройства представлен объектом класса C++ с именем CDC, который передается в OnDraw по ссылке (как указатель). Указатель на CDC позволяет задействовать множество функций этого класса для рисования.

#### Добавление кода рисования в программу ЕхОЗа

А теперь напишем код, отображающий в окне представления текст и круг. Убедитесь, что проект ExO3a открыт в Visual C++ .NET. Чтобы найти функцию, можно воспользоваться Class View (дважды щелкните *OnDraw*) либо открыть исходный файл ex03aView.cpp из Solution Explorer и отыскать функцию в тексте.

#### Отредактируйте функцию OnDraw в ex03aView.cpp. Найдите в файле Ex03a-View.cpp функцию OnDraw, сгенерированную MFC Application Wizard:

```
void CEx03aView::OnDraw(CDC* /* pDC */)
{
    CEx03aDoc* pDoc = GetDocument();
    ASSERT_VALID(pDoc);
    // TODO: add draw code for native data here
```

}

Ł

Удалите символы комментария с указателя на контекст устройства и замените код на текст, выделенный полужирным шрифтом:

void CEx03aView::OnDraw(CDC\* pDC)

pDC->TextOut(0, 0, "Hello, world!");	// Вывод шрифтом по умолчанию
	// в левом верхнем углу
pDC->SelectStockObject(GRAY_BRUSH);	// Выбрать кисть для заполнения круга
pDC->Ellipse(CRect(0, 20, 100, 120));	// Нарисовать серый круг
	// диаметром 100 единиц

Вызов *GetDocument* можно спокойно удалить, поскольку пока мы не работаем с документами. Функции *TextOut*, *SelectStockObjectu Ellipse* — члены класса контекста устройства *CDC* каркаса приложения. Функция *Ellipse* рисует круг, если длина ограничивающего прямоугольника равна его ширине.

#### Для тех, кто программирует в Win32

Не сомневайтесь, стандартная функция *WinMainu* оконные процедуры скрыты в каркасе приложения, Вы увидите эти функции, когда мы будем обсуждать классы библиотеки MFC для окна-рамки и приложения. Сейчас вас, возможно, удивляет, куда же делось сообщение *WM\_PAINT* Казалось бы, при обработке данного сообщения должно выполняться рисование в окне, а контекст устройства надо получать из структуры *PAINTSTRUCT*, возвращаемой функцией Windows *BeginPaint*.

Оказывается, всю эту черновую работу за вас выполнил каркас приложения и передал контекст устройства (в форме указателя на объект) виртуальной функции OnDraw. Как говорилось в главе 2, настоящие виртуальные функции в оконных классах MFC довольно редки. Большинство сооб-• щений Windows каркас приложения направляет на обработку функциям карты сообщений. Программисты, работавшие с MFC 1.0, всегда создавали для своих производных классов-окон функцию таблицы сообщений OnPaint. Начиная же с версии 2.5, функция OnPaint находится в таблице сообщений класса *CView* и выполняет полиморфный вызов функции OnDraw. Почему? Потому что OnDraw должна поддерживать не только дисплей, но и принтер. Как OnPaint, так и OnPrint вызывают функцию OnDraw, что позволяет использовать один и тот же код рисования и для принтера, и для дисплея. Для работы с прямоугольниками Windows библиотека MFC предоставляет удобный класс *CRect*. Временный объект *CRect* — аргумент, ограничивающий прямоугольник для функции рисования эллипса. Класс *CRect* будет часто встречаться в примерах этой книги.

**2.** Скомпилируйте и оттестируйте ExO3a. Выберите команду Build из меню Build и, если нет ошибок компиляции, снова запустите программу. Теперь видно, что ваша программа кое-что да умеет!

# Первое знакомство с редакторами ресурсов

Теперь у нас есть готовая программа — самое время познакомиться с редакторами ресурсов. Хотя файл ресурсов приложения ExO3a.rc — текстовый ASCII-файл, изменять его в текстовом редакторе — не лучшая идея: для этого существуют редакторы ресурсов.

# Что содержит файл ExO3a.rc

Файл ресурсов во многом определяет внешний вид и поведение приложения ExO3a. Он содержит (или указывает на) ресурсы Windows (табл. 3-2),

Табл. 3-2. Ресурсы Windows в MFC-приложении

Pecypc	Описание
«Быстрая клавиша» (Accelerator)	Задает клавиши, нажатие на которые эквивалентно выбору элементов меню и кнопок панели управления.
Диалоговое окно (Dialog)	Определяет формат и содержимое диалоговых окон. В ExO3a есть только диалоговое окно About («О про- грамме»).
Значок (Icon)	Значки (версии 16×16 и 32Х32 точки), аналогичные значкам приложений, которые отображаются в Про- воднике (Windows Explorer) и в диалоговом окне About приложения. В качестве значка приложения ExO3aucпользуетсялоготипMFC.
Манифест (Manifest)	Содержит информацию о типах времени исполнения для приложения.
Меню (Menu)	Меню верхнего уровня приложения и связанные с ним раскрывающиеся меню.
Таблица строк (String table)	Строки, не являющиеся частью исходного кода С++,
Панель инструментов (Toolbar)	Ряд кнопок непосредственно под меню.
Версия (Version)	Описание программы, номер ее версии, язык и т. д.

Кроме перечисленных ресурсов, ехОЗа.гс содержит операторы:

tfinclude "afxres.h" #include "afxres.rc"

Они подключают некоторые ресурсы библиотеки MFC, общие для всех приложений. В их числе строки, графические кнопки и элементы, необходимые для печати и OLE. **Примечание** Если вы используете MFC в виде совместно используемой DLLбиблиотеки, общие ресурсы хранятся в самой DLL MFC.

Файл ex03a.rc также содержит оператор:

#include "resource.h"

который вводит в приложение три константы *#define: IDR\_MAINFRAME*(определяет меню, значок, таблицы строк и «быстрых клавиш»), *IDR\_EX03ATYPE*(определяет значок документа по умолчанию, однако в этой программе мы его не используем) и *IDD\_ABOUTBOX*(идентификатор диалогового окна About). Этот же файл resource.h неявно включается исходными файлами приложения. Если средствами редактора ресурсов добавить другие константы (символы), то их определения в конечном счете попадут в resource.h. Будьте внимательны, редактируя этот файл в текстовом редакторе: внесенные вами изменения могут быть удалены, когда вы в следующий раз используете редактор ресурсов.

#### Работа с редактором диалоговых окон

Редактор диалоговых окон служит для создания и редактирования ресурсов диалоговых окон.

**1. Откройте RC-файл проекта.** В меню View выберите команду Resource View. Раскройте узлы — вы должны увидеть следующее:



- **2.** Изучите ресурсы приложения. Если выбрать ресурс двойным щулчком, открывается другое окно с набором инструментов, соответствующих данному ресурсу. Открыв ресурс диалогового окна, вы увидите палитру элементов управления. Если она не появилась, выберите в меню View команду Toolbox.
- 3. Измените диалоговое окно IDD\_ABOUTBOX. Внесите небольшие изменения в представленное ниже диалоговое окно About.

Вы можете изменить размер окна, двигая мышью его правый и левый края, переместить кнопку ОК, изменить текст и т. д. Просто выделите элемент щелчком, а затем, щелкнув правой кнопкой, измените его свойства.

3 8

- **4.** Заново соберите проект с измененным файлом ресурсов. В Visual C++ .NET в меню Build выберите команду Build Ex03a.exe. Кстати, перекомпилировать код C++ не понадобится. Visual C++ .NET сохранит отредактированный файл ресурсов, затем компилятор ресурсов (гс.exe) обработает Ex03a.rc и создаст скомпилированный вариант Ex03a.res, который передается компоновщику. Последний выполнит свою задачу быстро, так как в данном случае ему достаточно скомпоновать лишь изменения.
- **5.** Протестируйте новую версию приложения. Снова запустите программу Ex03a, в меню Help выберите команду About и убедитесь, что ваши изменения видны в диалоговом окне.

# Конфигурации Debug и Release

При сборке приложения вы вправе выбрать один из двух вариантов конфигурации приложения: отладочный (Debug) или окончательный (Release). При генерации нового проекта MFC Application Wizard создает одну из конфигураций (табл. 3-3).

Табл. 3-3. Параметры, определяемые MFC Application Wizard по умолчанию

Параметр	Окончательная сборка (Release)	Отладочная сборка (Debug)
Отладка по исходному тексту	Отключена	Включена для компилятора и компоновщика
Диагностические макросы MFC	Отключены (определен NDEBUG)	Включены (определен _DEBUG)
Библиотеки	Рабочие библиотеки MFC	Отладочные библиотеки MFC
Оптимизация при компиляции	Оптимизация по скорости (в Learning Edition отсутствует)	Без оптимизации (ускоренная компиляция)

Разработка приложений ведется в *режиме отладочной сборки* (Debug mode), а перед поставкой программа собирается заново в *режиме окончательной сбор-ки* (Release mode). Исполняемые файлы, собранные в режиме Release, характеризуются меньшим размером и работают быстрее. Текущая конфигурация выбирается из списка в окне Build (рис. 1-2 в главе 1). По умолчанию результаты и промежуточные файлы сборки проекта в отладочном режиме, хранятся в подпапке Debug, а файлы для окончательной сборки — в подпапке Release. Вы вправе задать другие каталоги на странице свойств General папки Configuration Properties, доступной в диалоговом окне свойств проекта.

Вы можете создавать собственные конфигурации, выбрав в меню Build команду Configuration Manager.

# Предкомпилированные заголовочные файлы

При создании проекта MFC Application Wizard генерирует параметры и файлы, необходимые для предварительной компиляции заголовочных файлов. Для эффективного управления проектами нужно знать, как работают Предкомпилированные заголовочные файлы (precompiled headers).

**Примечание** В Visual C++ .NET два «режима» предкомпиляции заголовочных файлов: автоматический и ручной. При *автоматической* (automatic), активизируемой параметром командной строки компилятора //x, результаты работы компилятора сохраняются в файле «базы данных». Предкомпиляция *вручную* (manual) активизируется параметрами компилятора//с и //и. Созданные при этом заголовочные файлы применяются в проектах, сгенерированных MFC Application Wizard.

Предкомпилированные заголовочные файлы представляют собой «моментальные снимки», которые делает компилятор на определенной строке исходного текста. В MFC-программах такой снимок обычно делается сразу после оператора:

#include "stdafx.h"

Файл StdAfx.h содержит операторы *#include*для заголовочных файлов библиотеки MFC. Содержимое файла зависит от выбранного режима MFC Application Wizard, однако Б нем *всегда* есть операторы:

```
#include <afxwin.h>
#include <afxext.h>
```

Если в приложении применяются составные документы, StdAfx.h также содержит СТрОКу:

#include <afxole.h>

A если вы работаете с Automation или элементами управления ActiveX, он содержит:

#include <afxdisp.h>

Если же вы используете Internet Explorer 4 Common Controls, то StdAfx.h содержит

flinclude <afxdtctl. h>

Вам могут потребоваться и другие заголовочные файлы, Так, заголовочный файл для классов наборов на основе шаблонов подключается оператором:

#include <afxtempl.h>

В файле StdAfx.cpp содержится единственный оператор:

«include "StdAfx.n"

Он-то и используется для генерации файла предкомпилированных заголовочных файлов. Заголовочные файлы библиотеки MFC, включаемые в файле StdAfx.h, никогда не изменяются, но их компиляция требует времени. Параметр компилятора /Ус, используемый только для StdAfx.cpp, вызывает создание предкомпилированного заголовочного файла (с расширением .pch). Параметр /Уи, применяемый для остальных исходных файлов, вызывает использование существующего РСН-файла. Для определения имен PCH-файла применяется параметр /*Fp*. В отсутствие этого параметра в подкаталоге результатов текущей конфигурации создается файл с именем проекта и расширением PCH. Весь процесс показан на рис. 3-1.





AppWizard автоматически генерирует параметры /Ус и /Уи, но вы вправе внести коррективы. Можно задавать параметры компилятора для отдельных исходных файлов. Если в диалоговом окне свойств проекта (Property Pages) на странице Precompiled Headers папки C/C++ выбрать только файл StdAfx.h, вы увидите параметр /Ус, который переопределят параметр /Уи, заданный для всего проекта,

Учтите: РСН-файлы достаточно объемны — в среднем около 10 Мб. Если с ними обращаться неосмотрительно, жесткий диск может быстро переполниться. Рекомендуется периодически очищать каталоги Debug своих проектов или же размещать все PCH-файлы в одном каталоге, определяя параметр компилятора /Fp.

# Два способа запуска программы

Visual C++ .NET позволяет запускать программу непосредственно (нажав клавиши Ctrl+F5) или в отладчике (клавиша F5). Непосредственный запуск выполняется гораздо быстрее, так как Visual C++ .NET не требуется предварительно загружать отладчик. Если вам не нужны трассировочные сообщения и точки останова, запускайте программу с помощью Ctrl+F5.

....

# 4



# Macтepa Visual C++ .NET

1 ри разработке программ для операционных систем Microsoft приходится писать много шаблонного кода. На заре Windows большинство программистов начинало разработку Windows-приложения, вооружившись лишь книгой Чарльза Петцольда (Charles Petzold) «Programming Windows» и комплектом разработчика Windows Software Development Kit (SDK). Даже в документации Windows SDK рекомендовался метод разработки с широким использованием унаследованного кода.

Чтобы разобраться с основами любой технологии, надо самостоятельно написать весь код приложения. Но наступает момент, когда написание однообразного шаблонного кода перестает быть упражнением и превращается в рутину и пустую трату времени. В Microsoft Visual Studio .NET эту проблему решает встроенный набор генераторов кода, облегчающих создание проектов любого типа. Доступные шаблоны проектов отображаются в окне New Project, открывающемся при последовательном выборе команд New и Project в меню File. Вам достаточно выбрать шаблон проекта, пробежать несколько диалоговых окон конфигурирования проекта и щелкнуть кнопку Finish. Вуаля — у вас работающее приложение!

Но это еще не все. Технология мастеров открыта — вы вправе писать собственные мастера. В этой главе вы узнаете, как это делается в Visual Studio NET.

# Типы мастеров

В Visual Studio .NET два типа мастеров: с пользовательским интерфейсом и без все определяется сложностью мастера и желанием автора. Большинство описанных в этой книге мастеров относится к первому типу. Например, MFC Application Wizard состоит из нескольких страниц, на которых определяются такие параметры, как тип интерфейса (SDI или MDI), необходимость поддержки печати и предварительного просмотра, а также применения элементов управления ActiveX. В некоторых простых приложениях пользовательский интерфейс не нужен. В мастерах без пользовательского интерфейса достаточно определить название проекта — файлы проекта создаются в соответствии с выбранными шаблонами, Мастера с пользовательским интерфейсом более интерактивны и часто состоят из нескольких страниц.

В сущности исходный код всех мастеров Visual C++ .NET доступен — его вы найдете в каталоге \Program Files\Microsoft Visual Studio .NET\VC7\VCWizards.

# Как работают мастера

Сначала мы узнаем, как работают мастера, и познакомимся с тремя основными компонентами мастера: исходным шаблонным кодом, пользовательским интерфейсом и результирующим (сгенерированным) кодом.

Главная задача генератора кода — избавить вас от написания шаблонного кода. Это может быть вполне рабочий и поддающийся компиляции «скелет» приложения или библиотеки. Однако код должен решать основную задачу проекта. Например, при написании приложения, которое создает платежные ведомости, имена классов должны иметь внятные названия, скажем, *CPayrollDoc* (документ платежной ведомости), *CPayrollView* (просмотр платежной ведомости) или *CPayrollFrame* (окно-рамка платежной ведомости). В числе прочего в обязанности мастера вменяется присвоение шаблонным классам простых понятных имен, вводимых разработчиком.

Мастер позволяет добавлять или отбрасывать отдельные части исходного кода. Так, если на странице мастера установить флажок диалогового окна About, мастер добавит исправленный код соответствующего окна в конечное приложение.

Выбор вариантов реализуется в пользовательском интерфейсе мастера. Сердце интерфейса мастера — HTML-элемент управления *IVCWizCtrlUI*По сути пользовательский интерфейс мастеров Visual Studio .NET написан на языке HTML. Во время работы мастера *IVCWizCtrlUI* находит и отображает файлы пользовательского интерфейса в окне мастера. Мастер отвечает за навигацию по страницам и генерацию кода по щелчку кнопки Finish.

Число страниц мастера не ограничивается, причем каждая страница — это отдельный HTML-файл. Для перемещения между страницами мастера служат кнопки Next и Back (впрочем, вы вправе организовать и иной порядок перемещения). HTML-файлы пользовательского интерфейса содержат тэг SYMBOL, который описывает значения по умолчанию для определяемых разработчиком параметров,

Мастер поддерживает таблицу символов на протяжении всего времени своей работы. Таблица символов служит для выполнения подстановок. Объявленные в HTML-файле символы по щелчку кнопки Finish записываются в таблицу символов. Вот пример HTML-кода мастера:

#### <SYMBOL NAME='SOURCE\_FILE' VALUE='MySource.cpp' TYPE=text></SYMBOL>

В пользовательском интерфейсе мастера текстовое окно служит для ввода информации пользователем. Идентифицируется текстовое окно символом *SOUR*-*CE\_FILE*. Это ключевой символ, который мастер применяет при подстановке в исходных файлах. Сейчас вы узнаете, как это работает. По сути каждый HTML-файл мастера записывает выбранные пользователем варианты в таблицу символов. Внутренняя логика мастера обычно базируется на JScript. При необходимости особого поведения мастера для доступа к модели Visual C++ Wizard можно использовать функции JScript, которые размещаются на HTML-странице в разделе <<u>SCRIPT LANGUAGE=JSCRIPT</u>>.

**Примечание** Подробнее о модели мастеров Visual C++ Wizard и других объектных моделях, составляющих расширяемую объектную модель Visual C++ Extensibility Object Model, см. библиотеку MSDN.

# Создание мастера

Первый шаг при создании мастера — написание и отладка шаблонного приложения. Затем средствами Visual C++ .NET создается «чистый» мастер. В состав Visual Studio .NET включен мастер Custom Wizard, применяемый для создания мастеров. Он генерирует все файлы, необходимые для реализации мастера.

Чтобы создать мастер, последовательно выберите команды New и Project в меню File, в открывшемся диалоговом окне выберите папку Visual C++ Projects и шаблон Custom Wizard. Введите имя мастера в поле Name. Custom Wizard состоит из двух страниц: обзорной (Overview) и страницы параметров Application Settings. Последняя позволяет определить понятное имя и количество страниц в мастере, а также указать, должен ли у мастера быть пользовательский интерфейс. Мастер Custom Wizard создает несколько файлов (табл. 4-1).

Файлы	Описание
Project.vsz	Тестовый файл ядра мастера. Предоставляет информацию о контекстных и дополнительных (необязательных) параметрах.
Project.vsdir	Tестовый файл сервиса маршрутизации между оболочкой Visual Studio и элементами в проекте мастера.
HTML-файлы (при необходимости)	Файлы, реализующие пользовательский интерфейс мастера. Для мастеров без пользовательского интерфейса HTML-файлы не нужны.
	Если мастер состоит из одной страницы, создается файл Default.htm. В противном случае дополнительные страницы называются Page_ <i>&lt;номер_страницы&gt;</i> .htm.
Файлысценариев	Логика работы мастера заключена в сценариях. Для каждого проекта в мастере создаются файлы JScript с именами Default.js и Common.js. Они содержат JScript-функции, применяемые для доступа к моделям Visual C++ Wizard, Code, Project, и Resource Editor и тонкой настройки мастера. Добавляют и настраивают функции в файле проекта мастера Default.js.
Шаблонные файлы	Набор текстовых файлов с директивами в каталоге Templates Файлы анализируются и вставляются в таблицу символов со- гласно выбранным пользователем параметрам. Соответствую- щую информацию получают путем прямого доступа к таблице символов относящегося к мастеру элемента управления,

Табл. 4-1. Файлы, создаваемые мастером Custom Wizard

см. след. стр.

<b>Таол. 4-1</b> , (прооолжени	ue	)
--------------------------------	----	---

Файлы	Описание
Templates.inf	Текстовый файл со списком всех относящихся к проекту шаб- лонов.
Default.vcproj	XML-файл, содержащий сведения о типе проекта
Sample.txt	Шаблонный файл, показывающий, как использовать директивы мастера.
ReadMe.txt	Шаблонный файл, содержащий информацию обо всех файлах, созданных мастером Custom Wizard.
Файлы изображений (при необходимости)	Файлы изображений — значки, GIF-файлы. ВМР-растры и дру- гие поддерживаемые в HTML форматы. Служат для «украшения» интерфейса мастера. Понятно, что в мастере без пользовательс- кого интерфейса файлов изображений не нужно.
Styles.css (при необходимости)	Файл, определяющий стили пользовательского интерфейса. Если пользовательского интерфейса нет, мастер Custom Wizard не создает CSS-файл.
Common.js	Набор JScript-функций, используемый всеми мастерами. На са- мом деле этот файл мастером Custom Wizard не создается — он просто добавляется в результирующий код.

# Создание мастера для разработки Web-приложений на управляемом C++

Сейчас вы научитесь создавать мастер приложения генерирующий Web-приложение с применением ASP.NET и управляемого C++. Подробнее о написании приложений на основе Web Forms с использованием ASP.NET и управляемого C++ вы узнаете во второй части книги. А пока мы создадим мастер приложения, генерирующий приложение на основе Web Forms. При этом надо создать ряд файлов, а также неплохо предусмотреть трассировочные и отладочные сообщения, несколько управляющих элементов разных типов, чтобы наглядно познакомиться с работой мастера. Для приложения на основе Web Forms следует создать несколько файлов: файлы исходного кода DLL-библиотеки на управляемом C++, файлы ASP.NET (ASPX), файл Web.Config и файл решения Visual Studio. В каждом из этих файлов надо предусмотреть возможность подстановок, выполняемых мастером приложения после получения входных данных от пользователя.

Мы создадим мастер с помощью Custom Wizard и назовем его ManagedCWeb-FormWizard. Чтобы процесс был понятнее, мы будем создавать мастер с одной страницей, но в своем мастере вы вправе создать сколько угодно страниц.

Сам пользовательский интерфейс будет содержать флажки, позволяющие добавлять элементы управления, включать/отключать отладочные и трассировочные сообщения. Solution Explorer позволяет посмотреть на HTML-страницу пользовательского интерфейса мастера. Редактирование этой страницы похоже на редактирование стандартных диалоговых окон: элемент управления выбирается на инструментальной панели Toolbox в левой части окна Visual Studio NET и переносится на страницу, затем ему присваиваются свойства в окне Properties. На странице мастера 6 флажков. Три флажка управляют добавлением трех элементов управления в Web Form: флажка (CheckBox), надписи (Label) и текстового поля
(TextBox). В окне Properties определяются названия каждого из элементов. Флажок называется *UseTextBox*, надпись — *UseLabel*, а текстовое поле — *UseCheckBox*. Во время генерации кода мастер отыскивает эти символы и добавляет соответствующий код в ASPX-файл и текст страницы.

Остальные три флажка позволяют управлять отладкой: первый служит для трассировки страницы, другой — для трассировки по запросу, третий — для включения отладки, Идентификаторы флажков — UsePageTracing, UseRequestTracing и UsePageDebugging.Как и в случае со страницей пользовательского интерфейса, мастер ищет эти символы и добавляет соответствующий код в создаваемый проект.

На рис. 4-1 показана страница мастера — файл Default.htm — Б действии.

Managed(:WebFormAppWizord - ManagedCWebFormAppWizord)	A CONTRACTOR OF THE OWNER OF THE	X
Welcome to 'ManagedCWebFormAppWizard' Create WebFormusing Managed C++		
F Greek Kon F Dastaan		
T julio T Eage Tracks		
Ti Bequest Tricing Ti gage serugging		
	enan <u>sawat</u>	eterin 1

**Рис. 4-1.** Страница пользовательского интерфейса мастера ManagedCWebFormWizard

Размещенные на странице элементы управления следует сопоставить с символами, которые мастер будет применять для подстановок. Исходная страница пользовательского интерфейса мастера (default.htm) содержит группу записей о символах. Измените символы мастера Web-приложения так:

```
<SYMBOL NAME="UseCheckBox" TYPE="checkbox" VALUE="false"></SYMBOL>
<SYMBOL NAME="UseTextBox" TYPE="checkbox" VALUE="false"></SYMBOL>
<SYMBOL NAME="UseLabel" TYPE="checkbox" VALUE="false"></SYMBOL>
<SYMBOL NAME="UsePageTracing" TYPE="checkbox" VALUE="false"></SYMBOL>
<SYMBOL NAME="UsePageDebugging" TYPE="checkbox" VALUE="false"></SYMBOL>
<SYMBOL NAME="UsePageDebugging" TYPE="checkbox" VALUE="false"></SYMBOL>
</SYMBOL>
</SYMBOL NAME="UsePageDebugging" TYPE="checkbox" VALUE="false"></SYMBOL>
</SYMBOL>
</SYMBOL NAME="UsePageDebugging" TYPE="checkbox" VALUE="false"></SYMBOL>
</SYMBOL>
</SYMBOL NAME="UsePageDebugging" TYPE="checkbox" VALUE="false"></SYMBOL>
</symbol NAME="UsePageDebugging" TYPE="checkbox" VALUE="false"></symbol>
</symbol NAME="UsePageDebugging" TYPE="checkbox" VALUE="false"></symbol>
</symbol NAME="Symbol></symbol></symbol NAME="Symbol></symbol></symbol NAME="Symbol></symbol></symbol NAME="Symbol></symbol></symbol></symbol NAME="Symbol></symbol></symbol></symbol NAME="Symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol></symbol
```

Заметьте: символы сопоставляются отдельным флажками на странице пользовательского интерфейса мастера.

Далее надо взять исходный код и вставить примечания с тех местах, где мастер должен добавлять другой код. Готовый шаблонный код хранится в каталоге Templates мастера. В конечном варианте *ManagedCWebForm*должен содержать три файла: заголовочный файл с классом C++, ASPX-файл с информацией о разметке Web-страницы и файл Web.Config с конфигурационными параметрами. Шаблонные коды всех этих файлов будут располагаться в каталоге Templates мастера. Познакомимся с шаблонным кодом, используемым мастером для создания приложения. Вот код заголовочного файла C++:

```
// ManagedCWebForm.h
```

#pragma once

```
using namespace System;
«using <System.Dll>
#using <System.Web.dll>
```

```
using namespace System;
using namespace System::Web:
using namespace System::Web::UI;
using namespace System::Web::UI::WebControls;
using namespace System::Collections;
using namespace System::Collections;
```

```
namespace ProgVSNET_ManagedCWebForm
```

```
{
   public __gc class ManagedCWebPage : public Page
   {
      public:
   }
}
```

```
Button* m_button;
```

[!if UseLabel]

Label\* m\_label; [!endif]

[[!if UseTextBox]

```
TextBox* m_text;
[!endif] [!ifUseCheckBox]
```

CheckBox\* m\_check; [[!endif]

```
ManagedCWebPage()
{
    // Здесь вставляется код конструктора...
}
void SubmitEntry(Object* o, EventArgs* e)
{
    // Вызывается по щелчку кнопки Submit
    // Здесь вставляется код. исполняемый при загрузке страницы,...
    String* str;
    str = new String("Hello ");
    str = str->Concat(str, m_text->get_Text());
    str = str->Concat(str, new String(" you pushed Submit"));
[!if UseLabel]
```

```
m_label->set_Text(str);
```

```
[[!if UseLabel]
}
void Page_Load(Object* o, EventArgs* e)
{
    // Здесь вставляется код. исполняемый при загрузке страницы...
[!if UsePageTracing]
    Trace->Write("Custom". "Inside Page_Load");
[!endif]
    if(!IsPostBack) {
    }
};
```

При генерации кода мастер ищет ключевой символ, заключенный в квадратные скобки, и проверяет его наличие в таблице символов. В нашем примере это простые булевы выражения. Если флажки установлены, значит, надо включить соответствующие элементы управления или отладочные сообщения. Иначе соответствующий код следует «выкинуть» из создаваемого кода. Аналогично следует обработать все создаваемые файлы. Например, мастер возьмет следующий шаблонный код страницы ASP.NET, проверит вхождение символов UseRequestTracing. UseTextBox, UseLabela UseCheckBoxи решит, какой код присоединить:

```
<%@ Page Language="C#"
[!if UseRequestTracing]
   Trace=true
[!endif]
   Inherits="ProgVSNET_ManagedCWebForm.ManagedCWebPage"
%>
<html>
```

<br/><br/><br/>kody><br/><form runat=server><br/><h2>ASP.NET Web Form</h2>

#### <brxbr><br>

```
<asp:Button Text="Sumit Entry" id="m_button"
OnClick="SubmitEntry" runat=server /><br/>
```

<asp:Label Text="Type your name here" runat=server />

```
[!if UseTextBox]
```

```
<asp:TextBox id="m_text" runat=server /><br/>
[!endif]
[[!if UseCheckBox]
```

```
<asp:CheckBox id="m_check" runat=server /> <br/>[!end]
```

```
[!if UseLabel]
   <asp:Label id="m_label" runat=server />
[!endif]
```

</form> </body> </html>

(

Последним создается файл Web.Config- XML-файл, используемый в ASP.NET для конфигурирования Web-приложения. Здесь трассировка и отладка на уровне страницы включаются/выключаются в зависимости от состояния флажков:

```
<configuration>
   <system.web>
[!if UsePageDebugging]
   <compilation debug='true'></compilation>
[!endif]
[!if UsePageTracing]
   <trace enabled='true'></trace>
[!endif]
   </system.web>
</configuration>
```

Кроме шаблонного кода, мастер также должен знать, какие файлы добавлять в создаваемый проект приложения. Каталог Templates содержит файл Templates.inf со списком создаваемых файлов. Файл Templates.inf указывает мастеру, какие файлы должны содержаться в конечном проекте. Мы добавим в него записи о файлах ManagedCWebForm.cpp, ManagedCWebForm.h, ManagedCWebForm.aspx и Web.config. Этот файл работает так же, как и описанные до этого: мастер проверяет символы в таблице символов и генерирует приложение в зависимости от выбора, сделанного пользователем на странице интерфейса. В процессе создания проекта код сценария вызывает функцию GetTargetName, чтобы изменить имена базовых файлов (ManagedCWebForm.aspx, ManagedCWebForm.cpp и ManagedWebForm.h) в соответствии с именем проекта, заданным пользователем при запуске мастера. Здесь показан модифицированный метод GetTargetName, который заменяет имена файлов,

```
function GetTargetName(strName, strProjectName)
   try
   {
      var strTarget = strName;
      if (strName.substr(0, 15) == "ManagedCWebForm")
      {
          var strlen = strName.length;
          strTarget = strProjectName + strName.substr(15, strlen - 15);
      }
      return strTarget;
   į.
   catch(e)
```

throw e;

)

После создания файлов мастер на их основании создает проект. Сценарии создания проекта размещены в подкаталоге сценариев проекта мастера. Исходный сценарий, сгенерированный мастером Custom Wizard, содержит метод Add-Config. Объектная модель проектов в Visual Studio .NET позволяет изменять конфигурацию сгенерированного проекта. Далее следует исходный код, который устанавливает переключатель DLL-библиотеки и генерирует управляемую сборку. (Об управляемом коде см. часть б).

```
function AddConfig(proj. strProjectName)
{
   try
      var config = proj.Object.Configurations('Debug');
      config. IntermediateDirectory = 'Debug';
      config.OutputDirectory - 'Debug';
      config.ConfigurationType = typeDynamicLibrary;
      var CLTool = config.Tools('VCCLCompilerTool');
      // TODO: Add compiler settings
      CLTool. CompileAsManaged = managedAssembly;
      var LinkTool - config.Tools('VCLinkerTool');
      // TODO: Add linker settings
      config = proj.Object.Configurations('Release');
      config.IntermediateDirectory - 'Release':
      config.OutputDirectory - 'Release';
      var CLTool = config.Tools('VCCLCompilerTool');
      // TODO: Add compiler settings
      CLTool. CompileAsManaged = managedAssembly;
      var LinkTool = config.Tools('VCLinkerTool');
      // TODO: Add linker settings
   }
   catch(e)
   {
      throw e;
   }
÷.
```

Мы должны позаботиться о том, чтобы Visual Studio .NET «узнала» о существовании созданного мастера. Для этого нужно разместить его в отдельном подкаталоге каталога \Program Files\Microsoft Visual Studio .NET\VC7\VCWizards. Файлы пользовательского интерфейса размещаются в подкаталоге HTML, файлы шаблонного кода — в подкаталоге Templates, файлы изображений — в подкаталоге Images, файлы сценариев — в подкаталоге Scripts. Все эти подкаталоги хранятся внутри

(на уровень ниже) каталога мастера. Файлы пользовательского интерфейса и шаблонные файлы можно локализовать. Файлы VSDIR, VSZ и значок размещаются в каталоге \Program Files\Microsoft Visual Studio .NET\VC7\VCProjects. Как уже говорилось, файлы VSDIR и VSZ генерирует мастер Custom Wizard.

Модель мастера приложений в Visual Studio .NET достаточно гибка и богата функциями. Мы рассмотрели только подстановку, определяемую состоянием флажков. Существует множество других путей создания мастеров приложений для генерации самых разных приложений. По сути архитектура нашего мастера показывает, как реализованы другие мастера Visual Studio .NET: ATL Simple Object Wizard (создание простых COM-объектов), Generic C++ Class Wizard (создание класса C++) и Add Member Variable Wizard (добавление переменной-члена),

Всем этим мастерам доступны все объектные модели Visual Studio — именно через эту призму среда воспринимает классы и другой код вашего приложения.

Хорошенько «покопайтесь» в каталоге \Program Files\Microsoft Visual Studio .NET\VC7\VCWizards — там вы найдете все мастера Visual Studio .NET.

5



# Сопоставление сообщений Windows

О главе 3 вы узнали, как каркас приложений MFC-библиотеки вызывает виртуальную функцию OnDraw класса «вид». Заглянув в интерактивную справочную систему по библиотеке MFC, вы узнаете, что класс *CView* и его базовый класс *CWnd* содержат несколько сотен функций-членов. Функции, имена которых начинаются с On — скажем, OnKeyDown и OnLButtonUp,— вызывает каркас приложения в ответ на события Windows вроде нажатий клавиш и щелчков мышью,

По большей части это не виртуальные функции, и поэтому они требуют дополнительных усилий при программировании. В данной главе мы покажем, как в окне Properties утилиты Class View создать структуру *карты сообщений* (message map) для подключения кода ваших функций к каркасу приложения.

В первых двух примерах этой главы используется обычный класс *CView*. В примере Ex05a мы обсудим взаимодействие инициируемых конечным пользователем событий и функций *OnDraw*. Пример Ex05b познакомит вас с результатом применения различных режимов *преобразования координаm* (mapping modes) в Windows.

В большинстве практических задач вам понадобятся *окна с прокруткой* (scrolling view). Поэтому в примере Ex05c вместо *CView* используется класс *CScrollView*, позволяющий каркасу приложения библиотеки MFC разместить в окне линейки прокрутки и связать их с изображением,

### Прием вводимых пользователем данных: функции карты сообщений

Приложение Ex03a из главы 3 не реагирует на действия конечного пользователя (за исключением стандартных команд Windows для изменения размеров и закрытия окна). Окно содержит меню и панель инструментов, но они не «подключены к

коду класса «вид». Меню и панели инструментов мы изучим лишь в третьей части, так как они связаны с классом «рамка», но в Windows много других источников входной информации, которые не дадут вам расслабиться. Однако прежде чем вы сможете обработать какое-либо событие Windows, хотя бы и щелчок, вам нужно научиться пользоваться системой карт сообщений MFC.

#### Карта сообщений

Когда пользователь нажимает левую кнопку мыши в окне представления, Windows посылает этому окну сообщение, а именно *WM\_LBUTTONDOWN*Eсли в ответ на это сообщение программа должна выполнить какое-то действие, то в классе «ВИД» надо предусмотреть функцию:

```
Void CMyView: :OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)
{
    // код обработки сообщения
```

}

а в заголовочном файле класса — указать соответствующий прототип:

afx\_msg void OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point);

Элемент  $afx_msgnpeoбpaзуется препроцессором в пустую строку и напоми$ нает о том, что перед нами функция карты сообщений. Далее в коде программыдолжен присутствовать макрос карты сообщений, подключающий функцию <math>OnLButtonDown к каркасу приложения:

BEGIN\_MESSAGE\_MAP(CMyView, CView)

```
ON_WM_LBUTTONDOWN() // Запись для OnLButtonDown
// Другие записи карты сообщений
END_MESSAGE_MAP()
```

И, наконец, заголовочный файл класса должен содержать оператор:

DECLARE\_MESSAGE MAP()

Как же узнать, какая именно функция соответствует определенному сообщению Windows? В приложении A (а также в интерактивной справочной системе библиотеки MFC) вы найдете таблицу, где перечислены все стандартные сообщения Windows и прототипы соответствующих им функций-членов, Вы можете программировать функции обработки сообщений вручную — для некоторых сообщений это даже необходимо. К счастью, в Visual C++ .NET окно Properties инструмента Class View автоматизирует кодирование большинства функций карты сообщений.

# Сохранение состояния объекта «вид»: переменные-члены класса

Если программа принимает вводимые пользователем данные, имеет смысл реализовать некоторую «визуальную» обратную связь. Функция OnDraw класса «вид» рисует изображение на основании текущего состояния объекта «вид», и это состояние может изменяться в результате действий пользователя. В реальном MFCприложении состояние приложения обычно хранится в объекте-документе, но нам еще далеко до этого. Пока же мы используем две переменные-члены класса «вид»: *m\_rectEllipseu m\_nColor*. Первая — это объект класса *CRect*, который содержит текущий ограничивающий прямоугольник для эллипса, вторая — целое число, которое задает текущий цвет эллипса.

**Примечание** По соглашению имена нестатических переменных-членов класса в библиотеке MFC начинаются с *m* 

Наша функция карты сообщений будет переключать цвет эллипса (состояние объекта «вид») между серым и белым по щелчку левой кнопки мыши. Начальные значения *m\_rectEllipseu m\_nColor*задаются конструктором класса, а функция-член *OnLButtonDown* переключает цвет.

```
Примечание Почему для хранения состояния объекта «вид» не использовать глобальную переменную? Это может вызвать проблемы, если в приложении несколько таких объектов. Кроме того, инкапсуляция данны х внутри объекта — одна из основ объектно-ориентированного программирования.
```

#### Инициализация переменных-членов класса «вид»

Лучшее место для инициализации переменной-члена класса — конструктор:

CMyView::CMyView() : m\_rectEllipse(0, 0, 200, 200) {...}

Аналогично можно инициализировать *m\_nColor*. Так как это переменная встроенного типа (целое), компилятор сгенерирует такой же код, как если задействовать в теле конструктора оператор присваивания.

#### Теория недействительного прямоугольника

Функция OnLButtonDown может сколько угодно переключать значение m\_nColor, но если это все, что она делает, функция OnDraw не будет вызвана (при условии, конечно, что пользователь, к примеру, не изменит размеры окна). Функция OnLButtonDown должна вызывать функцию InvalidateRect (функция-член, наследуемая классом «вид» от CWnd). InvalidateRect инициирует отправку Windows-сообщения WM\_PAINT, которое в классе CView сопоставлено вызову виртуальной функции OnDraw, которой при необходимости доступен параметр «недсйствительный прямоугольник», который был передан в InvalidateRect.

В Windows существует два способа оптимизации операций рисования. Во-первых, Windows обновляет только пикселы, расположенные внутри недействительного прямоугольника. Таким образом, чем меньше размеры этого прямоугольника (определяемые, скажем, обработчиком *OnLButtonDown*), тем быстрее он перерисовывается. Во-вторых, исполнение команд на рисование за пределами недействительного прямоугольника — напрасная трата времени. Чтобы получить недействительный прямоугольника — напрасная трата времени. Чтобы получить недействительный прямоугольник, функция *OnDraw* может вызвать функцию-член *Get-ClipBox* класса *CDC* и таким образом избежать рисования объектов за пределами этого прямоугольника. Вспомните: *OnDraw* вызывается не только в ответ на вызов *InvalidateRect*, но и когда пользователь изменяет размеры окна или открывает

невидимые ранее его части. Итак, функция OnDraw отвечает за все рисование в окне и обязана обрабатывать любые передаваемые ей недействительные прямоугольники.

Для тех, кто программирует в Win32

Библиотека MFC позволяет легко связать ваши переменные состояния (state variables) с окном с помощью переменных-членов С++. В Win32 для этою .' обычно применяют элементы cbClsExtra и cbWndExtractpyktypы WNDCLASS, но код. реализующий этот механизм, столь сложен, что разработчики, как правило, прибегают к глобальным переменным.

#### Клиентская область окна

Клиентскаяобласть (client area) — прямоугольная часть окна, в которую не входят рамка, заголовок, меню и стыкуемые панели инструментов. Ее размеры задаст функция-член GetClientRect класса CWnd. Обычно рисовать за пределами этой области не разрешается, да и большинство сообщений мыши поступает в окно, только когда ее указатель находится в пределах этого окна,

#### Арифметические операции с CRect, CPoint и CSize

Классы CRect, CPoint и CSize — производные от структур Windows RECT, POINT и SIZE и поэтому наследуют такие целочисленные переменные-члены:

CRect left, top, right, bottom **CPoint** x, yCSize CX, CY

В справочнике Microsoft Foundation Class Reference для этих классов определено множество перегруженных операторов. Вы можете, в частности:

- прибавлять объект CSize к объекту CPoint;
- вычитать объект CSize из объекта CPoint;
- вычитать один объект CPoint из другого, в результате получая объект CSize;
- прибавлять к объекту CRect объект CPoint или CSize;
- вычитать из объекта CRectобъект CPoint или CSize. •

Класс *CRect* содержит связанные с классами *CPoint* и *CSize* функции-члены. Например, функция-член TopLefbo3вращает объект CPoint, функция Size — объект *CSize*. Таким образом, становится понятно, что объект *CSize* — это «разница» между двумя объектами *CPoint*, а объект *CRect* можно «сместить\* на *CPoint*,

#### Попадает ли точка внутрь прямоугольника?

В классе *CRect* есть функция *PtInRect*, проверяющая, попадает ли точка в прямоугольник. Второй параметр OnLButtonDown — point — это объект класса CPoint, задающий место указателя мыши в клиентской области окна. Чтобы узнать, находится ли точка внутри прямоугольника *m* rectEllipse, нужно сделать так:

```
if (m_rectEllipse.PtInRect(point)) {
    //Точка расположена внутри прямоугольника
}
```

Однако, как вы скоро поймете, этой простой проверки хватает, только если вы работаете в координатах устройства (что пока верно).

#### Оператор CRect LPCRECT

В справочнике Microsoft Foundation Class Library Reference отмечено, что CWnd::InvalidateRect принимает параметр LPCRECT (указатель на структуру RECT), а не CRect. Но CRect допускается как параметр, так как в классе CRect определен перегруженный оператор LPCRECT(), возвращающий адрес объекта CRect, что эквивалентно адресу объекта RECT. Поэтому компилятор, если надо, автоматически преобразует аргументы CRect в LPCRECT, и функции можно вызывать так, как если б они имели в качестве параметров ссылки на CRect.

Следующий фрагмент кода функции-члена класса «вид» получает координаты клиентского прямоугольника и сохраняет их в *rectClient*:

```
CRect rectClient;
GetClientRect(rectClient);
```

#### Попадает ли точка внутрь эллипса?

Код примера Ex05a определяет, нажата ли кнопка мыши внутри прямоугольника. Корректнее было бы проверить, попал ли указатель мыши в эллипс. Для этого нужно создать объект класса *CRgn*, соответствующий эллипсу, и затем вместо *PtInRect* вызвать функцию *PtInRegion*. Вот этот фрагмент программы:

```
CRgn rgn;
rgn.CreateEllipticRgnIndirect(m_rectEllipse);
if (rgn.PtInRegion(point)) {
//Точка расположена внутри эллипса
}
```

*CreateEllipticRgnIndirect*— еще одна функция, принимающая параметр *LPCRECT*. Она создает специальную внутреннюю структуру *области* (region) Windows — эллиптическую область внутри окна. Затем эта структура связывается с объектом C++ *CRgn* в программе. (Структуру этого же типа применяют и для представления многоугольника.)

#### Пример Ех05а

В примере Ex05а эллипс (здесь он оказывается крутом) изменяет цвет по щелчку левой кнопки мыши, а указатель мыши находится в прямоугольнике, описанном вокруг эллипса. Для хранения состояния служат переменные-члены класса «ВИД», а для перерисовки изображения — функция *InvalidateRect*.

В примере ExO3a в главе 3 рисование в окне зависело только от одной функции *OnDraw*. В примере ExO5a нам понадобятся три функции (в том числе конструктор) и две переменные-члены. Полный текст файлов заголовка и реализации для класса *CEx05aView*показан ниже. Все изменения по сравнению с кодом, сгенерированным MFC Application Wizard, а также *OnLButtonDown*, выделены.

```
Ex05aView.H
// Ex05aView.h : interface of the Cex05aView class
11
#pragma once
class CEx05aView : public CView
1
protected: // create from serialization only
  CEx05aView();
   DECLARE_DYNCREATE(CEx05aView)
// Attributes
public:
   CEx05aDoc* GetDocument() const
// Operations
public:
// Overrides
   public:
   virtual void OnDraw(CDC* pDC); // overridden to draw this view
   virtual BOOL PreCreateWindow(CREATESTRUCT& cs);
   protected:
   virtual BOOL OnPreparePrinting(CPrintInfo* pInfo);
   virtual void OnBeginPrinting(CDC* pDC, CPrintInfo* pInfo);
   virtual void OnEndPrinting(CDC* pDC, CPrintInfo* plnfo);
// Implementation
public:
  virtual ~CEx05aView();
flifdef _DEBUG
  virtual void AssertValid() const;
   virtual void Dump(CDumpContext& dc) const:
#endif
protected:
// Generated message map functions
protected:
   afx_msg void OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point);
   DECLARE_MESSAGE_MAP()
private:
   int m_nColor;
   CRect m_rectEllipse;
```



см. след. стр.

```
// the CREATESTRUCT cs
  return CView::PreCreateWindow(cs);
ł
// CEx05aView drawing
vrt>id CEx05aView::OnDraw(CDC* pDC)
ł.
  pDC->SelectStockObject(m_nColor);
  pDC->Ellipse(m_rectEllipse);
}
// CEx05aView printing
BOOL CEx05aView::OnPreparePrinting(CPrintInfo* pInfo)
{
  // default preparation
  return DoPreparePrinting(pInfo);
1
void CEx05aView::OnBeginPrinting(CDC+ /*pDC+/, CPrintInfo+ /*pInfo*/)
{
  // TODO: add extra initialization before printing
3
                                                    .
void CEx05aView::OnEndPrinting(CDC* /*pDC*/, CPrintInfo* /*pInfo*/)
{
  // TODO: add cleanup after printing
3
// CEx05aView diagnostics
#ifdef DEBUG
void CEx05aView::AssertValid() const
3
  CView::AssortValid():
3
void CEx05aView::Dump(CDumpContext& dc) const
-
  CView::Dump(dc);
ř.
                   .
                                                  ÷., -
CEx05aDoc* CEx05aView: GetDocument() // non-debug version is inline
1
  ASSERT(m_pDocument->IsKindOf(RUNTIME_CLASS(CEx05aDoc)));
  return (CEx05aDoc+)m_pDocument;
```

#### Использование Class View с Ex05a

Взгляните на фрагмент Ex05aView.h:

afx\_msg void OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point);

#### и на фрагмент Ex05aView.cpp:

ON\_WM\_LBUTTONDOWN()

В предыдущей версии Visual C++ мастер AppWizard размещал здесь специальные комментарии для ClassWizard. К счастью, потребность в подобных комментариях отпала: Visual C++ .NET постоянно отслеживает состояние всего кода, в том числе сопоставленния функций и отдельных строк исходного текста. Мастера исходного кода, доступные в окне Properties средства Class View, добавляют прототипы обработчиков на основании внутренней информации. Кроме того, они генерируют шаблон функции-члена *OnLButtonDown* в Ex05aView.cpp, который содержит соответствующие объявления типов параметров и возвращаемого значения.

Обратите внимание на отличие связки между MFC Application Wizard и мастерами исходного текста от обычного генератора исходных текстов. Обычный генератор запускается один раз, после чего программист редактирует полученный код. MFC Application Wizard запускается для генерации приложения только раз, но мастера Class View можно использовать сколько утодно, и отредактировать код можно в любой момент.

#### Совместное использование MFC Application Wizard и мастеров исходного текста

Ниже описана последовательность создания приложения Ex05a с помощью MFC Application Wizard и мастеров, доступных в окне Properties средства Class View

1. Создайте Ex05a, используя MFC Application Wizard. Сгенерируйте с помощью MFC Application Wizard SDI-проектс именем Ex05a в подкаталоге \vcpp3 2\ ex05a. Параметры и имена классов по умолчанию показаны ниже.

	And the second second
	hiðig
	e otsaview h
	rag file:
<u>*</u>	exd5aview.cpp
	<u>*</u>

2. Добавьте к *CEx05aView* переменные-члены *m\_rectEllipse* и *m\_nColor*. В меню View выберите Class View, щелкните правой кнопкой класс *CEx05aView*, в контекстном меню выберите Add Variable и вставьте две переменные-члены:

```
CRect m_rectEllipse;
int m_nColor;
```

Впрочем, этот код в объявление класса в Ex05aViewh можно ввести вручную.

3. В окне Propeties средства Class View добавьте обработчик сообщения в класс *CEx05aView*. В Class View выберите класс *CEx05aView*, как показано на рисунке, щелкните его правой кнопкой и в контекстном меню выберите Properties. Щелкните кнопку Messages на инструментальной панели Properties. Выберите в списке запись *WM\_LBUTTONDOWN* Рядом ней появится стрелочка поля со списком — выберите в нем <Add> OnLButtonDown. В исходный код добавится функция *OnLButtonDown*, текст которой появится в окне редактора исходного кода Code Editor.



4. **Отредактируйте код функции** *OnLButtonDown* в файле Ex05aView.cpp, В открывшемся окне Code Editor замените код функции на выделенный (введите его вручную):

```
void CEx05aView::OnlButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)
{
    if (m_rectEllipse.PtInRect(point)) {
        if (m_nColor == GRAY_BRUSH) {
            m_nColor = WHITE_BRUSH;
        }
        else {
            m_nColor = GRAY_BRUSH;
        }
        InvalidateRect(m_rectEllipse);
    }
1
```

**5.** Отредактируйте конструктор и функцию *ОпDraw* в файле Ex05а-View.cpp. Вместо сгенерированного кода надо вручную ввести выделенный код:

```
CEx05aView::CEx05aView() : m_rectEllipse(0, 0, 200, 200)
{
    m_nColor = GRAY_BRUSH;
}
:
void CEx05aView::OnDraw(CDC* pDC)
{
    pDC->SelectStockObject(m_nColor);
    pDC->Ellipse(m_rectEllipse);
}
```

#### Для тех, кто программирует в Win32

Обычное приложение для Windows perистрирует набор оконных классов (windows classes) (не путать с классами C++!) и назначает при этом каждому классу уникальную функцию — оконную процедуру (window procedure). Всякий раз, вызывая *CreateWindou* для создания окна, приложение указывает в качестве параметра оконный класс, связывая таким образом вновь созданное окно с оконной процедурой. Эта функция, вызываемая всякий раз, когда Windows посылает окну сообщение, проверяет код сообщения, передаваемый ей как параметр, и выполняет соответствующую обработку сообщения.

В каркасе приложения MFC для большинства типов окон используется один оконный класс и одна оконная процедура, Эта процедура отыскивает описатель окна (передаваемый как параметр) в карте описателей MFC (MFC handle map) для получения указателя на соответствующий объект-окно C++. Затем оконная процедура использует MFC-систему классов периода исполнения (runtime class), чтобы определить класс C++ объекта-окна. Далее она отыскивает функцию-обработчик в статических картах сообщений и вызывает эту функцию для соответствующего объекта-окна.

**6.** Соберите и запустите программу. В меню Build выберите команду Build Ex05а или щелкните на панели инструментов Build кнопку:

htte

Выберите в меню Debug команду Start Without Debugging. Полученная программа в ответ на щелчок изменяет цвет круга в окне представления. (Не нажимайте кнопку два раза подряд слишком быстро — Windows интерпретирует это как один двойной щелчок, а не как два одиночных.)

### Режимы преобразования координат

До этого момента мы задавали координаты для рисования в пикселах экрана или в так называемых *координатахустройства* (device coordinates). Ex05a использует в качестве координат пикселы, так как в контексте устройства установлен *режим преобразованиякоординат* (mapping mode) по умолчанию — *MM\_TEXT*. Следующий оператор рисует квадрат 200х200 пикселов, левый верхний угол которого совпадает с левым верхним углом клиентской области окна (ось ординат *у* направлена вниз):

pDC->Rectangle(CRect(0, 0, 200, 200));

На дисплее с разрешением 1024х768 пикселов такой квадрат будет выглядеть меньше, чем на стандартном мониторе VGA с разрешением 640х480, а при распечатке на лазерном принтере с разрешением 600 dpi он покажется вовсе крошечным. [Убедитесь в этом сами, выбрав команду программы Ex05a — функцию Print Preview (предварительный просмотр перед печатью)].

А если размер квадрата должен быть 4Х4 см независимо от устройства отображения? Windows предоставляет ряд других режимов преобразования координат (или систем координат), которые выбирают для контекста устройства. Координаты в текущем режиме преобразования называются логическими координатами (logical coordinates). Если, например, выбрать режим преобразования MM\_HI-METRIC, логической единицей станет не пиксел, а 0,01 мм. В режиме MM\_HIMETRIC ось у направлена в противоположную сторону по сравнению с режимом MM\_TEXT; при перемещении вниз значения у уменьшаются. Так что в логических координатах квадрат 4Х4 см можно нарисовать так:

pDC->Rectangle(CRect(0, 0. 4000, -4000));

Выглядит просто, да? На самом деле это не так, потому что работать только в логических координатах нельзя. Программа постоянно переключается между координатами устройства и логическими координатами, и вы должны знать. когда выполнить соответствующее преобразование. Далее мы рассмотрим несколько правил, которые облегчат вашу нелегкую долю программиста. Прежде всего познакомимся с тем, какие же режимы преобразования координат есть в Windows.

#### Режим преобразования ММ\_ТЕХТ

На первый взгляд, <u>MM\_TEXT</u>— это вовсе и не режим преобразования координат, а лишь другое название для аппаратной системы координат. Верно, но не совсем. В режиме <u>MM\_TEXT</u>координаты соответствуют пикселам, значения по оси *х* воз-

растают при движении вправо, значения по оси у возрастают при движении вниз, но можно переместить начало координат, используя функции SetViewportOrgu SetWindowOrgкласса CDC. Ниже приведен пример программы, устанавливающей начало логических координат в точку (100, 100) и рисующей затем квадрат с размерами 200х200 пикселов со смещением (100, 100) (рис. 5-1). Логическая точка (100, 100) соответствует точке (0, 0) в аппаратных координатах. Подобное преобразование применяется в окне с прокруткой.

```
void CMyView::OnDraw(CDC* pDC)
{
    pDC->SetMapMode(MM_TEXT);
    pDC->SetWindowOrg(CPoint(100, 100));
    pDC->Rectangle(CRect(100, 100, 300, 300));
}
(0,0)
(100,100) начало логических
```



Рис. 5-1. Рисование квадрата после того, как начало координат перемещено в точку (100, 100)

#### Режимы преобразования координат с постоянным масштабом

Важная группа режимов преобразования координат Windows — режимы с постоянным масштабом. Как вы уже видели, в режиме *MM\_HIMETRIC*значения *x* возрастают при перемещении вправо, а значения *y* убывают при перемещении вниз, Это соглашение соблюдается во всех режимах с постоянным масштабом, и изменить его нельзя. Единственное различие между режимами с постоянным масштабом — фактический масштабный множитель, который определяется, как показано в табл. 5-1.

Табл. 5-1. Масштабный множитель различных режимов преобразования координат

Режим преобразования координат		Логическая единица		
MM LOENGLISH		0,01 дюйма		
MM_HIENGLISH		0,001 дюйма		
MM_LOMETRIC		0,1 <b>MM</b>		
MM_HIMETRIC		0,01 <b>MM</b>		
MM _ TWIPS		1/1440дюйма		

Последний режим преобразования — *MM\_TWIPS*— чаще всего используется при работе с принтерами. Один twip равен 1/20 пункта. [Пункт (point) (сокращенно *nm*), — единица измерения размера шрифтов. В Windows 1 пт = 1/72 дюйма.] Если в режиме *MM\_TWIPS*нужен шрифт размером 12 пт, установите высоту символа в 12X20, т, е. 240 twips.

#### Режимы преобразования координат с переменным масштабом

Windows предоставляет два режима преобразования координат, позволяющих изменять не только начало координат, но и масштабный множитель: *MM\_ISOTROPIC* и *MM\_ANISOTROPIC*.В этих режимах можно изменять размеры рисунка, когда пользователь изменяет размеры окна, а также переворачивать изображение, изменяя знак масштабного множителя или задавать произвольные масштабные множители.

В режиме *MM\_ISOTROPIC*всегда поддерживается коэффициент пропорциональности между осями, равный 1:1. Иначе говоря, при изменении масштабного множителя круг все равно остается кругом. В режиме *MM\_ANISOTROPIC*масштабные множители по осям *х* и *у* изменяются независимо друг от друга. Круги могут вырождаться в эллипсы.

Эта функция OnDraw рисует эллипс, точно вписывающийся в размеры окна:

```
void CMyView::OnDraw(CDC* pDG)
```

```
CRect rectClient;
GetClientRect(rectClient);
pDC->SetMapMode(MM_ANISOTROPIC);
pDC->SetWindowExt(1000, 1000);
pDC->SetViewportExt(rectClient.right, -rectClient.bottom);
pDC->SetVieportOrg(rectClient.right / 2, rectClient.bottom / 2);
pDC->Ellipse(CRect(-500, -500, 500, 500));
```

}

{

Как она работает? Функции SetWindowExtu SetViewportExtcoвместными усилиями задают масштабные множители в зависимости от текущего размера клиентской области окна, который возвращает функция GetClientRect. В результате размер окна равен точно 1000x1000 логических единиц. Функция SetViewportOrgyстанавливает начало координат в центр окна, Так что эллипс с радиусом 500 логических единиц и с центром в центре окна целиком заполняет окно (рис. 5-2).

Вот формулы преобразования логических координат в координаты устройства:

- <масштаб по x > = <размер области вывода по x > / <размер окна по x > ;
- <масштаб поy > = <размер области вывода по y > / <размер окна поy > ;
- <аппаратная координата пох> <логическая координата по х> \* <масштаб по x> + <смещение начала координат по х>;
- <аппаратная координатапо y > = <логическая координатапо y > \* <масщтаб по y > + <смещение начала координат по y >.

Допустим, ширина окна 448 пикселов (*rectClient.right*) Правый край клиентской области эллипса находится в 500 логических единицах от начала координат, Масштаб по оси *x* равен 448/1000, а смещение начала координат по  $x \sim 448/2$  аппаратных единиц. По приведенным формулам координата правого края клиентской области эллипса окажется равной 448 аппаратным единицам, т. е. координате правого края окна. Масштаб по *х* выражен как отношение «размер области вывода/размер окна», так как координаты в Windows — это целые числа, а не величины с плавающей запятой. Сами по себе размеры области вывода или окна смысла не имеют.

Если в предыдущем примере заменить *MM\_ANISOTROPIC*на *MM\_ISOTROPIC*, то «эллипс» всегда будет кругом (рис. 5-3), а его радиус — равным длине меньшего измерения окна.



**Рис. 5-2.** Центрированный эллипс в режиме преобразования координат MM ANISOTROPIC



**Рис. 5-3.** Центрированный эллипс, нарисованный в режиме преобразования координат MM ISOTROPIC

#### Преобразование координат

После определения режима преобразования координат (и начала координат) большинству функций-членов *CDC* можно в качестве параметров передавать логические координаты. Однако если вы получаете координаты курсора мыши из сообщения Windows (параметр *point* в *OnLButtonDown*), это аппаратные координаты. Корректная работа многих других функций MFC. в частности функций-членов класса *CRect*, возможна только в аппаратных координатах,

Примечание Win32-функции арифметики *CRect* используют соответствующие арифметические функции Win32 для *RECT*, в которых подразумевается, что right больше left, a bottom больше top. Скажем, для прямоугольника (O, 0, 1000, -1000) в координатах *MM\_HIMETRIG*начение bottom меньше top, и этот прямоугольник не удастся обработать функциями вроде *CRect::Pt-InRect*, если предварительно не вызвать *CRect::NormalizeRect*, чтобы изменить значения переменных-членов *CRect* на (0, -1000, 1000. 0).

Более того, скорее всего понадобится третий набор координат — физических. Зачем? Допустим, вы используете режим *MM\_LOENGLISH*, где логическая единица равна 0,01 дюйма, но 1 дюйм на экране представляет собой фут (12 дюймов) в реальном мире. Далее. Пусть пользователь работает с дюймами и десятичными дробями. Значение 26,75 дюймов преобразуется в 223 логические единицы, которые затем нужно преобразовать в координаты устройства. Во избежание ошибок округления физические координаты следует хранить либо как числа с плавающей запятой, либо как целые (long) с масштабным множителем,

Преобразования физических координат в логические остаются на вашей совести, а вот о преобразовании логических координат в аппаратные позаботится GDI Windows. Преобразование между двумя системами выполняют функции *LPtoDP* и *DPtoLP* класса *CDC*, при этом предполагается, что режим преобразования координат и связанные с этим параметры контекста уже заданы. Ваша задача — решить, когда какую из систем координат использовать. Вот несколько правил.

- Считайте, что все параметры, передаваемые в функции-члены *CDC*, это логические координаты.
- Считайте, что все параметры, передаваемые в функции-члены *CWnd*, это аппаратные координаты;
- Проверяя, попадает ли указатель мыши в определенную область, используйте аппаратные координаты. Задавайте области в аппаратных координатах. Такие функции, как *CRect::PtInRect*, лучше всего работают, если применяются аппаратные координаты.
- Значения, сохраняемые на длительное время, должны использовать логические или физические координаты. Если вы сохранили значение точки в аппаратных координатах и пользователь прокрутил изображение в окне, то сохраненное значение станет недействительным.

Пусть нам надо узнать, находится ли указатель мыши в момент нажатия левой кнопки в прямоугольнике. Вот соответствующий код.

Обратите внимание на использование макроса *TRACE* (описан в главе 2).

**Примечание** Как вы скоро увидите, режим преобразования координат лучше устанавливать не в функции *OnDraw*, а в виртуальной функции *OnPrepareDC* класса *CView*.

# Пример Ex05b: переход в режим преобразования координат *MM\_HIMETRIC*

Ex05b представляет собой пример Ex05a, модифицированный для поддержки преобразования координат в режиме *MM\_HIMETRIC* В проекте Ex05b на компакт-диске имена классов и файлов другие, однако ниже рассказано, как преобразовать код проекта Ex05a. Как и Ex05a, Ex05b выполняет проверку на попадание указателя мыши в заданную область и изменяет цвет эллипса только при щелчке внутри описанного прямоугольника.

1. В окне Properties инструмента Class View переопределите виртуальную функцию OnPrepareDC. Class View позволяет переопределять виртуальные функции некоторых базовых классов MFC. в том числе CView, в окне Properties. Соответствующий мастер генерирует прототип функции в заголовочном файле класса и шаблон тела функции в CPP-файле. В окне Class View щелкните правой кнопкой имя класса CEx05aVieuи в контекстном меню выберите Properties, Щелкнув кнопку Overrides на панели инструментов окна Properties, выберите в списке функцию OnPrepareDC и отредактируйте се следующим образом:

```
void CEc05aView::OnPrepareDC(CDC* pDC, CPrintInfo* pInfo)
{
    pDC->SetMapMode(MM_HIMETRIC);
    CView::OnPrepareDC(pDC, pInfo):
}
```

Каркас приложения вызывает виртуальную функцию *OnPrepareDC* прямо перед вызовом *OnDraw*.

2. Отредактируйте конструктор класса «вид». Надо изменить значения координат прямоугольника эллипса. Теперь размер прямоугольника равен 4Х4 см, а не 200х200 пикселов. Заметьте: значение у должно быть отрицательным, иначе эллипс будет выведен на «виртуальный экран», расположенный непосредственно над монитором! Измените значения, как показано ниже:

```
CEx05aView::CEx05aView() : m_rectEllipse(0, 0, 4000, -4000)
{
    m_nColor = GRAY_BRUSH:
```

**3.** Отредактируйте функцию OnLButtonDown. Теперь для проверки попадания в прямоугольник она должна преобразовать координаты эллипса в координаты устройства. Измените функцию следующим образом:

```
void CEx05aView::OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)
{
     CClientDC do(this);
     OnPrepareDC(&dc);
     CRect rectDevice = m_rectEllipse;
     dc.LPtoDP(rectDevice);
     if (rectDevice.PtInRect(point)) {
        if (m_nColor == GRAY_BRUSH) {
            m_nColor = WHITE_BRUSH;
        }
        else {
            m_nColor = GRAY_BRUSH;
        }
        InvalidateRect(rectDevice);
    }
}
```

4. Соберите и запустите программу Ex05b. Программа работает так же, как и Ex05a, за исключением того, что размер эллипса другой. В режиме предварительного просмотра печати вы увидите, что эллипс гораздо больше, чем в Ex05a.

### Окно представления с прокруткой

Как следует из отсутствия линеек прокрутки (scroll bars) в примерах Ex05a и Ex05b, МFC-класс *CView* — базовый класс для *CEx05bView* ~ сам прокрутку не поддерживает. Ее поддерживает другой класс — *CScrollView*. *CScrollView* — наследник *CView*. Мы создадим новую программу Ex05c, использовав *CScrollView* вместо *CView*. Код преобразования координат, написанный для Ex05b, подготовил все, что нужно для реализации прокрутки.

Класс *CScrollView* поддерживает прокрутку через линейки прокрутки, но не с клавиатуры. Добавить поддержку прокрутки с клавиатуры легко, и мы это сделаем.

#### Окно — это больше, чем видно на экране

Если мышью уменьшить размеры обычного окна, его содержимое останется неподвижным относительно его левого верхнего уровня, а элементы, расположен-

ные снизу и справа, исчезнут из поля зрения. После увеличения окна они появятся вновь. Отсюда логично заключить, что окно больше, чем его область вывода (viewport), которую вы видите на экране. Однако область вывода не обязана быть жестко привязанной к левому верхнему краю окна, Благодаря функциям Scroll-Window и SetWindowOrg объекта CWnd, класс CScrollView позволяет перемещать область вывода в любое место Окна, включая области, расположенные выше и левее.

#### Линейки прокрутки

Microsoft Windows позволяет легко отобразить линейки прокрутки по краям окна, однако Windows сама по себе не пытается подключить их к окну. Эту задачу выполняет класс *CScrollView*. Функции-члены *CScrollView* обрабатывают сообщения *WM\_HSCROLIn WM\_VSCROLL*, которые линейки прокрутки посылают объекту «вид». Эти функции перемещают область вывода внутри окна и выполняют необходимые вспомогательные действия.

#### Различные способы прокрутки

Класс *CScrollView*поддерживает один определенный способ прокрутки, в котором используется одно большое окно и маленькая область вывода. Для каждого элемента определено положение в большом окне. Например, если нужно отобразить на экране 10 000 адресных строк, то вместо окна длиной в 10 000 строк, вероятно, лучше иметь небольшое окно, поддерживающее алгоритм прокрутки, который выбирает для отображения столько строк, сколько можно отобразить в данный момент. В нашем случае надо создать свой производный от *CView* класс «вид» с прокруткой.

#### Функция OnInitialUpdate

Подробнее о ней вы узнаете при изучении архитектуры «документ-вид», которое мы начнем с главы 15. Здесь виртуальная функция *OnInitialUpdateBaжнa* потому, что к ней первой обращается каркас приложения по завершении создания окна представления, но перед вызовом *OnDraw*, так что именно в *OnInitialUpdate* следует задать логический размер и режим преобразования координат для вывода с прокруткой. Эти параметры устанавливает функция *CScrollView::SetScrollSizes*.

#### Прием данных, вводимых с клавиатуры

Прием данных, вводимых с клавиатуры, — двухэталный процесс Windows направляет в окно сообщения *WM\_KEYDOWN иWM\_KEYUR кодами виртуальных клавиш* (virtual key codes), но на пути к окну эти сообщения преобразуются. Если введен символ ANSI (в результате чего генерируется сообщение *WM\_KEYDOWN*функция преобразования проверяет состояние регистра клавиатуры и направляет сообщение *WM\_CHARc* кодом соответствующего символа — либо верхнего, либо нижнего регистра. Клавиши перемещения курсора и функциональные клавиши не имеют соответствующих кодов символов, поэтому для них преобразования не требуется. Окно получает только сообщения *WM\_KEYDOWN WM\_KEYDOW WM\_KEYUP*.

Создать в своем классе «вид» обработчики этих сообщений вы можете в окне Properties в Class View. Если предполагается принимать данные с алфавитно-цифровых клавиш, обрабатывайте *WM\_CHAR*, если нужно обрабатывать нажатия и других клавиш, обрабатывайте *WM\_KEYDOWN*Библиотека MFC предоставляет в качестве параметра функции-обработчика код символа или виртуальной клавиши.

#### Пример Ex05c: прокрутка

Задача Ex05c — создать логическое окно с размерами 20 см в ширину и 30 см в высоту. Программа рисует тот же эллипс, что и в Ex05b. Можно отредактировать исходные файлы Ex05b и заменить базовый класс *CView* на *CScrollView*, но проще начать снова с MFC Application Wizard, который и сгенерирует функцию, переопределяющую *OnInitialUpdate*.

1. С помощью MFC Application Wizard создайте Ex05c. Создайте SDI-проект Ex05c в подкаталоге \vcpp32\ex05c. Установите класс *CScrollView* в качестве базового для класса *CEx05View*:

Review generalind classes and sp	eolly bere classis for your apple	ialign.
Drengen Application Type Compound Donument Stapport Dreuwent Tringlage Stringt	Generated Crostes 2010 Commission Contrelation Contrelations Contrelations Contrelations Contrelations Contrelations Contrelations	A Raj
	Egsa dipas:	upp film
User Interface Powhani	Cliew	· moscilen.pp
Advanced Peakant	CEdit/View CFormView	
Generated Classes	CHarlinew CLStWew CRichEdirview	

 Добавьте в Ex05cView.h переменные-членыт\_rectEllipsen m\_nColor. Вставьте следующий код средствами Add Member Variable Wizard в окне Properties или введите текст вручную в объявлении класса CEx05cView:

```
private:
    CRect m_rectEllipse;
    int m_nColor;
```

 Это те же переменные-члены, что мы добавляли в проектах Ex05a и Ex05b.
 Измените сгенерированную MFC Application Wizard функцию OnInitial-Update. Отредактируйте OnlnitiaUJpdate в файле Ex05cView.cpp:

```
void CEx05cView::OnInitialUpdate()
{
    CScrollView::OnInitialUpdate();
    CSize sizeTotal(20000, 30000); // 20 Ha 30 CM
    CSize sizePage(sizeTotal.cx / 2, sizeTotal.cy / 2);
    CSize sizeLine(sizeTotal.cx / 50, sizeTotal.cy / 50);
    SetScrollSizes(MM_HIMETRIC, sizeTotal, sizePage, sizeLine);
}
```

**4.** В окне Properties в Class View добавьте обработчик сообщения *WMKEY*-*DOWN*. Мастер создаст функцию-член *OnKeyDown*, а также соответствующий прототип и запись в карте сообщений. Отредактируйте код так:

```
void CEx05cView::OnKeyDown(UINT nChar. UINT nRepCnt, UINT nFlags)
{
   switch (nChar) {
   case VK_HOME:
      OnVScroll(SB TOP, 0, NULL);
      OnHScroll(SB_LEFT, O, NULL);
      break;
   case VK_END:
      OnVScroll(SB_BOTTOM, 0, NULL);
      OnHScroll(SB_RIGHT, O, NULL);
      break;
   case VK_UP:
      OnVScroll(SB_LINEUP, 0, NULL);
      break;
   case VK_DOWN:
      OnVScroll(SB_LINEDOWN, O, NULL);
      break;
   case VK_PRIOR:
      OnVScroll(SB_PAGEUP, 0, NULL);
      break;
   case VK_NEXT:
      OnVScroll(SB_PAGEDOWN, 0, NULL);
      break;
   case VK_LEFT:
      OnHScroll(SB_LINELEFT, 0, NULL);
      break;
   case VK_RIGHT:
      OnHScroll(SB_LINERIGHT, O, NULL);
      break;
   default:
      break;
   ١.
}
```

5. Отредактируйте конструктор и функцию OnDraw. Измените в файле Ex05c-View.cpp сгенерированные MFC Application Wizard конструктор и функцию OnDraw:

```
CEx05cView::CEx05cView() : m_rectEllipse(0, 0, 4000, -4000)
(
    m_nColor = GRAY_BRUSH;
}
;
void CEx05cView::OnDraw(CDC* pDC)
{
    pDC->SelectStockObject(m_nColor);
    pDC->Ellipse(m_rectEllipse);
}
```

Эти функции идентичны аналогичным функциям из Ex05a и Ex05b.

#### 72 Часть ІІ Основы МFC

#### 6. Создайте обработчик сообщения *WM LBUTTONDOWN*Измените сгенерированный КОД:

```
void CEx05cView: :OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)
{
   CClientDC dc(this);
   OnPrepareDC(&dc);
   CRect rectDevice = m_rectEllipse;
   dc.LPtoDP(rectDevice);
   if (rectDevice.PtInRect(point)) {
      if (m_nColor == GRAY_BRUSH) {
          m_nColor = WHITE_BRUSH;
       }
      else {
          m_nColor = GRAY_BRUSH;
      3
      InvalidateRect(rectDevice);
   3
1
```

Функция идентична обработчику OnLButtonDown из проекта Ex05b. Как и там, она вызывает OnPrepareDC, но здесь есть отличие. В классе CEx05cVieuнет переопределенной функции OnPrepareDC, поэтому здесь вызывается CScroll-View::OnPrepareDC.В соответствии с первым параметром SetScrollSizes эта функция устанавливает режим преобразования координат, а также начало координат окна согласно текущей позиции прокрутки. Преобразование координат необходимо для коррекции смещения начала координат, даже если используется режим MM\_TEXT.

1. Соберите и запустите программу Ex05с. Убедитесь, что щелчок мышью работает, даже когда в результате прокрутки круг выходит за пределы окна. Проверьте прокрутку с клавиатуры. Результат работы программы должен выглядеть, как показано на рисунке.



.....

# Другие сообщения Windows

Библиотека MFC напрямую поддерживает сотни функций обработки сообщений Windows. Кроме того, вы вправе определять собственные сообщения. В следующих главах вы найдете примеры обработки сообщений, в том числе сообщений от меню, дочерних окон-элементов управления и т. п. Пока же стоит обратить особое внимание на пять сообщений Windows: *WM\_CREATE.WM\_CLOSE, WM\_QUE-RYENDSESSION, WM DESTROY* и *WM NCDESTROY*.

### Сообщение *WM\_CREATE*

Это первое сообщение, которое Windows посылает окну<sup>1</sup>. Это происходит, когда каркас приложения вызывает функцию *Create* окна, так что к этому моменту создание окна еще не завершено и окно невидимо. Следовательно, ваш обработчик *OnCreate* не может вызывать функции Windows, которые требуют уже готоного окна.<sup>2</sup> Эти функции можно вызывать в переопределенной функции *OnInitialUpdate*, однако в SDI-приложениях последняя за время существования окна представления может вызываться неоднократно,

#### Сообщение WM CLOSE

Windows посылает сообщение WM\_CLOSE когда пользователь закрывает окно через системное меню или когда закрывается родительское окно. Реализовав обработчик OnClose в производном классе, вы можете управлять процессом закрытия окна. Так, если нужно спросить у пользователя, сохранить ли изменения в файле, делайте это в OnClose. Только убедившись, что окно можно безопасно закрывать, вызывайте функцию OnClose базового класса, которая продолжит процесс закрытия. Объект «вид» и соответствующее ему окно в данный момент по-прежнему активны.

**Примечание** При использовании всех средств каркаса приложения вы, вероятно, не станете применять обработчик события *WM\_CLOSE*.Вместо этого можно переопределить виртуальную функцию *CDocument::SaveModified* как часть высокоструктурированной процедуры завершения программы, реализованной каркасом приложения.

#### Сообщение WM\_QUERYENDSESSION

Сообщение WM\_QUERYENDSESSIONаправляется во все исполняющиеся приложения, когда пользователь завершает работу с Windows, Сообщение обрабатывается функцией OnQueryEndSession карты сообщений. Если вы пишете обработчик для WM\_CLOSE, напишите обработчик и для WM\_QUERYENDSESSION.

Это неверно: первым сообщением будет либо WM\_NCCREATEлибо WM\_GETMINMAXINFQ. Прим. перев.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Тоже ошибочное утверждение. Окно как структура Windows полностью создано, а библиотека MFC уже присвоила его описатель переменной *m\_bWnd* класса *CWnd*, хотя возврата из функции *Create* еще не было- — *Прим. перев.* 

#### Сообщение WM\_DESTROY

Это сообщение, посылаемое Windows после сообщения *WM\_CLOSE*, обрабатывается функцией карты сообщений *OnDestroy*. Получив его, следует считать, что окно представления уже невидимо, но все еще активно, как и его дочерние окна. Обработчик этого сообщения выполняет очистку, которая требует существования окна Windows. Обязательно вызовите функцию *OnDestroy* базового класса. Функция *OnDestroy* в классе «вид» не может отменить процесс уничтожения окна. Для этого служит *OnClose*.

#### Сообщение WM\_NCDESTROY

Это последнее сообщение, посылаемое Windows при уничтожении окна. Все дочерние окна уже уничтожены. В *OnNcDestroy* можно выполнить финальную обработку, которая не требует наличия активного окна. На забудьте вызвать функцию *OnNcDestroy* базового класса.

**Примечание** Не пытайтесь уничтожать в *OnNcDestroy* динамически созданный объект-окно. Это действие выполняет специальная виртуальная функция *PostNcDestroy* класса *CWnd*, вызываемая из базового класса *OnNcDestroy*. О том. когда удалять объект-окно, см. MFC Technical Note 17.

# Классические функции графического устройства, шрифты и растровые изображения

Мы уже встречались с элементами интерфейса графического устройства (GDI). Всякий раз при выводе чего-нибудь на дисплей или на принтер программа использует функции GDI или GDI+. С функциями «классического» GDI мы познакомимся в этой главе, а с функциями GDI+ — в главе 33, когда начнем обсуждать .NET.

Эти функции позволяют рисовать точки, линии, прямоугольники, многоугольники. эллипсы, растровые изображения и вводить текст. Круги и квадраты вы сможете рисовать почти сразу, однако вывод текста — задача более сложная. Из этой главы вы узнаете, как эффективно использовать GDI в среде Microsoft Visual C++ .NET, работать со шрифтами на дисплее и на принтере,

# Классы контекста устройства

В главах 3 и 4 функции-члену класса «вид» OnDraw передавался указатель на объект «контекст устройства». OnDraw выбирала кисть и затем рисовала эллипс. Контекст устройства (device context) в Microsoft Windows — ключевой элемент GDI, служащий для представления физического устройства. С каждым объектом «контекст устройства» C++ связан контекст устройства Windows, идентифицируемый 32разрядным описателем типа HDC.

Библиотека MFC предоставляет несколько классов контекста устройства. Базовый класс *CDC* содержит все необходимые для рисования функции-члены, в том числе несколько виртуальных. Все производные классы, кроме *CMetaFileDC*, отличаются только конструкторами и деструкторами. Если вы (или каркас приложения) создали объект производного класса контекста устройства, то указатель на *CDC* можно затем передать функции, например *OnDraw*. Для дисплея обычно применяют производные классы *CClientDC* и *CWindowDC*, для других устройств, таких как принтеры или буферы памяти, — объекты базового класса *CDC*.

«Виртуальность\* класса *CDC* — важная особенность каркаса приложения. В главе 17 вы увидите, насколько легко написать код, работающий как с дисплеем, так и с принтером. Например, оператор в *OnDraw*:

#### pDC->TextOut(0, 0, "Hello");

посылает текст на дисплей, принтер или в окно предварительного просмотра печати — все определяется классом объекта, на который ссылается параметр *pDC* функции *CView::OnDraw*. Каркас приложения связывает описатели контекста устройства с объектами, представляющими контексты устройств дисплея и принтера. Чтобы связать описатель контекста с объектами, представляющими контексты других устройств, таких как буфер памяти (с ним вы познакомитесь в *следующих* главах), вы должны после создания объекта вызвать специальную функцию класса.

### Классы контекста дисплея CClientDC и CWindowDC

Как вы помните, в клиентскую область окна не входят рамка, заголовок и меню. Если вы создадите объект *CClientDC*, то получите контекст устройства, представляющий только эту область, — рисовать за ее пределами невозможно. Точка (O, O) обычно связана с верхним левым углом клиентской области. Как вы увидите, объект *CView* соответствует дочернему окну, содержащемуся в отдельном окне-рамке, зачастую вместе с панелью инструментов, панелью состояния и линейками прокрутки. Все эти окна не входят в клиентскую область окна представления. Если, например, в верхней части окна имеется пристыкованная панель инструментов, то (0, 0) соответствует точке непосредственно под левым краем панели.

Когда вы создаете объект *CWindowDC*, точка (0,0) соответствует левому верхнему краю неклиентской области окна. Этот полнооконный контекст устройства позволяет рисовать по рамке окна, в области заголовка окна и т. п. Не забывайте, что у окна представления нет неклиентской области, поэтому *CWindowDC* более подходит для окон-рамок, а не для окон-представлений.

#### Создание и уничтожение СДС-объектов

Важно своевременно уничтожать созданные объекты *CDC* по окончании работы с ними. Microsoft Windows ограничивает число доступных контекстов устройства, и, если не освободить контекст устройства Windows, небольшой участок памяти будет потерян до завершения программы. Чаще всего объект «контекст устрой-Ства» создается в обработчике сообщения, например в *Onl.ButtonDown*. Проще всего гарантировать уничтожение объекта «контекст устройства» (и освобождение соответствующего контекста устройства Windows), создавая объект в стеке:

void CMyView::OnLButtonDown(UINT nFlags. CPoint point)
{

CRect rect;

```
CClientDC dc(this); // создание контекста устройства (dc) в стеке
dc.GetClipBox(rect); // получение ограничивающего прямоугольника
} // контекст устройства автоматически освобождается
```

Заметьте: конструктор объекта *CClientDC* принимает в качестве параметра указатель на окно. Деструктор *CClientDC* вызывается при возврате управления из функции. Вы можете получить указатель на контекст устройства и через функции *CWnd::GetDC*; не забывайте вызывать *ReleaseDC* для освобождения контекста устройства:

```
void CMyView::OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)
{
    GRect rect;
    CDC* pDC - GetDC(); // Указатель на внутренний объект CDC
    pDC->GetClipBox(rect); // Получение ограничиВающего прямоугольника
    ReleaseDC(pDC); // Не забывайте эту операцию!
}
```

**Внимание!** Нельзя удалять *CDC*-объект, указатель на который передается функции *OnDraw*, — удалением этого занимается сам каркас приложения.

#### Состояние контекста устройства

Контекст устройства необходим для рисования. Когда вы используете *CDC*объект для рисования, скажем, эллипса, полученное на экране (или на принтере) изображение зависит от текущего «Состояния» контекста устройства, которое включает:

- связанные с контекстом объекты для рисования: перья, кисти и шрифты;
- режим преобразования координат, определяющий масштаб элементов при их рисовании (мы уже экспериментировали с режимами преобразования координат в главе 5);
- различные детали, например, параметры выравнивания текста и режим заполнения многоугольников.

Мы уже видели, что, если перед рисованием эллипса выбрать, скажем, серую кисть, внутренняя область эллипса закрашивается серым. Вновь созданный контекст устройства имеет некоторые характеристики по умолчанию, в частности черное перо для границ фигур. Остальные характеристики состояния назначаются с помощью функций-членов класса *CDC*. GDI-объекты выбирают для контекста устройства вызовом перегруженных функций *SelectObject*. В любой момент в контексте устройства можно выбрать только одно перо, одну кисть и один шрифт.

#### Класс CPaintDC

Класс *CPaintDC* нужен, только если вы переопределяете функцию *OnPaint* для своего окна представления. Реализация *OnPaint* по умолчанию вызывает *QnDraw* с нужным образом настроенным контекстом устройства, но иногда требуется написать особый код рисования для конкретного дисплея. Особенность *CPaintDC* в том, что

его конструктор и деструктор делают то, что требуется конкретному дисплею. Однако, получив указатель на *CPaintDC*, вы можете использовать его точно так же, как и любой другой контекст устройства. Вот пример функции *OnPaint*, создающей объект *CPaintDC*:

```
void CMyView::OnPaint()
{
    CPaintDC dc(this):
    OnPrepareDC(&dc): // эта строка объясняется позднее
    dc.TextOut(0, 0, "for the display, not the printer");
    OnDraw(&dc); // действия, общие для дисплея и принтера
}
```

#### Для тех, кто программирует в Win32

Конструктор и деструктор *CPaintDC* автоматически вызывают *BeginPaint* и *EndPaint* соответственно. Если контекст устройства создан в стеке, *EndPaint* вызывается автоматически.

# Объекты GDI

Каждый тип объектов GDI Windows представлен отдельным классом MFC. *CGdi*-*Object*— абстрактный базовый класс для классов GDI-объектов. Объект GDI представляется объектом класса C++, производного от *CGdiObject*. Вот эти классы.

- *СВітмар* (растровое изображение) массив битов, в котором каждому пикселу дисплея соответствует один или несколько битов. Растровые изображения служат для отображения картинок, а также для создания кистей.
- CBrush (кисть) точечный шаблон, используемый для закраски областей.
- *CFont* (шрифт) полный набор символов определенной гарнитуры и размера. Обычно шрифты хранятся на диске как ресурсы, причем некоторые шрифты нужны лишь для определенных устройств.
- CPalette (палитра) интерфейс преобразования цветов, позволяющий приложениям в полной мере задействовать цветовые возможности устройства вывода, не мешая другим приложениям.
- *CPen* (перо) инструмент для рисования линий и границ фигур. Можно задать цвет и толщину пера, а также указать тип линии сплошная, пунктирная или штриховая.
- *CRgn* (область) многоугольник, эллипс или их комбинация. Области позволяют закрашивать, обрезать выводимое изображение и проверять попадание курсора мыши в определенные участки.

#### Создание и уничтожение GDI-объектов

Мы еще не создавали объектов класса *CGdiObject* — вместо этого мы конструировали объекты производных классов. Конструкторы для некоторых классов, например, *CPen* или *CBrusb*, позволяют указать достаточно информации для создания объекта за одну операцию. Создание других объектов, например, *CFont* или *CRgn*, требует второй операции. Объекты этих классов создаются конструктором по умолчанию, после чего вызывается соответствующая функция, скажем, *Create Font* или *CreatePolygonRgn*.

У класса *CGdiObject*есть виртуальный деструктор. Деструкторы производных классов удаляют GDI-объекты, связанные с соответствующими объектами C++. Если вы создали объект класса, производного от *CGdiObject*,то обязаны удалить его до завершенияпрограммы. Удаляемый GDI-объектнадосначалаотделитьотконтекста устройства. Соответствующий пример мы рассмотрим в следующем разделе.

#### Для тех, кто программирует в Win32

В Win32 память GDI принадлежит процессу и освобождается при завершении программы. Тем не менее неосвобожденный GDI-объект растрового изображения может напрасно занимать значительный объем памяти.

#### Управление GDI-объектами

Итак, GDI-объекты нужно удалять, предварительно отсоединив от контекста устройства. Но как? Функции семейства *CDC.::SelectObject*выбирают GDI-объект в контекст устройства и возвращают указатель на объект, выбранный в контекст до этого (и теперь отсоединенный). Но возникает проблема: отсоединить старый объект нельзя, не выбрав в контекст нового. Простое решение — сохранить сведения о первоначальном GDI-объекте при выборе своего объекта в контекст и восстановить его по завершении работы. После этого можно удалить свой GDI-объект. Вот пример:

```
void CMyView::OnDraw(CDC* pDC)
{
    CPen newPen(PS_DASHDOT, 2. (COLORREF) 0): // черное перо шириной 2 пиксела
    GPen* pOldPen = pDC->SelectObject(&newPen);

    pDC->MoveTo(10, 10);
    pDC->LineTo(110, 10);
    pDC->SelectObject(pOldPen); // newPen отсоединяется
} // пеwPen автоматически уничтожается при выходе
```

При уничтожении контекста устройства все его GDI-объекты отсоединяются. Таким образом, если известно, что контекст устройства будет уничтожен до того, как уничтожатся выбранные в него объекты, отсоединять эти объекты не нужно. Так, если вы объявили перо как переменную-член класса «вид» (и инициализировали его при инициализации объекта «вид»), то отсоединять перо внутри OnDraw не надо: контекст устройства, жизнью которого управляет обработчик OnPaint в базовом классе, будет уничтожен раньше.

#### Стандартные GDI-объекты

Windows предоставляет ряд *стандартных GDI-объектов* (stock GDI objects). Так как эти объекты — часть Windows, заботиться об их удалении не нужно: Windows игнорирует запросы на удаление стандартных объектов. Функция *CDC::SelectStock*-

Object библиотеки MFC выбирает стандартный объект в контекст устройства и возвращает указатель на выбранный ранее и отсоединяемый от контекста объект. Стандартные объекты удобны, когда нужно отсоединить собственный нестандартный GDI-объект перед его удалением. Стандартный объект можно применять вместо «старого» объекта, который использовался в предыдущем примере1:

```
void CMyView::OnDraw(CDC* pDC)
```

```
{
   CPen newPen(PS DASHDOT, 2, (COLORREF) 0):
                                                  // черное перо шириной 2 пиксела
   pDC->SelectObject(&newPen);
   pDC->MoveTo(10, 10);
   pDC->LineTo(110, 10);
   pDC->SelectStockObject(BLACK_PEN);
                                                   // newPen отсоединяется
} // newPen автоматически уничтожается при выходе
```

Стандартные перья, кисти, шрифты и палитры перечислены в описании функции CDC::SelectStockObject в справочнике Microsoft Foundation Class Reference.

#### Время жизни контекста устройства

В случае контекста устройства «дисплей» в начале каждой функции-обработчика сообщения вы получаете «свежий» контекст. Набор выбранных объектов (а также режим преобразования координат и другие параметры контекста) теряется по завершении работы функции. Таким образом, контекст устройства надо всякий раз настраивать заново. Виртуальная функция-член OnPrepareDC класса CView удобна для установки режима преобразования координат, но своими GDI-объектами вы должны управлять сами.

В контекстах других устройств, таких как принтеры или буферы памяти, назначенные параметры могут сохраняться дольше. С такими «долгожителями» возникают сложности из-за временной природы указателей на объекты С++ контекста устройства, возвращаемых функцией SelectObject. (Временный «объект» удаляется каркасом приложения при обработке цикла простоя приложения, некоторое время спустя после возврата управления обработчиком. Подробнее см. раздел MFC Technical Note 3 справочной документации.) Нельзя просто сохранить указатель в переменной-члене класса — вместо этого его нужно преобразовать в описатель Windows (единственный постоянный идентификатор GDI-объекта) с помощью функции-члена GetSafeHandle. Вот пример: LATX DUCC 

// m\_pPrintFont указывает на объект CFont, созданный в конструкторе CMyView // m\_hOldFont - это переменная-член CMyView типа HFONT, инициализированная нулем

void CMyView::SwtichToCourier(CDC\* pDC)

{

```
m_pPrintFont->CreateFont(30, 10, 0, 0, 400, FALSE, FALSE,
          O, ANSI_CHARSET, OUT_DEFAULT_PRECIS,
          CLIP_DEFAULT PRECIS, DEFAULT QUALITY,
```

Вообще-то отказ от восстановления предыдущего объекта считается признаком плохого стиля программирования. — Прим. перев.
```
DEFAULT_PITCH | FF_MODERN,

"Courier New"); // шрифт типа True Type

CFont* pOldFont = pDC->SelectObject(m_pPrintFont);

// m_hOldFont - открытая переменная-член CGdiObject, в которой хранится описатель

m_hOldFont = (HFONT) pOldFont->GetSafeHandle():

}

void CMyView::SwitchToOriginalFont(CDC+ pDC)
{

// FromHandle - статическая функция-член,

// возвращающая указатель на объект

if (m_hOldFont) {

    pDC->SelectObject(CFont::FromHandle(m_hOldFont));

    }

// m_pPrintFont удаляется в деструкторе CMyView
```

Внимание! Будьте осторожны при удалении объекта, указатель на который возвращает *SelectObject*. Если вы создали этот объект сами, то вправе удалить его. Если же указатель временный, что бывает с объектями, пер-воначально выбранными в контекст устройства, то объект C++ удалять нельзя.

# Шрифты

Старым приложениям текстового режима был доступен вывод текста только унылым системным шрифтом. Windows предоставляет массу шрифтов переменного размера, не зависящих от устройств вывода. Шрифты Windows позволяют улучшить внешний вид приложения без особых усилий со стороны программиста, Шрифты TrueType, появившиеся в Windows 3-1, еще эффективнее, и с ними проще работать, чем с зависимыми от устройства шрифтами, которые применялись ранее. Ниже вы познакомитесь с несколькими примерами программ, в которых используются различные шрифты.

## Шрифты как GDI-объекты

Поддержка шрифтов встроена в GDI Windows. Это означает, что шрифты — такие же объекты GDI, как другие. Выводимый текст можно масштабировать и обрезать, а шрифты можно выбирать в контекст устройства аналогично перу или кисти. Все правила GDI относительно отсоединения от контекста и удаления применимы и к шрифтам.

## Выбор шрифта

Вы можете выбирать из двух типов шрифтов: независимых от устройства (TrueType) и зависимых, таких как System, системный шрифт Windows для дисплея, и шрифт LinePrinter для принтеров LaserJet. Есть и третий путь — задать семейство шриф-

```
81
```

тов и размер, предоставив Windows самой выбрать шрифт. В последнем случае при первой возможности будет выбран шрифт ТгиеТуре. В библиотеке MFC есть диалоговое окно выбора шрифта, связанное с выбранным в настоящий момент принтером, поэтому «угадывать» шрифт для принтера практически не надо. Вы позволяете пользователю выбрать для принтера шрифт и его размер и добиваетесь отображения на дисплее, максимально приближенного к этому выбору.

#### Шрифты и вывод на печать

Для приложений, интенсивно работающих с текстом, размеры шрифта вы скорее всего будете задавать в пунктах (1 пт = 1/72 дюйма). Почему? Большинство, если не все, внутренних шрифтов принтеров определено в терминах пунктов. Так, шрифт LaserJet LinePrinter поставляется с единственным размером 8,5 пт. Шрифты семейства TrueType доступны с произвольным размером в пунктах. При использовании пунктов для преобразования координат вам потребуется соответствующий режим — *MM TWIPS*.В этом режиме размер 8,5 пт соответствует 170 (8,5х20) твипов — такой размер символа и следует задать.

### Отображение шрифтов на дисплее

Если вас не беспокоит точное соответствие изображений на дисплее и на принтере, вы вправе выбрать любой из масштабируемых шрифтов TrueType или же системные шрифты фиксированного размера (стандартные GDI-объекты). При работе со шрифтами TrueType режим преобразования координат не имеет особого значения — просто выберите нужную высоту шрифта. Заботиться о пунктах не нужно.

Подбор соответствия шрифтов принтера, так чтобы изображение на экране точно соответствовало изображению на бумаге, сопряжен с определенными сложностями, однако шрифты ТгиеТуре облегчают эту задачу. Но даже если при печати вы используете шрифты TrueType, абсолютного соответствия изображений на дисплее и на бумаге все равно не добиться. Почему? Символы в конечном счете изображаются с помощью пикселов (или точек), и длина строки символов равна сумме ширин отдельных символов в пикселах, возможно, с поправкой на кернинг. Ширина символа в пикселах зависит от шрифта, режима преобразования координат и разрешающей способности устройства вывода. Точное соответствие было бы возможно, только если бы и для принтера, и для дисплея использовался режим MM TEXT, в котором один пиксел в точности равен одной логической единице. Если для вычисления мест переноса строки применить функцию CDC::Get-*TextExtent*, места переноса на экране могут иногда отличаться от мест переноса на принтере.

Примечание В режиме предварительного просмотра (Print Preview), который мы рассмотрим в главе 15, переносы на новую строку происходят в тех же местах, что и на бумаге, однако качество отображения в окне предварительного просмотра при этом страдает,

Если вы захотиге отобразить текст на экране шрифтом, близким к внутреннему шрифту принтера, технология TrueType облегчит и эту задачу. Windows под-

ставляет наиболее близкий шрифт TrueType. Для шрифта LinePrinter Windows очень точно подставляет свой шрифт Courier New.

#### Логические и физические дюймы на дисплее

Функция-член *CDC GetDeviceCaps* возвращает параметры дисплея, важные для программирования графики. Шесть следующих параметров (табл. 6-1) предоставляют информацию о размере экрана (указаны значения для типичной видеокарты, сконфигурированной в Windows NT 4.0 для разрешения 640Х480 пикселов).

Таблица6-1. Логические и физич	ескиедюймы
--------------------------------	------------

Номер параметра	Описание	Значение
HORZSIZE	Физическая ширина в мм	320
VERTSIZE	Физическая высота в мм	240
HORZRES	Ширина в пикселах	640
VERTRES	Высота в растровых линиях	480
LOGPIXELSX	Горизонтальное разрешение в точках на логический дюйм	96
LOGPIXELSY	Вертикальное разрешение в точках на логический дюйм	96

Числа *HORZSIZE* и *VERTSIZE* представляют физические размеры дисплея. (Эти значения могут отличаться от действительных, так как Windows «не знает» размера монитора, подключенного к видеоадаптеру.) Размер дисплея можно вычислить, разделив соответственно *HORZRES* или *VERTRES*на *LOGPIXELSX* или *LOGPIXELSY*. Полученные таким образом размеры называются *логическими* (logical size) дисплея. Используя представленные выше значения и зная, что в дюйме 25,4 мм, можно легко вычислить размеры экрана в разрешении 640х480 пикселов для Windows 2000 и Windows XP Физический размер дисплея равен 12,60×9,45 дюйма, а логический — 6,67Х5 дюймов. Таким образом, физический и логический размеры экрана могут различаться.

В Windows 2000/XP HORZSIZE и VERTSIZE не зависят от разрешения дисплея, а LOGPIXELSX и LOGPIXELSY всегда равны 96. Поэтому с изменением разрешения изменяется логический размер, но не физический.

В режиме преобразования координат с фиксированным масштабным множителем, будь то <u>MM\_HIMETRIGUNU MM\_TWIPS</u>,драйвер дисплея использует для пересчета физический размер дисплея. Таким образом, в Windows 2000/XP на мониторе меньшего размера текст также получается меньше, но это не то, чего бы нам хотелось. Напротив, нужно, чтобы размеры шрифта соответствовали логическому, а не физическому размеру дисплея.

Можно создать специальный режим преобразования координат — режим логических тейпов (logical twips), в котором одна логическая единица равна 1/1440 логического дюйма. Этот режим не зависит от ОС и разрешения монитора и используется такими программами, как Microsoft Word. Следующий код устанавливает режим преобразования в логических твипах:

pDC->SetMapMode(MM\_ANISOTROPIC); pDC->SetWindowExt(1440, 1440);



Примечание Как размер шрифта, так и разрешающую способность дисплея можно настроить из Windows Control Panel (Панель управления). Если изменить размер шрифта дисплея со стандартных 100% на 200%, то *HORZSIZE*становится равным 160, *VERTSIZE* ~ 120, а число точек на дюйм — 192. В этом случае логический размер делится на 2, и размер текста, выводимого в режиме отображения «логические твипы», увеличивается вдвое.

#### Вычисление высоты символа

СDС-функция GetTextMetrics возвращает 5 параметров высоты шрифта, из которых важны только 3 (рис. 6-1): tmHeight задает полную высоту шрифта, включая нижние выносные элементы для букв (g, j, p, q и y) и диакритические значки поверх заглавных букв; tmExtemalLeading задает расстояние между верхом диакритического значка и низом нижнего выносного элемента с предыдущей строки; сумма tmHeight и tmExtemalLeading задает общую высоту символа. Значение tmExtemalLeading на собщую высоту символа. Значение tmExtemalLeading высоту символа.



Рис. 6-1. Размерные параметры шрифта

Вы можете предположить, что *tmHeight* задает высоту шрифта в пунктах. Это совершенно неверно! Здесь вступает в игру параметр *tmInternalLeading*, возвращаемый функцией *GetTextMetrics*. Высота в пунктах соответствует разности между *tmHeight* и *tmInternalLeading*. В режиме преобразования координат *MM\_TWIPS* выбранный в контекст шрифт в 12 пт может иметь значение *tmHeight*, равное 295, а *tmInternalLeading* — 55 логическим единицам. Тогда истинная высота шрифта, равная 240, соответствует высоте в 12 пт.

# Пример Ех06а

В этом примере для окна представления устанавливается режим преобразования координат «логические твипы». Программа выводит текстовую строку TrueType шрифтом Arial высотой 10 пт.

~

- 1. Сгенерируйте проект Ex06a с помощью MFC Application Wizard. Последовательно выберите в меню File команды New и Project. В качестве типа приложения укажите MFC Application. На странице Application Type мастера установите переключатель в положение Single document. а на странице Advanced Features сбросьте флажок Printing and print preview. Остальные параметры оставьте без изменения.
- 2. С помощью окна Properties утилиты Class View переопределите функцию OnPrepareDCB классе CEx06aView.Измените код в файле Ex06aView.cpp:

**3.** Добавьте закрытую вспомогательную функцию *ShowFonik* классу «вид». Создайте показанный ниже прототип в Ex06aView.h:

```
private:
    void ShowFont(CDC* pDC, int& nPos, int nPoints);
```

Затем добавьте саму функцию в файл Ex06aView.cpp:

void CEx06aView::ShowFont(CDC\* pDC, int& nPos. int nPoints)

```
TEXTMETRIC tm;
CFont fontText;
CString strText:
CSize sizeText:
```

(

```
" tmExternalLeading; = %d\n", nPoints. tm.tmHeight,
tm.tmInternalLeading, tm.tmExternalLeading);
strText.Format("This is %d-point Arial", nPoints);
sizeText = pDC->GetTextExtent(strText);
TRACE("string width = %d, string height = %d\n", sizeText.cx,
sizeText.cy);
pDC->TextOut(0, nPos, strText);
pDC->SelectObject(pOldFont);
```

```
pbc->selectobject(poldront);
nPos -= tm.tmHeight + tm.tmExternalLeading;
}
```

4. Отредактируйте функцию OnDraw в Ex06aView.cpp. MFC Application Wizard всегда создает для класса «вид» шаблон функции QnDraw. Замените ее текст на:

```
void CEx06aView::OnDraw(CDC- pDC)
{
    int nPosition = 0;
    for (int i = 6; t <= 24; i += 2) {
        ShowFont(pDC, nPosition, i);
        }
        TRACE("LOGPIXELSX = %d, LOGPIXELSY),
        pDC->GetDeviceCaps(LOGPIXELSX),
        pDC->GetDeviceCaps(LOGPIXELSX));
        TRACE("HORZSIZE = %d, VERTSIZE = %d\n",
        pDC->GetDeviceCaps(HORZSIZE),
        pDC->GetDeviceCaps(VERTSIZE);
        TRACE("HORZRES = %d, VERTRES = %d\n",
        pDC->GetDeviceCaps(HORZSIZE);
        pDC->GetDeviceCaps(VERTRES);
    }
}
```

**5.** Соберите и запустите программу Ex06a. Чтобы наблюдать за выводом, генерируемым операторами *TRACE*, программу нужно запускать «в отладчике». Выберите пункт Start из меню Debug в Visual C++. NET, нажмите клавишу F5 или щелкните на панели инструментов кнопку Continue:

# .

Результат работы программы (если используется стандартная видеоплата VGA) будет примерно таким;



Обратите внимание: размеры выведенных строк не совсем точно соответствуют размерам в пунктах. Несоответствие возникает при преобразовании логических координат в пикселы, выполняемом *подсистемой шрифтов* (font engine). Отла-

дочные данные, фрагмент которых вы видите ниже, показывают параметры шрифтов. (Точные цифры зависят от конкретного драйвера дисплея и видеодрайвера.)

points = 6. tmHeight = 150, tmInternalLeading = 30, tmExternalLeading = 4
string width = 990, string height = 150
points = 8, tmHeight - 210, tmInternalLeading - 45. tmExternalLeading = 5
string width = 1380, string height = 210
points = 10, tmHeight = 240, tmInternalLeading = 45, tmExternalLeading = 6
string width - 1770, string height - 240
points = 12, tmHeight = 270, tmInternalLeading = 30, tnExternalLeading = 8
string width = 2130, string height = 270

#### Элементы программы Ex06a

Далее мы обсудим важнейшие элементы программы ExOба.

#### Установка режима преобразования координат в функции OnPrepareDC

Функцию OnPrepareDC вызывает каркас приложения перед вызовом функции OnDraw, и потому в ней логичнее всего готовить контекст устройства для OnDraw. Если установка режима преобразования координат требуется другим обработчи-кам сообщений, эти обработчики могут вызывать OnPrepareDC,

#### Закрытая функция-член ShowFont

*ShowFont*содержит код, исполняемый в цикле 10 раз. В программе на С эта функция была бы глобальной, но в C++ лучше сделать ее закрытым членом класса. Иногда такие функции называют *вспомогательными* (helper function).

Функция создает шрифт, выбирает его в контекст устройства, выводит строку в окно и отключает шрифт от контекста устройства. В отладочном варианте программы она также выводит сведения о параметрах шрифта, в том числе истинную длину строки.

#### **Вызов** CFont::CreateFont

У этой функции масса параметров, но наиболее важны первые два: высота и ширина шрифта. Нулевая ширина означает, что *отношение ширины знаков к высоme* (aspect ratio) шрифта установлено равным значению, определенному разработчиком шрифта в качестве значения по умолчанию. Если указать ненулевое значение, то, как вы увидите в следующем примере, это отношение изменится.

```
Совет Если нужно получить шрифт точно указанного размера в пунктах, За-
дайте отрицательное значение высоты (первый параметр) в вызове фун-
кции CreateFont. Так, если вывод на принтер осуществляется в режиме
преобразования координат MM_TWIPS, значение высоты -240 гарантирует
высоту шрифта в точности равную 12 пт, а tmHeight - tmInternalLeading =
240. Значение +240 даст меньший размер шрифта с tmHeight, равным 240
```

Последний параметр *CreateFont* задает имя шрифта, в данном случае — Arial (TrueType-шрифт). Если этот параметр равен *NULL*, указание *FF\_SWISS*(что означает пропорциональный шрифт без засечек) заставляет Windows выбрать наиболее

подходящий шрифт, которым в зависимости от конкретного размера оказывается System или Arial. Если имя шрифта задано, этот параметр имеет преимущество перед другими. Если, скажем, вместе с Arial указать *FF\_ROMAN*(что означает пропорциональный шрифт с засечками), система все равно выберет Arial.

# Пример Ex06b

Эта программа похожа на ЕхОба, но использует несколько шрифтов. В ней применяется режим преобразования координат *MM\_ANISOTROPIC*с масштабом, который изменяется в зависимости от текущих размеров окна. Размеры символов изменяются вместе с размером окна. Программа демонстрирует некоторые шрифты TrueType в сравнении со шрифтами старого типа.

- 1. Сгенерируйте проект ExO6b с помощью MFC Application Wizard. На странице Application Type мастера установите переключатель в положение: Single document, а на странице Advanced Features сбросьте флажок Printing and print preview. Остальные параметры оставьте без изменения.
- 2. Используя окно Properties утилиты Class View переопределите функцию OnPrepareDCb классе CEx06bView.Измените код в файле Ex06bView.cpp:

```
void CEx06bView::OnPrepareDC(CDC+ pDC, CPrintInfo+ pInfo)
{
    CRect clientRect;
    GetClientRect(clientRect);
    pDC->SetMapMode(MM_ANISOTROPIC); // ось у направлена вниз
    pDC->SetWindowExt(400, 450);
    pDC->SetViewportExt(clientRect.right, clientRect.bottom);
    pDC->SetViewportOrg(0, 0);
}
```

**3.** Добавьте к классу «вид» закрытую вспомогательную функцию *Trace*-*Metrics.* Добавьте в Ex06bView.h прототип:

```
private:
```

void TraceMetrics(CDC\* pDC);

Затем добавьте саму функцию в Ex06bView.cpp:

void CEx06bView::TraceMetrics(CDC\* pDC)

```
TEXTMETRIC tm;
char szFaceName[100];
pDC->GetTextMetrics(&tm);
pDC->GetTextFace(99, szFaceName);
TRACE("font = %s, tmHeight = %d, tmInternalLeading = %d,"
    " tmExternalLeading = %d\n", szFaceName, tm.tmHeight,
    tm.tmInternalLeading, tm.tmExternalLeading);
```

4. Отредактируйте функцию *OnDraw* в Ex06bView.cpp. MFC Application Wizard всегда создает для класса «вид» шаблон функции *OnDraw*. Замените ее текст на:

```
void CEx06bView::OnDraw(CDC* pDC)
{
   CFont fontTest1, fontTest2, fontTest3, fontTest4;
   fontTest1.CreateFont(50, 0, 0, 0, 400, FALSE, FALSE, 0,
                    ANSI_CHARSET, OUT_DEFAULT_PRECIS,
                     CLIP_DEFAULT_PRECIS, DEFAULT_QUALITY,
                    DEFAULT_PITCH | FF_SWISS, "Arial");
   CFont* p0ldFont = pDC->SelectObject(&fontTest1);
   TraceMetrics(pDC);
   pDC->TextOut(0, 0, " This is Arial, default width ");
   fontTest2.CreateFont(50, 0, 0, 0, 400, FALSE, FALSE, 0,
                    ANSI_CHARSET, OUT_DEFAULT_PRECIS,
                     CLIP_DEFAULT_PRECIS, DEFAULT_QUALITY,
                    DEFAULT_PITCH | FF_MODERN, "Courier");
                    // шрифт не из семейства TrueType
   pDC->SelectObject(&fontTest2);
   TraceMetrics(pDC);
   pDC->TextOut(0, 100,
                        "This is Courier, default width");
   fontTest3.CreateFont(50, 10, 0, 0, 400, FALSE, FALSE, 0,
                    ANSI_CHARSET, OUT_DEFAULT_PRECIS,
                     CLIP_DEFAULT_PRECIS, DEFAULT_QUALITY,
                    DEFAULT PITCH | FF_ROMAN, NULL);
   pDC->SelectObject(&fontTest3);
   TraceMetrics(pDC);
                       "This is generic Roman, variable width");
   pDC->TextOut(0, 200,
   fontTest4.CreateFont(50, 0, 0, 0, 400, FALSE, FALSE, 0,
                    ANSI CHARSET, OUT DEFAULT PRECIS,
                    CLIP_DEFAULT_PRECIS, DEFAULT_QUALITY,
                    DEFAULT_PITCH | FF_MODERN, "LinePrinter");
   pDC->SelectObject(&fontTest4);
   TraceMetrics(pDC);
   pDC->TextOut(0, 300, "This is LinePrinter, default width");
   pDC->SelectObject(pOldFont);
}
```

5. Соберите и запустите программу Ex06b. Чтобы видеть вывод, генерируемый операторами TRACE, запустите программу «из-под отладчика». Окно программы показано на рисунке.



Уменьшите размеры окна и проследите, как меняется размер шрифтов, Сравните это окно с показанным выше.



Продолжайте уменьшать окно: размер шрифта Courier по достижении некоторого минимума перестает меняться. Последите также за изменением ширины шрифта Roman.

## Элементы программы Ex06b

Далее обсуждаются важнейшие элементы примера ExOбЬ.

#### Функция-член OnDraw

Эта функция выводит в окне строки с использованием четырех разных шрифтов:

- fontTest1 шрифт Arial типа TrueType со стандартной шириной;
- *fontTest2* шрифт Courier старого типа со стандартной шириной; обратите внимание па неровные края букв при большом размере шрифта;
- fant'Iest-3 типовой шрифт Roman, вместо которого Windows использует True-Туре-шрифт Times New Roman с программным выбором ширины; ширина связана с горизонтальным размером окна — шрифт будет растягиваться так, чтобы строка занимала всю ширину окна;
- fontTest4 впрограмме задан шрифт LinePrinter, но, поскольку он не является шрифтом Windows для дисплея, подсистема шрифтов, руководствуясь параметром FF\_MODERN, выберет TrueType-шрифт Courier New.

#### Вспомогательная функция TraceMetrics

Вызвав *CDC::GetTextMetrics*и *CDC::GetTextFace*, эта функция получает параметры текущего шрифта, которые затем отображает в окне отладки,

# Пример ExOбc: снова CScrollView

Мы уже встречались с классом *CScrollView* в главе 5 (пример Ex05с). В ExOбс используется окно с прокруткой и режимом преобразования координат *MM\_LOEN-GLISH*,что позволяет пользователю перемещать эллипс мышью, применяя «захват» мыши. Прокрутка с клавиатуры не реализована, но вы можете добавить ее, «одолжив» функцию *OnKeyDown* из Ex05c.

Вместо стандартной кисти мы задействуем для эллипса *трафаретную кисть* (pattern brush) — настоящий GDI-объект. С этим связана одна сложность: после прокрутки окна нужно переустанавливать начальную точку, иначе полосы трафарета не совпадут, и результат будет выглядеть довольно уродливо.

Как и в Ex05c, здесь используется класс «вид», производный от CScrollVieu

- 1. С помощью MFC Application Wizard создайте проект ExO6c. На странице Application Туре мастера установите переключатель в положение Single document, а на странице Advanced Features сбросьте флажок Printing and print preview Не забудьте выбрать в качестве базового класса *CScrollView*.
- **2.** Отредактируйте заголовок класса *CEx06cView*в файле Ex06cView.h. В объявление класса *CEx06cView* добавьте строки:

private;

```
const CSize m_sizeEllipse; // логические

CPoint m_pointTopLeft; // логические, верхний левый угол

// прямоугольника эллипса

CSize m_sizeOffset; // физические, смещение от верхнего левого

// угла прямоугольника до точки захвата мыши

BOOL m_bCaptured;
```

3. В окне Class View выберите класс *СЕхобсVieuu* в окне Properties добавьте в него три обработчика событий. Добавьте обработчики:

Сообщение	Функция-член	
WM_LBUTTONDOWN	OnLButtonDown	
WM_LBUTTONUP	OnLButtonUp	
WM_MOUSEMOVE	OnMouseMove	

**4.** Отредактируйте функции-обработчики сообщений в классе *CEx06cView*. Шаблоны этих функций сгенерировал мастер Class View на предыдущем этапе. Найдите эти функции в Ex06cView.cpp и поместите в них код:

```
// захватывая мышь, мы уверены в последующем появлении сообщения LButtonUp
         SetCapture();
         ra.bCapturecl = TRUE;
         CPoint pointTopLeft(m_pointTopLeft);
         dc.LPtoDP(&pointTopLeft);
         m_sizeOffset = point - pointTopLeft; // аппаратные координаты
         // на время захвата мыши изменяем ее курсор
          ::SetCursor(::LoadCursor(NULL, IDC_CROSS));
      3
   1
   void CEx06cView::OnLButtonUp(UINT nFlags, CPoint point)
   1
      if (m bCaptured) {
         ::ReleaseCapture();
         m_bCaptured = FALSE;
      }
   ţ
   void CEx06cView::OnMouseMove(UINT nFlags, CPoint point)
   {
      if (m_bCaptured) {
         CClientOC dc(this);
         OnPrepareDC(&dc);
         CRect rectOld(m_pointTopLeft, m_sizeEllipse);
         dc.LPtoDP(rect0ld);
         InvalidateRect(rectOld, TRUE);
         m_pointTopLeft = point - m_sizeOffset;
         dc.DPtoLP(&m_pointTopLeft);
         CRect rectNew(m_pointTopLeft, m_sizeEllipse);
         dc.LPtoDP(rectNew);
         InvalidateRect(rectNew, TRUE);
      1
   }
5. Отредактируйте конструктор класса CEx06cView, функции OnDraw и
```

```
Onlnitialupdate. Шаблоны этих функций сгенерированы MFC Application Wizard. Найдите их в Ex06cView.cpp и поместите в них такой код.
```

```
pDC->SetBrushOrg(point);
                                    // для выравнивая трафарета кисти
                                    // по начальной точке окна
   pDC->SelectObject(&brushHatch);
   pDC->Ellipse(CRect(m_pointTopLeft, m_sizeEllipse));
   pDC->SelectStockObject(BLACK_BRUSH);
                                                 // отсоединяем brushHatch
   pDC->Rectangle(CRect(100, -100, 200, -200»; // объявляем прямоугольник
                                                 // недействительным
3
void CEx06cView::OnInitialUpdate()
1
   CScrollView: OnInitialUpdate();
   CSize slzeTotal(800, 1050);
                                    // 8x10,5 дюймов
   CSize sizePage(sizeTotal.cx / 2, sizeTotal.cy / 2);
   CSize sizeLine(sizeTotal.cx / 50, sizeTotal.cy / 50);
   SetScrollSizes(MM_LOENGLISH, sizeTotal, sizePage, sizeLine);
1
```

6. Соберите и запустите программу Ex06c. Программа поддерживает перетаскивание эллипса мышью и прокрутку изображения к окне. Окно программы должно выглядеть примерно, как на рисунке. При перемещении эллипса следите за черным прямоугольником. Вы должны заметить характерное поведение, когда изображение прямоугольника становится «недействительным».



#### Элементы программы ЕхОбс

Ниже обсуждаются важнейшие элементы примера ExOбс.

#### Переменные-члены m\_sizeEllipse и т\_pointTopLeft

Вместо того чтобы хранить ограничивающий прямоугольник эллипса в одном объекте *CRect*, программа раздельно хранит размер (*m\_sizeEllipse*) и положение левого верхнего угла этого прямоугольника (*m\_pointTopLeft*). Чтобы переместить эллипс, программе достаточно заново вычислить *m\_pointTopLeft* при этом погрешность округления не влияет на размер Эллипса.

#### 94 Часть II Основы MFC

#### Переменная-член m\_sizeOffset

Когда функция *OnMouseMove* перемещает эллипс, относительное положение указателя мыши внутри эллипса должно оставаться неизменным с того момента, когда пользователь нажал левую кнопку. В переменной *m\_sizeOffse* кранится первоначальное смещение мыши относительно левого верхнего угла прямоугольника эллипса.

#### Переменная-член m\_bCaptured

Эталогическая переменная устанавливается в TRUE на время выполнения операции перемещения эллипса мышью.

#### Функции SetCapture и ReleaseCapture

Функция SetCapture класса CWnd захватывает мышь, после чего сообщения о перемещении мыши посылаются только в данное окно, даже если указатель мыши выйдет за его пределы. Нежелательный побочный эффект состоит в том, что эллипс может выйти за пределы окна и «потеряться». Желательный и необходимый эффект — то, что все последующие сообщения мыши, в том числе WM\_LBUTTONUP (которое иначе было бы потеряно), теперь посылаются нашему окну. Функция Win32 ReleaseCapture снимает захват мыши.

#### Win32-функции SetCursor и LoadCursor

Некоторые функции Win32 не имеют эквивалентной «обертки» в библиотеке MFC. По соглашению мы используем оператор разрешения области действия C++ (:;) при вызове функций Win32 напрямую. В этом случае вероятность конфликта имен с функцией-членом класса *CView* исключена, но всегда можно вместо функциичлена класса вызвать одноименную функцию Win32. При этом оператор - гарантирует, что вызывается именно глобальная Win32-функция.

Если первый параметр равен NULL, *LoadCursor* создает *ресурс-курсор* (cursor resource) из заданного стандартного курсора мыши Windows. Функция *SetCursor* активизирует заданный ресурс курсора. Этот курсор остается активным, пока мышь захвачена,

#### Функция-член CScrollView::OnPrepareDC

Виртуальная функция OnPrepareDC в классе CView ничего не делает. В классе CScrollView она переопределена и устанавливает режим преобразования и точку начала координат окна «вид» на основании параметров, переданных SetScrollSizes в функции OnInitialUpdate. Каркас приложения автоматически вызывает OnPrepareDC перед вызовом OnDraw, так что об этом заботиться не надо. Из любого другого обработчика сообщения, использующего контекст устройства окна представления, например, из OnLButtonDown и OnMouseMove, функцию OnPrepareDC придется вызывать самостоятельно.

#### Преобразование координат в OnMouseMove

Эта функция содержит несколько операторов преобразования. Алгоритм таков,

- 1. Создать предыдущий описывающий прямоугольник эллипса и преобразовать его из логических координат в аппаратные.
- 2. Сделать предыдущий прямоугольник недействительным.

- 3. Обновить координаты левого верхнего угла прямоугольника.
- 4. Создать новый прямоугольник и преобразовать его в аппаратные координаты.
- 5. Сделать недействительным новый прямоугольник.

Функция вызывает *InvalidateRec*дважды. Windows «накапливает» недействительные прямоугольники и вычисляет новый недействительный прямоугольник, представляющий собой пересечение объединения двух первых с клиентским прямоугольником.

#### Функция OnDraw

Вызов *SetBrusbOrg* обеспечивает правильную перерисовку трафарета, применяемого для внутренней области эллипса, когда пользователь прокручивает изображение в окне. Кисть выравнивается относительно точки, находящейся в леном верхнем углу логического окна и преобразованной в аппаратные координаты. Это важное исключение из правила, по которому параметрами функций-членов *СDC* служат логические координаты.

#### Режим SetScaleToFitSize класса CScrollView

Класс *CScrollView* поддерживает масштабирование по размеру окна. В этом режиме вся область прокрутки отображается в окне целиком. Применяется режим преобразования координат *MM\_ANISOTROPIC*с одним ограничением: положительные значения координаты у всегда возрастают при движении вниз, как в режиме *MM\_TEXT*.

Чтобы задействовать масштабирование по размеру окна, замените вызов Set-ScrollSizes на:

#### SetScaleToFitSize(sizeTotal);

Вы можете вызывать эту функцию по команде меню Shrink to fit («сжать по размеру окна») и реализовать таким образом переключение между режимом прокрутки и режимом масштабирования по размеру окна,

#### Режим преобразования координат «логический твип» в окне с прокруткой

MFC-класс *CScrollView* позволяет прибегать только к стандартным режимам преобразования координат. В примере Ex17a в главе 17 представлен новый класс *CLogScrollView*, поддерживающий режим «логические твипы».

# Растровые изображения

Без графических изображений Windows-программы выглядели бы довольно уныло. Иногда приложение вообще бесполезно без графики, но с рисунками любая программа становится гораздо интереснее. *Растровые изображения,* или *битовые карты* (bitmaps), Windows — это массивы битов, представляющих растровые точки (пикселы) дисплея. Кажется, все очень просто, но, прежде чем применять растровые изображения для создания Windows-приложений профессионального уровня, вам придется многому научиться.

В этом разделе вы узнаете, как создавать *аппаратно-независимыє растровые* изображения (Device-Independent Bitmaps, DIBs). DIB упрощает работу с цветами и принтером, а иногда позволяет добиться и более высокой производительнее-

ти. Новая Win32-функция *CreateDIBSection* предоставляет все преимущества DIB в сочетании с возможностями растрового изображения GDI.

Вы также узнаете, как размещать растровые изображения на командных кнопках, применяя MFC-класс *CBitmapButton*. Эта часть не связана с DIB, но прием этот очень полезен, и им очень трудно овладеть бс3 примера.

# Растровые изображения GDI и DIB

Этот раздел посвящен в основном аппаратно-независимым растровым изображениям (DIB). Намного больше о работе с ними вы узнаете из справочной системы MSDN комплекта ресурсов Platform SDK. В Windows два типа растровых изображений: GDI-растр и DIB. Растровые изображения GDI используются уже давно, и за более подробной информацией о них обратитесь к соответствующей литературе.

Класс *СВіттар* библиотеки MFC представляет объект «растровое изображение GDI\*. С этим объектом связана аппаратно-зависимая структура данных Windows, внутренняя для модуля GDI. Ваша программа может получить копию данных объекта, но структура битов в ней зависит от конкретной аппаратуры дисплея. Растровые изображения GDI можно свободно передавать между разными программами на одном компьютере, но из-за аппаратной зависимости копировать их на другой компьютер бессмысленно.

Растровое изображение GDI — это лишь один из GDI-объектов, таких как перо или шрифт. Поэтому вам достаточно создать растровое изображение, а затем выбрать его в контекст устройства. Закончив работу с растровым изображением, вы должны отключить его от контекста и удалить. Впрочем, это вы уже знаете.

Однако есть одна особенность, связанная с тем, что «растровое изображение\* на экране и принтере в действительности представляет собой поверхность экрана или бумагу- Растровое изображение нельзя напрямую выбрать в аппаратный контекст дисплея или принтера — нужно позаботиться о создании специального *контекста устройства в памяти* (memory device context) для растрового изображения. Для этого служит функция *CDC::CreateCompatibleDC*, а затем вызывается функция-член *StretchBlt* или *BitBlt* класса *CDC*, которая копирует контекст устройства в памяти в контекст «реального» устройства. Такие «преобразующие» функции обычно вызываются в функции *OnDraw* класса «вид». Естественно, по завершении работы вы должны не забыть очистить контекст устройства в памяти.

#### Для тех, кто программирует в Win32

Б Win32 можно поместить описатель растрового изображения GDI в глобальный буфер обмена для передачи другому процессу, но Windows при этом автоматически преобразует аппаратно-зависимые данные в DIB, который и копирует в совместно используемую память. Это еще один аргумент в пользу DIB.

DIB-изображения имеют ряд преимуществ в сравнении с GDI-растрами. Поскольку DIB содержит сведения о цвете, упрощается работа с цветовой палитрой, а также управление градациями серого цвета при печати. Любой компьютер под управлением Windows способен обрабатывать DIB, которые обычно хранятся в виде дисковых BMP-файлов или как ресурсы в EXE- и DLL-файлах. В частности, фоновая картинка на вашем рабочем столе считывается при запуске Windows из BMP-файла. Основным форматом хранения данных для программы Windows Paint служит BMP, a Visual C++ .NET использует BMP-файлы для хранения изображений, например кнопок панелей инструментов, Есть и другие форматы обмена графическими данными, например, TIFF, GIF или JPEG, но Win32 API напрямую поддерживает только формат DIB.

#### Цветные и монохромные растровые изображения

Существуют небольшие различия в обработке OC Windows цветных растров и цветов кисти. Многие растровые изображения — 16-цветные. У обычной VGA-карты 4 цветовых «плоскости», и для представления пиксела используется по одному биту в каждой. При формировании растрового изображения задаются 4-разрядные значения цвета. Таким образом, для обычной VGA-карты цвета растрового изображения ограничены 16 стандартными цветами. *Смешанные* (dithered) цвета в растровых изображениях не применяются.

В монохромном растровом изображении лишь одна плоскость. Каждый пиксел представляется одним битом, значения которого принимают одно из двух значений: 1 (включен) или 0 (выключен). Цвет текста задает функция *CDC::Set*-*TextColor*, а фона — функция *SetBkColor*. Оба цвета позволяет определить Windowsмакрос *RGB*,

# **DIB-изображения и класс** *CDib*

В МFC есть класс *СВіттар*для GDI-растров, но класса для DIB нет. Не волнуйтесь, вы его получите. Это полностью переработанный класс *CDib* из предыдущих изданий этой книги (до 4-го издания). В нем задействованы все преимущества таких средств Win32, как проецирование файлов в память, улучшенное управление памятью и DIB-секции. Включена и поддержка палитр. Однако прежде, чем изучать класс *CDib*, познакомимся с DIB поближе.

#### Несколько слов о программировании палитры

Программировать палитру в Windows очень сложно, но дело с ней придется иметь, пока есть пользователи, которые работают с дисплеями в режиме 8 бит/пиксел, что приходится делать, когда объем памяти на видеокарте не превышает 1 Мб.

Допустим, мы воспроизводим в окне одно DIB-изображение. Первое, что надо сделать, — создать логическую палитру (logical palette) — GDI-объект, содержащий цвета из DIB. Затем нужно реализовать ее в аппаратную системную палитру (system palette) — таблицу из 256 цветов, одновременно отображаемых видеокартой. Если программа активна (foreground), Windows пытается скопировать все заданные цвета в системную палитру, но не трогает 20 стандартных цветов, всегда присутствующих в ней. Обычно DIB выглядит именно так, как задумано.

А если активна (на переднем плане) другая программа, которая отображает DIB с лесным пейзажем в 236 оттенков зеленого? Наша программа по-прежнему реализует свою палитру, но на этот раз несколько иначе. Теперь системная палитра

не меняется, а просто палитры — системная и наша логическая — сопоставляются по-новому. Например, если наша программа отображает цвет розового неона, Windows conocraвит его стандартному красному цвету. И если вы забудете в программе реализовать собственную палитру, при активизации другой программы весь розовый неон позеленеет.

Пример с лесным пейзажем, конечно, крайность, так как в нем предполагается, что другая программа отбирает у нас 236 цветов. Если же она реализует логическую палитру всего лишь из 200 цветов, Windows позволит нашей программе загрузить 36 своих цветов, в том числе, хочется верить, и розовый неон,

Итак, когда же программе реализовать собственную палитру? Сообщение Windows <u>WM\_PALETTECHANGE</u> Паправляется в основное окно вашей программы всякий раз, когда какая-то программа (и ваша тоже) реализует свою палитру. Другое сообщение, <u>WM\_QUERYNEWPALETT</u> Посылается, когда одно из окон программы получает фокус ввода. Программа должна реализовать свою палитру в ответ на оба этих сообщения (если только не она их отправила). Однако эти сообщения не передаются окну объекта «вид». Вы должны создать соответствующие обработчики в основном окне приложения и предусмотреть уведомление объекта «вид». Взаимосвязи окна-рамки и объекта «вид» обсуждаются в главе 14.

Для реализации палитры вызывают Win32-функцию *RealizePalette*, но сначала надо вызвать *SelectPalette*, чтобы подключить логическую палитру DIB-изображения к контексту устройства. У *SelectPalette* есть параметр — флаг, который в обработчиках сообщений *WM\_PALETTECHANGED*и *WM\_QUERYNEWPALETTE*обычно устанавливается в *FALSE*. Это гарантирует реализацию палитры как палитры переднего плана, если ваше приложение действительно активно, Установив флаг в *TRUE*, вы заставите Windows реализовать палитру так, будто приложение исполняется в фоновом режиме.

Вы также должны вызывать *RealizePalette* для каждого DIB-изображения, воспроизводимого при работе функции *OnDraw.* Сначала, конечно, нужно вызвать *SelectPalette*, на этот раз с флажком *TRUE*. Если программа показывает несколько DIB-изображений, каждое со своей палитрой, задача существенно усложняется. Но в принципе нужно выбрать палитру для одного из DIB-изображений и реализовать ее (подключив с параметром *FALSE*) в обработчиках сообщений для палитры. Это DIB-изображение скорее всего будет выглядеть лучше других. Есть несколько способов совмещения палитр, но куда проще пойти и купить дополнительную видеопамять.

#### DIB-растры, пикселы и цветовые таблицы

DIB-растр состоит из двумерного массива элементов — *пикселов* (pixel). Часто каждый пиксел DIB соответствует пикселу на экране, но его можно также спроецировать и на какую-то логическую область экрана — в зависимости от режима преобразования координат и параметров масштабирования функции вывода изображения.

Пиксел состоит из 1, 4, 8, 16, 24 или 32 последовательных битов — все определяется цветовым разрешением конкретного изображения, В DIB с разрешениями 16, 24 и 32 бит/пиксел каждый пиксел представляет какой-то RGB-цвет. В DIB с разрешением 16 бит/пиксел на значения красного, зеленого и голубого цветов,

как правило, отводится по 5 бит, а в более распространенных DIB с разрешением 24 бит/пиксел — по 8. DIB с разрешением 16и 24 бит/пиксел оптимизированы для видеоплат, способных воспроизводить одновременно 65 536 или 16,7 миллионов цветов соответственно.

DIB-изображения с разрешением 1 бит/пиксел — монохромные, но не обязательно черно-белые. Допускаются любые 2 цвета из встроенной в DIB цветовой таблицы. В цветовой таблице монохромного растрового изображения есть два 32разрядных элемента, каждый из которых содержит по 8 битов на красный, зсленый и голубой, и еще 8 битов для флагов. Для пикселов со значением 0 используется первый элемент, а со значением 1 — второй. Если ваша видеоплата воспроизводит 65 536 или 16,7 миллиона цветов, Windows сможет напрямую отобразить эти два цвета. (В видеорежиме с 65 536 цветами Windows урезает 8-битные значения до 5-битных.) Если видеоплата работает в режиме 256 цветов с использованием палитры, программа сможет скорректировать системную палитру, загрузив в нее нужные два цвета.

Распространены также DIB с цветовым разрешением 8 бит/пиксел. Как и в монохромных DIB, у них тоже есть цветовая таблица, но с 256 (или менее) 32разрядными элементами. Каждый пиксел в этой таблице — индекс. При налимий видеоплаты с поддержкой палитр программа может создать из этих 256 элементов логическую палитру. Если системную палитру контролирует другая программа, выполняемая на переднем плане, Windows старается наилучшим образом сопоставить цвета вашей логической палитры с цветами системной.

А если попытаться воспроизвести DIB с цветовым разрешением 24 бит/пиксел на 256-цветной видеоплате с поддержкой палитр? В идеале автор DIB должен был бы включить в нее цветовую таблицу с важнейшими цветами. В этом случае ваша программа может построить по этой таблице логическую палитру, и изображение выглядело бы нормально. Если же цветовой таблицы в DIB нет, используйте палитру, возвращаемую функцией Win32 *CreateHalftonePalette* В любом случае это лучше, чем 20 стандартных цветов, доступных при отсутствии какой бы то ни было палитры. Еще один вариант — проанализировать DIB, чтобы определить важнейшие цвета, но для этого можно приобрести готовую утилиту,

## Структура DIB в ВМР-файле

Как вы помните, DIB — это стандартный формат Windows для растровых изображений, и хранятся они в ВМР-файлах. Заглянем же внутрь ВМР-файла и посмотрим, что там (рис. 6-2).

Структура *BITMAPFILEHEADE* содержит смещение битов изображения, на основе которого можно вычислить общий размер структуры *BITMAPINFOHEADE* следующей за ней цветовой таблицы. В структуре *BITMAPFILEHEADE* сть поле, хранящее размер файла, но полагаться на него не стоит, так как вам неизвестны единицы измерения: байты, слова или двойные слова<sup>1</sup>.

Структура *BITMAPINFOHEADEP*определяет размеры растрового изображения, число битов на пиксел, информацию об упаковке изображений с 4 и 8 бит/пик-

Автор ошибается: согласно документации Windows размер файла указывается в байтах. — Прим. перев.

сел, а также количество элементов в цветовой таблице. Если DIB упакован, этот заголовок содержит размер массива пикселов — иначе этот размер можно вычислить по размеру растрового изображения и цветовому разрешению. За заголовком — цветовая таблица (если она вообще есть в данном DIB). Далее размещается собственно DIB-изображение, состоящее из пикселов, упорядоченных по столбцам в пределах строк, начиная с нижней. Каждая строка выравнивается по границе, кратной 4 байтам.

Единственное место, где вы встретите структуру *BITMAPFILEHEADER*, BMPфайл. Если DIB получен, скажем, из буфера обмена, то заголовка файла в этой структуре нет. Цветовая таблица располагается за структурой *BITMAPINFOHEADER*, но изображение не всегда располагается сразу за цветовой таблицей. Поэтому, если вы, допустим, используете функцию *CreateDIBSection*, выделяйте место для заголовка растрового изображения и цветовой таблицы, а уж где размещать изображение, пусть решает сама Windows.

BITMAPFILEHEADER (только BMP-файлы)	Шуре = «ВМ» bfOffBits
BITMAPINFOHEADER	biSize (размер структуры) biWidth (ширина в пикселах) biHeight (высота а пикселах) biPlanes =1 (число плоскостей) biBitCount (число битов: 1. 4, В. 16, 24 ИЛИ 32) biCompression (сжатие, при отсутствии сжатия — 0) biSizeImage (указывается только при сжатии) brClrUsed (ненулевое значение для коротких цветовых таблиц)
Цветовая таблица	2 элемента для монохромных DIB-растров 16 или менее элементов для DIB-растров с 4 бит/пиксел 256 или менее элементов для DIB-растров с 8 бит/пиксел Размер каждого элемента — 32 бита
DIB-изображение	В столбце пикселы располагаются по строкам Строки выравниваются на 4-байтовую границу

Рис. 6-2. Формат ВМР-файла

Функции для работы с DIB

В Windows предусмотрено несколько важных функций для работы с DIB. Ни для одной из них нет аналога в MFC, поэтому более подробную информацию ищите в документации по Win32. Мы приведем лишь краткое описание данных функций.

- SetDIBitsToDeviceнепосредственно отображает DIB на экране или принтере. Масштабирование не осуществляется; один пиксел растрового изображения соответствует одному пикселу на экране или на принтере. Отсутствие масштабирования снижает полезность этой функции. Механизм ее работы отличен от *BitBlt*, в которой используются логические координаты.
- *StretchDIBits* непосредственно отображает DIB на экране или принтере; работает аналогично *StretchBlt*.

- GetDIBits создает DIB из GDI-растра, используя выделенную программистом память. Вы можете в какой-то степени управлять форматом DIB, так как эта функция позволяет задавать число «цветовых\* битов на пиксел и сжатие. Если применяется сжатие, GetDIBits надо вызывать дважды: сначала для вычисления нужного объема памяти, а затем — для генерации данных DIB.
- *CreateDIBitmap*создает GDI-растр из DIB. Как и все подобные DIB-функции, требует передачи указателя на контекст устройства в качестве параметра. Можно указывать контекст дисплея; использовать контекст устройства в памяти не обязательно.
- CreateDIBSection создает особуюразновидность DIB DIB-секацию (DIB section) и возвращает описатель GDI-растра. Эта функция сочетает в себе лучшие средства работы с DIB и растровыми изображениями GDI. Вы получаете прямой доступ к памяти DIB и, имея описатель растрового изображения и контекст устройства в памяти, можете вызывать GDI-функции для рисования в DIB.

#### Класс CDib

Не пугайтесь сложностей работы с DIB — класс *CDib* упростит ее. Чтобы познакомиться с ним, лучше всего изучить его открытые члены — функции и переменные. Ниже показан заголовочный файл класса *CDih*. Код реализации вы найдете в папке Ex06d на компакт-диске.

```
CDib.H
```

```
#ifndef _INSIDE_VISUAL_CPP_CDIB
#define _INSIDE_VISUAL_CPP_CDIB
class CDib : public CObject
   enum Alloc (noAlloc, crtAlloc,
                                   // OTHOCHTCH K BITMAPINFOHEADER
                heapAlloc];
   DECLARE_SERIAL(CDib)
oublic:
  LPVOID m_lpvColorTable;
  HBITMAP m_hBitmap;
   LPBYTE m_lpImage:
                                   // начальный адрес битов DIB
LPBITMAPINFOHEADER m_lpBMIH; // буфер, содержащий BITMAPINFOHEADER
private:
   HGLOBAL
            m hGlobal:
                         // описатель может выделяться этим классом или вне
                         /,/ его, в последнем случае его нужно освободить
   Alloc m nBmih Al loc;
   Alloc
            m_nImageAlloc;
   DWORD
             m_dwSizeImage;
                                   // размер массива битов,
                                   // а не структуры BITMAPINFOHEADER
                                   // или BITMAPFILEHEADER
   int ffl nColorTableEntries;
```

см. след. стр.

5 -6

```
HANDI F
                fflJiFlle:
 . HANDLE
            m_hMap;
            m_lpvFile;
   LPVOID
   HPALETTE
               flJiPalette;
public:
   CQioO;
   CDib(CSize size, int nBitCount); // создает BITMAPINFOHEADER
   int GetSizeImage() {return m_dwSizeImage;}
   int GetSizeHeader()
      {return sizeof(BITMAPINFOHEADER) + sizeof(RGBQUAD) - m_nColorTableEntries;)
   CSize GetDimensions():
   BOOL AttachMapFile(const char- strPathname, BOOL bShare = FALSE);
   BOOL CopyToMapFile(const char* strPatnname);
   800L AttachMemory(LPV0ID lpvMem, BOOL bMustDelete = FALSE.
          HGLOBAL hGlobal = NULL);
   BOOL Draw(CDC + pDC, CPoint origin,
                                   // пока не реализована CreateDibSection
          CSize size);
   HBITMAP CreateSection(CDC* pOC ≈ NULL);
   UINT UsePalette(CDC* pDC, BOOL bBackground = FALSE):
   BOOL MakePalette();
   BOOL SetSystemPalette(CDC* pDC);
   BOOL Compress(CDC* pDC,
          BOOL bCompress = TRUE);
                                     // если FALSE. то распаковать
   HBITMAP CreateBitmap(CDC* pDC);
   BOOL Read(CFile* pFile);
   BOOL ReadSection(CFile * pFile, CDC * pOC = NULL);
   BOOL Write(CFile* pFile);
   void Serialize(CArchive& ar);
   void Empty();
private:
   void DetachMapFile():
   void ComputePaletteSize(int nBitCount);
   void ComputeMetrics();
1:
#endif // _INSIDE_VISUAL_CPP_CDIB
```

Далее кратко описаны функции-члены *CDib*, начиная с конструкторов и деструктора.

- Конструктор по умолчанию применяется, если предполагается загружать DIB из файла или подсоединять экземпляр класса к уже существующему в памяти DIB. Конструктор по умолчанию создает пустой DIB-объект.
- Конструктор DIB-секции применяется, если нужна DIB-секция, создаваемая при использовании *CreateDIBSection*. Его параметры определяют размер и количество цветов в DIB. Конструктор выделяет память для хранения заголовка, но не для хранения изображения. Этот конструктор также можно применять для самостоятельного выделения памяти для изображения.

Параметр	Описание
size	Объект <i>CSize</i> , задающий ширину и высоту DIB
nBitCount	Число бит/пиксел. Допустимые значения; 1, 4. 8. 16. 24 или 32

- Деструктор освобождает всю выделенную для DIB память.
- AttacbMapFile открывает проецируемый в память файл в режиме чтения и подсоединяет его к объекту *CDib*. Функция сразу возвращает управление, так как не считывает файл в память, пока тот не потребуется. Но при доступе к DIB могут возникать задержки, связанные с подкачкой файла в память. Функция освобождает выделенную ранее память и, если надо, закрывает присоединенный ранее проецируемый файл.

Параметр	Описание
strPathname	Полное имя (с путем) проецируемого файла
bShāre	Флаг, значение которого равно <i>TRUE</i> , если файл надо от- крыть в режиме совместного использования; по умолча- нию — <i>FALSE</i>
Возвращаемое значение	TRUE — при благополучном завершении

• *AttacbMemory* связывает существующий объект *CDib c* DIB в памяти. Эта память может быть ресурсом программы или находиться в буфере обмена или в объекте данных OLE. Ее можно выделить оператором *new* иди функцией *Global-Alloc*.

Параметр	Описание
lpvMem	Адрес присоединяемой памяти
bMustDelete	Флаг, значение которого равно <i>TRUE</i> , если за освобождение памяти отвечает объект <i>CDib</i> ; по умолчанию – <i>FALSE</i>
hGlobal	Если память получена вызовом функции Win32 <i>GlobalAlloc</i> , объект <i>CDib</i> должен запомнить описатель области памяти, чтобы впоследствии освободить ее (при <i>bMustDelete</i> , равном <i>TRUE</i> )
Возвращаемое значение	TRUE — при благополучном завершении

 Compress восстанавливает DIB в сжатом или развернутом виде, т. е. преобразует существующее DIB-изображение в GDI-растр, после чего повторно создает сжатое или развернутое DIB-изображение. Сжатие поддерживается только для DIB с цветовым разрешением 4 или 8 бит/пиксел. DIB-секцию сжать нельзя,

Параметр	Описание
pDC	Указатель на контекст дисплея
bCompress	<i>TRUE</i> (по умолчанию) означает сжатие DIB. а <i>FALSE</i> — развертывание
Возвращаемое значение	TRUE — при благополучном завершении

 СоруТоМарFileсоздает новый проецируемый в память файл и копирует в него данные из существующего DIB. При этом освобождается вся выделенная ранее память, и закрывается прежний проецируемый файл (если таковой был). Дан-

ные не записываются на диск, пока новый файл не закрывается, что происходит при повторном использовании или уничтожении объекта *CDib*.

Параметр	Описание	
strPathname	Полное имя проецируемого файла	
Возвращаемое значение	<i>TRUE</i> — при благополучном завершении	

СreateBitmapсоздает из существующего DIB-изображения GDI-растр. Вызывается функцией Compress. Не путайте эту функцию с CreateSection, которая создает DIB и запоминает описатель.

Параметр	_Описание
pDC	Указатель на контекст дисплея или принтера
Возвращаемое значение	Описатель растрового изображения GDI (при неудаче —
	NULL); не записывается в открытую переменную-член

• *CreateSection* создает DIB-секцию, вызывая функцию Win32 *CreateDIBSection*. Память, выделенная под изображение, не инициализируется.

Параметр	Описание
PDC	Указатель на контекст дисплея или принтера
Возвращаемое значение	Описатель GDI-растра (при неудаче — NULL); также запи-
	сывается в открытую переменную-член

Draw выводит объект CDib на дисплей (или принтер), вызывая функцию Win32 StretchDlBits. При необходимости растровое изображение растягивается для подгонки под заданный прямоугольник.

Параметр	Описание
PDC	Указатель на контекст дисплея или принтера — получатель DIB-изображения
Origin	Объект <i>CPoint</i> , содержащий логические координаты, в ко- торые выводится DIB
Size	Объект <i>CSize</i> , в логических единицах задающий размеры прямоугольника на устройстве вывода
Возвращаемое значение	<i>TRUE</i> — при благополучном завершении

- *Empty* очищает DIB, освобождая при необходимости выделенную память и закрывая спроецированный в память файл.
- GetDimensions возвращает ширину и высоту DIB в пикселах.

Параметр	Описание				
Возвращаемое значение	Объект Csize	573.5			

GetSizeHeaderвозвращает общее число байт в информационном заголовке и цветовой таблице.

Параметр	_Описание	
Возвращаемое значение	32-разрядное целое	

GetSizeImage возвращает размер изображения DIB в байтах (исключая информационный заголовок и цветовую таблицу).

Параметр	Описание
Возвращаемое значение	32-разрядное целое

MakePaletteсчитывает цветовую таблицу и, если эта таблица существует, создает палитру Windows. Описатель HPALETTE запоминается в переменной-члене.

Параметр	Описание
Возвращаемое значение	TRUE— при благополучном завершении

*Read* считывает DIB из файла в объект *CDib*. Файл должен быть предварительно успешно открыт. Если файл в формате BMP, чтение осуществляется с начала файла. Если же файл представляет собой документ, чтение начинается с текущей позиции указателя файла.

Параметр	Описание		
PFile	Указатель на объект <i>CFile</i> ; соответствующий файл на диске содержит DIB		
Возвращаемое значение	TRUE — при благополучном завершении		

ReadSection считывает заголовок из BMP-файла, вызывает *CreateDIBSection*для выделения памяти, а затем считывает в эту память изображение из файла. Эта функция полезна, если нужно считать DIB-изображение с диска и отредактировать его вызовами GDI. Отредактированное изображение можно записать на диск, используя функции *Write* или *CopyToMapFile*.

Параметр	Описание
PFile	Указатель на объект <i>CFile</i> ; соответствующий файл на диске
PDC	Указатель на контекст устройства дисплея или принтеря
Возвращаемое значение	TRUE — при благополучном завершении

- Serialize выполняет сериализацию (см. главу 16). Функция CDib::Serialize, переопределяющая MFC-функцию CObject::Serialize, вызывает функции-члены Read и Write. Параметры описаны в Microsoft Foundation Class Library Reference.
- **SetSystemPalette**вызывается для DIB-изображения с цветовым разрешением 16, 24 или 32 бит/пиксел, у которого нет цветовой таблицы, чтобы создать для объекта *CDib* логическую палитру, соответствующую палитре, возвращаемой функцией *CreateHalftonePalette*Если ваша программа работает с 256-цветным дисплеем, поддерживающим палитры, и вы не вызываете *SetSystemPalette*, то при выводе DIB используются только 20 стандартных цветов Windows (гак как палитра не задана).

Параметр	Описание
pDC	Указатель на контекст дисплея
Возвращаемое значение	TRUE — при благополучном завершении

• *UsePalette*подключает логическую палитру объекта *CDib* к контексту устройства и реализует ее. Функция-член *Draw* вызывает *UsePalette* перед рисованием DIB.

Параметр	Описание
pDC	Указатель на контекст устройства дисплея (для реализации палитры).
bBackground	Если этот флаг равен <i>FALSE</i> (по умолчанию) и приложение выполняется на переднем плане, Windows реализует эту палитру как палитру переднего плана (копирует в систем- ную палитру максимально возможное число цветов), В противном случае ( <i>TRUE</i> ) Windows реализует палитру как фоновую (стремясь наилучшим образом отобразить логическую палитру на системную).
Возвращаемое значение	Число элементов логической палитры, отображенных на системную палитру. В случае ошибки возвращается значение <i>GDI_ERROR</i> .

• Write записывает DIB из объекта *CDib* в файл. Файл должен быть предварительно успешно открыт или создан.

Параметр	Описание
PFile	Указатель на объект <i>CFile</i> : DIB записывается в соответствующий дисковый файл
Возвращаемое значение	TRUE — при благополучном завершении

Для удобства четыре открытых переменных-члена обеспечивают доступ к памяти DIB и к описателю DIB-секции. Эти переменные дают ключ к структуре объекта *CDib*. Он представляет собой набор указателей на память в куче. Владельцем этой памяти может быть и DIB, Дополнительные закрытые переменные-члены определяют, должен ли класс *CDib* освобождать память.

#### Производительность при выводе DIB-изображения на дисплей

Оптимизированная обработка DIB — одна из главных особенностей Windows. У современных видеокарт есть специальные буферы, поддерживающие стандартный формат *DIB-изображений*. Если программа выполняется на компьютере с такой платой, она может задействовать преимущества нового *DIB-процессора* (DIB engine) Windows, который ускоряет процесс прямого рисования изображений из DIB. Если же программа выполняется в режиме VGA, вам не повезло: она будет работать медленнее, хотя и вполне корректно.

При работе с Windows в режиме 256 цветов изображения 8 бит/пиксел будут выводиться ня дисплей очень быстро как при помощи *StretcbBlt*, так и *StretcbDIBits*. Но при выводе растровых изображений 16 или 24 бит/пиксел эти функции работают слишком медленно. Добиться ускорения вывода можно, создав отдельный GDI-растр с 8 бит/пиксел с последующим вызовом *StretcbBlt*, Конечно, при этом надо реализовать корректную палитру перед созданием изображения и выводом его на экран.

Следующий фрагмент кода можно вставить сразу после загрузки объекта *CDib* из ВМР-файла:

```
// m_hBitmap - переменная-член типа HBITMAP
// m_dcMem - объект контекста устройства в памяти класса CDC
m_pDib->UsePalette(&dc);
m_hBitmap = m_pDib->CreateBitmap(&dc); // может работать медленно
::SelectObject(m_dcMem.GetSafeHdc(), m_hBitmap);
```

А этот код можно использовать вместо *CDib::Draw* в функции *OnDraw* класса \*Вид»:

m\_pDib->UsePalette(&dc): // можно поместить в обработчик сообщения налитры CSize sizeDib - m\_pDib->GetDimensions(); pDC->StretchBlt(0, 0, sizeDib.cx, sizeDib.cy, &m\_dcMem, 0, 0, sizeToDraw.cx, sizeToDraw.cy, SRCCOPY);

Не забудьте вызвать DeleteObjectдля m\_bBitmap, когда закончите работу с ним.

## Пример Ex06d

Теперь посмотрим, как *CDib*-классработает в приложении. Ex06d воспроизводит два DIB-изображения: одно из ресурса, а другое из ВМР-файла. Программа управляет системной палитрой и корректно выводит DIB на принтер.

Давайте обсудим процесс создания программы Ex06d. Неплохо было бы вручную ввести код класса «вид», но лучше взять готовые файлы cdib.h и cdib.cpp с компакт-диска.

- 1. С помощью MFC Application Wizard создайте проект Ex06d. Примите параметры, предлагаемые по умолчанию, но выберите Single Document и базовый класс *CScrollView* для класса *CEx06dView*.
- **2. Импортируйте растровое изображение** *Red Blocks.* В меню Project выберите команду Add Resource. В диалогом окне Add Resource щелкните кнопку Import. Импортируйте растровое изображение Red Blocks.bmp из каталога \vcppnet\bitmaps на компакт-диске. Visual C++ .NET скопирует этот файл в подкаталог \res вашего проекта. Назначьте изображению идентификатор *IDB\_RED-BLOCKS* и сохраните внесенные изменения.
- **3.** Добавьте в проект класс *CDib*. Если проект создавался с нуля, скопируйте файлы cclib.h и cdib.cpp из каталога \vcppnet\ex06d на компакт-диске. Но простого копирования недостаточно нужно добавить эти файлы в проект: выберите команду Add Existing Item из меню Project среды разработки, а затем в
- списке выберите файлы cdib.h и cdib.cpp и щелкните кнопку OK. Теперь в окне ClassView или Solution Explorer вы увидите класс *CDib* со всеми его членами переменными и функциями.
- 4. Добавьте закрытые переменные-члены типа *CDib* в класс *CEx06dView*. В конце заголовочного файла CEx06dView.h вставьте строки:

```
private:

CDib m_dibFile;

CDib m_dibResource;
```

А в начало файла Ex06dView.h:

#include "cdib.h"

**5.** Отредактируйте функцию OnInitialUpdateв файле Ex06dView.cpp. Эта функция устанавливает режим преобразования координат в MM\_HIMETRICи загружает объект m\_dibResource из ресурса IDB\_REDBLOCKS. Объект к ресурсу в EXE-файле подсоединяет функция CDib::AttachMemory. Введите выделенный код:

6. Отредактируйте функцию-член OnDraw в файле Ex06dView.cpp. В коде этой функции вызывается CDib::Drawдля каждого из двух DIB. UsePalettedoлжны вызывать на самом деле обработчики сообщений WM\_QUERYNEWPALETTE и WM\_PALETTECHANGEDC этими сообщениями работать довольно трудно, так как их не посылают непосредственно объекту «вид», поэтому мы прибегнем к упрощению. Добавьте выделенный код:

```
void CEx06dView::OnDraw(CDC* pDC)
{
  BeginWaitCursor();
  m_dibResource.UsePalette(pDC); // это должно быть не здесь,
  m dibFile.UsePalette(pDC);
                                   // а в обработчиках сообщений палитры
   pDC->TextOut(0, 0, "Press the left mouse button here to load a file.");
  CSize sizeResourceDib = m_dibResource.GetDimensions();
   sizeResourceDib.cx *= 30;
   sizeResourceDib.cy *= -30;
  m_dibResource.Draw(pDC, CPoint(0, -800), sizeResourceDib);
   CSize sizeFileDib = m_dibFile.GetDimensions();
   sizeFileDib.cx *= 30;
   sizeFileOib.cy *= -30;
   m_dibFile.Draw(pDC, CPoint(1800, -800), sizsFileDib);
   EndWaitCursor();
```

7. Создайте в классе *CEx06dView*обработчик сообщения *WM\_LBUTTON-DOWN*. Отредакгируйте файл Ex06dView.cpp. *OnLButtonDown* содержит код для считывания DIB двумя способами, Если вы оставите определение *MEMORY\_MAP*-*PED\_FILES*, активизируется код, использующий *AttachMapFile* для считывания проецируемого в память файла. Если же вы закомментируете первую строку, активизируется вызов *Read*. Вызов *SetSystemPalette* присутствует здесь специально для DIB, у которых нет цветовой таблицы. Введите выделенный код:

```
#define MEMORY_MAPPED_FILES
void CEx10cView::OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)
   CFileDialog dlg(TRUE, "bmp", "*.bmp");
   if (dlg.DoModal() != IDOK) {
      return;
   }
tfifdef MEMORY MAPPED FILES
   if (m_dibFile.AttachMapFile(dlg.GetPathName(),
          TRUE) == TRUE) { // совместное использование
      Invalidate();
   }
#else
   CFile file;
   file.Open(dlg.GetPathName(), CFile::modeRead);
   if (m dibFile.Read(&file) == TRUE) {
      Invalidate0;
   }
flendif // MEMORY_MAPPED_FILES
   CClientDC dc(this);
   m_dibFile.SetSystemPalette(&dc);
1
```

8. Соберите и запустите приложение. В каталоге проекта Ex06d на компактдиске есть несколько интересных растровых изображений. Файл chicago.bmp это DIB с 8 бит/пиксел и цветовой таблицей с 256 элементами; forest.bmp и clouds.bmp тоже имеют цветовое разрешение 8 бит/пиксел, но их цветовые таблицы меньше; balloons.bmp — это DIB с 24 бит/пиксел без цветовой таблицы. Попробуйте и другие BMP-файлы, если они у вас есть. Кстати, Red Blocks это 16-цветное DIB-изображение, в котором используются стандартные цвета, всегда имеющиеся в системной палитре.

## Еще несколько слов о DIB

Каждая новая версия Windows предлагает новые возможности программирования DIB. Windows 2000 поддерживает функции *Loadlmage* и *DrawDibDraw*, альтернативные уже описанным нами DIB-функциям. Поэкспериментируйте с этими функциями и посмотрите, как они работают в ваших приложениях.

## Функция LoadImage

{

Функция *Loadlmage* может считывать растровое изображение прямо из дискового файла, возвращая описатель DIB-секции. Допустим, нам нужно добавить функцию-член к классу *CDib*, которая действовала бы, как *ReadSection*. Вот какой код можно добавить в cdib.cpp:

```
BOOL CDib:: ImageLoad(const char* lpszPathName, CDC* pDC)
```

```
Empty();
m_hBitmap = (HBITMAP) ::LoadImage(NULL, lpszPathName, IMAGE_BITMAP, 0, 0,
```

```
LR LOADFROMFILE | LR_CREATEDIBSECTION | LR_DEFAULTSIZE);
DIBSECTION ds:
VERIFY(::GetObject(m_hBitmap, sizeof(ds), &ds) == sizeof(ds));
// Выделить память для BITMAPINFOHEADER
// и наибольшей возможной таблицы Цветов
m lpBMIH = (LPBITMAPINFOHEADER) new char[sizeof(BITMAPINFOHEADER) +
   255 * sizeof(RGBQUAD)];
memcpy(m_lpBMIH, &ds.dsBmih, sizeof(BITMAPINFOHEADER));
TRACE("CDib::LoadImage, biClrUsed = %d, biClrImportant = %d\n".
   m_lpBMIH->biClrUsed, m_lpBMIH->biClrImportant);
ComputeMetrics(); // устанавливает m_lpvColorTable
m nBmihAlloc = crtAlloc;
m lpImage = (LPBYTE) ds.dsBm.bmBits;
m nImageAlloc = noAlloc;
// Получить таблицу цветов DIB секции
// и создать из нее палитру
CDC memdc:
memdc.CreateCompatibleDC(pDC):
::SelectObject(memdc.GetSafeHdc(). m hBitmap):
UINT nColors = ::GetDIBColorTable(memoc.GetSafeHdc(), 0, 256,
   (RGBQUAD*) m_lpvColorTable);
if (nColors != 0) {
   ComputePaletteSize(m_lpBMIH->biBitCount):
   MakePalette();
// контекст устройства в памяти уничтожается.
// растровое изображение отключается
return TRUE;
```

Эта функция извлекает и копирует структуру *BITMAPINFOHEADEM* устанавливает значения указателей-членов класса *CDib*. Чтобы извлечь палитру из DIB-секции, нужно потрудиться, но Win32-функция *GetDIBColorTable* послужит в этом хорошим подспорьем. Интересно, что *GetDIBColorTable* не может сообщить, сколько элементов палитры использует данное DIB-изображение. Если, к примеру, в DIB применяются только 60 элементов, *GetDIBColorTable* строит цветовую таблицу из 256 элементов со 196 элементами, установленными в 0.

#### Функция DrawDibDraw

1

Windows включает компонент Video for Windows (VFW), поддерживаемый Visual C++ .NET. VFW-функция *DrawDibDraw* — альтернатива функции *StretcbDIBits*. Одно из преимуществ *DrawDibDraw* — возможность использовать *смешанные* (dithered) цвета, другое преимущество — ускоренное рисование изображений с числом битов на пиксел, не совпадающим с текущим видеорежимом. Основной же недостаток — необходимость подключать код VFW к прикладному процессу во время исполнения.

Ниже приведена функция DrawDib класса CDib, которая вызывает DrawDibDraw.

```
BOOL CDib::DrawDib(CDC* pDC, CPoint origin, CSize size)
Ł
   if (m_lpBMIH == NULL) return FALSE:
   if (m hPalette != NULL) {
      ::SelectPalette(pDC->GetSafeHdc(), m hPalette, TRUE);
   3
   HDRAWDIB hdd = ::DrawDibOpen();
   CRect rect(origin, size);
   3DC->LPtoDP(rect);
                          // Преобразуем координаты прямоугольника
                          // DIB-изображения в режим MM_TEXT
   rect -= pDC->GetViewportOrg();
   int nMapModeOld = pDC->SetMapMode(MM_TEXT);
   ::DrawDibDraw(hdd, pDC->GetSafeHdc(), rect.left, rect.too.
      rect.Width(), rect.Height(), m_lpBMIH, m_lpImage, 0, 0,
      m_lpBMIH->biWidth, m_lpBMIH->biHeight, 0);
   pDC->SetMapMode(nMapModeOld);
   VERIFY(::DrawDibClose(hdd));
   return TRUE:
}
```

*Draw DibDraw* требует координат <u>MM\_TEXT</u>и режима преобразования координат <u>MM\_TEXT</u>. Таким образом, логические координаты следует преобразовать не в координаты устройства, а в пикселы — с начальной точкой в левом верхнем углу.

Чтобы использовать *DrawDibDraw*, в программу надо включить оператор *#include <vfwb>*,а также подключить библиотеку vfw32.lib в список входных файлов загрузчика. *DrawDibDraw* полагает, что выводимое ею изображение располагается в памяти с доступом для чтения и записи, — помните об этом, выделяя память под ВМР-файл.

# Растровые изображения на командных кнопках

Библиотека MFC облегчает вывод на командных кнопках растровых изображений вместо текста. При программировании с нуля следовало бы установить для кнопки стиль Owner Draw и написать обработчик сообщения в классе диалогового окна, который рисовал бы растровое изображение в окне элемента управления «кнопка\*. А при использовании MFC-класса *CBitmapButton*задача заметно упрощается, хотя надо придерживаться строго определенной процедуры. Не очень переживайте насчет того, как все это работает; а радуйтесь, что не придется писать много кода.

Короче, вы создаете, как обычно, диалоговый ресурс, закрепляя за кнопками, которые будут отображать растровые изображения, уникальные текстовые заголовки. Затем добавляете к проекту несколько ресурсов растровых изображений, но идентифицируете их по *именам*, а не числовым идентификаторам. Наконец, дополняете класс диалогового окна несколькими переменными-членами типа *CBitmapButton* и вызываете для каждого из них функцию-член *AutoLoad*, которая сопоставляет имя растрового изображения и текст кнопки. Если текст на кноп-ке — «СОРУ», вы добавляете два растра: «СОРУU» (кнопка отжата) и «СОРУD» (кнопка нажата). Да, кстати, не забудьте установить стиль кнопок Owner Draw. Все станет понятнее, когда вы сами напишете программу.

Примечание Взглянув на код MFC для класса *CBitmapButton*, можно заметить, что это растровое изображение — обычный GDI-растр, отображаемый с помощью *BitBlt*. Поэтому палитра здесь не поддерживается. Но обычно это не проблема, так как растровые изображения для кнопок чаще всего 16-цветные; в них используются стандартные цвета VGA.

## Пример Ех06е

Этот пример демонстрирует вывод растровых изображений на командных кнопках.

- 1. С помощью MFC Application Wizard создайте проект ExOбe, Ha странице Application Туре мастера установите переключатель в положение Single document, а на странице Advanced Features сбросьте флажок Printing and print preview.
- 2. Модифицируйте диалоговый ресурс *IDD\_ABOUTBOX*в окне Resource View. Чтобы не создавать новое диалоговое окно из-за одних кнопок, возьмем диалоговое окно About, которое MFC Application Wizard автоматически генерирует для каждого проекта. Добавьте три командные кнопки (см. рисунок) с указанными названиями, оставив идентификаторы кнопок по умолчанию: *IDC\_BUTTON1*, *IDC\_BUTTON2* и *IDC\_BUTTON3*. Размеры кнопок значения не имеют — в период выполнения программы MFC подгоняет их под размеры растровых изображений.

ex06e Ver	rsion 1.0		OK
Copyright	(C) 2002		
Copy	Cut	Paste	

Установите в TRUE свойство Owner Draw всех трех кнопок,

**3.** Импортируйте три растровых изображения (EditCopy.bmp, EditPast.bmp и EditCut.bmp) из подкаталога \vcppnet\Ex06e на компакт-диске. В меню Project выберите команду Add Resource и в открывшемся окне щелкните кнопку Import. Начните с EditCopy.bmp. Назначьте ей имя «COPYU».

Обязательнозаключите имя в кавычки, чтобы идентифицировать ресурс по имени, а не по номеру. Теперь у нас есть растровое изображение для кнопки в «отжатом» состоянии. Закройте окно растрового изображения и скопируйте из окна Resource View растровое изображение через буфер обмена или перетащите его, Переименуйте копию в «СОРУD» (кнопка в «нажатом» состоянии) и отредактируйте ее. Выберите из меню Image команду Invert Colors. Создать изображение отжатой кнопки можно и иначе, но инверсия — самый быстрый способ.

Повторите эти операции для растровых изображений EditCut и EditPast. В результате вы должны получить в своем проекте такие ресурсы:

Имя ресурса	Исходный файл	Инвертированные цвета
«COPYU»	EditCopy.bmp	Нет
«COPYD»	EditCopy.bmp	Да
«CUTU»	EditCut.bmp	Нет
«CUTD»	EditCut.bmp	Да
«PASTEU»	EditPast.bmp	Нет
«PASTED»	EditPast.bmp	Да

**4.** Отредактируйте код класса *CAboutDlg*.И объявление, и реализацию этого класса содержит файл ExOбе.срр. Для начала добавьте в объявление класса три закрытых переменных-члена:

```
private:

CBitmapButton m_editCopy;

CBitmapButton m_editCut;

CBitmapButton m_editPaste;
```

С помощью мастера окна Properties утилиты Class View переопределите виртуальную функцию *OnlnitDialog*. (Убедитесь, что при этом выбран класс *CAbout-Dlg*.) Код обработчика сообщения выглядит так:

BOOL CAboutDlg::OnInitDialog()

1

```
CDialog::OnInitDialog();
VERIFY(m_editCopy.AutoLoad(IDC_BUTTON1, this));
VERIFY(m_editCut.AutoLoad(IDC_BUTTON2, this));
VERIFY(m_editPaste.AutoLoad(IDC_BUTTON3, this));
return TRUE; // return TRUE unless you set the focus to a control,
// EXCEPTION: OCX Property Pages should return FALSE
```

Функция AutoLoad устанавливает связь между кнопкой и двумя соответствующими ресурсами. VERIFY — это диагностический MFC-макрос, выводящий информационное окно, если имена растровых изображений заданы неверно.

**5.** Отредактируйте функцию *OnDraw* в файле Ex06eView.cpp. Замените код, созданный MFC Application Wizard, следующей строкой (не забудьте раском-ментировать определение переменной *pDC*):

```
pDC->TextOut(0, 0, "Choose About from the Help menu.");
```

**6.** Соберите и запустите приложение. После запуска программы выберите из меню Help команду About и понаблюдайте за поведением кнопок. На рисунке кнопка CUT изображена в «нажатом» состоянии.



Кнопки с растровыми изображениями, как и обычные кнопки, отправляют уведомляющие сообщения *BN\_CLICKED*.Естественно, мастера Class View позволяют создать в классе диалогового окна обработчики этих сообщений.

#### И еще пара слов о растровых изображениях на кнопках

Мы использовали растровые изображения для отображения «нажатых» и «отжатых» кнопок. Класс *СВіттарВийтоп* поддерживает, кроме того, растровые изображения для кнопок, имеющих фокус ввода, и для кнопок в *отключенном* (disabled) состоянии. Для кнопки Сору имя растрового изображения в фокусе было бы «СОРҮF». а имя «вне фокуса» — «СОРҮХ». Чтобы протестировать работу отключенной кнопки, создайте растровое изображение «СОРҮХ», например, перечеркнутое красной линией, и вставьте в программу строку;

m\_editCopy.EnableWindow(FALSE);

# 1



# Диалоговые окна

Практически все Windows-программы взаимодействуют с пользователем через диалоговые окна. Диалоговое окно может просто содержать сообщение и кнопку ОК, а может быть и очень сложной формой для ввода данных. Диалоговое окно можно перемещать и закрывать; оно принимает сообщения и даже отрабатывает команды отрисовки данных в своей клиентской области.

Существует два типа диалоговых окон: *модальные* (modal) и *немодальные* (modeless). В этой главе мы познакомимся с обоими. Мы также поговорим о стандартных диалоговых окнах Windows, предназначенных для открытия файлов, выбора шрифтов и пр.

# Модальные и немодальные диалоговые окна

Базовый класс *CDialog* поддерживает как модальные, так и немодальные диалоговые окна. Пока открыто модальное диалоговое окно (например, Open File — «Открытие файла»), пользователю недоступны другие окна программы (точнее, окна того же потока пользовательского интерфейса), А немодальнос диалоговое окно позволяет работать с другими окнами программы. Пример — диалоговое окно Find and Replace редактора Microsoft Word, которое совершенно не мешает редактировать текст.

Выбор конкретного типа диалогового окна определяется характером создаваемого приложения. Программировать модальные диалоговые окна намного проще, и это часто влияет на решение программиста.

# Ресурсы и элементы управления

Итак, диалоговое окно — это настоящее, полноценное окно. Но чем же оно от; ичается от окон класса *CView*, с которыми вы успели поработать? Хотя бы тем, что диалоговое окно почти всегда связано с каким-нибудь ресурсом Windows, идентифицирующим элементы и определяющим структуру окна. Поскольку диалоговый ресурс можно создавать и модифицировать в редакторе диалоговых окон (Одном из редакторов ресурсов), диалоговые окна формируются быстро, эффективно и наглядно.

Диалоговое окно содержит набор элементов управления (controls): поля ввоda (edit control; их еще называют текстовыми окнами — text box), кнопки (button), списки (list box), поля со списками (combo box), статический текст (static text) или метки (labels), древовидные списки (tree views), индикаторы хода процесса (progress indicators), ползунки (sliders) и др. Windows управляет этими элементами, используя специальную, значительно упрощающую труд программиста логику группировки и обхода. На элементы управления ссылаются по указателю на *CWnd* (так как элементы сами являются окнами) либо по индексу (с сопоставленной средствами #defineконстантой) назначенному в ресурсе. В ответ на действия пользователя, скажем, ввод текста или щелчок кнопки, элементы управления передают сообщения родительскому диалоговому окну.

Тесное взаимодействие библиотеки MFC и Microsoft Visual Studio заметно облегчает программирование диалоговых окон Windows. Visual Studio генерирует класс, производный от *CDialog*, а затем позволяет сопоставить переменные-члены класса «диалоговое окно» элементам управления. Вы можете указывать такие параметры, как максимальная длина текста или границы диапазона вводимых чисел. После этого Visual Studio генерирует вызовы MFC-функций, отвечающих за обмен данными и проверку их корректности. Эти функции перемещают данные между экранными элементами и переменными-членами соответствующего класса.

# Программирование модального диалогового окна

Модальные диалоговые окна встречаются чаще. Пользователь что-то делает (скажем, выбирает команду в меню), на экране появляется диалоговое окно, пользователь вводит данные, а затем закрывает его. Чтобы дополнить существующий проект модальным диалоговым окном, сделайте так,

- 1. Используя редактор диалоговых окон, создайте диалоговый ресурс с элементами управления. Редактор обновит файл описания ресурсов (RC-файл) вашего проекта, включив в него новый ресурс, и файл resource.h, дополнив его соответствующими константами *tideftne*.
- 2. С помощью MFC Class Wizard создайте класс «диалоговое окно», производный от *CDialog*, и закрепите его за ресурсом, созданным на шаге 1. Visual Studio добавит в проект требуемый код и заголовочный файл.
- **Примечание** При генерации производного класса диалогового окна Visual Studio формирует конструктор, который запускает конструктор *CDialog*, принимающий в качестве параметра идентификатор ресурса. Заголовочный файл диалогового окна содержит константу класса *IDD*, которой присвоен идентификатор диалогового ресурса. А реализация конструктора в CPPфайле выглядит так:
```
IMPLEMENT_DYNAMIC (CMyDialog, CDialog)
CMyDialog::CMyDialog(CWnd* pParent /*=NULL*/)
: CDialog(CMyDialog::IDD, pParent)
{
  // здесь должен быть инициализирующий код
}
```

Применение *enum IDD* избавляет СРР-файл от идентификаторов ресурсов, определяемых в файле resource.h данного проекта<sup>1</sup>.

- Добавьте в класс диалогового окна переменные-члены и функции, предназначенные для обмена и проверки данных.
- 4. В окне Properties утилиты Class View добавьте обработчики сообщений для кнопок и других (генерирующих события) элементов управления диалогового окна.
- 5. Напишите код для инициализации (в *OnlnitDialog*)элементов управления и для обработчиков сообщений. Убедитесь, что при закрытии диалогового окна (ссли только пользователь не нажмет кнопку отмены) вызывается виртуальная функция-член *OnOK* класса *CDialog* (она вызывается по умолчанию).
- 6. В своем классе «вид» напишите код, активизирующий диалоговое окно. Он сводится к вызову конструктора вашего класса диалогового окна и последующему вызову функции-члена *DoModal* класса диалогового окна. *DoModal* возвращает управление только после закрытия диалогового окна. А теперь рассмотрим все эти операции на примере.

# Пример Ex07a: Диалоговое окно «каждой твари по паре»

Мы не станем возиться с каким-нибудь простеньким примером, а встроим в наше диалоговое окно почти все возможные элементы управления. Это несложно — ведь нам поможет редактор диалоговых окон Visual Studio. Готовое диалоговое окно показано на рис. 7-1.

Как видите, это диалоговое окно предназначено для учета кадров. Это пример довольно скучного бизнес-приложения — программу слегка оживляют полосы прокрутки «loyalty» («преданность») и «reliability» («надежность») — классический пример прямого ввода и наглядного отображения данных. Еще интереснее были бы здесь элементы управления ActiveX, но использовать их вы научитесь только в главе 9.

### Построение диалогового ресурса

Давайте создадим диалоговый ресурс.

**1. Запустите MFC Application Wizard и создайте MFC-проект Ex07a.** Выберите в меню File последовательно команды New и Project. В качестве типа приложения выберите MFC Application и в качестве имени проекта — Ex07a.

Файл resource.h все равно приходится использовать в СРР-файлс — для доступа к дочерним элементам управления по их идентификаторам. — Прим. перев.

Name	Shakespeare, Wil	Sigli (simple combo)	Qept (list box)	CK
		Writer	Documentarion	Cancel
§5 Nor	307806636	Manager Programmer Writer	Human Relations Security	Special
Bio	This person is not a well-motivated tech writer			
		Philipping of the same of the same strategies in	1. C. J. a more flame that they were a floor of the	
	Category	Educ (dropdown combo,	) Lang (droplist combo)	
	Category C Hourly	Educ (dropdown combo)	) Lang (droplist combo) English	
	Category C Hourly C Salary	Educ (dropdown combo College	) (ang (dropist combo) English	
	Category C Hourly C Salary	Educ (Öröpdown combo College	) ( <sub>k</sub> ang (droplast combo) English	<b>a</b>
	Category C Hourly C Salary Incurance	Educ (dropdown combo College	) (ang (droplist combo) English 💌	æ
	Category C Hourly C Salary Incurance C Life	Educ (dropdown combo College	) (ang (droplist combo) English 💌	<b>a</b>
	Category C Hourly C Salary Insurance P Life I'' Disability	Educ (dropdown combo College	) (ang (droplist combo) Finglish 💌	æ

Рис. 7-1. Готовое диалоговое окно в действии

На странице Application Туре мастера установите переключатель в положение Single document, а на странице Advanced Features сбросьте флажок Printing and print preview. Остальные параметры оставьте без изменения.

2. Создайте новый диалоговый ресурс с идентификатором *IDD\_DIALOG1*. Выберите в меню Project среды разработки команду Add Resource и в открывшемся одноименном диалоговом окне щелкните строку Dialog, а затем — кнопку New. Visual Studio создаст новый диалоговый ресурс.

	Редактор диалоговых окон
Sector second visual the forson Se Die Sew Bolet Bild Dob G - 13 - S D G - 10 - 18	1) -exet nare (100 other of a lighted)* 10. Frynne Jock 2000/ jeft 11. Jock 2000/ jeft 11. Jock 10. Jock 2000/ 2000 11. Jock 10. Jock 2000 11. Jock 10. Jock 2000
Bernarde New - m023 0 × x ≥ Berotra C devora ::* C devora ::* C devora C devora	
Audi, 2 Chec Blacks      Tocords      Do DALOGI(Oning) Exitence      Y      Y      Y      Y      Context Mouse False      Context Meth Produce      Context Meth      Co	

Редактор диалоговых окон присвоит новому диалоговому окну идентификатор ресурса *IDD\_DIALOG1*. Заметьте: он вставляет в новое диалоговое окно кнопки OK и Cancel.

3. **Измените размер диалогового окна и присвойте ему заголовок.** Увеличьте размеры окна редактирования, чтобы было удобно работать.

Щелкните новое диалоговое окно правой кнопкой и выберите в контекстном меню команду Properties — откроется одноименное окно (обычно оно располагается в правом нижнем углу).

IDD_DIALOG1 (Dia	log) IDígEditor	*
割刻間ダロ	<b>1</b> .	
E Milec		
(Name)	Into platora (na	120
Center Mouse	False	
Class Auton		
Context Help	False	
Control	False	
Control Parent	False	
ID	IDD_DIALOG1	
Local Edit	False	
Menu		1
No Fail Create	False	
No Idle Message	False	
No Parent Notify	False	-
Thereas N		
fuque)		

Значок кнопки в заголовке окна Properties определяет ее видимость — при нажатой кнопке оно располагается поверх остальных окон. В окне Properties измените значение свойства Caption на "The Dialog Box That Ate Cincinnati»<sup>1</sup>, а свойства System Menu — на FALSE.

- **4.** Разместите элементы управления в диалоговом окне. Это делается в окне Toolbox. (Если его не видно, выберите в меню View команду Toolbox.) Перетащите нужные элементы в создаваемое диалоговое окно, а затем сдвиньте и измените их размер (рис. 7-1). Окно Toolbox показано ниже.
- Примечание Редактор диалоговых окон сообщает о положении и размере каждого элемента управления в правой части строки состояния. При этом координаты выражаются *не* в аппаратных, а в специальных «единицах диалога» (dialog unit, DLU). Горизонтальная DLU — это средняя ширина шрифта, используемого в диалоговом окне, деленная на 4; вертикальная DLU — средняя высота этого шрифта, деленная на 8. Ну, а шрифт — это обычно MS Sans Serif размером 8 пт.

В свободном переводе на русский эту англоязычную идиому с аллюзией на фильм «Cockroach that ate Cincinnati» («Таракан, сожравший город Цинциннати»), можно перевести как «диалоговое окно, охватывающее все возможные элементы управления». Мы предпочли перевести название приложения как «Диалоговое окно «каждой твари по паре» — Прим. перев.

Foetbox 0 s
Dialog Editor
le Pointer
🗔 Button
R Check Box
abl Edit Control
Combe Bas
新聞 List Box
Group Box
🖓 Rodio Button
Ar Shitle Test
Picture Control
(iii) Herinantal Scroll Bar
🗟 Vertical Scroll Bar
-0- Sider Corptol
Spin Control
BED Programs storebolt
🖙 Hist Key
En List Control
TE, Tree Corerol
[m] tab (control
E Premation Control
2.0 Rich Edit 2.0 Control
MA Date Time Ficher
Skibbard Ring
WIENER

Теперь коротко рассмотрим элементы управления нашего диалогового окна.

D Статический текст для поля Name (имя). Этот элемент просто выводит на экран указанные символы и собственно к диалогу с пользователем отношения не имеет. Расположив ограничивающий прямоугольник, введите текст (при этом изменится свойство Caption в окне Properties); размеры прямоугольника можно изменить. Создайте текстовое поле Name и присвойте его свойству Caption значение & Name. Другие статические элементы создавайте по аналогии. У них у всех один и тот же идентификатор, но это не важно, поскольку доступ к ним программе не нужен.

Примечание Если в свойстве Caption статического текста есть знак амперсанд (&), то во время исполнения следующий за ним символ подчеркивается. Это значит, что при нажатии клавиши Alt и соответствующего символа пользователь получает моментальный доступ к относящемуся к статическому тексту элементу управления. Причем этот элемент управления должен идти в последовательности переходов (tabbing order) сразу за статическим текстом. (Мы обсудим последовательность переходов чуть позже.) Таким образом, нажатие Alt+N позволяет «перескакивать» в текстовое поле Name, а Alt+K — в поле Skill (рис. 7-1). Думаю, не стоит говорить, что подчеркнутые символы должны быть уникальными в рамках диалогового окна. Именно поэтому в элементе управления Skill используется символ К — ведь S зарезервирован для поля SS Nbr.

- □ Поле ввода Name. Поле ввода основное средство ввода текста в диалоговых окнах. Смените его идентификатор с *IDC\_EDIT1* на *IDC\_NAME*.Остальным свойствам оставьте значения по умолчанию. Заметьте: Auto HScroll по умолчанию устанавливается в TRUE, т. е. текст по мере заполнения текстового поля прокручивается справа налево.
- **D** Поле ввода SS Nbr (social security number номер карточки социального страхования). Этот элемент управления идентичен предыдуще-

му. Замените его идентификатор на *IDC\_SSN*. Впоследствии при помощи мастера Add Member Variable Wizard вы превратите это поле в числовое.

Примечание Чтобы выровнять несколько элементов управления, выделите их и выберите команду выравнивания (Lefts, Centers, Rights, Tops, Middles или Bottoms) из подменю Align меню Format.

Вы также можете выровнять элементы управления по сетке. Чтобы включить сетку, щелкните кнопку Toggle Grid (на панели инструментов Dialog Editor).

- □ Поле ввода Віо (biography биография). Это многострочное поле ввода. Чтобы оно стало таковым, установите свойство Multiline в TRUE. Присвойте ему идентификатор *IDC\_BIO*.
- **D** Группирующая рамка Category (категория). Нужна только для визуальной группировки двух переключателей. Введите ее название: *Category*. Идентификатор, присвоенный по умолчанию, нас устроит.
- **D** Переключатели Hourly (почасовая оплата) и Salary (оклад). Разместите эти переключатели в группирующей рамке Category. Свойство Capt:.on переключателя Hourly задайте как *IDC\_CAT*, a Group и Tabstop установите в TRUE. У переключателя Salary определите свойства: Caption в Salary, a Tabstop в TRUE.

Убедитесь, что у обоих переключателей свойство Auto установлено в TRUE (по умолчанию) и что только у кнопки Hourly установлено свойство Group. Последнее означает, что Hourly — первый переключатель в группе Category, При правильном задании этих свойств Windows гарантирует, что в установленном положении будет только один переключатель. Группирующая рамка Category на их функционирование не влияет.

- **D** Группирующая рамка Insurance (страховка). В этом элементе управления размещаются три флажка. Введите название рамки *&Insurance*.
- Примечание Позже, установив порядок обхода элементов в диалоговом окне. вы добъетесь, чтобы группирующая рамка Insurance следовала за последним переключателем рамки Category. Только не забудьте установить в TRUE свойство Group элемента управления Insurance. чтобы «завершить» предыдущую группу. Если этого не сделать, особой беды не будет, но. запустив программу под отладчиком, вы получите пару-тройку предупреждений.
  - **D** Флажки Life (жизни), Disability (на случай инвалидности) и Medical (медицинская). Разместите эти элементы управления в группирующей рамке Insurance. Примите свойства, предлагаемые по умолчанию, но замените идентификаторы на *IDC\_LIFE,IDC\_DIS* и *IDC\_MED*. В отличие от переключателей флажки ведут себя независимо — пользователь сможет устанавливать любую их комбинацию.
  - □ Поле со списком Skill (профессиональные навыки). Это первый из трех типов полей со списком. Изменив идентификатор на *IDC\_SKILL*, установи-

121

те свойство Туре в Simple. Растяните элемент управления в высоту, чтобы на нем разместилось несколько строк, Теперь щелкните свойство Data и введите, разделяя их точкой с запятой, названия трех профессий: Manager (менеджер), Programmer (программист) и Writer («писатель»).

Этот тип поля со списком называется *простым* (Simple). В верхнем поле ввода пользователь может вводить любые данные и при помощи мыши или клавиш-стрелок «вверх» или «вниз» выделять элемент в окне списка.

□ Поле со списком Educ (education — образование). Замените идентификатор на *IDC\_EDUC*,установите свойство Sort в FALSE, а у прочих параметров оставьте значения по умолчанию. В свойстве ведите три уровня образования: High School (старшие классы), College (колледж) и Graduate (выпускник), разделив их точкой с запятой (;). В этом поле со списком пользователь сможет набрать все, что ему заблагорассудится, или, щелкнув стрелку, раскрыть список и выбрать нужный элемент (мышью или клавишамистрелками «вверх» или «вниз»).

Примечание Чтобы задать размер раскрывающейся части поля со списком, щелкните стрелку в правой части поля и мышью сместите нижнюю границу вниз.

- **D** Список Dept (department отдел). Замените идентификатор на *IDC\_DEPT*, а у прочих параметров оставьте значения по умолчанию. В этом списке пользователь сможет выбрать лишь один элемент мышью, клавишами-стрелками или введя первый символ нужной строки. Заметьте: у списка нет свойства Data, поэтому вы не сможете ввести начальные значения (как это сделать из программы, вы узнаете чуть позже).
- □ Поле со списком Lang (language язык). Замените идентификатор на *IDC\_LANG*и присвойте свойству Туре значение Drop List. Введите в свойство Data названия трех языков: English (английский), French (французский) и Spanish (испанский), разделяя их точкой с запятой (;). В этом поле со списком пользователь сможет выбирать элементы только из раскрывающегося списка. Для этого он должен, щелкнув стрелку, указать нужную строку или ввести ее первую букву и при необходимости уточнить выбор при помощи стрелок.
- □ Полосы прокрутки Loyalty (лояльность) и Reliability (надежность). Не путайте элемент управления «полоса прокрутки» с полосами прокрутки, встроенными в окно. Элемент «полоса прокрутки» ведет себя так же, как и остальные элементы управления, — в частности, в период проектирования его размер можно изменять. Разместите горизонтальные полосы прокрутки, как показано на рис. 7-1 и присвойте им идентификаторы *IDC\_LOYAL* и *IDC\_RELY*.
- **П** Кнопки OK., Cancel и Special. Введите названия кнопок OK, Cancel и S&pecial, затем присвойте кнопке Special идентификатор *IDC SPECIAL*. Чуть позже вы узнаете об особом предназначении идентификаторов по умолчанию *IDOK* и *IDCANCEL*.

- **D** Произвольный значок (для примера показывается значок MFC). В диалоговом окне при помощи элемента управления Ріссиге можно отобразить любой значок или растровое изображение, если они определены в описании ресурсов. Воспользуемся MFC-значком программы, обозначенным *IDR\_MAINFRAME*Установите параметр Туре в Icon, а Image — в *IDR\_MAINFRAME*. Идентификатор оставьте *IDC\_STATIC*.
- 5. Проверьте порядок перехода между элементами управления. Выберите из меню Format команду Tab Order. Укажите мышью порядок переключения между элементами управления при нажатии клавиши Tab. Для этого щелкните каждый из элементов управления в следующем порядке и нажмите Enter:





**б.** Сохраните файл ресурсов на диске. Осторожности ради сохраните файл Ex07a.rc: выберите в меню File команду Save или щелкните одноименную кнопку на панели инструментов. Не закрывайте пока редактор диалоговых окон и оставьте на экране только что созданное диалоговое окно.

## Создание класса «диалог»

Теперь вы создали диалоговый ресурс, но без соответствующего класса диалогового окна работать с ним нельзя, (О взаимосвязи диалогового окна и стоящих за ним классов см. раздел «Разбор приложения Ex07a».) При создании этого класса используется Class View и редактор диалогов.

1. Запустите MFC Class Wizard. В Class View выберите проект Ex07a:



В меню Project выберите команду Add Class (или щелкните правой кнопкой имя проекта в Class View и в контекстном меню последовательно выберите Add и Add Class). В диалоговм окне Add Class выберите шаблон MFC Class и щелкните кнопку OK. Откроется окно мастера MFC Class Wizard.

**2.** Добавьте класс *CEx07aDialog*.Создайте класс на основе базового *CDialog*, заполнив поля окна мастера MFC Class Wizard, как показано на рисунке. Не забудьте в поле Dialog ID задать значение *IDD\_DIALOG1*, чтобы задействовать уже существующий идентификатор.

the second s				
Sacures	CE-97a0ia00		THE HER PATRONECS	
	Bate classe		Long Theorem	
	CONIOS	-	1.0300486.0M	
	Qualog HY		Automation	
	IDD_DIALOGI		Se taxes	
	.h File		C gutanushurs	
	Ex07eDialog h		Copelia transett.	
	vego filos		Const. Const.	
	Ex07aDialog.cpp		mid 74. E. M. Strikes	
	The second second states		T K HILL COLLINS	

Когда вы щелкнете кнопку Finish, в Class View появится класс *CEx07aDialog*, а его СРР-файл откроется в редакторе.

3. Добавьте переменные класса *CEx07aDialog*, Добавив класс *CEx07aDialog*, можно перейти к добавлению переменных-членов средствами мастера Add Member Variable Wizard (см, рисунок). Чтобы запустить Add Member Variable Wizard, в Class View щелкните класс *CEx07aDialog*правой кнопкой и в контекстном меню последовательно выберите команды Add и Add Variable.

Вам надо сопоставить переменные-члены каждому элементу управления диалогового окна. Для этого, установив флажок Control Variable, выберите элемент управления в поле со списком Control ID и выберите Value в поле со списком Category. В поле Variable Name ведите имя переменной-члена и определите другие параметры. Вот пример параметров при добавлении переменной-члена m strBio типа CString для текстового поля Bio:

areas and the second			
niebe type:	Carterol ID:	Calminate	
String	- IDC_BIO	- Value	
intable game:	Control type:	Mag share:	
n_strBic	EDIT	1000	
	hing day	Car Star	
	iki na katala		
	197 - T. (1988) - T. (1976) - T. (1976)	ap 1	
	And a support		

Повторите процедуру для каждого из элементов управления, перечисленных в следующей таблице. При выборе элементов управления в окне Add Member Variables Wizard можно определить максимальную длину строки или диапазон для числовой переменной. Введите для *IDC\_SSN*минимальное значение 0 и максимальное - 999999999.

Большинство связей между типами элементов управления и типами переменных очевидно. Однако связь между переключателями и переменными не столь очевидна. С каждой группой переключателей связывают целочисленную переменную, причем первому переключателю соответствует значение 0, второму — 1 и т. д.

Идентификатор элемента управления	Переменная-член	Тип	Параметры
IDC_BIO	m_strBio	CString	Максимальное число символов — 1000
IDC_CAT	m_nCat	int	
IDC_DEPT	m_strDept	CString	
IDC_DIS	m_bInsDis	BOOL	
IDC_EDUC	m_strEduc	CString	
IDC_LANG	m strLang	CString	
IDC_LIFE	m_bInsLife	BOOL	
IDC_LOYAL	m_nLoval	int	
IDC_MÉD	m_bInsMed	BOOL	an as a second second
IDC_NAME	m_strName	CString	
IDC_RELY	m nRely	int	
IDC_SKILL	m_strSkill	CString	
IDC_SSN	m_nSsn	int	Минимальное значение — Q,
18 -			амаксимальное—999999999

4. Добавьте функцию-обработчик сообщений для кнопки Special. Классу CEx07aDialogне требуется много функций-обработчиков сообщений, так как большую часть работы по управлению диалоговым окном выполняет его базовый класс CDialog совместно с Windows. Если вы, например, присвоили иден-

125

тификатор *IDOK* кнопке OK (по умолчанию), при щелчке этой кнопки вызывается виртуальная функция *OnOK* класса *CDialog*. Однако для других кнопок нужны обработчики сообщений.

При выбранном классе *CEx07aDialog*Class View щелкните кнопку Events в окне Properties, чтобы добавить обработчики. В списке должна быть строка с идентификатором *IDC\_SPECIAL*. Разверните узел *IDC\_SPECIAL* и щелкните сообщение *BN\_CLICKED*. Щелкните стрелку «вниз» рядом с *BN\_CLICKED*:

Properties	q
CEx07aDialog VCCo	deClass
1 21 10 1 10	• 3
E IDC_RADIC2	(Object)
DC_RELY	(Object)
E IDC_SKILL	(Object)
E IDC_SPECIAL	(Object)
BCN_HOTITEMCH	ANGE
BN_CLICKED	
BN_DOUBLECI <a< td=""><td>dd&gt; OnBnClickedSpecial</td></a<>	dd> OnBnClickedSpecial
BN_KILLFOOLS-	
BN_SETFOCUS	and a management of the second se
NM_THEMECHANG	ED
IDC_SSN	(Object)
BP4_CLICKED	N. Adda da an Ingel an
Indicates the user clicke	d a button

Visual Studio предлагает добавить функцию-обработчик OnBnClickedSpecial. Щелкните <Add> OnBnClickedSpecial, чтобы создать ее. Visual Studio откроет в редакторе файл Ex07aDialog.cpp на строке с функцией OnBnClickedSpecial.Замените существующий код функции выделенным в листинге оператором TRACE:

```
void CEx07aDialog::OnBnClickedSpecial()
{
    TRACE("CEx07aDialog::OnBnClickedSpecial\n");
}
```

5. Добавьте функцию-обработчик OnInitDialog. Как вы скоро увидите, Visual Studio генерирует код, инициализирующий элементы управления диалогового окна. Однако этот DDX-код (Dialog Data Exchange) не обеспечивает инициализацию элементов списков, поэтому нужно переопределить функцию CDialog::OnlnitDialog. Хотя OnlnitDialog — виртуальная функция-член, Visual Studio создаст для нее прототип и заготовку, если вы решите обработать сообщение WM\_INITDIALOG производном классе «диалоговое окно».

Для этого в окне Class View выберите класс *CEx07aDialog*,а в окне Properties щелкните кнопку Overrides. В открывшемся списке выберите функцию *OnInit-Dialog*, щелкните стрелку «вниз» рядом с ней (см. рисунок).

	Кнопка Overrides		
Properties		<b>q</b> ×	
CEx07aDialog VCCo	declass	-	
12 14 日 🗸 🕫			
OnCmdMsg OnCommand OnCreateAggregates OnFinalRelease	s	* 	
OnInitDialog		•	
OnNotify OnOK	<add> OnInitDial</add>	log	
i OnToolHitTest			
i PostNcDestroy	ny accounts		
i PreCreateWindow		1	
OnInitDialog Override to sugment di	alog-box initialization		
Properties 0 in	/namic Help	desta familia and	

Выберите команду <Add> OnInitDialog. Visual Studio откроет файл Ex07aDialog.cpp в редакторе и создаст шаблон функции *OnInitDialog*. Замените существующий код выделенным текстом:

```
BOOL CEx07aDialog::OnInitDialog()
```

```
{
    // Будьте внимательны: CDialog::OnInitDialog можно вызвать
    // в этой функции только один раз.
    CListBox* pLB = (CListBox*) GetDlgItem(IDC_DEPT);
    pLB->InsertString(-1, "Documentation");
    pLB->InsertString(-1, "Accounting");
    pLB->InsertString(-1, "Human Relations");
    pLB->InsertString(-1, "Security");
    // вызываем после инициализации
    return CDialog::OnInitDialog();
}
```

Этот код инициализирует список Dept с 4 элементами. Для полей со списком вместо инициализации в свойстве Data при желании можно применить такую же процедуру.

#### Подключение диалогового окна к классу «вид»

Теперь у нас есть ресурс и код для диалогового окна, но окно не подключено к классу «вид». В большинстве приложений диалоговое окно открывается при выборе какой-либо команды из меню, но пока мы меню «не проходили». Поэтому для открытия диалогового окна прибегнем к знакомому сообщению *WM\_LB*(T-*TONDOWN*, которое генерируется при щелчке левой кнопки мыши.

1. Добавьте функцию-член OnLButtonDown. Вы уже проделывали это в предыдущих главах. Просто выделите имя класса *CEx07aVieu* Class View и в окне Properties щелкните кнопку Messages. В появившемся списке щелкните стрелку рядом с сообщением *WM LBUTTONDOWM* выберите <Add> OnLButtonDown.

```
127
```

2. Добавьте код функции OnLButtonDown в файле Ex07aVlew.cpp. Добавьте в заготовку тела функции выделенный код. Большая часть кода состоит из операторов *TRACE*, выводящих значения переменных диалогового окна после того, как пользователь закрыл диалоговое окно. Но главное здесь — вызовы конструктора класса *CEx07aDialogu* функции *DoModal*.

```
void CEx07aView::OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)
   CEx07aDialog dlg;
   dlg.m_strName= "Shakespeare, Will";
   dlg.m_nSsn = 307806636;
dlg.m_nCat = 1; // О = почасовая, 1 = оклад
   dlg.m_strBio = "This person is not a well-motivated tech writer";
   dlg.m_bInsLife = TRUE;
   dlg.m_bInsDis= FALSE;
   dlg.m_bInsMed= TRUE;
   dlg.m_strDept= "Documentation";
   dlg.m_strSkill = "Writer";
   dlg.m_nLang
                   = 0;
   dlg.m_strEduc= "College";
   dlg.m_nLoyal = dlg.m_nRely= 50;
                  = dlg.DoModal();
   int ret
   TRACE("DoModal return = %d\n", ret);
   TRACE("name - Xs, ssn = Xd, hourly = Xd salary = %d\n",
        dlg.m_strName, dlg.m_nSsn, dlg.m_nCat);
   TRACE("dept = Xs, skill = %s, lang = Xd, educ = %s\n",
        dlg.m_strDept, dlg.m_strSkill, dlg.m_nLang, dlg.m_strEduc);
   TRACE("life = Xd, dis = Xd, med = %d, bio = %s\n",
        dlg.m_bInsLife, dlg.m_bInsDis, dlg.m_bInsMed, dlg.m_strBio);
   TRACE("loyalty = Xd, reliability = %d\n",
        dlg.m_nLoyal, dlg.m_nRely);
ł
```

**3.** Добавьте код в виртуальную функцию OnDraw в файл Ex07aView.cpp. Чтобы предложить пользователю нажать левую кнопку мыши, добавьте в класс *CEx07aView*функцию OnDraw (ее заготовку сгенерировал мастер MFC Application Wizard). Замените существующий код выделенным;

```
void CEx07aView::OnDraw(CDC* pDC)
{
    CEx07aDoc* pDoc = GetDocument();
    ASSERT_VALID (pDoc);
    pDC->TextOut{0, 0, "Press the left mouse button here.");
}
```

4. Добавьте в файл Ex07aView.cpp оператор включения класса «диалоговое окно». Показанная выше функция OnLButtonDown зависит от объявления класса CEx07aDialog. Вы должны включить оператор:

#include "Ex07aDialog.h"

в начало файла с исходным кодом для класса *CEx07aVieu*(Ex07aView.cpp) после оператора:

```
#include "Ex07aView.h"
```

5. Соберите и протестируйте приложение. Если все сделано правильно, вы сможете собрать и запустить приложение Ex07a из Visual C++. Попробуйте, вводя данные в каждый элемент управления, щелкать кнопку ОК и наблюдать за выводом операторов *TRACE* в окне Output. Полосы прокрутки пока ничего особенного не делают — о них речь пойдет позже. Обратите внимание и на то, что происходит при нажатии клавиши Enter в момент ввода текстовых данных в каком-либо элементе управления — диалоговое окно сразу закрывается. Вот пример трассировочной информации в окне Output:

2004	1
Debog	
DoHodal return = 1	
name = Shakarpeare, Uzli, SSN = 307806636, cat = 1	
dept = Documentation, skill = Writer, lang = 0, educ = College	
life = 1, dis = 0, med = 1, bio = This person is not a vell-motivated tech w	riter
loyalty = 0, reliability = 0	· · · · · · ·
The program '[3480] ar07s.ese: Native' has exited with code 0 (0:0].	
🕻 a ka sa a bana na ang mang ka ka ka sa	*

## Разбор приложения Ex07a

После вызова *DoModal*управление возвратится в программу только после закрытия диалогового окна. Если вам это ясно, значит, вы поняли, что такое модальное диалоговое окно. Перейдя к работе с немодальными диалоговыми окнами, вы еще оцените простоту программирования модальных диалоговых окон, потому что при вызове *DoModal* очень многое остается за кадром. Но вернемся к нашей теме и рассмотрим краткую сводку «кто кого вызывает»:

```
CDialog::DoModal

CEx07aDialog::OnInitDialog

...дополнительная инициализация...

CDialog:: OnInitDialog

CWnd::UpdateData(FALSE)

CEx07aDialog::DoDataExchange

пользователь щелкает кнопку ОК

CEx07aDialog::OnOK

...дополнительная проверка...

CDialog::OnOK

CWnd::UpdateData(TRUE)

CEx07aDialog::DoDataExchange

CDialog::EndDialog(IDOK)
```

OnlnitDialog и DoDataExchange — виртуальные функции, переопределенные в классе *CEx07aDialog*. Windows вызывает OnlnitDialog при инициализации диалогового окна, что приводит к вызову DoDataExchange — виртуальной функции класса *CWnd*, переопределенной в Visual Studio. Взгляните на листинг этой функции:

void CEx07aDialog::DoDataExchange(CDataExchange\* pDX)

CDialog::DoDataExchange(pDX);

{

- DDX\_Text(pDX, IDC\_BIO, m\_strBio);
- DDV\_MaxChars(pDX, m\_strBio, 1000);

}

```
DDX_Radio(pDX, IDC_CAT, m_nCat);

DDX_LBString(pDX, IDC_DEPT, m_strDept);

DDX_Check(pDX, IDC_DIS, m_bInsDis);

DDX_CBString(pDX, IDC_EDUC, m_strEduc);

DDX_CBIndex(pDX, IDC_LANG, m_nLang);

DDX_Check(pDX, IDC_LIFE, m_bInsLife);

DDX_Scroll(pDX, IDC_LOYAL, m_nLoyal);

DDX_Check(pDX, IDC_MED, m_bInsMed);

DDX_Check(pDX, IDC_NAME, m_strName);

DDX_Scroll(pDX, IDC_RELY, ffi_nRely);

DDX_CBString(pDX, IDC_SKILL, m_strSkill);

DDX_Text(pDX, IDC_SSN, m_nSsn);

DDV_MinMaxInt(pDX, m_nSsn, 0, 993999999);
```

**DoDataExchange** и функции  $DDX_(обмен)$  и  $DDV_(проверка корректности$ daнhux) — «двусторонние». Если UpdateDataвызывается с параметром FALSE, тоона переносит данные из переменных-членов в элементы управления диалогового окна, а если с параметром TRUE, то направляет данные из элементов управ $ления в переменные-члены. DDX_Textпереопределяется для адаптации ко всему$ имеющемуся множеству типов данных.

Функция *EndDialog*играет главную роль в процедуре завершения диалогового окна. *DoModal* возвращает параметр, передаваемый в *EndDialog. IDOK* принимает данные из диалогового окна, а *IDCANCEL*отменяет диалоговое окно.

Совет Вы можете написать свою «пользовательскую» DDX-функцию и подключить к Visual C++. Это бывает удобно, если во всей программе вы применяете уникальный тип данных. Подробнее см. техническую рекомендацию «TN026: DDX and DDV Routines» в интерактивной справочной системе.

# Усовершенствование программы Ex07a

Программа Ex07a, обладая массой возможностей, не требовала от программиста особых усилий. Теперь создадим новую версию с расширенной функциональностью. Избавим Ex07a от скверной привычки завершать свою работу при нажатии клавиши Enter и введем поддержку полос прокрутки.

## Перехват управления при выходе по ОпОК

В исходной программе Ex07а виртуальная функция *CDialog::ОпОК* обрабатывала щелчок кнопки OK, что запускало обмен данными и процедуру завершения диалогового окна. Как оказалось, клавиша Enter давала тот же результат — может быть, это как раз то, что нужно, однако иногда такое поведение неприемлемо. Если пользователь нажмет Enter, скажем, при вводе в поле Name, его сразу «выбросит» из диалогового окна. Вряд ли это ему понравится.

Что же происходит? В момент нажатия этой клавиши Windows ищет кнопку, на которой установлен *фокус ввода* (input focus) — на экране он выглядит как

пунктирная рамка. Если фокус не установлен ни на одну кнопку, Windows ищет указанную программой или в ресурсе *кнопку по умолчанию* (default pushbutton) — у такой кнопки более толстый контур. Если и этой кнопки не обнаруживается, вызывается виртуальная функция OnOK— даже когда в окне нет кнопки OK.

Клавишу Enter можно отключить, просто написав «пустую» функцию *CEx07aDia-log::ОпОК*и добавив код завершения в новую функцию, реагирующую на щелчок кнопки ОК. Последовательность действий такова.

- Сопоставьте кнопку ШОК виртуальной функции OnOK. В окне Class View выберите класс CEx07aDialog, а в окне Properties — кнопку Overrides. В открывшемся списке выберите OnOK, щелкните стрелку «вниз» рядом с ней и выберите <Add> OnOK. Visual Studio создаст прототип и заготовку для функции OnOK.
- **2.** В редакторе диалогов, измените идентификатор кнопки ОК. Выберите кнопку ОК, измените ее идентификатор с *IDOK*на *IDC\_OK*и установите в FALSE свойство Default Button.
- 3 Создайте функцию-член OnClickedOk. В окне Class View выберите класс CEx07aDialog,а в окне Properties — кнопку Events. Раскройте узел IDC\_OK, выберите сообщение BN\_CLICKEDи. щелкнув стрелку «вниз» рядом с ней, выберите <Add> OnBnClickedOk.
- Отредактируйте тело функции OnClickedOk в Ex07aDialog.cpp. Она вызывает функцию OnOK базового класса, как это делала исходная функция CEx~ 07aDialog::OnOK. Вот ее код:

```
void CEx07aDialog::OnClickedOk()
{
   TRACE("CEx07aDialog::OnClickedOk\n");
   CDialog::OnOK();
}
```

5 **Отредактируйте исходную функцию** *ОпОК* в **Ex07aDialog.cpp**. Эта функция — «пустой» обработчик кнопки с прежним идентификатором *IDOK*. Модифицируйте КОД:

```
void CEx07aDialog::OnOK()
{
// заглушка для функции OnOK – НЕ вызывайте CDialog::OnOK()
TRACE("CEx07aDialog::OnOK\n");
```

6. Соберите и протестируйте приложение. Попробуйте теперь нажать клавишу Enter. Ничего произойти не должно, по в окне Debug появится вывод оператора *TRACE*. Однако щелчок кнопки ОК должен, как и раньше, завкрывать диалоговое окно.

## Обработка OnCancel

Так же, как нажатие клавиши Enter приводило к вызову *OnOK*, нажатие клавиши Esc инициирует вызов *OnCancel*, в результате чего диалоговое окно завершается с кодом возврата *IDCANCEL*из функции *DoModal*. Программа Ex07a не предусма гривает особой обработки *IDCANCEL*, поэтому нажатие Esc (или щелчок кнопки

```
131
```

Close) закрывает диалоговое окно. Вы можете обойти этот процесс, применив функцию-заглушку *OnCancel* по аналогии с тем, что уже делалось для кнопки OK.

#### Подключение полос прокрутки

Графический редактор позволяет размещать в диалоговом окне элементы управления «полосы прокрутки», а Add Member Variable Wizard — создавать для них целочисленные переменные-члены. Чтобы полосы прокрутки Loyalty и Reliability заработали, надо дополнить программу соответствующим кодом.

Эти элементы управления позволяют считывать и записывать текущую позицию бегунка и границы заданного диапазона. Если установить диапазон, скажем, от 0 до 100, соответствующая переменная-член со значением 50 поместит движок в центр полосы прокрутки. (Функция *CScrollBar::SetScrollPos*тоже задает позицию движка на полосе прокрутки.) Когда пользователь перемещает движок или щелкает стрелки, полоса прокрутки отправляет в диалоговое окно сообщения *WM\_HSCROLL WM\_VSCROLL*.Обработчики сообщений в диалоговом окне расшифровывают эти сообщения и изменяют позицию движка на полосе прокрутки.

Особенность этих элементов в том, что все горизонтальные полосы посылают одно сообщение — WM\_HSCROLL, а все вертикальные — WM\_VSCROLL. А раз в нашем «навороченном» диалоговом окне две горизонтальные полосы прокрутки, значит, один-единственный обработчик сообщения WM\_HSCROLL должен както различать, от какой пришло сообщение.

Добавим в программу Ex07a логику управления полосами прокрутки

 Добавьте операторы епит, чтобы задать предельные значения диапазона прокрутки. Включите в самое начало объявления класса в файле Ex07a-Dialog.h строки:

```
enum { nMin = 0 };
enum { nMax = 100 };
```

2. Отредактируйте функцию OnInitDialog, чтобы инициализировать границы диапазона прокрутки. Эта функция должна устанавливать минимальное и максимальное значения диапазона прокрутки так, чтобы переменныечлены *CEx07aDialog*отражали величины, выраженные в процентах; 100 означает «установить движок в крайнюю правую позицию», а 0 — «установить движок в крайнюю левую позицию».

Добавьте в файле Ex07aDialog.cpp в функцию-член OnlnitDialog класса CEx-07aDialog такой код:

CScrollBar\* pSB = (CScrollBar\*) GetDlgItem(IDC\_LOYAL); pSB->SetScrollRange(nMin, nMax); pSB = (CScrollBar\*) GetDlgItem(IDC\_RELY); pSB->SetScrollRange(nMin, nMax);

3. Добавьте в *CEx07aDialog*обработчик сообщений от полос прокрутки. В окне Class View выберите класс *CEx07aDialog*, а затем в окне Properties щелкните кнопку Messages. Выберите сообщение *WM\_HSCROLI*и добавьте функциючлен *OnHScroll*. Введите выделенный код:

```
Void CEx07aDialog: : OnHScroll(UINT nSBCode, UINT nPos,
                                          CScrollBar* pScrollBar)
   int nTemp1, nTemp2;
   nTemp1 = pScrollBar->GetScrollPos();
   switch(nSBCode) {
   case SB_THUMBPOSITION:
       pScrollBar->SetScrollPos(nPos);
       break:
   case SB_LINELEFT: // кнопка "стрелка-влево"
       nTemp2 = (nMax - nMin) / 10;
       if ((nTemp1 - nTemp2) > nMin) {
          nTemp1 -= nTemp2;
       )
       else {
          nTempl = nMin;
       i.
       pScrollBar->SetScrollPos(nTemp1);
       break:
   case SB_LINERIGHT: // кнопка "стрелка-вправо"
       nTemp2 = (nMax - nMin) / 10;
       if ((nTemp1 + nTemp2) < nMax) {
          nTempl += nTemp2;
       else {
          nTempl = nMax;
       3
       pScrollBar->SetScrollPos(nTemp1);
      break:
   3
)
```

4. Соберите и протестируйте приложение. Вновь соберите и запустите программу Ex07a. Заработали ли полосы прокрутки? Бегунки должны перемещаться. когда вы щелкаете стрелки на полосах прокрутки, а также подчиняться перетаскиванию. (Заметьте: пока в программу не включена логика, позволяющая реагировать на щелчок пользователем самой полосы прокрутки.)

# Доступ к элементам управления: СWnd-указатели и идентификаторы

Размечая диалоговый ресурс в графическом редакторе, вы определяете элементы управления при помощи идентификаторов, таких как *IDC SSN*. Однако в программном коде бывает нужен доступ к стоящему за элементом управления оконному объекту. Поэтому в MFC-библиотеке предусмотрена функция *CWnd::GetDlgItem*, преобразующая идентификатор в *CWnd-*указатель. Вы уже видели такое преобразование в функциях-членах *OnInitDialogu OnClickedOk* класса *CEx07aDialog*.Каркас приложений чудесным образом «создавал» этот *CWnd-*указатель, потому что

```
6 - 8
```

133

там не было предусмотрено вызова конструктора для объектов управления. Этот указатель временный, и сохранять его нельзя.

**Совет** Чтобы преобразовать *СWnd*-указатель в идентификатор элемента управления, задействуйте функцию-член *GetDlgCtrlID*класса *CWnd*.

# Фон диалогового окна ицветэлементов управления

Чтобы изменить фон или отдельные элементы управления в диалоговом окне, придется потрудиться. Каждый элемент управления, прежде чем появиться на экране, посылает родительскому диалоговому окну сообщение *WM\_CTLCOLOR*. Такое же сообщение отправляется и самому диалоговому окну. Если написать в производном классе диалогового окна обработчик этого сообщения, можно установить цвет текста и его фон, а также выбрать кисть для заполнения нетекстовой области элемента управления или диалогового окна.

Вот пример функции OnCtlColor, задающей желтый фон для всех полей ввода и красный фон для диалогового окна. Переменные m\_bYellowBrusbu m\_bRedBrusb это переменные-члены типа HBRUSH, инициализируемые в OnInitDialog. Параметр nCtrColor определяет тип элемента управления, а pWnd — конкретный элемент управления. Чтобы установить цвет одного отдельно взятого поля ввода, нужно преобразовать pWnd в идентификатор дочернего окна и протестировать его.

```
HBRUSH GMyDialog::OnCtlColor(CDC+ pDC, CWnd+ pWnd, UINT nCtlColor)
{
    if (nCtlColor == CTLCOLOR_EDIT) {
        pDC->SetBkColor(RGB(255, 255, 0)): // желтый
        return m_hYellowBrush:
    }
    if (nCtlColor == CTLCOLOR_DLG) {
        pDC->SetBkColor(RGB(255, 0, 0)): // красный
        return m_hRedBrush;
    }
    return CDialog.:OnCtlColor(pDC, pWnd, nCtlColor);
}
```

**Примечание** Диалоговое окно не размещает WM\_CTLCOLOR в очереди сообщений; вместо этого оно — чтобы сразу отправить сообщение — вызывает Win32-функцию SendMessage. Это позволяет обработчику сообщения вернуть параметр, в данном случае описатель кисти. Это не MFC-объект CBrush, а Win32-объект HBRUSH. Создать кисть можно, вызвав Win32-функции CreateSolidBrush, CreateHatchBrush и др.

# Добавление элементов управления во время исполнения

Мы уже видели, как на этапе проектирования с помощью редактора диалоговых окон создаются элементы управления диалогового окна. Если вам надо добавить элемент управления в период выполнения, придерживайтесь следующей схемы.

- Добавьте в свой класс «диалоговое окно» переменную-член для внедряемого элемента управления. Существует несколько MFC-классов таких элементов управления: *CButton, CEdit, CListBox* и *CComboBox*. Внедряемые объекты C++ конструируются и уничтожаются вместе с объектом «диалоговое окно».
- **2.** Добавьте константу-идентификатор нового элемента управления. Щелкните правой кнопкой ресурс диалога в Resource View и в контекстном меню выберите Resource Symbols откроется одноименное диалоговое окно. Добавьте новую константу.
- **3.** С помощью окна Properties утилиты Class View переопределите функцию *CDialog::OnInitDialog.*Эта функция должна вызывать функцию-член *Create* внедряемого элемента управления. В результате такого вызова в диалоговом окне появится новый элемент. Windows уничтожит окно этого элемента управления при уничтожении диалогового окна.
- 4 Добавьте вручную в производный класс диалогового окна обработчики уведомляющих сообщений для нового элемента управления.

В главе 12 мы попробуем в период выполнения добавить в диалоговое окно *поле* ввода с форматированием (rich edit control).

# Другие возможности элементов управления

Вы уже видели, как путем добавления кода в функцию-член *OnInitDialog* класса диалогового окна настраивается класс элементов управления *CScrollBar*. Друг ие элементы управления программируются аналогично. Посмотрите в справочнике *MicrosoftFoundation Class Library Reference* список классов, относящихся к элементам управления, в частности, обратите внимание на классы *CListBox* и *CComboBox*. Каждый обладает рядом свойств, которые окно Properties и мастера Visual Studio напрямую не поддерживают. В частности, некоторые поля со списком поддерживают выделение сразу нескольких строк при применении стиля *LBS\_MULTIPLESEL*. Если вы хотите задействовать эти свойства, не пытайтесь добавлять соответствующие переменные-члены через Class View, а определите сами нужные переменные-члены и дополните функции *OnlnitDialog* и *OnClickedOk* своим кодом, отвечающим за обмен нужной информацией.

# Стандартные диалоговые окна Windows

Windows предоставляет набор стандартных диалоговых окон; их поддерживают и MFC-классы (они находятся в файле comdlg32.dll). Вы. вероятно, знакомы с этими окнами (всеми или некоторыми), поскольку они используются во многих Windows-приложениях, включая Visual C++. Все классы стандартных диалоговых окон произведены от одного базового класса *CCommonDialog* (табл. 7-1),

Класс	Назначение
CColorDialog	Выбор или создание цвета
CFileDialog	Открытие или сохранение файла
CFindReplaceDialog	Замена в документе одного текста другим
CFontDialog	Выбор шрифта из списка доступных шрифтов
COleDialog	Применяется для внедрения объектов OLE
CPageSetupDialog	Ввод параметров страницы документа
CPrintDialog	Настройка принтера и печать документа
CPrintDialogEx	Печать и предварительный просмотр перед печатью в Windows 2000

Таблица 7-1	Классы	семейства	CCommonDialo	q
-------------	--------	-----------	--------------	---

У всех стандартных диалоговых окон общая особенность: они принимают информацию у пользователя, но ничего с ней не делают. Скажем, диалоговое окно File Open помогает пользователю открыть файл, но на деле лишь сообщает программе путь и имя выбранного файла — об остальном должна позаботиться сама программа. Примерно так же действует и диалоговое окно, предназначенное для выбора шрифта: в него вводят параметры шрифта, но оно не создает шрифта.

## Прямое использование класса CFileDialog

Открыть файл с помощью этого класса очень просто. Вот пример кода, открывающего файл, выбранный пользователем в диалоговом окне:

```
CFileDialog dlg(TRUE, "bmp", "*.bmp");
if (dlg.DoModal() == IDOK) {
    CFile file;
    VERIFY(file.Open(dlg.GetPathName(), CFile::modeRead));
}
```

Первый параметр (TRUE) конструктора указывает, что данный объект — диалоговое окно открытия (File Open), а не сохранения (File Save) файла; «bmp» это расширение файлов по умолчанию, и *«bmp* появится в окне ввода имени файла. Функция *CFileDialog::GetPathName*возвращает объект *CString*, который содержит полное имя выбранного файла (с указанием пути).

#### Производные классы стандартных диалоговых окон

Чаще всего классы стандартных диалоговых окон вы будете использовать напрямую. Если же вы решите создать свои производные классы, то сможете расширить функциональность стандартных диалоговых окон, не дублируя их код. Однако у каждого диалогового окна COMDLG32 своя специфика. И хотя в следующем примере мы будем иметь дело с диалоговым окном, предназначенным для работы с файлами, он все же даст вам представление об адаптации других стандартных диалоговых окон.

## Вложение диалоговых окон

Win32 позволяет «вкладывать» диалоговые окна друг в друга и тем самым выводить на экран несколько диалоговых окон как единое целое. Сначала нужно создать шаблон диалогового ресурса с «дырой» в нем — обычно это элемент управления «группирующая рамка» — и присвоить дочернему окну характерный идентификатор *stc32* (=0x045f). Далее программа должна установить ряд параметров, которые подскажут COMDLG32, что нужно задействовать именно этот шаблон. Кроме того, программа должна поставить *ловушку* (hook) в цикле выборки сообщений в COMDLG32, чтобы получить «приоритетный» доступ к определенным сообщениям, Проделав эти операции, вы получите диалоговое окно, все еще дочернее по отношению к диалоговому окну COMDLG32, несмотря даже на то, что ваш шаблон — это «обертка» шаблона COMDLG32. Все это выглядит сложно и на самом деле окажется сложным, если вы не используете MFC. Работая с MFC, вы создаете шаблон диалогового ресурса и, как уже было сказано, формируете класс, производный от одного из базовых классов стандартных диалоговых окон, включаете в *OnInitDialog* связующий код, специфичный для конкретного класса, а затем просто в окне Properties создаете обработчики сообщений, поступающих от новых элементов управления вашего шаблона. И все.

## Программа-пример Ex07b: использование класса CFileDialcg

Вы создадите класс, наследующий классу *CEx07bDialog*, который добавит в стандартное диалоговое окно для работы с файлами кнопку Delete all matching files («удалить все аналогичные файлы»). Кроме того, он изменит заголовок диалогового окна и заменит кнопку Open на Delete (для удаления отдельных файлов). Вы научитесь использовать вложенные диалоговые окна, чтобы добавлять в стандартные диалоговые окна новые элементы управления. Обновленное диалоговое окно активизируется так же, как и в Ex07a, — простым щелчком в границах окна представления. Поскольку вы уже должны уметь работать с Visual C++, мы не будем так подробно, как раньше, описывать подготовительные операции. Вот как выглядят диалоговое окно, создаваемое программой (рис. 7-2):

Look in: O	Debug	 0	1	<del></del>
Ex07b.obj				<u></u>
Ex07bDoc.	obj			
MainEuro ak	.obj			
a 171/40 0*7110 010	11			
SpecFileDig	.obj			
SpecFileDig	.obj			
SpecFileDig	i) .obj			
SpecFileDig stdafx.obj	יו .ob) (*.obi			Delete

Рис. 7-2. Диалоговое окно Delete File в действии

Итак, создаем приложение Ex07b.

- 1. Запустите MFC Application Wizard и создайте проект Ex07b. На страни-
- ие Application Type мастера установите переключатель в положение Single

137

document, а на странице Advanced Features сбросьте флажок Printing and print preview. Остальные параметры оставьте без изменения.

- 2. Создайте новый диалоговый ресурс. Выберите в меню Project среды разработки команду Add Resource и в открывшемся одноименном диалоговом окне щелкните строку Dialog, а затем — кнопку New. Visual Studio создаст новый диалоговый ресурс. Установите размер диалогового окна равным 3X5 дюймов и присвойте ему идентификатор *IDD\_FILESPECIAL*. Свойству Style присвойте значение Child, свойству Border — None и установите свойства Clip Siblings и Visible в TRUE.
- 3. Создайте элементы управления диалогового окна. Удалите кнопки ОК и Cancel. Создайте кнопку в нижней части диалогового окна с идентификатором IDC\_DELETEУстановите свойство Caption в Delete All Matching Files. Создайте группирующую рамку, в которой присвойте идентификатору значение stc32=0x045f, а свойству Visible — False:

11	111.	1.11.1.1	en e tra e	No. 1965	4.1.1.4	14.01	- + +	1.1		1.1.1
н.					Ø		(217)		-	10000000000000000000000000000000000000
1										
1										
-										

Проверьте результат своих трудов, щелкнув правой кнопкой диалоговый ресурс *IDD\_FILESPECIAL*в окне Resource View и выбрав в контекстном меню Resource Symbols. Список символов должен выглядеть так:

Agor	Value.	Ir Use	Chirsin (
IDC DELETE	1600	~	Front 1
IDD FILESPECIAL	9	~	
IDP_DLE_INIT_FAILED	100		11 C-44
HDR_ex07b1YPE	129	*	Stiange.()
IDFI_MANIFEST	1	4	Vewlat (
intc.32	0+0451	*	riek
			1
1			
1			
and the second s			
Brow wend-dulle stungers			
-Med bar			
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF			
			1.000

4- Используя MFC Class Wizard, создайте класс *CSpecialFileDialogB* окне Class View щелкните правой кнопкой проект Ex07b и в контекстном меню последовательно выберите Add и Add Class. В открывшемся диалоговом окне выберите шаблон MFC Class и щелкните кнопку Open, чтобы запустить MFC Class Wizard. Заполните поля мастера, как показано на рисунке. Не забудьте изменить имена файлов на SpecFileDlg.h и SpecFileDlg.cpp. К сожалению, мы не сможем выбрать *CFileDialoge* качестве базового класса в списке Base Class — это отсоединит класс от шаблона *IDD\_FILESPECIAL*BMecto этого придется выбрать *CDialog* и сделать замену вручную. Закончив настройку, щелкните кнопку Finish.

his wolard adds a class that in in the base class selected.	hencs from NFIC to your project. Optio	ns may	change depending
	Gass nave:		Server States Level
apres of the second second	CS280xalFileOxalog		DA HIN WEDRINGS IN
	ijaca clasec		(ME)
	CDialog	+1	PhilaPhiCart 753
	Qalog 10.		Autometich:
	100_FLESPECTAL	*	S' None
	ante i c		C gutomation
	(SpecFileOlg.h	-	C Geographic III
	rop file:		Cope La
	SpecFileDig.cpp		In the Seadthenaba
	C Attive accessibility		$\Gamma^{*}$ (success to the observation of $\gamma$ ) $\sim$
	Second States		

#### 5. Отредактируйте файл SpecFileDIg.h. Замените строку:

class CSpecialFileDialog : public CDialog

Ha;

class CSpecialFileDialog : public CFileDialog

Кроме того, добавьте две открытых переменных-члена класса:

CString m\_strFilename; BODL m\_bDeleteAll;

#### И, наконец, отредактируйте объявление конструктора:

```
CSpecialFileDialog(BOOL b0penFileDialog,

LPCTSTR lpszDefExt = NULL,

LPCTSTR lpszFileName = NULL,

DWORD dwFlags = OFN_HIDEREADONLY : OFN_OVERWRITEPROMPT,

LPCTSTR lpszFilter = NULL,

CWnd* pParentWnd = NULL):
```

- 6. Замените *CDialog* на *CFileDialog* файле SpecFileDlg.cpp. Для этого в меню Edit последовательно выберите Find And Replace и Replace и замените это имя глобально.
- 7. Отредактируйте конструктор *CSpecial File Dialog* в файле Spec File Dlg.cpp. Конструктор производного класса должен вызывать конструктор базового класса и инициализировать переменную-член *m\_bDeleteAll*. Кроме того, он должен устанавливать некоторые поля в переменной-члене *m\_ofn* (базового класса *CFileDialog*), которая является экземпляром Win32-структуры *OPEN*-*FILENAME*. Поля *Flags* и *IpTemplateName* структуры управляют подключением

139

класса к шаблону *IDD\_FILESPECIAL*,а поле *lpstrTitle* изменяет заголовок основного диалогового окна. Отредактируйте конструктор:

```
CSpecialFileDialog::CSpecialFileDialog(BOOL bOpenFileDialog,
    LPCTSTR lpszDefExt, LPCTSTR lpszFileName, DWORD dwFlags,
    LPCTSTR lpszFilter, CWnd* pParentWnd)
  : CFileDialog(bOpenFileDialog, lpszDefExt, lpszFileName,
    dwFlags, lpszFilter, pParentWnd)
{
    m_ofn.Flags |= OFN_ENABLETEMPLATE;
    m_ofn.lpTemplateName = MAKEINTRESOURCE(IDD_FILESPECIAL);
    m_ofn.lpstrTitle = "Delete File";
    m_bDeleteAll = FALSE;
}
```

8. Переопределите функцию OnInitDialog в классе *CSpecialDialog*,Для этого в окне Class View выберите класс *CSpecialFileDialog*, а в окне Properties щелкните кнопку Overrides и добавьте функцию *OnInitDialog*. Функция-член *OnInit-Dialog*должна заменить кнопку Open в стандартном диалоговом окне на кнопку Delete. Идентификатор кнопки — *IDOK*. Отредактируйте код так:

```
BOOL CSpecialFileDialog::OnInitDialog()
BOOL bRet = CFileDialog::OnInitDialog();
if (bRet == TRUE) {
    GetParent()->GetDlgItem(IDOK)->SetWindowText("Delete");
    }
return bRet;
```

9. Создайте обработчик новой кнопки IDC\_DELETE(Delete AH Matching Files) в классе CSpecialFileDialog. Для этого в окне Class View выберите класс CSpecialFileDialog, в окне Properties щелкните кнопку Events, разверните узел IDC\_DELETE и добавьте функцию OnBnClickedDelete. Функция-член OnBnClicked-Delete устанавливает флажок m\_bDeleteAll, а потом заставляет основное диалоговое окно вернуть управление, как будто была нажата кнопка Cancel. Клиентская программа (в данном случае объект «Вид») получает IDCANCEL, возвращаемый из DoModal, и проверяет флажок, чтобы узнать, надо ли удалить все файлы:

```
void CSpecialFileDialog::OnBnClickedDelete()
{
    m_bDeleteAll = TRUE;
    // 0x480 - идентификатор дочернего окна поля ввода File Name'
    // (по данным, полученным от SPYXX)
    GetParent()->SetDlgItem(0x480)->GetWindowText(m_strFileName);
    GetParent()->SendMessage(WM_COMMAND, IDCANCEL);
}
```

Идентификаторы дочерних элементов управления стандартных диалоговых окон перечислены в файле dlgs.h в каталоге Include. В частности, для поля ввода File Name используется \* define-константа edt1. В этом же файле объявлена \*define-константа stc32. — Прим. перев.

**10. Добавьте код виртуальной функции ОпDraw в файл Ex07bView.cpp.** Чтобы функция **OnDraw** класса *CEx07bView* (заготовку которой генерирует мастер MFC Application Wizard) предлагала пользователю нажать кнопку мыши, закодируем ее так:

```
void CEx07bView::OnDraw(CDC* pDC)
{
    CEx07bDoc* pDoc = GetDocument();
    ASSERT_VALID(pDoc);
    pDC->TextOut(0, 0, "Press the left mouse button here.");
}
```

11. Добавьте в класс CEx07bView обработчик сообщения WM' LBUTTONDOWN. Выделите имя класса CEx07bView в Class View и в окне Properties щелкните кнопку Messages. В появившемся списке найдите сообщение WM\_LBUTTONDOWN и, щелкнув стрелку рядом с ним, выберите <Add> OnLButtonDown.

```
void CEx07bView::OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)
   CSpecialFileDialog dlgFile(TRUE, NULL, "*.obj");
   CString strMessage;
   int nModal = dlgFile.DoModal();
   if ((nModal == IDCANCEL) && (dlgFile.m_bDeleteAll)) {
      strMessage.Format(
                 "Are you sure you want to delete all %s files?",
                dlgFile.m_strFilename);
      if (AfxMessageBox(strMessage, MB_YESNO) == IDYES) {
         HANDLE h;
         WIN32_FIND_DATA fData;
         while ((h = ::FindFirstFile(dlgFile.m strFilename, &fData))
                  != (HANDLE) OxFFFFFFF) { // MFC-эквивалента нет
             if (::DeleteFile(fData.cFileName) == FALSE) {
                strMessage.Format(Unable to delete file %s\n",
                    fData.cFileName);
                AfxMessageBox(strMessage);
                break;
             3
         }
      }
   }
   else if (nModal == IDOK) {
      CString strSingleFilename = dlgFile.GetPathName();
      strMessage.Format(
          "Are you sure you want to delete %s?", strSingleFilename);
      if (AfxMessageBox(strMessage, MB_YESNO) == IDYES) {
         CFile::Remove(strSingleFilename);
      }
   }
}
```

Как вы помните, стандартные диалоговые окна всего лишь собирают данные и не более того. Поскольку объект «вид» является клиентом объекта «диа-

141

логовое окно», он должен вызывать *DoModal* для активизации объекта «выбор файлов» (file dialog object), а затем разбираться, что делать с полученными от него данными. В нашем случае у него есть значение, возвращенное функцией *DoModai* (*IDOKunu IDCANCEL*), значение открытой переменной-члена — флажка *m\_bDeleteAll* и информация от ряда функций-членов класса *CFileDialog*(скажем, *GetPathName*). Если *DoModai* возвращает *IDCANCEL*,а флажок — *TRUE*, он обращается к файловой системе Win32 и делает вызовы, необходимые для удаления всех файлов с выбранным расширением. Если же *DoModai* возвращает *IDOK*, то для удаления отдельного файла функция может задействовать функции класса *CFile* из библиотеки MFC.

Применение глобальной функции *AfxMessageBox*~ удобный способ вызова простого диалогового окна, в котором отображается какой-то текст и который запрашивает у пользователя ответ типа «да-нет». Все варианты подобных диалоговых окон — их обычно называют *информационными* (message boxes) — и их параметры описаны в документации к Visual Studio.

12. Включите заголовочный файл *SpecFileDlg.l*в Ex07bView.cpp. Вам понадобится оператор:

#include "SpecFileDlg.h"

который следует вставить после строки:

ttincluOe "ex07bView.h"

13 Соберите и протестируйте программу Ex07b. Щелчок левой кнопки должен открывать диалоговое окно Delete File. в котором вы сможете просматривать каталог и удалять файлы. Осторожно: не уничтожьте каких-нибудь важных файлов!

#### Прочие возможности адаптации CFileDialog

В примере Ex07b вы добавили в диалоговое окно одну кнопку. Столь же несложно добавить и другие элементы управления: просто включите их в шаблон ресурса, и, если это стандартные элементы управления Windows (скажем, поля ввода или списки), вы сможете вставить в свой производный класс переменные-члены и DDX/DDV-код, используя Add Member Variable Wizard. Клиентская программа установит эти переменные-члены перед вызовом функции *DoModai* и получит их обновленные значения после возврата из *DoModal*.

Примечание Даже если вы не применястс вложенных диалоговых окон, все равно объекту *CFileDialog* сопоставлены два окна. Допустим, вы переопределили *OnlnitDialog* в производном классе и хотите присвоить какойнибудь значок диалоговому окну, предназначенному для выбора файлов. Тогда вы должны вызвать *CWnd::GetParent*, чтобы получить окно верхнего уровня по аналогии с тем, что вы делали в программе Ex07b. HICON hIcon = AfxGetApp()->LoadIcon(ID\_MYICON);

GetParent()->SetIcon(hIcon,	TRUE);	// установка крупного значка
GetParent()->SetIcon(hIcon,	FALSE);	// установка мелкого значка

# Немодальные диалоговые окна

Все диалоговые окна, которые мы пока рассмотрели, были модальными. Теперь нам предстоит познакомиться с немодальными и стандартными диалоговыми окнами для современных версий базового Windows-класса CDialog. В обеих применяется диалоговый ресурс, создаваемый в редакторе ресурсов, Если вы планируете применять немодальное диалоговос окно вместе с объектом «вид», вам придется освоить несколько особых приемов.

#### Создание немодальных диалоговых окон

Как вы уже знаете, при создании модальных диалоговых окон сначала надо задействовать конструктор *CDialog* с параметром-идентификатором прикрепленного ресурса, чтобы сконструировать объект «диалоговое окно», а потом вывести модальное диалоговое окно на экран, вызвав функцию-член *DoModal*. Окно прекращает свое существование сразу после возврата из *DoModal*. Таким образом, зная, что к тому моменту, когда объект C++ «диалоговое окно» выходит за пределы области видимости, диалоговое окно Windows ужс уничтожено, объект «модальное диалоговое окно» можно конструировать на стеке.

Процесс создания немодальных диалоговых окон сложнее. Вы начинаете с вызова конструктора *CDialog* по умолчанию, создавая тем самым объект «диалоговое окно», а вот нужное диалоговое окно создается вызовом функции-члена *CDialog::Create*, а не *DoModal. Create* получает идентификатор ресурса как параметр и сразу возвращает управление; при этом диалоговое окно остается на экране. Так что теперь именно вы должны заботиться о том, когда конструировать объект «диалоговое окно», когда создавать само диалоговое окно, когда его уничтожать и когда обрабатывать данные, введенные пользователем.

Различия между созданием модальных и немодальных диалоговых окон таковы (табл. 7-2):

Таб	бл.	7-2	2.	Модальные	И	немодальные	диалоговые	окна
-----	-----	-----	----	-----------	---	-------------	------------	------

	and the second designed and a state of the second
Модальное диалоговое окно	Немодальное диалоговое
Конструктор с параметром-	Конструктор по умолчанию
идентификатором ресурса	(без параметров)
DoModal	Create с параметром-иденти-
	фикатором ресурса
	Модальное диалоговое окно Конструктор с параметром- идентификатором ресурса DoModal

# Пользовательские сообщения

Допустим, вы хотите, чтобы немодальное диалоговое окно уничтожалось, когда пользователь шелкает в нем кнопку ОК. Сразу же возникает проблема. Как объект «вид» узнает, что пользователь шелкнул кнопку (Ж? Диалоговое окно могло бы напрямую обратиться к какой-либо функции-члену класса «вид», но это связало бы данное диалоговое окно с конкретным классом «вид». Более удачное решение: диалоговое окно при вызове обработчика кнопки ОК отправляет объект «вид» *пользовательское сообщение* (user-defined message). Получив его, объект «вид» сможет уничтожить диалоговое окно (но не сам объект, что позволит ему сохранить

ВСС введенные в диалоговом окне данные). Итак, вырисовывается сценарий создания нового диалогового окна.

Есть два варианта отправки Windows-сообщений: через функции *CWnd::Send-Message* или *PostMessage*. Первая вызывает функцию-обработчик сообщения сразу, а вторая отправляет сообщение в очередь сообщений Windows. Поскольку *PostMessage* вносит лишь небольшую задержку, можно считать, что функция-обработчик кнопки OK уже завершилась, когда объект «вид» получает сообщение.

#### Принадлежность диалогового окна

Теперь предположим, что вы приняли стиль диалогового окна по умолчанию, т. е. диалоговое окно не ограничено клиентской областью окна представления. Поскольку речь идет о Windows, «владелец\* диалогового окна — основное окно-рамка приложения (см, главу 12), а не объект «вид». Но надо знать, какой именно объект «вид» сопоставлен диалоговому окну, чтобы отправить этому объекту сообщение. Поэтому ваш класс «диалоговое окно» должен отслеживать свой объект «вид» через переменную-член, которую устанавливает конструктор. Параметр *pParent* конструктора *CDialog* в данном случае не играет никакой роли.

#### Пример Ex07c: немодальное диалоговое окно

Мы могли бы преобразовать созданное в первой части этой главы диалоговое окно-«монстр» в немодальное, но начать все заново, с простого диалогового окна, пожалуй, легче. В программе-примере Ex07c диалоговое окно оснащено одним полем ввода и кнопками OK и Cancel. Как и в Ex07a, оно открывается щелчком в окне представления, но теперь мы будем удалять его в ответ на другое событие — щелчок *правой* кнопки в окне представления. Мы будем иметь дело только с одним диалоговым окном, поэтому придется позаботиться, чтобы повторное нажатие левой кнопки не приводило к появлению дубликата диалогового окна,

Чтобы кратко объяснить смысл предстоящих операций, скажем, что класс «вид» приложения Ex07c сопоставляется с единственным объектом «диалоговое окно», конструируемым в куче (динамически распределяемой памяти) при конструировании объекта «вид». Диалоговое окно создается и уничтожается в ответ на действия пользователя, но объект «диалоговое окно» уничтожается только по завершении самой программы.

- 1. Запустите MFC Application Wizard и создайте проект Ex07c. На странице Application Туре мастера установите переключатель в положение Single document, а на странице Advanced Features сбросьте флажок Printing and print preview, Остальные параметры оставьте без изменения.
- **2.** Вызвав редактор диалоговых окон, создайте новый диалоговый ресурс. Выберите в меню Project среды разработки команду Add Resource и в открывшемся одноименном диалоговом окне щелкните строку Dialog, а затем — кнопку New. Visual Studio создаст новый диалоговый ресурс с идентификатором *IDD\_DIALOG1*. Измените свойство Caption диалогового окна на Modeless Dialog, а свойство Visible — на TRUE. Оставьте предлагаемые по умолчанию кнопки OK и Cancel с идентификаторами *IDOK* и *IDCANCEL*.

**3.** Добавьте элементы управления в диалоговое окно. Вставьте элемент управления «статический текст» и поле ввода с идентификатором по умолчанию *IDC EDIT1*. Замените заголовок в элементе управления «статический текст\* на Edit 1. У вас должно получиться такое диалоговое окно:

and the production		1.1.1.K
		×
1	0	
	Can	cel
		u Cen

4 Используя MFC Class Wizard, создайте класс *CEx07cDialog*. В окне Class View щелкните правой кнопкой проект Ex07c и в контекстном меню последовательно выберите Add и Add Class. В открывшемся диалоговом окне выберите шаблон MFC Class и щелкните кнопку Open, чтобы запустить MFC Class Wizard. Назовите класс *CEx07cDialog*, базовым классом выберите *CDialog*, а в списке Dialog ID – *IDD\_DIALOG1*, как показано на рисунке. Закончив настройку, щелкните кнопку Finish.



5. Добавьте в программу перечисленные ниже функции-обработчики сообщений *IDCANCEI*и ШОК. Выберите класс *CEx07cDialog*в Class View и в окне Properties щелкните кнопку Events. Создайте обработчики сообщений *OnBnClickedCancel* и *OnBnClickedOk*:

Идентификатор объекта	Сообщение	Имя функции-члена
IDCANCEL	BN_CLICKED	OnBnClickedCancel
IDOK	BN_CLICKED	OnBnClickedOk

6. Добавьте переменную в класс *CEx07cDialog*.В окне Class View щелкните класс *CEx07cDialogu* в контекстном меню последовательно выберите Add и Add

Variable. B OKHE MACTEPA Add Member Variable Wizard добавьте переменную m strEdit1 типа CStringк элементу управления IDC\_EDIT1.

licolese:					
public		in official Adjrogra			
anabe type: CSpina	-1	TOC EDITI		Lagegery.	
ariable name:		Contreitigen		Neg chars:	
si_strEd#1		TICH	ALCONT ALC	1	
		N under		11- 1	
		1		and the second second strength of the second s	
		12 TH.		. 21-1ks	

7. Отредактируйте Ex07cDialog.h, включив в него указатель на объект «вид\* и прототипы функций. Введите в объявление класса *CEx07cDialog*выделенный КОД:

```
private:
   CView* m_pView;
```

и добавьте прототипы функций:

public: CEx07cDialog(CView\* pView); BOOL Create();

Примечание Применяя класс *CView* вместо *CEx07cView* можно использовать класс «диалоговое ОКНО» с любым классом «вид».

8. Отредактируйте Ex07cDialog.h, чтобы определить идентификатор сообщения WM GOODBYE Добавьте строку:

#define WM\_GOODBYE WM\_USER + 5

Windows-константа WM USER- первый из числа доступных идентификаторов для пользовательских сообщений. Некоторыми из них оперирует каркас приложений, поэтому мы пропустим первые пять.

- Примечание Visual C++ поддерживает в файле resource.h проекта список символьных определений, но не воспринимает константы, базирующиеся на других константах. Не добавляйте WM GOODBYB resource.h вручную, потому что Visual C++ может удалить ее.
- 9. Добавьте конструктор немодального диалогового окна в файл Ex07с-Dialog.cpp. Вы могли бы изменить существующий конструктор CEx07cDialog. но, создав отдельный конструктор, вы добьетесь того, что класс «диалоговое

окно» станет пригодным как для модальных, так и для немодальных диалоговых окон. Итак, введите строки:

```
CEx07cDialog::CEx07cDialog(CView* pView) // "немодальный" конструктор
: m_strEdit1(_T(""))
{
 m_pView = pView;
}
```

Вы должны также вставить в «модальный» конструктор, сгенерированный MFC Application Wizard, строку;

```
IMPLEMENT_DYNAMIC(CEx07cDialog, CDialog)
CEx07cDialog::CEx07cDialog(CWnd* pParent /*=NULL*/)
    : CDialog(CEx07cDialog::IDD, pParent)
    , m_strEdit1(_T(""))
{
    m_pView = NULL;
}
```

Компилятор C++ достаточно «сообразителен», чтобы отличить немодальный конструктор CEx07cDialog(CView\*)от модального CEx07cDialog(CWnd\*). Обнаружив аргумент класса CView или производного от него класса CView, он генерирует вызов немодального конструктора, а увидев аргумент класса CWnd или производного от него класса, — вызов модального конструктора,

**10. Введите в Ex07cDialog.cpp функцию** *Сreate,* Эта функция производного класса диалогового окна вызывает аналогичную функцию базового класса. передавая идентификатор диалогового ресурса как параметр. Вставыте строки:

```
BOOL CEx07cDialog::Create() {
    return CDialog::Create(CEx07cDialog::IDD);
}
```

**Примечание** Функция *Create* не является виртуальной. При желании ей можно подобрать и другое имя,

11. Отредактируйте функции OnBnClickedCancelu OnBnClickedOkв Ex07с-Dialog.cpp. Эти виртуальные функции, сгенерированные мастером Class View, вызываются в ответ на щелчки кнопок в диалоговом окне. Введите выделенный код:

```
void CEx07cDialog::OnBnClickedCancel()
{
    if (m_pView != NULL) {
        // немодальное диалоговое окно - не вызывать OnCancel из базового класса
        m_pView->PostMessage(WM_GOODBYE, IDCANCEL);
    }
    else {
        CDialog::OnCancel(); // если диалоговое окно является модальным
    }
}
```

147

```
void CEx07cDialog::OnBnClickedOk()
i
if (m_pView != NULL) {
    // немодальное диалоговое окно - не вызывать OnOK из базового класса
    UpdateData(TRUE);
    m_pView->PostMessage(WM_GOODBYE, IDOK);
    J
else {
    CDialog::OnOK(); // если диалоговое окно является модальным
    }
}
```

Если диалоговое окно используется как немодальное, оно отсылает объекту «вид» пользовательское сообщение *WM\_GOODBYE*.Его обработку мы обсудим позже.

```
Внимание! Применяя немодальное диалоговое окно, не вызывайте функций 
CDialog::OnOKили CDialog::OnCancel. Это значит, что вы обязаны пере-
определить эти виртуальные функции в своем производном классе, иначе
нажатие клавиш Esc или Enter либо щелчок кнопок мыши приведут к
вызову функций базового класса, которые обращаются к Windows-фун-
кции EndDialog. Последняя подходит только для модальных диалоговых
окон. В немодальном диалоговом окне вместо нее нужно вызывать De-
stroyWindow, а чтобы переправить данные от элементов управления ди-
алогового окна переменным-членам класса, вызывайте UpdateData.
```

12. Отредактируйте заголовочный файл Ex07cView.h. Для хранения указателя на объект «диалоговое окно\* нужна соответствующая переменная-член:

```
private:
    CEx07cDialog* m_pDlg;
```

Если вы добавите в начало файла Ex07cView.h упреждающее объявление:

class CEx07cDialog;

вам не придется включать Ex07cDialog.h в модули, содержащие Ex07cView.h.

13. Модифицируйте конструктор и деструктор класса CEx07cVieuв Ex07с-View.cpp. В классе CEx07cVieu есть переменная-член m\_pDlg, которая указывает на относящийся к представлению объект CEx07cDialog. Конструктор объекта «вид» формирует объект «диалоговое окно» в куче, а деструктор объекта «вид» уничтожает последний. Введите выделенный код:

```
CEx07cView::CEx07cView()
{
    m_pDlg = new CEx07cDialog(this);
}
CEx07cView::~CEx07cView()
{
```

```
delete m_pDlg; // уничтожает окно, если оно еще не уничтожено !
```

14. Добавьте код к виртуальной функции OnDraw в Ex07cView.cpp. Функцию OnDraw класса CEx07cView.шаблон которой создает мастер MFC Application. Wizard, нужно запрограммировать так, чтобы она предлагала пользователю щелкнуть кнопкой мыши:

```
void CEx07cView::OnDraw(CDC* pDC)
{
    CEx07cDoc* pDoc - GetDocument();
    ASSERT_VALrD(pDoc);
    pDC->TextOut(0, 0, "Press the left mouse button here.")
}
```

15. Создайте обработчики сообщений мыши WMLBUTTONDOWM WM\_RBUT-TONDOWN CEx07cView.Выберите класс CEx07cView в Class View, в окне Properties щелкните кнопку Messages, создайте обработчики сообщений OnLButtonDown и OnRButtonDown, а затем отредактируйте код в файле Ex07cView.cpp:

```
void CEx07cView::OnLButtonDown(UINT nFlags. CPoint point)
{
    // cosgaet диалоговое окно, если оно еще не cosgaho
    if (m_pDlg->GetSafeHwnd() == 0) {
        m_pDlg->Create(); // отображает диалоговое окно на экране
    }
void CEx07cView::OnRButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)
{
    m_pDlg->DestroyWindow();
    // ничего страшного, если окно уже уничтожено
}
```

Функция *DestroyWindow* не уничтожает объект  $C^{++}$  — это верно для окон почти всех типов, кроме основных окон-рамок. Именно такого ее поведения мы и добиваемся, так как объект <• диалоговое окно\* мы уничтожаем только в деструкторе объекта «вид».

16. Дополните файл Ex07cView.cpp оператором #include для заголовочного файла диалогового окна. Вставьте этот оператор после оператора, включающего заголовочный файл класса «вид»:

```
#include "Ex07cView.h"
ttinclude "Ex07cDialog.h"
```

- 17. Напишите код обработки сообщения *WM\_GOODBYE*Поскольку Class View не поддерживает пользовательские сообщения, этот код придется написать вручную. Здесь-то вы и сможете оценить, какую работу проделывает Visual Studio для других сообщений.
  - Добавьте в файл Ex07cView.cpp следующую строку между операторами BE-GIN\_MESSAGE\_MAP и END\_MESSAGE\_MAP:

ON\_MESSAGE (WM\_GOODBYE, OnGoodbye)

Кроме того, вставьте в этот файл саму функцию-обработчик сообщения:

```
LRESULT CEx07cView::OnGoodbye(WPARAM wParam. LPARAH 1Param)
{
    // сообщение, получаемое в отзет на щелчки кнопок
    // ОК и Cancel в немодальном диалоговом окне
    TRACE("CEx07cView::OnGoodbye %x, %1x\n", wParam, 1Param);
    TRACE("Dialog edit1 contents = %s\n",
        (const char*) m_pDlg->m_strEdit1);
    m_pDlg->DestroyWindow();
    returnOL;
}
```

В файл Ex07cView.h поместите прототип функции (сразу за прототипами afx msg функций *OnLButtonDown* и *OnRButtonDown*):

afx\_msg LRESULT OnGoodbye(WPARAM wParam, LPARAM 1Param);

В Win32 параметры *wParam* и *IParam* — обычный путь передачи данных, содержащихся в сообщении. Например, в сообщении о нажатой кнопке мыши в *IParam* упаковываются координаты *x* и у курсора мыши. В MFC-библиотеке данные, включаемые в сообщение, передаются через параметры с более внятными именами. Те же координаты курсора передаются как объект *CPoint*. В то же время в пользовательских сообщениях применять *wParam* и *IParam* обязательно, так что в любой момент вы можете задействовать эти две переменные. В этом примере в параметр *wParam* мы записывали идентификатор кнопки.

- **18.** Соберите и оттестируйте приложение. Соберите и запустите программу Ex07c. Попробуйте нажать левую кнопку мыши, а затем правую. (В последнем случае курсор мыши должен быть вне диалогового окна.) Вновь вызовите диалоговое окно на экран, введите какие-нибудь данные в элементе управления Edit 1 и щелкните в диалоговом окне кнопку ОК. Правильно ли отображает оператор *TRACE* (объекта «вид») содержимое поля ввода?
- Примечание При использовании классов «вид» и «диалоговое окно» из программы Ex07с в каком-нибудь MDI-приложении у каждого дочернего окна может быть по одному немодальному диалоговому окну. Закрытие дочернего окна MDI-приложения приводит к тому, что его немодальное диалоговое окно уничтожается, так как деструктор объекта «вид» вызывает деструктор объекта «диалоговое окно»,





О главе 7 вы познакомились с такими элементами управления Microsoft Windows, как кнопка (button), флажок (check box), переключатель (radio button), статический текст (static text box), список (list box) и поле со списком (combo box). В этой главе вам предстоит познакомиться еще с одной группой стандартных элементов управления (common control). Код этих элементов управления содержится в файле Windows COMCTL32.DLL, а номер самой последней версии этой библиотеки — 6.0. В ней обновлены существующие и добавлены новые элементы управления. В Microsoft Visual C++ и Microsoft Foundation Class (MFC) существенно улучшена поддержка этих новых элементов управления.

Примечание Версия установленной в системе COMCTL32.DLL определяется версиями OC Windows и Microsoft Internet Explorer. Эта библиотека имеется в Windows 95, но отсутствует в Windows NT 4.0 — во всех последующих версиях (в том числе Windows 2000/ХР) она есть. Она также поставляется в составе Microsoft Internet Explorer версии 3.0 и более поздних.

Для верности и чтобы на иметь неприятностей со «старыми» системами, стоит позаботиться о поставке последней версии COMCTL32.DLL в составе дистрибутива своего приложения. Обновить COMCTL32.DLL можно, установив последнюю версию Internet Explorer. Иногда доступны наборы компонентов с обновленными версиями библиотек, в которые включена COMCTL32.DLL. Самую свежую информацию о COM-CTL32.DLL см. в статье «Redistribution of COMCTL32.DLL» (Q186176) справочника *Microsoft Knowledge Base*, а также на сайте компании Microsoft по адресу *http://msdn.microsoft.com*.

# Знакомство со стандартными элементами управления

К стандартным элементам управления относятся *индикатор хода процесса* (progress indicator), *ползунок* (slider control), *наборный счетчик* (spin control), *графический* (list control) и *древовидный список* (tree control) (рис. 8-1).



Рис, 8-1. Стандартные элементы управления Windows

## Элемент управления «индикатор хода процесса»

Индикатор хода процесса — самый простой в программировании стандартный элемент управления; он представлен MFC-классом *CProgressCtrl*. Обычно его используют только для вывода информации. Для инициализации индикатора хода процесса в функции *OnInitDialog* вызываются функции-члены *SetRange* и *SetPos*; после этого при необходимости вызывается *SetPos* из обработчиков сообщений. Значения индикатора хода процесса на рис. 8-1 лежат в диапазоне 0-100 (это диапазон по умолчанию).

#### Элемент управления «ползунок»

Ползунок (иногда в англоязычной литературе его называют trackbar) представлен классом *CSliderCtrl*и позволяет вводить «аналоговые» значения. (Ползунки были бы, пожалуй, очень уместны в полях Loyality и Reliability примера Ex07a в главе 7.) Если задать для этого элемента управления большой диапазон (например, от 0 до 100 или более), ползунок будет перемещаться очень плавно, а если малый (скажем, от 0 до 5) — скачками. Программно можно создать шкалу, деления которой соответствуют шагу (дискретности) движения ползунка. Именно в таком режиме работает ползунок, позволяющий в окне свойств экрана выбирать текущее разрешение. Диапазон по умолчанию у ползунков отсутствует.

Ползунок программировать легче, чем полосу прокрутки, так как не надо разбирать сообщения <u>WM\_HSCROLM</u>ли <u>WM\_VSCROL</u> вклассе «диалоговое окно». После установки диапазона ползунок можно перемещать мышью или щелкая деления
шкалы. И все же, если вы хотите отображать значения, связанные с положением ползунка, в другом элементе управления, работать с сообщениями о прокрутке все же придется. Текущее положение ползунка возвращает функция-член *GetPos*. В диалоговом окне на рис. 8-1 верхний ползунок плавно перемещается в диапазоне от 0 до 100, а нижний — дискретно в диапазоне от 0 до 4, и эти индексы связаны со значениями двойной точности (4.0, 5.6, 8.0, 11.0 и 16.0).

#### Элемент управления «наборный счетчик»

Наборный счетчик (класс *CSpinButtonCtrl*)— это уменьшенный вариант полосы прокрутки, который обычно используется совместно с полем ввода. Поле ввода слева от наборного счетчика (в последовательности переключения между элементами управления по нажатию клавиши Tab оно располагается непосредственно перед счетчиком), иногда называют его *«спутником»* («buddy»). Суть работы данного элемента в том, что пользователь, поместив курсор на счетчик и удерживая левую кнопку мыши, может увеличивать или уменьшать («набирать») число в поле ввода. Скорость «набора» тем выше, чем дольше удерживается кнопка мыши.

Если приложение оперирует в поле ввода с целыми числами, можно вообще обойтись без программирования на C++. Просто закрепите за полем ввода (стандартными средствами Visual Studio) целочисленную переменную-член и не забудьте установить диапазон значений счетчика в функции *OnInitDialog*. (Скорее всего вам не понравится диапазон наборного счетчика по умолчанию: от минимального значения 100 до максимального 0.) Не забудьте установить свойства Auto Buddy и Set Buddy Integer наборного счетчика в TRUE. Для изменения диапазона и схемы ускорения «набора» значений можно вызывать из *OnInitDialog* функции-члены *SetRange* и *SetAccel*.

Чтобы в поле ввода отображались нецелые значения (например, время или числа с плавающей точкой), надо создать обработчик сообщения *WM\_VSCROLL* (или *WM\_HSCROLL*)от наборного счетчика и предусмотреть в обработчике преобразование целых значений наборного счетчика в числа, отображаемые в поле ввода.

#### Элемент управления «графический список»

Этот элемент управления (класс *CListCtrl*) вводят, если нужен список, способный отображать не только текст, но и графику. На рис. 8-1 он отображает список с маленькими значками. Элементы располагаются столбцами, поэтому данный элемент управления содержит горизонтальную полосу прокрутки. Когда пользователь выбирает какой-то элемент, элемент управления отправляет уведомляющее сообщение, которое вы должны обработать в своем классе «диалоговое окно\*. Обработчик сообщения определяет, какой именно элемент выбран. Элементы обозначаются целочисленными индексами, начиная с О,

И графический, и древовидный списки получают отображаемые ими картинки от стандартного элемента управления — списка изображений (image list) (класс *CImageList*)Ваша программа должна формировать список изображений из значков или растровых изображений, а затем передавать элементу управления «графический список» указатель на этот список. Формировать список лучше всего в функции OnlnitDialog, там же можно определить и нужные текстовые строки. Вставить элемент в список позволяет функция-член InsertItem.

Программировать графический список несложно, если ограничиться только строками и значками. Если же вы хотите обеспечить поддержку drag-and-drop или включить в список более сложную, определенную самим пользователем графику, придется потрудиться.

#### Элемент управления «древовидный список»

Вы уже знакомы с этим элементом управления, если работали с программой Windows Explorer (Проводник) или окном проекта в Solution Explorer среды Visual Studio. MFC-класс *CTreeCtr*/позволяет легко добавить в вашу программу такие же возможности. Древовидный список на рис. 8-1 иллюстрирует состав одной американской семьи. Пользователь может раскрывать и свертывать элементы, щелкая кнопки «+» и «-» или дважды щелкая сами элементы. Значок, расположенный рядом с каждым элементом, программируется так, чтобы вид его изменялся, когда элемент выбран одинарным щелчком.

У графического и древовидного списков есть ряд общих черт: эти списки могут работать с одним и тем же списком изображений и совместно использовать одни и те же уведомляющие сообщения. Однако методы идентификации элементов у них разные. В древовидном списке вместо целочисленных индексов применяется описатель *HTREEITEM*.Для добавления новых элементов служит функция-член *InsertItem*, но перед этим нужно сформировать структуру *TV\_INSERTSTRUCT*, которая (помимо прочего) идентифицирует строку индекс в списке изображений и описатель родительского элемента (*NULL* для элементов верхнего уровня),

Как и графические, древовидные списки предоставляют безграничные возможности настройки. Можно, например, разрешить пользователю редактировать, вставлять и удалять элементы.

## Сообщение *WM\_NOTIFY*

Раньше элементы управления Windows посылали свои уведомления в сообщениях WM\_COMMANDOднако стандартных 32-разрядных параметров wParam и lParam недостаточно для передачи всей информации из стандартных элементов управления их объектам-родителям. Microsoft решила проблему «пропускной способности», введя новое сообщение WM\_NOTIFYПри отправке такого сообщения wParam содержит идентификатор элемента управления, а lParam служит указателем на структуру NMHDR, поддерживаемую данным элементом управления. На языке С эта структура определяется так:

```
typedef struct tagNMHDR {

HWND hwndFrom: // описатель элемента управления, отправляющего сообщение

UINT idFrom; // идентификатор элемента управления

UINT code; // особый, характерный для этого элемента код уведомления

} NMHDR;
```

Однако многие элементы управления посылают сообщения *WM\_NOTIFY* указателями на структуры более крупные, чем *NMHDR*. Эти структуры содержат не только показанные выше три поля данных, но и дополнительные, характерные для конкретного элемента управления. Например, во многих уведомлениях из древовидных списков передается указатель на структуру *NM\_TREEVIEW* содержащую структуру *TV\_ITEM*и другие данные. Поэтому, сопоставив обработчику сообщение WM NOTIFY, Visual Studio генерирует указатель на соответствующую структуру.

## Пример Ex08a: стандартные элементы управления

Мы не станем изобретать реальную программу, в которой используются все элементы управления. — просто включим их в модальное диалоговое окно.

1. Запустите MFC Application Wizard и создайте проект Ex08a. Выберите в меню File последовательно команды New и Project. В качестве типа приложения выберите MFC Application и в качестве имени проекта — Ex07a. На странице Application Туре мастера установите переключатель в положение Single document, а на странице Advanced Features сбросьте флажок Printing and print preview. Остальные параметры оставьте без изменения. Закончив настроику, щелкните кнопку Finish,

О других свойствах пока не беспокойтесь — вы установите их на следующих этапах. (Элементы управления могут выглядеть иначе, чем на рис. 8-1, пока вы не установите их свойства.)

2. Создайте новый диалоговый ресурс с идентификатором IDD\_DIALOG1. Выберите в меню Project среды разработки команду Add Resource и в открывшемся одноименном диалоговом окне щелкните строку Dialog, а затем — кнопку New. Visual Studio создаст новый диалоговый ресурс Перетащите нужные элементы с панели инструментов Toolbox (если она не видна, выберите в меню View команду Toolbox.) в создаваемое диалоговое окно, а затем разместите их и измените размер. В таблице перечислены типы элементов управления и их идентификаторы. После настройки свойств Caption в диалоговом окне должны быть следующие элементы управления и порядок обхода:



Тип элемента	Идентификатор дочернего окна	Порядок обхода
Статический текст	IDC_STATIC	1
Индикатор хода процесса	IDC_PROGRESS1	2
Статический текст	IDC_STATIC	3
Ползунок	IDC_SLIDER1	4
Статический текст	IDC_STATIC_SLIDER1	5
Статический текст	IDCJTATIC	б
Ползунок	IDC_SLIDER2	7
Статический текст	IDC_STAT_IC_SLIDER2	8
Статический текст	IDC_STATIC	9
Поле ввода	IDC_BUDDY_SPIN1	10
Наборный счетчик	IDC_SPIN1	11
Статический текст	IDCJTATIC	12
Статический текст	IDC_STATIC	13
Графический список	IDC_LISTVIEW1	14
Статический текст	IDC_STATIC_LISTVIEW1	15
Статический текст	IDCJTATIC	16
Древовидный список	IDC_TREEVIEW1	17
Статический текст	IDC_STATIC _TREEVIEW1	18
Командная кнопка	IDOK	19
Командная кнопка	IDCANCEL	20

3. С помощью M FC Class Wizard создайте новый класс *CEx08aDialog*, производный от *CDialog*. Чтобы запустить MFC Class Wizard, в Class View щелкните класс *CEx08aDialog*правой кнопкой и в контекстном меню последовательно выберите команды Add и Add Class. В качестве базового выберите класс *CDialog*, а в списке Dialog ID выберите *IDD\_DIALOG1*:



4 Переопределите функцию OnInitDialogu создайте обработчики сообщений WM HSCROLLu WM\_VSCROLLДля этого в окне Class View выберите класс CEx08aDialog, в окне Properties щелкните кнопку Overrides и создайте функцию OnInitDialog. В окне Properties щелкните кнопку Messages и создайте функции-обработчики OnHScroll и OnVScroll событий WM\_HSCROLLи WM\_V-SCROLL соответственно.

**5.** Запрограммируйте индикатор хода процесса. Так как Visual Studio не генерирует переменную-член для этого элемента управления, сделайте это вручную. Добавьте в заголовок класса *CEx08aDialog*открытую (public) целочисленную переменную-член *m\_nProgressu* присвойте ей в конструкторе значение 0. Кроме того, добавьте в функцию-член *OnInitDialog* код:

```
// Индикатор хода процесса
CProgressCtrl* pProg =
  (CProgressCtrl*) GetDlgItem(IDC_PROGRESS1);
pProg->SetRange(0, 100);
pProg->SetPos(m_nProgress);
```

6. Запрограммируйте «непрерывный» ползунок. Добавьте в заголовок класса *CEx08aDialog*открытую целочисленную переменную-член *m\_nTrackbar1* и присвойте ей в конструкторе значение 0. Затем дополните функцию-член *QnlnitDialog* следующим кодом, который устанавливает диапазон, а также начальное положение по значению переменной-члена; в соседнем поле статического текста задается число, соответствующее положению ползунка.

```
// Ползунок
CString strTextl;
CSliderCtrl* pSlide1 =
   (CSliderCtrl*) GetDlgItem(IDC_SLIDER1);
pSlide1->SetRange(0, 100);
pSlide1->SetPos(m_nSlider1);
strText1.Format("%d", pSlide1->GetPos());
SetDlgItemText(IDC_STATIC_SLIDER1, strText1);
```

Чтобы можно было обновлять статический текст в соответствии с текущим положением ползунка, создайте обработчик сообщения *WM\_HSCROLL*,которое ползунок передает объекту «диалоговое окно». Код обработчика выглядит так:

Наконец, вам надо обновить переменную-член  $m_nSlider1$ , когда пользователь щелкнет кнопку ОК. Так и тянет включить этот код в обработчик кнопки *OnOK*. Но тогда, если в каком-нибудь из других элементов диалогового окна выявится ошибка при проверке корректности введенных данных, вам не избежать проблем. Обработчик установит  $m_nSlider1$ , даже если пользователь «отменит\* диалоговое окно. Поэтому код надо вставить в функцию *DoData*-*Exchange*. И если вы сами проверяете корректность введенных данных, то,

обнаружив ошибку, вызовите *CDataExchange::Fail*— она откроет информационное окно и уведомит пользователя о допущенной им ошибке.

```
void CEx0BaDielog::DoDataExchange(CDataExchange* pDX)
{
    if (pDX->m_bSaveAndValidate) {
        TRACE("updating slider data members\n");
        CSliderCtrl* pSlide1 =
        (CSliderCtrl*) GetDlgItem(IDC_SLIDER1);
        m_nSlider1 = pSlide1->GetPos();
    }
    CDialog::DoDataExchange(pDX);
}
```

7. Запрограммируйте «дискретный» ползунок. Добавьте в заголовок класса *CEx08aDialog*открытую целочисленную переменную-член *m\_nSlider2* и обнулите ее в конструкторе. Эта переменная-член служит индексом для *dValue* закрытой статической переменной-члена, которая представляет собой массив чисел (4.0, 5.6, 8.0, 11.0 и 16.0). Определите *dValue* в файле Ex08aDialog.h как закрытый статический массив чисел двойной точности:

static double dValue[5];

а в файл Ex08aDialog.cpp добавьте строку:

double CEx08aDialog::dValue[5] = {4.0, 5.6, 8.0. 11.0. 16.0};

Потом дополните функцию-член *OnInitDialog*кодом, определяющим диапазон ползунка, разметку шкалы и начальное положение:

```
CString strText2;
CSliderCtrl* pSlide2 =
  (CSliderCtrl*) GetDlgItem(IDC_SLIDER2);
pSlide2->SetRange(0, 4);
pSlide2->SetPos(m_nSlider2);
strText2.Format("%3.1f", dValue[pSlide2->GetPos()]);
SetDlgItemText(IDC_STATIC_SLIDER2, strText2);
```

Если б был только один ползунок, обработчик сообщения *WM\_HSCROLL*, о котором говорилось на шаге 5. вполне мог бы сработать. Но в программе два ползунка посылают одно и то же сообщение *WM\_HSCROLL*, и обработчик должен разобраться в них. Код следует изменить так:

```
void CEx08aDialog::OnHScroll(UINT nSBCode, UINT nPos,
CScrollBar* pScrollBar)
{
CSliderCtrl* pSlide = (CSlicerCtrl*) pScrollBar:
CString strText:
// два ползунка посылают сообщения
```

```
// HSCROLL (нужна разная обработка)
switch(pScrollBar->GetDlgCtrlID()) {
case IDC_SLIDER1:
```

```
strText.Format("%d", pSlide->GetPos());
SetDlgItemText(IDC_STATIC_SLIDER1, strText);
break;
case IDC_SLIDER2:
  strText.Format("%3.1f", dValue[pSlide->GetPos()]);
  SetDlgItemText(IDC_STATIC_SLIDER2, StrText);
  break;
  }
```

В ползунке Slider2 нужна шкала с делениями, поэтому установите свойства Tick Marks и Auto Ticks этого элемента управления в TRUE. Последний параметр заставит ползунок пометить делениями каждое приращение. Если деления не видны, увеличьте высоту элемента управления.

Для этого ползунка справедливы те же рассуждения по поводу проверки данных, что и для предыдущего. Поэтому вставьте в функцию-член *DoData*-*Exchange* класса «диалоговое окно» в if-блоке, созданном на предыдущем mare, такой код:

```
CSliderCtrl* pSlide2 =
  (CSliderCtrl*) GetDlgItem(IDC_SLIDER2);
m nSlider2 = pSlide2->GetPos();
```

1

Через редактор диалоговых окон задайте значение Bottom/Right свойству Point обоих ползунков, а свойству Align Text элементов управления *IDC\_TRACK-BAR1* и *IDC\_TRACKBAR2*- значение Right.

8. Запрограммируйте наборный счетчик. Наборный счетчик связан со своим спутником — полем ввода, всегда предшествующим счетчику при перемещении между элементами управления клавишей Tab. Средствами Add Member Variable Wizard добавьте переменную-член двойной точности m\_dSpinдля поля ввода IDC\_BUDDY\_SPI1. Мы используем тип double вместо int только из-за того, что последний практически не требует программирования и задача была бы чересчур проста. Мы хотим установить диапазон поля ввода от 0.0 до 10.0, но сам счетчик оперирует только с целыми числами. Чтобы открыть окно мастера Add Member Variable Wizard, в Class View выберите класс CEx08aDialog, а затем — команду Add Variable из меню Project. Настройте свойства класса так:

Acres 644			and the state of t	
nber Val Isolo to vo	riable Wizar d ur class, struct, or union			$\Diamond$
			material and the second s	
• M	rgnaxorvanapa			
1218	Control IC.		Callegory:	
*	IDC_BUDOY_SPIN1	*	1 Value	*
	Control type:			
1	EDIT		1	
	Min valger		Max walle;	
	1		1 Serve	
nd):				L _
				13.01.01.01
		Fri	en   Cancel	Help-
	ede to vo	etle to vour class, souch, or unon-	ezh te vour class, struct, er unen P Oprerel varabe Control type FOT Her value 3 	eth to vour class, shuid, or unon

Добавьте следующий код в *OnInitDialog*, чтобы установить диапазон его значений от 0 до 100 и присвоить ему начальное значение *m\_dSpin \* 10.0*:

```
// Наборный счетчик

CSpinButtonCtrl* pSpin = (CSpinButtonCtrl*) GetDlgItem(IDC_SPIN1);

pSpin->SetRange(0, 100);

pSpin->SetPos((int) (m_dSpin - 10.0));
```

Чтобы текущее значение счетчика отражалось в связанном с ним поле ввода, нужно предусмотреть обработчик сообщения *WM\_VSCROLL*, которое счетчик отправляет в объект «диалоговое окно». Вот этот код:

Вводить какой-то код в OnOK или DoDataExchange не нужно, так как содержимое поля ввода обрабатывает DDX-код (Dialog Data Exchange), отвечающий за обмен данными в диалоговом окне. В редакторе диалоговых окон задайте значение TRUE свойству Auto Buddy наборного счетчика и свойству Read-only связанного со счетчиком поля ввода.

9. Подготовьте список изображений. Этот список необходим и графическому, и древовидному списку, а в самом списке нужно создать значки (icons). Значки вы найдете в каталоге Ex08a\res на компакт-диске — разноцветные кружки с черной границей. Если у вас есть значки поинтереснее, используйте их.

Прежде чем импортировать значки в проект Ex08a, скопируйте их в папку Ex08a\res проекта. Выберите в меню Project среды разработки команду Add Resource и в открывшемся одноименном диалоговом окне щелкните кнопку Import. В диалогом окне Import перейдите в папку с файлами значков. В поле со списком Files of type выберите тип файлов — Icon Files, выберите файлы с IconO.ico по Icon7.ico и щелкните Open. Значки откроются в редакторе изображений и появятся в папке Icon в окне Resource View. В окне Properties определите идентификаторы (ID) значков и закройте редактор значков.

Файл значка	Идентификатор ресурса	
Icon0.ico	IDI_WHITE	
Icon1.ico	IDI_BLACK	
Icon2.ico	IDI_RED	
Icon3.ico	IDI_BLUE	
Icon4.ico	IDI_YELLOW	
Icon5.ico	IDI_CYAN	
Icon6.ico	IDI_PURPLE	
Icon7.ico	IDI_GREEN	

По завершении этой операции папка Icon в Resource View должна выглядеть так:



Теперь добавьте в заголовочный файл класса *CEx08aDialog*открытую переменную-член *m imageList*класса *CImageList* и включите в *OnInitDialog*такой код:

```
// Icons
HICON hIcon[8];
int n;
m_imageList.Create(16, 16, 0, 8, 8); // или 32 - для больших значков
hIcon[0] = AfxGetApp()->LoadIcon(IDI_WHITE);
hIcon[1] = AfxGetApp()->LoadIcon(IDI_BLACK);
hIcon[2] = AfxGetApp()->LoadIcon(IDI_RED);
hIcon[3] = AfxGetApp()->LoadIcon(IDI_BLUE);
hIcon[4] = AfxGetApp()->LoadIcon(IDI_VELLOW);
hIcon[5] = AfxGetApp()->LoadIcon(IDI_CYAN);
hIcon[6] = AfxGetApp()->LoadIcon(IDI_PURPLE);
nIcon[7] = AfxGetApp()->LoadIcon(IDI_GREEN);
for (n = 0; n < 8; n++) {
    m_imageList.Add(hIcon[n]);
</pre>
```

#### Несколько слов о значках

Вероятно, вы знаете, что растровое изображение, или растр, — это массив битов, представляющих пикселы на экране. (О растровых изображениях мы говорили в главе 6.) В Windows Значок — это целый «Пучок» растров. Прежде всего надо понимать, что размеры у значка зависят от растровых изображений. Для представления мелкого значка применяется изображение 16х16 пикселов, а для крупного — 32Х32. Для каждого размера существует два отдельных растра: один (4 бита/пиксел) для цветного изображения и, как маска, один монохромный (1 бит/пиксел). Если бит маски равен 0, соответствующий пиксел изображения представляет непрозрачный цвет. Если жс бит маски равен 1, то при черном (0) цвете изображения данный пиксел прозрачен, а при белом (OxF) — цвет фона в позиции этого пиксела инвертируется,

Маленькие значки появились в Windows 95. Они используются на панели задач (taskbar), в Windows Explorer и в уже упомянутых элементах управления, если программисты предусматривали их. Если у значка нет растрового изображения для размера 16×16 пикселов, Windows сформирует уменьшенный вариант (маленький значок) из растра для размера 32Х32 пиксела. но тогда он уже не получится таким аккуратным, как специально нарисованный в разрешении 16×16, Графический редактор позволяет создавать и редактировать значки. Вот как выглядит его палитра цветов;



Верхний квадратик в верхнем левом углу окна палитры показывает основной цвет для кистей, заливки фигур и пр., а квадратик пониже указывает на цвет границ фигур. Основной цвет выбирается щелчком левой кнопки, а цвет границ — щелчком правой. Теперь взгляните на центр верхней части окна палитры. Щелчок верхнего значка монитора позволяет рисовать прозрачные пикселы (изображаются темно-голубым цветом), а нижнего инвертированные пикселы (изображаются красным цветом). 10. Запрограммируйте графический список. В редакторе диалоговых окон установите свойства графического списка, как показано в таблице.

Свойство элемента управления	Значение
Alignment	Тор
Always Show Selection	True
Single Selection	True
View	List

Затем введите в OnInitDialog код:

```
// Графический список

static char* color[] = {"white", "black", "red",

"blue". "yellow", "cyan",

"purple", "green"};

CListCtrl* pList =

(CListCtrl*) GetDlgItem(IDC_LISTVIEW1);

pList->SetImageList(&m_imageList, LVSIL_SMALL);

for (n = 0; n < 8; n++) {

pList->InsertItem(n, color[n], n);

}

pList->SetBkColor(RGB(0, 255, 255)); // Тихий ужас!!

pList->SetTextBkColor(RGB(0, 255, 255));
```

Как показывает последняя строка, со стандартными элементами управления сообщение *WM\_CTLCOLOR*не используется — функция вызывается для установки цвета фона Вы просто вызываете специальную функцию. Однако, как вы увидите, запустив программу, инвертированные пикселы значков выглядят весьма убого.

Если вы создадите обработчик уведомляющего сообщения *LVN\_ITEMCHANGED* из графического списка, то сможете отслеживать выбор элементов пользователем. В окне Class View выберите класс *CEx08aDialog*, в окне Properties щелкните кнопку Events, разверните элемент *IDC\_LISTVIEW1*, выберите событие *LVN\_ITEMCHANGED*и добавьте функцию-обработчик *OnLvnItemchangedListview1*. Добавьте в нее следующий код для отображения текста выбранных элементов списка в статическом элементе управления (метке):

```
void CEx08aDialog::OnLvnItemchangedListview1(NMHDR* pNMHDR.
LRESULT* pResult)
{
    LPNMLISTVIEW pNMLV = reinterpret_cast<LPNMLISTVIEW>(pNMHDR);
    CListCtrl* pList =
        (CListCtrl*) GetDlgItem(IDC_LISTVIEW1);
    int nSelected = pNMLV->iItem;
    if (nSelected >= 0) {
        CString strItem = pList->GetItemText(nSelected, 0);
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_LISTVIEW1, strItem);
        /
        *pResult = 0;
    }
}
```

В структуре <u>NM\_LISTVIE</u> Weсть переменная-член *iltem*, содержащая индекс выбранного элемента списка.

11. Запрограммируйте древовидный список. В редакторе диалоговых окон установите атрибуты стиля элемента управления «древовидный список»:

Свойство элемента управления	Значение
Has Buttons	True
Has Lines	True
Lines At Root	True
Scroll	Trite

Затем вставьте в OnInitDialog строки:

// Древовидный список CTreeCtrl\* pTree = (CTreeCtrl\*) GetDlaItem(IDC TREEVIEW1); pTree->SetImageList(&m\_imageList, TVSIL\_NORMAL); // значения. общие для всей древовидной структуры TV\_INSERTSTRUCT tvinsert; tvinsert.hParent = NULL; tvinsert.hInsertAfter = TVI\_LAST; tvinsert.item.mask = TVIF\_IMAGE ! TVIF\_SELECTEDIMAGE ! TVIF\_TEXT; tvinsert.item.hItem = NULL; tvinsert.item.state - 0: tvinsert.item.stateMask = 0; tvinsert.item.cchTextMax = 6; tvinsert.item.iSelectedImage = 1; tvinsert.item.cChildren = 0; tvinsert.item.lParam = 0; // верхний уровеныl tvinsert.item.pszText = "Homer": tvinsert.item.iImage = 2; HTREEITEM hDad = pTree->InsertItem(&tvinsert); tvinsert.item.pszText - "Marge": HTREEITEM hMom = pTree->InsertItem(&tvinsert); tvinsert.hParent = hDad; tvinsert.item.pszText = "Bart"; tvinsert.item.iImage = 3; pTree->InsertItem(&tvinsert); tvinsert.item.pszText = "Lisa": pTree->InsertItem(&tvinsert); // второй уровень tvinsert.hParent = hMom; tvinsert.item.pszText = "Bart"; tvinsert.item.iImage = 4; pTree->InsertItem(&tvinsert); tvinsert.item.pszText = "Lisa"; pTree->InsertItem(&tvinsert); tvinsert.item.pszText = "Dilbert"; HTREEITEM hOther = pTree->InsertItem(&tvinsert);

#### // третий уровень

```
tvinsert.hParent = h0ther;
tvinsert.item.pszText = "Dogbert";
tvinsert.item.iImage = 7;
pTree->InsertItem(&tvinsert);
tvinsert.item.pszText = "Ratbert";
pTree->InsertItem(&tvinsert);
```

Как видите, этот код устанавливает в TV\_INSERTSTRUCTекст и индексы изображений, а затем вызывает Insertliem для создания узлов в древовидной структуре.

И, наконец, создайте обработчик уведомления TVN SELCHANGER элемента управления «древовидный список». В окне Class View выберите класс CEx08a-Dialog, в окне Properties щелкните кнопку Events, разверните элемент IDC\_TREE-VIEW1, выберите событие TVN SELCHANGED добавьте функцию-обработчик OnTwnSelchangedTreeview1.Добавьте выделенный код для отображения выбранного текста в статическом элементе управления (метке):

void CEx08aDialog::OnTvnSelchangedTreeview1 (NMHDR\* pNMHDR, LRESULT\* pResult)

```
LPNMTREEVIEW pNMTreeView = reinterpret_cast<LPNMTREEVIEw>(pNMHDR;
   CTreeCtrl* pTree = (CTreeCtrl*) GetDlgItem(IDC_TREEVIEW1);
   HTREEITEM hSelected = pNMTreeView->itemNew.hItem;
   if (hSelected != NULL) {
      char text[31];
      TV_ITEM item;
      item.mask = TVIF_HANDLE ; TVIF_TEXT;
      item.hItem = hSelected;
      item.pszText = text;
      item.cchTextMax = 30;
      VERIFY(pTree->GetItem(&item));
      SetDlgItemText(IDC_STATIC_TREEVIEW1, text);
   }
   *pResult = 0;
3
```

В структуре NM TREEVIEW естьпеременная-член *itemNew*, содержащая информацию о выбранном узле, а точнее его описатель. Функция GetItem отыскивает данные, относящиеся к этому узлу, и получает текст, используя указатель, хранящийся в структуре *TV\_ITEM*.Переменная mask сообщает Windows, что описатель *hltem* достоверен и что нужно вернуть текст.

12. Отредактируйте виртуальную функцию OnDraw в файле Ex08aView.cpp. Выделенный код заменяет существующий:

void CEx08aView::OnDraw(CDC\* pDC) { CEx08aDoc\* pDoc = GetDocument(); ASSERT\_VALID(pDoc); pDC->TextOut(0, 0, "Press the left mouse button here.");

7-8

}

{

13 Добавьте функцию-член OnLButtonDown. В окне Class View выберите класс CEx08aDialog, в окне Properties щелкните кнопку Messages, выберите сообщение WM\_LBUTTONDOWM добавьте функцию-обработчик OnLButtonDown. Отредактируйте код, как показано ниже:

```
void CEx08aView::OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)
{
    CEx08aDialog dlg;
    dlg.m_nSlider1 = 20;
    dlg.m_nSlider2 = 2; // индекс для 8.0
    dlg.m_nProgress = 70; // только запись
    dlg.m_dSpin = 3.2;
    dlg.DoModal();
    CView::OnLButtonDown(nFlags, point);
}
```

Чтобы включить файл Ex08aDialog.h в файл Ex08aView.cpp, добавьте оператор:

#include "Ex08aDialog.h"

14. Скомпилируйте и запустите программу. Поэкспериментируйте с элементами управления, чтобы увидеть, как они работают. Индикатор хода процесса мы с вами не запрограммировали — о нем поговорим в главе 13.

#### Дополнительные стандартные элементы управления Windows

К дополнительным стандартным элементам управления Windows относятся элемент выбора даты и времени (date and time picker), календарь на месяц (month calendar), элемент ввода адреса Интернета (internet protocol address control) и расширенное поле со списком (extended combo box control). Все они используются в примере Ex08b. Диалоговое окно Ex08b показано на рис. 8-2, к которому вам не раз придется обращаться в процессе работы.



**Рис.** 8-2. Дополнительные стандартные элементы управления в диалоговом окне

#### Элемент выбора даты и времени

Место для ввода даты и времени — типовое поле в диалоговых окнах. До того. как с выходом элементов управления IE4 появился стандартный элемент выбора даты и времени (date and time picker), разработчикам приходилось использовать элементы управления сторонних поставщиков либо создавать подкласс MFC-класса «поле ввода», где выполнялась значительная по объему проверка правильности введенной даты и времени. К счастью, новый элемент управления предоставляет пользователю массу возможностей при выборе даты и времени, а разработчику — общирную гамму стилей и параметров. Так, даты можно отображать в коротком (14.8.68) или длинном (14 августа 1968) форматах. Время можно вводить в хорошо знакомом пользователю формате «часы-минуты-секунды» с 12- или 24-часовым периодом.

Данный элемент управления также позволяет вам решить, где пользователь будет указывать дату: в поле ввода, в календаре или в наборном счетчике. Среди других характеристик отметим возможность одиночного или множественного (для указания диапазона дат) выбора и возможность включить/отключить обведение текущей даты красным кружком. Есть даже режим, позволяющий установить флажок «нет даты». На рис. 8-2 первые четыре элемента управления с левой стороны иллюстрируют различные конфигурации элемента выбора даты и времени.

В MFC класс *CDateTimeCtrl* предоставляет MFC-интерфейс к этому элементу управления. Класс поддерживает несколько уведомлений, расширяющих возможности программирования элемента управления. Кроме того, в нем есть функциичлены для работы со структурами *CTime* и *COleDateTime*.

Для установки даты и времени в *CDateTimeCtrl* служит функция *SetTime*, а для их получения — *GetTime*. Функция *SetFormat* позволяет задать собственные форматы отображения.

#### Классы CTimen COleDateTime

Большинство программистов, знакомых с MFC, привыкло использовать класс *CTime*. Однако, поскольку допустимый для него диапазон дат лежит между 1 января 1970г. и 18 января 2038 г., многим понадобилась альтернатива. Одна из них — класс *COleDateTime*, который поддерживает Automation OLE и обрабатывает даты между 1 января 100 г. и 31 декабря 9999 г. У каждого из классов свои плюсы и минусы. Так, *CTime* прекрасно справляется со всеми особенностями перехода на летнее время, а *COleDateTime* — нет,

*COleDateTime* часто выбирают из-за его более широкого диапазона, Любое приложение, в котором применяется *СТіте*, в ближайшие 40 лет придется переработать — ведь он не поддерживает даты, следующие за 2038 г. Выбор класса определяется конкретными нуждами и ожидаемым временем жизни приложения.

#### Календарь на месяц

Большое окно слева внизу на рис. 8-2 — это *календарь на месяц* (month calend: r), Подобно элементу выбора даты и времени, этот элемент управления позволяет выбрать дату. Однако его можно задействовать и для реализации небольшого *лич*- *ного ежедневника* (Personal Information Manager, PIM). Вы можете одновременно вывести столько месяцев, на сколько хватит места — от одного месяца до нескольких лет. В примере Ex08b календарь показывает только два месяца.

Данный элемент управления поддерживает одиночный и множественный выборы, а также позволяет выбрать различные параметры отображения, например, нумерацию месяцев или обведение кружочком текущего дня. Уведомления позволяют разработчику указать, какие даты выделить полужирным, Выбор того, что должны означать даты, выделенные полужирным начертанием, целиком и полностью предоставлен разработчику. Например, вы можете обозначить таким образом праздники, назначенные встречи или свободные дни. В МFC этот элемент управления реализован в классе *CMonthCalCtrl*.

Для инициализации класса *CMonthCalCtrl* вызывается функция-член *SetToday*. Функции этого класса, в том числе и *SetToday*, могут работать как с *CTime*. так и с *COleDateTime*.

#### Элемент ввода IP-адреса

При разработке приложения, использующего в том или ином виде Интернет или TCP/IP, иногда требуется запросить у пользователя IP-адрес. В состав стандартных элементов управления входит элемент ввода IP-адреса (IP address control), показанный на рис. 8-2 справа вверху. Кроме получения от пользователя IP-адреса, он автоматически проверяет корректность адреса. Поддержку элемента ввода IP-адреса со стороны MFC обеспечивает класс *CIPAddressCtrl*.

Данный элемент управления состоит из четырех «полей». которые нумеруются слева направо (рис. 8-3).

Пол	e 0	Попе 1	Поле ;	2	Поле 3	;
50	-	100	150	,	200	

#### Рис. 8-3. Поля элемента ввода ІР-адреса

Этот элемент управления инициализируется вызовом функции-члена SetAddress в функции OnInitDialog вашего диалогового окна. SetAddress получает в качестве параметра значение типа DWORD, в котором каждый байт соответствует одному полю. В обработчиках сообщений можно вызвать GetAddressдля получения как DWORD, так и отдельных байтов, представляющих различные поля IP-адреса.

#### Расширенное поле со списком

«Старомоднос» поле со списком было разработано на заре Windows. Его «возраст» и негибкий дизайн создавали множество проблем. При выпуске элементов управления Microsoft решила включить в их число гораздо более гибкую версию поля со списком — расширенное поле со списком (extended combo box).

Этот элемент управления облегчает разработчику доступ к полю редактирования поля со списком и обеспечивает больший контроль над ним. Кроме того, к элементам списка можно присоединить *список изображений* (image list). Вывод графических изображений в новом элементе управления довольно прост, особенно в сравнении с ранее применявшимися полями со списком с *программной прори*- совкой (owner-drawn). Каждому элементу списка можно сопоставить три типа изображения: выделенное (selected image), невыделенное (unselected image) и nepekpыmoe (overlay image). Они позволяют получить различные виды вывода, что вы и увидите в примере Ex08b. Два расширенных поля со списком показаны внизу на рис. 8-2. MFC-класс *CComboBoxEx*полностью поддерживает расширенное поле со списком.

Подобно «графическому списку» (см. выше), *CComboBoxEx* можно присоединить к *ClmageList*, который в дальнейшем автоматически выводит графические изображения около текста в расширенном поле со списком. Если вы уже знакомы с *CComboBox*, то *CComboBoxEx* может вызвать замешательство: вместо строк в нем хранятся элементы типа *COMBOBOXEXITEM*— структуры, которая состоит из следующих полей.

- **UINTmask** набор битовых флагов, определяющих, какие операции выполняются при помощи этой структуры. Например, если в результате операции устанавливается или должно быть получено поле изображения, устанавливается флаг *CBEIF IMAGE*.
- *INT\_PTRiltem* номер элемента. Подобно обычному полю со списком, в расширенном элементе управления нумерация начинается с 0.
- *LPSTR pszText* текст элемента.
- int ccbTextMax длина буфера, на который указывает pszText<sup>1</sup>.
- *intilmage* порядковый номер (начиная с нуля) в присоединенном списке изображений.
- int iSelectedImage— порядковый номер (начиная с 0) в присоединенном списке изображений, который используется для представления «выбранного» состояния.
- *int iOverlay* порядковый номер (начиная с 0) в присоединенном списке изображений, который служит для перекрытия текущего изображения.
- *int Undent* число 10-пиксельных отступов.
- *LPARAMIParam* 32-разрядный произвольный параметр, связанный с элементом.

Вы увидите, как использовать эту структуру, в примере Ex08b.

## Пример Ex08b: Дополнительные стандартные элементы управления

Мы построим диалоговое окно, в котором создадим и запрограммируем дополнительные стандартные элементы управления всех типов.

**I. Запустите MFC Application Wizard и создайте проект Ex08b.** Выберите в меню File последовательно команды New и Project. В диалоговом окне New Project качестве типа приложения выберите MFC Application и в качестве имени проекта — Ex08b. На странице Application Туре мастера установите переключатель в положение Single document, оставив остальные параметры без изменения.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Только при наличии текста элемента. — Прим. перев.

2. Создайте новый ресурс диалогового окна с идентификатором IDD\_DIA-LOG1. Выберите в меню Project среды разработки команду Add Resource и создайте новый диалоговый ресурс. Разместите элементы управления в диалоговом окне с помощью окна Toolbox. (Если его не видно, выберите в меню View команду Toolbox.) В таблице показан список элементов управления, их идентификаторы и порядок обхода. После определения свойств Caption статического текста в диалоговом окне должны быть следующие элементы управления и порядок обхода.



Однако пока не установлены некоторые свойства, наше диалоговое окно не будет выглядеть в точности, как на рис. 8-2.

Тип элемента управления	Идентификатор дочернего окна	Последовательность при нажатии Tab
Группирующая рамка	IOC _STATIC	1
Статический текст	IDC_STATIC	2
Элемент выбора даты/времени	IDC_DATETIMEPICKER1	3
Статический текст	IDC_STATIC1	4
Статический текст	IOC _ STATIC	5
Элемент выбора даты/времени	IDC_DATETIMEPICKER2	6
Статический текст	IDC_STATIC2	1
Статический текст	IOC _STATIC	8
Элемент выбора даты/времени	IDC_DATETIMEPICKER3	9
Статический текст	IDC_STATIC3	10
Статическийтекст	IDC_STATIC	11
Элемент выбора даты/времени	IDC_DATETIMEPICKER4	12
Статический текст	IDC_STATIC4	13
Статический текст	IDCSTATIC	11
Календарь на месяц	IDC_MONTHCALENDAR1	15
Статический текст	IDC_STATIC5	16
Группирующая рамка	IDC_STATIC	17
		см. след. стр.

Тип элемента управления	Идентификатор дочернего окна	Последовательность при нажатии Таb
Статический текст	IDCJTATIC	18
Элемент ввода адреса Интернета	IDC_IPADDRESS1	19
Статический текст	IDC_STATIC6	20
Группирующая рамка	IDC_STATIC	21
Статический текст	IDCJTATIC	22
Расширенное поле со списком	IDC_COMBOBOXEX1	23
Статический текст	IDC_STATIC7	24
Статический текст	IDCJTATIC	25
Расширенное поле со списком	IDC_COMBOBOXEX2	26
Статический текст	IDC_STATIC8	27
Кнопка	IDOK	2:8
Кнопка	IDCANCEL	29

**3.** Используйте MFC Class Wizard для создания нового класса *CEx08bDialog*, производного от *CDialog*. Выберите класс в Class View, а затем —команду Add Class в меню Project. В окне MFC Class Wizard в качестве базового выберите класс *CDialog*, а в поле со списком Dialog ID — *IDD\_DIALOG1*:

			FC
a di la cara da se d	Cless names:		C-ONCOMPANY (C
Others	CE-08bDislog		JOACHTY, Emilia Mark
	gast dois:		
	CErect		Contra-ster
	The Province of the		+ CPU States
	TOTOCOS	1	1 1 1 1 1 H 1 H
	h éle :	1105	Caraanaa
	ExoSbOlakog.h	200	Constant and
	cup film;		
	Eveligible alog, cpc	10	Contraction (Second on
	E 200 0 10 482		Freedom the second spectrum.
	A CONTRACTOR OF		

Переопределите функцию *OnInitDialog*. Выберите класс *CEx08bDialog*в Class View. Щелкните кнопку Overrides в верней части окна Properties и добавьте функцию *OnInitDialog*.

- 4. Настройте свойства элементов управления в диалоговом окне. Чтобы продемонстрировать все разнообразие элементов управления, нам нужно установить свойства каждого из стандартных элементов управления.
  - □ Элемент выбора даты и времени в коротком формате. В первом элементе выбора даты и времени (*IDC\_DATETIMEPICKER1*) бедитесь, что установлен короткий формат даты (по умолчанию): свойству Format задано значение Short Date.
  - □ Элемент выбора даты и времени в длинном формате. Второй элемент выбора даты и времени (*IDC\_DATETIMEPICKER2* настройте на длинный формат, задав значение Long Date свойству Format.

- **D** Элемент выбора даты и времени в коротком формате с дополнительными возможностями. В третьем элементе выбора даты и времени (*IDC\_DATETIMEPICKER3*)адайте значение Short Date свойству Format, а свойствам Allow Edit, Show None и Use Spin Control — TRUE.
- **D** Элемент выбора времени. Четвертый элемент выбора даты и времени (*IDC\_DATETIMEPICKER4*) астройте для выбора времени, а не даты. Для этого свойству Format присвойте значениеTime, а свойству Use Spin Control — TRUE.
- □ Календарь на месяц. Сначала свойству Day States задайте TRUE. Кроме того, по умолчанию календарь в диалоговом окне вообще выглядит не так, как элемент управления у него нет обрамления. Чтобы он был похож на другие, установите свойства Client Edge и Static Edge в TRUE.
- D Элемент ввода IP-адреса. У этого элемента управления (*IDC\_IPADDRESS1*) никаких свойств менять не нужно.
- D Расширенные поля со списком. У этих элементов управления (*IDC\_COM-BOBOXEX1* и *IDC\_COMBOBOXEX2*) свойств менять не нужно.
- 5. Добавьте переменные в класс *CEx08bDialog*.Запустите Add Member Variable Wizard, выбрав класс *CEx08bDialog*в окне Class View, а затем щелкнув команду Add Variable в меню Project. Для каждого элемента управления создайте соответствующую переменную из таблицы.

Идентификатор	Категория	Тип	Имя переменной
IDC_DATETIMEPICKER1	Элемент управления (Control)	CDateTimeCtrl	m_MonthCal1
IDC_DATETIMEPICKER2	Элемент управления (Control)	CDateTimeCtrl	m_MonthCal2
IDC_DATETIMEPICKER3	Элемент управления (Control)	CDateTimeCtrl	m_MontbCal3
IDC_DATETIMEPICKER4	Элемент управления (Control)	CDate TimeCtrl	m_MonthCal4
IDC_IPADDRESS1	Элемент управления (Control)	CIPAddressCtrl	m_ptrIPCtrl
IDC_MONTHCALENDAR1	Элемент управления (Control)	CMonthCalCtrl	m_MonthCal5
IDC_STATIC1	Переменная (Value)	CString	m_strDate1
IDC_STATIC2	Переменная (Value)	CString	m_strDate2
IDC_STATIC3	Переменная (Value)	CString	m_strDate3
IDC_STATIC4	Переменная (Value)	CString	m_strDate4
IDC_STATIC5	Переменная (Value)	CString	m_strDate5
IDC_STATIC6	Переменная (Value)	CString	m_strIPValue
IDC_STATIC7	Переменная (Value)	CString	$m_strComboEx1$
IDC_STATIC8	Переменная (Value)	CString	$m_{strComboEx2}$

6. Запрограммируйте элемент выбора даты/времени в сокращенном формате. В данном примере нас не интересует начальная дата, отображаемая в элементе управления, поэтому мы не обрабатываем его в OnlnitDialog. Если же необходимо задать дату, придется в OnlnitDialog вызвать метод SetTime. Кроме того, когда во время выполнения пользователь выбирает новую дату, связан-

ный статический элемент управления должен автоматически обновляться. Для этого нужно позаботиться об обработчике сообщения *DTN\_DATETIMECHANGE*. Выберите класс *CEx08bDialog* B Class View, щелкните кнопку Events в окне Properties, разверните узел *IDC\_DATETIMEPICKER* выберите сообщение *DTN\_DA-TETIMECHANGE*и создайте обработчик *OnDtnDatetimechangeDatetimepicker1*. Затем добавьте в обработчик для элемента управления Datetimepicker1 следующий КОД:

```
void CEx08bDialog::OnDtnDatetimechangeDatetimepicker1 (NMHDR* pNMHDR,
LRESULT* pResult)
```

В этом коде для записи значения времени в переменную *ct* типа *CTime* применяется переменная-член *m\_MonthCall* соответствующая первому элементу выбора даты/времени. Затем функцией *CString::Format*устанавливается текст соответствующего статического элемента управления. Наконец, с помощью *UpdateData(FALSE*) апускается DDX MFC и вызывается автоматическое обновление статического элемента управления.

#### **7.** Запрограммируйте элемент выбора даты/времени в «длинном» формате. Создадим аналогичный обработчик для второго элемента выбора даты/времени.

8. Запрограммируйте третий элемент выбора даты/времени. Для этого нужен аналогичный обработчик, но, поскольку мы установили в его свойствах флаг Show None. пользователь может задать «недействительную» (NULL) дату, щелкнув встроенный флажок. Вместо вызова *GetTime* «вслепую» мы должны проверить возвращаемое значение. Если оно не нулевое, то пользователь выбрал NULL-дату, в противном случае — допустимую дату. Как и в двух предыдущих обработчиках, значение объекта *CTime* преобразуется в строку и автоматически отображается в соответствующем статическом элементе управления:

```
void CEx08pDialog: OnDinDatetimechangeDatetimepicker3(NMHDR+ pNMHDR)
   LRESULT. pResult)
   LPNMDATETIMECHANGE pDTChange =
      reinterpret_cast<LPNMDATET1MECHANGE>(pNMHDR);
   // ВНИМАНИЕ: может иметь значение NULL!
   CTime ct;
   int nRetVal = m_MonthCal3.GetTime(ct);
   if (nRetVal) // Если это не О, то null;
                   // а если это так, делайте то, что следует.
   {
      m_strDate3 = "NO DATE SPECIFIED!!"; // Дата не указана
   else
   {
      m strDate3.Format( T("%02d/%02d/%2d"),ct.GetMonth(),
                      ct.GetDay(),ct.GetYear());
   3
   UpdateData(FALSE);
   *pResult = 0:
```

9. Запрограммируйте элемент ввода времени. Для элемента ввода времени нужен аналогичный обработчик, по формат вывода вместо «месяцы/дни/годы» будет «часы/минуты/секунды»:

```
void CEx08bDialog::OnDtnDatetimechangeDatetimepicker4(NMHDR+ pNMHDR,
LRESULT- pResult)
{
    LPNMDATETIMECHANGE pDTChange =
        reinterpret_cast<LPNMDATETIMECHANGE>(pNMHDR);
    CTime ct;
    m_MonthCal4.GetTime(ct);
    m_strDate4.Format(_T("%02d:%02d:%2d"),
            ct.GetHour(),ct.GetMinute(),ct.GetSecond());
    VpdateData(FALSE);
    *pResult = 9:
}
```

10. Запрограммируйте календарь на месяц. Обработчик для календаря похож на обработчик для элемента выбора даты/времени, но между ними есть и различия. Во-первых, чтобы определить смену даты пользователем, нужно обрабатывать сообщение MCN\_SELCHANGEBыберите класс CEx08bDialogB Class View, щелкните кнопку Events в окне Properties, разверните узел IDC\_MONTHCALEN-DER1, выберите сообщение MCN\_SELCHANGE создайте обработчик OnMcnSelchangeMonthcalender1. Помимо другого имени обработчика, в этом элементе управления применяется функция GetCurSel, а не GetTime. Вот обработчик MCN\_SELCHANGEn элемента управления «календарь на месяц»:

```
void CEx08bDialog::OnMcnSelchangeMonthcalendar1(NMHDR* pNMHDR,
        LRESULT* pResult)
```

```
4-
```

11. Запрограммируйте элемент ввода IP-адреса. Сначала нужно убедиться, что элемент управления инициализирован. Для этого мы передаем ему значение О типа DWORD. Если не выполнить инициализацию, все без исключения поля элемента управления будут пустыми. Добавьте в *CDialog1::OnlnitDialog*вызов:

```
// Инициализация элемента ввода адреса Интернета
m_ptrIPCtrl.SetAddress(OL);
```

Теперь нам нужен обработчик сообщения для обновления связанного статического элемента управления при всяком изменении IP-адреса, Выберите класс *CEx08bDialog*в Class View, щелкните кнопку Events в окне Properties, разверните узел *IDC\_IPADDRESS1*, выберите сообщение *IPN\_FIELDCHANGED*и создайте обработчик *OnlpnFieldchangedIpaddress1*.

А затем реализуем обработчик следующим образом:

```
void CEx08bDialog::OnIpnFieldchangedIpaddress1(NMHDR* pNMHDR,
   LRESULT* pResult)
   LPNMIPADDRESS pIPAddr =
      reinterpret_case<LPNMIADDRESS>(pNMHDR);
   DWORD dwIPAddress;
   m_ptrIPCtrl.GetAddress(dwIPAddress);
   m_strIPValue.Format("%d.%d.%d.%d %x.%x.%x.%x",
      HIBYTE(HIWORD(dwIPAddress)),
      LOBYTE(HIWORD(dwIPAddress)),
      HIBYTE(LOWORD(dwIPAddress)),
      LOBYTE(LOWORD(dwIPAddress)),
      HIBYTE(HIWORD(dwIPAddress)),
      LOBYTE(HIWORD(dwIPAddress)),
      HIBYTE(LOWORD(dwIPAddress)),
      LOBYTE(LOWORD(dwIPAddress)));
   UpdateData(FALSE);
   *pResult = O;
```

1

Вызов *CIPAddressCtrl::GetAddress*помещает IP-адрес в локальную переменную *dwIPAddress* типа *DWORD*. Далее следует довольно сложный вызов *CString::Format*, разделяющий *DWORD* на отдельные поля. Здесь применяется макрос *LOWORD* для получения младшего слова, макрос *HIWORD* для получения старшего слова и макросы *HIBYTE/LOBYTE* я выделения отдельных полей.

12 Добавьте элементы списка для первого расширенного поля со списком. Допишите следующий код, чтобы добавить программно элементы «George» «Sandy» и «Teddy\* в первое расширенное поле со списком. Заметили ли вы разницу между этим и обычным полем со списком?

```
// Инициализация IDC COMBOBOXEX1
CComboBoxEx* pCombo1 =
   (CComboBoxEx*) GetDlgItem(IDC_COMBOBOXEX1);
CString rgstrTemp1[3];
rgstrTemp1[0] = "George";
rgstrTemp1[1] - "Sandy";
rgstrTemp1[2] - "Teddy";
COMBOBOXEXITEM cbi1;
cbi1.mask = CBEIF TEXT;
for (int nCount = 0; nCount < 3; nCount++)</pre>
{
   cbi1.iItem = nCount;
   cbi1.pszText = (LPTSTR)(LPCTSTR)rgstrTemp1[nCount];
   cbi1.cchTextMax = 256;
   pCombo1->InsertItem(&cbi1);
Ŧ
```

Первое, что бросается в глаза, — использование структуры *COMBOBOXEXITEM* вместо простых целых чисел в предыдущих версиях этого элемента управления. 13 **Добавьте обработчик для первого расширенного поля со списком.** Нам нужен обработчик сообщения *CBN\_SELCHANGE* первого поля со списком. Выберите класс *CEx08bDialog* в Class View, щелкните кнопку Events в окне Properties, разверните узел *IDC\_COMBOBOX1*,выберите сообщение *CBN\_SELCHANGE* и создайте обработчик *OnCbnSelchangeComboboxex1*. Вот измененный код обработчика поля со списком.

```
void CEx08bDialog::OnCbnSelchangeComboboxex1 ()
{
    COMBOBOXEXITEM cb;
    CString str ("dummy_string"); // просто строка
    CComboBoxEx * pCombo = (CComboBoxEx *)GetDlgItem(IDC_COMBOBOXEX1);
    int nSel = pCombo->GetCurSel();
    cbi.iItem = nSel;
    cbi.pszText = (LPTSTR)(LPCTSTR)str;
    cbi.mask = CBEIF_TEXT;
    cbi.cchTextMax = str.GetLength();
    pCombo->GetItem(&cbi);
    SetDlgItemText(IDC_STATIC7,str);
    return;
}
```

Получив описание элемента, обработчик извлекает строку и вызывает *SetDlg-ItemText*для обновления связанного статического элемента управления. 14. Добавьте изображения к элементам второго расширенного поля со списком. Первое поле со списком не требует специального программирования. Оно просто демонстрирует, как реализовать простое, похожее на «обычное» расширенное поле со списком. Но для второго поля со списком потребуется довольно много программировать. Сначала нужно раздобыть 6 растровых изображений и 8 значков и добавить их в ресурсы проекта. Вы вправе взять их с компакт-диска или любые другие, имеющиеся под рукой. Добавьте эти растры и значки в Resource View и задайте их идентификаторы, как показано на рисунке.



Прежде чем добавлять изображения к расширенному полю со Списком, создадим в классе *CEx08bDialog*открытую переменную-член *m\_imageList*типа *CImageList*. Добавьте в заголовочный файл Ex08bDialog.h строку:

CImageList m\_imageList;

Теперь мы можем добавить к списку изображений несколько растров и затем «связать» изображения с тремя элементами, добавленным в расширенное поле со списком, Добавьте в метод *OnInitDialog* класса *CEx08bDialog*такой код:

```
// Инициализация IDC_COMBOBOXEX2
CComboBoxEx* pCombo2 -
  (CComboBoxEx*) GetDlgItem(IDC_COMBOBOXEX2);
// Сначала добавим изображения к элементам.
// У нас 6 растров, которые мы сопоставим нашим строкам:
```

m\_imageList.Create(32,16,ILC\_MASK,12,4);

CBitmap bitmap;

bitmap.LoadBitmap(IDB\_BMBIRD);
rcUmagel\_ist.Add(&bitinap, (COLORREF)0xFFFFF);
bitmap.DeleteObject();

oitmap.LoadBitmap(IDB\_BMBIRDSELECTED); m\_imageList.Add(&bitmap, (COLORREF)0xFFFFFF); bitmap.DeleteObject();

bitmap.LoadBitmap(IDB\_BMDOG); m\_imageList.Add(&bitmap. (COLORREF)0xFFFFFF); bitmap.DeleteObject();

bitmap.LoadBitmap(IDB\_BMDOGSELECTED): m\_imageList.Add(&bitmap, (COLORREF)OxFFFFF); bitmap.DeleteObject();

```
bitmap.LoadBitmap(IDB_BMFISH);
m_imageList.Add(&bitmap, (COLORREF)0xFFFFF);
bitmap.DeleteObject();
```

bitmap.LoadBitmap(IDB\_BMFISHSELECTED); m\_imageList.Add(&bitmap, (COLORREF)0xFFFFFF); bitmap.DeleteObject();

// Определяем список изображений pCombo2->SetImageList(&m\_imageList);

CString rgstrTemp2[3]; rgstrTemp2[0] = "Tweety"; rgstrTemp2[1] = "Mack"; rgstrTemp2[2] = "Jaws";

#### COHBOBOXEXITEM cbi2;

```
cbi2.mask = CBEIF_TEXT/CBEIF_IMAGE/CBEIF_SELECTEDIMAGE/CBEIF_INDENT;
int nBitmapCount - 0;
for (int nCount - 0; nCount < 3; nCount++)
{
    cbi2.iItem = nCount;
    cbi2.pszText = (LPTSTR)(LPCTSTR)rgstrTemp2[nCount];
    cbi2.cchTextMax = 256;
    cbi2.linage = nBitmapCount++;
    cbi2.iSelectedImage = nBitmapCount++;
    cbi2.iIndent = (nCourt & 0x03);
    pCombo2->InsertItem(&cbi2);
}
```

Сначала, используя *GetDlgItem*, получаем указатель на элемент управления. Затем вызываем *Create* для выделения памяти под изображения и инициализации списка изображений. Следующая серия вызовов загружает каждое растровое изображение, добавляет его в список изображений и удаляет ресурс, выделенный при загрузке.

Для привязки *m\_imageList* к расширенному полю со списком вызывается *CComboBoxEx::SetImageList*.Далее инициализируется структура *COMBOBOXEXI-TEM*. и в цикле for от 0 до 2 для каждого элемента устанавливаются изображения в выбранном и невыбранном состоянии. Создается массив строк rgstrTemp, связанный с каждым изображением и состоящий из трех элементов: «Tweety», «Mack\* и «Jaws». Переменная *nBitmapCount* служит для настройки строки поля со списком, она также задает идентификатор растрового изображения, помещаемый в структуру *COMBOBOXEXITEM*В теле цикла сначала вызывается *CComboBoxEx::Gettem*, чтобы получить сведения о каждом элементе расширенного поля со списком. Затем для элемента задаются растровые изображения, и вызывается *CComboBoxEx::Settlem*для передачи измененной структуры *COMBOBOX-EXITEM* обратно в список и завершения связывания изображений с существующими элементами списка.

15. Добавьте элементы во второй расширенное поле со списком. Другой способ размещения изображений в расширенном поле со списком — добавить их динамически, как показано в коде, добавленном в *OnInitDialog*:

```
HICON hIcon[8];
int n;
// Теперь добавим несколько цветных значков
hIcon[0] = AfxGetApp()->LoadIcon(IDI_WHITE);
hIcon[1] = AfxGetApp()->LoadIcon(IDI_BLACK);
hIcon[2] = AfxGetApp()->LoadIcon(IDI_RED);
hIcon[3] - AfxGetApp()->LoadIcon(IDI_BLUE);
hlcon[4] = AfxGetApp()->LoadIcon(IDI_YELLOW);
hIcon[5] = AfxGetApp()->LoadIcon(IDI_CYAN);
hIcon[6] = AfxGetApp()->LoadIcon(IDI_PURPLE);
hIcon[7] = AfxGetApp()->LoadIcon(IDI_GREEN);
for (n = 0; n < 8; n++) {
   m_imageList.Add(hIcon[n]);
1
static char* color[] = {"white", "black", "red".
                    "blue", "yellow", "cyan",
                    "purple", "green");
cbi2.mask = CBEIF IMAGE:CBEIF TEXT:CBEIF OVERLAY:
         CBEIF_SELECTEDIMAGE;
for (n = 0; n < 8; n++) {
   cbi2.iltem = n;
   cbi2.pszText = color[n];
                             // 6 - это смещение в списке изображений
   cbi2.iImage - n+6:
   cbi2.iSelectedImage = n+6; // на 6 уже добавленных элементов...
   cbi2.i0verlay = n+6;
   int nItem = pCombo2->InsertItem(&cbi2);
   ASSERT(nItem == n);
```

```
3
```

Добавление значков в вышеприведенном коде напоминает пример Ex08a. В цикле/ог заполняется структура *COMBOBOXEXITEM*. *я* затем вызывается *CComboBoxEx::InsertItem*для добавления отдельных элементов.

16. Добавьте обработчик для второго расширенного поля со списком. Выберите класс *CEx08bDialog*в Class View, щелкните кнопку Events в окне Properties,

разверните узел *IDC\_COMBOBOX2*, выберите сообщение *CBN\_SELCHANGE*и создайте обработчик *OnCbnSelchangeComboboxex2*.Добавьте выделенный код — это в сущности тот же обработчик, что и для первого поля со списком :

```
void CEx08bDialog::OnCbnSelchangeComboboxex2()
```

```
{
   COMBOBOXEXITEM cbi;
   CString str ("dummy_string"); // просто строка
   CComboBoxEx * pCombo = (CComboBoxEx *)GetDlgItem(IDC_COMBOBOXEX2);
   int nSel = pCombo->GetCurSel();
   cbi.iItem - nSel;
   cbi.pszText = (LPTSTR)(LPCTSTR)str;
   cbi.mask = CBEIF_TEXT;
   cbi.cchTextMax = str.GetLength();
   pCombo->GetItem(&cbi);
   SetDlgItemText(IDC_STATIC8,str);
   return;
}
```

17. Свяжите диалоговое окно с классом «вид». Добавьте следующий код в виртуальную функцию *OnDraw* в файле Ex08bView.cpp. Выделенный код заменяет имеющийся:

```
void CEx08bView::OnDraw(CDC* pDC)
{
    CEx08vDoc* pDoc = GetDocument();
    ASSERT_VALID(pDoc);
    pDC->TextOut(0, 0, "Press the left mouse button here.");
}
```

18. Добавьте функцию-член OnLButtonDown к классу CEx08bView.Выберите класс CEx08bDialogs Class View, щелкните кнопку Messages в окне Properties, выберите сообщение WM\_LBUTTONDOWM создайте обработчик OnLButtonDown. Отредактируйте код таким образом:

```
void CEx08aView::OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)
;
    CEx08bDialog d1g;
    dlg.DoModal();
    CView::OnLButtonDown(nFlags, point);
}
```

Добавьте следующий оператор в файл Ex08bView.cpp, чтобы включить в него заголовочный файл Ex08bDialog.h:

#include "Ex08bDialog.h"

19. Соберите и запустите программу. Теперь вы можете поэкспериментировать со стандартными элементами управления, чтобы увидеть их в работе и понять, насколько они годятся для ваших приложений.

# 9



# Использование элементов управления ActiveX

Разработчики всегда искали пути «компонентизации» элементов пользовательского интерфейса. Хотя в Microsoft Windows много встроенных элементов управления, таких как кнопки или поля ввода, было бы неплохо иметь и другие элементы управления, скажем, диаграммы или таблицы. В «классической» разработке в среде Windows эта проблема решается созданием элементов управления ActiveX (раньше их называли OLE controls или OCX). Элементы управления ActiveX доступны как в Microsoft Visual Basic. так и в Microsoft Visual C++.

Даже с появлением Microsoft .NET элементы ActiveX не стали менее важны. В этой главе речь пойдет о применении ActiveX-элементов в приложениях Visual C++ .NET. Предполагается, что вы сможете научиться их использовать, даже не имея особых знаний о лежащей в их основе модели СОМ, — в конце концов Microsoft не требует, чтобы программисты на VB были экспертами по COM. Но, чтобы уметь писать элементы управления ActiveX, вам потребуется немного больше, в первую очередь знание фундаментальных основ COM. В главах 22-28 мы детально расскажем о COM, а также о применении ATL для создания элементов управления ActiveX. Если вы всерьез настроены *создавать* такие элементы управления, отсылаем вас к книге Адама Деннинга (Adam Denning) «ActiveX Controls Inside Out» (Microsoft Press, 1997). Но, конечно. осведомленность в каких-то вопросах теории элементов управления ActiveX не повредит, когда вы будете использовать их в своих программах. Основы, с которых можно начать, вы найдете в этой книге в главах 24, 25 и 30, Даже в мире Microsoft .NET технологии ActiveX найдется место для создания гибких компонентных прикладных пользовательских интерфейсов.

## ActiveX и обычные элементы управления Windows

Элемент управлении ActiveX — это программный модуль, подключаемый к программе так же, как и элемент управления Windows. По крайней мере так кажется. Сравним элементы ActiveX и уже известные нам элементы управления Windows.

#### Основные характеристики обычных элементов управления

В главе 8 мы применяли обычные элементы управления Windows, такие как поля ввода и списки, и познакомились со стандартными элементами управления Windows, которые работают в целом аналогично. Все они представляют собой дочерние окна и применяются главным образом в диалоговых окнах — для их представления в MFC служат классы, такие как *CEditu CTreeCtrl*. За создание дочернего окна элемента управления всегда отвечает клиентская программа.

Обычные элементы управления посылают диалоговому окну уведомления (стандартные Windows-сообщения), например *BN\_CLICKED* Если вы хотите что-то сделать с элементом управления, вы вызываете функцию-член соответствующего класса C++, которая передает этому элементу Windows-сообщение. Все элементы управления по своей природе — окна. MFC-классы для элементов управления являются производными от класса *CWnd*, поэтому, чтобы получить текст из поля ввода, вы обращаетесь к *CWnd::GetWindowText*.Но работа и этой функции строится на передаче сообщения элементу управления.

Элементы управления Windows — неотъемлемая часть этой ОС, хотя стандартные элементы управления Windows и находятся в отдельном DLL-модуле. Кроме того. есть еще одна разновидность обычных элементов управления Windows *пользовательские элементь управления* (custom controls). (Их создает сам программист, и они не являются частью ОС, но работают как обычные элементы управления, т. е. передают родительскому окну уведомления *WM\_COMMAND* обрабатывают посылаемые ему сообщения.) Один из пользовательских элементов управления описан в главе 22.

#### Общие черты ActiveX- и обычных элементов управления

ActiveX-элемент можно рассматривать как дочернее окно, подобно обычному элементу управления. В диалоговое окно его вставляет редактор диалоговых окон, после чего его идентификатор появляется в шаблоне ресурса. При динамическом создании элемента ActiveX («на лету») вызывается функция *Create* класса, представляющего Данный элемент управления. Обычно это делается в обработчике сообщения *WM\_CREATI* родительского окна. Чтобы выполнить какие-либо операции с элементами управления ActiveX, вызывается функция-член C++ (так же, как и для элемента yправления Windows). Окно, содержащее элементы ActiveX, называется контейнером (container).

#### Различия ActiveX- и обычных элементов управления

Наиболес очевидная отличительная черта элементов управления ActiveX — наличие у них свойств и методов. Все функции C++, которые вы вызываете для работы с ними, так или иначе используют методы и свойства. Свойства имеют символические имена, которым соответствуют целочисленные индексы. (Эти индексы

называются DISPID, и мы познакомимся с ними в главе 23.) Разработчик элемента ActiveX присваивает каждому свойству определенное имя. скажем. *BackColor* или *GridLineWidtb*, и тип, например, строка, целое или целое двойной точности. Для растровых изображений и значков существует даже такой тип свойства, как *картинка* (Picture). Клиентская программа может устанавливать отдельные свойства элемента управления, задавая их целочисленные индексы и значения. Иногда Visual Studio .NET позволяет определить переменные-члены в классе клиентского окна, которые сопоставляются со свойствами элементов ActiveX, имеющихся в клиентском классе. Сгенерированный DDX-код (Dialog Data Exchange) осуществляет обмен информацией между свойствами элемента ActiveX и переменными-членами клиентского класса.

Методы элементов управления ActiveX похожи на функции. У метода есть символьное имя, набор параметров и возвращаемое значение. Для вызова метода вызывается функция-член класса C++, представляющего данный элемент ActiveX. Разработчик элемента управления может определить любые нужные методы, например, *PreviousYear, LowerControlRods* и т. д.

В отличие от обычных элементов управления элемент ActiveX не посылает своему контейнеру уведомляющих сообщений с префиксом «WM\_» — вместо этого он «инициирует события» (fire an event). У события есть символическое имя, и оно может содержать произвольный набор параметров — в сущности это функция контейнера, которую вызывает элемент управления ActiveX. Как и уведомляющие сообщения от обычных элементов управления события не возвращают в элемент ActiveX данных. В качестве примеров событий назовем *Click* (щелчок), *KeyDown* (нажатие клавиши) и *NewMontb* (новый месяц). События сопоставляются клиент-скому классу так же, как и уведомляющие сообщения от элементов.

В мире MFC элементы управления ActiveX ведут себя как обычные дочерние окна, однако между окном контейнера и окном элемента управления есть весьма «толстая» прослойка кода. Кроме того, у элемента ActiveX окна может и не быть. При вызове *Create* само окно элемента управления не создается — вместо этого загружается его код, и ему выдается команда для активизации «на месте». После этого элемент ActiveX формирует свое окно, доступ к которому MFC обеспечивает через указатель *CWnd*. Однако настоятельно не рекомендуется применять в клиентской программе описатель *bWnd* элемента управления ActiveX.

Элементы ActiveX хранятся в отдельных DLL-библиотеках, причем такие DLL обычно имеют расширение .ocx. Приложение загружает DLL по мере надобности, используя изощренные приемы СОМ-технологии, основанные на операциях с реестром Windows. Но пока вам достаточно знать одно: элемент ActiveX, указанный на этапе разработки программы, загружается в период ее выполнения. Естественно, при поставках приложения, требующего определенных элементов управления ActiveX, вы должны включить в дистрибутивный комплект ОСХ-файлы и соответствующую программу установки.

## Установка элементов управления ActiveX

Допустим, вы раздобыли «навороченный» элемент ActiveX и хотите задействовать его в своем проекте, В первую очередь нужно скопировать соответствующую DLL на жесткий диск. Ее можно разместить где угодно, но элементы управления ActiveX

легче отслеживать, если все они размещены в одном месте, например, в системном каталоге (обычно \WINDOWS\SYSTEM в Microsoft Windows 95 и \WINNT\SYS-TEM32 в Microsoft Windows 20QO/XP). Скопируйте в тот же каталог файлы справки (HLP) и лицензирования (LIC).

Следующий шаг — регистрация элемента управления в реестре Windows. На самом деле элемент ActiveX регистрирует себя сам, когда клиент вызывает специальную экспортируемую функцию. Обычно в качестве такого клиента выступает утилита Regsvr32, которая получает имя элемента управления из командной строки. Эта утилита годится для сценариев установки. В проекте REGCOMP на компакт-диске есть программа RegComp, позволяющая найти на диске заданный элемент управления. Некоторые элементы ActiveX требуют лицензирования, для чего иногда нужны дополнительные записи в реестре. (О работе с реестром Windows см. главы 15, 17, 24 и 25.) Лицензируемые элементы управления ActiveX обычно поставляются с программой установки, которая и заботится о создании соответствующих записей.

Зарегистрированный элемент ActiveX вы должны установить *в каждый проект*, в котором он используется, Это не означает, что нужно копировать OCX-файл — Visual Studio .NET создаст копию класса C++, оболочки соответствующего элемента управления, и последний появится в палитре элементов управления редактора диалоговых окон данного проекта.



Для установки элемента управления ActiveX выберите команду Add Class в меню Project, а в открывшемся диалоговом окне — MFC Class From ActiveX Control:

Выберите нужный элемент ActiveX в окне мастера Add Class From ActiveX Control Wizard. Вы увидите список всех элементов управления ActiveX, установленных в вашей системе в данный момент. Вот пример списка:

Kold class Fram	Av skette Aggreit concrite	
@ Bedistry C File	Microsoft Chart Control 6 0 (SP4) (OLEDB)<1 OB	×.
CONFERTS IN THE REAL PROPERTY OF	Left Runcine Control <1.0>	*
Meriaces.	Macrowedia Flash Factory Object (1,0) Plicrosoft Agent Control 2,0<1,0>	110
DetSChart	Microsof Certificate Authority Control<1.6>	
	North Contract Industry Contract 107	STATISTICS.
	Plicrosoft DirectAnimation Control<1.05	
	Microsoft DirectAnimation Path (1.0> Microsoft DirectAnimation Sequencer (1.0>	-
and the Color		
		and a second sec

# Элемент управления Calendar

Файл MSCal.ocx — популярный элемент ActiveX Microsoft Calendar, который скорее всего уже установлен и зарегистрирован на вашем компьютере. Если нет, не огорчайтесь — он есть на компакт-диске.

На рис. 9-1 показан элемент управления Calendar, расположенный внутри модального диалогового окна.

Sun	моп	Тис	Wed	Thu	Fri	Sat	Cancel
21	29	29	3C	я	1	2	
3	4	S	6	2	8	SI .	
10	11	12	13	14	15	16	
7	18	19	20	21	22	23	
24	25	2B	27	28	1	2	
	6	5	ŝ	2	e	9	



С этим элементом управления поставляется файл справки, в котором перечислены его свойства, методы и события (табл. 9-1).

Табл. 9-1. Свойства, методы и события элемента управления Calendar

Свойства	Методы	События	
BackColor	AboutBox	AfterUpdate	
Day	NextDay	BeforeUpdate	
DayFont	NextMonth	Click	
DayFontColor	NextWeek	DblClick	
5.			см. след. стр.

Свойства	Методы	События		
DayLength	NextYear	KeyDown		
FirstDay	PreviousDay	KeyPress		
GridCellEffect	PreviousMonth	KeyUp		
GridFont	PreviousWeek	NewMonth		
GridFontColor	PreviousYear	NewYear		
GridLinesColor	Refresh			
Month	Today			
MonthLength				
ShowDateSelectors				
ShowDays				
ShowHorizontalGridlines				
ShowTitle				
ShowVerticalGridlines				
TitleFont				
TitleFontColor				
Value				
ValueIsNull				
Year				

#### Табл. 9-1. (продолжение)

В примере Ex09а мы задействуем свойства *BackColor, Day, Month, Year* и *Value. BackColor* — переменная типа unsigned long, но используется как тип *OLE\_COLOR*, а это почти то же, что и *COLORREF. Day, Month* и *Year* имеют тип short integer. *Value* — специальный тип *VARIANT*(он описан в главе 25). Дата хранится в нем в виде 64-разрядного значения.

У каждого из перечисленных свойств, методов и событий есть соответствующий целочисленный идентификатор. Сведения об именах, типах, последовательности аргументов и идентификаторах хранятся в элементе управления, откуда их извлекает Visual Studio .NET во время конструирования контейнера.

## Программирование контейнера ActiveX-элементов

MFC и Visual Studio .NET поддерживают применение элементов ActiveX как в диалоговых окнах, так и в виде «дочерних окон». Чтобы задействовать элемент управления ActiveX, надо знать, как он предоставляет доступ к своим свойствам и как ваш DDX-код взаимодействует со значениями этих свойств.

#### Доступ к свойствам

Набор свойств, доступных на этапе разработки, определяет создатель элемента ActiveX. Эти свойства отображаются на страницах свойств, которые элемент управления выводит в редакторе диалоговых окон, если щелкнуть его правой кнопкой и в контекстном меню выбрать Properties. Основная страница свойств элемента управления Calendar выглядит так:

my carendary	Laborator D. Colorda
IDL_LALENDARI (	Actives Lantral) Caerdar
間 斜 国 乡	<b>12</b>
El sta	
(About)	
194 mm t	and CHEMICHEN ACTIVE CONTROL
BeckEolor	Control
Dista Field	
Data Source	<not a="" bound="" data="" source="" to=""></not>
Day	25
🖽 DayFont	Arial, 8.25pt, style=Bold
DeyFortColor	flick
OwyLength	Modium.
I Disabled	False
FirstDay	Sunday
GridCellEffect	Raised
团 GridFont	Anal, 8:25pt
GridFontColor	📰 0, D, 160
GridLinesColor	ControlDark
Group	False
: Help	True
D	IDC_CALENDAR1
Month	2
MonthLength	Long
ShowQateSelector	i True
ShowDays	Inte
ShawHurzonta/Gro	True U
ShowTitle	True
ShowyerticalGrid	True
(Name)	
this is the name.	

В период выполнения доступны все свойства элемента <u>ActiveX</u>, в том <u>числе</u> и те. что были доступны на этапе разработки. Однако некоторые свойства могут быть определены «только для чтения».

## Классы-оболочки C++, создаваемые Visual Studio .NETдля ActiveX-элемента

При добавлении Б проект ActiveX-элемента среда Visual Studio .NET — в соответствии с набором свойств и методов данного элемента управления — генерирует класс-оболочку *C++*, производный от *CWnd*. Сгенерированный класс содержит функции-члены для всех свойств и методов, а также конструкторы, которые можно задействовать для динамического создания экземпляров данного элемента управления. (Visual Studio .NET также генерирует классы-оболочки объектов, используемых элементом управления.) Вот несколько типичных функций-членов из файла *CCalendar.h*, которые Visual Studio .NET генерирует для элемента управления Calendar:

```
short get_Day{)
{
  short result;
   InvokeHelper(0x11, DISPATCH PROPERTYGET,
           VT_I2, (void*)&result, NULL);
   return result;
1
void put_Day(short newValue)
1
  static BYTE parns[] = VTS_I2 :
   InvokeHelper(Ox11, DISPATCH PROPERTYPUT, VT_EMPTY,
           NULL, parms, newValue);
LPDISPATCH get_DayFont()
ł
  LPDISPATCH result;
   InvokeHelper(0x1, DISPATCH_PROPERTYGET,
    VT DISPATCH, (void*)&result, NULL);
   return result;
3
void put_DayFont(LPDISPATCH newValue)
{
  static BYTE parms[] = VTS_DISPATCH ;
  InvokeHelper(0x1, DISPATCH PROFERTYPUT,
           VT_EMPTY, NULL, parms. newValue);
3
unsigned long get_DayFontColor()
$
   unsigned long result;
  lnvokeHelper(Ox2, DISPATCH_PROPERTYGET, VT_UI4,
           (void*)&result,NULL);
  return result;
i
void put_DayFontColor(unsigned long newValue)
í
   static BYTE parms[] = VTS_UI4 :
   InvokeHelper(0x2, DISPATCH_PROPERTYPUT,
         VT_EMPTY, NULL, parms, newValue);
intermatic
short get_DayLength()
{
  short result;
  InvokeHelper(0x12, DISPATCH_PROPERTYGET, VT_I2,
           (void*)&result, NULL);
  return result;
}
void put_DayLength(short newValue)
ł
  static BYTE parms[] = VTS_I2 ;
```
```
InvokeHelper(0x12, DISPATCH PROPERTYPUT,
             VT_EMPTY, NULL, parms, newValue);
}
short get_FirstDay()
{
   short result;
   InvokeHelper(0x13, DISPATCH PROPERTYGET,
             VT_I2, (void*)&result, NULL);
   return result;
}
void put_FirstDay(short newValue)
6
   static BYTE parms[] = VTS_I2 ;
   InvokeHelper(0x13, DISPATCH_PROPERTYPUT,
             VT_EMPTY, NULL, parms, newValue);
ł
void NextDay()
5
   InvokeHelper(0x16, DISPATCH METHOD,
             VT ENPTY, NULL, NULL);
void NextMonth()
£
   InvokeHelper(0x17, DISPATCH_METHOD,
             VT_EMPTY, MULL, NULL);
void NextWeekO
1
   InvokeHelper(0x18, DISPATCH_METHOD,
             VT_EMPTY, NULL, NULL);
}
void NextYear()
1
   InvokeHelper(0x19, DISPATCH METHOD,
             VT_EMPTY, NULL, NULL):
Ť
```

Насчет кода этих функций особо не беспокойтесь, однако заметьте, что первый параметр в вызовах каждой из *InvokeHelper*-функцийможно сопоставить с диспетчерским идентификатором соответствувющего свойства или метода в списке свойств элемента управления Calendar. Как видите, для каждого свойства существуют пары отдельных функций «get\_» (получить) и «set\_» (установить). Для вызова метода вы просто вызываете нужную функцию. Например, для вызова метода *NextDay* из функции класса диалогового окна можно написать так:

```
m_calendar.NextDay();
```

Здесь *m\_calendar* — это объект класса *CCalendar*, служащего оболочкой для элемента управления Calendar.

### Поддержка ActiveX-элементов в MFC Application Wizard

Если в MFC Application Wizard установлен флажок ActiveX Controls (а по умолчанию это так), в функцию-член *InitInstance* класса приложения вставляется строка:

AfxEnableControlContainer();

Кроме того, в файле StdAfx.h вашего проекта появляется строка:

#include <afxdisp.h>

Если вы решили использовать элементы ActiveX в существующем проекте, можете просто вставить эти две строки.

### Mactep Add Class Wizard и диалоговое окно контейнера

Если вы создали шаблон диалогового окна с помощью редактора диалоговых окон. то знаете, что, используя Add Class Wizard, для этого окна можно сгенерировать класс C++. Если шаблон содержит ActiveX-элементы, Add Member Variable можно задействовать для добавления переменных-членов и обработчиков событий.

#### Переменные-члены класса диалогового окна или применение класса-оболочки

Какого типа переменные-члены добавлять в диалоговое окно для элемента управления ActiveX? Чтобы установить свойство элемента управления до вызова *DoModal* для этого диалогового окна, можно добавить переменную, соответствующую этому свойству. А чтобы менять свойства внутри функций-членов диалогового окна, придется добавить переменную-объект класса-оболочки элемента управления ActiveX.

Сейчас самое время вспомнить логику работы DDX MFC. Вернемся к диалоговому окну Ex06a из главы 8. Функция *CDialog::OnInitDialog*вызывает *CWnd::Update-Data(FALSE)*для считывания значений переменных-членов, а функция *CDialog::OnOK* вызывает *UpdateData(TRUE)* для записи в эти переменные. Допустим, вы добавили по одной переменной для каждого свойства элемента управления ActiveX и хотите получить значение свойства Value в обработчике сообщения от кнопки, Если вызвать *UpdateData(FALSE)*считаются значения *всех* свойств *всех* элементов управления диалогового окна — ясно, что это излишняя трата времени. Эффективнее не использовать переменную для каждого свойства, а вместо этого вызвать функцию с префиксом *«get\_»* класса-оболочки. Для этого надо, используя Visual Studio .NET, создать переменную-объект класса-оболочки.

Предположим, у нас есть класс-оболочка *CCalendar* для элемента управления Calendar, а в классе диалогового окна — переменная-член *m\_calendar*. Тогда значение свойства Value можно получить так:

COleVariant var = m\_calendar.GetValue():

#### **Примечание** Тип VARIANT и класс COleVariantописаны в главе 23.

Теперь рассмотрим другой случай: вы хотите перед отображением элемента управления установить 5-й день месяца. Для этого добавьте в класс диалогового окна переменную-член *m\_sCalDay* типа short integer, соответствующую свойству *Day*. Затем добавьте в функцию *DoDataExchange* вызов:

DDX\_OCShort(pDX. ID\_CALENDAR1, 0x11, m\_sCalDay);

Третий параметр — идентификатор свойства *Day*, который можно найти в функциях *get\_Day* и *put\_Day*, созданных средой Visual Studio NET для элемента управления. Диалоговое окно создается и отображается так:

CMyDialog dlg; dlg.m\_sCalDay = **5**; dlg.DoModal();

Перед отображением элемента управления на экране DDX-код позаботится об установке значения свойства в соответствии со значением переменной-члена. Дополнительного программирования это не требует. DDX-код при щелчке кнопки ОК, конечно, установит значение переменной-члена в соответствии со значением свойства.

**Примечание** Даже если Visual Studio .NET правильно определит свойства элемента управления, она не обязательно создаст переменные-члены для всех свойств. В частности, не существует DDX-функций для свойств типа VARIANT, подобных свойству Value элемента Calendar. Для таких свойств понадобится класс-оболочка.

#### Привязка событий элементов ActiveX

Окно Properties, связанное с окном Class View позволяет сопоставлять события от элементов ActiveX с функциями-членами так же, как это делается для Windowsсообщений и командных сообщений от элементов управления. Если в классе диалогового окна есть элементы ActiveX, мастера, доступные из окна Properties, создают и поддерживают *карту приема событий* (event sink map), в которой определено соответствие между событиями и их функциями-обработчиками. С конкретным кодом в файлах ActiveXDialog.h и ActiveXDialog.cpp мы познакомимся попозже.

Примечание У элементов ActiveX есть неприятная особенность — инициировать события до того, как программа готова их получить. Если в обработчике события используются окна или указатели на объекты C++, то прежде, чем обращаться к ним, надо проверить, существуют ли эти объекты.

### Закрепление элементов ActiveX в памяти

Обычно элемент ActiveX проецируется на адресное пространство вашего процесса только на время, пока активно его родительское диалоговое окно. Это значит, что всякий раз, когда пользователь открывает это окно, элемент приходится загружать заново. Благодаря дисковому кэшу повторная загрузка проходит быстрее первоначальной. Тем не менее, чтобы повысить производительность, можно закрепить (оставить) элемент ActiveX в памяти. Для этого в переопределенную функцию *OnlnitDialog* после вызова функции базового класса добавьте строку:

Afx0leLockControl(m\_calendar.GetClsid());

ЭлементActiveX останется спроецированным на адресное пространство процесса до завершения программы или вызова функции *AfxOleUnlockControl*.

### Пример Ex09a: контейнер ActiveX

Пора создать приложение, использующее элемент управления Calendar в диалоговом окне.

- 1. Зарегистрируйте элемент управления Calendar. Если элемента управления нет в системной папке, скопируйте файлы MSCal.ocx, MSCal.hlp и MSCal.cnt в системный каталог и зарегистрируйте элемент управления, запустив REGCOMP.
- 2. С помощью MFC Application Wizard создайте проект Ex09a. На странице Application Туре мастера установите переключатель в положение Single document, а на странице Advanced Features сбросьте флажок Printing and print preview. Остальные параметры оставьте без изменения. Проверьте, установлен ли флажок ActiveX controls:

Specify additional support to be	ild into your application	
Demons Spokeskon Type 	Schwaszed Instanson Constant-semative tegy The set with Provide Constant-semative tegy The set of the set of the set	Burder of files on recent for tax The second sec
	☐ Enoting and price protoner ☐ Aybareation Ø Accention	
andese Support	They (Messed of APE) They address southers	Server and server the server
Ndvanced Peakures	Control Control Benfrust	

- 3. Установите элемент управления Calendar в проект Ex09a. В меню Project выберите команду Add Class. В окне Add Class выберите MFC Class From ActiveX и щелкните Open. В окне Add Class From ActiveX Control Wizard в списке доступных элементов управления выберите Calendar Control 9.0, как показано ниже на рисунке Visual Studio NET создаст соответствующий класс в каталоге Ex09a.
- 4. Отредактируйте класс элемента управления Calendar для обработки справочных сообщений. Добавьте в Calendar.cpp код таблицы сообщений:

```
BEGIN_MESSAGE_MAP(CCalendar, CWnd)
ON_WM_HELPINFO()
END_MESSAGE_MAP()
```

#### В тот же файл добавьте функцию OnHelpInfo;

BOOL CCalendar: :OnHelpInfo(HELPINFO- pHelpInfo)

// Отредактируйте эту строку в соответствии с особенностями вашей системы ::WinHelp(GetSafeHwnd(). "c:\\winnt\\system32\\mscal.hlp",

```
HELP_FINDER, 0);
return FALSE;
}
```

В Calendar.h добавьте прототип функции и объявление таблицы сообщений:

```
protected:
```

```
afx_msg BOOL OnHelpInfo(HELPINFO* pHelpinfo);
DECLARE_MESSAGE_MAP()
```

Функция *OnHelpInf*свызывается, когда пользователь нажимает клавишу F1, при условии что фокус ввода установлен на элементе управления Calendar. Мы вынуждены добавлять код вручную, так как Visual Studio NET не изменяет сгенерированные классы элементов ActiveX.

**Примечание** Макрос *ON\_WM\_HELPINF@*алужит для привязки сообщения *WM\_HELP*. Вы можете применять *ON\_WM\_HELPINF@*в любом классе диалогового окна или окна представления, чтобы затем вызывать в его обработчике любую справочную систему.



5. С помощью редактора диалоговых окон создайте новый ресурс диалогового окна. Выберите в меню Project среды разработки команду Add Resource и в открывшемся одноименном диалоговом окне щелкните строку Dialog a затем — кнопку New. Visual Studio создаст новый диалоговый ресурс, Измените идентификатор по умолчанию на *IDD\_ACTIVEXDIALOG* свойству Caption присвойте значение ActiveX Dialog, а свойству Context Help — TRUE. Оставьте созданные по умолчанию кнопки OK и Cancel с идентификаторами *IDOK* и *IDCANCEL* и добавьте другие элементы управления в соответствии с рис. 9-1. Сделайте кнопку Select Date кнопкой по умолчанию. Щелкните диалоговое окно правой кнопкой и в контекстном меню выберите Insert ActiveX Control, а в списке — элемент управления Calendar. Задайте порядок обхода по нажатию клавиши Tab. Присвойте элементам управления идентификаторы в соответствии с таблицей:

Элемент управления	Идентификатор	
Calendar	IDC_CALENDAR1	
Кнопка Select Date	IDC_SELECTDATE	
Поле ввода	IDC_DAY	
Поле ввода	IDC_MONTH	
Поле ввода	IDC_YEAR	
Кнопка Next Week	IDC_ NEXTWEEK	

6. Используя Visual Studio .NET, создайте класс *CActiveXDialog*.В меню Project выберите команду Add Class. В окне MFC Class Wizard создайте класс *CActive-XDialog*, производный от *CDialog* и основанный на шаблоне *IDD\_ACTIVEXDIALOG*. Обязательно в качестве базового выберите класс *CDialog*!

Щелкните правой кнопкой класс *CActiveXDialog*в Class View и в контекстном меню выберите Properties. В окне Properties щелкните кнопку Overrides и создайте переопределенные функции *OnInitDialog* и *OnOK*.

В окне Properties щелкните кнопку Events и добавьте перечисленные в таблице функции-обработчики. Чтобы добавить обработчик события, в открывшемся списке выберите нужную, щелкните стрелку «вниз» рядом с ней и выберите команду с приставкой <Add>. Функция откроется в редакторе кода. Повторите эту последовательность операций для каждого обработчика.

Идентификаторобъекта	Сообщение	Функция-член	
IDC_CALENDAR1	NewMonth	NewMonthCalendar1	
IDC_SELECTDATE	BN_CLICKED	OnBnClickedSelectdate	
IDC_NEXTWEEK	BN_CLICKED	OnBnClickedNextweek	

7. Используя Add Member Variable Wizard, добавьте в класс *CActiveXDialog* переменные-члены. Щелкните правой кнопкой класс CActiveXDialog в окне Class View, в контекстном меню выберите Add Variable и добавьте переменныечлены *m\_calendar*, *m\_sDay*, *m\_sMontb* и *m\_sYear*:

		die 1990 Western ander 1997 Descenden ander	$\square$
C299	Control variable		
arlable type:	Current (D)	Calegory:	
	DC_DAY	Nature .	3
antable (genne:	Cantrol types:	ge der	
WW.	ръп		
	Files wakget	Mais valugi	
	nur		
ogiment ()/ notation not neg Jradh			

- **Примечание** Вы могли бы подумать, что вкладка ActiveX Events предназначена для привязки событий элементов ActiveX к функциями контейнера. Но это не так: разработчики используют ее для *определения* событий создаваемого элемента управления ActiveX.
- 8. Отредактируйте класс *CActiveXDialog*, Добавьте переменные-члены *m\_var-*Valueи *m\_BackColor* и затем отредактируйте код двух переопределенных функций и функций-обработчиков (OnlnitDialog, NewMonthCalendar1,OnBnClicked-Selectdate, OnBnClickedNextweekи OnOK). Далее показан весь код для класса диалогового окна — новый код выделен.

#### ActiveXDialog.H

```
· · #pragma once
  #include "ccalendar.h"
  // CActiveXOialog dialog
 class CActiveXDialog : public CDialog
 . 1
     DECLARE DYNAMIC(CActiveXDialog)
  public:
     CActiveXDialog(CWnd * pParent = NULL); // standard constructor
     virtual "ActiveXDialog();
  // Dialog Data
     enum { IDD = IDD ACTIVEXDIALOG };
     protected:
     virtual void DoDataExchange(CDataExchange* pDX); // DDX/DDV support
     DECLARE MESSAGE MAP()
 public:
     virtual BOOL OnInitDialog();
     void NewMonthCalendar1();
     afx msg void OnBnClickedSelectdate();
     afx msg void OnBnClickedNextweek();
     DECLARE_EVENTSINK_MAP()
  public:
     CCalendar m_calendar;
     short m_sDay;
     short m_sMonth;
     shortffl sYear;
     COleVariant ffl.varValue;
     unsigned long m_BackColor;
  protected:
     virtual void OnOK();
```

```
ActiveXDialog.cpp
// ActiveXDialog.cpp : implementation file
#include "Stdafx.h"
#include "Ex09a.h"
#include "ActiveXDialog.h"
// CActiveXDialog dialog
IMPLEMENT_DYNAMIC(CActiveXDialog, CDialog)
CActiveXDialog::CActiveXDialog(CWnd* pParent / = NULL*/)
   : CDialog(CActiveXDialog::IDO, pParent)
   m_sDay = 0;
   m_sMonth - 0;
  m_sYear = 0;
   m_BackColor = 0x8000000F;
ActiveXDialog:: ActiveXDialog()
void CActiveXDialog::DoDataExchange(CDataExchange* pDX)
f
  CDialog::DoDataExchange(pDX);
   DDX_Control(pDX, IDC_CALENDAR1, m_calendar);
   DDX_Text(pDX, IDC_DAY, m_sDay);
   DDX_Text(pDX, IDC_MONTH, m_sMonth);
   DDX_Text(pDX, IDC_YEAR, m_sYear):
   DDX_OCColor(pDX, IDC_CALENDAR1, DISPID_BACKCOLOR, m_BackColor);
2
BEGIN_MESSAGE_MAP(CActiveXDialcg, CDialog)
  ON_BN_CLICKED(IDC_SELECTDATE, OnBnClickedSelectdate)
   ON_BN_CLICKED(IDC_NEXTWEEK, OnBnClickedNextweek)
END MESSAGE MAP()
// CActiveXDialog message handlers
BEGIN_EVENTSINK_MAP(CActiveXDialog, CDialog)
   ON_EVENT(CActiveXDialog, IDC_CALENDAR1, 3,
          NewMonthCalendar1, VTS_NONE)
END_EVENTSINK_MAP()
BOOL CActiveXDialog::OnInitDialog()
```

```
CDialog::OnInitDialog():
   fli_calendar.put_Valije(nLvarValue); // DDX в типе VARIANT не поддерживается
   return TRUE; //return TRUE unless you set
                    //the focus to a control
                    //EXCEPTION: OCX Property Pages
                    //shouldreturn FALSE
void CActiveXDialog::OnOK()
   CDialog::OnOK();
   m_varValue = m_calendar.get_Value();
                                           // DDX s типе VARIANT
                                           // не поддерживается
3
void CActiveXDialog: :NewMonthCalendar1()
   AfxMessageBox( "EVENT: CActiveXDialog::NewMonthCalendar1");
void CActiveXDialog.:OnBnClickedSelectdate()
1
   CDataExchange dx(this, TRUE);
   DDX_Text(&dx, IDC_DAY, m_sDay);
   DDX_Text(&dx, IDC_MONTH, m_sMonth);
   DDX_Text(&dx, IDC_YEAR, m_sYear);
   m_calendar.put_Day(m_sDay);
   m_calendar.put_Month(m_sMonth);
   m_calendar.put_Year(m_sYear);
void CActiveXDialog::OnBnClickedNextweek()
   m_calendar.NextWeek();
}
```

Функция OnBnClickedSelectdateвызывается по щелчку кнопки Select Dale, получает значения дня, месяца и года из полей ввода и передает их свойства м элемента управления. Add Member Variable Wizard не умеет создавать DDX-код для свойства BackColor, поэтому вам придется сделать это вручную. Кроме того, для типа VARIANT нефункций DDX, поэтому необходимо добавить в функции OnInitDialog и OnOK код, присваивающий и получающий дату в свойстве Value,

9. Свяжите диалоговое окно с окном представления. В окне Properties утилиты Class View создайте обработчик сообщения *WM\_LBUTTONDOWN*и отредактируйте его:

void CEx09aView::OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)
{
 CActiveXDialog dlg;
 dlg.m\_BackColor = R6B(255, 251, 240); // light yellow

F F

Код устанавливает светло-желтый цвет фона и текущий день в качестве используемой даты, показывает диалоговое окно и сообщает, какую дату вернул элемент управления Calendar. Вам нужно включить ActiveXDialog.h в Ex09a-View.cpp.

10. Измените виртуальную функцию *OnDraw в* файле Ex09aView.cpp. Чтобы предложить пользователю нажать левую кнопку мыши, добавьте в функцию *OnDraw* строку:

pDC->TextOut(0, 0, "Press the left mouse button here.");

**П. Соберите оттестируйте приложение Ex09a.** Откройте диалоговое окно, введите дату в три поля ввода и щелкните кнопку Select Date. Щелкните кнопку Next Week. Попытайтесь перенести выбранную дату прямо в новый месяц вы увидите окно сообщения, вызываемое событием *NewMonth*. Окончательную дату вы увидите в другом окне сообщения, щелкнув кнопку OK.

#### Для тех, кто программирует в Win32

Просмотрев файл Ex09a.rc в текстовом редакторе, вы наверняка удивитесь. Вот запись для элемента управления Calendar из шаблона диалогового окна:

CONTROL "", IDC\_CALENDAR1, "{8E27C92B-1264-101C-8A2F-040224009C02}", WS\_TABSTOP, 7, 7, 217, 113

Там, где должно быть имя оконного класса, указана последовательность из 32 цифр. В чем *здесь* дело? В том, что этот шаблон не передается прямо Windows. Функция *CDialog::DoModal*сначала «обрабатывает» шаблон ресурса, прежде чем передать его Windows-функции создания диалогового окна. Эта функция «вырезает» все элементы ActiveX. и диалоговое окно создается без них. Затем она загружает элементы ActiveX (по их числовым идентификаторам из 32 цифр, называемым CLSID) и активизирует их, в результате чего они создают свои окна в нужных местах. Начальные значения свойств, которые задаются в графическом редакторе, хранятся 8 исполняемом файле проекта в двоичной форме как нестандартный ресурс DLGINIT.

В процессе функционирования модального диалогового окна MFC-код обрабатывает сообщения, посылаемые ему как обычными элементами управления, так и элементами ActiveX. Это позволяет переключаться между всеми элементами управления диалогового окна клавишей Tab, хотя элементы ActiveX и не: входят в фактически используемый шаблон диалогового окна. Вызывая функцию-член объекта ActiveX, вы можете решить, что обращастесь к функции дочернего окна. Но окно элемента управления ActiveX уже давно удалено из шаблона диалогового окна — это MFC создает иллюзию работы с настоящим дочерним окном. В терминологии ActiveX у контейнера есть посредник (site), который окном не является. Бы вызываете функции посредника, а ActiveX и MFC обеспечивают связь с окном в элементе ActiveX.

Окно контейнера — это объект класса, производного от *CWnd*. Посредник элемента управления — также объект класса, производного от *CWnd*, класса-оболочки элемента управления ActiveX. Это значит, что в класс *CWnd* встроена поддержка и для контейнеров, и для посредников.

### ActiveX-элементы в HTML-файлах

Вы видели ActiveX-элемент Calendar в модальном диалоговом окне MFC. Его можно использовать и на Web-странице. Следующий HTML-код будет работать, если на машине установлен и зарегистрирован элемент управления Calendar:

#### <OBJECT

```
CLASSID="clsid:8E27C92B-1264-101C-8A2F-040224009C02"
WIDTH=300 HEIGHT=200 BORDER=1 HSPACE=5 ID=calendar>
<PARAM NAME="Day" VALUE=7>
<PARAM NAME="Month" VALUE=11>
<PARAM NAME="Year" VALUE=1998>
</OBJECT>
```

Атрибут CLASSID, значение которого совпадает со значением в ресурсе диалогового окна из примера Ex09a, идентифицирует в реестре элемент управления Calendar, благодаря чему браузер может загрузить элемент ActiveX.

### Создание элементов ActiveX в период выполнения

Вы видели, как с помощью редактора диалоговых окон добавлять элементы ActiveX в период разработки программы. Если же нужно создать элемент управления в период выполнения, не применяя шаблоны ресурсов, сделайте следующее.

- 1. Добавьте компонент в проект. Visual Studio .NET создаст файлы для класса-оболочки.
- 2. Добавьте в класс диалогового окна или другой оконный класс C++ переменную-член типа класс-оболочка. Внедренный таким образом объект C++ будет создаваться и разрушаться вместе с оконным объектом.
- 3. В меню View выберите Resource View. В окне Resource View щелкните правой кнопкой RC-файл и в контекстном меню выберите Resource Symbols. Добавьте константу-идентификатор для нового элемента управления,
- 4. Если родительское окно диалоговое, то в окне Properties утилиты Class View переопределите функцию *CDialog::OnInitDialog*. Для других окон, кроме основанных на классе *CDialog*, сопоставьте сообщение *WM\_CREATE* В любом случае новая функция должна вызывать функцию-член *Create* внедренного эле-

мента управления ActiveX. Этот вызов неявно приведет к отображению нового элемента управления в диалоговом окне. Он уничтожается при уничтожении родительского окна.

- 5. В классе родительского окна вручную добавьте обработчики событий для нового элемента управления. Не забудьте добавить макросы таблицы приема событий.
- Совет Доступные в окне Properties мастера не помогут в работе с таблицей приема событий, если ActiveX-элемент создается в проекте динамически. Попробуйте вставить элемент управления в диалог в другом, временном проекте. Настроив таблицу приема всех событий, скопируйте код в класс родительского окна в основном проекте.

### Пример Ex09b: ActiveX-элемент в браузере

Основная часть функциональности браузера содержится в одном большом элементе ActiveX — Shdocvw.dll. Запуская Internet Explorer, вы вызываете маленькую программу-оболочку, которая загружает этот элемент управления Web-браузера в свое основное окно.

Примечание Полную документацию по свойствам, методам и событиям элемента управления WebBrowser вы найдете в интерактивной библиотеке MSDN в составе Visual Studio. NET.

Такая модульная архитектура позволяет вам очень легко написать свою программу-браузер. Ex09b создает двухоконный браузер, в котором выводится страница системы поиска, а рядом — обычная страница:



Окно представления содержит два элемента управления WebBrowser, которые занимают всю клиентскую область. Когда пользователь щелкает ссылку в поисковом (левом) элементе управления, программа обрабатывает эту команду и перенаправляет результат в целевой (правый) элемент управления,

- 1. Убедитесь, что элемент управления WebBrowser зарегистрирован. У вас, конечно, установлен Microsoft Internet Explorer самой последней версии, так как она необходима Visual Studio .NET, поэтому элемент управления WebBrowser должен быть зарегистрирован. Если нужно, загрузите Internet Explorer с сайта *http://www.microsoft.com.*
- 2. С помощью MFC Application Wizard создайте проект Ex09b. На странице Application Type мастера установите переключатель в положение Single document, а на странице Advanced Features сбросьте флажок Printing and print preview. Остальные парамстры оставьте без изменения. Проверьте, установлен ли флажок ActiveX Controls, как в примере Ex09a.
- 3. Установите элемент управления WebBrowser в проект Ex09b. Выберите команду Add Class в меню Project и в открывшемся диалоговом окне выберите MFC Class From ActiveX Control. В открывшемся списке выберите элемент Microsoft Web Browser. Visual Studio .NET предложит создать классы-оболочки для двух интерфейсов: *IWebBrowseru IWebBrowser2*. Выберите *IWebBrowser2*. Visual Studio .NET создаст класс-оболочку для *IWebBrowser2* и добавит соответствующие файлы в проект.
- **4.** Добавьте в класс *CEx09bVieu*две переменные-члены типа *CWebBrowser*. Проще всего это сделать вручную, добавив в заголовочный файл строки:

#### private:

```
CWebBrowser2 m_target;
CWebBrowser2 m_search;
```

Не забудьте проверить наличие оператора *#include* для файла CWebBrowser2.h.

- 5. Добавьте константы-идентификаторы дочерних окон для обоих элементов управления. Щелкните правой кнопкой класс «вид» в Resource View и в контекстном меню выберите Resource Symbols. Добавьте символы *ID\_BROW-SER\_SEARCH* и *ID\_BROWSER\_TARGET*.
- **6.** Добавьте статическую переменную-член типа массив символов для хранения URL-адреса поисковой системы Google. В объявление класса в Ex09bView.h добавьте статическую переменную:

```
private:
    static const char s_engineGoogle[];
```

Затем в файл Ex09bView.cpp вне кода всех функций добавьте определение:

const char CEx09bView::s\_engineGoogle[] = "http://www.google.com/";

 Используя окно Properties утилиты Class View, создайте обработчики сообщений WM\_CREATE WM\_SIZEля класса «вид». Затем измените код обработчиков в Ex09bView.cpp:

```
int CEx09pView::OnCreate(LPCREATESTRUCT lpCreateStruct)
   if (CView::OnCreate(lpCreateStruct) == -1)
      return -1:
   DWORD dwStyle = WS_VISIBLE i WS_CHILD;
   if (m_search.Create(NULL, dwStyle, CRect(0, 0, 100, 100),
                   this, ID_BROWSER_SEARCH) == 0) {
      AfxMessageBox("Unable to create search control!\n");
      return -1;
   ¥
   m_search.Navigate(s_engineGoogle, NULL, NULL, NULL, NULL);
   if (m_target.Create(NULL, dwStyle, CRect(0, 0, 100, 100),
                   this, ID_BROWSER_TARGET) == 0) {
      AfxMessageBox("Unable to create target control!\n");
      return -1;
   }
   m_target.GoHome(); // как задано в параметрах Internet Explorer
   return 0;
void CEx09bView::OnSize(UINT nType, int cx, int cy)
   CView::OnSize(nType, cx, cy):
   CRect rectClient;
   GetClientRect(rectClient);
   CRect rectBrowse(rectClient);
   rectBrowse.right = rectClient.right / 2;
   CRect rectSearch(rectClient);
   rectSearch.left = rectClient.right / 2;
   m_target.put_Width(rectBrowse.right - rectBrowse.left);
   m_target.put_Height(rectBrowse.bottom - rectBrowse.top);
   m_target.UpdateWindow();
   m_search.put_Left(rectSearch.left);
   m_search.put_Width(rectSearch.right - rectSearch.left);
   m_search.put_Height(rectSearch.bottom - rectSearch.top);
   m_search.UpdateWindow();
ŝ.
```

Функция OnCreate создает внутри окна представления два окна браузера. Правое отображает основную страницу системы поиска Google, а левое — домашнюю страницу, заданную в параметрах Интернета в панели управления. Функция OnSize, вызываемая при всяком изменении размера окна представления, гарантирует, что окна браузера полностью заполняют окно класса «вид». Функции-члены *put\_Width* и *put\_Height* класса *CWebBrowser2* позволяют установить свойства Width (ширина) и Height (высота). 8. Добавьте в файлы Ex09bView макросы приема событий. Мастера, доступные в окне Properties, не могут выполнить привязку событий для динамически создаваемых элементов ActiveX, поэтому придется сделать это вручную. Добавьте внутрь объявления класса в файле Ex09bView.h строки:

```
protected:
    afx_msg void OnBeforeNavigateExplorer1(LPCTSTR URL,
        long Flags, LPCTSTR TargetFrameName.
        VARIANT FAR* PostData, LPCTSTR Headers, BOOL FAR* Cancel);
        afx_msg void OnTitleChangeExplorer2(LPCTSTR Text):
        DECLARE_EVENTSINK_MAP()
```

Затем добавьте этот код в файл Ex09bView.cpp:

```
BEGIN_EVENTSINK_MAP(CEx09bView. CView)
ON_EVENT(CEx09oView, ID_BROWSER_SEARCH, 100.
OnBeforeNavigateExplorer1, VTS_BSTR VTS_I4 VTS_BSTR
VTS_PVARIANT VTS_BSTR VTS_PBOOL)
ON_EVENT(CEx09bView, ID_BROWSER_TARGET, 113,
OnTitleChangeExplorer2, VTS_BSTR)
END_EVENTSINK_MAP()
```

**9. Добавьте две функции-обработчики событий.** Добавьте в файл Ex09b-View.cpp функции-члены:

```
void CEx09bView::OnBeforeNavigateExplorer1(LPCTSTB URL
   long Flags, LPCTSTR TargetFrameName.
   VARIANT FAR+ PostBata, LPCTSTR Headers, BOOL FAR+ Cancel)
   TRACE( CEx09bView::OnBeforeNavigateExplorer1 -URL = %s\n", URL);
    if (!strnicmp(URL, s_engineGoogle, strlen(s_engineGoogle))) {
      return;
   m_target.Navigate(URL, NULL, NULL, PostData, NULL);
   <Candel = TRUE;
void CEx09bView::OnTitleChangeExplorer2(LPCTSTR Text)
   // Осторожно! Событие может быть получено раньше.
   // чем мы будем готовы.
   CWnd* pWnd = AfxGetApp()->m_pMainWnd:
   if (pWnd != NULL) {
       if (::IsWindow(pWnd->m_hWnd)) {
          pWnd->SetWindowText(Text);
   }
¥
```

Обработчик OnBefore Navigate Explorer I вызывается, когда пользователь щелкает ссылку на поисковой странице. Функция сравнивает URL-адрес ссылки (в строковом параметре URL)с URL-адресом поисковой системы. Если они совпадают, навигация продолжается в окне поиска, в противном случае она прекращается, и вызывается метод Navigate для целевого окна. Обработчик *OnTitle-ChangeExplorer2*обновляет заголовок окна Ex09b в соответствии с заголовком целевой страницы.

**10. Соберите и протестируйте приложение Ех09b.** Выполните какой-нибудь поиск на странице Google, затем просмотрите информацию, появившуюся на целевой странице.

### Свойства-картинки

Некоторые элементы управления ActiveX поддерживают *свойства-картинки* (piccure property), значениями которых могут быть растровые изображения, метафайлы и значки. Если у ActiveX-элемента есть хоть одно такое свойство, при установке данного элемента управления в проекте Visual Studio .NET создаст класс *CPicture*. Вы не обязаны использовать его, но вынуждены применять MFC-класс *CPicture*-*Holder*. Для доступа к объявлению и коду класса *CPictureHolder*добавьте в StdAfx.h строку;

#include <afxctl.h>

Допустим, у вас есть ActiveX-элемент со свойством-картинкой по имени Picture, Вот как инициализировать это свойство растровым изображением из ресурса:

```
CPictureHolder pict;
pict.CreateFromBitmap(IDB_MYBITMAP): // из ресурса проекта
m_control.SetPicture(pict.GetPictureOispatch());
```

Примечание Подключив файл AfxCtl.h, вы не сможете статически скомпоновать свою программу с MFC-библиотекой. Чтобы создать автономную программу, поддерживающую свойства-картинки, вам придется позаимствовать код класса *CPictureHolder*, содержащийся в файле the \Program Files\Microsoft Visual Studio .NET\VC7\atlmfc\src\mfc\ctlpict.cpp.

## Связываемые свойства: уведомления об изменении

Если ActiveX-элемент имеет свойство, обозначенное как *связываемое* (bindable), он посылает своему контейнеру уведомление *OnChanged* при каждом изменении значения свойства внутри элемента управления. Кроме того, он может послать уведомление *OnRequestEdit*для свойства, чье значение должно измениться, но пока этого не произошло<sup>1</sup>. Если контейнер вернет FALSE из обработчика *OnRequestEdit*, элемент управления значения должен отказаться от изменения значения свойства.

MFC полностью поддерживает уведомления об изменении свойств для контейнеров элементов ActiveX, однако в версии Visual C++ .NET соответствующая под-

Для этого свойство следует обозначить как «запрашивающее разрешение на обновление» (requestedit). — Прим. перев.

держка со стороны мастеров отсутствует. Это значит, что вам придется вручную добавлять записи в таблицу приема событий в классе контейнера.

Допустим, у вас есть элемент управления ActiveX со связываемым свойством Note, идентификатор которого равен 4. Тогда вы должны добавить в таблицу приема событий макрос *ON PROPNOTIFY*:

Затем вы должны написать код функций OnNoteRequestEditu OnNoteChanged, возвращаемые значения и параметры которых должны точно соответствовать следующим:

```
BOOL CMyDlg::OnNoteRequestEdit(BOOL* pb)
{
   TRACE("CMyDlg::OnNoteRequestEdit\n");
   *pb = TRUE; // TRUE oshaчaer paspewerke на изменение значения
   return TRUE;
}
BOOL CMyDlg::OnNoteChanged()
{
   TRACE("CMyDlg::OnNoteChanged\n");
   return TRUE;
}
```

#### Соответствующие прототипы надо добавить в заголовочный файл класса:

afx\_msg BOOL OnNoteRegestEdit(BOOL\* pb): afx\_msg BOOL OnNoteChanged();

ГЛАВА



# 10

### Управление памятью в Win32

За истекшие годы Microsoft Windows претерпела массу перемен. В конце 1980-х системная память стоила бешеных денег, и приходилось выжимать максимум возможного из каждого байта оперативной памяти. Переход на 32 разряда коренным образом изменил ситуацию. В Win16 надо было выполнять массу дополнительных операций при вызове функций управления памятью (вроде *GlobalAlloc* и *GlobalLock*). Эти функции перенесены в Win32, но исключительно из соображений обратной совместимости. По сути же эти функции устроены совершенно иначе, да и появилось множество новых функций.

Мы начнем эту главу с хорошей порции теории, в том числе расскажем о фундаментальных функциях управления динамически распределяемой памятью, или *кучей* (heap). Затем вы увидите, как операторы new и delete языка C++ связываются с «нижележащими» функциями управления кучей. Наконец, вы узнаете, как использовать функции для *спроецированных в палять файлов* (memory- mapped files), а также получите несколько советов по управлению динамически распределяемой памятью. Более глубоко основы и методы управления памятью в Win32 освещены в книге Джеффри Рихтера (Jeffrey Richter) «Programming Applications for Microsoft Windows. Fourth Edition» (Microsoft Press, 1995) (Джеффри Рихтер, «Windows для профессионалов: создание эффективных Win32-приложений с учетом специфики 64-разрядной версии Windows»: «Русская Редакция» — «Питер», М., 2001), в которой рассказано о Windows 2000.

### Процессы и адресное пространство

Прежде чем изучать управление памятью в Windows, надо понять, что такое *процесс* (process). Если вы знаете, что такое программа, полдела сделано. Программа — это EXE-файл, который можно запустить из Windows. После запуска программа называется процессом. У процесса есть собственные память, описатели файлов и другие системные ресурсы. Запустив две копии одной программы, вы получите два отдельных процесса. Windows Task Manager (Диспетчер задач Windows) (вызываемый щелчком правой кнопкой мыши панели задач) предоставляет детальный список процессов, выполняемых в данный момент, а также позволяет «убить» (kill), т. е. принудительно завершить процессы, переставшие отвечать на запросы. Программа SPYXX (поставляемая в составе Visual Studio) показывает взаимосвязи между процессами, задачами и окнами.

Примечание Windows Task Manager показывает исполняемые программы и активные процессы. На вкладке Processes (Процессы) показаны активные процессы. У одного процесса (например, Windows Explorer) может быть несколько основных окон, каждое из которых обслуживается отдельным потоком, а у некоторых процессов окна нет вообще (о потоках см. главу 11).

Примечание Microsoft .NET Framework обеспечивает новый, более мелкий уровень деления исполняемого кода — AppDomain, или прикладные домены. С ними мы познакомимся поближе в главе 31.

Важно знать, что процессу выделяется свое «частное» 4-гигабайтное виртуальное адресное пространство, о котором вы подробнее узнаете чуть позже, а пока вообразите, что у вашего компьютера оперативная память размером в сотни гигабайт и каждый процесс исправно получает свои 4 Гб. Программа может обращаться к любому байту этого адресного пространства, используя один-единственный 32разрядный линейный адрес. При этом в адресном пространстве каждого процесса содержится масса самых разных элементов:

- образ ЕХЕ-файла программы;
- все несистемные DLL, загруженные вашей программой (в том числе DLL-модули MFC);
- глобальные данные программы (как доступные для чтения и записи, так и предназначенные только для чтения);
- стек программы;
- динамически выделяемая память, в том числе куча Windows и куча библиотеки С периода выполнения (С runtime library, CRT);
- файлы, спроецированные в память;
- блоки памяти, совместно используемые несколькими процессами;
- локальная память отдельных выполняемых потоков;
- всевозможные особые системные блоки памяти, в том числе таблицы виртуальной памяти;
- ядро, исполнительная система и DLL-компоненты Windows,

### Адресное пространство процесса в Windows 95/98

В Windows 95 только нижние 2 Гб адресного пространства (0 - Ox7FFFFFF) понастоящему закрыты, причем доступ к нижним 4 Мб этих 2 Гб запрещен. Стек, кучи

и глобальная память, доступная для чтения и записи. проецируются на нижние 2Гб, как, впрочем, и EXE- с DLL-файлами приложения.

Верхние 2 Гб совместно используются всеми процессами. Ядро Windows 95, драйверы виртуальных устройств (VxD), код файловой системы, а также таблицы страниц располагаются в верхнем гигабайте адресного пространства (0xC0000000 — 0xFFFFFFF). Динамически подключаемые библиотеки и спроецированные в память файлы расположены в диапазоне 0x80000000 — 0xBFFFFFFF. На рис. 10-1 показана схема распределения памяти двух процессов, исполняющих одну и ту же программу.

Насколько все это безопасно? Посторонний процесс практически не в состоянии перезаписать стек, глобальные данные или память кучи другого процесса, потому что вся память в нижних 2 Гб виртуального адресного пространства, принадлежит одному процессу, и только ему. Весь код ЕХЕ- и DLL-файлов помечен как доступный только для чтения, поэтому нет никакой проблемы в том, что он спроецирован в несколько процессов.

Однако верхний гигабайт адресного пространства весьма уязвим, поскольку в него спроецированы важные данные Windows, доступные для чтения и записи. При ошибке программа может уничтожить важные системные таблицы, расположенные в этой области. А какой-нибудь процесс может повредить содержимое спроецированных в память (0x8000000 — 0xBFFFFFF) файлов, потому что эту область совместно используют все процессы.

### Адресное пространство Windows NT/2000/XP

Процесс в Windows NT/2000/XP имеет доступ только к нижним 2 Гб своего адресного пространства, причем самые нижние и самые верхние 64 кб этого диапазона недоступны. Исполняемый файл, DLL приложения и Windows, а также спроецированные в память файлы располагаются в диапазоне 0x00010000-0x7FFEFFFF. Ядро, исполнительная система и драйверы устройств Windows NT располагаются в верхних 2 Гб, где они полностью защищены от искажения со стороны неисправной программы. Файлы, спроецированные в память. также реализованы надежнее: никакой процесс не получит доступа к спроецированному в память файлу другого процесса, если только он не знает имени файла и не создал проекцию явно.

### Устройство виртуальной памяти

Конечно, на самом деле никаких сотен гигабайт оперативной памяти в вашем компьютере нет. Нет и сотен гигабайт дискового пространства. Здесь Windows показывает «ловкость рук» настоящего фокусника.

Во-первых, 4-гигабайтное адресное пространство процесса экономно используется небольшими фрагментами. Программы и элементы данных разбросаны по адресному пространству блоками по 4 кб, выровненными по границам, кратным 4 кб. Каждый такой блок называется *страницей* (раде) и содержит либо код, либо данные. Естественно, используемая страница занимает какой-то участок физической памяти, но вы никогда не узнаете ее физического адреса. Микропроцессор фирмы Intel эффективно преобразует 32-разрядный виртуальный адрес в номер

209

физической страницы и смещение внутри нее, пользуясь двухуровневыми таблицами 4-килобайтных страниц (рис. 10-2). Заметьте: отдельные страницы можно помечать либо как «только для чтения», либо как «для чтения и записи». Кроме того,



**Рис. 10-1.** Типичное распределение виртуальной памяти двух процессов, связанных с одним и тем же *EXE-файлом* в Windows 95/98

у каждого процесса свой набор таблиц страниц. Регистр CR3 процессора содержит указатель на страницу каталога, поэтому при переключении с одного процесса на другой Windows просто обновляет этот регистр.



Windows загружает CR3 для текущего процесса

#### Рис. 10-2. Управление виртуальной памятью в Win32 (на процессоре Intel)

Итак, теперь объем пространства, занимаемого нашим процессом, сократился с 4 Гб до. скажем, 5 Мб — прогресс налицо. Но если мы запустим несколько программ (помимо самой Windows!), нам опять не хватит оперативной памяти. Еще раз обратившись к рис. 10-2, вы заметите, что запись таблицы страниц содержит бит присутствия в физической памяти (present), который сообщает, находится ли сейчас в физической памяти данная 4-килобайтная страница. При попытке обращения к странице, отсутствующей в памяти, инициируется прерывание, и Windows анализирует ситуацию, просматривая свои внутренние таблицы. Если ссылка на область памяти оказывается ошибочной, мы получим ненавистное сообщение об *ошибке страницы* (page fault), и программа завершится. В противном случае Windows считает в оперативную память нужную страницу из дискового файла и обновит таблицу страниц, записав в нее физический адрес и установив бит присутствия в физической памяти. Так работает виртуальная память в Win32.

Диспетчер виртуальной памяти Windows, стремясь достичь максимума производительности, определяет моменты чтения и записи страниц. Если какой-то процесс не использовал страницу в течение определенного периода, а другому нужна память, страница выгружается из памяти, а вместо нее загружается страница нового процесса. Обычно программа об этом не уведомляется. Но вы должны понимать: чем интенсивнее дисковый ввод/вывод, тем ниже производительность, вот почему всегда желательно иметь побольше оперативной памяти.

Мы употребили слово «диск», но еще ничего не сказали о файлах. Все процессы совместно используют один большой общесистемный *страничный файл* (swap file) (ранее он назывался *файл подкачки*), куда помещаются (при необходимости) все виды данных для чтения и записи и некоторые виды данных только для чтения. (Windows NT/200/XP способна одновременно поддерживать несколько страничных файлов.) Windows определяет размер страничного файла в зависимости от объема O3У и свободного дискового пространства, но есть способы тонкой настройки размера и физического расположения этого файла.

Диспетчер виртуальной памяти, однако, использует не только страничный файл. Записывать в него страницы кода резона нет. Вместо этого Windows проецирует содержимое EXE- и DLL-модулей прямо в их дисковые файлы. Поскольку страницы кода помечены «только для чтения», необходимости в их записи обратно на диск не возникает.

Если два процесса используют один и тот же EXE-файл, последний отображается на адресные пространства обоих процессов. Код и константы никогда не изменяются во время выполнения программы, поэтому можно проецировать файл на одну и *my* же область физической памяти. Однако два процесса не могут совместно обращаться к глобальным данным. С ними Windows 95/98 и Windows NT/200/XP поступают по-разному. Windows 95/98 проецируют в каждый процесс отдельную копию глобальных данных, а вот в Windows NT/200/XP оба процесса используют одну копию глобальных данных до тех пор, пока один из процессов не попытается что-либо записать в страницу. В этот момент страница копируется, а затем у каждого процесса появляется собственная копия, находящаяся по одинаковому виртуальному адресу.

Примечание Динамически подключаемая библиотека проецируется непосредственно на свой файл DLL, только если DLL-модуль удается загрузить по заданному базовому адресу. Если DLL статически скомпонована для загрузки по адресу, скажем. 0x10000000, а этот диапазон адресов уже занят другой DLL, Windows нужно «урегулировать» адреса в самом коде DLL. Windows NT/200/XP копируют модифицированные страницы в странич • ный файл при первичной загрузке DLL, а Windows 95/98 выполняют настройку адресов «на лету» при копировании страниц в память. Стоить ли говорить о том очевидном факте, что в ваших DLL диапазоны адресов не должны перекрываться? Если вы применяете DLL-модули MFC, установите базовый адрес своих DLL вне диапазона 0x5F400000-0x5FFFFFFE Подробнее о том, как писать DLL, мы поговорим в главе 20.

Файлы, проецируемые в память, которые мы обсудим позже, также отображаются напрямую. Их можно определить как доступные для чтения и записи или совместно используемые несколькими процессами.

#### Для тех, кто программирует в Win32

Если вы экспериментировали с окном Registers в Visual Studio, то наверняка обратили внимание на *сегментные регистры* (segment registers), в част\* ности CS, DS и SS. (Чтобы увидеть сегментные регистры в Visual Studio .NET, нужно щелкнуть правой кнопкой в окне Registers и в контекстном меню выбрать группу CPU Segments). Да-да, эти 16-разрядные реликты еще не исчезли, но обычно их можно игнорировать. В 32-разрядном режиме микропроцессор Intel — для преобразования адресов, прежде чем передать их в систему виртуальной памяти, — по-прежнему использует 16-разрядные сегментные регистры. В оперативной памяти хранится *таблица дескрипторов* (descriptor table), элементы которой содержат базовые адреса виртуальной памяти и размеры блоков для сегментов кода, данных и стека. В 32-разрядном режиме размер этих сегментов может достигать 4 Гб; их можно помечать как «только для чтения\* или «для чтения и записи». При каждом обращении к памяти микропроцессор использует селектор для поиска нужной записи в таблице дескрипторов и транслирует адрес.

В Win32 у каждого процесса два сегмента: один для кода, а второй для данных и стека. У обоих базовый адрес 0 и размер 4 Гб. т. е, эти сегменты перекрываются. В результате трансляция адресов становится ненужной, хотя парочку трюков, чтобы исключить из сегмента данных нижние 16 кб, Windows все же применяет. Обратившись к этим, самым младшим адресам, вы получите ошибку защиты, а не ошибку страницы, что весьма полезно, когда при отладке возникают нулевые указатели.

Придет время, и какая-то ОС будущего с помощью сегментов и обойдет это 4-гигабайтное ограничение.

## Функция VirtualAlloc: переданная и зарезервированная память

Если вашей программе нужна динамически распределяемая память, то рано или поздно придется вызвать Win32-функцию *VirtualAlloc*. Скорее всего делать это будете не вы, а функции Windows или библиотеки С периода выполнения, выделяющие память из кучи. Но зная, как работает *VirtualAlloc*, вы лучше поймете функции, которые к ней обращаются.

Сначала разберемся с понятиями зарезервированная (reserved) и переданная (committed) память. При резервировании памяти выделяется непрерывный диапазон виртуальных адресов. Если вы, допустим, знаете, что программа будет оперировать с одной 5-мегабайтной областью памяти [области памяти иногда называют регионами (regions)], но вся она вам сейчас не нужна, вызовите VirtualAlloc и в параметре, определяющем тип выделения памяти, укажите MEM\_RESERVEa в параметре, задающем размер выделяемой памяти, — 5 Мб. Windows округляет начальный и конечный адреса области до значений, кратных 64 кб, и уже не даст вашему процессу повторно зарезервировать память из этой области. И, хотя можно указать начальный адрес области, лучше оставить это занятие самой Windows. Ну вот, собственно, и все на этом этапе. Больше ничего не происходит: не выделяются ни оперативная памяти, ни пространство в страничном файле.

Когда вам действительно понадобится оперативная память, вы снова вызовете *VirtualAlloc*, указав на этот раз *MEM\_COMMIT* чтобы передать память из этой области. Теперь начальный и конечный адреса блока округляются до значений, кратных 4 кб, и в страничном файле выделяются соответствующие страницы, а также создается нужная таблица страниц. Блок помечается либо «только для чтения», либо «для чтения и записи». Однако физическая память по-прежнему не выделяется это произойдет, лишь когда вы попытаетесь получить доступ к этому блоку памяти. Ничего страшного, если передаваемая память ранее не была зарезервирована или была передана — главное, что перед использованием память следует передать.

Для возвращения (decommit) переданной память (по сути возврата соответствующим страницам статуса зарезервированных) применяется функция *VirtualFree*. Она может также освободить зарезервированную область памяти, но для этого ей надо передать базовый адрес, возвращенный предыдущим вызовом *VirtualAlloc*при резервировании памяти.

### Куча Windows и семейство функций GlobalAlloc

Куча (heap) — это пул памяти какого-либо процесса. Когда программе нужен блок памяти, вы вызываете функцию, выделяющую память из кучи, а чтобы освободить память — функцию, выполняющую обратное. Выравнивания по границам, кратным 4 кб, при этом не происходит — диспетчер кучи использует пространство на выделенных страницах или обращается к *VirtualAlloc* за дополнительными страницами. Сначала мы познакомимся с кучами Windows, а затем — с кучами, управляемыми библиотекой С периода выполнения, в частности функциями *malloc* и *new*.

Windows предоставляет каждому процессу кучу по умолчанию, а процесс может создать любое число дополнительных куч Windows. Для выделения памяти из куч Windows служит функция *HeapAlloc*, а для освобождения — *HeapFree*.

Скорее всего вы не будете вызывать *HeapAlloc*— за вас это сделает унаследованная от Win 16 функция *GlobalAlloc*. В идеальном мире 32-разрядных программ вам не понадобилась бы *GlobalAlloc*, но мы живем в реальном мире. У нас все еще остается колоссальный объем кода, перенесенного из Win 16, в котором вместо 32-разрядных адресов применяются параметры типа «описатель памяти» (*HGLOBAL*).

GlobalAlloc использует кучу Windows по умолчанию. Работа этой функции зависит от передаваемых ей атрибутов. Если указать <u>GMEM\_FIXED</u>она просто вызывает <u>HeapAlloc</u> и возвращает адрес, приводя его к 32-разрядному значению <u>HGLOBAL</u>. Если же вы передаете <u>GMEM\_MOVEABLE</u>возвращаемое значение <u>HGLOBAL</u> является указателем на элемент таблицы описателей данного процесса. В этом элементе содержится указатель на память, выделенную функцией <u>HeapAlloc</u>.

Зачем нужна *перемещаемая* (moveable) память, если она вводит в управление памятью еще один промежуточный слой? Здесь мы встречаемся с наследием Win 16, где ОС действительно перемещала блоки памяти. В Win32 перемещаемые блоки памяти существуют лишь для поддержки *GlobalReAlloc*, которая выделяет новый блок памяти, копирует в него содержимое старого блока, освобождает последний и гомещает адрес нового блока в существующий элемент таблицы описателей. Если бы никто не вызывал *GlobalReAlloc*, мы могли бы обойтись *HeapAlloc*вместо *GlobalAlloc*<sup>1</sup>.

К сожалению, многие библиотечные функции используют в качестве параметров и возвращаемых значений *HGLOBAL*, а не адреса памяти. Если такая функция возвращает *HGLOBAL*, вы должны считать, что память выделена с атрибутом *GMEM\_MO-VEABLE*, и, следовательно, чтобы получить адрес памяти, надо вызвать функцию *GlobalLock*. (В случае фиксированной памяти *GlobalLock* просто возвращает переданный ей описатель как адрес.) По завершении работы с памятью ее освобождают вызовом *GlobalUnlock*. Если вы должны передать параметр *HGLOBAL*, то для верности следует получить это значение с помощью *GlobalAlloc(GMEM\_MOVE-ABLE,...)* — на случай, если вызываемая функция обращается к *GlobalReAlloc* и ожидает, что значение описателя не изменится.

## Куча малых блоков, *heapmin* и операторы *new* и *delete в* C++

Вы вправе применять *HeapAlloc*, но скорее всего вы будете работать с функциями *malloc* и *free* библиотеки С периода выполнения. Если же вы программируете на C++, то будете работать с операторами *new* и *delete*, напрямую вызывающими *malloc* и *free*. Если с помощью *new* выделяется блок, превышающий определенный предел (по умолчанию 480 байт), то CRT (C++ runtime library) сразу передает вызов функции *HeapAlloc*— для выделения памяти из кучи Windows, созданной для CRT. Блоками, меньшими указанного предела, управляет сама CRT с помощью *кучи малых блоков* (small-block heap), вызывая при необходимости *VirtualAllocu VirtualFree*. Алгоритм работы таков.

- 1. Память резервируется областями по 4 Мб.
- 2. Память передается блоками по 64 кб (16 страниц),
- Память возвращается по 64 кб за раз. Если освобождается 128 кб, то возвращаются последние 64 кб,
- 4. 4-мегабайтная область освобождается, когда возвращены (decommitted) все ее страницы.

Как видите, куча малых блоков сама занимается очисткой. А вот куча Windows автоматически не возвращает страницы и не отказывается (unreserve) от них. Для очистки больших блоков нужна CRT-функция *beapmin*, которая вызывает функцию Windows *HeapCompact*. (Увы, версия *HeapCompact* для Windows 95/98 не делает ничего — еще один довод в пользу Windows NT/2000/XP.) Как только страницы возвращены, другие программы могут обратиться к освободившемуся пространству страничного файла.

Очень спорное утверждение. Во-первых, для копирования данных в буфер обмена (clipboard) нужно выделить блок памяти вызовом GlobalAlloc с атрибутами GMEM\_MOVEABLEN GMEM\_DDESHARE. Во-вторых, выделение памяти с атрибутом GMEM\_MOVEABLEnosbonяет системе перемещать блоки памяти внутри кучи, тем самым не допуская ее фрагментации. — Прим. перев.

Примечание В предыдущих версиях СRT указатели списка свободных блоков памяти хранились в страницах самой *кучи*. Такой подход требовал от *malloc* в поисках свободного пространства «перелистывать» (считывать из страничного файла) множество страниц, что снижало производительность. Современная система, хранящая список свободных блоков в отдельной области памяти, работает быстрее и уменьшает необходимость в дополнительном ПО для управления кучей.

Если вы хотите узнать или изменить предельное значение размера блока, используйте CRT-функции set sbh threshold и get sbh threshold.

Специальная отладочная версия *malloc* \_ *malloc\_dbg* — записывает в выделяемые блоки памяти отладочную информацию. *malloc\_dbg* вызывается оператором *new*, когда вы собираете MFC-проект с определенным символом *DEBUG*. При этом программа может обнаружить блоки памяти, которые вы забыли освободить или нечаянно затерли.

### Проецируемые в память файлы

Если вы думаете, что у вас недостаточно возможностей управления памятью, рассмотрим еще один вариант. Допустим, программа должна считывать DIB-файл (Device-Independent Bitmap — растровое изображение в аппаратно-независимом формате). Очевидное решение — выделить буфер нужного размера, открыть файл и вызвать функцию чтения, чтобы целиком скопировать дисковый файл в буфер. Но куда элегантнее спроецировать файл в память, т. е. просто отобразить диапазон адресов прямо на файл. Когда процесс обращается к какой-то странице памяти, Windows выделяет область оперативной памяти и считывает данные с диска. Код выглядит примерно таю

```
HANDLE hFile = ::CreateFile(strPathname, GENERIC_READ,
FILE_SHARE_READ, NULL, OPEN_EXISTING. FILE_ATTRIBUTE_NORMAL, NULL);
ASSERT(hFile != NULL):
HANDLE hMap = ::CreateFileMapping(hFile, NULL, PAGE_READONLY,
0, 0. NULL);
ASSERT(hMap != NULL);
LPVOID lpvFile = ::MapViewOfFile(hMap, FILE_MAP_READ,
3, 0, 0): // Проецируем целый файл
DWORD dwFileSize = ::GetFileSize(hFile, NULL); // полезная информация
// Файл используется
::UnmapViewOfFile(lpvFile);
::CloseHandle(hMap);
::CloseHandle(hFile);
```

Здесь используется виртуальная память, содержимое которой хранится в DIBфайле. Windows определяет размер файла и передает соответствующую область виртуальной памяти, В данном случае ее начальный адрес — *lpvFile*.Переменная *bMap* содержит описатель объекта «проекция файла», к которому могут совместно обращаться несколько процессов.

DIB-файл в этом примере невелик, поэтому его можно полностью считать в буфер. Но представьте себе файл большего размера, с которым обычно работают

#### 21 6 Часть II Основы MFC

с применением *команд поиска* (seek). Файлы, проецируемые в память, будут работать и с таким файлом благодаря системе виртуальной памяти, лежащей в их основе. Память выделяется, и страницы читаются. только когда к ним обращаются, и не раньше.

Примечание По умолчанию файл проецируется целиком, хотя можно проецировать лишь его часть.

Если два процесса совместно обращаются к объекту «проекция файла\* (скажем, *bMap*, как в предыдущем примере), то файл по сути становится совместно используемой памятью; но виртуальные адреса, возвращаемые *MapViewOfFile*могут различаться. Именно таков предпочтительный способ совместного использования памяти в Win32. (Вызов функции *GlobalAlloc c* флагом *GMEM\_SHARF*не создает совместно используемую память, как было в Win 16.) Если вам нужно только совместное использование памяти. а постоянный дисковый файл не требуется, можете не вызывать *CreateFile*, а передать функции *CreateFileMapping*в параметре *bFile* значение 0xFFFFFFF. Тогда содержимое совместно используемой памяти будет храниться в страницах страничного файла. (Подробности — в книге Джеффри Рихтера).

- Примечание Если вам нужен произвольный доступ к небольшому числу страниц спроецированного в память файла, основанного на страничном файле, используйте прием, описанный Джеффри Рихтером. В этом случае *CreateFileMappin*вызывается со специальным флагом, а затем с помощью *VirtualAlloc*передаются только заданные диапазоны адресов.
- Примечание Обратите внимание на сообщение Windows *WM\_COPYDATA*Оно позволяет процессам обмениваться данными через совместно используемую память, не обращаясь к API-функциям, применяемых для работы с проецируемыми файлами. Это сообщение является синхронным, т. е. процесс-отправитель должен подождать, пока процесс-получатель скопирует и обработает данные.

К сожалению, MFC не поддерживает проецирование файлов или совместное использование памяти напрямую. Класс *CSharedFile*поддерживает только обмен данными через *буфер обмена* (clipboard) при помощи описателей HGLOBAL, так что этот класс не настолько универсален, как может показаться из названия.

### Доступ к ресурсам

Ресурсы содержатся в EXE- или DLL-файлах и, таким образом, занимают виртуальное адресное пространство, содержимое которого не меняется в течение жизни процесса, поэтому ресурсы легко читать напрямую. Если вам, допустим, нужен доступ к растровому изображению, адрес DIB позволяет получить примерно такой КОД:

Функция *LoadResource* возвращает значение HGLOBAL, но его можно безопасно приводить к указателю.

### Советы по работе с кучей

Чем интенсивнее используется куча, тем больше она фрагментируется и тем медленнее работает программа. Если время непрерывного функционирования программы будет исчисляться часами или днями, следует проявить особую осторожность. Лучше выделить всю нужную память при запуске программы и освободить при закрытии, но это не всегда возможно. Тут может пометать класс *CString*, который постоянно выделяет и освобождает крошечные порции памяти.

Не забывайте вызывать *\_beapmin* каждый раз, когда программа выделяет блоки размера, превышающего верхний предел для кучи малых блоков. Следитс за тем, откуда получена динамически распределяемая память: у вас возникнут жуткие проблемы, если, скажем, вы вызовете *HeapFree*, передав ей указатель на малый блок, полученный от *new*.

Учтите: размер стека может быть практически любым. Так как ограничения в 64 кб теперь нет, в стек можно помещать объекты большого размера, что уменьшает необходимость в распределении памяти из кучи.

Ваша программа, работая на полной скорости, не сгенерирует исключение, если Windows не хватит страничного файла. Она просто станет постепенно замедляться и в конце концов остановится, что вряд ли понравится пользователю. Здесь от вас мало что зависит — можно лишь пытаться определить, какая программа пожирает память и почему. Поскольку в модулях GDI и USER Windows 95/98 по-прежнему есть 16-разрядные компоненты, сохраняется вероятность переполнения 64-килобайтных куч, хранящих объекты GDI и оконные структуры. Однако такая вероятность крайне мала, и если дела обстоят именно так, то ошибка скорее всего в вашей программе.

### Оптимизация хранения констант

Вспомните, что код вашей программы хранится не в страничном файле, а прямо в EXE- и DLL-файлах. Если запущено сразу несколько экземпляров программы, на виртуальные адресные пространства каждого процесса будут спроецированы те же EXE и DLL. Но что при этом происходит с константами? Предпочтительнее, чтобы они были частью программы, а не копировались в другой блок виртуальной памяти, хранимый в страничном файле.

Чтобы константы гарантированно хранились вместе с программой, придется поработать. Во-первых, обратите внимание на строковые константы, которыми часто изобилуют программы. Может, вы решили, что они будут данными «только для чтения»? Не совсем — пошевелите-ка еще раз извилинами. Действительно, вы имеете право написать что-то вроде:

```
char* pch = "test";
*pch = 'x';
```

Но *test* не может быть константой. Чтобы строка стала константой, ее надо соответственно объявить и инициализировать, скажем, так:

const char g\_pch[] - "test";

Теперь <u>g\_pcb</u> хранится вместе с кодом. Но где именно? Чтобы ответить на этот вопрос, надо знать о *секциях данных* (data sections), генерируемых компоновщиком Visual C++. Если потребовать от компоновщика, чтобы он генерировал *файл компоновки* (map file), ТО в последнем вы найдете длинный список секций (блоков памяти) вашей программы. Отдельные секции могут предназначаться для хранения кода или данных, а также помечаться «только для чтения\* или «для чтения и записи». Вот основные секции и их характеристики:

Табл. 10-1. Важные секции программы

Имя	Тип	Доступ	Содержимое
text	Код	Только чтение	Код программы
rdata	Данные	Только чтение	Инициализированные константы
data	Данные	Чтение и запись	Инициализированные данные (не константы)
bss	Данные	Чтение и запись	Неинициализированные данные (не константы)

Секция .rdata — часть EXE-файла; именно сюда компоновщик поместит переменную  $g\_pch$ . Чем больше данных вы поместите сюда, тем лучше. Для этого служит модификатор *const*. В секцию .rdata можно включить встроенные типы и даже структуры, но не объекты C++, у которых есть конструктор. Если написать оператор:

const CRect g\_rect(0, 0, 100, 100);

компоновщик внесет этот объект в секцию .bss, а в страничном файле будет выделено место для хранения отдельной копии объекта для каждого процесса. Если хорошенько подумать, то так и должно быть, потому что компилятор вызывает функцию-конструктор после загрузки программы.

А теперь допустим, что вы собираетесь сделать худшее — объявить глобальную переменную (или статическую переменную-член класса) типа *CString* вроде:

const CString g\_str("this is the worst thing I can do"); // хуже не придумаешь

Вы получите объект *CString*, размер которого весьма мал, в секции .bss и массив символов в секции .data. Ни тот, ни другой не могут храниться в EXE--файле в период выполнения. Хуже того, при запуске программы класс *CString* должен выделить память из кучи для хранения копии массива символов. Так что в данном случае вместо объекта *CString*лучше задействовать *const*-массив символов.

### ГЛАВА

### Обработка сообщений Windows и многопоточные приложения

Вытесняющая многозадачность и многопоточность в Win32 произвели настоящую революцию в программировании для Windows. Если вам попадались статьи или книги по этим вопросам, вы наверняка уже оценили всю сложность применения многих потоков. Вообще-то вы еще долго сможете разрабатывать полезные однопоточные Windows-приложения. Но изучив основы многопоточности, вы сможете создавать более эффективные и мощные программы и лучше разберетесь в модели программирования Win32,

### Обработка сообщений Windows

Чтобы разобраться в потоках, сначала надо понять, как 32-разрядная Windows обрабатывает сообщения. Лучше всего начать с однопоточной программы, которая продемонстрирует значимость процесса преобразования и рассылки сообщений. Затем мы усовершенствуем ее, добавив поток, управляемый с помощью глобальной переменной и простого сообщения. Потом поэкспериментируем с событиями и критическими секциями. А чтобы вникнуть в более сложные элементы, обеспечивающие многопоточность (такие как мыютексы и семафоры), вам придется обратиться к другой книге, например, к уже упоминавшемуся труду Джеффри Рихтера.

### Обработка сообщений в однопоточнои программе

До сих пор мы писали только *однопоточные* (single-threaded) программы, т. е. у кода был лишь один поток исполнения. Используя мастер Microsoft Visual Studio,

вы создавали функции-обработчики различных сообщений Windows, а также писали код функции *OnDraw*, вызываемой в ответ на сообщение *WM\_PAINT*Казалось бы, при появлении сообщения каким-то чудом вызывается соответствующий обработчик, но все не так просто. Глубоко в недрах MFC-кода, компонуемого с вашей программой, спрятаны примерно такие инструкции;

```
MSG message;
while (::GetMessage(&message, NULL, 0, 0)) {
    ::TranslateMessage(&message);
    ::DispatchMessage(&message);
```

Windows определяет, какие сообщения принадлежат вашей программе, а функция *GetMessage* возвращает управление, как только появляется сообщение для обработки. Если сообщений нет, ваша программа приостанавливается, и выполняются другие приложения. Когда сообщение наконец поступает, ваша программа «пробуждается». Функция *TranslateMessage* преобразует сообщения *WM\_KEYDOWN* в сообщения *WM\_CHAR*,содержащие ASCII-символы, а *DispatchMessage* передает управление (через оконный класс) коду выборки сообщений MFC, который вызывает вашу функцию на основе таблицы обработчиков сообщений. Завершив работу, обработчик возвращает управление MFC-коду, что в итоге вызывает возврат из *DispatchMessage*.

#### Передача управления

А что, если одна из ваших функций-обработчиков окажется «свиньей», алчущей процессорных ресурсов, и израсходует 10 секунд процессорного времени? Во времена 16-разрядной системы компьютер просто завис бы на это время. Доступными остались бы только перемещение курсора мыши да пара-тройка других задач, управляемых прерываниями. В Win32 многозадачность организована куда лучше. Вытесняющая многозадачность не даст другим приложениям зависнуть: Windows, когда сочтет это нужным, просто приостановит выполнение «жадной» функции. Однако даже в Win32 на эти 10 секунд программа будет заблокирована. Она не сможет обрабатывать сообщения. так как DispatcbMessage не возвратит управление, пока его не возвратит злополучный обработчик,

Однако обойти эту проблему можно, причем как в Winl6, так и в Win32. Надо просто заставить «жадину» вести себя дружелюбнее, т. е. периодически отдавать управление — а для этого нужно вставить в основной цикл такой функции операторы:

```
MSG message;
if (::PeekMessage(&message, NULL, 0, 0, PM_REMOVE)) {
    ::TranslateMessage(&message);
    ::DispatchMessage(&message);
}
```

Функция *PeekMessage* работает так же, как и *GetMessage* за исключением того, что возвращает управление сразу, даже в отсутствие соответствующих сообщений. При этом «свинская» функция продолжает поглощать процессорное время. Но стоит

появиться сообщению, вызывается обработчик, и по завершении его работы выполнение функции возобновляется.

#### Таймеры

Таймер Windows — это полезный элемент, иногда устраняющий необходимость в многопоточном программировании. Например, если вам нужно считывать содержимое коммуникационного буфера, установите таймер так, чтобы выбирать накопившиеся символы каждые 100мс. Таймер можно применять и для управления анимацией, поскольку он не зависит от тактовой частоты процессора,

Работать с таймерами легко. Вы просто вызываете функцию *CWnd::SetTimer*с параметром — интервалом времени, после чего определяете обработчик сообщения *WM\_TIMER*После запуска таймера с заданным интервалом в миллисекундах сообщения *WM\_TIMER*постоянно посылаются вашему окну, пока не будет вызвана *CWnd::KillTimer*или уничтожено окно. Можно задействовать и несколько таймеров, каждый из которых идентифицируется целым числом. Поскольку Windows не является ОС реального времени, точность соблюдения интервала длительностью, значительно меньшей 100 мс, будет невысока,

Как и другие сообщения Windows, сообщения таймера могут заблокировать другие функции-обработчики в вашей программе. К счастью, сообщения таймера не аккумулируются. Windows не ставит сообщения таймера в очередь, если в ней уже есть одно сообщение от данного таймера.

### ПримерЕх11а

Мы напишем однопоточную программу с циклом, в котором выполняется большой объем вычислений. Программа должна обрабатывать сообщения после того, как пользователь приступит к вычислениям, иначе он не сможет прервать их. Кроме того, нам хотелось бы отображать процент выполненной работы, применив элемент управления «индикатор хода процесса» (рис. 11-1). Программа Ex1la обеспечивает обработку сообщений, передавая управление в цикле вычислений. Обработчик таймера обновляет индикатор в соответствии с продвижением процесса вычислений. Если бы процесс вычислений не передавал управление, нам не удалось бы обработать сообщения *WM\_TIMER*.



Рис. 11-1. Диалоговое окно Compute

Итак, разработаем приложение Ex11a.

1, Используя MFC Application Wizard, создайте проект Exlla. Выберите в меню File последовательно команды New и Project. В качестве типа приложения выберите MFC Application, а в качестве имени — Exlla. На странице Application Туре мастера установите переключатель в положение Single document, а

на странице Advanced Features сбросьте флажок Printing and print preview. Остальные параметры оставьте без изменения.

2. В редакторе диалоговых окон создайте диалоговый ресурс *IDD\_COMPUTE*. Выберите в меню Project среды разработки команду Add Resource и в открывшемся одноименном диалоговом окне щелкните строку Dialog, а затем — кнопку New. Visual Studio создаст новый диалоговый ресурс. Измените идентификатор ресурса на *IDD\_COMPUTE*, а свойство Caption — на Compute. Измените идентификатор кнопки OK на *IDC\_START* а свойство Caption — на Start. У кнопки Cancel измените идентификатор на *IDC\_CANCEL*. Через панель инструментов Toolbox добавьте в окно индикатор хода процесса (Progress Control) и оставьте идентификатор по умолчанию *IDC\_PROGRESS1*.По завершении этих операций диалоговое окно должно выглядеть так:



- 3. Средствами MFC Class Wizard создайте класс *CComputeDlg*. В меню Project выберите команду Add Class и в открывшемся окне MFC Class Wizard введите имя класса *CComputeDlg*, в качестве базового класса выберите *CDialog* и в поле Dialog ID выберите *IDD\_COMPUTE*, чтобы связать новый класс с созданным диалоговым ресурсом.
- 4. Создайте обработчики сообщений WM\_TIMEN BN\_CLICKED. Выберите класс *CComputeDlg*в Class View, в окне Properties щелкните кнопку Messages и добавьте функцию *OnTimer* для сообщения WM\_TIMERЩелкните кнопку Events и добавьте функции *OnBnClickedStart* и *OnBnClickedCancel* для *IDC\_START* и *IDC\_CANCEL*
- **5.** Добавьте три переменных-члена в класс *CComputeDlg.* Отредактируйте файл ComputeDlg.h, добавив закрытые переменные-члены:

```
private:
    int m_nTimer;
    int m_nCount;
    enum { nMaxCount = 50000 };
```

Переменная-член *m\_nCount*класса *CComputeDlg* будет увеличиваться в процессе выполнения вычислений. Деление ее на константу *nMaxCount*даст единицу измерения продвижения.

6. Добавьте код инициализации в конструктор *CComputeDlg*в файле CorputeDlg.cpp. Напишите в конструкторе следующую строку (чтобы кнопка Cancel действовала, если вычисления еще не начаты):

```
\pi_nCount = 0;
```

**7.** Запрограммируйте функцию *OnBnClickedStart*в файле ComputeDlg.cpp. Этот код исполняется, когда пользователь щелкает кнопку Start. Добавьте выделенный КОД:

```
void CComputeDlg::OnBnClickedStart()
{
   MSG message;
   m_nTimer = SetTimer(1, 100, NULL); // 1/10 секунды
   ASSERT(m nTimer != 0);
   GetDlgItem(IDC START)->EnableWindow(FALSE):
   volatile int nTemp;
   for (m_nCount = 0; m_nCount < nMaxCount; m_nCount++) {</pre>
       for (nTemp = 0; nTemp < 10000; nTemp++) {</pre>
          // uses up CPU cycles
      }
       if (::PeekMessage(&message, NULL, O, O, PM_REMOVE)) {
          ::TranslateMessage(&message);
          ::DispatchMessage(&message);
      >
   Τ.
   GetDlgItem(IDC_START)->EnableWindow(TRUE);
   CDialog::OnOK();
}
```

Основной цикл*for* контролируется счетчиком *m\_nCount*. На каждой итерации цикла *PeekMessage* позволяет обрабатывать другие сообщения, в том числе *WM\_TIMER*.Вызов *EnableWindow(FALSE)*отключает кнопку Start на время вычислений. Без этой меры предосторожности возможен повторный вызов функции *QnBnClickedStart*. Повторный вызов функции *EnableWindow(TRUE)* включает кнопку Start, чтобы пользователь смог запустить таймер снова.

8. Запрограммируйте функцию *OnTimer* в ComputeDlg.cpp. При срабатывании таймера показание индикатора устанавливается в соответствии со значением *m nCount*. Добавьте выделенный код:

```
void CComputeDlg::OnTimer(UINT nIDEvent)
{
    CProgressCtrl* pBar =
    (CProgressCtrl*) GetDlgItem(IDC_PROGRESS1);
    pBar->SetPos(m_nCount * 100 / nMaxCount);
    CDialog::OnTimer(nIDEvent);
}
```

**9.** Модифицируйте функцию OnBnClickedCancelв ComputeDlg.cpp. При щелчке пользователем кнопки Cancel в процессе вычислений мы не уничтожаем диалоговое окно, а присваиваем m\_nCount максимальное значение. в результате функция QnBnClickedStart закрывает диалоговое окно. Если вычисления не начаты, диалоговое окно можно закрыть напрямую. Добавьте выделенный КОД:

```
void CComputeDlg::OnBnClickedCancel()
{
   TRACE("entering CComputeDlg::OnBnClickedCancel\n");
   if (m_nCount == 0) { // до нажатия кнопки Start
        CDialog::OnCancel();
   }
   else { // идут вычисления
        m_nCount = nMaxCount; // принудительное завершение OnBnClickedStart
   }
}
```

10. Отредактируйте класс *CEx11aView* Ex11aView.cpp. Измените виртуальную функцию *OnDraw*, как показано ниже, чтобы она выводила сообщение:

```
void CEx11aView::OnDraw(CDC* pDC)
{
    CEx11aDoc* pDoc = GetDocument();
    ASSERT_VALID(pDoc);
    pDC->TextOut(0, 0, "Press the left mouse button here.");
}
```

Создайте функцию OnLButtonDown для обработки сообщения WM\_LBUT-TONDOWN.Выберите класс CEx11aView в Class View, в окне Properties шелкните кнопку Messages, выберите сообщение WM\_LBUTTONDOWNсоздайте функцию OnLButtonDown и добавьте в нее выделенный код:

```
void Cex11aView::OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)
{
    CComputeDlg dlg;
    dlg.DoModal();
    CView::OnLButtonDown(nFlags, point);
}
Prom von orrepumeer vonsuu voe muchapenee avve page
```

Этот код открывает модальное диалоговое окно всякий раз, когда пользователь нажимает левую кнопку мыщи, а курсор находится в окне представления. Пока у вас еще открыт файл ExllaView.cpp, введите оператор:

#include "ComputeDlg.h"

11. Соберите и запустите приложение. Поместив курсор в окно представления, щелкните левой кнопкой, чтобы активизировать диалоговое окно. Щелкните кнопку Start, затем — Cancel. Индикатор продвижения должен показывать состояние процесса вычислений.

### Обработка в периоды простоя

До многопоточности разработчики программ для Windows использовали *периоды простоя* (idle time) для выполнения фоновых задач, например, разбивки документа на страницы. Теперь обработка во время простоя потеряла былое значение,
но ей по-прежнему находится применение. Каркас приложений вызывает виртуальную функцию-член *Onldle* класса *CWinApp*, и вы можете переопределить ее для выполнения фоновых вычислений. *Onldle* вызывается из цикла обработки сообщений MFC-библиотеки, который на самом деле сложнее, чем приведенная выше простая последовательность *GetMessage/TranslateMessage/DispatchMessage*.

Обычно по завершении своей работы функция Onldle не вызывается до следующего опустошения очереди сообщений. Если вы переопределяете ее, вызывается ваш код, но при отсутствии непрерывного потока сообщений эта функция не вызывается. Onldle в базовом классе обновляет кнопки панели инструментов и индикаторы состояния, а также «подчищает» указатели на временные объекты. Имеет смысл переопределять эту функцию для обновления состояния элементов пользовательского интерфейса. Ну, а то, что никакого кода не выполняется в от-сутствие сообщений, не важно: пользовательский интерфейс и не должен в этом случае изменяться.

Примечание Переопределяя функцию *CWinApp::OnIdle*, не забудьте вызвать *OnIdle* базового класса, Иначе не произойдет ни обновления кнопок на панели инструментов, ни удаления временных объектов.

Onldle вообще не вызывается. если пользователь работает в модальном диалоговом окне или выбирает что-то в меню. При необходимости фоновой обработки модальных диалоговых окон или меню придется написать обработчик сообщения WM\_ENTERIDLH о его надо добавить в класс окна-рамки, а не в класс «вид», Причина в том, что владельцем диалоговых окон всегда является основное окнорамка приложения, а не окно представления. О взаимосвязи окна-рамки и окна представления см. главу 14.

## Программирование многопоточных приложений

Как вы помните из главы 10, *процесс* (process) — это выполняемая программа, обладающая собственной памятью, описателями файлов и другими системными ресурсами. Процесс может содержать несколько параллельно исполняемых отрезков кода — *потоков* (thread). Но не ищите отдельного кода для разных потоков, потому что одну функцию могут вызывать несколько потоков. По большей части все пространство кода и данных процесса доступно всем его потокам. Два потока могут, например, обращаться к одним глобальным переменным. Потоками управляет OC, и у каждого потока есть свой стех.

В Windows есть потоки пользовательского интерфейса (user-interface thread) и рабочие (worker thread). МFC-библиотека поддерживает оба вида. У потока пользовательского интерфейса есть окна, а значит, и свой цикл выборки сообщений, а у рабочего — нет.<sup>1</sup> Рабочие потоки легче программировать, и они обычно полезнее. Примеры в этой главе иллюстрируют рабочие потоки. Но в конце главы описывается приложение с применением потока пользовательского интерфейса.

Такое деление весьма условно, так как у рабочего потока, если нужно, может быть цикл выборки сообщений. — Прим, перев.

Не забывайте, что даже в однопоточном приложении есть поток, называемый основным (main thread). В иерархии MFC-классов *CWinApp*является производным от *CWinThread*. В главе 2 было сказано, что *InitInstance* и *m\_pMainWnd*—это элементы класса *CWinApp*. Вообще-то это неправда. Эти элементы объявлены в *CWin-Tbread*, но, конечно же, наследуются классом *CWinApp*. Здесь важнее помнить, что приложение — это и есть поток.

#### Написание функции рабочего потока и запуск потока

Если вы еще не догадались сами, то знайте: для выполнения длительных вычислений рабочий поток эффективнее обработчика сообщений, содержащего вызов *PeekMessage*. Однако прежде чем думать о запуске рабочего потока, надо написать для него глобальную функцию. Она должна возвращать значение типа *UINT* и принимать в качестве параметра одно 32-разрядное значение, объявленное как *LPVOID*. При запуске потока через этот параметр можно передать ему все, что угодно. Поток выполняет свои вычисления и завершается, когда глобальная функция возвращает управление. Он завершается и при закрытии процесса, но лучше, чтобы рабочий поток завершался раньше — это поможет предотвратить утечку памяти.

Чтобы запустить поток (с функцией, скажем, *ComputeThreadProc*), программа делает вызов:

```
CWinThread* pThread = AfxBeginThread(ComputeThreadProc, GetSafeHwnd(), THREAD_PRIORITY_NORMAL):
```

Код функции потока выглядит примерно так:

```
UINT ComputeThreadProc(LPVOID pParam)
{
    // процесс обработки
    return 0;
}
```

Функция AfxBeginTbreadbo3вращает управление сразу; она возвращает указатель на только что созданный объект «поток». Этот указатель позволяет приостановить и возобновить исполнение потока (*CWinTbread::SuspendTbread* иResume-*Tbread*), но у объекта «поток» нет функции-члена для уничтожения потока. Второй параметр функции AfxBeginTbread— 32-разрядное значение, передаваемое глобальной функции, а третий представляет собой код приоритета потока. После запуска рабочего потока оба потока исполняются независимо друг от друга. Windows распределяет время между ними (и потоками других процессов) согласно их приоритетам. Пока основной поток ожидает сообщение, ОС продолжает исполнение потока вычислений.

### Общение основного потока с рабочим

Существует много способов связи между основным и рабочим потоками. Однако Windows-сообщение отправляться точно *не будет* — у рабочего потока нет цикла выборки сообщений. Простейшее средство коммуникации — глобальная переменная, поскольку все глобальные переменные доступны всем потокам процесса.

Допустим, рабочий поток в процессе вычислений увеличивает и проверяет значение глобальной целочисленной переменной, завершаясь, когда значение переменной достигает 100. Основной поток может принудительно завершить рабочий поток, присвоив глобальной переменной значение 100 или более. Следующий код, на первый взгляд, должен работать, и, если вы его протестируете, может, так и случится:

```
UINT ComputeThreadProc(LPVOID pParam)
{
  g_nCount = 0;
  while (g_nCount++ < 100) !
    // здесь выполняются какие-то вычисления
  }
  return 0:
}</pre>
```

Однако здесь есть одно «но», которое можно обнаружить, лишь посмотрев на сгенерированный ассемблерный код. Значение  $g_nCount$  загружается в регистр, увеличивается в нем же и переписывается обратно в  $g_nCount$ . Пусть  $g_nCount$  равно 40, и Windows прерывает рабочий поток сразу же после того, как он загружает это значение в регистр. Теперь управление получает основной поток и присваивает  $g_nCount$  значение 100. При возобновлении рабочий поток увеличивает значение регистра и записывает обратно в  $g_nCount$ число 41, стирая предыдущее значение 100. Результат — цикл потока не завершается!

Если же мы включим оптимизацию кода при компиляции, то получим дополнительную проблему. Переменную  $g_nCount$  компилятор размещает в регистре, причем значение переменной остается загруженным в него на протяжении всего цикла. Если основной поток изменит значение  $g_nCount$  в памяти, это не повлияет на цикл вычислений в рабочем потоке. (Однако, чтобы компилятор не хранил счетчик в регистре, можно объявить  $g_nCount$  как volatile.)

Но допустим, вы переписали процедуру потока:

```
UINT ComputeThreadProc(LPVOID pParam)
```

```
{
  g_nCount - 0;
  while (g_nCount < 100) {
    // здесь выполняются какие-то вычисления
    ::InterlockedIncrement((long*)&g_nCount);
  }
  return 0;
}</pre>
```

Функция *InterlockedIncrement* предотвращает обращение к переменной со стороны другого потока во время ее изменения. Теперь основной поток сможет завершить рабочий,

Итак, вы познакомились с некоторыми подводными камнями, подстерегающими программиста при использовании глобальных переменных. Иногда применение глобальных переменных оправданно, что иллюстрирует следующий пример, но есть и альтернативные методы, более гибкие; и мы еще обсудим их в этой главе.

#### Общение рабочего потока с основным

Вполне разумно использовать глобальную переменную, значение которой периодически проверяет рабочий поток, но что, если то же самое сделает основной поток? Помните «жадную» функцию? Безусловно, нежелательно, чтобы основной поток входил в цикл — ведь это лишь потеря процессорного времени, да и ваша программа перестанет обрабатывать сообщения. Для связи рабочего потока с основным лучше передавать сообщения Windows, так как у основного потока уже есть цикл выборки сообщений. Однако это подразумевает, что у основного потока есть окно (видимое или нет), а у рабочего потока — его описатель.

А как рабочий поток получит описатель? Для этого служит 32-разрядный параметр уже рассмотренной функции потока, Вы просто передаете описатель в вызове AfxBeginThread.Но почему бы вместо него не передать указатель на объект «окно» C++? Это может оказаться опасным, так как нельзя полагаться на то, что этот объект будет существовать постоянно, и, кроме того, разным потокам не разрешается совместно использовать объекты MFC-классов. (Это правило не распространяется на объекты классов, производных непосредственно от *CObject*, и на объекты таких простых классов, как *CRect* или *CString*.)

Как посылать сообщение: *синхронно* (send) или *асинхронно* (post)? Асинхронная передача предпочтительнее, так как синхронная может вызвать повторное вхождение в MFC-код для выборки сообщений основного потока, а это чревато проблемами. А какое сообщение следует посылать? Да любое пользовательское.

#### Пример Ех11Ь

Внешне Ex11b выглядит абсолютно так же, как программа Ex11a. Однако, обратившись к ее коду, вы заметите различия. Вычисления выполняются в рабочем, а не в основном потоке. Значение счетчика хранится в глобальной переменной *g\_nCount*, которой присваивается максимальное значение в обработчике кнопки Cancelдиалогового окна. Завершаясь, поток посылает сообщение диалоговому окну, что вызывает завершение функции *DoModal*.

Классы документа, представления, рамки и приложения осталисьтеми же за исключением имен; не изменился и диалоговый ресурс. Класс модального диалогового окна по-прежнему называется *CComputeDlg*, но его реализация изменилась. Конструктор, обработчиктаймера и функции обменаданными практически те же.

Следующий код показывает определение глобальной переменной и глобальную функцию потока из файла Ex1lb (ComputeDlg.cpp с компакт-диска. Заметьте: возврат из функции (и завершение потока) происходит, когда *g\_nCount* превышает определенное максимальное значение. Однако, прежде чем завершиться, функция асинхронно отправляет диалоговому окну пользовательское сообщение:

int g\_nCount = 0;

UINT ComputeThreadProc(LPVOID pParam)

volatile int nTemp: // volatile, иначе компилятор перестарается с оптимизацией

for (g\_nCount = 0; g\_nCount < CComputeDig::nMaxCount;</pre>

```
::InterlockedIncrement((long*) &g_nCount)) {
for (nTemp = 0; nTemp < 50000; nTemp++) {
    // просто занимаем процессор
}
// WM_THREADFINISHED - это пользовательское сообщение
::PostMessage((HWND) pParam, WM_THREADFINISHED, 0, 0);
g_nCount = 0;
return 0; // завершаем поток</pre>
```

Показанный ниже обработчик OnBnClickedStart связан с кнопкой Start диалогового окна. Его задача — запустить таймер и рабочий поток. Третий параметр AfxBeginThreadпозволяет изменять приоритет рабочего потока — например, вычисления замедляются, если установить самый низкий приоритет (*THREAD\_PRIO-RITY\_LOWEST*):

Обработчик OnBnClickedCancel (см. ниже) связан с кнопкой Cancel диалогового окна. Он присваивает переменной <u>g\_nCount</u> максимальное значение, что приводит к завершению рабочего потока:

Обработчик OnTbreadFinishedсопоставляется отправляемому в диалоговое окно пользовательскому сообщению WM\_THREADFINISHEDOH заставляет функцию DoModal завершить свою работу:

```
LRESULT CComputeDlg::OnThreadFinished(WPARAM wParam, LPARAM 1Param)
{
   GetDlgItem(IDC_START)->EnableWindow(TRUE);
   CDialog::OnOK();
   return 0;
}
```

9-8

}

#### Синхронизация потоков с использованием событий

Применение глобальной переменной — грубос, но эффективное средство связи потоков. Попробуем что-нибудь более совершенное и попытаемся мыслить в терминах *синхронизации* потоков, а не простой передачи информации, Наши потоки должны тщательно синхронизировать свое взаимодействие.

Событие (event) — один из типов объектов ядра (процессы и потоки тоже относятся к объектам ядра), предоставляемых Windows для синхронизации потоков. В пределах конкретного процесса событие определяется уникальным 32разрядным описателем и для совместного использования несколькими процессами может идентифицироваться по имени (или описатель события может дублироваться в другом процессе). Объект «событие» находится либо в свободном (TRUE, signaled state), либо в занятом (FALSE, unsignaled state) состоянии. События бывают с ручным (manual resct) и автоматическим сбросам (autoreset). Мы рассмотрим события последние, так как они идеально подходят для синхронизации двух процессов.

Вернемся к примеру с рабочим потоком. Мы хотим, чтобы основной поток (поток пользовательского интерфейса) сигнализировал рабочему потоку, когда начинать и прекращать работу. Поэтому нам понадобятся события «запустить\* (start) и «уничтожить» (kill). МFC предоставляет для этого удобный класс *CEvent*, производный от *CSyncObject*. Конструктор по умолчанию создает объект Win32 «событие» с автосбросом в занятом состоянии. Если определить события как глобальные объекты, любой лоток сможет легко обратиться к ним. Когда основному потоку надо запустить или уничтожить рабочий поток, он переводит соответствующее событие в свободное состояние вызовом *CEvent*.

Теперь рабочий поток должен наблюдать за состоянием двух событий и должным образом реагировать, когда одно из них переходит в свободное состояние. Для этого в MFC есть класс *CSingleLock*, но проще вызвать Win32-функцию *WaitFor-SingleObject*.Она приостанавливает поток, пока заданный объект не освободится. В приостановленном состоянии поток не занимает процессорного времени, и это хорошо. Первый параметр функции *WaitForSingleObject*— описатель события. В качестве значения этого параметра можно использовать сам объект *CEvent*, потому что он наследует от класса *CSyncObject* оператор *HANDLE*, который возвращает описатель события, хранящийся в открытой переменной-члене. Второй параметр определяет период тайм-аута. Если его значение *INFINITE*.освобождения объекта «событие» функция ожидает неопределенно долго (вечно), а когда оно равно 0, функция сразу возвращает управление с результатом *WAIT\_OBJECT\_0*если событие было в свободном состоянии.

#### Пример Ex11с

В этой программе для синхронизации рабочего и основного потоков используются два события. Большая часть кода Ex11c взята из примера Ex11b, но класс *CComputeDlg* реализован иначе. Файл StdAfx.h содержит строку, необходимую для класса *CEvent*:

#include <afxmt.h>

В программе два глобальных объекта-события, как показано ниже. Заметьте: конструкторы создают события Windows до начала исполнения главной процедуры:

CEvent g\_eventStart: // создает события с автосбросом CEvent g\_eventKill:

Сначала лучше всего изучить глобальную функцию рабочего потока. Как и в Ex11b, она увеличивает значение счетчика <u>g\_nCount</u>. Рабочий поток запускает функция <u>OnInitDialog</u>, а не обработчик сообщений от кнопки Start. При первом вызове функция <u>WaitForSingleObject</u> ждет события «запустить», которое переводится в свободное состояние обработчиком кнопки Start. Параметр <u>INFINITF</u>означает, что поток будет ждать столько, сколько надо. Второй вызов <u>WaitForSingleObject</u> отличается от первого — здесь задержка нулевая. Этот вызов расположен в основном цикле вычислений и просто проверяет, не освобождено ли событие «kill» обработчиком кнопки Cancel. Если это так. поток завершается.

```
UINT ComputeThreadProc(LPVOID pParam)
```

```
volatile int nTemp:
```

1

А вот функция *QnlnitDialog*, вызываемая при инициализации диалогового окна (заметьте: она запускает рабочий поток, который бездействует, пока не освободится событие «запустить»):

Далее обработчик кнопки Start устанавливает событие «запустить» в свободное состояние и тем самым запускает цикл вычислений рабочего потока:

```
void CComputeDlg::OnBnClickedStart()
{
    m_nTimer = SetTimer(1, 100, NULL); // 1/10 секунды
    ASSERT(m_nTimer != 0);
    GetDlgItem(IDC_START)->EnableWindow(FALSE);
    g_eventStart.SetEvent();
}
```

Обработчик кнопки Cancel устанавливает событие «уничтожить\* в свободное состояние, что вызывает завершение цикла вычислений рабочего потока:

```
void CComputeDlg::OnBnClickedCancel()
{
    if (g_nCount == 0) { // до нажатия кнопки Start
        // До уничтожения потока его надо запустить
        g_eventStart.SetEvent();
    }
    g_eventKill.SetEvent();
}
```

Обратите внимание на весьма неуклюжее применение события «запустить», когда пользователь отменяет окно, не запустив процесса вычислений. Аккуратнее было бы определить новое событие «отменить\* и заменить в функции *Compute-ThreadProc* первый вызов *WaitForSingleObject* вызов *WaitForMultipleObjects* событие «отменить», это могло бы приводить к немедленному завершению потока.

#### Блокировка потоков

Пример блокировки потока — первый вызов *WaitForSingleObject* функции *Compute-ThreadProc*. Поток просто прекращает выполнение до освобождения события, Способов заблокировать поток много. Можно, например, вызвать Win32-функцию *Sleep*, чтобы «усыпить» поток на 500 мс. Блокировку потока вызывают и функции, которые обращаются к устройствам вроде коммуникационных портов или дисков. Во времена Win16 эти функции захватывали процессор до завершения своей работы, а в Win32 они позволяют выполняться другим процессам и потокам.

Избегайте блокирующих вызовов в основном потоке пользовательского интерфейса. Если заблокировать основной поток, он не сможет обрабатывать сообщения, и работа программы покажется замедленной. Если у вас есть задача, требующая интенсивных операций дискового ввода/вывода, поместите соответствующий код в рабочий поток и синхронизируйте его с основным потоком.

Будьте осторожны с вызовами, способными заблокировать рабочий поток на неограниченное время. Сверьтесь с документацией, можно ли для данной конкретной операции ввода/вывода установить интервал задержки. Вызов может блокировать поток навсегда, однако последний все равно завершится при завершении основного потока процесса, но тогда не исключены утечки памяти. Можно также вызвать из основного потока функцию Win32 *TerminateTbread*, но и тогда проблемы утечки памяти не избежать.

#### Критические секции

Помните сложности с доступом к глобальной переменной *g\_nCount*?Если требуется организовать совместный доступ нескольких потоков к глобальным данным и для этого вам нужна большая гибкость, чем та, что предоставляют простые операторы типа *InterlockedIncrement*, лучше всего подойдут *критические секции* (critical sections). События хороши для «сигнализации», а критические секции (ceкции кода, требующие монопольного доступа к совместно используемым данным) — для управления доступом к данным,

MFC предоставляет класс *CCriticalSection*— «обертку» описателя критической секции Windows. Его конструктор вызывает функцию *InitializeCriticalSection*, функции-члены *Lock* и *Unlock* вызывают функции *EnterCriticalSection* и *LeaveCriticalSection* и *LeaveCriticalSec* 

```
CCriticalSection g_cs; // Глобальные переменные, доступные из всех потоков
int g_nCount;
void func()
{
 g_cs.Lock();
 g_nCount++;
 g_cs.Unlock();
}
```

Допустим, ваша программа отслеживает показания времени как часы, минуты и секунды, а каждое из этих значений хранится в отдельной целочисленной переменной. Теперь представим, что значения времени совместно используются двумя потоками. Поток A изменяет значение времени и прерывается потоком B после обновления часов, но до обновления минут и секунд. Результат: поток B получает недостоверные показания времени.

Если вы создаете для данного формата времени класс C++, то сможете легко управлять доступом к данным, сделав элементы данных закрытыми и предусмотрев открытые функции-члены. Таков показанный в следующем примере класс *CHMS*. Заметьте: в нем есть переменная-член типа *CCriticalSection*. Так что с каждым объектом *CHMS*связан объект «критическая секция\*.

Заметьте: другие функции-члены вызывают функции-члены Lock и Unlock. Если поток  $\mathcal{I}$  исполняется в середине SetTime, поток B будет блокирован вызовом Enter-CriticalSection в GetTotalSecs до того, как поток A не вызовет LeaveCriticalSection. Функция IncrementSecs вызывает SetTime, что означает наличие вложенных критических секций. Это допустимо, так как Windows отслеживает уровни их вложенности.

Класс *СНМ*Sотлично работает, если вы применяете его для конструирования глобальных объектов. Если же потоки вашей программы совместно используют указатели на объекты в куче, вы столкнетесь с рядом других проблем. Каждый поток должен определять, не удален ли объект другим потоком, а значит, нужна синхронизация доступа к указателям.

```
HMS.H
#include "StdAfx.h"
class CHMS
1
private:
   int m_nHr, m_nMn, ffl.rSfi;
   CCriticalSection m_cs:
public:
  CHMS() : m nHr(0), m_nMn(0), m_nSc(0) {}
   "CHMS() {}
   void SetTime(int nSecs)
   {
      m_cs.Lock():
      m_nSc = nSecs % 60;
     m_nMn = (nSecs / 60) % 60;
     m_nHr = nSecs / 3600;
      m_cs.Unlock():
   int GetTotalSecs()
   1
      int nTotalSecs:
      m_cs.Lock();
      nTotalSecs = m_nHr * 3600 + m_nMn * 60 + m_nSc.
      m_cs.Unlock();
      return nTotalSecs;
   1
   vold IncrementSecs()
   1
      m_cs.Lock();
      SetTime(GetTotalSecs() + 1);
      m_cs.Unlock();
   1
```

Мы не приводим пример программы, использующей класс *CHMS*, но на компакт-диске в подкаталоге Exile есть файл HMS.h. Создавая многопоточную программу, вы сможете применять этот класс для совместного использования глобальных объектов между потоками. При этом вам не понадобятся другие функции, связанные с синхронизацией потоков.

#### Мьютексы и семафоры

Как мы уже говорили, подробные сведения об объектах синхронизации вы найдете в книге Джеффри Рихтера. *Мьютекс* (mutex — сокращение от mutual exclusion — взаимное исключение) или семафор могут потребоваться, если нужно управлять доступом к данным, совместно используемым разными процессами, так как критическая секция доступна лишь в пределах одного процесса. Мьютексы и семафоры совместно используются процессами и идентифицируются по именам<sup>1</sup>.

#### Потоки пользовательского интерфейса

МFC-библиотека обеспечивает хорошую поддержку потоков пользовательского интерфейса. Вы создаете класс, производный от *CWinThread*, и вызываете переопределенную версию *AfxBeginThread*для запуска потока. У этого производного класса есть своя функция *InitInstance* и, что самое важное, свой цикл выборки сообщений — это позволяет конструировать связанные с ним окна и обработчики сообщений.

Зачем нужен поток пользовательского интерфейса? Если вы хотите работать с несколькими окнами верхнего уровня, их можно создать и управлять ими из основного потока. Но допустим, вы разрешаете пользователю запускать несколько экземпляров вашего приложения и хотите, чтобы все они совместно обращались к общей памяти. Можно сделать так, чтобы в одном процессе исполнялось несколько потоков пользовательского интерфейса, а пользователи думали, что выполняются отдельные процессы. Именно так работает Windows Explorer. Запустите утилиту SPYXX и убедитесь сами.

При запуске второго и последующих потоков без уловок не обойтись, так как пользователь фактически каждый раз запускает новый процесс. При запуске второго процесса тот сигнализируст первому запустить второй поток и завершается. Второй процесс обнаруживает первый либо с помощью Win32-функции Find-Window, либо путем объявления общей секции данных. Общие секции данных детально рассматриваются в книге Джеффри Рихтера.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> А также путем дублирования описателей аналогично событиям. — Прим. перев.

ЧАСТЬ З

# АРХИТЕКТУРА «ДОКУМЕНТ-ВИД» В MFC





12

# Меню, быстрые клавиши, поля ввода с форматированием и окна свойств

В предыдущих примерах большинство действий в программах выполнялось по щелчку кнопки мыши. Даже когда удобнее было выбрать из меню, мы все равно щелкали кнопки, потому что сообщения мыши в окне представления каркаса MFC обрабатываются просто и эффективно. Если вы хотите, чтобы выполнение действий в программе начиналось после выбора команд меню, придется освоить другие элементы каркаса приложений,

Эта глава посвящена меню и *архитектуре маршрутизации команд* (command routing architecture). Попутно вы познакомитесь с понятиями *рамка* (frame) и *документ*, уясните взаимосвязь между этими элементами каркаса приложений и уже известным вам элементом *вид*. Вы научитесь использовать редактор меню для визуального создания меню и мастерами, доступными в окне Class View, для связи функций-членов классов «документ» и «вид» с командами меню. Кроме того, вы освоите специальные функции-члены, позволяющие обновлять командный пользовательский интерфейс (в том числе изменять состояние команд в меню) и научитесь программировать *быстрые клавии*, ускоряющие доступ к командам меню.

Вы, верно, уже устали от окружностей и диалоговых окон, поэтому предлагаем познакомиться с другими строительными блоками MFC — элементом управления *поле ввода с форматированием* (rich edit control), который предоставляет богатые возможности редактирования текстов, и *окнами свойств* (property sheet), идеально подходящими для задания и редактирования значений свойств.

## Классы основного окна-рамки и документа

До сих пор мы использовали окно представления так, словно это единственное окно приложения. Но в SDI-приложении (Single Document Interface) это окно располагается внутри другого окна — основного окна-рамки приложения. Именно ему принадлежат заголовок и меню. Клиентскую область основного окна занимают всевозможные дочерние окна, в том числе окно представления, окно панели инструментов и окно строки состояния (рис. 12-1). Каркас приложений управляет взаимодействием между окном-рамкой и окном представления, доставляя сообщения от первого второму.

	Заголовок	
	Меню	
	Панель инструментов	4.00
Дочерние - окна	Окно представления	- Основное окно-рамка SDI-приложения

Рис. 12-1. Дочерние окна в основном окне-рамке SDI-приложения

Посмотрите еще раз на файлы какого-нибудь проекта, которые мы сгенерировали, используя MFC Application Wizard. Файлы MainFrm.hu MainFrm.cpp содержат код класса основного окна-рамки приложения, производного от класса *CFrameWnd*. В других файлах (например, Exl2aDoc.h и Ex12aDoc.cpp) хранится код класса документа, производного от *CDocument*. С этой главы мы будем работать с MFCклассом «документ». Начнем с того, что каждый объект «вид» связан только с одним объектом «документ» и функция-член *GetDocument* возвращает указатель на этот документ. В главе 15 мы продолжим изучение взаимодействия «документ-вид».

# **Меню Windows**

Меню Microsoft Windows — знакомый всем компонент приложения, состоящий из горизонтального списка элементов верхнего уровня; с ним связаны меню, открывающиеся при выборе пользователем какого-либо из его элементов. Обычно для окна-рамки определяется ресурс меню по умолчанию, загружаемый при создании этого окна. Можно определить и ресурс меню, не связанный с каким-либо окном-рамкой. В этом случае ваша программа должна вызывать функции, необходимые для загрузки и активизации меню.

Ресурс меню полностью определяет начальное состояние меню: отключение определенных команд, отметка галочкой или группировка с помощью разделителей. Можно создавать многоуровневые выпадающие меню. Если команда меню первого уровня связана с подменю, то рядом с этой командой появляется стрелка, указывающая вправо, как у команды Windows в меню Debug на рис, 12-2.



Рис. 12-2. Многоуровневыераскрывающиеся меню (в Microsoft Visual C++ NET)

В Visual C++ в .NET включен простой в применении редактор меню, позволяющий создавать и редактировать меню в режиме WYSIWYG. Для каждой команды меню есть окно свойств, где задаются все характеристики этой команды. Полученное определение ресурса сохраняется в RC-файле проекта. Каждой команде меню присваивается свой идентификатор, например *ID\_FILE\_OPEN* определяемый в файле Resource.h.

МFC-библиотека расширяет функциональность стандартных меню Windows, Каждый элемент меню может дополняться строкой подсказки, отображающейся в строке состояния окна-рамки при выборе этого элемента. По сути подсказки это строковые ресурсы Windows, связанные с командами меню с применением обычных идентификаторов. Для редактора меню и вашей программы эти подсказки — всего лишь часть определения команды в меню.

## Быстрые клавиши

В большинстве команд меню есть подчеркнутый символ. В среде разработки Visual C++ .NET (и многих других программах) нажатие сочетания клавиш Alt+F, а затем S активизирует команду Save из меню File. Такая система быстрых клавиш — стандартный для Windows способ ускорения доступа к командам меню с клавиатуры. Если вы посмотрите на файл описания ресурсов приложения (или заглянете в диалоговое окно свойств для команды в редакторе меню), то заметите, что символам, подчеркнутым в командах меню, предшествует знак амерперсанд (£).

В Windows предусмотрен еще один способ связывания последовательностей клавиш с командами меню. Ресурс клавиш-акселераторов — это таблица, описывающая комбинации клавиш и соответствующие им идентификаторы команд. Через запись в такой таблице команду Сору из меню Edit (с идентификатором *ID\_EDIT\_CO-PY*) можно связать, скажем, с комбинацией клавиш Ctrl+C. Быстрая клавища необя-

зательно должна соответствовать какой-либо команде в меню. Даже если в меню Edit нет команды Copy, ничто не мешает вам назначить комбинацию клавиш Ctrl+C для инициирования команды *ID EDIT COPY*.

Примечание Если быстрая клавиша связана с командой меню или кнопкой панели инструментов, то при отключении команды или кнопки отключается и эта клавишя.

# Обработка команд

Как вы уже видели в главе 2, в каркасе приложений есть весьма изощренная система маршрутизации командных сообщений, поступающих при выборе элементов меню, нажатии быстрых клавиш, а также при щелчке кнопок на панелях инструментов или в диалоговых окнах. Командные сообщения можно также отправлять, вызвав функцию *CWnd::SendMessage*или *PostMessage*. Сообщения идентифицируют *ttdefine*-константы, часто назначаемые в редакторе ресурсов. У каркаса приложений собственный набор идентификаторов внутренних командных сообщений, например, *ID\_FILE\_PRINT*или *ID\_FILE\_OPEN* А файл Resource.h вашего проекта содержит уникальные идентификаторы конкретного приложения.

Большинство командных сообщений генерируется в окне-рамке приложения, и именно здесь, не будь каркаса приложений, вам пришлось бы размещать обработчики команд. Система же маршрутизации команд позволяет обрабатывать эти сообщения практически где угодно. Обнаружив командное сообщение от окнарамки, каркас приложений начинает поиск соответствующих обработчиков в таком порядке.

В SDI-приложении	В MDI-приложении
Класс «ВИД»	Класс «вид*
Класс «документ»	Класс «документ»
Класс основного окна-рамки SDI	Класс дочернего окна-рамки MDI
Класс «приложение*	Класс основного окна-рамки MD1

В большинстве приложений обработчик конкретной команды присутствует в одном классе, но если в программе с одним окном представления два обработчика — и в классе «вид», и в классе «документ», то, поскольку окно представления в иерархии распределения команд занимает более высокую ступень, вызывается обработчик класса «вид».

Как создать функцию-обработчик команды? Требования к определению такого обработчика аналогичны уже известным вам правилам определения обработчика оконных сообщений. Для этого нужна сама функция, соответствующий элемент в карте сообщений и прототип функции. Допустим, в меню есть команда Zoom (с идентификатором *IDM\_ZOOM*), которую надо обрабатывать в классе «вид». В этом случае добавьте сначала в файл реализации класса «вид» такой код:

BEGIN\_MESSAGE\_MAP(CMyView, CView) ON\_COMMAND(IDM\_ZOOM, OnZoom) END\_MESSAGE\_MAP()

```
void CMyView :OnZoom()
{
// код обработки командного сообщения
}
```

Затем введите в файл заголовка класса *СМуView*прототип (перед макросом *DECIARE MESSAGE MAP*):

afx\_msg void OnZoom();

Конечно, Visual Studio .NET автоматизирует процесс создания обработчиков командных сообщений точно так же, как и обработчиков оконных сообщений. Но как именно это работает, вы узнаете, познакомившись с примером Ex12a.

#### Обработка командных сообщений в производных классах

Система распределения команд — лишь одна сторона обработки командных сообщений. Не менее важна иерархия классов. Заглянув в исходный код MFC-клас-Сов. вы увидите в карте сообщений множество элементов ON\_COMMANDПри создании производного класса от одного из этих базовых классов, например от CView, производный класс наследует все функции карты сообщений CView, включая функции-обработчики командных сообщений. Чтобы переопределить какую-то функцию карты сообщений базового класса, в производный класс надо добавить как функцию, так и соответствующую запись карты сообщений.

#### Обновление командного пользовательского интерфейса

Весьма часто приходится менять внешний вид элементов меню, чтобы отразить внутреннее состояние программы. Так, если в меню Edit имеется команда Clear All (Очистить все), то ее нужно отключать, если очищать нечего. В меню Windows-программ вы. конечно, видели отключенные и помеченные галочками команды.

При программировании в Win32 синхронизировать состояние элементов меню в соответствии с состоянием приложения не так просто. Каждый участок кода, изменяющий внутреннее состояние программы, должен содержать операторы, обновляющие меню. В MFC-библиотеке реализован другой подход, основанный на вызове специальной функции-обработчика, которая и обновляет командный пользовательский интерфейс при каждом открытии меню. Аргумент этой функции — объект *CCmdUI*— содержит указатель на соответствующий элемент меню. Используя этот указатель, функция-обработчик может изменить внешний вид команды меню. Подобные обработчики применимы к элементам раскрывающихся меню, но не к меню верхнего уровня, которые постоянно присутствуют на экране. Такой обработчик нельзя использовать, например, для отключения меню File,

Требования к определению обработчиков, обновляющих командный пользовательский интерфейс, сходны с требованиями к определению обработчиков команд. Вам нужна собственно функция, специальный элемент карты сообщений и, конечно. прототип функции. Идентификатор (у нас это *IDM\_ZOOM*)применяется тот же, что и для команды. Вот что надо добавить к файлу кода для класса «вид»:

```
BEGIN_MESSAGE_MAP(CMyView, CView)
ON_UPDATE_COMMMAND_UI(IDM_ZOOM, OnUpdateZoom)
```

```
END_MESSAGE_MAP()
void CMyView::OnUpdateZoom(CCmdUI* pCmdUI)
{
    pCmdUI->SetCheck(m bZoomed); // m bZoomed - переменная-член класса
}
```

Прототип следует включить в заголовочный файл класса (перед макросом DECLARE\_MESSAGE\_MAP):

afx\_msg void OnUpdateZoom(CCmdUI+ pCmdUI);

Понятно, что мастера Class View автоматизируют и процесс вставки обработчиков, обновляющих командный пользовательский интерфейс.

#### Команды, генерируемые диалоговыми окнами

Допустим, вы хотите, чтобы одна из кнопок диалогового окна посылала командное сообщение. Идентификаторы команд должны попадать в диапазон 0x8000— 0xDFFF, который редактор ресурсов использует для элементов меню. Если присвоить кнопке диалогового окна идентификатор из этого диапазона, она будет генерировать команду, маршрутизируемую каркасом приложений. Сначала каркас пересылает эту команду основному окну-рамке, так как именно оно — владелец всех диалоговых окон. Затем доставка команды пойдет обычным путем; если в классе «вид» есть обработчик командного сообщения от кнопки. он и будет ее обрабатывать. Чтобы значение идентификатора не вышло за указанный выше диапазон, используйте диалоговое окно Resource Symbols в редакторе ресурсов, позволяющее определить идентификатор до назначения его кнопке.

## Встроенные меню каркаса приложений

Создавать меню для каждого окна-рамки с нуля нет нужды — в библиотеке MFC уже определено несколько полезных меню (рис. 12-3) со всеми функциями-обработчиками команд.



Рис. 12-3. Стандартные меню в окне-рамке SDI-приложения

Состав меню и обработчиков командных сообщений зависит от параметров, определенных в MFC Application Wizard. Так, если сбросить флажок Printing And Print Preview, не будет элементов меню Print и Print Preview. Так как поддержка печати необязательна, соответствующие элементы в карте сообщений в классе *CView* не определены, а генерируются для конкретного производного класса. Вот почему элементы вроде приведенных ниже определены в классе *CView*, а не в *CView*:

ON\_COMMAND(ID\_FILE\_PRINT, CView;:OnFilePrint)
ON\_COMMAND(ID\_FILE\_PRINT\_PREVIEW, CView::OnFilePrintPreview)

#### Включение и отключение команд в меню

Каркас приложений способен сам отключить команду меню, не найдя нужный обработчик на текущем маршруте команды, и это избавляет от необходимости писать обработчики *ON\_UPDATE\_COMMAND\_U*Подобное поведение можно запретить, присвоив значение FALSE переменной *m\_bAutoMenuEnable*класса *CFrameWnd*.

Допустим, у вас есть два представления одного документа, но только в первом классе «вид\* имеется обработчик команды *IDM\_ZOOM.*В этом случае команда Zoom в меню окна-рамки будет активна, только когда активно первое окно представления. Это же верно в отношении стандартных меню Edit, Cut, Copy и Paste, создаваемых каркасом элементов. Они отключаются, если в производном классе «вид» или «документ\* не определены обработчики этих командных сообщений.

# Редактирование текста в MFC

В Windows два средства редактирования текста: обычное поле ввода (edit control) и поле ввода с форматированием (rich edit common control). Их можно задействовать как элементы управления в диалоговых окнах, но можно сделать и так, чтобы они выглядели, как окна представления. Эту гибкость обеспечивают MFC-классы *CEditView* и *CRicbEditView*.

#### Класс CEditView

В основе этого класса — элемент управления Windows «поле ввода». MFC Application Wizard позволяет задать *CEditView* в качестве базового для вашего класса «вид». При работе с объектом *CEditView* доступны все функции-члены как *CView*, так и *CEdit*. Множественное наследование здесь не применяется — есть просто несколько «фокусов», в том числе создание оконных подклассов. Класс *CEditView* реализует функции, с которыми связываются команды работы с буфером обмена «вырезать», «копировать» и «вставить», так что эти команды разрешены в меню Edit. По умолчанию объем текста ограничен — не более 1 048 575 символов, хотя вы вправе изменить его, отправив в элемент управления сообщение *EM\_LIMITTEXT* Однако это ограничение дополнительно зависит от ОС и типа элемента управления (с одной или многими строками). Подробнее см. библиотеку MSDN.

## Класс CRichEditView

Этот класс окна представления базируется на элементе управления «поле ввода с форматированием\* и потому поддерживает большие объемы текста и форматирование. Класс *CRichEditView* предназначен для совместного использования с классами *CRichEditDoc* и *CRichEditCntrItem*, что позволяет реализовать полноценное контейнерное приложение ActiveX.

## Класс CRichEditCtrl

Этот класс — оболочка для элемента управления «поле ввода с форматированием», и его обычно применяют для создания простого текстового редактора. Этим мы и займемся в примере Ex12a: возьмем обычный класс «вид», производный от *CView*, и «закроем» всю клиентскую область окна большим полем ввода с форматированием, которое автоматически меняет свои размеры при масштабировании окна. Класс *CRichEditCtrl* содержит десятки полезных функций-членов, в том числе из базового класса *CWnd*. В этой главе мы задействуем такие функции (табл. 12-1);

Табл. 12-1. Популярные функции класса CRichEditCtrl

Функция	Описание
Create	Создает окно элемента управления «поле ввода с форматирова- нием» (вызывается из обработчика <i>WM_CREATE</i> родительского окна).
SetWindowPos	Задает размер и положение окна ввода (устанавливает размер окна, так чтобы оно «закрывало» клиентскую области окна представления).
GetWindowText	Получает из элемента управления неформатированный текст (текст в формате RTF возвращают другие функции).
SetWindowText	Записывает в элемент управления неформатированный текст.
GetModify	Возвращает флаг, значение которого равно <i>TRUE</i> , если текст изменен [текст изменяется, когда пользователь что-то набирает в элементе управления или когда программа вызывает <i>SetModify(TRUE)</i> ]В противном случае — <i>FALSE</i> .
SetModify	Устанавливает признак модификации TRUE или FALSE,
GetSel	Возвращает флаг, значение которого указывает, выделил ли пользователь какой-либо текст.
SetDefaultCharFormat	Устанавливает характеристики форматирования по умолчанию
SetSelectionCharFormat	Устанавливает характеристики форматирования выделенного текста.

**Примечание** Если вы добавили поле ввода с форматированием в диалоговое окно, то в функции *InitInstance* класса приложения надо вызвать функцию *AfxInitRichEdit*.

# Пример Ех12а

Здесь иллюстрируется доставка команд от меню и быстрых клавиш документу и окну представления. Класс «вид» приложения — производный от *CView* и содержит элемент управления «поле ввода с форматированием». Команды нового раскрывающегося меню Transfer, направляемые окну представления, пересылают данные между объектами «вид» и "документ», а команда меню Clear Document удаляет содержимое документа. В меню Transfer команда Store Data In Document отключена, если в окне представления ничего нет. Команда Clear Document, расположенная в меню Edit, становится неактивной, когда документ пуст. На рис. 12-4 представлен первый вариант программы Ex12a в действии.



Рис. 12-4. Программа Ех12а в действии

Если полностью задействовать архитектуру «документ-вид», можно заставить поле ввода с форматированием хранить свой текст в документе, но сделать это трудно. Вместо этого определим в документе переменную-член *m\_strText* класса *CString*, содержимое которой пользователь может перемещать в элемент управления и из него. Начальное значение *m\_strText* — «Hello»; выбор команды Clear Document из меню Edit очищает эту строку. Поработав с примером, вы лучше поймете, чем отличается документ от своего представления.

Первая часть примера Ex12a позволяет поупражняться в работе с WYSIWYGредактором меню и редактором быстрых клавиш с применением мастеров окна Class View. Собственно программирования на C++ здесь будет совсем немного.

- 1. Используя MFC Application Wizard, создайте проект Ex12a. Выберите в меню File последовательно команды New и Project. В качестве типа приложения выберите MFC Application, а имени проекта Ex12a. На странице Application Туре мастера установите переключатель в положение Single document, а на странице Advanced Features сбросьте флажок Printing and print preview. Остальные параметры оставьте без изменения.
- **2.** Отредактируйте основное меню приложения в редакторе ресурсов. В окне Resource View отредактируйте ресурс меню *IDR\_MAINFRAME*,чтобы добавить разделитель и команду Clear Document в меню Edit:



Совет Редактор меню интуитивно понятен, но в первый раз вам, наверное, будет неясно, как вставить команду в середину меню. Просто щелкните правой кнопкой место, куда нужно вставить команду, и в контекстном меню выберите Insert New. Чтобы добавить разделитель в контекстном меню, выберите Insert Separator.

Теперь добавьте меню Transfer и определите его элементы:



MFC назначил новым элементам меню следующие идентификаторы в диалоговом окне Resource <u>Symbols</u>. (Заметьте: t -это символ табуляции, но введите именно t, не нажимайте клавишу Tab.)

Меню	Команда	Идентификатор команды
Edit	Clear & Document	ID_EDIT_CLEARDOCUMENT
Transfer	&Get Data From Document\tF2	ID_TRANSFER_GETDATAFROM- DOCUMENT
Transfer	&Store Data In Document\tF3	ID_TRANSFER_STOREDATAIN- DOCUMENT

Добавив команды в меню, последовательно щелкните каждый элемент правой кнопкой и в контекстном меню выберите Properties и введите строки подсказки

в диалоговом окне Properties. Эти подсказки появляются в строке состояния программы при выделении команды меню.

3. Используя редактор ресурсов, укажите быстрые клавиши. Откройте таблицу быстрых клавиш IDR\_MAINFRAMEдважды щелкнув ее значок в окне Resource View. Затем щелкните пустую строку в конце таблицы и добавьте такие записи:

Идентификатор быстрой клавиши	Клавиша
ID_TRANSFER_GETDATAFROMDOCUMENT	VK_F2
ID_ TRANSFER_ STOREDATAINDOCUMENT	VK_F3

Не забудьте установить в False свойства Ctrl, Alt и Shift, чтобы отключить модификаторы Ctrl, Alt и Shift.

4. В окне Properties утилиты Class View создайте в классе CEx12aVieuобработчики командных сообщений и сообщений обновления командного пользовательского интерфейса. Выберите класс CEx12aVieuи добавьте функции-члены:

Идентификатор объекта	Сообщение	Имя функции-члена
ID_TRANSFER_ GETDATAFROMDOCUMENT	COMMAND	OnTransferGetdatafromdocument
ID_TRANSFER_ STOREDATAINDOCUMENT	COMMAND	OnTransferStoredataindocument
ID_TRANSFER_ STOREDATAINDOCUMENT	UPDATE _COMMAND _UI	OnUpdateTransfer- Storedataindocument

5. В окне Properties утилиты Class View создайте в классе документа обработчики командных сообщений и сообщений обновления командного пользовательского интерфейса. Выберите класс *CEx12aDocu* добавьте такие функции-члены.

Идентификатор объекта	Сообщение	Имя функции-члена
ID_EDIT_CLEARDOCUMENT	COMMAND	OnEditClearDocument
ID EDIT CLEARDOCUMENT	UPDATE COMMAND_UI	OnUpdateEditCleardocument

#### 6. Добавьте файл Exl2aDoc.cpp строку:

#include "Ex12aView.h"

- **7.** Добавьте переменную-член типа *CString*в класс *CEx12aDoc*.Отредактируйте файл Ex12aDoc.h или в окне Class View добавьте код:
  - public: CString m\_strText;
- **8.** Отредактируйте функции-члены класса «документ» в файле Ex12aDoc.cpp. Функция *OnNewDocument* сгенерирована Visual Studio .NET. Каркас приложений вызывает ее, когда документ создается впервые и когда пользователь выбирает в меню File команду New. Наша версия этой функции присваивает текст строковой переменной.

```
BOOL CEx12aDoc::OnNewDocument()
Ł
   if (!CDocument::OnNewDocument())
       return FALSE;
   m_strText = "Hello (from CEx12aDoc: :OnNewDocument)";
   return TRUE;
ž
```

Обработчик сообщения Edit Clear Document очищает m\_strText, a обработчик обновления пользовательского интерфейса отключает (делает блеклой) соответствующую команду меню, если строка уже пуста. Помните: каркас приложений вызывает OnUpdateEditCleardocument,когда открывается меню Edit.

```
void CEx12aDoc: :OnEditClearDocument( )
₹.
   m strText.Empty();
   // Отобразить изменения в представлениях
   POSITION pos = GetFirstViewPosition();
   while (pos != NULL)
   ť
      CEx12aView* pView = (CEx12aView*) GetNextView(pos);
      pView->m_rich.SetWindowText(m_strText);
   3
ł
void CEx12aDoc::OnUpdateEditCleardocument(CCmdUI *pCmdUI)
{
   pCmdUI->Enable(!m_strText.IsEmpty());
}
```

9. Добавьте переменную типа CRichEditCtrlв класс CEx12aView.Отредактируйте файл Ex12aView.h вручную или используя Class View, добавив строку:

```
public:
   CRichEditCtrl m_rich;
```

10. В окне Properties утилиты Class View создайте в классе CEx12aView обработчики сообщений WM CREATE WM\_SIZE. Функция OnCreate создает «поле ввода с форматированием». Здесь размер этого элемента управления равен О, так как мы еще не знаем размера окна представления. Вот код обоих обработчиков:

```
intCEx12aView::QnCreate(LPCREATESTRUCT lpCreateStruct)
{
   CRect rect(0, 0, 0, 0);
   if (CView::OnCreate(lpCreateStruct) == -1)
      return -1;
   m_rich.Create(ES_AUTOVSCROLL ! ES_MULTILINE ! ES_WANTRETURN !
      WS_CHILD ! WS_VISIBLE ! WS_VSCROLL, rect, this, 1);
   return 0;
£
```

Windows посылает сообщение *WM\_SIZE*окну представления, как только определяется начальный размер окна, и далее — при каждом изменении размера рамки пользователем. Наш обработчик корректирует размер поля ввода с форматированием так, чтобы оно заполняло всю клиентскую область окна представления:

11. Отредактируйте обработчики команд меню в файле Exl2aView.cpp. Заготовки этих функций созданы Visual Studio .NET при создании обработчиков команд на шаге 4. Функция OnTransferGetdatafromdocumentonирует текст из переменной-члена класса «документ\* и помещает его в поле ввода с форматированием. Затем функция сбрасывает флаг модификации элемента управления, Обработчика, обновляющего командный пользовательский интерфейс, здесь нет.

```
void CEx12aView:: OnTransferGetdatafromdocument ()
{
    CEx12aDoc* pDoc = GetDocument();
    m_rich.SetWindowText(pDoc->m_strText);
    m_rich.SetModify(FALSE);
}
```

Функция OnTransferStoredataindocumenкопирует текст из поля ввода с форматированием в строку документа и сбрасывает флаг модификации элемента управления. Соответствующий обработчик, обновляющий командный пользовательский интерфейс, отключает команду меню, если содержимое элемента управления не менялось с момента последнего обмена содержимым с документом.

```
void CEx12aView::OnTransferStoredataindocument()
{
    CEx12aDoc* pDoc = GetDocumentO;
    m_rich.GetWindowText(pDoc->m_strText);
    m_rich.SetModify(FALSE);
}
void CEx12aView::OnUpdateTransferStoredataindocument(CCmdUI* pCmdUI)
{
    pCmdUI->Enable(m_rich.GetModify());
}
```

12 Соберите и протестируйте приложение Ex12a. После запуска приложения команда Clear Document в меню Edit должна быть доступной. Выберите из меню Transfer команду Get Data From Document, и в окне появится некий текст. От-

редактируйте его и выберите команду Store Data In Document. Теперь эта кома нда должна стать недоступной. Выберите команду Clear Document и снова вызовите команду Get Data From Document.

# Окна свойств

Вы уже видели их в Visual C++ .NET и других современных программах для Windows. Этот удобный элемент пользовательского интерфейса позволяет разместить в маленьком диалоговом окне большой объем информации, да еще разбитой на категории. Пользователь выбирает страницы (вкладки), щелкая их ярлычки. В Windows предусмотрен элемент управления *набор вкладок* (tab control), который можно вставить в диалоговое окно, но вам скорее всего понадобится обратное — разместить диалоговые окна в наборе вкладок. В MFC-библиотеке есть соответствующая поддержка — *окно свойств* (property sheet). Кстати, отдельные его диалоговые окна — вкладки — называются *страницами свойств* (property page).

#### Создание окна свойств

Вот как создать окно свойств с помощью инструментов Visual C++ .NET.

- 1. Создайте в редакторе ресурсов набор шаблонов диалоговых окон примерно одинакового размера. Их заголовки строки, отображаемые на ярлычках.
- 2. Используя MFC Class Wizard. сгенерируйте класс для каждого шаблона. В качестве базового класса выберите *CPropertyPage* Добавьте переменные-члены для элементов управления.
- 3. С помощью MFC Class Wizard создайте класс, производный от CPropertySheet.
- Добавьте в класс окна свойств по одной переменной для каждого класса страниц свойств.
- 5. В конструкторе класса окна свойств вызовите функцию-член *AddPage* для каждой страницы, указывая адрес внедряемого объекта страницы свойств.
- 6. Создайте в своем приложении объект класса, производного от *CPropertySheet*, и вызовите *DoModal*. В вызове конструктора укажите заголовок окна (впоследствии его можно будет изменить обращением к функции *CPropertySheet::SetTitle*).
- 7. Запрограммируйте обработку кнопки Apply.

### Обмен данными в окне свойств

Каркас приложений размещает в окне свойств три кнопки (рис, 12-5). Учтите: каркас вызывает DDX-коддля страницы свойств всякий раз, когда пользователь переключается на нее или с нее на другую страницу. Кроме того, как и следовало ожидать, каркас приложений вызывает DDX-код для страницы, когда пользователь щелкает кнопку OK, обновляя тем самым элементы данных страницы. Теперь понятно, что все элементы данных всех страниц свойств обновляются после щелчка кноп-ки OK, и все это без программирования на C++!

Примечание В обычном модальном диалоговом окне при щелчке кнопки Cancel все изменения теряются, и переменные-члены класса диалогового окна остаются неизменными. Однако в окне свойств переменные-члены обновляются, даже если пользователь модифицирует содержимое одной страницы, переходит к другой, а потом отменяет изменения в окне свойств щелчком кнопки Cancel.

Что делает кнопка Apply? Да ничего, если только вы не напишете для нее какого-нибудь кода. Она даже не будет активна. Чтобы активизировать ее для конкретной страницы, проверьте, внесены ли туда изменения, и, если да, установите флаг модификации страницы, вызвав *SetModified(TRUE)*.

Если вы активизировали кнопку Apply, для нее можно написать функцию-обработчик в вашем классе страницы свойств, переопределив виртуальную функцию *CPropertyPage::OnApply*He пытайтесь разобраться с обработкой сообщений страницами свойств, руководствуясь в качестве аналогии поведением обычных модальных диалогов, — это «две большие разницы». При щелчке любой кнопки каркас приложений получает сообщение *WM\_NOTIFY*, если нажата кнопка OK или Apply, вызывает DDX-код для страницы, а затем *для всех страниц* вызывает виртуальную функцию *OnApply* и сбрасывает флаг модификации, отключая тем самым кнопку Apply He забудьте, что к DDX-коду уже обращались для обновления переменных-членов на всех страницах свойств и поэтому переопределять *OnApply* надо лишь в одном классе страницы свойств.

Что включать в функцию *OnApply* — ваше дело; один из вариантов — отправить пользовательское сообщение объекту, создавшему окно свойств. Обработчик сообщения может считывать значения переменных-членов для страниц свойств и выполнять соответствующие операции, пока окно свойств остается на экране.

# И снова пример Ex12a

Теперь мы добавим в Ex12a окно свойств, в котором пользователь сможет изменять характеристики шрифта в поле ввода с форматированием. Конечно, можно было бы взять стандартный диалог *CFontDialog*, но как же вы тогда научитесь создавать окна свойств? На рис. 12-5 показано, что получится, если вы продолжите работу над Ex12a.

Default Forma	st	A State of the second second	2
Font Effec	ts Color   Sue	10.000	
⊂ gold	ang ports i		124 24
IV gratid	P. G. A. S. A.	and dit.	
⊂ Under	ine		
	OK	Cancel	8pph

Рис. 12-5. Окно свойств в программе Ex12a

Соберите приложение Ex12a (если еще не собрали) в соответствии с изложенными ранее инструкциями. Ну, а если вы уже поработали с Ex12a, сделайте так. 1. Используя редактор ресурсов, измените основное меню приложения. В окне Resource View отредактируйте ресурс меню IDR MAINFRAMEдобавив к нему меню Format:



MFC присвоило следующие идентификаторы элементам нового меню:

Элемент	Идентификатор команды	
&Default	ID_FORMAT_DEFAULT	
&Selection	ID FORMAT SELECTION	

Задайте для этих пунктов меню соответствующие строки подсказки.

2. В окне Properties утилиты Class View создайте в классе «вид» обработчики командных сообщений и сообщений обновления командного пользовательского интерфейса. В окне Class View выберите класс CEx12aView и добавьте функции-члены:

Идентификатор объекта	Сообщение	Имя функции-члена
ID_FORMAT_DEFAULT	COMMAND	OnFormatDefault
ID_FORMAT_SELECTION	COMMAND	OnFormatSelection
ID_FORMAT_SELECTION	UPDATE _COMMAND _UI	OnUpdateFormatSelection

3. В графическом редакторе создайте четыре шаблона страниц свойств. Щелкните правой кнопкой RC-файл в Resource View и в контекстном меню выберите Add Resource. В диалоговом окне Add Resource выберите шаблон небольшой страницы свойств (small property page). Шаблоны и соответствующие идентификаторы показаны на рисунке (см, на след. стр.).

Назначьте элементам управления в диалоговых окнах (страницах свойств) идентификаторы из приведенной ниже таблицы. У элемента «наборный счетчик» (spin control) установите в TRUE свойства Auto Buddy и Set Buddy Integer. У переключателей (radio button) IDC FONT и IDC COLOR установите в TRUE свойство Group. Минимальное значение элемента управления IDC FONTSIZE установите равным 8, максимальное — 24.



Затем, используя MFC Class Wizard. создайте классы *CPage1, CPage2, CPage3* и *CPage4* — все производные от *CPropertyPage*. Разместите эти классы в файлах Property.h и Property.cpp, каждый раз изменяя имена файлов в полях ввода, Согласитесь на предложение Visual Studio .NET объединить файлы, щелкнув кнопку Yes. Добавьте следующие переменные-члены.

Диалоговое окно	Элемент управления	Идентификатор	Тип	Переменная- член
IDD_PAGE1	Первый переключатель	IDC_FONT	int	m_nFont
1DD PAGE2	Флажок Bold	HOC_BOLD	BOOL	m_bBold
1DD PAGE2	Флажок Italic	ЮС_ITALIC	BOOL	m_n1'a ilii
IDD_PAGE2	Флажок Underline	<b><i>HC</i></b> UNDERLINE	BOOL	<b>m_</b> bUnderline
IDD_PAGE3	Первый переключатель	IDC_COLOR	int	<u>u</u> _nColor
IDD_PAGE4	Поле ввода	IDC_FONTSIZE	int	m_nFontSize
IDD_PAGE4	Наборный счетчик	IDC_SPIN1		

Наконец, в окне Properties окна Class View переопределите функцию-обработчик OnInitDialog в CPage4.

4. Используя MFC Class Wizard, сгенерируйте класс *CFontSheet*, производный от *CPropertySheet*. Код класса сгенерируйте в файлах Property.h и Property.cpp, в которых уже находится код классов страниц свойств. Содержимое этих файлов показано ниже (добавляемый код выделен).

255

```
Property.h
#pragma once
// Property h : header file
#define WM_USERAPPLY WM_USEB + 5
extern CView* g_pView;
// CPage1 dialog
class CPage1 : public CPropertyPage
{
DECLARE_DYNCREATE(CPage1)
public:
  CPage1();
  virtual "CPage1();
// Dialog Data
  enum { IDD = IDD_PAGE1 };
  int m_nFont;
protected:
  virtual void DoDataExchange(CDataExchange* pDX); // DDX/DDV
  virtual BOOL OnApply();
  virtual BOOL OnCommand(WPARAM wParam, LPARAM 1Param);
  DECLARE MESSAGE_MAP()
害
// CPage2 dialog
 class CPage2 : public CPropertyPage
1
DECLARE DYNCREATE CPage2)
public:
  CPage2();
  virtual "CPage2();
// Dialog Data
  enum { IDD = IDD_PAGE2 };
  BOOL m_bBold;
  BOOL m_bItalic;
```

см. след. стр.

```
BOOL m_bUnderline:
protected:
  virtual void DoDataExchange(CDataExchange* pDX); // DDX/DDV
  virtual BOOL OnCommand(WPARAM wParam, LPARAH 1Param);
   DECLARE_MESSAGE_MAP()
1:
// CPage3 dialog
class CPage3 : public CPropertyPage
Ι
  DECLARE_DYNCREATE(CPage3)
public:
   CPage3();
  virtual "CPage3();
// Dialog Data
  enum { IDD = IDD_PAGE3 };
   intffl_nColor;
protected:
   virtual void DoDataExchange(CDataExchange* pDX); // DDX/DDV
   virtual BOOL OnCommand(WPARAM wParam, LPARAH 1Param);
   DECLARE_MESSAGE_MAP()
// CPage4 dialog
class CPage4 : public CPropertyPage
1
   DECLARE_DYNCREATE(CPage4)
public:
  CPage4();
   virtual "CPage4();
// Dialog Data
  enum { IDD - IDD_PAGE4 };
   int m_nFontSize;
protected:
   virtual void DoDataExchange(CDataExchange* pDX); // DDX/DDV
                                                     if support
  virtual BOOL OnCommand(WPARAM wParam, LPARAM 1Param);
  DECLARE_MESSAGE_MAP()
public:
  virtual BOOL OnInitDialog()
```

#### ГЛАВА 12 Меню, быстрые клавиши, поля ввода с форматированием и окна свойств

```
1:
// CFontSheet
class CFontSheet : public CPropertySheet
  DECLARE_DYNAMIC(CFontSheet)
public:
  CPage1 m_page1;
  CPage2 m_page2;
  CРадеЗ m_page3;
  CPage4 m_page4;
public:
  CFontSheet(UINT nIDCaption, CWnd* pParentWnd = NULL,
         UINT iSelectPage = 0);
   CFontSheet(LPCTSTR pszCaption, CWnd* pParentWnd = NULL.
          UINT iSelectPage = 0;
  virtual "CFontSheet();
protected:
 DECLARE_MESSAGE_MAP()
11
Property.cpp
// Property.cpp : implementation file
#include "stdafx.h" ; - -
#include "Ex12a.h"
#include "Property.h"
```

IMPLEMENT\_DYNCREATE(GPage1, CPropertyPage)

CPage1::CPage1() : CPropertyPage(CPage1::IDD)

{
 m\_nFont = -1;
}

CPage1:: CPage1()

BOOL CPage1::OnApply()

{

см. след. стр.

```
TRACE("CPage1::OnApply\n");
   g_pView->SendMessage(WM_USERAPPLY);
   return TRUE;
}
BOOL CPage1::OnCommand(WPARAM wParam, LPARAM 1Param)
{
   SetModified(TRUE);
   return CPropertyPage::OnCommand(wParam, 1Param);
}
void CPage1::DoDataExchange(CDataExchange* pDX)
   TRACE("Entering CPage1::DoDataExchange - %d\n",
       pDX- >m_bSaveAndValidate);
   CPropertyPage::DoDataExchange(pDX);
  DDX_Radio(pDX, IDC_FONT, m_nFont);
1
BEGIN_MESSAGE_MAP(CPage1, CPropertyPage)
END_MESSAGE_MAP()
// CPage1 message handlers
// CPage2 dialog
IMPLEMENT_DYNCREATE(CPage2, CPropertyPage)
CPage2::CPage2() : CPropertyPage(CPage2 :IDD)
Ł
  m_bBold = FALSE:
  m_bItalic = FALSE;
  m_bUnderline = FALSE;
3
CPage2:: CPage2()
BOOL CPage2:: OnCommand(WPARAM wParam, LPARAM IParam)
{
   SetModified(TRUE);
   return CPropertyPage::OnCommand(wParam, 1Param);
}
void CPage2::DoDataExchange(CDataExchange* pDX)
{
   TRACE("Entering CPage2::DoDataExchange - Xd\n",
```

```
pDX->m_bSaveAndValidate);
  CPropertyPage::DoDataExchange(pDX);
   DDX_Check(pDX, IDC_BOLD, m_bBold);
   DDX Check(pDX, IDC_ITALIC, m_bItalic);
   DDX_Check(pDX, IDC_UNDERLINE, fli btfnderliRe);
1
BEGIN_MESSAGE_MAP(CPage2, CPropertyPage)
END_MESSAGE_MAP()
// CPage2 message handlers
// CPage3 dialog
IMPLEMENT DYNCREATE(CPage3, CPropertyPage)
CPage3::CPage3() : CPropertyPage(CPage3::IDD)
Į.
   m_nColor = -1;
CPage3:: "CPage3()
              ł
                             .
BOOL CPage3::OnCommand(WPARAM wParam, LPARAM 1Param)
{
   SetModified(TRUE);
   return CPropertyPage::OnCommand(wParam, 1Param);
3
void CPage3::DoDataExchange(CDataExchange*pDX)
1
  TRACE("Entering CPage3::DoDataExchange - %d\n",
      pDX->m_bSaveAndValidate);
   CPropertyPage::DoDataExchange(pDX);
   DDX_Radio(pDX, IDC_COLOR, m_nColor);
3
BEGIN_MESSAGE_MAP(CPage3, CPropertyPage)
END_MESSAGE_MAP()
// CPage3 message handlers
// CPage4 dialog
```

см. след. стр.


ГЛАВА 12 Меню, быстрые клавиши, поля ввода с форматированием и окна свойств 261



5. Добавьте в файл Ex12aView.h строку:

#include "Property.h"

6. Добавьте две переменные и прототипы двух функций в класс *CEx12a*-*View*. При использовании Class View директива *#include* для Property.h будет вставлена автоматически.

private:

```
CFontSheet m_sh;
BOOL m_bDefault; // TRUE - формат по умолчанию, FALSE - для выделения
```

Теперь добавьте прототип закрытой функции Format:

void Format(CHARFORMAT& cf);

Перед макросом *DECLARE\_MESSAGE\_MAI*разместите прототип защищенной функции *OnUserApply*:

afx msg LRESULT OnUserApply(WPARAM wParam, LPARAM 1Param);

**7.** Отредактируйте код в файле Ex12aView.cpp. Создайте обработчик пользовательского сообщения *WM\_USERAPPLY*:

ON\_MESSAGE(WM\_USERAPPLY, OnUserApply)

Добавьте в функцию OnCreate прямо перед оператором return 0 строки

```
CHARFORMAT cf;
Format(cf);
m rich.SetDefaultCharFormat(cf);
```

Модифицируйте конструктор объекта «вид», чтобы установить значения по умолчанию для переменных-членов окна свойств:

10-B

```
CEx12aView::CEx12aView() : m_sh("")
{
    m_sh.m_page1.m_nFont = 0;
    m_sh.m_page2.m_bBold = FALSE;
    m_sh.m_page2.m_bItalic = FALSE;
    m_sh.m_page2.m_bUnderline = FALSE;
    m_sh.m_page3.m_nColor = 0;
    m_sh.m_page4.m_nFontSize = 12;
    g_pView = this;
    m_bDefault = TRUE;
}
```

Отредактируйте обработчики команд форматирования:

```
void CEx12aView::OnFormatDefault()
Ł
   m_sh.SetTitle("Default Format");
   m_bDefault = TRUE;
   m_sh.DoModal();
3
void CEx12aView::OnFormatSelection()
Ł
   m_sh.SetTitle("Selection Format");
   m_bDefault = FALSE;
   m_sh.DoModal();
}
void CEx12aView::OnUpdateFormatSelection(CCmdUI* pCmdUI)
8
   long nStart, nEnd;
   m_rich.GetSel(nStart, nEnd);
   pCmdUI->Enable(nStart != nEnd);
}
  Добавьте обработчик пользовательского сообщения WM_USERAPPLY:
LRESULT CEx12aView::OnUserApply(WPARAM wParam, LPARAM 1Param)
6
   TRACE("CEx12aView::OnUserApply - wParam = %x\n", wParam);
   CHARFORMAT cf;
   Format(cf);
   if (m_bDefault) {
      m_rich.SetDefaultCharFormat(cf);
   3
   else {
      m_rich.SetSelectionCharFormat(cf);
```

```
return 0;
```

1

E

Вставьте, как показано ниже, вспомогательную функцию *Format*, чтобы инициализировать структуру *CHARFORMATe* соответствии со значениями переменных-членов для окна свойств:

```
void CEx12aView::Format(CHARFORMAT& cf)
{
   cf.cbSize = sizeof(CHARFORMAT);
   cf.dwMask = CFM_BOLD ! CFM_COLOR ! CFM_FACE !
             CFM_ITALIC | CFM_SIZE ! CFM_UNDERLINE;
   cf.owEffects = (m_sh.m_page2.m_bBold ? CFE_80LD : 0) {
                (m_sh.m_page2.m_bItalic ? CFE_ITALIC : 0) !
                (m_sh.m_page2.m_bUnderline ? CFE_UNDERLINE : 0);
   cf.yHeight - m_sh.m_page4.m_nFontSize * 20;
   switch(m_sh.m_page3.m_nColor) {
   case -1:
   case 0:
      cf.crTextColor = RGB(0, 0, 0):
      break:
   case 1:
      Cf.crTextColor = RGB(255, 0, 0);
      break;
   case 2:
      cf.crTextColor = RGB(0, 255, 0):
      break:
   }
   switch(m_sh.m_page1.m_nFont) {
   case -1:
   case 0:
      strncpy(cf.szFaceName, "Times New Roman" .LF_FACESIZE);
      break:
   case 1:
      strncpy(cf.szFaceName. "Arial" .LF_FACESIZE);
      break:
   case 2:
      strncpy(cf.szFaceName, "Courier New" .LF_FACESIZE);
      break;
   i.
   cf.bCharSet = 0;
   cf.bPitchAndFamily = 0;
```

8. Соберите и протестируйте усовершенствованное приложение Ex12a. Введите какой-нибудь текст и вызовите из меню Format команду Default. Выбирая страницы в окне свойств и щелкая кнопку Apply понаблюдайте за сообщениями, выводимыми операторами *TRACE* в окне Debug. Попробуйте выделить какой-нибудь текст и отформатировать выделенный фрагмент,

#### Обработка кнопки Apply

Вас может удивить, какой способ обработки кнопки Apply используют классы окна свойств. Переопределенная виртуальная функция *OnCommand* во всех классах

263

страниц свойств активизирует кнопку Apply всякий раз, когда какой-либо элемент управления посылает сообщение данной странице. Это отлично срабатывает для страниц 1~3 в примере Ex12a, но не для страницы 4, где *OnCommand* вызывается в процессе начального обмена данными между элементом управления «наборный счетчик» и связанным с ним полем ввода.

Переопределенная виртуальная функция *OnApply* в классе *CPage1* посылает объекту «вид» пользовательское сообщение. Поиск этого объекта осуществляется довольно грубым способом — через глобальную переменную, установленную классом «вид». Лучше передавать указатель на объект «вид» конструктору окна свойств, а затем конструктору страницы свойств.

Класс «вид\* вызывает функцию *DoModal* окна свойств как для форматирования по умолчанию, так и для форматирования выделенного фрагмента. Для указания режима служит флаг *m\_bDefault* Проверять возвращаемое значение *DoModal* не нужно, так как пользовательское сообщение отправляется при щелчке как кнопки ОК, так и Apply. При щелчке пользователем кнопки Cancel сообщение вообще не посылается.

# Класс СМепи

До этого момента каркас приложений и редактор меню скрывали от нас класс меню *СМепи*. Объект этого класса способен представлять любое меню Windows, в том числе меню верхнего уровня и связанные с ними подменю. Чаще всего, когда вызывается функция *Create* или *LoadFrame*для окна-рамки и объект *СМепи*явным образом не создается, ресурс меню подсоединяется прямо к этому окну. Функциячлен *GetMenu* класса *СWnd* возвращает указатель на временный объект *СМепи*. Получив этот указатель, вы обретаете свободный доступ к меню и можете изменять его.

Допустим, вы хотите переключать меню после запуска приложения. Идентификатор у исходного меню — всегда *IDR\_MAINFRAME*.Если нужно второе меню, его создают в редакторе меню и определяют нужный идентификатор. Затем в программе создается объект *CMenu*, загружается меню из ресурса с помощью *CMenu::LoadMenu* и вызывается *CWnd::SetMenu*, чтобы присоединить новое меню к окну-рамке. Затем вызывается метод *Detacb*, чтобы отсоединить от объекта описатель *HMENU*; тогда созданное меню не уничтожается при выходе объекта *CMenu* из области видимости.

Можно определить меню в ресурсе и потом модифицировать его в период выполнения программы. В период выполнения можно создать и все меню целиком, не используя ресурсов. В любом случае для этого пригодятся такие функциичлены класса *CMenu*, как *ModifyMenuInsertMenu* и *DeleteMenu*. Каждая из них работает с отдельным элементом меню, определяемым по идентификатору или по индексу его позиции в меню,

Объект «меню» в действительности состоит из вложенной структуры подменю. Функция-член *GetSubMenu* возвращает указатель на объект *CMenu*, который представляет раскрывающееся меню в главном объекте *CMenu*. Функция *CMenu::Get-MenuString* возвращает текст в элементе меню, указанному либо по индексу, либо по идентификатору команды. В последнем случае выполняется поиск по всей системе меню, включая вложенные.

## Создание контекстных меню

Контекстные меню (floating shortcut menu) — одна из последних новаций в пользовательском интерфейсе. Щелчок правой кнопкой открывает меню с командами, которые относятся к текущему коп сексту. Такие меню легко создать с помощью графического редактора и MFC-функции *Смепи::TrackPopupMenu*.

- 1. Откройте редактор меню и добавьте в файл ресурсов своего проекта новое пустое меню.
- 2. Введите имя для крайнего слева элемента верхнего уровня и добавьте команды в получившееся контекстное меню.
- 3. В окне Properties средства Class View, создайте обработчик сообщения *WM\_CON-TEXTMENU* классе «вид» или в классе другого окна, получающего сообщения от кнопок мыши, и запрограммируйте его так:

```
void CMyView::OnContextMenu(CWnd* pWnd, CPoint point)
{
   CMenu menu;
   menu.LoadMenu(IDR_MYFLOATINGMENU);
   menu.GetSubMenu(0)->TrackPopupMenu(TPM_LEFTALIGN ;
    TMP_RIGHTBUTTON, point.x, point.y, this);
}
```

Команды контекстного меню можно сопоставить обработчикам при помощи окна Properties в Class View тем же способом, что и команды в меню окна-рамки.

# Расширенная обработка команд

Кроме макроса таблицы сообщений  $ON\_COMMAND$ , в библиотеке MFC есть его расширенный вариант  $ON\_COMMAND\_EXO$ н обеспечивает две возможности, которые не поддерживаются для обычного командного сообщения: параметр обработчика, задающий идентификатор команды, и возможность отказаться от обработки команды в период выполнения, отослав ее следующему объекту в пути маршрутизации команд. Если расширенный обработчик команды возвращает *TRUE*, команда считается обработанной, а если *FALSE* — каркас приложений ищет следующий обработчик.

Параметр — идентификатор команды полезен, если надо обрабатывать одной функцией несколько связанных друг с другом командных сообщений. Наверняка вы найдете способы применить эту возможность.

Мастер окна Class View не поможет в работе с расширенными обработчиками команд, так что придется кодировать их самостоятельно (за скобками AFX\_MSG\_MAP). Допустим, IDM\_ZOOM\_1 и IDM\_ZOOM\_2— идентификаторы взаимосвязанных команд определенные в файле Resource.h. Тогда для обработки обоих сообщений одной функцией OnZoom надо сделать так:

BEGIN\_MESSAGE\_MAP(CMyView, CView)
 ON\_COMMAND\_EX(IDM\_ZOOM\_1, OnZoom)
 ON\_COMMAND\_EX(IDM\_ZOOM\_2, OnZoom)
 END\_MESSAGE\_MAP()

265

#### **266** Часть III Архитектура «документ-вид» в MFC

```
BOOL CMyView::OnZoom(UINT nID)
{
    if (nID == IDM_200M_1) {
        // код для первой команды
    }
    else {
        // код для второй команды
    }
        // код, общий для обеих команд
    return TRUE; // обработка команды завершена
}
```

А вот прототип функции:

afx\_msg BOOL OnZoom(UINT nID);

Есть и другие макросы таблицы сообщений MFC, полезные при обработке групп команд. Такая обработка может понадобиться в приложениях, в которых есть динамические меню. Вот эти макросы: ON\_COMMAND\_RANGE, ON\_COMMAND\_EX\_RANGE и ON\_UPDATE\_COMMAND\_UI RANGE

Если бы значения *IDM\_ZOOM\_1* и *IDM\_ZOOM\_2* были последовательными, то таблицу сообщений *CMyView* можно было бы переписать;

```
BEGIN_MESSAGE_MAP(CMyView, CView)
ON_COMMAND_EX_RANGE(IDM_Z00M_1, IDM_Z00M_2, OnZoom)
END MESSAGE_MAP()
```

Теперь *OnZoom* будет вызываться при выборе обоих элементов меню; обработчик может определить выбранную команду по значению целочисленного параметра.

# 13



# Панели инструментов и строки состояния

**D**о всех приведенных до этого примерах программ на Visual C++ имелись панели инструментов и строки состояния. MFC Application Wizard генерирует код, инициализирующий эти элементы каркаса приложений, если только явно не отказаться от предлагаемых по умолчанию параметров Dockable Toolbar и Initial Status Bar. Созданная по умолчанию панель инструментов содержит графические эквиваленты многих стандартных элементов меню. формируемых каркасом приложений; в строке состояния по умолчанию отображаются подсказки для команд меню и индикаторы состояния переключателей клавиатуры: CAPS, NUM и SCRL

В этой главе вы узнаете, как настроить для своей программы панель инструментов и строку состояния, научитесь добавлять на панель инструментов собственные графические кнопки и управлять их отображением. Кроме того, вы научитесь отключать отображение подсказок и индикаторов клавиатуры в строке состояния, что позволит вашей программе самостоятельно управлять этой строкой.

# Панели элементов управления и каркас приложений

Панель инструментов (toolbar) — это объект класса *СТооlBar*, а строка состояния (status bar) — объект класса *CStatusBar*. Оба класса производные от *CControlBar*, а тот в свою очередь — от *CWnd*. Класс *CControlBar* поддерживает окна панелей управления, размещаемых в окне-рамке. Окна этих панелей автоматически изменяют свои размеры и положение при масштабировании и перемещении окнарамки. Каркас приложений создает и удаляет эти объекты и их окна. MFC Application Wizard генерирует код панелей элементов управления для производного класса окна-рамки, хранящегося в файлах MainFrm.cpp и MainFrm.h. В типичном SDI-приложении объект *CToolBar* занимает верхнюю, а объект *CStatusBar* — нижнюю часть клиентской области *CMainFrame*. Между ними располагается окно представления.

С версии 4.0 в MFC-библиотеке панель инструментов формируется на основе стандартного элемента управления *панель инструментов* (toolbar common control), появившегося в Windows 95, и поэтому поддерживает *стыковку* (docking) с окномрамкой. Хотя программный интерфейс остался практически таким же, что и в предыдущих версиях MFC, работать с изображениями кнопок стало легче, так как редактор ресурсов поддерживает соответствующий специальный тип ресурсов.

Если MFC Application Wizard сгенерировал код панелей элементов управления для приложения, пользователь получает возможность включать и отключать отображение этих панелей из меню View. При отключении панель исчезает, а размер окна представления корректируется. Несмотря на все общие (только что описанные) особенности, панель инструментов и строка состояния независимы друг от друга и имеют разные характеристики.

В Visual C++ 6.0 введена новая панель инструментов — *rebar*, основанная на элементах управления из состава Microsoft Internet Explorer. Она предоставляет *скользящий* (sliding) стиль оформления, характерный для Internet Explorer. Мы познакомимся с ней чуть позже.

## Панели инструментов

Панель инструментов — это строка горизонтально (или вертикально) расположенных графических кнопок, иногда объединенных в группы. Разбивка на группы определяется логикой приложения. Изображения кнопок хранятся в общем растровом изображении из состава ресурсов приложения. При щелчке кнопки она отправляет командное сообщение — так же, как меню и быстрые клавиши. Для обновления состояния кнопок служат обработчики обновления командного пользовательского интерфейса, вызываемые каркасом приложений для изменения внешнего вида кнопок.

#### Растровое изображение панели инструментов

Может показаться. что у каждой кнопки на панели инструментов свое растровое изображение, но на самом деле оно одно на всю панель. Каждой кнопке на нем выделяется ячейка высотой 15 и шириной 16 пикселов. Каркас придожений обеспечивает прорисовку границ кнопок и изменяет их вместе с цветом фона кнопки, отображая ее текущее состояние. На рис. 13-1 показано растровое изображение и соответствующая ему панель инструментов.

口口口以他的吗?

#### DEBLORIER

# **Рис. 13-1.** *Растровое изображение* и соответствующая панель инструментов

Растровое изображение панели инструментов хранится в файле Toolbar.bmp в подкаталоге RES приложения. В RC-файле оно идентифицируется как *IDR\_MAIN*-

*FRAME*, Это растровое изображение напрямую не изменяют — вместо этого используют специальные средства графического редактора Microsoft Visual Studio.

#### Состояния кнопок панели инструментов

Кнопка может находиться в одном из нескольких состояний (табл. 13-1). (В более поздних версиях панелей инструментов есть несколько дополнительных состояний.)

Табл. 13-1. Состояния кнопок

Состояние	Описание		
0	Нормальное — «отжата»		
TBSTATE_CHECKED	Помечена («нажата»)		
TESTATE_ENABLED	Доступна; если это состояние не установлено, кнопка недоступна и изображение на ней блеклое		
TBSTATE_HIDDEN	Невидима		
TBSTATE_INDETERMINATE	Недоступна (блеклая)		
TBSTATE_PRESSED	Выбрана («нажата») мышью		
TBSTATE_WRAP	Кнопка является последней в строке		

Кнопка может быть командной (pushbutton) (нажата только при щелчке, а в нормальном состоянии отжата) или флажком (check box button) (сохраняет состояние, нажимается и отжимается щелчком). На стандартной панели инструментов, формируемой каркасом приложений, все кнопки — командные.

#### Панель инструментов и командные сообщения

Когда пользователь щелкает кнопку на панели инструментов, генерируется командное сообщение. Оно маршрутизируется так же, как командные сообщения от меню (см. главу 12). Чаще всего кнопка на панели инструментов дублирует команду меню. Так, кнопка с изображением дискеты на стандартной панели инструментов, формируемой каркасом приложений, эквивалентна команде Save меню File. Обе генерируют команду *ID\_FILE\_SAVEA* объекту, получившему командное сообщение, безразлично, как оно сгенерировано: щелчком кнопки на панели инструментов или выбором команды из меню.

Однако кнопки панели инструментов не обязаны дублировать меню — рекомендуется определить для кнопки быструю клавишу, чтобы пользователь мог выполнить команду с клавиатуры или через Windows-макрос. Для определения обработчиков командных сообщений и сообщений обновления командного интерфейса служат окно Properties и Class View независимо от того, соответствуют ли кнопки панели инструментов командам меню.

С панелью инструментов связан ресурс растрового изображения и сопутствующий ресурс панели инструментов в RC-файле, который определяет команды меню, связанные с кнопками. У растрового изображения и ресурса панели инструментов одинаковый идентификатор — обычно *IDR\_MAINFRAME* Так выглядит содержимое ресурса панели инструментов, сгенерированное мастером MFC Application Wizard:

```
IDR_MAINFRAME TOOLBAR 16, 15
BEGIN
BUTTON ID_FILE_NEW
BUTTON ID_FILE_OPEN
BUTTON ID_FILE_SAVE
SEPARATOR
BUTTON ID_EDIT_CUT
BUTTON ID_EDIT_COPY
BUTTON ID_EDIT_PASTE
SEPARATOR
BUTTON ID_FILE_PRINT
BUTTON ID_APP_ABOUT
```

END

Константы *SEPARATOR* служат для отделения групп кнопок друг от друга. Если число кнопок в растровом изображении панели инструментов превосходит количество элементов в ресурсе (без учета разделителей), лишние кнопки просто не отображаются.

При редактировании панели инструментов в редакторе ресурсов модифицируется и ресурс растрового изображения, и ресурс панели инструментов. Чтобы отредактировать свойства кнопки (в том числе идентификатор), выберите ее изображение, а затем в окне Properties определите ее свойства.

#### Обновление пользовательского интерфейса для панелей инструментов

Как вы помните из главы 12, обработчики сообщений обновления пользовательского интерфейса служат для отключения команд меню или отметки их галочками. Эти же обработчики применяются и для кнопок на панели инструментов. Если подобный обработчик вызывает функцию-член *CCmdUI::Enable*с параметром *FALSE*, соответствующая кнопка отключается (становится блеклой) и перестает реагировать на щелчки.

Функция *CCmdUl::SetCheck*ставит рядом с командой меню галочку, а на панели инструментов реализует кнопку-флажок. После вызова *SetCheck* с параметром 1 кнопка «залипает» в нажатом состоянии, а с параметром 0 возвращается в исходное, отжатое состояние.

**Примечание** Если параметр функции *SetCheck* равен 2, кнопка устанавливается в *неопределенное* (indeterminate) состояние — она выглядит как отключенная, но по-прежнему активна, и ее цвет несколько ярче.

Обработчики сообщений обновления пользовательского интерфейса для команд меню вызываются только при прорисовке элементов соответствующего меню. Но панель инструментов постоянно на экране — спрашивается, когда же вызывать обработчики обновления интерфейса? Они вызываются в моменты простоя приложения, чтобы состояние кнопок можно было постоянно обновлять. Если для элемента меню и кнопки на панели инструментов используется один обработчик, он вызывается и в момент простоя, и при открытии меню.

### Всплывающие подсказки

Всплывающие подсказки (tooltips) встречаются в разных Windows-приложениях, в том числе и в самой Visual Studio. Если указатель мыши задержать на кнопке панели инструментов, то вскоре рядом с кнопкой появится маленькое окошко с текстом, В главе 12 мы уже говорили, что элементам меню можно сопоставлять строки подсказки — элементы строкового ресурса с соответствующими идентификаторами. Чтобы создать всплывающую подсказку, просто добавьте ее в конец подсказки для меню, начав текст с символа новой строки (\п). Редактор ресурсов позволяет модифицировать строку подсказки при редактировании изображений кнопок на панели инструментов. Для этого просто выберите изображение панели инструментов и в окне Properties отредактируйте свойство Prompt.

# Поиск основного окна-рамки

Объекты панели инструментов и строки состояния, с которыми вам предстоит работать, связаны с основным окном-рамкой приложения, я не окном представления. Как же найти основное окно-рамку? В SDI-приложении для этого служит функция *CWnd::GetParentFrame* К сожалению, она не работает в MDI-приложении, так как в этом случае родительской рамкой будет дочернее, а не основное окно-рамка.

Чтобы класс «вид» работал как в SDI-. так и в MDI-приложениях, нужно искать основное окно-рамку через объект-приложение. Указатель на этот объект возвращает глобальная функция *AfxGetApp* такой указатель позволяет обратиться и к элементу данных *m\_pMainWnd* класса *CWinApp*<sup>1</sup>. В MDI-приложении код, устанавливающий *m\_pMainWnd*, генерирует MFC Application Wizard, но в SDI-приложении эта переменная-член определяется каркасом приложений при формировании объекта «вид». Инициализировав *m\_pMainWnd* можно использовать его в классе «вид» для доступа к панели инструментов в окне-рамке, например, так:

CMainFrame\* pFrame = (CMainFrame\*) AfxGetApp()->m\_pMainWnd; CToolBar\* pToolBar = &pFrame->m\_wndToolBar;

**Примечание** Переменную *m\_pMainWnd*следует привести из типа *CFrameWnd*\* в *CMainFrame*\*,так как *m\_wndToolBar*— переменная-член именно этого производного класса. Вам также придется сделать *m\_wndToolBar* открытой переменной или объявить свой класс дружественным классу *CMain-WP Frame*.

Аналогичную технику можно применять для поиска объектов меню, строк состояния и диалоговых окон.

**Примечание** В SDI-приложении значение *m\_pMainWnd* ещене установлено при вызове обработчика сообщений *OnCreate* класса «вид». Для доступа к основному окну-рамке в *OnCreate* нужна функция *GetParentFrame*.

Проще воспользоваться MFC-функцией AfxGetMainWnd- Прим. перев.

# Пример Ex13a: работа с панелями инструментов

Мы создадим три специальных кнопки для управления рисованием в окне представления и меню Draw с тремя элементами, соответствующими этим кнопкам.

Команд	а меню Назначение
Circle	Рисует круг в окне представления.
Square	Рисует квадрат в окне представления.
Pattern	Включает/отключает наклонную штриховку новых кругов и квадратов.

Меню и панель инструментов позволяют пользователю попеременно рисовать круги и квадраты. После рисования круга отключается команда Circle и соответствующая кнопка на панели инструментов, а после рисования квадрата — команда и кнопка Square. Если включена штриховка, команда Pattern в меню Draw отмечена галочкой, а одноименная кнопка на панели инструментов переводится в нажатое состояние.

На рис. 13-2 показана программа в действии. Пользователь только что нарисовал заштрихованный квадрат. Обратите внимание на состояние трех кнопок, связанных с рисованием.



Рис. 13-2. Программа Ех13а в действии

Пример Ex13a знакомит вас с возможностями редактора ресурсов при работе с панелями инструментов. Кодировать на C++ придется совсем немного,

- 1. Средствами MFC Application Wizard создайте проект Ex13a. Последовательно выберите в меню File команды New и Project. В качестве типа приложения выберите MFC Application и в качестве имени проекта — Ex13a. На странице Application Туре мастера установите переключатель в положение Single document, а на странице Advanced Features сбросьте флажок Printing and print preview. Остальные параметры оставьте без изменения.
- 2. В редакторе ресурсов измените основное меню приложения. В окне Resource View дважды щелкните значок *IDR\_MAINFRAME* разделе Menu. Отредактируйте ресурс меню *IDR\_MAINFRAME* создав меню Draw (чтобы изменить положение элемента меню, его достаточно перетащить):



В окне Properties назначьте новым элементам меню идентификаторы команд:

Заголовок (Caption)	Идентификатор команды	Строка подсказки (Promt)
&Circle	ID_DRAW_CIRCLE	Draw a circle\nCircle
□	ID_DRAW_SQUARE	Draw a square\nSquare
&Pattern	ID_DRAW_PATTERN	Change the pattern\nPattern

**3. Используя редактор ресурсов, измените панель инструментов.** Отредактируйте ресурс растрового изображения *IDR\_MAINFRAME* создав новую группу из трех кнопок:



Редактор панелей инструментов интуитивно понятен: новые кнопки добавляются перетаскиванием на правый край панели. Нарисуйте изображение на кнопке инструментами Ellipsis, Rectangle и Line панели инструментов Image Editor. Чтобы добавить разделитель, перетащите и бросьте кнопку чуть левее того места, где он должен быть, — группа сместится и отделится от остальных кнопок. Клавиша Del стирает пикселы на изображении кнопок. Чтобы удалить кнопку, переместите ее за пределы панели инструментов.

В окне Properties присвойте новым кнопкам идентификаторы ID\_DRAW\_CIRC-LE, ID\_DRAW SQUARE и ID\_DRAW\_PATTERN.

4. Создайте в классе CEx13aView обработчики сообщений. Выберите класс CEx13aView в окне Class View, в окне Properties щелкните кнопку Events и до-

273

бавьте обработчики командных сообщений и сообщений обновления пользовательского интерфейса:

Идентификатор объекта	Сообщение	Функция-член
ID_DRAW_CIRCLE	COMMAND	OnDrawCircle
ID_DRAW_CIRCLE	UPDATE_COMMAND_UI	OnUpdateDrawCircle
ID_DRAW_PATTERN	COMMAND	OnDrawPattern
ID_DRAW_PATTERN	UPDATE_COMMAND_UI	OnUpdateDrawPattern
ID_DRAW_SQUARE	COMMAND	OnDrawSquare
ID_DRAW_SQUARE	UPDATE_COMMAND_UI	OnUpdateDrawSquare

5. Добавьте в класс CExl3aView три переменные-члены. Вручную отредактируйте файл Ex13aView.h:

protected: CRect m\_rect; BOOL m\_bCircle; BOOL m\_bPattern;

6. Отредактируйте файл Ex13aView.cpp. Конструктор CEx13aVieuпросто инициализирует переменные-члены класса. Добавьте выделенный код:

```
CEx13aView::CEx13aView() : m_rect(0, 0, 100, 100)
1
   m_bCircle = TRUE;
   m_bPattern = FALSE;
}
```

В зависимости от значения флажка *m bCircle* функция OnDraw pucyet эллипс или квадрат. По значению *m bPattern* выбирается кисть: белая или с наклонной штриховкой:

```
void CEx13aView::OnDraw(CDC* pDC)
```

```
Cex13aDoc* pDoc = GetDocument()
ASSERT_VALID(pDoc);
CBrush brush(HS_BDIAGONAL, OL); // кисть с диагональной штриховкой
if (m_bPattern) {
   pDC->SelectObject(&brush);
1
else {
   pDC->SelectStockObject(WHITE_BRUSH);
3
if (m_bCircle) {
   pDC->Ellipse(m_rect);
}
else {
   pDC->Rectangle(m_rect);
}
```

```
pDC->SelectStockObject(WHITE_BRUSH);
```

// Если переменная установлена,
// КИСТЬ сбрасывается

J

OnDrawCircle обрабатывает командное сообщение *ID\_DRAW\_CIRCLE*, a On-DrawSquare — сообщение *ID\_DRAW\_SQUARE*Обе функции перемещают прямоутольную область рисования вниз и вправо, потом объявляют ее недействительной, и она перерисовывается функцией OnDraw. В результате окружности и квадраты поочередно выводятся в окно по диагонали. Вывод на дисплей не буферизуется, так что нарисованные фигуры не перерисовываются, когда окно перекрывается другим или минимизируется.

void CEx13aView::OnDrawCircle()

```
{
    m_bCircle = TRUE;
    m_rect += CPoint(25, 25);
    InvalidateRect(m_rect);
}
void CEx13aView::OnDrawSquare()
{
    m_bCircle = FALSE;
    m_rect += CPoint(25, 25);
    InvalidateRect(m_rect);
}
```

Следующие два обработчика, обновляющие пользовательский интерфейс, поочередно включают и отключают в меню команды Circle и Square и соответствующие кнопки. В любой момент доступна только одна из двух возможностей.

```
void CEx13aView::OnUpdateDrawCircle(CCmdUI* pCmdUI)
{
    pCmdUI->Enable(!m_bCircle);
}
void CEx13aView::OnUpdateDrawSquare(CCmdUI* pCmdUI)
{
    pCmdUI->Enable(m_bCircle);
```

}

Функция OnDrawPattern меняет состояние флажка *m\_bPattern* на противоположное:

void CEx13aView::OnDrawPattern()

{
 m\_bPattern "= 1;
}

Обработчик *OnUpdateDrawPattern*обновляет элемент меню и кнопку Pattern в соответствии с состоянием флажка *m\_bPattern*: кнопка «залипает» или возвращается в исходное состояние, а рядом с командой меню появляется или исчезает галочка.

```
275
```

```
void CEx13aView::OnUpdateDrawPattern(CCmdUI* pCmdUI)
{
    pCmdUI->SetCheck(m_bPattern);
}
```

7. Соберите и протестируйте приложение Ex13a. Обратите внимание на поведение кнопок на панели инструментов. Поэкспериментируйте с элементами меню и заметьте, что они меняют свое состояние в соответствии с состоянием приложения. Понаблюдайте также за появлением всплывающей подсказки, когда курсор мыши «замирает» над одной из кнопок на панели инструментов.

# Строка состояния

Окно строки состояния не принимает информации от пользователя и не генерирует командных сообщений. Его задача — просто показывать под управлением программы текст в соответствующих секциях. Строка состояния поддерживает два типа текстовых секций: строку сообщений и индикаторы. Чтобы вывести информацию в строке *СОСТОЯНИЯ*, сначала отключите стандартную строку состояния, которая отображает подсказки по элементам меню и сообщает статус клавиатуры,

#### Определение секций в строке состояния

Секции в строке состояния определяются статическим массивом *indicators*, который MFC Application Wizard создает в файле MainFrm.cpp. Константа *ID\_SEPARATOR* указывает на секцию для строки сообщений, а другие константы служат идентификаторами строковых ресурсов и определяют секции индикаторов. Взаимосвязь массива *indicators* и стандартной строки состояния выглядит так (рис. 13-3):

CAP NUM SCAL



Функция-член *CStatusBar::SetIndicators*, вызываемая в производном классе окнарамки приложения, приводит строку состояния в соответствие с содержимым массива *indicators*.

#### Строка сообщений

В этой секции отображается строка, динамически определяемая программой. Чтобы определить выводимый текст, надо получить доступ к объекту строки состояния, после чего вызвать функцию-член *CStatusBar::SetPaneText*, передав ей индекс секции. Индексы начинаются с 0; нулевая секция — крайняя слева, секция 1 размещается правее и т. д.

Приведенный ниже фрагмент кода входит в функцию-член класса «вид\*. Здесь приходится сначала подниматься на уровень объекта-приложения, а потом возвращаться к основному окну-рамке:

```
CMainFrame* pFrame = (CMainFrame*) AfxGetApp()->m_pMainWnd;
CStatusBar* pStatus = &pFrame->m_wndStatusBar;
pStatus->SetPaneText(0, "Строка сообщения е первой секции");
```

Обычно длина секции сообщений составляет ровно четверть ширины экрана. Однако у первой секции (индекс 0) длина переменная: она не менее четверти ширины экрана и может увеличиваться, если в строке состояния есть место.

#### Индикатор состояния

Секция индикатора состояния связана с единственной строкой ресурса, которая отображается или скрывается в соответствии с логикой функции-обработчика. Индикатор обозначается идентификатором строкового ресурса, и тот же идентификатор служит для маршрутизации сообщений обновления интерфейса. Индикатор Caps Lock обрабатывается в классе окна-рамки при помощи приведенных ниже записи таблицы сообщений и функции-обработчика (функция *Enable* включает индикатор, если активен режим Caps Lock):

ON\_UPDATE\_COMMAND\_UI(ID\_INDICATOR\_CAPS, OnUpdateKeyCapsLock)

```
void CMainFrame::OnUpdateKeyCapsLock(CCmdUI* pCmdUI)
{
    pCmdUI->Enable(::GetKeyState(VK_CAPITAL) & 1);
}
```

Функции, обновляющие пользовательский интерфейс, вызываются в цикле простоя приложения, поэтому строка состояния обновляется всякий раз, когда приложение получает сообщения. Длина секции индикатора равна длине соответствующей строки из ресурса.

#### Управление строкой состояния

Стандартной строке состояния присваивается идентификатор дочернего окна *AFX\_IDW\_STATUS\_BAR*/ менно его каркас приложений ищет для отображения подсказки по элементам меню. Обработчики сообщений обновления пользовательского интерфейса применяют три идентификатора строковых ресурсов для индикаторов состояния клавиатуры в базовом классе окна-рамки: *ID\_INDICA-TOR\_CAPS, ID\_INDICATOR\_NUM ID\_INDICATOR\_SCRL*. Чтобы перехватить управление строкой состояния, нужно назначить другой идентификатор дочернего окна и другие константы для индикаторов.

**Примечание** Изменять идентификатор дочернего окна строки состояния имеет смысл, только если нужно предотвратить вывод каркасом приложений подсказок в секцию 0. Если подсказки вас устраивают, можете не читать приведенные далее инструкции.

277

Идентификатор для окна строки состояния назначается вызовом *CStatus-Bar::Create* в функции-члене *OnCreate* производного класса окна-рамки. Эта функция содержится в файле MainFrm.cpp, генерируемом MFC Application Wizard. Идентификатор окна — третий параметр функции *Create* и по умолчанию равен *AFX IDW STATUS BAR*.

Чтобы назначить свой идентификатор, замените вызов:

m\_wndStatusBar.Create(this):

Ha:

m\_wndStatusBar.Create(this, WS\_CHILD / WS\_VISIBLE / CBRS\_BOTTOM, ID\_MY\_STATUS\_BAR);

Конечно, нужно определить и константу *ID\_MY\_STATUS\_BAB* файле resource.h, применяя редактор символов.

Но мы кое-что забыли. Стандартное меню View, формируемое каркасом приложений. позволяет включать и отключать отображение строки состояния. Эта логика реализуется кодом, связанным с идентификатором окна *AFX\_IDW\_STA-TUS\_BAR*который тоже придется изменить. В своем производном классе окна-рамки напините элементы таблицы сообщений и обработчики для команды *ID\_VIEW\_STA-TUS\_BAR* и сообщений, связанных с обновлением пользовательского интерфейса. *ID\_VIEW\_STATUS\_BAR*— это идентификатор элемента меню Status Bar. Обработчики в производном классе переопределяют стандартные обработчики базового класса *CFrameWnd*. Подробности — в примере Ex13b.

# Пример Ex13b: строка состояния

Здесь стандартная строка состояния заменяется новой с текстовыми секциями:

Индекс секции	Идентификатор строки	Тип	Описание
0	ID_SEPARATOR (0)	Строка сообщений	х-координата курсора
1	ID_SEPARATOR (0)	Строка сообщений	у-координата курсора
2	11)_INDICATOR_LEFT	Индикатор состояния	Состояние левой кнопки мыши
3	ID_INDICATOR_RIGHT	Индикатор состояния	Состояние правой кнопки мыши

Вагляните на новую строку состояния: при увеличении размеров окна-рамки крайняя левая секция растятивается за пределы своей обычной длины (рис. 13-4):



Рис. 13-4. Строка состояния в программе Ex13h

Итак, создаем программу Ex13b.

- 1. Средствами MFC Application Wizard создайте проект Ex13b. Последовательно выберите в меню File команды New и Project. В качестве типа приложения выберите MFC Application и в качестве имени проекта — Ex13b. На странице Application Туре мастера установите переключатель в положение Single document, а на странице Advanced Features сбросьте флажок Printing and print preview. Остальных параметров не меняйте.
- 2. Отредактируйте в редакторе ресурсов ресурс таблицы строк. У приложения единственный ресурс строковой таблицы с искусственным делением на сегменты, оставшимся с эпохи 16-разрядных программ. В окне Resource View дважды щелкните значок String Table — откроется редактор строк. Затем щелкните пустой элемент в конце списка и добавьте две строки:

Идентификатор строки	Текст (Caption)	
ID_INDICATOR_LEFT	LEFT	
ID_INDICATOR_RIGHT	RIGHT	

По завершении операций таблица должна выглядеть так:

Statub Merosoft Visual Ct - Lete Ele Edit Your Protect (Rod ) J-11-17 10 10 1 10 1	ign) Extilitizz (Stread Table) abus (1005 X)andon (196 3 Control (1005 Carter)	osbus	s 🔐 conquisitreadpox 🔹 🐢
elevante traver, Eschalter [7] Exista a Si accelerator Si accelerator Si accelerator Si accelerator Bi	13. 13. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	Value 57636 57637 57640 57641 57641 57642 57642 57642 57643 99644 99605 611 61124 61124 61124 61188	Industry     Industry
Solution (2) Chers V (2) Ramo Robertine Ramo Editor 15htEd	AFX_IDS_SCPREYWIN AFX_ID5_SCCLOSE S_AFX_ID5_SCCLOSE S_AFX_ID5_SCRESTORE AFX_ID5_SCTASKLIST ID_INDICATOR_LEFT	61189 • 1790 61792 61203 129	Switch to the previous document Window Close the active Window and prompts to save the documents Restore the Window to normal size Activate Task List LEPT

- 3. Отредактируйте символы в ресурсах приложения. Выберите в меню Edit команду Resource Symbols. Щелкните кнопку New и задайте для строки состояния новый идентификатор ID\_MY\_STATUS\_BARa его значение оставьте по умолчанию (см. рисунок на следующей странице).
- 4. В окне Properties утилиты Class View добавьте в класс *CMainFrame*обработчики команд, содержащихся в меню View. Выберите класс *CMain-Frame* в окне Class View, в окне Properties щелкните кнопку Events и добавьте обработчики командных сообщений:

Идентификатор объекта	Сообщение	Имя функции-члена	
ID_VIEW_STA TUS_BAR	COMMAND	OnViewStatusBar	
ID_ VIEW_ STATUS_ BAR	UPDATE_COMMAND_UI	OnUpdateViewStatusBar	

5. Вставьте в MainFrm.h прототипы функций. Вам придется добавить эти прототипы обработчиков сообщений *CMainFrame* вручную, так как Visual Studio не распознает связанные с ними идентификаторы командных сообщений

279

afx\_msg void OnUpdateLeft(CCmdUI\* pCmdUI); afx\_msg void OnUpdateRight(CCmdUI\* pCmdUI);

Кроме того, объявите *m\_wndToolBar*открытой, а не защищенной переменной.

D_INDICATOR_LEFT		129	<u>,</u>	Now
		100	2	Tentre
IDR_ExT3bTYPE		129	-	Changelse
IDR_MAINFRAME IDR_MANIFEST		128 T	2	View Usa
New	s yan taal		×	нар
Table Mathur 10	Pay 37ATLE BAR	Canal		

**6. Отредактируйте файл MainFrm.cpp.** Замените старое содержимое массива *indicators* новым (оно выделено):

```
static UINT indicators[] -
{
   ID_SEPARATOR, // первая секция строки сообщений
   ID_SEPARATOR, // вторая секция строки сообщений
   ID_INDICATOR_LEFT,
   ID INDICATOR_RIGHT,
}.;
   Далее отредактируйте функцию-член OnCreate. Замените оператор:
if (!m_wndStatusBar.Create(this) !!
   !m_wndStatusBar.SetIndicators(indicators,
    sizeof(indicators)/sizeof(UINT)))
Ł
   TRACEO("Failed to create status bar\n");
   return -1; // fail to create
Ł
                 in the second second
Ha:
if (!m_wndStatusBar.Create(this,
      WS_CHILD : WS_VISIBLE ! CBRS_BOTTOM, ID_MY_STATUS_BAR)
   !m_wndStatusBar.SetIndicators(indicators,
    sizeof(indicators)/sizeof(UINT)))
1
   TRACEO("Failed to create status bar\n");
   return -1; // fail to create
Ł
```

В модифицированном вызове *Create* вместо *AFX\_IDW\_STATUS\_BAK*(объект строки состояния, формируемый каркасом приложений) используется наш идентификатор строки состояния *ID\_MY\_STATUS\_BAR*.

Теперь добавьте следующие элементы таблицы сообщений для класса *CMain-Frame*. Visual Studio не способна сделать это, так как не распознает идентификаторы из строковой таблицы в качестве идентификаторов объектов:

```
ON_UPDATE_COMMAND_UI(ID_INDICATOR_LEFT, OnUpdateLeft)
ON_UPDATE_COMMAND_UI(ID_INDICATOR_RIGHT, OnUpdateRight)
```

Затем вставьте функции-члены класса *CMainFrame*, отвечающие за обновление индикаторов:

void CMainFrame::OnUpdateLeft(CCmdUI\* pCmdUI)

```
pCmdUI->Enable(::GetKeyState(VK_LBUTTON) < 0);
}
void CMainFrame::OnUpdateRight(CCmdUI* pCmdUI)
{
    pCmdUI->Enable(::GetKeyState(VK_RBUTTON) < 0);
}</pre>
```

Заметьте: левой и правой кнопкам мыши, как и клавишам на клавиатуре, соответствуют коды виртуальных клавиш, поэтому при определении состояния кнопок можно обойтись без сообщений от мыши.

И, наконец, отредактируйте следующие функции для меню View в файле MainFrm.cpp:

```
void CMainFrame::OnViewStatusBar()
{
    m_wndStatusBar.ShowWindow((m_wndStatusBar.GetStyle() & WS_VISIBLE) == 0);
    RecalcLayout();
}
void CMainFrame::OnUpdateViewStatusBar(CCmdUI* pCmdUI)
{
    pCmdUI->SetCheck((m_wndStatusBar.GetStyle() & WS_VISIBLE) != 0);
}
```

Эти функции обеспечивают надлежащую связь команды Status Bar меню View с новой строкой состояния.

7. Отредактируйте функцию OnDraw в Ex13bView.cpp. Эта функция выводит сообщение в окне представления. Добавьте выделенный код:

```
void CEx13bView::OnDraw(CDC* pDC)
{
    CEx13bDoc* pDoc - GetDocument();
    ASSERT_VALID(pDoc);
    pDC->TextOut(0, 0,
        "Watch the status bar while you move and click the mouse.");
}
```

8. Добавьте в класс *CEx13bVieu*обработчик для WM\_MOUSEMOVE. Выберите класс *CEx13bVieu*в окне Class View, в окне Properties щелкните кнопку Messages, создайте функцию *OnMouseMove*и отредактируйте ее, как показано ниже. Эта функция получает указатель на объект строки состояния и вызывает *SetPane-Text*для обновления первой и второй секции строки сообщений.

```
void CEx13bView::OnMouseMove(UINT nFlags. CPoint point)
{
    CString str;
    CMainFrame* pFrame = (CMainFrame*) AfxGetApp()->m_pMainWnd;
    CStatusBar* pStatus = &pFrame->m_wndStatusBar;
    if (pStatus) {
        str.Format("x = %d", point.x);
        pStatus->SetPaneText(0, str);
        str.Format("y = %d", point.y);
        pStatus->SetPaneText(1, str);
    }
}
```

И, наконец, в начале файла Ex13bView.cpp вставьте директиву:

#include "MainFrm.h'

9 Соберите и протестируйте приложение Ex13b. Подвигайте мышь и убедитесь, что две левые секции в строке состояния точно отражают позицию курсора. Попробуйте нажать на левую и правую кнопки мыши. Удается ли включить/отключить показ строки состояния командами из меню View?

Примечание Чтобы у левой (нулевой) секции сообщений было обрамдение, как и у остальных секций, а также чтобы строка состояния изменяла свой размер в соответствии с содержимым, включите в функцию *CMainFrame::On-Create* (после вызова функции *Create* для строки состояния) две строки: n\_wndStatusBar.SetPaneInfo(0, 0. 0. 50); m\_wndStatusBar.SetPaneInfo(1, 0, SBPS\_STRETCH, 50):

Они изменяют ширину первых двух секций (по сравнению с шириной по умолчанию в четверть экрана) и делают вторую секцию «растягивающейся».

Sel in

# Панель инструментов Rebar

Как вы знаете из главы 8. в Visual C++ есть компоненты, которые «пришли» из Internet Explorer. Речь идет о стандартных элементах управления, в частности о ноной панели инструментов *rebar*. Скорее всего вы уже знакомы с ней, если хоть раз работали с Internet Explorer. От стандартной панели инструментов ее отличает MFC наличие *захватов* (gripper), позволяющих пользователю плавно изменять ее положение по горизонтали и по вертикали; положение стандартной панели меняется в результате стыковки при перетаскивании. Rebar-панели позволяют реализовать гораздо больше типов элементов управления (например, выпадающие меню), чем это позволяет сделать класс *CToolBar*.

#### Внутренняя структура rebar-панели

На рис. 13-5 показана структура rebar-панели и названия ее составных частей. Каждая внутренняя панель инструментов в rebar-панели называется *полосой* (band). Краешек с чертой, за которую пользователь перетаскивает полосу, называется *захватом* (gripper). Полоса может иметь *метку* (label).



Рис. 13-5. Составные части rebar-панели

В MFC есть два класса, облегчающие работу с rebar-панелями.

- *CReBar* высокоуровневый класс абстрагирования, поддерживающийдобавление объектов классов *CToolBaru CDialogBar* в rebar-панели в качестве полос. Кроме того, *CReBar* управляет (например, посредством уведомлений) взаимодействием междулежащим в его основе элементом управления и каркасом MFC-приложения.
- *CReBarCtrl* низкоуровневый класс-оболочка элемента управления ReBar.
   В этом классе есть многочисленные элементы для создания и манипулирования геbar-панелями, но он не так удобен, как *CReBar*.

Большинство MFC-приложений работают с *CReBar*, чтобы получить доступ к низкоуровневым возможностям, вызывают функцию-член *GetReBarCtrl*, которая возвращает указатель на *CReBarCtrl*.

# Пример Ex13c: rebar-панели

Познакомимся с возможностями rebar-панели на конкретном примере. Мы создадим SDI-приложение с rebar-панелью с двумя полосами: уже знакомой нам панелью инструментов и диалоговой панелью. На рис. 13-6 показано приложение Ex13с в работе.



Рис. 13-6. Программа Ex13c с rebar-панелью в работе

- 1. Средствами MFC Application Wizard создайте проект Ex13c. Выберите в меню File последовательно команды New и Project. В качестве типа приложения выберите MFC Application и в качестве имени проекта Ex13c. На странице Application Туре мастера установите переключатель в положение Single document, на странице User Interface Features установите флажок Browser Style, а переключатель Toolbars в положение Standard Docking.
- 2. Скомпилируйте и запустите приложение. Запустив приложение, вы увидите, что MFC Application Wizard автоматически создал rebar-панель с двумя полосами. Одна содержит стандартную панель инструментов, а вторая — текст «TODO: layout dialog bar\* («Доделать: разместить диалоговую панель»):



Теперь, открыв файл MainFrm.h. вы увидите приведенный ниже код, в котором объявляется элемент данных *m\_wndReBar* класса *CReBar*.

```
protected: // control bar embedded members
    CStatusBar m_wndStatusBar;
    CToolBar m_wndToolBar;
    CReBar m_wndReBar;
    CDialogBar m_wndDlgBar;
```

А в файле MainFrame.cpp можно увидеть код, который вставляет панель инструментов и диалоговую панель в объект *CReBar*,

**3.** Измените диалоговую панель. В окне Resource View в узле Dialog найдите диалоговый ресурс с идентификатором *IDR\_MAINFRAME*Oткрыв его, вы увидите диалоговую панель с текстом «TODO: layout dialog bar» («Доделать: разместить диалоговую панель»). Последуем этому дружескому совету и разместим здесь несколько элементов управления. Прежде всего удалите статический элемент с текстом «TODO...». Затем поместите в диалоговую панель поле со

списком и в окне Properties введите в него (точнее, в свойство Data) несколько элементов данных: One;Two;Buckle;My;Shoe!;. Затем поместите в диалоговую панель кнопку и измените ее свойство Caption на *Increment*. А теперь добавьте на панель индикатор хода процесса с установленными по умолчанию значениями свойств. Наконец, добавьте еще одну кнопку с названием *Decrement*. После окончания работы диалоговая панель должна выглядеть так.

The part of the project that the part of t	nji (XLJ, ITC (DR, MADAFRAME, Doulog)* cg. Formet, Tuck Window with the Debug Miccomputerfreestoric	
R D. W. R D. W. S. H.	(学校王)美国.	
Binnern febr CID → El Bell Sc → Di Di Sc (* → Di Di Sc (* → Di Sc (*))))))))))))))))))))))))))))))))))))		Gesseneret

4. Отредактируйте файл MainFrm.h. Visual Studio не «знает», как связать элементы управления панель с обработчиками в классе *CMainFrame*. Их придется добавлять вручную. Откройте файл MainFrm.h и добавьте прототипы в *CMain-Frame*.

```
afx_msg void OnButton1();
afx_msg void OnButton2();
```

**5.** Отредактируйте файл MainFrm.cpp. Откройте файл MainFrm.cpp и создайте в карте сообщений записи для кнопок *Button1* и *Button2*.

```
BEGIN_MESSAGE_MAP(CMainFrame, CFrameWnd)
    ON_WM_CREATE()
    ON_BN_CLICKED(IDC_BUTTON1, OnButton1)
    ON_BN_CLICKED(IDC_BUTTON2, OnButton2)
END_MESSAGE_MAP()
```

Добавьте методы OnButtonl и OnButton2 в CMainFrm.cpp:

```
void CMainFrame::OnButton1()
{
    CProgressCtrl * pProgress =
        (CProgressCtrl*)m_wndDlgBar.GetDlgItem(IDC_PROGRESS1);
    pProgress->StepIt();
}
void CMainFrame::OnButton2()
{
    CProgressCtrl * pProgress =
        (CProgressCtrl*)m_wndDlgBar.GetDlgItem(IDC_PROGRESS1);
        int nCurrentPos = pProgress->GetPos();
        pProgress->SetPos(nCurrentPos-10);
}
```

Обработчик *OnButton1* получает указатель на индикатор хода процесса и вызывает *StepIt* для увеличения показаний элемента управления. *OnButton2* уменьшает значение элемента управления на 10.

**6.** Скомпилируйте и протестируйте приложение. Теперь можно скомпилировать и запустить Ex13c, чтобы увидеть отредактированную rebar-панель в действии. Кнопка Increment увеличивает индикатор продвижения, а Decrement — уменьшает.

# 14

# Повторно используемый базовый классокна-рамки

Язык C++ позволяет задействовать «конструктор» из программных блоков, которые можно запросто брать «с полки» и вставлять в новые приложения. Прекрасный пример этого — классы библиотеки MFC. В этой главе мы рассмотрим, как создать свой повторно используемый базовый класс па основе библиотеки MFC.

Работая над таким классом, вы узнаете много нового о Windows и библиотеке MFC. В частности, вы увидите, как каркас приложений обеспечивает доступ к реестру Windows, разберетесь в механизме работы класса *CFrameWndu* расширите свое представление о статических переменных класса и о классе *CString*.

# Почемутактрудно создавать повторно используемые базовые классы

В обычном приложении пишутся программные компоненты. предназначенные для решения конкретной задачи, и единственный критерий «истины» — требования к проекту. Однако, создавая повторно используемый базовый класс, нужно учитывать будущие потребности — как свои, так и других программистов. Класс должен быть не только универсальным и законченным, но эффективным и простым в работе.

Разрабатывая пример для этой главы, авторы воочию убедились, насколько трудно создавать повторно используемое ПО. Хотелось написать класс окна-рамки, который «запоминал» бы размеры и позицию своего окна. Вскоре выяснилось, что существующие Windows-программы запоминают еще и состояние своего окна; свернуто оно в значок или развернуто во весь экран, Вдобавок обнаружился какой-то странный тип окон: и свернутых в значок, и развернутых в полный экран одновременно. Еще надо было позаботиться о панели инструментов и строке со-

стояния и, кроме того, добиться, чтобы класс работал в DLL Короче, написать класс окна-рамки, который делал бы все, что захочется программисту, оказалось страшно сложно.

При промышленной разработке ПО повторно используемые базовые классы зачастую не вписываются в нормальный цикл создания программ. Класс, подготовленный для одного проекта, берут и подгоняют для другого, При этом всегда испытываешь искушение «вырезать и вставить» существующие классы, не задаваясь вопросом: «А нельзя ли что-либо выделить в базовый класс?» Но если вы решили заниматься программированием всерьез, собственная библиотека настоящих повторно используемых программных компонентов будет как нельзя кстати.

# Класс CPersistentFrame

В этой главе вы поработаете с классом *CPersistentFrame*, производным от *CFrame-Wnd*. Класс *CPersistentFrame* поддерживает *постоянную* (persistent) окно-рамку SDI-приложения, запоминающее следующие характеристики:

- размер окна;
- его положение;
- развернутое состояние;
- свернутое состояние;
- расположение и состояние видимости панели инструментов и строки состояния.

Завершая работу, приложение, в котором применяется класс *CPersistentFrame*, сохраняет указанную информацию в реестре. При следующем запуске приложение считывает эту информацию из реестра и восстанавливает состояние окнарамки, существовавшее на момент завершения программы.

Этот класс окна-рамки пригоден для любого SDI-приложения, в том числе для примеров из этой книги. Все, что нужно сделать, — заменить *CFrameWnd*в производном классе окна-рамки приложения на *CPersistentFrame*.

# Класс CFrameWnd и функция-член ActivateFrame

Почему в качестве базового класса для постоянного окна выбран *CFrameWnd?* Почему бы вместо этого не создать класс *постоянного вида* (persistent view)? В SDIприложении, написанном с использованием MFC, окно-рамка всегда является родительским по отношению к окну класса «вид». Сначала создается окно-рамка, и только потом формируются его дочерние окна: панель инструментов, строка состояния и окно представления (объект «вид»). Каркас приложений следит за соответствующим изменением размеров дочерних окон при масштабировании окна-рамки, поэтому изменять размер окна представления после создания окнарамки нет смысла.

Функция-член *CFrameWnd::ActivateFrame*~ ключ к управлению размером окнарамки. Каркас приложений вызывает эту виртуальную функцию, объявленную в классе *CFrameWnd*, при создании основного окна-рамки *SDI-приложения* (и по командам New или Open из меню File). Задача каркаса — вызвать функцию *CWnd::Sbow-Window* с параметром *nCmdSbow. SbowWindow* делает видимым окно-рамку вместе с меню. окном представления, панелью инструментов и строкой состояния, Параметр *nCmdSbow* определяет, развернуто или свернуто окно. Если переопределить функцию ActivateFrame в производном классе, можно изменять значение nCmdSbow перед передачей его в функцию CFrameWnd::Activate-Frame. Кроме того, можно вызвать функцию CWnd::SetWindowPlacement, которая устанавливает размер и позицию окна-рамки и позволяет указать, должны ли в нем присутствовать панель инструментов и строка состояния. Поскольку все изменения выполняются до того, как окно-рамка становится видимой, на экране не возникнет неприятного мелькания.

Нужно позаботиться и о том, чтобы не инициализировать повторно положение и размер окна-рамки после каждой команды File New и File Open. Для этого служит переменная-член — признак первого вызова, проверка которого гарантирует, что функция *CPersistentFrame::ActivateFrame*вызывается только при запуске приложения.

# Функция-член PreCreateWindow

*PreCreateWindow*, объявленная в *CWnd*, — еще одна виртуальная функция, которую можно переопределить, чтобы изменить характеристики окна до его появления на экране. Каркас приложений вызывает ее перед*ActivateFrame*. Мастер MFC Application Wizard *всегда* генерирует в ваших классах «вид» и «окно-рамка» переопределенную функцию *PreCreateWindow*.

В качестве параметра этой функции передается структура *CREATESTRUCT*, в которой есть две переменных-члена: *style* и *dwExStyle*. Вы можете изменить их перед передачей структуры в функцию *PreCreateWindow* из базового класса. Флажок *style* определяет, есть ли у окна границы, полосы прокрутки, кнопка сворачивания окна и т. п. Флажок *dwExStyle* управляет другими характеристиками, в том числе расположением поверх остальных окон. Подробнее об этом см, в разделах Window Styles и Extended Window Styles интерактивной документации по библиотеке MFC.

Элемент *lpszClass* структуры *CREATESTRUCT*позволяет изменять кисть фона, курсор или значок окна. Изменять курсор или фон для окна-рамки бессмысленно: его клиентская область закрыта окном представления. Если вы, к примеру, захотите создать окно представления с жутким красным фоном, переопределите *PreCreateWindow* для класса «ВИД»:

Если переопределить *PreCreateWindow* в классе постоянного окна-рамки, окна всех производных классов будут обладать свойствами, заложенными в базовый класс. Конечно, в производных классах функцию *PreCreateWindow* можно снова переопределить, но тогда надо продумать взаимодействие этих двух функций.

# **Peectp Windows**

Если вы работали с приложениями для 16-разрядной Windows, то. вероятно, знакомы с INI-файлами. Их можно применять и в Win32-приложениях, но Microsoft рекомендует вместо этого использовать реестр — набор системных файлов, контролируемых Windows, куда ОС и отдельные программы могут помещать информацию для долговременного хранения. Реестр организован как иерархическая база данных, доступ к строковым и числовым данным которой осуществляется по составным ключам.

Допустим, текстовый процессор TEXTPROC «хочет» хранить в реестре тип и размер последнего использованного шрифта. Пусть имя программы значится в корневом разделе (это, конечно, упрощение), а приложение поддерживает два уровня иерархии в этом разделе. Получится структура вроде этой:

#### TEXTPROC

```
Text formatting
Font = Times Roman
Points = 10
```

Для доступа к реестру MFC-библиотека предоставляет 4 функции-члена класса *CWinApp*, сохранившиеся еще со времен INI-файлов. MFC Application Wizard генерирует вызов *CWinApp::SetRegistryKey*B функции *InitInstance* программы:

SetRegistryKey(\_T("Local AppWizard-Generated Applications"));

Если этот вызов удалить, приложение будет использовать не peecrp Windows, а INI-файлы в каталоге Windows. Строковый параметр функции *SetRegistryKey*определяет верхний уровень иерархии, а перечисленные ниже «реестровые» функции определяют два нижних уровня: с именем подраздела и с именем параметра.

- GetProfileInt;
- WriteProfileInt;
- GetProfileString;
- WriteProfileString.

Эти функции трактуют данные в реестре либо как объекты *CString*, либо как целые числа без знака. Если нужно сохранять в реестре значения с плавающей запятой, придется использовать строковые функции и заняться преобразованиями. Всем функциям передаются имена подраздела и параметра реестра. В предыдущем примере TEXTPROC у подраздела назывался Text formatting, а параметры — Font и Points.

Чтобы вызвать функции доступа к реестру, нужен указатель на объект-приложение. Его позволяет получить глобальная функция *AfxGetApp* В предыдущем примере установить параметры Font и Points может такой код:

AfxGetApp()->WriteProfileString("Text formatting", "Font". "Times Roman"); AfxGetApp()->WriteProfileInt("Text formatting", "Points". 10);

#### Unicode

Для кодирования всех символов европейских языков (в том числе с диакритическими знаками) хватает 8 разрядов, большинство азиатских языков требует 16. Во многих программах применяется стандарт, предусматривающий 2-байтовое представление символов (double-byte character set, DBCS). В таком наборе одни символы кодируются 8, а остальные — 16 разрядами в зависимости от значения первых 8 разрядов. На смену 2-байтового стандарта приходит Unicode, где все символы кодируются 16 разрядами. Для отдельных языков не выделяются отдельные наборы символов; так, если символ используется в японском и китайском языках, то он входит лишь раз в набор символов Unicode.

В исходном коде MFC и коде, сгенерированном HFC Application Wizard, можно увидеть типы *TCHAR,LPTSTR* и *LPCTSTR*, а также строковые константы вида \_*T(«строка»*).Перед нами *макросы* Unicode, Если собирать проект без определения символа препроцессора \_*UNICODE*, компилятор сгенерирует код для обычных 8-разрядных символов ANSI (CHAR) и указателей на массивы 8-разрядных символов (*LPSTR,LPCSTR*). Если же определить \_*UNI-CODE*, компилятор сгенерирует код для 16-разрядных символов Unicode (*WCHAR*),соответствующих указателей (*LPWSTR,LPCWSTR*) и строковых констант (*L«строка в Unicode-представлении»*).

Символ препроцессора \_UNICODE определяет также, какие функции вызывает приложение, так как многие функции Win32 существуют в двух версиях. Когда программа вызывает, например, *CreateWindowEx*.компилятор генерирует код для вызовалибо *CreateWindowEx*(с ANSI-параметрами), либо *CreateWindowExW* (Unicode-параметрами). В Windows NT/2000/XP, где используется Unicode, *CreateWindowExw*передает все параметры системе напрямую, тогда как *CreateWindowExw*перебразует строковые (ANSI) и. символьные параметры в Unicode. А вот в Windows 95/98, где используется ANSI, *CreateWindowExW* представляетсобой заглушку, которая возвращает ошибку, а *CreateWindowExA*передает параметры системе напрямую.

Если вы хотите создать Unicode-приложение, его следует создавать для Windows NT/2000/XP и везде использовать макросы. Можно создавать Unicode-приложения и для Windows 95/98, но тогда придется проделать лишнюю работу, явно вызывая А-версии функций Win32. Как показано в главах 24–30, в вызовах COM всегда используются Unicode-символы. Функции Win32

 для преобразования между- ANSI и Unicode существуют, но класс *CString* позволяет для этого прибегнуть к помощиUnicode-конструктора и функции-члена *AllocSysString*.

Простоты ради во всех примерах этой книги применяется только ANSI. Код, создаваемый мастером MFC Application Wizard, содержит макросы Unicode, но в коде, написанном авторами, используются строковые константы 8-разрядных символов и типы *char*, *char*\* и *const char*\*.

В примере Ex14a вы поработаете с реестром, научитесь просматривать и редактировать его с помощью программы Regedit. **Примечание** Каркас приложений сохраняет список последних открытых файлов в подразделе Recent File List.

# Класс CString

MFC-класс *CString* значительно расширяет язык C++. У класса *CString* много полезных операторов и функций-членов, но, видимо, главное его достоинство — способность динамически выделять память. Это избавляет вас от забот о размере строки. Вот несколько типичных примеров использования объектов *CString*:

```
CString strFirstName("Elvis");

CString strLastName("Presley");

CString strTruth = strFirstName + ' " + strLastName; // конкатенация

strTruth += " is alive";

ASSERT(strTruth == "Elvis Presley is alive");

ASSERT(strTruth.Left(5) == strFirstName);

ASSERT(strTruth[2] == 'v'); // операция индексирования
```

В идеальном мире программы на C++ всегда использовали бы объекты *CString* и никогда — обычные массивы символов с нулем в конце. Увы, многие функции стандартной библиотеки по-прежнему полагаются на эти массивы, поэтому программы должны уметь работать с обоими представлениями строк. К счастью, в классе *CString* есть оператор *const char\** (), преобразующий объект *CString* в указатель на символы. Многие функции библиотеки MFC требуют параметров типа *const char\**. Возьмем глобальную функцию *AfxMessageBox*.Вот один из ее прототипов:

(Заметьте: LPCTSTR — это не указатель на объект *CString*, а совместимый с Unicode заменитель для *const char*\*.)

AfxMessageBox можно вызвать так:

```
cnar szMessageText[] - "Unknown error";
AfxMessageBox(szMessageText);
```

#### или так:

```
CString strMessageText( Unknown error");
AfxMessageBox(strMessageText);
```

Теперь предположим, что надо сгенерировать строку в соответствии с определенным форматом. Эту задачу решает функция *CString::Format*:

```
int nError = 23;
CString strMessageText;
strMessageText.Format("Error number %d", nError);
AfxMessageBox(strMessageText);
```

**Примечание** Допустим, вам понадобился прямой доступ к символам в объекте *CString*. Если вы напишете примерно такой код;

```
CString strTest("test");
strncpy(strTest, "T", 1);
```

компилятор сообщит об ошибке, так как первый параметр *strncpy* объявлен как *char\**, а не *const char\**. Функция *CString::GetBuffe*фиксирует заданный размер буфера и возвращает *char\**. Чтобы потом вновь сделать строку динамической, вызовите функцию-член *ReleaseBuffer*Bot как правильно заменить строчную букву t на прописную:

```
CString strTest("test");
strncpy(strTest.GetBuffer(5), "T", 1);
strText.ReleaseBuffer();
ASSERT(strTest == "Test");
```

Оператор *const char*\* преобразует объект *CString* в указатель на константу; но как быть с обратным преобразованием? У класса *CString* есть конструктор, преобразующий указатель на символьную константу в объект *CString, u,* кроме того, набор переопределенных операторов для таких указателей. Вот почему допустимы такие выражения, как:

truth += " is alive";

Специальный конструктор работает с функциями, принимающими ссылку на *CString,* например с *CDC::TextOut.* В следующем примере в стеке вызывающей программы создается временный объект *CString,* а его адрес передается в *TextOut*:

pDC->TextOut(0, 0, "Hello, world!");

Если надо самостоятельно подсчитать число символов, эффективнее использовать переопределенную версию *CDC::TextOut*:

pDC->TextOut(0, 0, "Hello, world!", 13);

При написании функции, принимающей строковый параметр следует соблюдать несколько правил.

- Если функция не меняет содержимое строки и вы собираетесь работать со стандартными библиотечными функциями, такими как *strcpy*, используйте параметр *const char\**.
- Если функция не меняет содержимое строки, но вы хотите вызывать в ней функции-члены CString, используйте параметр const CString.
- Если функция меняет содержимое строки, используйте параметр *CString*

## Полностью развернутое окно

Окно в Windows можно развернуть либо через системное меню, либо щелкнув кнопку в его правом верхнем углу. Аналогично можно восстановить окно (вернуть его к исходному размеру из развернутого состояния). То есть развернутое окно «помнит» свои исходные размеры и положение,

Экранные координаты окна возвращает функция *GetWindowRect*класса *CWnd*. Если окно развернуто, она сообщает размер экрана, а не координаты окна в неразвернутом состоянии. Чтобы класс постоянного окна-рамки работал с развернутым окном, он должен «знать» его координаты в обычном состоянии. Эти координаты — вместе с флажками, которые указывают, развернуто или свернуто окно в данный момент, — возвращает функция *CWnd::GetWindowPlacement*.

Парная ей функция SetWindowPlacement позволяет задать положение и размеры окна как в развернутом, так и в свернутом состояниях. Чтобы вычислить положение левого верхнего угла развернутого окна, надо учесть размер границ окна, который позволяет выяснить Win32-функция GetSystemMetrics.Код функции CPersistentFrame::ActivateFrame, где используется SetWindowPlacement, приведен далее в листинге файла Persist.cpp.

# Состояние панелей элементов управления и реестр

Для сохранения в реестре и последующего восстановления состояния панелей элементов управления в MFC-библиотеке служат две функции-члена класса *CFrame-Wnd:LoadBarState* и *SaveBarState*. Обе применимы и к строке состояния, и к стыкуемым панелям инструментов, но не обрабатывают положение плавающих панелей инструментов.

### Статические переменные-члены

Класс *CPersistentFrame*хранит имена своих разделов реестра в переменных-членах типа массивы *static const char*. Какие есть еще варианты? Строковые ресурсы не годятся, так как строки надо определять в самом классе. (Однако использование строковых ресурсов имеет смысл, если *CPersistentFrame* встроен в DLL.) Глобальные переменные обычно не рекомендуются, так как нарушают инкапсуляцию. Применять статические объекты *CString* бессмысленно, поскольку тогда при запуске программы строки пришлось бы копировать в динамическую память.

Еще один очевидный вариант — обычные переменные-члены. Но статические лучше, так как, будучи константами, они выделяются в секцию данных «только для чтения» и могут предоставляться сразу нескольким работающим копиям одной программы. Когда класс *CPersistentFrame* — часть DLL-модуля, массивы символов можно спроецировать на все процессы, использующие DLL. По сути статические переменные-члены — это глобальные переменные, область видимости которых ограничена соответствующим классом, что исключает конфликт имен.

## Оконный прямоугольник по умолчанию

Вы уже определяли прямоугольники в аппаратных или логических координатах. Объект *CRect*, создаваемый оператором:

CRect rect(CW\_USEDEFAULT, CW\_USEDEFAULT, 0, 0);

имеет особый смысл. Создавая новое окно с таким прямоугольником, Windows смещает его по диагонали вправо и вниз относительно последнего открытого окна. При этом правый и нижний края окна всегда находятся в пределах экрана.

Такой особый прямоугольник содержится в статической переменной-члене rectDefaultкласса *CFrameWnd*, которая конструируется именно с использованием констант *CW\_USEDEFAULT*Класс *CPersistentFrame* объявляет как статическую переменную-член собственный оконный прямоугольник по умолчанию. rectDefault,

294

с фиксированным размером и положением, Скрывая тем самым переменную базового класса.

# Пример Ex14a: класс постоянного окна-рамки

Программа Ex14a иллюстрирует применение класса постоянного окна-рамки *CPersistentFrame*. На рис. 14-1 показано содержимое файлов Persist.h и Persist.cpp из проекта Ex14a на компакт-диске. В этом примере мы вставим новый класс окнарамки в SDI-приложение, сгенерированное MFC Application Wizard. Ex14a — это «ничего не делающая» программа, но класс постоянного окна-рамки можно легко перенести в другое SDI-приложение, которое делает что-то полезное.

# Persist.h

```
// Persist.h
#ifndef _INSIDE_VISUAL_CPP_PERSISTENT_FRAME
#define _INSIDE_VISUAL_CPP_PERSISTENT_FRAME
class CPersistentFrame : public CFrameWnd
{ // запоминает свое положение на рабочем столе
   DECLARE_DYNAMIC(CPersistentFrame)
private:
   static const CRect s_rectDefault;
   static const char s_profileHeading[];
   static const char s_profileRect[];
   static const char s_profileIcon[];
   static const cnar s_profileMax[];
   static const char s_profileTool[];
   static const char s_profileStatus[]
   BOOL m_bFirstTime;
protected: // Create from serialization only
   CPersistentFrame():
   "CPersistentFrame();
   public:
   virtual void ActivateFrame(int nCmdShow = -1);
   protected:
```

```
afx_msg void OnDestroy():
DECLARE_MESSAGE_MAP()
}:
```

#endif // \_INSIDE\_VISUAL\_CPP\_PERSISTENT\_FRAME

#### Persist.cpp

// Persist.cpp Класс постоянного окна-рамки для SDI-приложений

#include "stdafx.n"

см. след. стр.

#### 6 Часть III Архитектура «документ-вид» в MFC

```
ftinclude "persist.h"
flifdef
      DEBUG
tfundef THIS_FILE
static char BASED_CODE THIS_FILE[] = __FILE__;
#endif
// CPersisten Frame
const CRect CPersistentFrame::s_rectDefault(10, 10.
                              500, 400); // статический
const char CPersistentFrame::s_profileHeading[] = "Window size";
const char CPersistentFrame::s_profileRect[] = "Rect";
const char CPersistentFrame::s_profileIcon[] = "icon";
const char CPersistentFrame::s_profileMax[] = "max";
const char CPersistentFrame::s_profileTool[] = "tool";
const char CPersistentFrame::s_profileStatus[] = "status";
IMPLEMENT_DYNAMIC(CPersistentFrame, CFrameWnd)
BEGIN_MESSAGE_MAP(CPersistentFrame, CFrameWnd)
  ON_WM_DESTROY()
END_MESSAGE_MAP()
CPersistentFrame::CPersistentFrame(){
  m_bFirstTime = TRUE;
CPersistentFrame:: "CPersistentFrame()
void CPersistentFrame: :OnDestroy()
  CString strText;
  BOOL bIconic, bMaximized;
  WINDOWPLACEMENT wndpl:
  wndpl.length = sizeof(WINDOWPLACEMENT);
  // получаем текущее положение окна и
  // состояние "свернуто/развернуто"
  BOOL bRet = GetWindowPlacement(&wndpl);
  if (wndpl.showCmd == SW_SHOWNORMAL) {
     blconic = FALSE:
     bMaximized = FALSE;
  else if (wndpl.showCmd --- SW_SHOWMAXIMIZED) {
     blconic = FALSE;
     bMaximized = TRUE;
```

296
#### ГЛАВА 14 Повторно используемый базовый класс окна-рамки

```
else if (wndpl.showOmd -- SW_SHOWMINIMIZED) (
      bIconic = TRUE;
      if (wndpl.flags) {
         bMaximized = TRUE;
      }
   : . else {
        bMaximized - FALSE;
      ł
             -
   strText. Format("%04d %04d %04d %04d",
               wndpl.rcNormalPosition.left,
               wndpl.rcNormalPosition.top,
               wndpl.rcNormalPosition.right,
               wndpl.rcNormalPosition.bottom);
  AfxGetApp()->WriteProfileString(s_profileHeading,
                            s profileRect, strText);
   AfxGetApp()->WriteProfileInt(s_profileHeading.
                         s_profileIcon, bIconic);
   AfxGetApp()->WriteProfileInt(s_profileHeading,
                          s_profileMax, bMaximized);
  SaveBarState(AfxGetApp()->m_pszProfileName);
   CFrameWnd::OnDestroy();
3
void CPersistentFrame::ActivateFrame(int nCmdShow)
i
   CString strText;
  BOOL bIconic, bMaximized;
  UINT flags:
  WINDOWPLACEMENT wndpl:
   CRect rect;
   if (m_bFirstTime) {
     m_bFirstTime - FALSE;
      strText - AfxGetApp()->GetProfileString(s_profileHeading,
                                     s profileRect);;;
      if (!strText.IsEmpty()) {
       rect. left = atoi((const char*) strText);
         rect.top = atoi((const char*) strText + 5);
         rect. right = atoi((const char*) strText + 10);
         rect.bottom = atoi((const char*) strText + 15);
      ł
      else i
         rect = s_rectDefault;
      bIconic = AfxGetApp()->GetProfileInt(s_profileHeading.
                                  s_profileIcon, 0);
      bMaximized = AfxGetApp()->GetProfileInt(s_profileHeading.
```

см. след. стр.

297

#### Часть III Архитектура «документ-вид» в МFC

```
s profileMax, 0)
      if (bIconic) {
         nCmdShow - SW_SHOWMINNOACTIVE;
         if (bMaximized) {
             flags = WPF_RESTORETOMAXIMIZED;
         else (
             flags = WPF_SETMINPOSITION;
      else (
         if (bMaximized) {
             nCmdShow = SW_SHOWMAXIMIZED;
             flags - WPF_RESTORETOMAXIMIZED;
         else {
             nCmdShow = SW_NORMAL;
             flags = WPF_SETMINPOSITION:
      wndpl.length = sizeof(WINDOWPLACEMENT);
      wndpl.showCmd = nCmdShow;
      wndpl.flags = flags;
      wndpl.ptMinPosition = CPoint(0, 0);
      wndpl.ptMaxPosition =
         CPoint(-::GetSystemMetrics(SM_DXBORDER),
                 -::GetSystemMetrics(SM_CYBORDER));
      wndpl.rcNormalPosition = rect;
      LoadBarState(AfxGetApp()->m_pszProfileName):
      // задаем положение и состояние окна
      BOOL bRet - SetWindowPlacement(&wndpl);
   CFrameWnd::ActivateFrame(nCmcSnow);
}
```

Итак, создаем приложение Ex14a.

- 1. **Средствами MFC Application Wizard создайте проект Ex14a.** На странице Application Туре мастера установите переключатель в положение Single document, а на странице Advanced Features сбросьте флажок Printing and print preview. Остальные параметры оставьте без изменения.
- 2. Измените MainFrm.h. Вы должны изменить базовый класс для *CMainFrame*. Для этого просто замените строку:

class CMainFrame : public CFrameWnd

#### на

class CMainFrame : public CPersistentFrame

#### Не забудьте добавить строку:

#include "persist.h"

298

- 3. Измените MainFrm.cpp. Проведите глобальный поиск и замену всех вхождений *CFrameWnd* на *CPersistentFrame*.
- 4 Отредактируйте Ex14a.cpp. Замените строку:

SetRegistryKey(\_T("Local AppWizard-Generated Applications"));

на:

SetRegistryKey("Programming Visual C++ .NET");

- 5. Добавьте файл Persist.cpp в проект. Вы можете вручную набрать текст файлов Persist.h и Persist.cpp по листингам или скопировать их с компакт-диска. Но наличия этих файлов в каталоге \vcpp32\Exl4a недостаточно — вы должны добавить файл реализации в проект. В Visual C++ .NET из меню Project выберите команду Add Existing Item и в списке файлов — Persist.h и Persist.cpp.
- 6. Соберите и протестируйте приложение Ex14a. Измените размер и положение окна-рамки и закройте приложение. Перезапустите программу и проверьте, располагается ли окно на том же месте и сохранились ли его размеры, Поэкспериментируйте с разворачиванием и сворачиванием окна программы, затем отключите панель инструментов и строку состояния. Запомнило ли постоянное окно-рамка новые параметры?
- 7. Просмотрите peecrp Windows. Запустите программу regedit.exe. Перейдите в раздел HKEY\_CURRENT\_USER\Software\ProgrammingVisual C++ .NET\Ex14a. Вы должны увидеть там параметры, аналогичные следующим:

The work and a second	+ I tom		Trom	Date	
Network     Network     Network     Network     Ser Patron     Services     Solowe     Services     Services		Farati) 0 1 1	HEG_SI REG_DWGBD REG_SI REG_SI REG_SI	(vilue not set) 0::0000000 (b) 0:00000000 (b) 0:222 0017 (6:75 9498	

Обратите внимание на взаимосвязь раздела реестра и параметра «Programming Visual C++ .NET» в функции *SetRegistryKey*.Если в качестве параметра *SetRegistryKey* задать пустую строку, имя программы (в данном случае Ex14a) будет расположено прямо в разделе Software.

### Постоянные рамки в MDI-приложениях

С MDI-приложениями мы начнем знакомиться в главе 16, но если вы используете эту книгу как справочник, вам может понадобиться технология работы с постоянной окном-рамкой в MDI-приложениях. Класс *CPersistentFrame* в том виде, в каком представлен здесь, в MDI-приложении работать не будет, так как функцию *ShowWindow*основного окна-рамки MDIприложения вызывает не виртуальная функция *ActivateFrame*, а сама функция-член *InitInstance* класса приложения. Чтобы управлять характеристиками основного окнарамки MDI-приложения, добавьте в *InitInstance* необходимый код.

Однако функция ActivateFrame вызывается для объектов CMDICbildWnd.А это значит, что MDI-приложение способно запоминать размеры и положение своих дочерних окон. Эту информацию можно сохранить в INI-файле, но при этом нужно учесть наличие нескольких окон, а для этого придется модифицировать класс CPersistentFrame.

# 15



# Документ и его представление

В данной главе мы наконец рассмотрим процесс взаимодействия документа и его представления. Первое впечатление об этом процессе вы получили в главе 12, когда речь шла о доставке сообщений объектам «вид» и «документ». А здесь вы увидите, как объект «документ» хранит данные, обрабатываемые программой, а объект «вид» представляет их пользователю. Вы также узнаете, как объекты «документ» и «вид» обмениваются данными при выполнении программы.

В обоих примерах этой главы для классов «вид» в качестве базового используется класс *CFormView*. В первом, предельно простом примере документ содержит единственный объект класса *CStudent*, представляющий одну запись о студенте. Окно представления отображает имя и общий балл студента и позволяет их изменять. Работая с классом *CStudent*, вы научитесь писать классы, отражающие объекты реального мира, и работать с функциями диагностического дампа библиотеки MFC,

Второй пример расширяет первый, вводя классы наборов указателей, в частности *CObList* и *CTypedPtrList*,что позволяет хранить в документе набор записей о студентах и обеспечить просмотр, вставку и удаление отдельных записей в окне представления.

### Функции взаимодействия «документ-вид»

Вы знаете, что объект «документ» содержит данные, а объект «вид» представляет их на экране и позволяет редактировать. В SDI-приложении есть класс «документ», производный от *CDocument*, и один или несколько классов «вид», каждый из которых в конечном счете происходит от *CView*. Документ, окно представления и остальные элементы каркаса приложений взаимодействуют весьма тесно. Чтобы в этом разобраться, надо познакомиться с пятью важными функциями-членами классов «документ» и «вид». Две из них — невиртуальные функции базового класса, вызываемые производными классами, остальные — виртуальные функции, часто переопределяемые в производных классах. Рассмотрим их по порядку.

#### Функция CView::GetDocument

С объектом «вид» связан единственный объект-документ. Функция GetDocument позволяет получать указатель на документ, соответствующий данному окну представления. Пусть объект «вид» получил сообщение о вводе пользователем новых данных в поле ввода. Он должен уведомить об этом документ, чтобы тот обновил свои внутренние данные. GetDocument возвращает указатель на документ; через этот указатель можно обращаться к функциям-членам или открытым переменным-членам класса "документ».

```
Примечание Функция CDocument::GetNextVieuпозволяет перейти от документа к представлению, но так как у документа бывает несколько представлений, ее надо вызывать в цикле для каждого из них. Впрочем, прибегать к GetNextVieuпридется нечасто — каркас приложений пред оста вляет более эффективный способ перебора представлений документа.
```

Генерируя класс, производный от *CView*. MFC Application Wizard создает специальные версии функции *GetDocument* — с поддержкой отладки и без — для безопасного приведения типов; она возвращает указатель не на *CDocument*, а на объект производного класса. Версия без поддержки отладки (содержится в заголовочном файле) выглядит примерно так:

```
inline CMyDoc- CMyView::GetDocument() const
{ return reinterpret_cast<CMyDoc*>(m_pDocument); }
```

Версия с поддержкой отладки (хранится в исходном файле представления и компилируется при включении отладки) имеет такой вид:

```
CMyDoc+ CMyView::GetDocument() const // версия без поддержки отладки
//является встраиваемой (inline)
{
ASSERT(m_pDocument->IsKindOf(RUNTIME_CLASS(CMyDoc))):
return (CMyDoc+)m_pDocument;
}
```

Встретив в коде класса «вид» вызов GetDocument, компилятор вместо CView::GetDocument, возвращающей CDocument\*, использует CMyView::GetDocument, которая возвращает CMyDocument\*, поэтому вам не надо приводить возвращаемый указатель к производному классу документа. Без подобной вспомогательной функции компилятор вызывал бы функцию базового класса GetDocument и возвращал указатель на объект CDocument,

Следующий оператор всегда вызывает функцию базового класса *GetDocument* независимо от наличия указанной вспомогательной функции, так как функция *CView::GetDocument* не является виртуальной.

pView->GetDocument(); // pView объявлен как CView\*

#### Функция CDocument::UpdateAllViews

Если содержание документа почему-либо изменилось, надо уведомить об этом все объекты «вид», чтобы тс обновили представление данных. При вызове *UpdateAllViews* из функции-члена производного класса документа ее первый параметр *pSender* равен *NULL*. Если же она вызывается из функции-члена производного класса «вид», параметр *pSender* указывает на текущий объект «вид»:

GetDocument()->UpdateAllViews(this);

Значение параметра, отличное от *NULL*, позволяет каркасу приложений не уведомлять текущий объект «вид» — предполагается, что он уже обновился сам.

У этой функции есть необязательные параметры, через которые можно передавать объекту «вид» характерную для приложения информацию о том, какие части представления обновить. Это более «навороченный» способ применения функции.

Чтобы узнать, как именно уведомляется объект «вид» при вызове UpdateAllViews, познакомьтесь с функцией QnUpdate.

#### Функция CView::OnUpdate

Эта виртуальная функция вызывается каркасом приложений в ответ на вызов программой функции *CDocument::UpdateAllViews*Конечно. вы вправе вызывать ее прямо в своем классе, производном от *CView*. Обычно *QnUpdate* производного класса обращается к документу и, получив его данные, либо обновляет переменные-члены класса «вид» или соответствующие элементы управления, либо объявляет часть представления недействительной, что заставляет функцию *OnDraw* перерисовать часть окна по данным документа. *OnUpdate* может выглядеть так:

Вспомогательная информация передается через вызов *UpdateAllViews*Исходная реализация *QnUpdate* объявляет недействительным все окно представления. В переопределенной ее версии вы можете объявить недействительным прямоугольник меньшего размера — в соответствии с информацией, полученной от *UpdateAllViews*(через последние два параметра).

Если функция *UpdateAllView*класса *CDocument* вызывается с параметром *pSender*, указывающим на конкретный объект «вид», *QnUpdate* вызывается для всех представлений документа, *кроме* указанного в параметре.

#### Функция CView::OnInitialUpdate

Эта виртуальная функция класса *CView* вызывается при запуске приложения, а также при выборе команд New или Open меню File. Версия *OnlnitialUpdate* в базовом классе *CView* просто вызывает *OnUpdate*. Переопределяя ее в своем производном

классе «вид», позаботьтесь, чтобы она вызывала OnlnitialUpdate базового или OnUpdate производного класса.

Функция OnlnitialUpdate производного класса пригодна для инициализации объекта «вид». При запуске программы каркас приложений вызывает OnlnitialUpdate сразу после вызова OnCreate (если вы задействовали OnCreate в своем производном классе «вид»). OnCreate вызывается только раз, но OnlnitialUpdate можно вызывать неоднократно.

#### Функция CDocument::OnNewDocument

Эту виртуальную функцию каркас приложений вызывает после создания объекта «документ\* или выбора в меню File SDI-приложения команды New. Именно здесь удобнее всего инициализировать переменные-члены вашего класса «документ». Для производного класса документа MFC Application Wizard генерирует переопределенную функцию *OnNewDocument*. Обязательно оставьте в ней вызов функции базового класса.

# Простейшее приложение в архитектуре «документ-вид»

Допустим, вам не нужно несколько представлений документа, но необходима поддержка каркаса приложений для работы с файлами. Тогда забудьте о функциях *UpdateAllViews*и *OnUpdate* и придерживайтесь следующей простой схемы.

- В заголовочном файле производного класса документа (сгенерированном MFC Application Wizard) объявите переменные-члены, в которых хранятся основные данные программы. Объявите их открытыми или сделайте производный класс «вид\* дружественным классу документа.
- В производном классе «ВИД» переопределите виртуальную функцию Onlnitial-Update. Каркас приложений вызывает ее после инициализации или считывания с диска данных документа. (О работе с дисковыми файлами см. главу 16.) OnlnitialUpdate должна обновить представление в соответствии с текущим содержанием документа.
- 3. Сделайте так, чтобы обработчики оконных и командных сообщений и функция *OnDraw* в производном классе «вид» имели прямой доступ к переменнымчленам класса «документ», используя для этого функцию *GetDocument*,

В нашей упрощенной среде «документ-вид» события разворачиваются в таком порядке;

Запуск программы

Конструируется объект *СМуDocument*. Конструируется объект *СМуView*. Создается окно представления. Вызывается *СМуView::OnCreate* (если она сопоставлена этому классу). Вызывается *СМуDocument::OnNewDocument*. Вызывается *СView::OnInitialUpdate*. Инициализируется объект «вид». Окно представления объявляется недействительным.

Вызывается CMyView: OnDraw.

Пользователь редактирует данные

Завершение работы программы

Функции класса *CMyView* обновляют переменные-члены *CMyDocument*. Уничтожается объект *CMyView*. Уничтожается объект *CMyDocument*.

# Класс *CFormView*

Этот весьма полезный класс обладает многими свойствами немодального диалогового окна. Класс, производный от *CFormView*, как и от *CDialog*, связан с диалоговым ресурсом, определяющим параметры окна и список элементов управления. Класс *CFormView* поддерживает те же DDX- и DDV-функции обмена и проверки данных, что и в использовавших *CDialog* программах из главы 7.

Объект *CFormView* получает уведомляющие сообщения прямо от своих элементов управления, а также принимает командные сообщения от каркаса приложений. Очевидное отличие *CFormView* от *CDialog* — способность первого обрабатывать команды каркаса приложений, что упрощает управление окном представления из основного меню окна-рамки или через панель инструментов.

Внимание! Если диалоговое окно для CFormView сгенерировано MFC Application

- Wizard, его свойства задаются корректно, но, создавая его в редакторе диалоговых окон, *обязательно* задайте в диалоговом окне Dialog Properties свойства:
  - Style = Child (дочернее окно);
  - Border = None (без обрамления);
- Visible = флажок сброшен (изначально невидимо).

Класс *CFormView* — производный от *CView* (точнее, от *CScrollView*), а не от *CDialog*. Так что не надейтесь на присутствие функций-членов *CDialog*. В нем *нет* виртуальных функций *OnInitDialog*, *OnOK* и *OnCancel*. Функции-члены класса *CFormView* не вызывают *UpdateData* DDX-функции. Вы сами должны заботиться о выз вах *UpdateData*(обычно в ответ на уведомления от элементов управления или на командные сообщения).

Хотя *CFormView* происходит не от *CDialog*, он построен на основе диалогового окна Windows. Поэтому вы можете использовать многие функции-члены класса *CDialog*, например, *GotoDlgCtrlu NextDlgCtrl*: надо лишь привести тип указателя на *CFormView* к указателю на *CDialog*. Показанный ниже оператор, извлеченный из функции-члена некоего класса, производного от *CFormView*, устанавливает фокус на заданный элемент управления. *GetDlgItem* — это функция класса *CWnd*, поэтому класс, производный от *CFormView*, ее наследует.

((CDialog\*) this)->GotoDlgCtrl(GetDlgItem(IDC\_NAME)); 1

MFC Application Wizard позволяет использовать *CFormView* в качестве базового для вашего класса «вид». В этом случае MFC Application Wizard сгенерирует пустое диалоговое окно с корректным набором стилей. Далее в окне Properties утилиты

Весьма опасное приведение типа, которое работает только потому, что GotoDlgCtrl использует из класса CDialog лишь переменную-член m hWnd. Эта переменная унаследована из CWnd, поэтому она есть и в классе CFormView. — Прим. перев.

Class View создайте обработчики уведомляющих сообщений от элементов управления, обработчики командных сообщений и сообщений обновления пользовательского интерфейса. (Подробнее об этом см. пример.) Кроме того, вы можете определить переменные-члены и критерии проверки.

## Класс CObject

На вершине иерархии MFC-классов находится класс *CObject*. Большинство остальных классов наследует *корневому* классу *CObject*. Класс, производный от *CObject*. наследует ряд важных *характеристик*. Многие преимущества этого станут очевидны при чтении следующих глав.

В этой главе мы рассмотрим, как наследование от *CObject* позволяет задействовать объекты в организации вывода диагностической информации, а также включать их в *классы наборов* (collection class).

### Диагностика

В МFC-библиотеке есть ряд полезных средств дампа диагностической информации. Эти средства активизируются, если выбрать конфигурацию сборки Debug, в случае же выбора конфигурации Release отображение диагностической информации отключается, и диагностический код не компонуется с программой. Весь диагностический вывод направляется в окно Output отладчика.

Совет Для очистки окна диагностического вывода поместите в него курсор, щелкните правой кнопкой и в контекстном меню выберите команду Clear All.

#### Макрос ТРАСЕ

Вы уже встречали данный макрос в предыдущих примерах. Операторы *TRACE* активизируются, если определена константа *DEBUG* — это происходит в конфигурации Debug и когда переменной *afxTraceEnabled*присвоено значение *TRUE*. Оператор *TRACE* работает аналогично функции *printf* языка С, но полностью отключается в финальной (Release) версии программы. Вот типичный пример:

int nCount = 9; CString strDesc("total"); TRACE("Count = %d, Description = %s\n", nCount, strDesc);

Хотя макрос *TRACE* и не рекомендуется (в документации предлагается использовать макрос ATLTRACE), он все еще доступен и прекрасно работает.

#### Объект afxDump

Эта альтернатива *TRACE* более годится для языка C++. МFC-объект *afxDump* принимает переменные из программы с использованием синтаксиса, аналогичного синтаксису объекта C++ потокового вывода *cout*. Применять сложные строки форматирования не требуется — формат вывода управляется переопределяемыми операторами. Вывод *afxDump* направляется туда же, куда и вывод *TRACE*, но объект *afxDump* определен только в отладочной версии МFC-библиотеки. Вот типичный ориентированный на потоки диагностический оператор, который дает тот же результат, что и приведенный выше макрос *TRACE*:

Хотя и в *afxDump*, и в *cout* применяется одинаковый оператор вставки (<<), код их реализации различен, Объект *cout* — часть библиотеки iostream Visual C++, а *ajxDump* — часть MFC-библиотеки. Не думайте, что какие-то возможности форматирования, обеспечиваемые *cout*, доступны при работе с *afxDump*.

У классов, не производных от *CObject*, таких как *CString, CTime* и *CRect*. есть свои переопределенные операторы вставки для объектов *CDumpContext*. Класс *CDumpContext*, экземпляром которого является *afxDump*, содержит переопределенные операторы вставки для базовых типов C++ (*int, double, char\** и т. д.). Кроме того, в нем есть переопределенные операторы для ссылок и указателей на *CObject* — онито и представляют для нас интерес.

#### Классы CDumpContext и CObject

Если оператор вставки класса *CDumpContext* принимает указатели и ссылки на *CObject*, он должен также принимать указатели и ссылки на производные классы. Рассмотрим тривиальный класс *CAction*, производный от *CObject*,

```
class CAction : public CObject
{
public:
    int m_nTime;
};
```

Что же происходит при выполнении следующего оператора?

```
#ifdef _DEBUG
afxDump << action: // action - объект класса CAction
#endif
```

А вот что. Вызывается виртуальная функция *CObject:Dump*. Если вы не переопределили ее для *CAction*, то многого от нес не получите — разве что адрес объекта, Переопределив же *Dump*, можно получить сведения о внутреннем состоянии интересующего нас объекта. Взглянем на функцию *CAction::Dump*:

```
#ifdef _DEBUG
void CAction::Dump(CDumpContext& dc) const
{
    CObject::Dump(dc): // всегда вызывайте функцию базового класса
    dc << "\ntime = " << m_nTime << "\n";</pre>
```

```
ffendif
```

Функция *Dump* базового класса (CObject) выводит примерно такую строку:

a CObject at \$4115D4

Если в определении класса *CAction* использован макрос *DECLARE\_DYNAMIC*а в реализации — *IMPLEMENT\_DYNAMIC*то при выводе диагностической информации вы получите имя данного класса:

a CAction at \$4115D4

даже если оператор отладочного вывода выглядит так:

#ifdef \_DEBUG
 afxDump << (CObject&) action;
tfendif</pre>

Вместе эти два макроса вставляют в ваш класс, производный от *CObject*, специальный код библиотеки MFC периода выполнения. При наличии такого кода программа в период выполнения может определить имя класса объекта (например, для отладочного дампа) и получить сведения об иерархии классов.

**Примечание** Пары макросов (*DECLARE\_SERIAL, IMPLEMENT\_SERIAL*)и (*DECLA-RE\_DYNCREATE, IMPLEMENT\_DYNCREATE*)обеспечивают ту же поддержку периода выполнения, что и пара макросов (*DECLARE\_DYNAMIC, IMPLE-MENT ' DYNAMIC*).

#### Автоматическая диагностика неуничтоженных объектов

Если программа собирается в конфигурации Debug, после завершения программы каркас приложений сообщает обо всех неуничтоженных объектах. Эта диагностика очень полезна; но все же аккуратно удаляйте *все* объекты — даже те, что обычно сами исчезают при завершении программы. Такая очистка — показатель хорошего стиля программирования.

Код, добавляющий отладочную информацию в выделенные блоки памяти, теперь находится не в МFC-библиотеке, а в отладочной версии С-библиотеки периода выполнения (CRT). Если вы решите загружать MFC динамически, то вместе с DLL-модулями MFC-библиотеки будет загружаться и MSVCRTD.DLL. Если вы добавите в начало CPP-файла строку:

#define new DEBUG\_NEW

CRT-библиотека покажет имя файла и номер строки, в которой был распределен данный блок памяти. Эту строку MFC Application Wizard вставляет в начало всех сгенерированныхим CPP-файлов.

#### Создание оконных подклассов доя расширенного управления вводом данных

А если требуется поле ввода (в диалоговом окне или окне представления в . виде формы), допускающее ввод только чисел? Нет ничего проще: установите стиль Number & окне свойств элемента управления. Однако если нуж-

но исключить цифровые символы или изменить регистр букв, придется немного попрограммировать.

Библиотека MFC позволяет легко изменить поведение любого стандартного элемента управления, в том числе поля ввода. На это есть два способа. Можно создать свои классы, производные от *CEdit, CListBoxu* т, д. (с собственными функциями-обработчиками сообщений), а затем динамически формировать объекты элементов управления. Или, как это сделал бы программист в Win32, зарегистрировать специальный оконный класс и интегрировать его в файл ресурсов проекта, используя текстовый редактор. Однако ни один из указанных способов не позволяет размещать такие элементы управления в диалоговом ресурсе через редактор диалоговых окон.

Проще всего изменить поведение элемента управления инструментом МFC-библиотеки, предназначенным для создания оконных подклассов (window subclassing). При использовании редактора диалоговых окон в диалоговом ресурсе размещается обычный элемент управления, а потом на C++ пишется новый класс. содержащий обработчики сообщений для событий, которые вы хотите обрабатывать сами. Вот как создать подкласс поля ввода.

- 1, Используя редактор диалоговых окон, расположите поле ввода в диалоговом ресурсе. Пусть его идентификатор — *IDC EDIT1*.
- 2. Создайте новый класс (например, *CNonNumericEdit*)производный от *CEdit*. Напишите обработчик сообщения *WM\_CHAR*, скажем, такой;

```
void CNonNumericEdit::OnChar(UINT nChar, UINT nRepCnt, UINT nFlags)
{
```

```
if(!isdigit(nChar)) {
    CEdit::OnChar(nChar, nRepCnt, nFlags);
}
```

3. В заголовке производного класса диалогового окна или формы объявите переменную-член класса *CNonNumericEdit*:

3

 Если вы работаете с классом диалогового окна, добавьте s переопределенную функцию OnInitDialog строку;

```
m_nonNumericEdit.SubclassDlgItem(IDC_EDIT1, this);
```

5. Если же вы работаете с классом формы, добавьте в переопределенную функцию *OnInitialUpdate*:

```
if (m_nonNumericEdit.m_hWnd == NULL) {
    m_nonNumericEdit_SubclassDlgItem(IDC_EDIT1, this);
}
```

Функция-член *SubclassDlgItem* класса *CWnd*гарантирует, что все сообщения, прежде чем дойти до встроенной оконной процедуры элемента управления, пройдут через организуемую каркасом приложений систему маршрутизации сообщений. Такой прием называется *динамическим созданием* 

см. след. стр.

подклассов (dynamic subclassing) и подробно описан в Technical Note #14 документации по библиотеке MFC.

Приведенный код только проверяет символы и отвергает недопустимые. Если же надо изменить значение символа, обработчик должен вызвать *CWnd::DefWindowProc*,что позволит обойти стандартное поведение MFC, предусматривающее хранение значения параметров в переменных объекта-потока. Вот пример обработчика, который переводит все буквы в верхний регистр:

Оконные подклассы можно использовать и для обработки возвращенных (reflected) сообщений, Если оконный МFC-класс не сможет сопоставить сообщению от одного из дочерних элементов управления обработчик, каркас приложений возвратит сообщение обратно этому элементу. Подробнее об этом см. Technical Note #62 документации по библиотеке MFC,

Если вам требуется поле ввода, скажем, с желтым фоном, создайте класс *CYellowEdit*,производный от *CEdit*, и в окне Properties вида Class View сопоставьте в *CYellowEdit* сообщению =WM\_CTLCOLOR обработчик (знак «равно» в Class View перед именем сообщения говорит о том, что речь идет о возвращенном сообщении). Обработчик практически не отличается от обработчика обычного сообщения WM\_CTLCOLOR (см. главу 7), (Переменная *m\_bYellowBrusb* инициализируется в конструкторе класса элемента управления.)

HBRUSH CYellowEdit::CtlColor(CDC\* pDC, UINT nCtlColor)  $I_{\chi}$ 

pDC->SetBkColor(RGB(255, 255, 0»; // желтый return m\_hYellowBrush;

1

# Пример Ex15a: простое взаимодействие между документом и представлением

Первый из двух примеров этой главы (рис. 15-1) иллюстрирует простейший случай взаимодействия «документ-вид». У класса документа *CEx15aDoc*, производного от *CDocument*, есть единственный внедренный объект *CStudent*, который представляет одну запись о студенте, состоящую из имени (*CString*)и целочисленного балла. Класс «вид» *CEx15aView*, производный от *CFormView*, отображает на экране запись о студенте и содержит поля ввода имени и балла. Кнопка по умолчанию Enter обновляет данные документа согласно содержимому полей ввода.

311

👰 Ex15a - Unb	tled			
Elle Edit Dew	Help			
	& 喻 麗山	3 8		
Soudary Data fi	the Form			
Mamer defaul	value			
Nonion 1 Condu	value			44.4
Grade: 0				
	E E	nter		
	Incineral	the second second		3.4
				1//
•				111
Ready		a on the s	T	Testeril

Рис. 15-1. Программа Ех15а в действии

Код класса *CStudent* приведен в листинге. Большинство возможностей данного класса предназначено для программы Ex15a, но некоторые из них пригодятся как в Ex15b, так и в программах-примерах главы 16. А пока обратите внимание на переменные-члены, конструктор по умолчанию и на объявление функции *Dump*. Макросы *DECLARE\_DYNAMIC*и *IMPLEMENT\_DYNAMI*66еспечивают вывод для класса.

Student.h		
// student.h		
<pre>frifndef INSIDE VISUAL CPP STUDENT #define _INSIDE_VISUAL_CPP_STUDENT class CStudent : public CObject {     DECLARE DYNAMIC(CStudent) public:     CString m_strName;     int m_nGrade;</pre>		
CStudent() { m_nGrade = 0; }		
CStudent(const char* szName, int nGrade) : (	m_strName(szName)	
<pre>m_nGrade - nGrade; }</pre>		
CStudent(const CStudent& s) : m_strName(s.m { // конструктор копии	_strName)	

см. след. стр.

```
m_nGrade = s.m_nGrade;
}
  const CStudent& operator =(const CStudent& s)
      m_strName = s.m_strName;
     m_nGrade = s.m_nGrade;
      return *this;
  }
  BOOL operator ==(const CStudent& s) const
  1
      if ((m_strName == s.m_strName) && (m_nGrade == s.m_nGrade)) {
        return TRUE;
      }
      else {
        return FALSE;
      1
   1
  BOOL operator l=(const CStudent& s) const
  1
      // Воспользуемся только что определенным оператором!
      return !(*this == s);
  }
#ifdef _DEBUG
 void Bump(CDumpContext& dc) const;
#endif // _DEBUG
15
#endif // INSIDE VISUAL GPP STUDENT
```

```
Student.cpp
```

```
#include "stdafx.h"
#include "student.h"
IMPLEMENT_DYNAMIC(CStudent, CObject)
#ifdef _DEBUG
void CStudent::Dump(CDumpContext& dc) const
{
    CObject::Dump(dc):
    dc << "m_strName = " << m_strName << "\nm_nGrade = " << m_nGrade;
}
#endif // _DEBUG</pre>
```

Итак, создаем программу Ех 15а.

1. Используя MFC Application Wizard, создайте проект Ex15a. На странице Application Туре мастера установите переключатель в положение Single document, а на странице Generated Classes в качестве базового выберите класс *CFormView*:

enerated Classes Review generated classes and s	peofy base dasses for your application	na la califación de la cal
	Generated classes	
Acale stress Type	CE:15aAop	
	CMainFrame	
Distance Template Strings	Class name:	'h fiel
Setatorest Support	CE×15a/Alter	Existence in
Jair Interfors Features	Bgse cleant	upgfile:
Advanced Features	(Compared the	ExiSermn.cpp
Conversion of Classes		
ALTER THE CALLED		

- **2.** Используя редактор меню, замените команды в меню Edit. Удалите прежнее содержимое меню Edit и вставьте команду Clear All. Используйте константу по умолчанию *ID\_EDIT\_CLEARALL*, назначенную каркасом приложений.
- 3. В редакторе диалоговых окон измените диалоговое окно *IDD\_EX15A\_ FORM.* Открыв диалоговый ресурс *IDD\_EX15A\_FORM* сгенерированный мастером MFC Application Wizard, добавьте элементы управления:

G- U+ CALL OF KI + OF Ka     Debug - On Ohame///rd	- 72 7
a section a contract.	836.
🕅 Start Fage   C. Dain C.S. Historiant, Phys. 4 EstSairc (200, "FORM - Dialog)*	4.5.10
Land design of the second s	
Student Data ilmo y Farm	
- Name: Sergie edit tos	
trade Sample ad box	
- Ditr.	

Убедитесь, что свойства в окне Properties заданы так Style = Child, Border = None и Visible = False. Присвойте элементам управления идентификаторы:

Элемент управления	Идентификатор	
Поле ввода Name	IDC_NAME	
Поле ввода Grade	IDC_GRADE	
Кнопка Enter	IDC_ENTER	

313

4. В окне Properties утилиты Class View добавьте обработчики сообщений класса *CEx15aView*.Выберите класс *CEx15aVieu* окне Class View и добавьте следующие обработчики сообщений. Оставьте имена функций по умолчанию.

Идентификатор объекта	Сообщение	Имя функции-члена	2014
IDC_ENTER	BN_CLICKED	OnBnClickedEnter	
ID_EDIT_CLEARALL	COMMAND	OnEditClearall	
ID_EDIT_CLEARALL	UPDATE_COMMAND_UI	OnUpdateEditClearall	

5. В окне Properties утилиты Class View добавьте переменные для CEx15a-View. В окне Class View щелкните правой кнопкой класс CEx15aVieu в контекстном меню выберите Add Variable. Добавьте переменные:

Элемент управления	Имя переменной	Категория	Тип переменной
IDC_GRADE	m_nGrade	Value	int
IDC_NAME	m_strName	Value	CString

Задайте для  $m_nGrade$  минимальное значение 0, максимальное — 100. Заметьте, что Add Member Variable Wizard генерирует код проверки данных, вводимых пользователем.

6. Добавьте прототип вспомогательной функции UpdateControlsFromDoc. В окне Class View щелкните правой кнопкой класс *CEx15aView* и в контекстном меню выберите команду Add Function. Заполните диалоговую форму, чтобы добавить функцию:

```
private
void UpdateControlsFromDoc();
```

7. Отредактируйте файл Exl5aView.cpp. MFC Application Wizard создал заготовку функции OnlnitialUpdate, а Add Member Function Wizard — функции Update-ControlsFromDoc. Последняя представляет собой закрытую вспомогательную (helper) функцию-член, которая переносит данные из документа в переменные-члены CEx15aView, а затем в элементы управления диалогового окна. Отредактируйте код так:

```
void CEx15aView::OnInitialUpdate()
! // вызывается при запуске
   CFormView::OnInitialUpdate();
   UpdateControlsFromDoc();
}
void CEx15aView::UpdateControlsFromDoc(void)
i // вызывается из OnInitialUpdate и OnEditClearall
   CEx15aDoc* pDoc = GetDocument();
   m_nGrade = pDoc->m_student.m_nGrade;
   m_strName = pDoc->m_student.m_strName;
   UpdateData(FALSE); // вызов DDX
}
```

OnBnClickedEnter заменяет функцию OnOK, которую можно было бы ожидать в классе диалогового окна. Она передает данные из полей ввода в переменные-члены объекта «вид», а потом в документ. Добавьте выделенный код:

```
void CEx15aView::OnBnClickedEnter()
{
    CEx15aDoc* pDoc = GetDocument();
    UpdateData(TRUE);
    pDoc->m_student.m_nGrade = m_nGrade;
    pDoc->m_student.m_strName = m_strName;
}
```

В сложной программе с несколькими представлениями данных команда Clear All передавалась бы прямо документу. В нашем же простом примере она доставляется объекту «вид». Обработчик сообщения обновления пользовательского интерфейса отключает элемент меню, если объект *CStudent* в документе уже пуст. Введите выделенный код:

```
void CEx15aView::OnEditClearall()
{
    GetDocument()->m_student = CStudent(); // "пустой" объект
    UpdateControlsFromDoc();
i
void CEx15aView::OnUpdateEditClearall(CCmdUI* pCmdUI)
{
    pCmdUI->Enable(GetDocument()->m_student != CStudentO);
// пустой?
}
```

- 8. Добавьте в проект Ex15a файлы класса *CStudent*. Скопируйте файлы Student.h и Student.cpp с компакт-диска. В Visual C++ .NET из меню Project выберите команду Add Existing Item и в списке файлов Student.h и Student.cpp. Щелкните OK. Visual C++ .NET добавит имена этих файлов в проект, так что при сборке проекта они будут автоматически скомпилированы.
- 9 Добавьте переменную типа CStudent в класс CEx15aDoc. Это можно сделать, используя ClassView, тогда директива #include будет добавлена автоматически.

```
public:
    CStudent m_student;
```

Конструктор класса *CStudent* вызывается при создании объекта «документ», а деструктор вызывается автоматически при уничтожении документа,

10. Отредактируйте файл Exl5aDoc.cpp. Для инициализации объекта *CStudent* используйте конструктор *CEx15aDoc*:

```
CEx15aDoc::CEx15aDoc() : m_student("default value", 0)
{
   TRACE("Document object constructed\n");
}
```

Мы не определим, правильно ли работает Ex15a, пока не отобразим содержимое документа по ее завершении. Для этого применим деструктор, который вызовет функцию *Dump* документа, а та — функцию *CStudent::Dump*.

```
CEx15aDoc::"CEx15aDoc()
{
#ifdef _DEBUG
Dump(afxDump);
#endif // _DEBUG
}
void CEx15aDoc::Dump(CDumpContext& dc) const
{
    CDocument::Dump(dc);
    dc << "\n" << m_student << "\n";
}</pre>
```

11. Соберите и протестируйте приложение Ex15a. Введите какое-нибудь имя и балл, а затем щелкните Enter. Закройте приложение. Появились ли в окне Debug сообщения, аналогичные показанным ниже?

```
a CEx15aDoc at $411580
m_strTitle = Untitled
m_strPathName =
m_bModified = 0
m_pDocTemplate = S4113AO
```

```
a CStudent at $4115D4
m_strName = Sullivan. Walter
m_nGrade = 78
```

# **Примечание** Чтобы увидеть эти сообщения, скомпилируйте программу в отладочной конфигурации (Debug) и запустите ее под управлением отладчика.

# Усложненное взаимодействие документа и представления

В программе, поддерживающей множественное представление данных, взаимодействие «документ-вид» сложнее, чем в Ex15a. Основная проблема в том, что пользователь редактирует данные в одном окне представления, а остальные окна представления надо обновлять, чтобы отразить внесенные изменения. Здесь понадобятся функции *UpdateAllVieu* M *OnUpdate*, поскольку документ будет выступать в качестве координирующего центра при обновлении окон представления. При разработке придерживайтесь следующей схемы.

- В созданном MFC Application Wizard заголовочном файле производного класса документа объявите переменные-члены документа. Их можно сделать закрытыми, а затем определить функции-члены для доступа к ним или объявить класс «вид» дружественным классу «документ».
- В производном классе «вид» через окно Properties утилиты Class View, переопределите виртуальную функцию-член OnUpdate. Каркас приложений вызывает ее при любом изменении данных в документе. OnUpdateдолжна изменять объект «вид» в соответствии с текущим содержанием документа.

- Проанализируйте командные сообщения. Для каждого определите, к чему оно относится: к документу или к его представлению. (Пример команды, относящейся к документу, — Clear All в меню Edit.) Теперь сопоставьте команды соответствующим классам.
- 4. Предусмотрите обновление данных в документе соответствующими функциями-обработчиками командных сообщений в производном классе «вид». Позаботътесь, чтобы все они перед завершением обращались к CDocument::UpdateAllViews.Для доступа к документу применяйте версию функции-члена CView::Get-Document, обеспечивающую безопасное приведение типов.
- 5. Запрограммируйте обновление данных документа соответствующими функциями-обработчиками командных сообщений в производном классе документа. Все они перед завершением тоже должны вызывать *CDocument::UpdateAllViews*.

Последовательность событий для сложного взаимодействия «документ-вид» такова.

Создаї Вызын (если с Вызын Вызын Вызын

Пользователь выбирает команду, относящуюся к представлению данных

Запускается приложение

Пользователь выбирает команду, относящуюся к документу

Создается объект *СМуView*. Создаются другие объекты «вид». Создаются окна представлений. Вызывается *СМуView::OnCreate* (если она сопоставлена), Вызывается *CDocument::OnNewDocument*. Вызывается *CView::OnInitialUpdate*. Вызывается *CMyView::OnUpdate*. Инициализируется объект «вид\*. Функции класса *CMyView* обновляют

Создается объект СМуДоситепт.

переменные-члены класса *СМуDocument*.

Вызывается функция *CDocument::UpdateAllViews.* Вызывается функция *OnUpdate* для других объектов «вид».

Функции *СМуDоситепt* обновляют переменные-члены.

Вызывается функция CDocument::UpdateAllViews.

Вызывается функция CMyView:OnUpdate.

Вызываются функции OnUpdate для других объектов «вид».

Пользователь завершает приложение

Уничтожаются объекты «вид». Уничтожается объект *CMyDocument*,

# Функция CDocument::DeleteContents

Иногда нужна функция, способная удалить содержимое документа. Вы могли бы написать свою закрытую функцию-член, но каркас приложений уже определил для этого виртуальную функцию *DeleteContents* в классе *CDocument*. Каркас приложений вызывает вашу переопределенную функцию *DeleteContents* при закрыт ми документа и, как вы увидите в главе 16, в ряде других случаев.

317

# Класс набора CObList

Познакомившись с классами наборов, вы наверняка удивитесь, как до сих пор без них обходились. Один из представителей этого семейства — *CObList*. Освоив его, вы легко разберетесь в *классах списков* (list class), *массивов* (array class) и *слова-рей* (map class).

Может показаться, что наборы — это что-то новое, но в языке С всегда поддерживалась одна из их разновидностей — массивы. Размер массивов в языке С фиксирован, они не поддерживают вставку новых элементов. Программисты на С писали библиотеки функций для других наборов, включая *связанные списки* (linked lists), *динамические массивы* (dynamic array) и *индексируемые словари* (indexed dictionary). В языке C++ есть очевидная и более удачная (в сравнении с библиотекой С-функций) альтернатива по реализации наборов — это классы. Например, объект-список корректно инкапсулирует внутренние структуры данных списка.

Класс *CObList* поддерживает упорядоченные списки указателей на объекты классов, производных от *CObject*. Другой MFC-класс наборов, *CPtrList*, вместо указателей на *CObject* хранит указатели void. Почему бы не задействовать его вместо *CObList*? Класс *CObList* имеет ряд преимуществ и при выводе диагностической информации, и при *сериализации* (serialization) (см. главу 16). Одно из важных свойств *CObList* — способность хранить *смешанные указатели* (mixed pointers). Иначе говоря, набор *CObList* может одновременно содержать указатели как на объекты *CStudent*, так и на объекты *CTeacher*, при условии что оба класса наследуют *CObject*.

#### Применение класса CObList для создания списков типа FIFO

Один из простейших примеров применения объекта CObList — добавление новых элементов в конец и удаление элементов из начала списка. Элемент, первым внесенный в список, первым и извлекается из него [принцип FIFO (First In, First Out) — «первым вошел, первым вышел»]. Допустим, элементы списка — объекты созданного вами класса *CAction*, производного от *CObject*. Следующая программа работает в режиме командной строки и заносит в список 5 элементов, а затем извлекает их в том же порядке.

319

```
CAction * pAction;
CObList actionList; // список CAction создается на стеке
int i;
// вставляем объекты CAction з порядке от 0 до 4
for(i = 0) i < 5: i++) {
   pAction = new CAction(i);
   actionList.AddTail(pAction); // приведение типа для pAction не требуется
¥.
/7 извлекаем и удаляем объекты CAction в порядке от 0 до 4
while (!actionList.IsEmpty()) {
   pAction =
                                             // для возврашаемого значения
      (CAction*) actionList, RemoveHead();
                                             // необходимо приведение типа
   pAction->PrintTime();
   delete pAction;
1
return 0;
```

В программе сначала создается объект *actionList* класса *CObList*. Затем функциячлен *CObList::AddTail*добавляет в конец списка указатели на вновь создаваемые объекты *pAction*. Преобразовывать тип для *pAction* не нужно, так как параметром *AddTail* служит указатель на *CObject*, *a pAction* — указатель на производный от него класс.

Далее указатели на объекты *CAction* извлекаются из начала списка, и объекты удаляются. В данном случае для возвращаемого значения *RemoveHead* требуется приведение типа, поскольку эта функция возвращает указатель на класс *CObject*. расположенный в иерархии классов *выше* класса *CAction*.

Когда вы извлекаете указатель на объект из набора, сам объект автоматически не уничтожается. Удалять объекты *CAction* нужно оператором *delete*.

#### Перебор элементов CObList: переменная типа POSITION

Допустим, вам надо «пройти» все элементы списка. Класс *CobList* предусматривает функцию-член *GetNext*, которая возвращает указатель на «следующий» элемент списка, но способ ее применения несколько необычен. *GetNext* принимает целочисленный параметр типа *POSITION*, который представляет собой 32-разрядную переменную. Она содержит внутреннее представление положения в списке извлекаемого элемента. Так как *POSITION* передается по ссылке (&), функция может изменить его значение.

GetNext:

i.

- 1. возвращает указатель на «текущий» элемент списка, который определяется передаваемым ей значением *POSITION*;
- 2. изменяет значение параметра *POSITION*так, чтобы он соответствовал положению следующего элемента списка,

Так выглядит цикл с GetNext для списка из предыдущего примера,

```
CAction* pAction:
POSITION pos = actionList.GetHeadPosition();
tfnile (pos != NULL) {
   pAction = (CAction*) actionList.GetNext(pos);
   pAction->PrintTime();
```

}

Теперь допустим, что у вас есть интерактивное Windows-приложение, в котором для перемещения вперед и назад по элементам списка служат кнопки панели инструментов. Для выбора очередного элемента GetNext не годится, так как она всегда «увеличивает» значение переменной POSITION, а предугадать, следующий или предыдущий элемент потребуется пользователю, просто невозможно. Взгляните на пример обработчика командного сообщения в классе «вид», который выбирает следующий элемент списка. Здесь *m actionList* – объект типа CObList, внедренный в класс *CMyView*. a *m* position — переменная-член типа POSITION, хранящая положение текущего элемента списка.

```
CMyView::OnCommandNext()
   POSITION pos;
   CAction* pAction;
   if ((pos - m_position) != NULL) {
      m_actionList GetNext(pos);
      if (pos != NULL) { 7/ pcs равно NULL в конце списка
         pAction = (CAction*) actionList.GetAt(pos);
          pAction->PrintTime();
         m_position = pos;
      }
      else {
         AfxMessageBox("End of list reached");
   }
ł
```

Чтобы увеличить переменную положения, вызывают GetNext, а чтобы получить элемент —  $\phi$ ункцию *CObList::GetAt* Переменная *m* position обновляется, только если не достигнут конец списка.

#### Класс-шаблон набора CTypedPtrList

Класс CObList отлично работает, когда нужен набор, содержащий смешанные указатели. Однако если требуется набор с безопасным приведением типов, содержащий указатели только на один тип объектов, используйте классы-шаблоны наборов указателей из MFC-библиотеки. Пример такого класса — CTypedPtrList, Шаблоны (templates) — относительно новый элемент C++, появившийся в Microsoft Visual C++ 2.0. *CTypedPtrList*— это класс-шаблон, который применяется для создания списка указателей на объекты любого заданного класса. Не вдаваясь в подробности, скажем, что шаблон применяют для создания нового класса списка, производного от CPtrList или CObList.

Объект для указателей на *CAction* объявляется так:

CTypedPtrList< CObList, CAction\* > m\_actionList;

Первый параметр — это базовый класс набора, второй — тип параметров и возвращаемых значений. В качестве базовых допускаются только классы *CPtrList* и *CObList*, так как других классов наборов указателей в библиотеке MFC нет. Если вы храните объекты классов, производных от *CObject*, используйте как базовый класс *CObList*, в противном случае — *CPtrList*.

При описанном выше использовании шаблона компилятор гарантирует, что все функции-члены списка возвращают указатель *CAction*. Таким образом, можно писать:

pAction = m\_actionList.GetAt(pos); // приведение типа не требуется

Чтобы слегка упростить запись, прибегнем *typedef* исгенерируем подобие самостоятельного класса:

typedef CTypedPtrList<CObList, CAction\*> CActionList;

и тогда *m\_actionList* можно объявить так:

CActionList m\_actionList;

#### Диагностика и классы наборов

Функция *Dump* для *CObList* и других классов наборов обладает весьма полезным свойством. Вызвав *Dump* для какого-либо объекта-набора, вы получите сведения обо всех объектах набора. Если в классах объектов, составляющих набор, применены макросы *DECLARE\_DYNAMICu IMPLEMENT\_DYNAMICs* информации появится имя класса всех объектов.

По умолчанию функции *Dump* для наборов выводят только имена классов и адреса объектов в наборе. Чтобы функции *Dump* для наборов вызывали функц] ю *Dump* для каждого элемента набора, где-то в начале программы надо сделать вызов:

```
flifdef _DEBUG
afxDump.SetDepth(1);
tfendif
```

Тогда оператор:

```
#ifdef _DEBUG
    afxDump << actionList;
ffendif</pre>
```

будет выводить информацию примерно так:

```
a CObList at $411832
with 4 elements
    a CAction at $412CD6
time = 0
    a CAction at $412632
time - 1
    a CAction at $41268E
```

```
time = 2
a CAction at $4126EA
time = 3
```

Если набор содержит смешанные указатели, для класса объекта вызывается виртуальная функция *Dump*, и выводится имя соответствующего класса.

# Пример Ex15b: SDI-приложение с множественными представлениями

Этот пример расширяет программу Ex15a. Вот перечень основных отличий.

- Документ содержит не один, а список объектов CStudent. (Теперь вы понимаете, почему мы создали класс CStudent вместо того, чтобы сделать m\_strName и m nGrade переменными-членами класса «документ».)
- Кнопки на панели инструментов позволяют перемещаться по списку
- Структура программы допускает создание дополнительных представлений данных. Команда Clear All теперь передается объекту «документ», и поэтому в игру вступают функции *UpdateAllView*для документа и *OnUpdate*для его представления.
- Особый код для представления информации о студентах изолирован, чтобы класс *CEx15bView* можно было впоследствии трансформировать в базовый, содержащий только универсальный код. Производные классы могут переопределять отдельные функции для работы со списками объектов, характерными для конкретного приложения.

Окно программы Ex15b (рис. 15-2) отличается от окна программы Ex15a (рис. 15-1). Кнопки активны, только когда это допустимо. Например, в конце списка становится неактивной кнопка Next со стрелкой вниз.

На панели инструментов расположены кнопки:

Кнопка	Назначение
不	Перейти на первую запись
$\mathbf{F}$	Перейти на последнюю запись
个	Перейти на предыдущую запись
$\Psi$	Перейти на следующую запись
X	Удалить текущую запись
	Вставить новую запись

Кнопка Clear в окне представления очищает поля ввода Name и Grade. Команда Clear Alt в меню Edit удаляет из списка все записи и очищает поля ввода в окне представления.

На этот раз мы не станем давать пошаговые инструкции. Поскольку объем кода увеличился, просто приведем листинг отдельных частей и требования к ресурсам. Дополнительные фрагменты кода и те места, где надо внести изменения в код, сгенерированный MFC Application Wizard и мастерами, доступными из окна Class

View, выделены. Операторы *TRACE* позволят наблюдать за ходом выполнения программы в окне отладки.

🖓 Ex I Sb Untitled	
File Edit Student View Help	
Shielant Data Entry Form	
STORESTIN LODGE LINN Y LONIN	방지 및 방법률 The Sector in Earlier
	VOLTO DE LES ALE CONTEMPO
Name 1 Anderson, Bob	
Grade 187	
Cear	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<u>}</u>
Ready	

Рис. 15-2. Программа Ex15bb действии

#### Требования к ресурсам

В данном разделе описаны заданные в файле Ex15b.rc ресурсы.

#### Панель инструментов

Чтобы создать панель инструментов (рис. 15-2). нужно удалить кнопки Edit Cut, Сору и Paste (четвертую, пятую и шестую слева) и заменить их шестью новыми. Для создания некоторых кнопок применяется команда Flip Vertical из меню Image, а в файле Ex15b.rc определяется связь между идентификаторами команд и кнопками панели инструментов.

#### **Меню Student**

Присутствие в меню пунктов, соответствующих новым кнопкам панели инструментов, вообще-то необязательно. (Окно Properties средства Class View позволяет создавать обработчики команд панели инструментов так же просто, как и команды меню.) Но большинство Windows-приложений позволяет вызывать все команды через меню, поэтому лучше не обманывать ожиданий пользователей.

#### Меню Edit

В меню Edit операции с буфером обмена заменены пунктом Clear All (см. п. 2 примера Ex15a).

#### Диалоговый шаблон IDD\_EX15B\_FORM

Диалоговый шаблон *IDD\_EX15B\_FORM*, приведенный здесь, напоминает шаблон из примера Ex15a (рис. 15-1) за исключением того, что кнопку Enter заменила кнопкаClear.

323

Вот идентификаторы элементов управления:

Элемент управления	Идентификатор	
Поле ввода Name	IDC_NAME	
Поле ввода Grade	IDC_GRADE	
Кнопка Clear	HOC_CLEAR	

Стили элементов управления — такие же, как и у их аналогов из примера Ex15a.

#### Требования к коду

Файлы и классы в проекте Ex15b.

Заголовочный файл	Файл исходного кода	Классы	Описание
Ex15b.h	Ex15b.cpp	CEx15bApp	Класс приложения (создан MFC Application Wizard)
		CAboutDlg	Диалоговое окно About
MainFrm.h	MainFrm.cpp	CMainFrame	Основное окно-рамка SDI-приложения
Ex15bDoc.h	Ex15bDoc.cpp	Ex15bDoc	Документ приложения
Ex15b.h	Ex15b.cpp	Ex15bView	Класс «вид» — форма, представляю- щая информацию о студенте (производный от <i>CFormView</i> )
Student.b	Student.cpp	CStudent	Запись о студенте (как и в Ex15a)
StdAfx.b	StdAfx.cpp		Включает стандартные, предвари- тельно откомпилированные заголовочные файлы

#### CEx15bApp

Файлы Ex15b.cpp и Ex15b.h— стандартные, сгенерированные MFC Application Wizard.

#### **CMainFrame**

Код этого класса в файле MainFrm.cpp — также стандартный результат работы MFC Application Wizard.

#### **CStudent**

Код тот же, что и в Ex15a, только в конец Student.h добавлена строка:

typedef CTypedPtrList< CObList, CStudent- > CStudentList:

**Примечание** Классы шаблонов наборов MFC требуют наличия в StdAfx.honeратора:

#include <afxtempl.h>

#### CEx15bDoc

Класс *CStudentDoc* сначала сгенерирован MFC Application Wizard. А вот код программы-примера Ex15b:

```
Ex15bDoc.h
// Ex15bDoc.h : interface of the CEx15bDoc class
11
#pragma once
#include "student.h"
class CEx15bDoc : public CDocument
1
protected: // create from serialization only
   CEx15bDoc();
   DECLARE _DYNCREATE(CEx15bDoc)
// Attributes
public:
   CStudentList* GetListO {
       return &m_studentList;
   1
// Operations
public:
// Overrides
   public:
   virtual BOOL OnNewDocument();
   virtual void Serialize(CArchive& ar);
// Implementation
public:
  virtual ~CEx15bDoc();
#ifdef _DEBUG
  virtual void AssertValid() const;
   virtual void Dump(CDumpContext& dc) const;
#endif
protected:
// Generated message map functions
protected:
DECLARE_MESSAGE_MAP()
private:
   CStudentList m_studentList;
```

12-8

```
Ex15bDoc.cpp
// Ex15bDoc.cpp : implementation of the CEx15bDoc class
#include "stdafx.h"
#include "Ex15b.h"
#include "Ex15bDoc.n"
#ifdef _DEBUG
#define new DEBUG_NEW
#endif
// CEx15bDoc
IMPLEMENT_DYNCREATE(CEx15bDoc, CDocument)
BEGIN_MESSAGE_MAP(CEx15bDoc, CDocument)
 ON_COMMAND(ID_EDIT_CLEARALL, OnEditClearall)
  ON_UPDATE_COMMAND_UI(ID_EDIT_CLEARALL, OnUpdateEditClearall)
END_MESSAGE_MAP()
// CEx15pDoc construction/destruction
CEx15bDoc::CEx15bDoc()
Л
   TRACE("Entering CEx15bDoc constructor\n");
#ifdef _DEBUG
   afxDump.SetDepth(1); // Ensure dump of list elements
#endif // _DEBUG
}
CEx15bDoc:: CEx15bDoc()
£.
ł
BOOL CEx15bDoc::OnNewDocument()
1
   TRACE("Entering CEx15bDoc::OnNewDocument\n");
   if (!CDocument: :OnNewDocument())
    • return FALSE;
   // TODO: add reinitialization code here
   // (SDI documents will reuse this document)
   return TRUE;
```

```
// CEx15bDoc serialization
void CEx15bDoc: :Serialize(CArchive& ar)
1
   if (ar.IsStoring())
   1
   // TODO: add storing code here
   1
  else
   1
      // TODO: add loading code here
   3
4
// CEx15bDoc diagnostics
#ifdef _DEBUG
void CEx15bDoc::AssertValid() const
{
   CDocument::AssertValid();
}
void CEx15bDoc::Dump(CDumpContext& dc) const
{
  CDocument::Dump(dc);
  dc << "\n" << m_studentList << "\n";</pre>
ş.
#endif //_DEBUG
// CEx15bDoc commands
void CEx15bDoc::DeleteContents()
#ifdef _DEBUG
  Dump(afxDump);
#endif
   while (m_studentList.GetHeadPosition()) {
      delete m_studentList.RemoveHead();
   3
1
void CEx15bDoc::OnEditClearall()
1
   DeleteContents();
   UpdateAllViews(NULL);
```

см. след. стр.

<pre>void CEx15bDoc::OnUpdateEditClearall(CCmdUI *pCmdUI)</pre>	
<pre>pCmdUI-&gt;Enable(!m_studentList.IsEmpty());</pre>	

#### Обработчики сообщений в CEx15bDoc

Команду Clear All (меню Edit) обрабатывает класс документа. В окне Properties утилиты Class View добавлены обработчики сообщений:

Идентификатор объекта	Сообщение	Имя функции-члена
ID_EDIT_CLEAR_ALL	ON_COMMAND	OnEditClearall
ID_EDIT_CLEAR_ALL	ON_UPDATE_COMMAND_UI	OnUpdateEditClearall

#### Переменные-члены

Класс документа содержит внедренный объект *CStudentList* — переменную-член *m\_studentList*, хранящую указатели на объекты *CStudent*. Объект-список конструируется при создании объекта *CStudentDoc* и уничтожается при закрытии программы. *CStudentList* определен с помощью *typedef* как*CTypedPtrList*для указателей на *CStudent*.

#### Конструктор

Конструктор документа устанавливает глубину диагностического вывода, достаточную для вывода информации по отдельным элементам.

#### GetList

Подставляемая в строку функция *GetList* помогает изолировать представление от документа. Класс документа зависит от типа объектов в списке, в данном случае — от объектов класса *CStudent*. Однако базовый класс «вид», чтобы получить указатель на список, не зная имени его объекта, может вызвать соответствующую функцию-член.

#### DeleteContents

*DeleteContents*— переопределенная виртуальная функция, вызываемая другими функциями класса «документ» и каркасом приложений. Ее задача — извлекать из списка указатели на объекты *CStudent* и удалять эти объекты. Важно помнить, что объекты-документы SDI повторно используются после закрытия. *DeleteContents* попутно выводит сведения о списке студентов,

#### Dump

MFC Application Wizard генерирует заготовку этой функции между строками *#ifdef* \_*DEBUG* и *#endif*. Поскольку глубина диагностического вывода для *afxDump*установлена в конструкторе документа равной 1, выводятся присутствующие в списке объекты *CStudent*.

#### CEx15bView

Код класса *CEx15bView*показан в листинге.

```
Ex15bView.h
// Ex15bView.h : interface of the CEx15bView class
#pragma once
class CEx15bView : public CFormView
Ł
protected:
   POSITION m_position; // текущее положение в списке документов
   CStudentList* m_pList; // копируется из документа
protected: // create from serialization only
   CEx15bView():
   DECLARE_DYNGREATE(CEx15bView)
public:
  enum{ IDD = IDD_EX15B_FORM );
// Attributes
public:
   CEx15bDoc* GetDocument() const;
// Operations
public:
// Overrides .
 • public:
   virtual BOOL PreCreateWindow(CREATESTRUCT& cs);
  protected:
   virtual void DoDataExchange(CDataExchange* pDX); // DDX/DDV support
  virtual void OnInitialUpcate(); // called first time after construct
// Implementation
public:
  virtual "CEx15bView();
flifdef _DEBUG
   virtual void AssertValid() const;
   virtual void Dump(CDumpContext& dc) const;
#endif
protected:
   virtual void ClearEntry();
   virtual void InsertEntry(POSITION position);
   virtual void GetEntry(POSITION position);
// Generated message map functions
```

СМ, СЛЕД. СТР.

```
protected:
 DECLARE_MESSAGE_MAP()
public:
 afx msg void OnStudentHome();
 afx_msg void OnStudentDelete();
, afx_msg void OnStudentEnd();
  afx_msg void OnStudentInsert();
 afx_msg void OnStudentNext():
  afx_msg void OnStudentPrevious();
  afx_msg void OnUpdateStudentHome(CCmdUI *pCmdUI);
  afx_msg void OnUpdateStudentDelete(CCmdUI *pCmdUI);
  afx_msg_void_OnUpdateStudentEnd(CCmdUI *pCmdUI);
  afx_msg void OnUpdateStudentNext(CCmdUI *pCmdUI).
  afx msg void OnUpdateStudentPrevious(CCmdUI *pCmdUI);
  int m_nGrade;
  CString m_strName;
protected:
  virtual void OnUpdate(Cview* /*pSender/,
                    LPARAM /*lHint*/. CObject* /*pHint*/)
public:
  afx_msg void OnBnClickedClear();
12
#ifndef _DEBUG // debug version in Ex15bView.cpp
inline CEx15bDoc* CEx15bView::GetDocument() const
{ return reinterpret_cast<CEx15bDoc*>(m_pDocument); }
#endif
```

#### Ex15bView.cpp

// Ex15bView.cpp : implementation of the CEx15bView class
//
#include "stdafx.h"

#include "Ex15b.h"

#include "Ex15bDoc.h"
#include "Ex15bView.h"

#ifdef \_DEBUG
#define new DEBUG\_NEW
#endif

// CEx15bView

IMPLEMENT\_DYNCREATE(CEx15bView, CFormView)

BEGIN\_MESSAGE\_MAP(CEx15bView, CFormView)

```
ON COMMAND(ID STUDENT HOME, OnStudentHome)
   ON COMMAND(ID STUDENT DELETE. OnStudentDelete)
   ON_COMMAND(ID_STUDENT_END, OnStudentEnd)
   ON_COMMAND(ID_STUDENT_INSERT. OnStudentInsert)
   ON_COMMAND(ID_STUDENT_NEXT, OnStudentNext)
   ON_COMMAND(ID_STUDENT_PREVIOUS, OnStudentPrevious)
   ON_UPDATE_COMMAND_UI(ID_STUDENT_HOME, OnUpdateStudentHome)
   ON_UPDATE_COMMAND_UI(ID_STUDENT_DELETE, OnUpdateStudentDelete)
   ON_UPDATE_COMMAND_UI(ID_STUDENT_END, OnUpdateStudentEnd)
   ON_UPDATE_COMMAND_UI(ID_STUDENT_NEXT, OnUpdateStudentNext)
   ON_UPDATE_COMMAND_UI(ID_STUDENT_PREVIOUS, OnUpdateStudentPrevious)
   ON_BN_CLICKED(IDC_CLEAR, OnBnClickedClear)
END_MESSAGE_MAP()
// CEx15bView construction/destruction
CEx15bView::CEx15bView()
   : CFormView(CEx15bView::IDD)
   . m_nGrade(0)
   , m_sirName(_T(""))
   , m_position(NULL)
1
   TRACE("Entering CEx15bView constructor\n");
3
CEx15bView:: CEx15bView()
4
1
void CEx15bView::DoDataExchange(CDataExchange* pDX)
ŧ
   CFormView::DoDataExonange(pDX);
   DDX_Text(pDX, IDC_GRADE, m_nGrade);
   DDX_Text(pDX. IDC_NAME, m_strName);
}
BOOL CEx15bView::PreCreateWindow(CREATESTRUCT& cs)
I.
   // TODO: Modify the Window class or styles here by modifying
 ; // the CREATESTRUCT cs
   return CFormView::PreCreateWindow(cs);
3
void CEx15bView::OnInitialUpdate()
1
   TRACE("Entering CEx15bView::OnInitialUpdate\n");
   m_pList = GetDocument()->GetList();
   CFormView::OnInitialUpdate();
```

см. след. стр.

```
// CEx15bView diagnostics
#ifdef _DEBUG
void CEx15bView: AssertValid() const
{
  CFormView::AssertValid();
1
void CEx15bView::Dump(CDumpContext& dc) const
ł
   CFormView::Dump(dc);
CEx15bDoc* CEx15bView::GetDocument() const // non-debug version is inline
1
   ASSERT(m_pDocument->IsKindOf(RUNTIME_CLASS(CEx15bDoc))):
   return (CEx15bDoc+)m_pDocument:
1
#endif //_DEBUG
// CEx15bView message handlers
void CEx15bView: OnStudentHome()
{
  TRACE("Entering CEx15bView::OnStudentHome\n");
   // надо проверять, не пуст ли список
   if (!m_pList->IsEmpty()) {
      m_position = m_pList->GetHeadPosition();
      GetEntry(m_position);
   3
void CEx15bView::OnUpdateStudentHome(CCmdUI *pCmdUI)
   // вызывается s момент простоя и при вызове меню Student
   POSITION pos;
   // активизирует кнопку, если список не пуст...
   // к текущее положение не совпадает с началом списка
   pos = m_pList->GetHeadPosition();
   pCmdUI->Enable((m_position != NULL) && (pos != m_position));
3
void CEx15bView::OnStudentDelete()
```

332
```
// удаляет текущий элемент и позиционирует список....
   // на следующий элемент или на начало
   POSITION pos;
   TRACE("Entering CEx15bView::OnStudentDelete\n");
   if ((pos = m_position) != NULL) {
      m_pList->GetNext(pos);
      if (pos == NULL) {
         pos = ra..pUst->GetHeadPQsItionO;
         TRACE("GetHeadPos = %ld\n", pos);
         if (pos == m_position) {
            pos = NULL;
      }
      GetEntry(pos);
      CStudent* pa = m_pList->GetAt(m_position);
      m_pList->RemoveAt(m_position);
      delete ps;
      m_position = pos;
      GetDocument()->SetModifiedFlag();
      GetDocument()->UpdateAllViews(this);
   }
3
void CEx15bView::OnUpdateStudentDelete(CCmdUI *pCmdUI)
3
   // вызывается в момент простоя и при вызове меню Student
   pCmdUI->Enable(m_position I- NULL);
3
void CEx15bView::OnStudentEnd()
   TRACE("Entering CEx15bView::OnStudentEnd\n");
  if (!m_pList->IsEmpty()) {
      m_position = m_pList->GetTailPosition();
      GetEntry(m_position);
}
3
void CEx15bView::OnUpdateStudentEnd(CCmdUI *pCmdUI)
1
   // вызывается в момент простоя и при вызове меню Student
   POSITION pos;
   // активизирует кнопку, если список не пуст...
   // и текущее положение не совпадает с концом списка
   pos = m_pList->GetTailPosition();
   pCmdUI->Enable((m_position != NULL) && (pos != m_position));
```

см. след. стр.

```
void CEx15bView::OnStudentInsert()
Ł
   TRACE("Entering CEx15bView::OnStudentInsert\n");
   InsertEntry(m_position);
   GetDocument()->SetModifiedFlag();
   GetDocument()->UpdateAllViews(this);
3
void CEx15bView::OnStudentNext()
ł.
   POSITION pos;
   TRACE("Entering CEx15bView::OnStudentNext\n");
   if ((pos * m_position) != NULL) {
      ffl_pList->Gi3tNext(pos);
      if (pos) {
          GetEntry(pos);
          m_position = pos;
      3
    3
3
void CEx15bView::OnUpdateStudentNext(CCmdUI *pCmdUI)
{
   OnUpdateStudentEnd(pCmdUI);
void CEx15bView::OnStudentPrevious()
ŧ
   POSITION pos;
   TRACE("Entering CEx15bView::OnStudentPrevious\n");
   if ((pos = m_position) != NULL) {
      m_pList->GetPrev(pos);
      if (pos) {
         GetEntry(pos);
         m_position = pos;
      3
   }
void CEx15bView::OnUpdateStudentPrevious(CCmdUI *pCmdUI)
   OnUpdateStudentHome(pCmdUI);
Ł
void CEx15bView::OnUpdate(CView* /*pSender*/.
   LPARAM /*lHint*/, CObject* /*pHint*/)
ł
   // Вызывается функциями OnInitialUpdate и UpdateAllViews
   TRACE("Entering CEx15bView::OnUpdate\n");
```

```
m_position= ffl_pLiSL->SetHeadPositiof>();
   GetEntry(m_position); // начальные данные для окна представления
1
void CEx15bView::ClearEntry()
1
   m_strName = "";
   m_nGrade =O;
   UpdateData(FALSE);
   ((CDialog*) this)->GotoDlgCtrl(GetDlgItem(IDC_NAME));
}
void CEx15bView::GetEntry(POSITION position)
Ł
   if (position) {
      CStudent* pStudent = m_pList->GetAt(position);
      m_strName = pStudent->m_strName;
      m_nGrade = pStudent->m_nGrade;
   }
   else {
      ClearEntry();
   3
   UpdateData(FALSE);
3
void CEx15bView::InsertEntry(POSITION position)
1
   if (UpdateData(TRUE)) {
      // UpdateData возвращает FALSE, обнаружив ошибку пользователя
      CStudent* pStudent = new CStudent;
      pStudent->m_strName - m_strName;
      pStudent->m_nGrade = m_nGrade;
      m_position = m_pList->InsertAfter(m_position, pStudent);
   }
1
void CEx15bView::OnEnClickedClear()
   TRACE("Entering CEx15bView::OnBnClickedClear\n");
   ClearEntry();
```

#### Обработчики сообщений класса CEx15bView

В окне Properties утилиты Class View в классе *CEx15bView*создан обработчик уведомляющего сообщения от командной кнопки Clear.

Идентификатор объекта	Сообшение	Имя функции-члена
IDC_CLEAR	BN_CLICKED	OnBnClickedClear

Так как класс *CEx15bView*произведен от *CFormView*, Class View поддерживает определение переменных-членов диалогового окна. Следующие переменные добавлены мастером Add Member Variable Wizard.

Идентификатор	Имя		
элемента управления	переменной	Категория	Тип переменной
IDC_GRADE	<b>T</b> _nGrade	Value	int
IDC_NAME	<b>T</b> _strName	Value	CString

Присвойте *m\_nGrade* минимальное значение 0, максимальное — 100. Установите предельную длину *m\_strName* в 20 символов.

В окне Properties утилиты Class View сопоставляются обработчики командам кнопок. Ниже приведена таблица команд и их обработчиков.

<b>Идентификатор</b> элемента управления	Сообщение	Функция-обработчик	
ID_STUDENT_HOME	COMMAND	OnStudentHome	
ID_ STUDENT_END	COMMAND	OnStudentEnd	
ID_ STUDENT_ PREVIOUS	COMMAND	OnStudentPrevious	
ID_ STUDENT_NEXT	COMMAND	OnStudentNext	
ID_STUDENT_INSERT	COMMAND	OnStudentInsert	
ID_STUDENT_DELETE	COMMAND	OnStudentDelete	

В каждый обработчик встроен контроль ошибок.

Следующие обработчики сообщений обновления пользовательского интерфейса вызываются или в момент простоя — для обновления состояния кнопок панели инструментов, или при вызове меню Student — для обновления пунктов меню.

Идентификатор элемента управления	Сообщение	Функция-обработчик
ID_STUDENT_HOME	UPDATE_COMMAND_UI	OnUpdateStudentHome
ID_STUDENT_END	UPDATE_COMMAND_UI	OnUpdateStudentEnd
. ID_STUDENT_PREVIOUS	UPDATE_COMMAND_UI	OnUpdateStudentPrevious
ID_STUDENT_NEXT	UPDATE_COMMAND_UI	OnUpdateStudentNext
ID_STUDENT_DELETE	UPDATE_COMMAND_UI	OnUpdateCommandDelete

Например, кнопка выбора первой записи:

#### 不

отключена, если список пуст, а также если переменная *m\_position* уже указывает на первую запись. Кнопка Previous (предыдущий) отключается в тех же случаях, поэтому она использует тот же обработчик команды обновления пользовательского интерфейса. Поэтому же применяют один обработчик кнопки End (конец) и Next (следующий). Так как вызов функций обновления командного интерфейса иногда происходит с задержкой, обработчики командных сообщений должны содержать проверку ошибок.

#### Переменные-члены

Переменная *m\_position* — что-то вроде курсора для набора объектов в документе. Он ссылается на отображаемый в данный момент объект *CStudent*. Переменная *m pList* обеспечивает быстрый доступ к списку студентов в документе.

#### OnInitialUpdate

Виртуальная функция OnlnitialUpdate, вызываемая при запуске приложения, инициализирует *m pList* для последующего доступа к списку в документе.

#### OnUpdate

Виртуальную функцию OnUpdate вызывает как функция OnInitialUpdate, так и CDocument::UpdateAllViews.OnUpdate устанавливает текущее положение на начало списка и отображает его первый элемент. В данном случае функция Update-AllViews вызывается только по команде Clear All (меню Edit). В приложении с несколькими представлениями данных в ответ на обновление документа из другого окна представления может понадобиться иная стратегия установки переменной *m position* в классе CEx15bView.

#### Защищенные виртуальные функции

Перечисленные ниже функции — защищенные виртуальные функции, специально предназначенные для работы с объектами *CStudent: GetEntry, InsertEntry*и *Clear-Entry*. Чтобы выделить в базовый класс универсальные средства обработки списков, эти функции надо переместить в производный класс.

#### Тестирование программы Ex15b

Заполните поля ввода и, чтобы вставить запись в список, нажмите кнопку:

Повторите эту операцию еще несколько раз. стирая предыдущие данные из полей ввода щелчком кнопки Clear. Закрыв приложение, вы должны увидеть в окне вывода отладочной информации примерно такую запись:

```
a CEx15bDoc at $4116D0
m_strTitle - Untitled
m_strPathName =
m_bModified = 1
m_pDocTemplate = $4113F1
```

a CObList at \$411624 with 4 elements a CStudent at \$412770 m\_strName = Fisher, Lon m\_nGrade = 67 a CStudent at \$412E80 m\_strName = Meyers. Lisa m\_nGrade - 80 a CStudent at \$412880

```
m_strName = Seghers, John
m_nGrade = 92
    a CStudent at $4128F0
m_strName = Anderson, Bob
m_nGrade = 87
```

#### Пара упражнений для читателя

Возможно, вы заметили, что на панели инструментов нет кнопки, позволяющей модифицировать запись о студенте. Попробуйте сами добавить ее и обработчики сообщений. Самой сложной задачей должно быть создание изображения для кнопки.

Вспомните, что класс *CEx15bVieu*почти готов к тому, чтобы стать универсальным базовым. Попытайтесь выделить виртуальные функции с кодом, характерным для *CStudent*, в производный класс А потом создайте другой производный класс, который будет использовать новый класс элементов списка, отличный от *CStudent*.

# 16

### Чтениеизаписьдокументов

Вероятно, вы обратили внимание. что в каждой программе, сгенерированной MFC Application Wizard, есть знакомое меню File с командами New, Open. Save и Save As. В этой главе вы узнаете, как заставить приложение реагировать на них, т. е. считывать и записывать документы,

Вы познакомитесь как с SDI- (Single Document Interface), так и с MDI-программами (Multiple Document Interface). Мы углубимся в теорию каркаса приложений, в том числе рассмотрим множество вспомогательных классов, о которых до сих пор не было сказано ни слова. Путь предстоит трудный, но поверьте: это действительно нужно, иначе вы не сумеете эффективно использовать потенциал каркаса приложений,

В этой главе три программы-примера: SDI-приложение, MDI-приложение на основе программы Ex15b из предыдущей главы и MTI-приложение (Multiple Top-Level Interface). Во всех есть документ со списком студентов и вид, производный от класса *CFormView*. Теперь список студентов можно будет сохранять на диске и считывать с него, применяя сериализацию.

#### Понятие сериализации

В мире объектно-ориентированного программирования существуют *постоянные* (persistent) объекты, которые можно сохранять на диске при завершении программы и восстанавливать при следующем запуске. Такой процесс сохранения и восстановления объектов называется *сериализацией* (serialization). Поддерживающие ее классы библиотеки MFC содержат функцию-член *Serialize*. Когда каркас приложений вызывает ее, скажем, для объекта класса *CStudent*, данные о студенте либо сохраняются на диске, либо считываются с него.

В библиотеке MFC сериализация не заменяет систему управления базами данных. Все объекты, связанные с конкретным документом, *последовательно* считываются или записываются в один дисковый файл. Доступ к отдельным объектам в файле по произвольным адресам невозможен. Если вашей программе нужны средства управления базами данных, подумайте об использовании средств доступа к базам данных в MFC и ATL (Active Template Library).

#### Дисковые файлы и архивы

Как узнать, что должна делать функция Serialize: считывать или записывать данные? Как она связывается с дисковым файлом? В МFC-библиотеке дисковые файлы представляются объектами класса *CFile*. Объект *CFile* инкапсулирует описатель двоичного файла, возвращаемый Win32-функцией *CreateFile*. Это не указатель на структуру *FILE* буферизованного файла, возвращаемый функцией fopen стандартной C-библиотеки, а именно описатель двоичного файла. Каркас приложений использует его при вызовах Win32-функций *ReadFile*, WriteFileu SetFilePointer.

Если программа не выполняет прямые операции ввода/вывода на диск, а полагается на сериализацию, явной работы с объектами *CFile* можно избежать. «Между» функцией *Serialize* и объектом *CFile* располагается объект-архив класса *CArchive* (рис. 16-1). Он буферизует данные для объекта *CFile* и поддерживает внутренний флаг, указывающий, записывается или считывается архив с диска. С каждым файлом в каждый момент времени связывается только один активный архив. За создание объектов *CFile* и *CArchive*, открытие дискового файла для объекта *CFile* и привязку объекта-архива к файлу отвечает каркас приложений. Все, что вам остается сделать в своей функции *Serialize*, — сохранить/загрузить данные в/из объектаархива. Каркас приложений вызывает функцию *Serialize* класса документа при обработке команд Ореп и Save из меню File.



Рис. 16-1. Процесс сериализации

#### Создание сериализуемого класса

Чтобы стать сериализуемым, класс должен быть производным (прямо или косвенно) от *CObject.* Кроме того, в объявлении класса должен присутствовать макрос *DECLARE\_SERIAL*,а в файле реализации — макрос *IMPLEMENT\_SERIAL*(Описание этих макросов см. в «MFC Library Reference».) Мы внесем эти макросы в класс *CStudent* из главы 15 и будем использовать его в следующих примерах,

#### Создание функции Serialize

В главе 15 мы создали класс *CStudent*, производный от *CObject*, с такими переменными-членами:

public: CString m\_strName; int m\_nGrace;

Теперь напишем для класса *CStudent* функцию *Serialize*. Так как это виртуальная функция класса *CObject*, типы ее параметров и возвращаемого значения должны совпадать с объявленными в *CObject*. Вот функция *Serialize* для класса *CStudent*;

```
void CStudent::Serialize(CArchive& ar)
{
   TRACE("Entering CStudent::Serialize\n ")
   if (ar.IsStoring()) {
        ar << m_strName << m_nGrade;
    }
   else {
        ar >> m_strName >> m_nGrade;
    }
}
```

Обычно функции сериализации вызывают *Serialize* соответствующего базового класса. Если бы *CStudent* был производным, скажем, от *CPerson*, первая строка в ней выглядела бы так:

CPerson::Serialize(ar);

Функции Serialize для класса CObject (и CDocument, если он не переопределяет эту функцию) не делают ничего полезного, так что вызывать их нет смысла.

Заметьте: ar — это параметр, ссылающийся на объект «архив» приложения. Функция-член *CArchive::IsStoring* сообщает, как архив используется в настоящий момент: для записи или считывания. У класса *CArchive* перегружены операторы вста вки (<<) и извлечения (>>) для многих встроенных типов C++ (табл. 16-1).

Табл. 16-1. Типы, поддерживаемые операторами вставки (<<) и извлечения (>>)

Тип данных	Описание	
BYTE	8 разрядов, беззнаковый	
WORD	16 разрядов, беззнаковый	
LONG	32 разряда, знаковый	
DWORD	32 разряда, беззнаковый	
Float	32 разряда	
Double	64 разряда, стандарт IEEE	
Int	32 разряда, знаковый	
Short	16 разрядов, знаковый	
Char	8 разрядов, знаковый	
Unsigned	32 разряда, беззнаковый	

Операторы вставки перегружены для приема параметров по значению, а операторы извлечения — по ссылке. Иногда приходится прибегать к преобразованию типов, чтобы избежать ошибок компиляции. Допустим, имеется переменная-член *m nType* перечислимого типа. Бот какой код надо написать:

ar << (int) m\_nType; ar >> (int&) m\_nType;

У таких MFC-классов, как *CStringu CRect*, не являющихся производными от *CObject*, есть свои перегруженные операторы вставки и извлечения для *CArchive*.

#### Загрузка из архива: внедренные объекты и указатели

Допустим, в объект *CStudent* внедрены другие объекты, не являющиеся экземплярами стандартного класса вроде *CString, CSize* или *CRect*. Добавим к классу *CStudent* новую переменную-член:

```
public:
```

CTranscript m\_transcript;

Будем считать, что *CTranscript*— некий нестандартный класс (производный от *CObject)*, у которого есть собственная функция *Serialize*. Для *CObject* не предусмотрены перегруженные операторы << и >>, поэтому функция *CStudent::Serialize* приобретает ВИД:

```
void CStudent::Serialize(CArchive& ar)
{
    if (ar.IsStoring() {
        ar << m_strName << m_nGrade:
    }
    else {
        ar >> m_strName >> m_nGrade;
    }
    m transcript.Serialize(ar);
}
```

Прежде чем вызывать функцию *CStudent::Serialize*для загрузки из архива записи о студенте, надо создать объект *CStudent*. Внедренный объект *m\_transcript*класса *CTranscript*создается вместе с объектом *CStudent* перед вызовом функции *CTranscript::Serialize*. Последняя может загрузить из архива соответствующие данные во впедренный объект *m\_transcript*.Запомните одно правило: для внедренных объектов классов, производных от *CObject*, функция *Serialize* вызывается явно.

Теперь допустим, что *CStudent* вместо внедренного объекта содержит *указатель* на *CTranscript*:

public: CTranscript: m\_pTranscript;

Можно было бы вызвать функцию *Serialize*, как показано ниже, но при этом пришлось бы самостоятельно создавать объект *CTranscript*:

void CStudent::Serialize(CArchive& ar)

```
if (ar.IsStoring()) {
    ar << m_strName << m_nGrade;
}
else {
    m_pTranscript = new CTranscript;
    ar >> m_strName >> m_nGrade;
}
m_pTranscript->Serialize(ar);
```

}

Поскольку операторы вставки и извлечения в *CArchive*для *указателей* на *CObject* на самом деле перегружены, можно написать функцию *Serialize* и так:

```
void CStudent::Serialize(CArchive& ar)
{
    if (ar.lsStoringO) {
        ar << m_strName << m_nGrade << m_pTranscript;
    }
    else {
        ar >> m_strName >> m_nGrade >> m_pTranscript;
    }
}
```

Для создания объекта *CTranscript* при загрузке данных из архива служат макросы *DECLARI\_SERIAL* и *IMPLEMENT'\_SERIAL* из класса *CTranscript*. Когда объект *CTranscript* записывается в архив, эти макросы заботятся о занесении туда вместе с данными и имени класса. При загрузке архива считывается имя класса, и динамически создается объект нужного класса под управлением сгенерированного макросами кода. После того как объект *CTranscript* сформирован, можно вызнать переопределенную для класса *CTranscript* функцию *Serialize*, чтобы считать данные из дискового файла.

И последнее. Указатель на *CTranscript* сохраняется в переменной-члене  $m_pTranscript$ . Чтобы избежать «утечки памяти», убедитесь, что в  $m_pTranscript$ еще не занесен указатель на объект *CTranscript*. Если объект *CStudent* только что создан (а не загружен из архива), указатель на *CTranscript* будет нулевым.

Операторы вставки и извлечения *не работают* с внедренными объектами классов, производных от *CObject:* 

ar >> m\_strName >> m\_nGrade >> &m\_transcript; // никогда так не делайте

#### Сериализация наборов

Так как все классы наборов — производные от *CObject* и в их объявлениях присутствует вызов макроса *DECLARE* '\_*SERIAL*,для сериализации наборов достаточно просто вызвать функцию *Serialize* соответствующего класса набора. В частности, вызов *Serialize* для набора *CObList* объектов *CStudent* инициирует вызов функции *Serialize* для каждого объекта *CStudent*. Но при этом не забывайте об особенностях процесса загрузки наборов из архива:

 если набор содержит указатели на объекты разных классов, каждый из которых происходит от *CObject*, имена этих классов сохраняются в архиве, чтобы потом можно было корректно восстановить объекты конструктором соответствующего класса;

- если объект-контейнер (скажем. документ) содержит внедренный набор, загружаемые данные добавляются к текущему содержимому набора, поэтому не исключено, что перед загрузкой из архива вам придется очистить такой набор; обычно это делается в виртуальной функции *DeleteContents*, вызываемой каркасомприложений;
- когда из архива загружается набор указателей на *CObject*, над каждым объектом в наборе выполняются следующие операции:
  - D определяется класс объекта;
  - 🗆 для объекта выделяется память из кучи;
  - 🔲 в выделенную память загружаются данные объекта;
  - D указатель на новый объект сохраняется в наборе.

Сериализация внедренного набора объектов *CStudent* описана в программе Ex16a.

#### Функция Serialize и каркас приложений

Итак, теперь вы знаете, как писать функции Serialize и что их вызовы могут быть вложенными. Но знаете ли вы, когда вызывается первая функция Serialize для запуска процесса сериализации? В каркасе приложений все связано с документом (с объектом класса, производного от *CDocument*). При выборе команды Save или Open из меню File каркас приложений создает объект *CArchive* (и соответствующий объект *CFile*), после чего вызывает функцию Serialize из вашего класса документа, передавая ссылку на объект *CArchive*. Затем функция Serialize производного класса документа выполняет сериализацию всех его постоянных (не временных) переменных-членов.

Примечание Присмотревшись к какому-нибудь классу документа, сгенерированному MFC Application Wizard, вы заметите, что вместо макросов DE-CIARE\_SERIAL и IMPLEMENT\_SERIAL в нем применяются макросы DECLA-RE\_DYNCREATE и IMPLEMENT\_DYNCREATEMakpocu SERIAL не нужны, так как объекты-документы никогда нс используются вместе с оператором извлечения CArchive и не включаются в наборы; каркас приложений вызывает функцию Serialize документа напрямую. Макросы DECLARE\_SERIAL и IMPLEMENT\_SERIAI предназначены для остальных «сериализуемых» классов.

#### SDI-приложение

Вы уже видели целый ряд SDI-приложений с одним классом «документ» и одним классом «вид». В этой главе мы по-прежнему будем работать с единственным классом «вид», но постараемся исследовать взаимосвязи между объектом-приложением. основным окном-рамкой, документом, его представлением, объектом — шаблоном документа и связанными с ними ресурсами строк и меню.

#### Объект-приложение Windows

Для каждого из ранее рассмотренных приложений MFC Application Wizard автоматически генерировал класс, производный от *CWinApp*, и создавал оператор:

CMyApp theApp;

Здесь мы видим механизм запуска приложения, создаваемого на базе MFC. Класс *СМуАрр*происходит от *CWinApp*, а *theApp*— глобальный экземпляр данного класса, называемый объектом-приложением Windows.

Теперь рассмотрим последовательность операций, выполняемых при запуске Windows-приложения на базе MFC.

- 1. Windows загружает программу в память.
- 2. Создается глобальный объект *CWinApp*. (Все глобально объявленные объекты формируются в момент загрузки программы.)
- Windows вызывает глобальную функцию WinMain которая является частью М FCбиблиотеки. (WinMain эквивалентна функции main приложений текстового режима; обе — главные точки входа в программу.)
- 4. WinMain отыскивает единственный экземпляр класса, производного от CWinApp.
- 5. *WinMain* вызывает для *tbeApp* функцию-член *InitInstance*, переопределенную в вашем производном классе приложения.
- 6. Переопределенная функция *Initlnstance* инициирует загрузку документа и создание основного окна-рамки и окна представления.
- 7. *WinMain* вызывает для *tbeApp* функцию-член *Run*, которая организует распределение оконных и командных сообщений.

Вы можете переопределить и другую важную функцию-член *CWinApp* — *ExitInstance*, вызываемую при завершении приложения после закрытия всех его окон.

Примечание Windows допускает одновременное выполнение нескольких экземпляров программы. Функция InitInstance вызывается всякий раз, когда запускается новый экземпляр программы. В Win32 каждый такой экземпляр — отдельный процесс. И то, что на виртуальные адресные пространства каждого процесса проецируется один и тот же код, — лишь совпадение. Если нужно найти другие выполняемые экземпляры программы, вызовите Win32-функцию FindWindowили — для связи между процессами — определите общую секцию данных или файл, проецируемый в память.

#### Класс шаблона документа

Взгляните на функцию *InitInstance*, сгенерированную MFC Application Wizard для вашего производного класса приложения:

CSingleDocTemplate\* pDocTemplate; pDocTemplate - new CSingleDocTemplate( IDR\_MAINFRAME, RUNTIME\_CLASS(CEx16aDoc), RUNTIME\_CLASS(CMainFrame), // main SDI frame window

```
RUNTIME_CLASS(CEx16aView));
AddDocTemplate(pDocTemplate);
```

Если вы не собираетесь использовать разделяемые окна или множественные представления данных, то с объектом «шаблон документа» вы встретитесь фактически только в этом месте программы. В данном случае это объект класса *CSingleDocTemplate*, производного от *CDocTemplate*. Класс *CSingleDocTemplate* применяется только в SDI-приложениях, так как в них не бывает нескольких объектов «документ». Что касается *AddDocTemplate*, то это функция-член класса *CWinApp*.

Вызов AddDocTemplate (совместно с вызовом конструктора шаблона документа) устанавливает взаимосвязь классов приложения, документа, окна представления и основного окна-рамки. Объект-приложение, конечно, существует и до создания шаблона, но объектов «документ», «рамка» и «вид» в этот момент еще нет. Каркас приложений создает их динамически, когда это необходимо.

Такое динамическое создание объектов — пример искусного использования языка C++. Поскольку в определении и реализации класса присутствуют макросы *DECLARE\_DYNCREATE IMPLEMENT\_DYNCREATE* библиотека MFC способна создавать объекты класса динамически. Без этого в программу пришлось бы жестко «зашить» намного больше взаимосвязей между классами приложения. Так, в производном классе приложения понадобился бы код для создания документа, его представления и рамки как объектов конкретных производных классов. Это нарушило бы объектно-ориентированную природу программы.

В системе, основанной на шаблонах, нужен лишь макрос *RUNTIME\_CLASS*.Заметьте: чтобы макрос работал правильно, надо указать в нем объявление класса.



Рис. 16-2. Взаимосвязи классов

На рис. 16-2 показаны взаимосвязи классов, а на рис. 16-3 — объектов. У SDIприложения только один шаблон (и ассоциированные с ним группы классов), а во время его работы — только один объект документа и один объект основного окна-рамки.



Рис. 16-3. Взаимосвязи объектов

**Примечание** Динамическое создание объектов существовало в MFC-библиотеке еще до появления в языке C++ возможности идентификации типов в период выполнения (runtime type identification, RTTI). Однако средства MFC значительно превосходят возможности RTTI, и MFC-библиотека продолжает для динамического создания объектов использовать именно их.

#### Ресурс шаблона документа

Первый параметр функции *AddDocTemplate* — *IDR\_MAINFRAME*идентификатор строкового ресурса. Вот что MFC Application Wizard генерирует в RC-файле про-екта Ex16a:

```
      IDR_MAINFRAME

      "Ex16a\n"
      // заголовок окна приложения

      "\n"
      // основа для имени документа по умолчанию

      "\n"
      // основа для имени документа по умолчанию

      // (если не задано, то "Untitled")

      "Ex16a\n"
      // имя типа документа

      "Ex16a Files (*.16a)\n"
      // описание типа документа и фильтр

      ".16a\n"
      // расширение документов этого типа

      "Ex16a.Document\n"
      // идентификатор типа файла в реестре

      'Ex16a.Document"
      // описание типа файла в реестре
```

**Примечание** Конкатенация (сцепление) строк компилятором ресурсов не поддерживается. Взгляните на файл Ex16a.rc: отдельные «подстроки» собраны в одну длинную строку.

*IDR\_MAINFRAMI*юпределяет одну строку, разбитую на подстроки разделителем строк (\п). Эти подстроки отображаются на экране в тот или иной момент исполнения программы. Строка *16а* — расширение файлов документов по умолчанию, заданное для MFC Application Wizard.

Кроме строк, идентификатор *IDR\_MAINFRAMI* определяет значок приложения, ресурсы панелей инструментов и меню. Эти ресурсы генерирует MFC Application Wizard, а программист работает с ними через редактор ресурсов.

Итак, вы увидели, как шаблон *AddDocTemplate* связывает воедино все элементы приложения. Но пока не создано ни одного окна, на экране ничего нет.

#### Множественное представление документа в SDI-программах

Поддержка нескольких представлений документа в SDI-приложении более замысловата. Можно просто определить элемент меню, позволяющий выбрать конкретное представление данных, или же создать несколько представлений в разделяемом окне. Оба способа мы рассмотрим в главе 18.

#### Создание пустого документа: функция CWinApp::OnFileNew

Функция InitInstance вашего класса приложения, вызвав функцию-член AddDoc-Template, затем вызывает (неявно, через *CWinApp:ProcessShellCommand*другую важную функцию-член класса *CWinApp— OnFileNew*. Последняя, обращаясь к *CWin-App::OpenDocumentFile*, распутывает «паутину» взаимосвязанных имен классов и делает следующее.

- 1. Создает объект-документ, не пытаясь считать данные с диска.
- 2. Создает объект основного окна-рамки (класса *CMainFrame*)и основного окна, но не отображает их на экране. У основного окна-рамки есть меню *IDR\_MAIN-FRAME*, панель инструментов и строка состояния.
- 3. Формирует объект «вид» и соответствующее окно, не отображая его на экране.
- 4. Устанавливает связи между объектами «документ», «основное окно» и «представление». Не путайте связи между объектами со связями между классами, установленными вызовом AddDocTemplate.
- 5. Вызывает для объекта «документ» виртуальную функцию-член CDocument::On-NewDocument, которая обращается к виртуальной функции DeleteContents.
- 6. Вызывает для объекта «вид» виртуальную функцию-член CView::OnInitialUpdate.
- 7. Вызывает для объекта-рамки виртуальную функцию-член *CFrameWnd::Activate Frame*, чтобы вывести на экран основное окно-рамку вместе с меню, окном представления, панелью инструментов и строкой состояния.

**Примечание** Некоторые из перечисленных функций вызываются не из *Open*-*DocumentFile*, а неявно самим каркасом приложений.

В SDI-приложении объекты «вид», «документ» и «основное окно-рамка» создаются только раз и существуют на протяжении всей жизни программы. Функцию *CWinApp:OnFileNew* вызывает функция *InitInstance*. Кроме того, она вызывается в ответ на выбор в меню File команды New. В данном случае *OnFileNew*должна вести себя иначе. Она не формирует объекты «вид», «документ» и «рамка», так как они уже созданы. Вместо этого она использует существующие объекты повторно и выполняет операции 5, 6 и 7. Заметьте: *OnFileNew* всегда вызывает (неявно) *DeleteContents* для очистки документа.

#### Функция OnNewDocument класса «документ»

В главе 15 вы уже встречали функцию-член класса «вид» OnInitialUpdateu функцию-член OnNewDocument класса «документ». Если бы SDI-приложение не использовало объект-документ повторно, OnNewDocument была бы не нужна, так как всю инициализацию документа можно было бы провести в конструкторе его класса. Но в реальности вы должны переопределить OnNewDocument, чтобы инициализировать объект-документ всякий раз, когда пользователь выбирает в меню File команду New или Open. MFC Application Wizard поможет вам в этом, создав заготовку функции в сгенерированном производном классе документа.

**Примечание** Неплохо бы свести к минимуму объем операций, выполняемых в конструкторах. Чем их меньше, тем ниже вероятность сбоя в конструкторе — а такие ошибки могут иметь тяжкие последствия. Функции, подобные *CDocument::OnNewDocument* и *CView::OnInitialUpdate,*— идеальное место для начальной очистки. Если возникнут проблемы, вы сможете вывести сообщения в информационном окне, а при вызове *OnNewDocument* — возвратить *FALSE*. Обе функции можно вызывать для данног > объекта неоднократно. Если какие-то действия надо выполнить один раз, объявите специальную переменную-член (флаг) — она послужит признаком «первого вызова».

#### Связывание File Open с кодом сериализации: функция *OnFileOpen*

Генерируя приложение, MFC Application Wizard сопоставляет команде Open из меню File функцию-член *CWinApp::OnFileOpen*,которая делает следующее.

- 1. Предлагает пользователю выбрать файл.
- Вызывает виртуальную функцию-член *CDocument::OnOpenDocumentдля* существующего объекта-документа. Та открывает файл, вызывает *CDocument::Delete-Contents*, создает объект *CArchive*, подготовленный для загрузки, и вызывает функцию *Serialize* документа, которая загружает данные из архива.
- 3. Вызывает функцию OnInitialUpdateкласса «вид».

Альтернатива команде Open меню File — список последних открывавшихся файлов (Most Recently Used, MRU). Каркас приложений запоминает последние 4 файла и отображает их имена в меню File. В промежутке между запусками программы эти имена хранятся в реестре Windows.

Примечание Можно изменить число запоминаемых файлов, вызвав с соответствующим параметром функцию *LoadStdProfileSetting* в функции *InitInstance* класса приложения.

#### Функция DeleteContents класса «документ»

При загрузке данных из дискового файла в существующий объект-документ SDI надо стереть текущее содержимое объекта. Лучший способ — переопределить виртуальную функцию *CDocument::DeleteContents* в производном классе документа. Как вы видели в главе 15, такая переопределенная функция делает все, что нужно для очистки переменных-членов класса документа. При выборе в меню File команд New и Open функции *OnFileNew* и *OnFileOpen* класса *CDocument* обращаются к *DeleteContents*, а значит, она вызывается сразу после создания объекта-документа (и вновь вызывается при закрытии документа).

Чтобы ваши классы документов работали в SDI-приложениях, очищайте содержимое документа в функции *DeleteContents*, а не в деструкторе. Последний используйте только для очистки элементов, существующих на протяжении всей жизни объекта.

#### Связывание File Save и File Save As с кодом сериализации

MFC Application Wizard, генерируя приложение, сопоставляет команде Save меню File функцию-член OnFileSave класса CDocument. Последняя вызывает функцию OnSaveDocument класса CDocument, которая в свою очередь обращается к функции Serialize документа, передавая ей объект-архив, подготовленный для сохранения. Команда Save As из меню File обрабатывается аналогично — ей сопоставляется функция OnFileSaveAsкласса CDocument, которая вызывает OnSaveDocument. Все операции с файлами, необходимые для сохранения документа на диске, осуществляет здесь каркас приложений.

**Примечание** Очевидно, что командам File New и File Open сопоставляются функции-члены класса *приложения*, а File Save и File Save As связываются с функциями-членами класса документа. File New связана с OnFileNew. Версия *InitInstance*для SDI-приложения тоже вызывает OnFileNew (неявно). Объект-документ не существует в момент вызова *InitInstance* каркасом приложений, поэтому OnFileNew не может быть функцией-членом CDocument. Но при сохранении документа объект-документ, разумеется, существует.

#### Флаг изменения документа

Многие приложения Windows, ориентированные на документ, отслеживают изменения в нем. При закрытии документа или выходе из программы появляется окно с запросом, сохранить ли текущий документ. Каркас MFC-приложений поддерживает такое поведение при помощи переменной-члена *m\_bModified*kласса *CDocument*. Эта логическая переменная равна *TRUE*,если документ *изменен* (dirty), и *FALSE*, если нет.

Доступ к защищенному флагу *m\_bModified*осуществляется через функции-члены *SetModifiedFlaga IsModified*класса *CDocument*. Когда документ создается, открывается или сохраняется на диске, флажок объекта-документа устанавливается в *FALSE*. При изменении его данных нужно устанавливать этот флажок в *TRUE* с помощью *SetModifiedFlag*.Виртуальная функция *CDocument::SaveModified*,которую каркас приложений вызывает, когда пользователь закрывает документ, отображает информационное окно, если флажок *m\_bModified*установлен в *TRUE*. Если вам нужно выполнить другие действия, переопределите эту функцию.

В примере Ex16а вы увидите, как простейшая функция, обновляющая командный пользовательский интерфейс, с помощью *IsModified*управляет состоянием кнопки на панели инструментов и командой в меню, обеспечивающих дост п к сохранению документа. При изменении документа кнопка на панели инструментов с изображением дискеты активизируется, а когда пользователь сохраняет файл, она блекнет.

**Примечание** SDI-программы, написанные на базе MFC, ведут себя несколько иначе, нежели другие SDI-приложения для Windows вроде Notepad (Блокнот). Типичная последовательность событий выглядит так:

- 1. пользователь создает документ и сохраняет его на диске, скажем, как test.dat;
- 2. пользователь изменяет документ;
- 3. пользователь выбирает команду Open из меню File и указывает файл test.dat.

При выборе команды File Open программа Notepad спрашивает, сохранить ли изменения в документе, сделанные на этапе 2. Если пользователь отвечает «нет». программа вновь считывает документ с диска. Приложение на MFC считает изменения постоянными, не перезагружая при этом файл.

#### Пример Ex16a: сериализация в SDI-документе

Программа Ex16a очень похожа на Ex15b. Диалоговое окно для ввода информации о студенте и растровые изображения — те же, класс «вид» тоже не изменился. Но в Ex16a мы добавим сериализацию вместе с функцией обновления командного интерфейса для File Save. Заголовочные файлы и файлы реализации для классов «вид» и «документ\* из этого примера будут использованы и в Ex16b.

Далее приведен весь новый код, отличающийся от кода Ex15b, причем выделены все дополнения и изменения по сравнению с кодом, сгенерированным мастерами. Список файлов и классов в Ex1ба сведен в табл. 16-2.

Заголовоч- ный файл	Файл с исход- ным кодом	Класс	Описание
Exl6a.h	Ex16a.cpp	CEx16aApp	Класс приложения (создан MFC Application Wizard)
		CAboutDlg	Диалоговое окно About
MainFrm.h	MainFrm.cpp	CMainFrame	Основное окно-рамка SDI-приложения
Ex16aDoc.h	Ex16aDoc.cpp	CEx16aDoc	Документ с данными о студенте
Ex16aView.h	Ex16aView.cpp	CEx16aView	Представление информации о студенте (из Ex15b)
Student.h	Student.cpp	CStudent	Запись о студенте
StdAfx.h	StdAfx.cpp		Предкомпилированные заголовочные файлы (с добавлением afxtempl.h)

Табл. 1	6-2.	Файлы и	классы	програ	аммы	Ex16a
---------	------	---------	--------	--------	------	-------

#### CStudent

Файл Student.h из Exl6a практически тот же, что и в проекте Ex15b. Заголовочный файл вместо:

DECLARE\_SERIAL(CStudent)

содержит макрос:

DECLARE\_DYNAMIC(CStudent)

а файл реализации вместо:

IMPLEMENT\_SERIAL(CStudent, CObject, 0)

содержит макрос:

IMPLEMENT\_DYNAMIC(CStudent, CObject)

Кроме того, добавлена виртуальная функция Serialize.

#### CEx16aApp

Файлы класса приложения в этом приложении содержат только код, сгенерированный MFC Application Wizard. Это приложение сгенерировано с расширением файла документа по умолчанию и с поддержкой запуска из Microsoft Windows Explorer (Проводник), а также с поддержкой drag-and-drop. Эти возможности мы обсудим позже в этой главе.

Чтобы сгенерировать дополнительный код, нужно при первом запуске MFC Application Wizard на странице Document Template Strings в File Extension ввести расширение файлов:



Это гарантирует, что строка ресурса шаблона документа содержит правильное расширение, а в функцию-член *InitInstance* класса приложения внесен код поддержки запуска из проводника. Можно изменить и другие подстроки ресурсов.

```
Ex16a.h
// Ex16a.h : main header file for the Ex16a application
#pragma once
#ifndef __AFXWIN_H_
  #error include 'stdafx.h' before including this file for PCH
#endif
#include "resource.h"
                         // main symbols
// CEx16aApp:
// See Ex16a.cpp for the implementation of this class
class CEx16aApp : public CWinApp
public:-
 CEx16aApp();
// Overrides
public:
 virtual BOOL InitInstance();
// Implementation
  afx_msg void OnAppAbout():
 DECLARE_MESSAGE_MAP()
3;
extern CEx16aApp theApp
```

#### Ex16a.cpp

// Ex16a.cpp : Defines the class behaviors for the application.

#include "stdafx.h"
#include "Ex16a.h"
#include "MainFrm.h"
#include "Ex16aDoc.h"
#include "Ex16aView.h"

#ifdef \_DEBUG #define new DEBUG\_NEW #endif

// CEx16aApp

BEGIN\_MESSAGE\_MAP(CEx16aApp, CWinApp)
 ON\_COMMAND(ID\_APP\_ABOUT, OnAppAbout)
 // Standard file based document eommands
 ON\_COMMAND(ID\_FILE\_NEW, CWinApp::OnFileNew)
 ON\_COMMAND(ID\_FILE\_OPEN, CWinApp::OnFileOpen)
END\_MESSAGE\_MAP()

см. след. стр.

```
// CEx16aApp construction
CEx16aApp::CEx16aApp()
{
 • // TOIO: add construction code here, -
   // Place all significant initialization in InitInstance
// The one and only CEx16aApp object
CEx16aApp theApp;
// CEx16aApp initialization
BOOL CEx16aApp::InitInstance()
{
   // InitCommonControls() is required on Windows XP if in application
   // manifest specifies use of ComCt132.dll version 6 or later to enable
   // visual styles. Otherwise, any window creation will fail,
   InitCommonControls();
   CWinApp::InitInstance();
   // Initialize OLE libraries
   if (!AfxOleInit())
  Л.
      AfxMessageBox(IDP_OLE_INIT_FAILED);
       return FALSE;
   AfxEnableControlContainer();
   // Standard initialization
   // If you are not using these features and wish to reduce the size
   // of your final executable, you should remove from the following
   // the specific initialization routines you do not need
   // Change the registry key under which our settings are stored
   // TODO: You should modify this string to be something appropriate
   // such as the name of yoyr company or organization
   SetRegistryKey(_T("Local AppWizard-Generated Applications"));
   LoadStdProfileSettings(4); // Load standard INI file
                          // options (including MRU)
   // Register the application's document templates. Document templates
   // serve as the connection between documents, frame windows and views
   CSingleDocTemplate* pDocTemplate;
   pDocTemplate = new CSingleDocTemplate(
      IDR_MAINFRAME,
    ... RUNTIME_CLASS(CEx16aDoc),
      RUNTIME_CLASS(CMainFrame),
                                    // main SDI frame window
      RUNTIME_CLASS(CEx16aView));
   ftddOocTeifplate(pDocTemplate)
   // Enable ODE: Execute open
   EnableShellOpen();
   RegisterShellFileTypes(TRUE):
   // Parse command line for standard shell commands, DDE, file open
```

354

```
CCommandLineInfo cmdInfo;
   ParseCommandLine(cmdInfo);
   // Dispatch commands specified on the command line. Will return FALSE if
   // app was launched with /RegServer, /Register, /Unregserver
   // or /Unregister.
   if (!ProcessShellCommand(cmdInfo))
      return FALSE;
   // The one and only window has been initialized, so snow and update it
   m_pMainWnd->ShowWindow(SW_SHOW):
   ffl_pHatnWnd->UpdateWindow():
   // call DragAcceptFiles only if there's a suffix
   // In an SDI app, this should occur after ProcessShellCommand
   // Enable drag/drop open
   m_pMainWnd->DragAcceptFiles();
   return TRUE;
// CAboutDlg dialog used for App About
class CAboutDlg : public CDialog
1
public:
   CAboutDlg();
// Dialog Data
   enum { IDD = IDD_ABOUTBOX };
protected:
   virtual void DoDataExchange(CDataExchange* pDX); // DDX/DDV support
// Implementation
protected:
  DECLARE_MESSAGE_MAP()
1:
CAboutDlg::CAboutDlg() : CDialog(CAboutDlg::IDD)
1
}
void CAboutDlg::DoDataExchange(CDataExchange* pDX)
   CDialog::DoDataExchange(pDX);
3
BEGIN_MESSAGE_MAP(CAboutDlg, CDialog)
END_MESSAGE_MAP()
y App command to run the dialog
void CEx16aApp::OnAppAbout()
{
   CAboutDlg aboutDlg;
   aboutDlg.DoModal();
// CEx16aApp message handlers
```

#### CMainFrame

Код класса основного окна-рамки практически не изменен по сравнению с кодом, сгенерированным MFC Application Wizard Переопределенная функция *Activate-Frame* и обработчик сообщения *WM\_DROPFILE* присутствуют только для трассировки,

```
MainFrm.h
// MainFrm.h : interface of the CMainFrame class
#pragma once
class CMainFrame : public CFrameWnd
{
protected: // create from serialization only
   CMainFrame():
   DECLARE_DYNCREATE(CMainFrame)
// Attributes
public:
// Operations
public:
// Overrides
public:
   virtual BOOL PreCreateWindow(CREATESTRUCT& cs);
// Implementation
public:
   virtual "CMainFrame();
ftlfdsf _DEBUG
   virtual void AssertValid() const;
   virtual void Dump(CDumpContext& dc) const;
#endif
protected: // control bar embedded members
   CstatusBar m_wndStatusBar;
   CToolBar m_wndToolBar;
// Generated message map functions
protected:
   afx_msg int OnCreate(LPCREATESTRUCT lpCreateStruct):
   DECLARE_MESSAGE_MAP()
public:
   afx_msg void OnDropFiles(HDROP hDropInfo);
   virtual void ActivateFrame(int nCmdShow = -1);
1:
```

#### MainFrm.cpp

// MainFrm.cpp : implementation of the CMainFrame class
#include "stdafx.h"
#include "Ex16a.h"

```
#include "MainFrm.h"
tfifdef __DEBUG
ftdefins new DEBUG_NEW
#endif
// CMainFrame
IMPLEMENT_DYNCREATE(CMainFrame, CFrameWnd)
BEGIN_MESSAGE_MAP(CMainFrame, CFrameWind)
   ON_WM_CREATE()
   ON_WM_DROPFILES()
END_MESSAGE_MAP()
static UINT indicators[] =
1
  ID_SEPARATOR,
                      // status line indicator
  ID_INDICATOR_CAPS,
  ID_INDICATOR_NUM,
  ID_INDICATOR_SCRL
1:
// CMainFrame construction/destruction
CMainFrame()
ξ.
   // TODO: add member initialization code here
CMainFrame::: CMainFrame().
1
int CMainFrame::OnCreate(LPCREATESTRUCT lpCreateStruct)
{
   if (CFrameWnd::OnCreate(lpCreateStruct) == -1)
      return -1;
   if (!m_wndToolBar.CreateEx(this, TBSTYLE_FLAT,
      WS_CHILD : WS_VISIBLE | CBRS_TOP
      : CBRS_GRIPPER : CBRS_TOOLTIPS : CBRS_FLYBY ; CBRS_SIZE_DYNAMIC) !!
      !m_wndToolBar.LoadToolBar(IDR_MAINFRAME))
   i
      TRACEO("Failed to create toolbar\n");
      return -1; // fail to create
   if (!m_wndStatusBar.Create(this) !!
      !m_wndStatusBar.SetIndicatorsCindicators,
       sizeof(indicators)/sizeof(UINT)))
   {
      TRACEO("Failed to create status bar\n");
      return -1; // fail to create
   }
   m_wndToolBar.EnableDocking(CBRS_ALIGN_ANY);
```

см. след, стр.

13-8



#### Класс CEx16aDoc

Этот класс идентичен классу *CEx15bDoc* из главы 15 за исключением функций Serialize, DeleteContents, OnOpenDocument и OnUpdateFileSave.

#### Serialize

К коду функции, сгенерированному MFC Application Wizard. добавлена всего одна строка сериализации списка студентов:

void CEx16aDoc::Serialize(CArchive& ar)
{

```
TRACE("Entering CEx16aDoc::Serialize\n");
if (ar.IsStoring())
{
    // TODO: add storing code nere
}
else
{
    // TODO: add loading code here
}
m_studentList.Serialize(ar);
```

#### **DeleteContents**

}

Оператор *Dump* заменен простой директивой *TRACE*, Вот модифицированный код:

```
void CEx16aDoc::DeleteContents()
{
    TRACEC'Entering CEx16aDoc::DeleteContents\n");
    while (m_studentList.GetHeadPosition()) {
        delete m_studentList.RemoveHead();
    }
}
```

#### **OnOpenDocument**

Эта виртуальная функция переопределена только для того, чтобы вывести трассировочное сообщение:

BOOL CEx16aDoc::OnOpenDocument(LPCTSTR lpszPathName)

```
{
  TRACEC'Entering CEx16aDoc::0n0penDocument\n");
  if C CDocument::0n0penDocument(lpszPathName))
    return FALSE;
```

// TODO: Add your specialized creation code here

return TRUE;

#### 4

#### **OnUpdateFileSave**

Эта функция таблицы сообщений отключает кнопку File Save на панели инструментов, если флаг изменения документа не установлен. Класс «вид» управляет состоянием этого флажка через функцию SetModifiedFlag.

```
void CEx16aDoc::OnUpdateFileSave(CCmdUI* pCmdUI)
{
    // отключить кнопку с изображением дискеты, если файл не изменен
    pCmdUI->Enable(IsModified());
```

359

#### CEx16aView

Код класса CEx16aView позаимствован из класса CEx15bView (см. главу 15).

#### Тестирование приложения Ех1ба

Собрав программу, запустите ее под управлением отладчика и протестируйте, введя какие-нибудь данные и сохранив их на диске под именем Test.16a. (Расширение .16a вводить не обязательно.)

Выйдите из программы, перезапустите ее и откройте сохраненный вами файл, Есть ли там введенная ранее информация? Загляните в окно отладчика и проверьте последовательность вызовов функций — она должна содержать сообщения о чтении и записи документа о студентах при загрузке и сохранении документа.

# Запуск программ из Windows Explorer и операция drag-and-drop

В прошлом пользователи «персоналок\* запускали какую-то программу, а потом выбирали файл (иногда называемый «документом»), который содержал данные в формате, понятном этой программе. Так работали многие программы для MS-DOS. Старый диспетчер программ Windows сделал запуск программы проще — двойным щелчком ее значка. В то же время пользователям Apple Macintosh работать было ещелегче: они дважды щелкали значок документа, а ОС сама определяла, какую программу запустить.

В современном Windows Explorer (Проводник) программу можно запускать двойным щелчком не только ее значка, но и значка одного из ее документов. Но как проводник определяет, какую программу запускать? Для «привязки» документа к программе применяется реестр. В основе сопоставления лежит расширение имени файла, которое мы определяли в MFC Application Wizard. Но запуск — это далеко не все. Установив связь определенного вида документов с конкретной программой, пользователи могут запускать эту программу, дважды щелкнув значок ее документа или перетащив его мышью из проводника на значок программы. Кроме того, значок документа можно переместить на принтер, и программа распечатает этот документ.

#### Регистрация программы

В главе 14 мы выяснили, как сохранять данные в реестре Windows, добавив в функцию *InitInstance* вызов *SetRegistryKey*. Независимо от того, добавили вы этот вызов или нет, ваша программа может при запуске записывать информацию об ассоциациях файлов в другую часть реестра. Для активизации этой возможности укажите расширение имен файлов при создании приложения средствами MFC Application Wizard, который внесет расширение в строку шаблона документа и вставит в функцию *InitInstance* вызов:

#### RegisterShellFileTypes(True);

Теперь программа добавит в реестр два элемента. В разделе HKEY\_CLASSES\_ROOT она создаст подраздел и строку данных. В Ex16a она выглядит так

16

361

#### • 16A - Ex16a.Document

Первый элемент — это выбранный для вас мастером MFC Application Wizard идентификатор типа файла, а Ex16a.Document — раздел самой программы. Параметры подраздела Ex16a.Document, также расположенного в разделе HKEY\_CLAS-SES\_ROOT, таковы:

		Nente (Enfault)	Type REG_SZ	I Dana IIII IIII IIII IIII IIII IIIII IIIII IIII
discussion and the second	*	4		and the second sec

В реестре содержится полное имя программы Ex16a с указанием пути. Теперь проводник, используя реестр, может перейти от расширения к идентификатору типа файла и к самой программе. После того как расширение зарегистрировано, проводник находит значок документа и отображает его рядом с именем файла.

#### Двойной щелчок документа

Когда пользователь дважды щелкает значок документа, проводник запускает соответствующую SDI-программу, передавая ей в командной строке имя выбранного файла. MFC Application Wizard генерирует в функции *InitInstance* вызов *Enable-SbellOpen*, что обеспечивает поддержку запуска посредством DDE-сообщения. Эта технология применялась в File Manager Windows NT 3.51. Windows Explorer умеет запускать SDI-приложение и без этого вызова.

#### Активизация механизма drag-and-drop

Чтобы запущенная программа могла открывать файлы, которые пользователь перетаскивает в нее из проводника, вызовите функцию *DragAcceptFiles*класса *CWnd* для основного окна-рамки приложения. Открытая переменная-член *m\_pMainWnd* объекта-приложения указывает на объект *CFrameWnd*(или *CMDIFrameWnd*)Когда пользователь «бросает» значок файла внутри окна-рамки, окно получает сообщение *WM\_DROP\_FILES*,что приводит к вызову обработчика *CFrameWnd::OnDrop-Files*. Следующая строка из *InitInstance*, генерируемая MFC Application Wizard, активизирует открытие файлов операцией drag-and-drop:

m\_pMainWnd->DragAcceptFiles();

#### Параметры запуска программы

При выборе в меню Start команды Run или двойного щелчка значка в проводнике программа запускается без параметров в командной строке. Функция Initlnstance обрабатывает командную строку, вызывая ParseCommandLine и ProcessShellCommand. Если в командной строке содержится нечто, напоминающее имя файла, программа сразу загружает этот файл. Поэтому можно создать ярлык Windows, который умеет запускать программу с заданным файлом документа.

#### Эксперименты с запуском программы из Windows Explorer и операцией drag-and-drop

Собрав Ex1ба, попробуйте запустить ее из проводника. Однако сначала запустите программу как обычно. чтобы поместить в реестр начальные записи. Сохраните на диске по крайней мере один файл с расширением .16а и закройте программу Ex16a. Запустите проводник и откройте каталог с 16а-файлами. Дважды щелкните один из них в правой панели окна. Ваша программа должна запуститься и автоматически загрузить выбранный файл. Теперь, когда запущены н Ex16a. и проводник, попробуйте перетащить другой файл из Explorer в окно Ex16a. Программа откроет новый файл, как при выборе команды Open из меню File.

Возможно, вы захотите просмотреть записи в реестре Windows, относящиеся к Ex16a. Тогда запустите программу Regedit (Regedt32 в Windows 2000/XP) и раскройте раздел HKEY\_CLASSES\_ROOT. Просмотрите содержимое подразделов .16A и Ex16a.Document. Кроме того. раскройте раздел HKEY\_CURRENT\_USER (или HKEY\_USERS) и изучите подраздел Software. Там в разделе Ex16a вы должны найти подраздел Recent File List (список последних открывавшихся файлов). Программа Ex16a вызывает *SetRegistryKey* со строкой «Local AppWizard-Generated Applications», поэтому подраздел с именем этой программы находится в разделе Ex16a.

#### Работа с документами в MDI-приложениях

MFC поддерживает не только SDI-приложения, но и MDI-программы. В этой главе вы узнаете, как загружаются и сохраняются файлы документов в MDI-приложениях. По-видимому, именно MDI-приложения лучше программировать при помощи MFC. В частности, MFC Application Wizard по умолчанию предлагает создать MDI-приложение, да и большинство примеров программ, поставляемых с Microsoft Visual C++, — это MDI-приложения.

Вы изучите сходства и различия SDI- и MDI-приложений и научитесь преобразовывать SDI- в MDI-программы. Но приступать к изучению MDI-программ можно, только досконально разобравшись в материалах главы 15.

Прежде чем обратиться к коду MFC-библиотеки для MDI-приложений, приглядимся к работе программ этого типа. Посмотрите на Visual C++ .NET — это MDIприложение, «множественными документами\* которого выступают файлы с исходным текстом программ. Но это не самое типичное MDI-приложение, так как документы в Visual C++ .NET группируются в проекты. Предпочтительнее исследовать Microsoft Word или — еще лучше — MDI-приложение на базе MFC и сгенерированное средствами MFC Application Wizard.

#### Типичное MDI-приложение в стиле MFC

Пример Ex16b (рис. 16-4) — это MDI-версия программы Ex16a.

Открыты два разных файла документов, каждый в своем дочернем MDI-окне, но активно только одно дочернее окно. У приложения одно меню и одна панель инструментов; все команды маршрутизируются в активное дочернее окно. Заголовок основного окна содержит имя файла документа, открытого в активном дочернем окне.



Рис. 16-4. MDI-приложение Exl6b с двумя открытыми файлами

Дочернее окно можно свернуть в значок внутри основного окна. Меню Window обеспечивает управление дочерними окнами при помощи команд:

Команды меню	Действие
New Window	Открывает дополнительное дочернее окно для текущего документа.
Cascade	Располагает существующие дочерние окна каскадом.
Tile	Располагает существующие дочерние окна так, чтобы они не перекрывались.
Arrange Icons	Упорядочивает значки окон в пределах окна-рамки.
<имя документа>	Активизирует соответствующее дочернее окно и помещает его поверх других окон.

Меню и панели инструментов в MDI-приложении динамичны. Когда все окна закрыты, состав меню File меняется, большинство кнопок на панели инструментов отключается, а в заголовке окна нет имени файла. Единственное, что можно сделать, — создать новый документ или загрузить существующий.

После запуска приложения создается новый документ с именем по умолчанию Exl6bl. Это имя формируется на основании значения параметра Doc Type Name (т. е. Exl6b), указанному на странице Document Template Strings в мастере MFC Application Wizard. Первому новому файлу присваивается имя Exl6bl, второму — Exl6b2 и т. д. Но при сохранении документа пользователь обычно задает более информативное имя.

MDI-приложения на базе MFC. как и многие коммерческие MDI-программы, при запуске автоматически создают новый пустой документ. (В этом смысле Visual C++. NET — исключение.) Чтобы ваша программа при запуске открывала пустое окнорамку, измените аргумент в вызове *ProcessShellCommand* в файле реализации класса приложения, как показано в примере Exl6b.

363

#### Объект «MDI-приложение»

Вас наверняка интересует, как работает MDI-программа и какой код заставляет ее вести себя не так, как SDI-приложение. Впрочем, процесс запуска приложений обоих типов во многом одинаков. Объект-приложение производного от *CWinApp* класса включает переопределенную функцию-член *InitInstance*. Она немного отличается от функции *InitInstance* SDI-приложения и начинается с вызова *AddDoc-Template*.

#### Класс шаблона MDI-документа

Вызов для создания шаблона MDI в функции InitInstance выглядит так:

```
CMultiDocTemplate* pDocTemplate;

pDocTemplate - new CMultiDocTemplate(

IDR_EX16BTYPE,

RUNTIME_CLASS(CEx16bDoc),

RUNTIME_CLASS(CChildFrame), // специализированное дочернее окно-рамка MDI

RUNTIME_CLASS(CEx16b));

AddDocTemplate(pDocTemplate);
```

В отличие от класса *CSingleDocTemplate*, который вы видели в Ex16a, *CMultiDoc-Template* позволяет программе использовать разные типы документов и допускает одновременное существование более чем одного объекта-документа. В этом суть MDI-программ.

Единственный вызов AddDocTemplate, показанный выше, позволяет MDI-программе поддерживать несколько дочерних окон, каждое из которых связано с отдельными объектами «документ» и «вид». Допускается наличие нескольких дочерних окон (и соответствующих объектов «вид»), связанных с одним объектом «документ». В этой главе мы поработаем только с одним классом «вид» и одним классом «документ». О применении нескольких классов «вид» и «документ\* см. главу 18.

Примечание В процессе работы программы объект — шаблон документа поддерживает список активных объектов-документов, созданных с его помощью. «Проход» по этому списку обеспечивают функции-члены класса *CMultiDocTernplate — GetFirstDocPositionu GetNextDoc*.Для перехода от документа к его шаблону служит *CDocument::GetDocTemplate*.

#### Окно-рамка и дочернее окно в MDI-программе

В примерах SDI-программ присутствовал лишь один класс окна-рамки и один объект этого класса. Для SDI-приложений MFC Application Wizard генерирует класс *CMainFrame*, производный от класса *CFrameWnd*. В MDI-приложении два класса окна-рамки и множество объектов-рамок. Взаимосвязь окна-рамки и окна представления в MDI-приложении показана на рис. 16-5.





Рис. 16-5. Взаимосвязь окна-рамки и окна представления в MDI-программе

В SDI-приложении объект *CMainFrame* обрамляет приложение и содержит объект «вид». В MDI-приложении эти функции разделены. Теперь в *InitInstance* создается объект *CMainFrame*, а окно представления содержится внутри объекта *CChildFrame*. MFC Application Wizard генерирует такой код:

```
CMainFrame - pMainFrame - new CMainFrame:
if (!pMainFrame->LoadFrame(IDR_MAINFRAME))
    return FALSE;
m_pMainWnd = pMainFrame:
}
pMainFrame->ShowWindow(m_nCmdShow);
pMainFrame->UpdateWindow();
```

Каркас приложений может создавать объекты *CChildFrame* динамически так как указатель периода выполнения на класс *CChildFrame* передается конструктору *CMultiDocTemplate*.

**Примечание** Функция *InitInstance*MDI-приложения присваивает переменнойчлену *m\_pMainWnd*класса *CWinApp* указатель на основное окно-рамку. Это значит, что, если понадобится указатель на основное окно-рамку, вы сможете получить доступ к *m\_pMainWnd* через глобальную функцию *AfxGetApp*<sup>1</sup>.

#### Ресурсы основного окна-рамки и шаблона документа

В MDI-приложении (например, в Exl6b) два отдельных ресурса строк и меню, идентифицируемых константами *IDR\_MAINFRAME*и *IDR\_EX16BTYPE*. Первый ресурс используется, если основное окно-рамка пусто, а второй — если в нем есть дочерние окна. Вот как выглядят оба строковых ресурса, разбитые на подстроки:

```
IDR MAINFRAME
   "Ex16b"
                             // заголовок окна приложения
IDR EX16BTYPE
                            // (не используется)
  "Ex16b∖n"
                            // основа для имени документа по умолчанию
  "Ex16b∖n"
                           // имя типа документа
  "Ex16b Files (*.16b)\n" // описание и фильтр для типа документа
   ".16b\n"
                            // расширение для документов этого типа
  "Ex16b.Document\n"
                            // идентификатор типа файла в реестре
  "Ex16b.Document"
                            // описание типа файла в реестре
```

#### **Примечание** Компилятор ресурсов не поддерживает конкатенацию (сцепление) строк. Взгляните на содержимое файла Exl6b.rc: на самом деле подстроки объединены в одну длинную строку.

Заголовок окна приложения берется из строки *IDR\_MAINFRAME*При наличии открытого документа к заголовку добавляется имя файла этого документа. Последние две подстроки из *IDR\_EX16BTYPI*поддерживают запуск с внедрением или операцией drag-and-drop.

#### Создание пустого документа

Функция *CWinApp::OnFileNeu*позволяет создавать пустой документ. Как и в SDIприложении, *InitInstance* в MDI-программе вызывает *OnFileNew* (через *Process-ShellCommand*) Однако на этот раз основное окно-рамка уже создано. Теперь же *OnFileNew*, вызывая функцию *OpenDocumentFile* класса *CMultiDocTemplate*, делает следующее.

- 1. Создает объект-документ, но не пытается загружать с диска его данные.
- 2. Создает объект (класса *CChildFrame*)дочернего окна-рамки MDI и формирует это окно, не отображая его на экране. Меню *IDR\_MAINFRAMI* основном окнерамке заменяется на меню *IDR\_EX16BTYPE*. Идентификатор *IDR\_EX16BTYPE*

Для этого годится и глобальная функция AfxGetMainWnd- Прим. перев.

определяет и ресурс значка, используемый при сворачивании дочернего окна в основном окне.

- 3. Создает объект «вид» и формирует окно представления, не выводя его на экран.
- 4. Устанавливает связь между объектами «документ», «дочерняя рамка» и «вид». Не путайте эти связи между объектами со связями между классами, которые устанавливает вызов *AddDocTemplate*.
- 5. Вызывает для объекта «документ» виртуальную функцию-член OnNewDocument.
- 6. Вызывает для объекта «вид» виртуальную функцию-член OnlnitialUpdate.
- 7. Вызывает для объекта «дочерняя рамка\* виртуальную функцию-член Activate Frame, чтобы вывести на экран это окно-рамку и окно представления.

Функцию OnFileNew вызывает также команда New из меню File. В MDI-приложении функция OnFileNew работает так же, как и при вызове из InitInstance.

Примечание Некоторые из перечисленных выше функций вызываются не из *OpenDocumentFile*, а неявно — каркасом приложений.

## Создание дополнительного окна представления для существующего документа

При выборе из меню Window команды New Window каркас приложений открывает новое дочернее окно, связанное с текущим документом. Соответствующая функция *OnWindowNew* из класса *CMDIFrameWnd*выполняет такие действия.

- 1. Создает объект дочернего окна-рамки (класса *CChildFrame*)и формирует само дочернее окно, не выводя его на экран,
- 2. Создает объект «ВИД» и формирует окно представления, не выводя его на экран.
- Устанавливает связь между новым объектом «вид\* и существующими объектами «документ» и «основное окно-рамка».
- 4. Вызывает для объекта «вид» виртуальную функцию-член Onlnitial Update,
- 5. Вызывает для объекта дочернего окна-рамки виртуальную функцию-член ActivateFrame, чтобы вывести на экран это окно-рамку и окно представления.

#### Загрузка и сохранение документов

Документы в MDI-приложении загружаются и сохраняются практическим так же, как и в SDI-программе, но есть два важных отличия: всякий раз, когда документ загружается с диска, создается новый объект-документ, а при закрытии дочернего окна объект-документ уничтожается<sup>1</sup>. Об очистке содержимого документа перед загрузкой не беспокойтесь, но функцию *CDocument::DeleteContents* переопределите, чтобы класс документа можно было переносить в SDI-среду.

Объект «документ» уничтожается, только если закрыто окно с его последним представлением. Если же есть окна с другими представлениями документа, он продолжает существовать. — Прим. перев.

#### Множественные шаблоны документов

MDI-приложение способно поддерживать множественные шаблоны документов при помощи нескольких вызовов *AddDocTemplate*. Каждый шаблон может задавать другую комбинацию классов «документ», «вид» и «дочерняя MDI-рамка». При вызове команды New из меню File каркас приложений выводит на экран список, позволяющий выбрать шаблон по имени, заданному в строковом pecypce (подстрока типа документа). В SDI-приложении множественные вызовы *AddDocTemplate* не поддерживаются, так как объекты «документ», «вид» и «рамка» создаются только раз за все время жизни приложения.

```
Примечание При выполнении программы объект «приложение» ведет список объектов — активных шаблонов документов. «Проходить» по этому списку позволяют функции-члены GetFirstDocTemplatePositionu GetNextDocTemplate класса CWinApp. Вместе с функциями GetFirstDocPositionu GetNextDoc класса CDocTemplate, перечисляющими документы шаблона, они обеспечивают доступ ко всем объектам-документам в приложении.
```

Если список имен шаблонов вас не устраивает, отредактируйте меню File, добавив отдельные команды New для каждого типа документа. Закодируйте обработчики командных сообщений, как показано ниже, используя подстроку типа документа из каждого шаблона:

```
void CMyApp: :OnFileNewStudent()
{
    OpenNewDocument("Studnt");
}
void CMyApp: :OnFileNewTeacher()
{
    OpenNewDocument("Teachr");
}
```

#### Затем добавьте вспомогательную функцию OpenNewDocument.

BOOL CMyApp::OpenNewDocument(const CString& strTarget)

```
{
   CString strDocName;
   CDocTemplate* pSelectedTemplate;
   POSITION pos = GetFirstDocTemplatePosition();
   while (pos != NULL) {
      pSelectedTemplate - (CDocTemplate*) GetNextDocTemplate(pos);
      ASSERT(pSelectedTemplate != NULL);
      ASSERT(pSelectedTemplate->IsKindOf(
         RUNTIME_CLASS(CDocTemplate)));
      pSelectedTemplate->GetDocString(strDocName,
         CDocTemplate: :docName);
       if (strDocName == strTarget) { // из строкового ресурса шаблона
         pSelectedTemplate->OpenDocumentFile(NULL);
          return TRUE;
   return FALSE;
1
```
# Запуск MDI-программ из Windows Explorer и операцией drag-and-drop

Приложение запускается двойным щелчком значка документа MDI-приложения в Windows Explorer, если только оно уже не запущено, — иначе в уже работающем приложении открывается новое дочернее окно для выбранного документа. Для такого поведения надо вызвать *EnableShellOpen* в функции *InitInstance* класса приложения. Операция drag-and-drop работает примерно так же, как и в SDI-программах. Если перетащить файл из Explorer в основное окно-рамку MDI, программа откроет новое дочернее окно-рамку (с соответствующим документом и окном представления) — точно так же, как и по команде Open меню File. Как и в SDIпрограммах, расширение имен файлов указывается на странице Document Template Strings мастера MFC Application Wizard.

## Пример Ex16b: MDI-приложение

Этот пример — MDI-версия программы Ex16a. В ней точно такой же код классов «документ» и «вид» и те же ресурсы (кроме имени программы). Однако код классов приложения и основного окна-рамки изменился. Ниже приведен лишь новый код, включая сгенерированный мастером MFC Application Wizard. Список файлов и классов в проекте Ex16b приведен в табл. 16-3-

Заголовоч- ный файл	Файл исход- ного кода	Класс	Описание
Exl6b.h	Ex16b.cpp	CEx16bApp	Класс приложения (создан MFC Application Wizard)
		CAboutDlg	Диалоговое окно About
MainFrm.h	MainFrm.cpp	CMainFrame	Основное окно-рамка MDI-программы
ChildFrm.h	ChildFrm.cpp	CChildFrame	Дочернее окно-рамка MDI-программы
CEx16bDoc.h	CEx16bDoc.cpp	CEx16bDoc	Документ с данными о студенте (из Ex16a)
CEx16bView.h	Ex16bView.cpp	CEx16bView	Представление информации о студенте (из Ex16a)
Student.h	Student.cpp	CStudent	Запись о студенте (из Ex1ба)
StdAfx.h	StdAfx.cpp		Предкомпилированные заголовочные файлы (с добавлением afxtempl.h)

Табл. 16-3. Файлы и классы программы Ex16b

#### CEx16bApp

В листинге исходного кода *CExl6bApp* функция-член *OpenDocumentFile* переопределена исключительно для вставки операторов *TRACE*. Кроме того, добавлено несколько строк перед вызовом *ProcessShellCommand* в *InitInstance*, В них проверяется аргумент для *ProcessShellCommand*, и при необходимости он изменяется, чтобы предотвратить автоматическое создание окна пустого документа при запуске программы,

Ex16b.h
<pre>// Ex16b.h : main header file for the Ex16b application //</pre>
#pragma once
<pre>#ifndefAFXWIN_H #error include 'stdafx.h' before including this file for PCH. #endif</pre>
#include "resource.h" // main symbols
<pre>// CEx16bApp: // See Ex16b cpp for the implementation of this class</pre>
class CEx16bApp : public CwinApp
public:
CEX16DApp():
public:
<pre>virtual BOOL InitInstance();</pre>
// Implementation
<pre>afx_msg void OnAppAbout(); DECLARE_MESSAGE_MAP()</pre>
<pre>virtual CDocument* OpenDocumentFile(LPCTSTR lpszFileName);</pre>
extern CEx16bApp theApp:

```
Ex16b.cpp
// Ex18b.cpp : Defines the class behaviors for the application.
//
#include "stdafx h"
#include "Ex16b.h"
#include "MainFrm.h"
#include "ChildFrm.h"
#include "Ex16bDoc.h"
#include "Ex16bDice.h"
#include "Ex16bView.h"
#ifdef _DEBUG
#define new DEBUG_NEW
#endif
// CEx16bApp
BEGIN_MESSAGE_MAP(CEx16bApp, CWinApp)
```

```
ON_COMMAND(ID_APP_ABOUT, OrAppAbout)
   // Standard file based document commands
   ON_COMMAND(ID_FILE_NEW, CWinApp::OnFileNew)
   ON_COMMAND(ID_FILE_OPEN, CWinApp::OnFileOpen)
END MESSAGE MAP()
// CEx16bApp construction
CEx16bApp::CEx16bApp()
   // TODO: add construction code here.
   // Place all significant initialization in InitInstance
// The one and only CEx16bApp object
CEx16bApp theApp:
// CEx16bApp initialization
BOOL CEx16bApp::InitInstance()
   // InitCommonControls() is required on Windows XP if an application
   // manifest specifies use of ComCt132.dll version 6 or later to enable
   // visual styles, Otherwise. any window creation will fail,
   InitCommonControls();
   CWinApp::InitInstance();
   // Initialize OLE libraries
   if (!AfxOleInit())
      AfxMessageBox(IDP_OLE_INIT_FAILED);
      return FALSE;
   AfxEnableControlContainer():
   // Standard initialization
   // If you are not using these features and wish to reduce the size
  // of your final executable. you should remove from the following
  // the specific initialization routines you do not need
   // Change the registry key under which, our settings are stored
  // TODO: You should modify this string to be something appropriate
  // such as the name of your company or organization
   SetRegistryKey(_T("Local AppWizard-Generated Applications"));
   // Load standard INI file options (including MRU)
   LoadStdProfileSettings(4);
   // Register the application's document templates. Document templates
   // serve as the connection between documents, frame windows and views
   CMultiDocTemplate* pDocTemplate;
   pDocTemplate = new CMultiDocTemplate(
      IDR_Ex16bTYPE,
      RUNTIME CLASS(CEx16bDoc).
```

см. след. стр.

```
RUNTIME_CLASS(CChildFrame). // custom MDI child frame
      RUNTIME CLASS(CEx16bView)):
   AddDoc Template(pDocTemplate);
   // create ffiain MDI Frame window
   CMainFrame * pMainFrame = new CMainFrame;
   if (!pMainFrame->LoadFrame(IDR_MAINFRAME))
      return FALSE; -
   m pMainWnd = pMainFrame;
   // call DragAcceptFiles only if there's a suffix
   // In an MDI app, this should occur immediately after setting m_pMainWnd
   // Enable drag/drop open
   ffi^pMainWnd->DragAcceptFiles();
   // Enable DDE Execute open
   EnableShellOpen();
   RegisterShellFileTypes(TRUE);
   // Parse command line for standard shell commands, DOE, file open
   CCommandLineInfo cmdInfo:
   ParseCommandLine(cmdInfo);
   // no empty document window on startup
   if(cmdInfo.m_nShellCommand == CCommandLineInfo::FileNew) {
      cmdInfo.m_nShellCommand = CCommandLineInfo::FileNothing;
   ¥.
   // Dispatch commands specified on the command line. Will return FALSE
   // if app was launched with /RegServer, /Register, /Unregserver
   // or /Unregister.
   if (! ProcessShellCommand(cmdInfo))
      return FALSE;
   // The main window has been initialized, so show and update it
   pMainFrame->SnowWindow(m_nCmdShow);
   pMainFrame->UpdateWindow();
   return TRUE;
// CAboutDlg dialog used for App About
class CAboutDlg : public CDialoo
public:
   CAboutDlg();
 Dialog Data
   enum { IDD = IDD A8GUT8GX };
protected:
   virtual void DoDataExchange(CDataExchange* pDX); // DDX/DDV support
// Implementation
protected:
   DECLARE MESSAGE MAP )
1:
CAboutDlg::CAboutDlg() : CDialog(CAboutDlg::IDD)
```

```
}
void CAboutDlg::DoDataExchange(CDataExchange* pDX)
{
   CDialog::DoDataExchange(pDX);
3
BEGIN_MESSAGE_MAP(CAboutDlg, CDialog)
END_MESSAGE_MAP()
// App command to run the dialog
void CEx16bApp::OnAppAbout()
1
   CAboutDlg aboutDlg:
   aboutDlg.DoModal();
X
// CEx16bApp message handlers
CDocument . CEx16bApp::OpenDocumentFile(LPCTSTR lpszFileName)
   TRACE("CEx16bApp::OpenDocumentFile\n");
   return CWinApp::OpenDocumentFile(lpszFileName);
```

#### CMainFrame

Этот класс основного окна-рамки сходен с SDI-версией, однако его базовым классом является *CMDIFrameWnd*, а не *CFrameWnd*.

```
MainFrm.h
// MainFrm.h ; interface of the CMainFrame class
11
#pragma once
class CMainFrame : public CMDIFrameWnd
   DECLARE_DYNAMIC (CMainFrame)
public:
   CMainFrame();
// Attributes
public:
// Operations
public:
// Overrides
public:
   virtual BOOL PreCreateWindow(CREATESTRUCT& cs);
// Implementation
public:
   virtual "CMainFrame();
```

см. след. стр.

```
MainFrm.cpp
```

1:

```
// MainFrm.cpp : implementation cf the CMainFrame class
#include "stdafx.h"
#include "Ex16b.h"
#include "MainFrm.h"
#ifdef _DEBUG
#define new DEBUG_NEW
#endif
// CMainFrame
IMPLEMENT_DYNAMIC(CMainFrame, CMDIFrameWnd)
BEGIN_MESSAGE_MAP(CMainFrame, CMDIFrameWnd)
  ON_WM_CREATE()
END_MESSAGE_MAP()
static UINT indicators[] =
{
   ID_SEPARATOR,
                       // status line indicator
   ID_INDICATOR_CAPS,
   ID_INDICATOR_NUM,
   ID_INDICATOR_SCRL
}:
// CMainFrame construction/destruction
CMainFrame::CMainFrame()
1
  // TODO: add member initialization code here
1:
CMainFrame::"CMainFrame()
1
int CMainFrame::OnCreate(LPCREATESTRUCT lpCreateStruct)
```

```
if (CMDIFrameWnd::OnCreate(lpCreateStruct) == -1)
      return -1;
   if (!m_wndToolBar.CreateEx(this, TBSTYLE_FLAT,
      WS CHILD : WS VISIBLE I CBRS TOP
      t CBRS_GRIPPER : CBRS_TOOLTIPS : CBRS_FLYBY
      : CBRS_SIZE_DYNAMIC) ||
      !m_wndToolBar.LoadToolBar(IDR_MAINFRAME))
   ĺ
      TRACEO("Failed to create toolbar\n");
      return -1; // fail to create
   if (!m_wndStatusBar.Create(this) !!
      !m_wndStatusBar.SetIndicators(indicators,
      sizeof(indicators)/sizeof(UINT)))
      TRACEO("Failed to create status bar\n");
      return- -1: // fail to create
   // TODO: Delete these three lines if you don't want the toolbar to
   // be dockable
   m_wndToolBar.EnableDocking(CBRS_ALIGN_ANY):
   EnableDocking(CBRS_ALIGN_ANY);
   DockControlBar(&m_wndToolBar):
   return 0;
BOOL CMainFrame PreCreateWindow(CREATESTRUCT& cs)
1
   if( !CMDIFrameWnd::PreCreateWindow(cs) )
      return FALSE;
   // TODO: Modify the Window class or styles here by modifying
   // the CREATESTRUCT cs
   return TRUE:
// CMainFrame diagnostics
#ifdef DEBUG
void CMainFrame::AssertValid() const
1
   CMDIFrameWnd::AssertValid(); ••
void CMainFrame::Dump(CDumpContext& dc) const
1.
   CMDIFrameWnd::Dump(dc);
1
#endif // DEBUG
// CMainFrame message handlers
```

#### **CChildFrame**

Этот класс дочернего окна-рамки позволяет легко управлять характеристиками этого окна, изменяя код функции *PreCreateWindow*. Кроме того, вы можете создавать обработчики сообщений и переопределять другие виртуальные функции.

```
ChildFrm.h
```

```
// ChildFrm.h : interface of the CChildFrame class
#pragma once
class CChildFrame : public CMDIChildWnd
Ι
   DECLARE_DYNCREATE (CCHildFrame)
public:
  CChildFrame();
//Attributes
public:
// Operations
public:
// Overrides
   virtual BOOL PreCreateWindow(CREATESTRUCT& cs);
// Implementation
public:
   virtual CChildFrame(); •.
#ifdef _DEBUG
   virtual void AssertValid() const:
   virtual void Dump(CDumpContext& dc) const;
ttendif
// Generated message raap functions
protected:
  DECLARE_MESSAGE_MAP()
public:
   virtual void ActivateFrame(int nCmdShow = -1):
   B ● -
                                    .
```

#### ChildFrm.cpp

// ChildFrm.cpp : implementation of the CChildFrame class
///
#include "stdafx.h"
#include "Ex16b.h"
#include "ChildFrm.h"
#ifdef \_DEBUG
#define new DEBUG\_NEW
#endif

```
// CChildFrame
IMPLEMENT_DYNCREATE(CChildFrame, CMDIChildWnd)
BEGIN message MAP(CChildFrame, CMDIChildWnd)
END_MESSAGE_MAP()
// CChildFrame construction/destruction
CChildFrame::CChildFrame()
1
   // TODO: add member initialization cods here
CChildFrame:: CChildFrame()
BOOL CChildFrame::PreCreateWindow(CREATESTRUCT& cs)
   if( !CMDIChildWnd::PreCreateWindow(cs) )
     return FALSE:
   return TRUE:
3
// CChildFrame diagnostics
#ifdef _DEBUG
void CChildFrame::AssertValid() const
1
   CMDIChildWnd::AssertValid();
1
void CChildFrame::Dump(CDumpContext& dc) const
{
   CMDIChildWnd::Dump(dc);
5
flendif //_DEBUG
// CChildFrame raessage handlers
void CChildFrame::ActivateFrame(int nCmdShow)
   TRACE("Entering CChildFrame::ActivateFrame\n");
   CMDIChildWnd::ActivateFrame(nCmdShow);
```

#### Тестирование приложения Ex16b

Соберите программу, запустите ее из Visual C++ .NET и создайте несколько документов. Попробуйте сохранить документы на диске, закрыть их и снова открыть. Проверьте также работу команды New Window из меню Window. Заметьте: теперь с одним документом связаны два окна представления и два дочерних окна-рамки. Завершите программу и откройте окно Windows Explorer. Рядом с именами созданных вами файлов должен отображаться значок документа. Дважды щелкните его и посмотрите, запустится ли Exl6b. Затем, запустив Explorer и Exl6b, перетащите документ из проводника в Exl6b. Открыла ли программа файл?

#### Работа с документами в МТІ-приложениях

В Windows 2000 появился третий тип приложения: программа с множественными интерфейсами верхнего уровня (Multiple Top-Level Interface, MTI). Он применяется в Microsoft Office 2000 и Microsoft OfficeXP. МТІ-приложения похожи на SDIприложения, но каждая SDI-программа выполняется в отдельном окне, а в MTI один экземпляр приложения обслуживает все открытые окна. Когда пользователь создает новый файл, приложение открывает новое независимое окно верхнего уровня и соответствующие ему новый документ, но они закреплены за тем же экземпляром исполняемого приложения.

#### Пример Ex16c: МТІ-приложение

Ex16с — это MTI-версия программы Ex16a. При создании этого примера в мастере MFC Application Wizard на странице Application Туре нужно установить переключатель в положение Multiple Top-Level Documents, сбросить флажок Printing And Print Preview на странице Advanced Features и на странице Generated Classes выбрать в качестве базового класс *CFormView*.

В Ex16с использует тот же код классов документа и представления и те же ресурсы (кроме имен). Однако прикладной код и код класса основного окна-рамки другие. Код приложения Ex16c вы найдете на компакт-диске. Список файлов и классов в Ex16c примере показан в табл. 16-4.

Заголовоч- ный файл	Файл с исход- нымкодом	Класс	Описание
Ex16c.h	Ex16c.cpp	CEx16cApp	Класс приложения (создан MFC: Application Wizard)
		CAboutDlg	Диалоговое окно About
MainFrm.h	MainFrm.cpp	CMainFrame	Основное окно-рамка МТІ-приложения
CExl6cDoc.h	CExl6cDoc.cpp	CEx16cDoc	Документ с данными о студенте (из Ex16a)
CEx16cView.h	Ex16cView.cpp	CEx16cView	Представление информации о студенте (из Ex16a)
Student.h	Student.cpp	CStudent	Запись о студенте (из Ex16а)
StdAfx.h	StdAfx.cpp		Предкомпилированные заголовочные файлы (с добавлением afxtempl.h)

Табл. 16-4. Файлы и классы примера Ex16с

В отличие от MDI- и SDI-приложений, MTI-приложение содержит в меню File команду New Frame. Она заставляет приложение открывать новое окно верхнего уровня. В листинге показана обработка команды New Frame.

```
void CEx16cApp::OnFileNewFrame()
```

```
ASSERT(m_pDocTemplate != NULL);
CDocument* pDoc - NULL;
CFrameWnd* pFrame = NULL;
```

// Создаем новый экземпляр документа, на который

```
// ссылается переменная-член m_pDocTemplate.
pDoc = m_pDocTemplate->CreateNewDocument();
if (pDoc != NULL)
   // В случае успеха создания создаем новое окно-рамку для документа
   pFrame = m_pDocTemplate->CreateNewFrame(pDoc, NULL);
   if (pFrame != NULL)
      // Задаем заголовок и инициализируем документ.
      // В случае сбоя инициализации документа.
      // удаляем окно-рамку и документ.
      m_pDocTemplate->SetDefaultTitle(pDoc):
      if (!pDoc->OnNewDocument())
      1
         pFrame->DestroyWindow();
         pFrame = NULL:
      1
      else
         Д/ В противном случае обновляем окно-рамку
         m_pDocTemplate->InitialUpdateFrame(pFrame, pDoc, TRUE);
      3
   }
// В случае неудачи удаляем документ и
// выводим информационное окно для пользователя.
if (pFrame == NULL :: pDoc == NULL)
   delete pDoc;
   AfxMessageBox(AFX_IDP_FAILED_T0_CREATE_DOC);
1
```

Для управления документом, окном-рамкой и представлением в MTI-приложениях применяется класс *CMultiDocTemplate*.Заметьте: *OnFileNewFrame*самостоятельно создает новый документ и новое окно-рамку верхнего уровня, не полагаясь на каркас приложения для создания документа, окна-рамки и классов представления. В остальном MTI-приложения управляют своими документами и представлениями так же, как и SDI- и MDI-приложения.

#### Тестирование приложения Ex16c

Запустите приложение Ex16с и выберите команду New Frame в меню File. Заметьте. что новое окно-рамка находится рядом с существующим. Новое окно-рамка верхнего уровня содержит новый экземпляр документа, но документ связан с новым окном-рамкой (а не с новым дочерним окном-рамкой MDI, как в Ex16b).



17

# Печать и предварительный просмотр

Если вы полагаетесь только на Win32 API, программирование печати станет для вас мукой. К счастью, каркас приложений библиотеки MFC существенно упрощает эту задачу. В нем также предусмотрена функция предварительного просмотра документов перед распечаткой, которая выполняет те же задачи, что и аналогичные функции в коммерческих Windows-программах, таких как Microsoft Word или Microsoft Excel.

В этой главе вы узнаете, как использовать MFC-функции печати и предварительного просмотра. Попутно вы получите представление о том, что происходит в Windows в процессе печати и чем этот процесс отличается от печати в MS-DOS. Сначала вы познакомитесь с программированием печати в режиме WYSIWYG, при котором принтерная распечатка практически идентична экранному изображению. Этот вариант требует аккуратного обращения с режимами преобразования координат в Windows. Потом мы объясним, как напечатать многостраничный отчет, выглядящий на бумаге совершенно не так, как на экране; кроме того, используя шаблон массива, вы структурируете свой документ так, чтобы программа смогла по требованию печатать любой заданный диапазон страниц.

## Печать в Windows

Прежде программистам приходилось заботиться о настройке своих приложений для самых разных принтеров. Теперь об этом заботится Windows, в которой есть драйверы чуть ли не для всех принтеров. Кроме того, она обеспечивает единый пользовательский интерфейс для задач, связанных с печатью.

#### Стандартные диалоговые окна печати

Когда в Windows-приложении выбирают команду Print из меню File, на экране появляется стандартное диалоговое окно Print (рис. 17-1).

mint	Company Manager	<u>11 ×</u>
Printer		
Mente:	HP LaserJet 550/55i MX P	S ri Properties
Status: Type Where: Comment:	Ide HPLaserTeX 55/551 MX P5 UPT1	T Print to file
Page range	page Section	Copies Number of copies: 1
C Pages. Enter page separated l	numbers and/or page ranges by conimas. For example, 1,3,5	
Protect colorada	(Decument	(Zoon)
s.183r All sur-		Bages per speek; 1 page
Pork:	All pages in range	👻 Scele to paper size: No Scaling 🛥
Qphons	1	GK Close

Рис. 17-1. Стандартное диалоговое окно Print

А если в диалоговом окне Print щелкнуть кнопку Properties, откроется окно Document Properties (рис. 17-2).

O Harrison	
Poptial     Landscape     BotatedI andscame	$\label{eq:second} \left\{ \begin{array}{l} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 &$
Print on Both SidealDupter) <u>Anne</u> C Flip on Long Egge <u>C</u> Flip on Shot Edge	
Sege Dider	
	ftt^atice

Рис. 17-2. Диалоговое окно Document Properties

В процессе печати программа выводит стандартное диалоговое окно с информацией о состоянии принтера<sup>1</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Не совсем <u>так</u> — это окно отображается при пересылке данных в службу печати (спулер), а не на весь период (обычно более **длительный**) собственно печати файла ни принтере. — *Прим. перев.* 

#### Интерактивный выбор страниц для печати

Если вы занимались обработкой данных, то. наверное, привыкли к пакетному режиму печати. Программа считывает запись. форматирует ее и печатает выбранную информацию как строку в отчете. После распечатки, скажем, 50 строк, программа заставляет принтер вытолкнуть лист бумаги и начать печатать новую страницу. В таких случаях обычно полагают, что отчет печатается целиком, и не предусматривают возможности выбора страниц в интерактивном режиме.

Но при печати в Windows разбиение на страницы играет большую роль (рис. 17-1). Программа должна реагировать на выбор страниц пользователем, вычисляя, какую именно информацию напечатать, поэтому вы должны соответственно структурировать данные в своем приложении.

Помните список студентов из главы 16? Что, если в нем окажется 1000 студентов и пользователю понадобится 5-я страница отчета? Допустим, запись о студенте укладывается в одну строку, а на одной странице умещается 50 строк. Тогда на пятой странице должны быть строки с 201 по 250. Если вы используете MFC-класс списка, вам придется, прежде чем приступить к печати. «пролистать» первые 200 элементов списка. Понятно, что в данной ситуации список — далеко не идеальная структура. А если вместо него применить массив? Класс *CObArray* (или один из классов-шаблонов массива) позволит обратиться прямо к 201-й записи о студенте.

Отнюдь не в каждом приложении переменные-члены жестко связаны с определенным числом печатных строк. Представьте, что в записи о студенте есть поле «биография» в несколько печатных строк. Так как заранее неизвестно, сколько строк занимает биография конкретного студента, придется просматривать весь файл, чтобы определить границы страниц. Но ваша программа станет работать гораздо эффективнее, если сможет «запоминать» эти границы по мере их вычисления.

#### Экранные и печатные страницы

Часто желательно, чтобы отпечатанная страница соответствовала изображению на экране. Гарантировать этого нельзя. Однако шрифты TrueType позволяют добиться близкого соответствия. Если вы работаете с полноразмерными листами бумаги, окно должно быть больше размера экрана. Поэтому для просмотра печатаемых изображений идеально подходит класс *CScrolWiew*.

Впрочем, иногда об экранных страницах можно не заботиться. Скажем, ваш класс «вид» хранит данные в каком-то окне списка. или их вообще не надо выводить на экран. В таких случаях в программу обычно закладывают логику «автономной» печати, при которой данные просто извлекаются из документа и отсылаются на принтер. Конечно, программа должна корректно обрабатывать запрос пользователя на печать не всего документа, а лишь какого-то диапазона страниц. Запросив у драйвера принтера размер бумаги и ориентацию листов (книжная или альбомная), вы сможете корректировать разбиение документа на страницы,

# Предварительный просмотр перед печатью

Предварительный просмотр перед печатью (print preview), поддерживаемый MFCбиблиотекой, позволяет увидеть на экране границы страниц и концы строк точно в тех местах, где они получатся при распечатке документа на выбранном принтере. Шрифт, особенно мелкий, может выглядеть несколько странно, но это не проблема,

Предварительный просмотр перед печатью поддерживает библиотека MFC, а не Windows. Реализация поддержки потребовала от разработчиков библиотеки колоссальных усилий. Эта функция анализирует каждый символ, определяя его позицию на основе контекста принтера. Подобрав более-менее подходящий шрифт, она выводит символ в окно предварительного просмотра.

### Программирование вывода на печать

Каркас приложений берет на себя большую часть работы по поддержке печати и предварительного просмотра. Чтобы эффективно использовать принтер, надо знать порядок вызовов функций и понимать, какие из них и когда переопределять.

#### Контекст принтера и функция CView::OnDraw

При печати на принтере программа использует объект «КОНТЕКСТ устройства» класса *CDC*. Не беспокойтесь о том, откуда возьмется этот объект, — его создает каркас приложений, передавая затем как параметр в функцию *OnDraw* вашего класса «вид». Если программа просто копирует содержимое экрана на принтер, *OnDraw* может выполнять две задачи. При выводе на экран *OnPaint* вызывает *OnDraw*, передавая ей контекст дисплея, а при печати *OnPrint*другая виртуальная функция класса *CView* вызывает *OnDraw*, передавая ей контекст принтера. Один вызов функции *OnPrint* позволяет отпечатать одну страницу целиком.

В режиме предварительного просмотра параметр функции OnDraw служит указателем на объект «контекст устройства» класса *CPreviewDC*. Функции OnPrint и OnDraw работают одинаково независимо от того, печатаете вы или просматриваете документ перед печатью.

#### Функция CView::OnPrint

Вы уже убедились, что функция OnPrint (базового класса) вызывает OnDraw и что та способна использовать контекст как дисплея, так и принтера. Перед вызовом OnPrint нужно установить режим преобразования координат. Чтобы печатать элементы, которые не обязательно показывать на экране (скажем, титульную страницу, верхние и нижние колонтитулы), функцию OnPrint можно персопределить. Она получает два указателя: на контекст устройства и на структуру CPrintInfo,где хранятся размеры страницы, номер текущей страницы и максимальный номер страницы.

Переопределяя функцию OnPrint, можно вообще не вызывать OnDraw, когда логика печати полностью независима от логики вывода на экран. Для каждой печатаемой страницы каркас приложений вызывает OnPrint по одному разу — с указанием ее номера и структуре CPrintlnfo,

#### Подготовка контекста устройства: функция

CView::OnPrepareDC

Если вам нужен режим преобразования координат на экране, отличный от *MM\_TEXT* (а так оно обычно и бывает), лучше установить его в функции *OnPrepareDC* класса «вид». Вы сами переопределяете эту функцию, если ваш класс «вид» наследует напрямую классу *CView*, но, если он является производным *CScrollView*, функция *уже* переопределена. *OnPaint* вызывает *OnPrepareDC* прямо перед вызовом *OnDraw*. Если же вы печатаете на принтере, обращение к *OnPrepareDC* выполняется перед тем, как каркас приложений вызывает *OnPrint*. Так что программа устанавливает режим преобразования координат и перед прорисовкой экранного изображения, и перед печатью страницы.

Второй параметр функции OnPrepareDC — указатель на структуру CPrintInfo.Oн действителен, только если OnPrepareDC вызывается до печати. Проверяет его достоверность функция-член CDC::IsPrinting. Она особенно удобна, если через OnPrepareDC вы устанавливаете на экране и на принтере разные режимы преобразования координат.

Если вы заранее не знаете, сколько страниц придется печатать, переопределите функцию OnPrepareDC так, чтобы она отыскивала конец документа и сбрасывала флажок <u>m\_bContinuePrinting</u> в структуре CPrintlnfo, Если этот флажок равен FALSE, функция OnPrint не вызывается, а управление передается в конец цикла печати.

#### Начало и конец печати

Когда начинается процесс печати, каркас приложений вызывает две функции класса *CView* — *OnPreparePrintingu OnBeginPrinting*. Первая вызывается перед открытием диалогового окна Print. (При установленном флажке Printing and Print Preview мастер MFC Application Wizard генерирует функции *OnPreparePrinting*, *OnBegin-Printing* и *OnEndPrinting*.) Функция *OnPreparePrinting* вызывается перед отображением окна Print. Если вам известно минимальное и максимальное число страниц, вызовите из *OnPreparePrinting* функции *CPrintInfo::SetMinPage CPrintInfo::Set-MaxPage*. Числа, которые вы передаете этим функциям, появятся в диалоговом окне Print, и пользователь сможет изменить их.

Функция On Begin Printing вызывается после закрытия диалогового окна Print. Она переопределяется для создания GDI-объектов, например, необходимых для печати шрифтов. Программа будет работать быстрее, если создать шрифт заранее, а не повторять эту операцию для каждой страницы.

Функция *CView::OnEndPrinting*вызывается в конце печати — после того, как отпечатана последняя страница. Ее переопределяют для уничтожения GDI-объектов, созданных в *OnBeginPrinting*.

В табл. 17-1 показаны важнейшие для цикла печати функции класса *CView*, которые обычно переопределяют.

Функция	_Для чего обычно переопределяется
OnPreparePrinting	Установка минимального и максимального числа страниц
OnBeginPrinting	Создание GDI-объектов
<i>OnPrepareDC</i> (для каждой страницы)	Установка режима преобразования координат и определение момента конца печати
OnPrint (для каждой страницы)	Выполнение подготовительных операций, связан- ных с выводом на печать, и вызов <i>OnDraw</i>
OnEndPrinting	Удаление GDI-объектов

Табл. 17-1. Переопределяемые функции цикла печати в классе CView

### Пример Ex17a: печать в режиме WYSIWYG

Эта программа отображает на экране и печатает одну страницу текста. Отпечатанная страница совпадает с изображением на экране. И для принтера, и для дисплея задается режим преобразования координат *MM\_TWIPS*. В исходном виде программа выводит текст в *фиксированную область печати* (fixed printable area rectangle), но потом мы модернизируем ее так, чтобы она подстраивалась к области печати, поддерживаемой драйвером принтера.

- 1. В окне MFC Application Wizard создайте Ex17a. Примите параметры по умолчанию, но на странице Generated Classes переименуйте классы «вид» *Cstring-View*и «документ\* *CPoemDoc*. В качестве базового для *CstringView*выберите класс *CscrollView*. Обратите внимание, что создается MDI-приложение.
- 2. Добавьте переменную-член типа *CStringArray* в класс *CPoemDoc*. Отредактируйте заголовочный файл PoemDoc.h, добавив строку:

public:

CStringArray m\_stringArray;

Данные документа хранятся в массиве строк. MFC-класс *CStringArray* содержит массив объектов класса *CString*, доступных по индексу (нумерация начинается с 0). Максимальную размерность массива при объявлении указывать не надо, потому что он динамический.

3. Добавьте переменную-член типа *CRect* в класс *CStringView*. Отредактируйте заголовочный файл StringView.h, добавив строку:

```
private:
CRect m_rectPrint;
```

4. Отредактируйте три функции-члена класса *CPoemDoc* в файле Poem-Doc.cpp. MFC Application Wizard создал заготовки функций *OnNewDocument* и *Serialize*, но нам придется в окне Properties утилиты Class View переопределить также функцию *DeleteContents*. Инициализацию документа-«стихотворения» мы предусмотрим в переопределенной функции *OnNewDocument*. *Delete-Contents* вызывается из *CDocument::OnNewDocument*, так что благодаря вызову сначала функции базового класса стихотворение не пропадет. [Кстати, это фрагмент 20-го стихотворения из книги Лоренса Ферлингетти (Lawrence Ferlinghetti) <'A Coney Island of the Mind».] Если вам не нравится текст — возьмите другое произведение или описание любимой Win32-функции. Добавьте выделенный код:

```
300L CPoemDoc::OnNewDocument()
   if
     (!CDocument::OnNewDocument())
      return FALSE;
   m_stringArray.SetSize(10);
   m_stringArray[0] = "The pennycandystore beyond the EI";
   m_stringArray[1] = "is where I first";
   m_stringArray[2] = "
                                      fell in love":
   m_stringArray[3] = "
                                          with unreality";
   m_stringArray[4] = "Jellybeans glowed in the semi-gloom";
   m_stringArray[5] = "of that September afternoon";
   m_stringArray[6] = "A cat upon the counter moved among";
   m_stringArray[7] = "
                                        the licorice sticks";
   ra_stringArray[8] = "
                                     and tootsie rolls";
   m_stringArray[9] = "
                           and Oh Boy Gum";
   return TRUE;
```

**Примечание** Класс *CStringArray*поддерживает динамические массивы, по здесь мы используем объект *m\_stringArray*так, будто это статический массив с 10 элементами.

При закрытии документа каркас приложений вызывает виртуальную функцию *DeleteContents* класса документа; при этом строки в массиве удаляются. *CStringArray* содержит собственно объекты, а *CObArray* — · указатели на них. Важность этого различия станет ясна, когда придет пора удалять элементы массива. Функция *RemoveAll* уничтожает строковые объекты так:

```
void CPoemDoc::DeleteContents()
{
    // вызывается перед вызовом OnNewDocument и при закрытии документа
    m_stringArray.RemoveAll();
}
```

Сериализация в этом примере не существенна, но приведенная ниже функция иллюстрирует, насколько проста эта операция над строками. Каркас приложений вызывает *DeleteContents* перед загрузкой из архива, так что вам нет нужды беспокоиться об очистке массива. Введите выделенный код:

```
void CPoemDoc::Serialize(CArchive& ar)
{
    m_stringArray.Serialize(ar);
}
```

5 Отредактируйте функцию OnInitialUpdate StringView.cpp. Эту функцию следует переопределить для всех классов, производных от *CScrollView*. Она уста-

навливает логический размер окна и режим преобразования координат. Добавьте выделенный код:

6. Отредактируйте функцию OnDraw в StringView.cpp. Функция OnDraw класса CStringView выводит изображение и на экран, и на принтер. Она не только показывает строки стихотворения шрифтом Times New Roman (размером 10 пт), но и очерчивает область печати и формирует какое-то подобие линеек по верхнему и левому полям. Функция предполагает применение режима MM\_TWIPS, при котором 1 дюйм равен 1440 единицам. Добавьте выделенный код:

```
void CStringView::OnDraw(GDC+ pDC)
```

```
int
      i, j, nHeight;
CString
         str;
         font;
CFont
TEXTHETRIC tm;
CPoemDoc* pDoc - GetDocument();
// Рисуем рамку - чуть меньше, чтобы избежать отсечения
pDC->Rectangle(m_rectPrint + CRect(0, 0, -20, 20));
// Рисуем вертикальную и горизонтальную линейки
j = m_rectPrint.Width() / 1440;
for (i = 0; i \le j; i++) {
   str.Format("%02d", i);
   pDC->TextOut(i * 1440, 0, Str);
3
j = -(m_rectPrint.Height() / 1440);
for (i = 0; i \le j; i++) {
   str.Format("%02d", i);
pDC->TextOut(0, -i * 1440, str);
>
// напечатать текст на полдюйма ниже и правее...
// шрифтом Times New Roman, 10 пунктов
font.CreateFont(-200, 0, 0, 0, 400, FALSE,
              FALSE, O, ANSI CHARSET,
              OUT_DEFAULT_PRECIS, CLIP_DEFAULT_PRECIS,
              DEFAULT_QUALITY, DEFAULT_PITCH : FF_ROMAN,
              "Times New Roman");
CFont* p0ldFont = (CFont*) pDC->SelectOb]ect(&font);
```

```
pDC->GetTextMetrics(&tm);
```

1

7. Отредактируйте функцию OnPreparePrintings StringView.cpp. Она устанавливает максимальное число печатаемых страниц. В нашем примере печатается только одна страница. В переопределенной функции OnPreparePrinting надо обязательно вызвать функцию DoPreparePrintingбазового класса. Введите выделенный код:

```
BOOL CStringView::OnPreparePrinting(CPrintInfo* pInfo)
{
    pInfo->SetMaxPage(1);
    return DoPreparePrinting(pInfo);
}
```

8. Отредактируйте конструктор в StringView.cpp. Начальная область печати должна составлять 8×15 дюймов и выражаться в твипах (1 дюйм = 1440 твипов). Добавьте выделенный код:

```
CStringView::CStringView() : m_rectPrint(0, 0, 11520, -21600){
}
```

**9.** Соберите и протестируйте приложение. Если запустить приложение Ex17a под Windows NT/2000/XP с низким экранным разрешением, дочернее MDI-окно должно выглядеть, как рисунке. (При более высоком разрешении или под Windows 95/98 текст кажется более крупным.)

Текст мелковат, правда? Пойдем дальше: выберем из меню File пункт Print Preview и увеличим изображение, дважды щелкнув «лупу». Результат показан на следующей странице.

Помните «логические твипы» из главы 6? Сейчас мы попробуем с их помощью увеличить изображение на дисплее, не меняя его размер при печати. Это требует дополнительных усилий, так как класс *CScrollView* не рассчитан на нестандартные режимы преобразования координат. Придется заменить базовый класс представления: вместо *CScrollView* взять *CLogScrollView*, который один из авторов создал, изменив исходный MFC-код в ViewScrl.cpp. Файлы LogScroll-View.h и LogScrollView.cpp находятся в каталоге \vcppnet\ Exl7a на компактдиске.



- 10. Вставьте класс *CLogScrollVieu*в проект. Скопируйте файлы LogScrollView.h и LogScrollView.cpp с компакт-диска (если не сделали этого раньше). В меню Project выберите Add Existing Item, а затем в открывшемся окне выберите скопированные файлы и щелкните OK, чтобы внести их в проект.
- 11. Отредактируйте заголовочный файл StringView.h. Добавьте в начало файла:

#include "LogScrollView.h"

Затем замените строку:

class CStringView : public CScrollView

на:

14-8

class CStringView : public CLogScrollView

12. Отредактируйте файл StringView.cpp. Повсеместно замените все вхождения *CScrollView* на *CLogScrollView*. Затем отредактируйте функцию *OnInitialUpdate*. Отредактированный код намного короче:

```
void CStringView::OnInitialUpdate()
{
    CLogScrollView::OnInitialUpdate();
    CSize sizeTotal(m_rectPrint.Width(), -m_rectPrint.Height());
    SetLogScrollSizes(sizeTotal);
}
```

13. Снова соберите и протестируйте приложение. Теперь на экране должно быть нечто вроде:



#### Определение области печати

Ex17a печатает в фиксированной области, соответствующей настройке лазерного принтера для печати в книжной ориентации на листах размером 8,5×11 дюймов (формат Letter). А если вы загрузили бумагу формата А4 или выбрали альбомную ориентацию? Программа должна уметь подстраиваться под новые параметры.

Определить область печати принтера сравнительно несложно. Помните указатель на структуру *CPrintInfo*,передаваемый в *OnPrint?* В этой структуре есть поле  $m\_rectDraw$ , в котором хранятся логические координаты области печати. К ней и обращается функция *OnDraw*. Правда, определить эту область, пока не начнется печать, нельзя, поэтому надо установить для *OnDraw* какую-то область по умолчанию, чтобы использовать ее до начала печати.

Если вы хотите, чтобы Ex17a определяла область печати принтера, переопределите *OnPrint* в окне Properties утилиты Class View, а затем напишите ее код:

void CStringView::OnPrint(CDC\* pDC, CPrintInfo\* pInfo)
{

m\_rectPrint = pInfo->m\_rectDraw;

```
1
```

### Еще раз о классах-шаблонах наборов: класс САггау

В программе Ex15b (см. главу 15) мы работали с *СТуреdPtrList* — классом-шаблоном набора из MFC-библиотеки, в котором мы хранили список указателей на объекты *CStudent*. Другой такой класс, *САггау*, пригодится для примера Ex17b. Он отличается от *CTypedPtrList* по двум позициям. Во-первых, как и *CStringArrays* Ex17a, это массив с элементами, доступными по индексу. Во-вторых, он хранит не указатели на объекты, а сами объекты. В программе Ex17b элементы массива — это объекты класса *CRect*. Класс элемента не должен быть производным от *CObject*, а в случае с *CRect* это как раз так.

Как и в Ex15b, оператор *typedey*прощает работу с шаблоном. Мы напишем:

typedef CArray<CRect, CRect&> CRectArray;

и определим тем самым класс массива, содержащий объекты *CRect*, ссылки на которые будут принимать функции этого класса. (Передавать 32-разрядные указатели эффективнее, чем копировать 128-разрядные объекты.) Чтобы использовать шаблон массива, надо объявить экземпляр класса *CRectArray*, а затем вызвать функции-члены класса *CArray*, например *SetSize*. Кроме того, для доступа к элементам этого массива можно применить оператор [] класса *CArray*.

Классы-шаблоны *CArray*, *CList* и *CM ар* просты в обращении, если прост класс элементов. Класс *CRect* удовлетворяет этому условию, так как не содержит указателей. Для сериализации всех элементов в наборе каждый класс-шаблон вызывает глобальную функцию *SerializeElements*, предлагаемую по умолчанию, которая осуществляет *побитовое* копирование объекта в архив и из архива,

Если ваш класс элементов содержит указатели или что-то еще, усложняющее его, придется написать свою функцию *SerializeElements*.Скажем, для массива прямоугольников эта функция выглядела бы так (на самом деле это не нужно):

```
void AFXAPI SerializeElements(CArchive& ar, CRect- pNewRects. int nCount)
{
  for (int 1 = 0; 1 < nCount: i++, pNewRects++) {
    if (ar.IsStoring()) {
      ar << *pNewRects;
    }
    else {
      ar >> *pNewRects;
    }
    T
```

Обнаружив эту функцию, компилятор использует ее вместо *SerializeElements*, определенной в шаблоне, но только если прототип функции *SerializeElements* ука зан до объявления класса шаблона.

Примечание Классы-шаблоны зависят и от двух других глобальных функций: *ConstructElements DestructElements*. С Visual C++ 4.0 эти функции вызывают для каждого объекта конструктор и деструктор класса элементов, так что заменять их не надо.

### Пример Ex17b: программа печати многих страниц

В этом примере документ содержит массив из 50 объектов *CRect*, описывающих окружности, которые случайным образом разбросаны в прямоугольной области бхб дюймов и имеют произвольные диаметры (не менее полдюйма) — получается нечто напоминающее мыльные пузыри. В то же время программа выводит на принтер не сами окружности, а координаты соответствующих им объектов *CRect* в числовой форме — по 12 на каждой странице с колонтитулами.

- 1. Средствами MFC Application Wizard создайте проект Exl7b. Примите параметры по умолчанию, но на странице Application Type мастера установите переключатель в положение Single document.
- **2.** Отредактируйте заголовочный файл StdAfx.h. Добавьте объявление классов-шаблонов наборов MFC. Для этого вставьте строку:

#include <afxtempl.h>

**3.** Отредактируйте заголовочный файл Ex17bDoc.h. В примере Ex17a данные документа состояли из строк, хранившихся в наборе *CStringArray*.Поскольку мы используем шаблон набора для прямоугольников, ограничивающих эллипсы, нам нужен оператор *typedef* (внобъявления класса):

typedef CArray<CRect, CRect&> CRectArray;

Теперь объявите в Ex17bDoc.h открытые переменные-члены:

public:

enum { nLinesPerPage = 12 }; enum { nMaxELlipses - 50 }: CRectArraym\_ellipseArray;

Операторы перечисления — «объектно-ориентированные» заменители операторов #*define*.

4. Отредактируйте файл реализации Exl7bDoc.cpp. Переопределенная функция OnNewDocument инициализирует массив эллипсов произвольными значениями, а функция Serialize считывает и записывает весь массив. Заготовку этих функций генерирует MFC Application Wizard. Функция DeleteContents не нужна, потому что оператор [] класса CArray записывает новый объект CRect вместо существующего. Добавьте выделенный код:

```
BOOL CEx17bDoc::OnNewDocument()
{
    if (! CDocument::OnNewDocument())
        return FALSE;
```

int n1, n2, n3;

```
// Создаем 50 произвольных окружностей
   srand((unsigned) time(NULL));
   m_ellipseArray.SetSize(nMaxEllipses);
   for (int i = 0; i < nMaxEllipses; i++) {</pre>
      n1 = rand() * 600 / RAND_MAX;
      n2 = rand() * 600 / RAND_MAX;
      n3 = rand() * 50 / RAND_MAX;
      m_ellipseArray[i] = CRect(n1, -n2, n1 + n3, -(n2 + π3));
   ĩ
   return TRUE;
void CEx17bDoc::Serialize(CArchive& ar)
   m_ellipseArray.Serialize(ar);
```

5. Измените заголовочный файл Exl7bView.h. Используя доступные в окне Class View мастера Add Member Variable Wizard и Add Member Function Wizard добавьте переменную-член и два прототипа функций, приведенные ниже. Add Member Function Wizard одновременно сгенерирует в Ex17bView.cpp шаблоны этих функций.

```
public:
   int m_nPage;
private:
   void PrintPageHeader(CDC* pDC);
   void PrintPageFooter(CDC*pDC);
```

3

{

Переменная-член *m nPage* хранит номер текущей страницы документа. Закрытые функции предназначены для подпрограмм, формирующих верхние и нижние колонтитулы,

6. Отредактируйте функцию OnDraw в Ex17bView.cpp. Переопределенная функция OnDraw просто рисует пузырьки в окне представления. Добавьте выделенный код:

```
void CEx17bView::OnDraw(CDC* pDC)
{
   int i, j;
   CEx17bDoc* pDoc = GetDocument();
   j = pDoc->m_ellipseArray.GetUpperBound();
   for (i = 0; i < j; i++) {
      pDC->Ellipse(pDoc->m_ellipseArray[i]);
   }
1
```

7. Вставьте функцию OnPrepareDCB Exl7bView.cpp. Класс «ВИД» не предусматривает прокрутки в окне представления, поэтому режим преобразования координат надо установить именно в этой функции. В окне Properties утилиты Class View переопределите функцию *OnPrepareDC*и введите выделенный код:

```
void CEx17bView::OnPrepareDC(CDC* pDC, CPrintInfo* pInfo)
{
    pDC->SetMapMode(MM_LOENGLISH);
}
```

8. Вставьте функцию OnPrintв Ex17bView.cpp. Исходная функция CView::On-Print вызывает OnDraw. Мы собираемся печатать информацию, отличную от выведенной на экране, поэтому в OnPrint надо обойтись без вызова OnDraw. Функция OnPrint сначала устанавливает режим MM\_TWIPSпотом создает шрифт фиксированной ширины. После распечатки числовых значений 12 элементов m\_ellipseArrayшрифт отключается. Можно было бы создать шрифт лишь раз в OnBeginPrinting, но в данном случае это не дало бы заметного выигрыша. В окне Properties утилиты Class View переопределите функцию OnPrint, а затем добавьте в нее выделенный код:

```
void CEx17bView::OnPrint(CDC* pDC, CPrintInfo* pInfo)
         i, nStart, nEnd, nHeight;
   int
   CString str;
   CPoint point(720, -1440);
   CFont
           font;
   TEXTMETRIC tm;
   pDC->SetMapMode(MM_TWIPS);
   CEx17bDoc* pDoc = GetDocument();
   m_nPage = pInfo->m_nCurPage; // для функции PrintPageFooter
   nStart = (m_nPage - 1) * CEx17bDoc::nLinesPerPage;
   nEnd = nStart + CEx17bDoc::nLinesPerPage;
    // фиксированный шрифт размером 14 пт
   font.CreateFont(-280, 0, 0, 0, 400, FALSE, FALSE,
                O, ANSI_CHARSET, OUT_DEFAULT_PRECIS,
                CLIP_DEFAULT_PRECIS, DEFAULT_QUALITY,
                DEFAULT_PITCH ! FF_MODERN, "Courier New");
                // Courier New - это TrueType-шрифт
   CFont* p0ldFont = (CFont*) (pDC->SelectObject(&font));
   PrintPageHeader(pDC);
   pDC->GetTextMetrics(&tm);
   nHeight = tm.tmHeight + tm.tmExternalLeading;
   for (i = nStart; i < nEnd; i++) {</pre>
      if (i > pDoc->m_ellipseArray.GetUpperBound()) {
         break;
      str.Format("%6d %6d %6d %6d %6d", i + 1,
                pDoc->m_ellipseArray[i].left,
                pDoc->m_ellipseArray[i].top,
                pDoc->m_ellipseArray[i].right,
                pDoc->m_ellipseArray[i].bottom);
      point.y -= nHeight;
```

```
pDC->TextOut(point.x, point.y, str);
}
PrintPageFooter(pDC);
pDC->SelectObject(pOldFont);
```

}

**9.** Отредактируйте функцию *OnPreparePrintings* Exl7bView.cpp. Эта *функция*, шаблон которой генерирует MFC Application Wizard, вычисляет количество страниц в документе и — посредством функции *SetMaxPage*— сообщает результат каркасу приложений. Добавьте выделенный код:

**10. Вставьте в Exl7bView.cpp функции, формирующие колонтитулы.** Эти закрытые функции, вызываемые из *OnPrint*, печатают верхние и нижние колонтитулы. Нижний колонтитул содержит номер страницы, сохраненный *On-Print* в переменной-члене *m\_nPage* класса «вид». Функция *CDC::GetTextExtent* вычисляет ширину строки с номером страницы, чтобы ее можно было выровнять по правому полю. Добавьте выделенный код:

```
void CEx17bView::PrintPageHeader(CDC* pDC)
{
   CString str;
   CPoint point(0, 0);
   pDC->TextOut(point.x, point.y, "Bubble Report");
   point += CSize(720, -720);
   str.Format("%6.6s %6.6s %6.6s %6.6s %6.6s",
            "Index", "Left", "Top", "Right", "Bottom");
   pDC->TextOut(point.x, point.y, str);
}
void CEx17bView::PrintPageFooter(CDC* pDC)
1
   CString str;
   CPoint point(0, -14400); // Смещает на 10 дюймов вниз
   CEx17bDoc* pDoc = GetDocument();
   str.Format("Document %s", (LPCSTR) pDoc->GetTitle());
   pDC->TextOut(point.x, point.y, str);
   str.Format("Page %d", m_nPage);
   CSize size = pDC->GetTextExtent(str);
   point.x += 11520 - size.cx;
   pDC->TextOut(point.x, point.y, str); // выравнивание по правому краю
```

11. Соберите и протестируйте приложение. Запустив программу, вы увидите нечто вроде:



При каждом выборе команды New из меню File изображение на экране должно меняться, а в режиме Print Preview первая страница должна выглядеть так:

Close	1022 II - 1	onin j	Ze	Page	I was	a	New Page	Prot.
		1000000				Rota in Tapa		
1. A. \		Lat Lan	magek.	14	3efs.	1 matrix		
		-111 -111 -114 -117 -1179	21.5 160 11.6 10.5 10.5	-141	124111			
		- 113 - 113 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121 - 121	111 464 117 164 27 145	11111111111111111111111111111111111111	63.5 63.5 6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6			
14.10								
					4.44.3M	3		

В диалоговом окне Print можно задать диапазон печатаемых страниц.

18



# Разделяемые окна и множественное представление данных

Во всех программах, с которыми вы имели дело до сих пор, кроме Exl6b, было только одно связанное с документом окно представления. Если вы работали в какомнибудь текстовом процессоре для Windows, то знаете, насколько удобно, когда разные части одного документа открыты сразу в двух окнах. Оба окна могут показывать документ в обычном виде, а могут, скажем, и так: одно окно находится в режиме разметки страницы, а другое — в режиме структуры.

Каркас приложений позволяет реализовать множественное представление документа несколькими способами, в том числе *разделением окна на секции* (splitter window) и созданием нескольких дочерних MDI-окон. В этой главе мы рассмотрим оба варианта, и вы увидите, что сформировать множество *объектов* одного класса «вид» (обычное представление документа) не так уж трудно. Немного сложнее использовать в одном и том же приложении два или более *класса* «вид\* (например, виды структуры и разметки страницы).

В этой главе мы сделаем упор на создании нескольких представлений. В примерах предполагается, что данные документа инициализируются в функции OnNew-Document. Советуем обратиться к главе 15, чтобы освежить знания о взаимодействии «документ-вид».

# Разделяемое окно

Это окно — особая разновидность окна-рамки; каждая его *секция* (рапе) содержит свое представление документа. Разбить окно на секции может сама программа при его создании или пользователь, выбрав соответствующую команду меню либо переместив маркер разбиения на полосе прокрутки. После того как окно разбито на секции, маркер разбиения позволяет корректировать размеры секций (для этого его перемещают мышью). Разделяемые окна применяются как в SDI-, так и в MDI-приложениях.

Разделяемое окно — объект класса *CSplitterWnd*— полностью занимает клиентскую область окна-рамки (класса *CFrameWnd*или *CMDICbildWnd*) а в его секциях располагаются окна представления. Разделяемое окно не участвует в маршрутизации команд. Активное окно представления (в секции разделяемого окна) логически связано напрямую с окном-рамкой,

# Варианты создания множественных представлений

Реализовать множественное представление с моделями приложений можно несколькими способами.

- SDI-приложение с разделяемым окном, один класс «Вид». Этот вариант реализован в программе Ex 18a. Каждая секция независимо от других позволяет прокручивать содержимое документа до любого места. Программист задает максимальное число горизонтальных и вертикальных секций, а пользователь при работе с приложением сам разделяет окно.
- **SDI-приложение с разделяемым окном, несколько классов «вид».** Этот вариант показан в примере Ex18b. Программист задает число секций и последовательность формирования объектов «вид», а пользователь при работе с приложением может изменять размеры секций.
- **SDI-приложение без разделяемых окон, несколько классов «вид».** Этот вариант воплощен в программе Ex18c. Пользователь переключает классы «вид», выбирая соответствующие команды меню.
- **МDI-приложение без разделяемых окон, один класс** «вид». Это стандартное MDI-приложение вы видели в главе 16. Командой New Window можно было создать новое дочернее окно для уже открытого документа.
- MDI-приложение без разделяемых окон, несколько классов «вид». Это разновидность стандартного MDI-приложения, позволяющая работать с множественным представлением документа. Как показано в примере Ex18d, для этого нужно лишь заменить New Window командами, соответствующими каждому из доступных в программе классов «вид».
- **МDI-приложение с разделяемыми дочерними окнами.** Этот вариант подробно рассмотрен в электронной документации «MFC Library Reference» на примере программы SCRIBBLE,

### Динамически и статически разделяемые окна

Динамически разделяемое окно (dynamic splitter window) можно разделять в любой момент, выбирая соответствующую команду или перемещая маркер разбиения на полосе прокрутки. Секции в динамически разделяемом окне обычно связаны с одним классом «вид\*. Верхняя левая секция показывает выбранное представление данных сразу после создания разделяемого окна. Полосы прокрутки — общие для всех секций. Например, в окне, разбитом по горизонтали на две секции, нижняя полоса прокрутки управляет обоими окнами представления. При запуске приложения с динамически разделяемым окном формируется единственный объект «вид». Когда пользователь разделяет окно-рамку, создаются другие объекты «вид», а когда «воссоединяет» его, эти объекты уничтожаются.

Секции статически разделяемого окна (static splitter window) определяются при создании окна; пользователь вправе изменять их размеры, но не число. Статически разделяемые окна подходят для нескольких классов «вид»; при этом конфигурация окон устанавливается при их создании. В статически разделяемом окне у каждой секции свои полосы прокрутки. В приложении со статически разделяемым окном все объекты «вид» конструируются при создании окна-рамки и удаляются при его уничтожении.

# Пример Ex18a: SDI-приложение с динамически разделяемым окном и одним классом «вид»

В этом примере окно можно динамически разделить на четыре секции, что приводит к формированию четырех объектов «вид», и всеми управляет один класс «вид». Код классов «документ» и «вид» мы возьмем из примера Ex17a. Добавить динамически разделяемое окно к новому приложению поможет MFC Application Wizard: создайте SDI-приложение и на странице User Interface Features установите флажок Split window (использовать разделяемое окно):



При этом MFC Application Wizard добавит код к классу *CMainFrame*. Разумеется, к существующему приложению такой код придется добавить вручную.

#### Ресурсы для разделения окна

Генерируя приложение с разделяемым окном-рамкой, MFC Application Wizard дополняет меню View проекта командой Split. Идентификатор команды, *ID\_WIN-DOW\_SPLIT*, соотносится с функцией-обработчиком класса *CView* из библиоте-ки MFC.

#### **CMainFrame**

Классу основного окна-рамки приложения нужна переменная-член, связанная с разделяемым окном, и прототип переопределенной функции *OnCreateClient*. Следующий код MFC Application Wizardдобавит в файл MainFrm.h:

```
protected:
    CSplitterWnd ffl_wndSplitter:
public:
    virtual BOOL OnCreateClient(LPCREATESTRUCT lpcs, CCreateContext* pContext);
```

VITUAI BOOL ONGTEALECTIENT(LPOKEATESTRUGT IPOS, COTEALECONLEXT\* POONLEXT),

При создании объекта-рамки каркас приложений вызывает виртуальную функцию-член *CFrameWnd::OnCreateClient*. Базовый класс формирует единственное окно представления, определенное в шаблоне документа. Функция *OnCreateClient*, переопределенная мастером MFC Application Wizard в MainFrm.cpp (См. ниже), создает вместо этого разделяемое окно, а то в свою очередь формирует первое окнопредставления:

Функция-член *CSplitterWnd::Creatc*оздает динамически разделяемое окно. Класс «вид» известен объекту *CSplitterWnd*,поскольку имя этого класса внедрено в структуру *CCreateContext*, передаваемую в *Create* как параметр.

Второй и третий параметры функции *Create* (2, 2)указывают, что окно можно разбить максимум на две строки и на два столбца (т. е. на 4 секции). Заменив (2, 2) на (2, 1), вы получите две горизонтальные секции, а (1, 2) дадут две вертикальные. Параметр *CSize* определяет минимальный размер секции.

#### Тестирование приложения Ex18a

После запуска Ex18a окно можно разделить командой Split меню View или маркерами разбиения на полосах прокрутки. Ниже показано окно представления, разделенное на 4 секции (рис. 18-1). На все представления приходится один набор полос прокрутки.

# Пример Ex18b: SDI-приложение с статически разделяемым окном и двумя классами «вид»

Ex18b — расширенный вариант программы Ex18a; в ней определен второй класс «вид», благодаря чему в статически разделяемом окне располагаются два представления одного документа. (СРР- и Н-файлы взяты от первоначального класса «вид».) На этот раз разделяемое окно ведет себя чуть иначе. При запуске сразу форми-

руются две секции, и пользователь вправе варьировать их размер маркером разбиения на правой полосе прокрутки или командой Split из меню Window.



Рис. 18-1. Единственное окно представления, разделенное на четыре секции

Простейший способ создать приложение со статически разделяемым окном — сгенерировать его с динамически разделяемым окном с помощью MFC Application Wizard и отредактировать функцию *CMainFrame::OnCreateClient*.

#### **CHexView**

Класс *CHexView* адресован любителям поэзии в шестнадцатеричном виде, Он отличается от *CStringView* только функцией-членом *OnDraw*:

```
void CHexView::OnDraw(CDC* pDC)
{
   // шестнадцатеричный дамп строк документа
   int
                i. j, k, 1, n, nHeight;
   CString
                outputLine, str;
   CFont
                 font;
   TEXTMETRIC
                tm;
   CPoemDoc* pDoc = GetDocument();
   font.CreateFont(-160, 80, 0, 0, 400, FALSE, FALSE, 0, ANSI_CHARSET,
          OUT_DEFAULT_PRECIS, CLIP_DEFAULT_PRECIS, DEFAULT_QUALITY,
          DEFAULT_PITCH : FF_SWISS, "Arial" );
   CFont- pOldFont = pDC->SelectObject(&font);
   pDC->GetTextMetrics(&tm);
   nHeight = tm.tmHeight + tm.tmExternalLeading;
   j = pDoc->m_stringArray.GetSize();
   for (i = 0; i < j; i++) {
      outputLine.Format("%02x ", i);
```

```
1 = pDoc->m_stringArray[i].GetLength();
for (k = 0; k < 1; k++ ) {
    n = pDoc->m_stringArray[i][k] & OxOOff;
    str.Format("%02x ", n);
    outputLine += str;
}
pDC->TextOut(720, -i * nHeight - 72C, outputLine);
}
pDC->SelectObject(pOldFont):
```

Эта функция показывает шестнадцатеричный дамп всех строк в наборе *m\_string-Array* документа. Обратите внимание на оператор индексации, используемый для доступа к отдельным символам в объекте *CString*.

#### CMainFrame

}

Как и в Ex18a, классу основного окна-рамки в Ex18b нужна переменная-член, связанная с разделяемым окном, и прототип переопределенной функции *OnCreate-Client*. Чтобы сгенерировать код, используя MFC Application Wizard. установите флажок Split window (как в Ex18a). При этом модифицировать файл MainFrm.h не придется.

Для файла реализации (MainFrm.cpp) нужны заголовочные файлы классов «документ» и «вид»:

#include "PoemDoc.h"
#include "StringView.h"
#include "HexView.h"

MFC Application Wizard генерирует в функции OnCreateClient код динамически разделяемого окна, поэтому, чтобы сформировать статически разделяемое окно, эту функцию придется подправить. Вместо CSplitterWnd::Creat@bi должны вызвать функцию CSplitterWnd::CreateStatic— она предназначена для работы с несколькими классами «вид». Последующие вызовы CSplitterWna:CreateVieurподключают два таких класса. Последние два параметра (2. 1) функции CreateStatic заставляют формировать разделяемое окно с двумя секциями; при этом в начальном состоянии разделительная линия отстоит от верхней части окна на 100 единиц (в аппаратных координатах). Верхняя секция — это обычное (текстовое) представление документа, а нижняя — его шестнадцатеричный дамп. Положение разделительной линии изменять можно, а конфигурацию представления — нет.

#### Тестирование приложения Ex18b

После запуска окно программы Ex18b будет выглядеть, как показано на рисунке. Обратите внимание: в каждой секции свои горизонтальные полосы прокрутки.

0         0.1         0.2         0.3         0.4         0.5           The permy candystore beyond the Eli It where I first Rel It alove with nare skity Febroare growed in the sense gloom of that september sthranoon A cat upon are outsine moved senses           0         9.68 65 20 70 55 6666 79 63 61 66 64 78 73 74 61 71 65 20162 65 79 81 66 61 20 /1 55 65 2045 56 01 6973 20 77 6865 7285 204 2065 6972 73 74 74 73 50 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	teb - Unticked					
OU         01         02         03         04         05           The penny candystore beyond the Eli II where I first Fell un love with unreality for that september streamound of that september streamound a cettagon 1, a counter moved among         1         00         9.6665 20.70 55.66.66.79 60.561 66.64.70 72.74 61 71.85 20.82.65 79 Elice 64.20.74 55.65 20.45 5c           00         9.6665 20.70 55.66.66.79 60.561 66.64.70 72.74 61 71.85 20.82.65 79 Elice 64.20.74 55.65 20.45 5c         0         96.957 20.07 768.65 72.65 20.65 20.052 60.69 20.06.27 66.67 76.65 70.000 20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.2	Edi yew Hell					
00         01         02         03         04         05           The pennyc andystore beyond the Eli II where I first feli in love         1         with unreality         1         1         1         1         1         1         1         1         1         0.0         0.0         0.0         1         0.0         1         0.0         1	は日 きたり	R				
The pennycandystore beyond the Ell I! where I first fell un love with surreality of that september attimeson A ent upon i.e counter moved among 41 00 9 6065 20 70 55 66 56 76 76 56 61 66 64 78 73 74 61 77 65 20062 65 79 81 66 64 20 74 55 65 20 45 50 01 96 73 20 77 68 55 726 52 019 20 66 97 2 77 4 72 30 J0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	01	62	03	04	05	06 -
11 where I first 12 where I first 14 where I f	Thepennycand	rstore beyond the El	R.			
If it is love         with surreality           If advocant glowed in the semi-gloom         of that gets the strategions           of that gets is get minet at the mouth         mouth           A set upon is construct mound among         A set upon is construct mound among           If is a set of 20 70 as 66/20 70 as 66	1! where I first					
01         Milli dure addy           1         Fellybeans glowed in the sense gloom           01         M (thi dure addy)           1         Fellybeans glowed in the sense gloom           01         M (thi dure addy)           1         Fellybeans glowed in the sense gloom           01         M (thi dure addy)           1         Fellybeans glowed in the sense gloom           01         M (thi dure addy)           1         Fellybeans glowed in the sense gloom           01         M (thi dure addy)           1         Fellybeans glowed in the sense gloom           01         M (thi dure addy)           1         Fellybeans glowed in the sense gloom           02         M (thi dure addy)           1         Fellybeans glowed in the sense glow (the sense glowed in the sense glowed in the sense glo	fell un	love				
May of same growth that de reacting point of that is epitember at Managon A cet upon Lie count is moved among A cet upon Lie count and a cet upon Lie cet upon Li	with	unreality				
A cital gradi Le counties moved among 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Service and Brow	od m the semi-gioon	R.			
00 9 6 66 5 20 70 55 6 6 6 79 6 3 6 1 6 6 64 78 73 74 6 1 71 85 20 6 2 6 5 79 8 6 6 6 4 20 74 55 6 5 20 45 5 6 10 6 67 3 20 77 6 85 6 7 6 5 20 49 20 6 6 6 9 7 2 73 74 10 20 30 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 5 0 2 0 1 4 - 20 6 6 5 6 6 6 2 0 6 6 2 1 6 6 77 6 6 5 5 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A cel usor : e	manual and and and	F			
00 9 8 86 5 20 70 55 86 56 72 65 3 61 66 64 78 73 74 51 71 85 20 82 65 79 81 66 54 20 74 55 65 20 45 56 10 69 73 20 77 68 85 72 65 20 49 20 56 69 72 73 74 13 30 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 35 50 20 44 - 20 66 56 66 62 20 69 62 20 66 9176 65 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	101100000000000000000000000000000000000	D.		001.CE	100
00 9 66 65 20 70 55 8 66 79 63 61 6 6 64 78 73 74 61 71 65 20 62 65 79 8 6 64 20 74 55 65 20 45 56 16 97 320 77 68 65 72 65 20 43 20 86 69 72 73 74 17 30 J0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		N 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		and the second second	the state of the second second	and the second second
00 9 66 5 20 70 55 66 66 79 63 61 66 64 78 73 74 61 71 65 20 62 65 79 81 66 64 20 74 55 65 20 45 56 10 69 73 20 77 68 65 72 65 20 49 20 66 69 72 73 74 20 30 J0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 50 20 M + 20 66 65 65 20 69 66 20 66 776 65 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20						4
00 9 6 6 6 20 70 95 6 6 6 79 63 6 1 6 6 4 78 73 74 6 1 71 65 20 62 65 79 8 1 6 6 4 20 74 95 65 20 45 5 6 6973 20 77 68 65 72 65 20 49 20 66 6 72 73 74 75 30 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 50 20 10 + 20 66 6 6 6 6 20 69 6 20 6 6 6 77 6 65 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20						043
Hot 20 2 0 10 35 cred 0 40 10 66 47 2 7 3 7     H     10	00 a coer 00 a	FC 2- C+ TO 22 C1 2	64 70 70 74 <sup>61</sup> 71 <sup>6</sup>	5 00 co ce 70 ri 64	Siloo 74 FF 66 30.8	- ma
30. Jo 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	01 697320776	8657265 2049 206E	697273 74 01 71 0	0 20 02 05 79 El 06	104 20 / 4 55 65 204	9.96
05 202002.02 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	02 30 JO 20 2D	20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 SO 20 И » 20	6E656c6c20696	ie 20 6c 6f 76 65	
04 4 6 5 5 c 6 7 9 52 6 5 1 6 6 7 3 20 6 7 5 6 1 7 8 5 6 4 20 6 8 6 20 7 4 8 6 5 20 7 3 6 5 6 1 6 2 7 3 20 6 7 5 6 1 6 7 3 20 6 7 5 6 1 7 8 6 5 4 20 6 8 6 2 2 7 4 8 6 1 7 4 20 7 5 6 7 7 8 6 6 8 7 5 7 5 6 1 6 7 7 8 5 7 1 6 7 7 2 7 5 7 0 7 8 6 2 7 7 4 5 7 7 7 7 6 7 8 6 2 7 7 4 2 7 7 7 7 0 7 8 0 2 0 7 4 2 0 7 7 1 7 7 7 0 7 8 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0	03 20202020	0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 77 697	4 68 20 75 6e 72 65 I	61 6c 69 74 79
US 6(650 74 86 61 74 2073 65 70 74 65 664 62 657 22 06 16674 65 72 66 61 616 04 41 20 56 16 74 22 75 06 45 20 74 16 2504 62 75 72 06 16 57 26 66 71 66 57 26 66 71 66 57 74 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	04 4a 65 6c 6c 7	9 62 65 61 6e 73 20 6	7 6b 6f 77/65 64 20 6	9.6e 2074 68 65 20	73 65 68 69 28 67 6	c616565
00 41 20 63 61 74 20 75 70 61 62 20 74 16 20 73 61 75 60 77 5 67 75 67 71 65 71 78 60 61 75 65 64 20 61 56 16 60 70 77 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	05 6( 6620 74	8 61 74 20 73 65 70 74	656d 62 6572 20 6	1 6674 6572 6e 6f	6t <b>6e</b>	
	00 41 20 63 61	74 20 75 70 6f 8e 20 7	4 И £62053 6175 6	71 6S 72 K 6d 6f	75 65 64 20 61 66 61	6e 67
08 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Q7 20 20 20 20 2	0 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 2	0 20 20 74 68 65 2	D 6c 69 63 6f 72 69 6	3 65 20 73 74
	08 20 28 29 20 3	0 20 20 20 20 20 20 20 2	202020202020206	1 6e 64 20 74 6f 6f	74 73 69 65 20 72 6	6c 50 73
Deadly	2004/99/24 313/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/	CARP AND SHOP		LEIEUXE THEAL		20
	and the second sec					and the second second

# Пример Ex18c: переключение между классами «вид» без разделения окна

Иногда надо программно переключаться между классами «вид», а связываться с разделяемым окном не хочется. Так вот, пример Ex18c — это SDI-приложение, которое переключается между *CStringVtew* и *CHexVieu* в ответ на команды из меню View. При создании приложения средствами MFC Application Wizard вам требуется лишь добавить две новые команды в меню и немного кода в класс *CMainFrame*. А еще сделать ранее защищенные конструкторы *CStringVtew* и *CHexView* открытыми.

#### Требования к ресурсам

В ресурс меню IDR\_MAINFRAME меню View добавлены два элемента.

Элемент меню	Идентификатор команды	CMainFrame-функция		
St˚ View	ID_VIEW_STRINGVIEW	OnViewStringView		
&Hex View	ID_VIEW_HEXVIEW	OnViewHexView		

Функции-обработчики команд (и обработчики обновления командного пользовательского интерфейса) добавляются в класс *CMainFrame* в окне Properties утилиты Class View.

#### **CMainFrame**

Класс *CMainFrame* дополняется закрытой вспомогательной функцией *SwitchToView*, вызываемой из двух обработчиков команд меню. Параметр перечислимого типа сообщает функции, на какой из объектов «вид» ей переключиться. Следующий код надо добавить в заголовочный файл MainFrm.h:

#### private:

enum eView {STRING = 1, HEX = 2}; void SwitchToView(eView nView);

Чтобы найти и активизировать запрошенный объект «вид», функция SwitchToView (в MainFrm.cpp), делает ряд низкоуровневых вызовов MFC-функций. Не забивайте себе голову тем, как все это работает. — вы всегда сможете адаптировать эту функцию к своей программе. Добавьте этот код;

```
void CMainFrame::SwitchToView(eView nView)
{
   CView* pOldActiveView - GetActiveView();
   CView* pNewActiveView = (CView*) GetDlgItem(nView);
   if (pNewActiveView == NULL) {
      switch (nView) {
      case STRING:
          pNewActiveView = (CView*) new CStringView;
          break;
      case HEX:
          pNewActiveView = (CView*) new CHexView;
          break;
      }
      CCreateContext context;
      context.m_pCurrentDoc - pOldActiveView->GetDocument();
      pNewActiveView->Create(NULL, NULL, WS_BORDER,
         CFrameWnd::rectDefault, this, nView. &context);
      pNewActiveView->OnInitialUpdate();
   }
   SetActiveView(pNewActiveView);
   pNewActiveView->ShowWindow(SW_SHOW);
   pOldActiveView->ShowWindow(SW_HIDE);
   pOldActiveView->SetDlgCtrlID(
      pOldActiveView->GetRuntimeClass() ==
      RUNTIME_CLASS(CStringView) ? STRING : HEX):
   pNewActiveView->SetDlgCtrlID(AFX_IDW_PANE_FIRST);
   RecalcLayout();
}
```

А теперь рассмотрим обработчики команд меню и обновления командного пользовательского интерфейса, первоначально сгенерированные мастерами окна Class View (вместе с элементами таблицы сообщений и прототипами). Обработчики, обновляющие пользовательский интерфейс, проверяют класс активного объекта «вид».

```
void CMainFrame::OnViewStringView()
{
   SwitchToView(STRING);
}
void CMainFrame::OnUpdateViewStringView(CCmdUI* pCmdUI)
{
```
```
pCmdUI->Enable(!GetActiveView()->IsKindOf(RUNTIME_CLASS(CStringView)));
}
void CMainFrame::OnViewHexView()
{
   SwitchToView(HEX);
}
void CMainFrame::OnUpdateViewHexView(CCmdUI* pCmdUI)
{
   pCmdUI->Enable(!GetActiveView()->IsKindOf(RUNTIME_CLASS(CHexView)));
}
```

#### Тестирование приложения Ex18c

Ex18с изначально отображает документ в окне представления класса *CString-View*. Вы можете переключаться между *CStringView* и *CHexView*, выбирая соответствующую команду из меню View (рис. 18-2).



Рис. 18-2. Представление документа объектами CStringView и CHexView

## Пример Ex18d: MDI-приложение с несколькими классами «вид»

В заключительном примере для создания MDI-приложения с несколькими классами «вид» без разделяемого окна используются предыдущие классы «документ» и «вид». Его логика отличается от логики других программ с несколькими классами «вид». Основные события здесь разворачиваются в классе приложения, а не в классе основного окна-рамки. Изучая Ex18d, вы глубже вникнете в работу с объектами *CDocTemplate*.

Эта программа сгенерирована с установленным флажком Context-sensitive Help на странице Advanced Features мастера MFC Application Wizard Если вы начинае-

те с нуля, создайте средствами MFC Application Wizard обычное MDI-приложение с одним из классов «вид». Затем добавьте к проекту второй класс «вид» и модифицируйте файлы классов приложения и основного окна-рамки.

#### Требования к ресурсам

В ресурс меню IDR\_EX18DTYPEк меню Window добавлены два элемента.

Элемент меню (свойство Caption)	Идентификатор команды	Функция <u>CMainFrame</u>
New & String Window (заменяет команду New Window)	ID_WINDOW_NEWSTRINGWINDOW	CMDIFrameWnd::On- WindowNew
New &Hex Window	ID_WINDOW_NEWHEXWINDOW	OnWindowNewbex- Window

Обработчик команды *OnWindowNewhex* в классе *CMainFrame* создайте в окне Properties утилиты Class View.

#### CEx18dApp

В заголовочный файл класса приложения (Ex18d.h) добавьте переменную-член:

#### public:

CMultiDocTemplate\* m\_pTemplateHex; .

Файл реализации Ex18d.cpp должен содержать операторы #include:

```
#include "PoemDoc.h"
ffinclude "StringView.h"
#include "HexView.h"
```

В функцию-член *InitInstance* класса *CEx18dApp*вставьте следующий код сразу после вызова функции *AddDocTemplate*:

```
m_pTemplateHex = new CMultiDocTemplate(
    IDR_Ex18dTYPE,
    RUNTIME_CLASS(CPoemDoc),
    RUNTIME_CLASS(CChildFrame),
    RUNTIME_CLASS(CStringView));
```

Вызов AddDocTemplate, сгенерированный MFC Application Wizard, устанавливает для приложения первичную комбинацию «документ/рамка/вид», действующую при запуске программы. Показанный выше объект шаблона — это вторичный шаблон, который активизируется в ответ на выбор в меню команды New Hex Window.

Остается создать функцию-член *ExitInstance*, которая очищает вторичный шаблон:

```
int CEx18dApp::ExitInstance()
(
    delete m_pTemplateHex;
```

```
return CWinApp::ExitInstance(); // сохраняет параметры профиля
```

#### CMainFrame

Файл реализации класса основного окна-рамки (MainFrm.cpp) включает заголовочные файлы класса CHexView и класса «документ»:

```
#include "PoemDoc.h"
#include "HexView.h"
```

В базовом классе окна-рамки *CMDIFrameWnd*есть функция *OnWindowNew*, обычно связываемая со стандартной командой New Window меню Window. В Ex18d с этой функцией связана команда меню New String Window, связанная с обработчиком (его текст приведен ниже), который и создает новые дочерние окна с шестнадцатеричным представлением. Эта функция создана на основе *OnWindowNew* и адаптирована для работы со вторичным шаблоном, определенным в *InitInstance*.

```
void CMainFrame::OnWindowNewhexwindow()
ł.
   CMDIChildWnd* pActiveChild = MDIGetActive();
   CDocument* pDocument;
   if (pActiveChild == NULL
          (pDocument = pActiveChild->GetActiveDocument()) -- NULL) {
      TRACE("Warning: No active document for WindowNew command\n");
      AfxMessageBox(AFX_IDP_COMMAND_FAILURE);
      return; // Сбой команды
   }
   // В противном случае создается новое окно-рамка!
   CDocTemplate* pTemplate =
      ((CEx18dApp*) AfxGetApp())->m_pTemplateHex;
   ASSERT_VALID(pTemplate);
   CFrameWnd* pFrame =
      pTemplate->CreateNewFrame(pDocument, pActiveChild);
   if (pFrame == NULL) {
      TRACE("Warning: failed to create new frame\n");
      AfxMessageBox(AFX_IDP_COMMAND_FAILURE);
      return; // Сбой команды
   1
   pTemplate->InitialUpdateFrame(pFrame, pDocument);
```

Примечание Продемонстрированное выше «клонирование» функций — очень полезная технология программирования на базе MFC, Ее суть проста. Найдите функцию базового класса, которая делает максимум того, что вам нужно, и скопируйте ее из подкаталога \Vc7\atlmfc\src\mfc в свой производный класс и отредактируйте. Правда, есть риск, что в будущих версиях MFC-библиотеки найденная вами функция окажется реализованной иначе,

#### Тестирование приложения Ex18d

После запуска приложения Ex18d на экране появится дочернее окно с текстовым представлением. Выберите в меню Window команду New Hex Window; у вас должно получиться что-то вроде этого:







# Контекстно-зависимая справка

Сегодня существуют два вида технологии интерактивной справки: в формате HTML (Hypertext Markup Language) и классический формат WinHelp. Программы на основе MFC поддерживают оба вида, но популярность HTML Help неуклонно растет, о чем свидетельствует новая интерактивная документация по Visual C++ .NET в формате HTML Help.

В этой главе мы покажем, как создавать и обрабатывать простой автономный файл справки, содержащий оглавление и поддерживающий переходы между разделами. Далее вы увидите, как программа на основе MFC-библиотеки активизирует справочную систему, передавая ей идентификаторы контекста справки, производные от идентификаторов окна и команд. И, наконец, вы узнаете, как изменить в MFC схему маршрутизации сообщений справочной системы в соответствии со своими потребностями.

## WinHelp и HTML Help

Вообще выбор между WinHelp и HTML Help — вопрос личных предпочтений. Программный интерфейс доступа и управления обеими справочными системами одинаков. В WinHelp применяется текст с форматированием (Rich Text Format, RTF), а в HTML Help — HTML-текст. В последнее время появилось множество коммерческих средств создания справочных систем для Windows, в том числе Robo-HELP от Blue Sky Software и ForeHelp от Forefront Corporation, которые превратили создание справочных систем в формате WinHelp в простую задачу. Однако WinHelp, по-видимому, со временем уступит дорогу HTML Help.

В классической WinHclp-системе доступ к разделам последовательный: доступ к разделам-темам осуществляется через предметный указатель (index) или оглав-

ление. Выбранный раздел WinHelp открывает в отдельном окне. Вот пример окна справочной системы WinHelp, по умолчанию создаваемой MFC Application Wizard:

0.5	urer cach printed	A MA GAON MAN	 Cas II Micrai
Pile mer	nu		
📝 Edit me	enu		
View m	enu		
2 Window	v menu		
Help me	enu		
2 (Kadd	vou topic iumps	here»	
	you topio jumpo		

А это окно с разделом «File menu commands». Для перехода назад в оглавление или в предметный указатель служит соответствующая кнопка.



А на следующей странийе показан пример окна справочной системы HTML Help, которое по умолчанию создавает MFC Application Wizard: в левой панели окна — вкладки Index (предметный указатель), Contents (оглавление) и Search (поиск), а в правой — содержимое раздела.

HTML Help реализована на основе ActiveX-элемента управления HHCtrl.ocx, который отвечает за навигацию и управление дополнительными и всплывающими окнами. HHCtrl.ocx достаточно гибок, чтобы отображать и скомпилированные файлы справки, и HTML-страницы, которые обычно отображаются в Web-браузере.

Сначала мы познакомимся с работой WinHelp в MFC-приложении.

ontents   Index, _earch	< <yourapp>&gt; Help Index</yourapp>
CroutAppto Help Index     Menus     Status bar	How To
2 toobar	<< Add your application-specific how-to topics here >>
	Commands
	Eile menu
	Edit menu
	View menu
	• Window menu
	Help menu

## Windows-программа с WinHelp

Если вы работали с коммерческими Windows-приложениями, то, наверное, обращали внимание на их справочные системы со сложными страницами с графикой, гиперссылками и всплывающими окнами. Создание справочных систем стало профессией. Эта глава не сделает вас экспертом по справочным системам но позволит с чего-то начать и подготовить простой справочный файл без особых «наворотов».

#### Текст с форматированием

В Windows SDK рассказывается, как создавать текстовые ASCII-файлы справки в стандарте RTF. Мы тоже воспользуемся этим RTF-форматом, но будем работать в режиме WYSIWYG, избегая прямого обращения к громоздким последовательностям управляющих символов (Esc-последовательностям). Будем применять в справочном файле те же шрифты (тех же размеров и начертания), которые пользователь нашей программы увидит в окнах справочной системы. Естественно, нам понадобится текстовый редактор, работающий с форматом RTF. Лично мы пред-почитаем Microsoft Word, но формат RTF понимают и многие другие текстовые редакторы.

#### Подготовка простого справочного файла

Давайте напишем простой справочный файл с оглавлением и тремя тематическими разделами. Этот файл предназначен для чтения напрямую из WinHelp. На C++ ничего программировать не надо,

- 1. Создайте подкаталог \vcpp32\Exl9a.
- **2. Напишите текст основного файла справки.** В Microsoft Word (или другом RTF-совместимом текстовом редакторе) наберите текст.

4111



Проверьте, правильно ли вы применили режимы дойного подчеркивания и скрытого текста и правильно ли поставлен конец страницы.

- **Примечание** Чтобы увидеть скрытый текст. надо активизировать режим просмотра скрытого текста в своем текстовом редакторе. Например, в Microsoft Word 2000 выберите в меню Tools (Сервис) команду Options (Параметры) и на вкладке View (Вид) и установите флажок АИ (Все) в секции Formatting Marks (Знаки форматирования).
- **3.** Вставьте сноски для оглавления. Оглавление (Table of Contents) первая страница нашей справочной системы. Откройте в текстовом редакторе секцию сносок и вставьте перед заголовком тематического раздела следующие сноски (footnotes) с такими метками:

Метка	Текст сноски	Описание
#	HID_CONTENTS	Идентификатор контекста справки
5	SIMPLE Help Contents	Заголовок тематического раздела

После этого документ должен выглядеть, как показано на рисунке ниже.

4. Вставьте сноски для страницы Торіс 1. Торіс 1 — вторая страница создаваемой системы. Вставьте следующие сноски с метками:

Метка	Текст сноски	Описание
#	HID_TOPIC1	Идентификатор контекста справки
8	SIMPLE Help Topic 1	Заголовок тематического раздела
K	SIMPLE Topics	Ключевые слова

Normal				- 19g	111	100%	*	1.0	
	Times Ne	w Roman 👒	12 ,=	8 f	Щ	<b>F W</b>	调	團	
• 8 · · · ·	1		2 · · ·	1	3		•	4	+
#Simple	Help Table	e of Conte	nts¶						112
1	0		8						
Help·top	NCS								
	Copic-1HID	TOPIC II	1						*
	Copic-2HID	TOPIC2	1						0
- Falet is	l i	TOPICS	<b>1</b> 1911/101111						*
Const David Reserve Proof   Dive	danad			. [	-				- E.
Formates Al	Controles			Incas -					
Footnotes Al	Footnotes		1	lose					-
Forenotes All #HID_CC	Footnotes NTENTS¶	NN 14650111	× 1	lose					

5. Дважды продублируйте страницу Topic 1. Скопируйте раздел Topic 1, включая маркер конца страницы, в буфер обмена и вставьте в документ две его копии. Вместе с текстом скопируются и сноски. В первой копии замените все цифры *1* на 2, во второй — на 3- Не забудьте изменить и сноски. В Word бывает трудно сразу определить, к чему относится каждая сноска, так что будьте внимательны. Документ, включая сноски, после этой операции должен выглядеть гак:



- 6. Сохраните документ в файле \vcpp32\Exl9a\Simple.rtf. В качестве типа файла выберите Rich Text Format.
- **7.** Подготовьте файл проекта справочной системы. В Visual C++ .NET или другом текстовом редакторе создайте файл \vcpp32\Ex19a\Simple.hpj с текстом:

```
[OPTIONS]
CONTENTS=HID_CONTENTS
TITLE=SIMPLE Application Help
COMPRESS=true
WARNING=2
```

[FILES] simple.rtf

Файл определяет идентификатор контекста справки для оглавления и имя RTF-файла с текстом справки. Сохраните файл в текстовом формате (ASCII),

- 8. Соберите справочный файл. Запустите в Windows утилиту Microsoft Help Workshop (HCRTF.exe) (она обычно хранится в каталоге Program Files\Microsoft Visual Studio\Common\Tools). Откройте файл \vcpp32\Exl9a\Simple.hpj и щелкните команду Compile из меню File. Запустится Windows Help Compiler с файлом проекта Simple.hpj. Компилятор сформирует справочный файл Simple.hlp в том же каталоге.
- 9 Запустите WinHelp с новым справочным файлом. В Windows Explorer дважды щелкните файл \vcpp32\Ex19a\Simple.hlp. Страница оглавления должна выглядеть так:

<u>Lorence</u> <u>Back</u> <u>Back</u> Simple Help Table of Contents Help topics <u>Topic 1</u> <u>Topic 2</u> Tenno 2					
Simple Help Table of Contents Help topics Topic 1 Tomic 2	oniarits	Index	Back,	Print	9.00
Help topics <u>Topic 1</u> Tagin 2 Topic 2	Simple I	Help Ta	able of C	ontents	
Help topics Topic 1 Tapia 2 Tapia 2					
Topic 1 Topic 2	Help top	DICS			
Topis 2		Earse 1	L		
Tener 2		A State of			
		Toma 2			
the second second		Topic 2			
		Topic 3 Topic 3	2		

Теперь переместите указатель мыши на строку Торіс 1 и обратите внимание, как меняется его форма: из стрелки он превращается в кисть руки с «указующим перстом». Щелкните левую кнопку — откроется страница Торіс 1 (см. первый рисунок на след. странице).

Текст *HID\_TOPIC1*в оглавлении связан с соответствующим идентификатором контекста (сноска #) на тематической странице. Эту связь называют также *переходом* (jump).

Щелчок Торіс 2 вызывает на экран всплывающее окно (см. второй рисунок на след. странице).



- Шелкните кнопку Contents в WinHelp. Должна открыться страница оглавления (см. п. 9). Программе WinHelp известен идентификатор этого экрана, поскольку вы определили его в HPJ-файле.
- 11. Щелкните кнопку Index в WinHelp. WinHelp откроет диалоговое окно Index со списком ключевых слов в данном справочном файле. В нашем файле (Sirnple.hlp) во всех тематических разделах (кроме оглавления) только одно ключевое словосочетание SIMPLE Topics (сноски К). Дважды щелкнув его, вы увидите связанные с ним тематические разделы (сноски \$).

Index Find		
1. Type the first few latters	of the word you're looking for	
SIMPLE Topics		
Topics Found	Pixel .	
Click a topic, then click	Display	
SIMPLE Help Topic 1 SIMPLE Help Topic 2 SIMPLE Help Topic 3		
	Display Cancel	
		Ellipson (194
	Diapley	Cancel

То, что мы получили, называется двухуровневой системой поиска справочной информации. Пользователь может ввести первые несколько букв ключевого слова и выбрать тему из списка. Чем тщательнее вы подберете ключевые слова и названия тематических разделов, тем эффективнее будет ваша справочная система.

#### Совершенствование оглавления

Оглавление, которое мы только что подготовили, сегодня считается старомодным. Последняя версия WinHelp для Win32 позволяет создавать современное оглавление с древовидной структурой. Все, что для этого нужно, — текстовый файл с расширением CNT. Добавьте в каталог \vcpp32\Ex19a новый файл Simple.cnt с таким текстом:

:Base simple.hlp 1 Help topics 2 Topic 1=HID\_TOPIC1 2 Topic 2=HID\_TOPIC2 2 Topic 3=HID\_TOPIC3

Идентификаторы контекста соответствуют содержимому справочного файла. Скомпилировав Simple.cnt, при следующем запуске WinHelp с файлом Simple.hlp вы увидите новое оглавление.



СNТ-файлы можно редактировать, используя HCRTF. СNТ-файл не зависит от HPJ- и RTF-файлов. Но не забудьте, обновив свои RTF-файлы, внести соответствующие изменения и в CNT-файл.

## Каркас приложений и WinHelp

Вы видели, что WinHelp может работать как автономная программа. В то же время с ней может взаимодействовать каркас приложений, обеспечивая тем самым вывод контекстно-зависимой справки в ваших программах. Вот как вкратце это происходит.

- 1. При запуске MFC Application Wizard установите флажок Context-sensitive Help, а переключатель в положение WinHelp (а не HTML Text).
- 2. MFC Application Wizard формирует в меню Help вашего приложения элемент Help Topics и создает один или несколько RTF-файлов, HPJ-файл и командный файл, запускающий компилятор справочной системы Help Compiler.
- 3. Затем MFC Application Wizard определяет F1 как «быструю клавишу» и связывает ее и элемент Help Topics меню Help с функциями-членами объекта основного окна-рамки.
- 4. Когда пользователь нажимает клавишу F1 или выбирает команду меню Help Topics, программа вызывает WinHelp, передавая ей идентификатор контекста, определяющий, какой именно раздел справки показать на экране.

Теперь разберемся, как вызвать WinHelp из программы и как последняя генерирует идентификаторы контекста для WinHelp.

#### Вызов WinHelp

Функция-член *CWinApp:WinHelp*активизирует WinHelp из приложения. Заглянув в интерактивную документацию, вы увидите длинный перечень операций, контролируемых необязательным (вторым) параметром функции *WinHelp*. Мы не станем его использовать и будем считать, что у *WinHelp*есть только один параметр — *dwData* типа *unsigned long int*. Он задает справочные темы. Пусть у нас есть справочный файл SIMPLE, а в нашей программе есть оператор:

AfxGetApp()->WinHelp(HID\_TOPIC1):

После его исполнения (в ответ на нажатие клавиши F1 или другое событие) появляется страница Topic 1 справочной системы — как если бы пользователь выбрал этот раздел в оглавлении.

«Постойте-ка, — заметите вы, — а откуда WinHelp знает, какой справочный файл взять?» Дело в том, что имя справочного файла соответствует имени программы. Например у программы с исполняемым файлом Simple.exe справочный файл называется Simple.hlp.

**Примечание** Можно заставить WinHelp использовать другой справочный файл, записав нужное значение в переменную-член *m\_pszHelpFilePath*класса *CWinApp*.

«А как WinHetp связывает константу *HID\_TOPIC* с идентификатором контекста справочного файла?» — спросите вы. Файл проекта справки должен содержать раздел MAP, в котором идентификаторы контекста увязаны с конкретными числами. Если в файле resource.h приложения *HID\_TOPIC* bпределен как 101, то раздел MAP файла simple.hpj выглядит так:

[MAP] HID TOPIC1 101 Имена констант (заданных в программе операторами #define) не обязательно должны совпадать с идентификаторами контекста — главное, чтобы совпадали их численные значения. И все же соответствие имен считается в программировании хорошим тоном.

#### Поиск строк

В программе, оперирующей с текстом, может понадобиться поиск справки по ключевому слову, а не по числовому идентификатору контекста. В этом случае используйте необязательный параметр *HELP\_KEY* или *HELP\_PARTIALKE* функции *WinHelp*:

CString string("find this string"); // ищем эту строку AfxGetApp()->WinHelp((DWORD) (LPCSTR) string, HELP\_KEY);

Двойное приведение типа для *string* необходимо потому, что первый параметр *WinHelp* — многоцелевой; его смысл зависит от значения второго параметра,

#### Вызов WinHelp из меню программы

MFC Application Wizard генерирует в меню Help элемент Help Topics, сопоставляя его функции *CWnd::OnHelpFinder*в основном окне-рамке, которая обращается к WinHelp так:

AfxGetApp()->WinHelp(OL, HELP\_FINDER);

При этом вызове WinHelp отображает страницу оглавления, позволяя пользователю перемещаться по файлу справки при помощи переходов и поиска текста, Если вы хотите получить «старомоднос» оглавление, напишите:

AfxGetApp()->WinHelp(0L, HELP\_INDEX);

А если вам нужна справка по работе со справкой, вызовите:

AfxGetApp()->WinHelp(OL, HELP\_HELPONHELP);

HELPONHELP — стандартный идентификатор, требующий отобразить справку по работе с самой справочной системой, однако он работает только при наличии файла Winhlp32.hlp.

#### Синонимы контекстной справки

Раздел ALIAS в HPJ-файле позволяет отождествлять разные идентификаторы контекста. Допустим, в вашем HPJ-файле есть операторы:

[ALIAS] HID\_TOPIC1 = HID\_GETTING\_STARTED

[MAP] HID TOPIC1 101

Тогда в RTF-файлах идентификаторы *HID\_TOPIC1* и *HID\_GETTING\_STARTED* взаимозаменяемы и оба связаны с контекстом справки *101*.

#### Определение контекста справки

Теперь вы уже знаете, как создать в MFC-программе простую контекстно-зависимую справочную систему. Вы определяете F1 как «быструю клавишу» (в MFC-библиотеке это стандартная клавиша для вызова контекстной справки) и пишете обработчик команды, связывающий контекст справки с параметром функции *WinHelp*. Можно было бы придумать свой способ сопоставить состояние программы контекстному идентификатору, но отчего не воспользоваться преимуществами системы, уже встроенной в каркас приложений?

Каркас приложений определяет контекст справки на основе идентификатора активного элемента программы. К последним относятся команды меню, окна-рамки, диалоговые и информационные окна, а также элементы управления. Элемент меню можно идентифицировать, скажем, как *ID\_EDIT\_CLEARAIL*, а у основного окна-рамки обычно идентификатор *IDR\_MAINFRAME*. Можно было бы ожидать, что все эти идентификаторы прямо связаны с контекстами справки. А если идентификаторы команды и окна-рамки имеют одно и то же численное значение? Очевидно, таких накладок лучше как-то избежать.

В каркасе приложений эта проблема решается путем определения нового набора *#define-констант*справки производных от идентификаторов программных элементов. Эти константы представляют собой сумму идентификаторов программных элементов и определенных базовых значений.

Элемент программы	Префикс идентифи- катора элемента	Префикс элемента контекста справки	Базовое значение (шестнадца- теричное)
Элемент меню или кнопка панели инструментов	ID_, IDM_	HID_, HIDM_	10000
Окно-рамка или диалоговое окно	IDR , IDD_	HIDR_, HIDD_	20000
Окно сообщений об ошибках	IDP_	HIDP_	30000
Неклиентская область		Н	40000
Элемент управления	IDW_	HIDW_	50000
Сообщения об ошибках диспетчеризации			60000

HID\_EDIT\_CLEARALL (OxIE121) COOTBETCTBYET ID\_EDIT\_CLEARALL (0xE121), a HIDR MAINFRAME (0x20080) - IDR MAINFRAME (0x80).

#### Вызов справки клавишей F1

В MFC-программу встраиваются еще два способа доступа к контекстно-зависимой справке; они доступны при установке в MFC Application Wizard флажка Contextsensitive Help. Первый способ — стандартный вызов справки при нажатии клавиши F1. Пользователь нажимает ее, а программа, определив контекст справки, вызывает WinHelp. Этот способ позволяет задать вывод справки об элементе меню, выбранном с клавиатуры, или о текущем окне (рамке, представлении, диалоговом или информационном окне).

#### Вызов справки сочетанием клавиш Shift+F1

Второй способ вывода контекстно-зависимой справки предоставляет больше возможностей, чем первый. В нем программа различает такие контексты справки:

- элементменю, на который указывает указатель мыши;
- кнопку на панели инструментов;
- окно-рамку;
- окно представления;
- конкретный графический элемент в окне представления;
- строку состояния;
- различные неклиентские элементы такие, как команды системного меню.

**Примечание** Справка по нажатию Shift+F1 не работает с модальными диалоговыми и информационными окнами.

Пользователь активизирует такую справку, нажимая сочетание клавиш Shift+Fl или щелкая кнопки Context Help па панели инструментов. В любом случае указатель мыши меняет свою форму на значок со знаком вопроса. При следующем щелчке появляется справка контекста, определяемого по позиции курсора.

#### Справка в информационном окне: функция AfxMessageBox

Глобальная функция *AfxMessageBox* выводит сообщения об ошибках, формируемые каркасом приложений. Она аналогична функции-члену *CWnd::MessageBox*,но как дополнительный параметр получаст идентификатор контекста справки. Каркас приложений сопоставляет его идентификатору контекста WinHelp и вызывает WinHelp, когда пользователь нажимает клавишу F1. Если вы хотите указать упомянутый параметр*AfxMessageBox*, имейте в виду, что соответствующие идентификаторы должны начинаться *c IDP*. а контексты справки в RTF-файле — с *HIDP*.

Существует два варианта AfxMessageBox. В первом строка подсказки определяется параметром — указателем на символьный массив. Во втором (с ним программы работают эффективнее) параметр — идентификатор подсказки определяет строковый ресурс. У обоих вариантов AfxMessageBox есть параметр «стиль», заставляющий показывать в информационном окне восклицательный или вопросительный знак либо иной графический символ,

#### Стандартные разделы справочной системы

При установленном флажке Context-sensitive Help мастер MFC Application Wizard формирует справочные разделы, связанные со стандартными элементами MFC-программы:

- стандартные команды меню и кнопки на панели инструментов (File, Edit и т. п.);
- неклиентские элементы окна (кнопка развертывания окна, строка заголовка и т. д.);
- строка состояния;
- окна сообщений об ошибках.

Справочные разделы по этим элементам содержатся в файлах AfxCore.rtf и AfxPrint.rtf, размещаемых вместе с соответствующими файлами растровых изображений в подкаталоге HLP проекта. Ваша работа — адаптировать эти файлы в соответствии с требованиями к вашей программе.

Примечание MFC Application Wizard генерирует AfxPrint.rtf, только если установлен флажок Printing and print preview.

## Пример создания справочной системы без программирования

Работая над программой-примером Ex18d в главе 18, вы устанавливали флажок Context-sensitive Help в MFC Application Wizard. Вернемся к тому примеру и исследуем «справочные» возможности, встроенные в каркас приложений. Вы увидите, насколько легко связать справочные разделы с идентификаторами команд меню и ресурсов окна-рамки. Мы отредактируем RTF-, а не СРР-файлы.

1. Проверьте правильность построения справочного файла. Если вы уже собрали проект Ex18d, то велика вероятность, что справочный файл уже создан в ходе процесса сборки. Проверьте это, запустив приложение и нажав клавишу F1. Вы должны увидеть стандартный экран Application Help с заголовком «Modifying the Document»:

🕹 Ен 18d Application Help	
Eile Edit Bookmark 2010ons Help Contents Index Back Print	
Modifying the Document	
<< Write application-specific help here that provides an over modify a document using your application	rview of how the user should
If your application supports multiple document types and you topic for each, then use the help context ID generated by run	ou want to have a distinct help nning the MAKEHM as follows
makehmIDR_HIDR_0x2000resource.h	
If the IDR_symbol for one of your document types is, for exan the help context ID generated by MAKEHM will be HIDR_CH	mple, IDR_CHARTTYPE,then HARTTYPE
Note: The application wizard defines the HIDR_DOC1 TYPE help topic for the first document type supported by your app produces an alias in the .hpj file for your application, mappin HIDR_produced by MAKEHM for that document type >>	help context ID used by this blication The application wizerd ng HIDR_DOC1 TYPE to the

Если вы не увидели такого окна, значит, справочный файл создан некорректно. Соберите приложение повторно, запустите Ex18d и вновь нажмите F1.

- 2. Проверьте стандартный справочный файл. Проведите эксперименты.
  - □ Закройте диалоговое окно справки и нажмите сочетание клавиш Alt+F, а затем F1. Должно открыться окно со справочным разделом о команде New из меню

15-8

File. Удерживая указатель мыши на команде New меню File и нажав клавишу F1, вы должны увидеть ту же страницу справки.

- D Закройте окно справки, нажмите кнопку Context Help на панели инструментов и выберите из меню File команду Save. Открылся ли соответствующий раздел справки?
- G Снова нажмите кнопку Context Help на панели инструментов и щелкните строку заголовка окна-рамки. Вы должны получить справку по заголовкам окон в Windows.
- □ Закройте все дочерние окна и нажмите F1. Бы должны увидеть основную страницу предметного указателя, которая представляет собой «старомодное» оглавление.
- **3.** Измените заголовок приложения. В файле AfxCore.rtf (в каталоге \vcpp32\ Ex18d\hlp) есть несколько строк <<*YourApp>>>*Замените их повсюду на *Ex18d*.
- **4.** Отредактируйте раздел Modifying The Document справочной системы. Этот текст хранится в файле AlxCore.rtf (каталог \vcpp32\Ex18d\hlp). Найдите раздел *Modifying The Document* и замените его текст своим, подходящим для вашего приложения. Идентификатор контекста справки у этого раздела — *HIDR\_DOC1TYPE*. Сгенерированный файл ex20d.hpj предоставляет синоним *HIDR\_Ex18dTYPE*.
- **5.** Добавьте раздел для команды New String Window в меню Window. Эта команда добавлена в Ex18d нами, и поэтому для нее нет справочного текста. Введите нужный текст в AfxCore.rtf:

🔒 alan urest ( - Microsoft Word	
Be Edt Sew Indert Farman Inder Table Window 1980	
Normal + Hele + 10 + 18 / 11 年 2 日時間回級電 (* * * 11 115%)	- (2) .
ъщ на востание 2 - коно Волинии и области на	13
#New String command (Window menu)	
Use this command to open a new string window with the same contents as the active window. You can open multiple document windows to display different parts prviews of a document at the same time. When you open a new window, it becomes the active window and is displayed on top of all other open window?	
Page Beak	
Use this command to open a new trex window with the same contents as the active window. You can open multiple document windows to display different parts or views of a document at the same time. When you open a new window, it becomes the active window and is displayed on top of all other open windows.	
Page Ereck	2
"Cascade command (Window menu)	2
图(A)2)(*)	î
Forders Al Forders - Dear	
"HID_WINDOW_NEWSTRINGWINDOW	1
"HID_WINDOW_NEWHEXWINDOW	50
"HID_WINDOW_CASCADE	
31 Poge 29. Sec 1	

Не забудьте о сноске #, связывающей раздел с идентификатором контекста *HID\_WINDOW\_NEW\_STRINC*определенным в hlp\Ex18d.hm. Элемент меню New String Window, конечно же, имеет идентификатор команды *ID\_WINDOW\_NEW-STRINGWINDOW\_* 

6. Соберите и протестируйте приложение. Пересоберите приложение, чтобы синхронизировать файлы справки. Проверьте две новые ссылки в справке.

## Обработка команд вызова справки

Итак, вы увидели, из каких компонентов состоит справочный файл и как действуют клавиша F1 и сочетание Shift+F1. Вы знаете, как идентификаторы программных элементов связаны с идентификаторами контекста справки. Однако внутренние механизмы обработки команд запроса справки каркасом приложений мы пока не обсуждали. А нужно ли это? Хм, представьте себе: вы хотите дать справку о каком-то окне представления (а не об окне-рамке) и собираетесь связать справочные разделы с теми или иными графическими элементами в данном окне. И это, и многое другое можно реализовать, только переопределив функции, отвечающие за обработку команд в меню Help.

Такая обработка зависит от того, как запрошена справка: по нажатию F1 или Shift+F1. Рассмотрим их обработку по отдельности.

#### Обработка клавиши F1

Клавишу F1 обычно обрабатывает команда, указанная в соответствующей записи таблицы быстрых клавиш, которую MFC Application Wizard вставляет в RC-файл. Клавиша F1 сопоставляется команде *ID\_HELP*, а та — функции-члену *OnHelp*класса *CFrameWnd*.

Примечание В активном модальном диалоговом окне или в процессе выбора из меню клавиша F1 обрабатывается Windows-ловушкой, которая вызывает ту же функцию OnHelp. В противном случае быстрая клавиша F1 была бы заблокирована.

Функция *CFrameWnd::OnHelp*посылает MFC-сообщение *WM\_COMMANDHELP* внутреннему окну на самом нижнем уровне вложения — это обычно окно представления. Если в классе «вид» нет обработчика этого сообщения или обработчик возвращает *FALSE*, каркас приложений направляет сообщение вверх следующему по иерархии окну (как правило, это дочернее окно-рамка MDI или основное окнорамка). Если в ваших производных классах окон-рамок не определены обработчики *WM\_COMMANDHELl*сообщение обрабатывается в MFC-классе *CFrameWnd*. Он отображает справку для символа, который определил MFC Application Wizard доя вашего приложения или типа документа.

Если вы определили обработчик *WM\_COMMANDHELB* производных классах, ваш обработчик должен вызывать *CWinApp::WinHelfc* корректным идентификатором контекста в качестве параметра.

Для любого приложения MFC Application Wizard добавляет к проекту символ IDR\_MAINFRAMEa HM-файл определяет идентификатор контекста справки HIDR\_ MAINFRAME который сопоставляется с main\_index в HPJ-файле. Стандартный файл AfxCore.rtf ассоциирует основной предметный указатель с этим идентификатором контекста.

Например, для MDI-приложения SAMPLE мастер MFC Application Wizard внесет в проект символ *IDR\_SAMPLETYPE*,а в HM-файле определит идентификатор контекста *HIDR\_SAMPLETYPE* сопоставляемый в HPJ-файле символу *HIDR\_DOCITYPE*. Стандартный файл AfxCore.rtf ассоциирует с этим идентификатором контекста страницу «Modifying the Document\*.

#### Обработка сочетания клавиш Shift+F1

При нажатии сочетания клавиш Shift+F1 или щелчке кнопки Context Help на панели инструментов функция *CFrameWnd::OnContextHelp*получает сообщение, связанное с соответствующей командой меню. Когда пользователь вновь делает щелчок, поместив указатель на каком-нибудь элементе экрана, окну ниже по иерархии (из числа тех, где обнаружен щелчок) посылается сообщение *WM\_HELPHITTEST*. С этого момента маршрутизация сообщения происходит так же, как сообщения *WM\_COMMANDHELP*(см. предыдущий раздел).

Параметр *IParam* функции *OnHelpHitTest* содержит координаты мыши в единицах устройства относительно верхнего левого угла клиентской области окна. В старшем «слове» хранится координата у, а в младшем — х. Эти координаты позволяют указывать идентификатор контекста справки для конкретного элемента окна представления. Обработчик *OnHelpHitTest* должен возвращать правильный идентификатор контекста; вызовом каркаса приложения займется *WinHelp*.

## Пример Ex19b: обработка команд вызова справки

Эта программа основана на примере Ex18d из главы 18 и представляет собой MDIприложение с двумя окнами представления; в ее справочную систему добавлены разделы, относящиеся к каждому из этих окон. В каждом из двух классов «вид» есть обработчики сообщений *OnCommandHelp* (для F1) и *OnHelpHitTest* (для комбинации Shift+Fl).

#### Требования к заголовочным файлам

Компилятор распознает особые идентификаторы для справки, только если присутствует оператор *#include*:

#include <afxpriv.h>

В Ex19b такой оператор имеется в файле StdAfx.h.

#### **CStringView**

{

Классу, отвечающему за строковое представление документа, в StringView.h нужны прототипы функций таблицы сообщений для справки как по F1, так и Shift+F1:

afx\_msg LRESULT OnCommandHelp(WPARAM wParam, LPARAM IParam); afx\_msg LRESULT OnHelpHitTest(WPARAM wParam, LPARAM IParam);

а в StringView.cpp — следующие записи таблицы сообщений:

ON\_MESSAGE(WM\_COMMANDHELP, OnCommandHelp) ON\_MESSAGE(WM\_HELPHITTEST, OnHelpHitTest)

Функция-член *OnCommandHelp* в StringView.cpp обрабатывает запросы справки по F1. Она реагирует на сообщение, присланное из основного окна-рамки MDI, и отображает раздел справки для окна строкового представления:

LRESULT CStringView::OnCommandHelp(WPARAM wParam, LPARAH IParam)

if (IParam == 0) { // контекст еще не определен

```
lParam = HID_BASE_RESOURCE + IDR_STRINGVIEW;
}
AfxGetApp()->WinHelp(lParam);
return TRUE;
```

#### Функция-член QnHelpHitTest обрабатывает справку по Shift+F1:

```
LRESULT CStringView::OnHelpHitTest(WPARAM wParam, LPARAM 1Param)
{
    return HID_BASE_RESOURCE + IDR_STRINGVIEW;
```

}

1

В более сложной программе может потребоваться, чтобы *OnHelpHitTest*устанавливала контекст справки по позиции курсора.

#### **CHexView**

Класс *CHexView* обрабатывает запросы справки так же, как и класс *CStringView*. В HexView.h обязателен код:

```
afx_msg_LRESULT_OnCommandHelp(WPARAM_wParam, LPARAM_lParam);
afx_msg_LRESULT_OnHelpHitTest(WPARAM_wParam, LPARAM_lParam);
```

#### Строки таблицы сообщений в HexView.cpp выглядят так:

ON\_MESSAGE(WM\_COMMANDHELP, OnCommandHelp)
ON\_MESSAGE(WM\_HELPHITTEST, OnHelpHitTest)

#### И, наконец, код реализации в HexView.cpp:

```
LRESULT CHexView: :OnCommandHelp(WPARAM wParam, LPARAM IParam)
{
    if (IParam == 0) { // контекст еще не определен
        IParam = HID_BASE_RESOURCE + IDR_HEXVIEW;
    }
    AfxGetApp()->WinHelp(lParam);
    return TRUE;
}
LRESULT CHexView: :OnHelpHitTest(WPARAM wParam, LPARAM IParam)
{
    return HID_BASE_RESOURCE + IDR_HEXVIEW;
}
```

#### Требования к ресурсам

В файл ресурсов добавлены два символа:

Символ _	Значение	_	Идентификатор	контекста	справки	Значение
IDR_STRINGVIEW	101		HIDR_STRING	/IEW		0x20065
IDR_HEXVIEW	102		HIDR_HEXVIE	W		0x20066

#### Требования к справочному файлу

В файл AfxCore.rtf добавлены два справочных раздела — с идентификаторами *HIDR STRINGVIEW* и *HIDR HEXVIEW*.

the Esk New Inset Fightat	Local Table	eindon 19	6	Sector 1						38.13425.3
Normal • Ten Plan	+ 10 +	1 1	1 1	20	* .	à 4	6	1	115%	• 😰
ъ <u>Б</u> · · · ·	1		3		- 4	5.5.5		E	: : : d	
"String View										
This is the string view of	the docu	ment Its	hows th	ne actual	text of th	ie doc	ument			
fur and Director			Pak	ge Break.						-
LICX VIEW										
This is the hexadecima	I view of th	e docum	ent. It a	illows pri	gramme	irs to a	ippreci a	te fine poi	etry,	
m 10 [m] 2] 4 ]										Ľ
Pochighes: Al Fochotes	÷.	Que								
"HIDR_STRINGVIEW										
"HIDR_HEXVIEW										
										1.10

Сгенерированный в подкаталоге HLP проекта файл Exl9b.hm должен выглядеть так:

// Commands (ID_~ and IDM_~) HID_WINDOW_NEWHEXWINDOW HID_WINDOW_NEWSTRINGWINDOW	0×10082 0×10083
// Prompts (IDP_•) HIDP_OLE_INIT_FAILED	0x30064
/,/ Resources (IDR_*) HIDR_MANIFEST HIDR_HAINFRAHE HIDR_E×19bTYPE	0×20001 0×20080 0×20081
HIDR_STRINGVIEW HIDR_HEXVIEW	0×20065 0×20066
// Dialogs (IDD_*) HIDD_ABOUTBOX	0×20064

// Frame Controls (IDW\_\*)

#### Тестирование приложения Ex19b

Откройте дочерние окна со строковым и шестнадцатеричным представлением документа. Проверьте, как работает справочная система при нажатии клавиши F1 и сочетания клавиш Shift+F1.

## MFC и HTML Help

В MFC-приложениях обращение к HTML Help выполняется так же, как и к файлу WinHelp. Приложение предоставляет контекстно-зависимой справочной системе идентификаторы справки, и она отображает окно с соответствующим разделом

справки. Однако файлы HTML Help скроены на иной лад — они скомпилированы из набора HTML-страниц, а не из одного RTF-файла.

В таблице перечислены файлы, создаваемые мастером MFC Application Wizard при выборе формата HTML Help для справочной системы.

Файл	Описание
HTMLDefines.h	Содержит идентификаторы контекста для всего проекта,
Документы справки HTMLHelp	HTML-файлы с текстом справки — обычно один на тематический раздел.
<i>&lt;имя_проекта&gt;</i> .hhc	Файл для компилятора HTML Help. Содержит команды о том. как компилировать содержимое справки HTML Help.
<i>&lt;имя_проекта&gt;</i> .hhp	Файл HTML Help для компилятора. Содержит директивы для компиляции содержимого справки HTML Help.
Main_index.htm	HTML-файл верхнего уровня. Здесь добавляются тематические разделы справочной системы.

Давайте поближе познакомимся с тем, как справочная система на базе HTML Неlp подключается к MFC-приложению,

### Пример Ex19c: HTML Help

Ex19с также основан на примере Ex18d. Это MDI-приложение с двумя представлениями одного документа и поддержкой HTML Help. Пример создан с помощью MFC Application Wizard и переключателем на странице Advanced Features в положении HTML Help Format.

В файле *bid\_window\_newstringwindowhtm*вы увидите измененный текст спра вки, относящийся к команде меню New String Window. Этот текст отображается при выборе контекстно-зависимой справки для команды New String Window. Обратите внимание и на новый файл *bid\_window\_newbex.htm* (он не создан мастером MFC Application Wizard) — это страница справки для команды New Hex Window,

Если вы чувствуете в себе силы, можете изменять справочные файлы в Notepad. Файл содержит HTML-тэги, поэтому при достаточном умении редактирование не составляет труда. Однако лучше все-таки открыть HTML-файл в Visual Studio .NET -она «понимает» HTML-файлы и заметно облегчает их редактирование.

«А как вообще создать новые тематические разделы справки?» — спросите вы. Проще всего взять существующий HTML-файл, переименовывать его и заполнить нужным текстом. Затем новую HTML-страницу сопоставляют идентификатору команды (об этом ниже).

В Visual Studio .NET новые идентификаторы контекста справки добавляются при создании в программе новых команд меню и последующей ее компиляции. Гдето в начале файла HTMLDefines.h вы найдете строки, определяющие контексты справки для команд меню New String Window и New Hex Window;

#define	HID_WINDOW_	NEWSTRINGWINDOW	0×10082
#define	HID_WINDOW_	NEWHEXWINDOW	C×10083

В дополнение к стандартной справке для команды меню. созданной MFC Application Wizard, в Ex19c есть новый раздел для команды New Hex Window. Идентификатор контекста справки заботливо предоставлен Visual Studio .NET в момент создания команды меню. Теперь нужно его связать с файлом *bid\_window\_newbexwindowhtm*. Строка в Ex19c.hhp файле сопоставляет идентификатор контекста справки с файлом:

hid\_window\_newhexwindow

= hid\_window\_newhexwindow.htm

Наконец, файл Ex19c.hhp содержит ссылку на новый HTML-файл в разделе [FILES]:

#### [FILES]

afx\_hidd\_color.htm afx\_hidd\_fileopen.htm **afx**\_hidd\_filesave.htm : hid\_window\_newstringwindow.htm hid\_window\_newhexwindow.htm hid\_window\_split.htm :

После создания связи HTML-файлов с идентификаторами справки по командам меню ничего делать не нужно — справочная система заработает автоматически. Об этом позаботится сама MFC. Чтобы убедиться лично, запустите программу Ex19c. последовательно выбирайте разные команды меню и нажимайте F1. Вы увидите, как по нажатию F1 открываются «правильные\* страницы справки.

## Динамически подключаемые библиотеки

Динамически подключаемые библиотеки (Dynamic-link libraries, DLL) остаются в основе компонентной модели Microsoft Windows даже в преддверии царства CLRсреды Microsoft .NET. Сама Windows состоит из DLL-библиотек, представляющих собой бинарные модули. Бинарная модульность отличается от модульности исходного кода в C++. Вместо гигантских EXE-файлов, которые пришлось бы перестраивать и тестировать при любом, даже самом незначительном изменении кода, гораздо эффективнее создавать компактные DLL-модули и тестировать их по отдельности. Если, например, выделить в DLL какой-нибудь класс C++, то после компиляции и компоновки объем модуля вряд ли превысит 12 кб. В период выполнения клиентские программы смогут очень быстро загружать и подключать ваши DLL

Сегодня писать DLL стало гораздо легче. В Win32 модель программирования резко упростилась, да и со стороны MFC Application Wizard и MFC поддержка DLL расширена и улучшена. В этой главе вы научитесь писать на C++ DLL-модули и клиентские программы, способные их использовать. Вы увидите, как Win32 проецирует DLL на адресные пространства процессов, и узнаете о различиях между обычными DLL MFC-библиотеки (regular DLL) и DLL-расширениями (extension DLL), И, конечно же, мы рассмотрим простые примеры DLL всех типов и даже более сложный пример DLL, в которой реализован *пользовательский элемент управления* (custom control).

## Основы DLL

Прежде чем обсуждать поддержку DLL каркасом приложений, надо разобразься, как Win32 интегрирует эти модули в процессы. Может, стоит даже вернуться к главе 10 и еще раз прочесть о процессах и о виртуальной памяти. Помните, что

процесс — это выполняемый экземпляр программы, а программа запускается из EXE-файла на диске.

В общем, DLL-модуль — это файл на диске (обычно с расширением DLL), который состоит из глобальных данных, скомпилированных функций и ресурсов и становится частью вашего процесса. Он компилируется для загрузки по определенному базовому адресу; при отсутствии конфликтов с другими DLL модуль проецируется на этот же виртуальный адрес в процессе. В DLL содержатся экспортируемые (exported) функции, которые *импортирует* (import) клиентская программа (программа, загружающая DLL). Согласованием экспортированных и импортированных элементов занимается Windows,

Примечание DLL-модули в Win32 позволяют экспортировать глобальные переменные, не только функции.

В Win32 каждый процесс получает свою копию глобальных переменных DLL, доступных для чтения и записи. Чтобы несколько процессов совместно использовали какой-то участок памяти, надо либо прибегнуть к файлу, проецируемому в память, либо объявить общий раздел данных (shared data section), как описано в книге Джеффри Рихтера. Всякий раз, когда DLL запрашивает память из кучи, эта память выделяется из кучи, принадлежащей клиентскому процессу.

## Согласование импортируемых элементов с экспортируемыми

DLL содержит таблицу экспортируемых функций. Эти функции идентифицируются по их символьному имени и (при необходимости) по целому числу — порядковому номеру (ordinal number). В таблице функций хранятся также адреса функций в пределах DLL Впервые загружая DLL, клиентская программа не знает адресов нужных ей функций, зато знает их символьные имена или порядковые номера. Процесс динамической компоновки формирует таблицу, связывающую вызовы из клиентской программы с адресами функций в DLL После модификации DLL собирать заново клиентскую программу не надо, если только вы не изменили имен функций или последовательности их параметров.

Примечание В простейшем случае вам хватило бы одного EXE-файла, импортирующего функции из одной или нескольких DLL. Но в реальности многие DLL в свою очередь вызывают функции из других DLL Так что у каких-то DLL есть как экспортируемые, так и импортируемые элементы, Но это не проблема — механизм динамической компоновки справляется и с такими перекрестными связями.

В коде DLL экспортируемые функции надо объявлять явным образом, например:

\_\_\_declspec(dllexport) int MyFunction(int n):

Альтернативный способ — перечислить экспортируемые функции в файле определения модуля (DEF) — гораздо хлопотнее. В клиентской программе надо указать, что функция импортируется:

\_\_\_declspec(dllimport) int MyFunction(int n);

Однако компилятор C++ сгенерирует для *МуFunction* так называемое *расширенное имя* (decorated name), которое нельзя использовать в других языках. Это длинное имя составляется компилятором из имен класса и функции, а также типов параметров. Такие имена перечислены в MAP-файле проекта. Для упрощения имени функции, скажем, *MyFunction*, объявления следует писать так:

extern "C" \_\_declspec(dllexport) int MyFunction(int n):
extern "C" \_\_declspec(dllimport) int MyFunction(int n);

Примечание По умолчанию компилятор формирует передачу параметров по правилам\_\_cdecl, а это значит, что параметры из стека выталкивает вызывающая программа. Программы на некоторых языках требуют придерживаться правил \_\_stdcall (как в Pascal), когда стек очищает вызванная функция. Тогда в объявлении функции, экспортируемой из DLL, понадобится модификатор\_\_\_stdcall.

Одних только объявлений импортируемых элементов недостаточно, чтобы клиент установил связь с DLL. В проекте клиентской программы надо определить *библиотеку импорта* (LIB) для компоновщика, а сама программа должна содержать *минимум один* явный вызов какой-то функции, импортируемой из DLL. Оператор вызова должен находиться на одном из путей выполнения программы<sup>1</sup>.

#### Явное и неявное связывание

В предыдущем разделе в основном описывалось *неявное связывание* (implicit linking), которое программист на C++ скорее всего будет применять для своих DLL. Формируя DLL, компоновщик создает дополнительный LIB-файл, содержащий символьные имена всех элементов, экспортируемых из DLL и (при необходимости) их порядковые номера, но кода в нем нет. LIB-файл — это суррогат DLL добавляемый к проекту клиентской программы. Когда собирается клиентская программа, импортируемые символьные имена согласуются с экспортируемыми из LIB, и эти имена (или порядковые номера) сохраняются в EXE-файле. LIB-файл содержит и имя DLL-файла (без указания пути), которое тоже хранится в EXE-файле. При загрузке клиента Windows находит и загружает нужные DLL-модули, а затем динамически связывает их по символьным именам или порядковым номерам.

Явное связывание (explicit linking) больше подходит для интерпретирующих языков вроде Microsoft JScript, но его можно использовать и в C++. При явном связывании файл импорта не нужен — вместо этого вы вызываете Win32-функцию LoadLibrary, указывая полное имя DLL как параметр. LoadLibrary возвращает параметр типа HINSTANCE— его можно использовать в вызове GetProcAddress, преобразующей символьное имя (или порядковый номер) в адрес. Пусть DLL эк-спортирует функцию так:

Т. е. оператор вызова может и не выполняться, но должен находиться в таком месте программы, куда (пусть теоретически) может перейти управление. Только тогда компилятор гарантированно сгенерирует машинный код, реализующий вызов. — Прим. перев.

extern "C"\_\_declspec(dllexport) double SquareRoot(double d);

Вот пример явного связывания клиента с экспортируемой функцией:

#### typedef double (SQRTPROC)(double): HINSTANCEhInstance; SORTPROC\* pFunction; VERIFY(hInstance = ::LoadLibrary("c:\\winnt\\system32\\mydll.dll")); VERIFY(pFunction = (SQRTPROC\*)::GetProcAddress((HMODULE) hInstance, "SquareRoot")); double d - (\*pFunction)(81.0): // вызов функции из DLL

Если при явном связывании можно определить, когда загружать или выгружать DLL, то при неявном связывании все DLL загружаются в момент загрузки клиента. Явное связывание позволяет указывать и то, какие DLL следует загрузить. Например, пусть у вас есть одна DLL со строковыми ресурсами на английском языке, а другая — со строковыми ресурсами на русском. Когда пользователь выберет язык для работы, приложение загрузит соответствующую DLL

#### Связывание по символьным именам и порядковым номерам

Связывание по порядковым номерам в Win16 было эффективнее и предлагалось по умолчанию. В Win32 связывание по символьным именам усовершенствовано, и теперь Microsoft рекомендует именно его. Однако в DLL-версии библиотеки MFC применяется связывание по порядковым номерам. Дело в том, что типичная программа на базе MFC подключается к сотням функций этой библиотеки и при связывании по порядковым номерам EXE-файл получается компактнее, так как отпадает необходимость хранить длинные символьные имена импортируемых элементов. Если вы создаете DLL со связыванием по порядковым номерам, определите в DEF-файле проекта номера, которые не слишком часто используются в Win32-среде. Если вы экспортируете функции  $C^{++}$ , придется указывать в DEF-файле их расширенные имена (или объявить функции как *extern «C»*). Вот короткий фрагмент одного из DEF-файлов MFC-библиотеки:

??0CRecentFileList@@QAE@IPBDOHH@Z @ 479 NONAME ??0CRecordSet@@QAE@PAVCDatabase@@@Z @ 480 NONAHE ??0CRecordView@@IAE@PBD@Z @ 481 NONAME ??0CRecordView@@IAE@PBD@Z @ 482 NONAME ??0CRectTracker@@QAE@PBUtagRECT@@I@Z @ 483 NONAME ??0CReObject@@QAE@AZQ @ 465 NONAME ??0CReObject@@QAE@AZZ @ 465 NONAME ??0CReobject@@QAE@XZ @ 466 NONAME ??0CResetPropExchange@@QAE@XZ @ 486 NONAME ??0CRichEditCntrItem@@QAE@AZQ @ 486 NONAME ??0CRichEditCntrItem@@QAE@AZQ @ 488 NONAME ??0CRichEditDoc@@IAE@XZ @ 488 NONAME ??0CRichEditView@@QAE@XZ @ 489 NONAME ??0CScrollView@@IAE@XZ @ 490 NONAME ??0CScrollView@@IAE@XZ @ 490 NONAME ??0CSemaphore@@QAE@JJPBDPAU\_SECURITY\_ATTRIBUTES@@@Z @ 491 NONAME ??0CSharedFile@@QAE@II@Z @ 492 NONAME

Числа после символов @ — это и есть порядковые номера. Ну что, вы по-прежнему хотите использовать символьные имена?

#### Точка входа в DLL: функция DIIMain

По умолчанию компоновщик предполагает, что основная точка входа в DLL — функция <u>DllMainCRTStartup</u>.Windows, загружая DLL, вызывает эту функцию, а та сначала вызывает конструкторы глобальных объектов, потом — глобальную функцию *DllMain*, которая, естественно, должна присутствовать. *DllMain* вызывается при подключении DLL к процессу, при отключении от него, а также в ряде других случаев. Взгляните на заготовку функции *DllMain*:

```
HINSTANCE g_hInstance;
extern "C" int APIENTRY
DllMain(HINSTANCE hInstance, DWORD dwReason, LPVOID lpReserved)
{
    if (dwReason == DLL_PROCESS_ATTACH)
    {
        TRACEO("Ex20a.DLL Initializing!\n");
        // Do initialization here
    }
    else if (dwReason == DLL_PROCESS_DETACH)
    {
        TRACEO("Ex20a.DLL Terminating!\n");
        // Do cleanup here
    }
    return 1; // ok
}
```

Если вы не пишете функцию *DIIMain* для своей DLL, вместо нее подставляется версия-заглушка из стандартной библиотеки периода выполнения.

Функция *DIIMain* вызывается также при запуске и завершении отдельных потоков, что определяет параметр *dwReason*. Впрочем, эта сложная тема исчерпывающе изложена в книге Джеффри Рихтера.

#### Описатели экземпляров и загрузка ресурсов

Каждая DLL в процессе идентифицируется уникальным 32-разрядным значением *HINSTANCE*. У процесса тоже есть описатель типа *HINSTANCE*. Все эти описатели экземпляров действительны только в рамках конкретного процесса и представляют собой начальный виртуальный адрес DLL- или EXE-модуля. В Win32 значения описателей *HINSTANCE* и *HMODULE*совпадают, и эти описатели равнозначны. Описатель экземпляра процесса почти всегда равен 0х400000, а у DLL с базовым адресом по умолчанию — 0х10000000. Если ваша программа работает с несколькими DLL, у них будут разные значения *HINSTANCE* потому что в DLL указаны разные базовые адреса (определяется на этапе разработки) или потому что загрузчик скопировал и переместил код DLL

Описатели экземпляров особенно важны при загрузке ресурсов. В частности, параметр *HINSTANCE* необходим Win32-функции *FindResource*. В EXE- и DLL-модулях могут быть свои ресурсы. Если нужен ресурс из DLL, указывают описатель экземпляра DLL, а если из EXE — описатель экземпляра EXE. Какже получить описатель экземпляра? Вы уже видели, что описатель экземпляра DLL передается как параметр в функцию *DllMain*. Если вы хотите выяснить описатель EXE-модуля, вызовите Win32-функцию *GetModuleHandlec* параметром *NULL*. Если же нужен описатель DLL, вызовите *GetModuleHandlec* именем DLL в качестве параметра. Позже мы рассмотрим еще один метод загрузки ресурсов, реализованный в MFC-библиотеке, основанный па просмотре модулей в определенной последовательности.

#### Порядок поиска DLL клиентской программой

Если вы компонуете программу явным образом, используя *LoadLibrary*, то можете указывать полное имя DLL (с определением пути). Если же полный путь не указан. а также при неявной компоновке Windows будет искать вашу DLL в таком порядке.

- 1. В каталоте, содержащем данный ЕХЕ-файл.
- 2. В текущем каталоге процесса.
- 3. В системном каталоге Windows.
- 4. В каталоге Windows.
- 5. В каталогах, определенных в переменной окружения РАТН.

Здесь есть одна ловушка, в которую можно запросто угодить. Вы создаете DLL как отдельный проект, затем копируете DLL-файл в системный каталог Windows и, наконец загружаете DLL в клиентскую программу. До сих пор все было прекрасно. Но вот вы обновляете DLL, забываете скопировать ее в системный каталог, и при следующем запуске клиентской программы загружается старая версия DLL Что тут сказать — будьте внимательны!

#### Отладка DLL

Visual C++ упрощает отладку DLL Просто запустите отладчик в проекте DLL. При первом запуске отладчик запросит путь к клиентскому EXE-файлу. После этого при каждом «запуске» DLL из отладчика тот загружает этот EXE-файл, но в EXE-файл заложена своя последовательность поиска DLL-модулей. Это значит, что надо или настроить переменную окружения PATH. или скопировать DLL в каталог, который входит в последовательность поиска.

## DLL-расширения и обычные DLL

До сих пор мы рассматривали DLL-модули Win32, в которых есть функция *DllMain* и какие-то экспортируемые функции. Теперь двинемся в мир, построенный на каркасе MFC-приложений, расширяющем базовую Win32-поддержкуDLL. MFC Application Wizard позволяет создавать два вида DLL с поддержкой MFC-библиотеки: *DLL-расширения* (extension DLL) и *обычные DLL* (regular DLL). Но перед выбором надо вникнуть в суть предмета.

Примечание Конечно, Visual C++ .NET позволяет создавать Win32 DLL без библиотеки MFC — так же, как и программы. Но эта книга посвящена MFC, так что этот вариант нас не интересует. DLL-расширение поддерживает интерфейс C++. Иначе говоря, такая DLL может экспортировать целые классы, а клиент может создавать объекты этих классов или разрабатывать производные классы. DLL-расширение динамически связывается с кодом DLL-версии библиотеки MFC, поэтому клиентская программа должна компоноваться с MFC тоже динамически (MFC Application Wizard предлагает этот вариант по умолчанию), а у клиентской программы и DLL-расширения должны совпадать версии динамических библиотек MFC (mfc42.dll, mfcd42.dll и т. д.). DLL-расширения весьма компактны: можно создать простое DLL-расширение размером всего 10 ко, которое загружается очень быстро.

Если же вам нужна DLL, которую можно загружать в любую Win32-среду программирования, тогда вам нужна обычная DLL. Однако здесь есть одно большое «но»: обычная DLL способна экспортировать только функции в стиле С и не поддерживает экспорт классов C++, функций-членов или переопределенных функций, ведь в каждом компиляторе C++ свой метод расширения имен функций, Правда, в самой DLL этого типа можно использовать классы C++ (в том числе классы MFC),

Создавая обычную DLL, вы можете решить, как связывать ее с MFC-библиотекой: статически или динамически. Если вы выберете первое, в DLL будет включена копия нужного кода MFC-библиотеки. и таким образом вы получите самодостаточный DLL-модуль. Средний размер статически связанной DLL без отладочной информации — около 144 кб. Если же вы предпочтете второе, размер уменьшится приблизительно до 17 кб, но при этом надо позаботиться о том. чтобы на компьютере пользователя присутствовали необходимые динамические модули MFC. Это не проблема, если клиентская программа уже динамически связана с той же версией MFC.

Когда вы сообщаете MFC Application Wizard, какой тип DLL или EXE вам нужен, *#define-константыдля* компилятора устанавливаются таю

	Динамическое связывание с общей MFC-библиотекой	Статическое связывание с MFC-библиотекой
Обычная DLL	AFXDLL,_USRDLL	JJSRDLL
DLL-расширение	_AFXEXT_AFXDLL	Не поддерживается
Клиентская ЕХЕ-программа	_AFXDLL	Константы не определены

Заглянув в исходный код и заголовочные MFC-файлы, вы увидите массу операторов *#ifdef* для этих констант. Это значит, что библиотечный код компилируется по-разному в зависимости от типа создаваемого проекта.

#### **DLL**-расширения: экспорт классов

Если DLL-расширение должно содержать только экспортируемые классы C++, создавать и использовать такую библиотеку легко. Описывая сборку Ex20a, мы расскажем, как сообщить MFC Application Wizard, что нужно создавать DLL-расширение. Генерируемая мастером заготовка содержит лишь функцию *DllMain*. Бы должны добавить в проект свои классы C++ и дополнить объявления классов макросом *AFX EXT CLASS*:

class AFX\_EXT\_CLASS CStudent : public CObject

Это изменение надо внести в заголовочный файл, часть DLL-проекта, и в аналогичный файл, используемый клиентской программой. Иначе говоря, заголовочные файлы клиента и DLL должны совпадать. Макрос генерирует код в зависимости от ситуации: класс экспортируется из DLL или импортируется в клиент.

#### Последовательность поиска ресурсов в DLL-расширении

Если вы создаете динамически связываемое *клиентское* приложение на базе MFC, многие стандартные ресурсы MFC-библиотеки (строки сообщений об ошибках, шаблоны диалоговых окон для предварительного просмотра перед печатью и др.) хранятся в DLL-модулях MFC, но и у вашего приложения есть свои ресурсы. Когда вы вызываете MFC-функцию вроде *CString::LoadString* или *CBitmap::LoadBitmap*, каркас приложений ищет сначала ресурсы EXE-файла, а потом ресурсы DLL MFC.

Если же программа включает в себя DLL-расширение, порядок поиска таков: сначала EXE-файл, затем DLL-расширение и, наконец, DLL MFC. При наличии, скажем, уникального идентификатора строкового ресурса MFC-библиотека найдет именно его, а если в EXE-файле и файле DLL-расширения какие-то идентификаторы строковых ресурсов дублируются, MFC-библиотека загрузит строку из EXE-файла.

Если же ресурс загружает DLL-расширение, последовательность поиска другая: сначала DLL-расширение, затем DLLMFCи, наконец, EXE-файл. Принеобходимости последовательность поиска можно изменить. Допустим, вы хотите в EXE-коде сначала искать ресурсы DLL-расширения. Это можно сделать так:

```
HINSTANCE hInstResourceClient = AfxGetResourceHandle();
// Используем описатель экземпляра DLL
AfxSetResourceHandle(::GetModuleHandle("mydllname.dll");
CString strRes;
StrRes.LoadString(IDS_MYSTRING);
// Восстанавливаем описатель экземпляра клиентской программы
AfxSetResourceHandle(hInstResourceClient);
```

Использовать здесь *AfxGetInstanceHandle*вместо :: *GetModuleHandle*нельзя; в DLLрасширении *AfxGetInstanceHandle*возвращает описатель экземпляра EXE-, а не DLLмодуля.

#### Пример Ex20a: DLL-расширение

Мы превратим в DLL-расширение класс *CPersistentFrame*из главы 14. Сначала вы создадите файл Ex20a.dll, а потом используете его в клиентской программе Ex20b. Итак, создаем Ex20a.

1. Средствами MFC Application Wizard создайте проект Ex20a. Выберите в меню File последовательно команды New и Project. В качестве типа приложения выберите MFC DLL, а в качестве имени — Ex20a. На странице Application Settings мастера установите переключатель DLL type в положение MFC extension DLL

	FC
D- SHAMM	OLL type:
Application Settings	C Sequer DL with MRC statucity Inted
	/+ NFC extension (04)
	and the second
	Handley Jaconsk

2. Просмотрите файл Ex20a.cpp. MFC Application Wizard генерирует код, содержащий функцию *DllMain*:

```
// Ex20a cpp : Defines the initialization routines for the DLL.
#include "stdafx.h"
#include <afxdllx.h>
tfifdef_DEBUG
#define new DEBUG NEW
tfendif
static AFX_EXTENSION_MODULE Ex20aDLL = { NULL, NULL };
extern "C" int APIENTRY
DllMain(HINSTANCE hInstance, DWORD dwReason. LPVOID lpReserved)
{
   // Remove this if you use IpReserved
   UNREFERENCED_PARAMETER(lpReserved);
   if (dwReason == DLL_PROCESS_ATTACH)
   Ł
      TRACEO("Ex20a.DLL Initializing!\n");
      // Extension DLL ore-time initialization
      if (!AfxInitExtensionModule(Ex20aDLL, hInstance))
          return 0;
(пропускаем сгенерированные строки комментариев)
```

```
}
else if (dwReason == DLL_PROCESS_DETACH)
{
    TRACEO("Ex20a.DLL Terminating!\n");
```

new CDynLinkLibrary(Ex20aDLL);

437

```
// Terminate the library before destructors are called
AfxTermExtensionModule(Ex20aDLL);
}
return 1; // ok
```

- 3. Добавьте в проект класс *CPersistentFrame*. Скопируйте файлы Persist.h и Persist.cpp из папки Ex14a на компакт-диске. Щелкните в меню Project команду Add Existing Item, в списке файлов выберите Persist.h и Persist.cpp и щелкните кнопку OK.
- 4 Отредактируйте файл Persist.h. Найдите строку:

class CPersistentFrame : public CFrameWnd

```
и поправьте ее:
```

 $\frac{1}{2}$ 

class AFX\_EXT\_CLASS CPersistentFrame : public CFrameWnd

**5.** Соберите проект и скопируйте файл DLL. Скопируйте Ex20a.dll из каталога \vcppnet\Ex20a\Debug в системный каталог.

#### Пример Ex20b: тестовый клиент DLL-расширения

Эту программу мы начнем создавать как клиент для Ex20a.dll. Она импортирует из DLL класс *CPersistentFrame* и использует его как базовый класс окна-рамки SDI. Позже вы добавите в нее код, который позволит загружать и проверять другие примеры DLL из этой главы.

- 1. С попощью MFC Application Wizard создайте проект Ex20b. Это обычная EXE-программа на базе MFC. На странице Application Type мастера установите переключатель в положение Single document. Остальные параметры оставьте без изменения. Убедитесь, что переключатель Use of MFC на странице Application Туре установлен в положение Use MFC in a shared DLL.
- 2. Скопируйте файл Persist.h из каталога \vcppnet\Ex20a. Заметьте: копировать надо заголовочный, а не СРР-файл.
- 3. Замените базовый класс *CMainFrame*на *CPersistentFrame*, как это делалось в Ex14a. Проведите глобальную замену *CFrameWnd*на *CPersistentFrame* как в MainFrm.h, так и в MainFrm.cpp, а также вставьте в MainFrm.h строку:

#include "persist.h"

- **4.** Добавьте библиотеку импорта Ex20a в список входных библиотек компоновщика. Выберите в меню Project пункт Add Existing Item и в открывшемся окне найдите файл Ex20a.lib в каталоге \Ex20a\Debug на компакт-диске. Щелкните OK.
- 5. Соберите и протестируйте программу Ex20b. Если при запуске программы под отладчиком Windows не найдет Ex20a.dll, откроется окно с соответствующим сообщением. Если все пройдет благополучно, вы получите приложение с постоянной окном-рамкой, которое работает абсолютно так же, как и Ex14a. Все отличие в том, что код *CPersistentFrame*выделен в DLL-расширение,

### Обычные DLL: структура AFX\_EXTENSION\_MODULE

Когда MFC Application Wizard генерирует обычную DLL, функция *DllMain*находится внутри каркаса приложений, а вы имеете дело с структурой типа *AFX\_EXTEN-SION\_MODULE*(и ее глобальным экземпляром). Во время инициализации DLL-расширений *AFX\_EXTENSION\_MODULE*лужит для хранения состояния DLL- модуля.

Как правило, с этой структурой делать ничего не надо — вы можете создавать свои функции на С и экспортировать их модификатором <u>declspec(dllexport)(или</u> создав записи в DEF-файле проекта).

#### Makpoc AFX\_MANAGE\_STATE

Когда в процессе работы программы загружается mfc70.dll. она сохраняет данные в нескольких глобальных переменных. Если MFC-функции вызываются из MFCпрограммы или DLL-расширения, mfc70.dll «знает», как установить эти глобальные переменные для вызывающего процесса. Если же к mfc70.dll обратиться из обычной DLL, глобальные переменные не синхронизируются должным образом, и результат будет непредсказуем. Чтобы решить проблему, в начало каждой экспортируемой функции данной DLL надо вставить строку:

AFX\_MANAGE\_STATE(AfxGetStaticModuleState());

Если же МFC-код связывается статически, макрос не оказывает никакого влияния.

#### Последовательность поиска ресурсов в обычной DLL

Когда EXE подключает обычную DLL, функции загрузки ресурсов в EXE-модуле загружают ресурсы самого EXE-модуля, а функции загрузки ресурсов в DLL — ресурсы этой DLL.

А вот чтобы код EXE-модуля загружал ресурсы из DLL, можно вызвать функцию AfxSetResourceHandleдля временной смены описателя ресурса. Сам код практически не отличается от приведенного в разделе, посвященном поиску ресурсов в DLL-расширениях. Если вы пишете приложение, требующее локализации, то можете поместить зависящие от языка строки, диалоговые окна, меню и т. п. в обычные DLL (например, в English.dll, Germaadll и French.dll). Клиентская программа явно загрузит нужную DLL и использует упомянутый выше код для загрузки ресурсов, которые, кстати, должны иметь одинаковые идентификаторы во всех DLL

#### Пример Ex20c: обычная DLL

Мы создадим обычную DLL, которая экспортирует единственную функцию вычисления квадратного корня. Сначала мы соберем Ex20c.dll, а потом изменим клиентскую программу Ex20b, чтобы протестировать новую DLL.

- **1.** Средствами MFC Application Wizard создайте проект Ex20c. Действуйте так же, как и в Ex20a, но в на странице Application Settings установите переключатель DLL type в положение Regular DLL Using Shared MFC DLL, а не MFC extension DLL.
- 2. Просмотрите файл Ex20c.cpp. MFC Application Wizard генерирует такой код:

```
// Ex20c.cop : Defines the initialization routines for the DLL.
11
#include "stdafx.h"
#include "Ex20c.V
#ifdef DEBUG
#define new DEBUG NEW
#endif
(пропускаем сгенерированные строки комментариев)
// CEx20cApp
BEGIN_MESSAGE MAP(CEx20dApp, CWinApp)
END_MESSAGE_MAP()
// CEx20cApp construction
CEx20cApp::CEx20cApp()
£
   // TODO: add construction code here.
   // Place all significant initialization in InitInstance
ł
// The one and only CEx20cApp object
CEx20cApp theApp:
// CEx20cApp initialization
BOOL CEx20cApp::InitInstance()
1
   CWinApp::InitInstance()
   return TRUE;
λ.
```

3. Добавьте код экспортируемой функции *Ex20cSquareRoot*. Этот код можно ввести как в Ex20c.cpp, так и в новый файл:

```
extern "C"___declspec(dllexport) double Ex20cSquareRoot(double d)
;
    AFX_MANAGE_STATE(AfxGetStaticModuleState());
    TRACE("Entering Ex20cSquareRoot\n");
    if (d >≈ 0.0) {
        return sqrt(d);
    }
    AfxMessageBox("Can't take square root of a negative number.");
    // Нельзя извлечь корень из отрицательного числа
    return 0.0;
}
```

Как видите, проблем с выводом окон сообщений и других модальных диалоговых окон в DLL нет. Не забудьте включить math.h в файл с кодом функции

```
...
```
*Ex20cSquareRoot.* Кроме того, укажите прототип функции *Ex20cSquareRoot* в файле Ex20c.h, чтобы она была видна внешним клиентам.

**4.** Соберите проект и скопируйте файл DLL. Скопируйте Ex20c.dll из каталога \Ex20c\Debug в системный каталог,

### Коррекция Ex20b для проверки Ex20c.dll

Когда вы собирали программу Ex20b, она динамически связывалась с DLL-расширением Ex20a. Теперь мы изменим проект, чтобы неявно скомпоновать Ex20b с обычной DLL (Ex20c) и вызывать из нее функцию квадратного корня.

**1. Добавьте новый диалоговый ресурс и класс в Ex20b.** С помощью редактора диалоговых окон создайте шаблон *IDD\_EX20C*:

	1	0	ж
Input		Ca	ncél
Parmen des	cmi l		
Compute	i Selic		

Затем средствами мастера Add Class Wizard сгенерируйте класс *CTest20cDialog*, производный от *CDialog*. Элементы управления, переменные-члены и функция карты сообщений описаны в таблице:

Идентификатор			Функция карты
элемента управления	Тип	Переменная-член	сообщений
IDC_INPUT	Поле ввода	m dInput (double)	
IDC_OUTPUT	Поле ввода	m dOutput (double)	
IDC_COMPUTE	Кнопка		OnBnClickedCompute

**2.** Напишите код функции OnBnClickedCompute, чтобы вызывать экспортируемую функцию DLL. Отредактируйте заготовку функции в Test20c-Dialog.cpp:

```
void CTest20cDialog::OnBnClickedCompute()
{
    UpdateData(TRUE);
    m_dOutput = Ex20cSquareRoot(m_dInput);
    UpdateData(FALSE);
    \
```

Объявите *Ex20cSquareRoot* как импортируемую. Для этого добавьте в Test20c-Dialog.h:

extern "C" \_\_declspec(dllimport) double Ex20cSquareRoot(double d);

**3.** Введите класс *CTest20cDialog*в приложение Ex20b. Добавьте меню верхнего уровня Test и команду Ex20c DLL с идентификатором *ID\_TEST\_EX20CDLL*. В окне Properties утилиты Class View сопоставьте эту команду функции-члену класса *CEx20bView*и напишите код обработчика в Ex20bView.cpp:

```
void CEx20bView::OnTestEx20cdll()
{
    CTest20cDialog dlg;
    dlg.DoModal();
}
```

И, конечно же, дополните файл Ex20bView.cpp строкой:

#include "Test20cDialog.h"

- **4.** Добавьте библиотеку импорта Ex20c в список входных библиотек компоновщика. Выберите меню Project в Visual C++ .NETкоманду Add Existing Item и добавьте в проект файл \Ex20c\Debug\Ex20c.lib. Теперь программа будет неявно компоноваться с Ex20a.DLL и Ex20c.DLL. Как видите, клиенту, в общем-то, все равно, какая это DLL: обычная или DLL-расширение. Вы лишь указываете компоновщику имя библиотеки LIB.
- 5. Соберите и протестируйте измененное приложение Ex20b. Выберите в меню Test команду Ex20c DLL. Введите в поле ввода Input какое-нибудь число и щелкните кнопку Compute Sqrt. Результат должен появиться в поле Output.

## DLL с пользовательскими элементами управления

Программистыприменяют DLLдляхранения пользовательскихэлементовуправления (custom controls) чуть ли не с первых дней Windows, потому что такие элементы управления полностью автономны. Раньше их писали на С и конфигурировали как автономные DLL Сегодня к нашим услугам MFC-библиотеки и мастера, позволяющие упростить программирование. Для пользовательских элементов управления лучше всего подходит обычная DLL, поскольку им не нужен интерфейс C++ и их предполагается использовать в любой среде программирования, воспринимающей такого рода элементы (например, в Borland C++). Кроме того, вы, наверное, предпочтете вариант динамической компоновки с MFC — в этом случае DLL компактнее и загружается быстрее.

### Понятие пользовательского элемента управления

Вы уже познакомились с обычными (в главе 7) и стандартными (в главе 8) элементами управления Windows, а в главе 9 — и с ActiveX-элементами. Пользовательский элемент управления аналогичен обычному (вроде поля ввода) в том плане, что тоже посылает родительскому окну уведомляющие сообщения *WM\_COMMAND* и получает сообщения, определяемые пользователем. Редактор диалоговых окон позволяет включать такие элементы в шаблоны диалоговых окон. Для этого и предназначена соответствующая кнопка в окне палитры элементов управления.

Вам предоставляется большая свобода при разработке собственного элемента управления. Вы можете нарисовать в его окне, управляемом клиентским приложением, все, что вздумается, и определить любое уведомление и связанные с ним сообщения. Соотнести обычные Windows-сообщения со своим элементом управления (например, *WM\_LBUTTONDOWN*) позволяет окно Properties утилиты Class View, но обработчики уведомляющих сообщений в классе родительского окна и обработчики пользовательских сообщений придется создавать вручную.

### Оконный класс пользовательского элемента управления

Пользовательские элементы управления определяются в шаблоне диалогового ресурса по символьным именам их *оконных классов*. Не путайте оконный класс Win32 с классом C++ — общее у них только название. Оконный класс определяет структура, содержащая:

- имя класса;
- указатель на функцию WndProc, которая принимает сообщения, отправленные в окна данного класса;
- вспомогательные атрибуты (например, кисть фона).

Win32-функция *RegisterClass* копирует структуру в память процесса так, что любая функция в данном процессе может создать окно на основе этого класса. После инициализации диалогового окна Windows создает дочерние окна пользовательских элементов управления в соответствии с именами оконных классов, хранящихся в шаблоне.

Пусть функция *WndProc*элемента управления находится в DLL. При инициализации (вызовом *DllMain*) DLL может вызвать для элемента управления функцию *RegisterClass*. Поскольку DLL является частью процесса, клиентская программа получает возможность создавать дочерние окна класса пользовательского элемента управления. Клиент знает имя оконного класса элемента управления и использует его при создании дочернего окна. Весь код элемента управления, включая *WndProc*, хранится в DLL. Вам нужно только, чтобы клиент загружал DLL до создания дочернего окна.

### Библиотека MFC и функция WndProc

ИТак, Windows вызывает *WndProc* элемента управления для каждого сообщения, отправленного в это окно. Но не пишите старомодные операторы *switch/case* — сопоставьте эти сообщения с функциями-членами классов C++ так, как вы уже делали это ранее. Для этого добавьте в DLL класс C++, соответствующий оконно-му классу элемента управления; затем в окне Properties утилиты Class View создайте обработчики сообщений.

Написать класс C++ для элемента управления несложно — просто создайте с помощью Add Class Wizard новый класс, производный от *CWnd*, Куда сложнее связать класс C++ с функцией *WndProc* и системой маршрутизации сообщений в каркасе приложений. В примере Ex20d вы увидите реальную функцию *WndProc*, а здесь мы приведем псевдокод типичной функции элемента управления:

```
LRESULT MyControlWndProc(HWND hWnd, UINT message, WPARAM wParam. LPARAM 1Param) {
    if (это пёрвое сообщение для данного окна) {
        CWnd* pWnd = naw CMyControlWindowClass();
        cвя×ите pWnd c hWnd
```

- New York Contract of Contract
- return AfxCallWndProc(oWnd, hWnd, message, wParam, lParam);
- 3

MFC-функция AfxCallWndProcпередает сообщения каркасу приложений, а тот пересылает их функциям-членам CMyControlWindowClass.

## Уведомляющие сообщения пользовательских элементов управления

Элемент управления общается с родительским окном, посылая ему уведомляющие сообщения *WM\_COMMAND*с такими параметрами:

Параметр	Назначение
wParam (старшее «слово»)	Код уведомления
wParam (младшее «слово»)	Идентификатор дочернего окна
lParam	Описатель дочернего окна

Значение кода уведомления зависит от конкретного элемента управления. Родительское окно должно «уметь» интерпретировать этот код с учетом того, что ему известно о данном элементе управления. Например, код 77 мог бы означать, что пользователь ввел символ при установленном на элементе управления фокусе ввода. Элемент управления может отправить уведомляющее сообщение так:

GetParent()->SendMessage(WM\_COMMAND,

На клиентской стороне нужно сопоставить это сообщение функции-обработчику посредством MFC-макроса *ON CONTROL*:

ON\_CONTROL(ID\_NOTIFYCODE, IDC\_MYCONTROL, OnClickedMyControl)

и объявить функцию-обработчик:

afx\_msg void OnClickedMyControl();

## Пользовательские сообщения, направляемые в элемент управления

Вы уже сталкивались с пользовательскими сообщениями в главе 7. Они нужны клиентской программе для взаимодействия с элементом управления. Поскольку стандартное сообщение возвращает 32-разрядное значение (если сообщение отправлено синхронно), в ответ клиент может получать информацию от элемента управления.

### Пример Ex20c1: пользовательский элемент управления

Ex20d — это обычная DLL на базе MFC. которая реализует элемент управления «Светофор» и переключает его состояние: «выключен», красный, желтый, зеленый. При щелчке светофора левой кнопкой мыши уведомляется его родительское окно, кроме того, он реагирует на два пользовательских сообщения: *RYG\_SETSTATE RYG\_GETSTATE* Coctoяние определяется целым числом, кодирующим цвет. Автор этого элемента управления — Ричард Уилтон (Richard Wilton) — включил его исходную версию на языке C в книгу «Windows 3 Developer's Workshop» (Microsoft Press, 1991).

Изначально проект Ex20d сгенерирован MFC Application Wizard (компоновка с общими DLL библиотеки MFC) — как и Ex20с. Исходный текст показан ниже, причем добавленный в функцию *InitInstance* код выделен. Экспортируемая функция-заглушка *Ex20dEntry*нужна лишь для того, чтобы DLL можно было подключить неявно. Клиентская программа должна вызывать эту функцию. Вызов должен быть в пути исполнения программы, иначе компилятор проигнорирует вызов. В качестве альтернативы клиентская программа могла бы подключать DLL и явно, вызывая в *InitInstance* Win32-функцию *LoadLibrary*.

### Ex20d.cpp

// Ex20d.cop : Defines the initialization routines for the DLL.

```
#include "stdafx.h"
#include "Ex20d.h"
```

#include "rygwnd.h"
#ifdef \_DEBUG
#define new DEBUG\_NEW
#endif

extern "C"\_\_\_declspec(dllexport) void Ex20dEntry() {} // функция-заглушка // Application Wizard comments removed.

// CEx20dApp

BEGIN\_MESSAGE\_MAP(CEx20dApp, CWinApp)
END\_MESSAGE\_MAP()

// CEx20dApp construction
CEx20dApp::CEx20dApp()

{
 // TODO: add construction code here,
 // Place all significant initialization in InitInstance
}

// The one and only CEx20dApp object CEx20dApp theApp;

```
// CEx20dApp initialization
BOOL CEx20dApp: InitInstance()
{
    CRygWnd::RegisterWndClass(AfxGetInstanceHandle());
```

CWinApp::InitInstance();

return TRUE; . •

Ниже показан листинг класса *CRygWnd*, в том числе глобальной функции *Ryg-WndProcДля* создания этого класса вызовите мастер Add Class Wizard: в меню Project

выберите Add Class. Код изменения цвета светофора не очень интересен, поэтому мы сосредоточимся на функциях, общих для большинства пользовательских элементов управления. Статическая функция-член *RegisterWndClass* регистрирует оконный класс *RYG* и должна вызываться сразу после загрузки DLL. Обработчик *OnLButtonDown* вызывается при щелчке левой кнопкой мыши в окне элемента управления. Он отправляет уведомление о щелчке родительскому окну. Переопределенная функция *PostNcDestroy* очень важна — она удаляет объект *CRygWnd*, когда клиентская программа уничтожает окно элемента управления. Функции *OnGet-State* и *OnSetState* вызываются в ответ на пользовательские сообщения, синхронно отправленные клиентом. И последнее: не забудьте скопировать DLL в системный каталог.

### RygWnd.h

```
#pragma once
#define RYG_SETSTATE WM_USER + 0
#define RYG_GETSTATE WM_USER + 1
LRESULT CALLBACK AFX_EXPORT
   RygWndProc(HWND MM, UINT message, WPARAM wParam, LPARAM 1Param);
// CRygWnd
class CRygWnd : public CWnd
private;
   int m_nState; // О="выключен", 1=красный, 2=желтый, З=зеленый
   static CRect s_rect;
   static CPoint s_point;
   static CRect s_rColor[3]; •
   static CBrush s_bColor[4];
public:
   static BOOL RegisterWndClass(HINSTANCE hInstance);
 -- DECLARE_DYNAMIC(CRygWnd)
public:
   CRygWnd();
   virtual "CRygWnd();
private;
   void SetMapping(CDC* pDC);
   void UpdateColor(CDC* pDC, int n);
protected:
   afx_msg LRESULT OnSetState(WPARAM wParam, LPARAM 1Param);
   afx_msg LRESULT OnGetState(WPARAM wParam, LPARAM 1Param);
   DECLARE_MESSAGE_MAP()
```

```
RygWnd.cpp
// RygWnd.cpp : implementation file
#include "stdafx.h"
#include "Ex20d.h".
#include "RygWnd.h"
LRESULT CALLBACK AFX_EXPORT
   RygWndProc(HWND hWnd, UINT message, WPARAM wParam, LPARAM 1Param)
ł
   AFX_MANAGE_STATE(AfxGetStaticModuleState());
   CWnd* pWnd;
   pWnd = CWnd::FromHandlePermanent(hWnd);
   if (pWnd == NULL) {
      // Предполагаем, что клиент создал окно CRygWnd
      pWnd = new CRygWnd();
      pWnd->Attach(hWnd);
   }
   ASSERT(pWnd->m_hWnd == hWnd);
   ASSERT(pWnd — CWnd::FromHandlePermanent(hWnd));
   LRESULT lResult = AfxCallWndProc(pWnd, hWnd, message,
                              wParam, 1Param);
   return lResult;
3
// статические переменные-члены
CRect CRygWnd::s_rect(-500, 1000, 500, -1000); // ограничивающий прямоугольник
CPoint CRygWnd::s_point(300, 300); // скругленные углы
CRect CRygWnd::s_rColor[] = {CRect(-250, 800, 250, 300),
                         CRect(-250, 250, 250, -250),
                         CRect(-250, -300, 250, -800));
CBrush CRygWnd::s_bColor[] = {RGB(192, 182, 192),
                         RGB(0xFF, 0x00, 0x00),
                         RGB(0xFF, 0xFF, 0x00),
                         RGB(0x00, OxFF, 0x00)};
BOOL CRygWnd::RegisterWndClass(HINSTANCE hInstance) // статическая функция-член
ł
   WNDCLASS wc;
   wc.lpszClassName = "RYG"; // соответствует имени класса в клиенте
   wc.hInstance = hInstance;
   wc.lpfnWndProc = RygWndProc;
   wc.hCursor = ::LoadCursor(NULL, IDC_ARROW);
   wc.hIcon = O;
   wc.lpszMenuName = NULL;
```

см. след. стр.

```
wc.hbrBackground = (HBRUSH) ::GetStockObject(LTGRAY_BRUSH);
   wc.style - CS_GLOBALCLASS;
   wc.cbClsExtra = 0;
   wc.cbWndExtra - 0;
   return (; :RegisterClass(&wc) != 0);
// CRygWnd
IMPLEMENT_DYNAMIC(CRygWnd, CWnd)
CRygWnd:::CRygWnd()
Ł
   ffl nState = 0:
   TRACE("CRygWnd constructor\n");
3
CRygWnd: : CRygWnd()
Ł
   TRACE("CRygWnd destructor\n");
1
BEGIN_ ,
                      CWnd
                              )
   ON_MESSAGE(RYG_SETSTATE, OnSetState)
   ON_MESSAGE(RYG_GETSTATE, OnGetState)
   ON_WM_PAINT()
   ON_WM_LBUTTONDOWN()
END_MESSAGE_MAP()
void CRygWnd::SetMapping(CDC* pDC)
-
   CRect clientRect;
   GetClientRect(clientRect);
   pDC->SetMapMode(MM_ISOTROPIC);
   pDC->SetWindowExt(1000, 2000);
   pDC->SetViewportExt(clientRect.right, -clientRect.bottom);
   pDC->SetViewportOrg(clientRect.right / 2, clientRect.bottom / 2);
}
void CRygWnd::UpdateColor(CDC* pDC, int n)
   if (m_nState == n + 1) {
      pDC->SelectObject(&s_bColor[n+1]);
   }
   else {
      pDC->SelectObject(&s_bColor[0]);
   }
   pDC->Ellipse(s_rColor[n]);
// CRygWnd message handlers
void CRygWnd::OnPaint()
   int i;
```

```
CPaintDC dc(this); // контекст устройства для рисования
   SetMapping(&dc);
   dc.SelectStockObject(DKGRAY_BRUSH);
   dc.RoundRect(s_rect, s_point);
   for (i = 0; i < 3; i + )
      UpdateColor(&dc, i);
   3
void CRygWnd::OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)
   // код уведомления в HIWORD wParam, & данном случае равен О
   GetParent()->SendMessage(WM_COMMAND, GetDlgCtrlID(),
      (LONG) GetSafeHwnd()); // O
void CRygWnd::PostNcDestroy()
   TRACE("CRygWnd::PostNcDestroy\n");
   delete this; // CWnd::PostNcDestroy ничего не делает
LRESULT CRygWnd::OnSetState(WPARAM wParam, LPARAM 1 Param)
   TRACE("CRygWnd::SetState, wParam = %d\n", wParam);
   m_nState - (int) wParam;
   Invalidate(FALSE);
   return 0L;
}
LRESULT CRygWnd::OnGetState(WPARAM wParam, LPARAM 1Param)
{
   TRACE("CRygWnd::GetState\n");
   return m_nState;
```

### Коррекция Ex20b для проверки Ex20d.dll

Программа Ex20b уже компонуется с DLL-модулями Ex20a и Ex20c. Теперь мы переработаем проект так, чтобы программу неявно связать с пользовательским элементом управления Ex20d,

1. Добавьте новый диалоговый ресурс и класс в проект Ex20b. С помощью редактора диалоговых окон создайте шаблон *IDD\_EX20D с* пользовательским элементом управления и идентификатором дочернего окна *IDC\_RYG*.

Укажите для оконного класса пользовательского элемента управления имя *RYG*.

Затем средствами мастера Add Class Wizard в окне Properties утилиты Class View сгенерируйте класс *CTest20dDialog*, производный от *CDialog*.

449

	0	OK	
	Car	100	

2. Отредактируйте файл Test20dDialog.h. Добавьте закрытую переменную-член:

enum {OFF, RED, YELLOW, GREEN} m\_nState;

Объявите также импортируемую функцию и идентификаторы пользовательских сообщений:

```
extern "C" __declspec(dllimport) void Ex21dEntry{); // функция-заглушка
#define RYG_SETSTATE WMJJSER + 0
#define RYG GETSTATE WMJJSER + 1
```

3. Отредактируйте конструктор в Test20dDialog.cpp для инициализации переменной-члена — флажка состояния. Добавьте выделенный код:

```
CTest20dDialog::CTest20dDialog(CWnd* pParent /*=NULL*/)
: CDialog(CTest21dDialog::IDD, pParent)
4
m_nState = OFF;
Ex20dEntry();//Проверяем загрузку DLL
```

4. Создайте обработчик уведомляющего сообщения о щелчке элемента управления. Здесь Class View не поможет — придется вручную добавить элемент таблицы сообщений и функцию-обработчик в файл Test20dDialog.cpp:

```
void CTest20dDialog::OnClickedRyg()
   switch(m nState) {
   case OFF:
      m_nState = RED;
      break;
   case RED:
      m_nState = YELLOW;
      break:
   case YELLOW:
      m nState = GREEN;
      break;
   case GREEN:
      m_nState = OFF;
      break;
   GetDlgItem(IDC_RYG)->SendMessage(RYG_SETSTATE, m_nState);
   return;
}
```

```
BEGIN_MESSAGE_MAP(CTest20dDialog, CDialog)
ON_CONTROL(0, IDC_RYG, OnClickedRyg) // код узедомления - 0
END_MESSAGE_MAP()
```

Получив уведомление о щелчке, диалоговое окно отправляет сообщение *RYG\_SETSTATE*обратно элементу управления, чтобы тот изменил свой цвет. Не забудьте добавить в файл Test20dDialog.h прототип:

afx\_msg void OnClickedRyg();

- 5. Включите класс CTest20dDialogв приложение Ex20b.
- **6.** Добавьте в меню Test вторую команду Ex20d DLLc идентификатором *ID\_TEST\_EX20DDLL*B окне Properties утилиты Class View сопоставьте эту команду функции-члену в классе *CEx20bView*и напишите код обработчика в Ex20b-View.cpp:

```
void CEx20bView::OnTestEx20ddll()
{
    CTest20dDialog dlg;
    dlg.DoModal();
}
```

И, конечно, включите в файл Ex20bView.cpp строку:

#include "Test20dDialog.h"

- **7.** Добавьте библиотеку импорта Ex20d в список входных библиотек компоновщика. В меню Project выберите команду Add Existing Item и добавьте в проект файл \vcppnet\ Ex20d\Debug\Ex20.lib. Теперь программа должна неявно подключать все три DLL.
- 8. Соберите и протестируйте измененную программу Ex20b. Выберите из меню Test команду Ex20d DLL. Попробуйте пощелкать светофор левой кноп-кой мыши он должен изменять свой цвет.



# 21

# МFC-программы без классов «документ» и «вид»

Архитектура «документ-вид» полезна для создания многих приложений, но иногда можно обойтись более простой структурой программы. В этой главе приведены три приложения, основанные: на диалоговом окне, SDI- и MDI-интерфейсах. Ни в одном из них нет классов «документ», «вид» или «шаблон документа», зато есть система маршрутизации команд и ряд других средств библиотеки MFC. В Visual C++ .NET все три типа приложений создаются средствами MFC Application Wizard.

Б каждом примере мы посмотрим, как MFC Application Wizard генерирует код, не зависящий от архитектуры «документ-вид», и покажем, как добавлять в приложение свой код.

### Пример Ex21a: приложение — диалоговое окно

Во многих приложениях пользовательский интерфейс вполне может состоять из диалогового окна — оно открывается после запуска приложения. Пользователь может свернуть его и, поскольку оно не системное модальное, свободно переключаться на другие программы.

В этом примере диалоговое окно — это простой калькулятор (рис. 21-1). Class View определяет переменные-члены класса и создает вызовы DDX-функций, отвечающих за обмен данными в диалоговых окнах, — словом, возьмет на себя все, кроме кодирования функции, нужной для вычислений. Диалоговое окно и значок программы определены в файле описания ресурсов Ex21a.rc.

50.5	- Operation	9	 50.055555555	5556
	DDH 2		Carl Prove	
	Subtract			
	C Multiply			
	Divide			Compute
				Eadle
	har and the second			L'AP.

Рис. 21-1. Диалоговое окно Ex21a Calculator

MFC Application Wizard поддерживает создание приложений на основе диалогового окна, чем мы и воспользуемся,

1. С помощью MFC Application Wizard создайте проект Ex21a. На странице Application Туре установите переключатель в положение Dialog Based,

pplication Type Specify Document/View ard application.	hitecture support, language, and interface st	vie options for your
Over view	Application type:	Protect styles Protect styles
Application Type	C taltale documenta	r* MPC standard
Comparison unit in	G Dated Search	Use of MPC1
	Use HTML date	Grener the shared DB.
	<ul> <li>Multiple top-level documents</li> </ul>	「 Usg NFC In # static litrary
	Personal and the second	d -
	Resource larguages	
	(English (United States)	]
	and the second second second second	

На странице User Interface Features в поле Dialog title введите заголовок окна — Ex21a Calculator.

**2.** Отредактируйте ресурс *IDD\_EX21A\_DIALOG* При этом руководствуйтесь рис. 21-1. Назначить элементам управления идентификаторы (см. таблицу) поможет редактор диалоговых окон. Затем откройте окно Properties диалогового окна и присвойте свойствам System Menu и Minimize Box значение TRUE.

Элемент управления	Идентификатор
Поле ввода левого операнда	IDC_LEFT
Поле ввода правого операнда	IDC_RIGHT
Поле ввода для результата	IDC_RESULT
Первый переключатель (с группированием)	IDC _OPERATION
Кнопка Compute	IDC_COMPUTE

3. Средствами Add Member Variable Wizard добавьте переменные-члены и в окне Properties утилиты Class View создайте обработчик команды.

MFC Application Wizard уже сгенерировал класс *CEx21aDlg*.Дополните его переменными-членами:

Идентификатор	Переменные-члены	Тип
IDC_LEFT	m_dLeft	Double
IDC_RIGHT	m_dRight	Double
IDC_RESULT	m_dResult	Double
IDC_OPERATION	<b>m</b> nOperation	int

Добавьте обработчик сообщений OnBnClickedCompute для кнопки IDC COMPUTE.

4. Напишите функцию-член OnBnClickedComputeв файле Ex21aDlg.cpp. Введите выделенный код:

```
void CEx21aDlg::OnBnClickedCompute()
{
    UpdateData(TRUE);
    if(m_nOperation == 0) {
        m_dResult = m_dLeft + m_dRight;
    } else if(m_nOperation == 1) {
        m_dResult = m_dLeft - m_dRight;
    } else if(m_nOperation == 2) {
        m_dResult = m_dLeft * m_dRight;
    } else if(m_nOperation == 3) {
        if(m_dRight == 0) {
            AfxMessageBox( "Divide by zero");
        } else {
            m_dResult = m_dLeft / m_dRight;
        }
    }
    UpdateData(FALSE);
}
```

5. Соберите и протестируйте приложение Ex21a. Заметьте: значок программы появляется на панели задач Windows. Убедитесь, что диалоговое окно можно свернуть.

### Функция InitInstance класса приложения

Важный элемент приложения Ex2 1a — функция *CEx21aApp::InitInstance*созданная MFC Application Wizard. Обычная функция *InitInstance* создает основное окно-рамку и возвращает *TRUE*, после чего запускается цикл обработки сообщений. Но ее версия в Ex21a конструирует объект модального диалогового окна, вызывает *DoModal* и возвращает *FALSE*. Это означает, что приложение завершается, как только пользователь закрывает диалоговое окно. Функция *DoModal* позволяет Windows-процедуре диалогового окна получать и распределять сообщения как обычно. Заметьте: MFC Application Wizard не создает вызова *CWinApp::SetRegistryKey*.

Взгляните на сгенерированный код InitInstance из Ex21a.cpp:

```
BOOL CEx2TaApp::InitInstance()
{
    // InitCommonControls() is required on Windows XP if an application
```

```
// manifest specifies use of ComCt132.dll version 6 or later to enable
// visual styles. Otherwise, any window creation will fail.
InitCommonControls();
CWinApp::InitInstance();
AfxEnableControlContainer();
CEx21aDlg dlg;
m_pMainWnd = &dlg;
INT PTR nResponse = dlg.DoModal();
if (nResponse == IDOK)
Ł
   // TOOO: Place code here to handle when the dialog is
   // dismissed with OK
else if (nResponse == IDCANCEL)
R
   // TODO: Place code here to handle when the dialog is
   II dismissed with Cancel
33
{\ensuremath{/\!\!\!/}} Since the dialog has been closed, return FALSE so that we exit the
// application, rather than start the application's message pump,
return FALSE;
```

### Класс диалогового окна и значок программы

В созданном мастером классе *CEx21aDlg* есть два элемента таблицы сообщений:

ON\_WM\_PAINT() ON\_WM\_QUERYDRAGICON()

3

Соответствующие функции-обработчики отвечают за отображение значка программы при сворачивании ее окна. Они нужны только в Windows NT 3.5 L, в которой значки свернутых программ находятся на рабочем столе, и не требуются ни в Windows 95/98, ни в Windows NT 4.0/2000/XP, поскольку в них значки свернутых программ размещаются на панели задач.

Однако кое-какой код для значков нужен. Он находится в сгенерированном MFC Application Wizard обработчике *OnInitDialog* сообщения *WM\_INITDIALOG*Обратите внимание на два вызова *SetIcon*. MFC Application Wizard формирует код для добавления в системное меню команды About (если вы установили флажок About box). *m\_hIcon* — переменная-член класса диалогового окна, инициализируемая в конструкторе.

```
BOOLCEx21aDlg::OnInitDialog()
{
   CDialog::OnInitDialog();
   // Add "About..." menu item to system menu.
   // IDM_ABOUTBOX must be in the system command range.
   ASSERT((IDM_ABOUTBOX & 0xFFF0) == IDM_ABOUTBOX);
   ASSERT(IDM_ABOUTBOX < 0xFO00);</pre>
```

455

```
CMenu* pSysMenu = GetSystemMenu(FALSE);
if (pSysMenu != NULL)
{
   CString strAboutMenu;
   strAboutMenu.LoadString(IDS_ABOUTBOX);
   if (! strAboutMenu. IsEmpty())
   {
      pSysMenu->AppendMenu(MF_SEPARATOR);
      pSysMenu->AppendMenu(MF_STRING.
                       IDM_ABOUTBOX, strAboutMenu);
   ł
ł
// Set the icon for this dialog. The framework Goes this
// automatically when the application's main window
// is not a dialog.
SetIcon(m hIcon, TRUE);
                         // Set big icon
SetIcon(m_hIcon, FALSE); // Set small icon
// TODO: Add extra initialization here
return TRUE; // return TRUE unless you set the focus to a control
```

### Пример Ex21b: SDI-программа

}

Эта SDI-программа из серии «Hello, world!» построена на основе кода из главы 2. У нее одно окно — объект класса, наследующего классу *CFrameWnd*. Операции прорисовки выполняются в окне-рамке, там же обрабатываются и все сообщения.

**1.** Средствами MFC Application Wizard Ex21b. На странице Application Type установите переключатель в положение Single document и сбросьте флажок Document/View Architecture Support:

pplication,	ccure support, longwage, and exemptor style.	OCCORD FOR YONE
antara	Application type: Application type: Application type:	Proyect styles
pplication Yype	C multiple documents	G MPG sandard
Sile and the sould state	C Debp baser C Jr. Miller Cara	Lise of MFC. G Lipe MFC in a shared BLL
	C Document/2956 architecture support	A MELAN NEWSCOME
	Pharman languages	
dveriped Features	English (United States)	
encroted Chesers		

**2.** Добавьте код прорисовки диалогового окна. В функцию *CChildView::OnPaint* в файле ChildView.cpp добавьте выделенный код:

```
void CChildView::OnPaint()
{
```

```
CPaintDC dc(this); // device context for painting
dc.TextOut(0, 0, "Hello, world!");
// Do not call CWnd::OnPaint() for painting messages
}
```

3. Скомпилируйте и запустите приложение. Мы получили полноценное SDIприложение, которое никак не зависит от архитектуры «документ-вид».

MFC Application Wizard автоматически удаляет из приложения все следы этой зависимости и создает следующие элементы.

- Основное меню. Windows-приложение может обойтись без меню и даже без описания ресурсов. Но в примере Ex21b есть и то и другое. Каркас приложений маршрутизирует команды меню обработчикам сообщений в классе окнарамки.
- Значок. Полезен, если программу предполагается запускать из Windows Explorer или сворачивать ее основное окно-рамку. Значок, как и меню, хранится в ресурсе.
- Обработчик командного сообщения о закрытии окна. Многие программы должны проделывать ряд особых операций в момент закрытия основного окна. Если бы вы использовали документы, то могли бы переопределить функцию *CDocument::SaveModified* Но здесь, чтобы контролировать процесс закрытия, надо написать обработчики сообщений о закрытии окна, посылаемых программе в ответ на действия пользователя или самой Windows при завершении ее работы.
- Панель инструментов и строка состояния. MFC Application Wizard автоматически генерирует панель инструментов и строку состояния и настраивает маршрутизацию сообщений, хотя классов «документ» и «ВИД» здесь нет.

У SDI-приложений без поддержки архитектуры «документ-вид» есть несколько интересных характерных особенностей.

- Класс *CCbildView*вопреки своему названию на самом деле наследует *CWnd* и объявляется в ChildView.h и реализуется в ChildView.cpp. Этот класс реализует только виртуальную функцию-член *OnPaint*, которая содержит весь код для рисования в окне-рамке всего, что нужно (см. шаг 2 в примере Ex21b.)
- Класс *CMainFrame* содержит переменную-член *m\_wndView*, которая создается и инициализируется в функции *CMainFrame:OnCreate*.
- Функция CMainFrame: OnSetFocus передает фокус окну CChildView:

```
void CMainFrame: :OnSetFocus(CWnd* pOldWnd)
```

```
// передаем фокус дочернему окну
m_wndView.SetFocus().
```

```
Функция CMainFramc:OnCmdMsgдает шанс дочернему окну первым обра-
ботать любые командные сообщения:
```

```
BOOL CMainFrame::OnCmdMsg(UINT nID, int nCode, void+ pExtra,
AFX_CMDHANDLERINFO+ pHandlerInfo)
{
// даем дочернему окну возможность обработать команду первым
if (m_wndView.OnCmdMsg(nID, nCode, oExtra, pHandlerInfo))
return TRUE;
// в противном случае выполняем обработку по умолчанию
return CFrameWnd::OnCmdMsg(nID, nCode. pExtra, pHandlerInfo);
}
```

### Пример Ex21c: MDI-приложение

Создадим MDI-программу без поддержки архитектуры «документ-вид».

- 1. Средствами MFC Application Wizard создайте проект Ex21c. На странице Application Type установите переключатель в положение Multiple documents и сбросьте флажок Document/View Architecture Support.
- 2. Добавьте код прорисовки дочернего окна. В функцию *CChildView::OnPaint* в файле ChildView.cpp добавьте выделенный код:

```
vcid CChildView::OnPaint()
{
    CPaintDC dc(this); // device context for painting
    dc.TextOut(0, 0, "Hello, world!");
    // Do not call CWnd::OnPaint() for painting messages
}
```

**3.** Скомпилируйте и запустите приложение. Мы получили полноценное MDIприложение, которое никак не зависит от архитектуры «документ-вид».

Как и в Ex21b, здесь автоматически создается класс *CChildView*. Основное различие между Ex21b и Ex21c в том, что класс *CChildView*<sup>1</sup> создается в функции *CChildFrame::OnCreate*, а не в классе *CMainFrame*.

Итак, вы научились создавать приложения трех типов, не зависящие от архитектуры «документ-вид». Создание этих приложений — прекрасный способ понять работу MFC. Мы советуем вам сравнить приложения с поддержкой и без поддержки этой архитектуры, чтобы получить исчерпывающее представление о том, как классы «документ» и «вид» работают с остальной частью MFC.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Точнее, объект этого класса. — Прим. перев.

ЧАСТЬ 4

## COM, AUTOMATION, ACTIVEX И OLE





## 22

# Модель компонентных объектов

*Модель компонентных объектов* (Component Object Model, COM) лежит в основе технологии Microsoft ActiveX. Она стала неотъемлемой частью Microsoft Windows, и поэтому рассказ о ней — обязательная часть этой книги. С чего же начать? Может, с MFC-классов для элементов управления ActiveX, Automation и OLE? Но эти классы, как бы полезны они ни были, скрывают истинную архитектуру COM. Значит, начинать надо с фундаментальной теории, а она включает в себя собственно COM и интерфейсы.

В этой главе вы получите теоретические сведения, необходимые для усвоения материала следующих шести глав. Вы узнаете об интерфейсах и о том, как библиотека MFC реализует их через свои макросы и *карты интерфейсов* (interface map).

### Основы технологии ActiveX

Терминология меняется столь же стремительно, как и технология, и даже внутри Microsoft нет единства относительно того, как использовать термины ActiveX и OLE. Считайте, что ActiveX — это нечто, возникшее при столкновении «старого» OLE и Интернета. ActiveX включает в себя не только те возможности Windows, основанные на COM, которые мы рассмотрим именно в этой части, но и семейство Microsoft Internet Information Server и программный интерфейс WinInet.

Да, OLE по-прежнему жива и теперь вновь расшифровывается как Object Linking and Embedding (связывание и внедрение объектов), как и в дни OLE 1.0. Сейчас это просто еще одно подмножество технологии ActiveX, содержащее всякую всячину, например операцию drag-and-drop (перетащить и отпустить). К сожалению (или к счастью, если у вас есть ранее написанный код), исходный MFC-код и Windows API не следуют за последними изменениями терминологии. Поэтому в названиях функций и классов вы увидите множество упоминаний *OLE* и *Ole*, хотя некоторые из этих функций выходят за рамки связывания и внедрения. В этой части книги в коде, сгенерированном MFC Application Wizard, вы можете заметить упоминания о «сервере» (server). Теперь Microsoft резервирует этот термин только для серверов баз данных и Интернет-серверов. В отношении OLE-серверов применяется новый термин — компонент (component).

Компьютерные секции книжных магазинов забиты книгами по OLE, COM и ActiveX. Мы не обещаем достигнуть той глубины, которой отличаются эти труды, но вы наверняка получите хорошее представление о теории COM. Мы уделим большее, чем в других книгах [кроме «MFC Internals» (Addison-Wesley, 1996) Джорджа Шеферда и Скотта Уингоу (George Shepherd и Scot Wingo)], внимание связи COM с классами библиотеки MFC. Это послужит хорошей подготовкой к штудированию серьезных трудов по ActiveX/COM, в том числе «Inside OLE» (Microsoft Press, 1995) Крейга Брокшмидта (Kraig Brockschmidt) и «Essential COM» (Addison-Wesley, 1998) Дона Бокса (Don Box). Хорошая книга средней трудности — «Inside COM» (Microsoft Press, 1997) Дейла Роджерсона (Dale Rogerson).

COM приносит столько же проблем, сколько решает. Большую часть этой технологии заменит компонентная модель .NET со своими сборками (assembly) и CLRсредой (common language runtime). Тем не менее COM пока в силе. Итак, в путь.

### Что такое СОМ

COM — это программная архитектура динамического компоновки ПО. В COM предпринята попытка решить проблемы поддержки версий (этим «грешат» DLL) и сложности механизма удаленного вызова процедур (remote procedure call, RPC).

Проблема в том, что в Windows нет стандартного способа взаимодействия между программными модулями. «Но, — скажете вы, — а как же DLL с их экспортируемыми функциями, DDE, буфер обмена и все API-интерфейсы Windows, не говоря уж об устаревших стандартах вроде VBX и OLE 1? Разве этого мало?» Увы, да. Вы не построите объектно-ориентированную операционную систему будущего из этого «зверинца» разрозненных, узкоспециализированных стандартов.

### Сущность СОМ

У старых стандартов много недостатков. У Windows API слишком велика «площадь покрытия» — свыше 350 функций; VBX-расширения не «живут» в 32-разрядном мире; в DDE чрезмерно запутанная система *приложений* (application), *meм* (topic) и элементов (item); обращение к DLL всецело зависит от конкретного приложения. Модель COM предоставляет унифицированный, открытый, объектно-ориентированный протокол связи между программами, который поддерживает:

- стандартный, не зависящий от языка программирования способ загрузки и вызова Win32-модулей DLL клиентскими Win32-программами;
- универсальный способ управления одной EXE-программы другой, выполняемой на том же компьютере (замена DDE);
- элементы управления ActiveX, пришедшие на сменуVBX-элементам;
- новый мощный способ взаимодействия прикладных программ с ОС;

- расширения для поддержки новых протоколов вроде интерфейса баз данных OLE DB;
- Distributed COM (DCOM) технологию, позволяющую взаимодействовать программам на разных компьютерах, даже если процессоры этих компьютеров принадлежат к разным семействам.

Итак, что же такое COM? Задать вопрос намного проще, чем ответить на него. Главная линия, проводимая в DevelopMentor (система учебных центров разработчиков), — это «СОМ есть любовь». Иначе говоря, СОМ — это мощная интеграционная технология, позволяющая собрать разрозненные части ПО вместе в период выполнения. СОМ дает разработчику возможность писать интегрируемое ПО, не вдаваясь в тонкости многопоточности и не привязываясь к конкретному языку программирования.

СОМ — это протокол, который соединяет программные модули, а затем покидает сцену — далее модули взаимодействуют через механизм, называемый интерфейсом (interface). Интерфейсы не требуют статического или динамического связывания точек входа или «зашитых» в программу адресов, кроме нескольких универсальных СОМ-функций, активизирующих процесс установления связи. Интерфейс (точнее, СОМ-интерфейс) — это термин, с которым вы встретитесь еще не раз.

### СОМ-интерфейс

Перед погружением в изучение интерфейсов давайте вспомним принципы наследования и полиморфизма в обычном C++. Для этого воспользуемся моделью межпланетных перелетов. Представьте себе космический корабль, летящий в Солнечной системе в гравитационном поле Солнца. При обычном программировании на C++ вы могли бы объявить класс *CSpaceship* и написать конструктор, задающий начальные координаты и ускорение корабля. Затем вы написали бы невиртуальную функцию-член *Fly*, которая вычисляла бы на основе законов Кеплера новые координаты корабля через определенный интервал времени, скажем, 0,1 секунды. Можно было бы написать еще и функцию *Display*, чтобы изображать в окне космический корабль. Самая интересная особенность класса *CSpaceship* — это то, что интерфейс класса C++ (т. е. протокол взаимодействия класса с клиентом) и его реализация связаны между собой очень тесно. Одна из основных целей СОМ как раз и состоит в отделении интерфейса класса от его реализации.

Если использовать в этом примере COM, код, моделирующий космический корабль, разместится в отдельном EXE- или DLL-файле (компоненте), который является COM-модулем. Программа-клиент не сможет вызывать Fly или конструктор CSpaceship напрямую, так как объект, описывающий космический корабль, доступен только через стандартную глобальную функцию, предоставляемую COM, в дальнейшем клиент и объект общаются через интерфейсы.

Прежде чем взяться за настоящую COM, попробуем создать ее «модель», в которой и компонент, и клиент статически скомпонованы в единый EXE-файл. Вместо упомянутой стандартной глобальной функции мы придумаем функцию *GetClass-Object*. В нашей модели клиенты будут пользоваться этой глобальной абстрактной функцией (*GetClassObject*)для объектов конкретного класса. В реальной жизни СОМ-клиенты вначале получают объект класса, а затем запрашивают у него создание реального объекта — во многом так же, как MFC выполняет динамическое создание. У *GetClassObject* три параметра:

BOOL GetClassObject(int nClsid, int nIid. void\*\* PpvOb;);

Первый параметр — *nCIsid* — это 32-разрядное целое число. которое однозначно идентифицирует класс *CSpacesbip*. Второй параметр, *nIid*, — уникальный идентификатор нужного нам интерфейса. Третий — указатель на интерфейс объекта. Вспомните, что мы собираемся теперь иметь дело с интерфейсами, а это не то же самое, что классы. Как выясняется, класс может иметь несколько интерфейсов, поэтому два последних параметра и обеспечивают выбор интерфейса. При благополучном завершении функция возвращает *TRUE*.

Теперь вернемся к разработке *CSpacesbip*. Мы еще не говорили об интерфейсах космического корабля. COM-интерфейс — это базовый класс C++ (точнее, структура — *struct*), который объявляет группу чисто виртуальных функций. Эти функции полностью управляют той или иной стороной поведения производного класса. Для *CSpacesbip* мы напишем интерфейс *IMotion*. который будет управлять позицией объекта — космического корабля. Простоты ради объявим только две функции: *Fly* и *GetPosition*, и пусть позиция определяется единственным целым числом. *Ffy* перемещает космический корабль, а *GetPosition* возвращает его текущее положение.

```
struct IMotion
{
    virtual void Fly() = 0;
    virtual int& GetPosition() = 0;
};

class CSpaceship : public IMotion
{
    protected:
        int m_nPosition;
    public:
        CSpaceship() { m_nPosition - 0; }
        void Fly():
            int& GetPositionO { return m_nPosition; }
f:
    IMotion* pMot;
    GetClassObject(CLSID_CSpaceship, IID_IMotion, (voic*-) &oMot);
```

Допустим пока. что COM с помощью уникальных идентификаторов *Cl SID \_CSpa*ceship и *IID\_IMotion*создает космический корабль, а не иной объект. В случае успеха вызова *pMot* указывает на объект *CSpaceship*, каким-то образом сконструированный функцией *GetClassObject*. Класс *CSpaceship* реализует функции *Fly* и *GetPosition*, поэтому основная программа может вызывать их для конкретного объекта — космического корабля:

int nPos = 50; pMot->GetPosition() - nPos;

```
pMot->Fly():
nPos = pMot->GetPosition():
TRACE("new position = %d\n", nPos); // новая позиция
```

Итак, корабль стартовал и ушел в полет, мы же получили полный контроль над ним через указатель *pMot*, Заметьте: *pMot* формально не является указателем на объект *CSpaceship*, но в данном случае указатели на *CSpaceship* и на *IMotion* одинаковы, так как *CSpacesbip* наследует *IMotion*. Здесь хорошо видно, как работают виртуальные функции — классический полиморфизм C++.

Усложним задачу, добавив второй интерфейс, *IVisual*, отвечающий за визуальное представление космического корабля. Для него достаточно одной функции *Display*. Готовый базовый класс выглядит так:

```
struct IVisual
```

```
{
   virtual void Display() = 0;
}
```

Вы заметили, что в СОМ нужно объединять функции в группы? Но зачем? В нашей модели космического пространства нам, вероятно, захочется добавить другие типы объектов — не только космические корабли. Представьте, что интерфейсы *IMotion* и *IVisual* используются другими классами. Возможно, класс Солнца, *CSun*, реализует интерфейс *IVisual*, но не *Motion*, а класс космической станции, *CSpaceStation*, предоставляет, кроме этих двух, еще и дополнительные интерфейсы, Если вы «опубликуете» свои интерфейсы *IMotion* и *IVisual*, то не исключено, что их возьмут на вооружение другие компании, занимающиеся моделированием космического пространства.

Рассматривайте интерфейс как своего рода Соглашение. контракт, заключаемый между двумя программными модулями. Идея в том, что объявления интерфейса никогда не меняются. Если понадобится обновить код, моделирующий космический корабль, интерфейсы *IMotion и IVisual* останутся неизменны — вы просто добавите новый интерфейс, скажем, *ICrew* — интерфейс команды корабля. При этом существующие клиентские программы продолжат работать со старыми интерфейсами, а новые смогут использовать *ICrew*. Такие клиенты способны определить в период выполнения, какие интерфейсы поддерживает данная версия ПО, моделирующего космический корабль,

Функцию *GetClassObject* можно рассматривать как более мощную альтернативу конструкторам классов и оператору *new в* C++. Последние позволяют создавать один объект с единственным набором функций-членов, а *GetClassObject*— объект и возможность «говорить» с ним (интерфейс). Чуть позже вы увидите, что работа всегда начинается с одного интерфейса, через который узнают о других интерфейсах объекта.

Так как же запрограммировать *два* интерфейса для *CSpacesbip*? Можно было бы использовать характерное для C++ множественное наследование, но оно бесполезно, если два интерфейса содержат функции с одним именем. Вместо этого в библиотеке MFC применяются *вложенные классы* (nested classes). Не все программисты на C++ хорошо знакомы с этим приемом, поэтому дадим кое-какие пояснения. Вот первый фрагмент кода для класса *CSpacesbip, в* котором используются вложенные интерфейсы:

```
classCSpaceship
1
protected:
   int m_nPosition:
   int m_nAcceleration;
   int m nColor;
public:
   CSpaceship()
       { m_nPosition = m_nAcceleration = m_nColor = 0; }
   class XMotion : public IMotion
   {
   public:
      XMotion() { }
      virtual void Fly();
      virtual int& GetPosition();
   } m xMotion;
   class XVisual : public IVisual
   {
   public:
      XVisual() { }
      virtual void Display();
   } m_xVisual;
   friend class XVisual:
   friend class XMotion;
};
```

### **Примечание** Возможно, имеет смысл сделать *m\_nAcceleration* переменной-членом класса *XMotion*, а *m\_nColor* — класса *XVisual*. Мы же объявили их в классе *CSpaceship*, поскольку такая стратегия лучше совместима с MFCмакросами, в чем вы позже и убедитесь.

Заметьте: реализации *IMotion* и *IVisual* содержатся в родительском классе *CSpace-ship*. В СОМ такой родительский класс известен как класс с идентификационными данными, или «лицом» объекта (object identity). Заметьте также, что *m\_xMotion* и *m\_xVisual*— внедренные переменные-члены этого класса. Можно было бы реализовать *CSpaceship* исключительно за счет внедрения. Но вложение классов дает два преимущества: во-первых, функции-члены вложенного класса получают доступ к переменным-членам родительского класса без дополнительных указателей на *CSpaceship*, и во-вторых, вложенные классы упакованы в родительском и невидимы за его пределами. Взгляните на код функции-члена *GetPosition*:

```
int& CSpaceship::XMotion::GetPosition()
{
    METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Motion) // создает pThis
    return pThis->m_nPosition;
}
```

Обратите внимание на оператор разрешения области видимости: он употреблен дважды, что необходимо для функций-членов вложенных классов. *METHOD\_PRO-LOGUE* — это MFC-макрос, который с помощью стандартного оператора языка С offset genepupyer *pTbis* — указатель *this* для родительского класса. Компилятору всегда известно смещение от начала данных родительского класса до начала данных вложенного класса. Таким образом, функция *GetPosition* получает доступ к переменой-члену *m nPosition* класса *CSpacesbip*.

Теперь предположим, что у нас есть *два* указателя *pMot u pVis* для какого-то объекта *CSpacesbip*. (Отложим пока вопрос о том, как их получить.) Функции-члены интерфейсов можно вызывать так:

## pMot->Fly(); pVis->Display();

Что же здесь происходит «под капотом»? В С++ у каждого класса (по крайней мере в абстрактном базовом классе, у которого имеются виртуальные функции) есть *таблица виртуальных функций* (vtable). В нашем примере это означает, что такие таблицы есть у классов *CSpaceship:XVisual* и *CSpaceship:XMotion*. Для каждого *объекта* существует указатель на его данные, первый элемент которых — указатель на таблицу виртуальных функций класса. Структура указателей такова:



### **Примечание** Теоретически СОМ-программы можно писать и на С. Взглянув на заголовочные файлы Windows, вы увидите код, аналогичный этому:

```
#ifdef__cplusplus
// объявления для C++
tfelse
/* объявления для C */
#endif
```

В C++ интерфейсы объявляются как struct, часто с наследованием, а в C — как typedef struct без наследования. В первом случае таблицы виртуальных функций ваших производных классов компилятор генерирует автоматически, тогда как при работе на C таблицы надо заполнять вручную, что весьма утомительно. Однако важно понимать, что ни в одном из языков в объявлениях интерфейсов нет ни переменных-членов, ни конструкторов, ни деструкторов. Поэтому не полагайтесь на то, что у интерфейса есть виртуальный деструктор. (Впрочем, это не проблема — ведь деструктор для интерфейса никогда не вызывается.)

### Интерфейс IUnknown и функция-член QueryInterface

Вернемся к тому, как получить указатель на интерфейс. Для этого в COM определен специальный интерфейс *lUnknown*. Фактически все интерфейсы производны от *lUnknown*, который содержит чисто виртуальную функцию-член *QueryInterface*, возвращающую указатель на интерфейс по переданному ей идентификатору интерфейса. Это предполагает, что у клиента есть указатель на какой-то интерфейс: либо на *lUnknown*, либо на производный от него. Вот новая иерархия интерфейсов, на вершине которой находится *lUnknown*.

```
struct IUnknown
{
    virtual BOOL QueryInterface(int nIid, void** ppv0bj) = 0;
};
struct IMotion : public Unknown
{
    virtual void Fly() = 0;
    virtual int& GetPosition() = C;
};
struct IVisual : public IUnknown
{
    virtual void Display() = 0;
};
```

Чтобы выполнить требования компилятора, мы должны добавить реализаї ;ию QueryInterface как в CSpaceship::XMotion;так и в CSpaceship::XVisual.Как же теперь выглядят таблицы виртуальных функций? Для каждого производного класса компилятор создал таблицу, в начале которой расположены указатели на функции базового класса:



Теперь функция *GetClassObject*может получить указатель на интерфейс данного объекта *CSpaceship*, получая адрес соответствующего внедренного объекта. Взглянем на функцию *QueryInterface* в классе *XMotion*:

BOOL CSpaceship::XMotion::QueryInterface(int nlid, void\*\* ppvObj)

```
METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Motion)
switch (nIid) {
```

{

467

```
case IID_IUnknown:
case IID_IMotion:
    *ppvObj = &pThis->m_xMotion;
    break;
case IID_IVisual:
    -ppvObj = &pThis->m_xVisual;
    break:
default:
    *ppvObj = NULL;
    return FALSE;
}
return TRUE;
```

```
1
```

Поскольку *IMotion* наследует *IUnknown*, указатель на *IMotion* подойдет, даже когда вызывающая программа запросит указатель на *IUnknown*.

```
Примечание Стандарт СОМ требует: если в качестве параметра в QueryInterface передан IID_IUnknown, функция должна возвращать один и тот же указатель на IUnknown независимо от того, для какого указателя на интерфейс она вызвана. Поэтому, сравнив два указателя на IUnknown, можно определить, ссылаются ли они на один и тот же объект. IUnknown иногда называют «void*» для COM, потому что он представляет «лицо» (identity) объектов.
```

Обратимся к функции *GetClassObject*, которая на основе адреса *m\_xMotion* получает первый указатель на интерфейс только что созданного объекта *CSpaceship*:

```
BOOL GetClassObject(int& nClsid, int& nIid. void** ppvObj)
{
    ASSERT(nClsid == CLSID_CSpaceship);
    CSpaceship* pObj = new CSpaceship();
    IUnknown- pUnk = &pObj~>m_xMotion;
    return pUnk->QueryInterface(nIid. ppvObj);
}
```

Теперь клиентская программа может использовать *Query Interface*, чтобы получить указатель на *IVisual;* 

```
IMotion* pMot;
IVisual- pVis;
GetClassObject(CLSID_CSpaceship, IID_IMotion, (void**) &pMot);
pMot->Fly();
pMot->QueryInterface(IID_IVisual, (void**) &pVis);
pVis->Display();
```

Заметьте: клиент, хоть и использует объект класса *CSpaceship, никогда* не получает указатель на сам *CSpaceship*. Таким образом, у клиента нет прямого доступа к переменным-членам *CSpaceship*, даже если бы они были открытыми. Обратите также внимание, что мы еще не пытались удалять объект *CSpaceship* — все это еще впереди. В СОМ принято особое графическое представление интерфейсов и СОМ-классов. Интерфейсы изображаются маленькими кружками, или *гнездами* (jack), линии от которых ведут к соответствующему классу. Интерфейс *Шикпоwn*, поддерживаемый всеми СОМ-классами, изображается сверху, а остальные интерфейсы слева от класса. Класс *CSpaceship* можно представить так:



### Учет ссылок: функции AddRef и Release

В СОМ-интерфейсах нет виртуальных деструкторов, поэтому глупо писать:

delete pMot; // pMot - указатель на IMotion; // никогда так не делайте

В СОМ существует строгая процедура удаления объектов, ключевая роль в котором отводится двум функциям *IUnknown: AddRefu Release*. У каждого COM-класса есть переменная-член (в библиотеке MFC она называется  $m_dwRef$ ), в которой ведется учет текущего числа «пользователей» данного объекта. Всякий раз, когда компонент возвращает указатель на новый интерфейс (скажем, при вызове *Query-Interface)*, он вызывает *AddRef*, и та увеличивает счетчик  $m_dwRef$  на единицу. Закончив работу с указателем на интерфейс, программа-клиент, вызывает *Release*, и та уменьшает  $m_dwRef$ на единицу. Когда счетчик  $m_dwRef$ обнуляется, объект самоуничтожается<sup>1</sup>. Вот пример функции *Release* из класса *CSpacesbip:XMotion*:

```
DWORD CSpaceship::XMotion::Release()
{
    METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Motion) // создает pThis
    if (pThis->m_dwRef == 0)
```

```
return 0;
if (-pThis->m_dwRef == 0 ) {
    delete pThis: // объект "космический корабль"
    return 0;

return pThis->m_dwRef;
```

}

В СОМ-программах на базе MFC конструктор объекта устанавливает  $m_dwRef$ в 1, а это значит, что вызывать *AddRef* сразу после создания объекта не нужно. Тем не менее клиент должен вызвать *AddRef* при создании копии указателя на интерфейс.

469

Стандарт СОМ не запрещает поддерживать счетчик ссылок на каждый интерфейс в отдельности, а не на весь объект в целом. — Прим. перев.

### Фабрики класса

Терминология объектно-ориентированного программирования иногда весьма туманна. Например, программисты на Smalltalk говорят об объектах там, где программисты на C++ говорят о классах. В литературе по COM по отношению к объекту и ассоциированному с ним коду часто применяется термин компонентный объект (component object), а наряду с ним — класс объекта (class object) или фабрика класса (class factory). Большей точности ради его следовало бы называть фабрикой объектов (object factory)<sup>1</sup>. Объект класса в COM — это глобальная статическая область данного конкретного COM-класса. В MFC его аналогом можно считать *CRuntimeClass*. Объект класса часто называют фабрикой класса, так как он часто поддерживает особый COM-интерфейс — *IClassFactory*<sup>1</sup>. Как и другие интерфейсы, этот тоже наследует *IUnknown*. Главной функцией-членом в *IClass*-*Factory* является *CreateInstance*, которую в нашей модели можно объявить так:

virtual BOOL CreateInstance(int& nIic, void\*\* ppv0bj) = 0;

Для чего нужна фабрика классов? Как вы уже видели, мы не в состоянии напрямую вызывать конструктор класса, но должны предоставить компоненту самому выбрать способ создания объектов. Для этого компонент предоставляет фабрику класса, инкапсулируя тем самым этап создания объекта. Поиск и запуск компонентных программных модулей для создания фабрики класса — операция «дорогая», а создание объектов посредством *CreateInstance* — «дешевая». Поэтому лучше использовать одну фабрику класса для создания множества объектов.

Что же это означает? А то. что мы все испортили, позволив функции GetClass-Object самой создавать объекты CSpaceship. Следовало бы сначала создать объект фабрику класса. а уж потом вызвать CreateInstance, чтобы фабрика класса (объектов) сконструировала собственно объект — космический корабль.

Сделаем все по правилам. Во-первых, объявим новый класс *CSpaceshipFactory*. Пусть для простоты он будет производным *от IClassFactory*, чтобы не связываться с вложенными классами. Кроме того, напишем код учета ссылок:

```
struct IClassFactory : public IUnknown
{
   virtual BOOL CreateInstance(int& rlid. void** ppv0bj) = 0;
}:
class CSpaceshipFactory : public IClassFactory
{
   private:
    DWORD m_dwRef;
public:
    CSpaceshipFactory() { m_dwRef = 1; }
   // оункции IUnknown
   virtual BOOL OueryInterface(int& rlid. void** ppv0bj);
   virtual DWORD AddRef();
```

Чтобы не путаться, можно считать, что у каждого СОМ-класса имеется «фабрика» для создания объектов данного класса. — Прим. перев.

На самом деле *IClassFactory* и/или возникшие позже аналогичные ему интерфейсы поддерживаются фабрикой класса всегда. — *Прим. перев.* 

```
virtual DWORD Release();
// функции IClassFactory
virtual BOOL CreateInstance(int& nIid, void** ppvObj);
}:
Затем напишем функцию-член CreateInstance:
BOOL CSpaceshipFactory::CreateInstance(int& nIid, void" ppvObj)
```

```
{
   CSpaceship* p0bj = new CSpaceship();
   IUnknown* pUnk = &p0bj->m_xMotion;
   return pUnk->QueryInterface(nIid, ppv0bj);
}
```

И, наконец, создадим функцию *GetClassObject*, которая конструирует объект — фабрику класса и возвращает указатель на интерфейс *IClassFactory*:

```
BOOL GetClassObject(int& nClsid, int& nIid, void** ppvObj)
{
    ASSERT(nClsid == CLSID_CSpaceship);
    ASSERT((nlid == IID_IUnknown) \| (nIid == IID_IClassFactory));
    CSpaceshipFactory* pObj = new CSpaceshipFactory();
    *ppvObj = pObj; // IUnknown* = IClassFactory* = CSpaceshipFactory*
}
```

Классы *CSpaceship* и *CSpaceshipFactory* работают в тандеме и совместно используют один идентификатор класса. Теперь клиентский код (без проверки ошибок) выглядиттак:

```
IMotion* pMot;
IVisual* pVis;
IClassFactory* pFac;
GetClassObject(CLSID_CSpaceship, IID_IClassFactory. (void**) &pFac);
pFac->CreateInstance(IID_IMotion, &pMot);
pMot->OueryInterface(IID_IVisual, (void**) &pVis);
pMot->Fly();
pVis->Display();
```

Обратите внимание: класс *CSpaceshipFactory* реализует функции *AddRef* и*Release*. Это необходимо потому, что они — чисто виртуальные функции базового класса *lUnknown*. Мы задействуем их на следующем этапе разработки программы.

### Класс CCmdTarget

Написанный нами код все еще далек от настоящего MFC COM, но, прежде чем перейти к реальному программированию, мы сделаем еще один небольшой шаг в развитии нашей модели COM. Как вы, наверное, догадываетесь, кое-какой код и данные можно «вынести за скобки\* наших СОМ-классов, моделирующих космический корабль, и включить в новый базовый класс. Так и делается в библиотеке MFC, где таким базовым классом является *CCmdTarget*— стандартный базовый класс для классов документов и окон. В свою очередь *CCmdTarget* наследует классу *CObject*. Вместо настоящего класса мы используем *CSimulatedCmdTarget*, в который вынесем самый минимум — логику учета ссылок и переменную-член *m\_dwRef*. Функ-

471

ции ExternalAddRep ExternalRelease класса CSimulatedCmdTargetпредназначены для вызова из производных СОМ-классов. В связи с использованием CCmdTargetмы поставим CSpaceshipFactorув один ряд с CSpaceshipu peanusyem интерфейс IClass-Factory как вложенный класс.

Можно «вынести за скобки» и некоторые универсальные функции класса CSpacesbip. Функцию QueryInterface можно «делстировать» вложенными классами вспомогательной функции внешнего класса ExternalQueryInterfaceвызывающей External-AddRef. Каждая функция QueryInterfaceвызывает AddRef, но CreateInstance после ExternalQueryInterfaceвызывает функцию ExternalRelease. Теперь, когда функция CreateInstance возвратит нам первый указатель на интерфейс, счетчик ссылок на объект «космический корабль\* будет равен 1. Следующий вызов QueryInterface увеличит счетчик до 2, и тогда для удаления объекта клиенту придется вызвать Release дважды.

И еще одно замечание. Мы сделаем фабрику классов глобальным объектом — тогда нам не придется вызывать ее конструктор. Когда клиент вызовет *Release*, проблем не возникнет, поскольку счетчик ссылок фабрики классов (когда клиент получает указатель на нее) равен 2. (Конструктор *CSpaceshipFactoryycraнaвлива*ет счетчик в 1, a *ExternalQueryInterface*вызванная из *GetClassObject*, увеличивает его до 2.)

### Пример Ex22a: «игрушечная» СОМ

Листинги на следующих страницах содержат код программы Ex22a — «модели COM». Это текстовое (консольное) Win32-приложение, не использующее MFC, которое создает с помощью фабрики классов объект *CSpaceship*, вызывает функции его интерфейсов и освобождает объект. Файл Interface.h содержит объявления базового класса *CSimulatedCmdTarget* и интерфейсов, используемых как клиентом, так и компонентом. В заголовочном файле Spaceship.h хранятся объявления классов космического корабля, используемые компонентной программой. Файл Spaceship.cpp — это и есть компонент, реализующий *GetClassObject*. Client.cpp — клиент, вызывающий *GetClassObject*. Определенное «жульничество» здесь в том, что код как клиента, так и компонента скомпонован в одной исполняемой программе — Ex22a.exe. Поэтому нашей «игрушечной» COM не требуется устанавливать связь в период выполнения. (Как это делается, вы узнаете чуть позже.)

#### interface.h

```
#define IID IMotion
                      2
#define IID_IVisual 3 // этот макрос - только для 18-разрядной Windows
#define METHOD PROLOGUE(theClass, localClass) \
 theClass* pThis = ((theClass*)((char*)(this) - \
   offsetof(theClass, m_x##localClass))); \
BOOL GetClassObject(int nClsid, int nIid, void -- ppvObj);
//---- объявления интерфейсов ---
struct IUnknown
1
   IUnknown() { TRACE("Entering IUnknown ctor %p\n", this); }
   virtual BOOL QueryInterface(int nIid, void** ppvObj) = 0:
   virtual DWORD Release() = 0;
   virtual DWORD AddRef() - 0;
}:
struct IClassFactory : public IUnknown
{
   IClassFactory()
      { TRACE("Entering IClassFactory ctor %p\n", this); \
.. virtual BOOL CreateInstance(int nIid, void** ppvObj) = 0;
V;
struct IMotion : public IUnknown
1
  IMotion() { TRACE("Entering IMotion ctor %p\n", this); }
   virtual void Fly() = 0;
  virtual int& GetPosition() = 0;
F:
struct IVisual : public IUnknown
1
IVisual() { TRACE("Entering IVisual ctor %p\n", this): }
  virtual void Display() = 0;
1:
class CSimulatedCmdTarget // моделируем CGmdTarget
1
public:
  DWORD m_dwRef;
protected:
   CSimulatedCmdTarget() {
     TRACE("Entering CSimulatedCmdTarget ctor %p\n", this);
      m_dwRef = 1: // неявный первый вызов AddRef
   virtual ~CSimulatedCmdTarget()
     { TRACE("Entering CSimulatedCmdTarget dtor %p\n", this); }
   DWORD ExternalRelease() {
   TRACE( "Entering CSimulatedCmdTarget: :ExternalRelease-RefCount = %ld\n",
        m_dwRef);
      if (m_dwRef == 0)
        return 0;
      if(-m_dwRef == OL) {
```

см. след. стр.

```
TRACE('deleting\n");
    delete this;
    return 0;
    }
    return m_dwRef;
    J
    DWORD ExternalAddRef() ( return ++m_dwRef; }
};
```

### Spaceship.h

```
class CSpaceship;
//---- объявления классов -----
class CSpaceshipFactory : public CSimulatedCmcTarget
1
public:
 CSpaceshipFactory()
    { TRACE("Entering CSpaceshipFactory ctor %p\n", this); }
   ~CSpaceshipFactory()
    { TRACE ("Entering CSpaceshipFactory dtor %p\n", this); }
   BOOL ExternalQueryInterface(int 1Rid, void** ppv0bj);
   class XClassFactory : public IClassFactory
   1
   public:
  XClassFactory()
         { TRACE("Entering XClassFactory ctor %p\n", this); \
      virtual BOOL OueryInterface(int lRid, void** ppv0bj);
      virtual DWORD Release();
      virtual DWORD AddRef();
     virtual BOOL CreateInstance(int lRid, void** ppvObj);
   } m_xClassFactory;
   friend class XClassFactory;
11
class CSpaceship : public CSimulatedCmdTarget
private:
   int m_nPosition; // доступ к этим данным возможен из всех интербейсов
   int m_nAcceleration;
   int m_nColor;
   CSpaceship() (
     TRACE("Entering CSpaceship ctor %p\n", this);
      m_nPosition = 100;
     ra_nAcceleraUo-n = 101;
     m_nColor - 102;
   3
   CSpaceship()
    { TRACE("Entering CSpaceship dtor %p\n", this); }
 BOOL ExternalQueryInterface(int 1Rid, void** ppvObj):
```

```
class XMotion : public IMotion
3
public:
   XMotion()
     { TRACE("Entering XMotion ctor %p\n", this): }
   virtual BOOL QueryInterface(int 1Rid, void** ppvObj);
   virtual DWORD flelease0;
  virtual DWORD AddRef();
  virtual void Fly();
  virtual int& GetPosition();
> m_xMotion;
class XVisual : public IVisual
1
public:
  XVisual() { TRACE("Entering XVisual ctor\n"); }
   virtual BOOL QueryInterface(int lRid, void ** ppvObj);
   virtual DWORD Release();
   virtual DWORD AddRef();
  virtual void Display();
} m_xVisual;
friend class XVisual; // Это должно быть в конце!
friend class XMotion;
friend class CSpaceshipFactory::XClassFactory;
```

### Spaceship.cpp

```
#include <stdio.h>
#include <stddef.h> // для offsetof в METHOD_PROLOGUE
ftinclude <ASSERT.h>
#include "Interface.h"
#include "Spaceship.h"
CSpaceshipFactory g_factory;
II ----- : функции-члены ---
BOOL CSpaceshipFactory: :ExternalQueryInterface(int nIid,
                                    void** ppvObj) (
  TRACE(
      "Entering CSpaceshipFactory::ExternalQueryInterface-nIid = %d\n",
      nIid);
   switch (nlid) \
   case IID IUnknown:
   case IID_IClassFactory:
      *ppv0bj = &m_xClassFactory:
      break;
   default:
      +pp√0bj = NULL;
```

см. след. стр.

```
return FALSE;
   ExternalAddRef();
   return TRUE:
BOOL CSpaceshipFactory::XClassFactory::OueryInterface(int nIid.
                                            void** povObj) {
   TRACE("Entering CSpaceshipFactory::XClassFactory::X
         QueryInterface-nIid = %d\n", nIid);
   METHOD_PROLOGUE(CSpaceshipFactory, ClassFactory) // cospace pThis
   return pThis->ExternalQueryInterface(nIid,
      ppvObj); // делегируем в CSpaceshipClassFactory
BOOL CSpaceshipFactory::XClassFactory::CreateInstance(int nIid.
                                          void" ppvObj) {
   TRACE("Entering CSpaceshipFactory::XClassFactory::CreateInstance\n");
   METHOD PROLOGUE(CSpaceshipFactory, ClassFactory) // создает pThis
   CSpaceship* pObj = new CSpaceship():
   if (p0bj->ExternalOueryInterface(nIid, ppv0bj)) { -
      pObj->ExternalRelease(); // Сбалансируем счетчик ссылок
      return TRUE;
   }
   return FALSE:
DWORD CSpaceshipFactory::XClassFactory::Belease() {
   TRACE("Entering CSpaceshipFactory::XClassFactory::Release\n"):
   METHOD_PROLOGUE(OSpaceshipFactory, ClassFactory) // cospace pThis
   return pThis->ExternalRelease(); // Делегируем CSimulatedCmdTarget
DWORD CSpaceshioFactory::XClassFactory::AddRef() {
   TRACE("Entering CSpaceshipFactory::XClassFactory::AddRef\n");
   METHOD_PROLOGUE(CSpaceshipFactory, ClassFactory) // cosgaet pThis
   return pThis->ExternalAddRef(); // Делегируем CSimulatedCmdTarget
BOOL CSpaceship::ExternalQueryInterface(int nIid. void .. ppvObj) {
   TRACE("Entering CSpaceship::ExternalQueryInterface-nIid = %d\n",
        nIid):
   switch (nIid) '
   case IID_IUnknown:
   ca&e IID_IMotion:
      *opvObj = &m_xMotion; // как IMotion. так и IVisual - производные от
                       // IUnkrown, поэтому подойдет любой из этих указателей
      break;
  case IID_IVisual:
      *ppv0bj = &m_xVisual;
      break;
   default:
      *ppv0bj = NULL;
      return FALSE:
```
```
ExternalAddRef();
   return TRUE:
BOOL CSpaceship::XMotion::QueryInterface(int nIid, void** ppvObj) {
   TRACE("Entering CSpaceship::XMotion::QueryInterface-nIid - %d\n",
         rtlid):
   METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Motion) // создает pThis
   return pThis->ExternalQueryInterface(nIid,
                              ppvObj); // делегируем CSpaceship
DWORD CSpaceship::XMotion::Release() {
   TRACE("Entering CSpaceship::XMotion::Release\n");
   METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Motion) // создает oThis
   return pThis->ExternalRelease(); // делегируем CSimulatedCmdTarget
DWORD CSpaceship::XMotion::AddRef() {
   TRACE("Entering CSpaceship::XMotion::AddRef\n");
   METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Motion) // создает oThis
   return pThis->ExternalAddRef(); // делегируем CSimulatedCmdTarget
void CSpaceship::XMotion::Fly() {
   TRACE("Entering CSpaceship::XMotion::Fly\n");
   METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Motion) // создает pThis
   TRACE("this = %p, pThis = %p\n", this, pThis);
   TRACE("m_nPosition = %d\n", pThis->m_nPosition);
   TRACE("m_nAcceleration = %d\n", pThis->m_nAcceleration);
I.
int& CSpaceship::XMotion::GetPosition() {
   TRACE("Entering CSpaceship::XMotion::GetPosition\n");
   METHOD_PROLOGUE(CSpacesnip, Motion) // создает pThis
   TRACE("this = fcp, pThis - %p\n", this, pThis);
   TRACE("m_nPosition - %d\n", pThis->m_nPosition);
   TRACE("m_nAcceleration = %d\n", pThis->m_nAcceleration);
   return pThis->m nPosition;
B001, CSpaceship::XVisual::QueryInterface(int nIid, void** ppv0bj) {
   TRACE("Entering CSpaceship::XVisual::OueryInterface-nIid = %d\n"
        nIid);
   METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Visual) // создает pThis
   return pThis->ExternalQueryInterface(nIid,
                       ppvObj): // делегируем CSpaceship
DWORD CSpaceship::XVisual::Release() {
   TRACE("Entering CSpaceship::XVisual::Release\n");
   METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Visual) // создает oThis
   return pThis->ExternalRelease(); // делегируем CSimulatedCmoTarget
Ŧ
DWORD CSpaceship::XVisual::AddRef() {
   TRACE("Entering CSpaceship::XVisual::AddRef\n");
```

см. след. стр.

```
METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Visual) // создает pThis
   return pThis->ExternalAddRef(); // делегируем CSimulatedCmdTarget
3
void CSpaceship::XVisual::Display() {
   TRACE("Entering CSpaceship::XVisual::Display\n");
   METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Visual) // создает pThis
   TRACE("this - %p, pThis = %p\n", this. pThis);
   TRACE("m_nPosition - %d\n", pThis->m_nPosition);
  TRACE("m_nColor = %d\n", pThis->m_nColor);
¥
// ----- моделируем СОМ-компонент -
// В настоящей CON на этом месте была бы функция DllGetClassObject.
// которая вызывалась бы при каждом вызове клиентом CoGetClassObject
BOOL GetClassObject(int nClsid, int nIid, void** ppvObj)
 , ASSERT(nClsid == CLSID_CSpaceship);
   ASSERT((nIid == IID_IUnknown) :: (nIid -- IID_IClassFactory));
   return g_factory.ExternalQueryInterface(nIid, ppv0bj);
   // Счетчик ссылок равен 2, что предотвращает случайное удаление
```

#### Client.cpp

```
#include <stdio.h>
#include <stddef.h> // для offsetof s METHOD_PROLOGUE
ftinclude <assert. h>
ftinclude "interface.h"
// -----
          главная программа -----
int main() // моделирует клиентскую программу OLE
1
   TRACE("Entering client main\n");
   IUnknown* pUnk; // Если объявить как void*, потеряем контроль типов
   IMotion* pMot;
   IVisual* pVis:
   IClassFactory* pClf;
   GetClassObject(CLSID_CSpaceship, IIO_IClassFactory,
                (void**) &pClf);
   pClf+>CreateInstance(IID_IUnknown, (void**) &pUnk);
   pUnk->QueryInterface(IID_IMotion, (void**) &pMot); // Все три
   pMot->QueryInterface(IID_IVisual, (void") &pVis); // указателя
                                                       // должны работать
  TRACE("main: pUnk = ftp. pMot - %p, pDis = %p\n", pUnk,
        pMot, pVis);
   // Тестируем все виртуальные функции интерфейсов
```

```
pMot->Fly();
int nPos = pMot->GetPosition();
TRACE("nPos = %d\n", nPos);
pVis->Display();
pClf->Release();
pUnk->Release();
pMot->Release();
pVis->Release();
pVis->Release();
return 0;
}
```

## Настоящая СОМ с применением MFC

Поиграли, и хватит: теперь мы готовы переделать пример с космическим кораблем для истинной СОМ. Но сначала мы познакомимся с функцией *CoGetClassObject*, затем выясним, как СОМ использует реестр Windows при загрузке компонента, в чем разница между *внутренним* (in-process) (DLL) и *внешним* (out-of-process) (EXE или суррогатной DLL) компонентом и, наконец, освоим MFC-макросы, поддерживающие вложенные классы.

В результате мы должны получить DLL-компонент на базе MFC, содержащий весь код *CSpaceship*, в том числе интерфейсы *IMotion* и *IVisual*. Клиентом будет обычное MFC-приложение. Оно будет загружать компонент и работать с ним при выборе пользователем соответствующей команды в меню.

#### СОМ-функция CoGetClassObject

В нашей модели мы использовали фиктивную функцию *GetClassObject*. В настоящей СОМ применяется глобальная функция *CoGetClassObject.[Co* означает component object (компонентный объект).] Сравните следующий прототип с уже рассмотренной функцией *GetClassObject*:

STDAPI CeGetClassObject(REFCLSID rclsid, DWORD dwClsContext, COSERVERINFO+ pServerInfo, REFIID riid, LPVOID- ppv0bj);

Указатель на интерфейс возвращается через параметр *ppvObj*, a *pServerInfo* это указатель на компьютер, на котором находится объект класса (*NULL*, если это локальная машина). Параметры типа *REFCLSID* и *REFIID* — ссылки на 128-разрядные *глобально уникальные идентификаторы* (globally unique identifiers, GUID) СОМ-классов и интерфейсов. STDAPI означает, что функция возвращает 32-разрядное значение типа *HRESULT*.

Стандартные GUID (например, GUID интерфейсов, уже созданных Microsoft) определены в Windows-библиотеках, динамически связываемых с вашей программой. Произвольные GUID, например для объектов — космических кораблей, должны определяться в программе так:

Если параметр *dwClsContext* равен *CLSCTX\_INPROC\_SERVER* о COM ищет DLL, а если *CLSCTX\_INPROC\_HANDLER* то EXE. Эти две константы могут задаваться и одновременно (через оператор OR): для выбора либо DLL, либо EXE, исходя из соображений производительности. Например, внутренние серверы — самые быстрые, так как располагаются в адресном пространстве самой программы. Взаимодействие с EXE-серверами происходит гораздо медленнее, поскольку межпроцессные вызовы предусматривают как копирование данных, так и многочисленные переключения контекстов потоков. Возвращаемый результат — это значение типа *HRESULT*, равное O (*NOERROR*) при благополучном завершении функции.

**Примечание** Другая СОМ-функция — *CoCreateInstance* — объединяет в себе функциональность *CoGetClassObject* и *IClassFactory::CreateInstance*.

## COM и peectp Windows

В программе Ex22a компонент и клиент статически связаны друг с другом, чего в действительности не бывает: компонентом является или DLL, или отдельный EXEфайл. Когда клиент вызывает *CoGetClassObject*, COM ищет соответствующий компонент, расположенный где-то на диске. Как же COM устанавливает связь между клиентом и компонентом? Она ищет уникальный 128-разрядный идентификатор класса в реестре. Следовательно, этот класс должен быть зарегистрирован на вашем компьютере.

Запустив редактор реестра Regedit (Regedt32 в Microsoft Windows NT), вы увидите разделы идентификаторов классов (рис. 22-1), одни из которых представляют классы, связанные с DLL (InprocServer32), а другие — с EXE (LocalServer32). Функция *CoGetClassObject* находит в реестре нужный идентификатор класса и загружает требуемый DLL- или EXE-модуль.



Рис. 22-1. Разделы четырех идентификаторов классов в реестре

Что делать, если вы не хотите отслеживать эти кошмарные идентификаторы в своей программе-клиенте? Нет проблем. СОМ поддерживает в своей регистрационной базе данных записи и другого типа — вполне читабельные идентификаторы программ, преобразуемые в соответствующие идентификаторы классов (рис. 22-2). Поиск в базе данных и преобразование выполняет СОМ-функция *CLSIDFromProgID*.

🛞 🛄 SSDataWidgets.SSD8GridCtrl.3		Ivana .	Eype	Data
Big Statistawidges SS006ridCtriket.3     Big Statistawidges     Big Statistawidges		(Default)	REG_5Z	(08635204-8F91-11CE-9E65-00A40048865)
	1			

Рис. 22-2. Читабельные идентификаторы программ в реестре

Первый параметр функции *CLSIDFromProgID*— строка с идентификатором программы, но это необычная строка. Здесь вы впервые в COM столкнетесь с 2-байтовыми символами. Все строковые параметры COM-функций (кроме DAO) являются указателями типа *OLECHAR*\*на строки Unicode-символов. Теперь ваша жизнь усложнится из-за постоянного преобразования «двухбайтовых» строк в обычные и наоборот. Чтобы получить константу — строку 2-байтовых символов, ставьте перед строковым литералом символ L:

CLSIDFromProgID(L"Spaceship", &clsid);

С возможностями MFC по преобразованию Unicode-строк вы начнете знакомиться с главы 23.

Как же регистрационная информация попадает в реестр? Можно запрограммировать приложение компонента так, чтобы оно вызывало Windows-функции, напрямую модифицирующие реестр. В MFC для них предусмотрена удобная оболочка — функция *COleObjectFactory::UpdateRegistryAl* которая находит в программе все глобальные объекты — фабрики класса и регистрирует их имена и идентификаторы классов,

#### Регистрация объекта в период выполнения

Вы только что видели, как реестр используется для регистрации СОМ-классов, хранящихся на диске. Объекты — фабрики класса тоже надо регистрировать в памяти для внешних серверов, и очень жаль, что термин «регистрировать» употрсбляется в обоих контекстах. Объекты в модулях внешних компонентов регистрируются в период выполнения вызовом СОМ-функции *CoRegisterClassObject*, и эта информация сохраняется системными DLL-модулями Windows в оперативной памяти. Если фабрика зарегистрирована в режиме, разрешающем одному экземпляру сервера создавать более одного СОМ-объекта, то при вызове клиентом *CoGetClassObject*СОМ использует существующий процесс, а не создает новый.

## Вызов СОМ-клиентом внутреннего компонента

Мы начнем с DLL. а не с EXE-компонента, так как в этом случае взаимодействие программ проще. Приведем псевдокод, поскольку мы будем работать с MFC-классами, скрывающими многие детали.

Клиент	CLSID clsid; IClassFactory- pClf; IUnknown* pUnk; CoInitialize(NULL); // инициализация COM CLSIDFromProgID("<имя компонента>", &clsid);
СОН	По параметру "<имя_компонента>" ищет в реестре идентификатор класса
Клиент	CoGetClassObject(clsid, CLSCTX_INPROC_SERVER, NULL, IID_IClassFactory, (void**) &pClf);
СОИ	По идентификатору класса ищет компонент в памяти if(DLL компонента еще не загружена) { Считывает имя файла DLL из реестра Загружает DLL компонента в память процесса }
DLL компонента	if(компонент только что загружен) { Создаются глобальные объекты-фабрики классов Вызывается <i>InitInstance</i> для DLL (только в MFC) }
СОН	Вызывает из DLL глобальную экспортируемую функцию DllGetClassObject со значением CLSID, переданным ранее в CoGetClassObject
DLL компонента	DHGetClassObject возвращает IClassFactory*
СОИ	Возвращает клиенту IClassFactory*
Клиент	pClf->CreateInstance(NULL, IID_IUnknown, (void**) &pUnk);
DLLкомпонента	Вызывается функция фабрики классов CreateInstance (напрямую, через таблицу виртуальных функций компонента) Создается объект класса "имя_компонен⊤а" Возвращается указатель на запрошенный интерфейс
Клиент	<pre>pClf-&gt;Release(); pUrk-&gt;Release();</pre>
DLL компонента	Через таблицу виртуальных функций вызывается Release для объекта класса " <i>&lt;имя_компонента&gt;</i> " if( <i>&lt;счетчик_ссылок&gt;</i> == 0) Объект самоуничтожается }
Клиент	CoFreeUnusedLibraries():

COM	Вызывает из DLL глобальную экспортируемую функцию DllCanUnloadNow							
DLL компонента	Вызвана CllCarUnloadNow if(все созданные DLL объекты унинтожены) { return TRUE; }							
Клиент	CoUninitialize(): // перед самым завершением COM освобождает DLL. // если DllCanUnlcadNow возвратила TRUE							
СОН	Освобождает ресурсы							
Клиент	Завершает работу							
DLL компонента	Wincows выгружает DLL, если та еще загружена и не используется другими программами							

Обратите внимание на ряд особенностей. Во-первых, в ответ на вызов клиснтом *CoGetClassObject*из DLL вызывается экспортируемая функция *DllGetClassObject*. Во-вторых, возвращаемый адрес интерфейса фабрики классов на деле — физический адрес<sup>1</sup> таблицы виртуальных функций фабрики классов в DLL И в-третьих, клиент вызывает *CreateInstance* или *любую другую функцию интерфейса* папрямую, через таблицу виртуальных функций компонента.

Связь, которую устанавливает СОМ между ЕХЕ-клиентом и DLL-сервером, весьма эффективна — так же, как и вызов виртуальной функции C++ внутри процесса, плюс к этому выполняется контрольтипов при компиляции. Единственная «накладка» дополнительная операция, связанная с поиском идентификатора класса в ресстре при первой загрузке DLL.

#### Вызов СОМ-клиентом внешнего компонента

Связь с отдельным EXE-компонентом через COM сложнее, чем связь с DLL-компонентом. EXE-компонент находится в другом процессе или даже на другом компьютере. Но не волнуйтесь. Пишите программы так, будто всегда есть прямая связь, О деталях позаботится COM посредством своей удаленной архитектуры, где обыч но применяется RPC.

В RFC клиент обращается с вызовами к особой DLL, называемой *прокси* (proxy), Та в свою очередь передаст поток данных *заглушке* (stub), которая представляет собой DLL в процессе компонента. Когда клиент вызывает функцию компонента, прокси уведомляет об этом заглушку, отправляя программе компонента сообщение, которое обрабатывается в ней скрытым окном. Механизм преобразования параметров в поток данных и обратно называется *маршалингом* (marshalling),

При использовании стандартных интерфейсов (т. е. разработанных самой Microsoft), таких как *IClassFactory*и *IPersist* [с этим интерфейсом мы познакомимся при рассмотрении постоянства (persistence) в COM], код прокси и заглушки, реали зу-

Точнее, виртуальный адрес в адресном пространстве клиентского процесса. — Прим. перев.

ющий маршалинг, находится в Windows-библиотеке OLEAUT32.DLL. Если же вы разрабатываете собственные интерфейсы, такие как *Motion* и *Wisual*, то писать коды прокси и заглушки придется самостоятельно. Но к счастью, теперь для построения этого кода достаточно определить интерфейсы на специальном *языке определения интерфейсов* (Interface Definition Language, IDL) и скомпилировать код, создаваемый компилятором MIDI, (Microsoft Interface Definition Language).

Теперь мы приведем псевдокод, описывающий взаимодействие EXE-клиента с EXE-компонентом. Сравните его с тем, что было показано для DLL. Обратите внимание, что вызовы со стороны клиента совершенно одинаковы.

Клиент	CL3ID clsid; IClassFactory* pClf; IUnknown* pUnk; CoInitialize(NULL); // инициализация COM CLSIDFromProgID("<имя_компонента>", ficlsicf).
C( M	По параметру " <i>«имя_компонента</i> »" ищет в реестре идентификатор класса
Клиент	CoGetClassObject(clsid, CLSCTX_INPROC_SERVER, NULL, IID_IClassFactory, (void**) &pClf);
СОМ	Ищет компонент в гамяти по идентификатору класса if(EXE-файл компонента еще не загружен или нужен, его новый экземпляр) { COM считывает имя EXE-файла из реестра Загружает EXE компонента в память }
ЕХЕ-файл компонента	if(только что загружен) { Создаются глобальные объекты-фабрики классов Вызывается InitInstance (только в MFC) CoInitialize(NULL); for (для каждого объекта-фабрики класса) { CoRegisterClassObject(); Возвращает IClassFactory* в COM }
СОМ	Возвращает клиенту указатель на запрошенный интерфейс (указатель для клиента не совпадает с указателем на интерфейс компонента)
Клиент	pClf->CreateInstance(NULL, IID_IUnknown, (void**) &pUnk);
ЕХЕ-файл компонента	Вызывается CreateInstance фабрики класса (косвенно, через маршалинг) Создается объект класса "имя_компонента" Возвращается указатель на запрошенный интерфейс (косвенно)

Клиент	pClf->Release(); pUnk->Release();
ЕХЕ-файл компонента	Косвенно вызывается Release для объекта класса "имя_компонента" if(счетчик_ссылок == 0) Объект самоуничтожается ) if(все объекты освобождены) Корректное завершение работы компонента )
Клиент	CoUninitialize(); // непосредственно перед завершением
СОМ	Вызывает Release для всех объектов, не освобожденных клиентом
ЕХЕ-файл компонента	Завершает работу
COW	Освобождает ресурсы
Клиент	Завершает работу

Как видите, СОМ играет важную роль во взаимодействии клиента и компонента. СОМ поддерживает в памяти список фабрик классов, находящихся в активных EXEкомпонентах, но не следит за отдельными СОМ-объектами типа *CSpaceship*.Такие объекты сами заботятся о своем уничтожении через механизм *AddRef/Release*.COM также участвует в завершении клиента. Если клиент использует EXE-сервер, COM прослушивает коммуникационный канал связи клиента с сервером, отслеживая счетчик ссылок на каждый объект. При завершении клиента COM отключается от объектов компонента, что в определенных условиях вызывает их освобождение. Но не полагайтесь на это. Перед завершением обязательно позаботьтесь, чтобы ваша клиентская программа освободила все указатели на интерфейсы,

#### МFC-макросы для интерфейсов

В примере Ex22a вы видели, как используются вложенные классы при реализации интерфейсов. Библиотека MFC содержит набор макросов для автоматизации этого процесса. В объявлении класса *CSpaceship*, производного от настоящего MFCкласса *CCmdTarget*, присутствуют следующие макросы;

```
BEGIN_INTERFACE_PART(Motion, IMotion)
STDMETHOD_(void, Fly) ();
STDMETHOD_(int&, GetPosition) {}:
END_INTERFACE_PART(Motion)
```

BEGIN\_INTERFACE\_PART(Visual, IVisual)
STDMETHOD\_(void, Display) ();

```
17-8
```

485

END\_INTERFACE\_PART(Visual)

DECLARE\_INTERFACE\_MAP()

Макросы *INTERFAC*. *PART* порождают вложенные классы, добавляя к первому параметру префикс X, чтобы сформировать имя класса, и  $m_x$  — чтобы образовать имя внедряемого объекта. Эти макросы генерируют прототипы заданных функций интерфейса, а также прототипы *Query Interface*. *AddRef u Release*.

Макрос *DECLARE\_INTERFACE\_MAP*порождает объявления для таблицы, содержащей идентификаторы всех интерфейсов класса. *CCmdTarget::ExternalQuery-Interface*использует эту таблицу для получения указателей на интерфейсы.

В файле реализации *CSpaceship* нужны макросы:

```
BEGIN_INTERFACE_MAP(CSpaceship, CCmdTarget)
INTERFACE_PART(CSpaceship, IID_IMotion, Motion)
INTERFACE_PART(CSpaceship, IID_IVisual, Visual)
END_INTERFACE_MAP()
```

Они создают таблицу интерфейсов, используемую функцией *CCmdTarget:Exter*nal-Query Interface.

Типичная функция-член интерфейса выглядит так:

```
STDMETHODIMP_(void) CSpaceship::XMotion::Fly()
{
    METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Motion)
    pThis->m_nPosition += 10;
    return;
}
```

Не забудьте реализовать все функции всех интерфейсов, в том числе QueryInterface, AddRef иRelease. Последние три функции могут делегировать вызовы функциям из CCmdTarget.

Примечание Макросы *STDMETHOD\_и STDMETHODIMP* объявляют и реализуют функции, передающие параметры по правилам\_\_\_stdcall, как того требует СОМ. В первом параметре этих макросов определяется тип возвращаемого значения. В двух других макросах — *STDMETHODu STDME-THODIMP* подразумевается тип *HRESULT* возвращаемого значения.

### MFC-класс COleObjectFactory

В примере с моделью COM класс *CSpaceshipFactory*был жестко запрограммирован на генерацию объектов *CSpaceship*. В MFC применяется метод динамического создания объектов. Благодаря этому единственный класс, удачно названный *COleObjectFactory*, способен создавать объекты любого класса, указанного в период выполнения программы. Все, что от вас требуется, — вставить в объявление класса макросы, подобные этим:

```
DECLARE_DYNCREATE(CSpaceship)
DECLARE_QLECREATE(CSpaceship)
```

В файле реализации класса нужно написать макросы такого вида:

```
IMPLEMENT_DYNCREATE(CSpaceship, CCmdTarget);
// {692D03A3-C689-11CE-B337-88EA36DE9E4E}
IMPLEMENT_OLECREATE(CSpaceship, "Spaceship",0x692d03a3,0xc689.0x11ce,
0xb3, 0x37, 0x88, Oxea, 0x36, 0xde, Ox9e, Ox4e)
```

Макросы *DYNCREATE* активизируют стандартный механизм динамического создания объектов. Макросы *OLECREATE* объявляют и определяют глобальный объект класса *COleObjectFactoryc* указанным уникальным CLSID. В DLL-компоненте экспортируемая функция *DllGetClassObject*, используя глобальные переменные, определенные макросами *OLECREATE*, отыскивает нужный объект — фабрику классов и возвращает указатель на него. В EXE-компоненте инициализирующий код вызывает статическую функцию *COleObjectFactory::RegisterAll*,которая ищет все объекты-фабрики и регистрирует каждый из них вызовом *CoRegisterClassObject*. Функция *RegisterAll*вызывается и при инициализации DLL, но в этом случае она просто устанавливает флажок в объекте-фабрике (или объектах-фабриках).

Мы только коснулись проблемы поддержки СОМ в MFC. Подробности вы найдете к книге Шеферда и Уингоу «MFC Internals» (Addison-Wesley, 1996).

# Поддержка внутренних СОМ-компонентов со стороны мастеров

Macrep MFC DLL Wizard не совсем подходит для создания DLL COM-компонентов, но его можно «обмануть», попросив сгенерировать обычную DLL с поддержкой Automation (для этого установите флажок Automation на странице Application Settings). В главном файле проекта представляют интерес такие функции:

```
BOOL CEx22bApp::InitInstance()
Ł
   CWinApp::InitInstance();
   // Register all OLE server (factories) as running. This enables the
   // OLE libraries to create objects from other applications.
  COleObjectFactory::RegisterAll();
   return TRUE;
// DllGetClassObject - Returns class factory
STDAPI DilGetClassObject(REFCLSID rclsid, REFIID riid, LPV0ID* ppv)
   AFX_MANAGE_STATE(AfxGetStaticModuleState());
   return AfxDllGetClassObject(rclsid, rlid, ppv);
// DllCanUnloadNow - Allows COM to unload DLL
STDAPI DilCanUnloadNow(void)
   AFX_MANAGE_STATE(AfxGetStaticModuleState());
   return AfxDllCanUnloadNow();
// DIIRegisterServer - Adds entries to the system registry
STDAPI D11RegisterServer(void)
```

4	AF) if	X_MANAGE_STATE(AfxGetStaticModuleState()); (!AfxOleRegisterTypeLib(AfxGetInstanceHandle(), _tlid)) return SELFREG_E_TYPELIB;
	if	(!COleObjectFactory::UpdateRegistryAll()) returnSELFREG_E_CLASS;
1	гe	turn S_OK;
} // ST	DII DAF	LUnregisterServer - Removes entries from the system registry PID1lUnregisterServer(void)
1	AF) if	X_MANAGE_STATE(AfxGetStaticModuleState()); (!AfxOleUnregisterTypeLib(_tlid, _wVerMajor, _wVerMinor)) return SELFREG_E_TYPELIB;
	if	<pre>(!ColeObjectFactory: :UpdateRegistryAll(FALSE)) return3ELFREG_E_CLASS;</pre>
1	re	turn S_OK;

Эти три глобальные функции экспортируются при помощи DEF-файла проекта. Вызов MFC-функции позволяет гарантировать, что глобальные функции сделают все, что нужно DLL-модулю COM. Для обновления информации в системном реестре функции *DllRegisterServer*и *DllUnregisterServer*можно вызывать из программы-утилиты.

После создания заготовки проекта надо добавить средствами MFC Class Wizard в проект один или нескольких классов, объекты которых будут создаваться через СОМ. Для этого просто заполните поля имени класса, базового класса и имен файлов на странице Names:

			FC
	Class name:		arth an prairie
option -	Cipaceship		St. Jitte, Stabolist
	(Lase class		
	COnidTarget	-	pp is static the
	A searce		Automationa
	ED PALIS	<b>T</b>	C gone
	in the		C Automation
	Specieship.h		7 Cresitable by type ID
	-spp Mer		Type IQ)
	Spaceship cop		Ex.22b Spaceship
	The second state		F ware the enderse
	The manual section of the section of		🗖 state - Data en de tenares

Вновь сгенерированный класс получит ряд элементов для поддержки Automation, например, *карты диспетчеризации* (dispatch map), которые можно спокойно удалить. Кроме того, из StdAfx.h можно убрать и эти строки:

```
#include <afxodlgs.h>
#include <afxdisp.h>
```

### СОМ-клиенты на базе MFC

Написать клиентскую СОМ-программу на базе MFC несложно. Вы просто создаете обычное приложение с помощью MFC Application Wizard и добавляете в StdAix.h строку:

#include <afxole.h>

а в функцию-член *InitInstance* класса приложения — оператор:

AfxOleInit();

Теперь можете написать код, вызывающий CoGetClassObject.

# Пример Ex22b: внутренний СОМ-компонент, созданный на базе MFC

Пример Ex22b — обычная MFC DLL, содержащая настоящую СОМ-версию класса *CSpaceship*, который вы видели в Ex22a. Файлы Ex22b.cpp и Ex22b.h сгенерированы MFC DLL Wizard, как мы только что пояснили. Б файле Interface.h объявлены интерфейсы IMotion и IVisual. После текста файла Interface.h показан код класса CSpaceship. Сравните его с кодом из примера Ex22a. Заметили, как за счет MFCмакросов удалось уменьшить объем кода? Заметьте: учет ссылок и логику Query-Interfaceреализует MFC-класс CCmdTarget.

```
Interface.h
```

```
struct IMotion : public IUnknown
   STDMETHOD (void, Fly) () = 0:
   STDMETHOD (int&, GetPosition) () = 0:
1:
struct IVisual : public IUnknown
   STDMETHOD (void, Display) { = 0;
```

#### Spaceship.h

```
#pragma once
void ITrace(REFIID iid, const char. str);
// CSpaceship command target
class CSpaceship : public CCmdTarget
   DECLARE_DYNCREATE(CSpaceship)
private:
```

см. след. стр.

```
int m_nPosition; // Доступ к этим переменным возможен да всех интерфейсов
   int m_nAcceleration;
  int m_nColor;
public:
  CSpaceship();
   virtual "CSpaceship();
  virtual void On FinalRelease();
protected:
  DECLARE_MESSAGE_MAP()
  DECLARE_OLECREATE(CSpaceship)
   BEGIN_INTERFACE_PART(Motion, IMotion)
    STDMETHOD_(void, Fly) ();
    STDMETHOD_(int&, GetPosition) ():
   END_INTERFACE_PART(Motion)
   BEGIN_INTERFACE_PART(Visual, IVisual)
    STDMETHOD_(void, Display) ();
   END_INTERFACE_PART(Visual)
   DECLARE_INTERFACE_MAP()
3:
Spaceship.cpp
// Spaceship.cpp : файл реализации
```

```
// #include "stdafx.h"
#include "Ex22b.h"
#include "Interface.h"
#include "Spaceship.h"
```

```
// CSpaceship
// {692D03A4-C689-11CE-B337-88EA36DE9E4E}
static const IID IID_IMotion =
    { 0x692d03a4, 0xc689, 0x11ce,
        { 0xb3, 0x37, 0x86, 0xea, 0x36, 0xde, 0x9e, 0x4e \ };
```

```
// {692D03A5-C689-11CE-B337-88EA36DE9E4E}
static const IID IID_IVisual -
    { 0x692d03a5, 0xc689, 0x11ce,
        { 0xb3, 0x37, 0x88, 0xea, 0x36, 0xde, 0x9e, 0x4e } };
```

IMPLEMENT\_DYNCREATE(CSpaceship, CCmdTarget)
CSpaceship::CSpaceship()
{

TRACE("CSpaceshipctor\n");
ffl\_nPositiont = 190;
m\_nAcceleration - 101;
m\_nColor = 102;

```
// Чтобы приложение не завершалось, пока активен объект
   // OLE Automation, конструктор вызывает AfxOleLockApp.
   AfxOleLockApp();
CSpaceship:: "CSpaceship()
   TRACE( "CSpaceship dtor\n");
   // Чтобы завершить приложение после уничтожения всех созданных
   // OLE Automation, деструктор вызывает AfxOleUnlockApp
   AfxOleUnlockApp():
1
void CSpaceship::OnFinalRelease()
ł
   // Когда освобождается последняя ссылка на объект Automation, вызывается
   // OnFinalRelease. Базовый класс автоматически уничтожит объект.
   // Добавьте необходимую для вашего объекта
   // очистку перед вызовом базового класса.
   delete this;
BEGIN_MESSAGE_MAP(CSpaceship, CCmdTarget)
END MESSAGE MAP()
// Примечание: добавляем поддержку IID_ISpaceship
// для обеспечения привязки с контролем типов из VBA.
// Этот идентификатор интерфейса должен соответствовать
// GUID, который назначен dispinterface в IDL-файле.
// {E39B5EB0-A0DA-43F3-B9B0-206CF10890C1}
static const IID IID_ISpaceship =
  ( 0xE3985E80, 0xA0DA, 0x43F3,
     { 0x89, 0x80, 0x20, 0x6C, 0xF1, 0x8, 0x90, 0xC1 } };
BEGIN_INTERFACE_MAP(CSpacesnip, CCmdTarget)
   INTERFACE_PART(CSpaceship, IID_IMotion, Motion)
   INTERFACE_PART(CSpaceship, IID_IVisual, Visual)
END_INTERFACE_MAP()
// {13C4472C-84BB-4ED6-8164-83ED8EB136B5}
IMPLEMENT_OLECREATE_FLAGS(CSpaceship, "Ex22b.Spaceship",
   afxRegApartmentThreading, 0x13c4472c, 0x84bb; 0x4ed6, 0x81,
   0x64, 0x83, 0xed, 0x8e, 0xb1, 0x36, Oxb5)
STDMETHODIMP_(ULONG) CSpaceship::XMotion::AddRef()
1
   TRACE("CSpaceship::XMotion::AddRef\n");
   METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Motion)
   return pThis->ExternalAddRef();
STDMETHODIMP_(ULONG) CSpaceship::XMotion::Release()
   TRACE("CSpaceship::XMotion::Release\n");
```

СМ. след. стр.

```
METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Motion)
   return pThis->ExternalRelease();
3
STDMETHODIMP CSpaceship:::XMotion::OuervInterface(
   REFIID iid. LPVOID* ppvObj)
Ł
   ITrace(iid, "CSpaceship::XMotion::QueryInterface"):
   METHOD PROLOGUE(CSpaceship, Motion)
   return pThis->ExternalQueryInterface(&iid, ppvObj);
1
STDMETHODIMP_(void) CSpaceship::XMotion::Fly()
1
   TRACE("CSpaceship::XMotion::Fly\n");
   METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Motion)
   TRACE("m_nPosition ≈ %d\n", pThis->n_nPosition);
   TRACE("m_
                         = %d\n", pThis->m_nAcceleration);
   return;
1
STOMETHODIMP_(int&) CSpaceship::XMotion::GetPosition()
1
   TRACE("CSpaceship::XMotion::GetPosition\n");
   METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Motion)
   TRACE("m_nPosition - %d\n", pThis->m_nPosition);
   TRACE("m_nAcceleration = %d\n", pThis->m_nAcceleration);
   return pThis->m_nPosition;
STDMETHODIMP (ULONG) CSpaceship::XVisual::AddRef()
   TRACE("CSpaceship::XVisual::AddRef\n");
   METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Visual)
   return pThis->ExternalAddRef();
STDMETHODIMP_(ULONG) CSpaceship::XVisual::Release()
Ł
   TRACE("CSpaceship::XVisual::Release\n");
   METHOD PROLOGUE(CSpaceship, Visual)
   return pThis->ExternalRelease():
STDMETHODIMP CSpaceship::XVisual::QueryInterface(
   REFIID iid, LPVOID* ppvObj)
   ITrace(iid, "CSpaceship::XVisual::QueryInterface");
   METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Visual)
   return pThis->ExternalOueryInterface(&iid, ppv0bj);
STDMETHODIMP_(void) CSpaceship::XVisual::Display()
   TRACE("CSpaceship::XVisual::Display\n");
   METHOD_PROLOGUE(CSpaceship, Visual)
   TRACE("m_nPosition = %d\n", pThis->m_nPosition);
```



## Пример Ex22c: СОМ-клиент на базе MFC

Ex22c — это MFC-программа, которая содержит настоящую COM-версию клиентской части примера Ex22a. Это сгенерированное MFC Application Wizard SDI-приложение с добавлением операторов *#include* для включения заголовочных файлов MFC COM, а также с добавлением вызова *AfxOleInit*для инициализации DLL Команда Spaceship из меню Test обрабатывается функцией класса «вид», показанной в следующем листинге. В проект входит и копия файла компонента Interface.h из Ex22b. Оператор *#include*для включения этого файла помещен в начало Ex22c-View.cpp.

```
void CEx22cView::OnTestSpaceship()
{
   CLSID clsid;
   LPCLASSFACTORY pClf;
   LPUNKNOWN pUnk;
   IMotion * pMot;
   IVisual* pVis;
   HRESULT hr;
   if ((hr = :: CLSIDFromProgID(L"Ex22b.Spaceship", &clsid)) != NOERROR) {
      TRACE("unable to find Program ID - error - %x\n", hr):
      return;
   if ((hr = ::CoGetClassObject(clsid, CLSCTX_INPROC_SERVER.
      NULL, IID IClassFactory, (void **) &pClf)) != NOERROR) {
      TRACE("unable to find CLSID - error = \frac{1}{2} \times n^{-1}, hr);
       return;
   ł
   pClf->CreateInstance(NULL, IID_IUnknown, (void") &pUnk);
   pUnk->QueryInterface(IID_IMotion, (void**) &pMot); // должны работать
   pMot->QueryInterface(IID_IVisual, (void**) &pVis); // все З указателя
   TRACE("main: pUnk = %p, pMot = %p, pDis = %p\n", pUnk, pMot, pVis);
   // Тестируем все виртуальные функции интерфейсов
   pMot->Fly();
   int nPos = pMot->GetPosition();
   TRACE("nPos = %d\n", nPos);
```

```
pVis->Display();
pClf->Release();
pUnk->Release();
pMot->Release();
pVis->Release();
AfxMessageBox("Test succeeded. See Debug window for output.");
```

Чтобы протестировать клиент и компонент, сначала запустите компонент для обновления информации в реестре. Это можно сделать с помощью нескольких утилит, но попробуйте использовать программу REGCOMP с компакт-диска. Вам будет предложено выбрать DLL- или OCX-файл, а затем программа вызовет экспортируемую функцию *DllRegisterServer*из указанного файла.

И клиент, и компонент выводят информацию о своей работе, используя макрос *TRACE*, поэтому вам потребуется отладчик. В частности, Visual Studio .NET прекрасно подходит для запуска как клиента, так и компонента. В последнем случае надо будет ввести полное имя исполняемого файла клиента. Но копировать DLL-модуль не надо, так как Windows найдет его по информации в реестре.

## Вложение, агрегирование или наследование

Обычно при программировании на C++ наследование применяют, чтобы вынести универсальные функции в базовый класс для повторного использования. Пример — класс *CPersistentFrame*(см. главу 14).

В СОМ вместо наследования используют вложение (containment) и агрегирование (aggregation). Начнем с вложения. Допустим, мы расширили нашу модель космического пространства, предусмотрев в ней движение планет. Программируя на обычном C++, мы скорее всего написали бы базовый класс *COrbiter*, который инкапсулировал бы законы небесной механики. В СОМ же применяются внешние (outer) классы *CSpaceship* и *CPlanet* и внутренний (inner) класс *COrbiter*. Интерфейс *IVisual* был бы реализован непосредственно во внешних классах. но интерфейсы *Motion* они делегировали бы внутреннему классу *COrbiter*. Результат выглядел бы примерно так;



Заметьте: объект *CQrbiter* не знает, что содержится внутри объекта *CSpaceship* или *CPlanet*, тогда как внешнему объекту, конечно же. известно, что в него встроен *CQrbiter*. Внешний класс содержит реализации всех функций своих интерфейсов, но функции из *IMotion*, включая *Query Interface*, просто вызывают одноименные функции внутреннего класса.

Агрегирование сложнее, чем вложение. В этом случае клиент получает прямой доступ к интерфейсам внутреннего объекта. Вот вариант модели движения планет в космосе, построенный на агрегировании:



Как и при вложении, *COrbiter* встроен (вложен) в *CSpaceship* и *CPianet*. Допустим, клиент получил указатель на *IVisual* для *CSpaceship*, после чего вызывает *QueryInterface*,чтобы получить указатель на *IMotion*. Используя для этого указатель на внешний *IUnknown*, вы ничего не получите, так как класс *CSpaceship* не поддерживает *IMotion*. Поэтому класс *CSpaceship* получает указатель на *IMotion* от *COrbiter*с помощью указателя на внутренний *IUnknown* (встроенный объект *COrbiter*).

Теперь предположим, что у клиента есть указатель на *IMotion*, через который он вызывает *QueryInterface*,чтобы получить указатель на *IVisual*. Внутренний объект при этом должен иметь возможность передать вызов внешнему объекту, но как? Давайте приглядимся к вызову функции *CreateInstance* в листинге примера Ex 22c, Первый параметр в данном случае равен *NULL*. Если вы создаете агрегированный (внутренний) объект. этот параметр применяется для передачи указателя на *IUnk-nown* внешнего объекта, который к тому времени уже должен существовать. Такой указатель называется *внешним управляющим* (controlling unknown). Класс *COrbiter* сохраняет его в одной из своих переменных-членов и использует при вызове *QueryInterface* для интерфейсов, не поддерживаемых *COrbiter*.

Библиотека MFC поддерживает агрегирование. У класса *CCmdTarget*есть открытая переменная-член *m\_pOuterUnknown*, в которой хранится указатель на *lUnknown* внешнего объекта (если данный объект входит в состав агрегата). Функции-члены класса *CCmdTarget— ExternalQueryInterfaceExternalAddRef vExternalRelease* делегируют вызовы внешнему *lUnknown* (если он существует). Функции-члены другой группы — *InternalQueryInterfaceInternalAddRefit InternalRelease* — ничего не делегируют. Описание MFC-макросов, поддерживающих агрегирование, см. в MFC Technical Note #38.

Хотя агрегирование играет очень важную роль в COM (особенно при работе с диспетчером прокси), вам вряд ли придется использовать его в стандартных COMприложениях.

Coose una entreparte en coord





# Automation

Изглавы 22 вы уже знаете, что такое интерфейс. Вы также познакомились с двумя стандартными СОМ-интерфейсами *Шикпоши* и *IClassFactory*. Теперь вы готовы изучать прикладную часть СОМ, по крайней мере одну из ее составляющих — Automation, paнee известную как OLE Automation. В этой главе мы рассмотрим COM-интерфейс *IDispatch*,позволяющий программам на C++ взаимодействовать с программами на Visual Basic for Applications (VBA), а также с программами, написанными на других языках сценариев (scripting language). Кроме того, *IDispatch* играет ключевую роль при размещении СОМ-объектов на Web-странице. Взяв реализацию *IDispatch* из библиотеки MFC. мы напишем на C++ программы компонента и клиента Automation, причем рассмотрим как внешние (out-of-process), так и внутренние (in-process) компоненты.

Но, прежде чем программировать Automation на C++, вы должны знать, как пишет подобные программы весь остальной мир. В этой главе вы получите представление о VBA, реализованном в Microsoft Excel. Мы будем запускать из Excel свои компоненты, а также вызывать Excel из клиентской программы на C++.

# Создание компонентов C++ для VBA

Отнюдь не все, кто программирует для Windows, собираются программировать на C++ и тем более углубляться в «дебри» COM. Если вы следили за событиями в отрасли последние несколько лет, то, верно, заметили тенденцию, что программисты на C++ создают модули, допускающие повторное использование, а программисты на языках более высокого уровня (Visual Basic, VBA, языки Web-сценариев и т. п.) интегрируют эти модули в приложения. Вы можете стать участником такого «разделения труда», узнав, как сделать ПО доступным для языков сценариев, Одно из средств достижения этого, поддерживаемых библиотекой MFC, — это Automation. Другое средство интеграции C++ и VBA — элементы управления ActiveX, представляющие собой надмножество Automation, поскольку в них тоже применяется интерфейс *IDispatch*. Однако ActiveX-элементы порой просто излишни. Многие приложения, в том числе Microsoft Excel, поддерживают как компоненты Automation, так и ActiveX-элементы. Более того, все, что вы узнаете об Automation, можно применять при написании и работе с ActiveX-элементами.

Успех Automation обеспечили два обстоятельства. Во-первых, VBA (или VB Script) — сейчас стандартное средство программирования в большинстве приложений Microsoft, в том числе Word, Excel и Access, не говоря о самом Visual Basic. Все эти приложения поддерживают Automation, а значит, могут взаимодействовать с другими совместимыми с этим механизмом компонентами, в том числе с написанными на C++ и VBA. Например, можно написать на C++ программу, которая будет использовать возможности Word в обработке текста, или компонент обращения матрицы, который вызывается из VBA-макроса в таблице Excel,

Во-вторых, десятки фирм предусматривают в своих приложениях интерфейсы Automation, главным образом для программистов на VBA. Приложив минимум усилий, вы сумеете задействовать эти интерфейсы из C++, например, написать MFCпрограмму, управляющую программой рисования Microsoft Visio.

Automation не предназначена исключительно для программистов на C++ и VBA. Ряд фирм уже объявил о создании совместимых с Automation Basic-подобных языков, которые любой разработчик может лицензировать для включения в свое приложение, допускающее ту или иную степень программного управления. Появилась даже версия Smalltalk, поддерживающая Automation,

## Клиенты и компоненты Automation

При взаимодействии на основе Automation четко проявляется иерархия типа «ведущий — ведомый» (master — slave). Ведущий — это клиент (контроллер) Automation [Automation client (controller)], а ведомый — компонент (сервер) Automation [Automation component (server)]<sup>1</sup>. Клиент инициирует взаимодействие, создавая объект компонента (для этого может понадобиться запуск программы компонента) или подключаясь к существующему объекту в уже выполняемой программе. После этого клиент вызывает функции интерфейсов компонента и, закончив свои операции, освобождает интерфейсы.

Вот несколько сценариев такого взаимодействия.

- Automation-клиент на C++ использует в качестве компонента приложение Microsoft или сторонней фирмы. Это приводит к исполнению VBA-кода в приложении компонента.
- Automation-компонент на C++ вызывается из приложения Microsoft (или приложения на Visual Basic), которое выступает в качестве клиента. Тем самым VBAкод создает объекты C++ и оперируст с ними.
- Automation-компонент на C++ используется клиентом C++.
- Программа на Visual Basic обращается к приложению, которое поддерживает Automation, например к Excel. В этом случае Visual Basic клиент, а Excel компонент.

Можно считать, что «клиент», «контроллер» и «контейнер\* в СОМ — это одно и то же. — Прим. перев.

## Microsoft Excel — лучший Visual Basic, чем сам Visual Basic

Когда были написаны первые три издания этой книги, Visual Basic мог быть клиентом Automation, но не годился для создания компонента. Но с версии 5.0 Visual Basic позволяет писать и компоненты. Поначалу мы использовали Microsoft Excel вместо VB только потому, что Excel был первым приложением Microsoft, поддерживающим синтаксис VBA, и мог выступать в роли как клиента, так и сервера. Но теперь мы используем Excel, может быть, потому, что хотим убедить программистов на C++, которые морщатся при одном упоминании о Visual Basic, приобрести Excel — хотя бы для того. чтобы вести учет своих гонораров.

Настоятельно рекомендуем приобрести копию Excel — настоящее 32-разрядное приложение из комплекта Microsoft Office. Оно позволяет писать в отдельном модуле VBA-код, осуществляющий доступ к ячейкам электронной таблицы в объектно-ориентированном стиле. В Excel легко добавлять и такие визуальные элементы, как кнопки. Словом, забудьте о старых электронных таблицах, заставлявших вас втискивать макросы в ячейки.

Эта глава — вовсе не учебник по Excel, но мы включили в нее пример с *рабочей книгой* (workbook) Excel. (Рабочая книга — файл, содержащий одну или несколько электронных таблиц и отделенный от них VBA-код.) Эта рабочая книга демонстрирует VBA-макрос, исполняемый по щелчку кнопки. Вы можете загрузить файл Demo.xls в Excel из каталога \vcppnet\Ex23a на компакт-диске или набрать его текст самостоятельно. На рис. 23-1 показана электронная таблица с кнопкой и тестовыми данными.

EMicrosoftExcel - demo	ง. <b>ผ</b> ∣≤	Reference and the			
(E) file Edit yew 1	nsert Pigmet Look Dat	ta <u>Window H</u> eip	Type a que:	tion for help	- " # ×
00000	王·拉 前 图 ?	Arial 💌	10 + B	1 11 1	香港"
A4 +	<i>f</i> ∈ 10				
A B	C D	Ë F	G	н	1
2 Process Col		Forms * x		-	
3		Aa ah 🗂 🔟			
5 3		17 (* EH 10	972-272-27 VIII (1990) - 12		
6					
8		STREET FEELS			
9					
10					
12		an an ang pol sector menung an an ang pol-			
13	a far er som horse ageradi				
15					1.1
16		141			1 M
Ready		d.24 Alianta			

Рис. 23-1. Электронная таблица Excel с применением VBA

Выделите ячейки с А4 по А9 и щелкните кнопку Process Col. Программа на VBA «пройдет» по столбцу и заштрихует ячейки с числами, больше 10. На рис. 23-2 показан код макроса, который выполняет эту работу. В Excel в меню Tools (Сервис) последовательно выберите команды Macro (Макрос) и Visual Basic Editor (Редактор Visual Basic) (быстрая клавиша Alt+F11). Как видите, с этого момента мы работаем в стандартном окружении VBA.

🚛 Microsoft Visu	al Basic - demoads - [Sl	eeti (Code)]		
223 Elle Edit	Yew Insert Figmat	Debug Run	Tools Add-Ins Window Help Type a gassion for help	* - @ ×
B	1, 百萬萬 約9	• II =	民 金融成为 回	
freged - WEAPres		(General)	ProcessColumn	*
r (S Microso	+ tt (demo.xls) Rf Excel Objects et i (Steet1) Workbook	Sub P: E	<pre>rocessColumn() Do Until ActiveCell.Value = ""     If ActiveCell.Value &gt; 10 Then         Selection.Interior.Pattern - xlCris     Else         Selection.Interior.Pattern = xlNone     End If</pre>	sCross
Properties - Shee	ti 🗵		Selection.Offset(1, 0).Range("A1").Sele	ct
Sheet I Workshee Alphabetic Categ	t 🔹	End S	.oop iub	
(Name) DisplayPageBreaks DisplayRightToLeft EnableCalculation EnableColculation EnableColculation EnablePivotTable EnableSelection Hare	Sheet1  False False False False False False False Constructions Sheet1			
EnableCalculation EnableOutlining EnablePivotTable EnableSelection Mare Scrollarea	True False False 0 - xNoRestrictions	. 13 20.1		<u>×</u>

Рис. 23-2. VBA-код для электронной таблицы Excel

Если вы хотите подготовить этот пример самостоятельно, сделайте следующее.

- 1. Запустите Excel с новой рабочей книгой, нажмите Alt+F11, а затем дважды щелкните Sheetl в левом верхнем окне.
- 2. Наберите код макроса, показанный на рис. 23-2.
- 3. Вернитесь в окно Excel, выбрав и меню File команду Close and Return to Microsoft Excel. Выберите команду Toolbar (Панели инструментов) в меню View (Вид). Для вывода на экран панели инструментов Forms (Формы) отметьте флажок Forms (Формы). (Список доступных панелей инструментов можно получить, щелкнув правой кнопкой любую из находящихся на экране инструментальных панелей.)
- Щелкните элемент управления Button (Кнопка) и создайте кнопку, перетащив ее в левый верхний угол таблицы. Назначьте этой кнопке макрос Sheet.Process-Column.
- 5. Отрегулируйте размер кнопки и сделайте на ней надпись Process Col (рис 23-1).
- 6. Введите любые числа в столбец, начиная с ячейки А4. Затем выделите ячейки, содержащие эти числа, и щелкните кнопку, чтобы протестировать программу.
- Просто, правда? Проанализируем один из операторов Excel VBA из нашего макроса:

Selection.Offset(1, 0).Range("A1").Select

Первый элемент (Selection) — это свойство не указанного явно объекта-приложения Excel. Здесь подразумевается, что его значением является объект Range, представляющий прямоугольный блок ячеек. Второй элемент (Offset) является свойством объекта Range, который возвращает другой объект Range, заданный двумя параметрами. Здесь возвращаемый объект Range — блок из одной ячейки, начинающийся на строку ниже исходного *Range*. Третий элемент (*Range*) — это метод объекта *Range*, возвращающий еще один блок ячеек, — на этот раз левую верхнюю ячейку во втором блоке. И, наконец, метод *Select* заставляет Excel выделить указанную ячейку и сделать ее свойством Selection приложения.

По мере прохождения цикла рассматриваемый оператор смещает выделенную ячейку в таблице на следующую строку за одно повторение. К такому стилю программирования надо привыкнуть, но игнорировать его нельзя — он очень популярен в приложениях Microsoft Office, где приходится обрабатывать массу документов. Главное, всеми средствами электронной таблицы и графического ядра Excel теперь можно управлять из встроенной среды программирования.

## Свойства, методы и наборы

Различие между свойством и методом в какой-то мере искусственно. По сути свойство — это некое значение, которое можно присвоить свойству и/или считать, как свойство Selection приложения Excel. Другой пример — свойство Width, характерное для многих объектов Excel. Часть свойств Excel доступна только для чтения, но большинство можно и считывать, и устанавливать.

У свойств вроде бы нет параметров, но у некоторых есть *индекс*, во многом аналогичный параметру. Он необязательно должен быть целым числом и может содержать более одного элемента (скажем, строку u столбец). Вы не найдете индексируемых свойств в объектной модели Excel, но Excel VBA способен работать с индексируемыми свойствами в компонентах Automation.

Методы более гибки, чем свойства. Они могут иметь несколько параметров (или вообще не иметь), присваивать или считывать данные объекта и выполнять какие-то действия, скажем, открывать окно. *Select* — пример метода, реализующего определенное действие.

Excel поддерживает объекты-наборы (collection objects), например объект Sheets, возвращаемый свойством Worksheets объекта Application, который содержит все электронные таблицы активной рабочей книги. Чтобы получить конкретный объект Worksheetиз набора, можно использовать свойство Item (с целочисленным индексом) или просто применить индекс непосредственно к набору.

# Интерфейсы Automation

Вы уже знаете, что СОМ-интерфейс — идеальный способ взаимодействия двух Windows-программ, но вы знаете и то, что разрабатывать собственные СОМ-интерфейсы чаще всего по крайней мере непрактично. Automation предоставляет интерфейс общего назначения *IDispatch*, удовлетворяющий программистов как на C++, так и на VBA. Наверное, вы уже догадываетесь, познакомившись с Excel YBA, что этот интерфейс основан на объектах, методах и свойствах,

Можно создавать СОМ-интерфейсы с функциями, имеющими параметры и возвращаемые значения любого заданного вами типа. Пример тому — *Motion* и *IVisual* из главы 22. Но если вы собираетесь допустить к своему компоненту программистов на VBA, спешка и небрежность недопустимы. Проблему взаимодействия можно решить за счет одного интерфейса с единственной функцией-членом, достаточно «сообразительной», чтобы поддерживать методы и свойства Так, как нужно VBA. Разумеется, в *IDispatch* есть такая функция — *Invoke*. Вызов *IDispatch::Invoke* используется для СОМ-объектов, с которыми могут оперировать программы и на C++, и на VBA<sup>1</sup>.

Теперь, надеемся, вы начинаете понимать задачи, решаемые Automation. Она пускает поток межмодульных взаимодействий по руслу *IDispatch::Invoke*. А как клиент впервые подключается к компоненту? Поскольку *IDispatch* — всего лишь еще один СОМ-интерфейс, то логика регистрации, поддерживаемая СОМ, применима и в этом случае, Компонентами Automation могут быть как DLL-, так и EXE-модули; доступ к ним возможен даже по сети посредством *pacnpedeленной COM* (Distributed COM, DCOM).

### Интерфейс IDispatch

*IDispatch* — «сердне» Automation. Этот интерфейс, как и остальные стандартные COM-интерфейсы, полностью поддерживается за счет COM-маршалинга (т. е. реализацию его маршалинга уже написали разработчики из Microsoft) и библиотекой MFC. В компоненте должен быть COM-класс с интерфейсом *IDispatch* (и подходящая фабрика классов). Клиент получает указатель на *IDispatch* так, как это принято в COM. (Как вы увидите дальше, большую часть работы за вас будут выполнять мастера и библиотека MFC.)

Вспомните, что *Invoke* — главная функция-член *IDispatch*. В интерактивной документации Visual Studio .NET вы обнаружите у *IDispatch::Invoke*воистину кошмарный набор параметров. Но не думайте о них сейчас. Библиотека MFC действует с обеих сторон вызова *Invoke*, применяя схему вызова функций компонента на основе параметров карты диспетчеризации, которую вы определяете через макросы.

*Invoke* — не единственная функция *IDispatch*. Другая функция, которую может вызвать контроллер, — *GetIDsOfNames*. С точки зрения программиста на VBA свойства и методы имеют символьные имена, но программисты на C++ предпочитают более эффективные целочисленные индексы. *Invoke* задает свойства и методы целыми числами, поэтому *GetIDsOfNames* очень полезна в начале программы, позволяя преобразовать все имена в индексы, если последние неизвестны при компиляции. Как вы уже видели, *IDispatch* поддерживает символьные имена для методов. Но этот интерфейс поддерживает символьные имена и для параметров методов. Эти имена функция *GetIDsOfNames* возвращает вместе с именем метода, Увы, реализация *IDispatch* в MFC не поддерживает параметры с символьными именами.

Аutomation необходима для обращения к СОМ-объектам из языков программирования, не поддерживающих указатели на функции, поскольку по стандарту COM интерфейс — это массив указателей на функции (vtable). Согласно стандарту Automation интерфейс — это набор функций с целочисленными идентификаторами. Обращение к *IDispatch* выполняется контролером неявно, внутри транслятора или интерпретатора. — Прим. перев.

Целочисленные индексы методов и свойств необходимы по стандарту Automation. — Прим. перев.

## Варианты программирования в Automation

Допустим, вы собираетесь написать компонент Automation на C++. Прежде чем это сделать, нужно ответить на ряд вопросов. Каким должен быть компонент — внутренним или внешним? Какой нужен пользовательский интерфейс? И нужен ли вообще? Разрешать ли запускать EXE-компонент как автономное приложение? Если компонент будет в EXE-модуле, то в каком именно: с MDI- или с SDI-интерфейсом? Допустимо ли прямое завершение программы компонента пользователем?

Если сервер разместить в DLL, связь на основе COM окажется эффективнее, чем в случае EXE-компонента, поскольку не нужен никакой маршалинг. Однако в DLL возможности пользовательского интерфейса крайне ограниченны. Практически единственное, что доступно, — это модальное диалоговое окно. Если же вам нужен компонент, у которого есть собственное дочернее окно, понадобится ActiveX-элемент, а если к тому же вам требуется окно-рамка, придется создать внешний компонент. Как и обычная 32-разрядная DLL, DLL-библиотека Automation проецируется на адресное пространство клиентского процесса. Если два клиента обращаются к одной DLL, Windows загружает и динамически подключает ее дважды. Оба клиента при этом и не «подозревают», что работают с одним и тем же компонентом.

В случае EXE-компонента надо быть очень внимательным и различать понятия «программа компонента» и «объект компонента». Когда клиент вызывает *IClass-Factory::CreateInstance*для создания объекта, тот создается фабрикой класса в компоненте, но при этом COM может как запускать, так и не запускать программу компонента.

Вот некоторые из возможных сценариев.

- Создаваемый СОМ класс компонента запрограммирован так, чтодля создания нового объекта требуется запуск нового процесса. В этом случае СОМ запускает новый экземпляр в ответ на второй и все последующие вызовы *CreateInstance*, каждый из которых возвращает указатель на *IDispatch*.
- Особый вариант предыдущего сценария, характерный для MFC-приложений. Класс компонента — это MFC-класс документа в SDI-приложении. Всякий раз, когда клиент вызывает *CreateInstance*, запускается новый экземпляр приложения компонента— с новыми объектами «документ», «вид» и основным окном-рамкой SDI.
- Класс компонента допускает создание нескольких объектов в одном процессе. Всякий раз, когда контроллер вызывает *CreateInstance*, создается новый объект компонента. Но при этом запущена только одна копия процесса компонента.
- Особый вариант предыдущего сценария, характерный для приложений MFC. Класс компонента — MFC-класс документа в MDI-приложении. Выполняется одна копия компонентного приложения с одним основным окном-рамкой MDI. Всякий раз, когда клиент вызывает *CreateInstance*, создаются новые объекты «документ» и «вид» вместе с новым дочерним окном-рамкой MDI.

И еще один, более интересный случай: EXE-компонент уже выполняется, когда клиент решает обратиться к существующему объекту. Это как раз относится к Excel. Когда клиенту потребуется доступ к единственному объекту-приложению Excel, оно может быть в свернутом виде на рабочем столе. Тогда контроллер вызывает СОМ-функцию GetActiveObject, которая возвращает указатель на интерфейс уже существующего объекта. Если вызов неудачен, контроллер может создать новый объект, вызвав CoCreateInstance.

При уничтожении объекта компонента действуют обычные правила СОМ. У объектов Automation есть счетчики ссылок, и эти объекты самоуничтожаются, когда контроллер вызывает *Release*, а значение счетчика равно 0. В случае MDIкомпонента, если объект Automation – MFC-документ, удаление последнего вызывает закрытие соответствующего дочернего MDI-окна. В случае SDI-компонента удаление документа приводит к завершению процесса компонента. Клиент сам отвечает за вызов *Release* для каждого интерфейса *IDispatch* перед завершением работы. Если клиент, работавший с ЕХЕ-компонентом, завершился, не освободив интерфейсы, вмешивается СОМ и закрывает процесс компонента. Но лучше не полагайтесь на СОМ, а позаботьтесь сами, чтобы ваш контроллер выполнил корректную очистку!

В общем случае клиентское приложение зачастую получает несколько указателей на интерфейсы одного объекта. Вспомним пример с космическим кораблем из главы 22, где у класса в модели СОМ-компонента были указатели на *Motion* и IVisual. Но при использовании Automation у приложения обычно по одному указателю (IDispatch)на объект. Как всегда при программировании на основе COM, надо позаботиться об освобождении всех указателей на интерфейсы. В Excel, например, многие свойства возвращают указатель на IDispatch для новых или существующих объектов. Если вы забудете освободить указатель на интерфейс внутреннего СОМ-объекта, отладочная версия библиотеки MFC сообщит об утечке памяти при завершении клиентской программы.

### MFC-реализация IDispatch

В программе компонента интерфейс *IDispatch* можно реализовать несколькими способами. Обычно эти реализации возлагают основную работу на DLL поддержки COM в Windows, вызывая COM-функцию CreateStdDispatchили передавая вызов Invoke интерфейсу ITypeInfo, который использует библиотеку типов (type library) компонента. Последняя представляет собой таблицу, адрес которой хранится в реестре и которая позволяет клиенту запрашивать у компонента символьные имена объектов, методов и свойств. Например, клиент может иметь браузер библиотеки типов, позволяющий исследовать возможности компонента.

Библиотека MFC поддерживает библиотеки типов, но не применяет их в своей реализации IDispatch, основанной на карте диспетчеризации (dispatch map). MFC-программы не вызывают CreateStdDispatch и не используют библиотеку типов для IDispatch:GetIDsOfNames, а значит, MFC не годится для создания многоязычных компонентов Automation, которые одновременно поддерживают, скажем. английские и немецкие имена свойств и методов. (CreateStdDispatch тоже не поддерживает многоязычные компоненты.)

Позднее вы узнаете, как клиент может применять библиотеку типов и как MFC МFС-мастера создают такие библиотеки и работают с ними. Если у вашего компонента есть библиотека типов, клиент может просматривать ее независимо от вида реализации IDispatch.

## Компонент Automation на базе MFC

Посмотрим, что происходит в компоненте Automation (в данном случае это упрощенная версия программы-будильника Ex23c, которую нам еще предстоит обсудить). Реализация *IDispatch* в библиотеке MFC включена в базовый класс *CCmd-Target*, так что макросы *INTERFACE\_MAP* вам не понадобятся. Класс компонента Automation, например *CClock*, объявляется как производный от *CCmdTarget*, а CPPфайл этого класса содержит макросы *DISPATCH MAP*:

Похоже на карту сообщений MFC, да? Заголовочный файл класса *CClock* содержит связанный с макросом код:

#### public:

DATE m\_time; afxjnsg VARIANT GetFigure(short n); afx\_msg void SetFigure(short n, const VARIANT& vaNew); afx\_msg void Refresh(); afx\_msg BOOL ShowWin(short n); DECLARE\_DISPATCH\_MAP()

Что і	все это з	начит?	А то,	что у	класса	CClock	следующие	свойства	И	методы.
-------	-----------	--------	-------	-------	--------	--------	-----------	----------	---	---------

Имя	Тип	Описание
Time	Свойство	Прямо связано с переменной-членом <i>m_time</i> этого класса.
Figure	Свойство	Индексируемое свойство. доступное через функции-члены <i>GetFigure u SetFigure</i> ; первый параметр — индекс, второй (для <i>SetFigure</i> ) — строка. (В строках хранятся цифры «XII», «III», -VI» и «IX», отображаемые на циферблате часов.)
RefresbWin	Метод	Связан с функцией-членом <i>Refresb</i> ; у него нет ни параметров, ни возвращаемого значения.
ShowWin	Метод	Связан с функцией-членом <i>ShowWin</i> ; параметр — типа short integer, а возвращается булево значение.

Как связаны карта диспетчеризации MFC, *IDispatch* и функция-член *Invoke?* Макросы карты диспетчеризации генерируют статические структуры данных, считываемые MFC-реализацией *Invoke*. Контроллер получает указатель на *IDispatch* для *CClock* (связь осуществляется через базовый класс *CCmdTarget*) и вызывает *Invoke*, передавая ей в качестве параметров массив указателей. MFC-реализация *Invoke*, упрятанная где-то в *CCmdTarget*, использует карту диспетчеризации *CClock* для расшифровки переданных ей указателей и либо вызывает одну из функций-членов, либо обращается к *m time* напрямую.

Когда мы дойдем до примеров, вы увидите, что Add Class Wizard способен сгенерировать класс компонента Automation и помочь построить карты диспетчеризации,

# Клиент Automation на базе MFC

Теперь перейдем к клиентской сторонс Automation. Как клиент Automation. созданный на базе MFC, вызывает Invoke: Для этого MFC-библиотека предоставляет класс COleDispatchDriver, У него есть переменная-член m lpDispatch, в которой хранится указатель на *IDispatch* соответствующего компонента. Чтобы оградить вас от сложной схемы передачи параметров в функцию Invoke, предусмотрено несколько функций-членов класса COleDispatcbDriver, в том числе InvokeHelper, GetPropery и SetProperty. Каждая из них вызывает Invoke через указатель на IDispatch, связанный с компонентом и хранящийся в объекте COleDispatcbDriver,

Допустим, в программе-клиенте есть класс CclockDriver, производный от COleDispatcbDriver и управляющий объектом CClock в компоненте Automation. Функции, считывающие и записывающие свойство Time, выглядят так:

```
DATE CClockDriver::GetTime()
   DATE result:
   GetProperty(1, VT_DATE, (void*)&result);
   raturn result;
void CClockDriver::SetTime(DATE propVal)
   SetProperty(1, VT_DATE, propVal);
```

#### Аналогичные функции для индексируемого свойства Figure:

VARIANT CClockDriver::GetFigure(short i)

{

```
VARIANT result;
   static BYTE parms[] = VTS_I2;
   InvokeHelper(2, DISPATCH PROPERTYGET, VT VARIANT,
              (void*)&result. parms, i):
   return result;
1
void CClockDriver::SetFigure(short 1, corst VARIANT& propVal)
   static BYTE parms[] = VTS I2 VTS VARIANT;
   InvokeHelper(2, DISPATCH_PROPERTYPUT, VT_EMPTY, HULL, ---
              parms, i, &propVal);
```

#### И, наконец, функции для доступа к методам компонента:

```
void CClockDriver::RefreshWin()
   InvokeHelper(3, DISPATCH_METHOD, VT_EMPTY, NULL, NULL);
BOOL CClockDriver: ShowWin(short i)
```

```
BOOL result;
static BYTE parms[] = VTS_I2;
InvokeHelper(4, DISPATCH_METHOD, VT_BOOL, (void*)&result, parms, i);
return result;
```

T.

Параметры функции задают свойство или метод, его параметры и возвращаемое им значение. Чуть позже вы подробнее познакомитесь с параметрами функции диспетчеризации, а пока обратите особое внимание на первый параметр функций *InvokeHelper, GetPropery* и *SetProperty*. Это уникальный целочисленный индекс — *диспетчерский идентификатор* (dispatch ID, DISPID) свойства или метода. В приведенном примере эти идентификаторы можно задать при компиляции, так как компонент заранее известен. Если же вы используете сервер Automation с картой диспетчеризации, идентификаторы (индексы) определяются по порядку элементов в таблице, начиная с 1. Неизвестные диспетчерские идентификаторы компонента можно определить по символьным именам свойств или методов, вызвав функцию-член *IDispatch::GetIDsOfNames*.

Следующий рисунок иллюстрирует взаимодействие клиента (контроллера) и компонента. Сплошными линиями показаны реальные связи, осуществляемые через базовые классы MFC и функции *Invoke*, а пунктирными — логические связи между элементами классов клиента и компонента.



У большинства компонентов Automation есть файл двоичной библиотеки типов с расширением TLB. Add Class Wizard может использовать эту библиотеку типов для автоматической генерации класса производного от *COleDispatchDriver*. (Достаточно в меню Project выбрать Add Class и в отрывшемся окне — MFC Class From TypeLib.) Такой сгенерированный класс контроллера содержит функции-члены для всех методов и свойств класса с жестко заданными DISPID-идентификаторами. Иногда код, сгенерированный Add Class Wizard, требует ручного вмешательства, но лучше так. чем самому писать все функции. После генерации класса контроллера объект этого класса встраивается в класс «вид» (или какой-либо иной класс) клиентского приложения примерно так:

CClockDriver m\_clock;

Затем делается запрос к СОМ для создания объекта компонента часов:

m\_clock.CreateDispatch("Ex23c.Document");

Теперь мы готовы к вызовам функций компонента:

m\_clock.SetTime(COleDateTime::GetCurrentTime());
m\_clock.RefreshWin();

Когда объект  $m_{clock}$  покидает область видимости, его деструктор освобождает указатель на *IDispatch*.

# Использование директивы компиляции #import клиентом Automation

Теперь появился новый способ написания клиентских программ на основе Automation. Вместо вызова Add Class Wizard для генерации класса, производного от *COleDispatchDriver*, можно заставить компилятор создать файлы заголовков и реализации прямо *из* библиотеки типов. В нашем примере клиентская программа содержит инструкцию:

flinoort"..\Ex23c\debug\Ex23c.tlb" rename\_namespace("ClockDriv") using namespace ClockDriv;

Компилятор в этом случае создаст (и затем обработает) в подкаталоге проекта Debug или Release два файла: Ex23c.tlh и Ex23c.tli. TLH-файл содержит объявление управляющего класса *IEx23c* плюс объявление *smart-указателя* (smart pointer):

\_COM\_SMARTPTR\_TYPEDEF(IEx23c, \_\_uuidof(IDispatch));

Макрос \_*COM\_SMARTPTR\_TYPEDEF*енерирует тип *IEx23cPtr*, инкапсулирующий указатель на *IDispatch* компонента. ТЦІ-файл содержит *встраиваемую* (inline) реализацию функций-членов, несколько примеров которых приведены ниже:

Обратите внимание на сходство этих функций с функциями *COleDispatchDriver*, которые мы уже рассматривали. Функции *com\_dispatch\_method, com\_dispatch\_proppet* и *com\_dispatch\_propput*находятся в библиотеке периода выполнения.

В клиентской программе переменная-член объекта smart-указателя встраивается в класс «вид» (или иной класс) приблизительно так:

IEx23cPtr m\_clock;

затем создается объект компонента при помощи оператора:

m\_clock.CreateInstance(\_\_uuidof(Document));

Теперь для вызова функций-членов, определенных в ТШ-файле, можно применить перегруженный оператор -> класса *IEx23cPtr*:

m\_clock->PutTime(COleDateTime::GetCurrentTime()); m\_clock->RefreshWin();

Когда объект smart-указателя *m\_clock* покидает область видимости, его деструктор вызывает СОМ-функцию *Release*.

Директива #import — будущее СОМ-программирования. С каждой новой версией Visual C++ возможности СОМ «переползают» в компилятор, впрочем, это же верно по отношению к архитектуре «документ-вид».

# Тип данных VARIANT

Несомненно, вы обратили внимание на тип VARIANT в коде клиента и компонента из предыдущего примера. VARIANT — это универсальный тип данных, используемый IDispatch::Invokeдля пересылки параметров и возвращаемых значений. Он очень хорошо подходит для обмена данными с VBA. Взгляните на упрощенную версию определения типа VARIANT в заголовочных файлах Windows:

```
struct tagVARIANT {
   VARTYPE vt; // код типа беззнаковое короткое целое
   WORD wReserved1, wReserved2, wReserved3;
   union {
      short
                   iVal;
                                  // VT_12 короткое целое
      long
                   lVal;
                                  // VT_I4 длинное целое
      float
                   fltVal;
                                  // VT_R4. 4-байтовое с плавающей запятой
                                  // VT_R8 8-байтовое с плавающей запятой
      double
                  dblVal;
      DATE
                                  // VT_DATE хранится как число
                  date;
                                  // типа double в формате "дата.время"
                                 // VT_CY 64-разрядное целое
      ĊΥ
                  vtCY
      BSTR
                  bstrVal;
                                  // VT BSTR
                                 J/ VT_UNKNOWN
      IUnknown*
                 punkVal;
                                 // VT_DISPATCH
      IDispatch* pdispVal;
      short*
                                  // VT_BYREF | VT_12
                  piVal:
      long*
                  plVal;
                                  // VT_BYREF | VT_I4
                                 // VT_BYREF : VT_R4
      float*
                  pfltVal;
                                 // VT_BYREF : VT_R8
      double*
                  pdblVal;
                                 // VT_BYREF | VT_DATE
      DATE*
                 pdate;
                                 // VT_BYREF : VT_CY
      CY*
                  pvtCY:
      BSTR*
                  pbstrVal;
                                // VT_BYREF : VT_BSTR
1;
```

typedef struct tagVARIANT VARIANT:

Как видите, VARIANT — это структура языка C, содержащая код типа vt, несколько байтов-заполнителей и большое объединение (union) уже известных вам типов. Если значение vt равно, скажем, VT\_I2, значение VARIANT следует считывать из поля iVal, содержащего двухбайтовое целое. Если же vt равно VT\_R8, используется поле dbIVal, где хранится 8-байтовое число,

Объект VARIANT может содержать как сами данные, так и указатель на них. Если в поле vt установлен бит VT\_BYREF для доступа к данным следует применить указатели piVal, plVal и т. д. VARIANT может содержать указатель на IUnknown или IDispatch. Это значит, что в вызове Automation можно передать целый СОМ-объект. но если вы хотите, чтобы этот объект обрабатывался в VBA, класс объекта должен поддерживать интерфейс IDispatch.

Строки — особый случай. Тип BSTR — еще один способ представления строк символов. Переме?(ная этого типа является указателем на массив символов. заканчивающийся нулевым символом<sup>3</sup>. Количество символов в массиве хранится непосредственно перед его началом. Так что переменная *BSTR* может содержать неотображаемые (бинарные) символы, в том числе нули. Если имеется объект *VARIANT* с vt = VT BSTR, содержимое памяти выглядит так:



Так как строка заканчивается нулевым символом, то с *bstrVal* можно работать, как с обычным указателем на *char*. но при этом следует быть исключительно внимательным к освобождению памяти. Этот указатель нельзя просто удалить, поскольку выделенная область памяти начинается с числа символов. Для размещения и удаления объектов *BSTR* в OLE предусмотрены функции *SysAllocString* и *SysFreeString*.

Примечание SysAllocString — еще одна СОМ-функция, параметром которой служит строка 2-байтовых символов. Это означает, что все *BSTR*-строки содержат 2-байтовые символы. даже если вы не определили макрос *UNI- CODE*. Будьте внимательны<sup>2</sup>.

Для работы с VARIANT в Windows есть несколько полезных функций, в том числе приведенные в таблице. Если VARIANT содержит BSTR, эти функции гарантируют правильное выделение и освобождение памяти. Функции VariantInit uVariantClear

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> То есть с кодом, равным 0. — Прим. перев.

Так как все *BSTR*-строки содержат символы UNICODE, работать с такими строками, как с указателями на *char*, нельзя вопреки утверждению автора. Из этого же следует, что в конце строки находятся два нулевых байта, а не один, как показано на рисунке. — Прим. перев.

Функция	Описание
VariantInit	Инициализирует VARIANT.
VariantClear	Очищает VARIANT.
VariantCopy	Очищает память, связанную с VARIANT-получателем, и копирует в него VARIANT-источник.
VariantCopyInd	Очищает память, связанную с VARIANT-получателем. и производит преобразования, чтобы скопировать VARIANT без флага VT_BYREF.
VariantChangeType	Изменяет тип VARIANT-значения.

присваивают *vt* значение *VT\_EMPTY*.Все функции для *VARIANT* — глобальные и и качестве параметра принимают значение типа *VARIANT*\*.

# Класс COleVariant

Есть смысл написать класс-оболочку C++ структуры VARIANT. Конструктор класса вызывал бы VariantInit, а деструктор — VariantClear. У такого класса можно предусмотреть конструктор для каждого стандартного типа, а также конструктор копии и оператор присваивания, которые вызывали бы VariantCopy. При передаче управления за пределы видимости блока, в котором объявлен объект этого класса, происходил бы вызов деструктора, и память освобождалась бы автоматически.

Именно такой класс уже написан разработчиками MFC. Он отлично работает и с клиентами и компонентами Automation. Вот упрощенное объявление класса:

```
class COleVariant : public tagVARIANT
// Конструкторы
public:
            COleVariant();
              COleVariant(const VARIANT& varSrc);
              COleVariant(const COleVariant& varSrc);
              COleVariant(LPCTSTR lpszSrc);
             COleVariant(CString& strSrc);
             COleVariant(BYTE nSrc);
             COleVariant(short nSrc, VARTYPE vtSrc = VT_I2):
              COleVariant(long nSrc, VARTYPE vtSrc = VT_I4): the destruction of the state of the 
              COleVariant(float fltSrc);
              COleVariant(double dblSrc);
              COleVariant(const COleDateTime& dateSrc);
 // Деструктор
               ~COleVariant(); // освобождает BSTR
 // Операции
 public;
                                                                                           // освобождает BSTR
              void Clear():
              VARIANT Detach(); // подробности позже
              void ChangeType(VARTYPE vartype, LPVARIANT pScr = NULL);
 };
```

Кроме того, в классах *CArchive* и *CDumpContext*предусмотрены операции сравнения, присваивания, приведения типов и дружественные операции вставки/извлечения. Полное описание этого MFC-класса *COleVariant*см. в интерактивной документации.

А теперь посмотрим, как класс *COleVariant* помогает писать функцию компонента *GetFigure*, ссылку на которую вы видели в приведенной выше карте диспетчеризации. Пусть компонент хранит строки для четырех цифр в переменной-члене:

```
private:
CString m_strFigure[4];
```

{

1

Вот что надо сделать при прямом использовании структуры VARIANT,

VARIANT CClock::GetFigure(short n)

```
VARIANT vaResult;

::VariantInit(&vaResult);

vaResult.vt = VT_BSTR;

// CString::AllocSysString создает BSTR

vaResult.bstrVal = m_strFigure[r].AllocSysString();

return vaResult; // Копируем vaResult, не копируя BSTR

// BSTR надо будет освободить позднее
```

А вот то же самое, но с использованием COleVariant:

```
VARIANT CClock::GetFigure(short n)
{
    return COleVariant(m strFigure[n]).Detach();
}
```

Вызов функции *COleVariant::Detach* здесь совершенно необходим. Функция *GetFigure* создает временный объект, содержащий указатель на *BSTR*. Этот объект побитно копируется в возвращаемое значение, Если вы не вызовете *Detach*, деструктор *COleVariant* освободит память, занимаемую *BSTR*, и вызывающий процесс получит *VARIANT с* указателем, ссылающимся «в никуда», точнее, просто на какой-то \* мусор».

*VARIANT*-параметры функций компонента, вызываемых через *IDispatch*, объявлены как *const VARIANT* Внутри функции тип указателя на *VARIANT* всегда можно преобразовать в указатель на *COleVariant*. Вот пример функции *SetFigure*:

```
void CClockServ::SetFigure(short n, const VARIANT& vaNew)
{
    COleVariant vaTemp:
    vaTemp.ChangeType(VT_BSTR, (COleVariant*) &vaNew);
    m_strFigure[n] = vaTemp.bstrVal;
}
```

**Примечание** Помните, что все *BSTR*-строки содержат 2-байтовые символы. В классе *CString* есть конструктор и оператор присваивания для типа *LPCWSTR* (указатель на 2-байтовые символы). Таким образом, строка
$m\_strFigure$  будет содержать однобайтовые символы, хотя bstrVal и указывает на массив 2-байтовых символов,

У VARIANT-параметров функций клиента, вызываемых через IDispatch, тот же тип — const VARIANT Вы можете передавать в них как VARIANT, так и объект COleVariant. Взгляните на такой вызов функции CClock::SetFigure:

pClockDriver->SetFigure(0, COleVariant("XII"));

**Примечание** Вы вправе также задействовать для *BSTR* и *VARIANT* стандартные, независимые от библиотеки MFC классы <u>bstr\_t u variant\_t</u>. Первый инкапсулирует тип *BSTR*, второй — *VARIANT*, Оба класса корректно выделяют и освобождают память. Подробнее об этих классах см. документацию по Visual Studio .NET.

# Преобразования типов параметров и возвращаемых значений для *Invoke*

Все параметры и возвращаемые значения *IDispatch::Invoke*обрабатываются в ней как данные типа *VARIANT*. Помните об этом! Реализация *Invoke* в библиотеке MFC способна сама выполнять преобразования между *VARIANT* и любым переданным вами типом (если такое преобразование возможно), что обеспечивает определенную гибкость в объявлении типов параметров и возвращаемых значений. Допустим, контроллерная функция *GetFigure* возвращает тип *BSTR*. Если компонент возвращает *int* или *long*, все в порядке: OLE и библиотека MFC преобразуют число в строку A если компонент принимает параметр *long*, тогда как контроллер передает *int*? И вновь никаких проблем.

**Примечание** MFC-клиент Automation задает ожидаемый тип возвращаемого значения как параметр VT\_функций GetProperty, SetProperty InvokeHelper класса COleDispatchDriver.MFC-компонент Automation указывает ожидаемые типы параметров как параметры VTS\_в макросах DISP\_PROPERTY и DISP FUNCTION.

В отличие от C++ в VBA нет строгого контроля типов. Переменные в VBA внутренне часто представляются как VARIANT. Возьмем, например, значение в ячеике электронной таблицы Excel. Пользователь может ввести в ячейку текстовую строку, целое значение, число с плавающей запятой или дату. VBA рассматривает данные в ячейке как VARIANT и возвращает клиентам Automation объект именно этого типа. Если возвращаемое значение функции клиента объявлено как VARIANT контроллер может проверить значение vt и соответствующим образом обработать данные.

В VBA применяется формат даты/времени, отличный от формата MFC-класса *CTime*. Переменные типа *DATE* хранят и дату, и время как единое значение типа *double*. Дробная часть представляет время (0,25 соответствует 6 часам утра), а целая — дату (число дней, прошедших с 30 декабря 1899 г.)<sup>1</sup>. Библиотека MFC пре-

Отрицательные значения соответствуют датам до 30 декабря 1899 г. — Прим. перев,

доставляет класс *COleDateTime*, облегчающий работу с датами. Дату вы можете сформировать так:

COleDateTime date(2001, 2, 11, 18, О, 0); // 11 февраля 2001 г., 6 часов вечера

В классе *COleVariant* определен оператор присваивания для *COleDateTime*, а у *COleDateTime* есть функции-члены для выделения компонентов времени и даты. Вот как можно вывести показания времени:

Если у вас есть переменная *VARIANT*, содержащая значение типа *DATE*, то для преобразования даты в строку можно вызвать функцию *COleVariant::ChangeType*:

```
COleVariant vaTimeDate - date;
COleVariant vaTemp;
vaTemp.ChangeType(VT_BSTR, &vaTimeDate);
CString str = vaTemp.bstrVal;
TRACE("date = %s\n", str);
```

И последнее замечание о параметрах *Invoke*: у функции, вызываемой через *IDispatch*, могут быть необязательные (optional) параметры. Если компонент объявляет тип последних параметров (крайних справа) как *VARIANT*, то клиент не обязан передавать их. При таком вызове (без определения значения необязательного параметра) поле *vt* объекта *VARIANT* на стороне компонента будет содержать VT ERROR.

## Примеры Automation

В оставшейся части главы мы познакомимся с пятью примерами. Первые три — компоненты Automation: EXE-компонент без пользовательского интерфейса, DLL-компонент и EXE-компонент как SDI-приложение, допускающее одновременный запуск нескольких копий. К каждой из этих программ приложена рабочая книга Microsoft Excel. Четвертый пример — это MFC-клиент Automation, управляющий тремя вышеупомянутыми компонентами, а также приложением Excel при помощи класса *COleDispatchDriver*. Последний пример — клиентская программа, в которой вместо класса *COleDispatchDriver* используется директива *#import*.

### Пример Ex23a: EXE-компонент без пользовательского интерфейса

Ex23а — типичный пример использования Automation. Программа похожа на Autoclick — пример MDI-приложения с объектом-документом в качестве компонента Automation. (Пример в Autoclick легко найти в MFC Library Reference, выполнив поиск по слову AutoClik.) Пример Ex23a отличается от Autoclick отсутствием пользовательского интерфейса. В Ex23a один класс, поддерживающий Automation, и в первой версии программы один процесс поддерживает создание нескольких объектов Automation. Во второй версии при создании клиентом Automation каждого нового объекта запускается новый процесс. В Ex23a компонент, написанный на C++, реализует обработку финансовых транзакций. VBA-программистам доступно создание приложений с мощным пользовательским интерфейсом, которые полагаются на правила аудита, заложенные в логику компонента Automation. В коммерческом варианте такого компонента мы скорее всего использовали бы базу данных, но Ex23a проще. Здесь реализованы банковские счета с двумя методами *Deposit* (положить на счет) и *Withdrawal* (Снять со счета), а также доступные только для чтения свойством *Balance* (остаток на счете). Ясно, что метод *Withdrawal*не должен создавать отрицательного остатка. Для управления компонентом можно задействовать Excel (рис, 23-3).

	licrosoft Excel - Ex23a.x Ele Edit Yaw Insec	lo t Figrinat Iools	Qata Window	Help		er i sertadi	-⊡× -5×
0	389 % ·	• 🍓 I • 21	(M 2) 🐉	Anai	+ 10	- H Z	0 = = = :
Con aver out	A1 * 7	C D	E. L	F	Ĝ	H	J 🚽
1	Load Bank Program	Deposit	Withdrawal	Balance Ing	luiry <sup>L</sup>	<b>Inload</b> Bank Program	
4		10	000 <del>5</del>	****	0		
6 pi							
В 9							
10	≱ ⊮\Sheet1 /		senten og er	]•[			n di

Рис. 23-3. Рабочая книга Excel, управляющая компонентом £x23a

Итак, создадим программу Ех23а.

- 1. Средствами MFC Application Wizard создайте проект Ex23a. На странице Application Type установите переключатель в положение Dialog based. Сбросьте *все* флажки на страницах User Interface Features и Advanced Features, кроме флажка Automation на странице Advanced Features. В результате вы получите самое простое приложение, какое только умеет генерировать MFC Application Wizard.
- 2. Уберите из проекта класс диалогового окна. В Windows Explorer (Проводник) или в командной строке удалите файлы Ex23aDlg.cpp, Ex23aDlg.h, DlgProху.cpp и DlgProxy.h. Уберите эти файлы и из проекта, удалив их в окне Soluti« m Explorer. Отредактируйте файл Ex23a.cpp: удалите оператор #include, относящийся к классу диалогового окна, а также весь связанный с диалоговым окн(>м код в InitInstance. В Resource View ликвидируйте диалоговый ресурс IDD\_EX23A \_DIALOG.
- **3.** Добавьте код поддержки Automation. Благодаря установке флажка Automation в StdAfx.h появилась строка:

#include <afxdisp.h>

Функция *InitInstance* содержит теперь код инициализации СОМ. Добавьте в нее (в файле Ex23a.cpp) оператор return TRUE:

```
BOOL CEx23aApp::InitInstance()
{
```

```
CWinApp::InitInstance();
   // Initialize OLE libraries
   if (!AfxOleInit())
      AfxMessageBox(IDP_OLE_INIT_FAILED);
      return FALSE;
   ł
   /I Parse command line for automation or reg/unreg switches,
   CCommandLineInfo cmdInfo;
   ParseCommandLine(cmdInfo):
   // App was launched with /Embedding or /Automation switch.
   // Run app as automation server.
   if (cmdInfo.m_bRunEmbedded :; cmdInfo.m_bRunAutomated)
   {
      // Register class factories via CoRegisterClassObject().
      COleTemplateServer::RegisterAll();
      return TRUE;
}
   // App was launched with /Urregserver or /Unregister switch.
   // Remove entries from the registry.
   else if (cmdInfo.m_nShellCommand ==
   CCommandLineInfo::AppUnregister)
   ŧ.
      COleObjectFactory::UpdateRegistryAll(FALSE);
      AfxOleUnregisterTypeLib(_tlid, _wVerMajor, _wVerMinor);
      return FALSE;
   Ł
   // App was launched standalone or with other switches
   // (e.g. /Register or /Regserver). Update registry entries,
   // including typelibrary,
   else
   1
      COleObjectFactory::UpdateRegistryAll();
      AfxOleRegisterTypeLib(AfxGetInstanceHandle(), _tlid);
      if (cmdlnfo.m_nShellCommand ==
         CCommandLineInfo::AppRegister)
          return FALSE;
   }
   return FALSE;
```

3

4. Средствами мастера Add Class Wizard добавьте класс CBank:



Обязательно установите переключатель в положение Createable by type ID.

5. С помощью мастера Add Class Wizard добавьте два метода и свойство, Откройте окно Class View, разверните узел библиотеки Ex23a и щелкните правой кнопкой узел *IBank*. Вы увидите команды Add Method и Add Property; добавьте метод *Withdrawal*:

The wittend adds a meth	od to your interface.			$\leq$
Names	Return type:		gethod name:	
	LOUBLE	*	Withdrawai	
ICA Attribution	Internal roma.			
	[withgrawd	and a second second second		
	Estameter type:	Par	nister namer	
	DOUBLE	·* dhi	nouat	ğdti
				<u>: 590-1</u>
	CONTRACTOR OF A CONTRACTOR			

Параметр *dAmount* задает сумму, снимаемую со счета, а в возвращаемом значении сообщается фактически снятая сумма. Если вы попробуете снять со счета \$100. на котором только \$60, функция вернет значение 60.

Добавьте аналогичный метод *Deposit*, возвращающий значение типа *void*, а потом — свойство *Balance*:

18-8

The recent score a brok	an of collection and an effective sector.		
	Property type:	Pagenty name:	
OZSIUES.	DOLELE	Balance	
IDE Attributes	Get Nectoon	Set Functions	
	GetBalance	SetBalance	
	anglementador type: anglementador type: Anglement	Get/Set methods	
	Reinggester hype: Poren etc	r Bowei	
		ALLESS AND PROPERTY	. E05
			fairs -
	Lefa# property		

Мы могли бы напрямую обращаться к переменной-члену компонента, но тогда нам не удалось бы обеспечить доступ к нему в режиме только для чтения. Поэтому мы выбираем переключатель Get/Set methods и превращаем функцию *SetBalance* в ничего не делающую заглушку.

- 6 Добавьте в класс *CBank* открытую переменную-член *m\_dBalance* типа *double*. Поскольку мы выбрали для свойства Balance параметр Get/Set methods, Add Property Wizard не сгенерирует переменную-член. Переменную следует объявить в файле Bank.h и инициализировать ее в конструкторе, расположенном в файле Bank.cpp, присвоив ей значение *0.0*.
- 7. Отредактируйте сгенерированные функции для методов и свойств. Добавьте выделенный код:

```
DOUBLE GBank::Withdrawal(DOUBLE dAmount)
   AFX_MANAGE_STATE(AfxGetAppModuleState());
   if (dAmount < 0.0) {
      return 0.0;
   1
   if (dAmount <= m_dBalance) {
      m dBalance -= dAmount;
       return dAmount;
   }
   double dTemp = m_dBalance;
   m_dBalance = 0.0;
   return dTemp;
void CBank::Deposit(DOUBLE dAmount)
ł.
   AFX MANAGE STATE(AfxGetAppModuleState());
   if (dAmount < 0.0) {
       return;
   T
   m_dBalance += dAmount;
DOUBLE CBank::GetBalance(void)
```

```
(
    AFX_MANAGE_STATE(AfxGetAppModuleState());
    return m_dBalance;
}
void CBank::SetBalance(DOUBLE newVal)
{
    AFX_MANAGE_STATE(AfxGetAppModuleState());
    TRACE("Sorry, Dave, I can't do that!\n");
}
```

- 8. Соберите программу Ex23a и запустите ее один раз на исполнение, чтобы зарегистрировать компонент.
- 9. Подготовьте пять макросов Excel в новом файле Ex23a.xls. Вот их текст:

```
Dim Bank As Object
Sub LoadBank()
   Set Bank = CreateObject("Ex23a.Bank")
End Sub
Sub UnloadBank()
   Set Bank = Nothing
End Sub
3uD DoDeposit()
   Range("D4").Select
   Bank.Deposit (ActiveCell.Value)
End Sub
Sub DoWithdrawal()
   Range("E4").Select
   Dim Amt
   Amt = Bank.Withdrawal(ActiveCell.Value)
   Range("E5").Select
   ActiveCell.Value - Amt
End :, 10
SubDoInquiry()
   Dim Amt
   Amt = Bank.Balance()
   Range("G4").Select
   ActiveCell.Value = Amt
End Sub
```

- 10. Подготовьте рабочую тетрадь Excel (см. рис. 23-3). Закрепите макросы за кнопками (воспользуйтесь правой кнопкой и контекстным меню),
- 11. Протестируйте банковский компонент Ex23a. Щелкните кнопку Load Bank Program, введите вносимую на счет сумму в ячейку D4 и щелкните кнопку Deposit. Щелкните кнопку Balance Inquiry — в ячейке G4 должно появиться значение остатка. Введите в ячейку E5 снимаемую со счета сумму и щелкните кнопку Withdrawal. Чтобы узнать текущий остаток на счете, опять щелкните кнопку Balance Inquiry.

**Примечание** Иногда придется щелкать кнопки два раза подряд. Первый щелчок возвращает фокус на таблицу, и только второй запускает макрос. Курсор в виде песочных часов подскажет, что макрос исполняется,

Что происходит в этой программе? Рассмотрим функцию *CEx23aApp::InitInstance*. Если ее запустить прямо из Windows, она обновляет реестр, сообщает об этом в информационном окне и завершается. Функция *COleObjectFactory::UpdateRegistryAll* выполняет поиск глобальных объектов — фабрик классов; макрос *IMPLEMENT\_OLE-CREATE* из класса *CBank* как раз и определяет такой объект. (Строка, содержащая *IMPLEMENT\_OLECREATE\_FLAGS*сгенерирована потому, что мы выбрали для *CBank* параметр Createable by type ID.) В реестр добавляются уникальный идентификатор класса и программный идентификатор *Ex23aBANK*.

Когда Excel вызывает *CreateObject*, COM загружает программу Ex23a, содержащую глобальную фабрику для объектов *CBank;* затем COM вызывает функцию *CreateInstance* объекта-фабрики для создания объекта *CBank* и возвращает указатель на *IDispatch*. Если пропустить несущественные подробности (и показанные ранее функции для методов и свойств), то сгенерированный мастером Add Class Wizard класс *CBank* выглядит так:

```
#pragma once
```

```
// CBank command target
class CBank : public CCmdTarget
   DECLARE_DYNCREATE(CBank)
oublic:
   CBank():
   virtual "CBank();
   virtual void OnFinalRelease();
   DOUBLEm_dBalance;
protected:
   DECLARE_MESSAGE_MAP()
   DECLARE_OLECREATE(CBank)
   DECLARE_DISPATCH_MAP()
   DECLARE_INTERFACE MAP()
   DOUBLE Withdrawal(DOUBLE dAmount);
   enum
   $
      dispidBalance = 3, dispidDeposit = 2L, dispidWithdrawal = 1L
   void Deposit(DOUBLE dAmount);
   DOUBLE GetBalance(void):
   void SetBalance(DOUBLE newVal);
1:
```

### А вот код, автоматически сгенерированный Add Class Wizard в файле bank.cpp:

```
// Bank.cpp : implementation file
//
#include "stdafx.h"
#include "Ex23a.n"
#include "Bank.h"
```

```
// CBank
IMPLEMENT DYNCREATE(CBank. CCmdTarget)
CBank:::CBank()
1
   EnableAutomation();
   // To keep the application running as long as an OLE automation
   II object is active, the constructor calls AfxGleLockApp.
   Afx01eLockApp();
   m_dBalance = 0.0;
3
CBank::TCBank()
   // To terminate the application when all objects created with
   // with OLE automation, the destructor calls AfxOleUnlockApp.
   AfxOleUnlockApp():
ł
void CBank::OnFinalRelease()
Ł
   // When the last reference for an automation object is released
   // OnFinaiRelease is called. The base class will automatically
   // delete the object. Add additional cleanup required for your
   // object before calling the base class.
   CCmdTarget::OnFinalRelease();
BEGIN MESSAGE MAP(CBank, CCmdTarget)
END_MESSAGE_MAP()
BEGIN_DISPATCH_MAP(CBank, CCmdTarget)
 DISP FUNCTION ID(CBank, "Withdrawal", dispidWithdrawal,
                Withdrawal, VT_R8, VTS_R8)
 DISP_FUNCTION_ID(CBank, "Deposit". dispidDeposit,
                Deposit. VT_EMPTY, VTS_R8)
 DISP_PROPERTY_EX_ID(CBank, "Balance", dispidBalance.
                 GetBalance, SetBalance. VT_R8)
END DISPATCH MAP()
// Note: we add support for IID_IBank to support typesafe binding
// from VBA, This IID must match the GUID that is attached to the
// dispinterface in the .IDL file.
// {8BAD2B0C-62CC-4952-811C-C736DA06858E}
static const IID IID_IBank =
   { 0x8BAD2B0C, 0x62CC, 0x4952.
    { 0x81, 0x1C, 0xC7, 0x36, 0xDA, 0x6, 0x85, 0x8E } };
BEGIN INTERFACE MAP(CBank, CCmcTarget)
   INTERFACE_PART(CBank, IID_IBank, Dispatch)
END INTERFACE MAP()
```

// {3EC6FA59-9F9F-4619-9F62-BA5FE37176F0}
IMPLEMENT OLECREATE FLAGS(CBank, "Ex23a.Bank".

```
afxRegApartmentThreading, 0x3ec6fa59. 0x9f9f,
0x4619, 0x9f. 0x62, Oxba, 0x5f, Cxe3. 0x71,
0x76, 0xf0)
// CBank message handlers
```

Эта первая версия программы Ex23a работает в режиме единственного процесса, как и программа Autoclick. Если второй клиент Automation запрашивает второй объект *CBank*, COM вновь вызывает функцию *CreateInstance*фабрики класса, и существующий процесс конструирует в куче новый объект *CBank*. Это можно проверить, создав копию рабочей книги Ex23a.xls под другим именем и загрузив и копию, и оригинал. Щелкните кнопку Load Bank Program в обеих книгах и проследите за сообщениями в окне Debug. Процедура *ImtInstance* должна вызываться только раз.

#### Отладка программы ЕХЕ-компонента

При запуске EXE-компонента клиент Automation указывает в командной строке параметр /*Embedding*. Для отладки компонента вы должны сделать то же самое. Щелкните правой кнопкой проект в окне Solution Explorer и в контекстном меню выберите Properties. В открывшемся окне выберите папку Debugging и в поле Command Arguments введите /Automation (или /Embedding).

Ex23a Property Pages		
Configuration: 4(t==(Debug)	T Ealform Active(Wirt)	2] Garkowation Henvoor
Configuration Properties General Configuration Configurat	Active     Command     Command     Connect Approved     Working Directory     Attach     Synck Math     Debugger Type     SQL Debugging     Connect     Remote Machine     Remote Machine	Artarostifish) Gucenoston 2 No Auto Ko Ko
	Command Arguments The command line arguments to pase t	o the application.
		Cancel Apole Help

После выбора команды Start в меню Debug или нажатия клавиши F5 программа запустится и станет ждать, когда ее активизирует клиент. Теперь можно запустить из Windows и клиентскую программу (если она еще не запущена) и создать с ее помощью объект компонента, В результате запущенная в отладчике программа должна сконструировать объект. Неплохая идея — включить оператор *TRACE* в конструктор объекта.

Не забудьте зарегистрировать программу компонента, иначе клиент ее не найдет. Это значит, что вы должны один раз запустить ее *без параметра /Automation* (или /*Embedding*). Многие клиенты не отслеживают изменения в ресстре, поэтому, если ваш клиент уже работал в момент регистрации компонента, его, может быть, придется перезапустить.

### Пример Ex23b: DLL-компонент Automation

Ex23a можно легко переделать из EXE-варианта в DLL, Класс *CBank* при этом не изменится, а макросы Excel будут очень похожи. Однако интереснее написать новое приложение, на этот раз с минимальным пользовательским интерфейсом. Применим в нем модальное диалоговое окно, поскольку на практике это максимум того, что можно сравнительно беспроблемно добавить в DLL Automation.

Программа Ex23bдовольно проста. Класс компонента Automation, определяемый по регистрируемому имени Ex23b.Auto, имеет такие свойства и методы:

Название	Описание	ne i encar
LongData	Свойство типа длинное целое	
TextData	Свойство типа VARIANT	
DisplayDialog	Метод без параметров, возвращает ВООL	

*DisplayDialog*отображает диалоговое окно для ввода данных (рис. 23-4). Макрос Excel передает DLL значения двух ячеек, а потом обновляет эти же ячейки новыми значениями,

Cancel	Cancel			1995 L	0K
bring: Some Data	bring: Some Dete				Cancel
sng: 424242	124242	Some Data	and the second second		
		ng: 124242			

Рис. 23-4. Диалоговое окно DLL-библиотеки Ex23b в действии

#### Передача параметров по ссылке

До сих пор вы видели передачу параметров в VBA *по значению*. Надо сказать, что в VBA весьма странные правила вызова методов: один параметр у метода — можно ставить скобки, более одного — нельзя (но если вы используете возвращаемое значение функции, скобки *необходимы* в любом случае). Вот несколько примеров передачи в VBA строкового параметра по значению:

```
Object.Method1 par1. "text"
Object.Method2("text")
Dim s As String
s = "text"
Object.Method2(s)
```

И все же иногда VBA передает параметр как адрес (по ссылке). В следующем примере строка передается по ссылке:

см. след. стр.

```
Dim s as String
s = "text"
Object.Method1 parm1, s
```

Правила, применяемые VBA по умолчанию, можно переопределить, указывая перед параметром ключевые слова *ByVal* (по значению) или *ByRef* (по ссылке). Компонент заранее не знает, как будет передан параметр: по значению или по ссылке, — так что он должен быть готов к обоим вариантам. Для этого ему придется проверять, не установлен ли признак *VT\_BYREFe* поле *vt*. Вот пример реализации метода, допускающего передачу строки (в формате *VARIANT*) как по ссылке, так и по значению:

void CMyServer::Method(long nParm1. const VARIANT& vaParm2)

```
CString str:
if ((vaParm2.vt & Ox7f) == VT_BSTR) {
    if ((vaParm2.vt & VT_BYREF) != 0)
        str = *(vaParm2.pbstrVal); // по ссылке
    else
        str = vaParm2.bstrVal: // го значению
}
AfxMessageBox(str);
```

Если объявить параметр как BSTR, MFC выполнит все преобразования сама. Пусть ваша клиентская программа передает ссылку на BSTR во внешний компонент, который изменяет значение строки. Поскольку компонент не имеет доступа к памяти клиентского процесса, СОМ должна скопировать строку для компонента, а затем сделать еще одну копию для клиента по завершении работы функции. Поэтому, объявляя передачу параметров по ссылке, помните, что передача ссылок через *IDispatch* сильно отличается от передачи ссылок в *C*++.

Этот пример изначально стенерирован средствами MFC DLL Wizard как обычная MFC DLL сустановленными переключателем Regular DLL using shared MFC DLL и флажком Automation. Вот как подготовить и протестировать DLL-сервер Ex23b, используя кодс компакт-диска.

- **1.** Откройте в Visual Studio .NET решение \vcppnet\Ex23b\Ex23b.sln. Соберите проект.
- **2.** Зарегистрируйте DLL. Можете использовать для этой цели программу RegComp из каталога \vcpp32\Regcomp\Release компакт-диска, которая открывает диалоговое окно, упрощающее выбор DLL-файла. Впрочем, вы вправе применить стандартную утилиту Regsvr32.exe.
- **3.** Откройте Excel и загрузите файл \vcppnet\Ex23b\Ex23b.xls. Введите целое число в ячейку C3 и какой-нибудь текст в ячейку D3 (см. рис. на следующей странице),

Щелкните кнопку Load DLL, затем — кнопку Gather Data. Введите данные, щелкните кнопку ОК и посмотрите на новые значения, появившиеся в электронной таблице.

MicrosoftExcel - Ex23b.	xls				الح	
(W) Ele Edit Yow Inse	rrt Format <u>T</u> ools Qati	a <u>wi</u> ndow	Help		+ 1	8 ×
Day - z.	🗇 🎽 Arial		10 - 1	B / U		- 39 
D3 🔫	& Some Data					
A B	c D	E	F	G	H	-
1 Load DLL	Gather Data		Unload i	DLL .		
2 3 4 5 6	44444 Some Dat					1
7 8 9 10 M 4 + M\Sheet1/		10			- 1	ыř,

4. Щелкните кнопку Unload DLL. Если вы запустили DLL (и Excel) из отладчика, просмотрите окно Debug и убедитесь, что в DLL вызвана функция ExitInstance.

### Отладка DLL-компонента

Для отладки DLL надо сообщить отладчику, какой ЕХЕ-файл он должен загрузить. Щелните правой кнопкой проект в окне Solution Explorer и в контекстном меню выберите Properties. В открывшемся окне Property Pages выберите папку Debugging и в поле Command введите полное имя контроллера (в том числе расширение .exe):

anoguracient: Active(Debug)	🔟 Satira: Ar	+#(WACE)	Contra retrot Monager
Contigui assus Perpekties General Content Content Content Personnes Personnes Personnes Max Porvere Information Build Exercise Custom Ruid Stee Web Debloymont	History     Convert     C	C Dregran Field Na Auto Na Local	Maroszi Office), offices DIEKCE <u>w</u>
	Command This fields command when a	ing the Local Connection	

Нажатие клавиши F5 запустит контроллер (что приведет и к загрузке вашей DLL), и тот будет ждать, пока вы не активизируете компонент.

Неплохо в конструктор объекта компонента включить оператор TRACE. Но не забудьте; прежде чем клиент сможет загрузить DLL-компонент, его надо зарегистрировать.

Есть и другой вариант, Если вам доступен исходный код клиентской программы, можно запустить в отладчике ее. Когда клиент загрузит DLLкомпонент, вы увидите соответствующие сообщения операторов *TRACE*.

Теперь обратимся к коду Ex23b. Как и в MFC EXE, в обычной DLL на базе MFC есть класс приложения (производный от *CWinApp*), а также глобальный объектприложение. Переопределенная функция *InitInstance* в Ex23b.cpp выглядит так:

```
BOOL CEx23bApp::InitInstance()
{
   TRACE("CEx23bApp::InitInstance\n");
   CWinApp::InitInstance();
```

// Register all OLE server (factories) as running, This enables the
// OLE libraries to create objects from other applications.
COleObjectFactory::RegisterAll();

```
return TRUE;
```

}.

В программе есть код для трех стандартных экспортируемых функций COM DLL:

```
STDAPI D11GetClassObject(REFCLSID rclsid. REF1ID riid, LPV0ID* ppv)
÷
   AFX_MANAGE_STATE(AfxGetStaticModuleState());
   return AfxDllGetClassObject(rclsid, riid, ppv);
ł
// DilCanUnloadNow - Allows COM to unlead DLL
STDAPI DllCanUnloadNow(void)
   AFX_MANAGE_STATE(AfxGetStaticModuleState());
   return AfxDllCanUnloadNow();
// DllRegisterServer - Adds entries to the system registry
STDAPI D11RegisterServer(void)
   AFX_MANAGE_STATE(AfxGetStaticModuleState()):
   if (!Afx01eRegisterTypeLib(AfxGetInstanceHandle(), _tlid))
      return SELFREG_E_TYPELIB;
   if (!COleObjectFactory::UpdateRegistryAll())
      return SELFREG_E_CLASS;
   return S OK;
// DllUnregisterServer - Removes entries from the system registry
STDAPI DllUnregisterServer(void)
   AFX_MANAGE_STATE(AfxGetStaticModuleState()):
```

```
if (!AfxOleUnregisterTypeLib(_tlid, _wVerMajor, _wVerMinor))
    return SELFREG_E_TYPELIB;
```

if (!COleObjectFactory: :UpdateRegistryAll(FALSE))

return SELFREG\_E\_CLASS;

return S\_OK;

ł

Код класса *CPromptDlg*находится в файле PromptDlg.cpp. Но это стандартный класс производный от *CDialog*. Файл PromptDlg.h содержит заголовок этого класса. Нам более интересен класс компонента Automation *CEx23bAuto*, изначально сгенерированный Add Class Wizard (с параметром Createablc by type ID). Этот класс доступен COM под программным идентификатором Ex23b.Ex23bAuto. Так выглядит листинг заголовочного файла Ex23bAuto.h.

### Ex23bAuto.h

```
#pragma once
// CEx23bAuto command target
class CEx23bAuto : public CCmdTarget
   DECLARE_DYNCREATE(CEx23bAuto)
public:
   CEx23bAuto();
   virtual ~CEx23bAuto();
   virtual void OnFinalRelease();
protected:
   DEGLARE_MESSAGE_MAP()
   DECLARE_OLECREATE(CEx23bAuto)
   DECLARE_DISPATCH_MAP()
   DECLARE_INTERFACE_MAP()
   void OnLongDataChanged(void);
   LONG m_lData;
   enum
   1
      dispidDisplayDialog = 3L.
      dispidTextData = 2,
      dispidLongData = 1
   1:
   void OnTextDataChanged(void);
   VARIANT m_vaTextData;
   VARIANT_BOOL DisplayDialog(void)
```

А это файл реализации Ex23bAuto.cpp.

### Ex23bAuto.cpp

// Ex23bAuto.cpp : implementation file
//
ffinclude "stdafx.h"
#include "Ex23b.h"
#include "Ex23bAuto.h"

см. след. стр.

```
#include "Promptdlg.h"
// CEx23bAuto
IMPLEMENT_DYNCREATE(CEx23bAuto, COmdTarget)
CEx23bAuto::CEx23bAuto()
   EnableAutomation();
   // To keep the application running as long as an OLE automation
   // object is active, the constructor calls AfxOleLockApp.
   ::VariantInit(&m_vaTextData): // necessary initialization
   m_1Data = 0;
   AfxOleLockApp():
CEx23bAuto:: CEx23bAuto()
   // To terminate the application when all objects created with
   // with OLE automation. the destructor calls AfxOleUnlockApp.
   AfxOleUnlockApp();
L
void CEx23bAuto::OnFinalRelease()
   // When the last reference for an automation object is released
   // OnFinalRelease is called. The base class will automatically
   // delete the object. Add additional clearup required for your
   // object before calling the base class.
   CCmdTarget::OnFinalRelease()
BEGIN_MESSAGE_MAP(CEx23bAuto, CCmdTarget)
END_MESSAGE_MAP()
BEGIN_DISPATCH_MAP(CEx23bAuto, CCmdTarget)
  - DISP_PROPERTY_NOTIFY_ID(CEx23bAuto. "LongData", dispidLongData, m_lData.
                      OnLongDataChanged. VT_I4)
   DISP_PROPERTY_NOTIFY_ID(CEx23bAuto. "TextData", dispidTextData,
                       m_vaTextData, OnTextDataChanged, VT_VARIANT)
   DISP_FUNCTION_ID(CEx23bAuto, "DisolayDialog". dispidDisplayDialog,
                 DisplayDialog, VT_BOOL VTS_NONE)
END_DISPATCH_MAP()
// Note: we add support for IID_IEx23bAuto to support typesafe binding
// from VBA. This IID must match the GUID that is attached to the.
// dispinterface in the .IDL file.
// {125FECB2-734D-49FD-9507-FE44B77FDE2C}
static const NO IID_IEx23bAuto =
   { Ox125FEC82. 0x734D. 0x49FD. { 0x95. 0xC7, 0xFE. 0x44- 0;B7,
      0x7F. 0xDE, 0x2C } };
```

528

```
BEGIN_INTERFACE_MAP(CEx23bAuto. CCmdTarget)
  INTERFACE PART(CEx23bAuto, IID IEx23bAuto, Dispatch)
END_INTERFACE_MAP()
// {BAF3D9ED-4518-43CA-B017-2EBA332CB618}
IMPLEMENT_OLECREATE_FLAGS(CEx23bAuto, "Ex23b.Ex23bAuto".
   afxRegApartmentThreading, 0xbaf3d9ed, 0x4518, 0x43ca,
   0xb0, 0x17. 0x2e, 0xba, 0x33. 0x2c, 0xb6, 0x15)
// CEx23pAuto message handlers
void CEx23bAuto::OnLongDataChanged(void)
   AFX_MANAGE_STATE(AfxGetStaticModuleState());
   TRACE("CEx23bAuto::OnLongDataChanged\n");
void CEx23bAuto::OnTextDataChanged(void)
   AFX_MANAGE_STATE(AfxGetStaticModuleState()):
  TRACE("CEx23bAuto::OnTextDataChanged\n");
VARIANT_BOOL CEx23bAuto::DisplayDialog(void)
   AFX_MANAGE_STATE(AfxGetStaticModuleState()):
   VARIANT BOOL bRet;
   TRACE("Entering CEx23bAuto::DisplayDialog %p\n", this);
   bRet = TRUE;
   AfxLockTempMaps(); // See MFC Tech Note #3
   CWnd* pTopWnd - CWnd::FromHandle(::GetTopWindow(NULL));
   try {
      CPromptDlg dlg /*(pTopWnd)*/:
      if (m_vaTextData.vt == VT_BSTR){
         dlg.m_strData = m_vaTextData.pstrVal; // converts
                                       // double-byte
                                       // character to
                                       /,/ single-byte
                                       // character
      dlg.m_lData = m_lData;
      if (dlg.DoModal() == IDOK) {
         m_vaTextData = COleVariant(dlg.m_strData).Detach();
         m_lData = dlg.m_lData;
         bRet = TRUE:
      }
      else {
         bRet = FALSE:
   $
   catch (CException* pe) {
      TRACE("Exception: failure to display dialog\n").
```

см. след. стр.

```
bRet = FALSE;
    pe->Delete();
    }
    AfxUnlockTempMaps();
    return bRet;
}
```

Свойства LongData и TextDataпредставлены переменными-членами m\_lData и m\_vaTextDataинициализируемыми в конструкторе. Когда вы добавили в мастере Add Property Wizard свойство LongData, была определена уведомляющая функция OnLongDataChanged. Она вызывается всякий раз, когда контроллер изменяет значение свойства. Такие функции можно задать только для свойств, представленных переменными-членами, Не путайте эти уведомления с теми, что ActiveX-элементы посылают своему контейнеру при изменении связанного свойства.

Функция-член *DisplayDialog*, реализующая одноименный метод, проста, если не считать того, что для очистки указателей на временные объекты нужны функции *AfxLockTempMaps AfxUnlockTempMaps*(обычно такая операция осуществляется в холостом цикле EXE-программы).

А как насчет VBA-кода в Excel? Вот три макроса и глобальные объявления:

```
Dim Dllcomp As Object
```

Private Declare Sub CoFreeUnusedLibraries Lib "OLE32" ()

```
Sub LoadD11Comp()
```

```
Set Dllcomp = CreateObject("Ex23b.Ex23bAuto")
Range("C3").Select
Dllcomp.LongData = Selection.Value
Range("D3").Select
Dllcomp.TextData = Selection.Value
End SLID
```

```
Sub RefreshDllComp() 'KHONKA Gather Data
Range("C3").Select
Dllcomo.LongData = Selection.Value
Range("D3").Select
Dllcomp.TextData = Selection.Value
Dllcomp.DisplayDialog
Range("C3").Select
Selection.Value = Dllcomp.LongData
Range("D3").Select
Selection.Value = Dllcomp.TextData
End Sub
```

```
Sub UnloadDllComp()
Set Dllcomp = Nothing
CallCoFreeUnusedLibraries
End Sub
```

Первая строка в LoadDllComp создает объект компонента в соответствии с зарегистрированным именем Ex23b.Ex23bAuto. Макрос *RefreshDllComp*обращается

```
530
```

к свойствам этого объекта TextData и LongData. При первом запуске LoadDllComp загружается DLL, и создается объект Ex23bAuto. При втором происходит нечто любопытное: создается второй объект, а первый удаляется. Запустив LoadDllComp из другой копии рабочей книги, вы получите два отдельных объекта Ex23bAuto. Конечно, в памяти только одна копия Ex23b.dll, если только вы не запустили несколько экземпляров Excel.

Присмотримся к макросу Unload DllComp. Следующий оператор заставляет Excel отсоединить DLL, но из адресного пространства Excel она не выгружается, а значит, функция компонента *ExitInstance* не вызывается.

### Set Dllcomp = Nothing

Функция CoFreeUnusedLibrariesвызывает для каждой компонентной DLL экспортируемую функцию DllCanUnloadNowu, если функция возвращает TRUE, освобождает DLL Программы на базе MFC вызывают CoFreeUnusedLibraries в холостом цикле (с минутной задержкой), но Excel этого не делает. Вот почему Unload Dll-Comp должна вызывать CoFreeUnusedLibraries после отсоединения компонента,

### Пример Ex23c: SDI-приложение Automation в виде ЕХЕ-компонента с пользовательским интерфейсом

Этот пример компонента Automation иллюстрирует применение класса документа в качестве компонентного класса в SDI-приложении, где для каждого объекта запускается отдельный процесс. Здесь также демонстрируется индексируемое свойство и метод, конструирующий новый СОМ-объект.

В первом компоненте Automation — Ex23а — не было пользовательского интерфейса. Глобальная фабрика классов создавала объект *СВапk*, который делал всю работу. А если нужен ЕХЕ-компонент с окном? Если вы уже разбираетесь в архитектуре «документ-вид», поддерживаемой MFC, то наверняка не откажетесь задействовать все ее преимущества.

Допустим, вы создали обычное MFC-приложение и добавили к нему класс (например, CBank), который можно создать посредством СОМ. Как связать объект *CBank с* документом и его представлением? Из функции-члена класса *CBank* вы могли бы перейти через объект-приложение и основное окно к текущему документу или объекту «вид», но в MDI-приложении это не так просто, особенно при наличии нескольких объектов и документов. Есть способ получше: предусмотреть в классе документа возможность его создания по COM – MFC Application Wizard поддерживает это и в MDI-, и в SDI-приложениях.

MDI-приложение Autoclick демонстрирует, как COM инициирует создание нового документа, окна представления и дочернего окна-рамки всякий раз, когда контроллер автоматизации создает новый объект компонента. Ну, а поскольку Ex23c — SDI-приложение, Windows при создании клиентом нового объекта запускает новый экземпляр программы. Сразу после запуска программы СОМ при помощи каркаса приложения MFC создает не только документ, поддерживающий Automation, но и окно представления и основное окно-рамку.

Поэкспериментируем с приложением Ex23с, изначально сгенерированным MFC DLL Wizard с установленным флажком Automation. Оно представляет собой про-

Название	Описание
Time	Свойство типа DATE, содержащее дату в формате COM (m_vaTime)
Figure	Индексируемое свойство типа VARIANT для четырех цифр на циферб- лате ( <i>m_strFigure[]</i> )
RefreshWin	Метод, объявляющий окно представления недействительным и поме- щающий основное окно-рамку поверх других окон ( <i>Refresh</i> )
ShowWin	Метод, отображающий основное окно приложения (ShowWin)
CreateAlarm	Метод, создающий объект <i>CAlarm</i> и возвращающий указатель его ин- терфейса <i>IDispatch (CreateAlarm)</i>

грамму-будильник с оконным пользовательским интерфейсом, предназначенную для управления клиентом Automation, таким как Excel. Бот свойства и методы Ex23c.

Чтобы создать и запустить программу Ex23c с компакт-диска, сделайте так.

- 1. Откройте в Visual Studio .NET проект \vcppnet\Ex23c\Ex23c.sln. Соберите проект, чтобы получить файл Ex23c.exe в подкаталоге Debug проекта.
- **2.** Запустите программу один раз для ее регистрации. Программа может работать как автономное приложение или как компонент Automation. При запуске из Windows или из Visual Studio .NET она обновляет реестр и отображает циферблат часов с римскими цифрами XII, III, VI и IX в соответствующих позициях. Закройте приложение.
- 3. Загрузите в Excel файл \vcppnet\Ex23c\Ex23c.xls. Таблица выглядит так



Щелкните кнопку Load Clock, затем дважды (два одинарных щелчка) — кнопку Set Alarm (после щелчка кнопки Load Clock может быть длительная задержка). На экране должны появиться часы с буквой *А* — индикатором того. что будильник установлен.

Если вы запустите компонент под управлением отладчика, сможете увидеть в окне Debug, когда была вызвана *InitInstance* и когда был создан объектдокумент.

Если вас удивляет отсутствие меню в окне будильника, причина тому — наличие в *CMainFrame::PreCreateWindou*onepatopa:

cs.hMenu = NULL:



 Завершите программу Clock, а затем щелкните кнопку Unload Clock. Если компонент запущен из отладчика, в окне Debug появится сообщение о вызове функции ExitInstance.

Наибольшую часть работы по созданию документа как компонента Automation проделал MFC Application Wizard. В производном классе приложения *CEx23cApp* он сгенерировал для компонента переменную-член:

public: COleTemplateServer m\_server;

MFC-класс *Cole Template Server* наследует *ColeObjectFactory*. Он создает COMобъект «документ» при вызове клиентом *IClassFactory::CreateInstance*.Идентификатор класса хранится в глобальной переменной *chid*, определенной в файле Ex23c.cpp. Программный идентификатор (Ex23c.Document) находится в строковом ресурсе *IDR\_MAINFRAME*.

В функции *Jnitlnstance* (файл Ex23c.cpp) MFC Application Wizard сгенерировал код, подключающий компонентный объект (документ) к шаблону документа:

CSingleDocTemplate\* pDocTemplate; pDocTemplate = new CSingleDocTemplate!

```
IDR_MAINFRAME,
RUNTIME_CLASS(CEx23cDoc),
RUNTIME_CLASS(CEx23cDoc),
RUNTIME_CLASS(CEx23cView));
AddDocTemplate(pDocTemplate);
;
m server.ConnectTemplate(clsid, pDocTemplate, TRUE);
```

Теперь все готово для того, чтобы СОМ и каркас приложений смогли создать документ вместе с окном представления и окном-рамкой. Однако формирование объектов не влечет автоматического вывода основного окна на экран. Это уже ваша работа — пишите соответствующий метод.

Следующий вызов *UpdateRegistry*в функции *JnitInstance* обновляет реестр Windows на основе строкового ресурса *IDR MAINFRAME*: m\_server.UpdateRegistry(OAT\_DISPATCH\_OBJECT);

Взгляните на карту диспетчеризации в файле Ex23cDoc.cpp с методам и свойствами класса *CEx23cDoc*. Обратите внимание: *Figure* — индексируемое свойство, которое Add Property Wizard может сгенерировать сам, если вы укажете ему подходящий параметр. Код, необходимый для функций *GetFigure* и *SetFigure*, мы рассмотрим позднее.

```
BEGIN_DISPATCH_MAP(CEx23cDoc, CDocument)
DISP_PROPERTY_NOTIFY_ID(CEx23cDoc, "Time",
dispidTime, m_time, OnTimeChanged, VT_DATE)
DISP_FUNCTION_ID(CEx23cDoc, "ShowWin",
dispidShowWin, ShowWin, VT_EMPTY, VTS_NONE)
DISP_FUNCTION_ID(CEx23cDoc, "CreateAlarm",
dispidCreateAlarm, CreateAlarm, VT_DISPATCH, VTS_DATE)
DISP_FUNCTION_ID(CEx23cDoc, "RefreshWin",
dispidRefreshWin, RefreshWin, VT_EMPTY, VTS_NONE)
DISP_PROPERTY_PARAM_ID(CEx23cDoc, "Figure",
dispidFigure, GetFigure, SetFigure. VT_VARIANT, VTS_I2)
END_DISPATCH_MAP()
```

Методы *RefreshWinu ShowWin* не представляют особого интереса, но метод *CreateAlarm* заслуживает особого внимания. Вот как выглядит соответствующая ему функция-член *CreateAlarm*.

```
IDispatch* CEx23cDoc::CreateAlarm(DATE time)
{
    AFX_MANAGE_STATE(AfxGetAppModuleState());
    TRACE("Entering CEx23cDoc::CreateAlarm. time = %f\n", time):
    // OLE уничтожает все существующие объекты CAlarm
    m_pAlarm = new CAlarm(time);
    return m_pAlarm->GetIDispatch(FAL3E); // AcdRef не используется
}
```

Мы предпочли, чтобы компонент создавал объект *CAlarm*, когда контроллер вызывает метод *CreateAlarm*. *CAlarm* — это класс компонента Automation, который мы сгенерировали при помощи Add Class Wizard. В нем *не предусмотрено* создание его объектов через COM, чем и обусловлено отсутствие для этого класса макроса *IMPLEMENT\_OLECREATE* фабрики классов. Функция *CreateAlarm* создает объект *CAlarm* и возвращает указатель на его интерфейс *IDispatch*. (Параметр *FALSE*, передаваемый в *CCmdTarget::GetIDispatch*означает, что счетчик ссылок не увеличивается; счетчик ссылок на объект *CAlarm* уже установлен в 1 при создании объекта.)

Класс *CAlarm* объявлен в Alarm.h так:

```
#pragma once
// CAlarm command target
class CAlarm : public CCmdTarget
{
    DECLARE_DYNAMIC(CAlarm)
public:
    CAlarm(DATE time);
    virtual "CAlarm();
```

534

```
virtual void OnFinalRelease();
   DATE m_time;
protected:
   DECLARE MESSAGE MAP()
   DECLARE DISPATCH MAP()
   DECLARE INTERFACE MAP()
   void OnTimeChanged(void);
   enum
      dispidTime = 1
   1:
3.0
```

Обратите внимание на отсутствие макроса DECLARE DYNCREATE. В файле Alarm.cpp содержится карта диспетчеризации;

```
BEGIN_DISPATCH_MAP(CAlarm, CCmdTarget)
   DISP_PROPERTY_NOTIFY_ID(CAlarm, "Time",
      dispidTime, m_time, OnTimeChanged, VT_DATE)
END_DISPATCH_MAP()
```

Для чего нам класс *CAlarm*?Вместо него мы могли бы добавить в класс *CEx23cDoc* свойствоAlarmTime, но тогда для включения и отключения подачи сигнала будильником понадобилось бы другое свойство или метод. Чего мы действительно добились, введя класс *CAlarm*, так это поддержки набора сигналов.

Для реализации набора сигналов мы могли бы написать еще один класс — CAlarms с методами Add, Remove и Item. Назначение первых двух понятно (добавление и удаление отдельных элементов набора), а *Hem* возвращает указатель *IDis*patch элемента набора, задаваемого индексом, числом или чем-то еще. Мы также могли бы реализовать свойство *Count*, доступное только для чтения и возвращающее число элементов. В классе документа, в котором содержится набор, был бы метод Alarms с необязательным параметром типа VARIANT. Если этого параметра нет, метод возвращает указатель на *IDispatch* для набора, а если в параметре задан индекс — указатель на *IDispatch* для выбранного сигнала.

**Примечание** Пожелай мы, чтобы набор поддерживал характерный для VBA син таксис типа «For Each», нам пришлось бы проделать кое-что еще. К классу CAlarms надо было бы добавить интерфейс IEnumVARIANTи реализовать функцию-член Next этого интерфейса для прохода по элементам набора. Затем ввести в класс *CAlarms* метод *NewEnum*, возвращающий указатель на интерфейс *lEnumVARIANT*. А чтобы набор был универсальным, нужно было бы разрешить создание отдельных объектов-перечислителей (enumerator object) (с интерфейсом *lEnumVARIANT*) и реализовать другие функции IEnumVariant: Skip, Reset и Clone.

Свойство Figures интересно тем, что допускает индексацию. Оно представляет четыре числа из римских цифр на циферблате часов: XII, III, VI и IX. Свойство

реализовано как массив *CString*, так что применение римских цифр вполне допустимо. Объявление в Ex23cDoc.h выглядит так:

public:

CString m\_strFigure[4];

А функции GetFigureи SetFigureв Ex23cDoc.cpp реализованы так:

VARIANT CEx23cDoc::GetFigure(SHORT n)

```
i.
```

С этими функциями связан макрос *DISP\_PROPERTY\_PARAM*я карты диспетчеризации класса *CEx23cDoc*. Первый параметр функций — индекс, заданный последним параметром макроса как тип короткое целое. Индексы свойств не обязательно должны быть целыми числами и могут состоять из нескольких компонентов (например, номеров строки и столбца). Вызов *ChangeTypes SetFigure* обязателен, иначе контроллер передаст вместо строк числа.

Мы только что рассмотрели свойства-наборы и индексируемые свойства. Чем они различаются? Контроллер не может добавлять и удалять элементы индексируемого свойства, но может делать это в наборе.

Какая функция рисует циферблат? Как вы, наверное, и ожидали, этим занимается функция OnDraw класса «вид». Функция использует GetDocument, чтобы получить указатель на документ, а затем обращается к переменным-членам и функциям-членам, соответствующим свойствам и методам.

И, наконец, код макроса Excel:

```
Dim Clock As Object
Dim Alarm As Object
Sub LoadClock()
  Set Clock = CreateObject("Ex23c.Document")
  Range("A3").Select
  n = 0
  Do Until n - 4
     Clock.figure(n) = Selection.Value
     Selection.Offset(0, 1).Range("A1").Select
```

```
n = n + 1
   Loop
   RefreshClock
   Clock. ShowWin
End Sub
Sub RefreshClock()
   Clock.Time = Now()
   Clock.RefreshWin
End Sub
Sub CreateAlarm()
   Range("E3").Select
   Set Alarm = Clock.CreateAlarm(Selection.Value)
   RefreshClock
End Sub
Sub UnloadClock()
   Set Clock = Nothing
End Sub
```

Обратите внимание на оператор *SetAlarm* в макросе *CreateAlarm*. Он вызывает метод *CreateAlarm*, чтобы получить указатель на *IDispatch*, сохраняемый в объектной переменной, Запустив макрос повторно, вы зададите новый будильник, но при этом уничтожите старый, так как его счетчик ссылок обнулится.

```
Внимание! Вы видели модальное диалоговое окно в DLL (пример Ex23b) и основное окно-рамку в EXE-модуле (пример Ex23c). Будьте осторожны с модальными диалоговыми окнами в EXE. Диалоговое окно About, вызываемое прямо из компонентной программы, — вещь нормальная, но активизация модального диалогового окна из функции-метода внешне-го компонента — идея не из лучших. Проблема в том, что, когда на экране открыто модальное диалоговое окно, пользователь, может вновь переключиться на клиентскую программу-контроллер. МFC-контроллеры реагируют на это, открывая окно с сообщением о занятости сервера (Server Busy). Excel поступает аналогично, но перед этим зачем-то выжидает 30 секунд, что часто сбивает с толку.
```

### Пример Ex23d: клиент Automation

Итак, вы познакомились с примерами компонентов Automation. Теперь перейдем к примеру клиентской программы Automation на C++, которая запускает все эти компоненты, а также управляет работой Microsoft Excel. Программа Ex23d и значально сгенерирована MFC Application Wizard, но без установки флажков, связанных с СОМ. Проще добавить относящийся к СОМ код вручную, чем удалять код, связанный с компонентом. Если же вы все-таки решите генерировать подобный контроллер Automation с помощью MFC Application Wizard, добавьте в конец StdAfx.h строку:

#include <afxdisp.h>

а в начало *InitInstance* приложения — вызов:

AfxOleInit();

Чтобы подготовить исполняемый файл Ex23d, откройте и соберите решение \vcppnet\Ex23d\Ex23d.sln. Запустив программу под управлением отладчика, вы увидите стандартное SDI-приложение, с такой структурой меню (рис. 23-5):

fiie	Edit	Bank Comp	DLL Comp	Clock Comp	Excel Comp	View	Help
		Load	Load	Load	Load		
		Test	Get Data	<u>C</u> reate Alarm	Execute		
		Unload	Unload	Refresh Time			
				Unload			

Рис. 23-5. Структура меню SDI-приложения Ex23d

Собрав и зарегистрировав все компоненты, можете протестировать их с помощью Ex23d. Заметьте: DLL-компоненты не обязательно размещать в каталоге \Winnt\System32, так как Windows отыскивает их по информации в реестре. Для некоторых компонентов, чтобы убедиться к правильности результатов теста, придется вывести окно Debug. Программа Ex23d достаточно модульна. Команды меню и события. связанные с обновлением пользовательского интерфейса, направляются в класс «вид». Укаждого компонентного объекта свой класс C++ контроллера и внедренная переменная-член в Ex23dView.h. Мы рассмотрим каждую часть программы по отдельности, но сначала разберемся с библиотеками типов.

#### Библиотеки типов и IDL-файлы

Мы уже говорили, что библиотеки типов в MFC-реализации *IDispatcb* не нужны, но Visual Studio .NET все равно «втихую\* генерирует их для всех создаваемых компонентов. В чем их польза? Дело в том, что VBA они могут понадобиться для просмотра методов и свойств компонента и для ускорения доступа к методам и свойствам в процессе *раннего связывания* (early binding), о котором мы поговорим чуть ниже. Но мы ведь создаем здесь клиентскую программу на C++, а не на VBA. Оказывается, Add Class Wizard способен — по информации из библиотеки типов компонента — генерировать код C++, позволяющий контроллеру «управлять» компонентом Automation.

Примечание MFC Application Wizard инициализирует IDL-файл (Interface Definition Language — язык описания интерфейсов) при создании проекта. Macrepa Add Property Wizard и Add Method Wizard обновляют этот файл всякий раз, когда вы генерируете новый класс компонента Automation или добавляете свойства и методы к существующему классу.

Когда вы добавляли свойства и методы к классам компонентов, Add Method Wizard и Add Property Wizard обновляли IDL-файл проекта. Это текстовый файл,

описывающий компонент на языке описания объектов. Ниже приведен IDL-файл для банковского компонента (если вы сгенерируете этот проект с помощью MFC Application Wizard, GUID в вашем файле будет другим).

```
// Ex23a.idl : type library source for Ex23a.exe
// This file will be processed by the MIDL compiler to produce the
// type library (Ex23a.tlb).
flincl-jde "olectl.h"
[uuid(60BCA7D2-14D1-4832-A278-50670CD9975E), version(1.0) ]
library Ex23a
   importlib("stdole32.tlb");
   importlib("stdole2.tlb");
   // Primary dispatch interface for CEx23aDoc
   [ uuid(1F013122-EA3D-414F-B58F-5A31A64EA5D5) ]
   dispinterface IEx23a
   {
      properties:
      methods:
   };
   // Class information for CEx23aDoc
   [uuid(5EE5C98C-5CCF-46F4-9E95-17BC06237D8B) ]
   coclass Ex23a
   {
       [default] dispinterface IEx23a;
   1:
   // Primary dispatch interface for Bank
   [uuid(8BAD2BOC-62CC-4952-811C-C736DA06858E) ]
   dispinterface IBank
   {
      properties:
      [id(3), helpstring("property Balance")] DOUBLE Balance;
      methods:
      [id(1), helpstring("method Withdrawal")]
          DOUBLE Withdrawal(DOUBLE dAmount);
      [id(2), helpstring("method Deposit")]
          void Deposit(DOUBLE dAmount);
   12
   // Class information for Bank
   [ uuid(3EC6FA59-9F9F-4619-9F62-BA5FE37176FO) ]
   coclass Bank
   {
      [default] dispinterface IBank;
   1;
};
```

ODL-файл содержит уникальный GUID-идентификатор библиотеки типов 60BCA7D2-14D1-4832-A278-50670CD9975E и полностью описывает свойства и методы в *диспетчерском интерфейсе* (dispinterface) *IBank*. Кроме того, для dispinterface задан свой GUID (8BAD2B0C-62CC-4952-811C-C736DA06858E), это тот же идентификатор, что и в таблице интерфейсов класса *CBank*. Смысл этого GTJID разъясняется в разделе «Раннее связывание в VBA» в конце главы. Для загрузки компонента VBA применяет идентификатор класса (3EC6FA59-9F9F-4619-9F62-BA5FE37176F0).

В любом случае Visual Studio .NET при сборке проекта компонента вызывает утилиту MIDL, которая считывает IDL-файл и генерирует двоичный TLB-файл в каталоге Debug или Release проекта. Теперь, когда вы создаете на C++ клиентскую программу, из TLB-файла проекта компонента можно сгенерировать с помощью Add Class Wizard управляющий (driver) класс.

Чтобы все это проделать, щелкните кнопку Add Class в меню Project и в открывшемся окне выберите в списке шаблон MFC Class From TypeLib. Укажите TLB-файл проекта компонента, и Add Class Wizard откроет диалоговое окно вроде этого:

This watard aday classes to	vour project based on incerfaces selected from a type library.	
Add data from	Avalacie Lype Normes:	
<ul> <li>Entrary (* Die sealing)</li> <li>Entrary (* Die Sterfage)</li> </ul>	21a.e.e geverated_dase	la luca Na luca T
<ul> <li>engines (* 56 oceans)</li> <li>- provet 6 256 (sebus) E- ater faces;</li> <li>Bank</li> <li>E 206</li> </ul>	23a.e.e Seiverated dasse:	

*IBank* — это имя disp-интерфейса, заданное в IDL-файле. Можете, если хотите, сохранить это имя класса, а также задать имена заголовочного и СРР-файлов. Если в библиотеке типов не один интерфейс, можно выбрать сразу несколько интерфейсов. Сгенерированный класс контроллера показан в следующем разделе.

### Класс контроллера для Ex23a.exe

Mactep Add Class From Typelib Wizard сгенерировал класс *IBank* (производный от *COleDispatchDriver*)(см. листинг ниже). Присмотритесь к реализации функцийчленов. Обратите внимание па первый параметр в вызовах функций *GetProperty*, *SetProperty*и *InvokeHelper*. Это жестко заданные DISPID-идентификаторы свойств или методов компонента в порядке, определенном в карте диспетчеризации компонента.

### BankDriver.h

```
class CBank : public COleDispatchDriver
{
public:
    CBank(){} // Calls COleDispatchDriver default constructor
    CBank(LPDISPATCH pDispatch) : COleDispatchDriver(pDispatch) {}
    CBank(const CBank& dispatchSrc) : COleDispatchDriver(dispatchSrc) {}
    // Attributes
```

```
public:
   // Operations
public:
  // IBank methods
public:
   double Withdrawal(double dAmount)
   1
      double result:
      static BYTE parms[] = VTS_R8 ;
      InvokeHelper(0x1, DISPATCH_METHOD, VT_R8, (void*)&result
                 parms, dAmount);
      return result: -
   1
   void Deposit(double dAmount)
   1
      static BYTE parms[] = VTS_R8 ;
      InvokeHelper(0x2. DISPATCH_METHOD, VT_EMPTY, NULL.
                parms, dAmount);
   // IBank properties
public:
   double GetBalance()
   {
      double result:
      GetProperty(0x3, VT_R8, (void*)&result);
      return result:
   3
   void SetBalance(double propVal)
   1
      SetProperty(0x3, VT_R8, propVal);
   ş
```

В классе *CEx23dVieu*есть переменная-член *m\_bank* класса *IBank*. Функции-члены *CEx23dVieu*для компонента Ex23a.Bank приведены ниже. Они вызываются при выборе команд из основного меню контроллера. В частности, представляет интерес функция *OnBankoleLoad*. Функция *COleDispatchDriver::CreateDispatchBarpy*-жает программу компонента вызовом *CoGetClassObjectu IClassFactory::CreateInstance*. Затем она вызывает *QueryInterface*чтобы получить указатель на *IDispatch*, сохраняемый в переменной-члене *m\_lpDispatch*. Функция *COleDispatchDriver::Release-Dispatch*, вызываемая из *OnBankoleUnload*, освобождает этот указатель вызовом *Release*.

```
void CEx23dView: OnBankoleLead()
{
    if(!m_bank.CreateDispatch("Ex23a.Bank")) {
        AfxMessageBox("Ex23a.Bank component not found");
        return;
    }
}
```

```
void CEx23dView::OnUpdateBankoleLoad(CCmdUI *pCmdUI)
{
   pCmdUI->Enable(m_bank.m_lpDispatch == NULL);
}
void CEx23dView::OnBankoleTest()
{
   m_bank.Deposit(20.0);
   m_bank.Withdrawal(15.0);
   TRACE("new balance - %f\n", m_bank.GetBalance());
}
void CEx23dView: :OnUpdateBankoleTes:(CCmdUI *pCmdUI)
{
   pCmdUI->Enable(m_bank.m_lpDispatch != NULL);
}
void CEx23dView: :OnBankoleUnload()
ş.
   m_bank.ReleaseDispatch();
ł
void CEx23dView::OnUpdateBankoleUnload(CCmdUI *pCmdUI)
{
   pCmdUI->Enable(m_bank.m_lpDispatch != NULL);
ł
```

### Класс контроллера для Ex23b.dll

На рис. 23-9 показан заголовочный файл класса, сгенерированный мастером Add Class From Typelib Wizard.

### AutoDriver.h

```
// Machine generated IDispatch wrapper class(es) created with
// Add Class from Typelib Wizard
// CEx23bAuto wrapper class
class CEx23bAuto : public COleDispatchDriver
                          - 200
public;
  CEx23bAuto(){} // Calls COleDispatchDriver default constructor
 : CEx23bAuto(LPDISPATCH pDispatch) : COleDispatchDriver(pDispatch) {}
   CEx23bAuto(const CEx23bAuto& dispatchSrc) ;
      COleDispatchDriver(dispatchSrc) {}
   // Attributes
public:
   // Operations
public:
  // IEx23bAuto methods
public:
  BOOL DisplayDialog()
   1
      BOOL result;
```

```
InvokeHelper(0x3, DISPATCH_METHOD, VT_BOOL
                (vold+)&result, NULL);
      return result;
   // IEx23bAuto properties
public:
  long GetLongData()
   1
      long result;
      GetProperty(0x1, VT_I4, (void*)&result);
      return result:
  void SetLongData(long propVal)
      SetProperty(0x1, VT_I4, propVal);
   Y
   VARIANT GetTextData()
   1
      VARIANT result:
      GetProperty(0x2, VT_VARIANT, (void*)&result);
      return result;
   3
   void SetTextData(const VARIANT& propVal)
   ÷
      SetProperty(0x2, VT_VARIANT, &propVal);
```

Заметьте: для каждого свойства нужны отдельные функции *Get u Set*, даже если какое-то свойство представлено в компоненте как переменная-член.

Заголовочный файл класса «вид» задает переменную-член *m\_auto* класса *CEx23b-Auto*. Ниже приведены функции-члены из Ex23dView.cpp — обработчики команд из Ex23dView.cpp.

```
if(!m auto.CreateDispatch("Ex23b.Ex23bAuto") J {
      AfxMessageBox("Ex23b.Ex23bAuto component not found");
      return:
   COleVariant va("test");
   m_auto.SetTextData(va); // testing
   m_auto.SetLongData(79); // testing
   // verify dispatch interface
   // {125FECB2-734D-49FD-95C7-FE44B77FDE2C}
   static const IID IID_IEx23bAuto =
      { 0x125FECB2, 0x734D, 0x49FD, { 0x95, 0xC7, 0xFE,
          0x44, 0x87, 0x7F. 0xDE, 0x2C } };
   LPDISPATCH D
   HRESULT hr = m_auto.m_lpDispatch->QueryInterface(IID_IEx23bAuto,
                                            (void**) &p);
   TRACE("OnD11o1eLoad - QueryInterface result = %x\n", hr);
   p->Release();
void CEx23dView::OnUpdateDlloleLoad(CCmdUI *pCmdUI)
{
   pCmdUI->Enable(m_auto.m_lpDispatch == NULL);
ž
void CEx23dView::OnDlloleUnload()
{
   m_auto.ReleaseDispatch();
}
void CEx23dView::OnUpdateDlloleUnload(CCmdUI *pCmdUI)
{
   pCmdUI->Enable(m_auto.m_lpDispatch != NULL);
}
```

### Класс контроллера для Ex23c.exe

Ниже показаны заголовки классов CEx23c и IAlarm, управляющих компонентом Automation Ex23c.

### ClockDriver.h

}

```
// Machine generated IDispatch wrapper class(es) created with
// Add Class from Typelib Wizarc
// CEx23c wrapper class
class CEx23c : public COleDispatchDriver
1
public:
CEx23c(){} // Galls COleDispatchDriver default constructor
   CEx23c(LPDISPATCH pDispatch) : COleDispatchDriver(pDispatch) {}
  CEx23c(const CEx23c& dispatenSrc) :
   - COleDispatchDriver(dispatchSrc) {}
```

```
// Attributes
public:
  // Operations
public:
  // IEx23c methods
public;
  void ShowWin()
   1
     InvokeHelper(0x2, DISPATCH_METHOD, VT_EMPTY, NULL, NULL):
   3
   LPDISPATCH CreateAlarm(DATE Time)
   1
      LPDISPATCH result:
      static BYTE parms[] = VTS_DATE ;
      InvokeHelper(0x3, DISPATCH_METHOD, VT DISPATCH,
                (void*)&result, parms, Time);
      return result;
  void RefreshWin()
   {
      InvokeHelper(0x4, DISPATCH_METHOD, VT_EMPTY, NULL, NULL)
   3
  VARIANT get_Figure(short n)
   1
      VARIANT result;
      static BYTE parms[] = VTS_I2 :
     InvokeHelper(0x5, DISPATCH_PROPERTYGET, VT_VARIANT,
         (void*)&result, parms, n);
     return result;
 3
  void put_Figure(short n. VARIANT newValue)
  1
     static BYTE parms[] = VTS_I2 VTS_VARIANT ;
      InvokeHelper(0x5, DISPATCH_PROPERTYPUT, VT_EMPTY.
                NULL, parms, n, &newValue);
 // IEx23c properties
public:
 DATE GetTime()
   {
     DATE result;
     GetProperty(0x1, VT_DATE, (void*)&result);
      return result;
 }
 void SetTime(DATE propVal)
 1
     SetProperty(0x1, VT_DATE, propVal);
   }
```

```
CAlarm.h
class CAlarm : public COleDispatchDriver
public:
   CAlarm(){} // Calls COleDispatchDriver default GOnstructor
   CAlarm(LPDISPATCH pDispatch) : COleDispatchDriver(pDispatch) {}
   CAlarm(const CAlarm& dispatchSrc) :
      roi®Bispa-ct]&fiver(dispatonSre}
                                    4
   II Attributes
public:
   // Operations
public:
   // IAlarm methods
public:
   // IAlarm properties
public:
   DATE GetTime()
       DATE result;
      GetProperty(0x1, VT_DATE, (void*)&result);
       return result;
   void SetTime(DATE propVal)
   £
       SetProperty(0x1, VT_DATE, propVal);
1:
```

Особый интерес для нас представляет функция-член *CEx23c::CreateAlarm*из ClockDriver.cpp. Ее можно вызывать только после создания объекта (документа) «будильник». Она заставляет компонент Ex23c создать объект «сигнал» и возвращает указатель на *IDispatch* со счетчиком ссылок, равным 1. Функция *COleDispatch Driver::AttachDispatch*подсоединяет этот указатель к клиентскому объекту *m\_alarm*, но если у этого объекта уже есть диспетчерский указатель, то он освобождается. Именно поэтому вы видите в окне отладки, что старый экземпляр Ex23c завершается сразу же после запроса нового. Протестировать подобное поведение с контроллером Excel нельзя, так как Ex23d отключает в своем меню команду Load после запуска компонента «будильник».

В классе «вид» две переменных-члена: *m\_clock* и *m\_alarm*. Вот как выглядят обработчики команд из этого класса:

void CEx23dView::OnClockoleCreatealarm()

```
CAlarmDialog dlg;
```

{

```
if (dlg.DoModal() == IDOK) {
```

COleDateTime dt(2002, 12, 23. dlg.m\_nHours, dlg.m\_nMinutes, dlg.m\_nSeconds);

```
LPDISPATCH pAlarm = m_clock.CreateAlarm(dt);
```

```
m_alarm.AttachDispatch(pAlarm): // releases prior object!
      m clock.RefreshWin();
}
void CEx23oView::OnUpdateClockoleCreatealarm(CCmdUI *pCmdUI)
1
   pCmdUI->Enable(m_clock.m_lpDispatch != NULL);
1
void CEx23dView::OnClockoleLoad()
{
   if(!m_clock.CreateDispatch("Ex23c.Document")) {
      AfxMessageBox("Ex23c.Document component not found");
      'eturn;
   3
   m_clock.put_Figure(0, COleVariant("XII"));
   m_clock.put_Figure(1, COleVariant("III"));
   m_clock.put_Figure(2, COleVariant("VI"));
   im_clock.put_Figure(3, COleVariant("IX"));
   OnClockoleRefreshtime();
   m_clock.ShowWin();
}
void CEx23dView::OnUpdateClockoleLoad(CCmdUI *pCmdUI)
1
   pCmdUI->Enable(m_clock.m_lpDispatch == NULL);
}
void CEx23dView::OnClockoleRefreshtime()
   COleDateTime now = COleDateTime::GetCurrentTime();
   m_plock.SetTime(now);
   m_clock.RefreshWin();
void CEx23dView::OnUpdateClockoleRefreshtime(CCmdUI *pCmdUI)
{
   pCmdUI->Enaole(m_clock.m_lpDispatch != NULL);
void CEx23dView::OnClockoleUnload()
{
   m_clock.ReleaseDispatch();
void CEx23dView::OnUpdateClockoleUnload(CCmdUI *pCmdUI)
   pCmdUI->Enable(m_clock.m_lpDispatch "= NULL);
```

#### Управление приложением Microsoft Excel

Программа Ex23d содержит код, который, загрузив Excel и создав рабочую книгу, читает и изменяет содержимое ячеек активной таблицы. Управление Excel выполняется так же, как и управление MFC-компонентом Automation, но есть ряд особенностей, в которых вам нужно разобраться.

Изучая Excel VBA, вы обнаружите, что в программе можно задействовать свыше сотни различных «объектов». Все они доступны через Automation, но при написании котроллера автоматизации на MFC надо знать о свойствах и методах этих объектов. В идеале у каждого объекта с функциями-членами, вызываемыми по диспетчерским идентификаторам, должен быть свой класс C++.

У Excel есть собственная библиотека типов, зарегистрированная в реестре. Add Class From Typelib Wizard способен считывать этот файл (так же, как и TLB-файлы) и создавать на его основе классы C++ контроллеров для отдельных объектов Excel. Поэтому имеет смысл отобрать нужные объекты и свести полученные классы в отдельный набор файлов (рис. 23-6),

Separate Library < (.4.>
Generated classes
C Workbook CRange C Workbooks C Workbooks
for Application In

Рис. 23-6. Add Class From Typelib Wizard способен создавать классы C++ для объектов Excel, перечисленных в библиотеке типов Excel

Не исключено, что сгенерированный код придется редактировать вручную в соответствии со своими потребностями. Рассмотрим это на примере. Сформировав с помощью Add Class From Typelib Wizard класс контроллера для объекта Worksheet, вы получите такую функцию-член *get\_Range*:

LPDISPATCH get\_Range(VARIANT Cell1, VARIANT Cell2)

ł.

```
LPDISPATCH result;

static BYTE parms[] = VTS_VARIANT VTS_VARIANT ;

InvokeHelper(0xc5, DISPATCH_PROPERTYGET, VT_DISPATCH,

(void*)&result, parms, &Cell1, &Cell2);

return result;
```

Как известно из документации по Excel VBA, этот метод можно вызывать как для одной ячейки (один параметр), так и для прямоугольной области, определяемой двумя ячейками (два параметра). Вспомните: в вызове *InvokeHelpen*можно не передавать необязательные параметры. В данном случае можно добавить вторую перегруженную функцию get\_Range с одним параметром-ячейкой:

LPDISPATCH get\_Range( VARIANT Cell1) // Добавлено
Какие же функции подправить? Да те, что вы решили использовать в своей программе. Прочтите руководство по Excel VBA, чтобы выяснить обязательные параметры и возвращаемые значения. Может быть, кто-то скоро напишет набор контроллерных классов на C++ для Excel.

Объекты Excel, используемые программой Ex23d, и соответствующие им классы описаны в таблице. (Код содержится в файлах CApplication.h, CRange.h, CWorksheet.h, CWorksheets.h и CWorkbooks.h.)

Класс	Переменная-членкласса «вид»		
CApplication	m_app		
CRange	m_range[5]		
CWorksheet	m_worksheet		
CWorkbooks	m_workbooks		
CWorksheets	$m_worksheets$		

Команду Load меню Excel Comp в примере обрабатывает функция-член OnExceloleLoad класса «вид». Эта функция должна работать, даже если Excel уже запущен пользователем. COM-функция GetActiveObject пытается возвратить указатель на IUnknown для Excel. GetActiveQbject требует идентификатор класса, поэтому мы сначала вызываем CLSIDFromProgID.Если вызов GetActiveObjectycneшен, вызывается QueryInterface, чтобы получить указатель на IDispatch, который передается контроллерному объекту m\_app класса Application. Если же вызов GetActiveObject закончился неудачей, вызывается COleDispatchDriver::CreateDispatch, как было с другими компонентами.

```
void CEx23dView::OnExceloleLoad()
```

```
{ // если Ехсеl уже запущен, подключаемся к нему; нет - запускаем его
  LPDISPATCH pDisp;
  LPUNKNOWN pUnk;
  CLSID clsid;
   TRACE("Entering CEx23dView::OnExcelLoad\n");
  BeginWaitCursor();
   // Используем Excel. Application.9 в Office 2000
   // Используем Excel.Application.10 в Office XP
   ::CLSIDFromProgID(L"Excel.Application.10". &clsid); // из реестра
   if(::GetActiveObject(clsid, NULL. &pUnk) == S OK) {
      VERIFY(pUnk->QueryInterface(IID_IDispatch,
             (void**) &pDisp) == S_OK);
      m app.AttachDispatch(pDisp);
      pUnk->Release();
      TRACE(" attach complete\n");
   else {
```

19-8

ł

```
if(!m_app.CreateDispatch("Excel.Application.10")) {
    AfxMessageBox("Microsoft Excel program not found");
    TRACE(" create complete\n");
}
EndWaitCursor();
```

Главная задача *OnExceloleExecute* — функции-обработчика команды Execute в меню Excel Comp — найти основное окно Excel и сделать его активным (вывести на передний план). Для этого придется писать свой Windows-код — соответствующего метода у Excel нет. Мы должны создать и рабочую книгу, если на данный момент ни одна не открыта.

Значения, возвращаемые методами, надо тщательно отслеживать. Например, метод Add набора Workbooks возвращает указатель на IDispatch для объекта Workbook и, естественно, увеличивает счетчик ссылок. Если б мы сгенерировали класс для Workbook, то могли бы вызвать AttachDispatch, чтобы при уничтожении этого объекта вызывалась Release. Но поскольку класс Workbook нам не нужен, мы сами освобождаем указатель в конце функции. Если же вы забудете освободить указатели, отладочная версия MFC сообщит об утечке памяти.

В остальной части функции *OnExceloleExecute* осуществляется доступ к ячейкам рабочей таблицы. Здесь вы убедитесь, насколько просто считывать и задавать числа, даты, строки и формулы. Код C++ очень похож на VBA-код, который можно было бы написать для той же цели.

```
void CEx23dView::OnExceloleExecute()
   LPDISPATCH pRange, pWorkbooks;
   CWnd* pWnd = CWnd::FindWindow("XLMAIN", NULL);
   if (pWnd != NULL) {
      TRACE("Excel window found\n");
      pWnd->ShowWindow(SW SHOWNORMAL);
      pWnd->UpdateWindow();
      pWnd->BringWindowToTop():
   m_app.put_SheetsInNewWorkbook(1);
   VERIFY(pWorkbooks = m_app.get_Workbooks());
   m_workbooks.AttachDispatch(pWorkbooks);
   LPDISPATCH pWorkbook = NULL;
   if (m_workbooks.get_Count() -- 0) {
      // Add возвращает указатель на Workbook,
      // но у нас нет класса Workbook
      pWorkbook = m_workbooks.Add(COleVariant((short) 0)); // Сохраняем указатель,
                                                            // чтобы освободить позже
```

```
LPDISPATCH pWorksheets = m_app.get_Worksheets();
ASSERT(pWorksheets !≈ NULL);
m_worksheets.AttachDispatch(pWorksheets);
```

```
LPDISPATCH pworksheet = m_worksheets.get_Item(COleVariant((short) 1));
m_worksheet.AttachDispatch(pWorksheet);
m_worksheet.Select(COleVariant((short) 0));
VERIFY(pRange = m_worksheet.get_Range(COleVariant("A1"),
                              COleVariant("A1")));
m_range[0].AttachDispatch(pRange);
VERIFY(pRange = m worksheet.get Range(COleVariant("A2").
                              COleVariant("A2")));
m_range[1].AttachDispatch(pRange);
VERIFY(pRange = m_worksheet.get_Range(COleVariant("A3"),
                              COleVariant("A3")));
m_range[2].AttachDispatch(pRange);
VERIFY(pRange = m_worksheet.get_Range(COleVariant("A3"),
                              COleVariant("C5")));
m_range[3].AttachDispatch(pRange);
VERIFY(pRange = m_worksheet.get_Range(COleVariant("A6").
                              COleVariant("A6")));
m_range[4].AttachDispatch(pRange);
m_range[4].put_Value(COleVariant(COleDateTime(2002, 4, 24,
                                    15, 47, 8)));
// Получаем сохраненную дату и выводим ее как строку
COleVariant vaTimeDate = m_range[4].get_Value();
TRACE("returned date type = %d\n", vaTimeDate.vt);
COleVariant vaTemp;
vaTemp.ChangeType(VT_BSTR, &vaTimeDate);
CString str(vaTemp.bstrVal);
TRACE("date = %s\n", (const char*) str);
m_range[0].put Value(COleVariant("test string")):
COleVariant vaResult0 = m range[0].get Value();
if (vaResult0.vt == VT_BSTR) {
   CString str(vaResult0.bstrVal);
   TRACE("vaResult0 = %s\n", (const char*) str);
3
m_range[1].put_Value(COleVariant(3.14159)):
COleVariant vaResult1 = m_range[1].get_Value();
if (vaResult1.vt == VT_R8) {
   TRACE("vaResult1 = %f\n", vaResult1.dblVal);
m_range[2].put_Formula(COleVariant("=$A2*2.0"));
COleVariant vaResult2 = m_range[2].get_Value();
```

551

```
if (vaResult2.vt == VT_R8) {
   TRACE("vaResult2 = %f\n", vaResult2.dblVal);
}
COleVariant vaResult2a = m_range[2].get_Formula();
if (vaResult2a.vt == VT_BSTR) {
   CString str(vaResult2a.bstrVal);
   TRACE("vaResult2a = %s\n", (const char*) str);
}
m_range[3].FillRight();
m_range[3].FillRight();
// очистка
if (pWorkbook != NULL) {
   pWorkbook->Release();
}
```

#### Пример Ex23e: клиент Automation

Эта программа использует директиву *#import*для генерации smart-указателей. Ведет себя она практически так же, как и Ex23d, разве что не запускает Excel. Директиву *#import*мы поместим в файл StdAfx.h, чтобы компилятор не создавал управляющие классы несколько раз. Вот какой код нужно добавить:

```
#include <afxdisp.h>
tt import "..\Ex23a\Debug\Ex23a.tlb" rename_namespace("BankDriv")
using namespace BankDriv;
ft import "..\Ex23b\Debug\Ex23b.tlb" rename_namespace("Ex23bDriv")
using namespace Ex23bDriv;
```

```
ttimport "...\Ex23c\Debug\Ex23c.tlb" rename_namespace("ClockDriv")
using namespace ClockDriv;
```

Если в MFC Application Wizard установлен флажок ActiveX controls, мастер создаст вызов *AfxOleInit*в функции-члене *InitInstance* класса приложения (иначе это придется сделать вручную).

Заголовочный файл класса «вид» содержит такие встроенные smart-указатели:

```
IEx23bAutoPtr m_auto;
IBankPtr m_bank;
IEx23cPtr m_clock;
IAlarmPtr m_alarm;
```

ł

А вот код обработчиков команд меню в классе «вид»:

```
void CEx23eView::OnBankoleLoad()
{
    if(m_bank.CreateInstance(__uuidof(Bank))) != S_OK) {
        AfxMessageBox("Bank component not found");
        return;
    }
}
```

```
void CEx23eView::OnUpdateBankoleLoad(CCmdUI *pCmdUI)
{
   pCmdUI->Enable(m bank.GetInterfacePtr() == NULL);
}
void CEx23eView::OnBankoleTest()
{
   try {
       m_bank->Deposit(20.0);
       m_bank->Withdrawal(15.0);
      TRACE("new balance = %f\n", m_bank->GetBalance());
   } catch(_com_error& e) {
      AfxMessageBox(e.ErrorMessage());
   }
}
void CEx23eView::OnUpdateBankoleTest(CCmdUI *pCmdUI)
{
   pCmdUI->Enable(m_bank.GetInterfacePtr() != NULL);
}
void CEx23eView::OnBankoleUnload()
{
   m_bank.Release();
3
void CEx23eView::OnUpdateBankoleUnload(CCmdUI *pCmdUI)
{
   pCmdUI->Enable(m_bank.GetInterfacePtr() != NULL);
}
void CEx23eView::OnClockoleCreatealarm()
{
   CAlarmDlg dlg;
   try {
      if (dlg.DoModal() == IDOK) {
         COleDateTime dt(2001, 12, 23, dlg.m_nHours,
                       dlg.m_nMinutes, dlg.m_nSeconds);
          LPDISPATCH pAlarm = m_clock->CreateAlarm(dt);
         m_alarm.Attach((IAlarm*) pAlarm); // releases prior object!
         m clock->RefreshWin();
       }
   } catch(_com_error& e) {
      AfxMessageBox(e. ErrorMessageO);
   }
>
void CEx23eView::OnUpdateClockoleCreatealarm(CCmdUI *pCmdUI)
ł
   pCmdUI->Enable(m_clock.GetInterfacePtr() != NULL);
1
void CEx23eView::OnClockoleLoad()
{
   if(m_clock.CreateInstance(__uuidof(CEx23cDoc)) != S_OK) {
      AfxMessageBox("Clock component not found");
```

```
return;
   ü
   try {
      m_clock->PutFigure(0, COleVariant("XII"));
      m_clock->PutFigure(1, COleVariant("III"));
      m_clock->PutFigure(2, COleVariant("VI"));
      m clock->PutFigure(3, COleVariant("IX"));
      OnClockoleRefreshtime();
      m_clock->ShowWin();
   } catch(_com_error& e) {
      AfxMessageBox(e.ErrorMessage());
}
void CEx23eView::OnUpdateClockoleLoad(CCmdUI *pCmdUI)
{
   pCmdUI->Enable(m clock.GetInterfacePtr() == NULL);
void CEx23eView: :OnClockoleRefreshtime()
{
   COleDateTime now - COleDateTime :GetCurrentTime();
   try {
      m_clock->PutTime(now);
      m_clock->RefreshWin();
   } catch( com_error& e) {
      AfxMessageBox(e.ErrorMessage());
   }
ì.
void CEx23eView::OnUpdateClockoleRefreshtime(CCmdUI *pCmdUI)
{
   pCmdUI->Enable(m_clock.GetInterfacePtr() != NULL);
}
void CEx23eView: :OrClockoleUnload()
{
   m_clock.Release();
3
void CEx23eView: :OnUpdateClockoleUnload(CCmdUI *pCmdUI)
{
   pCmdUI->Enable(m_clock.GetInterfacePtr() != NULL);
÷
void CEx23eView: :OnDlloleGetdata()
{
   try {
      m_auto->DisplayDialog():
      COleVariant vaData = m_auto->GetTextData();
      ASSERT(vaData.vt == VT_BSTR);
      CString strTextData(vaData.bstrVal);
      long lData = m_auto->GetLongData();
      TRACE("CEx23dView::OnDlloleGetdata-long = %ld. text = %s\n",
             IData. strTextData);
   } catch(_com_error& e) {
```

```
AfxMessageBox(e.ErrorMessage());
void CEx23eView: OnUpdateDlloleGetdata(CCmdUI *pCmdUI)
1
   pCmdUI->Enable(m_auto.GetInterfacePtr() != NULL);
void CEx23eView: :OnDlloleLoad()
ł
   if(m_auto.CreateInstance(__uuidof(Ex23bAuto)) != S_OK) {
      AfxMessageBox("Ex23bAuto component not found");
       return;
   IEx23bAuto* pEx23bAuto = 0:
   m_auto.QueryInterface(__uuidof(IEx23bAuto), (void**)&pEx23bAuto);
   if(pEx23bAuto) {
      pEx23bAuto->PutLongData(42);
      pEx23bAuto->Release();
voic CEx23eView::OnUpdateDlloleLoad(CCmdUI *pCmdUI)
{
   pCmdUI->Enable(m auto.GetInterfacePtr() == MULL);
}
void CEx23eView::OnDlloleUnload()
{
   m_auto.Release();
void CEx23eView::OnUpdateDlloleUnload(CCmdUI *pCmdUI)
3
   pCmdUI->Enable(m_auto.GetInterfacePtr() != NULL);
3
```

Обратите внимание на блоки *try/catch* в функциях, которые работают с компонентами. Они особенно нужны для обработки ошибок, возникающих при прекращении работы программы компонента. В примере Ex23d этим занимается MFCкласс *COleDispatchDriver*.

## Раннее связывание в VBA

Запуская компоненты Ex23a, Ex23b и Ex23c из Excel VBA, вы применяли метод *позднего связывания* (late binding). VBA, обращаясь к какому-то свойству или методу, обычно вызывает *IDispatch::GetIDsOfNames*,чтобы найти диспетчерский идентификатор по символьному имени. Это не только неэффективно — важнее то, что VBA не проверяет типы до фактического обращения к свойству или методу. Пусть VBA-программа пытается получить значение свойства, которое она считает числом, а компонент вместо этого возвращает строку. В этом случае VBA возвратит ошибку периода выполнения, лишь дойдя до оператора Property Get.

Однако *раннее связывание* (early binding) заставляет VBA предварительно обрабатывать исходный текст программы, преобразуя имена свойств и методов в DISPID-идентификаторы до запуска программы компонента. При этом он проверяет типы свойств, возвращаемых значений и параметров методов, возвращая при необходимости ошибки компиляции. Но откуда VBA берет нужную информацию? Конечно же, из библиотеки типов компонента, благодаря которой VBA позволяет программисту просматривать описания свойств и методов сервера. VBA считывает библиотеку типов еще до загрузки компонентной программы.

#### Регистрация библиотеки типов

Вы уже видели, что Visual Studio .NET генерирует TLB-файл для каждого компонента. Чтобы VBA нашел библиотеку типов, ее адрес должен присутствовать в реестре. Записи в разделе TypeLib используются браузерами библиотек, а записи в разделе Interface служат для проверки типов в период выполнения и (в случае EXE-компонента) в процессе маршалинга для диспетчерского интерфейса.

#### Как компонент регистрирует свою библиотеку типов

Выполняясь в автономном режиме, EXE-компонент может вызывать функцию *AfxRegisterTypeLil*для внесения нужных записей в реестр. Например, так:

Здесь the TypeLibGUID — статическая переменная типа GUID.

```
// {A9515ACA-5B85-11D0-848F-00400526305B}
```

```
static const GUID theTypeLibGUID =
```

{ Oxa9515aca, Ox5b85, 0x11d0; { 0x84. Ox8f, 0x00, 0x40, OxC5, 0x26, 0x30, Ox5b } }:

Функция AfxRegisterTypeLib объявлена в файле afxwin.h, который требует определения макроса <u>AFXDLL</u>. Таким образом, эту функцию нельзя использовать в обычной DLL, если только вы не скопируете ее код из исходных файлов MFC.

#### IDL-файл

Теперь самое время обратиться к IDL-файлу того же проекта:

```
// Ex23b.idl : type Library source for Ex23b.dll
// This file will be processed by the MIDL compiler to produce the
// type library (Ex23b.tlb).
```

```
#include "olectl.h"
[[ uuid(EE56DC40-B710-4543-8841-8D9C27ADA504). version(1.0) ]
library Ex23b
{
    importlib("stdole32.tlb");
    importlib("stdole2.tlb");
    // Primary dispatch interface for Ex23bAuto
    [ uuid(125FECB2-734D-49FD-95C7-FE44B77FDE2C) ]
    dispinterface IEx23bAuto
```

#### 1

```
properties:
   [id(1), helpstring("property LongData")] LONG LongData;
   [id(2), helpstring("property TextData")] VARIANT TextData
   methods:
   [id(3), helpstring("method DisplayDialog")]
      VARIANT BOOLDisplayDialog(void);
// Class information for Ex23bAuto
[uuid(BAF3D9ED-4518-43CA-B017-2EBA332CB618) ]
coclass Ex23bAuto
   [default] dispinterface IEx23bAuto;
11
```

Как видите, между реестром, библиотекой типов, компонентом и клиентом VBA существует множество связей.

Примечание Полезная утилита OLEVIEW из состава Visual C++ позволяет просматривать зарегистрированные компоненты и их библиотеки типов.

#### Использование библиотеки типов в Excel

1:

Последовательность операций, выполняемых Excel для того, чтобы задействовать вашу библиотеку типов, такова.

- 1. При запуске Excel считывает из реестра раздел ТуреLib и составляет список всех библиотек типов. Он загружает библиотеку типов VBA и библиотеку объектов Excel.
- 2. Пользователь (или автор рабочей книги) после запуска Excel, загрузки рабочей книги и переключения в окно редактора Visual Basic Editor выбирает в меню Tools команду References и отмечает флажок в строке Ex23b, как показано на рисунке. При сохранении рабочей книги информация о ссылках сохраняется вместе с ней.

watable References:		~
Engine that compiles and runsJScript source.		Cancel
Ex22b Ex23a		Browse
✓ 2x23b		
Exc236	1	
Export 1.0 Type Library	Priority	Line -
ExportModeller 1.0 Type Library	1.1	Щай
Faxcom 1.0 Type Library	<u> </u>	
FDate 1.0 Type Library		
FileServiceLib		
Ex23b		
Location: c:\vcconet\ex23bidebuo\Ev23b.dl	NIC SER	
Landuages Chandrad		
Failinadas brasinarg		

3. Теперь пользователь Excel может просматривать свойства и методы Ex23b, выбрав в меню View команду Object Browser:

		Miltrains x x 1 h S Y
Sheet1 workshe	ct (Ex236.465) (R Encel Objects with (Sheet1) SWerkbook Children (Sheet1) t t	Clustee Constea Con
Vilenen Sheekt A DeplayRapeBreaks Pakse DeplayRightTouelt Pakse EnableAutoPite Pakse EnableCautakton True EnableCautakton True	Y EXCEPTINFO I FileClaidg FileClaidgFiler I FileDlaidgFilers I FileDlaidgFilers I FileDlaidgFilers	
EnableSelection Name ScrollArea	C-sNoPestrctions Sheet1	Class Ex23bAuto Monter of Ex2.db

4. Чтобы ваша программа использовала библиотеку типов, просто замените строку

Dm DllComp As Object

Ha:

Dim D11Comp As IEx23bAuto

Программа на VBA сразу завершится, если не найдет IEx23bAuto в списке ссылок

5. Выполнив оператор CreateObject и загрузив компонент, VBA вызовет QueryInterface для IID\_IEx23bAuto, определенного в реестре, библиотеке типов и таблице интерфейсов класса компонента. (На самом деле IEx23bAutoявляется интерфейсом IDispatch.) Это делается для большей безопасности. Если компонент не сможет предоставить этот интерфейс, программа на VBA завершится. Теоретически Excel мог бы применить для загрузки CLSID из библиотеки типов, но

## он использует CLSID из реестра, как и в режиме позднего связывания.

#### Зачем нужно раннее связывание

Вы, наверное, подумали, что раннее связывание ускорит работу компонента Automation. Но скорее всего вы не заметите этого из-за «узкого места» — вызовов IDispatch::Invoke. Типичное обращение клиента С++ к MFC-функции Invoke в компоненте С++ занимает около 0,5 мс, что совсем немало.

Возможность просмотра, предоставляемая библиотекой типов, вероятно, важнее, чем связывание на этапе компиляции. Если вы пишете контроллер на С++, библиотеку типов можно загружать через разные OLE-функции, в том числе LoadType-Lib, после чего она становится доступна через интерфейсы ITypeLib и ITypeInfo.Ho не рассчитывайте разделаться с проектом за пять минут — интерфейсы библиотеки типов весьма сложны, и с ними придется повозиться.

#### Повышение скорости связи контроллер-компонент

Місгоsoft признает ограничения интерфейса *IDispatch*, Он медлителен по природе, потому что все данные пропускаются через переменные типа *VARIANT* и зачастую преобразуются на обоих концах (на контроллере и в компоненте). Сейчас появилась новая его разновидность — *двойственный интерфейс* (dual interface), при работе с которым вы определяете собственный интерфейс, производный от *IDispatch*. В него включаются не только *Invoke* и *GetIDsOfNames*, но и новые функции. Если клиент достаточно «сообразителен», он обойдет неэффективный *Invoke* и вместо него вызовет специализированные функции. Двойственные интерфейсы могут поддерживать либо только стандартные типы данных Automation, либо произвольные типы<sup>1</sup>. [Обсуждение двойственных интерфейсов выходит за рамки этой книги — см. «Inside OLE 2» (Microsoft Press, 1995, Second Edition) Крейга Брокшмидта (Kraig Brockschmidt).]

Прямая поддержка двойственных интерфейсов в каркасе MFC среды Visual C++ NET не предусмотрена, но пример ACDUAL, поставляемый с Visual C++, поможет получить первое представление о них.

К методам и свойствам двойственного интерфейса можно обращаться либо через *IDispatch::Invoke*,либо через vtable. В последнем случае вызов выполняется быстрее. Однако типы данных, поддерживаемые двойственным интерфейсом, ограничены типами данных Automation. — *Прим. перев*.



# Uniform Data Transfer: буфер обмена и операция OLE drag-and-drop

О технологии СОМ заложен мощный механизм обмена данными как внутри Windows-приложений, так и между приложениями. Он называется Uniform Data Transfer (унифицированная передача данных), или UDT. Как вы увидите, UDT обеспечивает все виды форматирования и хранения передаваемых данных, выходя далеко за рамки стандартной передачи данных через буфер обмена. Ключевой элемент механизма UDT в COM — интерфейс *IDataObject*.

MFC тоже поддерживает UDT, но не в такой степени, чтобы скрыть все, что происходит на уровне COM-интерфейсов. Одно из полезных применений унифицированной передачи данных — операция drag-and-drop («перетащить и отпустить»). Многие разработчики реализуют ее в приложениях как один из стандартных способов обмена информацией. Библиотека MFC тоже поддерживает операцию drag-and-drop, которая — вместе с передачей данных через буфер обмена — является основной темой этой главы.

## Интерфейс IDataObject

Интерфейс *IDataObject* применяется при передаче данных не только через буфер обмена и операцией drag-and-drop, но и в составных документах, ActiveX-элементах и специализированных средствах OLE. В книге «Inside OLE\* (Microsoft Press, 1995, Second Edition) Брокшмидт советует: «Рассматривайте объекты как крошечные пакеты данных». Так вот, интерфейс *IDataObject* помогает перемещать эти пакеты независимо от их содержимого.

Программируя на уровне Win 32 API, вы написали бы класс C++ для поддержки *IDataObject*. Затем ваша программа создала бы *объекты данных* (data objects) этого класса, и вы обращались бы к ним через функции-члены *IDataObject*. В этой главе вы узнаете, как достичь того же результата, используя MFC-реализацию *IDataObject*. Но сначала выясним, чем OLE-буфер лучше обычного буфер обмена Windows.

# Преимущества *IDataObject* в сравнении со стандартной поддержкой буфера обмена

MFC никогда особо не поддерживала буфер обмена Windows. Если вам уже приходилось работать с ним. вы наверняка вызывали Win32-функции OpenClipboard, CloseClipboard, GetClipboardData и SetClipboardData. Одна программа копирует данные в буфер обмена в определенном формате, а другая выбирает их оттуда по коду формата и вставляет в свой документ. Стандартные форматы буфера обмена включают участки глобальной памяти (определяемые по HGLOBAL) и GDI-объекты вроде растровых изображений и метафайлов (определяются их описателями). Глобальная память может содержать данные в нестандартных форматах и текст.

Интерфейс *IDataObject* дает то, чего не хватает буферу обмена Windows. Если коротко, то вы передаете или считываете из буфера обмена указатель на *IDataObject*, а не отдельные данные в каких-то форматах. Объект данных может содержать целый массив разных форматов, которые несут информацию об устройстве вывода, например характеристики принтера, и определять *представление данных* (data aspect). Стандартное представление — это сами данные, но есть и другие, например, значок или *микрокартинка* (thumbnail), отражающая хранимое изображение в уменьшенном виде.

Интерфейс *IDataObject* задает *носитель* объекта данных в конкретном формате. Обычная передача через буфер обмена опирается исключительно на использование глобальной памяти. С другой стороны, интерфейс *IDataObject* позволяет передавать имя дискового файла или указатель на *структурированное хранилище* (structured storage). Таким образом, при передаче очень большого объема данных, хранящихся в файле на диске, нет нужды тратить время на копирование его в оперативную память и обратно.

Между прочим, указатели *IDataObject* совместимы с программами, в которых применяются старые способы обмена даннми через буфер обмена. Коды форматов совпадают. Windows обеспечивает автоматическое преобразование информации в объекты данных, и наоборот. Разумеется, если программа, поддерживающая OLE, поместит в объект данных указатель на *IStorage* и передаст объект в буфер обмена, старые программы не смогут считать данные в этом формате.

## Структуры FORMATETC и STGMEDIUM

Прежде чем приступить к изучению функций-членов *IDataObject*, нужно рассмотреть две важные структуры COM, используемые в качестве типов параметров: *FORMATETC* и *STGMEDIUM*.

#### FORMATETC

Эту структуру часто используют вместо формата буфера обмена для описания формата данных. В отличие от формата буфера она содержит информацию об устройстве вывода, представлении и носителе данных. Поля структуры *FORMATETC* описаны в таблице.

Тип	Имя	Описание
CLIPFORMAT	cfFormat	Структура, содержащая форматы буфера обмена: стандар- тные (например, <i>CF_TEXT</i> для текста или <i>CF_DIB</i> для сжа- тых изображений), нестандартные (например, RTF) и OLE (для создания связанных или внедренных объектов).
DVTARGETDEVICE*	ptd	Структура, содержащая информацию об устройстве вывода данных, в том числе имя драйвера устройства (допустимое значение — <i>NULL</i> ).
DWORD	dwAspect	Перечисляемая константа типа DVASPECT (DVASPECT_CONTENT, DVASPECT_THUMBNAILu т. д.)
LONG	lindex	Обычно равно -1.
DWORD	tymed Or	пределяет носитель, используемый для передачи дан- ных ( <i>TYMED_HGLOBAL</i> , <i>TYMED_FILE</i> , <i>TYMED_ISTORAGE</i> и т.д.),

Конкретный объект данных содержит набор элементов *FORMATETC*, a *IDataObject* обеспечивает способ их перечисления. Вот макрос, полезный для заполнения этой структуры:

```
#define SETFORMATETC(fe, cf. asp, td. med, li) \\
  ((fe).cfFormat=cf, \\
   (fe).dwAspect=asp, \\
   (fe).ptd=td, \\
   (fe).tymed=med, \\
   (fe).lindex=li)
```

#### Структура STGMEDIUM

Другая важная структура, используемая функциями-членами *IDataObject*, — *STGME-DIUM*, представляющая собой описатель глобальной памяти, используемой в передаче данных. Вот поля этой структуры.

Тип	Имя	Описание	
DWORD	tymed	Определяет носитель; используется при маршалинге	
HBITMAP	hBitmap	Описатель растрового изображения*	
HMETAFILEPICT	hMetaFilePict	Описатель метафайла*	
HENHMETAFILE	hEnhMetaFile	Описатель расширенного метафайла*	
HGLOBAL	hGlobal	Описатель глобальной памяти*	
LPOLESTR	lpszFileName	Имя файла на диске (двухбайтовые символы)*	
ISTREAM*	pstm	Указатель на интерфейс IStream*	
ISTORAGE*	pstg	Указатель на интерфейс IStorage*	
IUNKNOWN*	pUnkForRelease	Используется клиентами, чтобы вызвать <i>Release</i> для форматов с указателями на интерфейсы	

<sup>\*</sup> Это поле является частью *объединения* (union), в состав которого входят описатели, строки и указатели на интерфейсы, используемого процессом для доступа к передаваемым данным,

Как видите, структура *STGMEDIUM* определяет, *еде* хранятся данные. Поле *tymed* сообщает, какой элемент объединения используется.

#### Функции-члены интерфейса IDataObject

У интерфейса *IDataObject* девять функций-членов. Все они детально описаны в книге Брокшмидта и в MFC Library Reference. Здесь упомянуты лишь те, что важны для понимания материала этой главы.

HRESULT EnumFormatEtc(DWORD dwDirection. IEnumFORMATETC\*\* ppEnum);

Имея указатель на *IDataObject* для объекта данных, можно вызвать *EnumFormatEtc* для перебора всех форматов, поддерживаемых этим объектом. Библиотека MFC изолирует вас от этого уродливого API. Как именно, вы узнаете при рассмотрении класса *COleDataObject*.

HRESULT GetData(FORMATETC\* pFEIn, STGMEDIUM\* pSTM);

GetData — самая важная функция интерфейса. Где-то «высоко-высоко в небесах» находится объект данных, а у вас есть указатель на его интерфейс *IDataObject*. В переменной *FORMATETC*вы задаете нужный формат и передаете пустую переменную *STGMEDIUM* для получения результатов. Если объект данных поддерживает заданный формат, *GetData* заполняет структуру *STGMEDIUM*. В противном случае возвращается код ошибки.

HRESULT QueryGetData(FORMATETC\* pFE);

Эту функцию вызывают, когда не уверены, может ли объект данных предоставить данные в нужном формате. Код результата сообщает «да, могу» (*S\_OK*) или «нет, не могу» (*S\_FALSE*).Вызов этой функции эффективнее, чем вызов *GetData*.

HRESULT SetData(FORMATETC\* pFEIn, STGMEDIUM\* pSTM, BOOL fRelease);

Объекты данных редко поддерживают *SetData*. Обычно данные в них загружаются в серверном модуле, клиенты же выбирают данные вызовом *GetData*. Используя *SetData*, вы передавали бы данные в обратном направлении — все равно, что перекачивать воду из дома в водопровод.

#### Другие функции-члены *IDataObject* консультативная связь

Этот интерфейс содержит другие важные функции, позволяющие реализовать консультативные связи (advisory connection). Программа, которой нужно получать уведомления об изменении данных объекта, передает ему указатель IAdviseSink вызовом IDataObject::DAdvise.Далее объект вызывает функции-члены IAdviseSink, реализуемые клиентской программой. Консультативные связи не нужны для операции drag-and-drop.

## Поддержка механизма UDT в MFC

В библиотеке MFC сделано многое, чтобы облегчить программирование объектов данных. При изучении MFC-классов объектов данных вам станет понятен принцип, по которому построена поддержка СОМ в MFC. На стороне компонента биб-

лиотека обеспечивает базовый класс, реализующий один или несколько интерфейсов OLE. Функции-члены интерфейса вызывают виртуальные функции, которые вы переопределяете в производном классе, а на стороне клиента библиотека предоставляет класс-оболочку указателя на интерфейс. Вы вызываете простые функции-члены, использующие этот указатель для обращения к COM,

Здесь стоит внести ясность в терминологию. Объект данных (data object) — это настоящий объект C++, создаваемый вами, и именно в этом смысле данный термин использует в своей книге Брокшмидт. В документации по MFC объект данных — это то, что клиентское приложение «видит» через указатель на *IDataObject*. Объект, создаваемый программой компонента, называется там *источником данных* (data source).

#### Класс CQIeDataSource

Чтобы получить источник данных, вы создаете объект класса *COleDataSource*, который реализует интерфейс *IDataObject* (без поддержки уведомлений). Этот класс создает и управляет *набором* форматов данных, хранимым в кэше. Источник данных — это обычный COM-объект, поддерживающий счетчик ссылок. Обычно вы создаете и заполняете источник данных, после чего передаете его в буфер обмена или в функции, реализующие drag-and-drop, не беспокоясь о его дальнейшей судьбе. Если же вы решили не передавать источник данных, можете вызвать его деструктор, выполняющий очистку всех форматов. Далее приведены некоторые наиболее полезные функции-члены *COleDataSource*.

```
void CacheData(CLIPFORMAT cfFormat,
STGMEDIUM* lpStgMedium,
FORMATETC* lpFormatEtc = NULL);
```

Эта функция добавляет элемент к кэшу объекта данных для передачи данных. Параметр *lpStgMedium*указывает, где находятся данные, а *IpFormatEtc* описывает их. Например, если структура *STGMEDIUM*задает имя файла на диске, это имя и сохраняется в объекте данных. Если же *IpFormatEtc* не задан (т. е. его значение — NULL), функция заполняет структуру *FORMATETC*значениями по умолчанию. Но безопаснее, если вы создадите переменную *FORMATETC* с установленным значением поля *tymed*.

```
void CacheGlobalData(CLIPFORMAT cfFormat,
HGLOBAL hGlobal, FORMATETC* lpFormatEtc = NULL);
```

Это специализированная версия *CacheData* для размещения данных в глобальной памяти (определяемой параметром *HGLOBAL*). Владельцем блока глобальных данных становится объект — источник данных, так что вам не надо освобождать блок после кэширования. Обычно параметр *IpFormatEtc* не применяют. Функция *CacheGlobalData не* создает копию переданных ей данных.

DROPEFFECT DoDragDrop(DWORD dwEffects =
 DROPEFFECT\_COPY ! DROPEFFECT\_MOVE :
 DROPEFFECT\_LINK, LPCRECT lpRectStartDrag = NULL,
 COleDropSource\* pDropSource = NULL);

Эта функция вызывается для выполнения операции drag-and-drop; вы увидите ее в примере Ex24b.

void SetClipboard(void);

Эта функция (см. пример Ex24a), вызывает *OleSetClipboard*для вставки источника данных в буфер обмена Windows. Буфер обмена отвечает за удаление источника данных и тем самым за освобождение глобальной памяти, связанной с форматами в кэше. Когда вы создаете объект *COleDataSource* и вызываете *SetClipboard*, COM вызывает для объекта *AddRef*.

#### Класс COleDataObject

Этот класс (производный от *CCmdTarget* является принимающей стороной в передаче данных; его открытая переменная-член *m\_lpDataObject* указывает на *IData-Object*. Вы должны задать значение этой переменной прежде, чем использовать объект. Деструктор класса лишь вызывает *Release* для указателя на *IDataObject*. Далее приведено несколько полезных функций *COIeDataObject*.

BOOL AttachClipboard(void);

Как указывает Брокшмидт, внутренняя обработка буфера обмена в OLE довольно сложна. Однако она покажется вам проще, если вызывать функции-члены *COle-DataObject*. Сначала создается «пустой» объект *COleDataObject*, после чего вызывается функция *AttachClipboard*, которая обращается к глобальной функции *OleGet-Clipboard*. В результате переменная-член *m\_lpDataObject* указывает на объект — источник данных (так это по крайней мере выглядит), и вы получаете доступ к его форматам.

Вызывая функцию-член *GetData*, чтобы получить данные, помните: владелец данных — буфер обмена, и вы не можете изменить его содержимое. Если форматом данных является указатель типа *HGLOBAL*, не пытайтесь освобождать эту память или запоминать *HGLOBAL* для дальнейшего использования. Если же вам нужен доступ к данным в глобальной памяти в течение длительного периода, подумайте об использовании *GetGlobalData*.

Если данные включены в буфер обмена программой, не поддерживающей СОМ, функция *AttachClipboard* все равно действует, так как СОМ автоматически соз, (ает объект данных с форматами, соответствующими обычным данным в буфере обмена Windows.

```
void BeginEnumFormats();
BOOL GetNextFormat(FORMATETC* lpFormatEtc);
```

Эти две функции позволяют просматривать в цикле форматы, которые содержит объект данных. Сначала вызывается *BeginEnumFormats*, после чего на каждой итерации вызывается *GetNextFormat*, пока не вернет *FALSE*.

BOOL GetData(CLIPFORMAT cfFormat, STGMEDIUM\* lpStgMedium, FORMATETC\* lpFormatEtc = NULL); Эта функция вызывает *IDataObject::GetData*и более ничего. Если источник данных содержит запрашиваемый формат, функция возвращает *TRUE*. Обычно требуется указывать параметр *lpFormatEtc*.

```
HGLOBAL GetGlobalData(CLIPFORMAT cfFormat,
FORMATETC+ lpFormatEtc = NULL);
```

Вызывайте эту функцию, если запрашиваемый вами формат совместим с глобальной памятью. Функция копирует блок памяти в указанном формате и возвращает описатель *HGLOBAL*, который вы должны впоследствии освободить. Зачастую параметр *lpFormatEtc*можно не указывать.

```
BOOL IsDataAvailable(CLIPFORMAT cfFormat,
FORMATETC* 1pFormatEtc = NULL);
```

Эта функция проверяет, содержит ли объект данных указанный формат.

#### Передача объекта данных через буфер обмена

Теперь, познакомившись с классами *COleDataObjectu COleDataSource*, вы можете запросто работать с буфером обмена. Но почему бы не передать данные через буфер обмена старым методом — с помощью *GetClipboardDatau SetClipboardData*?Для наиболее распространенных форматов это допустимо, но, написав функции, работающие с объектами данных, вы сможете вызвать эти же функции и для под-держки операции drag-and-drop. На рис. 24-1 проиллюстрирована связь между буфером обмена и классами *COleDataSource* и *COleDataObject*.



Рис. 24-1. Обработка OLE-операций с буфером обмена в MFC

Программа, копирующая данные, создает объект COleDataSource, кэш которого заполняется форматами. Потом вызывается SetClipboard, и форматы помещаются в буфер обмена. Программа, вставляющая данные, вызывает AttachClipboard для подключения указателя на IDataObject к объекту COleDataObject, а затем производит выборку отдельных форматов. Допустим, в приложении в архитектуре «документ-вид» у документа есть переменная-член *m\_strText*типа *CString*. Нам нужны функции — обработчики команд в классе «вид», которые копируют и вставляют данные из буфера обмена. Прежде чем писать эти функции, следует написать две вспомогательные. Первая, *SaveText*. создает объект — источник данных на основе содержимого *m\_strText*. Она конструирует объект *COleDataSource*, затем копирует строку в глобальную память и, наконец, вызывает *CacheGlobalData*, чтобы сохранить в источнике данных описатель *HGLOBAL*. Вот код *SaveText*:

```
COleDataSource - CMyView::SaveText()
{
    CEx24fDoc + pDoc = GetDocument();
    if (!oDoc->m_strtext.IsEmpty())) {
        COleDataSource* pSource = new COleDataSource();
        int nTextSize = GetDocument()->m_strText.GetLength() + 1;
        HGLOBAL hText = ::GlobalAlloc(GMEM_SHARE, nTextSize):
        LPSTR pText = (LPSTR) ::GlobalLock(hText);
        ASSERT(pText);
        strncpy(pText, GetDocument()->m_strText,
            nTextSize - 1);
        ::GlobalUnlock(hText);
        pSource->CacheGlobalData(CF_TEXT, hText);
        return pSource;
    }
    return NULL;
}
```

Вторая вспомогательная функция, *DoPasteText*, заполняет *m\_strText* содержимым объекта данных, переданного как параметр. Здесь мы используем *COleDataObject::GetData* вместо *GetGlobalData*, так как последняя копирует глобальный блок памяти. Это излишне, поскольку мы все равно скопируем текст в объект *CString*. Исходный блок памяти мы не освобождаем, потому что он принадлежит объекту данных. Вот код *DoPasteText*:

```
// Память является перемещаемой, поэтому надо использовать GlobalLock!
SETFORMATETC(fmt, CF_TEXT. DVASPECT_CONTENT, NULL,
TYMED_HGLOBAL, -1):
VERIFY(pDataObject->GetData(CF_TEXT, &stg, &fmt));
HGLOBAL hText = stg.hGlobal;
GetDocument()->m_strText = (LPSTR) ::GlobalLock(hText);
::GlobalUnlock(hText);
return TRUE;
}
```

А вот два обработчика команд:

```
void CMyView::OnEditCopy()
```

{

```
COleDataSource* pSource = SaveText();
if (pSource) {
    pSource->SetClipboard();
```

```
}
void CMyView::OnEditPaste()
{
    COleDataObject dataObject;
    VERIFY(dataObject.AttachClipboard());
    DoPasteText(&dataObject);
    // Освобождаем dataObject
}
```

## MFC-класс CRectTracker

Класс *CRectTracker* полезен для программ как применяющих, так и не применяющих OLE. Он дает пользователю возможность перемещать прямоугольный объект и изменять его размеры в окне представления. В нем есть две важных переменных-члена: *m\_nStyle* (определяет рамку объекта, маркеры его масштабирования и прочие характеристики) и *m\_rect* (содержит аппаратные координаты объекта). Рассмотрим наиболее важные функции-члены.

void Draw(GDC\* pDC) const:

Рисует *прямоугольник* (tracker), ограничивающий объект, в том числе рамку и маркеры масштабирования, но не прорисовывает сам объект. Последнее — ваша задача.

```
BOOL Track(CWnd* pWnd, CPoint point,
BOOL bAllowInvert = FALSE, CWnd* pWndClipTo = NULL);
```

Вызывается в обработчике сообщения *WM\_LBUTTONDOW*. Если курсор находится на рамке ограничивающего прямоугольника, пользователь может изменять размеры последнего, передвигая мышь при нажатой кнопке, а если курсор внутри прямоугольника — перемещать прямоугольник. Когда курсор оказывается за пределами прямоугольника, функция сразу же возвращает *FALSE*; в противном случае *Track* возвращает *TRUE*, но только после того, как пользователь отпустит кнопку мыши. Таким образом, поведение *Track* в чем-то схоже с поведением *CDialog::Do-Modal*. В нее заложена своя логика выборки сообщений.

int HitTest(CPoint point) const;

Вызывайте *HitTest*, если вам надо различать нажатия кнопки внутри и за пределами ограничивающего прямоугольника. Функция сразу возвращает управление и сообщает код, определяющий положение указателя мыши относительно прямоугольника.

300L SetCursor(CWnd\* pWnd, UINT nHitTest) const;

Вызывайте ее в обработчике сообщения *WM\_SETCURSOR*окна представления, чтобы изменять форму курсора при перемещении или масштабировании ограничивающего прямоугольника. Если возвращается *FALSE*. вызывайте функцию *OnSetCursor*из базового класса; а если *TRUE*, то возвращайте *TRUE* из своего обработчика.

#### Преобразование координат прямоугольника CRectTracker

*CRectTracker::m\_rect*содержит аппаратные координаты. И вам не избежать преобразований, если вы используете прокрутку в окне представления, изменяете режим преобразования координат или смещаете начало координат окна. Общий способ решения этой задачи таков.

- 1. Определите в своем классе «вид» переменную-член типа *CRectTracker*, например *m\_tracker*.
- 2. Определите в том же классе отдельную переменную-член для хранения логических координат с именем *m rectTracker*.
- Б функции OnDraw класса «вид» запишите в m\_rect новые аппаратные координаты и нарисуйте ограничивающий прямоугольник. Это позволит скорректировать изображение, если с момента предыдущего вызова OnDraw окно было прокручено. Вот пример кода:

```
m_tracker.m_rect = m_rectTracker;
pDC->LPtoDP(m_tracker.m_rect); /,/ нужны аппаратные координаты
m_tracker.Draw(pDC);
```

 В обработчике левой кнопки вызовите *Track*, сохраните обновленные логические координаты в m\_rectTracker и вызовите *Invalidate*:

```
if (m_tracker.Track(this, point, FALSE, NULL)) {
    CClientDC dc(this);
    OnPrepareDC(&dc);
    m_rectTracker = m_tracker.m_rect;
    dc.DPtoLP(m_rectTracker);
    Invalidate();
}
```

# Пример Ex24a: передача объекта данных через буфер обмена

В этом примере используется класс *CDib* из Ex06d. Вы сможете перемещать и масштабировать DIB-изображение с помощью ограничивающего прямоутольника, а также копировать DIB в буфер обмена и вставлять его оттуда в документ через объект данных COM. Кроме того, в примере реализованы функции для чтения и записи DIB в BMP-файлы.

Если вы создаете проект с самого начала, воспользуйтесь мастером MFC Application Wizard, сбросив все флажки, относящиеся к ActiveX и Automation, а потом добавьте в файл StdAfx.h строку:

#include <afxole.h>

а в начало тела функции InitInstance приложения — вызов;

AfxOleInit();

Чтобы подготовить Ex24a к работе, откройте и соберите проект \vcppnet Ex24a Ex24a.sln. Запустите программу и вставьте растровое изображение командой Paste From в меню Edit (рис. 24-2).



Рис. 24-2. Программа Ex24a в действии

#### Класс CMainFrame

Содержит обработчики OnQueryNewPalette и OnPaletteChanged сообщений WM\_QUE-RYNEWPALETTEи WM\_PALETTECHANGEDcoorветственно. Эти обработчики отправляют пользовательское сообщение WM\_VIEWPALETTECHANGED во все окна представления, затем вызывается CDib::UsePaletteдля реализации палитры. Значение wParam сообщает, должна ли палитра реализовываться в фоновом режиме или нет.

#### Класс CEx24aDoc

Весьма простой класс: содержит внедряемый *CDib*-объект *m\_dib* и обработчик команды Clear All. Переопределенная функция-член *DeleteContents* вызывает функцию *CDib::Empty.* 

#### Класс CEx24aView

Содержит обработчики команд, связанные с буфером обмена, код, отслеживающий поведение ограничивающего прямоугольника, а также код прорисовки DIB. Листинг класса приведен ниже; код, введенный вручную, выделен.

#### Ex24aView.h



```
CRect m_rectTracker;
                             // логические координаты
   CSize m_sizeTotal;
                             // размер документа protected;
                             // создание только сериализацией
   CEx24aView();
   DECLARE_DYNCREATE(CEx24aView)
// Attributes
public:
  CEx24aDoc* GetDocument() const;
// Operations
public:
// Overrides
public:
   virtual void OnDraw(CDC* pDC); // overridden to draw this view
  ,virtual BOOL PreCreateWindow(CREATESTRUCT& cs);
protected:
   virtual BOOL OnPreparePrinting(CPrintInfo* pInfo);
   virtual void OnBeginPrinting(CDC* pDC, CPrintInfo* pInfo);
   virtual void OnEndPrinting(CDC* pDC, CPrintInfo* pInfo);
// Implementation
public:
  virtual "CEx24aView();
#ifdef _DEBUG
   virtual void AssertValid() const:
   virtual void Dump(CDumpContext& dc) const;
#end if
protected:
// Generated message шар functions
protected:
   DECLARE_MESSAGE_MAP() -
public:
 afx_msg void OnEditCopy();
  afx_msg void OnUpdateEditCopy(CCmdUI *pCmdUI);
  afx_msg void OnEditCut();
   afx_msg void OnEditPaste();
   afx_msg void OnUpdateEditPaste(CCmdUI *pCmdUI);
   afx_msg void OnEditCopyto():
  afx msg void OnEditPastefrom():
afx_msg void OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point);
   afx_msg BOOL OnSetCursor(CWnd* pWnd, UINT nHitTest, UINT message);
   afx_msg void OnSetFocus(CWnd* pOldWnd);
   virtual void OnPrepareDC(CDC* pDC, CPrintInfo, pInfo = NULL);
   virtual void OnInitialUpdate();
   afx_msg LONG OnViewPaletteChanged(UINT wParam, LONG 1Param);
   BOOL DoPasteDib(COleDataObject* pDataObject);
   COleDataSource* CEx24aView::SaveDib();
}:
ffifndef _DEBUG // debug version in Ex24aView.cpp
inline CEx24aDoc* CEx24aView::GetDocument() const
 { return reinterpret_cast<CEx24aDoc+>(m_pDocument); }
#endif
```

```
Ex24aView.cpp
// Ex24aView.cpp : implementation of the CEx24aView class
#include "stdafx.ft"
#include "Ex24a.h"
#include "Ex24aDoc.h"
ffinclide "Ex24aView.h"
ttfdef DEBUG
fldefine new DEBUG_NEW
#endif
// CEx24aView
IMPLEMENT_DYNCREATE(CEx24aView, CScrollView)
BEGIN_MESSAGE_MAP(CEx24aView, CSprollView)
// Standard printing commands
   ON_COMMAND(ID_FILE_PRINT, CScrollView::OnFilePrint)
   ON_COMMAND(ID_FILE_PRINT_DIRECT, CScrollView::OnFilePrint)
   ON_COMMAND(ID_FILE_PRINT_PREVIEW, CScrollView::OnFilePrintPreview)
   ON_COMMAND(ID_EDIT_COPY, OnEcitCopy)
   ON_UPDATE_COMMAND_UI(ID_EDIT_COPY, OnUpdateEditCopy)
   ON COMMAND(ID_EDIT_CUT, OnEditCut)
   ON_COMMAND(ID_EDIT_PASTE, OnEcit Paste)
   ON_UPDATE_COMMAND_UI(ID_EDIT_PASTE, OnUpdateEditPaste)
   ON_COMMAND(ID_EDIT_COPYTO, OrEditCopyto)
   ON_COMMAND(ID_EDIT_PASTEFROM. OnEditPastefrom)
   ON_WM_LBUTTONDOWN()
   ON_WM_SETCURSOR()
   ON WM SETFOCUS()
   ON WM PALETTECHANGED()
END MESSAGE MAP()
// CEx24aView construction/destruction
CEx24aView::CEx24aView(): m_sizeTotal(800, 1050), // 8x10,5 да^мов при печати
m_rectTracker(50, 50, 250, 250){
CEx24aView:: "CEx24aView()
1
3
BOOL CEx24aView: PreCreateWindow(CREATESTRUCT& cs)
1
  // TODO: Modify the Window class or styles here by modifying
 // the CREATESTRUCT cs
   return CScrollView: :PreCreateWindow(cs);
// CEx24aView drawing
void CEx24aView::OnDraw(CDC* pDC)
£
   CDib& dib = GetDocument()->m_dib;
   m_tracker.m_rect = m_rectTracker;
   pDC->LPtoDP(m_tracker.m_rect); // нужны аппаратные координаты
   m_tracker.Draw(pDC);
```

3

```
dib.Draw(pDC, m_rectTracker.TopLeft(), m_rectTracker.Size());
}
// CEx24aView printing
BOOL CEx24aView::OnPreparePrinting(CPrintInfo: pInfo)
1
   pInfo->SetMaxPage(1);
   return DoPreparePrinting(pInfo);
}
void CEx24aView::OnBeginPrinting(CDC* /*pDC*/, CPrintInfo* /*pInfo*/)
{
   // TODO: add extra initialization before printing
void CEx24aView::OnEndPrinting(CDC* /*pDC*/, CPrintInfo* /*pInfo*/)
{
   // TODO: add cleanup after printing
// CEx24aView diagnostics
#ifdef _DEBUG
void CEx24aView::AssertValid() const
{
   CScrollView::AssertValid();
3
void CEx24aView::Dump(CDumpContext& dc) const
1
   CScrollView::Dump(dc);
}
CEx24aDoc* CEx24aView::GetDocument() const // non-debug version is inline
1
   ASSERT(m_pDocument->IsKindOf(RUNTIME_CLASS(CEx24aDoc))):
   return (CEx24aDoc*)m_pDocument:
#endif //_DEBUG
// helper functions used for clipboard and drag-drop
BOOL CEx24aView::DoPasteDib(COleDataObject* pDataObject)
ī
   // функции обновления командного пользовательского интерфейса
   // не должны допускать нас сода, если CF_DIB недоступен
   if (!pDataObject->IsDataAvailable(CF_DIB)) {
      TRACE("CF_DIB format is unavailable\n");
      return FALSE;
   }
   CEx24aDoc* pDoc = GetDocument();
   // Это может быть ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ память, поэтому мы должны использовать
   // GlobalLock! (hDib != lpDib). GetGlobalData копирует память, поэтому
   // мы можем использовать его, пока не удален CDib.
   HGLOBAL hDib - pDataObject->GetGlobalData(CF_DIB);
   ASSERT(hDib != NULL);
   LPV0ID IpDib = ::GlobalLock(hDib);
```

см. след. стр.

```
ASSERT(lpDib != NULL);
   pDoc->m_dib.AttachMemory(1pDib, TRUE, hDib);
   pDoc->SetModifiedFlag();
   pDoc->UpdateAllViews(NULL);
   return TRUE;
COleDataSource* CEx24aView:: SaveDib()
{
   CDib& dib * GetDocument()->m_dib;
   if (dib.GetSizeImage() > 0) {
      COleDataSource* pSource = new COleDataSource();
      int nHeaderSize = dib.GetSizeHeader();
      int fllmageSize * dib.GetSizeImage();
      HGLOBAL hHeader = ::GlobalAlloc(GMEM_SHARE,
         nHeaderSize + nImageSize);
      LPVOID pHeader * ::GlobalLock(hHeader);
      ASSERT(pHeader I* NULL);
      LPVOID pImage = (LPBYTE) pHeader + nHeaderSize;
      memcpy(pHeader, dib.m_lpBMIH, nHeaderSize);
      memcpy(pImage, dib.m_lpImage, nImageSize);
      // Получатель должен освободить глобальную память
      ::GlobalUnlock(hHeader);
      pSource->CacheGlobalData(CF_DIB, hHeader);
      return pSource;
   }
   return NULL;
// CEx24aView message handlers
void CEx24aView::OnEditCopy()
{
   COleDataSource * pSource = SaveDib();
   if (pSource) {
      pSource->SetClipboard(); // OLE deletes data source
void CEx24aView::OnUpdateEditCopy(CCmdUI *pCmdUI)
1
   II обслуживает Сору, Cut и Сору То
  CDib&tfib = GetDocument()->m_dib;
   pCmdUI->Enable(dib.GetSizeImage() > OL);
Ł
void CEx24aView::OnEditCut()
1
   OnEditCopy();
   GetDocument()->OnEditClearall();
X
void CEx24aView::OnEditPaste()
Ł
   CEx24aDoc* pDoc = GetDocument();
   COleDataObject dataObject;
```

```
VERIFY(dataObject.AttachClipboard());
   DoPasteDib(&dataObject);
 : CClientDC dc(this);
   pDoc->m_dib.UsePalette(&dc);
   pDoc->SetModifiedFlag();
   pDoc->UpdateAllViews(NULL);
¥.
void CEx24aView::OnUpdateEditPaste(CCmdUI ~pCmdUI)
1
   COleDataObject dataObject;
   BOOL bAvail = dataObject.AttachClipboard() &&
      dataObject.IsDataAvailable(CF_DIB);
   pCmdUI->Enable(bAvail);
void CEx24aView::OnEditCopyto()
   CDib& dib = GetDocument()->m_dib;
   CFIleDialog dlg(FALSE, "bmp", "*.bmp");
   if (dlg.DoModal() != IDOK) return;
   BeginWaitCursor();
   dib.CopyToMapFile(dlg.GetPathName());
   EndWaitCursor();
3
void CEx24aView::OnEditPastefrom()
1
   CEx24aDoc* pDoc = GetDocument();
   CFileDialog dlg(TRUE, "bmp", "*.bmp");
   if (dlg.DoModal() != IDOK) return;
   if (pDoc->m_dib.AttachMapFile(dlg.GetPathName(), TRUE)) { // share
      CClientDC dc(this);
      pDoc->m_dib.SetSystemPalette(&dc);
      pDoc->m_dib.UsePalette(&dc);
      pDoc->SetModifiedFlag();
       pDoc->UpdateAllViews(NULL);
ş.
void CEx24aView::OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)
1
   if (m_tracker.Track(this, point, FALSE, NULL» {
      CClientDC dc(this);
      OnPrepareDC(&dc);
      m_rectTracker = m_tracker.m_rect;
      tfc.OPtoLP(n_rectTracker); // Обновляем логические
                                                         координаты
      Invalidate();
   3
ł
BOOL CEx24aView::OnSetCursor(CWnd* pWnd, UINT nHitTest, UINT message)
Ł
```

см. след. стр.

```
if (m_tracker.SetCursor(pWnd, nHitTest)) {
      return TRUE;
   }
   else {
      return CScrollView::OnSetCursor(pWnd, nHitTest, message);
void CEx24aView::OnSetFocus(CWnd* pOldWnd)
1
   CScrollView::OnSetFocus(pOldWnd);
   AfxGetApp()->m_pMainWnd->SendMessage(WM_PALETTECHANGED,
      (UINT) GetSafeHwnd());
ł
void CEx24aView::OnPrepareDC(CDC + pDC, CPrintInfo + pInfo)
   // нестандартный MM_LOENGLISH; ось ординат у направлена вниз
   if (pDC->IsPrinting()) {
      int nHsize = pDC->GetDeviceCaps(HORZSIZE) * 1000 / 254;
      int nVsize = pDC->GetDeviceCaps(VERTSIZE) * 1000 / 254;
      pDC->SetMapMode(MM_ANISOTROPIC);
      pDC->SetWindowExt(nHsize, nVsize);
      pDC->SetViewportExt(pDC->GetDeviceCaps(HORZRES),
                       pDC->GetDeviceCaps(VERTRES));
   }
   else {
      CScrollView: : OnPrepareDC(pDC, pInfo);
-k
void CEx24aView::OnInitialUpdate()
   SetScrollSizes(MM_TEXT, m_sizeTotal);
   m_tracker.rajiStyle = CRectTracker::solidLine !
      CRectTracker::resizeOutside;
   CScrollView::OnInitialUpdate();
LONG CEx24aView::OnViewPaletteChanged(UINT wParam, LONG 1Param)
   TRACE("CEx24aView::OnViewPaletteChanged, HWND = %x, code = %d\n",
         GetSafeHwnd(), wParam);
   CClientDC dc(this);
   GetDocument()->m_dib.UsePalette(&dc, wParam);
   Invalidate();
   return 0;
```

В классе «вид» происходит несколько интересных вещей. Во вспомогательной функции *DoPasteDib* мы можем вызвать *GetGlobalData*, потому что можно подсоединить возвращаемую переменную типа *HGLOBAL* к объекту *CDib* в документе. Если бы мы вызвали *GetData*, нам пришлось бы самим копировать блок памяти. Обработчики команд Paste From и Copy To опираются на поддержку проецируемых в за исключением того, что ось у направлена вниз (т. е. положительные значения координаты по оси откладываются вниз). Одна точка на экране соответствует 0,01 дюйма на принтере.

## Поддержка операции drag-and-drop в MFC

Самый веский аргумент в пользу кода объекта данных — возможность поддержки операции drag-and-drop. OLE предоставляет для этого интерфейсы *IDropSource* и *IDropTarget*,а также библиотечный код, управляющий процессом перемещения объектов. Библиотека MFC поддерживает drag-and-drop на уровне класса «вид», чем мы и воспользуемся. Учтите, что в процессе выполнения drag-and-drop данные передаются напрямую и независимо от буфера обмена. Если пользователь отменяет операцию, никакой информации о перемещаемом объекте не сохраняется.

С точки зрения пользователя, передача данных операцией drag-and-drop между приложениями, окнами в одном приложении и в пределах конкретного окна ничем не отличается. Когда начинается эта операция, форма курсора должна изменяться на стрелку с прямоугольником. Если пользователь удерживает клавишу Ctrl, знак плюс (+) в изображении указателя информирует, что объект копируется, а не перемещается,

MFC поддерживает также операцию drag-and-drop для элементов составных документов. Это следующий, более высокий уровень поддержки OLE в MFC, который в этой главе не рассматривается. Подробнее см. пример OCLIENT в разделе Visual C++ Samples в MSDN Library,

#### Что происходит в источнике

Начиная операцию drag-and-drop для объекта данных, программа-источник вызывает *COleDataSource::DoDragDrop*.Эта функция создает объект MFC-класса *COle-DropSource*, реализующего интерфейс *IDropSource*. *DoDragDrop* — из числа тех функций, что возвращают управление не сразу. Возврат из нее происходит, только когда пользователь «отпускает\* объект или отменяет операцию либо когда проходит заданное количество миллисекунд.

Если вы программируете drag-and-drop так, чтобы эта операция работала с объектом *CRectTracker*, то *DoDragDrop* следует вызывать. только если пользователь щелкает мышью *внутри*ограничивающего прямоугольника, но не на рамке. Нужную информацию даст функция *CRectTracker::HitTest*. Перед вызовом *DoDragDrop* следует установить флаг, который подскажет, не «отпущен» ли объект там же, откуда началось его перемещение.

#### Что происходит в приемнике

Чтобы задействовать для drag-and-drop поддержку из класса «вид» библиотеки MFC, добавьте в свой производный класс «вид» переменную-член класса *COleDropTarget*. Класс *COleDropTarget* реализует интерфейс *IDropTarget* и хранит указатель на *IDropSource*, обеспечивающий обратную связь с объектом *COleDropSource*. В функ-

ции OnInitialUpdateвашего класса «вид» вызовите функцию-член Register для внедряемого объекта COleDropTarget.

Создав *COleDropTarget* для своего класса «вид», переопределите четыре виртуальные функции *CView*, которые MFC вызывает в процессе выполнения drag-anddrop. Вот что должны делать эти функции, если вы применяете класс *CRectTracker*.

Функции	Описание
OnDragEnter	Корректирует прямоутольник фокуса и вызывает OnDragOver.
0nDrag0ver	Перемещает пунктирный прямоугольник фокуса и определяет момент «отпускания» объекта (задает форму курсора).
OnDragLeave	Отменяет операцию и возвращает исходные размеры и координаты прямоугольника.
OnDrop	Корректирует прямоугольник фокуса и вызывает вспомогательную функцию <i>DoPaste</i> , чтобы извлечь форматы из объекта данных.

#### Последовательность действий при drag-and-drop

Рис. 24-3 иллюстрирует обработку операции drag-and-drop в MFC.



Рис. 24-3. Обработка операции drag-and-drop в MFC

Вот что происходит в процессе выполнения drag-and-drop.

- 1. Пользователь нажимает левую кнопку в окне представления источника.
- 2. Обработчик кнопки вызывает *CRectTracker::HitTest*и выясняет, расположен ли курсор внутри ограничивающего прямоугольника.
- 3. Обработчик сохраняет форматы в объекте COleDataSource.
- 4. Обработчик вызывает COleDataSource::DoDragDropдля источника данных,
- 5. Пользователь перемещает курсор в окно представления приемника.
- 6. OLE вызывает *IDropTarget::OnDragEnten OnDragOver* для объекта *COleDropTarget*, в результате чего вызываются соответствующие виртуальные функции класса «вид» приемника. Функции *OnDragOver* передается указатель на *COleDataObject* для объекта-источника, который получатель использует для проверки наличия поддерживаемых им форматов.

- OnDragOver возвращает код эффекта «отпускания», используемый OLE для установки формы курсора.
- 8. OLE вызывает *IDropSource: Query ContinueDrag* на стороне источника, чтобы определить, продолжать ли операцию перемещения. MFC-класс *COleDataSource* реагирует соответственно.
- Пользователь отпускает кнопку мыши, чтобы «оставить» объект в окне представления приемника.
- 10. OLE вызывает *IDropTarget::OnDrop*а та *OnDrop* класса «вид» приемника. Так как *OnDrop* передается указатель на *COleDataObject*, она может выбрать из этого объекта данные в нужном формате.
- 11. Когда *OnDrop* программы-приемника возвращает управление, *DoDragDrop* в программе-источнике тоже может вернуть управление.

## Пример Ex24b: OLE drag-and-drop

Эта программа принимает эстафету у Ex24a. В нее добавлена поддержка drag-anddrop с использованием уже имеющихся вспомогательных функций *SaveDib* и *DoPasteDib*. Код для работы с буфером обмена тот же. Этот пример можно адаптировать для других приложений, требующих применения drag-and-drop для объектов данных,

Для подготовки Ex24b откройте и соберите решение \vcppnet\Ex24b\Ex24b.sln. Запустите приложение и попробуйте что-нибудь переместить мышью между его дочерними окнами и между копиями этой программы.

#### Класс CEx24bDoc

Этот класс почти такой же, как CEx24aDoc, кроме новой переменной-члена  $m_bDrag-Here$ , используемой как флаг. Если его значение равно *TRUE* идет операция dragand-drop для данного документа. Флажок задан для документа, а не для окна представления, так как у одного документа может быть несколько представлений. Перемещать DIB из одного окна представления в другое бессмысленно, если оба они ссылаются на *m dib* из одного документа.

#### Класс CEx24bView

В этом классе три дополнительных переменных-члена и конструктор, их инициализирующий:

```
CRect m_rectTrackerEnter; // исходные логические координаты
COleDropTarget m_dropTarget;
CSize m_dragOffset; // аппаратные координаты
CEx24bView::CEx24bView() : m sizeTotal(800, 1050), // 8x10,5 дюймов при печати
m_rectTracker(50, 50, 250, 250),
m_dragOffset(0, 0),
m_rectTrackerEnter(50, 50, 250, 250)
{
```

В функции *OnInitialUpdate*нужна дополнительная строка для регистрации получателя:

m\_dropTarget.Register(this);

А теперь посмотрим на переопределенные виртуальные функции для drag-anddrop. Заметьте, что *OnDrop* заменяет DIB, только если флажок  $m\_bDragHere$  в документе равен *TRUE*, поэтому, когда пользователь «отпустит» DIB в том же окне (или в другом окне, подсоединенном к тому же документу), ничего не произойдет.

DROPEFFECT CEx24bView::OnDragEnter(COleDataObject\*pDataObject,

```
DWORD dwKeyState, CPoint point)
{
   TRACE("Entering CEx24bView::OnDragEnter, point = (%d, %d)\n",
          point.x, point.y);
   m_rectTrackerEnter - m_rectTracker; // Сохранить начальные координаты на случай,
                                        // если объект не "отпустят" на новом месте
   CClientDC dc(this);
   OnPrepareDC(&dc);
   dc.DrawFocusRect(m_rectTracker); // будет стерт в GnDragQver
   return OnDragOver(pDataObject, dwKeyState, point);
}
void CEx24bView: :OnDragLeave()
{
   TRACE("EnteringCEx24bView::OnDragLeave\n");
   CClientDC dc(this);
   OnPrepareDC(&dc);
   dc.DrawFocusRect(m_rectTracker):
   m_rectTracker - m_rectTrackerEnter: // Восстановление начальных координат
DROPEFFECT CEx24bView: :OnDragOver(COleDataObject* pDataObject, DWORD
                          dwKeyState, CPoint point)
ţ
   if (!pDataObject->IsDataAvailable(CF_DIB)) {
      return DROPEFFECT_NONE;
   3
   MoveTrackRect(point);
   if((dwKeyState & MK_CONTROL) == MK_CONTROL) {
      return DROPEFFECT_COPY;
   II Проверка на принудительное перемещение
   if ((dwKeyState & MK ALT) == MK_ALT) {
      return DROPEFFECT MOVE;
   // По умолчанию рекомендуется предполагать перемещение
   return DROPEFFECT_MOVE;
BOOL CEx24bView: :OnDrop(COleDataOb ect + pDataObject,
                    DROPEFFECT dropEffect, CPoint point)
   TRACE("Entering CEx24bView: :OnDrop - dropEffect = %d\n", dropEffect);
   BOOL bRet;
```

```
CEx24bDoc* pDoc = GetDocument();
MoveTrackRect(point);
if(pDoc->m_bDragHere) {
    pDoc->m_bDragHere = FALSE;
    bRet = TRUE;
}
else {
    bRet = DoPasteDib(pDataObject);
}
return bRet;
```

1

Обработчик сообщения *WM\_LBUTTONDOW* требует существенной модификации. Он должен вызывать *DoDragDrop*, если курсор находится в прямоугольнике, и *Track* — если на его рамке. Вот новый вариант кода:

```
void CEx24bView::OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point)
Ł
   CEx24bDoc* pDoc = GetDocument();
   if(m_tracker.HitTest(point) == CRectTracker:;hitMiddle) {
      COleDataSource * pSource = SaveDib();
      if(pSource) {
          // DoDragDrop возвращает управление только по окончании перемещения
          CClientDC dc(this);
          OnPrepareDC(&dc);
          CPoint topleft - m_rectTracker.TopLeft();
          dc.LPtoDP(&topleft);
          // 'point' здесь че то же самое, что параметр point в OnDragEnter,
          // поэтому мы используем его для вычисления смещения
         m_dragOffset = point - topleft; // аппаратные координаты
          pDoc->m_bDragHere = TRUE;
         DROPEFFECT dropEffect = pSource->DoDragDrop(
             DROPEFFECT_MOVE:DROPEFFECT_COPY, CRect(0, 0, 0));
          TRACE("after DoDragDrop - dropEffect = %ld\n", dropEffect);
          if (dropEffect == DROPEFFECT_MOVE && pDoc->m_bDragHere) {
             pDoc->OnEditClearall();
          pDoc->m_bDragHere = FALSE;
         delete pSource;
      }
   1
   else {
      if(m_tracker.Track(this, point, FALSE, NULL)) {
         CClientDC dc(this);
         OnPrepareDC(&dc);
         // надо как-то предотвратить выход за границы
         m_rectTracker = m_tracker.m_rect;
         dc.DPtoLP(m_rectTracker); // Обновляем логические координаты
      3
   Invalidate();
```

20-8

И, наконец, новая вспомогательная функция *MoveTrackRect*, показанная ниже. переметает прямоугольник фокуса при каждом вызове *OnDragOver*. В примере Ex24a эту работу выполняла *CRecTracker*; *Track*.

```
void GEx24bView::MoveTrackRect(CPoint pdint)
{
    CClientDCdc(tni5):
    OnPrepareDC(&dc);
    dc.DrawFocusRect(m_rectTracker);
    dc.LPtoDP(m_rectTracker);
    CSize sizeTrack = m_rectTracker.Size():
    CPoint newTopleft = point - m_dragOffset; // по-прежнему аппаратные координаты
    m_rectTracker = CRect(newTopleft, sizeTrack);
    m_tracker.m_rect = m_rectTracker:
    dc.DPtoLP(m_rectTracker);
    dc.DrawFocusRect(m_rectTracker);
```

}

Мы тестировали Ex24b с пакетом Microsoft Office XP, опробовав передачу данных как через drag-and-drop, так и через буфер обмена. Формат  $CF_DIB$ здесь отсутствует. Так что, если вы хотите вставлять картинки из Excel, в Ex24b надо ввести поддержку метафайлов. 25



## Основы ATL

О этой главе мы рассмотрим второй (если первым считать MFC) каркас приложений, в составе Microsoft Visual C++ .NET — Active Template Library (ATL). Для начала вспомним COM, затем рассмотрим альтернативный способ написания объекта *CSpacesbip*из главы 22, чтобы показать разные методы написания COM-класса. Это будет важно при рассмотрении методов композиции классов ATL.) Далее мы изучим ATL, сосредоточившись сначала на шаблонах и обычных smart-указателях C++ и их применении в разработке COM объектов. Потом мы обсудим программирование на ATL со стороны клиента и некоторые из smart-указателей ATL. Наконец, мы придем к программированию серверов на ATL. заново реализовав с ее помощью пример космического корабля из главы 22, что даст нам представление об архитектуре ATL.

## Снова СОМ

Краеугольный камень СОМ — интерфейсы. Как вы узнали из главы 22, ни СОМ, ни какая-либо поддержка периода выполнения не нужны для программирования при помощи интерфейсов. Все, что вам нужно, — это дисциплина.

Вернемся к примеру космического корабля из главы 22. Мы начали с одного класса *CSpacesbip*, реализующего несколько функций. Опытные разработчики на C++ обычно начинают писать класс примерно так:

```
class CSpaceship {
    void Fly();
    int& GetPosition();
}
```

};

Однако при разработке на основе интерфейсов процедура немного отличается. Вместо написания класса напрямую интерфейс сначала обговаривается, а потом реализуется. Ранее функции Fly и GetPosition переводились в абстрактный базовый класс *Motion*.

struct IMotion {
 virtual void Fly() = 0;
 virtual int& GetPosition() = 0;
!;

Затем класс CSpaceship объявлялся производным от интерфейса IMotion:

```
class CSpaceship : IMotion {
    void Fly();
    int& GetPosition();
```

};

Обратите внимание: интерфейс *движения* (motion) отделен от своей реализации. При разработке интерфейсов вы можете изменять их, стремясь сделать полными, но в то же время не слишком раздутыми. Но как только интерфейс опубликован (т. е. другие разработчики начали его использовать), он замораживается и никогда не изменяется.

Такое небольшое различие между программированием на основе классов и на основе интерфейсов создает некоторые проблемы. Однако это один из ключевых моментов для понимания СОМ. Собрав вместе функции *Fly* и *GetPosition*, вы разработали двоичную *структуру*. Если есть предварительно определенный интерфейс, то общение с классом через интерфейс позволяет клиенту получить потенциально не зависящий от языка способ общения с классом.

Группировка функций в интерфейс сама по себе очень полезна. Допустим, вы хотите описать что-нибудь отличающееся от космического корабля, скажем, самолет. Ясно, что у него также должны быть функции *Fly* и *GetPosition*. Программирование на основе интерфейсов предоставляет более широкую форму полиморфизма — полиморфизм на уровне интерфейсов, а не на уровне одной функции.

Разработка на основе интерфейсов базируется на отделении интерфейса от реализации. СОМ ориентирована на программирование интерфейсов и заставляет разделять интерфейс и реализацию. Единственный способ общения клиента с объектом согласно СОМ — интерфейс. Однако сведения функций вместе в интерфейс недостаточно. Нужен еще один ингредиент — механизм для выяснения функциональности во время выполнения.

#### Базовый интерфейс IUnknown

Основное правило, отличающее СОМ от обычного программирования на основе интерфейсов, заключается в том, что названия первых трех функций совпадают во всех СОМ-интерфейсах. Базовый интерфейс СОМ – *IUnknown* – выглядит так:

```
struct IUnknown <
    virtual HRESULT QueryInterface(REFIID riid, void-* ppv) = 0;
    virtual ULONG AddRef() = 0;
    virtual ULONG Release() = 0;
1;</pre>
```
Все COM-интерфейсы наследуют именно ему (что делает QueryInterfaceAddRef и Release первыми тремя функциями всех COM-интерфейсов). Для преобразования *IMotion* в интерфейс COM его нужно преобразовать в интерфейс, производный от *IUnknown*:

```
struct IMotion : IUnknown {
   void Fly():
   int& GetPosition();
};
```

**Примечание** Если вы хотите, чтобы интерфейс работал за пределами процесса, сделайте у каждой функции возвращаемое значение типа HRESULT Подробнее об ATL с атрибутами мы поговорим позже.

AddRefи Release требуют некоторого внимания, так как являются частью IUnknown. Они позволяют объекту контролировать свое время жизни. Как правило, клиенты трактуют указатели на интерфейсы как ресурсы: клиенты запрашивают интерфейсы, используют их и освобождают, когда те становятся ненужными. Объекты узнают о новых ссылках на себя через AddRef, а об освобождении — через Release. Объекты часто используют эту информацию для управления своей «жизнью». Например, многие объекты самоуничтожаются, когда их счетчик ссылок обнуляется.

Вот как код клиента мог бы использовать космический корабль:

Последняя (и самая важная) функция Шпкпошп — это его первая функция QueryInterfaceOна является механизмом выяснения функциональности во время выполнения. Если вы получили указатель на интерфейс и не хотите использовать именно его, то вы можете при помощи указателя запросить у объекта другой интерфейс. Данный механизм, а также тот факт, что интерфейсы остаются неизменными с момента публикации, позволяют ПО на основе СОМ безопасно эволюционировать во времени. В результате вы можете добавлять функциональность в ПО без переделки старых версий клиентов, использующих это ПО. Кроме того, у клиентов есть широко известные средства получения этой функциональности, если они о ней знают, Например, вы добавили функциональность в *CSpaceship*, реализовав новый интерфейс *Wisual*. Такой интерфейс имеет смысл, потому что у вас есть объект, находящийся в трехмерном пространстве и двигающийся к или от наблюдателя. Кроме того, у вас может быть невидимый объект (черная дыра, например). *IVisual* может выглядеть так:

```
struct IVisual : IUnknown {
    virtual void Display() = 0
}
```

Клиент может использовать *Wisual* следующим образом:

```
void UseSpaceship() {
   IMotion+ pMotion = NULL;

pMotion = GetASpaceship(); // Неявный вызов AddRef
if(pMotion) {
   pMotion->Fly();
   int i = pMotion->GetPosition():
    IVisual* pVisual = NULL;
   pMotion->OueryInterface(IID_IVisual, (void**) &pVisual);
    // Неявный вызов AddRef внутри QueryInterface
   if(pVisual) (
      pVisual->Display(); // теперь видимый
      pVisual->Release(); // закончить с этим экземпляром IMotion
}
```

В этом коде указатели на интерфейсы используются очень осторожно: они применяются, только если интерфейс получен корректно, и освобождаются, когда интерфейсы более не нужны. Это обычное низкоуровневое СОМ-программирование: вы запрашиваете указатель на интерфейс, используете указатель на интерфейс, освобождаете его, когда он более не нужен.

## Написание СОМ-кода

Как вы видели, написание кода СОМ-клиента не сильно отличается от написания обычного кода C++. Однако классы C++, с которыми имеет дело клиент, — это базовые абстрактные классы. Вместо вызова *operator new*, как это было в C++. вы создаете СОМ-объекты и запрашиваете СОМ-интерфейсы путем явного вызова нескольких API-функций; а вместо удаления объекта вы просто следуете правилу СОМ о равенстве числа вызовов *AddRefu Release*,

Что требуется для создания работающего СОМ-класса? Вы видели в главе 22, как сделать такой класс при помощи MFC. Здесь приводится другой пример реализации *CSpacesbip* как COM-класса, в котором используется множественное наследование. Класс C++ наследует несколько интерфейсов и реализует все их функции (включая *IUnknown*, естественно).

```
struct CSpaceship : IMotion, IDisplay {
    ULONG m_ cRef;
```

-177

```
int m_nPosition;
   CSpaceship() : m_cRef(0),
                    m_nPosition(0) {
   HRESULT QueryInterface(REFIID riid, void** ppv);
   ULONG AddRef() {
       return InterlockedIncrement(&m_cRef);
   ULONG Release() {
       ULONG cRef = InterlockedIncrement(&m cRef);
       if(cRef == 0){
          delete this:
          return 0;
       }
       else
          return m_cRef;
   ş
   // Функции IMotion:
   void Flv() {
       // Здесь располагается весь необходимый для полета код
   int GetPosition() {
       return m_nPosition;
   // Функции IVisual:
   void Display() {
      // Показать
1:
```

## СОМ-классы на основе множественного наследования

Если вы привыкли к обычному коду C++, то предыдущий код может показаться вам слегка странным. Это не совсем обычная форма множественного наследования, называемая *наследование интерфейса* (interface inheritance). Большинство разработчиков на C++ пользуется *наследованием реализации* (implementation inheritance), при котором производный класс наследует от базового все, в том числе его реализацию. Наследование интерфейса просто означает, что производный класс наследует интерфейсы базового класса. Код, приведенный выше, добавляет в класс *CSpacesbip*две переменные-члены — указатели на каждою невидимую, но подразумеваемую *vtable*.

В случае множественного наследования для реализации интерфейсов все они совместно использует реализацию *Шикпоwn* в *CSpaceship*. Это иллюстрирует д ругое известное только посвященным, но важное понятие — речь идет о *единстве* в смысле COM (COM identity). Основная идея единства в COM состоит в том, что

Шпкпошп в СОМ — это то же, что void\* в C++. Шпкпошп — единственный интерфейс, который гарантированно есть в любом объекте, и указатель на него всегда можно получить. Клиент может вызвать QueryInterface через интерфейс IMotion объекта CSpacesbip для получения интерфейса IVisible. И наоборот, клиент может вызвать QueryInterfaceчерез интерфейс JVisible объекта CSpacesbip для получения интерфейса IMotion. Наконец, клиент может вызвать QueryInterface через интерфейс IUnknownдля получения Motion или IVisibleили через IMotion или JVisible для получения IUnknown. О единстве в смысле СОМ см. книги Дона Бокса (Don Box) «Essential COM» (Addison-Wesley, 1997) и Дейла Роджерсона (Dale Rogerson) «Inside СОМ» (Microsoft Press, 1997) (Роджерсон Д. Основы СОМ. 2-е издание. М.: Русская Редакция, 2000).

Часто можно видеть СОМ-классы в виде прямоугольников с кружочками интерфейсов, реализованных в этих классах. Пример такой диаграммы приведен в главе 22 в разделе «Интерфейс *IUnknown* функция-член *QueryInterface*».

Множественное наследование при реализации *CSpacesbip* автоматически удовлетворяет правилам единства в COM. Заметьте: все вызовы *Query Interface AddRef* и *Release* передаются в одни и те же функции-члены класса C++ независимо от интерфейса, через который они вызваны.

Вот более или менее вся сущность СОМ. Вы, как разработчик, создаете полезные сервисы и предоставляете их клиенту через СОМ-интерфейсы. На самом низком уровне это означает наличие нескольких таблиц функций, удовлетворяющих правилам СОМ. К настоящему времени вы видели два способа реализации этого. (В главе 22 показано, как это сделать при помощи вложенных классов и MFC. В данной главе мы только что написали СОМ-класс при помощи множественного наследования.) Однако в СОМ есть еще несколько важных вопросов, помимо программирования интерфейсов и написания классов для их реализации.

## Инфраструктура СОМ

Хотя концепция программирования на основе интерфейсов вам известна, есть довольно много деталей, которые нужно реализовать, чтобы ваш класс стал частью системы. Эти детали часто затемняют фундаментальную красоту СОМ.

Для начала COM-классам нужно место для жизни, поэтому вы должны поместить их в EXE или DLL Кроме того, каждому COM-классу нужен соответствующий объект класса, часто называемый фабрикой класса (class factory). Способ обращения к объекту класса COM-сервера зависит от размещения самого класса COM (в DLL или EXE). Необходимо также учесть время жизни сервера. Сервер должен оставаться в памяти, пока он нужен, и удаляться, как только в нем больше нет необходимости. Для этого серверы содержат глобальные счетчики блокировок, соответствующие количеству объектов, имеющих указатели на интерфейсы. Наконец, корректно работающие серверы добавляют в реестр Windows параметры, облегчающие запуск клиентов.

Как вы помните, MFC заботится о большинстве деталей программирования на основе COM (см. главу 22). Так, в *CCmdTarget*есть реализация *IUnknown*. MFC даже создает классы C++ и макросы, реализующие объекты класса (например, *COle-ObjectFactory, COleTemplateServer, DECLARE\_OLE\_CREATE* и *IMPLEMENT\_OLE\_CREATE*),

которые помещают в реестр большинство нужных записей. В MFC есть самая простая в использовании и быстрая версия *IDispatch*, поэтому все, что вам нужно, это объект *CCmdTarget*и среда Visual Studio .NET (мастера Add Property Wizard и Add Method Wizard). Если вам требуется OLE drag-and-drop, MFC предоставляет стандартную реализацию этой операции. Наконец, MFC, бесспорно, остается простейшей технологией для написания быстрых и мощных элементов управления ActiveX. (Их можно писать и на Microsoft Visual Basic, но этот язык не обеспечивает достаточной гибкости.)

Это были достоинства. Теперь о недостатках. Во-первых, для использования всех этих возможностей нужно знать MFC на все сто. Во-вторых, решившись на применение MFC, надо представлять себе цену этого решения. MFC огромна. Она должна быть такой, поскольку является каркасом приложений на C++ с большим количеством возможностей.

Как вы могли видеть из ранее рассмотренных примеров, реализация СОМ-классов и предоставление клиентам доступа к ним требует написания большого объема кода — кода, который не изменяется от реализации одного класса к реализации другого. Например, реализация *Шnknown* обычно одна и та же для любого СОМкласса — основное различие между ними в интерфейсах, предоставляемых каждым классом.

Прежде чем «нырнуть» в глубины ATL, бросим беглый взгляд на общую картину, частью которой являются СОМ и ATL.

## ActiveX, OLE и COM

СОМ — это всего лишь «арматура» для нескольких высокоуровневых технологий, таких как элементы управления ActiveX и OLE drag-and-drop. Можно реализовать высокоуровневые возможности OLE-документов и элементов управления самое го-ятельно, однако разумнее предоставить эту работу какому-нибудь каркасу приложений, в первую очередь MFC.

**Примечание** Подробнее о реализации высокоуровневых функций в «сыром» C++ см. книгу Крейга Брокшмидта (Kraig Brockschmidt) «Inside OLE» (Microsoft Press, Second Edition. 1995).

## ActiveX, MFC и COM

Хотя СОМ-«арматура» интересна сама по себе (например, просто изумительно наблюдать, как работает распределенная СОМ), именно высокоуровневые возможности создают продаваемые приложения. МFC — это огромный каркас, предназначенный для создания целых Windows-приложений. В MFC вы найдете «тонны» полезных классов, механизм управления-представления данных (архитектура «документ-вид»), поддержку drag and drop, Automation и ActiveX-элементов. Вам скорее всего не захочется с нуля разрабатывать приложение OLE drag and drop — лучше использовать MFC. Однако если необходимо создать небольшой или средних размеров сервис на основе СОМ, то вы вряд ли захотите тащить в него весь «багаж», который MFC применяет для поддержки высокоуровневых возможностей.

Для создания СОМ-компонентов можно использовать обычный код на C++, но тогда большая часть времени уйдет на написание стереотипного кода (например, для интерфейса *IUnknown* и объектов класса). Применение MFC для создания приложений на основе СОМ — наименее болезненный способ добавить крупные элементы в приложение, но на MFC тяжело писать простые СОМ-классы. ATL позиционируется между чистым C++ и MFC как способ реализовать ПО на основе СОМ без написания стереотипного кода или изучения всей архитектуры MFC. ATL представляет собой набор шаблонов C++ и других средств, облегчающих написание классов СОМ.

# ПутеводительпоATL

Если вы посмотрите на исходный код библиотеки ATL, то увидите, что вся она содержится в нескольких файлах C++, большинство из которых находится в подкаталоге ATLMFC\Include каталога с Microsoft Visual Studio .NET. Далее приведено описание некоторых файлов ATL и того, что находится в них.

## AtlBase.h

Этот файл хранит:

- объявления функций ATL;
- определения структур и макросов;
- описанияsmart-указателей, управляющих указателями на СОМ-интерфейсы;
- классы поддержки синхронизации потоков;
- определения классов: *CComBSTR*, *CComVariant*, поддержки потоков и разделения потоков.

## AtlCom.h

В этом файле находятся:

- шаблоны классов для поддержки фабрик классов (объектов класса);
- реализации интерфейса IUnknown;
- поддержка для обособленных (tear-off) интерфейсов;
- поддержка получения информации о типе;
- реализация IDispatch;
- шаблоны классов-перечислителей;
- поддержка точек соединения.

## AtlConv.cpp и AtlConv.h

Эти файлы обеспечивают поддержку преобразования Unicode-строк в ANSI и обратно.

## AtlCtl.cpp и AtlCtl.h

В этих двух файлах хранятся:

• исходный код ATL для поддержки *IDispatch* со стороны клиента и поддержки генерации событий;

- ComControlBase;
- поддержка механизма внедрения объектов;
- поддержка страниц свойств.

## AtllFace.idf и AtllFace.h

AtllFace.idl (и генерируемый из него AtllFace.h) содержит специальный ATL-интерфейс *IRegistrar*.

## Atlimpl.cpp

Реализует некоторые классы, например CComBSTR, объявленный в AtlBase.h.

## AtlWin.cpp и AtlWin.h

Эти файлы предоставляют поддержку для работы с окнами и пользовательским интерфейсом, включая;

- механизм карт сообщений;
- оконный класс;
- диалоговые окна.

## StatReg.cpp и StatReg.h

ATL предоставляет COM-компонент *Registrar*, который выполняет регистрацию в реестре. Код реализации находится в StatReg.h и StatReg.cpp.

А теперь начнем нашу «экскурсию» по ATL с изучения поддержки разработки СОМ-клиентов.

## Программирование клиента с помощью ATL

Есть две стороны ATL: клиентская и серверная. Большая часть поддержки программирования находится на стороне сервера, так как ATL содержит весь код, необходимый для реализации элементов управления ActiveX. Однако поддержка для клиентов, предоставляемая ATL, тоже весьма интересна и полезна. Давайте рассмотрим клиентскую сторону ATL. Поскольку шаблоны C++ являются краеугольным камнем ATL, мы сначала поговорим о их.

## Шаблоны С++

Несмотря на пугающий синтаксис, концепция шаблонов очень проста. Иногда их называют *дружественными компиляторумакросами* (compiler-approved macros), что достаточно точно описывает их сущность. Вспомните: когда препроцессор встречает макрос, он подставляет его содержимое в код C++. Недостаток макросов в том, что они зачастую содержат ошибки и в них полностью отсутствует проверка типов. Если вы передадите в макрос некорректный параметр, компилятор не «заметит» этого, но ваша программа может очень легко «сломаться». Шаблоны похожи на макросы с проверкой типов. Когда компилятор встречает ш блон, он подставляет его содержимое подобно макросу, однако выполняет при этом проверку типов, тем самым избавляя пользователя от многих проблем.

Применение шаблонов для повторного использования кода отличается от всего, что вы делали в обычной разработке на C++. Компоненты, написанные на основе шаблонов, повторно используют код путем подстановки параметров шаблона, а не наследуя функциональность базовых классов. Весь стереотипный код из шаблонов полностью вставляется в проект.

Типовой пример применения шаблона — динамический массив. Допустим, вам нужен массив для хранения целых чисел, но вам не хочется объявлять массив фиксированного размера, так как его длину придется увеличивать по мере надобности. Вы создаете массив в виде класса C++. Затем ваш коллега говорит, что ему нужен такой же массив, но для чисел с плавающей запятой. Вместо того чтобы создать тот же самый код, но с другим типом данных, вы можете применить шаблон C++.

Вот пример решения описанной задачи — динамический массив, реализованный как шаблон:

```
template <class T> class DynArray {
public:
   DynArray():
   DynArray();
                              // очистка и операции по управлению памятью
   int Add(T Element);
                              /./ добавление элемента и выполнение операций
                              // по управлению памятью
   void Remove(int nIndex)
                              // удаление элемента и выполнение операций
                              // по управлению памятью
   T GetAt(nIndex) const;
   int GetSize();
private:
   T∗ TArray;
   int m_nArraysize;
3:
void UseDynArray() {
   DynArray<int> intArray:
   DynArray<float> floatArray:
   intArray.Add(4);
   floatArray.Add(5.0);
   intArray.Remove(0):
   floatArray.Remove(0):
   int x = intArray.GetAt(0):
   float f = floatArray.GetAt(0);
ł
```

Ясно, что создание шаблонов полезно для реализации стереотипного кода COM, и ATL использует их именно так. Приведенный пример — лишь один из многих способов применения шаблонов. Однако шаблоны позволяют не только указать информацию о типе структур дашных — они удобны для инкапсуляции алгоритмов. Вы это увидите, когда ближе познакомитесь с ATL. Изучение ATL начнем со smart-указателей.

### Smart-указатели

Одно из типовых применений шаблонов — smart-указатели («интеллектуальные» указатели). В литературе по «традиционному» C++ обычные указатели называют «бессловесными» (dumb). Звучит не слишком ласково, но обычные указатели практически ничего не делают — лишь указывают на что-то. Деталями, такими как инициализация указателя,клиент занимается сам.

В качестве примера давайте смоделируем с помощью C++ два класса, имитирующих поведение программистов, один из которых пишет на Visual Basic, а второй — на C++. Начнем с создания классов *CVBDevelopern CCPPDEveloper*.

```
class CVBDeveloper {
public:
   CVBDeveloper() {
    CVBDeveloper() {
      AfxMessageBox("Я использую Visual Basic .NET, поэтому ухожу домой пораньше.");
   virtual void DoTheWork() {
      AfxMessageBox("Пишу формы.");
\mathbb{R}^{n}
class CCPPDeveloper {
public:
   CCPPDeveloper() {
   ş
    CCPPDeveloper() {
      AfxMessageBox("Остался на работе и решаю проблемы с указателями.");
   virtual void DoTheWorkO {
      AfxMessageBox("Разбираюсь з коде на C++.");
```

У обоих разработчиков есть функции для достижения оптимальной производительности. Теперь представьте себе некий клиент примерно такого вида:

//UseDevelopers.cpp

```
void UseDevelopers() {
   CVBDeveloper" pVBDeveloper;
   // Указатель на VB Developer нужно где-то инициализировать.
   // Но что, если вы забыли проинициализировать
   // и позднее случится нечто вроде:
   if(pVBDeveloper) {
      // Готовьтесь к худшему.
      // Так как pVBDeveloper HE PABEH NULL, он указывает
      // на какие-то случайные данные.
      c->DoTheWork();
   }
}
```

В данном случае клиент забыл присвоить *NULL* указателю *pVBDeveloper*. (Да-да, этого никогда не бывает в реальной жизни!) Так как *pVBDeveloper* содержит ненулевое значение (просто значение, которое оказалось в стеке в этот момент), то проверка указателя будет успешной, хотя она должна быть неудачной. Клиент «радостно» продолжит выполнение, веря, что все хорошо. Конечно, программа «рухнет», так как вызов уйдет в «пустоту». (Кто знает, на что указывает *pVBDe-veloper*, — вряд ли на что-то, похожее на VB-разработчика.) Естественно, вам понравится механизм, который всегда инициализирует указатели. Бот где оказываются полезными smart-указатели.

Теперь представьте себе другой сценарий. Вы хотите добавить в классы, описывающие разработчики, немного кода, который выполнял бы общие для всех разработчиков операции. Например, вы желаете, чтобы все разработчики сначала создали проект, а потом начали кодировать. Посмотрите на вышеприведенные примеры разработчиков на VB и на C++. При вызове *DoTheWork* разработчик начнет кодирование без соответствующего проекта, и, вероятно, оставит несчастный клиент в беде. Вам хотелось бы добавить в классы разработчиков универсальную *функцию-перехватчик* (hook), чтобы удостовериться в завершении проектирования до начала кодирования. В C++ решение этих проблем называется *smart-указателем*. Что же это такое?

### Наполнение указателей «интеллектом»

Smart-указатель — это созданный на C++ класс-оболочка обычного указателя. Создав класс-оболочку (точнее, шаблон), вы автоматизируете определенные операции вместо того, чтобы вынуждать клиент содержать стереотипный код. Один из примеров такой операции — инициализация указателя, дабы не было случайно «рухнувших» программ из-за «приблудных» указателей. Другой пример — выполнение заданного кода перед вызовом функции с помощью указателя.

Давайте создадим smart-указатель для ранее описанной модели разработчиков. Вот класс-шаблон *SmartDeveloper* 

```
template<class T>
class SmartDeveloper {
   T* m_pDeveloper;
public:
   SmartDeveloper(T* pDeveloper) {
      ASSERT(pDeveloper != NULL);
      m_pDeveloper = pDeveloper;
   }
   TsmartDeveloper() {
      AfxMessageBox("Я умный, поэтому получу зарплату,");
   }
   SmartDeveloper &
      operator=(const SmartDeveloper& rDeveloper) {
      return *this;
   }
   T- operator=>() const {
      AfxMessageBox("К разыменованию указателя, /
            Проверяю, все ли в порядке.");
   }
}
```

```
return m_pDeveloper;
}
```

10

Шаблон SmartDeveloperинкапсулирует указатель — любой указатель. Он может предоставить типовую функциональность независимо от типа указателя, ассоциированного с ним. Относитесь к шаблонам, как к дружественным для компилятора макросам: объявлениям классов (или функций), код которых применим к данным любого типа.

Мы хотим, чтобы smart-указатель был применим к любым разработчикам, в том числе пишущим на VB, Visual C++, Java и Delphi. Это достигается указанием в начале определения класса оператора template < class T >. В шаблоне объявлен также указатель (*m pDeveloper*)на тип разработчика, для которого определен класс. Конструктор получает указатель этого типа как параметр и присваивает его *m pDe*veloper. Заметьте: конструктор генерирует предупреждение, если клиент передает параметр, равный NULL.

В дополнение к инкапсуляции указателя SmartDeveloper реализует несколько операторов. Наиболее важным из них является «->» (оператор выбора функцииили переменной-члена) — «рабочая лошадка» любого класса smart-указателя. Именно переопределение оператора выбора превращает обычный класс в smartуказатель. Обычное использование этого оператора для «бессловесного» указателя С++ говорит компилятору, что нужно вызвать метод класса (или структуры), на который ссылается указатель. Переопределив оператор, вы позволяете перехватить вызов и выполнить стереотипный код при всяком вызове метода. В классе SmartDeveloper «умный» разработчик проверяет рабочее место перед началом работы. (Это немного искусственный пример. В реальной жизни можно, например, вставить отладочный код.)

Добавление «->» в класс заставляет класс вести себя, как встроенный указатель. С++. Чтобы быть похожим на указатели языка С++ во всем остальном, класс smartуказателя должен реализовать другие стандартные операторы — разыменования и присваивания.

#### Применение smart-указателей

Применение smart-указателей не отличается от применения обычных встроенных указателей языка С++. Начнем с клиента, использующего готовые (неизмененные) классы разработчиков:

```
void UseDevelopers() {
   CVBDeveloper VBDeveloper:
   CCPPDeveloper CPPDeveloper:
   VBDeveloper.DoTheWork():
   CPPDeveloper.DoTheWork():
```

}

Никаких сюрпризов — выполнение этого кода заставит разработчиков прийти и выполнить работу. Однако вам нужны «умные» разработчики, т. е. такие, которые убедятся в наличии проекта прежде, чем начать кодирование. Вот код, который инкапсулирует классы разработчиков в оболочку-класс smart-указателя:

```
void UseSmartDevelopers {
   CVBDeveloper VBDeveloper;
   CCPPQeveloper CPPDeveloper;
   SmartDeveloper<CVBDeveloper> smartVBDeveloper(&VBDeveloper);
   SmartDeveloper<CCPPDeveloper> smartCPPDeveloper(&CPPDeveloper);
   smartVBDeveloper->DoTheWork();
   smartCPPDeveloper->DoTheWork();
}
```

Вместо того чтобы обращаться к старым разработчикам (как в предыдущем примере), клиент заставляет «интеллектуалов» автоматически подготовить проект перед началом кодирования.

### Smart-указатели и СОМ

Хотя последний пример служил всего лишь для придания большей динамики рассказу, smart-указатели полезны и и реальном мире. Одно из таких применений облегчение программирования СОМ-клиентов.

Smart-указатели часто используют при реализации подсчета ссылок. Перенос подсчета ссылок на стороне клиента в smart-указатели имеет смысл, поскольку это одна из базовых операций СОМ.

Вы уже знаете, что СОМ-объекты предоставляют интерфейсы. Для клиентов на C++ интерфейсы — это просто чисто абстрактные базовые классы, поэтому интерфейсы часто трактуются как более-менее обычные классы C++. Однако, как вы помните, СОМ-объекты слегка отличаются от обычных объектов C++ тем, что существуют на двоичном уровне. Это означает, что они создаются и уничтожаются с использованием независимых от языка средств. СОМ-объекты создаются через вызовы функций API. Многие СОМ-объекты подсчитывают ссылки для определения момента, когда они могут самоуничтожиться. После создания объекта клиент может обращаться к нему множеством способов через его интерфейсы, Кроме того, с одним объектом может взаимодействовать несколько клиентов. В этих ситуациях СОМ-объектдолжен оставаться в памяти, пока на него есть ссылки. Для определения момента самоуничтожения служит подсчет ссылок.

Для поддержки схемы подсчета ссылок СОМ определяет несколько правил управления СОМ-интерфейсами со стороны клиента. Первое правило: копирование интерфейса должно увеличивать счетчик ссылок объекта на единицу<sup>1</sup>. Второе: клиент должен освободить указатель на интерфейс по окончании работы с ним. Подсчет ссылок — одна из труднейших для правильной реализации особенностей СОМ, особенно со стороны клиента, и поэтому является первым кандидатом на применение smart-указателей.

Например, конструктор такого указателя мог бы получать в качестве аргумента указатель на реальный интерфейс и сохранять его во внутреннем указателе. Деструктор мог бы вызывать функцию *Release* для интерфейса, чтобы автомати-

Клиент обязан предполагать, что у каждого интерфейса свой счетчик ссылок, и должен вызвать *AddRef*именно для копируемого интерфейса. — *Прим. перев.* 

чески освободить интерфейс, когда smart-указатель удаляется или выходит из области видимости.

Кроме того, smart-указатель может поддерживать копирование интерфейсов COM. Например, представьте, что вы создали COM-объект и храните указатель на интерфейс. Пусть вам нужно скопировать указатель на интерфейс (чтобы возвратить его как выходной параметр). На уровне обычной COM нужно выполнить несколько действий. Сначала надо освободить старый указатель. Затем присвоить старому указателю новый. Наконец, вызвать *AddRef* для новой копии указателя. Эти действия нужно выполнять независимо от используемого интерфейса, что делает описанный процесс идеальным кандидатом для шаблонного кода. Чтобы эсализовать копирование в классе smart-указателя, нужно всего лишь переопределить оператор присваивания, после чего клиент может просто присвоить старому указателю новый. Smart-указатель выполнит все операции с указателем на интерфейс, облегчив бремя клиента.

### Smart-указатели в ATL

Большая часть поддержки в ATL COM-программирования клиентов находится в двух классах smart-указателей: *CComPtr* и *CComQIPtr*. *CComPtr* — это базовый smartуказатель, инкапсулирующий указатель на COM-интерфейс. *CComQIPtr* чуть бишее интеллектуален благодаря сопоставлению GUID (используемого как идентификатор интерфейса) со smart-указателем. Большая часть функциональности *CComPtr* вынесена в класс *CComPtrBase*. Рассмотрим сначала *CComPtrBase*.

#### Класс CComPtrBase

Этот класс лежит в основе классов smart-указателей, работающих с основанными на СОМ функциями управления памятью. Вот листинг *CComPtrBase*.

```
template <class T>
class CComPtrBase
protected:
   CComPtrBase() throw()
   ŧ.
      p = NULL;
   CComPtrBase(int nNull) throw()
   {
      ATLASSERT(nNull == 0);
       (void)nNull;
      p = NULL;
   CComPtrBase(T* lp) throw()
   ł
      p = lp;
      if (p != NULL)
          p->AddRef();
public:
```

```
typedef T _PtrClass;
"CComPtrBase() tnrow()
Ł
   if (P)
      p->Release();
}
operator T*() const throw()
{
   return p;
}
T& operator*() const throw()
{
   ATLASSERT(p!=NULL);
   return *p;
3
// Оператор контроля (assert), примененный к operator&,
.// обычно свидетельствует об ошибке. Однако если это то,
// что нужно, явно принимаем адрес переменной-члена р.
T** operator&() throw()
{
   ATLASSERT(p==NULL);
   return &p;
3
_NoAddRefReleaseOnCComPtr<T>* operator->() const throw()
{
   ATLASSERT(p!=NULL);
   return (_NoAddRefReleaseOnCComPtr<T>*)p;
}
bool operator! () const throw()
{
   return (p == NULL);
}
bool operator<(T* pT) const throw()</pre>
{
   return p < pT;</pre>
}
bool operator==(T* pT) const throw()
{
   return p -- pT;
}
// Освобождаем интерфейс и устанавливаем переменную в NULL
void Release() throw()
{
   T* pTemp - p:
   if (pTemp)
   {
      p = NULL;
      pTemp->Release();
```

598

```
// Проверяем два объекта на предмет эквивалентности
bool IsEqualObject(IUnknown* pother) throw()
{
   if (p == pother)
      return true;
   if (p == NULL | pother == NULL)
      return false; // Один равен NULL, а второй - нет
   CComPtr<IUnknown> punk1;
   CComPtr<IUnknown> punk2;
   p->QueryInterface(__uuidof(IUnknown), (void**)&punk1);
   p0ther->QueryInterface(__uuidof(IUnknown), (void**)&punk2);
   return punk1 == punk2;
}
// Поключение к существующему интерфейсу (не вызывает AddRef)
void Attach(T* p2) throw()
•{
   if (P)
      p->Release();
   P = P2;
ş
// Отключение от интерфейса (не вызывает Release)
T* Detach() throw()
{
   T * pt = p;
   p = NULL;
   return pt;
}
HRESULT CopyTo(T** ppT) throw()
   ATLASSERT(ppT != NULL);
   if (ppT == NULL)
      return E_POINTER;
   *ppT = p;
   if (P)
      p->AddRef():
   return S_OK;
3
HRESULT SetSite(IUnknown* punkParent) throw()
{
   return AtlSetChildSite(p, punkParent);
}
HRESULT Advise(IUnknown* pUnk, const IID& iid. LPDWORD pdw) throw()
{
   return AtlAdvise(p, pUnk, iid, pdw);
}
HRESULT CoCreateInstance(REFCLSID rclsid,
                     LPUNKNOWN pUnkOuter = NULL,
                     DWORD dwClsContext = CLSCTX_ALL) throw()
```

599

```
1
   ATLASSERT(p == NULL);
   return ;:CoCreateInstance(rclsid, pUnkOuter, dwClsContext,
                       __uuidof(T), (void**)&p);
HRESULT CoCreateInstance(LPCOLESTR szProgID,
                     LPUNKNOWN pUnkOuter = NULL.
                     DWORD dwClsContext = GLSCTX ALL) throw()
3
   CLSID clsid;
   HRESULT nr = CLSIDFromProgID(szProgID_&clsid);
   ATLASSERT(p == NULL):
   if (SUCCEEDED(hr))
      hr - ::CoCreateInstance(clsid, pUnkOuter, dwClsContext,
                          __uuidof(T), (void**)&p);
   return hr:
3
template <class 0>
HRESULT QueryInterface(0** pp) const throw()
1
   ATLASSERT(pp != NULL);
   return p->OueryInterface(__uuidof(Q), (void**)pp);
T* p;
```

ССотРітВазе — довольно простой smart-указатель. Обратите внимание на переменную-член p типа T — типа, определенного параметром шаблона. Конструктор выполняет AddRef для указателя, а деструктор освобождает указатель. Пока ничего из ряда вон выходящего. В CComPtrBase тоже есть все операторы, необходимые для инкапсуляции СОМ-интерфейса. Особого внимания заслуживает оператор присваивания, в котором выполняется переприсвоение исходного указателя путем вызова функции AtlComPtrAssign:

Функция выполняет «слепое\* присваивание указателя, вызывая AddRef для нового указателя перед вызовом Release для старого. В дальнейшем мы познакомимся с версией этой функции, которая вызывает Query Interface.

Главное преимущество *CComPtrBase* в том, что он облегчает управление счетчиком ссылок на указатель. Следующий класс ниже в иерархии — *CComPtr*. Именно он применяется в «реальных» приложениях.

#### Класс CComPtr

Поскольку *CComPtr* происходит от *CComPtrBase*, он наследует все возможности последнего по управлению указателями на интерфейс. CComPtr облегчает управление операциями AddRef и Release и структурой кода. Вот небольшой пример, демонстрирующий полезность CComPtr. Пусть для выполнения определенных действий вам нужны три указателя на интерфейсы:

```
void GetLottaPointers(LPUNKNOWN pUnk){
   HRESULT hr;
   LPPERSIST pPersist;
   LPDISPATCH pDispatch;
   LPDATA06JECT pDataObject;
   hr = pUnk->QueryInterface(IID_IPersist, (LPVOID *)&pPersist);
   if(SUCCEEDED(hr)) {
      hr = pUnk->QueryInterface(IID_IDispatch, (LPVOID *)
                           &pDispatch);
      if(SUCCEEDED(hr)) {
          hr = pUnk->QueryInterface(IID_IDataObject,
                               (LPVOID -) &pDataObject);
          if(SUCCEEDED(hr)) {
             DoIt(pPersist, pDispatch, pDataObject);
             pDataObject->Release();
          ł
          pDispatch->Release();
      pPersist->Release();
   ł
}
```

Вы можете использовать (рискуя нарваться на насмешливые комментарии Своих коллег) очень непопулярный оператор goto для создания более понятного кода:

```
void GetLottaPointers(LPUNKNOWN pUnk){
   HRESULT hr;
   LPPERSIST pPersist;
   LPDISPATCH pDispatch;
   LPDATAOBJECT pDataGbject;
   hr = pUnk->QueryInterface(IID_IPersist, (LPVOID *)&pPersist);
   if(FAILED(hr)) goto cleanup;
   hr = pUnk->QueryInterface(IID_IDispatch, (LPVOID *) &pDispatch);
   if(FAILED(hr)) goto cleanup;
   hr = pUnk->QueryInterface(IID_IDataObject, (LPVOIO *) &pDataObject);
  if(FAILED(hr)) goto cleanup;
   DoIt(pPersist, pDispatch, pDataObject);
cleanup:
```

```
if (pDataObject) pDataObject->Release();
```

```
if (pDispatch) pDispatch->Release():
if (pPersist) pPersist->Release():
```

}

Такое решение может показаться не слишком элегантным. Применение *CComPtr* делает код красивее и понятнее:

```
void GetLottaPointers(LPUNKNOWN pUnk){
    HRESULT hr;
    CComPtr<IUnknown> persist;
    CComPtr<IUnknown> dispatch;
    CComPtr<IUnknown> dataobject;
    hr = pUnk->QueryInterface(IID_IPersist, (LPVOID *)&persist);
    if(FAILED(hr)) return;
    hr = pUnk->QueryInterface(IID_IDispatch, (LPVOID *) &dispatch);
    if(FAILED(hr)) return;
    hr = pUnk->QueryInterface(IID_IDataObject, (LPVOID *) &dataobject);
    if(FAILED(hr)) return;
    bolt(pPersist, pDispatch, pDataObject);
    // Деструкторы вызовут Release.,.
}
```

Сейчас у вас может возникнуть вопрос: почему *CComPtr* не инкапсулирует *QueryInterface*?В конце концов *QueryInterface* — это основное место подсчета ссылок. Однако для добавления поддержки *QueryInterface* в smart-указатель нужно както ассоциировать с ним GUID. Поскольку *CComPtr* существовал еще в первой версии ATL. Microsoft не стала изменять его код, а вместо этого добавила улучшенную версию — класс *CComQIPtr*.

#### Класс CComQIPtr

#### Вот определение CComQIPtr.

```
template <class T, const IID* piid = &__uuidof(T)>
class CComQIPtr : public CComPtr<T>
{
public:
    CComQIPtr() throw()
    {
        CComQIPtr(T* lp) throw() :
        CComPtr<T>(lp)
    {
     }
     CComQIPtr(const CComQIPtr<T,piid>& lp) throw() :
        CComPtr<T>(lp.p)
    {
}
```

```
3
   CComQIPtr(IUnknown* lp) throw()
   {
      if (lp != NULL)
         lp->QueryInterface(*piid, (void **)&p);
   }
   T* operator=(T* lp) throw()
   {
      return static_cast<T*>(AtlComPtrAssign((IUnknown**)&p, lp));
   }
   T* operator=(const CCom0IPtr<T, piid>& lp) throw()
   {
      return static_cast<T*>(AtlComPtrAssign((IUnknown**)&p, p));
   3
   T*
      operator=(IUnknown* lp) throw()
   {
      return static_cast<T*>(AtlComOIPtrAssign((IUnknown**)&p,
                          lp, *piid));
1:
// Специализация класса
template<>
class CComQIPtr<IUnknown, &IID_IUnknown> : public CComPtr<IUnknown>
{
public:
   CComQIPtr() throw()
   1
   CComQIPtr(IUnknown* lp) throw()
   ł
      // Запрос интерфейсов
      if (lp '= NULL)
         lp->QueryInterface(__uuidof(IUnknown), (void **)&p);
   CComQIPtr(const CComQIPtr<IUnknown,&IID_IUnknown>& lp) throw() :
      CComPtr<IUnknown>(lp.p)
   IUnknown* operator=(IUnknown* lp) throw()
   €.
      // Запрос интерфейсов
      return AtlComQIPtrAssign((IUnknown**)&p, lp,
                           __uuidof(IUnknown));
   ÷.
   IUnknown* operator=(const CComQIPtr<IUnknown,&IID_IUnknown>& lp)
      throwO
   {
      return AtlComPtrAssign((IUnknown**)&p, lp.p);
1:
```

Разница между *CComQIPtr* и *CComPtr* — в наличии второго параметра шаблона — *piid*, описывающего GUID интерфейса. У данного класса smart-указателя есть несколько конструкторов: конструктор по умолчанию, конструктор копии, конструктор с параметром типа указатель на произвольный интерфейс и конструктор с параметром типа указатель на *IUnknown*. Обратите внимание на последний: если разработчик создает объект и инициализирует его простым указателем на *IUnknown*, то вызывается *QueryInterface*с параметром шаблона типа GUID. Кроме того, заметьте, что присваивание указателя на *IUnknown* приводит к вызову*AtlCom-QIPtrAssign*Думаем, вам понятно, что внутри этой функции происходит вызов *Query-Interface* с использованием параметра шаблона типа GUID.

#### Использование CComQIPtr

Перед вами пример использования *CComQIPtr* в коде СОМ-клиента:

}

*CComQIPtr* полезен, если вам необходимо преобразование типов в стиле Java или Visual Basic. Кстати, в приведенном коде нет вызовов *QueryInterface* и *Release* — все они выполняются автоматически.

#### Проблемы применения smart-указателей в ATL

Smart-указатели порой весьма удобны (как в примере с *CComPtr*, что позволило избавиться от операторов *goto*). К сожалению, они не панацея, избавляющая программистов от всех проблем с подсчетом ссылок и управлением указателями. Smartуказатели просто переносят эти проблемы на другой уровень.

Одна из ситуаций, в которой надо соблюдать осторожность при использовании smart-указателей, заключается в преобразовании кода без таких указателей в код, использующий их. Проблема в том, что smart-указатели в ATL не скрывают вызовов AddRef и Release, Это значит, что вам следует понимать, как работают smartуказатели, а не следить за тем, как вызываются AddRef и Release. Например, представьте себе такой исходный текст:

```
void UseAnInterface(){
    IDispatch* pDispatch = NULL;
```

```
HRESULT hr = GetTheObject(&pDispatch);
if(SUCCEEDED(hr)) {
   DWORD dwTICount;
   pDispatch->GetTypeInfoCount(&dwTICount);
   pDispatch->Release();
}
```

Ł

который преобразован в код с использованием smart-указателя;

```
void UseAnInterface() {
    CComPtr<IDispatch> dispatch = NULL;
    HRESULT hr = GetTheObject(&dispatch):
    if(SUCCEEDED(hr)) {
        DWORD dwTICount;
        dispatch->GetTypeInfoCount(&dwTICount);
        dispatch->Release();
    }
}
```

*CComPtr* и *CComQIPtr* не скрывают вызовы *AddRef* и*Release*, поэтому «слепое» преобразование создает проблему при освобождении smart-указателя *dispatch*. В приведенном коде *Release* будет вызываться дважды: первый раз явно при вызове *dispatch*->*Release()* и второй — неявно при выходе smart-указателя из области видимости.

Кроме того, в smart-указатели в ATL включен неявный оператор приведения типа, позволяющий присваивать их обычным указателям. В этом случае подсчет ссылок становится запутанным.

Вывод: хотя smart-указатели облегчают некоторые стороны программирования СОМ-клиента, они не являются «защитой от дурака». Чтобы безопасно применять smart-указатели, нужно хотя бы знать. как они работают.

# Программирование сервера в ATL

Хотя значительная часть ATL относится к средствам разработки клиента (например, smart-указатели и BSTR-оболочки), основная часть ATL, к изучению которой мы приступаем, предназначена для поддержки создания СОМ-серверов. Сначала мы дадим обзор ATL, чтобы вам стала ясна общая картина. Затем мы заново реализуем модель космического корабля, чтобы исследовать ATL Simple ObjectWizard и почувствовать, что значит писать СОМ-классы с использованием ATL.

## **АТL и СОМ-классы**

Задача разработчика СОМ-класса — установить связь между таблицами функций и их реализациями и сделать необходимые вызовы *QueryInterfaceAddRefu Release*, Как — дело ваше. Пользователям все равно, как вы этого добиваетесь. Пока мы видели два основных подхода — множественное наследование интерфейсов в обычном C++ и макросы и вложенные классы в MFC. Подход ATL для реализации СОМ-классов отличается от обоих.

Сравните подходы C++ и MFC. Вспомните, что разработка COM-классов на C++ подразумевает наследование класса C++ хотя бы от одного COM-интерфейса и написание всего кода такого класса. Далее вам придется вручную добавлять любые дополнительные возможности (например, поддержку*Dispatch*или arperирование). Подход MFC к написанию COM-классов состоит в использовании макросов, определяющих вложенные классы (по одному на каждый интерфейс). MFC поддерживает *IDispatch* и arperирование, поэтому вам не нужно много кода, чтобы добавить эти возможности. Однако очень трудно вставить в COM-класс новый интерфейс без написания вручную значительного объема кода. (Как вы видели в главе 22, поддержка COM в MFC основана на нескольких больших макросах.)

Подход ATL к созданию СОМ-класса состоит в создании класса С++, производного от нескольких классов-шаблонов. Однако в этих классах уже есть реализация *Шикпоwn*.

ew Project		Templetes		11	111
Visual C4 Projects Visual Studio Solutions		ATL Project	ATL Server Project	ATL Server Web Service	
		Custom Wizard	Extended Stored Pro	Makefile Project	ALC: N
A project that uses the	ne Active Template Library.				21.70
Nerte:	ATLSpace5hip5vr				
Location:	C:{vcppnet{Ex25		( <b>*</b> )	growse.	
C Add to Solution	Close Solution				
Project will be created	at Cilyoppnet)Ex25\ATLSpac	eshipsve.			
		ок	Cancel	Help	

Рис. 25-1. Выбор ATL Project в диалоговом окне New Project

Specify the application type a	od feature support for the project.	4	45
Conversit	V generation Environment (Start) ← Generation (Start) ← Generation (Start) ← Service (Start) ← Service (Start) ← Service (Start) ← Service (Start) ← Service (Start) ← Start) ←	Canel	

Рис. 25-2. Страница Application Settings мастера ATL Project Wizard

Давайте создадим модель космического корабля в виде СОМ-класса. Как всегда, начнем с выбора New Project в меню File. В открывшемся диалоговом окне New Project (рис. 25-1) в папке Visual C++ Projects выберите ATL Project. Назовите проект, скажем, **ATLSpaceShipSvr** и щелкните OK. Откроется окно мастера ATLProject Wizard (рис. 25-2).

## Параметры ATL-проекта

На странице Application Settings мастера ATL Project Wizard можно выбрать тип сервера: Dynamic Link Library (DLL), Executable (EXE) (исполняемый файл) или Service (EXE) (сервис), Если сбросить флажок Attributed и выбрать первый переключатель. в библиотеку можно включить код прокси/заглушки и использовать MFC в ATL-проекте. Есть также возможность обеспечить поддержку COM+ 1.0.

#### «Классическая» ATL и ATL с атрибутами

Мы уже упоминали флажок Attributed на странице Application Settings мастера ATL Project Wizard. Атрибуты — новая особенность Visual C++. .NET призваны упростить программирование для COM и CLR-среды в .NET. Работа с атрибутами похожа на добавление сносок в исходный код — вы даете инструкций компилятору задействовать DLL провайдеров (provider DLL) для вставки кода или модификации сгенерированных объектных файлов. Атрибуты помогают Visual C++. .NET создавать IDL-файлы, интерфейсы, библиотеки типов и другие элементы COM. Атрибуты поддерживают мастера и страницы свойств среды Visual C++. .NET.

Если вы знакомы с языком IDL (Interface Definition Language), вы легко разберетесь с атрибутами. Многие из объявлений в IDL-описании преобразуются в атрибуты, которые попадают сразу в исходный, а не в IDL-код.

Язык C++ создан давно — еще до Windows он был популярным средством разработки. Как вы имели возможность убедиться при изучении СОМ, C++ – не лучшее средство создания DLL и компонентов, в частности из-за сложностей самого языка. именно эту проблему призвана решить технология СОМ. Во многих отношениях СОМ «взяла» у C++ лучшие черты таблиц виртуальных функций, сопоставляемых реализации, и позволила создавать на C++ распространяемые DLL. В атрибутах сделан *еще* один шаг вперед.

Атрибуты расширяют C++, на нарушая классической структуры языка. Они позволяют расширять возможности языка за счет *DLL провайдеров* (provider DLL). Основная задача атрибутов — упрощение программирования СОМ-компонентов. Их можно применять в большинстве конструкций языка C++, в том числе в классах и их членах — переменных и функциях.

Позже мы познакомимся поближе с программированием с применением «классической\* ATL и ATL с атрибутами.

Выбор DLL в качестве типа сервера приводит к созданию необходимых элементов, вводящих DLLвсредуCOM. Срединихследующие стандартные функции COM: *DllGetClassObject*, *DllCanUnloadNow*, *DllRegisterServeru DllUnregisterServer*. Создаются также корректные механизмы управления временем жизни DLL. При желании вы можете запустить DLL вне процесса в виде «суррогата», сбросив в мастере флажок Allow merging of proxy /stub code, который позволяет поместить все компоненты в один двоичный файл. (Обычно код прокси/заглушки поставляется как отдельная DLL) Таким образом вы сможете поставлять только одну DLL. Если вам очень нужно включить MFC в свою DLL, установите флажок Support MFC. Это приведет к включению AfxWin.h и AfxDisp.h в файл StdAfx.h и компоновке проекта с текущей версией библиотеки импорта MFC. Использовать MFC очень удобно, и подчас не хочется «уходить» от этого, но не стоит забывать о возникающих при этом зависимостях. Если требуется поддержка сервисов COM+ 1.0 времени выполнения, установите флажок Support COM+ 1.0.

Если выбрать сервер в виде исполняемого файла, ATL Project Wizard создаст код, который компилируется в EXE-файл. Получаемый файл будет корректно регистрировать объекты классов в OC с помощью *CoRegisterClassObject CoRevoke-ClassObject*. В проект также включен код для управления временем жизни EXE-сервера. Наконец, если выбрать вариант Service (EXE), мастер ATL Project Wizard добавит код поддержки сервисов.

Применение ATL Project Wizard для написания «легковесного» сервера имеет ряд преимуществ. Проект сводит вместе весь исходный код и поддерживает необходимые инструкции для компиляции каждого файла.

## Создание «классического» СОМ-класса

После создания <u>COM-сервера</u> можно переходить к добавлению в него <u>COM-клас</u>сов. К счастью, мастер ATL Simple Object Wizard (рис. 25-3) значительно облегчает выполнение этой задачи. Чтобы его вызвать, выберите Add Class в меню Project. В открывшемся окне выберите шаблон ATL Simple Object.

his wizard adds a sin	IL Simple United to your project.	82	
amos	C+++ Sout name;	brig:	
	ClassicATLSpaceship	Clease ATLSpeceship h	
	Classi	cg: rie:	
	OClassicATLSpaceship	Gerscall Specishp.coo	
	(" Aimbized		
	Codess	Type:	
	GasscATLSpaceshp	Christ ATL Spaceship Class	
	light ato:	Pro-1D:	
	DClassicATL5paceship	AT SpaceShipSvi (GassicATESpacesh	
	Station Provide Station of Station		

**Рис. 25-3.** Создание СОМ-класса на основе ATL с помощью мастера ATL Simple Object Wizard

Примечание Создавая классический СОМ-сервер не забудьте сбросить флажок Attributed на странице Application Settings мастера ATL Project Wizard. При генерации нового объекта мастер ATL Simple Object Wizard добавляет в проект файл исходного кода и заголовочный файл на C++, содержащие реализацию и определение нового класса соответственно. Кроме того, он добавляет интерфейс в IDL-файл. Хотя мастер заботится о содержимом этого файла, вам все равно надо до некоторой степени понимать IDL, чтобы писать эффективные COM-интерфейсы (вскоре вы в этом убедитесь).

На странице Options мастера ATL Simple Object Wizard можно выбрать модель nomoков (threading model), а также интерфейс — двойственный (основанный на IDispatch)или произвольный. Можно также выбрать поддержку агрегирования. Кроме того, мастер позволяет легко включить в класс интерфейс ISupportErrorInfo и точки соединения (connection point). Наконец, вы можете arperиpoвать в свой класс маршалер свободных потоков (free-threaded marshaler), выбрав в качестве модели потоков Both или Neutral,

## Отделения и потоки

Для понимания COM важно представлять себе, что эта модель построена на *aбстрагировании* (abstraction), т. с. на сокрытии от клиента максимума информации. Например, COM скрывает от клиента, является ли COM-класс «*потокобезопасным*» (thread-safe). Клиент должен иметь возможность использовать объект как он есть, не задумываясь о том, правильно ли объект организует доступ к самому себе, т. е. правильно ли он защищает свои внутренние данные. Для описания этого абстрагирования в COM введено понятие *отделение* (apartment).

Отделение определяет контекст выполнения (поток), которому принадлежат указатели на интерфейсы. Поток создает отделение вызывая одну из функций *Colnitialize, ColnitializeExunu Olelnitialize*. Далее СОМ требует, чтобы все вызовы методов на основе указателя на интерфейс выполнялись внутри отделения, в котором инициализирован этот указатель (иначе говоря, из того же потока, в котором была вызвана *CoCreateInstance*). В СОМ определены два типа отделений: однопоточные и многопоточные. В первом разрешается только один поток, а во втором — несколько. В процессе может быть только одно многопоточное отделение, но произвольное число однопоточных. Отделение может содержать любое количество СОМ-объектов.

Однопоточное отделение гарантирует созданным в нем COM-объектам, что вызовы их методов синхронизируются через механизм *удаленных вызовов* (remoting layer)<sup>1</sup>, а многопоточное — нет. Разницу между типами отделений можно пояснить так: создание COM-объекта внутри многопоточного отделения подобно размещению данных в глобальной области видимости с возможностью доступа нескольких потоков: а создание внутри однопоточного отделения — в области видимости одного потока. Отсюда следует, что COM-классы, которые предполагается разместить в многопоточных отделениях, должны быть потокобезопасными, а COM-классы, предпочитающие собственные отделения, могут не заботиться о совместном доступе к своим данным.

Под удаленным вызовом здесь понимается любой вызов метода интерфейса в другом отделении. — Прим. перев.

Для СОМ-объекта, располагающегося в отдельном от клиента процессе, вызовы методов синхронизируются автоматически через механизм удаленных вызовов. Однако СОМ-объект внутри DLL может обеспечить собственную потокобезопасность (например, при помощи критических секций), вместо того чтобы полагаться на механизм удаленных вызовов. *СОМ-класс* сообщает о своей потокобезопасности через параметр реестра ThreadingModel в подразделе *CLSID* раздела *HKEY CLASSES ROOT*:

[HKCR\CLSID\{<*некий GUID*>}\InprocServer32] @="C:\<*некий сервер*>.DLL" ThreadingModel=<*модель потоков*>

где *«модель потоков»* принимает одно из 5 допустимых значений: *Single, Both, Free, Apartment* или *Neutral*, впрочем, значение может быть и не указано. ATL предоставляет поддержку для всех текущих потоковых моделей.

- *Single* или отсутствие значения означает, что класс может выполняться только в основном потоке (первом потоке, созданном клиентом).
- Both означает, что класс потокобезопасный и может выполняться как в однопоточном, так и в многопоточном отделении. Данное значение позволяет COM использовать для объекта тот же тип отделения, что и для клиента.
- *Free* означает, что класс потокобезопасный. Данное значение заставляет СОМ располагать объект внутри многопоточного отделения.
- *Apartment* означает, что класс не является потокобезопасным и должен размещаться в собственном однопоточном отделении.
- *Neutral* означает, что класс может размещаться в «потоконейтральном» («threadneutral») отделении. Он подчиняется тем же правилам, что и многопоточный, но может работать в любом потоке.

В зависимости от выбранной потоковой модели мастер ATL Simple Object Wizard помещает в класс разный код. Так, при выборе модели Apartment класс будет производным от *CComObjectRootExc* параметром шаблона *CComSingleTbreadModel*:

class ATL\_NO\_VTABLE CClassicATLSpaceship :
 public CComObjectRootEx<CComSingleThreadModel>,
 public CComCoClass<CClassicATLSpaceship,
 &CLSID\_ClassicATLSpaceship>,
 public IDispatchImpl<IClassicATLSpaceship,
 &IID\_IClassicATLSpaceship,
 &LIBID\_SPACESHIPSVRLib>
{

```
;
};
```

Параметр шаблона *CComSingleThreadModel* приводит к более эффективным стандартным операциям инкремента/декремента в реализации *Шnknown*, поскольку доступ к классу синхронизируется автоматически. Кроме того, мастер ATL Simple Object Wizard генерирует код класса для добавления в реестр значения потоковой модели. При выборе в мастере модели Single класс также будет использовать *CComSmgleThreadModel*, но значение параметра ThreadingModel в реестре останется пустым.

При выборе моделей Both или Free в классе будет применяться параметр шаблона *CComMultiThreadModel*, что приводит к использованию потокобезопасных Win32-функций инкремента/декремента *InterlockedIncrement* и *InterlockedDecrement*. Например, определение класса с моделью Free выглядит примерно так:

```
class ATL_NO_VTABLE CClassicATLSpaceship :
    public CComObjectRootEx<CComMultiThreadModel>,
    public CComCoClass<CClassicATLSpaceship,
        &CLSID_ClassicATLSpaceship>,
    public IDispatchImpl<IClassicATLSpaceship,
        &IID_IClassicATLSpaceship,
        &LIBID_SPACESHIPSVRLib>
{
}
```

При выборе в мастере моделей Both или Free одноименная строка становится значением параметра ThreadingModel в реестре.

## Точки соединения и ISupportErrorInfo

Добавить точки соединения к COM-классу очень просто. Установите флажок Connection points, и класс станет производным от *IConnectionPointImpl*; в него будет добавлена и пустая *карта соединений* (connection map). Чтобы добавить точки соединения (например, для поддержки событий) к классу, сделайте следующее.

- 1. Определите в IDL-файле интерфейс обратного вызова.
- 2. Используйте генератор прокси из ATL для создания класса-прокси.
- 3. Добавьте класс-прокси в СОМ-класс.

3 :

4. Добавьте точки соединения в карту точек соединения (connection point map).

ATL также содержит поддержку для *ISupportErrorInfo*. Этот интерфейс обеспечивает правильную маршрутизацию информации об ошибке по цепочке вызовов. Объекты OLE Automation, использующие интерфейсы с обработкой ошибок, должны реализовывать *ISupportErrorInfo*. Установка флажка ISupportErrorInfo в диа. готовом окне ATL Simple Object Wizard приводит к тому, что ATL-класс становится производным от *ISupportErrorInfoImpl*.

## Маршалер свободных потоков

Установка флажка Free-threaded marshaler приводит к агрегированию в классе маршалера свободных потоков COM. Как уже говорилось, эта возможность доступна только для объектов с потоковой моделью Both или Neutral. Это выполняется путем вызова *CoCreateFreeTbreadedMarshale* функции *FinalConstruct*. Маршалер свободных потоков позволяет потокобезопасным объектам обойти стандартный маршалинг, который происходит при всяком вызове методов интерфейса между отделениями, и вызывать методы интерфейса в другом отделении так, будто они находятся в том же отделении. Тем самым значительно ускоряются вызовы между отделениями. Маршалер свободных потоков осуществляет это, реализуя интерфейс *IMarshal*. Когда клиент запрашивает интерфейс у объекта, механизм удаленного вызова запрашивает *IMarshal*через *QueryInterface*.Если объект реали-

зует этот интерфейс (а в данном случае это так, поскольку мастер ATL Simple Object Wizard добавляет также элемент в карту интерфейсов класса, позволяющий *Query-Interface* обработать запросы от *IMarsbal*) и есть запрос на маршалинг, то маршалер свободных потоков копирует указатель в пакет маршалинга. При этом клиент получает реальный указатель на объект и обращается к объекту напрямую, минуя прокси и заглушки. Конечно, при выборе флажка Free-threaded marshaler было бы лучше, чтобы все данные в вашем объекте были потокобезопасными, поэтому будьте очень осторожны при установке этого флажка.

## Реализация класса Spaceship средствами классической ATL

Мы создадим класс космического корабля, используя значения по умолчанию, определенные в диалоговом окне ATL Simple Object Wizard. Например, класс будет иметь двойственный интерфейс, благодаря чему он будет, в частности, доступен из JScript на Web-странице. Кроме того, модель потоков класса — Apartment, поэтому COM будет контролировать основные вопросы синхронизации доступа. Единственное, что вам нужно указать мастеру ATL Simple Object Wizard, — это понятное имя. Введите нечто вроде ClassicATLSpaceship в поле ввода Short Name на странице Names.

Нет необходимости задавать другие параметры прямо сейчас. К примеру, не нужно устанавливать флажок Connection points, потому что мы рассмотрим соединения в следующей главе. Вы всегда можете добавить точки соединения, набрав нужный код вручную. Так выглядит определение класса, сгенерированное мастером.

```
// CClassicATLSpaceship
```

```
class ATL_NO_VTABLE CClassicATLSpaceship :
    public CComObjectRootEx<CComSingleThreadModel>,
    public CComCoClass<CClassicATLSpaceship,
        &CLSID_ClassicATLSpaceship>,
    public IDispatchImpl<IClassicATLSpaceship,
        &IID_IClassicATLSpaceship,
        &LIBID_ATLSpaceShipSvrLib, /*wMajor =*/ 1, /*wMinor =*/ 0>
    {
        public :
        }
        }
}
```

Хотя в ATL довольно много COM-ориентированных классов C++, использованных для создания космического корабля базовых классов достаточно для понимания того, как работает ATL.

Большинство типовых COM-объектов, созданных с помощью ATL, наследует трем базовым классам: *CComObjectRoot, CComCoClass* и *IDispatch. CComObjectRoot* реализует *IUnknown* и поддерживает общность класса. Это значит, что в нем реализованы *AddRef, Release* и поддержка механизма ATL для *Query Interface.CComCoClass* реализует объект класса и некоторую обработку ошибок. Реализуемый объект класса знает, как создавать объекты типа *CClassicATLSpaceship*.Наконец, в код, создаваемый мастером, включена реализация *IDispatch*, основанная на библиотеке ти-

пов, которая создается при компиляции IDL-файла. По умолчанию реализация базируется на двойственном интерфейсе, являющемся интерфейсом *IDispatch*, за которым следуют функции, определенные в IDL.

Как видите, для реализации COM-классов ATL применяется иначе, чем чистый C++. При использовании ATL главной частью проекта являются интерфейсы, описываемые в IDL-файле. Добавив функции к интерфейсам в IDL-коде, вы автоматически добавляете функции к конкретным классам, реализующим эти интерфейсы. Добавление будет автоматическим потому, что проекты настроены так, что компиляция IDL-файла создает заголовочный файл C++ с теми же функциями, Все, что остается вам сделать после добавления функций к интерфейсу, — это реализовать их в классе C++. Из IDL-файла также создается библиотека типов, благодаря чему COM-класс может реализовать *IDispatch*. Однако ATL полезна не только при реализации «легковесных» COM-объектов, но и является новым средством создания элементов управления ActiveX (см. главу 26).

## Базовая архитектура ATL

Поэкспериментировав с ATL, вы увидите, насколько она упрощает реализацию COMклассов. Средства поддержки очень хороши: разрабатывать COM-классы инструментами Visual C++ .NET так же легко, как создавать программы на основе MFC. Вы просто используете ATL Project Wizard для создания сервера и ATL Simple Object Wizard — для нового создания ATL-класса. Как и в MFC, добавьте к интерфейсу определения новых функций с помощью Class View, а затем заполните кодом C++ сгенерированные функции. Код. создаваемый ATL Project Wizard, содержит необходимую реализацию класса, в том числе *IUnknown*, серверный модуль для CGMкласса и объект класса с интерфейсом *IClassFactory*.

Описанный способ написания СОМ-объектов удобнее большинства других. Но что точно происходит, когда ATL Project Wizard генерирует код? Понимать, как работает ATL, важно, если вы собираетесь расширять свои СОМ-классы и серверы на основе ATL за пределы того, что предоставляют ATL Project Wizard и Class View. Например, ATL обеспечивает поддержку такой современной технологии, как *обособленные* (tear-off) интерфейсы. К сожалению, нет мастера или флажка для реализации обособленного интерфейса. Хотя в ATL есть поддержка обособленного интерфейса, вам придется часть работы проделать вручную. Б этой ситуации очень помогает понимание ATL-реализации *Шиknown*.

Рассмотрим класс CClassicATLSpaceshipболее подробно:

```
CClassicATLSpaceship()
```

21-8

```
{
  }
DECLARE_REGISTRY_RESOURCEID(IDR_CLASSICATLSPACESHIP)
BEGIN_COM_MAP(CClassicATLSpaceship)
  COM_INTERFACE_ENTRY(IClassicATLSpaceship)
  COM_INTERFACE_ENTRY(IDispatch)
END_COM_MAP()
DECLARE_PROTECT_FINAL_CONSTRUCT()
  HRESULT FinalConstruct()
  {
    return S_0K;
    y
    void FinalRelease()
    {
    }
    public:
    };
```

OBJECT ENTRY\_AUTO(\_\_uuidof(ClassicATLSpacesnip), CClassicATLSpaceship)

Хотя это обычный исходный код на C++, он во многом отличается от кода реализации СОМ-объектов. Например, обычно СОМ-класс наследует интерфейсам напрямую, а здесь он производный от шаблонов. Кроме того, в этом классе C++ используется несколько, на первый взгляд, странных макросов. По мере изучения кода вы увидите ATL-реализацию *Шлкпоwn*, узнаете о методе предотвращения «распухания» Vtbl и познакомитесь с необычным применением шаблонов. Начнем с первого макроса, созданного мастером: *ATL NO VTABLE*.

## Предотвращение «распухания» Vtbl

СОМ-интерфейсылегко описываются на C++ как чисто абстрактные базовые классы. Создание СОМ-классов путем множественного наследования (есть и другие способы) состоит просто в добавлении интерфейса в качестве базового класса и реализации всех его функций. Конечно, это означает, что в выделяемой для вашего СОМ-сервера памяти размещается значительных размеров *таблица виртуальных функций* (Vtbl) для каждого реализованного интерфейса. Это не страшно, если у вас немного интерфейсов и иерархия классов C++ не очень глубока. Однако в таком способе реализации интерфейсов размер таблицы имеет тенденцию к росту по мере добавления интерфейсов и углубления иерархии. АТL позволяет уменьшить потери памяти, вызываемые множеством виртуальных функций, определяется символ:

#defineATL\_NO\_VTABLE \_\_declspec(ncvtable)

Макрос *ATL\_NO\_VTABLE* предотвращает инициализацию в конструкторе объекта vtbl, тем самым удаляя эту таблицу и все указатели на виртуальные функции это-

го класса из процесса компоновки. Это отчасти уменьшает размер СОМ-сервера до размеров последнего в иерархии класса, не использующего директиву declspec novtable. Выигрыш заметнее в развитых иерархиях классов. Но внимание: небезопасно вызывать виртуальные функции в конструкторе любого объекта, объявленного с этой директивой, поскольку указатель на таблицу виртуальных функций не инициализирован.

Вторая строка в объявлении класса говорит о том, что CClassicATLSpaceship наследует классу CComObjectRootEx,Вот мы и добрались до ATL-версии IUnknown.

## ATL-версия IUnknown: CComObjectRootEx

*CComObjectRootEx* не венчает иерархию ATL, но он очень близок к вершине. Настоящий базовый класс для СОМ-объекта в ATL — это CComObjectRootBase. (Определения обоих классов находятся в AtlCom.h.) При изучении кода CComObject-*RootBase* можно обнаружить, что ожидается от базового СОМ-класса на С++. Класс содержит переменную-член *m* dwRef типаDWORD для подсчета ссылок. В нем есть методы OuterAddRef, OuterRelease и OuterQueryInterfaceдля поддержки агрегирования и обособленных интерфейсов. Изучение CComObjectRootEx позволяет обнаружить InternalAddRejInternalRelease и InternalQueryInterfacaля реального выполнения подсчета ссылок и механизмы реализации QueryInterfacaля экземпляров классов с объектной общностью (object identity).

Из определения класса CClassicATLSpaceship видно, что он происходит от CCom-ObjectRootEx и что последний является параметризованным классом-шаблоном. Определение *CComObjectRootEx* таково:

```
template <class ThreadModel>
class CComObjectRootEx : public CComObjectRootBase
{
nublic:
   typedef ThreadModel _ThreadModel;
   typedef _ThreadModel::AutoCriticalSection _CritSec;
   typedef CComObjectLockT< ThreadModel> ObjectLock;
   ULONG InternalAddRef()
   {
      ATLASSERT(m_dwRef != -1L);
      ireturn ThreadModel::Increment(&m dwRef);
   ULONG InternalRelease()
   {
#ifdef DEBUG
      LONG nRef = ThreadModel::Decrement(&m dwRef);
       if (nRef < -(LONG_MAX / 2))
          ATLASSERT(0 && T("Release called on a pointer "
                       "that has already been released"));
       ]
       return nRef;
```

```
#else
```

```
return _ThreadModel::Decrement(&m_dwRef);
#endif
}
voidLock() {m_critsec.Lock(); }
voidUnlock() {m_critsec.Unlock():}
private:
_CritSec m_critsec;
};
```

*ССотОбјесtRootEx*— это класс-шаблон, который зависит от класса потоковой модели, передаваемого как параметр шаблона. Фактически ATL поддерживает несколько моделей потоков: *однопотоковые отеделения* (Single-Threaded Apartment, STA), *многопотоковые отделения* (Multi-Threaded Apartments, MTA) и *свободные потоки* (Free Threading). Для определения модели потоков в проекте может быть один из трех символов препроцессора: *\_ATL\_SINGLE\_THREADED\_ATL\_APARTMENT\_THREADED* или *\_ATL\_FREE\_THREADED*.

Определение <u>ATL\_SINGLI\_THREADED</u>в файле Stdafx.h задает поддержку только одного потока на основе STA. Этот вариант пригоден для внешних серверов, не создающих дополнительных потоков. Поскольку сервер поддерживает только один поток, переменные глобального состояния ATL можно не защищать критическим секциями, вследствие чего сервер работает эффективнее. Недостаток сервер поддерживает только один поток. Определение <u>ATL\_APARTMENT\_THREA-DED</u> обеспечивает поддержку нескольких потоков на основе STA. Это полезно для внутренних серверов с моделью отделений (т. е. у которых в реестре задана пара «параметр — значение» *ThreadingMode=Apartment* Поскольку сервер этой потоковой модели может поддерживать несколько потоков, ATL защищает свои переменные глобального состояния при помощи критических секций. Наконец, определение <u>ATL\_FREE\_THREADED</u>создает сервер, совместимый с любой потоковой средой. Поэтому ATL предохраняет переменные глобального состояния критическими секциями, плюс каждый объект имеет собственные критические секции для защиты своих данных.

Перечисленные символы препроцессора просто определяют потоковый класс, который передается в *CComObjectRootEx* в качестве параметра шаблона. ATL предоставляет три класса потоковых моделей, обеспечивающих поддержку наиболее эффективного, но потокобезопасного поведения СОМ-классов внутри каждого из трех перечисленных контекстов. Эти классы — *CComMultiThreadModelNoCSCComMultiThreadModel* и *CComSingleThreadModel*.

```
class CComMultiThreadModelNoCS
```

#### public:

```
static ULONG WINAPI Increment(LFLONG p) throw()
    {returnInterlockedIncrement(p); }
static ULONG WINAPI Decrement(LFLONG p) throw()
    {returnInterlockedDecrement(p); }
typedef CComFakeCriticalSection AutoCriticalSection;
typedef CComFakeCriticalSection CriticalSection:
typedef CComMultiThreadModelNoCS ThreadModelNoCS;
```

```
f;
class CComMultiThreadModel
{
public:
    static ULONG WINAPI Increment(LPLONG p) throw()
        {return InterlockedIncrement(p);}
    static ULONG WINAPI Decrement(LPLONG p) throw()
        {return InterlockedDecrement(p);}
    typedef CComAutoCriticalSection AutoCriticalSection;
      typedef CComAutoCriticalSection AutoCriticalSection;
      typedef CComMultiThreadModelNoCS TnreadModelNoCS;
};
class CComSingleThreadModel
{
public:
```

```
static ULONG WINAPI Increment(LPLONG p) throw() {return ++(+p);}
static ULONG WINAPI Decrement(LPLONG p) throw() (return -(*p);}
typedef CComFakeCriticalSection AutoCriticalSection;
typedef CComFakeCriticalSection CriticalSection;
typedef CComSingleThreadModel ThreadModelNoCS;
};
```

Заметьте: в каждом классе две статические функции, *Increment* и *Decrement*, и ряд синонимов (alias) для критических секций.

CComMultiThreadModel и CComMultiThreadModelNoCS реализуют Increment и Decrement через вызов потокобезопасных Win32-функций InterlockedIncrement и InterlockedDecrement. CComSingleThreadModeреализует эти же функции при помощи обычных операторов «++» и «--».

Помимо различия в реализации инкремента/декремента, три модели потоков по-разному используют критические секции. ATL предоставляет две оболочки критических секций: *CComCriticalSection* (это обычная обертка вокруг Win32 API критической секции) и *CComAutoCriticalSection* (то же, что и *CComCriticalSection*. но с автоматической инициализацией/очисткой). ATL также определяет класс «фиктивной» критической секции, имеющей те же методы, что и другие классы критических секций, но ничего не делающей. Как видно из определений классов, в *CComMultiThreadModel* используются настоящие критические секции, тогда как *CComMultiThreadModelNoCS* и *CComSingleThreadModel* — фиктивные, ничего не делающие критические секции.

Теперь более понятно минимальное определение класса ATL. При всяком указании класса *CComObjectRootEx*в него передается класс модели потоков. *CClassic-ATLSpaceship* определен с помощью класса *CComSingleThreadModel*, поэтому он использует методы этого класса для инкремента/декремента, а также фиктивные критические секции. Следовательно, *CClassicATLSpaceship* ведет себя наиболее эффективно, так как не должен заботиться о защите данных. Однако вы не привязаны к этой модели. Если хотите сделать *CClassicATLSpaceship* потокобезопасным, просто укажите *CComMultiThreadModel* в качестве параметра шаблона для *CComObjectRootEx*. Тогда вызовы *AddRef* и *Release* автоматически сопоставляются корректным функциям *Increment* и *Decrement*.

## ATL и QueryInterface

Похоже, что в реализации *QueryInterface* ATL берет пример с MFC. так как тоже использует поисковую таблицу. Взгляните в середину определения *CClassicATLSpace-ship* — вы увидите состоящую из макросов *карту интерфейсов* (interface map). Карты интерфейсов в ATL формируют механизм реализации *QueryInterface*.

Клиенты используют *QueryInterface* для произвольного расширения связи с объектом. Это значит, что, когда клиенту нужен новый интерфейс, он вызывает *QueryInterface* для существующего интерфейса. Если объект реализует искомый интерфейс, он возвращает его клиенту, нет — возвращается ошибка, обозначающая, что интерфейс не найден,

Традиционные реализации *QueryInterface* обычно состоят из длинных операторов if-then. Так, для СОМ-класса с множественным наследованием эта функция может выглядеть так:

```
class CClassicATLSpaceship: public lDispatch,
                              IClassicATLSpaceship {
   HRESULT QueryInterface(RIID riid
                       void** ppv) {
      If(riid == IID_IDispatch)
          *ppv = (IDispatch*) this;
      else if(riid == IID_IClassicATLSpaceship {}
             riid == IID IUnknown)
          *ppv = (IClassicATLSpaceship *) tnis;
      else {
          *ppv = 0:
          return E_NOINTERFACE;
      }
      ((IUnknown*)(*ppv))->AddRef();
      return NOERROR;
   // AddRef, Release и другие функции
1:
```

Как вы уже видели, ATL использует поисковую таблицу вместо обычного оператора if-then. Эта таблица начинается с макроса *BEGIN\_COM\_MAP*. Ниже приведено его полное определение.

```
ffdefir.e BEGIN_COM_MAP(x) public: \
  typedef x _ComMapClass; \
  static HRESULT WINAPI _Cache(void* pv, \
    REFIID iid, void** ppv0bject, \
    DWORD_PTR dw) throw() \
  ! \
    _ComMapClass* p = (_ComMapClass*)pv; \
    p->Lock(); \
    HRESULT hRes = \
```

```
ATL::CComObjectRootBase:: Cache(pv, iid. ppvObject, dw): \
   p->Unlock(); \
   return hRes: \
} \
IUnknown* _GetRawUnknown() throw() \
{ ATLASSERT(_GetEntries()[0].pFunc == _ATL_SIMPLEMAPENTRY); \
   return (IUnknown*)((INT_PTR)this+_GetEntries()->dw); } \
_ATL_DECLARE_GET_UNKNOWN(x) \
riRESULT _InternalQueryInterface(REFIID iid, \
   void** ppvObject) throw() \
{ return InternalQueryInterface(this, \
   GetEntries{), iid, ppvObject); } \
const static ATL::_ATL_INTMAP_ENTRY* WINAPI _GetEntries() \
   throw() { \
static const ATL::_ATL_INTMAP_ENTRY _entries[] = \
   { DEBUG QI ENTRY(x)
```

Каждый класс, в котором для реализации *IUnknown* применяется ATL, должен задать карту интерфейсов для реализации *InternalQueryInterface*Карта интерфейсов в ATI состоит из структур, содержащих тройку: идентификатор интерфейса (GUID)/ переменная типаDWORD/указатель на функцию. Далее показан тип <u>ATL\_INT-MAP\_ENTRY</u>, поддерживающий эту тройку.

```
Struct _ATL_INTMAP_ENTRY
{
    const IID* piid; // Идентификатор интерфейса (IID)
    DWORD_PTR dw;
    _ATL_CREATORARGFUNC* pFunc; //NULL:end, 1:offset. n:ptr
};
```

Первый элемент — это идентификатор интерфейса (GUID), второй — признак действия, выполняемого при запросе интерфейса. Третий интерпретируется поразному Если *pFunc* равно константе \_*ATL\_SIMPLEMAPENTRY* (значение), то *dw* — это смещение внутри объекта. Если *pFunc* не 0 и не 1, то указывает на функцию, которая вызывается при запросе интерфейса. Если *pFunc* равно *NULL*, то *dw* означает конец поисковой таблицы *QueryInterface*.

Заметьте: в *CClassicATLSpaceship* используется макрос *COM\_INTERFACE\_ENTRYЭ*то элемент карты для обычных интерфейсов. Вот этот макрос полностью:

```
fldefine offsetofclass(base, derived) 🚶
```

```
((DWORD_PTR) \
(static_cast<base*>((derived*)_ATL_PACKING))-_ATL_PACKING)
```

```
ttdefine COM_INTERFACE_ENTRY(x) \
   {&_ATL_IIDOF(x), \
   offsetofclass(x, _ComMapClass), \
   ATL SIMPLEMAPENTRY}
```

*COM\_INTERFACE\_ENTR*ыюсит значение идентификатора интерфейса в структуру *ATL\_INTMAP\_ENTRY*. Кроме того, обратите внимание, как offsetofclass преобразует указатель this в нужный интерфейс и помещает полученное значение в поле

```
619
```

*dw.* Наконец, *COM\_INTERFACE\_ENTRY* помещает в последнее поле значение *ATL\_SIMPLEMAPENTRY* чтобы указать на то, что *dw* — смещение внутри класса.

Например, карта интерфейсов для *CClassicATLSpaceship* после обработки препроцессором выглядит так:

```
const static _ATL_INTMAP_ENTRY* __stdcall _GetEntries() {
  static const _ATL_INTMAP_ENTRY _entries[] = {
     {&IID_IClassicATLSpaceship,
     ((DWORD)(static_cast<IClassicATLSpaceship*>
        ((_ComMapClass*)8))-8),
     ((_ATL_CREATORARGFUNC*)1)},
     {&IID_IDispatch,
        ((DWORD)(static_cast<IDispatch*>((_ComMapClass*)8))-8),
        ((_ATL_CREATORARGFUNC*)1)},
        {0, 0, 0}
   }:
   return _entries;
```

```
}
```

В настоящий момент класс *CClassicATLSpaceship* поддерживает два интерфейса *IClassicATLSpaceship IDispatch* поэтому в карте два элемента.

Реализация InternalQueryInterface CComObjectRootExполучает функцию \_GetEntries в качестве второго параметра. В этой реализации используется глобальная ATLфункцияAtlInternalQueryInterfaceдля поиска интерфейса в карте путем ее простого просмотра.

Помимо *COM\_INTERFACE\_ENTRY*в состав ATL входят еще 16 макросов, реализующих различные способы композиции объектов: от обособленных интерфейсов до агрегирования. Далее вы увидите, как расширить интерфейс *IClassicATLSpaceship* путем добавления двух других интерфейсов — *IMotion* и *IVisual*. Вы также узнаете о странном «звере» в мире COM — *двойственном интерфейсе* (dual interface).

## Космический корабль учится летать

Итак, некоторый ATL-код у вас есть — что дальше? Поскольку речь идет о COM, то начать нужно с IDL-файла. Это может быть новая, незнакомая вам сторона разработки ПО. Помните: сейчас такое время, когда распространение и интеграция ПО становятся очень важными. Ранее вы могли разобраться в деталях классов C++ и «подцеплять» их в свой проект, поскольку вы (как разработчик) видели всю картину. Однако в компонентных технологиях (вроде COM) все иначе: вы не видите всей картины целиком. Очень часто у вас есть только компонент без его исходного кода. Единственный способ узнать, что он может делать, — вызвать предоставляемые им интерфейсы.

Имейте в виду, что разработчики ПО используют массу средств, не только C++. Компоненты программируют на Visual Basic, Java, Delphi и C. COM «сглаживает» все углы при интеграции программных блоков, созданных этими программными средствами. Кроме того, удаленное выполнение ПО (как внешнего процесса на этой же или другой машине) требует межпроцессного взаимодействия. Для решения этих проблем и создан язык определения интерфейсов IDL (Interface Definition Language,). Вот IDL-файл, созданный мастером для нового класса Spaceship;
```
import "oaidl.idl";
import "ocidl.idl";
   object,
   uuid(45896187-46FF-4A07-A9DC-557377380535),
   dual.
   nonextensible.
   helpstring ("IClassicATLSpaceship Interface"),
   pointer_default(unique)
1
interface ICiassicATLSpaceship : IDispatch{
3:
[
   uuid(F5FD4043-22AE-470D-8C43-1AC904D2E8E0),
   version(1.0).
   helpstring("ATLSpaceShipSvr 1.0 Type Library")
library ATLSpaceShipSvrLib
{
   importlib("stdole2.tlb");
   I
      uuid(E485E21E-A23C-413F-A93B-909318565113),
      helpstring("ClassicATLSpaceship Class")
   1
   coclass ClassicATLSpaceship
   {
       [default] interface ICiassicATLSpaceship:
   i:
};
```

Ключевая концепция IDL состоит в том, что это чисто *декларативный* (declarative) язык. Он определяет, как клиенты могут общаться с объектом. Помните; этот код обрабатывается MIDL-компилятором для получения чисто абстрактного базового класса, используемого клиентами на C++, и библиотеки типов. используемой клиентами на Visual Basic, Java и других языках. Если вы способны разобраться в обычном коде на C, то сможете понять и IDL. Образно говоря, IDL — это C со сносками. В соответствии с правилами синтаксиса IDL атрибуты всегда предшествуют элементу, который они описывают. Так, атрибуты предшествуют объявлениям интерфейсов, библиотек и параметров методов.

Заметьте: IDL-файл начинается с импорта файлов Oaidl.idl и Ocidl.idl, который подобен включению Windows.h в файлы на С или C++. Указанные IDL-файлы содержат определения всех базовых элементов COM (в том числе определения *IUnknown u IDispatch*).

За операторами *import* идет открывающая квадратная скобка (]). В IDL в квадратных скобках всегда помещаются атрибуты. Первый элемент этого IDL-файла интерфейс *IClassicATLSpaceship*.Однако до описания этого интерфейса надо указать его атрибуты. Например, дать ему имя (GUID), указать MIDL-компилятору, что это СОМ-интерфейс, а не интерфейс для стандартного RPC, а также что это двойственный интерфейс (о двойственных интерфейсах см. ниже). Далее идет сам интерфейс. Заметьте, что его строение очень похоже на обычную структуру языка С.

После описания интерфейсов полезно собрать эту информацию в библиотеке типов, что делается в следующем разделе IDL-файла. Кстати, библиотека типов также начинается с открывающей квадратной скобки, которая обозначает следующие за ней атрибуты. Как всегда, библиотека типов — как и всякий «независимый\* элемент в COM — требует имя (GUID). Оператор описания библиотеки сообщает MIDL-компилятору, что эта библиотека включает COM-класс *ClassicATLSpacesbip* и что клиенты этого класса могут запросить интерфейс *IClassicATLSpacesbip*.

#### Добавление методов в интерфейс

В теперешнем виде интерфейс *IClassicATLSpaceship* неприменим — ему нужны один-два метода. Давайте их добавим. При добавлении свойств Automation в СОМклассы на основе MFC мы использовали окно Class View. То же самое мы сделаем в ATL. Заметьте: *CClassicATLSpaceship*наследует *IClassicATLSpaceship* Естественно, что *IClassicATLSpaceship* — СОМ-интерфейс. Двойной щелчок *IClassicATLSpaceship* в окне Class View отобразит в окне редактора соответствующий раздел IDL-файла.

В данный момент вы можете изменить COM-интерфейс прямо в IDL-файле. Если вы добавите таким образом функции и методы, вам придется обратиться к файлам ClassicATLSpaceship.h и ClassicATLSpaceship.cpp и ввести методы вручную. Продуктивнее добавлять функции в интерфейсы через Class View с помощью мастера Add Method Wizard (рис. 25-4). Для этого в окне Class View просто щелкните интерфейс правой кнопкой. Вы увидите в контекстном меню команды Add Method и Add Property. Давайте добавим метод *CallStarFleet* (вызвать звездный флот).



Рис. 25-4. Добавление метода в интерфейс

Чтобы добавить метод, введите его имя в поле ввода Method Name и укажите его параметры в полях ввода Parameter name и Parameter type. Здесь нужно объяснить одну деталь относительно IDL

Помните, что цель IDL — предоставить однозначную информацию о вызове методов. В стандартном мире C++ вы часто имеете дело с неоднозначными вещами, например, с массивами неизвестной длины, что не проблематично, посколь-

ку вызывающий и вызываемый используют один и тот же фрейм стека и всегда найдется нужное количество памяти. Но так как вызовы методов могут происходить по сети, то важно точно сообщить механизму удаленных вызовов, что собой представляет СОМ-интерфейс. Сделать это можно, добавив атрибуты к параметрам метода (опять квадратные скобки).

У метода *CallStarFleet*два параметра: число с плавающей запятой (обозначает дату) и BSTR (описывает получателя). В методе описываются направления передачи параметров, Дата передается в метод при его вызове, что обозначается атрибутом [in]. Строка, описывающая получатель, передается обратно в виде указателя на BSTR. Атрибут [out] означает направление передачи параметра от объекта к клиенту. Атрибут [retval] означает, что результат вызова метода можно присвоить переменной в языке высокого уровня, поддерживающем такую возможность.

#### Двойственные интерфейсы

В главе 23 вы видели интерфейс *IDispatch*, позволяющий представить функциональность объекта (на двоичном уровне) для языков высокого уровня, подобных JScript, которые не имеют представления о виртуальных таблицах (vtbl). Чтобы *IDispatch* заработал, клиенту нужно выполнить ряд хитроумных действий перед вызовом *Invoke*. Сначала клиент получает идентификаторы вызова<sup>1</sup>, затем настраивает аргументы типа VARIANT. На стороне объекта декодируются все VARIANT-параметры, проверяется их корректность, затем они размещаются в стеке, и вызывается функция. Ясно, что это сложная и длительная работа.

Если вы пишете COM-объект и предполагаете, что одна часть клиентов будет использовать языки сценариев, а другая — языки, подобные C++, то вы получите дилемму: или вы включаете интерфейс *IDispatch*, или лишаетесь клиентов на языках сценариев. Если вы предоставите только *IDispatch*, то доступ к объекту из C++ будет очень неудобен. Конечно, можно предоставить доступ как через *IDispatch*, так и через собственный интерфейс, но это требует дополнительного программирования. Данную проблему решают двойственные интерфейсы,

*Двойственный интерфейс* (dual interface) — это просто *IDispatch с* добавленными в конец функциями. Например, это «двойственная версия» интерфейса *IMotion*:

```
interface IMotion : public IDispatch {
   virtual HRESULT Fly() = 0;
   virtual HRESULT GetPosition() = 0;
}.
```

Так как *IMotion* происходит от *IDispatch*, то первые семь функций *IMotion* — это функции *IDispatch*. Клиенты, понимающие только *IDispatch* (например, JScript), считают этот интерфейс одной из разновидностей *IDispatch* и для вызова функций передают их DISPID в *Invoke*. Клиенты, понимающие произвольные интерфейсы на основе vtbl, воспринимают этот интерфейс целиком, игнорируют четыре функции в середине (относящиеся непосредственно к *IDispatch*) и работа-

Автор имеет в виду disp-идентификаторы методов и свойств. — Прим. перев.

ют с первыми тремя (or IUnknown) и последними двумя (от самого IMotion) функциями. На рис. 25-5 показан формат vtbl для IMotion.





Во многих реализациях на C++ выполняется загрузка библиотеки типов и делегирование интерфейсу *ПуреInfo*неприятной задачи по реализации вызовов *Invoke* и *GetIDsOfNames*. Подробности см. в книгах Брокшмидта и Роджерсона.

### ATL и IDispatch

В ATL реализация *IDispatch* находится в классе *IDispatchlmpl* и делегирует вызовы библиотеке типов. Объекты, реализующие двойственный интерфейс, должны включать шаблон *IDispatchlmpl*в число базовых классов:

```
class ATL_NO_VTABLE CClassicATLSpaceship :
    public CComObjectRootEx<CComSingleThreadModel>,
    public CComCoClass<CClassicATLSpaceship, &CLSID_ClassicATLSpaceship>,
    public IDispatchImpl<IClassicATLSpaceship, &IID_IClassicATLSpaceship,
        &LIBID_SPACESHIPSVRLib>,
    public IDispatchImpl<IVisual, &IID_IVisual,
        &LIBID_SPACESHIPSVRLib>,
    public IDispatchImpl<IMotion, &IID_IMotion,
        &LIBID_SPACESHIPSVRLib>
```

Помимо добавления класса-шаблона *IDispatchlmpl* в список базовых, у объекта должны быть элементы таблицы интерфейсов для двойственного интерфейса и для *IDispacth*, чтобы *QueryInterface*работала правильно.

```
BEGIN_COM_MAP(CClassicATLSpaceship)
COM_INTERFACE_ENTRY(IClassicATLSpaceship)
COM_INTERFACE_ENTRY(IDispatch)
END_COM_MAP()
```

Как видите, аргументами класса-шаблона *IDispatchImpl* являются сам двойственный интерфейс, его GUID и GUID библиотеки типов, хранящей всю информацию об интерфейсе. Кроме того, есть ряд необязательных параметров, не показанных на рис. 25-5, в том числе номер версии библиотеки типов [причем как сокращенной (minor), так и полной (major) версии] и класс для управления информацией о типах. По умолчанию используется ATL-класс *CComTypeInfoHolder*.

В большинстве обычных реализаций *IDispatch* на C++ в конструкторе класса выполняется вызов *LoadTypeLib* и *ITypeLib::GetTypeInfoOfGuid* последующим сохранением указателя на *ITypeInfo*на весь период существования класса. В ATL реализация сделана чуть иначе — на основе класса *CComTypeInfoHolder*. В этом классе есть переменная-член типа указатель на *ITypeInfo* и «обертки\* основных функций *IDispatch: GetIDsOfNamesu Invoke*.

Клиенты запрашивают двойственный интерфейс, вызывая *QueryInterface*для *IID\_IClassicATLSpaceship*(Этот же интерфейс клиент может получить, вызвав *Query-Interface*для *IDispatch.*) При обращении к *CallStarFleet* эта функция будет вызвана напрямую (как для любого другого COM-интерфейса).

Когда клиент вызывает *IDispatch::Invoke*, вызов передается в функцию *Invoke* класса *IDispatchImpl*, которая делегирует вызов в *Invoke* класса *CComTypeInfoHolder*. В этом классе загрузка библиотеки типов (вызов *LoadTypeLib*) откладывается до первого обращения к *Invoke* или *GetIDsOfNames*. Для обращения к библиотеке типов на основе информации в реестре (используя GUID и номер версии, переданные как параметры шаблона) в *CComTypeInfoHolder* есть функция-член *GetTI*. Затем *CComTypeInfoHolder* вызывает *ITypeLib::GetTypeInfa*ля получения информации об интерфейсе (указатель на *ITypeInfo)*. Далее все вызовы делегируются этому интерфейсу. Реализация *GetIDsOfNames* в *IDispatchImp*Iвыполнена аналогично.

#### Интерфейсы IMotion и IVisual

Чтобы сделать наш СОМ-класс похожим на другие его версии (C++ и MFC, описанные в главе 22), нужно добавить в него и в проект интерфейсы *IMotion и IVisible*. Увы, мастера создания интерфейсов в Visual Studio .NET нет. Для этого сначала можно задействовать ATL Simple Object Wizard, чтобы создать объект. Альтернативный путь — кодировать вручную. Откройте IDL-файл, поместите курсор в начале, где-то после операторов *tiimport*, но до оператора *library*, и введите определения интерфейсов, как описано далее,

Зная IDL, вы автоматически должны начать описание интерфейса с открывающей квадратной скобки ([]). Помните, что в IDL отдельные элементы имеют атрибуты, и один из важнейших — имя (GUID). Кроме того, очень важно для интерфейса иметь атрибут *object*, обозначающий принадлежность к COM (а не к обычному RPC). Возможно, вы захотите сделать интерфейсы двойственными. В этом случае добавьте к атрибутам ключевое слово *dual*, которое приведет к внесению в реестр соответствующих записей, необходимых для правильного маршалинга. После завершения атрибутов закрывающей квадратной скобкой (]) ключевое слово *interface* начинает описание самого интерфейса.

Мы сделаем *IMotion* двойственным, а *IVisual* — обычным интерфейсом, чтобы показать, как интерфейсы разных типов подключаются к классу *CSpaceship*.

```
[
object,
uuid(692D03A4-C689-11CE-B337-88EA36DE9E4E),
dual,
helpstring("IMotion interface")
```

```
interface IMotion; IDispatch
{
    HRESULT Fly<);
    HRESULT GetPosition([out, retval]long* nPosition);
};
[
    object,
    uuid(692D03A5-C689-11CE-B337-88EA36DE9E4E),
    helpstring("IVisual interface")
]
interface IVisual : IUnknown
{
    HRESULT Display();
};
</pre>
```

После введения описаний интерфейсов заново пропустите IDL-файл через компилятор MIDL для создания новой копии Spaceshipsvr.h с чисто абстрактными базовыми классами *IMotion* и *IVisual*.

Теперь нам надо добавить эти интерфейсы в класс *CSpaceship*. Это делается в два этапа. Первый этап состоит в создании интерфейсной части класса. Давайте начнем с *IMotion*. Добавить интерфейс *IMotion* к *CSpaceship* очень легко — просто используйте шаблон *IDispatchImpl*, предоставляющий необходимую реализацию:

```
class ATL_NO_VTABLE CClassicATLSpaceship :
    public CComObjectRootEx<CComSingleThreadModel>,
    public CComCoClass<CClassicATLSpaceship,
        &CLSID_ClassicATLSpaceship>,
        public IDispatchImpl<IClassicATLSpaceship,
        &&IID_IClassicATLSpaceship,
        &&LIBID_SPACESHIPSVRLib>,
        public IDispatchImpl<IMotion, &IID_IMotion,
        &&LIBID_SPACESHIPSVRLib>
}
```

Второй этап — заполнение карты интерфейсов, чтобы клиент мог запросить интерфейс *IMotion*, Однако наличие в одном СОМ-классе двух двойственных интерфейсов создает проблему. Запрашивая *IMotion*, клиент должен получить *IMotion*, но когда клиент вызывает *QueryInterface* для *IDispatch*, какую версию этого интерфейса он получит: диспетчерский интерфейс *IClassicATLSpaceship*или *IMotion*?

#### Множественные двойственные интерфейсы

Все двойственные интерфейсы начинаются с 7 функций интерфейса *IDispatch*. Проблема возникает, когда клиент вызывает *QueryInterface* для *IID\_IDispatch*.Как разработчик, вы должны выбрать версию *IDispatch*, передаваемую клиенту.

Интерфейс, возвращаемый *QueryInterface*задан в карте интерфейсов. В ATL есть особый макрос для обработки двойственных интерфейсов. Сначала рассмотрим имеющуюся карту интерфейсов:

```
BEGIN _COM_MAP(CClassicATLSpaceship)
COM_INTERFACE_ENTRY(IClassicATLSpaceship)
COM_INTERFACE_ENTRY(IDispatch)
END_COM_MAP()
```

Когда клиент вызывает *QueryInterface*ATL проходит по таблице в поисках [ID, совпадающего с запрошенным. Приведенная карта содержит два интерфейса: *IClassicATLSpaceship* и *IDispatch*. Если нужно добавить к классу *CClassicATLSpaceship* еще один двойственный интерфейс, то нужен другой макрос.

Для обработки множественных двойственных интерфейсов в ATL существует макрос *COM\_INTERFACE\_ENTRY2*Чтобы *QueryInterface*работала правильно, нужно только решить, какую версию получит клиент, запросив *IDispatch*, например:

```
BEGIN_COM_MAP(CClassicATLSpaceship)
COM_INTERFACE_ENTRY(IClassicATLSpaceship)
COM_INTERFACE_ENTRY(IMotion)
COM_INTERFACE_ENTRY2(IDispatch, IClassicATLSpaceship)
END_COM_MAP()
```

В данном случае клиент при запросе *IDispatch* получит указатель на *IClassicATL-Spaceship*, первые 7 функций которого являются функциями *IDispatch*.

Добавить недвойственный интерфейс еще проще — добавьте интерфейс в список наследования:

class ATL\_NO\_VTABLE CClassicATLSpaceship :

#### и добавьте запись в карту интерфейсов:

```
BEGIN_COM_MAP(CClassicATLSpaceship)
COM_INTERFACE_ENTRY(IClassicATLSpaceship)
COM_INTERFACE_ENTRY(IMotion)
COM_INTERFACE_ENTRY2(IDispatch, IClassicATLSpaceship)
COM_INTERFACE_ENTRY(IVisual)
```

END\_COM\_MAP()

Теперь у вас есть функциональный, работающий, саморегистрирующийся СОМсервер, который поддерживает понятную для СОМ «игру в компоненты». Но оказывается, в Visual C++ .NET есть другой способ реализации СОМ-серверов: путем программирования на основе атрибутов

# Программирование с применением атрибутов

Вместо обеспечения поддержки СОМ путем применения шаблонов C++ вы можете прибегнуть к более декларативному подходу — атрибутам. Классическое ATLпрограммирование предусматривает поддержку *Шикпоши* за счет шаблонных классов и макросов карты интерфейсов, а в программировании на основе атрибутов (attributed programming) достаточно объявить СОМ-класс как таковой прямо в исходном коде.

Создадим тот же сервер Spaceship, но на основе атрибутов. Во-первых, создайте новый ATL-проект, установив флажок Attributed на странице Application Settings мастера ATL Project Wizard. Затем с помощью мастера ATL Simple Object Wizard создайте класс с атрибутами (attributed class), назвав его AttributedATLSpaceship. Страница Options такая же, что и для классического COM-класса: вы вправе выбрать потоковую модель (Apartment, Free, Both или Neutral), а также поддержку ISupportErrorInfo и/или точек соединения. Однако код, сгенерированный мастером, немного отличается от классического ATL-кода.

#### // IAttributedATLSpaceShip

```
Ē
   object
  uuid("4B8685BD-00F1-4D38-AFC1-3012C786480D"),
  dual, helpstring ("IAttributedATLSpaceShip Interface"),
   pointer default(unique)
1
__interfaceIAttributedATLSpaceShip:IDispatch
// CAttributedATLSpaceShip
Γ
   coclass
   threading("apartment").
   vi progid("AttributedATLSpaceShipSvr.AttributedATL"),
   progid("AttributedATLSpaceShipSvr.AttributedA.1"),
   version(1.0).
  uuid("CE07EBA4-0858-4A81-AD1C-C12710B4A1A2"),
   helpstring("AttributedATLSpaceShip Class")
class ATL NO VTABLE CAttributedATLSpaceShip :
  public lAttributedATLSpaceShip
{
public:
   CAttributedATLSpaceShip()
   {
   а.
   DECLARE PROTECT FINAL CONSTRUCT()
   HRESULT FinalConstruct()
      return S OK;
   void FinalRelease()
```

```
public:
};
```

Поддержка COM, обеспечиваемая шаблонами на C++ в классическом ATL, привносится в ATL-сервер через *DLL провайдеров* (provider DLL). Заключенные в квадратные скобки атрибуты в начале файла указывают компилятору добавить в класс *CAttributedATLSpaceSbip*инфраструктуру COM. Это намного проще, чем отслеживать такие классы (например, *CComObjectRootExu CComCoClass*) и макросы (например, *BEGIN\_COM\_MAP*).

Дальнейшая разработка СОМ-класса проста. Допустим, нужно добавить в класс интерфейсы *Motion* и *[Visible.* В «ATL с атрибутами» довольно просто внести интерфейсы прямо в исходный код ATL, например так:

```
[
   object,
   uuid("692D03A4-C689-11CE-B337-88EA36DE9E4E"),
   dual.
   helpstring("IMotion interface")
]
"interface IMotion : IDispatch
{
   HRESULT Fly();
   HRESULT GetPosition([out, retval]long* nPosition);
Ľ
   object,
   uuid("692D03A5-C689-11CE-B337-88EA36DE9E4E"),
   helpstring("IVisual interface")
]
  interface IVisual : IUnknown
{
   HRESULT Display();
1:
// и так далее...
```

Атрибуты перед ключевым словом \_\_ interface описывают СОМ-интерфейсы как таковые, точнее как двойственные интерфейсы. После описания интерфейсов в исходном коде вы можете реализовать интерфейсы класса, просто щелкнув его правой кнопкой в окне Class View, последовательно выбрав в контекстном меню Add и Implement Interface. Вы можете выбирать интерфейсы из зарегистрированных библиотек типов или из интерфейсов, перечисленных в исходном коде (IMotion и IVisual). Visual Studio .NET создает функции-заглушки — вам достаточно заполнить их текстом,

В результате получается полноценная COM DLL с нужными входными точками: DllMain, DllGetClassObject, DllCanUnloadnow, DllRegisterServerи DllUnregisterServer.

ГЛАВА



# 26

# ATL и элементы управления ActiveX

В главе 9 шла речь о том, как элементы управления ActiveX применяются в MFCприложениях, в 25-й — мы рассмотрели СОМ-классы, созданные с помощью ATL. Здесь вы узнаете, как писать СОМ-классы определенного типа — ActiveX-элементы. В главе 9 вам уже представлялась возможность поработать с этими элементами на стороне клиента. Теперь пора написать свои ActiveX-элементы.

Создание элемента управления ActiveX с помощью ATL включает:

- определение внешнего вида;
- разработку входящих интерфейсов (incoming interfaces);
- разработку исходящих интерфейсов (событий) (outgoing interfaces);
- реализацию механизма постоянности, сохранения свойств (persistence mechanism);
- предоставление пользовательского интерфейса для изменения свойств.

В этой главе рассматриваются все этапы. Скоро вы научитесь, используя ATL, создавать ActiveX-элементы, которые можно вставлять в свои программы.

# Элементы управления ActiveX

По поводу того, что считать элементом управления ActiveX, до сих пор нет полной ясности. В 1994 г. Microsoft добавила несколько новых интерфейсов к протоколу OLE, разместила их внутри DLL и назвала элементами управления OLE (OLE controls). В исходном виде они реализовывали почти весь протокол внедрения OLEдокументов. Кроме того, OLE-элементы поддерживают:

- динамические вызовы (Automation);
- страницы свойств, позволяющие пользователю изменять свойства элемента;

- исходящие интерфейсы (наборы событий) (outbound callback interfaces);
- соединения (стандартный способ вызова событий для клиентов и элементов управления).

Когда Интернет стал доминировать в планах Microsoft, компания анонсировала свои намерения по размещению ActiveX-элементов на Web-страницах. В этот момент важную роль стал играть размер компонентов. Microsoft взяла свою спецификацию элементов управления OLE, поменяла название на элементы управления ActiveX (ActiveX controls) и заявила, что все перечисленные выше возможности необязательны. Это значит, что согласно новому определению ActiveX-элемент должен основываться на COM и реализовывать *IUnknown*. Конечно, полезный элемент управления должен реализовывать большинство упомянутых возможностей. Так что в конце концов ActiveX- и OLE-элемент означают практически одно и то же.

Сегодня, во время активного продвижения Microsoft .NET (и особенно ASP.NET) подчеркивается, что основной Web-интерфейс — это чистый HTML в браузере. Задача состоит в минимизации зависимости Web-сайта от типов клиентских Web-браузеров. Однако ActiveX-элементы работают так же, как и раньше, и, если вы уверены, что у клиента установлен Microsoft Internet Explorer, ничто не препятствует применять ActiveX-элементы для «обогащения» пользовательского интерфейса клиента.

Разработчики могут использовать MFC для создания элементов управления ActiveX с середины 1994 г. Однако беда в том, что элемент управления привязывается к MFC. Иногда нужно, чтобы элемент управления был как можно меньше или работал даже при отсутствии DLL MFC в системе пользователя. Кроме того, создание ActiveX-элементов с помощью MFC заставляет вас принять определенные архитектурные решения. Так, вы ограничиваете себя в использовании двойственных интерфейсов (если не напишете много дополнительного кода). Кроме того, элемент управления и его страницы свойств будут вынуждены общаться друг с другом через интерфейс *IDispatch*.

Теперь, чтобы избежать указанных проблем, разработчики для создания ActiveXэлементов могут задействовать ATL. Эта библиотека предоставляет средства для создания полноценных элементов управления ActiveX, поддерживающих любую допустимую для них возможность, включая входящие интерфейсы, постоянные (persistent) свойства, страницы свойств и точки соединения. Если вы ранее писали ActiveX-элементы с применением MFC, то увидите, что ATL предоставляет гораздо больше гибкости.

## Создание элементов управления с помощью ATL

Создать ActiveX-элемент с помощью ATL весьма просто, однако в действительности эффективнее применять MFC. Дело в том, что в ATL не входят все «приятные мелочи», которые есть в MFC. Так, в ATL нет классов-оболочек контекстов устру )йства, поэтому при рисовании приходится использовать описатель контекста,

И все-таки ATL значительно облегчает создание ActiveX-элементов. Кроме того, ATL обеспечивает определенную гибкость, которой нет у MFC. Например, добавление в элемент управления двойственных интерфейсов, весьма утомительное в

MFC, в ATL выполняется автоматически. Кроме того, ATL Control Wizard позволяет легко добавлять в проект СОМ-классы (даже не ActiveX-элементы), а вот добавить новые элементы в DLL на базе MFC гораздо труднее,

В программе-примере этой главы мы представим пару игральных кубиков как ActiveX-элемент на основе ATL Будут проиллюстрированы важнейшие особенности работы с ActiveX-элементами, в том числе прорисовка, входящие интерфейсы, свойства, страницы свойств и события. Вы познакомитесь с элементами управления на основе «классической» ATL и «ATL с атрибутами».

#### Создание элемента управления

Проще всего создать COM-сервер в ATL с помощью мастера ATL Control Wizard. В меню File последовательно выберите New и Project. В открывшемся диалоговом окне выберите шаблон ATL Project и введите название проекта — ClassicATLDiceSvr. В мастере ATL Project Wizard оставьте все параметры по умолчанию, но сбросьте флажок Attributed. Далее сделайте следующее.

- 1. В меню Project выберите Add Class и в открывшемся окне шаблон ATL Control.
- На странице Names мастера ATL Control Wizard (рис. 26-1) в поле ввода Short Name введите имя элемента управления (например, ClassicATLDiceControl).

Velcome to the AIL This w zard adds π user in potential containers.	Control Wizard terface object to your project that supports th	e interfaces for al
Yostek	C++ Short name:	h/ic
	Classic ATLDreeControl	ClanacATLD:00Control h
	ClassicA "LDiceControl	ClassicATLENceControl.cpc
Append and Stock Properties	C gardane	
	Costinate CressicATLDer/Costrol	Type: CassicATLOiceControl Class
	igentacis (ClassicATLDesControl	Pringips CossicATEDICTIVe CossicATEDication

Рис. 26-1. Страница Names мастера ATL Control Wizard

- 3. На странице Options (рис. 26-2) определите параметры элемента управления. Например, вы можете:
  - □ выбрать вид элемента управления стандартный (standard control), составной (composite control) или DHTML-элемент управления (DHTML control), а также сокращенные версии перечисленных элементов управления:
  - П выбрать потоковую модель;
  - D определить тип основного интерфейса двойственный или пользовательский (custom);
  - □ указать, будет ли поддерживаться агрегирование;
  - П решить, будет ли поддерживаться лицензирование ActiveX-элементов и точки соединения.

pecify control type, thre our control.	ading model, rttrfve type, aggregation a	and additional support for
ere:	Control topes P Speciard control	
telfaces	Consolite control ColeTML costopi Minitiar control Aggregation	Apartment      Deterface      Code      C
tomi aica tori. Diosenint		
		Support: P7 Victoriention games P7 Victoriention

Рис. 26-2. Страница Options мастера ATL Control Wizard

- 4. Установите флажок Connection Points, (Это избавит вас от дополнительного кодирования.) Значения остальных атрибутов оставьте как есть.
- 5. На странице Interfaces определите, какие интерфейсы СОМ должен поддерживать ваш элемент управления. Добавьте в список интерфейс *IPropertyNotifySink*.
- 6. На странице Appearance (рис. 26-3) можно установить разнообразные параметры, относящиеся к элементу управления. Например, можно указать, что элемент будет подобен обычным элементам управления Windows, таким как кнопки (button) или поле ввода (edit control). Элемент можно сделать невидимым в период выполнения и задать ему непрозрачный фон.

ppearance Specify any user interfac	features for your object,	ân
Names Optimen	New status Doter IF ganze IF symatical DC IF sold badground IF sylindored only	
	Add control based on	
Appearance	(none)	
	Togelik et zur ühre Anz Ris Julion Ants Ka lubol	

Рис. 26-3- Страница Appearance мастера ATL Control Wizard

- 7. Наконец, перейдите на страницу Stock Properties (рис. 26-4), если нужно задать обязательные свойства (stock properties) элемента управления, т. е. те, что должны быть у всех элементов управления: цвет фона, цвет обрамления, цвет текста и заголовок.
- 8. Завершив определение атрибутов элемента управления, щелкните кнопку Finish.

633

Rock Properties Specify stock properties the	ysur control will support.	Gin]
	ter exported: Status (ed.)	
	Auto Size Energy count State	
	Border Color Border Style	
	Border Wichte	
Stock Properties	Cuacon Real Draw Mode Draw Width Draw Width Endeled w	
	nith   const   1	tels

Рис. 26-4. Страница Stock Properties мастера ATL Control Wizard

ATL Object Wizard добавит в проект заголовочный файл и файл с исходным кодом, которые описывают новый элемент управления. Кроме того, в IDL-файле будет выделено место для основного интерфейса элемента управления, и этому интерфейсу будет присвоен GUID. Вот определение элемента управления, создаваемое мастером:

classATL NO VTABLECClassicATLDiceControl: public CComObjectRootEx<CComSingleThreadModel>, public CStockPropImpl<CClassicATLDiceControl,</pre> IClassicATLDiceControl>, public IPersistStreamInitImpl<CClassicATLDiceControl>, oublic IOleControlImpl<CClassicATLDiceControl>, public IOleObjectImpl<CClassicATLDiceControl>, public IOleInPlaceActiveObjectImpl<CClassicATLDiceControl>. public IViewObjectExImpl<CClassicATLDiceControl>, public IOleInPlaceObjectWindowlessImpl<CClassicATLDiceControl>, public ISupportErrorInfo, public IConnectionPointContainerImpl<CClassicATLDiceControl>, public CProxy\_IClassicATLDiceControlEvents<CClassicATLDiceControl>, public IPersistStorageImpl<CClassicATLDiceControl>, public ISpecifyPropertyPagesImpl<CClassicATLDiceControl>, public IQuickActivateImpl<CC\_assicATLDiceControl>, public IDataObjectImpl<CClassicATLDiceControl>, public IProvideClassInfo2Imp\_<&CLSID ClassicATLDiceControl,</pre> &\_uuidof(\_IClassicATLDiceControlEvents), &LIBID\_ClassicATLDiceSvrLib> public IPropertyNotifySinkCP<CClassicATLDiceControl>, public CComCoClass<CClassicATLDiceControl,</pre> &CLSID ClassicATLDiceControl>. public CComControl<CClassicATLDiceControl>

Список базовых классов велик. Шаблоны для реализации *Шnknown* и объектов классов вы уже видели — они находятся в классах *CComObjectRootExu CComCo-Class*. Вы также видели ATL-реализацию *IDispatch* в шаблоне *IDispatchImpl*.Однако для поддержки работоспособности базового элемента управления нужны еще 13 интерфейсов. Они перечислены ниже с разбивкой на категории.

Категория	Интерфейс
Интерфейсы собственного описания	IProvideClassInfo2
Интерфейсы обработки постоянства (persistence)	IPersistStreamIni IPersistStorage
Интерфейсы обработки активизации	IQuickActivate (и часть IOleObject)
Интерфейсы соответствия первоначальной спецификации элементов управления OLE	IOleControl
Интерфейсы соответствия спецификации OLE-доку ментов	IOleObject
Интерфейсы рендеринга	IOleInPlaceActiveObjectl IViewObjectEx IOleInPlaceObjectWindowless IDataObject
Интерфейсы в помощь контейнеру для поддержки страниц свойств	ISpecifyPropertyPages
Интерфейсы для обработки соединений	IPropertyNotifySink IConnectionPointContainer

Примечание СОМ-класс должен реализовать массу интерфейсов, чтобы объявить себя ActiveX-элементом. Большинство реализаций стандартно, они незначительно (если вообще) отличаются друг от друга. Достоинство ATL в том, что она реализует стандартное поведение и позволяет вставить собственный код в нужных местах, поэтому вам не нужно портить глаза, продираясь сквозь дебри кода СОМ. Вы можете жить полноценной л счастливой жизнью, не разбираясь досконально, как работают эти интерфейсы. Если же вам хочется больше узнать о внутренней жизни ActiveXэлементов, обратитесь к книгам Крейга Брокшмидта (Kraig Brockschmidt) «Inside OLE» (Microsoft Press, 1995) и Адама Денинга (Adam Denning) «ActiveX Controls Inside Out» (Microsoft Press, 1997).

#### Архитектура элемента управления на основе ATL

У элемента управления ActiveX два состояния: внешнее (то, что он выводит на экран) и внутреннее (его свойства). Попадая в контейнер (например, формы Microsoft Visual Basic .NET или диалогового окна MFC), ActiveX-элемент поддерживает с ним «симбиотическую» связь. Клиент обращается к элементу управления через входящие СОМ-интерфейсы, например *IDispatch*, или через интерфейсы OLE-документов *IOleObject* и *IDataObject*.

Элемент управления может также обращаться к клиенту. Один из способов организации этого взаимодействия — реализация клиентом интерфейса *IDispatch*, представляющего набор событий элемента управления. Контейнер поддержива-

ет свойства окружения (ambient properties) — они предоставляют элементу сведения о внешнем виде контейнера. Например, элемент управления гармонично «вписывается» в контейнер, так как последний предоставляет информацию о свойствах через *IDispatch-интерфейс* со специальным именем. Контейнер может реализовать интерфейс *IPropertyNotifySint*аля получения уведомлений об изменении свойств элемента. Наконец, контейнер реализует интерфейсы *IOleClientSite* и *IOle-ControlSite* как часть протокола внедрения объектов.

Перечисленные интерфейсы позволяют клиенту и объекту демонстрировать поведение, которое ожидают от ActiveX-элемента. Позже мы подробнее рассмотрим некоторые из этих интерфейсов. А начать лучше всего с класса *CComControl* и его базовых классов.

#### Класс CComControl

};

Определение *CComControl*находится в файле AtlCtl.h в подкаталоге Include каталога Atlmfc. *CComControl* — это класс-шаблон с двумя параметрами-классами: классом *CComControlBase* и базовым оконным классом *WinBase*:

Сам по себе *CComControl* мало что делает — он наследует функциональность от *CComControlBase* и *WinBase*. Последний — базовый класс, реализующий оконные функции и по умолчанию заменяется на класс *CWindowImpl*. Параметром шаблона должен быть СОМ-объект на основе ATL, производный от *CComObject-RootEx*, Есть много причин, по которым необходим параметр шаблона, но главная в том, что классу нужно обращаться к *InternalQueryInterface*лемента управления.

*CComControl* реализует несколько функций, облегчающих элементу управления обращение к клиенту. Например, есть функция *FireOnRequestEdit*, позволяющая сообщить клиенту о скором изменении заданного свойства. Эта функция обращается к клиенту через его интерфейс *IPropertyNotifySink* объекту можно подсоединить несколько клиентов с интерфейсами *IPropertyNotifySink* все они получат уведомление о предстоящем изменении свойства с определенным *D1SPID*.

Есть также функция *FireOnChanged*, которая тоже использует интерфейс *IPropertyNotifySinl*для уведомления клиента, однако она сообщает об уже произошедшем изменении свойства с определенным *DISPID*.

Помимо привязки интерфейса *IPropertyNotifySink* к легко понимаемым функциям, *CComControl* реализует функцию *ControlQueryInterface*,которая просто переадресует вызов интерфейсу *IUnknown* элемента управления. (Так можно получить интерфейс *I Unknown* элемента управления из самого элемента.) Наконец, *CComControl* реализует функцию *CreateControlWindow*,которая по умолчанию вызывает *CWindowImpl::Create*. Переопределите эту функцию, если нужно что-нибудь еще, помимо создания единственного окна. Так, для своего элемента можете создать несколько окон. Большинство возможностей *CComControl*наследует из базовых классов — *CCom-ControlBase* и *CWindowlmpI*. Давайте теперь взглянем на них.

#### Класс CComControlBase

Роль этого класса значительнее, чем у *CComControl.* Начнем с того, что он содержит все указатели, используемые элементом управления для обращения к клиенту. *CComControlBase* использует smart-указатели типа *CComPtr*для переменных-членов, инкапсулирующих следующие интерфейсы вызова клиента:

- оболочка для IOleInPlaceSite (m\_spInPlaceSite);
- уведомитель об изменениях данных (data advise holder) для клиентского получателя уведомлений об изменениях данных (data advise sink) (*m\_spDataAdvise-Holder*);
- уведомитель об OLE-изменениях (OLE advise holder) для клиентского получателя уведомлений об OLE-изменениях (OLE advise sink) (*m\_spOleAdviseHolder*);
- оболочка для IOleClientSite (m\_spClientSite);
- оболочка для IAdviseSink (m spAdviseSink).

Кроме того, *CComControlBase* использует *CComDispatchDriver*для инкапсуляции клиентского disp-интерфейса с целью доступа к свойствам окружения (ambient properties).

В *CComControlBase* есть также переменные-члены для хранения информации о положении и размере элемента управления: *m\_sizeNatural,m\_sizeExtent* и *m\_rcPos.* Наконец, в нем есть также переменная-член для описателя окна, Большинству ActiveX-элементов нужен пользовательский интерфейс, и, следовательно, они обладают окном. Все детали работы с окнами в элементах ActiveX-управления на базе ATL обрабатывают *CWindowImplu CWindowImplBase*.

#### CWindowImpl и CWindowImplBase

*CWindowImpl*является производным от *CWindowImplBase*, который в свою очередь наследует *CWindow* и *CMessageMap*. Объекты шаблонного класса *CWindowImpI* принимают три параметра. Первый — создаваемый элемент управления, к которому выполняется обращение при создании окна. Второй — базовый оконный класс, по умолчанию *CWindow*. В третьем параметре передастся информация об особенностях окна элемента управления: *WS\_CHILD*, *WS\_VISIBLE*, *WS\_CLIPCHILDREN* и *WS\_CLIPSIBLING* Давайте поближе познакомимся с реализацией окон в ATL.

#### Окна в ATL

*CComControl* — относительно простой класс (большая часть работы выполняется в *CComControlBase). CWindowlmpI* тоже довольно прост — в нем обрабатывается только создание окна. Фактически это единственная явно определенная в этом классе функция. *CWindowlmpl::Create*создает новое окно на основе данных, со-держащихся в структуре *ATL\_WNDCLASSINFO*для которых есть версии для ASCII-символов и 2-байтовых символов.

```
struct _ATL_WNDCLASSINF0A
{
    WNDCLASSEXA m_wc:
    LPCSTR m_lpsz0rigName;
```

```
WNDPROC pWndProc;
   LPCSTR m_lpszCursorID;
   BOOL m_bSystemCursor;
  ATOM m_atom;
   CHAR m_szAutoName[5+sizeof(void*)*CHAR_BIT];
  ATOM Register(WNDPROC* p)
   Ł
      return AtlWinModuleRegisterWndClassInfoA(&_AtlWinModule,
          &_AtlBaseModule, this. p);
\{\cdot\}
Struct _ATL_WNDCLASSINFOW
ł
  WNDCLASSEXW m_wc;
  LPCWSTR m_lpszOrigName;
  WNDPROC pWndProc;
  LPCWSTR m_lpszCursorID;
   BOOL m bSystemCursor;
   ATOM m_atom;
   WCHAR m_szAutoName[5+sizeof(void*)*CHAR_BIT];
   ATOM Register(WNDPROC* p)
   Ł
      return AtlWinModuleRegisterWndClassInfoW(&_AtlWinModule,
          &_AtlBaseModule, this. p);
11
```

Далее ATL, используя операторы typedef, создает синонимы для каждой структуры и сводит их в один класс CWindClassInfo

```
typedef _ATL_WNDCLASSINF0A CWndClassInfoA:
typedef _ATL_WNDCLASSINFOW CWndClassInfoW:
ttlfdef UNICODE
#defineCWndClassInfo CWndClassInfoW
#else
#define CWndClassInfo CWndClassInfoA
ttendif
```

Для добавления информации о классе окна в производный класс служит макрос DECLARE WND CLASS. Этот же макрос добавляет функцию GetWndClassInfo:

```
#define DECLARE WND CLASS(WndClassName) \
static ATL::CWndClassInfo& GetWndClassInfo() \
{ \
   static ATL::CWndClassInfo wc = \
   { \
      { sizeof(WNDCLASSEX), ∖
         CS_HREDRAW : CS_VREDRAW : CS_DBLCLKS, StartWindowProc, \
         0, 0, NULL, NULL, (HBRUSH)(COLOR_WINDOW + 1). \
         NULL, WndClassName, NULL }, \
      NULL, NULL. IDC_ARROW, TRUE, O, _T("") \
```

```
638
```

```
}; ∖
return wc; ∖
}
```

При раскрытии этого макроса в классе элемента управления создается структура *CWndClassInfo*Поскольку *CWndClassInfo* содержит информацию для одного класса окна, то каждое окно, создаваемое с помощью конкретного экземпляра *CWindowImpl*, будет основано на одном классе окна.

*CWindowImpl* наследует *CWindowImplBaseT*, в свою очередь производный от *CWindowImplRootc* параметрами шаблона *CWindow* и *CControlWinTraits*.

template <class TBase = CWindow, class TWinTraits = CControlWinTraits>
class ATL\_N0\_VTABLE CWindowImpiBaseT : public CWindowImplRoot< TBase >

; };

*CWindowImplRoot*наследует *CWindow* (по умолчанию) и *CMessageMap*. *CWindowImplBaseT* содержит оконную процедуру класса, производного от *CWindowImpl*. *CWindow*, — это простой класс-оболочка описателя окна, похожий на *CWndu*3 MFC, но с меньшими возможностями. В *CMessageMap* определена только одна чисто виртуальная функция — *ProcessWindowMessage*. Механизм карт сообщений в ATL предполагает наличие этой функции в классе, обрабатывающем сообщения, поэтому такой класс должен наследовать *CMessageMap*. Давайте бегло познакомимся с картами сообщений в ATL.

#### Карты сообщений в ATL

Основа механизма карт сообщений (message maps) ATL находится в классе *CMessa*geMap. Элементы управления, создаваемые на основе ATL, поддерживают карты сообщений, наследуя *CWindowImplBase*Для сравнения: в MFC это делается наследованием *CCmdTarget*.Однако, как и в MFC, в ATL недостаточно наследовать соответствующему классу — надо, чтобы карты сообщений были в классе, и это реализуется при помощи макросов.

Сначала нужно поместить в заголовочный файла класса элемента управления макрос *BEGIN\_MSG\_MAP* который отмечает начало карты сообщений по умолчанию. *CWindowImpl:WindowProc* использует *эту* карту для обработки сообщений, посылаемых в окно вызовом соответствующей функции-обработчика либо передачи сообщения в другую таблицу. Для отметки окончания таблицы служит макрос *END\_MSG\_MAP*. Между *BEGIN\_MSG\_MAP* и *END\_MSG\_MAP*должны располагаться другие макросы, сопоставляющие сообщения функциям-членам элемента управления. Вот типичная карта сообщений для элемента управления на основе ATL:

BEGIN\_MSG\_MAP(CAFullControl) CHAIN\_MSG\_MAP(CComControl<CAFullControl>) DEFAULT\_REFLECTION\_HANDLER() MESSAGE\_HANDLER(WM\_TIMER, OnTimer); MESSAGE\_HANDLER(WM\_LBUTTONDOWN, OnLButton); END\_MSC\_MAP()

#### END\_MSG\_MAP()

Эта карта сообщений делегирует обработку большинства сообщений базовому классу при помощи макроса *CHAIN\_MSG\_MAR*и обрабатывает возвращенные

639

сообщения, применяя макрос *DEFAULT\_REFLECTION\_HANDLER*Кроме того, два сообщения обрабатываются напрямую: *WM\_TIMER*и *WM\_LBUTTONDOWN*Эти стандартные Windows-сообщения сопоставляются функциям-членам класса с помощью макроса *MESSAGE\_HANDLER*Помимо обычных сообщений, карты могут поддерживать обработку других событий. Б карте сообщений разрешаются следующие макросы.

Макрос	Описание
MESSAGE JiANDLER	Сопоставляет функцию-обработчик сообщению Windows.
MESSAGE_RANGE_HANDLER	Сопоставляет функцию-обработчик непрерывному диапа- зону сообщений Windows.
COMMAND HANDLER	Сопоставляет функцию-обработчик сообщению <i>WM_COMMAND</i> на основе идентификатора и кода уведом- ления элемента меню, элемента управления или быстрой клавиши (accelerator).
COMMAND_ID_HANDLER	Сопоставляет функцию-обработчик сообщению <i>WM_COMMAND</i> на основе идентификатора элемента меню, элемента управления или быстрой клавиши.
COMMAND _CODE_HANDLER	Сопоставляет функцию-обработчик сообщению <i>WM_COMMAND</i> на основе кода уведомления.
COMMAND_RANGE_HANDLER	Сопоставляет функцию-обработчик непрерывному диапазо- ну сообщений <i>WM_COMMANI</i> на основе идентификатора элемента меню, элемента управления или быстрой клавиши,
NOTIFY_HANDLER	Сопоставляет функцию-обработчик сообщению <i>WM_NOTIFУ</i> на основе кода уведомления и идентификато- ра элемента управления.
NOTIFY_ID JIANDLER	Сопоставляет функцию-обработчик сообщению <i>WM_NOTIFY</i> на основе идентификатора элемента управления.
NOTIFY_CODE_HANDLER	Сопоставляет функцию-обработчик сообщению <i>WM_NOTIF</i> на основе кода уведомления.
NOTIFY_RANGE _HANDLER	Сопоставляет функцию-обработчик непрерывному диапа- зону сообщений <i>WM_NOTIFY</i> на основе идентификатора элементауправления.

Внутренние механизмы обработки в ATL и MFC практически одинаковы. ATL поддерживает единую оконную процедуру, через которую маршрутизируются сообщения. Несомненно, вы можете создавать эффективные элементы управления без всеобъемлющего понимания ATL-архитектуры элементов управления. Но такое знание пригодится при проектировании и особенно при отладке элемента управления.

#### Проектирование элемента управления

Разместив элемент управления в исполняемом модуле, нужно добавить к элементу код, чтобы он хоть что-нибудь делал. Если вы откомпилируете создаваемый по умолчанию элемент управления и загрузите его в контейнер, результат будет не очень привлекателен: вы увидите пустой прямоугольник с надписью «ATL 7.0 : ClassicATLDiceControl». Нужно добавить код для прорисовки элемента управления, описания его внутреннего состояния, отклика на события и генерации событий, отправляемых обратно контейнеру.

#### Прорисовка

Рекомендуем начинать работу с кода рисования — вы сможете сразу же увидеть результат своих усилий. Наш элемент управления визуально представляет пару игральных костей в виде кубиков. Проще всего прорисовать такой элемент так: создать растровые изображения каждой из шести сторон кубика и вывести изображения на экран. Подразумевается, что элемент управления поддерживает некоторые переменные-члены, описывающие его состояние. К ним относятся растровые изображения каждой из сторон, а также два числа, представляющие начальное значение на кубиках. Вот код из ClassicATLDiceControl.h. описывающий состояние элемента управления:

#define MAX\_DIEFACES 6

HBITMAP m\_dieBitmaps[MAX\_DIEFACES]; unsigned short m\_nFirstDieValue; unsigned short m\_nSecondDieValue;

Прежде чем заняться кодом рисования, нужно провести определенную подготовительную работу — загрузить растровые изображения. Каждый кубик будет показывать одну из шести сторон, поэтому нужно по одному растровому изображению на каждую сторону. На рис. 26-5 показана одна из сторон кубика.



**Рис.** 26-5. Растровое изображение для элемента управления «игральные кости»

Если готовить растровые изображения одно за другим, то в файле Resource.h они получат последовательные идентификаторы, что облегчит их последующую загрузку. Иначе может потребоваться редактирование файла Resource.h, который должен содержать такие идентификаторы:

#defin∈	e IDB_DICE1	220
#define	IDB_DICE2	221
#define	IDB_DICE3	222
#define	IDB_DICE4	223
#define	IDB_DICE5	224
#define	IDB_DICE6	225

Загрузить изображения довольно просто: пройдите по массиву и загрузите каждый ресурс растра. При сохранении растровых изображений в массиве их гораздо легче прорисовывать, чем без использования массива. Вот функция, которая помещает изображения в массив:

ł.

Оптимальное место для вызова *LoadBitmaps* — конструктор элемента управления, показанный далее. Для моделирования случайного вращения присвойте начальным значениям первого и второго кубика случайные величины из диапазона 0-5 (эти числа нужны для прорисовки элемента управления):

Загруженные растровые изображения нужно вывести на экран. Элемент управления должен включать функцию отрисовки каждого кубика на основе своего текущего внутреннего состояния. Здесь вы впервые встретитесь с механизмом прорисовки в ATL.

Одно из самых больших удобств элементов управления на основе ATL (и на основе MFC) в том. что весь код прорисовки размещается в одном месте — в функции *OnDraw*. Это виртуальная функция класса *CComControlBase*.

virtual HRESULT OnDraw(ATL\_DRAWINF0& di);

*OnDraw* получает только один параметр — указатель на структуру *ATL\_DRAWINFO*. Помимо прочего, эта структура содержит контекст устройства, в котором выполняется рендеринг элемента управления. Так выглядит структура *ATL\_DRAWINFO*:

```
Struct ATL_DRAWINFO {

UINT cbSize;

DWORDdwDrawAspect;

LONG lindex;

DVTARGETDEVICE* ptd;

HDC hicTargetDev; .

HDC hdcDraw;

LPCRECTL prcBounds; // Ограничивающий прямоугольник для прорисовки

LPCRECTL prcWBounds; // WindowOrg и Ext, если применяется метафайл
```

```
BOOL b0ptimize;
BOOL bZoomed:
BOOL bRectInHimetric;
SIZEL ZoomNum; //ZoomX = ZoomNum.cx/ZoomNum.cy
SIZEL ZoomDen;
```

};

Как видите, здесь гораздо больше информации, чем просто контекст устройства. Хотя вы можете предполагать, что каркас правильно заполняет эту структуру, хорошо бы знать, откуда поступает данная информация.

АсtiveX-элементы интересны тем, что рисуются в двух контекстах. Первый и наиболее очевидный: элемент управления активен и прорисовывается внул ри клиента. Менее очевидный: элемент управления прорисовывается в период проектирования (скажем, ActiveX-элемент внутри формы Visual Basic в режиме проектирования). В первом случае рендеринг элемента управления выполняется в контексте устройства «экран»; во втором — в контексте устройства «метафайл».

Многие (но не все) элементы управления на базе ATL формируют минимум одно окно. Поэтому им необходимо выполнить рендеринг в ответ на сообщение WM\_PALNT. Получив его, система маршрутизации сообщений вызывает *CComControlBase::On-Paint*. (Как говорилось, *CComControlBase* – один из базовых классов.) Эта функция выполняет несколько операций. Сначала создается контекст устройства (с помощью *BeginPaint*),затем в стеке – структура *ATL\_DRAWINFO*, которая инициализируется так, чтобы показать все содержимое объекта (полю *dwDrawAspect* присваивается значение *DVASPECT\_CONTENT*)Полю *lindex* присваивается значение -1, поле *hdcDraw* инициализируется созданным контекстом устройства, а ограничивающий прямоугольник устанавливается равным клиентской области окна элемента управления. Далее *OnPaint* вызывает *OnDrawAdvanced*.

Применяемая по умолчанию функция *OnDrawAdvanced* подготавливает нормализованный контекст устройства для прорисовки. Можете переопределить ее, если хотите использовать переданный контейнером, а не нормализованный контекст устройства. Далее ATL вызывает метод *OnDraw* элемента управления.

Второй контекст, в котором вызывается функция OnDraw, — это когда элемент управления рисует в метафайл. Такая прорисовка происходит при вызове IView-ObjectEx::Draw. (IViewObjectEx — это один из интерфейсов, реализуемых ActiveXэлементом.) ATL реализует интерфейс IViewObjectEx в классе-шаблоне IViewObject-ExImpl. Функция IViewObjectExImpl::Drawororo класса вызывается всякий раз, когда элементу управления нужно передать контейнеру для сохранения «Снимок» своего внешнего вида. При этом контейнер создает контекст устройства «метафайл» и передает его элементу управления. IViewObjectExImphomeщает в стек структуру ATL\_DRAWINFOn инициализирует ее значениями ограничивающего прямоугольника, индекса, вида прорисовки и контекста устройства, переданными клиентом. Далее прорисовка выполняется аналогично: элемент управления вызывает функцию OnDrawAdvanced, а та — вашу версию OnDraw.

Вооружившись этим знанием, легко написать функции для прорисовки растровых изображений. Для рисования грани первого кубика создайте контекст устройства в памяти, выберите объект в контекст устройства и скопируйте биты (*BitBlt*)контекста устройства в памяти в реальный контекст устройства. void CClassicATLDiceControl: :ShowFirstDieFace(ATL\_DRAWINF0& di) {

```
BITMAP bmInfo;
GetObject(m_dieBitmaps[m_nFirstDieValue-1],
      sizeof(bmInfo), &bmInfo);
SIZE size;
size.cx = bmInfo.bmWidth;
size.cy = bmInfo.bmHeight;
HDC hMemDC;
hMemDC = CreateCompatibleDC(di.hdcDraw);
HBITMAP hOldBitmap;
HBITMAP hbm = m_dieBitmaps[m_nFirstDieValue-1];
hOldBitmap = (HBITMAP)SelectObject(hMemDC, hbm);
if (hOldBitmap --- NULL)
            // деструкторы выполнят очистку
   return;
BitBlt(di.hdcDraw,
      di.prcBounds->left+1,
      di.prcBounds->top+1,
      size.cx,
      size.cy,
      hMemDC, 0,
      Ο,
      SRCCOPY);
SelectObject(di.hdcDraw, hOldBitmap);
DeleteDC(hMemDC);
```

}

Рисование грани второго кубика — практически тот же процесс; только позаботьтесь, чтобы второй кубик выводится отдельно от первого, Скорее всего придется изменить код вызова *BitBlt* так, чтобы два растровых изображения были показаны рядом.

Для выбора изображения второго кубика служит переменная-член m\_nSecondDieValue. --Прим. перев.

```
size.cy.
hMemDC, O,
O, SRCCOPY);
// Остальной код тот же, что и в ShowFirstDieFace
```

Последний этап — вызов этих двух функций каждый раз, когда элемент управления должен выполнить рендеринг «себя любимого», т.е. в функции OnDraw. ShowFirstDieFace и ShowSecondDieFace будут показывать правильные растровые изображения, основываясь на состоянии m\_nFirstDieValue m\_nSecondDieValue.

```
HRESULT OnDraw(ATL_DRAWINFO& d1)
{
    RECT& rc = *(RECT*)di.prcBounds;
    HBRUSH hBrush = CreateSolidBrush(m_clrBackColor);
    HBRUSH hOldBrush = (HBRUSH)SelectObject(di.hdcDraw, hBrush);
    Rectangle(di.hdcDraw, rc.left, rc.top, rc.right, rc.bottom);
    SelectObject(di.hdcDraw, hOldBrush);
    DeleteObject(hBrush);
    ShowFirstDieFace(di);
    return S_OK;
}
```

Заметьте: код рендеринга учитывает цвет фона. Изменять этот цвет мы научимся чуть позже.

Если вы скомпилируете и загрузите этот элемент управления в контейнер ActiveX-элементов (скажем, в форму Visual Basic или диалоговое окно на основе MFC), то увидите «лица» двух кубиков, «Смотрящие» прямо на вас. Теперь самое время добавить код для «Оживления» элемента управления и вращения кубиков.

#### Реакция на оконные сообщения

Просто смотреть на два кубика не очень интересно — нужно заставить их работать. Лучший способ «расшевелить» кубики — использовать таймер для генерации событий, в ответ на которые выводить новую пару граней кубиков. Создание Windows-таймера в элементе управления означает добавление функции для обработки сообщения и добавление макроса в карту сообщений. В окне Properties утилиты Class View добавьте обработчик сообщения. Мастер создаст прототип функции OnTemer и добавит карту сообщений для обработки сообщения WM\_TIMER. Введите код в функцию OnTemer для обработки сообщения:

```
LRESULT CClassicATLDiceControl::OnTimer(UINT uMsg, WPARAM wParam,
LPARAM lParam, BOOL& bHandled) {
```

```
if(m_nTimesRolled > 15) {
    m_nTimesRolled = 0;
```

22-8

```
KillTimer(1); } else {
    m_nFirstDieValue = (rand() % (MAX_DIEFACES)) + 1;
    m_nSecondDieValue = (rand() % (MAX_DIEFACES)) + 1;
    FireViewChange();
    m_nTimesRolled++;
}
bHandled = TRUE;
return 0;
```

3

Эта функция отвечает на сообщение от таймера, генерируя два случайных числа. изменяя состояние элемента управления и вызывая *FireViewChange*,чтобы элемент управления перерисовал себя. Заметьте: функция уничтожает таймер, как только кубик «прокрутится» заданное число раз. Обработчик же сообщения информирует каркас о том, что функция успешно завершила работу, присваивая переменной *bHandled*значение TRUE.

Теперь обратимся к элементу карты сообщений для *WM\_TIMER*. Так как это обычное оконное сообщение, то для него применяется стандартный макрос *MESSA-GE HANDLER*:

```
BEGIN_MSG_MAP(CClassicATLDiceControl)
MESSAGE_HANDLER(WM_TIMER, OnTimer)
CHAIN_MSG_MAP(CComControl<CClassicATLDiceControl>)
DEFAULT_REFLECTION_HANDLER()
END MSG MAP()
```

Как ясно из этой карты сообщений, элемент управления уже обрабатывает многие сообщения Windows при помощи макроса *CHAIN\_MSG\_MAP*. Однако теперь пара кубиков может моделировать вращение путем отклика на сообщение от таймера. Установка таймера вызывает перерисовку новой пары граней кубиков с определенной периодичностью, скажем, каждые четверть секунды. Конечно, нужно как-то запустить вращение кубиков. Так как у нас ActiveX-элемент, то разумно позволить клиенту начать этот процесс с вызова функции одного из входящих интерфейсов. В окне Properties утилиты Class View добавьте функцию *RollDice* к основному интерфейсу. Для этого щелкните правой кнопкой интерфейс *IClassic-ATLDiceControl*и в контекстном меню выберите Add Method. Затем добавьте функцию *RollDice*. В ес реализации устанавливается интервал таймера. Добавьте выделенный КОД:

```
STDMETHODIMP CClassicATLDiceControl::RollDice()
{
    if(::IsWindow(m_hWnd)) {
        SetTimer(1, 250);
        }
        return S_OK;
}
```

Если вы загрузите элемент управления в контейнер, то сможете просмотреть и вызвать его методы, а значит, и крутить кубики.

Помимо возможности вращения кубиков посредством входящего интерфейса, пользователю можно позволить делать это двойным щелчком элемента управления. Для этого просто добавьте обработчик сообщения:

LRESULT CClassicATLDiceControl::OnLButtonDblClick(UINT uMsg,

WPARAM «Param. LPARAM lParam. B00L& bHandleO) {

RollDice(); bHandled = TRUE; return 0;

1

И не забудьте добавить элемент в карту сообщений для сообщения *WM\_LBUT-TONDOWN*:

BEGIN\_MSG\_MAP(CClassicATLDiceControl)

// Другие обработчики сообщений MESSAGE\_HANDLER(WM\_LBUTTONDBLCLK, OnLButtonDblCliCk)

END\_MSG\_MAP()

При загрузке элемента управления в контейнер и двойном щелчке на нем вы увидите поворот кубиков. Теперь, когда вы создали код рендеринга и дали кубикам возможность поворачиваться, пора добавить несколько свойств.

#### Добавление свойств и страниц свойств

Вы только что видели внешнее представление ActiveX-элемента (т. е. состояние элемента управления, отображаемое при прорисовке). Кроме этого, у многих ActiveX-элементов есть внутреннее состояние, описываемое переменными, доступными извне функциями интерфейса. Эти внутренние переменные называются *свойствами* (properties),

Возьмем, например, простую таблицу, реализованную как элемент управления ActiveX. У нее есть внешнее представление и набор внутренних переменных, описывающих ее состояние. Свойства могут содержать сведения о количестве строк и столбцов, цвете линий, типе шрифта и т. д.

Как вы видели в главе 25, добавление свойств в класс на основе ATI, означает добавление переменных-членов и создание функций *get* и *put* для доступа к этим переменным. Так, в элемент управления «игральные кости» можно добавить переменные-члены, описывающие цвет и число оборотов до остановки. Эти два свойства легко представить как пару целых;

```
class ATL_NO_VTABLE CClassicATLDiceControl :
{
    short m_nDiceColor;
    short m_nTimesToRoll;
    i
};
```

Чтобы эти свойства были доступны клиентам, в элемент управления нужно добавить функции get u put. Щелкните правой кнопкой интерфейс в Class View и в контекстном меню выберите Add Property. Добавление свойств DiceColor (цвет кубика) и TimesToRoll(число оборотов до остановки) при помощи Class View создаст четыре новые функции: get\_DiceColor, put\_DiceColor, get\_TimesToRoll и put\_TimesToRoll.

Функция get\_DiceColorдолжна возвращать состояние m\_nDiceColor:

```
STDMETHODIMP CClassicATLDiceControl :get_DiceColor(short * pVal)
{
 *pVal = m_nDiceColor;
 returnS_OK;
```

}

Чтобы сделать элемент управления интереснее, *put \_DiceColor*должна изменять цвета растровых изображений и сразу перерисовывать элемент управления. В этом примере используются красные и синие кубики, а также исходные черные и белые кубики. Функция загружает новое изображение в соответствии с указанным цветом и перерисовывает изображение:

```
STDMETHODIMP ClassicATLDiceControl::put_DiceColor(short newVal)
{
    if(newVal < 3 && newVal >= 0)
        m_nDiceColor = newVal;
    LoadBitmaps();
    FireViewChange();
    return S_OK;
}
```

Конечно, сказанное означает, что функция *LoadBitmaps* должна загружать растровые изображения согласно значению *m\_nDiceColor*, поэтому нужно добавить в имеющуюся реализацию выделенный код:

```
BOOL CClassicATLDiceControl::LoadBitmaps() {
    int i;
    BOOL bSuccess = TRUE;
```

```
int nID = IDB_WHITE1;
switch(m_nDiceColor) {
    case 0:
    nID = IDB_WHITE1;
    break;
case 1:
    nID = IDB_BLUE1;
    break;
case 2:
    nID = IDB_RED1;
    break;
```

```
}
```

}

}

Точно так же, как свойство *DiceColor* соответствует цвету кубика, число поворотов кубика до остановки следует связать со свойством *TimesToRoll*. Функция *get\_TimesToRoll* должна считывать значение *m\_nTimesToRoll*, a *put\_TimesToRoll* будет изменять значение *m\_nTimesToRoll*. Добавьте выделенный код:

```
STDMETHODIMP CClassicATLDiceControl::get_TimesToRoll(short * pVal)
```

```
{
  *pVal = m_nTimesToRoll;
  return S_OK:
}
STDMETHODIMPCClassicATLDiceControl::put_TimesToRoll(shortnewVal)
{
```

m\_nTimesToRoll = newVal;
return S\_OK;

Наконец, вместо зашитого в код числа поворотов кубика используем переменную *m nTimesToRoll*для определения момента уничтожения таймера.

```
LRESULT CClassicATLDiceControl::OnTimer(UINT uMsg, WPARAM wParam,
                               LPARAM 1Param. BOOL& bHandled)
{
    if(m_nTimesRolled > m_nTimesToRoll) {
        m_nTimesRolled - 0;
        KillTimer(1);
    } else {
        m_nFirstDieValue = (rand() % (MAX_DIEFACES)) + 1;
        m_nSecondDieValue = (rand() % (MAX_DIEFACES)) + 1;
        FireViewChange();
        m_nTimesRolled++;
    }
    bHandled = TRUE;
    return 0;
}
```

649

Теперь два свойства видимы внешнему миру. Когда клиент меняет цвет кубика, элемент управления загружает новый набор растровых изображений и перерисовывает кубики. Когда клиент меняет количество поворотов кубиков, элемент управления определяет, сколько раз нужно реагировать на сообщение *WM\_TIMER*. А теперь естественный вопрос: как код клиента обращается к этим свойствам? Один из способов — через страницы свойств.

#### Страницы свойств

Поскольку у ActiveX-элементов обычно имеется пользовательский интерфейс и они размещаются в более крупных приложениях, они часто оказываются внутри форм Visual Basic и диалоговых окон MFC. После создания элемента управления код клиента может изменять его свойства, вызывая определенные функции входящих интерфейсов. Однако, когда ActiveX-элемент находится в режиме проектирования, доступ к свойствам через функции интерфейса не всегда возможен. Было бы весьма жестоко заставлять разработчиков обращаться к функциям интерфейсов всякий раз, когда надо просто взглянуть на свойства элемента управления. Поставщику клиента не интересно предоставлять пользовательский интерфейс для изменения свойств элемента управления. Для этого и служат страницы свойств — набор диалоговых окоп, реализованных элементом управления для изменения свойств. В этом случае клиенты не должны каждый раз заново создавать диалоговые окна для свойств элементов управления.

#### Использование страниц свойств

Страницы свойств можно задействовать двумя способами. Первый — через интерфейс *IOleObject* объекта. Клиент вызывает функцию *DoVerb* этого интерфейса, передавая идентификатор *OLEIVERB\_PROPERTIES*(числовое значение -7), чтобы элемент управления показал свои страницы свойств. Элемент отображает диалоговое окно свойств (property frame), содержащее все его страницы свойств. На рис. 26-6 показано диалоговое окно со страницами свойств элемента управления Microsoft Calendar 9-0.

General Fori	Color Extended	
⊻due: E≉stDay	4/15/2002 Sunday	Show Morsh/Yea: Life Morsh/Yea: Selector:
Day Longth	Medium	P Days of Week
Month Length	Long	P Horizontal Cric
Grid Cell Effect	Raised	Verticel God

Рис. 26-6. Страницы свойств элемента управления Microsoft Calendar 9.0

Каждая страница свойств — это отдельный СОМ-объект (со своим GUID и регистрацией, подобно другим СОМ-классам в системе). Когда клиент запрашивает

651

у ActiveX-элемента вывод страниц свойств, последний передает список соответствующих GUID в функцию *OleCreatePropertyFrame*,которая вызывает *CoCreate-Instance* для каждой страницы свойств. Окно-рамка свойств получает копию интерфейса для изменения свойств элемента управления. Возврат из *OleCreateProperty-Frame* происходит, когда пользователь щелкает кнопку ОК или Apply

Второй способ использования страниц свойств клиентом состоит в запросе у элемента управления списка соответствующих GUID. Затем клиент вызывает *Co-CreateInstance*для каждой страницы свойств и размещает страницу в собствен ном окне-рамке свойств. На рис. 26-7 показан пример использования страниц свойств элемента управления Microsoft Calendar в диалоговом окне, которое создает Visual C++ .NET. Чтобы увидеть страницы свойств элемента управления, выделите его в диалоговом окне и выберите в меню View команду Property Pages.

General Fort	Color		
<u>V</u> alue,	[22612600]	Show	
Eist Day	Sunday 🕑	Month/Year Selectors	
Qay Length	Medium	Pays of Week	
Month Length:	Long	P Horizontal Grid	
Grid Cell Effect:	Raned +	Vgitical Grid	

**Рис. 26-7.** Для редактирования ресурса «страницы свойств» Calendar 9.0 среда Visual C++ .NET размещает их в собственном диалоговом окне

Этот второй способ применяется наиболее часто. Обратите внимание: лист свойств на рис. 26-7 содержит *ту* же вкладку General, что и на рис. 26-6. [Термин «лист свойств» (properties sheet) относится к набору страниц свойств.] Вкладка General на рис. 26-7 принадлежит Visual C++. Страницы свойств Font и Color относятся к MFC-библиотекам, с которыми связан элемент управления (хотя они и показаны внутри контекста Visual C++).

Для правильной работы страницы свойств элемент управления должен реализовать интерфейс *ISpecifyPropertyPages* а сама страница свойств — интерфейс *IPropertyPage* Учитывая это, давайте выясним, как ATL реализует страницы свойств.

Добавление страницы свойств в элемент управления

Для создания страниц свойств в ATL-проекте служит ATL Property Page Wizard.

- 1. Выберите команду Add Class в меню Project.
- 2. В открывшемся диалоговом окне выберите шаблон ATL Property Page. Введите нужные сведения на страницах мастера ATL Property Page Wizard и щелкните кнопкуFinish.

Мастер сгенерирует шаблон диалога и включит его в ресурсы элемента управления. В нашем примере мы используем два свойства: цвет кубика и число пово-

ротов. Создаваемый мастером ATL Property Page Wizard диалоговый ресурс пуст, поэтому нам нужно добавить пару элементов управления, представляющих эти свойства. Пусть цвет кубика пользователь выбирает из поля со списком (combo box), а число поворотов задает в поле ввода (рис. 26-8).



Рис. 26-8. Диалоговый шаблон страницы свойств

ATL Property Page Wizard также создаст класс С++. реализующий интерфейсы, необходимые странице свойств. Этот класс станет частью текущего проекта. Кроме того, в разделе coclass IDL-файла появится новый класс страницы свойств. А еще созданная страница свойств будет добавлена в карту объектов (object map), чтобы DllGetClassObjectмогла ее найти и создать. Наконец, мастер создаст сценарий регистрации, чтобы в реестре были сделаны корректные записи при регистрации элемента управления. Вот заголовочный файл, который мастер ATL Property Page Wizard создает для страницы свойств DiceMainPropPage:

#pragma once

```
#include "resource.h"
                         // main symbols
#include "ClassicATLDiceSvr.h"
// CDiceMainPropPage
class ATL_NO_VTABLE CDiceMainPropPage :
   public CComObjectRootEx<CComSingleThreadModel>,
   public CComCoClass<CDiceMainPropPage, &CLSID DiceMainPropPage>.
   public IPropertyPageImpl<CDiceMainPropPage>.
   public CDialogImpl<CDiceMainPropPage>
public:
   CDiceMainPropPage()
   1
      m dwTitleID = IDS TITLEDiceMainPropPage;
      m_dwHelpFileID = IDS_HELPFILEDiceMainPropPage;
      m_dwDocStringID = IDS_DOCSTRINGDiceMainPropPage;
   }
   DECLARE_PROTECT_FINAL_CONSTRUCT()
   HRESULT FinalConstruct()
      return S_OK;
   ł
```

```
void FinalRelease()
   8
   Ł
   enum {IDD = IDD DICEMAINPROPPAGE};
DECLARE REGISTRY RESOURCEID(IDR DICEMAINPROPPAGE)
BEGIN_COM_MAP(CDiceMainPropPage)
   COM_INTERFACE_ENTRY(IPropertyPage)
END_COM_MAP()
BEGIN_MSG_MAP(CDiceMainPropPage)
   CHAIN MSG MAP(IPropertyPageImpl<CDiceMainPropPage>)
END MSG MAP()
// Handler prototypes:
// LRESULT MessageHandler(UINT uMsg, WPARAM wParam, LPARAM 1Param,
                     BOOL& bHandled);
// LRESULT CommandHandler(WORD wNotifyCode, WORD wID, HWND hWndCtl,
                     BOOL& bHandled);
// LRESULT NotifyHandler(int idCtrl, LPNMHDR pnmh, BOOL& bHandled);
   STDMETHOD(Apply)(void)
      ATLTRACE(_T("CDiceMainPropPage::Apply\n"));
       for (UINT i = 0: i < m_nObjects; i++)</pre>
       {
          // Do something interesting here
          // ICircCtl* pCirc;
          // m_ppUnk[i]->QueryInterface(IID_ICircCtl, (void**)&pCirc);
          // pCirc->put_Caption(CComBSTR("something special"));
          // pCirc->Release();
      m_bDirty = FALSE;
       return S_OK;
\{\cdot\}
```

OBJECT\_ENTRY\_AUTO(\_\_uuidof(DiceMainPropPage), CDiceMainPropPage)

Изучение этого листинга показывает, что классы страниц свойств в ATL основаны на нескольких шаблонах: *CComObjectRootEx* (для реализации *IUnknown*), *CComCoClass* (фабрика класса для страницы свойств), *IPropertyPageImp*(для реализации *IPropertyPage*)и *CDialogImpl*(для реализации особенностей диалогового окна),

Как и в большинстве других созданных ATL-мастерами СОМ-классов, значительная часть кода для страницы свойств стандартна, кроме конструктора и некоторых карт единственной функцией является *Apply*.

Прежде чем приступить к реализации таблицы свойств, стоит разобраться в архитектуре страниц свойств — тогда добавляемый код будет вам понятнее.

653

Решив, что нужно показать страницы свойств, клиент должен создать модальное диалоговое окно-рамку. Рамку создает либо клиент, либо сам элемент управления. *Если* страницы свойств предполагается отображать через вызов функции *DoVerb*, то рамку создает элемент управления. Если же страницы свойств будут показаны в контексте другого приложения (как, например, Visual C++ показывает страницы свойств элементов управления внутри IDE), рамку создает клиент. Для каждой страницы диалоговое окно-рамка содержит *посредник страницы свойств* (property page site) — небольшой объект, реализующий *IPropertyPageSite*,

Код клиента (в данном случае модальное диалоговое окно-рамка) проходит по списку GUID, вызывает для каждого идентификатора *CoCreateInstanceu* запрашивает интерфейс *IPropertyPage*.Если СОМ-объект, созданный этим вызовом, является страницей свойств, то он реализует указанный интерфейс. Окно-рамка свойств использует интерфейс *IPropertyPage* для обращения к странице свойств. Вот его объявление.

```
interface IPropertyPage : public IUrknown {
   HRESULT SetPageSite(IPropertyPageSite *pPageSite) = 0;
   HRESULT Activate(HWND hWndParent.
                 LPCRECT pRect,
                 BOOL bModal) = 0;
   HRESULT DeactIvate( void) = 0;
   HRESULT GetPageInfo(PROPPAGEINFO *pPageInfo) = 0;
   HRESULT SetObjects(ULONG cObjects,
                    IUnknown **ppUnk) = 0;
   HRESULT Show(UINT nCmdShow) = 0;
   HRESULT Move(LPCRECT pRect) = 0;
   HRESULT IsPageDirty( void) = 0;
   HRESULT Apply( void) \approx 0:
   HRESULT Help(LPCOLESTR pszHelpDir) = 0;
   HRESULT TranslateAccelerator(MSG *pMsg) = 0;
};
```

После создания страницы свойств требуются каналы связи между ней. клиентом и элементом управления. После успешного вызова QueryInterfacaля IPropertyPage окно-рамка свойств вызывает для каждого указателя на IPropertyPage метод SetPageSite, передавая указатель на IPropertyPageSite. Посредники страницы свойств позволяют каждой странице свойств обратиться к окну-рамке. Посредник предоставляет странице информацию и получает от нее уведомления, когда на ней происходят изменения. Вот интерфейс IPropertyPageSite:

```
interface IPropertyPageSite : public IUnknown {
   public:
    virtual HRESULT OnStatusChange(DWORD dwFlags) = 0;
   virtual HRESULT GetLocaleID(LCID *pLocaleID) = 0;
   virtual HRESULT GetPageContainer(IUnknown *ppUnk) = 0;
   virtual HRESULT TranslateAccelerator(MSG *pMsg) = 0;
};
```

Помимо связи рамки и страницы свойств через *IPropertyPage* и *IPropertyPageSite*, каждой странице нужен способ общения с элементом управления. Такая связь обычно устанавливается, когда рамка вызывает *IPropertyPage::SetObjects*передавая

указатель на *Шикпоwи* элемента управления. Вот архитектура страниц свойств (рис. 26-9):



Рис. 26-9. Взаимодействие страниц свойств, их посредников и окна-рамки

Теперь, когда вы понимаете, как в целом работают страницы свойств ActiveXэлемента, разобраться с их реализацией в ATL будет гораздо легче. Сейчас мы увидим, как работают страницы свойств в ATL — как в случае, когда код клиента дает команду элементу управления, так и когда среда типа Visual C++ .NET интегрируют страницы свойств в IDE.

#### ATL и команда Properties

Первый способ, которым ActiveX-элемент отображает свои страницы свойств, — когда клиент запускает эту операцию, вызывая *IOleObject::DoVerbc* параметром *OLEIVERB\_PROPERTIES*Для элемента управления на основе ATL это приводит к вызову функции *CComControlBase::DoVerbProperties*,которая просто вызывает функцию *OleCreatePropertyFrame*,передавая в нее свой указатель на *IUnknown* и список GUID-идентификаторов страниц свойств. Для каждого GUID из списка вызывается *CoCreateInstance*, и созданные страницы свойств размещаются в диалоговом окне-рамке. *OleCreatePropertyFrame*использует интерфейсы *IPropertyPage*страниц для управления ими (см. раздел «Использование страниц свойств»).

#### Карты свойств

Объяснение, как работает OleCreatePropertyFrame внутри элемента управления на основе ATL, конечно, вызывает вопрос: откуда берется список страниц свойств? ATL при помощи макросов создает список страниц свойств, называемый картой

( 55

*свойств* (property map)<sup>1</sup>. Всякий раз, когда вы добавляете в элемент управления новую страницу свойств, список страниц свойств, формируемый этими макросами, нужно обновить. Для реализации таблиц свойств ATL содержит макросы *BEGIN\_ PROPERTY\_MAP, PROP\_ENTRY, PROP\_ENTRY\_EX, PROP\_PAGE* и *END\_PROPERTY\_MAP*<sup>2</sup>.

```
Struct ATL PROPMAP ENTRY
{
   LPCOLESTR szDesc;
   DISPID dispid;
   const CLSID* pclsidPropPage;
   const IID* piidDispatch;
   DWORD dwOffsetData;
   DWORD dwSizeData;
   VARTYPE vt;
ttdefine BEGIN_PROPERTY_MAP(theClass) \
   _____if_not_exists(__ATL_PROP_NOTIFY_EVENT_CLASS) \
   { \
      typedef ATL:: ATL PROP_NOTIFY_EVENT_CLASS \
          __ATL_PROP_NOTIFY_EVENT_CLASS; \
   } \
   typecef theClass _PropMapClass; \
   static ATL::ATL_PROPMAP_ENTRY* GetPropertyMap()\
   \{ \setminus
      static ATL::ATL_PROPMAP_ENTRV pPropMap[] = \
       { \
          {OLESTR("_cx"), 0, &CLSID_NULL, NULL, offsetof(_PropMapClass,
             m_sizeExtent.cx), sizeof(long), VT_UI4}, \
          {OLESTR("_cy"), 0, &CLSID_NULL, NULL, offsetof(_PropMapClass,
             m_sizeExtent.cy), sizeof(long), VT_UI4},
// This one can be used on any type of object, but does not
// include the implicit m_sizeExtent
#define BEGIN_PROP_MAP(theClass) \
   __if_not_exists(__ATL_PROP_NOTIFY_EVENT_CLASS) \
   { \
      typedef ATL::_ATL_PROP_NOTIFY_EVENT_CLASS \
          __ATL_PROP_NOTIFY_EVENT_CLASS; \
   \left| \right\rangle
   typedef theClass _PropMapClass; \
   static ATL::ATL PROPMAP ENTRY* GetPropertyMap()\
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> На самом деле это список свойств, а не страниц, но в нем для каждого свойства может указываться GUID страницы свойств, — Прим. перев.

Начиная с ATL версии 3.0 макросы *BEGIN\_PROPERTY\_MAP END\_PROPERTY\_MAP* объявлены устаревшими. Вместо них надо использовать соответственно макросы *BEGIN\_PROP\_MAP END\_PROP\_MAP*. Приведенный ниже код макроса *BEGIN\_PROPER-TY\_MAP* самом деле является кодом макроса *BEGIN\_PROP\_MAP*.Код макросов *END\_PROPERTY\_MAP END\_PROP\_MAP*. Оринаков. — Прим. перев.
```
\{ \setminus
      static ATL::ATL PROPMAP ENTRY pPropMap[] = \
#define PROP ENTRY(szDesc, dispid, clsid) \
      (OLESTR(szDesc), dispid, &clsid, &__uuidof(IDispatch), 0, 0, 0),
#define PROP ENTRY EX(szDesc, dispid, clsid, iidDispatch) \
      {OLESTR(szDesc), dispid, &clsid, &iidDispatch, 0, 0, 0},
#define PROP_PAGE(clsid) \
       {NULL, NULL, &clsid, &IID_NULL, 0, 0, 0}.
#define PROP_DATA_ENTRY(szDesc, member, vt) \
       {OLESTR(szDesc), 0, &CLSID_NULL, NULL, offsetof(_PropMapClass,
          member), sizeof(((_PropMapClass*)0)->member), vt},
#define END PROPERTY MAP() \
          {NULL, 0, NULL, &IID_NULL, 0. 0, 0} \
      1: 1
      return pPropMap; \
   }
#define END PROP MAP() \
          {NULL, 0, NULL, &IID_NULL, 0, 0, 0} \
      YAN
      return pPropMap; \
   3
```

Решив добавить страницы свойств в СОМ-класс на основе ATL, поместите эти макросы в заголовочный файл класса. Скажем, чтобы добавить страницы *свойств* в элемент управления «игральные кости», поместите в класс C++ такой код:

};

Макросы таблицы свойств задают список GUID, соответствующих страницам свойств. Таблицы состоят из массива структур*ATL\_PROPMAP\_ENTRY*.Макрос *BEGIN\_PROPERTY\_MAP*объявляет статический массив этих структур. *PROP\_PAGE* вставляет GUID в список страниц свойств. *PROP\_ENTRY* вставляет в список GUID страницы свойств и свойство, ассоциированное со страницей. *PROP\_ENTRY\_EX* позволяет связать со страницей определенный двойственный интерфейс. Когда код клиента дает команду на отображение страниц свойств, элемент управления просто проходит по списку GUID и передает их в *OleCreatePropertyFrame*для создания страниц свойств.

#### Страницы свойств и средства разработки

Выполнение команды отображения страниц свойств (properties verb) — не единственный для ActiveX-элемента способ показать свои страницы свойств. Как уже говорилось, авторам средств разработки (таким как Visual Basic .NET и Visual C++ .NET) может понадобиться программный доступ к страницам свойств элемента управления. Так, если диалоговое окно с ActiveX-элементом создается с помощью MFC, щелчок элемента правой кнопкой позволит вызвать диалоговое окно-рамку, создаваемое Visual C++ .NET (а не вызовом OleCreate Property Frame).

Visual C++ .NET использует интерфейс *ISpecifyPropertyPages* получить список GUID-идентификаторов (создаваемого макросами таблицы свойств). Вот определение этого интерфейса:

```
interface ISpecifyPropertyPages : public IUnknown {
    HRESULT GetPages(CAUUID *pPages);
};
typedef struct tagCAUUID
{
    ULONG cElems;
    GUID FAR* pElems;
```

} CAUUID;

АТL реализует функцию *ISpecifyPropertyPages::GetPages*перебирая список GUID, формируемый макросами таблицы свойств, и возвращая их в структуре *CAUUID*. Среды, подобные Visual C++ .NET, используют каждый GUID в вызове *CoCreateInstance* для создания новой страницы свойств. Посредник страницы свойств и сама страница обмениваются интерфейсами. Посредник сохраняет указатель на интерфейс *IPropertyPage*страницы свойств, а страница свойств — указатель на интерфейс *IPropertyPageSite*посредника. Создав страницу свойств, диалоговое окно-рамка должно отобразить текущее состояние ActiveX-элемента, Для этого нужно переопределить метод *Activate* страницы свойств.

#### Отображение страницы свойств

Метод Activate страницы свойств вызывается перед всяким отображением страницы свойств. Обычно страница свойств в этот момент выполняет выборку значений из ActiveX-элемента и передает их элементам управления страницы свойств. Как вы помните, страница свойств хранит массив указателей на IUnknown (в массиве *m\_ppUnk*в классе IPropertyPageImpl)Для доступа к свойствам ActiveX-элемента

нужно вызвать QueryInterfaceuepes эти указатели и запросить интерфейс, предоставляющий свойства. В нашем случае это будет IClassicATLDiceCopntrol. Получив интерфейс, страница свойств может выбрать свойства и поместить значения в элементы управления диалогового окна. Вот переопределенный метод Activate:

```
#include "ClassicATLDiceSvr.h"
```

ŝ.

```
class ATL_NO_VTABLE CDiceMainPropPage :
   oublic CComObjectRootEx<CComSingleThreadModel>,
   public CComCoClass<CDiceMainPropPage, &CLSID_DiceMainPropPage>,
   public IPropertyPageImpl<CDiceMainPropPage>.
   oublic CDialogImpl<CDiceMainPropPage>
   STDMETHOD(Activate)(HWND hWndParent, LPCRECT prc, BOOL oModal)
   1
      // Если у нас нет объектов. этот метод не должен вызываться.
      // Заметьте: OleCreatePropertyFrame вызывает Activate даже
      // в случае неудачного вызова SetObjects. поэтому эта
      // проверка необходима
      if (!m_ppUnk)
         return E_UNEXPECTED:
      // Применяйте Activate для обновления графического
      // интерфейса страниц свойств информацией, поступающей
      // от объектов массива m_ppUnk
      // Мы обновляем страницу, чтобы отобразиты
      // свойства Name и ReadOnly документа
      // Вызов базового класса
      HRESULT hr;
      hr = IPropertyPageImpl<CDiceMainPropPage>::Activate(hWndParent.
                                                  prc, bModal);
      if (FAILED(hr))
         return hr;
      for (UINT i = 0; i < m_nObjects; i++)</pre>
      1
         CComQIPtr<IClassicATLDiceControl, &IID_IClassicATLDiceControl>
             pClassicATLDiceControl(m_ppUnk[i]);
         short nColor = 0;
          if FAILED(pClassicATLDiceControl->get_DiceColor(&nColor))
          {
             return E_FAIL;
         HWND hWndComboBox = GetDlgItem(IDC_COLOR);
          :::SendMessage(hWndComboBox,
                   CB SETCURSEL.
                   nColor, 0):
```

659

```
short nTimesToRoll - 0;
if FAILED(pClassicATLDiceControl->get_TimesToRoll
        (&nTimesToRoll))
        {
            return E_FAIL;
        }
        SetDlgItemInt(IDC_TIMESTOROLL, nTimesToRoll, FALSE);
    }
return S_OK;
```

Помимо кода подготовки, к отображению нужно добавить код, позволяющий изменять свойства элемента управления. При всяком изменении свойства диалоговое окно активизирует кнопку Apply, сообщая, что пользователь может *применить* (apply) только что заданные свойства. Когда пользователь щелкает кнопку Apply, вызывается одноименная функция страницы свойств, поэтому в нее нужно добавить код.

#### Обработка щелчка кнопки Apply

}

Завершив настройку свойств и желая сохранить изменения, пользователь щелкает одну из кнопок — Apply или OK. В ответ код клиента просит страницу свойств применить новые свойства к элементу управления. Вспомните, что ActiveX-элемент и страница свойств — независимые СОМ-объекты, поэтому они должны взаимодействовать через интерфейсы. Вот как это происходит.

При создании страницы свойств с помощью ATL Property Page Wizard переопределяется функция Apply интерфейса IPropertyPage.Посредник страницы свойств использует ее для уведомления страницы свойств об изменениях, которые нужно ввести в элемент управления. При вызове функции Apply страницы свойств необходимо синхронизировать состояние страницы свойств с состоянием элемента управления. Вспомните, что «в начале игры» страница свойств получила указатель на интерфейс IUnknown элемента управления в вызове IPropertyPage::SetObjects. (Указатели на интерфейсы хранятся в массиве m\_ppUnkстраницы свойств.) Большинство страниц свойств при вызове функции Apply устанавливает состояние свойств элемента управления, используя переданный интерфейс. В нашем случае это означает, что нужно получить значения в поле со списком и поле ввода и установить новые значения внутри элемента управления:

```
tfinclude "ClassicATLDiceSvr. h"
```

661

```
ATLTRACE(_T("CDiceMainPropPage::Apply\n"));
   for (UINT i = 0; i < m_nObjects; i++)</pre>
      1
          CComQIPtr<IClassicATLDiceControl,
             &IID_IClassicATLDiceControl>
             pClassicATLDiceControl(m_ppUnk[i]);
          HWND hWndComboBox = GetDlgItem(IDC_COLOR);
          short nColor = (short)::SendMessage(hWndComboBox,
                                         CB GETCURSEL,
                                         0, 0);
          if(nColor >= 0 && nColor <= 2) {
          if FAILED(pClassicATLDiceControl->put DiceColor(nColor))
          1
             CComPtr<IErrorInfo> pError;
             CComBSTR
                          strError;
             GetErrorInfo(0, &pError);
             pError->GetDescription(&strError);
             MessageBox(OLE2T(strError),
                    T("Error"),
                    MB ICONEXCLAMATION):
             return E_FAIL;
      short nTimesToRoll = (short)GetDlgItemInt(IDC_TIMESTOROLL);
      if FAILED(pClassicATLDiceControl->put_TimesToRoll(nTimesToRoll))
       {
          CComPtr<IErrorInfo> pError;
          CCOMBSTR
                       strError;
          GetErrorInfo(0, &pError);
          pError->GetDescription(&strError);
          MessageBox(OLE2T(strError), _T("Error"), MB_ICONEXCLAMATION);
          return E_FAIL;
   3
   m bDirty = FALSE;
   return S OK;
1
```

#### Постоянство свойств

После добавления свойств в элемент управления было бы логично сделать так, чтобы эти свойства не менялись внутри контейнера. Представьте, что компания Hasbro приобрела ваш элемент управления «игральные кости» для новой версии своей игры «Монополия». Элемент данных вставляется в одно из диалоговых окон «Монополии» и настраивается на синий цвет кубиков и на 23 допустимых поворота. Если бы у элемента управления было свойство «звук», авторы «Монополии» могли бы настроить его на звуковой сигнал при каждом повороте. Когда игрок «бросает» кости, он увидит пару синих кубиков, поворачивающихся 23 раза, прежде чем остановиться, и услышит звуковой сигнал. пока кубики вращаются. Надеемся, вы помните, что все эти возможности являются свойствами элемента управления. При добавлении элемента управления в приложение вам наверняка захочется, чтобы эти свойства сохранялись вместе с приложением.

Поддержку постоянства (persistence) в элементе управления обеспечат макросы таблицы свойств из ATL Вы уже видели, как с их помощью добавить страницы свойств к элементу управления. Они же делают свойства постоянными.

АТL-код поддержки постоянства свойств элемента управления находится в *CComControlBase*. В этом классе есть функция *IPersistStreamInit\_Save*,которая записывает свойства в *nomok* (stream), предоставляемый клиентом. При всяком вызове контейнером *IPersistStreamInit::Save*ATL в конечном счете вызывает *IPersistStream-Init\_Save*, которая использует *карту свойств* (property map) элемента управления. (Как вы помните, макрос *BEGIN\_PROPERTY\_MA*Добавляет в элемент управления. (Как вы помните, макрос *BEGIN\_PROPERTY\_MA*Добавляет в элемент управления функцию *GetPropertyMap*.)Сначала *IPersistStreamInit\_Save*записывает размеры окна на экране, а затем проходит по таблице свойств и записывает ее содержимое в поток. Для каждого свойства элемент управления вызывает *QueryInterface* самого себя, чтобы получить disp-интерфейс, а затем вызывает *IDispatch::Invoke*на основе *DISPID*, ассоциированного со свойством. (*DISPID-и*дентификаторывсех свойств хранятся в таблице свойств.) Результат вызова *IDispatch::Invoke*— значение типа Variant, которое *IPersistStreamInit\_Save*записывает в поток, предоставляемый клиентом.

#### Двустороннее взаимодействие (события)

Теперь элемент управления «игральные кости» имеет свойства и страницы свойств, а также выполняет собственный рендеринг в контексте устройства. Осталось последнее — добавить несколько *событий* (events). События позволяют элементу управления обратиться к коду клиента и информировать его о происходящем.

Например, пользователь может запустить вращение кубика. Когда тот остановится, клиентское приложение сможет получить от элемента управления выпавшее значение. Другой способ реализации состоит в том, что элемент управления уведомляет приложение о завершении вращения, используя событие. В этом разделе вы увидите, как добавить несколько событий к элементу управления. Для начала разберемся, как работают события в ActiveX-элементах.

#### Как работают события

Когда элемент управления внедряется в контейнер (например, в форму Visual Basic или в диалоговое окно MFC), одно из действий клиента заключается в подсоединении к набору событий элемента управления, т. е. клиент реализует интерфейс, описанный элементом управления, и предоставляет элементу управления доступ к нему. Тем самым элемент управления может «отвечать» контейнеру.

Разработка элемента управления включает определение интерфейса, через который можно обращаться к клиенту. Так, при создании элемента управления на основе MFC мастера определят интерфейс и создадут несколько функций, которые можно вызывать изнутри элемента управления для генерации событий, направляемых клиенту. При разработке элемента управления на базе ATL можно достичь того же результата, определив интерфейс обратного вызова<sup>3</sup> в IDL-файле и

Имеется в виду исходящий интерфейс. — Прим. перев.

используя Class View для создания функций обратного вызова прокси, генерирующих события для контейнера. Если интерфейс обратного вызова определен элементом управления, контейнер должен реализовать этот интерфейс и передать его элементу управления. Клиент и элемент управления осуществляют это через интерфейсы *IConnectionPointContainer* и *IConnectionPoint.* 

*IConnectionPointContainer* — это интерфейс, который СОМ-объект реализует, для информирования о том, что он поддерживает исходящие соединения. Данный интерфейс представляет собой набор таких соединений, доступных клиенту. В контексте ActiveX-элемента каждое соединение обычно является набором основных событий.

IConnectionPointContainer предоставляет набор интерфейсов IConnectionPoint.

```
interface IConnectionPoint : IUnknown {
    HRESULT GetConnectionInterface(IID *pid) = 0;
    HRESULT GetConnectionPointContainer(
        IConnectionPointContainer **ppcpc) = 0;
    HRESULT Advise(IUnknown *pUnk, DWORD *pdwCookie) = 0;
    HRESULT Unadvise(dwCookie) = 0;
    HRESULT EnumConnections(IEnumConnections **ppec) = 0;
}
```

Контейнер создает элемент управления, вызывая *CoCreateInstance*. При установлении связи между контейнером и элементом управления первый запрашивает интерфейс *IConnectionPointContainer* (т. е. вызывает *QueryInterface*с параметром *IID\_IConnectionPointContainer*).Если элемент управления поддерживает точки соединения (т. е. отвечает «да» на запрос *IConnectionPointContainer*), контейнер посредством *IConnectionPointContainer::FindConnectionPoint*получает интерфейс *IConnectionPoint*, представляющий набор основных событий. Контейнер узнает GUID этого набора из информации о типе, которая получена при внедрении элемента управления в контейнер.

Если контейнер может подключиться к набору основных событий элемента управления (т. е. *IConnectionPointContainer::FindConnectionPoint*возвращает указатель на интерфейс *IConnectionPoint*), контейнер использует *IConnectionPoint::Advise* для подписки на получение обратных вызовов. Конечно, для этого контейнер должен реализовать интерфейс обратного вызова, определенный элементом управления (об этом интерфейсе контейнер может узнать из библиотеки типов элемента управления). После установления связи элемент управления может обращаться к контейнеру всякий раз, когда нужно сгенерировать событие. Так работают события в ActiveX-элементе на основе ATL.

#### Добавление событий в элемент управления

Набор событий в элемент управления добавляется в несколько этапов, причем некоторые из них неявно выполняются мастером. Сначала используется IDI для

описания событий. Далее добавляется класс-прокси, инкапсулирующий точки соединения и события. Наконец, заполняется карта соединений (connection map) элемента управления, чтобы клиент и объект могли взаимодействовать. Рассмотрим каждый шаг детально.

При использовании ATL для создания ActiveX-элемента начинать добавление событий в элемент управления нужно с IDL-файла. Интерфейс обратного вызова должен описываться в IDL-файле, чтобы клиент знал, как реализовать этот интерфейс. Проще всего добавить события в IDL-код, выбрав интерфейс обратного вызова в Class View и добавить методы событий. Например, если вы хотите добавить события, означающие бросанис костей, выпадение одинаковых значений и выпадение двух единиц, опишите в интерфейсе обратного вызова методы *DiceRolled* (бросок), *Doubles* (одинаковые значения) и *SnakeEyes* (две единицы). Это сильно напоминает определение методов в основном интерфейсе. Вот как выглядит IDL-файл элемента управления после добавления методов:

```
uuid(D66265FF-D959-47FB-BC36-585AFC4FFB49),
   version(1.0),
   helpstring("ClassicATLDiceSvr 1.0 Type Library")
library ClassicATLDiceSvrLib
1
   importlib("stdole2.tlb");
      uuid(2FECDCBE-D2C8-46EF-A4A1-E86CDC63B321),
      nelpstring(" IClassicATLDiceControlEvents Interface")
   1
   dispinterface _IClassicATLDiceControlEvents
   {
      properties:
      methods:
          [id(1)]void Doubles(short r);
          [id(2)]void SnakeEyes();
         [id(3)]void DiceRolled(short x, short y):
   1:
      uuid(75E15528-7E89-431F-B170-D6991C26F944),
      helpstring("ClassicATLDiceControl Class")
   coclass ClassicATLDiceControl
      [default] interface IClassicATLDiceControl;
      [default, source] dispinterface _IClassicATLDiceControlEvents;
   1:
      uuid(7A91E3F2-21BB-4286-B02E-4F067FD48DB3).
      helpstring("CDiceMainPropPage Class")
抗
```

Интерфейс обратного вызова определен как диспетчерский интерфейс (ключевое слово dispinterface), так как это наиболее общий тип интерфейса. В качестве интерфейсов обратного вызова большинство сред понимает только *IDispatch*. Код описывает интерфейс, реализуемый клиентом (если клиент захочет получать эти обратные вызовы).

#### Реализация точки соединения

{

После того как вы описали интерфейс обратного вызова в IDL-файле и скомпилировали элемент управления, библиотека типов содержит описание этого интерфейса, поэтому любой клиент сможет узнать, как его реализовать. Однако вы еще не разработали способа генерации этих событий из элемента управления. Можно, конечно, вставить вручную вызовы клиента через IDispatch::Invoke.Однако лучше сделать это, создав прокси (набор функций-оболочек вызовов *IDispatch*) для выполнения «грязной» работы. Для создания набора функций, при помощи которых можно генерировать события, служит мастер Implement Connection Point Wizard, доступный из Class View.

В Class View щелкните правой кнопкой интерфейс CClassicATLDiceControl и в контекстном меню последовательно выберите Add и Add Connection Point. Откроется окно мастера Connection Point Wizard, где можно указать библиотеку типов, описывающую интерфейс, который будет служить для обращения к контейнеру (в нашем случае \_IClassicATLDiceControlEvents)По умолчанию мастер обращается к библиотеке типов элемента управления, считывает ее и показывает найденные в ней интерфейсы. Выберите IClassicATLDiceControlEventsи щелкните Finish. Будет создан класс-оболочка С++, инкапсулирующий интерфейс событий «игральных костей». В соответствии с вышеприведенным описанием интерфейса мастер сгенерирует такой код;

```
#pragma once
template<class T>
class CProxy_IClassicATLDiceControlEvents :
   public IConnectionPointImpl<T,
      &__uuidof(_IClassicATLDiceControlEvents)>
public.
   HRESULT Fire_Doubles(short n)
   {
      HRESULT hr = S_OK;
      T + pThis - static_cast<T *>(this);
      int cConnections - m_vec.GetSize();
      for (int iConnection = 0; iConnection < cConnections;</pre>
          iConnection++)
       {
          pThis->Lock():
          CComPtr<IUnknown> punkConnection = m_vec.GetAt(iConnection);
          pThis->Unlock();
          IDispatch - pConnection =
             static_cast<IDispatch *>(punkConnection.p);
```

```
if (pConnection)
       1
          CComVariant avarParams[1];
          avarParams[0] = n;
          DISPPARAMS params = { avarParams, NULL, 1, 0 };
          hr = pConnection->Invoke(1, IID_NULL, LOCALE_USER_DEFAULT,
             DISPATCH_METHOD. &params, NULL, NULL, NULL);
       ł
   }
   return hr;
}
HRESLILT Fire_SnakeEyes()
{
   HRESULT hr = S_OK;
   T * pThis = static_cast<T *>(this):
   int cConnections = m_vec.GetSize ( );
   for (int iConnection = 0; iConnection < cConnections; iConnection++)
   1
      pThis->Lock();
      CComPtr<IUnknown> punkConnection = m_vec.GetAt(iConnection);
      pThis->Unlock();
       IDispatch * pConnection =
          static_cast<IDispatch *>(punkConnection.p);
       if (pConnection)
          DISPPARAMS params = { NULL, NULL. 0, 0 };
          hr = pConnection->Invoke(2, IID_NULL, LOCALE_USER_DEFAULT,
             DISPATCH_METHOD, &params, NULL, NULL, NULL);
   }
   return hr;
}
HRESULT Fire DiceRolled(short x, short y)
{
   HRESULT hr = S_OK;
   T = pThis = static_cast<T *>(this);
   int cConnections = m_vec.GetSize();
   for (int iConnection = 0; iConnection < cConnections; iConnection++)</pre>
   {
       pThis->Lock();
      CComPtr<IUnknown> punkConnection = m_vec.GetAt(iConnection);
      pThis->Unlock():
       IDispatch - pConnection =
          static_cast<IDispatch *>(punkConnection.p);
       if (pConnection)
```

```
CComVariant avarParams[2];
avarParams[1] = x;
avarParams[0] = y;
DISPPARAMS params = { avarParams, NULL, 2, 0 };
hr = pConnection->Invoke(3, IID_NULL, LOCALE_USER_DEFAULT_
DISPATCH_METHOD, &params, NULL, NULL, NULL);
}
return hr;
}
```

Сгенерированный класс C++ имеет двойное назначение. Во-первых, он действует как конкретная точка соединения. (Заметьте: он наследует *IConnectionPointImpl.*) Во-вторых, он является прокси интерфейса, реализованного контейнером. Например, если вы хотите сообщить клиенту, что выпали одинаковые значения, достаточно просто вызвать функцию *Fire\_Doubles* прокси. Заметьте: прокси создает обертку вокруг интерфейса *IDispatch*, поэтому вам не нужно возиться с обработ-кой переменных типа Variant.

#### Создание соединения и генерация событий

Последний шаг в создании набора событий — добавление точки соединения в элемент управления и подключение интерфейса *IConnectionPointContainer*. Macтер Implement Connection Point Wizard добавил класс *CProxy\_IClassicATLDiceControl-Events* в список базовых классов для элемента управления, что обеспечивает последнему реализацию *IConnectionPoint*. В свою очередь ATL-класс *IConnectionPoint-ContainerImpl*предоставляет реализацию *IConnectionPointContainer*. Эти два интерфейса должны присутствовать в списке наследования элемента управления «игральные КОСТИ»:

Class ATL\_N0\_VTABLE CClassicATLDiceControl :

```
public CComObjectRootEx<CComSingleThreadModel>.
```

- public CStockPropImpl<CClassicATLDiceControl, IClassicATLDiceControl>,
- public IPersistStreamInitImpl<CClassicATLDiceControl>,

public IOleControlImpl<CClassicATLDiceControl>.

public IOleObjectImpl<CClassicATLDiceControl>.

public IOleInPlaceActiveObjectImpl<CClassicATLDiceControl>,

public IViewObjectExImpl<CClassicATLDiceControl>,

```
public IOleInPlaceObjectWindowlessImpl<CClassicATLDiceControl>,
```

public ISupportErrorInfo,

public IConnectionPointContainerImpl<CClassicATLDiceControl>,

public CProxy\_IClassicATLDiceControlEvents<CClassicATLDiceControl>,

public IPersistStorageImpl<CClassicATLDiceControl>,

public ISpecifyPropertyPagesImpl<CClassicATLDiceControl>,

public IQuickActivateImpl<CClassicATLDiceControl>,

public IDataObjectImpl<CClassicATLDiceControl>,

public IProvideClassInfo2Impl<&CLSID\_ClassicATLDiceControl,</pre>

&\_\_uuidof(\_IClassicATLDiceControlEvents),

&LIBID\_ClassicATLDiceSvrLib>.

ł

```
public IPropertyNotifySinkCP<CClassicATLDiceControl>,
public CComCoClass<CClassicATLDiceControl, &CLSID_ClassicATLDiceControl>,
public CComControl<CClassicATLDiceControl>
```

Наличие этих классов в списке базовых добавляет в элемент управления механизм, обеспечивающий работу точек соединения. Всякий раз, когда вы хотите сгенерировать событие для контейнера, нужно лишь вызвать одну из функций класса-прокси. Так. правильно было бы инициировать события в методе OnTimer элемента управления: событие DiceRolled — при остановке таймера, событие Snake-Eyes — при выпадении двух единиц и событие Doubles — при одинаковых значениях на обоих костях.

```
LRESULT CClassicATLDiceControl::OnTimer(UINT uMsg, WPARAM wParam,
                                 LPARAM lParam, BOOL& bHandled)
ł
   if(m_nTimesRolled > m_nTimesToRoll) {
      m_nTimesRolled = 0;
      KillTimer(1);
      Fire_DiceRolled(m_nFirstDieValue, m_nSecondDieValue);
      if(m nFirstDieValue == m_nSecondDieValue) {
          Fire_Doubles(m_nFirstDieValue);
      1
      if(m nFirstDieValue == 1 &&
          m nSecondDieValue == 1)
             Fire_5nakeEyes();
       }
   else {
      m_nFirstDieValue - (rand() % (MAX_DIEFACES)) + 1;
      m_nSecondDieValue = (rand() % (MAX_DIEFACES)) + 1;
      FireViewChange();
      m_nTimesRolled++;
   \frac{1}{2}
   bHandled = TRUE.
   return 0;
```

Наконец, обратите внимание, что карта соединений содержит записи для точек соединения элемента управления:

```
BEGIN_CONNECTION_POINT_MAP(CClassicATLDiceControl)
CONNECTION_POINT_ENTRY(__uuidof(_IClassicATLDiceControlEvents))
END_CONNECTION_POINT_MAP()
```

Элементу управления эта карта служит для возврата точки соединения при запросе ее клиентом.

#### Использование элемента управления

Вся прелесть COM, в том, что, как только клиент и объект договорились о совместно используемых интерфейсах, им ничего больше не нужно знать друг о друге. Все интерфейсы, реализованные в элементе управления «игральные кости», будут доступны во многих программных средах. Вы уже видели, как использовать ActiveXэлемент внутри диалогового окна на основе MFC. Только что созданный элемент управления будет вполне нормально работать в таком окне — просто выберите команду Customize Toolbox и вставьте элементы управления на панель Toolbox.

Чтобы вставить в проект компонент *ClassicATLDiceControl*, выберите в меню Tools команду Customize Toolbox. На вкладке COM Components открывшегося диалогового окна отметьте ClassicATLDiceControl Class. Visual C++ .NET считает библиотеку классов элемента управления «игральные кости» и вставит все нужные для COM «крючки» (в том числе все интерфейсы OLE-внедрения, а также интерфейсы события и соединений), чтобы элемент управления и диалоговое окно смогли «общаться\*. С таким же успехом этот элемент управления можно использовать в форме Visual Basic .NET. Работая над проектом на Visual Basic .NET, выберите в меню Project команду Add Reference, перейдите на вкладку COM и отметьте ClassicATLDiceSvr 1.0 Туре Library, чтобы добавить элемент управления «игральные кости» в проект Visual Basic .NET.

# Создание элемента управления на основе атрибутов

Кроме классического программирования ActiveX-элементов на основе ATL, Visual Studio .NET поддерживает создание компонентов на основе «ATL с атрибутами». Как вы знаете (см. главы 22 и 25), разработка для COM требует написания большого объема шаблонного кода, который не изменяется от проекта к проекту. Программирование на основе атрибутов (реализаций *lUnknown*, входных точек DLL и т. п.) позволяет избежать применения шаблонов C++ и переносит шаблонный код во *внедряемый* (injected code). Иначе говоря, объявление нескольких атрибутов до кода на C++ позволяет поручить написание шаблонного кода компилятору и компоновщику.

В листинге предыдущего примера *ClassicATLDiceControl* можно увидеть в объявлении шаблоны классов *CComObjectRootExu CComCoClass*. А вот версия этого же элемента управления «игральные кости», но на основе атрибутов:

```
// IAttributedATLDiceControl
c
object,
uuid(5321A066-9E3A-4412-A11A-32D5ED060146),
dual,
helpstring("IAttributedATLDiceControl Interface"),
pointer_default(unique)
]
__interface IAttributedATLDiceControl : public IDispatch
{
    [propput, bindable, requestedit, id(DISPID_BACKCOLOR)]
    HRESULT BackColor([in]0LE_COLOR clr);
```

```
[propget, bindable, requestedit, id(DISPID_BACKCOLOR)]
   HRESULT BackColor([out, retval]OLE_COLOR* pclr);
   [propget, id(1), helpstring("property DiceColor")]
   HRESULT DiceColor([out, retval] SHORT* pVal);
   [propput. id(1), helpstring("property DiceColor")]
   HRESULT DiceColor([in] SHORT newVal);
   [propget, id(2), helpstring("property TimesToRoll")]
   HRESULT TimesToRoll([out, retval] SHORT* pVal);
   [propput, id(2), helpstring("property TimesToRoll")]
   HRESULT TimesToRoll([in] SHORT newVal);
   [id(3). helpstring("method RollDice")] HRESULT RollDice(void);
1:
// _IAttributedATLDiceControlEvents
   uuid("4AB0D205-044E-4641-A0A5-B606D8685FE5"),
   dispinterface,
   helpstring("_IAttributedATLDiceControlEvents Interface")
__interface _IAttributedATLDiceControlEvents
   [id(1), helpstring("method Doubles")] HRESULT Doubles(SHORT n):
   [id(2), helpstring("method SnakeEyes")] HRESULT SnakeEyes(void);
   [id(3). helpstring("method DiceRolled")] HRESULT DiceRolled
      (SHORT x, SHORT y):
1:
// CAttributedATLDiceControl
ſ
   coclass,
   threading("apartment"),
   vi_progid("AttributedATLDiceSvr.AttributedATLDiceC"),
   progid("AttributedATLDiceSvr.AttributedATLDic.1"),
   version(1.0),
   uuid("48350572-BE82-4FBB-AA6F-B4691E30173A"),
   helpstring("AttributedATLDiceControl Class"),
   event_source("com"),
   support_error_info(IAttributedATLDiceControl),
   registration_script("control.rgs")
1
class ATL_NO_VTABLE CAttributedATLDiceControl :
   public CStockPropImpl<CAttributedATLDiceControl,</pre>
      IAttributedATLDiceControl>,
   public IPersistStreamInitImpl<CAttributedATLDiceControl>,
   public IOleControlImpl<CAttributedATLDiceControl>,
   public IOleObjectImpl<CAttributedATLDiceControl>,
   public IOleInPlaceActiveObjectImpl<CAttributedATLDiceControl>.
   public IViewObjectExImpl<CAttributedATLDiceControl>,
   public IOleInPlaceObjectWindowlessImpl<CAttributedATLDiceControl>,
   public IPersistStorageImpl<CAttributedATLDiceControl>,
   public ISpecifyPropertyPagesImpl<CAttributedATLDiceControl>,
```

```
public IQuickActivateImpl<CAttributedATLDiceControl>,
   public IDataObjectImpl<CAttributedATLDiceControl>,
   public CComControl<CAttributedATLDiceControl>
public:
    event interface IAttributedATLDiceControlEvents;
//Fire events:
   HRESULT Fire Doubles(short x)
   {
       __raise Doubles(x);
      return S_OK;
   1
   HRESULT Fire_DiceRolled(short x. short y)
   {
        _ raise DiceRolled(x, y);
      returnS QK;
   Ł
   HRESULT Fire_SnakeEyes{)
   {
        raise SnakeEyes();
      return S_OK;
   1
}
```

В версии элемента управления с атрибутами отсутствуют шаблонные классы *CComCoClass* и *CComObjectRootEx*. Атрибуты позволяют избавиться и от программирования другого шаблонного COM-кода: реализации *ISupportErrorInf* поддержки точек соединения и реализации *IProvideClassInfo2* В остальном элемент управления такой же, что и раньше (за исключением управления событиями).

#### События элемента управления в ATL с атрибутами

Взгляните на листинг ATL-элемента: кроме объявления основного интерфейса «игральных костей», в нем объявляются интерфейсы событий (с методами, сообщающими клиенту о бросании, выпадении двух *единиц* или одинаковых чисел на обеих костях). Для объявления интерфейса *\_IAttributedATLDiceControlEvent*как интерфейса событий элемента управления в ATL с атрибутами применяется «фраза» из ключевых слов \_\_event \_\_interface.

К сожалению, мастера, доступные в окне Properties утилиты Class View не смогут написать код прокси, работающих с событиями, — это придется делать вручную. Кстати, методы *Fire\_DiceRolled,Fire\_Doubles* и *Fire\_SnakeEyes*написаны вручную. Для передачи событий клиенту достаточно просто инициировать событие с помощью ключевого слова *\_\_raise* перед вызовом метода события.

671

ГЛАВА



# 27

# Шаблоны OLE DB

OLE DB — современная технология доступа к базам данных. В этой главе описываются *шаблоны OLE DB* (OLE DB templates), реализующие поддержку со стороны Visual C++ .NET прямого доступа к информации через OLE DB. OLE DB предназначена для доступа ко всем типам данных внутри одной системы. Для достижения этого в OLE DB применяется COM. Технология OLE DB очень гибка: она поддерживает всю функциональность SQL, а также описывает интерфейсы, пригодные для получения доступа к не-SQL типам данных.

Механизм доступа к данным в OLE DB разделен на две главные части: *nompeбители* (consumers) и *провайдеры* (providers). Сначала мы рассмотрим основы архитектуры OLE DB и увидим, как работают шаблоны потребителей, а затем обратимся к шаблонам провайдеров.

## Что такое OLE DB

OLE DB предоставляет единообразный способ доступа ко всем типам источников данных. Представьте себе всевозможные источники данных в обычной организации: системы учета, файловые системы, электронные таблицы, персональные базы данных (Xbase и Btrive) и электронную почту. Проблема в том, что для каждого источника нужен свой протокол, который вам придется изучить. (Уф!) OLE DB — промежуточный уровень, который обеспечивает единообразие при доступе к данным из разных источников. При использовании OLE DB разработчикам клиентских приложений нужно знать лишь пару-тройку базовых вещей (вместо изучения деталей множества различных протоколов), чтобы получить доступ к данным.

Самое важное, что нужно знать об OLE DB, — в ее основе лежит СОМ. Иначе говоря, OLE DB — это набор интерфейсов для доступа к данным через СОМ. Они

довольно общи для предоставления единообразного доступа к данным, не зависящего от метода хранения данных. Например, разработчики используют одни и те же интерфейсы для получения данных из источников информации как типа СУБД, так и других. В то же время OLE DB позволяет задействовать преимущества нижележащей технологии базы данных (такие, как скорость и гибкость) без необходимости перемещать данные только для получения доступа к этим преимуществам.

На самом верхнем уровне архитектура OLE DB состоит из потребителей и провайдеров. Потребитель — это любая часть кода системы или приложения, которая использует интерфейс OLE DB, в том числе и сами компоненты OLE DB. Провайдер — это любой программный компонент, предоставляющий интерфейс OLE DB.

Есть два типа провайдеров: *провайдеры данных* (data providers) и *провайдеры сервисов* (service providers). Названия говорят сами за себя. Первые (к ним относятся реляционные СУБД, диспетчеры хранилищ, электронные таблицы и ISAMбазы данных) владеют данными и предоставляют их внешнему миру в табличной форме в виде *набора строк* (rowset).

Вторые — это компоненты OLE DB, которые не владеют данными, но инкапсулируют некоторые сервисы через интерфейсы OLE DB. В определенном смысле провайдер сервисов в то же время и потребитель. Например, *обработчик разнородных запросов* (heterogeneous query processor) является компонентом-сервисом. Когда потребитель пытается объединить данные из таблиц двух разных источников, обработчик запросов сам в качестве потребителя извлекает строки из наборов, созданных на основе каждой из таблиц. Затем, уже как провайдер, обработчик запросов создает единый набор строк и возвращает его своему потребителю.

В реальном мире масса различных типов данных и способов доступа к ним. Однако многие разработчики знают, как обращаться с данными, используя стандартные технологии управления базами данных. OLE DB определяет архитектуру, которая делает доступ к данным «компонентным\*. Будучи компонентной СУБД, OLE DB более эффективна, чем традиционные СУБД, благодаря делению функциональности базы данных (БД) на потребителей и провайдеров. Так как потребителям данных обычно нужна только часть функциональности СУБД, разделение этой функциональности снижает потребность клиента в ресурсах.

По той же причине OLE DB снижает нагрузку на провайдер, поскольку позволяет ему сосредоточиться только на предоставлении данных (и не заниматься проблемами клиента). Например, OLE DB позволяет простому провайдеру табличных данных выполнять стандартные функции хранилища данных, но предоставить единый протокол доступа к ним. В этом случае в минимальной реализации провайдера можно предусмотреть только интерфейсы, предоставляющие данные как таблицы. Это позволяет разрабатывать совершенно разные компоненты обработчиков запросов, которые смогут получать данные от любого провайдера, предоставляющего их через OLE DB. Кроме того, интерфейсы OLE DB позволяют разделить функциональность СУБД на основе SQL на уровни.

### Основы архитектуры OLE DB

Помимо определения основ взаимоотношений потребителей и провайдеров, OLE DB определяет следующие компоненты, каждый из которых является СОМ-объектом.

- Перечислители (enumerators) ищут допустимые источники данных. Потребители, не привязанные к конкретному источнику данных, применяют перечислители для поиска подходящего источника данных,
- Объекты источников данных (data source objects) содержат механизм для подключения к источнику данных, например к файлу или СУБД. Объекты источников данных генерируют *ceancы* (sessions).
- Сеансы (sessions) представляют подключения с БД. Например, сеансы обеспечивают контекст для транзакций с БД. Один объект источника данных может создать множество сеансов. Сеансы генерируют транзакции, команды и наборы строк.
- Объекты транзакций (transaction objects) служат для управления транзакциями в целях обеспечения безопасности БД,
- Команды (commands) выполняют текстовые файлы, такие как SQL-операторы. Если текст команды определяет набор строк, как это делает SQL-оператор SELECT, команда генерирует набор строк. Один сеанс может создавать множество команд.
- Наборы строк (rowsets) предоставляют данные в табличном формате. Особый случай набора строк — *индекс* (index). Наборы строк создаются сеансом или командой.
- Ошибки (errors) могут создаваться любым интерфейсом любого OLE DB-объекта. Они содержат дополнительные сведения об ошибке, включая необязательный пользовательский объект ошибки (custom error object).

Вот пример того, как применить эти компоненты для создания потребителя OLE DB. Если вы не знаете точно, где расположен источник данных, можете сначала поискать его перечислителем. Определив источник данных, создайте сеанс подключения к нему, который позволит получить доступ к данным в виде наборов строк, а также создать команды, генерирующие такие наборы.

Преимущество OLE DB в том, что вы получаете превосходный единообразный способ доступа к разнообразным источникам данных, Недостаток — для этого нужно реализовать связку СОМ-интерфейсов. Здесь-то и помогают шаблоны OLE DB.

## Основы архитектуры шаблонов OLE DB

Теперь, когда вы понимаете основы архитектуры OLE DB, пора взглянуть на конкретную реализацию интерфейсов OLE DB (предоставляемую шаблонами потребителя и провайдера). Как и другие технологии на основе COM, OLE DB требует реализации совокупности интерфейсов. Конечно, как и в случае элементов управления ActiveX, можно реализовать их вручную (обычно крайне неэффективный подход, кроме случая, когда вы пытаетесь детально разобраться в особенностях технологии) или найти кого-нибудь другого для выполнения большей части черновой работы. Хотя OLE DB — это богатая на функции и мощная технология доступа к данным, заставлять ее работать вручную весьма утомительно. Помимобиблиотеки шаблонов (ATL) для реализации ActiveX-элементов, Visual C++ .NET предоставляет библиотеку шаблонов, помогающую работать с OLE DB. Эта библиотека содержит классы, реализующие большинство часто используемых интерфейсов OLE DB. Кроме того, Visual C++ .NET предоставляет мастера для генерации кода на основе типовых сценариев,

На самом верхнем уровне вы можете разделить классы в библиотеке шаблонов на две группы, определенные самим стандартом OLE DB: классы потребителей и классы провайдеров. Первые помогают реализовать приложения клиентов (потребителей) БД, а вторые — серверов БД. Вспомните, что потребители OLE DB это приложения, вызывающие СОМ-интерфейсы, которые предоставлены провайдерами OLE DB сервисов (или обычными провайдерами) для доступа к данным. Провайдеры OLE DB — это СОМ-серверы, предоставляющие данные и сервисы в виде, понятном потребителю.

#### Архитектура шаблонов потребителя OLE DB

Місгозоft постаралась сделать классы-шаблоны верхнего уровня для потребителя OLE DB настолько близкими к спецификации OLE DB, насколько это возможно. Это значит, что шаблоны OLE DB не определяют другую модель объектов — они просто инкапсулируют существующую модель объектов OLE DB. Для каждого из перечисленных компонентов, относящихся к потребителю, есть соответствующий шаблонный класс C++. Такой принцип построения сохраняет гибкость OLE DB и допускает расширение возможностей, например, несколько пользователей (ассе,5sors) у наборов строк.

Библиотека шаблонов OLE DB небольшая, но гибкая. Она создана на основе шаблонов C++ и множественного наследования. Так как шаблоны OLE DB рассчитаны только на существующую архитектуру, то каждый класс соответствует имеющемуся компоненту OLE DB. Например, *CDataSource* соответствует объекту OLE DB «источник данных».

Архитектуру шаблонов потребителя OLE DB можно разделить на три части: классы базовой поддержки источников данных, классы для поддержки операций доступа к данным и работы с наборами строк и классы для обработки таблиц и команд.

#### Базовая поддержка источников данных

Источник данных — это фундаментальное понятие в механизме доступа к данным средствами OLE DB. Конечно, OLE DB предоставляет поддержку для источников данных. Базовая поддержка состоит из трех классов:

Класс	Применение
CDataSource	Представляет компонент «источник данных* и управляет подключениями к источникам данных.
CEnumerator	Предоставляет способ выбора провайдера путем перебора списка провайдеров. Его функциональность эквивалентна функциям SQLBrowseConnect и SQLDriverConnect.
CSession	Обрабатывает транзакции. Может применяться для создания наборов строк, команд и многих других объектов. Объект <i>CDataSource</i> создает объект <i>CSession</i> посредством метода <i>CSession.:Open</i> .

#### Поддержка доступак данным и наборов строк

Шаблоны OLE DB предоставляют поддержку привязки и работы с наборами строк, Классы-аксессоры (accessors) обращаются к источнику данных, а наборы строк управляют данными в табличной форме. Компоненты доступа к данным и наборов строк реализуются через класс *CAccessorRowset*— шаблон с параметрами в виде класса-аксессора и класса-набора строк. В библиотеке шаблонов OLE DB определены следующие классы-аксессоры.

Класс	Применение
CAccessor	Применяется при статической привязке записи к источни- ку данных, так как он содержит готовый буфер данных и понимает формат данных. Полезен, если структура и тип базы известны заранее.
CDynamicAccessor	Применяется для извлечения данных из источника, чья структура неизвестна на момент разработки. Для получе- ния информации о столбце БД класс вызывает <i>IColumnsInfo::GetColumnInfo</i> Класс создает и поддерживает буфер данных.
CDynamicParameterAccessor	Подобен предыдущему, но применяется с командами. При подготовке команд может получить информацию о пара- метре через интерфейс <i>ICommandWithParameters</i> ,что осо- бенно полезно при обработке неизвестных типов команд.
CManualAccessor	Позволяет получить доступ к любым типам данных, кото- рые провайдер в состоянии преобразовывать. Обрабатыва- ет как результирующие столбцы, так и параметры команд,

Помимо аксессоров, шаблоны OLE DB определяют три типа наборов строк: единичная выборка (single fetching), групповая выборка (bulk) и массив (array). Названия говорят сами за себя. Для перемещения по данным клиентов служит функция MoveNext. Эти типы наборов строк различаются количеством описателей Строк, возвращенных при вызове MoveNext: набор из одной выборки возвращает одну, а групповые наборы — несколько строк. Наборы типа массив предоставляют для выборки данных соответствующий синтаксис. По умолчанию шаблоны OLE DB обеспечивают построчную (по одной строке) выборку.

#### Поддержка таблиц и команд

Последний уровень архитектуры потребителя состоит из двух классов: таблиц и команд (*CTable* и *CCommand*). Они служат для открытия набора строк, выполнения команд и инициализации привязки. Оба класса наследуют *CAccessorRowset*.

Класс *CTable* — минимальная реализация класса, открывающего таблицу в источнике данных, который можно задать программно. Используйте его для простейшего доступа к источнику, так как он разработан для простых провайдеров, не поддерживающих команды.

Другие источники данных поддерживают команды. Для них предназначен класс *CCommand*. Как ясно из его имени, он используется большей частью для выполнения команд. В нем есть функция *Open*, выполняющая команды по одной; есть и функция *Prepare*, подготавливающая команду к неоднократному выполнению.

При использовании класса *CCommand* нужно указать три аргумента шаблона: класс-аксессор, класс «набор строк» и третий, которым по умолчанию является

*CNoMultipleResults*. Если третьим аргументом указать *CMultipleResults*, класс *CCommand* будет поддерживать интерфейс *IMultipleResults*для команд, возвращающих множественные наборы строк.

#### Архитектура шаблонов провайдера OLE DB

Вспомните, что OLE DB на самом деле — лишь набор интерфейсов, определяющих протокол управления данными. OLE DB определяет несколько интерфейсов (обязательные и нет) для следующих типов объектов: «Источник данных», «сеанс», «набор строк» и «команда\*.

#### Объект «источникданных»

Объединяет множество особенностей доступа к данным. Например, источник данных состоит из реальных данных и соответствующей СУБД, а также платформы, на которой работает СУБД, и сети, используемой для доступа к этой платформе. Источник данных — это СОМ-объект, реализующий ряд интерфейсов (табл. 27-1).

**Примечание** Приведенные таблицы с описанием требований к интерфейсам взяты из интерактивной справочной системы Visual Studio .NET.

Интерфейс	Требуется?	Реализован?
IDBInitialize	Обязательно	Да
IDBCreateSession	Обязательно	Да
IDBProperties	Обязательно	Да
IPersist	Обязательно	Да
IDBDataSourceAdmin	Необязательно	Нет
IDBInfo	Необязательно	Нет
IPersistFile	Необязательно	Нет
ISupportErrorInfo	Необязательно	Нет

#### Табл. 27-1. Требования кинтерфейсам объекта «источник данных»

Вот образец кода, который ATL OLE DB Provider Wizard вставляет при создании источника данных для провайдера OLE DB:

class ATL\_NO\_VTABLE CAProviderSource :

```
public CComObjectRootEx<CComSingleThreadModel>,
public CComCoClass<CAProviderSource, &CLSID_AProvider>,
public IDBCreateSessionImpl<CAProviderSource, CAProviderSession>,
public IDBInitializeImpl<CAProviderSource>,
public IDBPropertiesImpl<CAProviderSource>,
public IPersistImpl<CAProviderSource>,
public IInternalConnectionImpl<CAProviderSource>
```

Заметьте: это обычный СОМ-класс с реализацией *IUnknown* на основе ATL. Он создается путем наследования реализаций интерфейсов *IDBCreateSession, IDBInitia*-

23-8

1

};

*lize*, *IDBPropertiesu IPersist*. В качестве параметров шаблонов выступают классы *CAProviderSourceu CAProviderSession*. Дополнительную функциональность можно добавить наследованием от других классов, реализующих интерфейсы OLE DB.

#### Объект-команда

Этот объект предоставляют провайдеры, поддерживающие привязку и выполнение запросов. Команды позволяют задать, подготовить и выполнить запросы на языке DML (Database Manipulation Language — «язык управления базой данных») или DDL (Data Definition Language — «язык определения данных») и связанные с ними свойства. В частности, объект-команда преобразует SQL-подобную команду в операции, характерные для источника данных. Одному сеансу могут сопоставляться несколько команд. Вот интерфейсы объекта «команда» (табл. 27-2):

Интерфейс	Требуется?	Реализован?	
lAccessor	Обязательно	Да	
IColumnsInfo	Обязательно	Да	
ICommand	Обязательно	Да	
<i>ICommandProperties</i>	Обязательно	Да	
ICommandText	Обязательно	Да	
IConvertType	Обязательно	Дa	
IColumnsRowset	Необязательно	Нет	
ICommandPrepare	Необязательно	Нет	
ICommandWithParameters	Необязательно	Нет	
ISupportErrorInfo	Необязательно	Нет	

Табл. 27-2. Требования к интерфейсам объекта-команды

Вот образец кода, который ATI, OLE DB Provider Wizard вставляет при реализации объекта «команда», когда вы создаете провайдер OLE DB.

class ATL\_NO\_VTABLE CAProviderCommand :

```
public CComObjectRootEx<CComSingleThreadModel>,
```

public IAccessorImpl<CAProviderCommand>,

public ICommandTextImpl<CAProviderCommand>,

public ICommandPropertiesImpl<CAProviderCommand>,

public IObjectWithSiteImpl<CAProviderCommand>,

public IConvertTypeImpl<CAProvicerCommand>,

public IColumnsInfoImpl<CAProvicerCommand>,

public IInternalCommandConnectionImpl<CAProviderCommand>

# 11

Как и в случае источника данных, это обычный СОМ-класс, реализующий интерфейсы благодаря наследованию. (Например, *laccessor* реализуется шаблоном *laccessorImpl.*) Объект-команда использует *laccessor* для задания параметров привязки. Потребители вызывают *laccessor::CreateAccessor*, передавая массив структур *DBBINDING*, которые содержат информацию о связываемых столбцах (тип, длина и т. п.). Провайдер получает структуры и определяет, как должны передаваться данные и нужны ли преобразования.

Интерфейс *ICommandText* позволяет задать текст команды, а интерфейс *ICommandProperties* обрабатывает все свойства команды.

Класс команды — «сердце» провайдера данных. Большинство действий выполняется внутри этого класса.

#### Объект-сеанс

Определяет область действия транзакций и генерирует наборы строк из источника данных, а также создает объекты-команды, которые выполняют команды на наборах строк. Для провайдеров, поддерживающих команды, сеанс — это «фабрика» команд. Вызов *IDBCreateSession::CreateSession*создает сеанс на основе источника данных. Одному объекту «источник данных» можно сопоставлять несколько сеансов. В табл. 27-3 перечислены интерфейсы объекта-сеанса.

Интерфейс	Требуется?	Реализован?	
IGetDataSource	Обязательно	Да	-0
IOpenRowset	Обязательно	Да	
ISessionProperties	Обязательно	Да	
IDBCreateCommand	Необязательно	Да	
IDBSchemaRowset	Необязательно	Да	
IIndexDefinition	Необязательно	Нет	
ISupportErrorInfo	Необязательно	Нет	
<i>ITableDefinition</i>	Необязательно	Нет	
ITransactionJoin	Необязательно	Нет	
ITransactionLocal	Необязательно	Нет	
ITransactionObject	Необязательно	Нет	

Табл. 27-3. Требования к интерфейсам объекта-сеанса

Вот образец кода, который ATL OLE DB Provider Wizard вставляет при реализации объекта-сеанса, когда вы создаете провайдер OLE DB:

class ATL\_NO\_VTABLE CAProviderSession :
 public CComObjectRootEx<CComSingleThreadModel>,
 public IGetDataSourceImpl<CAProviderSession>,
 public IOpenRowsetImpl<CAProviderSession>,
 public ISessionPropertiesImpl<CAProviderSession>,
 public IObjectWithSiteSessionImpl<CAProviderSession>,
 public IDBSchemaRowsetImpl<CAProviderSession>,
 public IDBCreateCommandImpl<CAProviderSession, CAProviderCommand>
 {

#### };

#### Объект «набор строк»

Представляет табличные данные. На низшем уровне OLE DB наборы строк создает вызов *IOpenRowset::OpenRowset*для объекта-сеанса, Для провайдеров, поддерживающих команды, наборы строк служат для представления результатов запросов, возвращающих строки. Кроме *IOpenRowset::OpenRowset*,в OLE DB есть и другие методы, возвращающие наборы строк. Одному объекту-команде можно сопоставлять несколько наборов строк. В табл. 27-4 перечислены интерфейсы объекта «набор строк».

Интерфейс	Требуется?	Реализован?
IAccessor	Обязательно	Да
IColumnsInfo	Обязательно	Да
IConvertType	Обязательно	Да
IRowset	Обязательно	Да
IRowsetInfo	Обязательно	Да
IColumnsRowset	Необязательно	Нет
IConnectionPointContainer	Необязательно	Да, средствами ATL
IRowsetChange	Необязательно	Нет
IRowsetIdentity	Обязательно для уровня О	Да
lRowsetLocate	Необязательно	Нет
IRowsetResynch	Необязательно	Нет
IRowsetScroll	Необязательно	Нет
IRowsetUpdate	Необязательно	Нет
ISupportErrorInfo	Необязательно	Нет

Табл. 27-4. Т	ребованиякинте	офейсам о	бъекта «наб	5орстрок;

Вот образец кода, который ATL OLE DB Provider Wizard вставляет при реализации объекта «набор строк», когда вы создаете провайдер OLE DB:

class CAProviderWindowsFile:

public WIN32\_FIND\_DATA

#### public:

ł

```
BEGIN_PROVIDER_COLUMN_MAP(CAProviderWindowsFile)
    PROVIDER_COLUMN_ENTRY("FileAttributes", 1, dwFileAttributes)
    PROVIDER_COLUMN_ENTRY("FileSizeHigh", 2, nFileSizeHigh)
    PROVIDER_COLUMN_ENTRY("FileSizeLow", 3, nFileSizeLow)
    PROVIDER_COLUMN_ENTRY_STR("FileName", 4, cFileName)
    PROVIDER_COLUMN_ENTRY_STR("AltFileName", 5, cAlternateFileName)
END_PROVIDER_COLUMN_MAP()
```

```
1:
```

1

1:

```
class CAProviderRowset :
    public CRowsetImpl< CAProviderRowset,
        CAProviderWindowsFile,
        CAProviderCommand>
```

Сгенерированный мастером объект реализует, помимо других, интерфейсы *IAccessor, IRowset и IRowsetInfo*. Первый создает привязку обоих выходных столбцов, второй выполняет выборку строк и данных, а третий обрабатывает свойства набора строк. Класс *CWindowsFile*представляет пользовательскую запись данных. Создаваемый мастером класс — всего лишь основа, делает он не так много. Определив формат столбцов провайдера данных, этот класс следует модифицировать.

#### Совместная работа всех компонентов провайдера

Использование источника данных должно быть очевидно. Каждый провайдер должен содержать объект «источник данных\*. Когда приложению-потребителю нужны данные, оно вызывает *CoCreateInstance* для создания объекта и запуска провайдера. Внутри провайдера объект «источник данных» должен создать объект-сеанс при помощи интерфейса *IDBCreateSession*. Через этот интерфейс потребитель подключается к объекту «источник данных».

Большую часть работы выполняет объект-команда. Чтобы провайдер данных мог реально что-нибудь сделать, модифицируйте функцию *Execute* класса команды.

Как и большинство протоколов на основе COM, протокол OLE DB имеет смысл изучать понемногу. Подобно другим COM-протоколам, OLE DB также требует большого количества кода для работы — кода, который легко реализовать через программный *каркас* (framework). Вот для чего применяются шаблоны потребителя (data consumer) и (data provider) провайдера данных. В оставшейся части главы вы узнаете, как создавать потребители и провайдеры данных.

# Создание потребителя OLE DB

Создать потребитель OLE DB очень просто, так как большую часть работы выполняет мастер ATL OLE DB Consumer Wizard Пример потребителя см. в каталоге Ex.27 на компакт-диске.

- 1. Создайте приложение или элемент данных для управления доступом к данным, напримерActiveX-элемент.
- 2. В среде Visual Studio .NET создайте потребитель данных с помощью ATL OLE DB Consumer Wizard (рис. 27-1). (В меню Project выберите Add Class и в открывшемся окне выберите шаблон ATL OLE DB Consumer).
- На единственной странице мастера определите имя класса, выберите источник данных и тип объекта — «таблица» или «команда», а также типы обновления, поддерживаемые потребителем: изменение (change), вставка (insert) или удаление (delete).
- 4. Щелкните кнопку Data Source, чтобы настроить потребитель данных. Выбрав источник данных, щелкните OK. Мастер создаст готовый к использованию шаблон потребителя OLE DB.

Set a source: Duce Source			
Cjess	.h filgs		
CAuthors	Authors h	 YARAWS?	
Typer	Support		
C Tablu	C Ohinge		
Generation	🔽 joset		
	J Dolete		

Рис. 27-1. Диалоговое окно мастера ATL OLE DB Consumer Wizard

В качестве примера возьмем базу данных Biblio.mdb (формата Microsoft Access) и создадим на ее основе потребитель данных. БД Biblio содержит названия и имена авторов программных текстов. Использование ATL OLE DB Consumer Wizard для создания потребителя OLE DB таблицы authors дает следующие классы:

// Authors.h : Declaration of the CAuthors
ffpragma once

// code generated on Wednesday, April 17. 2002, 10:25 AM
class CAuthorsAccessor

#### { public:

LONG m\_Au\_ID; TCHAR m\_Author[51]; SHORT m\_YearBorn;

// The following wizard-generated data members contain status
// values for the corresponding fields in the column map. You
// can use these values to hold NULL values that the database
// returns or to hold error information when the compiler returns
// errors. See Field Status Data Members in Wizard-Generated
// Accessors in the Visual C++ documentation for more information
// on using these fields.
// NOTE: You must initialize these fields
// before setting/inserting data!

DBSTATUS m\_dwAu\_IDStatus; DBSTATUS m\_dwAuthorStatus; DBSTATUS m\_dwYearBornStatus;

// The following wizard-generated data members contain length

- $\ensuremath{{//}}\xspace$  values for the corresponding fields in the column map.
- // NOTE: For variable-length columns, you must initialize these
- // fields before setting/inserting data!

```
DBLENGTH m_dwAu_IDLength;
   DBLENGTH m dwAuthorLength;
   DBLENGTH m_dwYearBornLength;
   void GetRowsetProperties(CDBPropSet* pPropSet)
   1
      pPropSet->AddProperty(DBPROP_CANFETCHBACKWARDS,
         true, DBPROPOPTIONS_OPTIONAL);
      pPropSet->AddProperty(DBPROP_CANSCROLLBACKWARDS.
         true, DBPROPOPTIONS_OPTIONAL);
      pPropSet->AddProperty(DBPROP_IRowsetChange,
         true, DBPROPOPTIONS_OPTIONAL);
      pPropSet->AddProperty(DBPROP_UPDATABILITY,
         DBPROPVAL_UP_CHANGE ! DBPROPVAL_UP_INSERT
          : DBPROPVAL UP DELETE):
   }
   HRESULT OpenDataSource()
   {
      CDataSource _db;
      HRESULT hr;
      // Here goes the _db.OpenFromInitializationString
      if (FAILED(hr))
      {
ttifdef_DEBUG
         AtlTraceErrorRecords(hr);
#endif
         return hr;
       }
      return m_session.Open(_db);
   Ŧ
   void CloseDataSource()
   {
      m session.Close();
   1
   operator const CSession&()
   {
      return m_session;
   }
   CSession m session;
   DEFINE COMMAND EX(CAuthorsAccessor, L" \
    SELECT \
      Au_ID, ∖
      Author, \setminus
       'Year Born' \
      FROM Authors")
```

683

```
BEGIN_COLUMN_MAP(CAuthorsAccessor)
COLUMN_ENTRY_LENGTH_STATUS(1, m_Au_ID,
    m_dwAu_IDLength, m_dwAu_IDStatus)
COLUMN_ENTRY_LENGTH_STATUS(2,
    im_Author, m_dwAuthorLength, m_dwAuthorStatus)
COLUMN_ENTRY_LENGTH_STATUS(3,
    m_YearBorn, m_dwYearBornLength, m_dwYearBornStatus)
END_COLUMN_MAP()
```

};

```
class CAuthors : public CCommand<CAccessor<CAuthorsAccessor> >
```

#### public:

```
HRESULT OpenAll()
   {
      HRESULT hr;
      hr = OpenDataSource();
      if (FAILED(hr))
         return hr;
      __if_exists(GetRowsetProperties)
      4
          CDBPropSet propset(DBPROPSET_ROWSET);
          __if_exists(HasBookmark)
          {
             propset.AddProperty(DBPROP_IRowsetLocate, true);
          ł
          GetRowsetProperties(&propset);
          return OpenRowset(&propset);
      }
      __if_not_exists(GetRowsetProperties)
       Į.
           _if_exists(HasBookmark)
          {
             CDBPropSet propset(DBPROPSET_ROWSET);
             propset.AddProperty(DBPROP_IRowsetLocate, true);
             return OpenRowset(&propset);
          }
      ł
      return OpenRowset();
   }
   HRESULT OpenRowset(DBPROPSET *pPropSet = NULL)
   {
      HRESULT hr - Open(m_session, L"Authors", pPropSet);
#ifdef _DEBUG
      if(FAILED(hr))
         AtlTraceErrorRecords(hr):
tfendif
      return hr;
```

```
}
void CloseAll()
{
    Close();
    ReleaseCommand();
    CloseDataSource();
};
```

Класс *CAuthorsAccessor*, определяющий структуру записи об авторе, содержит поле с идентификатором автора, поле имени и поле даты рождения.

Класс *CAuthors*является классом потребителя данных, подключающегося к БД. Он наследует классу *CCommand*. Как вы помните, объекты-команды представляют собой команды (например, операторы SQL) и генерируют наборы строк. Таблица столбцов *COLUM\_MAP* представляет данные, возвращаемые в наборе строк. Карта параметров *PARAM MAP* представляет параметры команды.

Карты столбцов и параметров описывают пользовательский взгляд на доступ к данным. Как и большинство структур данных в ATL и MFC, эти карты основаны на макросах. Вот как работают карты: при обращении к БД возвращенные данные содержатся в непрерывном блоке памяти. Шаблоны OLE DB извлекают данные из этого блока. Элементы карты описывают смещения до данных в этом блоке памяти, тем самым работая как фильтр данных из БД. Благодаря этому вам не нужно для извлечения информации выполнять неприятные операции вроде сложения указателей.

#### Использование потребителя OLE DB

Использовать класс потребителя БД так же просто, как и создавать. Вот пример применения только что созданного класса.

1. Объявите экземпляр *CAuthors* там, где он нужен:

```
class CUseAuthors : public CDialog {
    CAuthors m_authors;
    :
};
```

2. Откройте таблицу Authors, вызвав Ореп для объекта-потребителя:

```
CUseAuthors::OnInitDialog() {
    m_authors.Open();
}
```

 Используйте функции-члены для перемещения по БД и работы с данными. Вот несколько примеров:

```
CUseAuthors::OnNext() {
    m_authors.MoveNext();
}
CUseAuthors::OnFirst() {
    m_authors.MoveFirst();
```

```
}
CUseAuthors::OnLast() {
    m_authors.MoveLast();
}
CUseAuthors::OnInsert() {
    m_authors.Insert();
}
```

4. По мере перемещения по БД данные попадают в переменные-члены. Так вы можете получить имя автора в следующей записи БД:

```
m_authors.MoveNext();
m_strAuthorName = m_authors.m_Author;
```

Как видите, шаблоны значительно упрощают выборку данных из БД Нужно лишь найти БД, указать ее мастеру ATL OLE DB Consumer Wizard и предоставить ему генерацию кода. В результате класс-аксессор получит функции для перемещения по БД и извлечения данных. На другой стороне «уравнения шаблонов OLE DB» находится провайдер данных. Настало время узнать, как с ним работать.

### Создание провайдера OLE DB

Полезность потребителей OLE DB очевидна. Мы просто просим мастер создать класс-оболочку и получаем очень простой способ доступа к данным в БД. Однако не столь ясно, зачем создавать провайдер OLE DB.

Провайдера OLE DB позволяет создать промежуточный уровень между клиентом и данными. Вот несколько причин для создания провайдера.

- Клиенты не получают прямого доступа к данным. Этопозволяет предусмотреть дополнительные возможности, например, обработку запросов.
- Иногда удается увеличить производительность доступа к данным за счет управления работой с ними.
- Увеличение числа потребителей данных. Например, могут быть проблемы, если у вас особый формат данных, который доступен только для одного языка программирования. Провайдеры OLE DB позволяют открыть доступ к этому особому формату многим программистам независимо от используемого ими языка программирования.

Работа с провайдерами OLE DB похожа на работу с потребителями. Мастера сделают за вас основную работу. Вам нужно только знать, как работать со стенерированными классами. Вот как создать провайдер OLE DB.

- Решите, что провайдер должен делать. Вспомните философию OLE DB: это единообразный способ доступа к разным источникам данных. Например, можно написать провайдер, рекурсивно перебирающий содержимое файла структурированного хранилища, или провайдер, предоставляющий клиентам доступ к системе электронной почты в стиле БД. Число вариантов практически бесконечно.
- 2. Для создания провайдера служит мастер ATL OLE DB Provider Wizard. (В меню Project выберите Add Class, а в открывшемся окне шаблон ATL OLEDB Provider.)

Мастер предложит указать имя объекта и позволит изменить заданные по умолчанию имена создаваемых файлов.

3. После щелчка кнопки Finish мастер создаст код провайдера, в том числе источник данных, набор строк и сеанс. Помимо этих объектов, провайдер поддерживает одно или несколько свойств, определенных в картах свойств (property maps) внутри файлов, созданных мастером. При создании файлов мастер вставляет таблицы для свойств, принадлежащих к группе свойств OLE DB, определенных для объектов, включенных в эти файлы. Например, заголовочный файл, содержащий объект-источник данных, хранит и карту свойств источника данных, а заголовочный файл сеанса — свойств сеанса. Объекты набора строк и команды находятся в одном заголовочном файле, который также содержит свойства объекта-команды.

Например, вот что ATL OLE DB Provider Wizard создает для провайдера OLE DB по имени *AProvider*. Сначала мастер создает объект-источник данных, располагающийся в файле AProviderDS.h:

class ATL\_NO\_VTABLE CAProviderSource :

```
public CComObjectRootEx<CComSingleThreadModel>,
   public CComCoClass<CAProviderSource. &CLSID_AProvider>,
   public IDBCreateSessionImpl<CAProviderSource, CAProviderSession>,
   public IDBInitializeImpl<CAProviderSource>,
   public IDBPropertiesImpl<CAProviderSource>,
   public IPersistImpl<CAProviderSource>,
   public IInternalConnectionImpl<CAProviderSource>
public:
   DECLARE PROTECT FINAL CONSTRUCT()
   HRESULT FinalConstruct()
   ł
      return FInit();
   3
   void FinalRelease()
   {
   ł
DECLARE_REGISTRY_RESOURCEID(IDR_APROVIDER)
BEGIN_COM_MAP(CAProviderSource)
   COM_INTERFACE_ENTRY(IDBCreateSession)
   COM_INTERFACE_ENTRY(IDBInitialize)
   COM INTERFACE ENTRY(IDBProperties)
   COM INTERFACE ENTRY(IPersist)
   COM INTERFACE ENTRY(IInternalConnection)
END_COM_MAP()
```

```
BEGIN_PROPSET_MAP(CAProviderSource)
BEGIN_PROPERTY_SET(DBPROPSET_DATASOURCEINF0)
PROPERTY_INF0_ENTRY(ACTIVESESSIONS)
```

PROPERTY INFO ENTRY(DATASOURCEREADONLY) PROPERTY INFO ENTRY(BYREFACCESSORS) PROPERTY\_INFO\_ENTRY(OUTPUTPARAMETERAVAILABILITY) PROPERTY\_INFO\_ENTRY(PROVIDEROLEDBVER) PROPERTY\_INFO\_ENTRY(DSOTHREADMODEL) PROPERTY\_INFO\_ENTRY(SUPPORTEDTXNISOLEVELS) PROPERTY\_INFO\_ENTRY(USERNAME) END\_PROPERTY\_SET(DBPROPSET\_DATASOURCEINFO) BEGIN PROPERTY SET(DBPROPSET DBINIT) PROPERTY\_INFO ENTRY(AUTH\_PASSWORD) PROPERTY\_INFO ENTRY(AUTH\_PERSIST\_SENSITIVE\_AUTHINFO) PROPERTY\_INFO\_ENTRY(AUTH\_USERID) PROPERTY\_INFO\_ENTRY(INIT\_DATASOURCE) PROPERTY\_INFO\_ENTRY(INIT\_HWND) PROPERTY\_INFO\_ENTRY(INIT\_LCID) PROPERTY\_INFO ENTRY(INIT\_LOCATION) PROPERTY\_INFO\_ENTRY(INIT\_MODE) PROPERTY INFO ENTRY(INIT PROMPT) PROPERTY INFO ENTRY(INIT PROVIDERSTRING) PROPERTY INFO ENTRY(INIT TIMEOUT) END\_PROPERTY\_SET(DBPROPSET\_DBINIT) CHAIN\_PROPERTY\_SET(CAProviderSession) CHAIN\_PROPERTY\_SET(CAProviderCommand)

END\_PROPSET\_MAP()

#### public:

```
};
```

Помимо объекта данных, ATL OLE DB Provider Wizard создает объекты «команда\* и «набор строк» — оба в файле AProviderRS.h:

class ATL\_NO\_VTABLE CAProviderCommand :

public CComObjectRootEx<CComSingleThreadModel>,

public IAccessorImpl<CAProviderCommand>,

public ICommandTextImpl<CAProviderCommand>,

public ICommandPropertiesImpl<CAProviderCommand>,

public IObjectWithSiteImpl<CAProviderCommand>,

public IConvertTypeImpl<CAProviderCommand>,

```
public IColumnsInfoImpl<CAProviderCommand>,
```

public IInternalCommandConnectionImpl<CAProviderCommand>

```
a.,
```

public:

BEGIN\_COM\_MAP(CAProviderCommand)

```
COM_INTERFACE_ENTRY(ICommand)
COM_INTERFACE_ENTRY(IObjectWithSite)
COM_INTERFACE_ENTRY(IAccessor)
COM_INTERFACE_ENTRY(ICommandProperties)
COM_INTERFACE_ENTRY2(ICommandText, ICommand)
COM_INTERFACE_ENTRY(IColumnsInfo)
```

```
COM_INTERFACE_ENTRY(IConvertType)
   COM_INTERFACE_ENTRY(IInternalConnection)
END COM MAP()
// ICommand
public:
   HRESULT FinalConstructO
      HRESULT hr = CConvertHelper::FinalConstruct();
      if (FAILED (hr))
         return hr;
      hr = IAccessorImpl<CAProviderCommand>::FinalConstruct():
      if (FAILED(hr))
         returnhr;
      return CUtlProps<CAProviderCommand>::FInit();
   void FinalRelease0
   1
      IAccessorImpl<CAProviderCommand>::FinalRelease();
   ł
   HRESULT WINAPI Execute(IUnknown * pUnkOuter,
    REFIID riid, DBPARAMS - pParams,
      LONG - pcRowsAffected, Unknown ** ppRowset);
   static ATLCOLUMNINFO* GetColumnInfo(CAProviderCommand* pv.
                                 ULONG* pcInfo)
      return CAProviderWindowsFile::GetColumnInfo(pv, pclnfo);
BEGIN_PROPSET_MAP(CAProviderCommand)
   BEGIN_PROPERTY SET(DBPROPSET_ROWSET)
      PROPERTY INFO ENTRY(IAccessor)
      PROPERTY_INFO ENTRY(IColumnsInfo)
      PROPERTY INFO ENTRY(IConvertType!
      PROPERTY_INFO_ENTRY(IRowset)
      PROPERTY_INFO_ENTRY(IRowsetIdentity)
      PROPERTY_INFO_ENTRY(IRowsetInfo)
      PROPERTY_INFO_ENTRY(IRowsetLocate)
      PROPERTY_INFO_ENTRY(BOOKMARKS)
      PROPERTY_INFO_ENTRY(BOOKMARKSKIPPED)
      PROPERTY_INFO ENTRY(BOOKMARKTYPE)
      PROPERTY_INFO ENTRY(CANFETCHBACKWARDS)
      PROPERTY_INFO_ENTRY(CANHOLDROWS)
      PROPERTY_INFO_ENTRY(CANSCROLLBACKWARDS)
      PROPERTY_INFO_ENTRY(LITERALBOOKMARKS)
      PROPERTY_INFO_ENTRY(ORDEREDBOOKMARKS)
   END_PROPERTY_SET(DBPROPSET_ROWSET)
```

689

```
END_PROPSET_MAP()
i;
class CAProviderRowset :
   public CRowsetImpl< CAProviderRowset.
                   CAProviderWindowsFile, CAProviderCommand>
{
public:
   HRESULT Execute(DBPARAMS * pParams, LONG* pcRowsAffected)
   {
      USES CONVERSION;
      BOOL bFound = FALSE;
      HANDLE hFile;
      LPTSTR SzDir =
         (m_strCommandText == _T(``)) ? _T("*.*") :
             OLE2T(m_strCommandText);
      CAProviderWindowsFile wf;
      hFile = FindFirstFile(szDir, &wf);
      if (hFile == INVALID_HANDLE_VALUE)
         return DB_E_ERRORSINCOMMAND;
      LONG cFiles = 1;
      BOOL bMoreFiles = TRUE;
      while (bMoreFiles)
       {
          ATLTRY
          {
             m_rgRowData.Add(wf);
          }
          _ATLCATCH( e )
          {
             _ATLDELETEEXCEPTION( e )
            return E_OUTOFMEMORY;
          }
          bMoreFiles = FindNextFile(hFile, &wf);
          cFiles++;
      FindClose(hFile);
      if (pcRowsAffected != NULL)
          *pcRowsAffected = cFiles
      return S_OK;
   }
1:
```

ATL OLE DB Provider Wizard создает объект «сеанс» в файле AProviderSess.h:

class ATL\_NO\_VTABLE CAProviderSession :
 public CComObjectRootEx<CComSingleThreadModel>,

```
public IGetDataSourceImpl<CAProviderSession>,
   public IOpenRowsetImpl<CAProviderSession>,
   public ISessionPropertiesImpl<CAProviderSession>,
   public IObjectWithSiteSessionImpl<CAProviderSession>.
   public IDBSchemaRowsetImpl<CAProviderSession>,
   public IDBCreateCommandImpl<CAProviderSession, CAProviderCommand>
{
public:
   CAProviderSession()
   1
   3
   DECLARE_PROTECT_FINAL_CONSTRUCT()
   HRESULT FinalConstruct()
   {
      return FInit();
   void FinalRelease()
   STDMETHOD(OpenRowset)(IUnknown *pUnk, DBID *pTID,
                    DBID *pInID, REFIID riid.
                    ULONG cSets, DBPROPSET rgSets[],
                    IUnknown **ppRowset)
   {
      CAProviderRowset* pRowset:
      return CreateRowset(pUnk, pTID, plnlD, riid. cSets,
                       rgSets, ppRowset. pRowset);
   3
   void SetRestrictions(ULONG cRestrictions,
      GUID* rguidSchema, ULONG* rgRestrictions)
   {
      for (ULONG 1=0; 1<cRestrictions: 1++)</pre>
      {
          // We support restrictions on the table name but nothing else
          if (InlineIsEqualGUID(rguidSchema[1], DBSCHEMA_TABLES))
             rgRestrictions[1] = 0x04;
          else if (InlineIsEqualGUID(rguidSchema[1], DBSCHEMA_COLUMNS))
             rgRestrictions[1] = 0x04;
          else if (InlineIsEqualGUID(rguidSchema[1],
                 DBSCHEMA_PROVIDER_TYPES))
             rgRestrictions[1] - 0x00;
      }
   1
BEGIN_PROPSET_MAP(CAProviderSession)
   BEGIN_PROPERTY_SET(DBPROPSET_SESSION)
```

PROPERTY\_INFO\_ENTRY(SESS\_AUTOCOMMITISOLEVELS)

```
END_PROPERTY_SET(DBPROPSET_SESSION)
END_PROPSET_MAP()
BEGIN_COM_MAP(CAProviderSession)
   COM_INTERFACE_ENTRY(IGetDataSource)
   COM_INTERFACE_ENTRY(IOpenRowset)
   COM_INTERFACE_ENTRY(ISessionProperties)
   COM INTERFACE ENTRY(IObjectWithSite)
   COM_INTERFACE_ENTRY(IDBCreateCommand)
   COM_INTERFACE_ENTRY(IDBSchemaRowset)
END_COM_MAP()
BEGIN_SCHEMA_MAP(CAProviderSession)
   SCHEMA_ENTRY(DBSCHEMA_TABLES, CAProviderSessionTRSchemaRowset)
   SCHEMA_ENTRY(DBSCHEMA_COLUMNS, CAProviderSessionColSchemaRowset)
   SCHEMA_ENTRY(DBSCHEMA_PROVIDER_TYPES,
              CAProviderSessionPTSchemaRowset)
END SCHEMA MAP()
Y_T
```

#### 1

#### Модификация кода провайдера

Как и в большинстве других случаев, код провайдера OLE DB, сгенерированный мастером ATL OLE DB Provider Wizard. — это только заглушка, которая почти ничего не делает. Чтобы превратить этот код в настоящий провайдер OLE DB, нужно кое-что сделать, в частности, добавить *пользовательскую запись* (user record) и код для управления набором данных и для представления данных в виде строк и столбцов.

По умолчанию ATL OLE DB Provider Wizard создает пользовательскую запись CAProviderWindowsFile. Скорее всего вы замените ее чем-то полезным для решения собственной задачи. В качестве простого примера представьте, что нужно написать провайдер OLE DB, перебирающий содержимое составного файла. В этом случае пользовательская запись может выглядеть примерно так:

```
struct CStgInfo {
BEGIN_PROVIDER_COLUMN_MAP(CStgInfo)
PROVIDER_COLUMN_ENTRY("StgName", 1, szName)
PROVIDER_COLUMN_ENTRY("Size", 2. cbSizeLow)
PROVIDER_COLUMN_ENTRY("Size", 2. cbSizeHigh)
```

END\_PROVIDER\_COLUMN\_MAP()

```
OLECHAR szName[256];
long cbSizeLow;
long cbSizeHigh;
```

};

Эта структура содержит поля данных для имени и размера вторичного хранилища. Макросы карты столбцов провайдера (provider column map) отображают
данные на столбцы. Можно сделать эту структуру производной от STATSTG (применяемой для перебора структурированных хранилищ). В этом случае потребуется только добавить элементы в карту столбцов провайдера для обработки переменных-членов.

Еще одно важное усовершенствование провайдера — открытие набора данных происходит в функции Execute набора строк. Здесь масса вариантов. Так, если нужно выполнить перебор вторичных хранилищ верхнего уровня в структурированном файле, сначала откройте хранилище, а затем просмотрите его содержимое:

```
class RStqInfoProviderRowset :
   public CRowsetImpl<RStqInfoProviderRowset,</pre>
                    CStgInfo.
                    CStgInfoProviderCommand>
public:
   HRESULT Execute(DBPARAMS - pParams, LONG* pcRowsAffected)
      USES CONVERSION:
      LPTSTR szFile =
             m_strCommandText == _T("")) ? _T("") :
                OLE2T(m strCommandText):
      IStorage* pStg = NULL;
      HRESULT hr = StgOpenStorage(szFile, NULL,
                              STGM_READ:STGM_SHARE_EXCLUSIVE,
                              NULL, NULL, &pStg);
      if(FAILED(hr))
          return DB E_ERRORSINCOMMAND;
      LONG cStgs = 0;
      IEnumSTATSTG* pEnumSTATSTG;
      hr = pStg->EnumElements(0, 0, 0, &pEnumSTATSTG);
      if(pEnumSTATSTG) {
          STATSTG rgSTATSTG[100];
          ULONG nFetched;
          hr = pEnumSTATSTG->Next(100, rgSTATSTG, &nFetched);
          for(ULONG i = 0; i < nFetched; i++) {</pre>
             CStglnfo stgInfo;
             stgInfo.cbSizeLow = rgSTATSTG[i].cbSize.LowPart;
             stgInfo.cbSizeHigh = rgSTATSTG[i].cbSize.HighPart;
```

{

wcsncpy(stgInfo.szName,

```
rgSTATSTG[i].pwcsName,
255);
CoTaskMemFree(rgSTATSTG[i].pwcsName);
if (!m_rgRowData.Add(stgInfo))
re-urn E_OUTOFMEMORY;
cStgs++;
}
pEnumSTATSTG->Release();
;
if(pStg)
pStg->Release();
if (pcRowsAffected != NULL)
*pcRowsAffected = cStgs;
returnS_OK;
```

Когда клиент пытается открыть провайдер OLE DB, в конечном счете вызывается эта функция. Она просто открывает файл структурированного хранилища, переданный в нее как текст команды, и использует стандартный перечислитель структурированного хранилища для нахождения вторичных хранилищ верхнего уровня. Далее функция *Execute* сохраняет имена и размеры в массиве. Провайдер OLE DB использует этот массив для выполнения запросов к данным столбцов.

#### Усовершенствование провайдера

}

Конечно, этот провайдер OLE DB можно улучшить. Мы только слегка коснулись того, что может делать провайдер. ATL OLE DB Provider Wizard по умолчанию создает провайдер только для чтения, поэтому пользователь не может изменять данные. Кроме того, шаблоны OLE DB предоставляют поддержку для *поиска* (locating rowsets) и *закладок* (bookmarks) в наборах строк. Обычно провайдер улучшают реализацией СОМ-интерфейсов на основе шаблонов OLE DB.

## Программирование OLE DB на основе атрибутов

Как и в случае с ActiveX-элементами на основе «ATL с атрибутами», вы может создавать шаблоны OLE DB на основе атрибутов. При программировании потребителей OLE DB на основе атрибутов применяются *6* атрибутов (табл. 27-5).

Табл. 27-5. Атрибуты потребителей OLE DB

Атрибут	_ Описание	
db_accessor	Создает привязку столбцов в наборе строк и к соответствующим	
	картам аксессора.	
db_column	Создает привязку указанного столбца к набору строк.	
db_command	Выполняет команду OLE DB.	

Атрибут	Описание	
db_param	Связывает указанную переменную-член с параметром ввода или вывода.	
db_source	Создает и инкапсулирует подключение через провайдер к источнику данных.	
db table	Открывает таблицу OLE <b>DB.</b>	

Программирование для БД — еще один тип разработки, требующий создания объемного шаблонного кода, в силу чего это еще один кандидат для программирования на основе атрибутов. Как вы помните, в этом случае особенности программы объявляются атрибутами, а соответствующий код создается компилятором и компоновщиком, Так выглядит пример шаблона потребителя OLE DB для работы с таблицей Titles базы данных Biblio.mdb:

```
// Titles.h : Declaration of the CTitles
#pragma once
ſ
   db source(
   db_table(L"Titles")
```

1 class CTitles { public: // This table/command contains column(s) that can be accessed // via an ISequentialStream interface. Not all providers, however, // support this feature, and even those that do support it, are // often limited to just one ISequentialStream per rowset. // If you want to use streams in this accessor, use the sample // line(s) of code below, and set the DBPROP\_ISequentialStream // rowset property to true. You can than use the Read() method // to read the data. For more information on // ISequentialStream binding see the documentation // [ db\_column(8, status=m\_dwCommentsStatus, length=m\_dwCommentsLength) ] ISequentialStream- m\_Comments; 11 [ db column(8, status=m\_dwCommentsStatus, length=m\_dwCommentsLength) ] TCHAR m\_Comments[8000]: [ db\_column(5, status=m\_dwDescriptionStatus, length=m\_dwDescriptionLength) ] TCHAR m\_Description[51];

- [ db column(3, status=m\_dwISBNStatus, length=m\_dwISBNLength) ] TCHAR m\_ISBN[21];
- [ db\_column(6, status=m\_dwNotesStatus, length=m dwNotesLength) ] TCHAR m\_Notes[51];
- [ db\_column(4, status=m\_dwPubIDStatus,

```
695
```

length=m\_dwPubIDLength) ] LONG m\_PubID:

[ db\_column(7, status=m\_dwSubjectStatus, length=m\_dwSubjectLength) ] TCHAR m\_Subject[51]; [ db\_column(1, status=m\_dwTitleStatus, length=m\_dwTitleLength) ] TCHAR m\_Title[256]; [ db\_column(2, status=m\_dwYearPublishedStatus. length=m\_dwYearPublishedLength) ] SHORT m\_YearPublished; // The following wizard-generated data members contain status // values for the corresponding fields. You // can use these values to hold NULL values that the database /7 returns or to hold error information when the compiler returns // errors. See Field Status Data Members in Wizard-Generated // Accessors in the Visual C++ documentation for more information // on using these fields. // NOTE; You must initialize these fields Pefore // setting/inserting data! DBSTATUS m\_dwCommentsStatus; DBSTATUS m\_dwDescriptionStatus; DBSTATUS m\_dwISBNStatus; DBSTATUS m\_dwNotesStatus; DBSTATUS m\_dwPubIDStatus; DBSTATUS m\_dwSubjectStatus; DBSTATUS m dwTitleStatus; DBSTATUS m dwYearPublishedStatus; // The following wizard-generated data members contain length // values for the corresponding fields. // NOTE: For variable-length columns, you must initialize these // fields before setting/inserting data! DBLENGTH m\_dwCommentsLength; DBLENGTH m\_dwDescriptionLength; DBLENGTH m dwISBNLength; DBLENGTH m\_dwNotesLength; DBLENGTH m\_dwPubIDLength; DBLENGTH m\_dwSubjectLength; DBLENGTH m\_dwTitleLength; DBLENGTH m\_dwYearPublishedLength; void GetRowsetProperties(CDBPropSet\* pPropSet) { pPropSet->AddProperty(DBPROP\_CANFETCHBACKWARDS, true. DBPROPOPTIONS\_OPTIONAL); pPropSet->AddProperty(DBPROP\_CANSCROLLBACKWARDS, true, DBPROPOPTIONS\_OPTIONAL);

```
// pPropSet->AddProperty(DBPROP_ISequentialStream, true);
pPropSet->AddProperty(DBPROP_IRowsetChange,
    true, DBPROPOPTIONS_OPTIONAL);
pPropSet->AddProperty(DBPROP_UPDATABILITY,
    DBPROPVAL_UP_CHANGE : DBPROPVAL_UP_INSERT
    : DBPROPVAL_UP_DELETE);
}
```

Код содержит класс, представляющий таблицу Titles БД Biblio. Атрибуты позволяют немного сократить код. Заметьте: отсутствует макрос *COLUMN\_MAP*, который применяется в «классическом» шаблоне потребителя ATL OLE DB — ему на смену пришли переменные-члены класса *CTitles*, перед которым стоит атрибут *db\_column*. Также отсутствует класс *CTitlesAccessor*. (В «классическом» шаблоне потребителя ATL OLE DB классы *CAuthorsAccessor* (B «классическом» шаблоне потребителя ATL OLE DB классы *CAuthorsAccessor CAuthors*являются отдельными объектами.) Аксессор и класс *CAuthors*инкапсулированы в один класс *CTitles*. Интересно и то, что информация подключения к БД включена как набор атрибутов, предшествующих определению класса *CTitles*. (В примере классического потребителя OLE DB, работающего с таблицей Authors, информация подключения к БД была жестко «прописана» в методе *OpenDataSource*.)

Работа с классом *CTitles* похожа на использование *CAuthors*. Бот как задействовать класс с атрибутами потребителя БД.

1. Объявите объект класса CTitles, где он необходим:

```
class CUseTitles : public CDialog {
    CTitles m_titles;
    i
;
;
```

};

2. Откройте базу данных, вызвав *Open* объекта потребителя базы данных:

```
CUseTitles::OnInitDialog() {
    m_titles.Open();
}
```

3. Вызовите функции-члены для перемещения и изменения базы данных. Вот примеры возможных операций;

```
CUseTitles::OnNext() {
    m_titles.MoveNext();
}
CUseTitles::OnFirst() {
    m_titles.MoveFirst();
}
CUseTitles::OnLast() {
    m_titles.MoveLast();
!
CUseTitles::OnInsert() {
    m_titles.Insert();
}
```

4. По мере перемещения по БД данные попадают в переменные-члены. Так вы можете получить название книги в следующей записи базы данных:

m\_titles.MoveNext(); m\_strTitle = ffl\_1:itles.m\_Title;

Шаблоны с атрибутами потребителей OLE DB значительно упрощают программирование доступа к источникам данных на основе OLE DB. ЧАСТЬ 5

## СОЗДАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ИНТЕРНЕТА





## ГЛАВА

# 28

## Основы Интернет-технологий

Раньше можно было прекрасно программировать, не вникая в детали отличий обычной разработки и программирования для Интернета. Однако сейчас сам Интернет становится средой разработки (это особенно верно в связи с появлением технологий Microsoft .NET, с которыми мы познакомимся в части 6). Чтобы достичь успеха, вам нужно понимать, как работает Интернет и как писать программы, которые смогут получить доступ к другим компьютерам Интернета. Можно быть уверенным, что очень скоро потребуется обеспечить работу создаваемого вами «обычного» ПО в Интернете. Естественно, разработка для ПК никуда не денется, но связь через Интернет — настолько захватывающая возможность, что, вполне возможно, она увлечет и вас,

Эту главу мы начнем с изложения основ протокола TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol), повсеместно используемого в Интернете, а затем поднимемся на ступеньку вверх и расскажем о протоколе HTTP (Hypertext Transfer Protocol). После этого мы создадим что-нибудь работающее. Мы соберем нашу собственную интрасеть (локальную версию Интернета) и изучим клиент-серверную HTTP-программу, основанную на Winsock — базовом API для TCP/IP. В конце мы перейдем к API более высокого уровня, чем Winsock.

«Классическое» программирование дли Интернета и разработка на основе .NET

Разработку Интернет-приложений можно «грубо» разделить на две категории; «классическое» программирование для Интернета и разработку на основе .NET. В части 5 мы расскажем о классическом Интернет-программировании. В этой главе речь пойдет о технологиях связи, лежащих в основе работы Интернета. В главе 29 рассказывается о языке DHTML (Dynamic HTML), который позволяет создавать более «отзывчивые\* Web-приложения. В главе 30 вы узнаете об ATL Server — наборе шаблонов, предоставляющих низкоуровневый доступ Б стиле C++ к протоколам Интернета.

В части 6 рассказывается о технологиях .NET — венцом многих лет исследований и разработки, ориентированных на Интернет. Основы Интернет-разработки одинаковы повсюду (даже если вы используете UNIX-серверы и Apache), но объемы базового кода, необходимого для запуска и работы Web-сайта, стали просто неподъемными (как и объем кода для работы стандартного окна). В .NET предусмотрены уровни абстрагирования, которые скрывают скучные дстали Web-программирования, так же как MFC и MicrosoftVisual **Basic** .NET скрывают сложности API-интерфейса Windows.

## Основы Интернета

Невозможно написать хорошую программу с использованием Winsock, не разобравшись с понятием *сокета* (socket), который служит для передачи и приема пакетов данных по сети, а для этого в свою очередь нужно хорошо знать базовые протоколы Интернета.

#### Сетевые протоколы и их уровни

Во всех сетях протоколы передачи размещаются на разных уровнях (layer); набор уровней часто называют стеком (stack) протоколов. Приложение общается с самым высоким уровнем, а самый низкий общается с сетью. На рис. 28-1 показан стек семейства протоколов TCP/IP влокальной вычислительной сети (ЛВС). Каждый уровень логически связан с соответствующим уровнем на другом конце коммуникационного канала. Программа-сервер (server) постоянно ожидает запросы на одном конце канала, а программа-клиент (client) периодически соединяется с сервером для обмена данными. Думайте о сервере как о WWW-серверена основе HTTP и о клиенте — как о программе-браузере, работающей на вашем компьютере.



Рис. 28-1. Стек протоколов ТСР/ІР в локальной сети

701

#### Протокол IP

Уровень IP — лучшая отправная точка для начала путешествия по TCP/IP. IP определяет пакеты — *дейтаграммы* (datagrams), которые представляют собой базовые единицы Интернет-взаимодействия. Эти пакеты, обычно длиной менее 1000 байт, начинают «бегать» при открытии Web-страницы, загрузке файла и отправке сообщения электронной почты. Упрощенная структура IP-дейтаграммы показана на рис 28-2.



Рис. 28-2, Упрощенная структура ІР-дейтаграммы

IP-дейтаграмма содержит 32-разрядные адреса компьютера-источника и компьютера-получателя. Эти *IP-адреса* идентифицируют компьютеры в Интернете и используются *маршрутизаторами* (router) — специализированными компьютерами, работающими подобно телефонным коммутаторам, — для передачи дейтаграмм получателям. Маршрутизаторы не знают, что находится внутри дейтаграмм, их интересует только адрес получателя и длина, а их задача состоит в том, чтобы переслать дейтаграмму по адресу как можно быстрее.

Уровень IP не поддерживает уведомление отправителя, достигла ли дейтаграмма получателя. Это задача стоящего над ним уровня в стеке. Получатель может только проверить контрольную сумму, чтобы определить целостность заголовка IPдейтаграммы.

#### Протокол UDP

На самом деле семейство TCP/IP должно называться TCP/UDP/IP, потому что оно включает в себя протокол UDP (User Datagram Protocol), находящийся на одном уровне с TCP. Все транспортные протоколы на основе IP сохраняют свои заголовки и данные внутри IP-блока. Сначала взгляните на структуру UDP (рис. 28-3).

Полная дейтаграмма UDP/IP показана на рис. 28-4.

16-разрядный адрес порта-источника	16-разрядный адрес порта-получателя
разряднаядлина (UDP-заголовок и данные) (UDP-заголовок и данные)	
Данные (при нео	бходимости)

Рис. 28-3. Упрощенная структура UDP

UDP-данные

Рис. 28-4. UDP-дейтаграмма внутри IP-дейтаграммы

UDP — лишь небольшая надстройка над IP, поскольку приложения никогда не используют IP напрямую. Как и IP, UDP не сообщает отправителю о доставке дейтаграммы. Решение оставлено на усмотрение приложения. Так, отправитель может потребовать, чтобы получатель прислал ОТВЕТ, и может заново отправить дейтаграмму, если ответ не пришел в течение, скажем, 20 секунд. UDP хорош для простых однократных сообщений — он применяется в системе доменных имен DNS (Domain Name System), которую мы обсудим ниже. (UDP также служит для передачи в реальном времени звука и изображения, для которых потеря последовательности пакетов данных некритична.)

На рис. 28-3 видно, что в заголовке UDP *передаются* дополнительные сведения — номера портов источника и получателя. Эти 16-разрядные номера используются приложениями на обоих концах канала связи. Например, клиент отправляет дейтаграмму, адресованную на порт 1700 на сервере. Сервер принимает все дейтаграммы с номером порта получателя, равным 1700, и, получив такую дейтаграмму, отвечает клиенту другой дейтаграммой, которую клиент в свою очередь ожидает на порту получателя, например 1701.

#### Формат IP-адреса и порядок байтов

Вы уже знаете, что IP-адреса имеют длину 32 разряда (или бита). Можно предположить, что в Интернете разрешается  $2^{32}$  (более 4 млрд.) уникальных адресов компьютеров, но это не так. Часть адреса идентифицирует ЛВС, в которой находится узел, или хост (host), а другая часть — адрес узла внутри этой сети. Большинство IP-адресов — адреса *класса С* (Class C) (рис. 28-5).

703



#### Рис. 28-5. Формат ІР-адреса класса С

Как следует из формата, может существовать немногим более 2 млн. сетей, в каждой из которых может быть 2<sup>3</sup> (256) узлов. IP-адреса классов A и B, допускающие большее число узлов в сети, уже все израсходованы.

Примечание «Хозяева» Интернета осознали недостаточную длину IP-адреса и предложили новый стандарт — протокол IPv6 (его еще называют IP Next Generation, или IPng), в котором применяются дейтаграммы со 128-разрядными адресами вместо 32-разрядных. Используя IPng, вы можете, к примеру, присвоить уникальные IP-адреса каждому электрическому выключателю в своей спальне и выключить в ней свет с портативного компьютера, находясь в любом месте земного шара,

По соглашению IP-адреса пишутся в *десятичном формате с разделением точками* (dotted-decimal). Четыре части адреса соответствуют отдельным байтам. Вог пример IP-адреса класса C: 194.128.198.201. На компьютерах с процессором Intel байты адреса размещаются в прямом порядке («начиная с младшего» — little-endian). На большинстве других компьютеров, в том числе под управлением UNIX, на основе которых создавался Интернет, байты хранятся в обратном порядке («начиная со старшего» — big-endian). Поскольку Интернету требуется машинно-независимый стандарт для обмена данными, все многобайтовые значения должны передаваться в обратном порядке. Это значит, что программы на Intel-компьютерах должны выполнять преобразование из обратного в прямой порядок байтов и обратно. Это относится как к 2-байтовым номерам портов, так и к 4-байтовым IPадресам.

#### Протокол ТСР

Вы уже знакомы с: ограничениями UDP. Понятно, что хотелось бы иметь протокол, выполняющий безошибочную передачу больших блоков данных. Естественно, вы хотите, чтобы программа-получатель принимала байты в той же последовательности, в какой они были переданы, пусть даже при условии, что отдельные дейтаграммы пришли в неправильной последовательности. Такой протокол есть это TCP (Transmission Control Protocol) — главный протокол всех приложений Интернета, включая HTTP и FTP (File Transfer Protocol). На рис. 28-6 показан формат *сегмента* TCP. (Дейтаграммой он *не* называется.) TCP-сегмент располагается внутри IP-дейтаграммы (рис, 28-7).

Протокол TCP устанавливает между двумя компьютерами *полнодуплексное* (fullduplex) *подключение* типа «точка — точка». Программы на каждом конце подключения используют собственный порт. Комбинация IP-адреса и номера порта называется *сокетом* (socket). Подключение устанавливается путем *трехпроходного согласования* (three-way handshake). Инициирующая программа посылает сегмент с установленным флагом *SYN*, отвечающая программа посылает сегмент с установсегмент с установленным флагом ACK. 16-разрядный адрес порта-источника 16-разрядный адрес порта-получателя 32-разрядный порядковый номер подтверждения 32-разрядный флаги 4-разрядный флаги 16-разрядная контрольная сумма (заголовок TCP и данные) Параметры (при необходимости) Данные (при необходимости)

ленными флагами *SYNu ACK*, и, наконец, инициирующая программа посылает сегмент с установленным флагом *ACK*.

Рис. 28-6. Упрощенный формат сегмента ТСР

н-деитаграмма ТСР-сегмент		мент
IP-заголовок	ТСР-заголовок	Данные ТСР
Обычно 20 байтов	Обычно 20 байтов	

Рис. 28-7. Сегмент ТСР внутри дейтаграммы ІР

После установления подключения программы могут посылать друг другу поток байтов. Для управления потоком в TCP используются поля порядковых номеров и флажки *ACK*. Программа-отправитель не ожидает подтверждения каждого сегмента, а посылает несколько сегментов «одним куском», а потом ждет первого подтверждения. Если программа-получатель должна отослать данные обратно отправителю, она может совместить подтверждения и данные в одних сегментах.

Порядковые номера программы-отправителя — это не индексы сегментов, а индексы в потоке байтов. Программа-получатель отсылает обратно порядковые номера (в поле порядкового номера подтверждения), удостоверяя тем самым, что все байты приняты и их правильная последовательность восстановлена. Неподтвержденные сегменты программа-отправитель пересылает повторно.

Каждая программа со своей стороны закрывает ТСР-подключение, отправляя сегмент с флагом *FIN*, что должна подтвердить программа на другой стороне подключения. Программа не может получать байты по подключению, которое закрыто другой стороной.

Не переживайте по поводу сложности протокола TCP. API-интерфейсы Winsock и WinInet скрывают большинство деталей, поэтому вам не придется иметь дело с флагами *ACK* и порядковыми номерами. Ваша программа вызывает функцию для

передачи блока данных, а Windows заботится о разделении блока на сегменты и размещении их в IP-дейтаграммах. Windows также обеспечивает доставку байтов на принимающем конце, однако, как вы увидите ниже, это довольно сложно.

#### Система доменных имен DSN

При работе с Web обычно используются не IP-адреса, а доступные для восприятия человеком имена, например *microsoft.com* или *www.cnn.com*. На преобразование такого *имени узла* (host name) в понятный машине IP-адрес затрачивается значительная доля ресурсов Интернета. Это преобразование выполняет распределенная сеть *серверов имен* (name server), обрабатывая *запросы DNS* (DNS queries). Все пространство имен Интернета объединено в *домены* (domains), входящие в безымянный *корневой домен* (root domain). На один уровень ниже корня находятся домены верхнего уровня — *com, edu, gov, org* и др.

Примечание Не путайте домены Интернета и Microsoft Windows NT/2000/XP. Последние являются логическими группами сетевых компьютеров, совместно использующими общую базу данных подсистемы безопасности.

#### Серверы и имена доменов

Сначала рассмотрим систему доменных имен со стороны сервера. Предположим, у компании Consolidated Messenger есть два компьютера, подключенных к Интернету, один для WWW, а другой — для FTP. По соглашению эти узлы называются www.consolidatedmessenger.com и ftp.consolidatedmessenger.comcooтветственно; оба входят в домен второго уровня (second-level domain) consolidatedmessenger, который Consolidated Messenger зарегистрировала в официальном регистрационном органе Интернета InterNIC (см. http://www.internic.com/).

Теперь Consolidated Messenger должна выделить два (или более) компьютера для серверов имен, В домене *com* на серверах имен есть запись в базе данных для домена *consolidatedmessenger*, в которой хранятся имена и IP-адреса двух серверов имен компании Consolidated Messenger. На каждом сервере имен *consolidatedmessenger* есть записи базы данных для узлов Consolidated Messenger; на них могут быть и записи, соответствующие узлам и серверам имен других доменов третьего уровня. Поэтому, если сервер имен не в состоянии сам предоставить IP-адрес, он перенаправляет запрос серверу имен более высокого уровня. На рис. 28-8 показана конфигурация доменов Consolidated Messenger.

Примечание Сервер имен верхнего уровня работает на собственном узле. InterNIC управляет (по последним данным) 13 компьютерами, которые обслуживают корневой домен и домены верхнего уровня. Серверы имен нижних уровней могут быть программами, выполняющимися на узлах в любом месте Интернета. *Провайдер Интернета* (Internet service provider, ISP) компании Consolidated Messenger может поддерживать серверы имен. Если ISP использует Windows NT/2000 Server, то функцию сервера имен обычно выполняет служба DNS из состава ОС. Если Интернет-провайдер компании Consolidated Messenger называется A.Datum Corporation, то сервер имен может быть *nsl.datum.com*.



Рис. 28-8. Конфигурация доменов компании Consolidated Messenger

#### Клиенты и имена доменов

Теперь посмотрим со стороны клиента, Пользователь вводит в браузере адрес *http://www.consolidatedmessenger.com*. (Префикс *http://*сообщает браузеру, что, найдя нужный узел, он должен применить протокол HTTP.) Браузер должен *paspeuumь* (resolve) имя *www.consolidatedmessenger.com* в IP-адрес, поэтому использует TCP/IP для отправки DNS-запроса по адресу *основного шлюза* (default gateway), определенного в параметрах TCP/IP компьютера. Основной шлюз — это адрес локального сервера имен; обычно нужный адрес оказывается в кэше сервера имен. Если это не так, локальный сервер имен пересылает DNS-запрос одному из корневых серверов имен. Корневой сервер находит *consolidatedmessenger* в своей базе данных и отправляет запрос одному из серверов имен компании Consolidated Messenger. При этом IP-адрес домена *www.consolidatedmessenger.com* кэшируется для даль-

707

нейшего повторного использования. Если пользователю потребуется обратное преобразование, серверы имен преобразуют IP-адрес в имя домена.

#### Основы НТТР

Скоро мы займемся программированием на основе Winsock, но пересылать тудасюда потоки байтов не очень-то интересно. Для совместимости с существующими серверами и браузерами Интернета нужен протокол более высокого уровня — НТТР. Это протокол для WWW, и он относительно прост.

НТТР базируется на ТСР. Он работает так; сервер *слушает* (listens) запросы на порту 80; клиент (обычно браузср) подключается к серверу (в нашем случае это *www.consolidatedmessenger.com*), предварительно узнав IP-адрес последнего у сервера имен. Через собственный порт 80 клиент устанавливает с сервером двустороннее TCP-подключение, после чего посылает ему *запрос* (request). Например:

GET /customers/newproducts.html HTTP/1.0

Сервер определяет, что запрос относится к самому популярному типу GET, и «понимает», что клиенте нужен файл newproducts.html из каталога /customers на сервере (этот каталог может совпадать или нет с каталогом /customers на жест-ком диске сервера). За самим запросом следует заголовок запроса (request header), который в основном описывает возможности клиента:

Accept: image/gif, image/x-xbitmap, image/jpeg, image/pjpeg, image/x-jg, \*/\* Accept-Language: en UA-pixels: 1024x768 UA-color: color8 UA-OS: Windows NT 5.0 UA-CPU: x86 User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; AK; Windows NT 5.0} Host: www.consolidatedmessenger.com Connection: Keep-Alive If-Modified-Since: Wed, 24 Apr 2002 20:23:04 GMT (пустая строка)

Заголовок If-Modified-Since сообщает серверу, что тот должен передать файл newproducts.html, если тот изменился с 24 апреля 2002 г. Это подразумевает, что у браузера в кэше есть копия этого файла, датированная этим числом. Пустая строка в конце запроса обязательна — только так серверу можно указать, что надо закончить прием и начать передачу, поскольку TCP-подключение остается открытым.

Теперь очередь сервера действовать. Он направляет newproducts.html, но прежде передает ответ, говорящий, что все нормально:

HTTP/1.0 200 OK

за которым сразу следуют строки заголовка ответа (response header):

Server: Microsoft-IIS/6.0 Date: Thu, 25 Apr 2002 17:33:12 GMT Content-Type: text/html Accept-Ranges: bytes

#### Last-Modified: Wed, Apr 24 2002 20:23:04 GMT Content-Length: 407 (пустая строка)

Содержимое newproducts.html следует сразу за пустой строкой:

<html> <head><title>Consolidated Messenger's New Products</title></head> <body><body background="/images/clouds.png"> <h1><center>Welcome to Consolidated Messenger's New Products List </centerx/h1> Unfortunately, budget constraints have prevented Consolidated Messenger from introducing any new products this year. We suggest you keep enjoying the old products. <a href="default.htm">Consolidated Messenger's Home Page</axp> </body> </html>

Это простейший текст на языке разметки гипертекста (HyperText Markup Language. HTML); эта Web-страница вряд ли поможет вам стать лучшим программистом года. Мы не станем вникать в детали — HTML посвящены горы книг. Из них вы узнаете, что тэги (tags) HTML заключаются в угловые скобки и что обычно каждому «открывающему» тэгу соответствует «закрывающий» (практически такой же, но с символом слэш «/»). У многих тэгов, например у <a> (анкер), есть атрибуты. В нашем примере строка

<a href="default.htm">Consolidated Messenger's Home Page</a>

формирует ссылку (link) на другой HTML-файл. При щелчке текста Consolidated Messenger's Home Page браузер запрашивает файл default.htm с того же сервера,

На самом деле newproducts.html ссылается на два серверных файла: default.htm и /images/clouds.jpg. Файл clouds.jpg — файл в формате JPEG, содержащий фоновую картинку нашей Web-страницы. Браузер загружает каждый из этих файлов в отдельной операции, каждый разустанавливая и закрывая TCP-подключение. Сервер просто «сервирует» файлы по запросулюбых клиентов. В данном случае сервер не интересует, кто и в какой последовательности запросил newproducts.html и clouds.jpg — один или разные клиенты. Для него клиенты — это просто IP-адреса и номера портов. На самом же деле номер порта для разных запросов от клиента отличается. Так, если 10 программистов компании «путешествуют» по Web через корпоративный прокси-сервер (о котором речь пойдет позже), сервер увидит клиенты по одному и тому же IP-адресу (но с разными номерами портов).

Примечание На Web-страницах обычно используются два графических формата: GIF и JPEG. GIF-файлы — это сжатые изображения, в которых сохранены все детали исходного несжатого изображения, но количество цветов обычно ограничено 256. JPEG-файлы меньше, но они не сохраняют всех деталей исходного файла. GIF-файлы обычно используют для небольших изображений, например кнопок, а JPEG-файлы — для фотографий, в которых детали не так важны. Visual C++ .NET может читать,

писать и преобразовывать GIF- и JPEG-файлы, однако Win32 API не может работать с этими форматами без специального модуля<sup>1</sup>.

Стандарт НТТР также предусматривает запрос PUT, который позволяет клиенту загружать (upload) файлы на сервер, но этот запрос реализуют редко.

#### Основы FTP

Протокол FTP обеспечивает загрузку файлов с/на сервер, а также просмотр и навигацию по каталогам серверов. В Windows входит программа командной строки ftp (не работает через прокси-сервер Web), позволяющая подключиться к FTP-серверу при помощи UNIX-подобных команд. Браузеры обычно поддерживают протокол FTP (только для загрузки файлов с сервера) более удобным для пользователя образом. Каталоги FTP-сервера можно защитить комбинацией «имя пользователя + пароль», но обе строки передаются через Интернет открытым текстом, FTP базируется на TCP. Между сервером и клиентом устанавливается два подключения: для управления и для передачи данных.

#### Интернет и интрасеть

До этого мы предполагали, что клиентский и серверный компьютеры подключены через Интернет. Однако то же клиентское и серверное ПО можно применять в *интрасети* (intranet). Интрасеть часто реализуется в ЛВС и служит для распределенных приложений. В этом случае пользователи клиентских компьютеров видят знакомый интерфейс браузера, а серверные компьютеры возвращают по запросу простые Web-страницы или выполняют сложную обработку данных.

У интрасети есть ряд преимуществ. Если, например, вы знаете, что все ваши компьютеры работают на процессорах Intel и под управлением ОС семейства Windows, вы можете задействовать ActiveX-элементы и серверы ActiveX-документов. Если нужно, на компьютерах можно установить собственное ПО, обеспечивающее связь по TCP/IP без использования HTTP и FTP. Для защиты данных можно полностью изолировать интрасеть от Интернета или подключить ее через брандмауэр (firewall) — сервер, защищающий корпоративную сеть от атак извне.

## Создание интрасети

Создать интрасеть на основе Microsoft Windows легко и просто, а главное, дешево. Все необходимое уже есть в составе Microsoft Windows 95/98/Ме и Microsoft Windows NT/2000/XP. Если не хотите сильно утруждаться, можете создать интрасеть на одном компьютере. Все примеры этой главы будут работать и в такой «однокомпьютерной» конфигурации.

#### NTFS или FAT

В Windows 95/98/Ме вы ограничены одной файловой системой — FAT [точнее, VFAT (Virtual File Allocation Table) для поддержки длинных имен]. Применяя Windows NT/

Не совсем верно. Функции Win32 API могут работать с JPEG-файлами, но не с GIFформатом. — Прим. перев.

2000/ХР, вы можете выбирать между NTFS и FAT. Интрасстьлучше защищена в случае NTFS, так как при этом поддерживается управление правами доступа к отдельным файлам и каталогам. Для входа в систему (log on) сервера под управлением Windows NT/2000/ХР (или подключенной к нему рабочей станции) пользователи должны указывать имя и пароль.

Клиенты из Интернета и интрасети учтены в системе безопасности ОС, так как сервер может рассматривать их как локальных пользователей. Следовательно, вы можете ограничить доступ к любому файлу или каталогу на сервере со стороны конкретных пользователей и потребовать предоставления пароля при доступс к конфиденциальным данным. Если компьютеры пользователей являются сетевыми клиентами Windows (что имеет место в интрасети на основе ЛВС), имя и пароль передаются по сети при входе пользователя в систему<sup>1</sup>.

#### Сетевое оборудование

Сеть состоит из нескольких компьютеров. Возможно, ваш основной рабочий компьютер оборудован процессором Pentium, но не исключено, что рядом «завалялись» старые компьютеры. Имеет смысл подсоединить один из них к основному компьютеру для тестирования интрасети и резервного копирования файлов.

Все компьютеры следует оборудовать сетевыми платами — сейчас платы Ethernet на 10 Мбит/с стоят копейки. Выберите изготовителя, который либо поставляет свои драйверы для Windows 95/98/Ме и Windows NT/2000/XP, либо его изделия OC уже поддерживает. Чтобы увидеть список поддерживаемых плат в Windows NT и Windows 95/98/Ме. выберите Network (Сеть) в Control Panel (Панель управления) и щелкните Add на вкладке Adapter. Для получения такого же списка в Windows 2000/ XP выберите в Control Panel значок Network And Dial-up Connections (Сеть и удаленный доступ к сети), в открывшемся диалоговом окне щелкните правой кнопкой значок подключения к локальной сети, в контекстном меню выберите Properties (Свойства) и щелкните кнопку Install (Установить), чтобы установить адаптер.

На большинстве сетевых плат есть разъемы для коаксиального кабеля и витой пары стандарта lOBaseT. Для работы по витой паре вам придется приобрести концентратор (hub), который стоит несколько сотен долларов и требует источника электроэнергии. Для работы по коаксиальному кабелю нужны только разъемытерминаторы (и, естественно, сам кабель). В этом случае вы соединяете компьютеры в цепочку, помещая на каждом конце по терминатору.

Следуйте инструкциям, приведенным в руководстве по установке сетевой платы. Обычно приходится запускать программу для MS-DOS, которая запишет параметры настройки в перезаписываемый блок памяти (EEPROM) на плате. Запишите на бумаге выбранные параметры — они понадобятся вам позже.

Не совсем корректно. В Windows NT/2000/ХР системные пароли никогда не передаются по сети открытым текстом. В частности, для целей аутентификации в доменах Windows NT и доменах Windows 2000 смешанного режима по сети пересылается не сам пароль, а его хеш. — Прим. перев.

#### Конфигурирование Windows для работы в сети

Утилита Network из Control Panel позволяет сконфигурировать ОС для работы в сети. Если вам нужна интрасеть, надо позаботиться об установке TCP/IP. Кроме того, надо установить драйвер для сетевой платы, причем определенные для него прерывание (IRQ) и адрес ввода/вывода должны соответствовать сохраненным в EEPROM. Каждой же плате нужно назначить IP-адрес. Если у вас нет прямого под-ключения к Интернету, выберите любой уникальный адрес.

Этого достаточно для настройки интрасети, но вы, вероятно, захотите совместно использовать в своей сети файлы и принтеры. Для этого в Windows NT надо установить службу Client And Server Services и настроить ее для работы через TCP/IP; в Windows 95/98/Me установите службу File And Printer Sharing For Microsoft Networks (Служба доступа к файлам и принтерам сетей Microsoft). В Windows 2000/ XP эта служба устанавливается и запускается по умолчанию. Если в сети уже установлен другой протокол (например, Novell IPX/SPX или Microsoft NetBEUI), его можно использовать в сети параллельно с TCP/IP. При этом служба совместного доступа к файлам и принтерам будет работать на существующем протоколе, а интрасеть — на TCP/IP. Общий доступ к ресурсам компьютера настраивается в Windows Explorer (Проводник Windows) (для файлов) или в папке Printers (Принтеры) (для принтеров).

#### Имена узлов интрасети: файл HOSTS

Пользователи Интернета и интрасети предпочитают применять в браузерах имена, а не IP-адреса узлов. Есть несколько способов разрешения имен в адреса, в том числе DNS-сервер, устанавливаемый компонент Windows NT/2000 Server. Однако проще всего сопоставлять имена и IP-адреса — файл HOSTS. В Windows NT/2000/ XP этот текстовый файл находится в каталоге \Winnt\System32\DRIVERS\ETC; в Windows 95/98/Me в каталоге \WINDOWS хранится его прототип HOSTS.SAM, который надо просто скопировать в HOSTS и сделать изменения, открыв файл в Notepad (Блокнот), Скопируйте измененные файлы HOSTS на все компьютеры сети.

#### Тестирование интрасети: утилита Ping

Проверьте работу интрасети с помощью утилиты Ping: введите в окне командной строки **ping** и IP-адрес (в десятичном формате с точками-разделителями) или имя другого компьютера сети. Удачный результат проверки говорит о правильности настройки TCP/IP В противном случае проверьте сетевые подключения и настройку,

#### Интрасеть на одном компьютере: адрес замыкания на себя в протоколе TCP/IP

Первая строка в файле HOSTS должна быть такой:

127.0.0.1 localhost

Это стандартный *IP-адрес замыкания на себя* (loopback address). Если настроить сервер на прием запросов по этому адресу, клиенты на этом же компьютере смогут подключаться к нему и устанавливать TCP/IP-подключение. Эта схема работает независимо от наличия сетевой платы.

## Программирование на основе Winsock

Wmsock — это низкоуровневый Windows API для программирования TCP/IP. Одна часть кода Winsock находится в wsock32.dll (в том числе экспортируемые, вызываемые из программы функции), а вторая — в ядре Windows. Этот API-интерфейс позволяет писать как клиентское, так и серверное ПО. Новая, более сложная версия Winsock 2 входит в состав Windows NT с версии 4.0, но мы займемся старой версией, поскольку она есть во всех ОС семейства Windows.

#### Синхронные и асинхронные программы

Winsock создавался для Win16, где многопоточность не поддерживалась. Поэтому большинство разработчиков использовали Winsock в *асинхронном* режиме. В этом режиме применяются разного рода скрытые окна и вызовы *PeekMessage*, которые позволяют однопоточной программе выполнять вызовы Wmsock и передавать/принимать данные, не нарушая работу пользовательского интерфейса. Асинхронные Winsock-программы сложны: они часто реализуют «машины состояния», которые работают с функциями обратного вызова, пытаясь определить дальнейшие действия на основе предыдущих событий. Однако мы уже давно покинули 16-разрядный мир, и нам доступно многопоточное программирование. Если это вас пугает, перечитайте главу 11. Начав программирование многопоточных приложений, вы уже не сможете остановиться.

В этой главе большинство вызовов Winsock мы будем выполнять в рабочих потоках (worker thread), оставляя в покое основной поток программы для обслуживания пользовательского интерфейса. Рабочие потоки основаны на красивом и логичном механизме блокирующих вызовов Wmsock.

#### Winsock-классы в MFC

Мы попытались использовать MFC-классы всюду, где это оправданно, но разработчики MFC предупредили нас, что классы *CAsyncSocketu CSocket* не годятся для 32-разрядного синхронного программирования. В интерактивной справочной системе по Visual C++ .NET говорится, что *CSocket* можно применять для синхронного программирования, но. взглянув в исходный код, вы увидите безобразный, основанный на сообщениях код, оставшийся от Win 16.

#### Классы блокирующих сокетов

Так как MFC использовать нельзя, мы написали собственные Winsock-классы. Класс *CBlockingSocket*— это тонкая оболочка вокруг Winsock API, предназначенная только для синхронных вызовов в рабочем потоке. Единственные сложные исключения — инициирование исключений при ошибках и тайм-ауты при передаче и приеме данных. Первые помогают писать более понятный код, так как не надо проверять ошибки после каждого вызова Winsock. Тайм-ауты, реализованные через вызов функции *select*, предотвращают «глухос» (на неопределенно долгое время) блокирование потока кода при сбое канала связи.

Класс *CHttpBlockingSocket*, производный от *CBlockingSocket*, предоставляет функции для чтения HTTP-данных. Классы *CSockAddru CBlockingSocketException*— вспомогательные.

713

#### Вспомогательный класс CSockAddr

Многие функции Winsock в качестве параметра принимают адрес сокета. Как вы помните, адрес сокета состоит из 32-разрядного IP-адреса и 16-разрядного номера порта. Б Winsock для задания адреса служит 16-байтовая структура sockaddr\_in:

```
struct sockaddr_in {
    short sin_family;
    u_short sin_port;
    struct in_addr sin_addr;
    char sin_zero[8];
>;
```

IP-адрес хранится как значение типа in addr, определенное так:

```
struct in_addr {
    union {
        struct { u_char s_b1,s_b2,s_b3,s_b4; } S_un_b;
        struct { u_short s_w1,s_w2; } S_un_w;
        u_long S_addr;
    } S_un;
}
```

Неудобные структуры. Поэтому мы решили создать более дружественный для программиста класс C++, наследующий *sockaddrjn*. Его код вы найдете в файле vcppnet\Ex28a\Blocksock.h на компакт-диске, в том числе встраиваемые (inline) функции:

```
class CSockAddr : public sockaddr_in {
public:
   // конструкторы
   CSockAddr()
   {
      sin_family = AF_INET;
      sin_port - 0;
      sin_addr.s_addr = 0;
   } // стандартные
   CSockAddr(const SOCKADDR& sa) { memcpy(this, Ssa.
      sizeof(SOCKADDR)); }
   CSockAddr(const SOCKADDR_IN& sin) { memcpy(this, &sin,
      sizeof(SOCKADDR_IN)); }
   CSockAddr(const ULONG ulAddr, const USHORT ushPort = 0)
   // параметры должны иметь прямой порядок
   {
      sin_family = AF_INET;
      sin_port = htons(ushPort);
      sin_addr.s_addr = htonl(ulAddr);
   CSockAddr(const char* pchIP, const USHORT ushPort = 0)
   // строка IP-адреса с разделителями-точками
   ł
      sin_family - AF_INET:
      sin_port = htons(ushPort);
```

```
sin_addr.s_addr = inet_addr(pchIP);
// уже в обратном порядке
// Возвращает адрес в десятичном формате с разделителями-точками
CString DottedDecimal()
   { return inet ntoa(sin_addr); }
// создает новый объект CString
// Получение порта и адреса (даже если они открытые)
USHORT Port(-) const
   { return ntohs(sin_port); }
ULONG IPAddr() const
   { return ntohl(sin_addr.s_addr); }
// операторы добавлены для большей производительности
const CSockAddr& operator=(const SOCKADDR& sa)
{
   memcpy(this, &sa, sizeof(SOCKADDR));
   return .this:
}
const CSockAddr& operator=(const SOCKADDR IN& sin)
Ł
   memcpy(this, &sin, sizeof(SOCKADDR_IN));
   return *this;
}
operator SOCKADDR()
   { return *((LPSOCKADDR) this); }
operator LPSOCKADDR()
   { return (LPSOCKADDR) this; }
Operator LPSOCKADDR_IN()
   { return (LPSOCKADDR_IN) tnis: }
```

Как видите, в этом классе есть конструкторы и операторы приведения типа, позволяющие ему заменять тип *sockaddr\_in*эквивалентными ему *SOCKADDR\_IN, a sockaddr* — классом *SOCKADDR*. Есть конструктор и функция-член для IP-адреса в десятичном формате с разделителями-точками. Внутренний адрес сокета хранится в формате с обратным порядком байт, но функции-члены принимают параметры и возвращаемые значения в формате с прямым порядком. Для преобразования между форматами служат Winsock-функции *btonl, htons, ntobs* и *ntobl.* 

#### Класс CBlockingSocketException

Все функции *CBlockingSocket* инициируют объект-исключение *CBlockingSocketExcep*tion, когда Winsock возвращает ошибку. Этот класс наследует MFC-классу *CException* и переопределяет функцию *GetErrorMessage*.Эта функция возвращает номер ошибки Winsock и текстовую строку, возвращаемую функцией *CBlockingSocket* при инициировании исключения.

#### Класс CBlockingSocket

};

Вот фрагмент заголовочного файла для класса CBlockingSocket.

715

```
Blocksock.h
Class CBlockingSocket : public CObject
   DECLARE_DYNAMIC(CBlockingSocket)
public:
   SOCKET m_hSocket;
   CBlockingSocket(); { m_hSocket - NULL; }
   void Cleanup();
   void Create(int nType = SOCK_STREAM);
   void Close();
   void Bind(LPCSOCKADDR psa):
   void Listen();

    void Connect(LPCSOCKADDR psa);

   BOOL Accept(CBlockingSocket& s, LPCSOCKADDR psa);
   int Send(const char* pch, const int nSize, const int nSecs);
   int Write(const char* pch, const int nSize, const int nSecs);
   int Receive(char* pch, const int nSize, const int nSecs);
   int SendDatagram(const char* pch. const int nSize, LPCSOCKADDR psa,
     const int nSecs);
   int ReceiveDatagram(char* pch, const int nSize, LPCSOCKADDR psa,
      const int nSecs);
   void GetPeerAddr(LPCSOCKADDR psa);
   void GetSockAddr(LPCSOCKADDR psa)
   static CSockAddr GetHostByName(const char+ pchName,
      const USHORT ushPort - 0);
   static const char* GetHostByAddr(LPCSOCKADDR psa);
   operator SOCKET();
       { return m_hSocket; }
```

Вот список функций-членов *CBlockingSocket*, начиная с конструктора.

- **Конструктор** *CBlockingSocket* создает неинициализированный объект. Для создания сокета и подключения его к объекту нужно вызвать Create.
- **Сreate** вызывает Winsock-функцию socket и присваивает возвращенный 32разрядный описатель типа SOCKET переменной-члену m bSocket.

Параметр	Описание
NType	Тип сокета. Допустимые значения: SOCK STREAM(по умолчанию)
	или SOCK_DGRAM.

- **Сове** закрывает открытый сокет, вызывая Winsock-функцию closesocket. Перед этим нужно вызвать функцию Create. Деструктор ее не вызывает, потому что не способен перехватить (catch) исключение для глобального объекта. Сервер может в любой момент вызвать Close для прослушивающего сокета.
- Bind вызывает Winsock-функцию bind для привязки ранее созданного сокета к конкретному адресу, До вызова Listen сервер вызывает Bind, передавая ей адрес сокета с номером прослушиваемого порта и ІР-адресом сервера. Если в качестве IP-адреса указать INADDR\_ANY, Winsock преобразует его в IP-адрес локального компьютера.

Параметр	Описание		
Psa	Объект CSockAddrили указатель на переменную типа sockaddr		

- Listen вызывает Winsock-функцию listen. Сервер вызывает Listen, чтобы начать прослушивание порта, определенного предшествующим вызовом Bind. Функция возвращает управление немедленно.
- Accept вызывает Wmsock-функцию accept. Сервер вызывает Accept сразу после вызова Listen. Функция возвращает управление, когда клиент подключается к соксту, возвращая новый сокет (через переданный в нее объект CBlockingSocket), соответствующий новому подключению.

Параметр	Описание	
8	Ссылка на существующий объект <i>CBlockingSocket</i> , для которого не вызывалась функция <i>Create</i>	
psa	Объект CSockAddrили указатель на переменную типа sockaddrдля адреса подключаемого сокета	
Возвращаемое значение	TRUE, если все хороша	

**Соппест** вызывает Winsock-функцию connect. Клиент вызывает Connect после вызова Create. Connect возвращает управление после создания подключения,

Параметр	Описание	
psa	Объект CSockAddr или указатель на переменную типа sockaddr	

Send вызывает Winsock-функцию send после установки тайм-аута при помощи select. Количество реально переданных байтов при вызове Send зависит от того, насколько быстро программа на другом конце подключения их принимает. Send инициирует исключение, если сокет на другом конце подключения закрылся до приема всех отправленных байт.

Параметр	Описание
pch	Указатель на буфер, содержащий пересылаемые данные
nSize	Размер (в байтах) блока данных
nSecs	Тайм-аут (в секундах)
Возвращаемое значение	Количество переданных данных

Write регулярно вызывает Send, пока не переданы все байты или получатель не закроет сокет.

Параметр	Описание
pch	Указатель на буфер, содержащий пересылаемые данные
nSize	Размер (в байтах) блока отправляемых данных
nSecs	Тайм-аут (в секундах)
Возвращаемое значение	Количество переданных данных

Receive вызывает Winsock-функцию recv после установки тайм-аута при помощи select. Возвращает только полученные байты. (Подробнее см. в описании класса CHttpBlockingSocket).

717

Параметр	Описание
рсЬ	Указатель на буфер для приема данных
nSize	Размер (в байтах) буфера для данных
nSecs	Тайм-аут (в секундах)
Возвращаемое значение	Количество полученных данных

SendDatagram вызывает Winsock-функцию sendto. Программа на другом конце подключения должна вызвать ReceiveDatagram. Для дейтаграмм не нужно вызывать Listen, Accept или Conned, но надо предварительно вызвать Create с параметром SOCK DGRAM.

Параметр	Описание
рсЬ	Указатель на буфер для отправляемых данных
nSize	Размер (в байтах) блока данных
psa	Адрес получателя дейтаграммы; объект <i>CSockAddr</i> или указатель на переменную типа sockaddr
nSecs	Тайм-аут (в секундах)
Возвращаемое значение	Количество переданных данных

**ReceiveDatagram** вызывает Winsock-функцию *recufrom*. Функция возвращает управление, когда программа на другом конце подключения вызывает SendDatagram. Предварительно надо вызвать *Create* с параметром SOCK\_DGRAM.

Параметр	Описание
рсЬ	Указатель на буфер для получаемых данных
nSize	Размер (в байтах) буфера для данных
psa	Адрес отправителя дейтаграммы; объект CSockAddrили указатель на переменную типа sockaddr
nSecs	Тайм-аут (в секундах)
Возвращаемое значение	Количество полученных данных

GetPeerAddr вызывает Winsock-функцию getpeername, возвращает порт и IPадрес сокета на другом конце подключения. Если компьютер подключен к Интернету через прокси-сервер, эта функция возвратит его IP-адрес.

Параметр	Описание
psa	Объект CSockAddr или указатель на переменную типа sockaddr

GetSockAddr вызывает Winsock-функцию getsockname и возвращает адрес сокета на локальном конце подключения. Если программа на другом конце сервер локальной сети, то это IP-адрес, присвоенный сетевой плате компьютера. Если же на другом конце работает Интернет-сервер, то IP-адрес, присвоенный Интернет-провайдером при дозвоне. В обоих случаях Winsock присваивает номер порта, свой для каждого подключения.

Параметр	Описание
psa	Объект CSockAddr или указатель на переменную типа sockaddr

• *GetHostByName* (статическая) вызывает Winsock-функцию *gethostbyname*, запрашивает сервер имен и возвращает адрес сокета, соответствующий имени узла, Функция самостоятельно возвращает управление по тайм-ауту.

Параметр	Описание
pchName	Указатель на массив символов, содержащий имя хоста
ushPort	Номер порта (по умолчанию 0), который станет частью возвращенного адреса сокета
Возвращаемое значение	Адрес сокета, содержащий IP-адрес от DNS и номер порта <i>usbPort</i>

 GetHostByAddr(статическая) вызывает Winsock-функцию gethostbyaddr, запрашивает сервер имен и возвращает имя узла, соответствующее адресу сокета. Функция самостоятельно возвращает управление по тайм-ауту.

Параметр	Описание
psa	Объект CSockAddrили указатель на переменную типа sockaddr
Возвращаемое значение	Адрес сокета, содержащий IP-адрес от DNS и номер порта usbPort

- *Cleanup* закрывает сокет, если тот открыт. Не инициирует исключение, поэтому ее можно заключать в блок *catch* для обработки исключения.
- **operator** SOCKET переопределенный оператор, позволяющий использовать объект *CBlockingSocket* вместо параметра SOCKET.

#### Класс CHttpBlockingSocket

При вызове *CBlockingSocket::Receive* трудно определить момент завершения приема байт. При каждом вызове возвращаются байты, находящиеся в этот момент на локальном конце подключения. Если байт нет, вызов блокируется, но если отправитель закроет сокст, возвращаются нулевые байты.

8 разделе об НТТР вы узнали, что клиент посылает запрос, заканчивающийся пустой строкой. Сервер предполагает, что надо отослать заголовки и данные ответа при обнаружении пустой строки, но клиент должен проанализировать заголовки ответа прежде, чем читать данные. Это значит, что пока TCP-подключение открыто, программа-приемник должна обрабатывать получаемые данные по мере их поступления. Простой, но неэффективный прием — вызывать *Receive* для каждого байта, но лучше создать буфер.

Класс *CHttpBlockingSocket* добавляет буферизацию в *CBlockingSocket* и предоставляет две новые функции-члены. Вот часть файла \\vcppnet\Ex28a\Blocksock.h:

class CHttpBlockingSocket ; public CBlockingSocket

#### { public:

DECLARE DYNAMIC(CHttpBlockingSocket)

- enum {nSizeRecv = 1000}; // макс. длина приемного буфера (больше длины заголовка) CHttpBlockingSocket();
- ~CHttpBlockingSocket();
- int ReadHttpHeaderLine(char\* pch, const int nSize. const int nSecs);

int ReadHttpResponse(char\* pch, const int nSize. const int nSecs); private: char\* m\_pReadBuf; // буфер для чтения int ffl\_nReadBuf; // количество байт в буфере для чтения

};

Конструктор и деструктор отвечают за выделение и освобождение буфера размером 1000 символов. Вот описание двух новых функций-членов.

• **ReadHttpHeaderLine**возвращает одну строку заголовка, заканчивающуюся парой символов «возврат каретки + перевод строки» (<cr><lf>). Функция вставляет в конец строки завершающий нуль. Если буфер строк полон, завершающий нуль размещается в последней позиции.

Параметр	Описание
pch	Указатель на существующий буфер, в который будет записываться принимаемая строка (с нулем в конце)
nSize	Размер буфера <i>рсh</i>
nSecs	Тайм-аут (в секундах)
Возвращаемое значение	Число принятых байтов за исключением завершающего нуля

ReadHttpResponseвозвращает остаток ответа сервера, принятый при закрытии сокета или при переполнении буфера. Не стоит надеяться на то, что буфер обязательно завершается нулем.

Параметр	Описание
pch	Указатель на существующий буфер, в который будет записываться принимаемая строка
nSize	Максимальное количество принимаемых байт
nSecs	Тайм-аут (в секундах)
Возвращаемое значение	Число принятых байт

#### Упрощенный НТТР-сервер

Наступило время использовать класс блокирующего сокета, чтобы написать программу HTTP-сервера. Все лишнее убрано, однако код действительно работает с браузером. Сервер всего лишь возвращает несколько жестко зашитых в него заголовков и HTML-операторов в ответ на любой запрос GET. (Более функциональный HTTP-сервер см. в программе Ex28a.)

#### Инициализация Win sock

Перед вызовом любой Winsock-функции нужно инициализировать Winsock-библиотеку. Для этого служат два оператора в функции-члене *InitInstance*:

WSADATA wsd; WSAStartup(0x0101, &wsd);

#### Запуск сервера

Сервер запускается в ответ на некоторое действие пользователя, например выбор команды меню. Вот обработчик команды:

```
CBlackingSocket q sListen: // единственный глобальный сокет для поослушивания
void CSocketView::OnInternetStartServer()
{
   try {
      CSockAddr saServer(INADDR_ANY. 80);
      g sListen.Create();
      g_sListen.Bind(saServer);
      g_sListen.Listen();
      AfxBeginThread(ServerThreadProc, GetSafeHwnd());
   ¥
   catch(CBlockingSocketException* e) {
      g sListen.Cleanup();
      // Обрабатываем исключение
```

Просто, да? В обработчике создается сокет, начинается его прослушивание, и запускается рабочий поток, который ожидает подключения клиента на порту 30. Если что-то не так, инициируется исключение. Глобальный объект g sListen существует на протяжении всего времени работы программы и поддерживает множество параллельных подключений, каждое в отдельном потоке.

#### Поток сервера

{

1 1

e->Delete();

Вот текст функции ServerThreadProc:

```
UINT ServerThreadProc(LPV0ID pParam)
   CSockAddr saClient;
   CHttpBlockingSocket sConnect;
   char request[100];
   char headers[] = "HTTP/1.0 200 OK\r\n"
      "Server: Inside Visual C++ .NET SOCK01\r\n"
      "Date: %s\r\n"
      "Content-Type: text/html\r\n"
      "Accept-Ranges: bytes\r\n'
      "Content-Length: 187\r\n"
      "\r\n"; // очень важная пустая строка
   char html[] =
      "<html><head><title>Inside Visual C++ Server</title></head>\r\n"
      "<body><body background=\"/samples/images/usa1.jpg\">\r\n"
      "<h1><center>This is a custom home page</center></h1>\r\n'
      "</body></html>\r\n\r\n";
    try {
      if(!g_sListen.Accept(sConnect, saClient)) {
         // Обработчик в классе "вид" закрыл прослушивающий сокет
          return 0;
```

```
AfxBeginThread(ServerThreadProc, pParam);
   // прочитать запрос от клиента
   sConnect.ReadHttpHeaderLine(request, 100, 10);
   TRACE("SERVER: %s", request); // Вывести первый заголовок
   if(strnicmp(request, "GET". 3) - 0) {
      do { // Обрабатываем остальные заголовки запроса
         sConnect. ReadHttpHeaderLine(request, 100, 10);
         TRACE("SERVER: %s", request); // Вывести остальные заголовки
      } while(strcmp(request, '\r\n"));
      sConnect.Write(headers, strlen(headers), 10); // заголовки ответа
      sConnect.Write(html, strlen(html), 10); // HTML-код.
   ş
   else {
      TRACE("SERVER: not a GET\n");
      // неизвестно, что делать
   sConnect.Close(); // Деструктор его не закрывает
32
catch(CBlockingSocketException* e) {
   // Обрабатываем исключение
   e->Delete();
3
return 0;
```

Самый важный — вызов *Accept*. Поток блокируется, пока какой-нибудь клиент не подключится к порту 80 сервера, после чего *Accept* вернет новый сокет *sConnect*, Текущий поток сразу же запускает новый поток.

Между тем текущий поток должен обработать запрос клиента, который пришел на *sConnect*. Сначала вызовом *ReadHttpHeaderLine*считываются все заголовки запроса, пока не обнаружится пустая строка. Затем вызывается *Write* для отправки заголовков и HTML-операторов ответа. Наконец текущий поток вызывает *Close* для закрытия подключения через сокет. Существование подключения на этом завершается. Следующий поток будет оставаться заблокированным на вызове *Accept*, ожидая следующего подключения.

#### Очистка

ş

Чтобы избежать «утечек памяти» при завершении, программа должна позаботиться о корректном завершении всех рабочих потоков. Проще всего сделать это, закрыв прослушивающий сокет; все «висящие» вызовы *Accept* вернут FALSE, и потоки завершатся.

```
try {
  g_SListen.Close();
  Sleep{340); // Ожидание завершения потока
  WSACleanup(); // Закрытие Winsock
}
catch(CUserException* e) {
  e->Delete();
```

Проблема может возникнуть, если поток обрабатывает клиентский запрос. Основному потоку придется специально проверить, завершились ли все рабочие потоки.

#### Упрощенный НТТР-клиент

Теперь посмотрим со стороны клиента — простой программы, выполняющей «слепой» запрос GET. Получив показанный ниже запрос GET с косой чертой, сервер возвращает HTML-файл по умолчанию.

```
GET / HTTP/1.0
```

Если в браузере ввести *http://www.consolidatedmessenger.com*он отправит «слепой» запрос GET.

Программа-клиент может использовать тот же класс *CHttpBlockingSocket*, что мы уже видели; так же, как и сервер, она должна инициализировать Winsock. Обработчик команды просто запускает рабочий поток вызовом:

AfxBeginThread(ClientSocketThreadProc, GetSafeHwnd());

Вот код клиентского потока:

```
CString g_strServerName = "localhost"; // или другое имя узла
UINT ClientSocketThreadProc(LPVOID pParam)
{
   CHttpBlockingSocket sClient:
   char* buffer = new char[MAXBUF];
   int nBytesReceived - 0;
   char request[] = "GET / HTTP/1.0\r\n";
   char headers[] = // Заголовки запроса
      "User-Agent: Mozilla/1.22 (Windows; U; 32bit)\r\n"
      "Accept: */*\r\n"
      "Accept: image/gif\r\n"
      "Accept: image/x-xbitmap\r\n"
      "Accept: image/jpeg\r\n"
       "\r\n"; // это необходимо
   CSockAddr saServer, saClient;
   try {
      sClient.Create();
      saServer = CBlockingSocket::GetHostByName(g_strServerName, 80);
      sClient.Connect(saServer);
      sClient.Write(request, strlen(request), 10);
      sClient.Write(headers, strlen(headers), 10);
      do { // Прочитать все заголовки ответа сервера
          nBytesReceived = sClient.ReadHttpHeaderLine(buffer, 100, 10):
       } while(strcmp(buffer, '\r\n")); // до первой пустой строки
       mBytesReceived = sClient.ReadHttpResponse(buffer, 100, 10);
       if(nBytesReceived - 0) {
          AfxMessageBox("No response received");
      else {
          buffer[nBytesReceived] = `\0`;
```

```
AfxMessageBox(buffer);

}

catch(CBlockingSocketException* e) {

// Зарегистрировать исключение

e->Delete();

!

sClient.CloseC);

delete [] buffer;

return 0; // Поток завершает работу

}
```

Поток сначала вызывает *CBlockingSocket::GetHostByName*для получения IP-адреса сервера. Затем он создает шкет и вызывает *Connect*. Теперь у нас есть двусторонний канал связи с сервером, Поток посылает запрос GET, за которым следует несколько заголовков запроса, считывает заголовки ответа сервера и сам ответный файл, который предполагается текстовым. После вывода текста в окне сообщения поток завершается.

## Создание Web-сервера при помощи CHttpBlockingSocket

Если вам нужен Web-сервер, лучше всего купить его или использовать Microsoft IIS из состава Windows NT/2000 Server. А можно и установить IIS на Windows 2000 Professional или Windows XP. Однако вам будет намного полезнее создать свой сервер; кроме того, вы получите полезное диагностическое средство. А если нужны возможности, отсутствующие в IIS? Например, требуется обеспечить возможности Web-сервера в существующем приложении или если есть пользовательский ActiveX-элемент, который устанавливает TCP-подключение с сервером, но не по протоколу HTTP. Тщательно изучите код сервера в примере Ex28a на прилагаемом компакт-диске. Возможно, на его основе вы создадите собственные серверные приложения.

#### Ограничения сервера Ex28a

Серверная часть программы Ex28a обслуживает GET-запросы файлов и может обрабатывать POST-запросы. Это два наиболее популярных типа HTTP-запросов. Однако Ex28a не поддерживает выполнение CGI-сценариев (Common Gateway-Interface) и не подгружает ISAPI-библиотеки. Ex28a не обеспечивает защиту и не поддерживает FTP A так это отличный сервер! Если нужны отсутствующие возможности, напишите их код сами.

#### Архитектура сервера Ех28а

Ex28a объединяет HTTP-сервер, HTTP-клиент на основе Winsock и двух HTTP-клиентов на основе WinInet. Все три клиента могут общаться со встроенным сервером или любым другим сервером Интернета. Любая клиентская программа, в том числе утилита Telnet, и стандартные браузеры, например Microsoft Internet Explorer, способны подключаться к серверу Ex28a. Код клиентов мы проанализируем позже.

Ex28а — это стандартное SDI-приложение на основе MFC и в архитектуре «документ-вид», в котором класс «вид» наследует *CEditView*. Основное меню состоит из команд Start Server (запустить сервер) и Stop Server (остановить сервер), а также Configuration, которая открывает диалоговое окно для определения основного каталога, файла по умолчанию для ответа на «слепой» GET-запрос и номера прослушиваемого порта (обычно 80).

Обработчик команды Start Server устанавливает глобальный прослушивающий сокет и запускает поток — как в уже рассмотренном упрощенном HTTP-сервере. Посмотрите текст функции *ServerThreadProc*в файле ServerThread.cpp проекта Ex28a на компакт-диске. При обработке каждого запроса поток сервера направляет сообщение в окно класса *CEditView*. Сообщения также посылаются при возникновении исключений, например, при ошибках создания привязки к порту.

Основная задача сервера — доставка файлов клиенту. Сначала сервер открывает файл и сохраняет указатель на *CFile* в переменной *pFile*, затем читает блоки размером 5 кб (*SERVERMAXBUFy* записывает их в сокет *sConnect*:

```
char* buffer = new char[SERVERMAXBUF];
DWORD dwLength = pFile->GetLength();
nBytesSent = 0;
DWORD dwBytesRead = 0;
UINT uBytesToRead;
while(dwBytesRead < dwLength) {
    uBytesToRead = min(SERVERMAXBUF, dwLength - dwBytesRead);
    VERIFY(pFile->Read(buffer, uBytesToRead) == uBytesToRead);
    nBytesSent += sConnect.Write(buffer, uBytesToRead, 10);
    dwBytesRead += uBytesToRead;
}
```

Сервер запрограммирован отвечать на GET-запрос в «липовый» файл Custom. Он генерирует HTML-код с IP-адресом клиента, номером порта и порядковым номером подключения. Это единственный вариант пользовательской «подстройки» сервера.

Сервер обычно прослушивает сокет с привязкой к адресу *INADDR\_ANYЭ*то IPадрес сервера по умолчанию, определенный для Ethernet-платы или присвоенный при подключении к Интернет-провайдеру. Если у серверного компьютера несколько IP-адресов, можно настроить сервер на один из них, заполнив поле Server IP Address на вкладке Advanced диалогового окна Configuration. Можете изменить и номер порта на вкладке Server. Скажем, если вы выберете порт 90, пользователям придется подключаться к *http://localbost:90*.

На самой левой индикаторной панели строки состояния во время работы сервера выводится надпись «Listening».

#### Использование Win32-функции TransmitFile

В Windows NT/2000/ХР можно сделать сервер более эффективным, используя в вышеприведенном коде вместо *CFile::Read*оптимизированную Win32-функцию *TransmitFile*,которая посылает байты из открытого файла напрямую в сокет. Функция *ServerTbreadProc* содержит строки:

Для выполнения этого кода в среде Windows NT/2000/XP «раскомментируйте» строку:

ftdefine USE TRANSMITFILE

в начале файла ServerThread.cpp, чтобы активизировать TransmitFile.

#### Сборка и тестирование Ex28a

Откройте Ex28a в Visual C++ .NET и соберите проект. Подкаталог Website в каталоге проекта, содержащий несколько HTML-файлов, определяется как домашний каталог сервера Ex28a. Для клиентов он выглядит как корневой каталог сервера.

Примечание Нужно отключить любые другие работающие на компьютере HTTPсерверы. Так, если вместе с Windows NT/2000 Server установлен IIS, то он скорее всего работает, и его нужно остановить. Ex28a сообщит об ошибке привязки (10048), если другой сервер уже прослушивает порт 80.

Запустите программу из-под отладчика и выберите команду Start Server в меню Internet. Теперь войдите в свой Web-браузер и введите адрес *localbost*. Вы должны увидеть страницу с надписью Welcome to the Inside Visual C++. NET Home Page и графическими изображениями. Окно Ex28a должно выглядеть так:



В окне отладчика Visual C++ .NET вы увидите список заголовков клиентского запроса.

Щелкнув кнопку браузера Refresh, вы увидите примерно такое сообщение об ошибке Ex28a:

WINSOCK ERROR-SERVER: Send error #10054 - 10/05/99 04:34:10 GMT

Это говорит о том, что браузер прочитал из заголовка ответа сервера дату модификации файла и понял, что ему не нужны данные, так как этот файл у него уже есть в кэше. В этом случае браузер закрывает сокет, из-за чего сервер обнаруживает ошибку. Если бы сервер Ex28a был «умнес», он бы проверил заголовок клиентского запроса If-Modified-Since перед отправкой файла.

Конечно, вы можете тестировать сервер в своей интрасети. Запустите сервер на одном компьютере, а браузер — на другом и введите имя узла, как указано в файле HOSTS.

## Создание Web-клиента с помощью CHttpBlockingSocket

Если бы вы несколько лет назад написали свой браузер Интернета, то к сегодняшнему дню заработали пару-тройку миллиардов долларов. Но в наше время браузер можно бесплатно загрузить из Интернета, поэтому писать его не имеет смысла. Тем не менее вы можете дополнить свои Windows-приложения возможностями доступа в Интернет. Winsock не самое лучшее средство, если нужен только доступ по протоколам HTTP или FTP, но он хорошо подходит для обучения.

#### Winsock-клиент Ex28a

Реализация Winsock-клиента в программе Ex28a расположена в файле \vcppnet\ Ex28a\ClientSockThread.cpp на компакт-диске. Код похож на код упрощенного HTTP-клиента. Используются глобальные переменные, определенные в окне свойств Configuration, в том числе имя файла сервера, имя узла-сервера, IP-адрес и ночер порта сервера, а также IP-адрес клиента. Последний нужен, только если компьютер поддерживает несколько IP-адресов. При запуске клиент подключается к серверу и направляет GET-запрос заданного файла. Сообщения об ошибках Winsockклиента выводятся в основном окне Ex28a.

#### Поддержка прокси-серверов в Ex28a

Если компьютер подключен к ЛВС, то он скорее всего имеет выход в Интернет не напрямую, а через *прокси-сервер* (proxy server) или *брандмауэр*(firewall). Есть два типа таких серверов: Web и Winsock. Web-прокси, иногда называемые CERN-прокси, поддерживают только протоколы HTTP, FTP и gopher. (Протокол *gopher* ~ предшественник HTTP — позволяет получить доступ к файлам Интернета с символьных терминалов.) Winsock-клиент нужно настраивать для работы с Web-прокси. Winsock-прокси более гибок и может поддерживать другие протоколы, например RealAudio. Вместо модификации исходного кода клиентской программы вы подключаетесь к специальной Remote Winsock DLL, которая поддерживает взаимодействие с прокси-сервером на основе Winsock,

Клиент Ex28a может соединяться через прокси-сервер, если установить флажок Use Proxy на вкладке Client диалогового окна Configuration. При этом вы должны знать и указать имя такого сервера. После этого клиент подключается к прокси, а не к настоящему серверу. Однако во всех POST- и GET-запросах нужно указывать полный URL-адрес (Uniform Resource Locator) файла. Например, если вы подключены напрямую к серверу Consolidated Messenger, запрос GET может выглядеть так:

GET /customers/newproducts.html HTTP/1.0

Но если подключение выполняется через прокси-сервер, запрос GET такой:

GET http://consolidatedmessenger.com/customers/newproducts.html HTTP/1.0

#### Тестирование Winsock-клиента Ex28a

Простейший способ протестировать Winsock-клиент — использовать встроенный Winsock-сервер. Просто запустите сервер и выберите Request (Winsock) из меню Internet. В окне сообщения вы увидите некий HTML-код. Можно также протестировать клиент, используя IIS, сервер Ex28a в другом процессе или на другом компьютере или любой сервер в Интернете, Пока не обращайте внимания на поле Address URL в диалоговой панели — это для WinInet-клиентов. Вы должны вводить имена сервера и файла на странице Client диалогового окна Configuration.

### WinInet

Winlnet — API-интерфейс более высокого уровня, чем Winsock, но он предназначен только для HTTP-, FTP- и gopher-клиентов, работающих в асинхронном или синхронном режимах. Winlnet неприменим для создания серверов. WININET.DLL не зависит от WINSOCK32.DLL. Microsoft Internet Explorer и ActiveX-элементы используют WinInet.

#### Преимущества WinInet перед Winsock

Winlnet значительно превосходит Winsock в поддержке профессиональных клиентских программ. Вот некоторые из его достоинств.

- Кэширование. Подобно Internet Explorer, вашWinInet-клиент кэширует HTMLи другие файлы Интернета. Вам ничего не нужно делать, просто при повторном запросе файла он загружается с локального диска, а не из Интернета.
- Защита. Winlnet поддерживает базовую аутентификацию, аутентификацию Windows NT/2000/XP по механизму «запрос/ответ» (challenge/response) и протокол SSL (Secure Sockets Layer).
- Доступ через Web-прокси. Информация опрокси-сервере вводится в Control Panel и сохраняется в реестре. Winlnet считывает реестр и при необходимости подключается через прокси-сервер.
- Буферизованный ввод/вывод. WinInet-функции чтения не возвращают управление, пока не получат запрошенное число байт. (Естественно, что в случае закрытия сокета со стороны сервера управление возвратится сразу.) Кроме того, существует возможность читать текст построчно.
- Простота. Для обновления пользовательского интерфейса и отмены операций имеются функции обратного вызова. Кроме того, одного вызова *CInternetSession::OpenURL* достаточно для определения IP-адреса сервера, установления подключения и подготовки файла для чтения. Есть функции для копирования Интернет-файлов прямо на диск.
- Дружественность по отношению к пользователю. Winlnet сам анализирует и форматирует заголовки. Переместив файл в новое место, сервер возвращает новый URL в заголовке HTTP Location, и тогда Winlnet незаметно для пользователя обращается по новому адресу сам. Кроме того, Winlnet сам помещает в заголовок запроса дату модификации файла.
## WinInet-классы в MFC

WinInet — это современный API, доступный только в Win32, MFC достаточно хорошо инкапсулирует WinInet, поэтому вам не придется писать свою библиотеку WinInet-классов. MFC WinInet поддерживает блокирующие вызовы в многопоточных программах, и этого нам на данный момент хватит.

MFC-классы полностью отображают нижележащую архитектуру Winlnet, дополнительно обеспечивая обработку исключений. Эти MFC-классы описаны далее.

#### Класс CInternetSession

Для каждого потока, предоставляющего доступ в Интернет, достаточно одного объекта *ClnternetSession*. После его создания вы можете установить подключения по протоколам HTTP, FTP и gopher или напрямую открыть удаленные файлы вызовом функции-члена *OpenURL*. Если нужны функции *обратного вызова информации о состоянии* (status callback), можно использовать сам класс *ClnternetSession* или его производные.

Конструктор объекта *ClnternetSession* вызывает WinInet-функцик*InternetOpen*, которая возвращает *описатель ceaнca* (session handle) типа *HINTERNET*, сохраняемый внутри объекта. Эта функция инициализирует WinInet-библиотекудля применения в приложении, а описатель ceaнca (session handle) используется как параметр при остальных вызовах WinInet.

#### Класс *CHttpConnection*

Объект класса *CHttpConnection* представляет собой «постоянное» HTTP-подключение с конкретным узлом. Вы уже знаете, что HTTP и FTP не поддерживают постоянные подключения. (Подключение существует только на время передачи файла.) Winlnet создает видимость постоянного подключения, потому что «помнит» имя узла.

После создания объекта *ClnternetSession* вызывается функция-член *GetHttpConnection*, которая возвращает указатель на объект *CHttpConnection*. (Не забудьте удалить его по завершении работы.)

Функция-член *GetHttpConnection* вызывает WinInet-функцию *InternetConnect*, которая возвращает *описатель подключения* (connection handle) типа HINTERNET, хранящийся в *CHttpConnection* и используемый как параметр при дальнейших вызовах WinInet.

#### Классы CFtpConnection и CGopherConnection

Эти классы похожи на *CHttpConnection*, но используют протоколы FTP и gopher соответственно. Функции-члены *GetFile* и *PutFile* позволяют передавать файлы прямо на/с диска.

#### Класс CInternetFile

При использовании HTTP, FTP или gopher программа-клиент читает и пишет потоки байт. Winlnet-классы MFC делают их похожими на обычные файлы. В иерархии классов *ClnternetFile* наследует *CStdioFile*, который в свою очередь является производным от *CFile*. Таким образом, *ClnternetFile* и производные от него классы переопределяют известные функции *CFile*, например, *Read* и *Write*. Для работы с файлами FTP служит сам класс *ClnternetFile*, а для файлов HTTP и gopher — производные классы *CHttpFileu CGopherFile*. Объекты *ClnternetFile* не создаются напрямую — вы должны вызвать *CFtpConnection::OpenFile*, чтобы получить указатель на *ClnternetFile*.

В объекте класса *CFile* для представления самого дискового файла служит 32разрядная переменная-член типа *HANDLE*. В *ClnternetFile* та же переменная-член *m\_bFile* хранит 32-разрядный описатель Интернет-файла (Internet file handle) типа *HINTERNET*, не взаимозаменяемый с *HANDLE*. Переопределенные функциичлены класса *ClnternetFile* используют этот описатель для вызова WinInet-функций *InternetReadFile* и *InternetWriteFile*.

## Класс CHttpFile

У этого класса Интернет-файлов есть уникальные для HTTP функции-члены: AddRequestHeaders, SendRequest и GetFileURL. Объекты CHttpFile не создаются напрямую нужно вызвать функцию CHttpConnection:: OpenRequest, которая вызывает WinInetфункцию HttpOpenRequest и возвращает указатель на CHttpFile. При вызове можно указать тип запроса: POST или GET.

Получив указатель на *CHttpFile*, можно вызывать функцию-член *CHttpFile::Send-Request*, которая и отправляет запрос на сервер. Затем вызывается *Read*,

#### Классы CFtpFileFindи CGopherFileFind

Эти классы служат клиентской программе для просмотра FTP- и gopher-каталогов.

#### Класс CInternetException

WinInet-классы MFC генерируют объекты-исключения *ClnternetException*, которые в программе обрабатываются в блоках try/catch.

## Функции обратного вызова

WinInet и MFC предоставляют доступные в синхронном (блокирующем) и в асинхронном режимах функции обратного вызова для уведомления о состоянии Win-Inet-операций. В синхронном режиме (только он здесь и используется) вызов WinInet блокируется, даже если включена возможность обратного вызова.

В C++ функции обратного вызова реализуются легко — нужно просто создать производный класс и переопределить виртуальные функции. Базовый класс для Winlnet — *CInternetSession*. Создадим производный от него класс *CCallbackInternetSession*:

class CCallbackInternetSession : public CInternetSession

#### { public:

```
CCallbackInternetSession( LPCTSTR pstrAgent = NULL,
   DWORD dwContext = 1,
   DWORD dwAccessType = PRE_CONFIG_INTERNET_ACCESS,
   LPCTSTR pstrProxyName = NULL LPCTSTR pstrProxyBypass = NULL.
   DWORD dwFlags = 0 ) { EnableStatusCallback() }
protected:
   virtual void OnStatusCallback(DWORD dwContext.
```

DWORD dwInternalStatus,

```
LPVOID lpvStatusInformation.
BWORD dwStatusInformationLength):
```

1:

Необходимо ввести код только для конструктора и одной переопределенной функции OnStatusCallback. Конструктор вызывает CInternetSession::EnableStatus-Callback, чтобы включить обратный вызов. Клиентская программа выполняет блокирующие вызовы Winlnet, и при каждом изменении состояния вызывается OnStatusCallback. Переопределенная функция быстро обновляет пользовательский интерфейс и возвращает управление, после чего работа продолжается. В HTTP большинство обратных вызовов порождается в функции CHttpFile::SendRequest.

Какие события приводят к генерации обратных вызовов? Вот коды, передаваемые как значение параметра *dwInternalStatus*:

Код	Действие
INTERNET_STATUS_RESOLVING_NAME	Поиск IP-адреса по имени, переданному в параметре <i>lptStatusInformation</i> .
INTERNET_STATUS_NAME_RESOLVED	IP-адрес найден и передается в параметре <i>lpn 'StatusInformation.</i>
INTERNET_STATUS_CONNECTING_TO_SERVER	Процесс подключения к соксту.
INTERNET_STATUS_CONNECTED_TO_SERVER	Успешное подключение с к сокету.
INTERNET_STATUS_SENDING_REQUEST	Отправка запроса информации на сервер.
INTERNET_STATUS_REQUEST_SENT	Запрос успешно отправлен на сервер.
INTERNET_STATUS_RECEIVING_RESPONSE	Ожидание ответа сервера на запрос.
INTERNET_STATUS_RESPONSE_RECEIVED	Успешно получен ответ сервера на запрос.
INTERNET_STATUS_CLOSING_CONNECTION	Закрытие подключения к серверу.
INTERNET_STATUS_CONNECTION_CLOSED	Успешно закрыто подключение к серверу.
INTERNET_STATUS_HANDLE_CREATED	Программа может закрыть описатель,
INTERNET_STATUS_HANDLE_CLOSING	Описатель успешно уничтожен.
INTERNET_STATUS_REQUEST_COMPLETE	Асинхронная операция успешно завершена.

Функцию обратного вызова можно использовать для прерывания WinInet-oneрации. Например, проверять состояние объекта-события, которое устанавливается в основном потоке программы при прерывании операции пользователем.

## Упрощенный Winlnet-клиент

Теперь рассмотрим WinInet-эквивалент нашего Winsock-клиента. реализующего «слепой» GET-запрос. Поскольку WinInet используется в блокирующем режиме, нужно поместить код в рабочий поток, запускаемый в обработчике команды в основном потоке:

AfxBeginThread(ClientWinInetThreadProc, GetSafeHwnd());

#### Вот код клиентского потока:

```
CString g_strServerName = "localhost": // или другое имя узла
UINT ClientWinInetThreadProc(LPVOID pParam)
{
```

CInternetSession session;

731

```
CHttpConnection * pConnection = NULL;
CHttpFile* pFile1 = NULL;
char* buffer = new char[MAXBUF];
UINT nBytesRead = 0;
try {
   pConnection = session.GetHttpConnection(g strServerName, 80;);
   pFilel - pConnection->OpenRequest(1, "/"); // слепой GET
   pFile1->SendRequest();
   nBytesRead = pFile1->Read(buffer, MAXBUF - 1);
   buffer[nBytesRead] = `\0'; // необходимо для окна сообщения
   char temp[10];
   if(pFile1->Read(temp, 10) != 0) {
       // по завершении чтения задействовать кэш
      AfxMessageBox("File overran buffer - not cached");
   }
   AfxMessageBox(buffer);
}
catch(CInternetException* e) {
   // Инициировать исключение
   e->Delete();
}
if(pFile1) delete pFilel;
if(pConnection) delete pConnection;
delete [] buffer;
return 0;
```

Второй вызов *React* преследует две цели. Если при первом вызове *Read* не прочитан весь файл, это значит, что он больше *MAXBUF*-1 Второй вызов *Read* позволяет получить несколько байт и понять причину переполнения. Если же при первом вызове *Read* прочитан весь файл, второй вызов все равно обязателен — чтобы WinInet поместил файл в кэш на жестком диске. Помните: WinInet пытается прочитать все запрошенные байты, вплоть до конца файла, Поэтому после этого вам нужно прочитать 0 байт.

## Создание Web-клиента при помощи WinInet-классов MFC

Создать Web-клиент на базе WinInet можно двумя способами; на основе класса *CHttpConnectionu* на базе *CInternetSession::OpenURL*.В первом случае клиент получается похожим на уже рассмотренный WinInet-клиент. Во втором — все еще проще, Мы начнем с *CHttpConnection*-версии.

## WinInet-клиент №1: на основе CHttpConnection

Реализация WinInet-клиента в программе Ex28a находится в файле \vcppnet\Ex28a ClientInetThread.cpp на компакт-диске. Помимо возможности использования IPадреса наряду с именем узла, в программе реализована функция обратного вызова *CCallbackInternetSession::OnStatusCallback*(в файле \vcppnet\Ex28a\Utility.cpp). Она помещает текстовую строку в глобальную переменную <u>g\_pcbStatus</u>, используя для синхронизации критическую секцию. Затем функция отправляет (по методу post) пользовательское сообщение в основное окно приложения. Сообщение инициирует обработчик обновления пользовательского интерфейса (вызывается в *CWinApp::Onldle*),выводящий текст во второй текстовой панели строки состояния.

### Тестирование WinInet-клиента №1

Тестирование этого клиента выполняется так же, как и Winsock-клиента. Обратите внимание на сообщения в строке состояния в процессе создания подключения. Интересно также, что файл при повторном запросе загружается быстрее.

## WinInet-клиент №2: на основе OpenURL

Программа Ex28a реализует в файле ClientUrlThread.cpp другой Winlnet-клиент с полем Address URL для ввода URL-адреса узла.

```
CString g_strURL = "http:// ";
UINT ClientUrlThreadProc(LPVOID pParam)
Ł
   char* buffer = new char[MAXBUF];
   UINT nBytesRead = 0;
   CInternetSession session; // не предоставляет функций обратного вызова для
OpenURL
   CStdioFile* pFileI = NULL; // можно вызывать ReadString для получения 1 строки
   try {
      pFilel = session.OpenURL(g_strURL, 0,
          INTERNET_FLAG_TRANSFER_BINARY
          (INTERNET FLAG KEEP CONNECTION):
       // В случае неудачи вызова OpenURL дальше продвинуться не удастся
       nBytesRead = pFile1->Read(buffer, MAXBUF - 1);
       buffer[nBytesRead] = `\0`; // необходимо для информационного окна
       char temp[100];
       if(pFile1->Read(temp, 100) != 0) {
          // по завершении чтения задействовать кэш
          AfxMessageBox("File overran buffer - not cached");
       ::MessageBox(::GetTopWindow(::GetDesktopWindow()), buffer,
          "URL CLIENT". MB_OK);
   }
   catch(CInternetException* e) {
       LogInternetException(pParam, e);
       e->Delete();
   if(pFile1) delete pFilel:
   delete [] Duffer;
   return 0:
1.
```

733

Заметьте *OpenURL* возвращает указатель на объект *CStdioFile*. Этот указатель можно использовать для вызова *Read*, как показано здесь, или вызвать *ReadString* для получения одной строки. Как и в предыдущем WinInet-клиенте, нужно вторично вызвать *Read* для кэширования файла. Параметр *INTERNET\_FLAG\_KEEP\_CONNECTION* в вызове *OpenURL* необходим для аутентификации Windows NT/2000/XP по механизму «запрос — ответ». Если добавить флаг *INTERNET\_FLAG\_RELOAD* программа будет обходить кэш так же, как это делает браузер при щелчке кнопки Refresh.

### Тестирование WinInet-клиента №2

Бы можете протестировать этот WinInet-клиент с любым HTTP-сервером. Запустите клиент, введя URL-адрес, а не выбрав элемент меню (не забудьте указать протокол — *bttp://inu ftp://)*, например *bttp://localbos*Bы должны увидеть тот же HTML-код в информационном окне. Сообщения о состоянии не появляются, потому что функции обратного вызова не работают с *OpenURL*.

## Асинхронные файловые моникеры

Только вы подумали, что знаете все способы загрузки файлов из Интернета, как вам предлагают изучить еще один — при помощи асинхронных файловых моникеров вы можете запрограммировать все в основном потоке приложения, не блокируя пользовательского интерфейса. Звучит, как сказка? Волшебство заключается в библиотеке URLMON.DLL, которая зависит от Winlnet и применяется в Microsoft Internet Explorer. MFC-класс *CAsyncMonikerFile* облегчает программирование, но сначала — немного теории.

## Моникеры

Моникер — это «суррогатный» СОМ-объект, хранящий имя (URL) «реального» объекта, представляющий собой встроенный компонент или, гораздо чаще, файл Интернета (HTML, JPEG, GIF и т. п.). Моникеры реализуют интерфейс *IMoniker*, в котором есть две важные функции: *BindToObjectu BindToStorage*. Первая запускает объект в выполняемое состояние, вторая возвращает указатель на *IStream* или *IStorage*, по которому можно прочитать данные объекта, С моникером связан интерфейс *IBindStatusCallback*, в котором есть такие функции-члены, как *OnStartBinding* и *OnDataAvailable*, вызываемые в процессе чтения данных, поступающих с указанного URL-адреса.

Функции обратного вызова выполняются в потоке, создавшем моникер. Это означает. что URLMON.DLL должна создать невидимое окно в вызвавшем ее потоке и направлять в него сообщения из другого потока, а также вызывает WinInetфункции для считывания с URL-адреса. Обработчики оконных сообщений вызывают функции обратного вызова,

## MFC-класс CAsyncMonikerFile

К счастью, МFC может скрыть описанные выше интерфейсы COM. Класс *CAsyncMoni*kerFile наследует *CFile*, поэтому ведет себя, как обычный файл. Вместо открытия дискового файла функция-член *Open* этого класса получает указатель на *IMoniker* и инкапсулирует указатель на интерфейс *IStream*, возвращенный при вызове *BindTo*- *Storage*. Кроме того, в классе есть виртуальные функции, связанные с функциямичленами *IBindStatusCallback*. Нет ничего проще работы с этим классом: создаете объект и вызываете функцию *Open*, которая сразу возвращает управление. Затем ждете вызовов переопределенных виртуальных функций (они неслучайно названы так же, как и их эквиваленты в *IBindStatusCallback*).

## Использование класса CAsyncMonikerFileв программе

Допустим, ваше приложение загружает данные из дюжины URL, но имеет только один класс, производный от *CAsyncMonikerFile*. Переопределенные функции обратного вызова должны знать, куда записывать данные. Это значит, что вы должны ассоциировать каждый объект производного класса с некоторым элементом пользовательского интерфейса своей программы. Следующий порядок действий иллюстрирует один из способов решения этой задачи. Пусть нужно вывести текст HTML-файла в поле ввода, часть окна формы. Вот что можно сделать.

- 1. Создайте класс, производный от CAsyncMonikerFile.
- 2. Добавьте переменную-член *m\_buffer* тип«указатель на символ». Вызовите *new* в конструкторе для этого указателя и *delete* в деструкторе.
- 3. Добавьте открытую переменную-член *m\_edit* типа *CEdit*.
- А- Переопределите функцию OnDataAvailable:

```
void CMyMonikerFile::OnDataAvailable(DWORD dwSize, DWORD bscfFlag)
{
    try {
      while (dwSize > 0){
        UINT nBytesRead = Read(m_buffer, MAXBUF - 1):
        dwSize -= nBytesRead;
      }
    }
    catch(CFileException* pe) {
      TRACE(_T("File exception %d\n"), pe->m_cause);
      pe->Delete();
    }
}
```

- 5. Внедрите в класс «вид» объект нового класса файлового моникера.
- 6. В функции *OnInitialUpdate*класса «вид» свяжите переменную типа *CEdit* с элементом управления:

```
m_myEmbeddedMonikerFile.m_edit.SubClassDlgItem(ID_MYEDIT, this);
```

где host — имя узла, a filename — полное имя файла.

7. В классе «вид» откройте файловый моникер:

m\_myEmbeddedMonikerFile.Open("http://host/filename");

Для большого файла OnDataAvailable вызывается несколько раз, при каждом из которых она будет добавлять текст в поле ввода. Если в своем производном классе вы переопределили OnProgress или OnStopBinding, программа сможет получить уведомление об окончании передачи файла. Можно также для определения завершения передачи проверять флаг bscfFlagв OnDataAvailable. Заметьте: все проис-

ходит в основном потоке программы и — самое важное — объект файлового моникера должен существовать все время, пока выполняется передача. Вот почему он является переменной-членом класса «вид».

## Асинхронные файловые моникеры или программирование с помощью WinInet?

В WinInet-примерах мы запускали рабочий поток, который выполнял блокирующие вызовы и направлял сообщение в основной поток по завершении. С асинхронными файловыми моникерами все так же: передача данных происходит в другом потоке, который посылает сообщения в основной поток Вы просто не видите другого потока. Однако есть одно важное различие между асинхронными файловыми моникерами и использованием Winlnet: при блокирующих вызовах Winlnet нужен отдельный поток для каждой передачи данных, а в случае моникеров один дополнительный поток обрабатывает все операции пересылки данных. Например, когда браузер должен загрузить одновременно 50 растровых изображений, моникеры позволяют сэкономить на создании 49 потоков, что делает программы гораздо эффективнее.

С другой стороны, Winlnet предоставляет дополнительные возможности управления, да и легче получить информацию из заголовков ответа, например, полную длину файла. Следовательно, выбор программного средства определяется характером приложения. Чем больше вариантов вы знаете, тем удачнее ваш выбор.

# 29

## Введение в Dynamic HTML

Жзык Dynamic HTML (DHTML), появившийся в Microsoft Internet Explorer4.0, предоставляет большие возможности для Web-разработчиков. Но почему вокруг него столько шума? А потому, что DHTML позволил полностью изменить «ощущения\* пользователей Internet Explorer при работе в Web.

Все началось как *механизм отображения HTML* (HTML display engine) в Microsoft Internet Explorer 4.0, в Microsoft его одно время называли Trident. В процессе разработки Internet Explorer 4.0 в Microsoft создали СОМ-компонент Trident, предоставляющий доступ к своим внутренним объектам, используемым для отображения HTML-страниц в Internet Explorer 4.0. Этот компонент позволяет просматривать части HTML-страницы в сценарии (script) или коде, как если бы HTML-страница была структурой данных. В прошлом остаются дни. когда был необходим синтаксический разбор HTML или приходилось писать абсурдные CGI-сценарии для передачи данных в форму. Однако реальная мощь DHTML не в возможности доступа к HTML-объектам, а в возможности менять HTML-страницу «на лету», отчего этот язык и называется «динамическим».

Достаточно разобраться в принципах DHTML — миллионы вариантов практического его применения придут в голову сами. Web-разработчики могут поместить большую часть логики управления Web-страницей в сценарии, загружаемые клиентом. Разработчики на C++ могут встроить DHTML в свои приложения и использовать его в качестве встроенного Web-клиента или как исключительно гиб-кую динамическую «форму», изменяемую приложением на лету. Разработчики на Microsoft Visual J++, применяющие Windows Foundation Classes, WFC, могут реально запрограммировать DHTML на сервере, тогда как клиент Internet Explorer отвечает на команды — отличная альтернатива CGI и потенциально более мощная концепция, чем ASP-сценарии на стороне сервера.

Увы, рассказ о всем многообразии DHTML требует отдельной книги. Например, чтобы детально разобраться с DHTML, нужно понимать все элементы HTML: формы, списки, таблицы стилей и т. д. Почитайте обо всем этом отличную книгу Скотта Айзекса (Scott Isaacs) «Inside Dynamic HTML» (Microsoft Press, 1997).

Здесь мы вкратце опишем модель объектов DHTML, работу с ней, особенно со сценариями, а затем покажем, как применять эту модель из MFC и ATL. Все это стало возможно благодаря прекрасной поддержке DHTML, встроенной в Visual C++. NET.

## Объектная модель DHTML

Если вы работаете над проектом в Visual C++ .NET и вам некогда разбираться с тонкостями HTML, главное, что вы должны знать: HTML является языком разметки ASCII-текста. Вот код очень простой HTML-страницы:

```
<html>
<head>
<title>
This is an example of a very basic HTML page!
</title>
</head>
<body>
<h1>This is some text with H1!
</n1>
<n3>
This is some text with H3!
</h3>
</body>
</html>
```

Этот базовый HTML-«документ» состоит из следующих элементов.

- Заголовок (head) здесь заголовок состоит из текста «This is an example of a very basic HTML page!».
- Тело (body) у нас два текстовых элемента. У первого стиль заголовка первого уровня (h1) и текст «This is some text with H1!», у второго заголовка третьего уровня (h3) и текст «This is some text with H3!».

В результате получится HTML-страница, которая в Internet Explorer выглядит так (рис. 29-1):



Рис. 29-1. Очень простая HTML-страница в Internet Explorer

При загрузке этой HTML-страницы Internet Explorer создает ее внутреннее представление, которое можно просматривать, считывать и изменять на основе модели DHTML-объектов. На рис. 29-2 показана базовая иерархия DHTML-объектов.

event	
frames	
locatio	<b>n</b> .
history	
Naviga	tor/clientinformation
screen	
docum	ent
	all
$\vdash$	anchors
-	applets
-	body
-	forms
-	frames
-	images
_	links
	selection
-	scripts
	stvieSheets

Рис. 29-2. Базовая иерархия модели объектов DHTML

В корне объектной модели располагается объект-окно *window*. Его можно использовать в сценарии (script) для выполнения определенных действий, скажем, для открытия диалогового окна. Вот пример на JScript:

```
<SCRIPT LANGUAGE="JScript">
function about()
{
window.showModalDialog("about.htm","",
"dialogWidth:25em;dialogHeight13em")
}
```

</SCRIPT>

При обращении к функции *about* вызывается функция *showModalDialog* объекта *window* для отображения диалогового окна. Этот пример также показывает, как сценарии обращаются к объектной модели — через глобально доступные объекты, которые напрямую сопоставляются объектам в DHTML-модели.

У объекта *window* несколько «подобъектов», позволяющих управлять частями Internet Explorer. Объект-документ *document* обсуждается в этой главе наиболее подробно, так как он предоставляет программный доступ к различным элементам текущего HTML-документа. Вот сценарий на JScript, который показывает, как создавать динамическое содержимое (content), изменяющее объект *document* 

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Welcome!</TITLE>
<SCRIPT LANGUAGE="JScript">
function changeMe() {
   document.all.MyHeading.outerHTML =
      "<H1 ID=MyHeading>Dynamic HTML is magic!</H1>";
   document.all.MyHeading.style.color ≈ "green";
   document.all.MyText.innerText = "Presto Change-o! ";
   document.all.MyText.align = "center";
   document.body.insertAdjacentHTML("BeforeEnd",
       "<P ALIGN=\"center\">Open Sesame!</P>");
</SCRIPT>
<BODY onclick="changeMe()">
<H3 ID=MyHeading> Dynamic HTML demc!</H3>
<P ID=MyText>Click anywhere to see the power of DHTML!</P>
</BODY>
</HTML>
```

Этот сценарий на лету модифицирует объекты *MyHeading* и *MyText в* HTMLдокументе. Он не только изменяет текст, но и такие атрибуты элементов, как цвет и выравнивание. Если хотите увидеть сценарий в действии, загрузите файл Ex29\_1.html скомпакт-диска.

Прежде чем продолжить разбор объектной модели DHTML, познакомимся с понятием *набор* (collection) в DHTML. Наборы в DHTML логически эквивалентны структурам данных в C++, например связанным спискам. В реальности доступ к модели DHTML-объектов выполняется в основном перебором одного набора в поисках конкретного HTML-элемента, затем перебором расположенного ниже в

иерархии набора для получения следующего элемента. В наборах есть несколько методов, например, *contains u length*, используемых для перебора.

В частности, один из подэлементов объекта *document* — набор *all*, содержащий все элементы документа. Фактически большинство подэлементов объекта *document* — это наборы. Далее показан сценарий (страница Ex29\_2.html), в котором выполняется перечисление всех элементов набора *all* данного документа.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Iterating through the all collection.</TITLE>
<SCRIPT LANGUAGE="JScript">
function listAllElements() {
  var tag_names - "":
  for (i=0; i<document.all.length; i++)
     tag_names = tag_names + document.all(i).tagName + " ";
     alert("This document contains: " + tag_names);
}
</HEAO>
```

```
<BODY onload="listAllElements()">
<H1>DHTML Rocks!</H1>
<P ID=MyText>This document is <B> very </B> short.</P>
</BODY>
</HTML>
```

Смотрите, как легко в сценарии извлекать элементы. (В синтаксисе вызова используются скобки, как при обращении к массиву в C++.) Заметьте также, что каждый элемент HTML-документа имеет свойства, например, *tagName*, которые можно задействовать для программного поиска различных элементов. Пусть нужно написать сценарий, который отфильтровывает все элементы с полужирным начертанием, — для этого достаточно просмотреть набор *all* в поиске элемента с *tagName*, равным *B*.

Теперь вы знакомы с основами объектной модели DHTML и понимаете, как получить доступ к ней из сценария, т. е. с точки зрения Web-мастера. Теперь рассмотрим, как Visual C++ .NET предоставляет доступ к DHTML *с* точки зрения разработчика приложений.

## Visual C++ .NET и DHTML

Visual C++ .NET поддерживает DHTML через MFC и ATL. Обе библиотеки предоставляют полный доступ к объектной модели DHTML К сожалению, доступ к объектной модели из языков, подобных C++, выполняется средствами OLE Automation (*IDispatcb*)и во многих случаях не так прост, как в показанных сценариях.

Объектная модель DHTML представлена разработчикам на C++ в виде COMобъектов с приставкой IHTML- (*IHTMLDocument,IHTMLWindow,IHTMLElement,IHTML-BodyElement* и т. д.). В C++, получив интерфейс документа, вы получаете доступ к любым методам интерфейса *IHTMLDocument2* и можете получить или изменить свойствадокумента. Для получения доступа к набору all вызовите метод *IHTMLDocument2::get\_all*, который возвращает интерфейс *IHTMLElementCollection* набора, содержащего все элементы документа. После этого можно перебрать все элементы набора методом *IHTMLElementCollection::item* (указывая элементы в скобках, как в сценарии выше). Он возвращает указатель на *IDispatch*, для которого можно вызвать *Query-Interface*,запросив интерфейс *IHTMLElement*. Последний нужен для получения или изменения информации HTML-элемента.

Большинство элементов предоставляет также особые интерфейсы для работы с конкретным типом элемента. Эти интерфейсы имеют имя формата *IHTMLXXXElement*, где XXX — имя элемента (например, *IHTMLBodyElement*)Для получения нужного особого интерфейса вызовите *QueryInterface*объекта *IHTMLElement*. Все это может показаться запутанным, но не переживайте — в этой главе много примеров, раскрывающих особенности работы этих механизмов. Теперь переходим к написанию DHTML-кода.

## Пример Ex29a: MFC и DHTML

Поддержка DHTML, в MFC заключается в новом классе *CHtmlView*, производном от *CView*. *CHtmlVieu*позволяет внедрить HTML-вид в окно-рамку или разделяемое окно, а при добавлении небольшого DHTML-кода окно становится динамической формой. В Ex29a показано, как применять класс *CHtmlView*в «шаблонном\* MDI-приложении.

- Средствами MFC Application Wizard создайте проект Ex29a. Создайте SDIприложение. Примите все параметры по умолчанию. Единственное исключение — на странице Generated Classes в качестве базового выберите класс *CHtmlView*.
- **2- Измените URL-адрес загружаемой страницы.** В функции *CEx29aView::On-InitialUpdate* вы увидите строку:

Navigate2(\_T("http://www.msdn.microsoft.com/visualc/"),NULL,NULL);

Отредактируйте ее, если нужно, так, чтобы загружалась локальная страница или страница с другого URL-адреса.

**3.** Скомпилируйте и запустите приложение. На рис. 29-3 показано приложение, в которое загружена страница по умолчанию.

## Пример Ex29b: DHTML и MFC

А теперь создадим пример, который реально показывает, как использовать DHTML с MFC. В Ex29b в разделяемом окне создаются объекты класса *CHtmlView* и *CListView*. При помощи DHTML в объекте *CHtmlView* выполняется перечисление элементов, а результаты выводятся в окно *CListView*. Получается «DHTML-браузер», позволяющий просматривать модель DHTML-объектов любого HTML-файла.

1. Средствами MFC Application Wizard создайте проект Ex29b. Примите все параметры по умолчанию, кроме трех: на странице Application Type установите соответствующие переключатели в положения Single document и Windows Explorer, а на странице Generated Classes в качестве базового выберите класс *CHtmlView*.



Рис. 29-3. Пример Ех29а в работе

- 2. Сделайте класс *CLeftVieu*производным от *CListVieu*. По умолчанию MFC Application Wizard делает класс *CLeftVieu*разделяемого окна производным от CTreeView. Откройте файл LeftView.h и сделайте глобальную замену CTreeView на CListView. Затем откройте LeftView.cpp и сделайте то же самое,
- 3. Измените URL-адрес загружаемой страницы. В функции CEx29bView:: Оп-InitialUpdate измените URL-адрес на http://msdn.microsoft.com.
- 4. Добавьте в *СМаіпFrameфункцию DoDHTMLExplore* Сначала добавьте в файл MainFrm.h объявление:

virtual void DoDHTMLExplore(void);

затем добавьте реализацию в файл MainFrm.cpp:

```
void CMainFrame::DoDHTMLExplore(void)
1
   CLeftView *plistView =
      (CLeftView *)m_wndSplitter.GetPane(0.0):
   CEx29bView * pDHTMLView =
      (CEx29bView *)m_wndSplitter.GetPane(0.1):
   /7 Очистка списка
   pListView->GetListCtrl().DeleteAllItems();
   IDispatch- pDisp = pDHTMLView->GetHtmlDocument();
   if (pDisp != NULL )
   1
      IHTMLDocument2. pHTMLDocument2;
```

HRESULT hr;

4

```
hr = pDisp->QueryInterface( IID_IHTMLDocument2,
          (void**)&pHTMLDocument2);
if (hr == S_0K)
   IHTMLElementCollectior * pColl = NULL;
   hr = pHTMLDocument2->get_all( &pColl );
   if (hr == S_OK && pColl != NULL)
   {
      LONG celem;
      nr = pColl->get_length( &celem );
      if ( hr == 5_0K )
       ł
          for ( int i=0; i<celem; i++ )
          ł
             VARIANT varIndex:
             varIndex.vt = VT_UINT;
             varIndex.lVal = i;
             VARIANTvar2;
             VariantInit( &var2 );
             IDispatch* pDisp;
             hr = pColl->item( varIndex, var2. &pDisp ))
             if ( hr == S_OK }
             ×.
                 IHTMLElement* pElem;
                 hr - pDisp->QueryInterface(
                    IID_IHTMLElement,
                    (void **)&pElem);
                 if ( hr == S_OK )
                 1
                    BSTR bstr:
                    hr = pElem->get_tagName(&bstr);
                    CString strTag (bstr);
                    IHTMLImgElement* pImgElem;
                     // Это элемент-изображение?
                    hr = pDisp->QueryInterface(
                       IID_IHTMLImgElement,
                       (void **)&pImgElem );
                    if ( hr == S_0K )
                    {
                       FImgElem->get_href(&bstr);
                       strTag +≈ " - ";
                       strTag += bstr;
                       pImgElem->Release();
                    }
```

```
else
                       Ł
                           IHTMLAnchorElement* pAnchElem;
                           // Это анкер?
                           hr = pDisp->QueryInterface(
                              IID IHTMLAnchorElement,
                              (void **)&pAnchElem );
                           if (hr - SOK)
                           {
                              pAnchElem->get_href(&bstr);
                              strTag += "
                              strTag += bstr;
                              pAnchElem->Release();
                           }
                        }//конец блока else
                       pListView->GetListCtrl().InsertItem(
                          pListView->GetListCtrl()
                           .GetItemCount(), strTag);
                       pElem->Release():
                    }
                    pDisp->Release();
             }
          pColl->Release();
      }
      pHTMLDocument2->Release();
   3
   pDisp->Release();
}
```

Вот что делает функция при «анализе» HTML- документа на основе DHTML

- □ Получает указатели на объекты-представления классов *CListView* и *CHtml-View* в разделяемом окне.
- П Вызывает *GetHtmlDocument*, чтобы получить указатель на *IDispatch* объекта *document* модели DHTML- объектов.
- П Получает указатель на интерфейс IHTMLDocument2
- П Через интерфейс IHTMLDocument2получает доступ к набору all и выполняет его перебор. Для каждого элемента набора проверяет его тип. Если элемент — анкер или изображение, извлекается дополнительная информация, например, путь к файлу изображения. Текстовое описание HTML-элемента помещается в объект CListView.
- 5. **Позаботьтесь, чтобы Mainfrm.cpp включал mshtml.h.** Добавьте в начале Mainfrm.cpp строку, необходимую для компиляции кода *DoDHTMLExplore*.

#include <mshtml.h>

}

745

6. Добавьте вызов DoDHTMLExploreB данном примере для вызова DoDHTML-Explore мы изменим функцию CEx29bApp:::OnAppAbout,Замените имеющийся код выделенными строками.

```
void CEx29bApp: :OnAppAbout()
{
    CMainFrame * pFrame = (CMainFrame*)AfxGetMainWnd();
    pFrame->DoDHTMLExplore();
}
```

7. Измените стиль вывода списка. В функции *CLeftView::PreCreateWindon*(файл LeftView.cpp) добавьте строку:

cs.style |= LVS\_LIST;

8. Скомпилируйте и запустите программу. Щелкните кнопку «?» на панели инструментов или выберите в меню команду Help/About. На рис. 29-4 показана действующая программа Ex29b.



Рис. 29-4. Пример Ex29b в действии

Теперь вы знаете, как использовать DHTML и MFC. Посмотрим, как поддержка DHTML реализована в ATL.

## Пример Ex29c: DHTML и ATL

Поддержка DHTML в ATL выполнена в виде объекта HTML, который встраивается в любой ActiveX-элемент на основе ATL. В примере Ex29c создается элемент управления, иллюстрирующий поддержку DHTML.

- 1. Средствами ATL Project Wizard создайте проект Ex29c. На странице Application Settings мастера установите переключатель в положение Executable (EXE).
- **2.** Вставьте элемент управления HTML. В меню Project выберите Add Class. В списке выберите шаблон ATL Control:

747



3. На странице Names заполните поле Short Name в разделе C++ и на странице Options установите переключатель в положение DHTML control:

to the ATL	Control Wizard	
This wittend words a user of	terial with party way or trade station	instruction for all
potential containers.		24
		and the second se
	Cont	
Names	Short names	Jy Elgi
options	COHTML	CHIML!
	Caser	Augo File
JM Printers	KCOBTM.	CONTML KPD
Appearance	Contraction of the second second	
	P schere	
	CDM	and a state of the state of the state of the
	1.004	Zypa
	A CALL STREET, COLD ST. LINE	CONTRAL CONTRAL
	Interface:	Prog
	DEDHTML	Ex29; COHTML
Control Wizard - Exist	×	Frain Cance Holp
Control Woard - Field ptions		reach Cenne Hole
Control Woord - Frid ptions Sealty control type, the your control	M Hading model, interface type, aggregie or	
Control Waved - Exit ptions Specify carbo type, the your control	N hading model, interface type, aggregation	
Control Woard - Fx99 prions getatly carries type, the year control	n nadarg model, interfyrs type, aggregale of Control Rype (* Decentral Rype)	
Control Woozed - fx89 spacing control type, the space of the second waves Options	K Ladeg model, interføre type, aggregale or Costeral bype: Tigensland covertal Til Costeral bype:	net Cenes Hole
Control Wuserd - Evi? ptions spacify control type, the your control Names <b>Optimus</b>	N Lootenal Rype Control Rype データexisted control デーControl Rype デー Control Rype デー Control Rype	Prese Cence Hole
Control Wissed - Fx84 specify control type, the specify control. Specify control. Names Optimum	eading model, interface type, aggregation Control Syste "Sevelaed covers" "Sevelaed covers" "String is califord "Shifting coating"	Protein Conce 1996
Control Waterd - Freit ptions gadry control type, the gadry control your control Nones Diptions Listerfaces	n eading model, interface type, aggregae of Control bype " Revalued coversa " Control gale dontro " Chilling Control " Higher Joseffol " Higher Joseffol	Pain Gross Hob
Control Woard - Frida ptions specify carbo type, the year control. Names Options (particles	K exadeg model, interface type, aggregation Costonal bype: * Special Covernal * Special Covernal * Special Covernal * Special Covernal * Home a control Regregation * Special Covernal * Special Cover	net Cens Hob
Control Waved - Exile ptions Specify control type, the your control. Names Determinance Specific control of the Specific contr	N exading model, interface type, aggregate of Control Bype If "Special Control If "Special Control If "Miganal Control Represente" Control Con	Protein Conce Hole and spollicital support for Thrasting possible Concentration Reference Refere
Control Waved - Fright Saddy, control Hype, the Saddy, control Hype, the your control. Names Optimum Interfaces Sadd Properties	evalug model, interfere type, aggregate of Control Sype "Sevalard General "Concepte cantoo "Optime control Migned control Aggregators Gise "Sec	Institutional support for Those and politicial support for Those and politicial Those
Control Wiseed - Exile ptions gady control type, the your control. Names <b>Options</b> (startisees Excel Properties	eading model, interface type, aggregation Control type: 1 <sup>44</sup> Resulted control 1 <sup>44</sup> Cologisate started 1 <sup>45</sup> Cologisa	Protein Conces Hole and political apport for Transcript proble C Strate P Context P Co
Control Woard - F+24 ptions specify control +yea, the year control. Names <b>Spittons</b> Spittons Spittons Spittons	K exadeg model, interface type, aggregation Costonal bype: Costonal bype: Co	net Cens Hob
Control Waxed - Exil Specify control type, the your control. Names Detroins Specific States Specific States Specific States	N exaling model, interface type, appresive of Control Bype If "Special Control Control Bype If Control States Of Units, States Of Units, States Mapproprior Mappingstor States Control Sta	Press Cense Hole and political support for Threating model C Style O Bostneret Restance Resta
Control Woard - Fright goddy, control Hype, the goddy, control Hype, the your control. Names Optimum Landfaces Scott Properties	a exading model, interface type, aggregate of " Special General " Compagies control " Diffusion control " Aggregaters" " 3te " 3te " 3te " 3te " 3te	Institutional support for Those and point of the Those and point of the Tho

Примечание Если вы посмотрите на объект *IDHTMLUI*, то увидите следующую стандартную реализацию обработчика *OnClick*:

```
STDMETHOD(OnClick)(IDispatch* pdispBody, VARIANT varColor)
{
    CComQIPtr<IHTMLBodyElement> spBody(pdispBody);
    if (spBody != NULL)
        spBody->put_bgColor(varColor);
    return S_OK;
    }
    По умолчанию обработчик OnClick использует QueryInterfaceдля по-
```

лучения *IHTMLBodyElement*по указателю на *IDispatch*. Затем обработчик вызывает метод *put bgColor* для изменения цвета фона.

**4.** Скомпилируйте, загрузите и запустите элемент управления для просмотра ATL-кода в действии. После сборки проекта выберите в меню Tools команду ActiveX Control Test Container. В тестовом контейнере выберите в меню Edit команду Insert New Control и выберите в списке CDHTML Class. Вот ActiveXэлемент, использующий DHTML для изменения фона при щелчке пользователем соответствующей кнопки (рис. 29-50):



Рис. 29-5. ActiveX-элемент Ex29c

## Дополнительная информация

Возможности использования DHTML в приложениях Visual C++ .NET бесконечны: вы можете создавать полностью динамичные приложения, обновляемые через Интернет приложения, клиент-серверные ActiveX-элементы и многое другое.

За дополнительными сведениями обращайтесь к следующим источникам:

- Inside Dynamic HTML, Scott Isaacs (Microsoft Press, 1997);
- Platform SDK прекрасный источник информации по DHTML и другим технологиям Microsoft;
- www.microsoft.com несколько групп обсуждения DHTML.

ГЛАВА

# 30



## **ATL Server**

В главе 28 мы использовали «самодельную» интрасеть на базе API Winsock. В настоящей же главе вы узнаете, как применять и дополнять сервер Microsoft Internet Information Services (IIS) в составе Windows 2000/ XP. IIS в действительности состоит из трех отдельных серверов: для HTTP (WWW), для FTP и для SMTP/NNTP.

В этой главе мы объясним, как создавать расширения HTTP-сервера средствами ATL Server — набора классов C++, которые берут на себя черновую работу по созданию ISAPI DLL. ATL Server состоит из DLL-библиотек ISAPI и DLL-библиотек расширений, созданных на основе шаблонов C++ и замещаемых тэгов, которые позволяют модифицировать информационное наполнение (content) страницы. Вы увидите, что ATL Server облегчает обработку HTTP-запросов и позволяет создавать интерактивные Web-сайты намного быстрее, чем при программировании вручную.

Предполагается, что на вашем компьютере установлены Windows NT/2000/XP и сервер IIS.

## **Microsoft IIS**

IIS — это высокопроизводительный сервер Интернета и интрасети, использующий такие возможности Windows NT/2000/ XP, как порты завершения ввода/вывода, Win32-функцию *TransmitFile*, кэширование при файловых операциях и масштабируемость процессоров по потокам кода.

При установке Windows NT/2000/XP вам предоставляется возможность установить IIS. В этом случае IIS запускается при всяком запуске Windows NT/2000/XP. IIS — это Win32-программа особого вида, которая называется *службой* (service) и не отображается на панели задач. IIS-сервер состоит из трех служб: WWW, FTP и SMTP/NNTP — в одном исполняемом файле inetinfo.exe. Для управления IIS можно использовать утилиту Services (Службы) из Control Panel (Панель управления) [в Windows 2000/ХР она находится в подменю Administrative Tools (Администрирование)]. но лучше — оснастку Internet Information Services.

## Оснастка Internet Information Services

Запустить Internet Information Services можно из подменю Control Panel (подменю Administrative Tools). В меню Start (Пуск) последовательно выберите Settings (Настройка) и Control Panel (Панель инструментов). В окне Control Panel шелкните значок Administrative Tools и затем — Internet Sendees Manager.

Примечание Из браузера можно удаленно запустить HTML-версию Internet Information Services, которая позволяет изменить параметры служб, но только не включить или отключить их,

На рис. 30-1 показано окно оснастки Internet Information Services. Служба WWW работает, а служба FTP остановлена.



Рис. 30-1. Окно оснастки Internet Information Services

Для выбора службы щелкните ее значок в левой части окна. Кнопки с треугольником и квадратом предназначены для запуска и остановки службы соответственно.

## Безопасность IIS

Теперь, когда доступ к вашему Web-caйту предоставлен через Интернет огромному количеству пользователей, вопросы безопасности преобретают особую важность. Чтобы настроить подсистему безопасности IIS, щелкните правой кнопкой значок соответствующего Web-caйта и в контекстном меню выберите Properties (Свойства). Перейдите на вкладку Directory Security (Безопасность каталога) (рис. 30-2). Щелкните кнопку Edit (Изменить) в панели Anonymous access and authentication control (Анонимный доступ и проверка подлинности) — откроется диалоговое окно Authentication Methods (Способы проверки подлинности) (рис. 30-3). Когда клиентский браузер запрашивает файл, сервер *олицетворяет* (impersonates) локального пользователя, а имя пользователя определяет, к каким файлам клиент имеет доступ. Какого же локального пользователя олицетворяет сервер? Обычно того, чье имя отображается в поле ввода Username (Пользователь) в окне Anonymous User Account (Учетная запись анонимного пользователя) (рис. 30-4), которое открывается по щелчку кнопки Edit (Изменить) в панели Anonymous access (Анонимный доступ) окна Authentication Methods.

Web See Descray Se	tSAPLFAters Hore De Curly HTTP Headers Durion	ectury Documents Exion Serviel Estemation
Acronymous Color	tobes and will write on cast of Enable architecture active and edition suffections nethods for the resource	<u>[</u> <u></u>
8	ellis contracto de la contracto Contracto de la contracto Propiose o contracto de la contracto Propiose o contracto de la contracto Contracto de la contracto de la contracto de la contracto de la contracto Contracto de la contracto de la contracto de la contracto de la contracto de la contracto de la contracto de la contracto de la	m
a ann an		
-	Prequire social contribution shows and anable clear contribution when the resource it accertand	gerver Cettficale

Рис. 30-2. Вкладка Directory Security окна свойств IIS-сервера

	ess this resource
Account used for anonymous access:	Edit
Authenticated access	
equited when	
- access is restricted using NTFS	or access control lists
- access is restricted using NTFS	or 5 access control lists 11 in clear (ast)
excessis is itsilicited using NTFS     Besic authentication (password is sen     Select a default domain:	or 5 access control lists 11 in clear text) 
encode si in restricted using NTFS     encodes si intestituted using NTFS     Betric authentication (password is sen     Select a default domain     for the second structure of the second struc	or 5 access control lists of in clear test) 

Рис. 30-3. Диалоговое окно Authentication Methods

Lisemane: DEBREADINGENERAL	
	e
Percent and a second	
Allow IIS to control password	

Рис. 30-4. Диалоговое окно Anonymous User Account

Посетители Web-страниц обычно не указывают имя и пароль и поэтому считаются анонимными пользователями (anonymous users). У них те же права, что и у пользователей, локально вошедших в систему под именем IUSR\_<имя\_компьюmepa>. Это означает, что имя IUSR\_<имя\_компьютера> должно быть в списке пользователей в программе User Manager или User Manager For Domains, запускаемой из меню Administrative Tools, и пароль должен совпадать. [Соответствующая MMC-оснастка называется Computer Management (Управление компьютером).] Обычно программа установки IIS задает такого анонимного пользователя. Вы вправе определить другое имя пользователя, но оно должно быть в списке пользователей компьютера (или домена Windows NT/2000).

Обратите внимание также на параметр Authenticated Access (Доступ с проверкой подлинности): на IIS эта учетная запись служит для получения маркера безопасности (security token) при работе с Web-сайтом, предоставляющем анонимный доступ. Пока оставьте установленным только флажок Anonymous Access, который означает, что все Web-пользователи будут входить в систему под учетной записью IUSR <имя компьютера>.

## Каталоги IIS

Помните Web-узел компании Consolidated Messenger из главы 28? Если запросить страницу с URL-адреса *http://consolidatedmessenger.com/newproducts.htm*cepвep consolidatedmessenger.com возвратит файл newproducts.html из своего *домашне-*20, или *основного каталога* (home directory). У каждого сервера должен быть основной каталог, даже если в нем есть только подкаталоги. Но основной каталог не обязательно должен быть корневым на диске компьютера. Как видно на рис. 30-5, основной каталог службы WWW — *WebHome*, поэтому клиенты считывают дисковый файл *C:\WebHome\newproducts.html*.



Рис. 30-5. Окно свойств основного каталога \WebHome

Сервер может работать только с основным каталогом, но полезнее создавать виртуальные каталоги (virtual directory) IIS. Пусть в компании Consolidated Messenger хотят предоставить доступ к каталогу \BF на диске D. На IIS можно создать виртуальный каталог /BugsFixed, сопоставленный физическому каталогу D:\BF. При этом клиенты смогут обращаться к файлам этого каталога примерно так: http:// consolidatedmessenger.com/BugsFixed/file1.html.

Примечание Если у вашего компьютера несколько IP-адресов [это позволяет выяснить утилита Network (Сеть) в Control Panel], IIS позволяет создавать виртуальные Web-серверы (virtual Web servers). У каждого виртуального сервера свой основной каталог (и виртуальные каталоги), связанный с конкретным IP-адресом. Так создается видимость нескольких серверов на одном компьютере. К сожалению, Web-сервер в IIS прослушивает все IP-адреса компьютера, поэтому одновременная работа серверов IIS и Ex28a на одном порту 80 невозможна.

В главе 28 говорилось, что Web-браузер может инициировать «слепой» запрос. Как видно на вкладке Documents (Документы) (рис. 30-5), Internet Information Services позволяет определить файл, который возвращается по этому запросу — обычно это Default.htm. Если на вкладке Home Directory (Домашний каталог) окна свойств службы установить флажок Directory Browsing (Обзор каталогов), вместо содержимого файла клиенты увидят гипертекстовый список файлов каталога сервера.

## Регистрация подключений IIS

IIS поддерживает регистрацию в журнале (logging) всех подключений. Для управления регистрацией служит вкладка Web Site диалогового окна страниц свойств Web-сайта. Информация может записываться в текстовых файлах или в базе данных SQL/ODBC. Записи журнала состоят из даты, времени, IP-адреса клиента, имени запрашиваемого файла, строки запроса и т. д.

## Тестирование IIS

IIS легко протестировать, используя браузер или любой клиент из примера Ex30a. Просто убедитесь, что IIS работает, а сервер Ex3Oa — нет. По умолчанию основной каталог IIS — \Winnt\System32\inetsrv\wwwroo(в Windows XP — \inetpub\wwwroof), в котором есть несколько HTML-файлов. Если вы используете один компьютер, то достаточно ввести адрес localhost; в сети нужно вводить имя компьютера, как оно указано в файле HOSTS. При невозможности удаленного доступа к серверу используйте утилиту ping для проверки правильности настройки сети. Не пытайтесь собрать и запустить ISAPI-библиотеки, пока не убедитесь в корректной работе IIS.

## ISAPI-расширениясервера

ISAPI-расширение сервера — это программа (реализованная как DLL и загружаемая IIS), выполняемая в ответ на запрос POST или GET клиентской программы (браузера). Браузер может передать программе параметры, которые обычно пользователь вводит в полях ввода, выбирает из списков и т. д. ISAPI-расширение сервера обычно на основе значений этих параметров возвращает определенный HTMLкод. Вы лучше поймете этот процесс на примере.

## **CGI и ISAPI**

Первые серверные программы разрабатывались для UNIX-компьютеров, поэтому стандарты появились задолго до того, как Microsoft создала IIS. Стандарт CGI (Common Gateway Interface), являющийся частью HTTP, служил основой для взаимодействия программ-браузеров со сценариями (scripts) и программами, выполняющимися на сервере. Не изменяя спецификации HTTP/CGI. Microsoft разработала IIS так, чтобы позволить любому браузеру загружать и запускать серверные DLL Эти DLL являются частью процесса IIS-сервера и поэтому выполняются быстрее, чем сценарии, для которых обычно нужно загружать отдельную программу. Мы напишем ISAPI DLL на C++ и используя ATL Server. Web-страницы можно также создать, применяя сценарии на PERL, страницы ASP и ASP.NET.

CGI переносит бремя программирования на сервер. Используя CGI-параметры, браузер посылает немного информации на компьютер-сервер, а сервер может делать с ней что угодно, в том числе обращаться к базе данных, генерировать изображения или управлять периферийными устройствами. Сервер посылает обратно браузеру файл (в формате HTML или другом). Файл может считываться с диска или генерироваться программно. ActiveX-элементов или Java-апплетов не нужно, а браузер может работать на компьютере любого типа.

## Простой запрос GET, обрабатываемый ISAPI-расширением

Пусть в HTML-файле есть такой тэг:

<a href="scripts/maps.dll?State=Idaho">Idaho Weather Map</a>

При щелчке ссылки *Idaho WeatherMap* браузер направляет на сервер примерно такой CGI-запрос GET

GET scripts/maps.dll?State=Idaho HTTP/1.0

Затем IIS загружает maps.dll из (виртуального) каталога scripts, вызывает *стандартную функцию* (default function), обычно называемую *Default*, и передает ей *Idabo* как значение параметра *State*. Далее DLL генерирует JPG-файл, содержащий самую свежую спутниковую карту погоды для штата Айдахо, и возвращает его клиенту,

Если в maps.dll несколько функций, тэг может содержать имя конкретной функции:

<a href="scripts/maps.dll?GetMap?State=Idaho&Res=5">Idaho Weather Map</a>

В данном случае *GetMap*вызывается с двумя параметрами: *State* и *Res.* Скоро вы узнаете, как написать ISAPI-расширение, подобное maps.dll, но сначала познакомимся с HTML-формами, поскольку практически не бывает CGI-запросов без этих форм.

## HTML-формы: GETили POST?

В вышеприведенном простейшем CGI-запросе название штата жестко «зашито» в тексте тэга, Но почему бы не предоставить пользователю возможность выбрать штат из выпадающего списка? Для этого нужна форма:

```
<html>
<head><title>Weathermap HTML Form</title>
</head>
<body>
<n1><center>Welcome to the Satellite Weathermap Service</center></h1>
<form action="scripts/maps.dll?GetMap" method=GET>
   Select your state:
   <select name="State">
      <option> Alabama
      <option> Alaska
      <option> Idaho
      <option> Washington
   </select>
<input type="submit"><input type="reset">
</form>
</body></html>
```

В браузере этот файл будет выглядеть так (рис. 30-6):

- I diamh gran	n Jillian i.Yr	) (B · G	
dens) Pop Mocahov/ASPS ander/weather han		W	
Welcome to the Sate	llite Weat	hermap S	ervice
elect your state Alab and			
Bidnet Quary Parent			

Рис. 30-6. Окно HTML-формы «карта погоды» Weathermap

Тэг select позволяет выбрать штат из списка четырех штатов, а тэг *input c* атрибутом типа *submit* отображает кнопку, щелчок которой инициирует передачу данных формы на сервер в виде примерно такого CGI-запроса:

```
GET scripts/maps.dll?GetMap?State=Idaho HTTP/1.0
(заголовки запроса)
(пустая строка)
```

К сожалению, ранние версии браузера Netscape опускали имя функции в GETзапросах, генерируемых формами. Есть два способа обойти это ограничение: либо реализовав в ISAPI DLL только стандартную функцию, либо использовав в форме метод POST вместо GET.

Если вы решили задействовать метод POST, измените одну строку в вышеприведенном описании формы:

<form action="scripts/maps.dll?GetMap" method=POST>

В этом случае браузер направит на сервер такой запрос:

**POST** scripts/maps.dll?GetMap (заголовки запроса)

#### (пустая строка) State=Idaho

Заметьте: значение параметра передается в последней строке, а не в строке запроса.

**Примечание** Обычно все ISAPI DLL хранятся в отдельном виртуальном каталоге на сервере, так как к ним предоставляется *доступ для исполнения* (execute permission), но не *для чтения* (read permission). Щелчок кнопки Edit (рис. 30-3) или двойной щелчок каталога позволит изменить параметры доступа.

Internet Services API позволяет создавать высокопроизводительные Web-приложения с низкоуровневым управлением, работающие на IIS. Создается DLL на C/C++, которую IIS использует для фильтрации входящих запросов или ответов на них. Эти два вида ISAPI DLL-библиотек называются соответственно фильтрами и расширениями.

ISAPI-фильтр — это DLL, которая принимает уведомления о событиях от IIS, когда тот обрабатывает клиентские запросы. Далее фильтр может изменять стандартное поведение IIS. Помимо прочего, фильтры часто служат для поддержки сжатия, шифрования, регистрации событий в журналах и пользовательских механизмов аутентификации.

ISAPI-расширение — это DLL, которая может принимать клиентские запросы и отправлять ответы. Код на C++ часто используется для генерации HTML-текста, который возвращается клиенту. DLL расширения должна экспортировать точки входа *GetExtensionVersionu HttpExtensionProc* (и при необходимости *TerminateExtension*). При каждом клиентском запросе *HttpExtensionProc* передает от IIS к ISAPI-расширению структуру *EXTENSION\_CONTROL\_BLOCK*Последняя служит для получения информации HTTP-заголовка, вызова вспомогательных функций IIS-сервера и чтения/записи в клиентский поток.

Вскоре вы увидите, как в ATL Server обработка Extension Control Block (ЕСВ, или *EXTENSION\_CONTROL\_BLOCК* переносится в набор классов, который более привычен для глаза разработчиков на C++. Как и в большей части кода C++ в библиотеках Microsoft, ЕСВ доступен напрямую из ATL Server.

Возможность низкоуровневого доступа в ISAPI имеет и свои минусы: усложняется программирование. В частности, полезные встроенные ASP-объекты, такие как Session и Response, недоступны в ISAPI, хотя к подобным функциям в конечном счете можно получить доступ. Программирование ЕСВ в ISAPI DLL-библитеках, созданных на «обычном» С или C++, предусматривает управление буферами и другими низкоуровневым элементами. Кроме того, при создании ISAPI-расширения, обычно нужно создавать пул потоков, чтобы обрабатывать входящие запросы клиентов. Подробнее об ISAPI см. статью «Developing ISAPI Extensions and Filters» (Разработка ISAPI-расширений и фильтров) в библиотеке MSDN.

## **Основы ATL Server**

MFC содержит классы, облегчающие написание DLL-библиотек ISAPI, в том числе *CHttpServer,CHttpServerContexia CHtmlStream.* Кроме того, на многих «настоящих» сайтах ISAPI DLL созданы с применением MFC.

Есть немало книг о создании ISAPI DLL средствами MFC, в том числе предыдущие издания этой книги. Достаточно сказать, что написание ISAPI DLL вручную — стандартный процесс создания программы C++ со всеми вытекающими неприятностями вроде утечек памяти и пустых указателей. MFC-классы облегчают процесс, а ATL Server делает его еще проще.

Новейший способ создания ISAPI DLL — с помощью ATL Server. Набор классов ATL Server годится не только для разработки пользовательского Web-интерфейса, но и для создания Web-сервисов. Мы начнем со знакомства с архитектурой ATL Server.

## ATL или ATL Server

В главе 25 мы рассказывали об ATL как инструменте COM-разработки — наборе библиотек классов, которые скрывают от разработчика сложности COM. Здесь вы познакомитесь с ATL Server, у которого довольно мало общего с COM. Поддержка COM средствами ATL обычно не связана с поддержкой ISAPI набором ATL Server.

## Какое место занимает ATL Server

В Windows масса способов обработки HTTP-запросов: от создания DLL-библиотек ISAPI вручную до написания ASP-кода, PERL-сценариев и кода ASP.NET. У каждого — свои плюсы и минусы. В частности, при создании ISAPI DLL вручную разработчик полностью контролирует обработку каждого запроса, но удобных средств генерации ответов клиентам у него маловато. (То есть каждую букву ответа придется создавать программно.) Кроме того, при создании ISAPI DLL вручную придется писать массу шаблонного кода. На другом конце спектра — ASP, где страницы представляют собой смесь HTML и кода сценариев и, возможно, некоторые СОМобъекты.

В ATL Server предпринята попытка заполнить золотую середину между описанными крайностями. Разработка пользовательских Web-интерфейсов и содержимого обычно связано с управлением HTML-тэгами (или XML, если речь идет о Webсервисах) и разработкой логики управления динамическим информационным наполнением. Исполняемая часть приложения ATL Server располагается в нескольких классах C++. Таким образом, ATL Server обеспечивает производительность, сравнимую с производительностью написанных с нуля на C++ DLL-библиотек ISAPI, и поддерживает некоторые функции управления HTML-кодом, характерные для средств разработки более высокого уровня, например ASP.NET. Классы ATL Server инкапсулируют запрос, ответ, соокie-файлы, формы и контекст исполнения. В конечном итоге обработка запросов средствами ATL Server оказывается намного проще, чем при использовании «сырого» ECB.

Кроме фундаментальной архитектуры управления исполняемым кодом ISAPI и HTML, ATL Server содержит другие полезные особенности, такие как кэш производительности и пул потоков.

## Архитектура ATL Server

В конце концов ваша задача как Web-разработчика (а кто сегодня не занимается Web-разработкой в той или иной мере?) — обеспечить реакцию на HTTP-запросы и предоставить информационное наполнение клиентам, подключившимся к вашему серверу. Вы уже видели, как создается сервер на основе сокетов и MFCклассов с поддержкой сокетов. Microsoft уже выполнила «грязную работу» по управлению портом 80, предоставив службу — IIS-сервер, — присматривающую за этим портом. Разработчик приложения должен заставить IIS выполнять полезную работу, т. е. генерировать корректный HTML-код для клиента. Это задача для ATL Server.

На высоком уровне приложение ATL Server можно грубо разделить на две части: набор DLL-библиотек (как ISAPI-расширения, так и DLL расширения приложения) и шаблоны для генерации HTML, или SRF-файлы (Server Response Files — «файлы ответов сервера»). В архитектуре ATL Server представление и логика приложения четко разделены. Базовое наполнение страницы (представление) хранится в SRF-файлах; далее ATL Server обращается к DLL приложения для замены размеченного HTML-кода (HTML-кода со вставками на языке, понятном для ATL Server) на обычный HTML в SRF-файлах. SRF-файл состоит из HTML-текста вперемешку с особыми тэгами замены. SRF-файл передается ISAPI-расширениям и DLL-библиотекам ATL Server (прикладной логике), которые выполняют замену тэгов.

С точки зрения C++, проект ATL Server содержит несколько DLL-библиотек: одну DLL-библиотеку ISAPI-расширения и одну или больше DLL-библиотек приложения ATL Server. Первая кэширует загруженные DLL-библиотеки ATL Server и прошедшие синтаксический разбор SRF-файлы. ISAPI DLL также содержит пул потоков для ответа на клиентские запросы. DLL приложения ATL Server достаточно «умна» для выполнения анализа SRF-файлов и замены SRF-тэгов на HTML-текст.

ISAPI DLL обслуживает подключение к IIS, а DLL-библиотеки приложения содержат код обработки запросов. В ATL Server классы для обработки запросов наследуют *CRequestHandlerT*и содержат методы, необходимые для замены SRF-тэгов на HTML Во многом ATL Server похож на мастер приложений, о котором говорилось в главе 4.

Классы обработчика ATL Server содержат пару словарей для сопоставления классов-обработчиков запросов DLL-обработчикам запросов и методов замены — SRF-тэг. Кроме словарей замены. *CRequestHandlerT* содержит методы и переменные-члены для доступа к стандартным элементам Web-приложения, таким как переменные форм, соокіе-файлы, потоки запросов и ответов. На рис. 30-7 показано, как клиент обслуживается в ATL Server. Здесь несколько DLL-библиотек приложения и одна DLL ISAPI-расширения.

Порядок обработки запроса в приложении ATL Server таков.

- Клиент запрашивает SRF-файл через HTTP (например, http://www.consolidatedmessenger.com/default.srf).
- 2. IIS принимает запрос и сопоставляет его DLL ISAPI-расширения. В приложении ATL Server это ISAPI DLL приложения (которая peanusyet *HttpExtensionProc*).
- 3- ISAPI DLL содержит пул потоков и два кэша: DLL и шаблонов. В первом хранятся загруженные ATL Server DLL-обработчики запросов, во втором — загруженные

и прошедшие синтаксический разбор SRF-файлы. ISAPI DLL передает запрос в пул потоков. (Кэши понадобятся попозже.)

- 4. Один из рабочих потоков пула обрабатывает запрос из очереди, открывая SRFфайл, чтобы определить, какая DLL приложения должна получить запрос
- 5. Рабочий поток должен найти строку в SRF-файле, указывающую на DLL, которую надо загрузить. Если DLL еще не загружена, рабочий поток ее загрузит. Далее приложение передает запрос определенному по умолчанию классу-обработчику запросов.
- 6. SRF-файл анализируется, в процессе разбора выделяются лексемы (если они есть) и преобразуются в HTML-текст. Для каждой лексемы, представляющей собой тэг замены, вызывается соответствующий метод замены класса-обработчика одной из DLL приложения. Метод динамически генерирует данные для браузера.
- 7. IIS направляет готовый ответ клиенту.



Рис. 30-7. Apxumeкmypa ATL Server

Пора познакомиться с содержимым SRF-файлов.

## SRF-файлы

Львиную долю текста SRF-файла составляет HTML-код, который в конечном счете и попадает в возвращаемый клиенту ответ. SRF-файл также содержит простые тэги управления последовательностью исполнения, такие как г/и while. Синтаксис SRF также поддерживает вызовы методов классов C++ и сопоставления функциям DLL.

Тэги SRF, с которыми нам предстоит познакомиться, вызывают методы классов С++. Естественно, SRF-файл содержит список DLL-библиотек приложения, которые в этом файле используются. Они имеют вид тэгов обработчика.

Вот пример простого SRF-файл, вызывающего обработчик, который выводит приветствие:

```
{{handler MyFirstApplication.dll/Default}}
<html>
<head>
</head>
<body>
{{HelloHandler}}<br>
</body>
</html>
```

В первой строке указано имя файла DLL приложения (MyFirstApplication.dll), в котором находится нужный обработчик, (Карта обработчиков связывает тэги с определенным кодом C++, который обрабатывает тэги.) Для обработки запросов ISAPI-расширение задействует DLL-библиотеку приложения. Эта строка определяет класс обработчика и DLL, в которой тот расположен.

Следующая строка содержит двойные фигурные скобки, в которые заключены серверные тэги, нуждающиеся в интерпретации или замене. Тэг *HelloHandler* вызывает метод-обработчик запроса. Результат работы обработчика запроса, указанного в тэге, поступает в буфер HTML. Именно на этом этапе происходит разделение между интерфейсом пользователя и кодом. Web-дизайнеры могут изменять HTML, окружающий тэг обработчика, не трогая код на C++.

#### Несколько DLL-библиотек приложения

Взаимно-однозначная связь между DLL-библиотеками и SRF-файлами — не очень удачное решение в динамической среде. Один SRF-файл может обрабатываться по-разному в зависимости от возможностей сервера. Для этого в ATL Server разрешается обслуживать SRF-файл несколькими DLL-библиотеками приложения и более чем одним обработчиком. В SRF-файле указана одна особая DLL — «по умолчанию», и перечислены несколько других DLL. Последним назначаются идентификаторы, используемые для замены и определения, какой обработчик и метод вызывать.

Вот SRF-файл с двумя обработчиками:

```
{{handler HandlerOne.dll/Default}}
{{id=AlternateHandler handler=HandlerTwo.dll/OtherHandler}}
<html>
<body>
{{MainHandlerMethod}}<br>
{{AlternateHandler.AlternateMethod}}
</body>
</html>
```

Этот код определяет класс-обработчик запросов по умолчанию, расположенный в файле HandlerOne.dll и дополнительный класс-обработчик OtherHandler, расположенный в другой DLL HandlerTwo.dll.

Тэг может содержать ключевые слова SRF (скажем, операторы управления потоком исполнения, например, *if u endif*). Если строка в тэге — *не* ключевое слово SRF, она направляется в DLL обработчика для замены. Присмотритесь к примеру. Тэги замены без идентификаторов (ID) обслуживаются обработчиком по умолчанию, а тэги с идентификаторами — указанными DLL-библиотеками. HandlerOne dll интерпретирует тэг *MainHandlerMetbod*, сопоставляя его заданному по умолчанию классу-обработчику запросов и вызывая метод Замены, связанный с тэгом *Main-HandlerMetbod*. HandlerTwo.dll интерпретирует тэг *AlternateHandler*. *AlternateMetbod*, сопоставляя его классу-обработчику запросов *AlternateHandler*, который в свою очередь вызывает метод замены, связанный с тэгом *AlternateMetbod*.

### Обработчики тэгов

Обработчики тэгов — это функции-члены класса-обработчика, расположенного в DLL приложения. Классы-обработчики наследуют *CRequestHandlerT*— это видно в следующем фрагменте кода. Класс содержит карту замены методов. Заметьте: код содержит карту обработчиков (на уровне DLL), в которой классы сопоставлены строкам замены.

```
class CMainHandler : public CRequestHandlerT<CMainHandler>
{
    public:
        DWORD ValidateAndExchange();
        DWORD OnMainHandlerMethod();
        BEGIN_REPLACEMENT_METHOD_MAP(CMainHandler)
            REPLACEMENT_METHOD_ENTRY("MainHandlerMethod",
                OnMainHandlerMethod)
        END_REPLACEMENT_METHOD_MAP()
};
BEGIN_HANDLER_MAP()
HANDLER_ENTRY("Default", CMainHandler)
```

// Записи для других обработчиков DLL. END HANDLER MAP()

Отдельные методы замены тэгов выглядят примерно так:

```
HTTP_CODE OnMainHandlerMethodO
{
    CWriteStreamHelper os(m_pStream);
    os << "This text was generated by the application DLL." << endl;
    return HTTP_SUCCESS;
}</pre>
```

Класс *CWriteStreamHelpen*инкапсулирует буфер вывода, содержание которого в конечном итоге попадет в браузер. MFC-разработчикам наверняка знаком синтаксис потоков с использованием «<<». Код просто вставляет текст «This text was generated by the application DLL» в текстовый поток, возвращаемый в браузер.

#### Поток управления

Кроме уже рассмотренных, SRF-файлы содержат тэги управления потоком исполнения. К ключевым словам, обеспечивающим ветвление в программе, относятся *if, else* и *endif.* Вот как работает ветвление в пределах SRF-файла:

```
{{handler MyFirstApplication.dll/Default}}
<html>
<head>
</head>
<body>
{{if IsUserRegistered}}
{{HelloHandler}}<br>
</body>
</html>
```

При разборе тэга с *IsUserRegistered* (зарегистрирован ли пользователь) поток исполнения перенаправляется в MyFirstApplication.dll (например, на метод *OnIsUser-Registered*). Полученный метод возвращает *HTTP\_SUCCESS*или *HTTP\_S\_FALSE*. Например, метод замены для *IsUserRegistered* может выглядеть так:

```
// Функция-член класса обработчика по умолчанию
HTTP_CODE OnIsUserRegistered()
{
    if (LookupUserInDatabase())
       return HTTP_SUCCESS;
    else
       return HTTP_S_FALSE:
}
```

Этот метод просто управляет потоком исполнения в зависимости ог состояния базы данных.

Ключевые слова *while* и *endwhile* управляют циклом. В операторе *while* на месте условного выражения может использоваться результат выполнения метода. Например:

```
{{handler MyFirstApplication.dll/Default}}
<html>
<head>
</head>
</body>
{{while CustomersInDatabase}}
{{ShowNextCustomerHandler}}<br>
{{endwhile}}
</body>
</html>
```

#### Включаемыефайлы

SRF-файлы также могут включать другие файлы (в формате SRF и HTML) — так в них реализовано повторное использование кода. Другие файлы включаются ключевым словом *include*. В механизме включения для определения пути к файлам служат URL-адреса. Включаемые файлы полезны для управления стандартными элементами пользовательского интерфейса, такими как верхние и нижние колонтитулы. Вот пример оператора *include* в SRF-файле:

```
{{handler MyFirstAoplication.dll/Default}}
{{include menu.srf}}
```

```
<html>
<head>
</head>
<body>
{{while CustomersInDatabase}}
{{ShowNextCustomerHandler}}<br>
{{endwhile}}
</body>
</html>
```

Заметьте: ATL Server довольно декларативен. Есть только HTML-тэги и тэги замены и никаких блоков сценариев, вызовов CreateObjectu никакого исполняемого кода — это все перенесено в CodeBehid-файл (файл с программной логикой).

## Пример Ex3Oa: Web-сайт на основе ATL Server

Чтобы попрактиковаться в работе с ATL Server, изучим простой пример с парой элементов-форм на странице.

- 1. Создайте новый проект ATL Server. В меню File последовательно выберите команды New и Project. В открывшемся окне выберите шаблон ATL Server Pro; ect. В качестве имени проекта введите Ex3Oa. На странице Server Options установите флажок Session services и установите переключатель в положение Memorybacked session-state sendees. Остальные параметры оставьте без изменений.
- 2. Изучите код. В проекте ATL Server созданы два подпроекта: Ex3Oa и Ex30Isapi. Первый — приложение в виде DLL, а второй — ISAPI DLL, которая работает на IIS. В проекте Ex3Oa есть файл Ex30a.srf — это SRF-файл, который служит для обработки Web-страницы. Вот его текст;

{{// use MSDN's "ATL Server Response File Reference" to learn about SRF files. }} {{handler Ex30a.dll/Default}}

```
This is a test:
{{Hello}}
```

Код обработчика располагается в Ex30a.dll. Исходный текст для обработчика — класс CEx30aHandler, расположенный в файле Ex30a.h. Вот созданный по умолчанию исходный текст обработчика:

```
[ request_handler("Default") ]
class CEx30aHandler
// additional support goes here ...
protected:
   // Here is an example of how to use a
   // replacement tag with the stencil processo
   [ tag_name(name="Hello") ]
   HTTP_CODE OnHello(void)
   {
      m_HttpResponse << "Hello World!";</pre>
       return HTTP_SUCCESS;
```

## }; // class CEx30aHandler

В этом коде нет шаблонов, потому что ATL Server Project Wizard по умолчанию поддерживает программирование на основе атрибутов, Macrep позволяет добавить поддержку развертывания. В этом случае Microsoft Visual Studio создает виртуальный каталог Ex30a, который можно увидеть, открыв оснастку управления IIS и развернув узел Default Web Site (Веб-узел по умолчанию). Выберите этот каталог в левой панели, чтобы увидеть в правой панели его содержимое. Щелкните правой кнопкой файл Ex30a.srf и в контекстном меню выберите Browse. Откроется окно Microsoft Internet Explorer, и вы увидите страницу с приветствием: «This is a test: Hello World!».

**3.** Добавьте элементы-формы в SRF-файл. Откройте Ex30a.srf в Visual Studio и перейдите в режиме просмотра HTML (В нижней части окна есть кнопки Design и HTML.) Добавьте в файл выделенный код:

```
<html>
{{// use MSDN's "ATL Server Response File Reference" to learn about
 SRF files.}}
<head>
</head>
<body>
{{handler Ex30a.dll/Default}}
{{Hello}}
<form action="Ex30a.srf" method="post" id="Form1">
<div id="DIV1" ms_positioning="FlowLayout">
<table height="15" cellSpacing="0" cellPadding="0" width="70"
     border="0" ms_1d_layout="TRUE" id="Table1">
Name:
</div>
<input id="Name" type="text" name="Name">
<input id="Submit" type="submit" value="Button" name="Submit">
</form>
</body>
</html>
```

Этот код добавляет текстовое поле и кнопку отправки данных на сервер. Вы должны увидеть их, вернувшись в режим Design.

Повторно соберите приложение (или копируйте новый SRF-файл в виртуальный каталог Ex3Oa) и снова откройте страницу в Internet Explorer. На странице должны появиться новые элементы.

4 Создайте обработчик, чтобы сделать приветствие более личным:

```
[ tag_name(name="PersonalGreeting") ]
HTTP_CODE OnPersonalGreeting(void)
```
```
{
    const CHttpRequestParams& FormFields -
        m_HttpRequest.GetFormVars();
    CString szName = FormFields.Lookup("Name");
    if (szName.Compare("") != 0) {
        m_HttpResponse << "You are " << szName:
    } else {
        m_HttpResponse << "I don't know you.";
    }
    return HTTP_SUCCESS;
}
</pre>
```

Этот обработчик выясняет, заполнено ли текстовое поле Name. Если да, вы увидите приветствие с указанным в поле именем. В противном случае браузер будет содержать текст «I don't know you» (я не знаю вас).

Добавьте вызов *OnPersonalGreeting*, создав тэг *PersonalGreeting* в SRF-файле. Вы можете сделать это в режиме Design. Пересоберите приложение и откройте файл в браузере. После ввода своего имени в текстовом поле и щелчка кнопки вы должны увидеть персонифицированное приветствие (рис. 30-8),



Рис. 30-8. Приложение ATL Server в действии

# . NET И ДАЛЬШЕ





глава
31

## Microsoft .NET

Вы, конечно, уже наслышаны о Microsoft .NET и, если работаете с продуктами Microsoft, то вам не удастся проигнорировать эту новинку. .NET — это каркас технологий, призванный, помимо прочего, облегчить разработку программ и связать через Интернет как можно больше компьютеров.

В сердце .NET — общеязыковая среда исполнения (Common Language Runtime, CLR). В этой главе мы расскажем о том, как работает CLR и какие задачи она решает. А начнем мы с пересмотра технологий COM и DLL (технологии компонентов в Microsoft Windows) и вспомним о недостатках, которые все еще есть у COM. В главе 22 мы говорили лишь о технической стороне COM, но не анализировали историю ее развития. Чтобы лучше понять суть CLR, следует хорошо представлять себе эволюцию программирования на основе компонентов. Мы рассмотрим, как в .NET CLR решаются проблемы COM, и обсудим такие особенности .NET, как межьязыковая совместимость, поддержка версий компонентов, развертывание и предоставляемую средой системную библиотеку.

### Компонентная модель в Windows

Как отмечалось в главе 10, посвященной DLL, программирование на основе компонентов — один из важнейших этапов эволюции процессов разработки ПО. Эти технологии позволяют повысить управляемость разработки ПО. Разбиение приложения на компоненты позволяет гораздо быстрее выявить ошибки. Взглянем на историю компонентной модели.

#### Немного из истории компонентов

Среди разработчиков «классических» Windows-программ DLL является практически синонимом понятий «компоненты» и «совместное использование кода». До появления динамической компоновки совместное использование модулей обеспечй-

валось только за счет статической компоновки. Ранние приложения для ПК создавались и поставлялись в виде одного исполняемого модуля и, при необходимости, нескольких драйверов. Код, поступавший из других источников, приходил в виде «Сырого» исходного текста или предварительно скомпилированного двоичного кода и на скорую руку «приклеивался» к приложению. Статическая компоновка позволяла разбить приложение на сегменты, но, увы, при этом усложнялось управление не свободным от ошибок кодом. Чтобы исправить ошибку в коде, приходилось заново собирать и разворачивать приложение — ведь библиотека была жестко связана с клиентским приложением. Подобных проблем при использовании динамической компоновки нет.

Как говорилось в главе 20, при динамической компоновке используется только одна копия библиотеки. Она загружается по запросу клиентских приложений во время исполнения. Если копия библиотеки уже загружена, Windows просто проецирует страницы с кодом в адресное пространство клиентского приложения. Так или иначе, в период выполнения в памяти размещается только одна копия DLL

DLL содержит загружаемый и исполняемый код, а также pecypcы Windows. В главе 20 говорилось о двух поддерживаемых Windows вариантах компоновки: неявной и явной. При неявной компоновке клиентское приложение связывается с DLL-библиотекой импорта. При подключении библиотеки импорта компоновщик вставляет для каждой экспортируемой из DLL функции адресную привязку в виде небольшого кода. Когда клиентское приложение запускается, выполняется в первую очередь код, устанавливающий истинные адреса функций, импортируемых из DLL. При явной компоновке основная работа, напротив, ложится на плечи разработчика клиентской программы. Связывание клиентов с точками входа осуществляется путем явных вызовов функций LoadLibrary, FreeLibrary GetProc-Address.

Все-таки DLL не полностью соответствуют понятию «истинных» компонентов отдельных бинарных объектов, подключаемых во время исполнения.

#### Что «не так» в DLL

Одна из главных сложностей, связанных со стандартными DLL, — синхронизация экспортируемых функций для всех клиентов и DLL. С приложениями, разрабатываемыми и распространяемыми в виде независимых объектов, проблем не возникает. Яркий пример тому — сама Windows, представляющая собой набор таких независимо создаваемых и управляемых DLL-библиотек (user32.DLL, gdi32.dll, kernei32.dll и др.). Однако с динамической компоновкой программ, модули которых разрабатываются и распространяются независимо, возникают трудности.

Утверждение о «компонентности» DLL основано на возможности динамически собирать программы, заменяя компоненты во время исполнения. Пока сигнатуры функций в DLL остаются такими, какими их ожидают клиенты, все хорошо. Однако если изменить одну из сигнатур метода (скажем, добавить параметр или удалить функцию), а клиентское приложение оставить без перекомпоновки, то последнее либо вообще не загрузится (по меньшей мере), либо аварийно завершится (в худшем случае). Возможна и другая ситуация: копирование старшей версии популярной библиотеки поверх более новой иногда приводит к рассогласованию версий функций между клиентом и DLL

Главная проблема в том, что в обычном процессе загрузки DLL нет понятия контроля типов. Сигнатуры типов содержатся исключительно в заголовочных файлах, совместно используемых клиентом и DLL Если DLL и клиенты компилируются с разными заголовочными файлами, приложение оказывается неработоспособным. Поэтому формальный контроль типов в процессе загрузки в COM — одно из явных преимуществ этой технологии.

#### Технология СОМ

Мы подробно описали СОМ в главе 22. Согласно концепции программирования на основе интерфейсов в СОМ введен слой косвенной адресации между клиентом и кодом компонента. СОМ-интерфейсы представляют собой наборы функций с именами в формате GUID, Интерфейсы определяются один раз и не изменяются, как это происходит с точками входа DLL-библиотек. Правило СОМ-программирования гласит: после публикации интерфейсы изменению не подлежат. У стандартной DLL обычно несколько точек входа, тогда как в СОМ-библиотеке предусмотрены 4 стандартных точки входа в DLL: *DllGetClassObject, DllCanUnloadNow, DllRegisterServeru DllUnregisterServer*. Функциональность такой DLL представляется одним или несколькими СОМ-интерфейсами. В СОМ загрузка DLL сопровождается контролем типов. Загрузка кода происходит по типу, а этим типом является интерфейс.

Из описания СОМ (глава 22) выделим следующие ключевые моменты.

- СОМ-интерфейсы это наборы сигнатур функций, которые в Microsoft Visual C++ обычно описываются как struct. В начале списка сигнатур во всех СОМинтерфейсах стоят три функции: Query Interface, AddRef и Release. Они же составляют интерфейс IUnknown. У интерфейсов есть уникальные GUID-имена. После публикации и передачи в работу интерфейс изменять нельзя.
- Реализация СОМ «оживляет» и определяет поведение интерфейсов.
- Реализации СОМ видны ОС через объекты СОМ-классов или фабрики классов. Объекты классов СОМ со своим GUID-именами «прописываются» в реестре.
- В COM DLL часто включают информацию о типах в виде ресурса подобный уровень отображения позволяет DLL-библиотеке «увидеть», что содержит DLL.
- Для создания экземпляров COM-объекта клиенты применяютсоответствующие API-функции (CoCreateInstance, CoGetClassObject/IClassFactory::CreateObjectли CoCreateInstanceEx). Клиентам Visual Basic достаточно использовать ключевое слово New. Однако в Visual Basic доступ к API-функциям сильно усложнен.
- СОМ-клиенты обязаны следить за указателями на запрашиваемые интерфейсы. То есть при создании дубликата указателя они должны вызывать функцию *AddRefc* использованием указателя на интерфейс, а при освобождении интерфейса — функцию *Release*. Разработчикам на Visual Basic этого делать не надо управление указателями интерфейсов за них выполняет среда исполнения.

#### Достоинства СОМ

У СОМ есть неоспоримое превосходство перед обычными DLL, когда речь идет о создании ПО из компонентов. Многие крупные компании создают свои ключе-

вые приложения, применяя СОМ. Так, СУБД на Nasdaq.com создана на базе СОМ. Есть несколько причин такой популярности этой технологии.

Одна из них — ориентация на интерфейс. Изоляция клиента от деталей реализации позволяет создавать «по-настоящему» компонентные архитектуры. Когда программа получает доступ к услугам компонента через интерфейс, а не через классы, реализацию можно изменять безболезненно для клиента, а значит, разрабатывать отдельные части программы независимо друг от друга.

СОМ предоставляет сервисы с применением поименованных типов, где именем является GUID, а типом — описание интерфейса. В главе 22 отмечалось, что СОМ-приложения вызывают метод *CoCreateInstance*, передавая ему в качестве параметров GUID интерфейса и класса и получая экземпляр класса и указатель на интерфейс. В период исполнения можно расширить набор типов, вызвав Query-Interface. Вместо безликих API-функций LoadLibrary/GetProcAddress COM используется вызов одной функции CoCreateInstance и четко определенных интерфейсов с DLL-кодом. Словом, в СОМ в механизме загрузки DLL появился контрольтипов.

Помимо интерфейсов, в СОМ появилось понятие *отображение* (reflection), позволившее DLL описывать себя. Ведь узнать о функциональных возможностях стандартной DLL можно было только в документации или в заголовочном файле. В СОМ двоичная информация о типах (т. е. о типах данных и типах интерфейсов) и реализациях (т. е. об идентификаторах классов) DLL-библиотеки заключена в самой DLL. На этом основана работа инструмента IntelliSense в Visual Basic и Visual C++, а среда исполнения СОМ использует информацию о типах для создания в период выполнения пары прокси — заглушка (proxy-stub),

#### Недостатки СОМ

Но у СОМ есть и недостатки. Начнем с не слишком серьезных. Во-первых, в СОМ имена DLL и связанные с их конфигурацией сведения вносятся в реестр Windows. отчего тот «пухнет», и становится сложнее в управлении. Но это не самое страшное, Поскольку СОМ работает с реестром (доступным всем приложениям), закрытые компоненты изолировать нельзя. После установки в системе новой версии компонента могут пострадать те клиенты, что используют предыдущую версию. Я уж не говорю о сложности процедуры установки и удаления приложения, связанного с реестром.

Во-вторых, и клиентам, и DLL надлежит строго соблюдать определенные правила. Так, для предотвращения утечки ресурсов нужно в определенные моменты вызывать AddRef nRelease — если разработчик клиента забудет это сделать вовремя, у клиента могут возникнуть проблемы с ресурсами. Или: не изменяй интерфейс после публикации, иначе нарушается надежность и предсказуемость ранее заявленных интерфейсов. Жизнь показывает, что большинство разработчиков COM соблюдают эти правила. А как легко забыть освободить указатель на интерфейс! И ведь забывают, и приложения перестают работать. Последствия нарушений этих правил не столько серьезны, сколько неприятны и для разработчиков, и для системных администраторов.

К серьезным следует отнести проблему с несогласованностью типов данных в СОМ, Разработчики на MFC/C++ привыкли работать с указателями и графами объектов (например, со связанными списками), и язык COM Interface Definition

Language (IDL) поддерживает такие сложные структуры. Однако при создании объектов, предназначенных для программ на Visual Basic, такие конструкции неприменимы. В главе 23 мы рассматривали *IDispatch*и компоненты для сценариев, позволяющие создавать приложения с поддержкой Web. Применение *IDispatch* ограничивает выбор типов данных только теми, что согласуются с *VARIANT*, Поэтому, если компоненты предназначаются для сценариев, количество доступных типов данных резко сокращается. И последнее — в ряде случаев библиотека типов DLL не полностью отражает содержание самой DLL.

Подведем итоги. COM-приложения пока собираются из DLL (зачастую созданных в разных средах разработки), а между клиентом и объектом всегда останется разрыв, для преодоления которого применяются сигнатуры функций. Благодаря COM, загрузчик «узнал» о типах, и его работа стала более осмысленной и, следовательно, более надежной. И все же в COM поддерживаются слабо совместимые системы типов, и требуется соблюдать ряд сложных правил. Поэтому пришла пора объявить о конце господства COM в качестве основной компонентной технологии для Windows. Все указанные недостатки устранены в CLR.

## **Common Language Runtime**

Большая заслуга COM в том, что за последние годы появилась масса полезнейших программ. И все это время то и дело возникали проблемы, о которых шла речь выше (а ведь мы еще не касались DCOM). Своему появлению COM обязана желанию иметь возможность соединять в одной программе скомпилированные двоичные коды, разработанные на разных языках и с применением разных инструментов, В COM эта задача решалась наведением надежных и предсказуемых «мостов» между отдельными компонентами, т. е. создания четко очерченной границы между клиентом и объектом, исключающей всякую неопределенность в отношениях между ними.

Со временем оказалось, что можно обойтись и без этой границы между клиентом и объектом. А если стереть эту границу сможет исполняющая среда? Именно такую среду представляет собой CLR — проблема разработки компонентов в ней решена кардинально новым способом.

#### Никаких границ!

Вспомните: одна из важнейших проблем COM заключалась в различиях типов данных в разных средах разработки. Несогласованность типов лишь укрепляет стену между клиентом и DLL.

Основная идея CLR состоит в стирании границ между компонентами. И делается это по двум направлениям: путем предоставления всем компонентам общей среды исполнения и путем создания *общей системы типов* (common type system, CTS). Любые компоненты, рассчитанные на работу в CLR, должны опираться на эту систему типов. (Подробнее общую систему типов мы обсудим чуть позже.)

На рис. 31-1 показано, как компоненты СОМ наводят мосты через пропасть между DLL-библиотеками, а рис. 31-2 иллюстрирует сосуществование в период исполнения объектов CLR, которым никаких границ преодолевать не требуется,



Рис. 31-1. Пересечение границ между СОМ-компонентами



**Рис.** 31-2. В СLR компонентам не приходится заботиться о преодолении границ

СОМ-компоненты снабжались некоторой информацией о типах, однако порой этих сведений не хватало из-за несогласованности между средами программирования. СLR и среда разработки .NET решают эту проблему. С появлением всеобъемлющей системы типов CLR компоненты «научились» исчерпывающе «рассказывать» о себе. Теперь всю нужную информацию о коде можно получить и в процессе разработки, и в период выполнения.

Как вы увидите, CLR предоставляет такие возможности, как уборка мусора, управление памятью и защитой. Для эффективного выполнения этих задач CLR нужно знать *все* о подведомственном коде. Отсюда и название типов. «живущих» в этой среде, — *управляемые* (managed), поскольку всеми аспектами их создания и выполнения управляет среда исполнения.

Mscoree.dll — базовая библиотека CLR, а Mscorlib.dll — библиотека времени исполнения. Первая представляет собой *неуправляемую* (unmanaged) DLL, которая поддерживает загрузку и сервисы времени исполнения. Mscorlib.dll — этоуправляемая (managed) DLL, содержащая базовые типы единые во всей системе. Ваши управляемые исполняемые модули используют обе эти библиотеки.

26-8

#### Все дело в типах

При разработке на обычном C разбираться с типами было не обязательно, так как любой объект являлся некоторой разновидностью целого и его можно было привести к любому типу. В C++ с типами стало строже, хотя и систему типов C++ можно развалить неосторожным обращением с приведением типов (cast).

В .NET бал правят типы. Все типы — от скромного целого до наисложнейшего класса — четко описаны. Любой тип в CLR — производный от фундаментального системного типа *System.Object*. Это обстоятельство отличает CLR от «классической» среды разработки на C++, где типы (базовые, такие как *int. long* и *char*) определяют в основном способ размещения в памяти, Типы CLR обладают встроенным механизмом отображения и имеют в своем распоряжении возможности *System.Object*. На *System.Object*похож тип *VARIANT*, широко применяемый в интерфейсах сценариев в COM, поскольку он, помимо самих данных, содержит сведения об их типе. *VARIANT* всегда можно запросить и узнать, какой вид данных он представляет. *System.Object* похож и MFC-класс *CObject*, так как *System.Object* предоставляет некоторые фундаментальные сервисы, доступные и в период разработки, и в период исполнения кода. Вот некоторые из наиболее полезных функций *System.Object*. *Equals, GetType, ToString, Finalize* и *MemberwiseClone*.

*Equals* определяет тождественность двух экземпляров типа. *GetType* возвращает тип экземпляра в период выполнения и этим сильно напоминает MFC-метод *CObject::IsKindOfToString*возвращает строку, представляющую тип данного экземпляра. *Finalize* «приказывает» объекту освободить ресурсы и выполнить прочие операции очистки до того, как *нм* займется сборщик мусора. *MemberwiseClone* похож на конструктор копирования в C++; он выполняет *полное* (deep) копирование экземпляра CLR-типа.

В «классическом» C++ вы могли создавать собственные типы оператором *typedef* или определяя структуры и классы. При определении типа в контексте C++ компилятору сообщались сведения о структуре типа.

В CLR вы тоже можете создавать свои типы. Но поскольку пользовательские типы также наследуют *System.Object*, в них автоматически включаются сведения о типе, и они поддерживают другие сервисы, предоставляемые *System.Object*.

Итак одна из важнейших задач CLR — обеспечить межъязыковую совместимость при программировании на разных языках. Для этого в ней существенно по сравнению с C++ или COM расширено понятие типа. Так, типы в C++ ограничены синтаксисом языка, а в Visual Basic — средой исполнения Visual Basic. Типы в CLR должны подчиняться правилам общей системы типов.

#### Типы в CLR

Разработчики на C++ привыкли при работе с типами применять ключевые слова, такие как *long.float* или *class*. Однако при разговоре о типах C++ с разработчиком на Visual Basic 6.0 вы обнаружите, что он не понимает, о каких типах идет речь. Ведь в каждой среде разработки свое описание типов. В .NET типы описываются в контексте CLR.

В середине 90-х каждая среда разработки ПО имела свою поддержку времени исполнения. Так, в Visual Basic 6.0 есть ядро времени выполнения Vbrun.dll, и именно

она управляет типами данных. В MFC своя DLL поддержки времени исполнения — MFCxxx.dll (где xxx — текущая версия библиотеки). То же относится и к ATL. Чтобы не зависеть от языка или поддержки времени исполнения, реализованной в специальной библиотеке, код .NET опирается на единую систему типов, общее ядро времени исполнения и общую библиотеку классов. Интеграция компонентов облегчена, поскольку все компоненты приложения работают с одними типами данных. Проблем взаимодействия между компонентами .NET практически нет.

В основу CLR положен принцип: любой компонент, работающий в среде исполнения, оперирует одним набором типов. Для достижения совместимости компонентов во времени исполнения в CLR типы должны соответствовать общей системе типов. Правила общей системы типов распространяются на все существующие и будущие реализации языков,

В общей системе типов описаны типы со значениями, ссылочные типы, перечисления, массивы, делегаты, интерфейсы и классы. Кроме того. имеется тип указателя для взаимодействия с неуправляемым кодом (кодом, который не исполняется в CLR). Далее мы вкратце рассмотрим все эти типы.

#### Типы со значениями

Типы со значениями (value type) представляют данные одного уровня, которым хватает «плоской» памяти, в отличие от ссылочных типов, которые сосгоят (или указывают) из других типов. При вызове функции, которой в качестве параметра передаются типы со значениями, они буквально копируются из контекста вызывающей программы в контекст вызываемой. Среда исполнения .NET поддерживает две разновидности типов со значениями: встроенные и пользовательские. К встроенным типам относятся *SystemInt32* и *SystemBoolean*. Пользовательские типы составляются из базисных типов и тоже охватывают структуры. Наглядный пример пользовательского типа — совокупность координат, описывающих фигуру. Поскольку такие типы просто описывают размещение значений в памяти, им не нужно дополнительных расходов, присущих обработке классов. Типы со значениями весьма эффективно обрабатывает исполняющая среда,

#### Ссылочные типы

В отличие от переменной со значением, содержащей некое значение определенного типа, переменная *ссылочного muna* (reference type) похожа на указатель в C++, так как содержит ссылку на объект данного типа. Ссылочные типы управляются исполняющей средой и живут в куче, обслуживаемой сборщиком мусора.

#### Упаковка и распаковка

Из-за различия между типами со значениями и ссылочными типами иногда приходится преобразовывать первые во вторые. Этот процесс называется упаковкой (boxing). Допустим, вам нужно передать в функцию определенное значение, а она принимает лишь параметр ссылочного типа. Такой объект сначала надо упаковать, при этом создаются копия объекта и ссылка на нее. Обратный процесс копирования упакованного объекта в исходный экземпляр называет распаковкой (unboxing). В управляемом C++ предусмотрены ключевые слова для упаковки и распаковки типов (см. об этом главу 32).

#### Перечисления

Бывалые разработчики на C++, конечно, знакомы с ключевым словом *епит*, которое в системе типов C++ описывает определенную последовательность «в ранге\* типа. В соответствии с общей системой типов *перечисления* (enumerations) это особая форма типа со значениями, которая наследует *System.Enum. С* помощью перечислений удобно описывать такие вещи, как дни недели (Monday, Tuesday. Wednesday и т. д.) или месяцы (January, February, March и т. д.). В классическом стиле программирования на С месяцы можно представить числами от 1 до 12;

```
enum Months {
```

January = 1, February, March, April, May, July, August, September, October, November, December

};

Создав переменные типа *Months*, вы на самом деле создаете переменные целого типа, поэтому при желании вместо, скажем, месяца *February*можно использовать число 2. Перечисления обеспечивают более высокий уровень контроля типов и делают код читабельнее в сравнении с базовыми типами. В C++ для создания связи номеров месяцев с их названиями потребуется написать дополнительный код. Перечисления в .NET со строгим контролем типов решают эту проблему. Объявляя экземпляр перечисления .NET, вы можете присвоить ему значение одного из перечислителей, описанных в перечислении. С примером перечисления мы встретимся в главе 32.

Перечислениям .NET доступны все члены объекта System.Object, а также методы объекта System.Enum: Format, GetNames, GetUnderlyingType.GetValues, IsDefined, Parse и ToObject.

#### Массивы

Массивы однородны и состоят из элементов только одного типа. В мире неуправляемого кода, к которому мы так привыкли, массивы — это обычные блоки памяти. В языках типа С и С++ существует синтаксис для индексирования массивов. В библиотеках классов, таких как MFC. и стандартной библиотеке шаблонов (Standard Template Library, STL), предусмотрены удобные классы для работы с массивами, избавляющие от хлопот с «голыми» указателями. В частности, в MFC это класс *CObArray*, в котором есть методы для добавления и удаления объектов из массива. Разработчики на Visual Basic 6.0 также привыкли иметь дело с массивами. Однако массив Visual Basic становится объектом *SafeArray*, когда его дополняют сведениями о типе. Для разработчика на C++ это чревато тем, что, передавая массивы в Visual Basic 6.0, ему придется описывать их с помощью COM-структуры SAFEARRAY (самоописываемого многомерного массива типа VARIANT).

Для описания массивов в общей системе типов есть тип, поведение которого не зависит от среды разработки, Массивы .NET наследуют *SystemArray* и работают аналогично STL-массивам и MFC-массивам *CObArrays*. Они расширяются при необходимости и обладают средствами добавления и удаления элементов, подсчета элементов в массиве, а также извлечения отдельных элементов массива. Пример управляемого массива вы встретите в главе 32.

#### Делегаты

Любой разработчик на C++, имевший дело с Windows. сталкивался с указателями на функции. При описании в C++ подобных типов нужно определить понятный компилятору способ заполнения стека вызовов. Так можно создавать разные разделы кода для «обратных» и «прямых» вызовов.

Делегаты являются производными от *System.Delegateu* служат той же цели, но в контексте общей системы типов. Они указывают на методы .NET, которые можно вызывать косвенно. Делегаты — управляемые типы, что делает их совершенно безопасными с точки зрения контроля типов. Делегаты отличаются от указателей на функции в C++. Многим указателям на функции в C++ нужна особая обработка. Так, обычные функции-члены C++ включают скрытый первый параметр с именем *tbis* — указатель на экземпляр класса, для которого он объявлен. У статических и глобальных функций такого скрытого указателя нет. .NET-делегат может содержать ссылку на любые виды методов классов и объектов: статические, виртуальные и методы экземпляров. Обычно делегаты встречаются в контексте обработки событий и в функциях обратного вызова .NET-приложений. Каждый экземпляр делегата может переслать вызов одному или нескольким методам с соответствующими сигнатурами. То есть делегаты можно использовать для широковещания. Пример делегата в управляемом C++ дан в главе 32.

#### Интерфейсы

До середины 90-х почти никто не программировал на основе интерфейсов. Одна из заслуг СОМ — в популяризации интерфейсов. При программировании на основе интерфейсов удается добиться совместимости типов между разными реализациями. Так, интерфейс *shape* может включать несколько методов описания фигур. В дальнейшем с его помощью можно реализовать различные фигуры — квадрат, окружность и линию, каждая из которых ведет себя по-своему. Однако абстрагирование от поведения фигуры посредством интерфейса позволяет клиентскому коду, имеющему дело только с интерфейсом, работать со всеми фигурами. Так, в интерфейсе *shape* достигается совместимость типов. .NET полностью поддерживает интерфейсы, которые в первую очередь должны обеспечить совместимость типов между объектами. Пример использования управляемого интерфейса дан в главе 32.

#### Классы

Б. NET классы похожи на свои аналоги в C++. У них есть и данные-члены, и методы-члены. В. NET данные-члены называются *полями* (fields). Классы .NET поддерживают как виртуальные, так и невиртуальные методы. Первые, как вы, видимо, догадались, служат для гарантированного вызова корректной функции в иерархии классов. В классах .<u>NET</u>, как и в классах C++, разрешается реализовывать интерфейсы. Любой код в CLR обязательно исполняется в контексте какого-либо класса.

В .NET классам предоставлена большая гибкость, чем в C++: классы .NET можно сделать *герметичными* (sealed), т. е. классами, для которых нельзя создавать производные классы. Кроме того, целые классы можно назначать абстрактными. Объекты таких классов создавать нельзя — только объекты производных (неабстрактных) классов. .NET налагает ограничения на видимость как отдельных членов, так и всего класса. Члены класса .NET могут быть *открытыми* (public), *закрытыми* (private) или *защищенными* (protected). Эти модификаторы области видимости означают в .NET то же, что и в C++. Члены класса .NET могут быть также отмечены как видимые в пределах своей сборки или вне ее. С конкретными примерами классов .NET вы познакомитесь в следующих трех главах.

#### Указатели

Последний тип, доступный в .NET, — указатели. Исполняющая среда .NET скрывает многие подробности жизни указателей, и при работе в .NET вы не встретитесь с привычными адресами. Однако в области управляемого C++ вы вправе применять указатели.

В .NET три вида указателей: управляемые указатели, неуправляемые указатели и неуправляемые указатели на функции. Когда вы работаете с управляемым кодом обычным образом (с применением C#, Visual Basic .NET или управляемого C++), CLR оперирует управляемыми указателями. Так, при возвращении или передаче ссылочных типов в качестве параметров из методов CLR-среда использует управляемые указатели. Со *спецификацией общего языка* (Common Language Specification, CLS) совместимы только управляемые указатели.

Язык CLR поддерживает неуправляемые указатели исключительно для обратной совместимости (с неуправляемым C++). Разработчики на C++ хорошо знакомы с неуправляемыми указателями — это просто адреса объектов в памяти.

Обычно указатели применяются для чтения или записи неструктурированных данных. При работе с управляемыми ссылками и указателями реальная память вам не видна. А чтобы увидеть, что находится в реальной памяти, понадобятся неуправляемые указатели,

#### **Common Language Specification**

Одна из самых привлекательных черт .NET — огромное разнообразие синтаксисов для создания приложений. Помимо Microsoft, которая официально поставляет с .NET управляемый C++, C# и Visual Basic .NET, другие компании тоже выпускают совместимые с .NET языки — для .NET уже созданы версия PERL, а компания Fujitsu создала компилятор языка COBOL!

Как вы видели, в .NET Framework представлена полная система типов, пронизывающая весь исполняемый в CLR код. Напомню одну из основных целей .NET – обеспечить высокую степень совместимости различных компонентов независимо от языков, на которых они созданы. Общая система типов нужна для согласованности типов данных среди компонентов, а спецификация общего языка (Сотmon Language Specification. CLS) требует от языков соблюдать требования общей системы типов.

Язык CLS — это СВОД правил поведения внешних элементов, необходимый для взаимодействия ПО с CLR. Исполняющая среда стремится обработать все данные и весь код одинаковым образом. Типам, соответствующим CLS, гарантируется полное взаимодействие. Полностью совместимые с CLS типы отмечаются атрибутом System.CLSCompliantAttribute.

#### Сборки

О типах сказано достаточно. Теперь пора выяснить, где же «живет» код такой замечательной среды CLR. Осталось ли в этом новом мире место для DLL? На что похожи исполняемые файлы? В .NET Framework остались и DLL, и исполняемые файлы, но теперь они называются сборки (assembly) и содержат не машинный код, а текст на промежуточном языке (Intermediate Language, IL).

Раньше мы рассматривали обычные исполняемые файлы, простые DLL и DLL для СОМ, При компиляции компилятор превращал исходный код сразу в машинный код. В .NET исполняемые файлы и DLL ведут себя иначе — в результате компиляции появляются сборки. С технической точки зрения, сборка — это совокупность описаний типов. Описания типов встречались во всех рассмотренных нами примерах. Это код, инкапсулированный в классах, а также перечисления, пользовательские типы и т. п. Сборки могут содержать и ресурсы, например, растровые изображения, JPEG-файлы и файлы ресурсов.

В классическом программировании для Windows существует четкая грань между модулями DLL и EXE. Сборка в .NET — это DLL или EXE. Сборка — основная единица развертывания, она содержит код, исполняемый средой исполнения. Весь код NET должен находиться в сборке. У сборки только одна точка входа — DllMain, WinMain или Main.

Все типы в приложении NET должны находиться в сборке — в их обозначении фигурирует имя сборки и имя типа. Обычно всю заботу по управлению именем сборки берет на себя та среда разработки, в которой вы создаете тип (например, среда управляемого С++).

Базовые типы .NET, с которыми мы уже успели познакомиться (такие как System.Object и System.ValueType)содержатся в сборке System. Поскольку сборки очерчивают границы типов внутри .NET, тип в области видимости одной сборки не связан с типом, загруженным в область видимости другой сборки, — даже если имена типов совпадают.

Сборка — это наименьшая единица в CLR, для которой обеспечивается управление версиями. Она содержит сведения о типах и раздел *манифеста* (manifest), в котором представлены сведения о версии и зависимости от других сборок.

#### Встроенная информация о типе

Один из важнейших вкладов COM в программирование для Windows — встроенная информация о тиле, которую называют также отображением (reflection). Средства разработки и исполняющая среда могут узнать о содержании модуля DLL и исполняемых файлов — при условии, что в них содержатся сведения о типах.

779

Так, когда в редакторе Visual C++ вы вводите текст вызова COM-функции, сразу активизируется IntelliSense и показывает сигнатуру функции. Работа IntelliSense основана на сведениях о типе, содержащихся в самом компоненте. На основании этой информации среды исполнения MTS и COM+ создают на лету пару «прокси — заглушка\* (proxy stubs).

При создании COM с помощью C++ можно получить сведения о типах из исполняемого или DLL-файла, если добавить в проект IDL-файл. IDL компилируется в двоичную библиотеку типов, и эта библиотека присоединяется к модулю как ресурс. В .NET происходит то же самое, только информация о типе автоматически включается в сборку. Теперь промежуточный IDL-файл не нужен — обрабатывая ваш код, компилятор .NET создает информацию о типе и вставляет ее в сборку.

#### Манифест

Помимо встроенной информации о типе. в каждой сборке есть раздел, называемый *манифестом* (manifest). Он обычно содержит сведения о сборках, от которых зависит данная сборка, о версии сборки, а также информацию о языке и регионе, для которого предназначена сборка. Манифест напоминает корневой каталог сборки.

Как и информация о типах, манифесты интегрированы в среду разработки .NET. С помощью манифеста загрузчик определяет, какие нужны сборки при загрузке приложения, какая требуется версия сборки и т. п. Манифесты создаются автоматически, и при этом промежуточных шагов не выполняется.

Информация о зависимостях позволяет в .NET решить старую проблему COM отсутствие способа определения нужных компоненту DLL-библиотек, Утилита Depends.exe из ресурсов Platform SDK просматривает список импорта DLL- или EXE-файла и определяет нужные ему DLL. Однако COM предоставляет свои функции только через интерфейсы (а не через точки входа, как в стандартной DLL), а информация о загрузке DLL для COM содержится главным образом в реестре, поэтому выяснить, какие DLL нужны компоненту не так-то просто, Манифесты .NET содержат информацию о нужных сборках. Поскольку в сборку включена информация о ее зависимостях, загрузчик CLR приступает к выполнению кода сборки, только убедившись, что все нужные сборки загружены.

#### Закрытые или открытые сборки?

В период расцвета СОМ широко рекламировалась способность интерфейса *Пикпошп* обеспечивать управление версиями компонента. Динамически развивающийся проект ПО нельзя загонять в жесткие рамки — нужно позаботиться об определенной гибкости при связывании компонентов. СОМ вынуждает приложения запрашивать у компонентов интерфейсы, не предполагая их наличия с самого начала. Когда новая версия компонента попадает в приложение (или, возможно, неумышленно устанавливается более старая версия компонента), приложение получает законное предупреждение об изменении. Несмотря на потрясающую гибкость при подключении компонентов друг к другу, механизм управления версиями в СОМ временами сбоит. Например, установив старую версию компонента поверх новой, вы можете помешать работе клиентов, рассчитанных на работу с новым компонентом. Основная причина неудач при работе с версиями в том, что компоненты СОМ видны любому приложению ПК, поскольку они глобальны по своей сути. Это значит, что замена компонента, как волны по воде, распространяется на все зависящие от него приложения. Все компоненты СОМ указываются в реестре, а реестр доступен всем приложениям. В CLR эта проблема решается путем деления сборок на *открытые* (public) и закрытые (private).

В модели компонентов .NET предпочтение отдается закрытым сборкам. Ограничивая функциональность определенного компонента и делая его видимым только тем клиентам, которым он нужен, вы избавляетесь от его влияния на другие программы. Изменения повлияют только на клиенты одной конкретной сборки. Цель .NET — сделать развертывание приложения столь же простым, как перемещение содержимого каталога посредством копирования (например, с помощью *XCOPY* или FTP). Поскольку компоненты СОМ очень сильно связаны с реестром, установка и удаление компонентов создает массу сложностей.

Управление версиями .NET-компонентов позволяет осуществлять структура каталогов. Каталог, содержащий приложение, называется каталогом *AppBase* данного приложения. Процесс поиска сборки называется зондированием (probing), которое исполняющая среда проводит в несколько этапов. Сначала она ищет сборку в каталоге *AppBase*, а затем — в подкаталоге каталога *AppBase*, названном по имени искомой сборки. Если найти сборку не удается, просматривается подкаталог *culture*. В первую очередь исполняющая среда ищет DLL, а затем EXE-файлы. .NET предлагает гибкие средства настройки механизма зондирования путем модификации файла конфигурации приложения (это XML-файл, распространяемый с приложением и применяемый для тонкой настройки приложения),

.NET также поддерживает совместное использование несколькими приложениями одного компонента. Общие компоненты устанавливаются в глобальный кэш сборок (global assembly cache, GAC) — специальный каталог, предназначенный исключительно для хранения сборок. В GAC может храниться несколько версий одной DLL, что автоматически решает проблему с версиями.

Б СОМ компоненты носят уникальные имена в формате GUID. Запрашивая GUID компонент, вы получаете его текущую версию. В .NET компоненты получают уникальные имена посредством механизма *строгого именования* (strong naming).

Имя CLR-сборки состоит из четырех частей: простого текстового имени, номера версии, информации о культуре и строгого имени. *Строгое имя* (strong name) основано на паре ключей — открытого и закрытого. Уникальное имя сборки это сочетание текстового имени и открытого ключа. Пример именования сборки дан в главе 32.

#### Управление версиями в .NET

Как уже говорилось, в .NET предпочтение отдается закрытым компонентам. Однако иногда компоненты нужно предоставлять в совместное пользование. В этом случае управление версиями особо значимо. В СОМ эта проблема не решена. .NET не полагается на наличие в системе последней версии компонента — в этой среде разрешается размещать на одном компьютере несколько версий одного компонента. Конечно же, для этого требуется наличие механизма управления версиями. Поэтому в манифест сборки .NET, помещаемой в GAC, вносятся сведения о

версии сборки. Делается это просто: к исходному коду надо прикрепить соответствующие атрибуты. Ссылки на сборки в клиентском коде содержат номера нужных клиенту версий сборок. В главе 32 вы увидите пример проверки версии сборки с помощью утилиты ILDASM. Исполняющая среда использует номера версий при связывании кода с общими сборками. Не полагаясь только на имя DLL, .NET встраивает номер версии в имя DLL. Клиенты получают доступ к требуемой DLL, указывая ее версию.

#### В среде Common Language Runtime

Первая часть книги посвящена созданию Windows-приложений, компилируемых в машинный код. Такие приложения характеризуются высокой производительностью и гибкостью. Однако за эти преимущества приходится платить: на программиста возлагается ответственность за управление ресурсами и контроль типов. Создавая код, запускаемый в среде CLR, вы освобождаетесь от многих обязанностей, имеющих место при программировании обычного кода. Так, CLR заботится о предотвращении выхода за границу массивов, программном управлении памятью, отсутствии взаимной блокировки потоков (deadlock) и о защите компонентов на программном уровне. Раньше эти удобства радовали только разработчиков программ на Visual Basic. Теперь эти возможности доступны программистам на C++.

#### Промежуточный язык и ЈІТ-компиляция

Традиционные Windows-приложения, которые мы создавали в этой книге, компилируются в машинный код. исполняемый процессорами Intel. В .NET и CLR ситуация сильно отличается; сборки .NET компилируются в *промежуточный язык* (intermediate language, IL). Исполняющее ядро CLR (Mscoree.dll) компилирует IL в машинный код прямо перед его выполнением в процессе, называемом JIT-компиляцией (Just-In-Time). Между исходным кодом на понятном человеку языке и процессором появляется дополнительная прослойка, и она обладает рядом преимуществ.

Одно из главных преимуществ IL — многообразие языков, используемых для написания кода .NET. Поскольку компилятор преобразует исходный код в IL, не важно, какой язык и среду разработки использует программист. Мы имели дело с управляемым C++, однако существуют и другие языки, например, C# и Visual Basic .NET от Microsoft и даже версия языка COBOL

Другое достоинство IL — контроль типов. Вспомните, сколько раз вам приходилось «вылавливать» ошибки в указателях, индексах массивов или при передаче параметров из-за указания неверного типа или некорректного приведения типов. В C++ таких ошибок гораздо меньше, чем в программах на традиционном C. Когда между исходным кодом и конечным машинным кодом появляется IL, исполняющая среда проверяет код сборки во время завершающей JIT-компиляции. CLR проверяет код на предмет «опасных» операций вроде прямого доступа к памяти, Прослойка в виде IL делает код более безопасным по сравнению с традиционными приложениями на машинном языке.

И, наконец, IL полностью отделяет EXE- и DLL-файлы от программной и аппаратной платформ, т. е. они становятся независимыми от аппаратной платформы.

Сам по себе модуль EXE или DLL на промежуточном коде практически не зависит от платформы. Microsoft *уже* выпустила версии CLR для Windows 2000, Windows NT и Windows 98. В IL учтена возможность размещения исполняющей среды на других платформах, отличных от пары «Windows+Intel».

#### Сборка мусора в .NET

Коду, живущему внутри CLR, не нужно «убираться за собой». Разработчики традиционного C++ должны следить за использованием ресурсов и предотвращать утечку памяти. .NET освобождает их от этой заботы и берет сбор мусора на себя,

Сбор мусора в .NET подробно описан в книге Джеффри Рихтера (Jeffrey Richter) *Applied Microsoft NET Framework Programming* (Microsoft Press, 2002) (перевод — «Программирование на платформе MS .NET Framework». — М.: «Русская Редакция», 2002). Здесь мы только вкратце познакомимся с работой с памятью в CLR.

Разработчикам на C++ хорошо известно, как программа работает с памятью, поскольку этим приходится заниматься самому программисту. Объект размещается в памяти с помощью оператора *new*, а когда работа с ним завершена, его следует удалить. Наверняка вы знаете и о других видах памяти, используемой приложением, — эта память требуется для размещения глобальных и статических переменных. И, наконец, во многих программах есть локальные переменные, краткое время «живущие» в стеке. В приложениях .NET применяются и все перечисленные виды памяти.

Отличие .NET в том, что CLR отслеживает все эти случаи выделения ресурсов. Все упомянутые выше типы размещения объектов в памяти называются корнями (roots) приложения. Сборщик мусора CLR наблюдает за всей выделенной памятью и отслеживает момент, когда объекты становятся «бесхозными», т. е. когда не остается ссылок на память, Такую память сборщик мусора «подбирает» и возвращает в пул свободной памяти. Это сильно упрощает программирование.

Достоинство IL в том, что JIT-компилятор «знает» об этих ссылках на корни приложения. JIT-компилятор создает список подобных ссылок и поддерживает его (средствами CLR) во время исполнения программы. Приступая к поиску неиспользуемой памяти. сборщик мусора начинает с просмотра списка корней.

Сборщик активизируется в следующих ситуациях: при сбое приложения, при обращении к методу *GC.Collect*, а также автоматически, через определенные промежутки времени. При активизации сборщика CLR приостанавливает все потоки процесса в особых «безопасных» точках (места в программе, где исполняющая среда может без риска приостановить поток), освобождает объекты, не имеющие ссылок, и сжимает управляемую кучу.

После приостановки потоков сборщик мусора начинает с корней и просматривает граф объектов приложения внутри системы, пытаясь обнаружить объекты, на которые нет ссылок. Он достаточно «умен», чтобы отличить циклические ссылки с помощью внутреннего списков отслеживания ссылок.

Выявив объекты, подлежащие удалению, сборщик перемещает «живые» объекты вниз кучи, освобождая место наверху. Это ускоряет дальнейшее выделение памяти, так как на вершине кучи исполняющей среды всегда есть свободное место. Этим CLR отличается от диспетчера памяти в C++, который часто фрагментирует кучу, выделяя и удаляя блоки памяти различного размера. Затем исполняющая среда возобновляет работу потоков, и они возвращаются к исходной вызывающей программе. Сборщик мусора обновляет ссылки на оставшиеся, но перемещенные объекты. После возобновления работы потоков приложение не заметит этих перемещений. Обычно спрогнозировать и выявить момент активизации сборщика мусора весьма непросто,

Большинство случаев выделения и освобождения памяти происходит «за кулисами», и нет нужды об этом беспокоиться. Даже при глубоком вложении ссылок сборщик мусора всю заботу о них возьмет на себя, позволив вам не думать о выделении памяти.

#### Завершающие операции при удалении объекта

В C++ мы привыкли размещать код освобождения памяти вдеструкторе, ведь ставший ненужным объект подлежит уничтожению, и ответственность за это лежит на программисте. Однако в NET за освобождение объекта отвечает сборщик мусора, причем делает это по своему расписанию. Момент удаления объекта (и случится ли оно вообще) вам неизвестен. Поэтому вместо деструкторов в CLR используется метод *Finalize*. Если перед отправкой объекта в мусор нужно получить об этом уведомление, переопределите виртуальный метод *Finalize* (он наследует объекту *System.Obje.cf*). Когда сборщик классифицирует объект как мусор, перед передачей памяти удаляемого объекта в кучу исполняющая среда загружает метод *Finalize* этого объекта.

В Microsoft четко отрегулировали сборщик мусора. Когда он предоставлен сам себе, вы вряд ли заметите процесс сборки мусора. Однако не стоит увлекаться переопределением *Finalize* — это тормозит работу сборщика. Обнаружив у объекта *Finalize*, он фиксирует ссылку для последующего обращения к нему при сборе мусора, и это замедляет процесс выделения памяти. Сборщик проверяет список завершения и ждет окончания вызова *Finalize* перед освобождением памяти, замедляя «уборку». Помните: *Finalize* нужно переопределять только для объектов, хранящихся в неуправляемых ресурсах. CLR позаботится за вас об управлении вложенными ссылками на управления объекты. Завершающие операции обычно применяются для управления ресурсами, не связанными с .NET, такими как ссылки на файлы и другие неуправляемые ресурсы.

#### Потоки и CLR

Технология вытесняющих потоков появилась еще в ранних версиях Windows NT. Конечно, платформа CLR была бы неполной без средств поддержки вытесняющей многозадачности. Управление потоками в CLR проще, чем в случае обычного API-интерфейса. В CLR есть типы для запуска, завершения и приостановки потоков.

#### Домены AppDomain

Основной границей исполнения и ресурсов является пространство процесса. Процессы обслуживают свои кучи и другие ресурсы, а Windows-процессы устанавливают границу безопасности и выполнения. Ограничения пространства процесса остаются и у приложений, выполняемых под управлением CLR. Однако пространство процесса можно дополнительно разбивать на прикладные домены, или домены *AppDomain*, также служащие границами безопасности и исполнения. Домен *АppDomain* — это по сути логическая область внутри «настоящего» пространства процесса. Сборки выступают в качестве логической (а не физической) модели развертывания. Физический процесс, управляя отдельными логическими доменами, может создавать внутри процесса отдельные отказоустойчивые границы и защитить тем самым одни части приложения от других (например, когда вы не доверяете какому-то компоненту). Прикладные домены дают те же преимущества, что и при размещении кода в другом процессе, но без издержек, связанных с созданием процесса. На рис. 31-3 показаны отдельные компоненты CLR, распределенные между двумя доменами *АppDomain* одного процесса.



Рис. 31-3. Компоненты CLR разделенные на два домена AppDomain

#### Совместимость со старым кодом

Одно мы усвоили твердо: очень важно поддерживать обратную совместимость и иметь возможность компоновать новый код со старым («унаследованным»). Своим успехом Windows во многом обязана поддержке полной обратной совместимости. Потратившись на приобретение приложений, люди совсем не склонны выбрасывать их на помойку только из любопытства к новой ОС. Из-за .NET компании вряд ли возьмутся переписывать все свои программы. Часто наиболее ответственная часть приложения — очень старый компонент, которого не касались годами. Поэтому создание нового кода, работающего со старыми программами. исключительно важная особенность .NET.

.NET предоставляет три основных механизма, облегчающих взаимодействие нового кода со старым: загрузка платформы (platform invoke, P/Invoke), оболочки (wrapper) для вызова CLR-кода из COM-кода и оболочки для вызова COM-компонентов из исполняющей среды.

#### Вызов платформы

Вы уже знаете, что клиентские приложения должны уметь динамически загружать библиотечные программы и получать точки входа. В Windows это делают функ-

ции *LoadLibrary* и *GetProcAddress*. Вызов платформы (P/Invoke) нужен для вызова точек входа традиционной DLL.

Чтобы воспользоваться P/Invoke, создайте прототипы функций в своем управляемом коде и отметьте их атрибутом *DllImport*. При компиляции кода в сборкукомпилятор поймет, что эти функции расположены во внешней DLL. CLR автоматически вызовет *LoadLibrary* и *GetProcAddress*. С помощью атрибута *DllImport* определяют соглашение о вызове или псевдоним (alias) метода, отличный от имени реальной функции в DLL, кроме того, вы можете управлять набором символов, используемым в функции.

#### Взаимодействие с COM: утилиты TLBIMP и TLBEXP

Конечно, в мире создано очень много СОМ-кода, поэтому важно иметь возможности прямого и обратного вызова между СОМ и CLR-кодом. .NET предоставляет возможности для обеих ситуаций: вызов традиционного СОМ-класса из CLR и вызов традиционного CLR-класса из существующего СОМ-кода. Каркас .NET Framework предлагает для разрешения этих проблем два инструмента: утилиту импорта библиотеки типов (Type Library Importer, Tlbimp.exe) и утилиту экспорта библиотеки типов (Type Library Exporter, Tlbexp.exe.), Tlbimp.exe считывает библиотеку СОМтипов, создает CLR-метаданные и создает оболочку, вызываемую исполняющей средой. Tlbexp считывает CLR-метаданные и создает библиотеку типов и оболочку, вызываемую из СОМ. Эти программы довольно просты в использовании.

# 32



## Управляемый С++

В предыдущей главе вы познакомились с главной составляющей Microsoft NET -общей средой исполнения, или CLR. Основная цель ее создания — в стирании границ, столь знакомых нам по многолетней работе на платформах от Microsoft. Разработка программы для .NET означает создание управляемого кода, который компилируется в промежуточный язык (Intermediate Language, IL) и лишь затем преобразуется в машинный код. В этой главе вы узнаете, как получить работающее приложение для CLR-среды с помощью Managed Extensions for C++, или управляемого C++.

## Ваш друг — CLR

Когда Microsoft обнародовала свои планы относительно архитектуры .NET и CLRсреды, удивлению многих разработчиков на C++ не было предела: нам всегда вда лбливали, что нужно писать максимально производительный код, насколько позволяет целевая платформа. К тому же мы привыкли к максимальному управлению происходящим в программе. Для этого мы сами реализовывали управление памятью и при необходимости напрямую общались к оборудованию. На первый взгляд кажется, что CLR-среда отрывает нас от самих основ программирования на C++! Эта позиция вполне осмысленна, с точки зрения приложений (будь то коммерческое ПО или решения для предприятий), в том числе и с точки зрения современных программистов на C++ для Windows.

Однако есть и другие аспекты разработки ПО: программы должны создаваться быстро, молниеносно развертываться и обеспечивать постоянную доступность. Это очень точно описывает современный рынок Web-приложений, не так ли? Ведь для получения максимальной прибыли современное Web-ориентированное ПО должно поддерживать быструю модернизацию, создаваться в кратчайшие сроки (максимум в течение нескольких месяцев) и функционировать без сбоев 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Конечно, вы вправе создавать подобные продукты на C++, но похоже, есть способ получше. Если речь идет о <u>NET</u>, то это использование CLR.

Поддержка программ в среде времени исполнения — это стиль жизни, которым программисты на Visual Basic наслаждаются уже не один год. Мы, разработчики на C++, часто смотрели на апологетов Visual Basic с завистью (еще бы, они уходят с работы домой вовремя) или пренебрежительно (что они знают о *настоящем* программировании!). Но подумайте о преимуществах среды исполнения. Вопервых, никаких «потерянных\* указателей. «Невидимое око» следит за ними, а «невидимая рука» уничтожает по мере надобности. А ошибки в типах данных при работе с указателями? Вы думаете, что они указывают на один тип структур, а на самом деле все не так. При наличии же поддержки CLR вы всегда уверены в совместимости указателей. Еще управляющая среда позволяет вашей программе получать сведения о типах из метаданных. Если в C++ вам приходилось применять динамическое приведение типов (<dynamic\_cast>), то в CLR вы просто вызываете метод *GetTyp*юбъекта, тип которого нужно определить, — такую возможность дают вам сервисы объекта *System.Object.* 

Перечисленные особенности среды позволяют создавать постоянно работающее и постоянно модифицируемое ПО. Предпринимались попытки писать такие программы для Web с помощью COM. но эта технология не совсем годится по причинам, рассмотренным в предыдущей главе. Первая: разница типов данных в различных средах разработки СОМ-объектов. Вторая: работа с СОМ-объектами требует наличия в системе процесса, отвечающего за управление ими. И, наконец, если вы хоть раз пытались построить Web-сайт на основе СОМ-компонентов, то знаете, что при замене компонентов приходится приостанавливать работу сайта. Ведь на нем используются компонентные DLL. Все эти проблемы решает CLR.

Но у нас, разработчиков на C++, есть огромное преимущество перед с армией поклонников Visual Basic — кроме прекрасно поддерживаемой возможности написания кода на C++ для CLR (через минуту вы в этом убедитесь), мы в любой момент можем вернуться к обычному C++ (неуправляемому коду), чтобы обеспечить максимальную производительность или же для тонкого управления происходящим в программе.

Еще раз: общая среда исполнения — друг, а не враг. И не в последнюю очередь из-за того, что наряду с кодом для CLR у вас остается возможность включать в программу не управляемый ею код,

## Зачем использовать С++

В главе 31 мы обсудили появившееся в .NET понятие промежуточного языка (IL). Как только вы начинаете использовать синтаксические конструкции, поддерживаемые компилятором промежуточного языка, вы оказываетесь в рамках .NET. Промежуточный язык позволяет множеству программных синтаксисов мирно сосуществовать на одной платформе. Скоро вы поймете, что C++ — неплохой выбор для разработки в среде .NET, но есть кое-что и получше. Конечно, вы слышали о C#. В этом языке вы найдете и похожие на C++ синтаксические конструкции из фигурных скобок, и удобство не использующего указатели синтаксиса Visual Basic.

Кстати, последний отлично подходит и для программирования в .NET. При подобном ассортименте языков что может заставить вас выбрать в качестве рабочего языка C++? Есть ряд причин, о них вы узнаете чуть позже.

Сейчас мы поближе познакомимся с управляемым C++. Вообще управляемый C++ — это специальные объявления и ключевые слова, информирующие компилятор, что вместо машинного следует создавать Ш-код. А вот причины, по которым разумно использовать управляемые расширения C++.

- Для быстрого переноса неуправляемых приложений на C++ в.NET Framework. Большинство высокопроизводительных Windows-приложений на C++ существует в формате неуправляемого C++. Управляемый C++ легко добавляется в исходный код, после чего программа становится полностью совместимой с .NET Framework. Неуправляемый и управляемый коды легко уживаются в одном приложении — даже в одном файле. И раз уж вы потрудились перенести программу в .NET, логично доработать ее и для использования всех преимуществ новой платформы. Есть еще одна возможность: оставить старый код нетронутым, но обеспечить возможность его вызова из кода CLR-среды через управляемые оболочки.
- Для доступа к классам. NET из неуправляемого кода. Управляемый C++ позволяет создавать и вызывать методы классов .NET Framework из программы на C++. Или создавать программу па «чистом\* C++, обращающуюся с компонентом .NET Framework, как с любым другим управляемым классом C++.
- Для доступа к компонентам на C++ из языка, совместимого с CLR-средой. Управляемый C++ поддерживает работу с классами C++ из любого совместимого с .NET Framework языка. Для этого создают простой класс-оболочку на управляемом C++, который представляет «обычный» класс C++ как управляемый. Класс-оболочка полностью управляем и доступен для вызова из программы на любом языке, поддерживающем .NET Framework. Он выполняет функции промежуточного слоя между управляемым и неуправляемым классами C++, просто пересылая вызовы методов в неуправляемый класс. Управляемый C++ поддерживает вызовы методов из любых неуправляемых DLL, библиотек или обычных классов.
- Для доступа к CLR-коду из COM. C++ удобен для доступа к CLR-среде из COMкомпонентов. Для доступа к компонентам управляемых расширений с одинаковым успехом можно применять как управляемый C++. так и возможности неуправляемого COM.
- Для совмещения управляемого и неуправляемого кода в одном файле. Компилятор Visual C++ .NET генерирует код, в котором контексты управляемого и неуправляемого кода, содержащие данные, указатели, исключения и поток инструкций переключаются автоматически и «прозрачно» с точки зрения программиста приложения. Этот механизм позволяет полноценно взаимодействовать двум типам программного кода.

Управляемый C++ весьма гибок и допускает множество вариантов использования. Например, вы можете применять управляемый C++ «по частям», т. е. брать из него отдельные классы.

## Управляемый С++

В CLR-среде определены два типа управляемых элементов: управляемый код (managed code) и управляемые данные (managed data). Управляемый код тесно работает с CLR-средой — он обеспечивает CLR необходимыми метаданными, чтобы та могла предоставлять свои сервисы управления памятью, межъязыковой совместимости, безопасности доступа и автоматического управления жизнью объектов.

CLR-среда также управляет данными приложения, т. е. их структурой, и ссылками на объекты в рамках приложения, освобождая ссылки, когда потребность в них пропадает. Эти объекты называют управляемыми данными.

Так как же пишется управляемый код? Продуманное применение небольшого набора новых ключевых слов позволяет избавиться от всех неприятностей, связанных с ошибками управления указателями, использования памяти и неправильной работой с типами.

Создавать на C++ совместимый с .NET код довольно просто: достаточно разместить несколько новых ключевых слов и символов в «нужных» местах. В табл. 32-1 перечислены расширения, из которых состоит управляемый C++.

Ключевое слово	Описание	
abstract	Нельзя напрямую создавать объекты абстрактных типов, объявле ных с модификатором <i>abstract</i> .	
box	Классы, объявленные с модификаторами <i>value</i> и <i>box</i> , создают- ся в куче CLR-среды.	
_delegate	Типы, объявленные с этим модификатором, ссылаются на уни- кальный метод управляемого класса (тип похож на указатель на функцию).	
event	Типы, объявленные с этим модификатором, определяет метод со- бытия управляемого класса.	
finally	Код в блоке <i>finally</i> относится к предыдущему блоку try.	
gc	Типы, объявленные с этим модификатором, размещаются в управ- ляемой куче.	
identifier	В маркерах (tokens), отмеченным этим модификатором, разреша- ется использовать ключевые слова C++ как идентификаторы.	
<u>interface</u>	Типы, отмеченные этим модификатором, объявляются как управля- смые интерфейсы.	
nogc	Служит для обозначения обычных классов C++, не поддерживаю- щих сборку мусора.	
pin	Запрещает CLR-среде перемещать отмеченные этим модификато- ром объекты в процессе сборки мусора.	
property	Поля, отмеченные этим модификатором, объявляют свойства-чле- ны управляемого класса.	
public, protected и private	Типы, отмеченные этими ключевыми словами, видимы за предела- ми сборки. Поля (переменные-члены и функции-члены), отмечен- ные этими ключевыми словами, видимы в пределах сборки,	
sealed	Классы, отмеченные модификаторами <u>gc</u> и <u>sealed</u> , не могут ис- пользоваться в качестве базовых. Этот модификатор также запре- шает переопределение методов в производном классе.	

Табл. 32-1. Ключевые слова управляемого С++

Ключевое слово	Описание
try_cast	Предусматривает попытку указанного приведения типов. При не-
typeof	Возвращает System::Туреобъекта типа.
value	Применяется для объявления <i>типов со значениями</i> (value type)

#### Табл. 32-1. (продолжение)

## Visual C++ .NET и управляемый C++

Сборки (assembly) можно создавать вручную, используя Notepad (Блокнот) и makeфайлы, но в Visual Studio .NET есть нечто гораздо лучшее — мастера. При создании нового проекта Visual Studio .NET предоставляет четыре шаблона приложений на управляемом С ++.

- Managed C++ Application (приложение на управляемом C++) исходный текст автономного приложения с поддержкой управляемого C++. (В частности, в проекте предусматриваются все параметры командной строки для поддержки управляемого C++.) Служит для создания проектов приложений-клиентов, например приложений Windows Forms.
- ManagedC++ClassLibrary(библиотекаклассовнауправляемомC++) код DLL с поддержкой управляемого C++. Позволяет создавать управляемые компоненты приложений .NET Framework.
- Managed C++ Empty Project (пустой проект на управляемом C++) пустой проект с параметрами командной строки для компилятора и компоновщика для поддержки управляемого C++. Превосходный вариант для переноса существующего исходного кода на C++ в управляемую среду.
- Managed C++ Web Service (управляемая Web-служба на управляемом C++) — код управляемой Web-службы. (Web-службы обеспечивают доступ к Webсайту из программ.)

В примерах в составе SDK есть еще два дополнительных мастера управляемого C++: для создания приложений Windows Forms на управляемом C++ и для консольных приложений на управляемом C++. В главе 4 рассказывается о мастере для создания приложения ASP.NET с использованием управляемого C++.

## Пример Ex32a: DLL-сборка на управляемом C++

Чтобы почувствовать, как работает управляемый C++, рассмотрим пример, содержащий «сборную солянку\* из управляемых типов. Пример Ex32a сгенерирован средствами мастера Managed C++ Class Library. В полном соответствии со стилем C++ мастер создает заголовочный файл Ex32a.h и файл реализации Ex32a.cpp. Хотя мастер создает код на C++, в заголовочный файл вставлен (inline) код, обеспечивающий всю поддержку «управляемости». Далее приводится исходный текст со всевозможными типами управляемого C++: управляемый интерфейс, управляемый класс, управляемая структура, управляемое перечисление и управляемый делегат.

```
// Ex32a.h
#pragma once
#using <System.DLL>
#using <System. Drawing. DLL>
ftusing <System. Windows. Forms. DLL>
#using <System.Runtime.Remoting.DLL>
using namespace System:
using namespace System: :Collections;
namespace Ex32a
{
// Сборка С++ со зверинцем управляемых типов.
public "value enum DaysOfTheWeek {
   Monday,
   Tuesday,
   Wednesday,
   Thursday,
   Friday,
   Saturday,
   Sunday
E
public value struct AManagedValueStruct i
   int m_n;
   double m_x:
   String* m_str;
   AManagedValueStruct() {
      m n = 0;
      m_x = 1.1;
      m_str=new String("Hi there from AManagedValueStruct");
   3
   void Method1() {
      Console; :WriteLine("Called AManagedValueStruct: :Method1()');
   }
};
public ____gc struct AManagedGcStruct {
   AManagedGcStruct() {
      m_str=new StringC'Hi there from AManagedGcStruct");
   }.
   ^AManagedGcStruct() {
      System::Console::WriteLine("AManagedStruct Going Away\n");
   }
   void Method1() {
      Console::WriteLine("Called AManagedGoStruct::Method1()");
```

```
)
   ant m_n;
   double m x;
   String * m_str;
1:
public __gc __ interface IPerson {
    void Eat();
   void Sleep();
   void Work();
1:
public __gc class SoftwareDeveloper : public IPerson{
   SoftwareDeveloper() {
      System::Console::WriteLine
          ("Finalize called for SoftwareDeveloper"):
   }
   void Eat() (
      System::Console: WriteLine("Eatpizza");
   void Sleep() {
      System::Console::WriteLine("Sleep during the day");
   1
   void Work() {
      System: "Console::WriteLine("Work during the night"):
   }
);
public __gc class DotCOMVP : public IPerson {
   DotCOMVP() {
      System::Console::WriteLine("Finalize called for DotCOMVP");
   3
   void Eat() {
      System::Console::WriteLine("Eat to Schmooze");
   3
   void Sleep() {
      System::Console::WriteLine("Neversleep");
   ł
   void Work() {
      System: :Console::WriteLine( "Work to get Venture Capital");
   }
1:
```

public \_\_gc class Bum : public IPerson {

```
"Bum() {
   System::Console::WriteLine("Finalize called for Bum");
)
void Eat() {
   System::Console::WriteLine("Eat sporadically");
}
```

```
void Sleep() {
      System::Console::WriteLine("Sleepwhenever possible");
   }
   void Work() {
      System::Console::WriteLine("Work?");
   }
public __delegate void AManagedDelegate(String* strMessage);
public __ gc __ interface lAManagedInterface {
   void MethodA0;
   int MethodB();
                                             ÷,
15
public __ gc class AManagedClass : public lAManagedInterface {
   int m_n;
   int m_nSize;
   double m_f;
   String *M_str;
   DaysOfTheWeek m_DayOfWeek;
   ArrayList *m_rgManagedArray;
public:
   AManagedClass() {
      m_str = new String("This is AManagedClass\n");
      m_DayOfWeek = Friday:
   }
   "AHanagedClassO {
      System: :Console::WriteLine("AManagedClass Going Away\n");
   }
   __property int get_Size() {
     return m_nSize;
   1
   __ property void set_Size(int value) {
     m_nSize = value;
   }
   void MethodAO <
      Console::WriteLine
          ("Here's some managed C++ code. This is MethodA.");
   }
   int MethodBO {
      Console::WriteLine
          ("Here's some managed C++ code. This is MethodB.");
      return 0;
```

```
void FillArray() {
      m_rgManagedArray = new ArrayList();
      Console::WriteLine("Creating a DotCOMVP");
       m_rgManagedArray->Add(new DotCOMVP());
      Console::WriteLine("Creating a Bum");
      m_rgManagedArray->Add(new Bum());
      Console::WriteLine("Creating a Software Developer");
      m_rgManagedArray->Add(new SoftwareDeveloper());
   1
   void ShowArray() {
      Console::WriteLine();
       if(m_rgManagedArray) {
          for(int i = 0; i < m_rgManagedArray->Count; i++) {
             Console::Write("Type: ");
             Console::WriteLine(
          (m_rgManagedArray->get_Item(i))->GetType()->ToString());
             IPerson* person:
             person =___try_cast<IPerson*>
                 (m_rgManagedArray->get_Item(i));
             person->Eat();
             person->Work();
             person->Sleep();
             Console::WriteLine();
          }
       !
   1
   void UseDelegate(AManagedDelegate *d) {
      d->Invoke("This is called through the delegate...");
1:
```

}

Собрав этот проект, мы получим сборку с управляемыми типами. В комплекте ресурсов .NET Framework SDK есть утилита-дизассемблер языка IL — ILDASM (Intermediate Language Disassembler). Она позволяет увидеть внутреннюю структуру сборки (рис. 32-1).

Как вы помните, вся информация о типах сборки доступна. Библиотека CLRсреды содержит простые в работе классы и методы для анализа содержимого сборки. Поэтому создать средство просмотра сборки вроде ILDASM не составляет особого труда. (В.NET это намного проще, чем с применением таких COMинтерфейсов, как *ITypeLibrar*ум *ITypeInfo*.)Познакомимся с типами в Ex32a.



Рис. 32-1. Содержимое сборки Ex32a в окне утилиты ILDASM

#### Управляемое перечисление DaysOfTheWeek

В С и C++ всегда присутствовало ключевое слово *епшт* для обозначения типовперечислений, таких как месяцы года или карты в колоде, но в основе этой структуры лежали целочисленные типы. Иначе говоря, разрешалось совмещать перечислимые типы (со значениями «понедельник», «вторник», «среда» и т. д.) с: обычными целыми. CLR-среда поддерживает определение управляемых перечислений как типов, а компилятор строго следит за соблюдением типов:

```
Void Afunction() {

DaysOfTheWeekdow;

dow = 3; // Допустимо в С и C++,

// но запрещено в управляемом C++.

dow – Wednesday: // Это единственно допустимый

// в управляемом C++ синтаксис.
```

## Управляемые структуры AManagedValueStruct

и AManagedGcStruct

*AManagedValueStruct*— структура со значениями (value struct), существующая в стеке и описывающая более-менее форматированную память. *AManagedGcStruct*— структура ссылок, «живущая» в куче со сборкой мусора.

#### Управляемые интерфейсы IAManagedInterface и IPerson

У LAManagedInterface два метода: MethodA и MethodB. IPerson описывает тип-«человек», который ест (Eat), спит (Sleep) и работает (Work). Интерфейсы полезны для описания основных, базовых функций. Описанные далее классы DotComVP(вицепрезидент dotcom-компании), SoftwareDeveloper(разработчик ПО) и Bum (бомж) реализуют интерфейсы *IPerson*. Управляемые интерфейсы отличаются от СОМинтерфейсов тем, что у них нет предшествующей самому интерфейсу функции Шпкпоwn, а сами интерфейсы управляются CLR-средой.

#### Управляемые классы DotCOMVP, SoftwareDeveloper и Вит

Классы DotCOMVP, Software Developer и Вит реализуют интерфейс IPerson, но делают это по-разному. Выразив функции этих классов как интерфейсы, их можно использовать во всех случаях, в которых действует объект-человек. (В плане типов эти классы совместимы с IPerson.) Вы увидите это в методе FillArray класса AManagedClass.

#### Делегат AManagedDelegate

AManagedDelegate представляет сигнатуру функции, которую можно передавать как тип. Вы встречались с примерами этого во многих программах на С и С++. Однако в CLR-среде эти указатели на функции (делегаты) являются управляемыми типами. Компилятор обеспечивает строгий контроль типов, поэтому исчезают такие ошибки, как передача в функцию неправильной сигнатуры или параметров ошибочного типа.

#### Класс AManagedClass

Это последний тип, описанный в заголовочном файле Ex32a. У этого класса несколько переменных-членов (пара переменных целого типа, переменная с плавающей точкой, строка, переменные типа DayOfTheWeeku ArrayList). Кроме того, AManagedClass peanusyer интерфейс IAManagedInterfaceи исполняет классы Dot-COMVP, Software Developer u Bum. Наконец, обратите внимание на метод UseDelegate, который передает делегат (тип сигнатуры функции),

### Создание сборки

После компиляции сборка содержит все типы, перечисленные в исходном коде. Существует несколько способов использования сборки. Первый — развертывание ее в качестве закрытой (private) сборки. Это значит, что любое клиентское приложение, желающее использовать сборку, должно получить собственную копию сборки (которая разместиться где-то в структуре каталога AppBase). Чтобы задействовать Ex32a как закрытую сборку, достаточно позаботиться о предоставлении клиентским приложениям доступа к ней.

Второй способ — развернуть сборку как глобальную (global). Для этого нужно подписать сборку и разместить ее в глобальном кэше сборок (Global Assembly Cache, GAC). Сборка подписывается выполнением утилиты SN.exe в командной строке:

Sn -k InsideVCNET.snk

При этом SN создает ключевой файл подписи асимметричного шифрования с открытым и закрытым ключами, что дает сборке строгое имя (strong name) Для включения подписи в сборку, в исходный текст Assembly.cpp нужно вписать строку:

[assembly:AssemblyKeyFileAttribute("InsideVCNET.snk")];

которая добавляет в сборку открытый и закрытый ключи. Далее сборка размещается в кэше с помощью утилиты GACUTIL:

gacutil -i ex32a.dll

Последнее, что хочется сказать о примере Ex32a: созданный мастером исходный код обновляет номер версии сборки при каждой компиляции. За это отвечает строка в AssemblyInfo.cpp:

// Вы вправе указать значение Revision и Build // или оставить значения по умолчанию, указав "звездочку" (\*) [assembly:AssemblyVersionAttribute("1.0.\*")];

Вы вправе изменить эту директиву, чтобы зафиксировать номер версии или разрешить компилятору присваивать последующим версиям новые номера. Размещение звездочек в полях Build и Revision подписи версии (третье и четвертое знакоместо версии) заставляет компилятор присваивать значения даты и времени для номеров сборки (build) и версии (revision).

# Пример Ex32b: управляемый клиентский EXE-модуль

Пора написать EXE-программу на управляемом C++ для работы с созданной библиотекой. Писать код клиента на управляемом C++ довольно просто. Листинг Ex32b — это пример простого консольного приложения, исполняющего типы, определенные в Ex32a.

```
// This is the main project file for a Visual C++ application
// generated using an application wizard.
#include "stdafx.h"
#using <mscorlib.dll>
#using <... \Ex32a\debug\ex32a.dll>
ttinclude<tchar.h>
using namespace System;
using namespace Ex32a;
__gc class CDelegateHolder {
public:
   static void DelegateFn(String* str) {
      Console::WriteLine(str);
    3
void UseValueStruct() {
   Console: :WriteLine("Working with AManagedValueStruct");
   AManagedValueStruct amvs;
   Console::WriteLine(amvs.m_str);
   amvs.Method1();
```

```
}
void UseGcStruct() {
   Console: :WriteLine("Workingwith AManagedGcStruct");
   AManagedGcStruct *amgcs;
   amgcs - new AManagedGcStruct();
   Console::WriteLine(amgcs->m_str);
   amgcs->Method1();
}
// This is the entry point for this application
int _tmain(void)
{
   Console::WriteLine(
       "Creating and exercising an instance of AManagedClass");
   AManagedClass *amc = new AManagedClass();
   Console: :WriteLine("Filling array");
   amc->FillArray();
   amc->ShowArray();
   Console::WriteLine();
   Console: :WriteLine("Creating and using a Delegate");
   CDelegateHolder *dh;
   dh = new CDelegateHolder{);
   AManagedDelegate *amd;
   amd = new AManagedDelegate(dh, dh->DelegateFn);
   amc->UseDelegate(amd);
   Console::WriteLine();
   Console::WriteLine(
         "Talking to the object through IAManagedInterface");
   IAManagedInterface *ami;
   ami - amc;
   ami->MethodA();
   ami->MethodB();
   Console::WriteLine();
   UseGcStruct0;
   Console::WriteLine();
   UseValueStruct();
   GC::Collect();
   return 0;
}
```

Прежде чем погрузиться в «дебри» кода, посмотрите в начало листинга — там есть директива включения файла Stdafx.h. Ничего удивительного: файл Stdafx.h

содержит ссылку на mscorlib.dll. За #include следует пара директив #using. Первая ссылается на базовую библиотеку CLR, вторая — на сборку Ex32a. Ссылка ни Ex32a обеспечивает доступность определенных в Ex32a типов, Далее следуют еще две директивы #using, определяющие *пространства имен* (namespace). Они включены для вашего же удобства — совсем не обязательно упоминать все переменные и объекты, которые придется использовать.

Структуры всех консольных приложений в рамках CLR-среды очень похожи. Сборка должна содержать один класс. (Название не имеет значения.) Класс должен содержать единственный статический метод *Main*. Это входная точка приложения.

Далее основной поток приложения создает объекты типов, определенных в Ex32a.dll, и исполняет их. Первый объект — экземпляр класса AManagedClass. Обратите внимание на вызовы FillArrayu ShowArray: эти методы «заселяют» ArrayList (переменную-член класса AManagedClass), массив реализаций IPerson. ShowArray извлекает объекты по одному из массива и запрашивает у объекта его тип и что делают методы Eat, Work и Sleep интерфейса IPerson,

Класс UseDelegate в первой половине файла содержит функцию с тем же типом сигнатуры, что и объявленный в *AManagedDelegate*. Программа Ex32b передает экземпляр этого метода в метод UseDelegate класса AManagedClass для иллюстрации работы с делегатами.

Далее Ex32b приводит объект *AManagedClass* к типу *IAManagedInterface*и использует этот интерфейс для связи с объектом. Это наглядный пример урезания объекта до одного из его интерфейсов и работы с классом через тип-интерфейс.

Наконец, основной поток создает экземпляры *AManagedGcStruct* и *AManaged-ValueStruct*, чтобы показать разницу в работе управляемых и ссылочных типов. Структура со значениями просто размещается в стеке, а ссылочные типы «живут» в куче со сборкой мусора. (Для создания новых экземпляров служит оператор *new.)* 

"c', veppnet 'Ex'Alts forbag if si32b core"	(NAMES AND AND ADDRESS OF	_101 ×1
Creating and exercising an instance of AManagedClass Filling array obscomut Creating a barcomut Creating a Ban Creating a Ban Creating a Software Developer		
Type: Ex12a.DotCOMVP Fat to Echnooce Vork to yet Venture Capital Never :leep		
Tope: Ex32a.Bun Bat sporadisally Vork? Sleep uhencoer possible		
Type: Ex32a.SoftwareDeveloper Eatpizza Wook Jurin, the nijht Simep during the day		
Greating and using a Delegate This is called through the delegate		
Talking to the object through [AManaged]sterface Here's some namaged C++ code. This is Method&. Here's some namaged C++ code. This is MethodD.		
WorkingwithftH.iiiniiilliiStrmet Hi there from flfWiagedGcStrmet GalledflHanasedflivStruct#chodi()		
Worling with AMin,,,dU.luStruct Hillur From AMgedValusStruct C.I.A.d Mun op dU		
Finalize , alled for SuftwareDevelayer Finali		
Prets any key to continue		

Рис. 32-2. Консольное приложение Ex32b в действии
Заключительная операция, выполняемая Ex32b, — инициирование сборщика мусора вызовом *GC::Collect*. Обратите внимание, как вызываются методы *Finalize* для объектов при их уничтожении механизмом сбора мусора.

На рис. 32-2 показано приложение Ех32Ь в действии,

# Обеспечение поддержки управляемого С++

Как видите, работать с управляемыми типами в C++ весьма просто. Управляемые типы на «вид, вкус и цвет» очень похожи на обычные типы C++. Однако с ними намного меньше головной боли.

Нет ничего проще создания с нуля управляемых сборок на C++ с помощью мастеров Visual C++. Однако иногда вам придется добавлять поддержку «управляемости» в уже существующие приложения на C++. Посмотрим, как преобразовать «обычное» приложение на C++ в управляемое.

Прежде всего нужно изменить параметры проекта. В стандартных приложениях на C++ нет нужных параметров компилятора и компоновщика, чтобы компилировать для работы в CLR-среде. Вы должны добавить параметр /chr, который обеспечит поддержку управляемого C++ (т. е. Managed Extensions) и подключит нужную библиотеку. Чтобы изменить параметры проекта, щелкните правой кнопкой узел проекта в окне Solution Explorer и в контекстном меню выберите Properties. Последовательно выберите папки C/C++ и General в левой панели открывшегося диалогового окна. Выберите для свойства Compile As Managed значение Assembly Support (/clr). В процессе преобразования MFC-приложения может понадобиться «Подкрутить» другие параметры, например, отменить значение Program Database For Edit & Continue (/ZI) параметра Debug Information Format.

По умолчанию параметр компилятора /clr отключен. Когда он включен, метаданные генерируются для всего кода (вот как!) — естественно, для того, что поддерживает компиляцию в управляемый. Понятно, что некоторые конструкции C++ можно скомпилировать в управляемый код. Часть конструкций преобразуется в неуправляемый код автоматически:

- ассемблерные блоки, отмеченные ключевым словом *asm;*
- функции, в которых присутствуют в какой бы то ни было форме параметры типа Variant;
- сгенерированные компилятором шлюзовые (thunk) или вспомогательные функции; машинные шлюзовые уровни (native thunk) создаются для любого обращения к функции через указатель на нее, в том числе для запросов виртуальных функций;
- функции, вызывающие setjmp;
- функции, напрямую манипулирующие машинными ресурсами; вчастности. при наличии \_\_enable/\_\_disable и \_\_ReturnAddress/\_AddressOfReturnAddress функция компилируется как неуправляемый машинный код;
- код, отмеченный директивой #pragma unmanaged;

Присутствие параметра /clr требует наличия параметра /MT, что заставляет компилятор и компоновщик использовать многопоточные версии функций CLRсреды. Это необходимо, потому что CLR-среда собирает мусор и вызывает функции завершения Finalize для объектов, выполняющихся независимо от основного потока.

После обеспечения поддержки Managed Extensions в приложении становятся доступными все возможности .NET Framework, в том числе общая библиотека .NET и созданные вами же управляемые типы. В коде примеров этой главы используются предопределенные системные (такие как String, ArrayList и Console) и определенные в пределах пользовательской сборки типы.

Конечно, есть противопоказания к совместному использованию управляемых и неуправляемых типов. Нельзя вкладывать управляемые типы в неуправляемые. Это разумно — иначе непонятно, что делать деструктору класса, содержащего управляемый тип. Нельзя получить управляемый тип из неуправляемого — класс должен быть управляемым с самого начала. Это значит, что в общем случае нет смысла применять управляемый C++ в МFC-приложениях. Нельзя использовать управляемый тип для объявления переменных-членов класса. Однако вы вправе создавать экземпляр управляемого типа на время запроса метода. Так, следующая строка создает управляемую переменную ArrayList в рамках неуправляемого кода:

```
void UseAManagedType() {
   ArrayList- al:
   al - new ArrayList();
}
```

Как вы помните, в отладочной версии библиотека MFC переопределяет оператор new, чтобы отслеживать использование памяти. А значит, использовать управляемую версию *new* нельзя — вы получите ошибку C3828: «Placement arguments not allowed while creating instances of managed classes» («Нельзя создавать аргументы при создании экземпляров управляемых классов»). Чтобы избавиться от этой ошибки, вставьте следующие директивы pragma для временной отмены определения оператора *new*:

```
void UseAManagedTypeO {
#pragma push_macro("new")
ffundef new
   ArrayList* al;
   al - new ArrayListO;
ffpragma pop_macro("new")
}
```

Это позволяет задействовать управляемые типы в неуправляемом приложении. Однако большинство современных, активно поддерживающих работу с клиентами приложений будет создаваться на основе Windows Forms и ASP.NET. Об этих технологиях речь пойдет в следующих двух главах.



# Программирование в Windows Forms на управляемом C++

В предыдущей главе мы познакомились с основами создания программ на управляемом языке с использованием библиотеки Managed Extensions для C++. Сейчас мы попытаемся применить эти знания на практике. CLR предоставляет массу инструментов и сервисов. Два самых значимых из них — Windows Forms (для создания Windows-приложений) и ASP.NET (для разработки Web-приложений). Мы начнем с Windows Forms. Еще одно важное нововведение — управляемый доступ к данным. О том, как использовать ADO.NET для управляемого доступа к данным вы узнаете в главе 35.

# **Каркас Windows Forms**

В предыдущих частях речь шла о классических способах разработки приложений для Windows. Мы говорили, что библиотека MFC давно считается лучшим средством разработки полнофункциональных высокопроизводительных приложений для Windows. В составе Microsoft .NET есть новый каркас разработки Windows-приложений — Windows Forms.

Хотя в новой платформе упор сделан на разработку Web-приложений, популярность обычных клиентских приложений вряд ли снизится. Пользовательский интерфейс в стиле Windows давно и хорошо известен, и едва ли в ближайшее время найдутся причины отказаться от него. В обозримом будущем основа Windowsприложений скорее всего останется той же. Возможно, вы всегда сможете написать Windows-приложение, используя привычные вам функции *WndProc* и программирование в стиле Петцольда, а также с применением библиотеки MFC. В то же время Windows Forms предоставляет абстрагирование наивысшего уровня, в котором использован основанный на формах подход, подобный реализованному в Visual Basic. Теперь разработчикам, пишущим на разных языках (в том числе и на управляемом C++) станут доступны удобства пользовательского интерфейса, долгое время бывшие доступными лишь Visual Basic-программистам.

## За парадным фасадом

Если вы применяете MFC, то наверняка привыкли, что библиотека — это единый набор классов, работающих только под C++. Библиотека .NET Windows Forms немного отличается от MFC. Ее классы встроены в CLR-среду. Выше мы выяснили, что MFC — это тонкая надстройка над API-функциями. При просмотре исходного кода MFC легко найти функцию *WinMain*и циклы обработки сообщений — основу любого Windows-приложения. На самом деле «под капотом\* всех Windowsприложений одинаковая внутренняя структура. Windows-приложение регистрирует классы окон, которые связывают функцию *WndProc*со стилем окна по умолчанию. Классы окон далее служат для создания элементов пользовательского интерфейса. В Windows несколько базовых классов окон, определяемых на низших уровнях приложения, например, *BUTTON* и *COMBOBOX*.

На заре программирования для Windows все приложения создавались с нуля, и написание и отладка шаблонного кода занимали немало времени. Заставив его работать, переходили к добавлению обработчиков событий (event handlers), вставляя соответствующие вызовы в тело оператора *switch*. Библиотека MFC избавила нас от необходимости корпеть над функциями *WinMain* и *WndProc*. В библиотеке Windows Forms получила дальнейшее развитие тенденция на сокрытие деталей программирования от разработчика. Это позволит сэкономить еще больше времени на написании рутинного кода.

## Структура Windows Forms

Структура приложений, создаваемых с помощью Windows Forms, во многом похожа на структуру приложений на Visual Basic. Это относится и к разработке, где применен уже знакомый по Visual Basic подход, основанный на формах. Приложения. созданные с помощью SDK, обращаются прямо к API-функциям системы. Как мы уже выяснили, библиотека MFC — просто тонкая прослойка между API и исходным кодом на C++. Библиотека Windows Forms скрывает еще больше деталей рутинного программирования при разработке для Windows. Приложения на базе Windows Forms имеют все основные признаки обычных Windows-приложений. Они также реагируют на такие стандартные события, как движения указателя мыши или выбор пункта меню. Средства Windows Forms позволяют прорисовывать (render) объекты в клиентской области, И все же синтаксис кода, реализующего эти возможности. более абстрактен, чем синтаксис программы, созданной с применением SDK или даже MFC.

Windows Forms позволяет создавать Windows-приложения всех рассмотренных ранее типов: однодокументные (SDI) и многодокументные (MDI) программы, а также приложения в виде диалоговых окон. Разработка приложений на основе Windows Forms в основном состоит из управления формами и определения элементов управления пользовательского интерфейса (полей со списком, надписей на кнопках, текстовых полей и т. п.). Все элементы управления включены в CLR. Но приложения в Windows Forms создаются не только в виде форм — здесь можно сделать все, что угодно, и с «чистого листа», как при работе со стандартным контекстом устройства GDI.

Windows Forms во многом упрощает программирование пользовательского интерфейса. Например, вид приложения задается через свойства. Для изменения местоположения формы на экране программным путем нужно лишь изменить значение свойства *Location*. Вспомните, что при создании приложений с помощью MFC для перемещения окна надо вызывать функцию *CWnd::MoveWindow*.Поведение приложений на основе Windows Forms определяется методами, а для взаимодействия с пользователем применяются события.

Классы, на основе которых строится приложение в Windows Forms, размещены в библиотеках CLR-среды. Исходным базовым классом для всех приложений, созданных в Windows Forms, является класс *System::Windows::Forms::Form*Создание приложения в Windows Forms во многом состоит из настройки свойств окон для получения нужного облика и управления обработчиками событий меню, команд и движений указателя мыши. Так как класс Windows Form — это обычный класс CLR, поддерживающий наследование, в Windows Forms можно строить иерархии классов в стандартном объектно-ориентированном стиле. Пока CLR-среда предлагает самые элементарные классы для разработки приложений, по библиотеку компонентов и элементов управления для Windows Forms быстро пополняют сторонние производители.

## **Mactep Windows Forms**

В Microsoft Visual Studio .NET входит мастер Managed C Windows Forms Wizard, автоматически генерирующий приложения на основе Windows Forms. Чтобы его установить, выполните поиск строки «Custom Wizard Samples» в справочной системе Visual Studio, затем в списке результатов найдите строку со словом Managed-CWinFormWiz и следуйте инструкциям. Создав с помощью мастера простое приложение. мы познакомимся с работой Window Forms,

# Пример Ex33a: простейшее приложение Windows Forms с меню и строкой состояния

Код приложения Ex33a можно создать, используя мастер Managed C Windows Forms Wizard (предварительно установив его — инструкции по установке мастера вы получите при его загрузке) или взяв готовый текст с компакт-диска. Выберите команды New, Project в меню File, в качестве типа проекта выберите Managed C++ Windows Forms Project. Введите **Ex33a в** поле Name (название) и нажмите OK. Ниже приведен код, сгенерированный мастером.



27-8

```
#using "System.Windows.Forms.dll"
#using "System.Drawing.dll"
if required namespaces for WinForms
using namespace System::ComponentModel:
using namespace System::Windows::Forms:
using namespace System::Drawing;
__gc class WinForm: public Form
1
private:
  StatusBar +statusBar;
      Button -closeButton;
MainMenu -mainMenu;
MenuItem -fileMenu;
Label -todoLabel;
       String .caption; // Caption of the WinForm
       Int width: // width of the WinForm
Int height: // neight of the WinForm
public:
       WinForm()
       Ł
          // Set caption and size of the WinForm
          caption = "Default WinForm Example";
          width = 400;
          height - 500;
          InitForm();
       3
       void Dispose(bool disposing)
       1
          // Form is being destroyed. Do any
       // necessary clean-up here.
          Form::Dispose(disposing);
       }
       void InitForm()
       1
          // Setup controls here
         // Basic WinForm Settings
     Text = caption;
          Size = Drawing::Size(width, height);
          // Setup Menu
          mainMenu = new MainMenu();
```

3

```
fileMenu = new MenuItem("&File");
         mainMenu->MenuItems->Add(fileMenu);
         fileMenu->MenuItems->Add(new MenuItem("E&xit"
             new EventHandler(this, &WinForm::DnFileExit)));
         Menu = mainMenu;
         // Label
         todoLabel = new Label();
         todoLabel->Text = "TODO: Place your controls here.";
         todoLabel->Size - Drawing::Size(150, 100);
         todoLabel->Location - Point (50, 50);
         Controls->Add(todoLabel);
         // Set status bar
         statusBar = new StatusBar();
         statusBar->Text = "Status Bar is Here";
         Controls->Add(statusBar);
         // Setup Close Button
         closeButton = new Button();
         closeButton->Text - "&Close";
         closeButton->Size = Drawing::Size(75, 23);
         closeButton->TabIndex = D;
         closeButton->Location =
                 Drawing::Point(width/2 - (75/2), height - 23 - 75);
         closeButton->Click +=
                (new EventHandler(this, &WinForm::OnCloseButtonClick));
         Controls->Add(closeButton);
      ł
      void OnCloseButtonClick(Object +sender, EventArgs +e)
      1
         Close():
      }
                             :
      void OnFileExit(Object *sender, EventArgs *e)
      Ι
         Close();
1:
void main()
{
      // OS
      // This line creates an instance of WinForm, and
      // uses it as the Main Window of the application.
      Application::Run(new WinForm());
```

807

Код был слегка изменен. По умолчанию вместо кода кнопки Close вставляется комментарий с пометкой «todo:», который сокращен в приводимом отрывке. Сейчас мы подробно рассмотрим класс *Form*.

На рис. 33-1 показано приложение Ex33a в действии.



Рис. 33-1. Приложение ЕхЗЗа в действии

# Класс Form

Приложения Windows Forms основаны на классе, производном от класса *Form* CLRсреды. Классы библиотеки CLR скрывают детали управления Windows-приложением так же, как это делали классы C++ библиотеки MFC, Это значит, что больше не нужно определять функции *WndProc*, регистрировать классы окон и обслуживать циклы обработки сообщений.

Обратите внимание на директиву препроцессора #using в начале листинга файла Source.cpp, к которой подключается CLR-среда, размещенная в файле mscorlib.dll. Операторы *namespace* облегчают кодирование, избавляя от необходимости определять область видимости каждой переменной.

Пример написан на управляемом C++, поэтому класс *Form* объявлен с модификатором *gc*. Напомню, что приложения на основе Windows Forms выполняются в CLR-среде и «живут» в куче с автоматической сборкой мусора *(garbage-collected heap)*.

Класс *Form* позволяет создать любое стандартное окно. Для этого надо выбрать корректный класс формы (так, для MDI-приложений используется класс *MdiClient*) и, настроив свойства окна, добиться нужного вида и поведения. В целом создать окно при таком подходе проще, чем программировать его средствами Windows SDK или даже MFC. Управлять всеми свойствами окна на стадии проектирования приложения или изменять их программно во время его выполнения позволяет окно свойств в Visual Studio .NET.

Texhonorus Windows Form предоставляет простоту разработки приложений в стиле Visual Basic всем, кто создает приложения, исполняемые в CLR-среде. Со временем мы увидим еще больше сходства между приложениями, так как разработчики их будут использовать общий каркас. Это значит, что вскоре исчезнут различия между приложениями, созданными с применением разных средств разработки и библиотек: MFC, SDK, Visual Basic и т. п.

# Обработка событий

Windows — это управляемая событиями операционная система. Поэтому задача любого приложения с графическим интерфейсом заключается в обработке событий. В МFC мы писали код обработки всех событий, в том числе нажатий клавиш и кнопок мыши, движений указателя мыши. В Windows Forms для обработки большинства событий нужные обработчики просто «подключаются» к программе, Посмотрите, как в листинге Ex33a перехватываются события, генерируемые при выборе команды Exit меню File или нажатии на кнопку Close. А теперь вспомните, как MFC-приложения перехватывали события и направляли их далее по цепочке обработки команд с помощью карты сообщений. В Windows Forms применяется такой же механизм обработки как оконных сообщений, так и команд: их перехватывает класс *Form,* и, если подключен обработчик этого события, управление передается именно ему.

#### Формирование и вывод изображения на экран

При работе с любым каркасом программирования для Windows обязательно приходится что-то рисовать на экране. Событие *OnPaint*, определенное в классе *Form*, перехватывает сообщение *WM\_PAINT*.Класс *Form* перехватывает событие *Paint* и позволяет добавить обработчик, формирующий нужное изображение на форме, Вообще рисовать в Windows Forms гораздо проще, чем используя средства GDI. Все операции по рисованию инкапсулированы в объекте *Graphics*, который передается в качестве одного из аргументов методу *OnPaint*.

В примере Ex33a на форме присутствовали только элементы управления «надпись» и «кнопка». В следующем примере вы увидите, что изобразительная модель Windows Forms поддерживает многие из графических примитивов, к которым привыкли разработчики для Windows,

#### Пример Ex33b: обработка события Paint

Пример Ex33Ь иллюстрирует обработку приложением события *Paint*. Базовый код примера сгенерирован мастером Managed C Windows Forms Wizard, о котором мы уже говорили. Вот листинг примера.

```
Source.cpp

#using <mscorlib.dll>

using namespace System;

// required dlls for WinForms

#using "System.dll"

#using "System.Windows.Forms.dll"

#using "System.Drawing.dll"
```

```
// required namespaces for WinForms
using namespace System::ComponentModel:
using namespace System: :Windows: :Forms;
using namespace System::Drawing;
__gc class Shape
public;
      Rectangle m_rect;
      Color m_PenColor;
      Snape()
      1 .
        m_rect.set_X(0);
       m_rect.set_Y(0);
m_rect.set_Height(0);
        m_rect.set_Width(0);
        re>enColor = Color::Black;
      3
      Shape(Rectangle r)
      {
         m_rect=r:
        m_PenColor = Color::Black;
      1
      virtual void Draw(System: Drawing::Graphics+ g)
       4
}:
___ge class Line ; public Shape
{
public:
      Line(Rectangle r) :
         Shape(r)
       1
         m_rect=r;
      1
      Line():
          Shape()
      1
      void Draw(System::Drawing::Graphics* g)
      1
      g->DrawLine(new Pen(m_PenColor), m_rect.Left.
               m_rect.Top, m_rect.Right, m_rect.Bottom);
      }
1:
```

```
___oc class Circle : public Shape
1
 public:
       Circle(Rectangle r) :
           Shape(r)
        1
          m_rect=r;
       3
       Circle():
          Shape()
       1
       3
       void Draw(System::Drawing::Graphics* g)
       1
           g->DrawEllipse(new Pen(m_PenColor), fli_rect,Left
                m_rect.Top, ffl_reet. Right, ra_reet.Bottom}
       3
 };
 __gc class Rect : public Shape
 3
 public:
       Rect(Rectangle r) :
          Shape(r)
       1
          m_rect=r;
       1
       Rect():
           Shape()
       1
       3
       void Draw(System::Drawing::Graphics- g)
       1
           g->DrawRectangle(new Pen(m_PenColor).
              m_rect.Left, m_rect.Top,
               m_rect.Right, m_rect.Bottom);
       1
 1:
 __gc class WinForm: public Form
 1
 private:
       MainMenu *mainMenu;
       MenuItem *fileMenu:
       String *caption; // Caption of the WinForm
       int
               width: // width of the WinForm
height. // height of the WinForm
       int
```

```
Shape*
                 1; // line
                 c: // circle
      Shape*
      Shape *
                 r; // rectangle
                12; // line
c2; // circle •
      Shape*
      Shape*
                r2; // rectangle
      Shape*
public:
      WinForm()
      1
         // Set caption ana size of the WinForm
         caption = "Default WinForm Example";
         width = 400;
         height = 500;
         InitForm();
      3
      void Dispose(bool disposing)
      1
         // Form is being destroyed. Do any necessary clean-up here.
         Form::Dispose(disposing);
      1
      void CreateShapes()
      {
         int x = 10;
         int y = 30;
         1 = new Line(Rectangle(x, y, 30, 60));
         x = x + 50;
         c = new Circle(Rectangle(x, y, 30, 60));
         x = x + 170;
         r = new Rect(Rectangle(x, y, 60, 60));
         y = 160:
         x = 10;
         12 = new Line(Rectangle(x, y, 30, 60));
         12->m_PenColor = Color::Red:
         x = x + 50;
         c2 = new Circle(Rectangle(x, y, 30, 60));
         c2->m_PenColor = Color::Blue:
         x = x + 170;
         r2 = new Rect(Rectangle(x, y, 60, 60));
```

```
r2->m_PenColor = Color::Green;
}
void DrawShapes(System::Drawing::Graphics* g)
{
   1->Draw(g);
   c->Draw(g);
   r->Draw(g):
   12->Draw(g);
   c2->Draw(g);
   r2->Draw(g);
void InitForm()
(
CreateShapes();
  // Setup controls here
   // Basic WinForm Settings
   Text = caption;
   Size = Drawing::Size(width, height);
   // Setup Menu
   mainMenu - new MainMenu();
   fileMenu = new MenuItem("&File");
   mainMenu->MenuItems->Add(fileMenu):
   fileMenu->MenuItems->Add(new MenuItem("E&xit".
         new EventHandler(this, &WinForm::OnFileExit)));
   Menu = mainMenu;
   //Обработчик события Paint
   Paint += new PaintEventHandler(this, OnPaint);
}
void OnPaint(Object+ sender. PaintEventArgs+ e)
1
   SolidBrush- b;
   b = new SolidBrush(Color::Black);
   e->Graphics->DrawString("Hello World".
         this->Font, b, System::Drawing::PointF(10, 10));
   DrawShapes(e->Graphics);
1
void OnFileExit(Object *sender, EventArgs *e)
1
```



#### Вывод графических данных

В сгенерированном мастером примере практически нет операций с графикой. И все же в Ex33b присутствует код рендеринга графического объекта. Для рендеринга графики вызываются методы интерфейса GDI+, который представляет собой усовершенствование обычного GDI, известного нам еще по MFC. Обратите внимание на иерархию классов в начале листинга примера. Они создают три объекта типа «стандартная фигура», производных от класса *Shape*: линию, квадрат и круг. Класс *Shape* имеет несколько атрибутов (цвет и ограничивающий прямоугольник) и метод *Draw*.

Класс *Shape*, как и его потомки, объявлен с модификатором\_\_gc, т. е. память для них выделяется из кучи с автоматической сборкой мусора. Метод *Draw* принимает как аргумент объект *System: :Drawing::Graphics*, который служит оболочкой контекста устройства GDI и обрабатывает вызовы *LineTo*, *Ellipse*, *Rectangle* и др.



Рис. 33-2. Приложение Ех33Ь в действии

В классе *Form* определено событие *Paint*, для которого можно создать собственный обработчик. Форма связывает обработчик с событием в методе *InitFonn*. Заметьте: метод *InitForm* создает несколько экземпляров производных от класса *Shape* объектов. При перерисовке формы системой обработчик события *Paint* вызывает метод *Draw* для каждого из объектов *Shape*, тем самым обновляя их все на экране.

Метод Draw извлекает объект Graphics из передаваемых ему аргументов и прорисовывает каждую фигуру, вызывая соответствующий метод GDI+ для объекта Graphics. Для объекта Line вызывается метод Graphics::DrawLine, для прорисовки прямоугольника и круга — методы Graphics::DrawRectangleu Graphics::DrawEllipse. Обычно рендеринг объекта легче осуществить средствами GDI+, чем GDI.

На рис, 33-2 показано приложение Ex33b в действии.

#### Пример Ex33c: программа для интерактивного рисования на экране

Чтобы в полной мере продемонстрировать Windows Forms в действии, познакомимся с примером программы для рисования, в которой пользователь может "рисовать» на экране стандартные объекты: прямоугольник, круг и линию. Эта программа — немного измененный предыдущий пример — способна обрабатывать события мыши и выполняет тонкую пользовательскую настройку контекста устройства в объекте *Graphics*,

Как и предыдущие примеры (Ex33a и Ex33b), Ex33c помог создать мастер Managed C Windows Forms Wizard. Я удалил комментарий «todo:» и код кнопки Close — в остальном это готовое к использованию приложение Windows Forms.

#### Source.cpp

```
#include "stdafx.h"
#include "math.h"
```

```
#using <mscorlib.dll>
using namespace System;
```

```
// required dlls for WinForms
#using "System.dll"
ffusins "System.Windows.Forms.dll"
#using "System.Drawing.dll"
```

```
// required namespaces for WinForms
using namespace System: ComponentModel;
using namespace System::Collections;
using namespace System::Windows::Forms;
using namespace System::Drawing;
using namespace System::Drawing::Drawing2D;
```

using namespace System::Diagnostics;

\_value enum DrawingTypes <sup>f</sup>t None. Line. Circle, Rect

11

```
// иерархия форм показана далее...
11
11
__gc class WinForm: public Form
{
private:
     StatusBar +statusBar;
      MainMenu *mainMenu;
      Menultem «fileMenu:
       MenuItem ∼drawingMenu;
MenuItem ∗circleMenu;
      MenuItem ·lineMenu;
MenuItem ·rectMenu;
MenuItem ·helpMenu;
       DrawingTypes drawingtype;
       ArrayList *shapes;
                  *caption; // Caption of the WinForm
width; // width of the WinForm
       String
                  width;
height;
       int
                                 // height of the WinForm
       int
                   *currentShape;
       Shape
public:
       WinForm()
       1
          // Set caption and size of the WinForm
          caption = "Default WinForm Example";
          width = 600:
          height = 500:
          InitForm();
       5
       void Dispose(bool disposing)
       {
       // Form is being destroyed. Do any
          // necessary clean-up nere.
          Form::Dispose(disposing);
       1
       void InitForm()
       1
          // Setup controls here
          // Basic WinForm Settings
```

```
this->set_BackColor(Color::White);
Text = caption;
Size = Drawing::Size(width, height):
drawingtype = DrawingTypes::Line:
// Setup Menu
mainMenu = new MainMenu();
fileMenu = new MenuItem("&File");
mainMenu->MenuItems->Add(fileMenu);
fileMenu->MenuItems->Add(
 new MenuItem("E&xit"
       new EventHandler(this, &WinForm::OnFileExit)));
Menu = mainMenu;
drawingMenu - new MenuItem("&Drawing");
circleMenu -
      new MenuItem("&Circle",
         new EventHandler(this, OnDrawCircle));
lineMenu = new MenuItem("&Line"
      new EventHandler(this, OnDrawLine));
rectMenu "
      new MenuItem("&Rectangle",
        new EventHandler(this, OnDrawRect));
drawingMenu->MenuItems->Add(lineMenu);
drawingMenu->MenuItems->Add(circleMenu);
drawingMenu->MenuItems->Add(rectMenu);
mainMenu->MenuItems->Add(drawingMenu);
helpMenu = new MenuItem("&Help");
mainMenu->MenuItems->Add(helpMenu);
helpMenu->MenuItems->Add(
      new MenuItem("&About"
          new EventHandler(this, OnHelpAbout)));
// Set status bar
statusBar = new StatusBar();
statusBar->Text = "Status Bar is Here";
Controls->Add(statusBar);
MouseDown += new MouseEventHandler(this,
      MouseDownHandler);
MouseMove += new MouseEventHandler(this,
      MouseMoveHandler);
MouseUp += new MouseEventHandler(this,
      MouseUpHandler); -
Paint += new PaintEventHandler(this, OnPaint);
```

```
shapes = new ArrayList();
UIUpdate();
1
void UTUpdate()
1
   // СНЯТЬ ВЫДЕЛЕНИЕ ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ МЕНЮ
   lineMenu->Checked - false;
   rectMenu->Checked = false;
   circleMenu->Checked - false:
   switch(drawingtype)
    1
    case DrawingTypes::Line:
          lineMenu->Checked = true;
          break;
     case DrawingTypes::Rect:
         rectMenu->Checked = true: •
          break;
     case DrawingTypes::Circle:
         circleMenu->Checked = true:
          break;
   3
void OnDrawLine(Object* sender, EventArgs* e)
{
   drawingtype = DrawingTypes::Line;
   UIUpdate();
7
void OnDrawCircle(Object* sender, EventArgs* e)
£
   drawingtype = DrawingTypes: Circle;
   UIUpdate();
Ł
void OnDrawRect(Object* sender, EventArgs* e)
1
   drawingtype = DrawingTypes::Rect;
   UIUpdate();
}
void OnFileExit(Object *sender, EventArgs *e)
1
   Close();
```

```
void OnHelpAbout(Object* sender, EventArgs* e)
1
   ::MessageBox(NULL,
      "WinForms Drawing Example",
      "About WinForms Drawing Example", MB_OK);
}
void MouseDownHandler(Object* sender, MouseEventArgs* c)
1
   if([this->Capture)
    return;
   switch(drawingtype)
    case DrawingTypes::Line :
         currentShape = new Line();
         break;
    case DrawingTypes::Circle:
        currentShape = new Circle();
         break;
    case DrawingTypes::Rect:
        currentShape = new Rect();
         break;
    default:
        return:
   }:
   try{
         currentShape->m_topLeft.X = e->X;
         currentShape->m_topLeft.Y = e->Y;
         currentShape->m_bottomRight.X = e->X;
         currentShape->m_bottomRight.Y = e->Y:
          this->Capture = true; // Перехватывать события мыши
                                // пока нажата кнопка
)
   catch(Exception* ex) {
    Debug::WriteLine(ex->ToString());
}
void MouseMoveHandler(Object* sender, MouseEventArgs* e)
£
   if(!this->Capture)
    return;
   try(
    Graphics* g = CreateGraphics():
```

см. след. стр.

819

```
Pen *p = new Pen(this->BackColor);
              currentShape->Erase(g);
                currentShape->m_bottomRight.X = e->X:
                currentShape->m_bottomRight.Y = e->Y;
                currentShape->Draw(g):
          3
          catch (Exception* ex) {
               Debug::WriteLine(ex->ToString());
      void MouseUpHandler(Object- sender, MouseEventArgs* e)
      1
         if(!currentShape)
                  return;
         try{
                shapes->Add(currentShape);
                currentShape = 0,
                this->Invalidate();
                Capture = false;
          catch (Exception* ex) {
              Debug::WriteLine(ex->ToString());
          3
      }
      void DrawShapes(System::Drawing;:Graphics* g)
      (
         for(int i - 0; i < shapes->Count; i++)
          1
              Shape* s = dynamic_cast<Shape*>(shapes->get_Item(i));
               s->Draw(g);
         1
      3
      void OnPaint(Object* sender, PaintEventArgs* e)
      1
         Graphics* g = e->Graphics;
         DrawShapes(g):
};
void main()
{
      TextWriterTraceListener • myWriter = new
```



Чтобы нарисовать фигуру, отметьте ее название в меню Drawing, щелкните в клиентской области окна, переместите мышь, удерживая левую кнопку нажатой, и зафиксируйте фигуру, отпустив кнопку. Размер фигуры должен динамически изменяться при перемещении мыши.

В данном приложении использован вариант иерархии объектов из примера Ex33b. Приложение поддерживает список объектов в массиве *ArrayList* (который, как вы заметили, объявлен в Windows Form). Кроме того, в приложении объявлено несколько объектов класса *MenuItem*. Разбор исходного текста мы начнем с подключения команд меню.

#### Обработка команд

В MFC для сопоставления оконных сообщений обработчикам служат карты сообщений. В технологии Windows Forms для публикации событий применяются делегаты. Первым мы изучим событие выбора команды, которое происходит при нажатии на кнопку или выборе команды меню.

В нашем примере меню строится вручную, каждая команда добавляется отдельно. В нынешней версии Visual Studio .NET, увы, пока отсутствует тот высокий уровень интеграции мастера Windows Forms и управляемого C++ со средой, что предоставляли мастера MFC. Каждая команда главного меню (File, Draw и Help) создается в структуре меню высшего уровня по отдельности, и лишь затем тоже по отдельности формируются команды подменю. Нам нужно лишь добавить названия команд меню и указать метод, обрабатывающий связанные с меню события.

В нашем примере есть меню File для выхода из приложения, меню Drawing для выбора объекта для рисования и меню справочной системы Help. При выборе команд меню Drawing изменяется значение внутренней переменной, определяющей текущую фигуру для рисования (т. е. ту. что будет нарисована следующей). Заметьте: обработчики, вызываемые при выборе команд этого меню, помимо прочего, помечают выбранную команду галочкой (эта функция реализована средствами архитектуры команд MFC).

#### Перехватсообщений мыши

Помимо обработки командных сообщений, приложения Windows Forms обычно «умеют» перехватывать и другие сообщения, скажем, движения мыши. Класс *Form* предоставляет доступ к таким стандартным связанным с мышью событиям, как нажатое и свободное состояние кнопки, а также перемещение мыши.

В примере Ex33c при событии «нажатая кнопка мыши» осуществляется захват мыши и создается экземпляр обрабатываемой фигуры. После захвата все сообшения от мыши поступают в форму, инициировавшую захват. Обработчик движений мыши удаляет с экрана текущую фигуру (об этом механизме см. следующий раздел) и

{

переустанавливает ее координаты в соответствии с переданными ему в качестве аргументов экранными координатами указателя мыши. В заключение обработчик события «отжатая кнопка мыши\* перерисовывает фигуру и добавляет ее во внутренний список объектов.

#### Более сложные приемы графического рендеринга

При просмотре кода иерархии фигур примера Ex33c вы наверняка заметили, что она немного отличается от иерархии объектов примера Ex33b. Дело в том, что фигуры из примера. Ех33Ь не требуют постоянной перерисовки при движениях мыши. В примере Ex33c перемещение мыши сопровождается удалением объектов с экрана и их повторной прорисовкой в соответствии с новыми координатами. Такой подход вполне логичен для программы-редактора графики. После отпускания кнопки мыши должны удаляться остаточные линии. Вот код иерархии объектов из примера Ех33с, реализующий очистку экрана после завершения обработки объекта,

```
__gc class Shape
public:
      Point m_topLeft;
      Point m_bottomRight;
      Color m_PenColor;
      Shape()
       {
         m_topLeft.X = 0;
         m_topLeft.Y = 0;
          m_bottomRight.X * 0:
         m_bottomRight.Y = 0;
         m_PenColor = Color: :Black;
       }
      Shape(Point topLeft, Point bottomRight)
       {
         m_topLeft = topLeft;
         m_bottomRight - bottomRight;
         m_PenColor = Color: :Black;
      virtual void Draw(System: : Drawing: :Graphics* g)
      virtual void Erase(System::Drawing::Graphics* g)
       {
      int SetROP(HDC hdc)
       {
          int nOldRop = ::SetROP2(hdc, R2_NOTXORPEN);
          return nOldRop;
```

```
void ResetROP(HDC hdc, int nOldRop)
   ::SetROP2(hdc, n01dRop):
```

```
public:
      Line(Point topLeft, Point bottomRight) :
          Shape(topLeft, bottomRight)
      3
      LineC):
         Shape()
      {
      }
      void Draw(System::Drawing::Graphics* g)
      1
         System:IntPtr hdc;
         hdc = g->GetHdc();
          ::MoveToEx((HDC)hdc.ToInt32(), m_topLeft.X,
                m_topLeft.Y, NULL);
         LineTo((HDC)hdc.ToInt32(), m_bottomRight.X,
                m_bottomRight.Y);
          g->ReleaseHdc(hdc);
      1
      void Erase(System::Drawing::Graphics* g)
      ł
         System:IntPtr hdc;
         hdc = g->GetHdc();
          int nOldROP = SetROP((HDC)hdc.ToInt32());
          ::MoveToEx((HDC)hdc.ToInt32(), m_topLeft.X,
                m_topLeft.Y, NULL);
          LineTo((HDC)hdc.ToInt32(), m_bottomRight.X.
                m_bottomRight.Y);
         ResetROP((HDC)hdc.ToInt32(), nOldROP);
         g->ReleaseHdc(hdc);
      3
};
```

}

1

}

\_gc class Line : public Shape

};

1

```
__gc class Circle : public Shape
public:
      Circle(Point topLeft, Point bottomRight) :
```

};

```
Shape(topLeft, bottomRight)
       Ł
       ł
       Circle():
          Shape()
       ł
       void Draw(System::Drawing::Graphics* g)
       ł.
          // Это абсолютные координаты, поэтому нужна корректировка
          System: IntPtr hdc;
          hdc = g - >GetHdc();
          ::Ellipse((HDC)hdc.ToInt32(),
                 m_topLeft.X,
                 m_topLeft.Y,
                m_bottomRight.X,
                m_bottomRight.Y);
          g->ReleaseHdc(hdc);
       ł
      void Erase(System::Drawing::Graphics* g)
       {
          System:IntPtr hdc;
          hdc = g->GetHdc();
          int nOldROP = SetROP((HDC))dc.ToInt32());
          ::Ellipse((HDC)hdc.ToInt32(),
                m_topLeft.X, m_topLeft.Y,
                m_bottomRight.X,
                m_bottomRight.Y);
          ResetROP((HDC)hdc.ToInt32(), nOldROP);
          g->ReleaseHdc(hdc);
       }
__gc class Rect : public Shape {
public:
      Rect(Point topLeft, Point bottomRight) :
         Shape(topLeft, bottomRight)
      Rect():
          Shape()
       ¥
      void Draw(System::Drawing::Graphics* g)
```

```
ł
   System: IntPtr hdc;
   hdc = q - >GetHdc();
   ::Rectangle((HDC)hdc.ToInt32(), m_topLeft.X.
          m_topLeft.Y, m_bottomRight.X, m_bottomRight.Y);
   q->ReleaseHdc(hdc);
void Erase(System::Drawing::Graphics* g)
1
   System:IntPtr hdc;
   hdc = g \rightarrow GetHdc();
   int nOldROP = SetROP((HDC)hdc.ToInt32());
   ::Rectangle((HDC)hdc.ToInt32(), m_topLeft.X, m_topLeft.Y,
          m bottomRight.X, m bottomRight.Y);
   ResetROP((HDC)hdc.ToInt32(), nOldROP);
   a->ReleaseHdc(hdc);
}
```

Для создания в приложении эффекта «эластичной фигуры» (т. е. растягивания или уменьшения фигуры при перетаскивании мыши) нужно вызвать некоторые методы стандартного интерфейса GDI, которых нет в версии GDI+. В частности, вам понадобится метод *SetROP2*. позволяющий установить параметры операций над бинарными растровыми данными. По умолчанию Windows просто перерисовывает фигуру пером при ее перетаскивании мышью. Применяя операции с растровыми данными, контекст устройства можно настроить на сохранение изображения предыдущей фигуры при прорисовке новой.

У каждого производного от *Shape* класса, в том числе у классов линии, круга и прямоугольника, есть методы *Erase* и *Draw. Erase* применяет контекст устройства объекта *System: Drawing::Graphics*для установки режимов наложения фигур. Метод *Graphics::GetHdc* подобно методу *GetDC* из Win32 API позволяет работать с контекстом устройства напрямую. Результатом вызова *Graphics::GetHdc* является значение управляемого системного типа (*Int32Ptr*).Для получения самого контекста устройства нужно преобразовать это значение в целое число. вызвав метод *ToInt32*. После этого контекст устройства можно передавать любой функции, например той же *SetROP2*.

Наконец, присмотревшись к методу *Draw* любой из фигур, вы обнаружите, что для рисования линий, эллипсов и прямоугольников в нем применяются стандартные функции Win32 API. Одновременное использование GDI+ и «классического» GDI-интерфейса может привести к непредсказуемым побочным эффектам. Что касается установки режимов растровых операций, это проявилось в неправильном удалении линий, остающихся от прежних фигур,

На рис. 33-3 показан пример Ex33c в действии.

825



Рис. 33-3. Приложение Ех33с в действии

# Чего недостает Windows Forms

Windows Forms — очень молодая технология. Хотя уже имеются все необходимые средства для разработки приложений, основанных на новой технологии и выполняемых в CLR-среде, некоторые очень полезные и приятные мелочи, к которым привыкли разработчики, работающие с MFC, порой отсутствуют. Так, в Windows Forms поддерживаются панель инструментов и строка состояния, но их нужно «монтировать» вручную (как вы убедились на примере рассмотренных в этой главе приложений).

Нет и собственной архитектуры «документ-вид». В Windows Forms эта архитектура представлена частью библиотеки MFC, но она не интегрирована в CLRсреду. И все же создание компонентов в архитектуре «документ-вид» практически не вызывает затруднений. Чтобы получить представление о том, как это делается, познакомьтесь с приложением-примером Managed C++ Windows Forms Scribble, поставляемое в качестве образца с Visual Studio .NET.

# 34

# Программирование в ASP.NET на управляемом C++

Интенсивность перехода на Microsoft .NET ошеломляет. Судя по посещаемости семинаров, посвященных этой платформе, откликам на анонсы и все растущему числу пользователей, новый продукт ожидает большое будущее. Одна из самых веских причин, побуждающих присоединиться к сообществу .NET, — простота и скорость, с которой новая технология позволяет создавать работающие Web-сайты.

В числе наиболее важных компонентов .NET — технология ASP.NET, состоящая из набора классов CLR-среды. В главах 28 и 30 мы уже говорили, что OC Microsoft Windows — вполне жизнеспособная платформа для Internet-сервера, чья функциональность обеспечивается с помощью API сокетов и WinInet API, а для создания ISAPI-библиотек служит библиотека шаблонных классов ATL. В ASP.NET реализована еще одна технология перехвата и обработки HTTP-запросов. В этой главе вы познакомитесь сархитектурой ASP.NET. В процессе изучения возможностей ASPNET мы проследим путь, который совершает запрос с момента передачи его IIS-сервером (Internet Information Services) приложению ASP.NET до отображения приложением запрашиваемой информации. Вы также познакомитесь с примерами Web-сайтов с компонентами на управляемом C++.

# Интернет как платформа разработки

Следующей платформой разработки станет сам Интернет — это очевидно. В 70-х лидировала модель «мэйнфрейм — терминал». В 80-е, в период бурного развития «персоналок», офисы компаний объединяли одноранговые сети, которые обеспечивали совместное использование файлов и ресурсов «толстых» клиентов. В 90-е

обещалось, что технология DCOM сделает реальностью по-настоящему распределенныевычисления.

Web-революция в конце 90-х помогла объединить пользователей разных компаний с помощью Web-сайтов, обладающих понятным человеку интерфейсом. И все же способа объединить компании программным путем еще не было. Основным препятствием на пути использования DCOM в качестве универсального протокола связи стало отсутствие его поддержки всеми типами компьютеров (DCOM далеко не единственный протокол связи). Однако есть протокол, поддерживаемый всеми компьютерами, — HTTP. Кроме того, есть XML — широко распространенный и «понимаемый» многими платформами формат данных.

Чтобы превратить Интернет в платформу разработки, потребовались стандартизованная и надежная модель распределенного пользовательского интерфейса и общепринятый протокол связи — они должны были обеспечить поддержку программируемой логики Web-сайта. Основанная на Web модель пользовательского интерфейса, предусматривающая обмен данными в формате HTML по протоколу HTTP, зарекомендовала себя как вполне надежная и понятная всем. Для организации работы программ через Интернет XML-страницы передаются по протоколу HTTP в формате протокола SOAP (его еще называют протоколом Web-сервисов).

Оба способа связи и протоколы (HTML и XML поверх HTTP) стали стандартами. Не хватает только средств их реализации. Именно в этом поможет ASP.NET -технология, обладающая всеми возможностями как для реализации пользовательского Web-интерфейса, так и для вызова методов через Интернет.

# Эволюция ASP.NET

В предыдущих главах мы рассказали об основных принципах взаимодействия компьютеров в Интернете и некоторых направлениях разработки Web-приложений. Чтобы в полной мере оценить, каким прорывом в Web-технологиях стала ASP.NET, нужно представлять себс. как Интернет развивался в последние годы. В 1993 г. Интернет был совсем не таким, как сейчас. Первые Web-сайты представляли собой простые наборы текстовых и графических файлов, объединенных гиперссылками. Сегодня же Интернет — это полнофункциональная интерактивная вычислительная платформа.

Со временем людям надоело использовать Интернет только для изучения фотоальбомов и простых домашних страничек, и HTML стал превращался в язык разметки, применяемый не только для форматирования текста, но и для описания интерактивных элементов управления пользовательского интерфейса. Это проложило дорогу динамическому информационному наполнению — Web-страница стала изменяться во время выполнения в зависимости от действий пользователя, текущего содержания базы данных и других факторов.

Первые динамические Web-сайты создавались на основе CGI-интерфейса (Common Gateway Interface). По-своему эффективная, технология CGI имела важный недостаток: необходимость запуска отдельного процесса для каждого запроса, что создавало огромную нагрузку на сервер и требовало слишком много ресурсов.

Чтобы повысить производительность Web-серверов на платформе Windows, Microsoft разработала API-интерфейс ISAPI (Internet Server Application Programming Interface). О нем мы упомянули в главе 30. Как вы помните, в ответ на запрос IIS создает копию ISAPI DLL, сопоставленной определенному расширению файла. DLL генерирует HTML-код в зависимости от параметров запроса. К сожалению, на момент появления интерфейса ISAPI единственным способом создать работающую DLL было программирование на C++. Для ускорения процесса разработки динамических Web-страниц Microsoft разработала технологию ASP (Active Server Pages).

Основа классической ASP — одна DLL-библиотека Asp.dll. Она обрабатывает ASPфайлы со сценариями и HTML-кодом и возвращает клиенту готовую HTML-страницу. Код в блоках сценария ASP-страницы определяет текст, попадающий в конечном итоге в HTML-файл, Обычно сценарии управляют COM-объектами, выполняющими такие операции, как выборка информации из базы данных и обработка транзакций. Объектная модель ASP обеспечивает разработчиков набором легко доступных объектов, представляющих HTTP-запросы и ответы. Например, для отображения в обращающемся к серверу браузере строки «Hello. World» достаточно вызвать метод *Response.Write(«Hello,World")* в серверном сценарии.

Технология ASP сделала разработку Web-сайтов доступной не только программистам на C++. ISAPI DLL уже перестали быть единственным способом предоставления динамического содержания. Тем не менее у ASP тоже есть недостатки Вопервых, в ASP разрешается перемежать в одном файле код пользовательского интерфейса и исполняемый код, поэтому код страниц зачастую превращался в малопонятную «кашу\*.

Во-вторых, объектная модель ASP недостаточно структурирована. В ней множество внутренних (или глобальных) объектов, появившихся словно ниоткуда. Скажем, объект *Response* используемый для генерации отправляемых клиенту данных, содержит несколько методов для передачи текста в клиентский браузер. Досадно и то, что в ASP из рук вон плохо реализована поддержка управления состоянием страницы. Это лишь пара проблем, с которыми приходится сталкиваться ASP-разработчикам, но есть и другие. Так, в классическом ASP допускается смешивать исполняемый код и код пользовательского интерфейса, что затрудняет поддержку страницы. Если ваш Web-сайт размещен на Web-ферме, то за состоянием приложения на каждом из серверов придется следить вам самому. Требуется и большой объем рутинного кода, управляющего состоянием пользовательского интерфейса между сеансами обмена информацией с клиентским браузером. В ASP.NET решено большинство проблем, с которыми чаще всего приходиться сталкиваться разработчикам Web-приложений.

Большая часть изменений в ASP.NET носит эволюционный характер. Так, в ASP.NET для работы с запросами применяются объекты с теми же именами, что и в обычной ASP (*Response, Request, и Server*). Но в ASP.NET у этих объектов четкая архитектура, они не существуют сами по себе (внутренние объекты ASP прикреплялись к контексту потока). Схожесть синтаксиса ASP и ASP.NET позволяет работать со старыми ASP-страницами как со страницами ASP.NET, для чего достаточно сменить расширение на ASPX (ASP.NET определяет на IIS-сервере несколько новых типов файлов, обрабатываемых ASP.NET: ASPX, ASMX, ASCX и ASHX).

В то же время ASP.NET нельзя назвать просто новой версией классической ASP. Если ASP во многом представляла собой функциональное расширение IIS-сервера, то в ASP.NET этот сервер служит только для перехвата HTTP-запросов. Функции, выполнявшиеся IIS-сервером и диспетчером Web-приложений (Web Application Manager, WAM), в том числе изоляция процессов и безопасность. теперь возложены на инфраструктуру ASP.NET и классы CLR-среды.

Приложения ASP.NET в отличие от «обычных» ASP-приложений не интерпретируются, а компилируются в CLR-модули. Поэтому исполняемый код ASP-страницы можно писать на любом языке. поддерживаемом каркасом .NET. Кроме того, поскольку приложения ASP.NET компилируются для CLR-среды, интегрировать компоненты приложения намного проще, чем в обычных ASP-приложениях (в которых для интеграции компонентов применяется COM).

В ASP.NET есть возможности, отсутствующие в классической ASP, например, серверные элементы управления, привязка данных и Web-сервисы. Серверные элементы управления намного упрощают программирование пользовательского интерфейса в Web, избавляя от написания рутинного кода, управляющего состоянием интерфейса между сеансами обмена между сервером и браузером. Привязка данных также облегчает программирование пользовательского интерфейса; не нужно заботиться о визуализации таких наборов элементов интерфейса, как поля со списком, формы-сетки и раскрывающиеся списки. Наконец, ASP.NET предоставляет каркас для перехвата SOAP-запросов и их привязки к конкретным методами приложения.

# Роль IIS-сервера

Основные задачи Web-программирования — обработка и интерпретация HTTPзапросов, а также предоставление запрошенной информации. В этом смысле ASP.NET — лишь инструмент обработки запросов. Главное назначение этого компонента CLR-среды — обслуживание HTTP-запросов и предоставление ответов на них. Хотя ASP делает то же самое, в ASP.NET роль IIS-сервера в этом процессе далеко не столь значительна. Архитектура IIS хорошо известна, и вряд ли в ближайшее время на смену этому серверу придет что-то радикально новое, поэтому в ASP.NET запросы принимает все тот же IIS-сервер. Но теперь, обнаружив в запросе расширение файла ASP.NET, сервер передает запрос относящейся к ASP.NET библиотеке ISAPI (Aspnet\_isapi.dll) — не DLL ASP (Asp.dll). Как это происходит, мы расскажем при знакомстве с механизмом работы конвейера HTTP.

# Модель компиляции в ASP.NET

При получении и перенаправлении IIS-сервером запроса страницы ASP.NET среда компилирует соответствующий файл и копирует получившуюся сборку во временный каталог (в Windows 2000 это \Winnt\Microsoft.NET\Framework\v1.0.3705\Temporary ASP.NET Files). ASP.NET перекомпилирует файлы, если обнаружит, что исходные файлы изменились со времени последней компиляции.

Если вы имели дело с классическим ASP, вам наверняка случалось для замены компонентов останавливать весь сайт, потому что эти компоненты активно использовались. Решает проблему создание «теневой копии». При обновлении (замене) компонентов новый код просто перезаписывается поверх старого, ведь сами файлы никогда не блокируются. ASP.NET скомпилирует файлы в новую сборку, скопирует ее во временный каталог и станет использовать для обслуживания вновь поступивших запросов.

Сейчас мы познакомимся с наиболее часто встречающимся запросом файла с расширением ASPX.

# КлассРаде

Большинство запросов страницы ASP.NET инициируется как обращение по URLадресу файла с расширением ASPX. В CLR-среде этот тип запроса обслуживает класс *System::Web::UI::Page*.Bot простейшая страница ASPNET (файл HelloWorld.aspx) в стиле «Hello, World»:

<%@ Page %>

Hello, World from ASP.NET

Все, что делает эта страница, — отображает в окне браузера строку «Hello, World from ASP.NET». Тем не менее она демонстрирует базовую архитектуру страницы ASP.NET. Если поместить этот файл в какой-нибудь виртуальный каталог и запросить его через браузер, ASP.NET сгенерирует сборку, используя синтаксис ASP.NET. Просмотреть готовую сборку поможет утилита ILDASM (рис 34-1). В Windows 2000 модуль попадает в каталог \Winnt\Microsoft.NET\Framework\v1.0.3705\Temporary ASP.NET Files. Если вы заинтересуетесь виртуальным каталогом файла, то обнаружите что-то вроде \vcppnet\cc541602\245fc247\uiya6evk.dll. Эту сборку ASP.NET генерирует при запросе страницы.



Рис. 34-1. Простейшая ASPX-страница в окне утилиты ILDASM

Открыв узлы в окне утилиты ILDASM, вы увидите, что в сборке объявлены пространство имен ASP и класс *HelloWorld\_aspx*.Последний — потомок класса *Sy\$tem::Web::UI::Page*— содержит функции-члены, отвечающие за рендеринг страницы, Этот пример демонстрирует, как при запросе ASPX-страницы ASP.NET автоматически создает сборку и генерирует класс, производный от *System::Web::UI::Page*. Этот класс отвечает за передачу запрошенного HTML-кода клиенту. Возникает вопрос: нельзя ли заменить класс *System::Web::UI::Pag*на собственный? Можно благодаря технологии выделения кода программной логики страницы в отдельные файлы, или *CodeBebind-файлы*.

#### CodeBehind-файлы

Для любого запрашиваемого ASPX-файла генерируется отдельная сборка. В синтаксисе страницы ASP.NET имеется директива, указывающая на используемый в ней класс. По умолчанию это *System::Web::UI::Page*.Но вы можете создать собственный класс, производный от *Page*, и добавить его в иерархию классов,

#### Пример Ex34a: создание CodeBehind-файла страницы ASP.NET

Для создания CodeBehind-файла в меню File последовательно выберите New и Project. Из списка шаблонов проектов в открывшем окне выберите Managed C++ Class Library (можно также использовать описанный в главе 4 мастер, который создаст простой ASPX-файл и CodeBehind-класс). Мастер создаст проект библиотеки классов, компилируемый в сборку, подобную тем, что рассматривались в главе 32. Так выглядит код, сгенерированный мастером.

```
Ex34a.h
// Ex34a.h
#pragma once
#using <system.dll>
#using <system.web.dll>
using namespace System;
using namespace System::Web;
using namespace System::Web::UI;
using namespace System::Collections;
namespace Ex34a
   public __gc class ManagedCPPPage : public Page
   protected:
      ArrayList* m_arrayList;
      void AssembleChoices()
       1
          m_arrayList - new ArrayList();
         String* str = "Just-in-time Compiling";
          m_arrayList->Add(str);
          str - "Common runtime environment";
          m_arrayList->Add(str);
```

```
str - "Multiple language support";
   m_arrayList->Add(str);
   str = "Simplified component model";
   m_arrayList->Add(str);
   str = "Excellent backwards compatibility";
   ffl a r rayList->Add(sr):
   str = "ASP.NET";
   m_arrayList->Add(str);
3
void DisplayFeatures()
   for(int i = 0: i < m arrayList->Count: i++)
      Response->Write("<1i>"):
      Response->Write(m_arrayList->get_Item(i));
      Response->Write(""):
      Response->Write("</br>");
void Page_Load(Object* o. EventArgs* ea)
1
   AssembleChoices();
```

Как вы помните, в .NET память для управляемого кода должна выделяться из кучи с автоматической сборкой мусора. Поэтому класс, листинг которого вы видите выше, объявлен с модификатором gc и наследует System::Web::UI::Page. Обработчик события Page\_Load страницы создает массив-список ArrayList с элементами-строками, представляющими самые популярные возможности .NET Обратите внимание на функцию DisplayFeatures oна просто в цикле проходит по списку и по одной передает строки в браузер, инициировавший запрос, вызвав метод Page.Response.Write.

**Внимание!** СоdeBehind-сборка должна находиться в подкаталоге \bin виртуального каталога страницы.

Чтобы вызвать CodeBehind-сборку, надо просто сослаться на нее в директиве *Inherits*. Вот код страницы, в которой в качестве класса-родителя применяется класс *ManagedCPPPage*.

<%@ Раде Language="c#" Inherits="Ex34a. ManagedCPPPage" %>

<html> <body>

<h3> Favorite INET Features </h3>

```
<% DisplayFeatures(), %>
</body>
</ntml>
```

На рис. 34-2 показан результат работы приложения в окне браузера.



Рис. 34-2. Результат работы СодеВеріпд-сборки



Рис. 34-3. СодеВеріпд-файл DLL в окне утилиты ILDASM

В том, что на странице используется именно ваш класс, вы можете убедиться, просмотрев соответствующую сборку в каталоге Temporary ASP.NET Files. На рис. 34-3 показано окноутилиты ILDASM синформацией о сборке, сгенерированной ASP.NET. Как видите, класс, определяющий страницу, является производным от класса *ManagedCPPPage* из примера Ex34a.

Мы не станем подробно рассказывать о классе *Page*, но вам следует знать, что он лежит в основе двух наиболее мощных и удобных механизмов ASP.NET — Web Forms и серверных элементов управления.

## Web Forms

Разработка ASP-страниц связана с написанием большого объема рутинного кода пользовательского интерфейса. Основная трудность при создании работоспособного интерфейса заключается в отслеживании его состояния между обращениями к серверу. Если вы имели дело с MFC, то привыкли к тому, что весь код пользовательского интерфейса располагается в пространстве одного процесса. В частности, это означает, что после определения поле со списком все время сохраняет свое состояние и правильно отображается. Если в списке штатов выбран Oregon, можно быть уверенным, что выбор останется в силе, пока пользователь не выберет другой элемент. Состояние элементов управления отслеживает Windows.

Б Web все иначе. HTTP не поддерживает постоянных подключений, т. е. после отправки клиенту ответа на запрос подключение (как и все относящиеся к нему состояния) прекращает свое существование. В результате браузер всегда получает лишь «моментальный снимок» состояния сервера. Это сильно затрудняет программирование пользовательского интерфейса, так как весь последующий отправляемый клиенту HTML-код передается по новому подключению. HTML-код может содержать тэги, создающие элементы управления в стиле Windows, но управление состоянием этих элементов (например, выбранных элементов полей со списком) и его обработкой ложится на плечи программиста.

Следующий листинг (файл Rawasp из каталога Ex34a на компакт-диске) — пример классического кода обработки состояния поля со списком на ASP-странице.

<%@ Language="javascript" %>

```
<html>
   <body>
   Feature: <select name="Feature">
      contion
          <% if (Request("Feature") == "Garbage collection") {</pre>
          Response.Write("selected");
          }%>
               >Garbage collection</option>
       coption
          <% if (Request("Feature") == "Multiple languages") {</pre>
             Response.Write("selected");
          }%> >Multiple languages</option>
       <option
          <% if (Request("Feature") == "No more GUIDS") {
              Response.Write("selected");
          }%> >No more GUIDS</option>
       </select>
   </body>
```

```
</html>
```

835

Сценарий анализирует поступивший от клиента запрос, устанавливает, какой элемент выбран в поле со списком, и отмечает параметр selected, передаваемый методу *ResponseWrite()*. Последняя операция обеспечивает правильное отображение браузером выбранного элемента в поле со списком. Это простой пример, но он хорошо демонстрирует, к каким трюкам приходится прибегать ASP-разработчи-кам, чтобы заставить действовать самые простые пользовательские интерфейсы.

Как выяснилось, большую часть кода, поддерживающего состояние пользовательского интерфейса, можно интегрировать в CLR-среду. Для этого и предназначены Web Forms ASP.NET — манипулировать состоянием элементов управления с помощью связанных с ними серверных элементов управления.

Самый простой, с точки зрения синтаксиса, способ включить серверные элементы управления в форму — указать в тэге пару «атрибут-значение» *runat=server*.

```
<html><body>
<form runat=server>
Feature: <select name="Feature" runat≈server>
<option>Garbage collection</option>
<option>Multiple languages</option>
<option>No more GUIDS</option>
</select>
</form>
</body></html>
```

Следует сказать о некоторых особенностях этого кода: во-первых, при исполнении на сервере тэг *select* попадает внутрь тэга *form*, также исполняемого на сервере. Во-вторых, у исполняемого файла расширение ASPX (полное имя — Select-Me.aspx, он находится в каталоге Ex34a на компакт-диске).

При обработке ASPX-страницы в ASP.NET среда создает экземпляр класса *System::Web::UI::HtmlControls::HtmlSelect* входящего в каркас .NET Framework. Элемент управления *HtmlSelect* отслеживает состояние поля со списком между сеансами связи. (Обратившись к справочной системе, вы увидите, что это просто рядовой, один из многих классов .NET Framework.) В пакет поставки ASP.NET входят серверные элементы управления двух типов: HTML- и Web-элементы управления. Мы подробно остановимся на последних, так как они гибче и логичнее. Но не стоит забывать, что в любом случае в браузер попадает только HTML-код. Элементы управления обоих типов представляют собой классы, работающие на сервере и отвечающие за генерацию HTML-кода в ответ на запросы клиентов. В совокупности архитектуру *Page* и сервере элементы управления называют Web Forms,

Работа с Web Forms во многом похожа на создание пользовательского интерфейса обычного Windows-приложения. Но на самом деле вы создаете распределенный пользовательский интерфейс, который генерируется почти целиком путем отправки HTML-тэгов клиенту. ASP.NET сама отслеживает состояние элементов управления.

Следующий код — это видоизмененный код страницы Ex34a.aspx; на ней разместили несколько серверных элементов управления.

<%@ Page Language="c#" Inherits="Ex34a.ManagedCPPPage" %>

<html>
</body> </html>

Страница содержит элементы управления: надпись *asp:Label*, поле ввода *asp:Text-Box*, список флажков *asp:CheckBoxList* и кнопку *asp:Button*. Все они выполняются на сервере, а с кнопкой связано некоторое подобие обработчика. Так выглядит CodeBehind-код из примера Ex34a, модифицированный для работы с новыми элементами управления.

// Ex34a.h #pragma once

```
#using <system.dll>
#using <system.web.dll>
using namespace System;
using namespace System::Web;
using namespace System::Web::UI;
using namespace System::Web::UI::WebControls;
usingnamespaceSystem::Collections;
using namespace System::ComponentModel;
```

```
namespace Ex34a
```

{

```
public __gc class ManagedCPPPage : public Page
{
protected:
    ArrayList* m_arrayList;
    CheckBoxList* m_cblFeatureList;
    Label* m_labelInfo;
    TextBox* m_name;
    void AssembleChoices()
    {
        m_arrayList = new ArrayList();
    }
}
```

28-8

```
String* str = "Just-in-time compiling";
  m_arrayList->Add(str);
   str = "Common runtime environment";
  m arrayList->Add(str);
   str = "Multiple language support";
   m_arrayList~>Add(str);
   str = "Simplified component model":
  _m_arrayList~>Add(str);
   str = "Excellent backwards compatibility";
  m_arrayList~>Add(str);
   str = "ASP.NET";
   m_arrayList->Add(str);
void DisplayFeatures()
1
   for(int i = 0: i < m_arrayList->Count; i++)
   1
      Response->Write("");
      Response->Write(m arrayList->get_Item(i));
      Response->Write("");
   ¥.
}
void Page_Load(Object* 0, EventArgs* ea)
{
   AssembleChoices();
   if(!this->IsPostBack)
   {
      m_cblFeatureList->DataSource = m_arrayList;
      m_cblFeatureList->DataBind();
   Y
ş
void SubmitInfo(Object* 0, EventArgs* ea)
{
   String* s;
   s = s->Concat(S"Hello ", m_name->Text);
   s = s->Concat(s, 3". You selected ");
   for (Int32 i = 0;
      i < m_cblFeatureList->Items->get_Count(); i++)
   {
      if(m_cblFeatureList->Items->get_Item(i)->get_Selected())
      1
         s = s->Concat(s, $"<11>");
         s - s->Concat(s, m_cblFeatureList->Items->
            get_Item(i)->get_Text());
         s = s->Concat(s, S'');
      }
   }
```

```
s = s->Concat(s, S"</br>");
s = s->Concat(s, S" as your favorite .NET feature");
m_labelInfo->Text=s;
};
```

ł

Как и в предыдущей версии, приложение выводит на экран браузера список возможностей .NET, но теперь элементы списка снабжены флажками, и есть кнопка для отправки информации о выбранных элементах на сервер. Список флажков (*m\_cblFeatureList*) заполняется при событии *Page\_Load*. У класса *m\_cblFeatureList* есть переменная-член *DataSource*, которой присваивается массив *ArrayList* со спис-ком особенностей .NET. Это пример элемента управления привязки к данным Для каждого флажка списка автоматически генерируется соответствующий тэг, что избавляет от лишнего ручного программирования.

НТМL-код, генерируемый этой ASPX-страницей, отображает в окне браузера текст, поле ввода, несколько флажков и кнопку. Нажатие на кнопку Submit инициирует отправку данных на сервер. На сервере управление передается методу *SubmitInfo*(это функция-член CodeBehind-файла). На рис. 34-4 показана Web-страница в окне браузера.

antada +	- 323 48 -
gerena 🚳 http://for.eh.com/vcppret/E.c34.e/Ex34e.angx	2 2760 Sinks
Favorite .NET Features	
<ul> <li>Just-in-time compiling</li> </ul>	
<ul> <li>Common runtime environment</li> </ul>	
<ul> <li>Multiple language support</li> </ul>	
<ul> <li>Simplified component model</li> </ul>	
<ul> <li>Excellent backwards compatibility</li> </ul>	
ASPINET	
Lype your name Manar	
Select your favorite NET feature	
P Just-m-time compiling	
Γ Common runtime environment	
Multiple language support	
[ Simplified component model	
Excellent backwards compatibility	
ASP NET	
17 TO 000	
Submit	
Hello Xamer You selected	
ASP NET	
as your favorite NET feature	

Рис. 34-4. Приложение Ex34a с серверными элементами управления

# Что случилось с ActiveX

Наверняка многие из вас заинтересуются, почему вся обработка данных выполняется на сервере? Не ограничивает ли это возможности по созданию сложных интерактивных сайтов? Да и вообще, что случилось с ActiveX? Чтобы ответить на

```
839
```

эти вопросы, следует понять, какую задачу призвана решить ASP.NET: предоставить доступ к программе максимальному числу пользователей в рамках существующей инфраструктуры.

Во-первых, вспомните, где появились сложные пользовательские интерфейсы, на персональных компьютерах. Пользователи давно привыкли к удобным графическим интерфейсам. Сейчас они почти обязательная составляющая любого Webсайта. Внимание, которое потребители уделяют Web-сайту компании, — одно из самых ценных ее достижений, поэтому понятно стремление компаний сделать свои сайты привлекательными и максимально полезными. Понятно, что для взаимодействия с сайтом Web-клиентам следует предоставлять совершенные элементы управления.

Большинство браузеров поддерживает стандартные элементы управления вроде полей со списками и кнопок, но набор таких элементов весьма ограничен. Первые попытки создать сложные, основанные на интерфейсе браузера приложения, связаны с технологией ActiveX, которая доступна только в Windows.

Когда пользователь открывает страницу с ActiveX-элементами, браузер автоматически загружает соответствующую библиотеку DLL. С принципами работы ActiveX-элементов вы познакомились в главах 9 и 26. Браузер вызывает метод *CoCreateInstance* объекта, согласует интерфейсы и, наконец, отображает элемент управления в окне приложения (в Интернете приложение — это окно браузера).

У такого подхода есть определенные преимущества, и самое важное — предоставление пользователю интуитивно понятного средства работы с Web-сайтом.

Проблема с применением клиентских технологий, таких как ActiveX, для создания сложных пользовательских интерфейсов заключается в необходимости расширения браузеров, которые должны поддерживать эти технологии. В частности, чтобы браузер поддерживал взаимодействие с сайтом на основе ActiveXэлементов, он должен уметь работать с ActiveX, что не всегда возможно.

Нельзя заранее быть уверенным, что клиент поддерживает ту или иную технологию пользовательского интерфейса (например, COM), особенно ввиду появления таких устройств доступа в Интернет, как карманные компьютеры и мобильные телефоны. Существует масса браузеров, и далеко не все обладают инфраструктурой, необходимой для взаимодействия с вашим сайтом. Строя свой сайт только на основе ActiveX-эле ментов, вы заведомо оставляете «за бортом\* значительную часть потенциальных клиентов.

Именно поэтому в ASP.NET генерация пользовательского интерфейса перенесена на сервер — это позволяет увеличить аудиторию Web-сайта, устранив его зависимость от конкретного браузера. Сервер может динамически выяснять, какой у клиента браузер, и в соответствии с этой информацией генерировать HTMLкод. Кроме того, стало намного проще создавать сложные пользовательские интерфейсы на основе HTML-тэгов

Далее мы рассмотрим работу конвейера обработки HTTP-запросов и жизненный цикл запроса. Попутно мы коснемся двух чрезвычайно полезных особенностей ASP.NET, связанных с расширяемостью.

# Конвейер обработки НТТР-запросов

Как и при обработке подавляющего большинства HTTP-запросов, обрабатываемых системами от Microsoft. в ASP.NET запрос сначала попадает на IIS-сервер, который перехватывает его и определяет расширение запрашиваемого файла. IIS поддерживает список ассоциаций расширений файлов и ISAPI-библиотек, предназначенных для обработки. Файлы с расширением .ASPX сервер направляет в DLL-библиотеку Aspnet\_isapi.dll, которая просто перенаправляет запрос рабочему процессу ASP.NET (исполняемый файл Aspnet\_wp.exe). ASP.NET проверяет файл и определяет, компилировать ли его (если да — ASP.NET компилирует файл).

# Объект HttpContext

Следующий этап — создание объекта класса *HttpContext* из каркаса .NET Framework. Этот объект представляет текущий запрос и необходимую информацию о нем: URLадрес, по которому пользователь попал на страницу, путь к физическому файлу, выполнена ли аутентификация пользователя, насколько безопасно соединение и т. д. В контексте содержатся ссылки на объекты *Request* и *Response*.

## Объект HttpApplication

После «упаковки» информации о запросе в контекстный объект ASP.NET передает запрос объекту класса *HttpApplication*. Помните объект *CWinApp* MFC? Он был уникален для каждого экземпляра приложения и выполнял роль «места встречи» глобальных данных и событий приложения. Этим же целям служит объект *Http-Application* в приложении ASP.NET В процессе обработки запроса он инициирует события, предназначенные самым разным HTTP-модулям.

## Объект HttpModule

Модули НТТР отвечают за операции, выполняемые до и после обработки запроса. События, инициируемые объектом приложения и перехватываемые этими модулями, — *BeginRequest, EndRequest, AuthenticateRequest* и *AuthorizeRequest*. В любом Web-приложении можно предусмотреть обработку этих событий, установив соответствующий HTTP-модуль. Модуль присоединяется к процессу и «прослушивает» его в ожидании перечисленных событий.

## Пример Ex34b: создание HTTP-модуля

Модуль в Ex34b ожидает событие *BeginRequest* и собирает определенные данные о контексте при поступлении запросов, Другие события игнорируются, чего, конечно, в реальном приложении не делают. И все же пример хорошо демонстрирует, как перехват некоторых событий полезен для создания собственных процедур (например, аутентификации),

```
Ex34b.h
// Ex34b.h
#pragma once
#using <system.dll>
#using <system.web.dll>
using namespace System;
using namespace System: :Web;
namespace Ex34b
public "_gc class RejectRequestModule :
   public IHttpModule
   1
      bool m_bRejectRequest;
   public:
      RejectRequestModule()
      1
         m_bRejectRequest = false;
      3
      void Init(HttpApplication. httpApp) {
         httpApp->
            add_BeginRequest(new EventHandler(this, OnBeginRequest));
         httpApp->
            add_EndRequest(new EventHandler(this, OnEndRequest));
      1
      void Dispose() {
         // Обычно здесь ничего не делается. Тем не менее
          // при необходимости операции по очистке выполняются здесь,
         // Dispose вызывается до выхода модули из области видимости.
      }
      // Обработчики событий
      void OnBeginRequest(Object* o, EventArgs* ea) {
          // демонстрация получения ссылки на приложение
          HttpApplication* httpApp = dynamic_cast<HttpApplication*>(o);
         // Получаем информацию о контексте
         HttpContext* Ctx;
         ctx = HttpContext::Current;
          ctx->Response->Write("Beginning Request <br>");
          ctx->Response->Write("URL Used to surf here: ");
         ctx->Response->Write(ctx->Request->Url);
         ctx->Response->Write("<br>");
         ctx->Response->Write("Authenticated? ");
         ctx->Response->Write
           (ctx->Request->IsAuthenticated.ToString());
         ctx->Response->Write("<br>");
         ctx->Response->Write("Using secure connection? ");
```

```
ctx->Response->Write
        '(ctx->Request->IsSecureconnection.ToString());
      ctx->Response->Write("<br>");
      if(m_bRejectRequest) {
         ctx->Response->Write
           ("<br>Stopping every other request...<br>");
         httpApp->CompleteRequest();
         ctx->Response->StatusCode - 500;
         ctx->Response->StatusDescription = "Server Error";
      ١
      m_bRejectRequest = !m_bRejectRequest;
   Y
   void OnEndRequest(Object* 0, EventArgs* ea) {
      HttpApplication* httpApp = dynamic_cast<HttpApplication*>(o);
      HttpContext* ctx = HttpContext::Current;
      ctx->Response->Write("<br>");
      ctx->Response->Write("Ending Request <br>");
1:
```

Модули реализуют интерфейс *IHttpModule*,который в инфраструктуре ASPNET служит для их инициализации. Список модулей содержится в файле Web.config приложения:

```
<configuration>

<system.web>

<httpModules>

odd type="Ex34b.RejectRequestModule, Ex34b"

name="RejectRequestModule" />

</httpModules>

</system.web>

</configuration>
```

Этот файл конфигурации указывает ASP.NET, где искать реализацию интерфейса *IHttpModule*, и размещается в виртуальном каталоге сайта. Класс модуля называется *Ex34bRejectRequestModule* входит в сборку Ex34b.dll. В системе модуль идентифицируется по имени *RejectRequestModule*. Модули полезны для различных операций, выполняемых до или после различных этапов выполнения приложения. В сущности состояние сеанса связи, кэширование выходных данных и различные способы аутентификации уже встроены в ASP.NET посредством *HttpModule*. На рис. 34-5 показан модуль *HttpModule* в работе.

После прохождения через конвейер НТТР-модулей запрос попадает в обработчик НТТР-запросов.



**Рис. 34-5.** Модуль Ex34b отображает информацию о контексте и блокирует запросы других типов

## Объект HttpHandler

Вы уже знакомы с классом *System::Web::UI::Page* инфраструктурой для рендеринга стандартных Web-страниц с помощью серверных элементов управления. Но ASPNET достаточно гибка и предоставляет другие способы обработки запросов.

Допустим, вы хотите открыть доступ к небольшому файлу (скажем, к журналу или исходному тексту программы) для постоянных посетителей своего Web-сайта, но никак не в ущерб производительности и масштабируемости приложения. У класса *System: Web::UI:Page* масса атрибутов и функций — он просто кишит ими, поэтому он не самый экономичный с точки зрения ресурсов. Выходом в данном случае может стать создание облегченной версии обработчика запросов.

*HttpHandler* — это класс CLR-среды, реализующий интерфейс *IHttpHandler*.Он, как и модуль *HttpModule*, упомянут в конфигурационном файле приложения Web.config.

#### Пример Ex34c: облегченная версия обработчика HTTP-запросов

Мы реализуем облегченную версию обработчика запросов, отображающего на экране содержимое СРР-файлов.

Ex34c.h			
// Ex34c.n			
#pragma ond	5e		
#using <sys< td=""><td>stem.dll&gt;</td><td></td><td></td></sys<>	stem.dll>		
using csys	stem.web.oli> space System;		
using names	space System::IO; system::IO; system::IO;		
and the second sec			

```
public __gc class SourceCodeHandler
   public IHttpHandler
   Ł
      void ProcessRequest(HttpContext* context)
          context->Response->Write('Viewing file: ');
          context->Response->Write(context->Request->PhysicalPath);
          context->Response->Write("<br>");
          try
                   ..-:
             StreamReader* sr:
             sr = new StreamReader(context->Request->PhysicalPath);
             String* str;
             do
                str = sr->ReadLine();
                context->Response->Write("");
                context->Response->Write(str);
                context->Response->Write("");
             } while (str != 0);
          catch (FileNotFoundException* )
          4
             context->Response->Write("<h2>Sorry -");
             context->Response->Write("the file you ");
             context->Response->Write("requested is not"):
             context->Response->Write(" available</h2>");
                                     •'
        property bool get_IsReusable()
       Ľ
          return true;
```

Получив запрос, ASP.NET просматривает файл Web.config в поисках ссылки на компонент, который должен обработать запрос. Если тип файла в списке не указан, поиск продолжается в конфигурационном файле машины Machine.config. Обнаружив обработчик, ASP.NET загружает его в память и выполняет метод *IHttp-Handler::ProcessRequest*. Обработчик открывает запрашиваемый файл и отображает его содержимое в окне браузера.

После компиляции исходного кода приложения и создания сборки, программу следует установить в подкаталоге \bin виртуального каталога на сайте, указанного в файле Web.config (его листинг см. ниже). Взгляните на раздел *httpHandlers*. Командой *add* к списку приложения добавляется новый обработчик, значение параметра *verb* определяет, запрос какого типа [GET, PUT, POST или \* (т. е. все виды запросов)] он должен обрабатывать. Атрибут*path* сопоставляет обработчику определенное расширение файла, а *type* содержит тип обработчика в CLR-среде и название сборки с нужным обработчику классом.

```
<configuration>
<system.web>
<nttpHandlers>
odd verb="*" path="*.cpp"
type="Ex34c.SourceCodeHandler, Ex34c" />
</httpHandlers>
</system.web>
</configuration>
```

И, наконец, IIS-серверу нужно сообщить о расширении исходного файла, который следует отображать в браузере. Щелкните правой кнопкой виртуальный каталог в оснастке IIS и в контекстном меню выберите Properties (Свойства). Щелкните кнопку Configuration (Настройка) — откроется окно со списком типов файлов и сопоставленных им DLL-библиотек (рис. 34-6).



**Рис. 34-6.** Окно свойств Application Configuration IIS-сервера со списком сопоставлений приложений

Щелкните кнопку Add, чтобы добавить новое расширение — откроется диалоговое окно (рис. 34-7).

Добавьте .cpp в список расширений и укажите путь к библиотеке Aspnet\_isapi.dll (в Windows 2000 она расположена в каталоге \Winnt\Microsoft.net\Framework\ v1.0.3705). Теперь при переходе на файл с расширением .cpp, расположенный в указанном виртуальном каталоге, ASP.NET загрузит соответствующий обработчик. Обработчик откроет файл и «сбросит» его содержимое в клиентский браузер.

```
public __gc class SourceCodeHandler
   public IHttpHandler
      void ProcessRequest(HttpContext* context)
      {
          context->Response->Write("Viewing file: ");
          context->Response->Write(context->Request->PhysicalPath);
          context->Response->Write("<br>");
          try
             StreamReader + sr:
             sr = new StreamReader(context->Request->PhysicalPath);
             String* str;
             do
                str - sr->ReadLine();

    context->Response->Write("");

                context->Response->Write(str);
                context->Response->Write("")
             } while (str != 0);
          catch (FileNotFoundException* )
          1
             context->Response->Write("<h2>Sorry -");
             context->Response->Write("the file you ")
             context->Response->Write("requested is not")
             context->Response->Write(^ available</h2>^)
        property bool get_IsReusable()
      i
          return true;
   1:
```

Получив запрос, ASP.NET просматривает файл Web.config в поисках ссылки на компонент, который должен обработать запрос. Если тип файла в списке не указан, поиск продолжается в конфигурационном файле машины Machine.config. Обнаружив обработчик, ASP.NET загружает его в память и выполняет метод *IHttp-Handler::ProcessRequest*. Обработчик открывает запрашиваемый файл и отображает его содержимое в окне браузера.

После компиляции исходного кода приложения и создания сборки, программу следует установить в подкаталоге \bin виртуального каталога на сайте, указанного в файле Web.config (его листинг см. ниже). Взгляните на раздел *httpHandlers*. Командой *add* к списку приложения добавляется новый обработчик, значение параметра *verb* определяет, запрос какого типа [GET, PUT, POST или \* (т. е. все виды запросов)] он должен обрабатывать. Атрибут *path* сопоставляет обработчику определенное расширение файла, а *type* содержит тип обработчика в CLR-среде и название сборки с нужным обработчику классом.

```
<configuration>
<system.web>
<httpHandlers>
Odd verb="*" path="*.cpp"
type="Ex34c.SourceCodeHandler, Ex34c" />
</httpHandlers>
</system.web>
</configuration>
```

И, наконец, IIS-серверу нужно сообщить о расширении исходного файла, который следует отображать в браузере. Щелкните правой кнопкой виртуальный каталог в оснастке IIS и в контекстном меню выберите Properties (Свойства). Щелкните кнопку Configuration (Настройка) — откроется окно со списком типов файлов и сопоставленных им DLL-библиотек (рис. 34-6).

Itw         C:WINNT\System32\webhits.dll         GET.HEAD           da         C:WINNT\System32\idq.dll         GET.HEAD           da         C:WINNT\System32\idq.dll         GET.HEAD           sign         C:WINNT\System32\idq.dll         GET.HEAD           et         C:WINNT\System32\interx/\asp.dll         GET.HEAD           et         C:WINNT\System32\interx/\asp.dll         GET.HEAD           a         C:WINNT\System32\interx/\asp.dll         GET.HEAD           a         C:WINNT\System32\interx/\asp.dll         GET.HEAD           a         C:WINNT\System32\interx/\asp.dll         GET.HEAD           a         C:WINNT\System32\interx/\asp.dll         GET.HEAD           b         C:WINNT\System32\interx/\asp.dll         GET.HEAD           c         WINNT\System32\interx/\asp.dll         GET.HEAD           dc         WINNT\System32\interx/\asp.dll         GET.HEAD           dc         WINNT\System32\interx/\asp.dlll         GET.HEAD           d	Intw         C:\\WINNT\System32\webhits.dll         GET.HEAD           ida         C \WINNT\System32\vidq.dll         GET.HEAD           asp         C:\WINNT\System32\vidq.dll         GET.HEAD           asp         C:\WINNT\System32\vinetsr\asp.dll         GET.HEAD           cer         C.\WINNT\System32\vinetsr\asp.dll         GET.HEAD           cdx         C:\WINNT\System32\vinetsr\asp.dll         GET.HEAD           asa         C:\WINNT\System32\vinetsr\asp.dll         GET.HEAD           htr         C:\WINNT\System32\vinetsr\asp.dll         GET.HEAD           sit         C:\WINNT\System32\vinetsr\asp.dll         GET.HEAD           sit         C:\WINNT\System32\vinetsr\asp.dll         GET.HEAD           sit         C:\WINNT\System32\vinetsr\vinetsr\asp.dll         GET.POST           idc         C:\WINNT\System32\vinetsr\vinetsr\asp.clll         GET.POST           shtm         C:\WINNT\System32\vinetsr\ssnc.dll         GET.POST	Extensio	n Executable Path	Verbs .
html L. (WINN 1 System 32 Vinetsry Ssinc. dli GET 2051	Allow LANDING AS Metama A materia rease all the Tables La	ida idq asp cer cdx asa htr idc shtm shtml	C. WHINT (System32 webrits.du C.WHINT (System32 Vidq.dll C:WHINT (System32 Vinetsrv)asp.dll C:WHINT (System32 Vinetsrv)asp.dll	GET.HEAD GET.HEAD GET.HEAD GET.HEAD GET.HEAD GET.HEAD GET.HEAD GET.HEAD GET.HEAD GET.POST GET.POST GET.POST

**Рис. 34-6.** Окно свойств Application Configuration IIS-сервера со списком сопоставлений приложений

Щелкните кнопку Add. чтобы добавить новое расширение — откроется диалоговое окно (рис. 34-7).

Добавьте .cpp в список расширений и укажите путь к библиотеке Aspnet \_isapi.dll (в Windows 2000 она расположена в каталоге \Winnt\Microsoft.net\Framework\ v1.0.3705). Теперь при переходе на файл с расширением .cpp, расположенный в указанном виртуальном каталоге, ASP.NET загрузит соответствующий обработчик. Обработчик откроет файл и «сбросит» его содержимое в клиентский браузер.

Egecutable	C:\WINNT\Microsoft.NET\Framework\v1.0	Brown	
Extension	cpp		
Veibs			and a
C Limit to.			
Script engine			
Church that the	OK Cancel	Help	

Рис. 34-7. Добавление нового расширения файла в список сопоставлений приложений

В ASP.NET обработчик служит также для трассировки работы приложения. Открыв основной файл конфигурации на компьютере Machine.config и просмотрев список обработчиков, вы найдете системный класс *System.Web.Handlers.Trace-Handler*, сопоставленный файлу Trace.axd.

# Web-сервисы

Большая часть настоящей главы посвящена .NET как инструменту создания Webсайтов с развитым пользовательским интерфейсом. Но Интернет способен на большее — в последнее время много говорят о программируемых Web-сайтах, или Webсервисах.

Технологии DCOM и CORBA (Common Object Request Broker Architecture) не получили широкого распространения, так как основаны на специализированных протоколах. По мере развития Интернета стало очевидно, что HTTP — единственный универсальный протокол, поддерживаемый практически всеми устройствами — от персональных компьютеров и ноутбуков до телефонов и карманных компьютеров. Идея Web-сервисов в том, чтобы использовать Web-сайт не только для обработки запросов на HTML-документы, но и SOAP-запросов (на языке XML в особом формате), которая заключается в сопоставлении содержимого запросов стеку вызовов и выполнении указанных методов.

Web-сервисы останутся в центре внимания ближайшее десятилетие, так как они позволяют создавать связи между предприятиями на основе общепринятых стандартов. Прежние попытки автоматизировать обмен информацией и различного вида службы [наиболее заметная из них — технология электронного обмена данными, или EDI (Electronic Data Interchange)] потерпели неудачу в силу разных причин. Одна из самых больших проблем обмена данными между организациями согласование единого формата пересылаемых данных. В Web-сервисах используется XML, который поддерживается большинством вычислительных платформ. Новую технологию можно применять там, где требуется автоматизированный обмен данными. Скажем, если компании необходимо что-то заказать, ей достаточно отправить соответствующий SOAP-запрос на сайт своего поставщика. В ASP.NET предлагается практически самый простой способ создать программируемый Web-сайт.

#### Web-сервисы на управляемом C++

В Visual Studio .NET есть мастер создания Web-сервисов на управляемом C++. Приложение Ex34d — пример Web-сервиса, реализующего калькулятор, доступный через Интернет. Visual Studio .NET генерирует исходный код приложения и создает виртуальный каталог для Web-сервиса.

Web-сервис на управляемом C++ состоит из трех основных компонентов: заголовочного файла, файла исходного кода и ASMX-файла. Для начала познакомимся с заголовочным файлом. Ниже показан сгенерированный мастером класс *Class1* с добавленными методами *Add* и *Subtract*.

// Ex34d.h

ttpragma once

ftusing<System.Web.Services.dll>

```
using namespace System;
using namespace System: :Web:
using namespace System: :Web::Services;
```

namespace Ex34d

```
{
   public __ gc
      class Class1 : public WebService
   {
    public;
      [[System::Web::Services::WebMethod]
      String __ gc* HelloWorld();
}
```

```
[System::Web::Services::WebMethod]
int Add(int x, int y);
[System::Web::Services::WebMethod]
int Subtract(int x, int y);
};
```

```
3
```

Самая важное здесь — атрибут *WebMetbod*,предшествующий объявлению функций. Методы *HelloWorld*(создан мастером), *Add* и *Subtract* объявлены как Web-методы с применение ключевого слона *WebMetbod*,а это значит, что в Интернете они будут вызываться как Web-сервисы. Вот реализация класса *Class1*.

```
#include "stdafx.h"
#include "Ex34d.h"
flinclude "Global.asax.h"
```

```
namespace Ex34d
```

```
String __gc* Class1::HelloWorld()
{
```

```
// TODO: Add the implementation of your Web Service here
return S"Hello World!";
}
int Class1::Add(int x. int y)
{
return x+y;
}
int Class1::Subtract(int x, int y)
{
return x-y;
}
```

Эти очень простые методы хорошо иллюстрируют работу Web-сервисов. Как вы могли заметить, на данном этапе разработки программирование Web-сервиса мало чем отличается от создания компонента, исполняемого только на ПК. Третий компонент Web-сервиса — ASMX-файл [буква A/ означает method (метод)]. В нашем случае он состоит из одной строки и связывает Web-сервис с классом *Class1*:

<%@ WebService Class=Ex34d.Class1 %>

Директива *WebService*заставляет ASP.NET использовать класс *Classl* для работы Web-сервиса. Но как обратиться к Web-сервису? О возможностях Web-сервиса узнают из его описания на языке WSDL (Web Services Description Language — язык описания Web-сервисов),

#### WSDL и ASP.NET

Клиент узнает о Web-сервисе, считывая ее WSDL-описание. Чтобы получить это описание, клиент ASP.NET запрашивает ASMX-файл службы, указав в строке запроса *WSDL*. На рис. 34-8 показан браузер, запросивший описание Web-сервиса Ex34d.

Имея WSDL-описание службы, легко создать прокси-клиент для ее вызови,

#### Вызов Web-методов

Есть два способа создать прокси на стороне клиента для вызова Web-сервиса. Первый — создать ссылку на сервис средствами Visual Studio .NET. При разработке приложения на Visual Basic .NET или C# (в этой книге эти вопросы не рассматриваются) вы можете щелкнуть правой кнопкой значок проекта в окне Visual Studio Solution Explorer и выбрать в контекстном меню команду Add Web Reference (добавить Web-ссылку) открывшегося меню. Обычно достаточно просто указать URLадрес сервиса, и Visual Studio сама создаст прокси, избавляя вас от необходимости разбираться в деталях SOAP-запроса, лежащего в его основе.



Рис. 34-8. WSDL-код, сгенерированный приложением Ex34d.

Другой способ — использовать утилиту командной строки WSDL. В командной строке утилиты просто указывается имя нужного Web-сервиса. Так выглядит вызов утилиты для Ex34d:

WSDL /language:CS Ex34d.wsdl

Утилита WSDL генерирует код на C# (можно потребовать создать исходный код на JScript или Visual Basic .NET). Код компилируется в сборку, а затем можно вызывать Web-сервис. Поскольку сборка создается в соответствии со стандартами CLR-среды, к ней можно обраща гься из любой программы на управляемом C++.



# Программирование в ADO.NET на управляемом C++

Платформы компании Microsoft вызвали к жизни массу аббревиатур, обозначающих самые разные технологии доступа к данным, в том числе ODBC (Open Database Connectivity), DAO (Data Access Objects), OLE DB (OLE Database) и ADO (ActiveX Data Objects). Последняя до недавнего времени считалась оптимальной для продуктов Microsoft. Но с появлением .NET ситуация изменилась.

ADO.NET, несомненно, станет самой предпочтительной технологией доступа к данным для всех современных приложений, работающих в среде .NET. ADO.NET – это «управляемая» версия и альтернатива традиционной ADO. Эта глава целиком посвящена доступу к данным в среде .NET. Мы расскажем о подключении к базам данных (БД), командах чтения и обработки данных и об управлении наборами данных средствами ADO.NET.

# Управляемые провайдеры

В главе 31 уже говорилось, что в .NET все приложения выполняются в единой среде. CLR-среда берет на себя решение многих задач, связанных с управлением памятью, безопасностью и совместимостью кода.

В CLR-среде нет встроенных средств доступа к данным, но в NET включены управляемые провайдеры доступа к данным (managed database providers). Они представлены несколькими классами библиотеки CLR-среды, обеспечивающими доступ к данным и в совокупности носящими название ADO.NET.

Класс *DataReader* позволяет считывать информацию только в одном направлении (из БД) и только в режиме чтения. Класс *DataSet* создает в памяти копию данных, выбранных из базы. Объект этого класса можно считать аналогом *отсоединенного набора записей* (disconnected recordset) в ADO. На сегодняшний день ADO.NET не поддерживает серверных курсоров. Некоторым приложениям эта возможность не нужна, но при необходимости ее можно обеспечить средствами классической ADO с применением *уровня взаимодействия COM* (COM interop layer). В Visual Studio .NET есть пример приложения, демонстрирующий, как использовать уровень взаимодействия с ADO (см. каталог \FrameworkSDK\Samples\Technologies\Interop\Basic\ ASPXToADO).

#### Управляемые провайдеры в .NET

ADO.NET работает с базами двух типов: БД Microsoft SQL Server и остальными БД, поддерживающими технологию OLEDB. Классы управляемых провайдеров для SQL Server исполняются в CLR-среде, а управляемые провайдеры OLEDB для подключения к источнику данных прибегают к встроенным средствам OLE и уровню взаимодействия COM.

В ADO.NET поддерживаются следующие операции по работе с БД: создание наборов данных, подключение к БД, выполнение команд, считывание потоков данных и применение адаптеров для обмена данными между источником и набором данных. В ADO.NET интерфейсы и реализации разделены. Таким образом, существуют один интерфейс подключения, один интерфейс команд и один интерфейс адаптера данных, но несколько реализаций каждого из них. Управляемые провайдеры доступа к данным делятся между двумя пространствами имен: *System::Data::SqlClient и System::Data::OleDb*.В табл. 35-1 перечислены интерфейсы ADO.NET и их реализации.

Интерфейс	Реализация для SQL Server	Реализация для OLEDB
IDbConnection	SqlConnection	OleDbConnection
IDataAdapter	SqlDataAdapter	OleDbDataAdapter
IDbCommand	SqlCommand	OleDbCommand
IDataReader	SqlDataReader	OleDbDataReader
IDataRecord	SqlDataRecord	OleDbDataRecord
IDataParameter	SqlDataParameter	OleDbDataParameter

Табл. 35-1. Интерфейсы ADO.NET и их реализации

На рис. 35-1 показана взаимосвязь между управляемыми провайдерами ADO.NET, провайдерами SQL-сервера и OLEDB и уровнем взаимодействия COM,

# Работа с провайдерами доступа к данным

Посмотрим, как подключиться к БД и выполнить какой-то код в ADO.NET, используя управляемый C++. Стандартная последовательность в ADO.NET такова: подключение к базе данных, выполнение команды и проверка результата.

#### Подключение к базе данных

Классы *SqlConnection* и *OleDbConnection* — реализации интерфейса *IDbConnection*, предоставляющего методы для подключения к БД и запуска локальных транзакций из программы.



**Рис. 35-1.** Взаимосвязь между управляемыми провайдерами ADO NET, провайдерами SQL-сервера и OLEDB и уровнем взаимодействия COM

В главе 31 говорилось, что сборку мусора *(garbage collection)* нельзя прогнозировать, т. е. нельзя точно знать, когда освободится (и освободится ли вообще) выделенная память. Поэтому, когда подключения становятся не нужны, в ADO .NET их надо явно закрывать методом *IDbConnection::Close* (а не вызовом деструктора). Для объекта подключения можно также вызвать метод *Dispose*, что даст тот же результат. Обычно методы *Open* и *Close* (или *Dispose*) помещают в блоки «try/catcn».

Управляемые провайдеры поддерживают такие возможности современных СУБД, как создание пулов подключений. Для организации пула провайдер OLEDB применяет встроенные средства OLEDB, которые работают в связке с диспетчером распределения ресурсов COM+ (COM+ dispenser manager). У провайдера SQL Server собственная архитектура создания внутреннего пула, механизм которой похож на организацию пулов в службах COM+.

Ниже приведен листинг простого консольного приложения, которое подключается к БД и выполняет несложную выборку. При этом предполагается, что на компьютере уже установлены SQL Server и БД *CompanyDB*. Также предполагается, что в БД есть таблица *Employees* со столбцами *Name* и *DeptID*.

I/ This is the main project file for VC++ application project

// generated using an Application Wizard.

```
#include "stdafx.h"
ftusing <mscorlib.dll>
#using <system.dll>
#using <system.data.dll>
#include <tchar.h>
using namespace System;
using namespace System::Data;
using namespace System::Data::SqlClient;
using namespace System::ComponentModel;
// Точка входа приложения
int tmain(void)
{
   // Создание объекта подключения
   SqlConnection*conn;
   conn = new SqlConnection
     (S"server=localhost;uid=sa;pwd=;database=CompanyDB");
   SqlCommand* command;
   command = new SqlCommand("select * from Employees", conn);
   IDataReader- rdr;
   try
   {
      conn->Open();
      rdr = command->ExecuteReader();
      while(rdr->Read())
      {
         Console: :Write("Name: ");
         Console::Write(rdr->get_Item("Name"));
         Console::Write("Dept: ");
         Console::WriteLine(rdr->get_Item("DeptID"));
      3
   1
   catch (Exception* e)
   1
      System::Console::WriteLine(e->^oString());
   }
     finally
   1
      conn->Dispose();
   }
   return 0;
}
```

Программа создает по экземпляру классов SqlConnection и SqlCommand, причем объекту SqlCommand при инициализации передается объект-подключение (connection object) и простой SQL-оператор выборки (Selection).

Добившись корректной работы объекта «подключение» и «команда», создают объект чтения данных (data reader) вызовом метода SqlCommand::ExecuteReader. Объект чтения считывает данные по одной записи за раз. Метод get\_Item объекта чтения позволяет узнать значение определенного столбца в конкретной записи. (Подробнее об объектах чтения см. ниже.)

Итак, после подключения к БД выполняется команда выборки, расположенная в блоке «try/catch», который обеспечивает перехват ошибок. В ходе выполнения команды могут возникнуть ошибки:

- в строке подключения (неправильный пароль, учетная запись или имя БД;
- неверное название таблицы;
- неверные названия столбцов (полей).

В ADO.NET любая ошибка в ходе подключения к БД или выполнения запроса вызовет исключение. В нашем примере информация об исключении просто выводится на экран.

#### Выполнение команд

Подключение к БД и выполнение простого запроса не вызывает затруднений, однако в реальности приходится иметь дело с более сложными запросами. Классы команд (*SqlCommandu OleDbCommand*), входящие в состав управляемых провайдеров, предоставляют довольно богатый набор средств для работы с данными. Они позволяют выполнять запросы с применением любых команд на SQL или другом языке, поддерживаемом провайдером OLEDB.

Оба класса, SqlCommand и OleDbCommand, реализуют интерфейс IDbCommand. Команду обработки данных определяют, создавая объект-команду или указывая ее текст как значение свойства CommandText. Объект-команда сопоставляется объекту-подключению (см. листинг выше). Ниже показано, как инициализировать объект SqlCommand, используя существующий объект-подключение. Заметьте: в примере упор делается на программирование интерфейсов, а не реальных классов,

```
IDbConnection* conn = dynamic_cast<IDbConnection*>(new SqlConnection(
    "server=localhost;uid=sa;pwd=;database=CompanyDB"));
IDbCommand* cmd2 - new SqlCommand(
    "select * from Depts";
```

dynamic\_cast<SqlConnection\*>(conn));

Paнee уже говорилось, что передачу команды на выполнение выполняют методом *IDbCommand::ExecuteReader*, который использует объект *DataReader* для чтения полученного набора строк (recordset). В классе *IDbCommand*также есть метод *ExecuteNonQuery*, возвращающий только число попавших в выборку записей.

При передаче команды объекту-команде значением свойства *CommandText* может быть как команда на языке SQL (или любом другом, поддерживаемом БД), так и имя хранимой процедуры. Свойство *CommandType*служит для обозначения типа значения свойства *CommandText* — строка команды или имя хранимой процедуры.

# Вызов хранимых процедур из объекта-команды

Объект команды позволяет вызывать хранимые процедуры (stored procedures) для выполнения определенных операций в БД. Классы SqlCommandu OleDbCommand реализуют интерфейс *IDbCommand* и имеют свойство Parameters, обеспечивающее поддержку параметризованных запросов. Классы SqlParameter OleDbParameter инкапсулируют возможности для работы с хранимыми процедурами. У каждого из этих классов свой набор параметров (OleDbParameterCollection и SqlParameter-Collection соответственно). Ниже показано, как создать подключение с помощью объекта SqlConnection и увязать этот объект с объектом SqlCommand, вызывающим хранимую процедуру. Предполагается, что есть БД CompanyDB с хранимой процедурой getByDeptID, принимающей один строковый параметр (идентификатор отдела).

```
void RunStoredProc()
{
   // Запуск хранимой процедуры
   SqlConnection* conn = new SqlConnection(
       'server=localhost;uid=sa;pwd= database=CompanyDB");
   SqlCommand* cmd = new SqlCommand("getByDeptID", conn);
   IDataReader* reader;
   try
      conn->0pen();
      cmd->Parameters->Add(
         new SqlParameter("@dept id", SqlDbType:::VarChar, 11));
      cmd->Parameters->get_Item("@dept_id")->Value = S"Engineering";
      cmd->CommandType - CommandType: :StoredProcedure;
      reader = cmd->ExecuteReader();
      // Применяем объект чтения для просмотра результирующего набора данных
   1
   catch(Exception* э)
      Console::WriteLine(e->ToString());
   }
      _finally
      conn->Dispose();
   3
```

}

При определении параметров можно указать тип для каждого из них: *input*, *output*, *inout* или *return*. И, конечно же, тип параметров, задаваемых программным путем, должен совпадать с типом данных параметров самой хранимой процедуры (хотя строгой проверки на соответствие типу данных не производится).

## Применение объектов чтения для выборки данных

Объекты чтения данных (data readers) служат для считывания данных в режиме только для чтения и в одном направлении (из БД). Как уже говорилось, после создания объекта-команды вызывают метод *IDbCommand::ExecuteReader*,создающий объект чтения данных для извлечения записей из источника данных. Результатом выполнения большинства SQL-команд и хранимых процедур является набор данных в виде двумерной матрицы. Так, оператор *Select \* fromEmployees* запрашивает все содержимое таблицы *Employees*, Результат представлен в виде набора однотипных строк, которые можно просматривать, используя объект, реализующий интерфейс *IDataReader*. Столбцы (поля), составляющие строки, согласно принципам реляционной модели содержат данные только простых типов.

Ранее приводился пример применения объекта чтения для просмотра набора данных, полученных в результате выполнения запроса. Реализации интерфейса *IDataReader* в ADO.NET (*OleDbDataReader* u *SqlDataReader*) обеспечивают просмотр итогового набора данных в направлении вперед, при этом объект «СМОТРИТ» на данные только одной (текущей) строки. С каждым вызовом метода *Read* объекта чтения возвращается содержимое следующей строки. По достижении конца набора *Read* возвращает FALSE. Объекты чтения данных в ADO.NET поддерживают обработку нескольких наборов данных за раз. Метод *IDataReader::NextResult* «переводит» объект чтения на следующий набор данных. Вот как получить несколько (в данном случае два) наборов данных за один запрос.

```
void MultipleResultSets()
```

{

```
SqlConnection * conn = new SqlConnection(
   "server=localhost;uid=sa;pwd=;database=CompanyDB");
SqlCommand* cmd = new SqlCommand(
   "select - from Employees; select * from Depts", conn);
IDataReader* rdr;
try
   conn->Open();
   rdr = cmd->ExecuteReader();
   bool more = true;
   while (more)
   {
      while (rdr->Read())
      {
          Console::Write("Column 0 - ");
          // Получаем значение в первом столбце (поле)
          Console::WriteLine(rdr->get_Item(0));
          // Получаем значение во втором столбце (поле)
          Console::Write("Column 1 - ");
          Console::WriteLine(rdr->get Item(1));
   Console: :WriteLine("End of result set");
```

```
more = rdr->NextResult();
    }
catch(Exception* e)
{
    e->ToString();
    finally
    conn->Dispose();
}
```

## Обработка ошибок

Для перехвата ошибок код доступа к данным в рассмотренных примерах помещался в блок «try/catch». Для простой обработки ошибок этого зачастую достаточно. Ошибки общего характера перехватываются классом стандартных исключений. Однако бывает, что СУБД возвращают дополнительную информацию об ошибке или целый набор ошибок. На такой случай в провайдерах SQL Server и OLEDB предусмотрены собственные производные классы исключений, способные возвращать наборы ошибок.

Класс *OleDbException* провайдера OLEDB предоставляет набор *Errors*, напоминающий одноименный набор в ADO (доступ к которому обеспечивает интерфейс *IErrorRecord*, предоставляемый OLEDB). Каждый элемент набора содержит сообщение об ошибке, встроенное определение ошибки провайдера и (необязательно) код ошибки *SQLState*. Класс *OleDbException* наследует *ExternalException*.

Провайдер SQL Server предоставляет класс *SqlException*, производный от *System*-*Exception. SqlException*инкапсулируст набор *SqlErrorCollection*, содержащий надмножество сообщений об ошибках ADO, куда входит также информация об ошибках, характерная для SQL Server. Идентификатор ошибки *SqlError*создается провайдером SQL Server при возникновении ошибки. Он содержит сведения об экземпляре SQL Server, идентификатор важности ошибки и, возможно, имя хранимой процедуры и номер строки ее кода, при выполнении которой произошел сбой.

Одна из проблем традиционной ADO — смешивание в наборе *Errors* сообщений о серьезных ошибках (при которых невозможно дальнейшее нормальное функционирование системы) и предупреждающих сообщений SQL, которые не столь критичны. Так, одно из сообщений содержит информацию о смене языка для работы с базой данных. Это может повлиять на результат запроса, но не остановило бы его. В архитектуре ADO.NET предупреждения представляются как события, а не критичные ошибки. Их можно обрабатывать или просто проигнорировать.

# Наборы данных в ADO.NET

Потоковое чтение иногда полезно для сбора средних объемов данных, но это не лучший метод доступа в ситуациях, когда объем информации большой или нужен произвольный доступ к содержимому базы данных. Для таких случаев предназначен набор данных ADO.NET. *DataSet* — один из классов ADO.NET, который поддерживает ряд таблиц «в памяти» (in-memory), представляющих набор данных, результат запроса. Набор данных ADO.NET похож на отсоединенный набор данных в традиционной ADO, но более функционален.

Набор данных — это по сути «моментальный снимок» полученного в результате запроса набора (или нескольких наборов) данных. Он не связан с конкретной физической БД, так как экземпляры класса *DataTable*, из которых он состоит, могут содержать данные из нескольких источников. В качестве источников данных могут выступать как физические базы данных, так и XML-файлы. Создава ъ и заполнять таблицы наборов данных можно и программно (см. ниже). На рис. г 5-2 показан архитектура класса *DataSet*,



Рис. 35-2. Архитектура класса DataSet в ADO.NET

Для доступа к таблицам, столбцам и строкам набора данных применяется стандартный синтаксис, предусматривающий итеративные вызовы метода get\_Item классов DataTableCollection, DataColumnCollection и DataRowCollection. Обращение к произвольным элементам набора выполняется по имени или порядковому номеру.

#### Применение адаптера для заполнения наборов данных

В ADO.NET предусмотрены классы, реализующие интерфейс *IDataAdapter*. Он удобен для заполнения (загрузки) наборов данных. Классы адаптера данных (data adapter) инкапсулируют объект-подключение, ряд объектов-команд и отвечают за создание подключения к БД и создания набора данных. Вот пример использования объекта *SqlDataAdapter*для заполнения набора данных:

```
void UseDataAdapter()
{
   SqlDataAdapter* da = new SqlDataAdapter(
    "select - from Employees",
    "server=localhost;uid=sa;database=CompanyDB");
   DataSet* ds = new DataSet();
   da->Fill(ds, "Employees");
}
```

}

Необходимые условия выполнения примера: наличие БД *CompanyDB*с таблицей *Employees* на SQL Server. Объект *SqlDataAdapter* выберет все строки и столбцы базы и создаст набор данных, состоящий из полной таблицы *Employees*. После создания (загрузки) набора данных нетрудно перечислить входящие в него таблицы и ознакомиться с содержимым всех строк:

```
void EnumDataSet(DataSet* ds)
{
   Console::WriteLine("Enumerating Tables in DataSet:");
   for(int i = 0; i < ds->Tables->Count; i++)
   1
      Console::Write("Table Name; ");
      DataTable* dt = ds->Tables->get_Item(i);
      Console::WriteLine(dt->TableName);
      for(int j = 0; J < dt->Rows->Count; j++)
      -1
          DataRow* dr = dt->Rows->get_Item(j);
          Console: :Write("Column 1: ");
         Console::Write(dr->get_Item(0)->ToString());
         Console: :Write(" Column 2: ");
          Console::WriteLine(dr->get_Item(1)->ToString());
      3
   3
ÿ
```

Адаптеры — не единственное средство создания наборов данных. Их можно формировать прямо в памяти.

#### Создание наборов данных в памяти

Большая часть данных, обрабатываемых приложением, обычно хранится в базе, но часто бывает нужно создавать БД на лету, без обращения к самой БД. Так, наборы данных в памяти (in-memory) можно использовать для выполнения небольших тестов при отладке программы или БД просто нет. Наборы данных — это просто экземпляры (копии) таблиц, строк и столбцов в оперативной памяти, причем их можно создавать и заполнять вручную. Вот пример создания набора данных без обращения к БД:

```
DataSet* ManufactureDataSet()
{
    DataSet* ds;
```

```
ds = new DataSet();
DataTable* at = new DataTable();
String* strType = S"Name";
Int32 n = 0;
__box Int32* int32Type = __box(n);
dt->Columns->Add("Name", strType->GetType());
dt->Columns->Add("DeptID", int32Type->GetType());
ds->Tables->Add(dt);
DataRow* dr = dt->NewRow();
dr->set_Item(0, S"George Shepherd");
n = 132;
int32Type = __box(n);
dr->set_Item(1, int32Type):
dt->Rows->Add(dr);
dr = dt->NewRow();
dr->set_Item(0, S"Helge Hoeing");
n = 132;
int32Type = __box(n);
dr->set_Item(1, int32Type);
dt->Rows->Add(dr);
dr = dt->NewRow();
dr->set_Item(0, S"Lisa Jacobson");
n=115;
int32Type = box(n);
dr->set_Item(1, int32Type);
dt->Rows->Add(dr);
dr = dt->NewRow();
dr->set_Item(0, S"Brian Burk");
n = 115;
int32Type = __box(n);
dr->set_Item(1, int32Type);
dt->Rows->Add(dr);
dr = dt -> NewRow();
dr->set Item(0, S"Michael Allen");
n = 115;
int32Type = __box(n);
dr->set_Item(1, int32Type);
```

```
dt->Rows->Add(dr);
```

return ds;

```
ł
```

Программа создает новый набор данных обычным способом, причем первоначально он пустой. Поскольку набор данных — это не что иное, как совокупность таблиц, первым делом надо добавить в него хотя бы одну таблицу. Таблица также создается обычным путем. Далее в таблице создаются два столбца. При определении столбцов указываются их имена и тип данных. В управляемом C++ следует быть осторожным с вызовом метода *GetType* (хотя он и статический). В нашем примере во избежание проблем создаются реальные переменные типов данных, применяемых для создания столбцов. Затем в таблицу набора данных вставляется несколько строк.

После создания набора данных в памяти можно просмотреть его содержимое — так же, как это делается с любым другим набором:

```
void UseDataSet()
{
    DataSet- ds = ManufactureDataSet();
    Console::WriteLine("Enumerating Tables in DataSet:");
    for(int i = 0; i < ds->Tables->Count; i++)
    {
        Console::Write("Table Name; ");
        DataTable+ dt = ds->Tables->get_Item(i);
        Console::WriteLine(dt->TableName);
        for(int j = 0; j < dt->Rows->Count: j++)
        {
        DataRow+ dr = dt->Rows->get_Item(j);
        Console::Write("Column 1: ");
        Console::Write("Column 2: ");
        Console::WriteLine(dr->get_Item(0)->ToString());
        Console::WriteLine(dr->get_Item(1)->ToString());
    }
}
```

## Преобразование наборов данных в XML-файлы

Выборка данных из БД — одна из самых распространенных операций, выполняемых современными приложениями, но все же иногда нужно экспортировать данные в иной формат для обработки другими программами. В конце 80-х — начале 90-х данные экспортировались/импортировались путем преобразования в файлы в формате с разделяющими запятыми. Это текстовые файлы, в которых отдельные поля разделены запятыми.

Скоро на смену файлам с разделяющими запятыми пришли XML-файлы, ставшие стандартом отображения данных в формате, независимом от платформы. Наборы данных ADO.NET корректно преобразуются средствами маршалинга (сериализуются) в XML-файлы или, если нужно, в XML-схему. Чтобы экспортировать содержимое набора данных в формат XML, достаточно вызвать метод *WriteXML* класса *DataSet*.

```
void UseDataSet()
{
    DataSet* ds = ManufactureDataSet();
    ds->WriteXml(S"C:\\CompanyDB.xml", XmlWriteMode::IgnoreSchema);
    ds->WriteXmlSchema(S"C:\\CompanyDB.xsd");
}
```

Преобразование набора данных в памяти из предыдущего раздела в формат XML в итоге дает следующий XML-файл:

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<NewDataSet>
   <Table1>
      <Name>George Shepherd</Name>
      <DeptID>132</DeptID>
   </Table1>
   <Table1>
      <Name>Helge Hoeing</Name>
      <DeptID>132</DeptID>
   </Table1>
   <Table1>
      <Name>Lisa Jacobson</Name>
      <DeptID>115</DeptID>
   </Table1>
   <Table1>
      <Name>Brian Burk</Name>
      <DeptID>115</DeptID>
   </Table1>
   <Table1>
      <Name>Michael Allen</Name>
      <DeptID>115</DeptID>
   </Table1>
</NewDataSet>
```

Помимо преобразования (записи) в XML-файл самих данных, можно сериализовать схему набора данных, если вы (или потребитель данных) хотите получить информацию о структуре таблиц, входящих в набор.

type="xs:\_nt" minOccurs="0" />

</xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> </xs:schema>

Мылишь «пробежали» по возможностям ADO.NET, однако эта технология предоставляет огромные возможности в сфере доступа к данным в любых приложениях на основе .NET. Подробное изложение ADO.NET вы найдете в книге Дэвида Сцеппы (David Sceppa) «MicrosoftADO.NET (Core Reference)» (Microsoft Press, 2002 г.).



111



# Функции карт сообщений в библиотеке MFC

1 еперь в макросах карты сообщений MFC применяется ключевое слово *static\_cast*, что способствует более строгому контролю типов. Соответствующий механизм следит за типами параметров и возвращаемых значений. Более строгие правила позволяют сообщать об ошибках, когда используются потенциально небезопасные в плане типов обработчики сообщений. Вот, к примеру, макрос *ON COMMAND*:

#define ON\_COMMAND(id, memberFxn) \
 { WM\_COMMAND, CN\_COMMAND, (WORD)id, (WORD)id, AfxSigCmd\_v, \
 static\_cast<AFX\_PMSG> (memberFxn) }

В следующих таблицах перечислены функции карт сообщений в библиотеке MFC, в том числе обработчики сообщений *WM\_COMMAND*уведомлений от дочерних и обычных окон, а также пользовательских сообщений.

Элемент таблицы	Прототип функции
ON_COMMAND ( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg void memberFxn();
ON_COMMAND_EX ( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg BOOL memberFxn(UINT);
ON_COMMAND_EX_RANGE ( <id>,<idlast>, <memberfxn>)</memberfxn></idlast></id>	afxjnsg BOOL memberFxn(UINT);
ON_COMMAND_RANGE ( <id>, <idlast>, <memberfxn>)</memberfxn></idlast></id>	afxjnsg void memberFxn(UINT);
ON_UPDATE_COMMAND_UI ( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg void memberFxn(CCmdUI*);
ON_UPDATE_COMMAND_UI_RANGE ( <id>, <idlast>, <memberfxn>)</memberfxn></idlast></id>	<pre>afxjnsg void memberFxn(CCmdUI*);</pre>
ON_UPDATE_COMMAND_UI_REFLECT ( <memberfxn>)</memberfxn>	<pre>afxjnsg void memberFxn(CCmdUI*);</pre>

#### Табл. 2-1. Обработчики сообщений WM COMMAND

#### Табл. 2-2. Обработчики уведомлений от дочерних окон

Элементтаблицы	Прототип функции
Уведомления общего типа	
ON CONTROL( <wnotifycode>, <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id></wnotifycode>	afx msgvoid memberFxn();
ON CONTROL RANGE( <wnotifycode>, <id>,</id></wnotifycode>	afx msg void memberFxn(UINT);
<idlast>, <memberfxn>)</memberfxn></idlast>	
ON_CONTROL_REFLECT( <wnotifycode>,</wnotifycode>	afxjnsg void memberFxnQ;
<memberfxn>)</memberfxn>	
ON_CONTROL_REFLECT_EX ( <wnotifycode>,</wnotifycode>	afxjnsg BOOL memberFxn();
<pre><memberfxn>) ONL_NOTURY(converted Condent of the converted Force)</memberfxn></pre>	
ON_NOTIFY( <wnoutycode>, <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id></wnoutycode>	afxjnsg void memoerrxn(iviniti)k LRESULT*):
ON NOTIFY EX( <wnotifycode> <id> <memberexn>)</memberexn></id></wnotifycode>	afxinsg BOOL memberFxn(UINT
	NMHDR*, LRESULT*);
ON NOTIFY EX RANGE( <wnotifycode>, <id>,</id></wnotifycode>	afxjnsg BOOL memberFxn(UINT,
<idlast>, <memberfxn>)</memberfxn></idlast>	NMHDR*, LRESULT*);
ON_NOTIFY_RANGE( <wnotifycode>, <id>, <idlast>,</idlast></id></wnotifycode>	afxjnsg void memberFxn(UINT,
<memberfxn>)</memberfxn>	NMHDR*, LRESULT*);
ON_NOTIFY_REFLECT( <wnotifycode> <memberfxn>)</memberfxn></wnotifycode>	afxjnsg void memberFxn(NMHDR
ON NOTITY BELLECT FY/2-Mark Codes	LRESULT*);
<pre>// Controller_code/, // controller/code/, // c</pre>	afxfnsg BOOL memberFxn(NMHDR* I.RESULT*)
	memoeri angi anni Eleconi y,
ON BN $(U(KED)(sid) \le memberExp))$	afring void memberFxnO.
$ON_BN_DOUBLECUCKED( )$	afring void memberFxnQ;
ON BN_KILLEOCUS( <id> (memberExu&gt;)</id>	afrinsa void memberFxnQ;
ON BN SETEOCUS(sid) (memberEvn))	afring void member Exp()
	ujxjnsg volu memberrxnQ,
ON CBN CLOSEUP(Sid) (mambarEyn)	afringa woid member Expo
ON CBN_DBICIK((id) (memberEvn))	afring woid memberFxnQ;
ON CBN_DROPDOWN(Cid) (memberFyn))	afring void memberFxnQ,
ON CRN EDITCHANCE(Cid) (memberEvo)	african weid werden Erro
ON_CON_EDITUDDATE((id>, (memberFair))	afring wid memberFxnQ;
ON_CON_EDITORDATE((Id), (IntelliderFXII))	ajxjnsg vola memberFxnQ;
ON_CON_ERRSPACE( <u>, <ineindefran>)</ineindefran></u>	afxjnsg vola memberFxnQ;
ON_CBN_KILLFOCUS( <id>; <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg void memberFxnQ;
ON_CBN_SELCHANGE(<1d>, <memberfxn>)</memberfxn>	afxjnsg void memberFxnQ;
ON_CBN_SELENDCANCEL(<1d>, <memberfxn>)</memberfxn>	afxjnsg void memberFxnQ;
ON_UBN_SELENDOK( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg void memberFxnQ;
ON_CBN_SETFOCUS( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg void memberFxnQ;
Уведомления от списков с флажками	
ON_CLBN_CHKCHANGE( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg void memberFxnQ;
Уведомления от полей ввода	
ON_EN_CHANGE( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg void memberFxnQ;
ON_EN_ERRSPACE( <id>,<memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg void memberFxnQ;
ON EN HSCROIL (Cid) (mambarEve)	abinan woid manhar Fran

#### Табл. 2-2. (продолжение)

	Contract of Contract of Contract of Contract	-	
Элемент таблицы	Протот	гип фу	икции
ON_EN_KILLFOCUS( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afx_ms	g void	memberFxnQ;
ON_EN_MAXTEXT( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg	void	memberFxnQ;
ON_EN_SETFOCUS( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg	void	memberFxnQ;
ON_EN_UPDATE( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg	void	memberFxnQ;
ON_EN_VSCROLL( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg	void	memberFxnQ;
Уведомления от списков			
ON LBN_DBLCLK( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg	void	memberFxnQ;
ON_LBN_ERRSPACE( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg	void	memberFxnQ;
ON_LBN_KILLFOCUS( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg	void	memberFxnQ;
ON_LBN_SELCANCEL( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg	void	memberFxnQ;
ON_LBN_SELCHANGE( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg	void	memberFxnQ;
ON_LBN_SETFOCUS( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg	void	memberFxnQ;
Уведомления от статических элементов управле	ния		
ON_STN_CLICKED( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg	void	memberFxnQ;
ON_STN_DBLCLK( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg	void	memberFxnQ;
ON_STN_DISABLE( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg	void	memberFxnQ;
ON_STN_ENABLE( <id>, <memberfxn>)</memberfxn></id>	afxjnsg	void	memberFxnQ;

Табл. 2-3. Обработчики оконных уведомлений

Элемент таблицы	Прототип функции
ON_WM_ACTIVATE()	afxjnsg void OnActivate(UINT, CWnd*, BOOL);
ON_WM_ACTIVATEAPP()	afxjnsg void OnActivateApp(BOOL, HTASK);
ON_WM_ASKCBFORMATNAME()	afxjnsg void OnAskCbFormatName(UINT, LPTSTR);
ON_WM_CANCELMODE()	afxjnsg void OnCancelMode();
ON_WM_CAPTURECHANGED()	afxjnsg void OnCaptureChanged(CWnd*);
ON_WM_CHANGECBCHAIN()	afxjnsg_void OnChangeCbChain(HWND, HWND);
ON_WM_CHAR()	afxjnsg void OnChar(UINT, UINT, UINT);
ON_WM_CHARTOITEM()	afxjnsg int OnCharToItem(UINT, CListBox*, UINT);
ON_WM_CHARTOITEM_REFLECT()	afxjnsg int CharToItem(UINT, UINT);
ON_WM_CHILDACTIVATE()	afxjnsg void OnChildActivate();
ON_WM_CLOSE()	afxjnsg void OnClose();
ON_WM_COMPACTING()	afxjnsg void OnCompacting(UINT);
ON_WM_COMPAREITEM()	afxjnsg int OnCompareItem(int, LPCOMPAREITEMSTRUCT);
ON_WM_COMPAREITEM_REFLECT()	afxjnsg int CompareItem (LPCOMPAREITEMSTRUCT);
ON_WM_CONTEXTMENUO	afxjnsg void OnContextMenu(CWnd*, CPoint);
ON_WM_COPYDATA()	afx_msg BOOL OnCopyData(CWnd*, COPYDATASTRUCT*);
ON_WM_CREATE()	afxjnsg int OnCreate(LPCREATESTRUCT);
ON_WM_CTLCOLOR()	afxjnsg HBRUSH OnCtlColor(CDC*, CWnd*, UINT);
ON_WM_CTLCOLOR_REFLECT()	afxjnsg HBRUSH CtlColor(CDC*, UINT);
ON_WM_DEADCHAR()	afxjnsg void OnDeadChar(UINT, UINT, UINT);
	см. след. стр.

#### Табл. 2-3. (продолжение)

Элемент <b>таблицы</b>	Прототип функции
ON_WM_DELETEITEM()	afxjnsg void OnDeleteItem(int, LPDELETEITEMSTRUCT);
ON_WM_DELETEITEM_REFLECT()	afxjnsg void Deleteltem (LPDELETEITEMSTRUCT);
ON_WM_DESTROY()	afx_msg void OnDestroy();
ON_WM_DESTROYCLIPBOARD()	afxjnsg void OnDestroyClipboard();
ON_WM_DEVICECHANGE()	afxjnsg BOOL OnDeviceChange(UINT,DWORD);
ON_WM_DEVMODECHANGE()	afxjnsg void OnDevModeChange(LPTSTR);
ON_WM_DRAWCLIPBOARD()	afxjnsg void OnDrawClipboard();
ON_WM_DRAWITEM()	afxjnsg void OnDrawItem(int, LPDRAWITEMSTRUCT);
ON_WM_DRAWITEM_REFLECT()	afxjnsg void DrawItem (LPDRAWITEMSTRUCT);
ON_WM_DROPFILES()	afxjnsg void OnDropFiles(HDROP);
ON_WM_ENABLE()	afxjnsg void OnEnable(BOOL);
ON_WM_ENDSESSION()	afxjnsg void OnEndSession(BOOL);
ON_WM_ENTERIDLE()	afxjnsg void OnEnterIdle(UINT, CWnd*);
ON_WM_ENTERMENULOOP()	afxjnsg void OnEnterMenuLoop(BOOL);
ON_WM_ERASEBKGND()	afxjnsg BOOL OnEraseBkgnd(CDC*);
ON_WM_EXITMENULOOP()	afxjnsg void OnExitMenuLoop(BOOL);
ON_WM_FONTCHANGE()	afxjnsg void OnFontChange();
ON_WM_GETDLGCODE()	afxjnsg UINT OnGetDlgCode();
ON_WM_GETMINMAXINFO()	afxjnsg void OnGetMinMaxInfo (MINMAXINFO*);
ON_WM_HELPINFO()	afxjnsg BOOL OnHelpInfo(HELPINFO*);
ON_WM_HSCROLL()	afxjnsg void OnHScroll(UINT, UINT, CScrollBar*);
ON_WM_HSCROLL_REFLECT()	afxjnsg void HScroll(UINT, UINT);
ON_WM_HSCROLLCLIPBOARD()	afxjnsg void OnHScrollClipboard(CWnd*, UINT, UINT);
ON_WM_ICONERASEBKGND()	afxjnsg void OnIconEraseBkgnd(CDC*);
ON_WM_INITMENU()	afxjnsg void OnInitMenu(CMenu*);
ON_WM_INITMENUPOPUP()	afxjnsg void OnInitMenuPopup(CMenu*,UINT. BOOL);
ON_WM_KEYDOWN()	afxjnsg void OnKeyDown(UINT, UINT, UINT);
ON_WM_KEYUP()	afxjnsg void OnKeyUp(UINT, UINT, UINT);
ON_WM_KILLFOCUS()	afxjnsg void OnKillFocus(CWnd*);
ON_WM_LBUTTONDBLCLK()	afxjnsg void OnLButtonDblClk(UINT, CPoint);
ON_WM_LBUTTONDOWN()	afxjnsg void OnLButtonDown(UINT, CPoint);
ON_WM_LBUTTONUP()	afx_msgvoid OnLButtonUp(UINT, CPoint);
ON_WM_MBUTTONDBLCLK()	afxjnsg void OnMButtonDblClk(UINT, CPoint);
ON_WM_MBUTTONDOWN()	afxjnsg void OnMButtonDown(UINT, CPoint);
ON_WM_MBUTTONUP()	afxjnsg void OnMButtonUp(UINT, CPoint);
ON_WM_MDIACTIVATE()	afxjnsg void OnMDIActívate(BOOL, CWnd*, CWnd*);
ON_WM_MEASUREITEM()	afxjnsg void OnMeasureItem(int, LPMEASUREITEMSTRUCT);
ON_WM_MEASUREITEM_REFLECT()	afxjnsg void MeasureItem (LPMEASUREITEMSTRUCT);
ON_WM_MENUCHAR()	afxjnsg LRESULT OnMenuChar(UINT, UINT, CMenu*);
ON_WM_MENUSELECT()	afxjnsg void OnMenuSelect(UINT, UINT, HMENU);

#### Табл. 2-3. (продолжение)

Элемент таблицы	Прототип функции
ON_WM_MOUSEACTIVATE()	afx_msgint OnMouseActivate(CWnd*, UINT, UINT);
ON_WM_MOUSEMOVE()	afx_msgvoid OnMouseMove(UINT, CPoint);
ON_WM_MOUSEWHEEL()	afx_msgBOOL OnMouseWheel(UINT,short, CPoint);
ON_WM_MOVE()	afxjnsg void OnMove(int, int);
ON_WM_MOVING()	afxjnsg void OnMoving(UINT, LPRECT);
ON_WM_NCACTIVATE()	afxjnsg BOOL OnNcActivate(BOOL);
ON_WM_NCCALCSIZE()	afxjnsg void OnNcCalcSize(BOOL,
	NCCALCSIZE_PARAMS *);
ON_WM_NCCREATE()	afxjnsg BOOL OnNcCreate (LPCREATESTRUCT);
ON_WM_NCDESTROY()	afxjnsg void OnNcDestroy();
ON_WM_NCHITTEST()	afxjnsg UINT OnNcHitTest(CPoint);
ON_WM_NCLBUTTONDBLCLK()	afx_msgvoid OnNcLButtonDblClk(UINT, CPoint);
ON_WM_NCLBUTTONDOWN()	afxjnsg void OnNcLButtonDown(UINT, CPoint);
ON_WM_NCLBUTTONUP()	afxjnsg void OnNcLButtonUp(UINT, CPoint);
ON_WM_NCMBUTTONDBLCLK()	afxjnsg void OnNcMButtonDblClk(UINT, CPoint);
ON_WM_NCMBUTTONDOWN()	afxjnsg void OnNcMButtonDown(UINT, CPoint);
ON_WM_NCMBUTTONUP()	afxjnsg void OnNcMButtonUp(UINT, CPoint);
ON_WM_NCMOUSEMOVE()	afxjnsg void OnNcMouseMove(UINT, CPoint);
ON_WM_NCPAINT()	afxjnsg void OnNcPaint();
ON_WM_NCRBUTTONDBLCLK()	afx_msgvoid OnNcRButtonDblClk(UINT, CPoint);
ON_WM_NCRBUTTONDOWN()	afxjnsg void OnNcRButtonDown(UINT, CPoint);
ON_WM_NCRBUTTONUP()	afxjnsg void OnNcRButtonUp(UINT, CPoint);
ON_WM_PAINT()	afxjnsg void OnPaint();
ON_WM_PAINTCLIPBOARD()	afxjnsg void OnPaintClipboard(CWnd*, HGLOBAL);
ON_WM_PALETTECHANGED()	afxjnsg void OnPaletteChanged(CWnd*);
ON_WM_PALETTEISCHANGING()	afxjnsg void OnPaletteIsChanging(CWnd*);
ON_WM_PARENTNOTIFY()	afxjnsg void OnParentNotify(UINT, LPARAM);
ON_WM_PARENTNOTIFY_REFLECT()	afxjnsg void ParentNotify(UINT, LPARAM);
ON_WM_QUERYDRAGICON()	afxjnsg HCURSOR OnQueryDragIcon();
ON_WM_QUERYENDSESSION()	afxjnsg BOOL OnQueryEndSession();
ON_WM_QUERYNEWPALETTE()	afxjnsg BOOL OnQueryNewPalette();
ON_WM_QUERYOPEN()	afxjnsg BOOL OnQueryOpen();
ON_WM_RBUTTONDBLCLK()	afxjnsg void OnRButtonDblClk(UINT, CPoint);
ON_WM_RBUTTONDOWN()	afxjnsg void OnRButtonDown(UINT, CPoint);
ON_WM_RBUTTONUP()	afxjnsg void OnRButtonUp(UINT, CPoint);
ON_WM_RENDERALLFORMATS()	afxjnsg void OnRenderAllFormats();
ON_WM_RENDERFORMAT()	afxjnsg void OnRenderFormat(UINT);
ON_WM_SETCURSOR()	afxjnsg BOOL OnSetCursor(CWnd*, UINT, UINT);
ON_WM_SETFOCUS()	afxjnsg void OnSetFocus(CWnd*);
ON_WM_SETTINGCHANGE()	afxjnsg void OnSettingChange(UINT, LPCTSTR);
ON_WM_SHOWWINDOW()	afxjnsg void OnShowWindow(BOOL, UINT);
	см. след. стр.

29-8

Табл. 2-3. (	продолжение)
--------------	--------------

Элемент таблицы	Прототип функции
ON WM_SIZE()	afx_msgvoid OnSize(UINT, ml, int);
ON_WM_SIZECLIPBOARD ()	afx_msgvoid OnSizeClipboard(CWnd*, HGLOBAL);
ON_WM_SIZING()	afx_msgvoid OnSizing(UINT, LPRECT);
ON_WM_SPOOLERSTATUS()	afxjnsg void OnSpoolerStatus(UINT, UINT);
ON_WM_STYLECHANGED()	afx_msgvoid OnStyleChanged(int, LPSTYLESTRUCT);
ON_WM_STYLECHANGING()	afxjnsg void OnStyleChanging(int, LPSTYLESTRUCT);
ON_WM_SYSCHAR()	afx_msgvoid OnSysChar(UINT, UINT, UINT);
ON_WM_SYSCOLORCHANGE()	afx_msg void OnSysColorChange();
ON_WM_SYSCOMMAND()	afx_msgvoid OnSysCommand(UINT, LPARAM);
ON_WM_SYSDEADCHAR()	afxjnsg void OnSysDeadChar(UINT, UINT, UINT);
ON_WM_SYSKEYDOWN()	afxjnsg void OnSysKeyDown(UINT, UINT, UINT);
ON_WM_SYSKEYUP()	afx_msg void OnSysKeyUp(UINT,UINT, UINT);
ON_WM_TCARD()	afxjnsg void OnTCard(UINT, DWORD);
ON_WM_TIMECHANGE()	afxjnsg void OnTimeChange();
ON_WM_TIMER()	afx_msg void OnTimer(UINT);
ON_WM_VKEYTOITEM()	afxjnsg int OnVKeyToItem(UINT, CListBox*, UINT);
ON_WM_VKEYTOITEM_REFLECT()	afxjnsg int VKeyToItem(UINT, UINT);
ON_WM_VSCROLL()	afxjnsg void OnVScroll(UINT, UINT, CScrollBar*);
ON_WM_VSCROLL_REFLECT()	afxjnsg void VScroll(ULNT, UINT);
ON_WM_VSCROLLCLIPBOARD()	afxjnsg void OnVScrollClipboard(CWnd*, UINT, UINT);
ON_WM_WINDOWPOSCHANGED()	afxjnsg void OnWindowPosChanged (WINDOWPOS*);
ON_WM_WINDOWPOSCHANGING()	afxjnsg void OnWindowPosChanging (WINDOWPOS*);
ON_WM_WININICHANGE()	afxjnsg void OnWinIniChange(LPCTSTR);

# Табл. 2-4. Пользовательские уведомления

Элемент <b>таблицы</b>	_Прототип <b>функции</b>
ON_MESSAGE( <message>,<memberfxn>)</memberfxn></message>	afxjnsg LRESULT memberFxn(WPARAM,LPARAM);
ON_REG1STERED_MESSAGE ( <nmessagevariable>,<memberfxn>)</memberfxn></nmessagevariable>	afxjnsg LRESULT memberFxn(WPARAM, LPARAM);
ON_REGISTERED_THREAD MESSAGE ( <nmessagevariable>, <memberfxn>)</memberfxn></nmessagevariable>	afx_msg void memberFxn(WPARAM, LPARAM):
ON_THREAD_MESSAGE ( <message>, <memberfxn>)</memberfxn></message>	afxjnsg void memberFxn(WPARAM, LPARAM);
### ПРИЛОЖЕНИЕ



## Идентификация MFC-классов во время выполнения и динамическое создание объектов

Задолго до того, как в спецификацию языка C++ была добавлена информация о типах в период выполнения (runtime type information, RTTI)<sup>1</sup>, разработчики библиотеки MFC осознали необходимость доступа во время выполнения к имени класса объекта и к информации о положении класса в иерархии. Кроме того, архитектура «документ-вид\* и фабрики COM-классов нуждаются в создании объектов класса, который становится известным только в период выполнения. Поэтому команда разработчиков MFC создала на основе макросов встроенную систему идентификации классов и динамического создания объектов, использующую универсальный базовый класс *CObject*. И хотя компилятор Visual C++ .NET поддерживает синтаксис ANSI RTTI, в библиотеке MFC по-прежнему применяется первоначальная система, у которой вдобавок ко всему больше возможностей.

В этом приложении объясняется, как в библиотеке MFC реализованы идентификация классов и динамическое создание. Вы увидите в работе макросы *DECLA-RE\_DYNAMIC,DECLARE\_DYNCREATE*и им подобные и изучите макрос *RUNTIME\_CLASS* и структуру *CRuntimeClass*.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Иногда RTTI расшифровывают как Run-Time Type Identification — идентификация типов во время выполнения. — Прим. перев.

# Определение имени класса объекта в период выполнения

Если нужно только имя класса объекта, то это несложно, если все классы наследуют общему базовому классу *CObject*. Вот как это сделать:

```
class CObject
{
public:
    virtual char* GetClassName() const { return NULL; }
};
class CMyClass : public CObject
{
public:
    static char s_lpszClassName[];
    virtual char* GetClassNameO const { return s_lpszClassName; }
};
char CMyClass: :s_szClassName[] - "CMyClass";
```

Каждый производный класс переопределяет виртуальную функцию GetClass-Name, которая возвращает статическую строку. Получить фактическое имя класса можно, даже если использовать для вызова GetClassNameyказатель на CObject. А для определения имени во многих классах можно написать макросы. Пусть макрос DECLARE\_ CLASSNAMEвставляет в определение класса статическую переменнуючлен и функцию GetClassName, а IMPLEMEN<sup>\*</sup>\_CLASSNAMEопределяет строку с именем класса в файле реализации.

### Структура *CRuntimeClass* и макрос *RUNTIME\_CLASS* в MFC

В реальной MFC-программе вместо статической переменной-члена *s\_lpszClassName* применяется структура *CRuntimeClass*. В ней хранится имя класса и размер объекта, а также специальная статическая функция *CreateObject*, которая должна быть реализована в соответствующем классе. Вот упрощенная версия *CRuntimeClass*:

```
struct CRuntimeClass
{
    // Атрибуты
    LPCSTR m_lpszClassName;
    int m_nObjectSize;
    UINT m_wSchema; // Schema number of the loaded class
    CObject* (PASCAL* m_pfnCreateObject)(); // NULL => abstract class
ttifdef_AFXDLL
    CRuntimeClass* (PASCAL* m_pfnGetEaseClass)();
#else
    CRuntimeClass* m_pBaseClass;
tfendif
```

// Операции

```
CObject* CreateObject();
BOOL IsDerivedFrom(const CRuntimeClass* pBaseClass) const;
// Динамическое определение имен и создание объектов
static CRuntimeClass* PASCAL FromName(LPCSTR lpszClassName);
static CRuntimeClass* PASCAL FromName(LPCWSTR lpszClassName);
static CObject* PASCAL CreateObject(LPCSTR lpszClassName);
static CObject* PASCAL CreateObject(LPCWSTR IpszClassName);
static CObject* PASCAL CreateObject(LPCWSTR IpszClassName);
// Peanusaция
void Store(CArchive& ar) const;
static CRuntimeClass* PASCAL Load(CArchive& ar. UINT* pwSchemaNum);
// Объекты CRuntimeClass, связанные в простой список
CRuntimeClass* m_pNextClass; // Связанный список зарегистированных классов
const AFX_CLASSINIT* m_pClassInit;
```

**Примечание** В настоящей MFC-структуре *CRuntimeClass* есть дополнительные переменные- и функции-члены для перемещения по иерархии классов. Официальная реализация RTTI в C++ такую возможность не поддерживает.

Эта структура поддерживает не только получение имени класса, но и динамическое создание объектов. В каждом производном от *CObject* классе есть *стати*ческая переменная-член типа *CRuntimeClass* (если в объявлении класса использован макрос *DECLARE\_DYNAMIC, DECLARE\_DYNCREATE*или *DECLARE\_SERIAL*, а в файле реализации — соответствующий макрос *IMPLEMENT*). По соглашению имя этой переменной имеет вид *class<ums\_класса>*. Так, для класса *CMyClass*переменнаячлен будет называться *classCMyClass*.

Если вам нужен указатель на статический объект *CRuntimeClass* какого-либо класса, используйте макрос *RUNTIME CLASS*:

```
#define _RUNTIME_CLASS(class_name)\
 ((CRuntimeClass*)(&class_name::class##class_name))
#ifdef _AFXDLL
ffdefine RUNTIME_CLASS(class_name) (class_name::GetThisClass())
#else
#define RUNTIME_CLASS(class_name) _RUNTIME_CLASS(class_name)
ttendif
```

### Вот как получить имя класса:

ASSERT(RUNTIME\_CLASS(CMyClass)->m\_lpszClassName == "CMyClass");

Если же нужно узнать имя класса для *объекта*, вызовите виртуальную функцию *CObject::GetRuntimeClass*. Функция просто возвращает указатель на статический объект *CRuntimeClass* данного класса так же, как ранее функция *GetClassName* возвращала строку с именем. Вот как выглядит эта функция для *CMyClass*:

```
virtual CRuntimeClass- GetRuntimeClass()
    const { return &classCMyClass; }
```

### и ее вызов:

```
ASSERT(pMyObject->GetRuntimeClass()->m_lpszClassName == "CMyClass");
```

### **Динамическое создание объектов**

Вы уже знаете, что макросы *DECLARE* и *IMPLEMENT* добавляют в класс статический объект типа *CRuntimeClass*. Если используются макросы *DECLARE DYNCREATE* или *DECLARE SERIAL* (и соответствующие макросы *IMPLEMENT*), то в класс добавляется статическая функция-член *GreateObject*, отличающаяся от *CRuntimeClass::CreateObject*. Вот ее пример:

```
CObject- CMyClass::CreateObject()
{
    return new CMyClass;
}
```

Ясно, что в классе *CMyClass* должен быть конструктор по умолчанию. Конструктор классов, созданных мастерами и поддерживающих динамическое создание объектов, объявляется защищенным.

Теперь взгляните на (чуть урезанный) код функции CRuntimeClass::CreateObject:

```
CObject* CRuntimeClass::CreateObject()
{
   return (*m pfnCreateObject)():
}
```

которая косвенно вызывает функции *CreateObject* целевого класса. Вот пример динамического создания объекта класса *CMyClass*:

```
CRuntimeClass* pRTC = RUNTIME_CLASS(CMyObject);
CMyClass* pMyObject = (CMyClass*)pRTC->CreateObject();
```

Теперь вы знаете, как работают шаблоны документов. Объект шаблона документа содержит три переменные члены типа *CRuntimeClass*\*, которым при создании этого объекта присваиваются указатели на статические переменные-члены *CRuntimeClass* классов документа, рамки и вида. При вызове *CWinApp::OnFileNew* каркас приложения вызывает функции *CreateObject* для этих трех объектов, используя сохраненные указатели.

### Пример программы

Ниже приведен код программы, запускаемой из командной строки и создающей динамически объекты двух классов, Это не настоящий MFC-код — класс *CObject* является упрощенной версией одноименного класса из MFC-библиотеки. Текст программы находится в файле dyncreat.cpp в каталоге \vcppnet\appendb на ком\* пакт-диске.

```
// dyncreat.cpp : Определяет входную точку консольного приложения
#include "stdafx.h"
#include <stdio.h>
#define RUNTIME_CLASS(class_name) (&class_name::class##class_name)
class CObject;
struct CRuntimeClass
   слаг m_lpszClassName[21];
   int m_nObjectSize;
   CObject* (*m_pfnCreateObject)();
   CObject- CreateObject();
};
// Это не настоящий абстрактный класс, так как в нем нет чисто виртуальных
// функций, однако пользователь не может создавать объекть класса CObject,
// поскольку у него защищенный конструктор
class CObject
public:
   // не чисто виртуальная, так как производные
   // классы не обязательно ее реализуют
   virtual CRuntimeClass* GetRuntimeClass() const { return HULL: }
   // Мы никогда не создаем объекты класса CObject. но з MFC мы используем
   // эту переменную для получения информации об иерархии классов.
   static CRuntimeClass classCObject;
                                       // DYNAMIC
   virtual ~CObject() {}; // должен быть деструктор
protected:
   CObject() { printf("CObject constructor\n"); }
CRuntimeClass CObject::classCObject = { "CObject".
   sizeof(CObject), NULL };
CObject+ CRuntimeClass::CreateObject()
1
   return (*m_pfnCreateObject)(); // косвенный вызов функции
1
class CAlpha : public CObject
1
public:
   virtual CRuntimeClass* GetRuntimeClass()
```

```
const { return &classCAlpha; }
```

```
static CRuntimeClass classCAlpha;
                                        // DYNAMIC
                                          // DYNCREATE
   static CObject* CreateObject();
protected;
   CAlpha() { printf("CAlpha constructor\n"); }
CRuntimeClass CAlpha: :classCAlpha = { "CAlpha",
   sizeof(CAlpha), CAlpha::CreateObject };
CObject* CAlpha::CreateObject() // статическая функция
Ł
   return new CAlpha;
class CBeta : public CObject
<
public:
   virtual CRuntimeClass- GetRuntimeClass()
      const { return &classCBeta; }
   static CRuntimeClass ciassCBeta;
                                       // DYNAMIC
   static CObject* CreateObject();
                                      // DYNCREATE
protected:
   CBeta() { printf("CBeta constructor\n"); }
1:
CRuntimeClass CBeta::classCBeta = { "CBeta",
   sizeof(CBeta), CBeta: :CreateObject };
CObject* CBeta: :CreateObject() // статическая функция
{
   return new CBeta:
1
int main()
Ł
   printf("Entering dyncreate main\n"):
   CRuntimeClass* pRTCAlpha = RUNTIME_CLASS(CAlpha);
   CObject* pObj1 = pRTCAlpha->CreateObject();
   printf("class of pObj1 = %s\n"
      p0bj1->GetRuntimeClass()->m_lpszClassName);
   CRuntimeClass- pRTCBeta = RUNTIME_CLASS(CBeta);
   CObject* pObj2 = pRTCBeta->CreateObject();
   printf("class of pObj2 = %s\n"
      pObj2->GetRuntimeClass()->m_lpszClassName);
   delete pObj1;
   delete p0bj2;
   return 0:
```

### Предметный указатель

### A

abstraction см. абстрагирование Active Document Containment 19 ActiveX 14, 41. 181, 182, 190, 199, 460, 589, 630, 632, 643, 664, 839 - Calendar 185 — закрепление в памяти 191 привязка событий 191 регистрация 184 свойство связываемое 204 - свойство-картинка 204 создание в период выполнения
 установка 184 199 ActiveX control см. элемент управления, ActiveX ADO (ActiveX Data Objects) 851 ADO.NET 851, 858 advisory connection см. консультативные свази aggregation см. агрегирование ambient properties см. свойства окружения anonymous user см. анонимный пользователь ANSI 69 apartment см. отделение API (Application Programming Interface) 5 application framework ам. каркас, приложений Application Programming Interface CM. API array class см. класс, массива ASP (Active Server Pages) 829 ASP.NET 828, 830, 849 assembly см. сборка ATL (Active Template Library) 14, 18, 340, 583. 590, 597, 604, 605, 612, 613, 618, 624, 630, 631, 635, 638, 639, 640, 642, 655, 658, 664, 669, 671, 67 746 ATL (ActiveXTemplate Library) 5 ATL Server 749, 757, 763, 763 autoreset am. событие, с автоматическим сбросом В bitmap см. битовая карта button см. элемент управления, кнопка C CDK (Control Development Kit) 18 CGI 754 CGI (Common Gateway Interface) 724, 754 check box button см. элемент управления, кнопка, флажок child window см. окно, дочернее class – factory см. класс, фабрика - object см. класс, объекта

Class View 59, 249, 279, 314, 335, 336, 442, 443,645,646,664, 665

- client area см. клиентская область
- CLR (Common Language Runtime) 4, 461, 768, 772, 773, 774, 778, 782, 784, 787

CLS (Common Language Specification) 778 collection см. набор

class см. класс, набора

object см. объект, набор

- COM (Component Object Model) 460. 461, 462, 469, 479. 480, 485. 489, 494, 560, 561,
- 583, 589, 596, 632, 768, 770, 771 единство 587
- распределенная см. DCOM
- COM interop layer см. уровень, взаимодействия COM
- combo box см. элемент управления, поле со списком
- command routing architecture см. команда. архитектура маршрутизации
- common control см. элемент управления, стандартный
- compiler-approved macros си. дружественный
- компилятору макрос component object си. объект, компонентный
- composite control см. элемент управления составной
- configurable toolbar см. панель инструментов, конфигурируемая
- connection
- handle см. описатель, подключения
- тар см. карта соединений,
- point см. точка соединения
- container см. контейнер
- containment см. вложение
- control palette см. палитра элементов управления
- CORBA (Common Object Request Broker Architecture) 847
- critical section см. критическая секция CRT 214, 308
- CTS (common type system) 772
- сигьот resource см. ресурс-курсор
- custom control см. элемент управления, пользовательский
- D
- DAO (Data Access Object) 18, 481, 851 data
- aspect см. представление данных
- object см. объект, данных
- provider см. провайдер, данных
- section см. секция данных
- source си. источник данных
- source object см. объект, источника данных datagram см. дейтаграмма
- date and time picker см. элемент управления, выбора даты и времени
- DBCS (double-byte character set) 291
- DCOM (Distributed COM) 462, 502, 847
- DDE 461 DDL (Data Definition Language) 678
- DDX (Dialog Data Exchange) 126, 183

default function см. функция, стандартная default - gateway см. основной шлюз pushbutton см. элемент управления, кнопка. по умолчанию descriptor table си. таблица, дескрипторов device сопtext см. контекст устройства — соогdinate см. координата устройства DHTML 19, 737, 738, 741, 742, 746 DHTML control см. элемент управления, DHTML Dialog Data Exchange см. DDX dialog unit CM. DLL! DIB (Device-Independent Bitmap) 95-98, 215, 569 disconnected recordset см. отсоединенный набор записей dispatch ID см. DISPID dispatch map см. карта, диспетчеризации DISPID (dispatch ID) 507 dispinterface см. интерфейс, диспетчерский DLL (Dynamic-Link Library) 4, 183, 429, 434, 461, 479. 523, 760, 768. 769, 791 — обычная 434, 435. 439 — отладка 434 порядок поиска 434 — расширение 434, 435. 436, 438 связывание — — неявное 431 — по порядковым номерам 432 — по символьным именам 432 — — явное 431 - точка входа 433 DLU (dialog unit) 119 DML (Database Manipulation Language) 678 DNS (Domain Name System) 703, 706 docking toolbar см. панель инструментов, стыкуемая — windows см. стыкуемые окна dual interface см. интерфейс, двойственный dynamic - array см. динамический массив splitter window см. окно, разделяемое, динамически - subclassing см. подкласс, динамическое создание E early binding см. раннее связывание ECB (Extension Control Block) 756 EDI (Electronic Data Interchange) 847 edit control см. элемент управления, поле

ввола

enumeration см. тип, перечисление

enumerator см. перечислитель - object см. объект, перечислитель

error см. ошибка

- event см. событие
- handler сч. обработчик событий
- sink map см. карта, приема событий extended combo box control см. элемент
- управления, расширенное поле со списком extension DLL см, DLL, расширение

F

FAT 710

- firewall см. брандмауэр
- fixed printable area rectangle см. печать.
- фиксированная область
- floating shortcut menu см. контекстное меню font engine см. подсистема шрифтов
- frame см. рамка

free-threaded marshaler см. маршалер

- своболных потоков FTP (File Transfer Protocol) 704, 710, 730
- G
- GAC (global assembly cache) 781, 797
- GDI (Graphics Device Interface) 3, 75, 78, 79, 81, 82, 96, 217
- GDI+ 3, 75 gopher 727, 730

- GUID (globally unique identifier) 479, 540, 619, 634, 650, 658, 770, 771, 781
- н
- heap см. куча helper function см. функция, вспомогательная heterogeneous query processor см. обработчик разнородных запросов
- home directory см. каталог, основной
- hook см. ловушка
- host name см. имя узла

- HOSTS 712 HTML (Hypertext Markup Language) 409, 709 HTML display engine см. механизм отображения HTML
- HTTP (Hypertext Transfer Protocol) 700, 704, 708, 720, 723, 730, 841
- ісоп см. значок

I

- IDE (Integrated Development Environment) 6 IDL (Interface Definition Language) 484, 538, 556, 607, 620, 634
- idle time см. период простоя
- IIS (Internet Information Services) 749 750, 830
- IL (Intermediate Language) 779, 782, 787 ILDASM (Intermediate Language
  - Disassembler) 795
- image list см. элемент управления, список, изображений
- implementation
- file см. файл, реализации
- inheritance см. наследование реализации incremental link см. компоновка
- с приращением
- indexed dictionary см. индексируемый словарь
- injected code см. код, внедряемый
- input focus см. фокус ввода
- instance си. экземпляр
- interface
- inheritance см. интерфейс, наследование
- тар см. интерфейс, карта Internet file handle см. описатель, Интернетфайла
- internet protocol address control см. элемент управления, ввода адреса Интернет

Internet Server Application Programming Interface си. ISAPI Internet service provider CM. ISP InterNIC 706 intranet *см*. интрасеть IP-адрес 702, 703, 706, 712 ISAPI (Internet Server Application Programming Interface) 753, 754, 828 ISP (Internet service provider) см. Интернетпровайдер item см. элемент

J

ИТ-компиляция 782 JScript 43, 612

#### L

label см. элемент управления, метка

LIB 431 linked lists см. связанные списки

linker см. компоновщик

list

box см. элемент управления, список

 – class см. класс, списка - control см. элемент управления, список,

графический logging см. регистрация в журналс

- logical
- соогdinate см. логическая координата
- palette см. палитра, логическая
- twip см. логический твип

### M

main

- frame window см. основное окно-рамка thread см. поток, основной managed
- code см. код, управляемый
- data см. данные, управляемые
- database provider ам. данные, управляемый провайдер доступа

manual reset см. событие, с ручным сбросом

тар см. карта - class см. класс, словаря

— file см. файл, компоновки

mapping mode см. режим преобразования коорлинат

marshalling см. маршалинг

MDI (Multiple Document Interface) 17, 29, 41, 241, 299, 339, 362, 369, 398, 458, 531, 804

memory device context см. контекст устройства, в памяти

memory-mapped file см. файл, спроецированный в память

message

 – box см. диалоговое окно, информационное тар см. карта, сообщений

MFC (Microsoft Foundation Class Library) 3-5,

14-15, 73, 75, 78, 116, 151, 225, 235," 240, 306, 340, 362, 380, 443, 479, 504, 505, 506, 560, 563, 577, 589, 631, 640, 642, 713, 729, 730, 732, 742, 804

MFC handle map см. карта, описателей MFC

MIDL (Microsoft Interface Definition

Language) 484, 540

mixed pointers см. смешанные указатели

month calendar см. элемент управления, календарь на месяц MRU (Most Recently Used) 349 MSDN (Microsoft Developer Network) 6 MS-DOS 2, 4 MTA (Multi-Threaded Apartments) 616 MTI (Multiple Top-Level Interface) 29. 339, 378 N name server см. сервер, имен namespace см. пространство имен nested class см. класс, вложенный NTFS 710 0 Object Browser 12 object factory см. объект, фабрика Object Linking and Embedding CM. OLE објест тар см. карта объектов

Object Windows Library CM. OWL

- ODBC (Open Database Connectivity) 851
- OLE (Object Linking and Embedding) 460, 564, 589
- OLE control см. элемент управления, OLE
- OLE DB (OLE Database) 672,851 потребитель 675, 681, 685
- провайдер 677, 686. 692 шаблон 674, 676

- outbound callback interface см. интерфейс. исхоляший
- OWL (Object Windows Library) см. каркас, OWL P

- P/Invoke (platform invoke) см. загрузка платформы
- pattern brush см. трафаретная кисть Ping 712
- precompiled header см. файл, предкомпили-
- рованный заголовочный
- print preview см. печать, предварительный просмотр
- process см. процесс
- progress indicator см. элемент управления.
  - индикатор хода процесса
- project см. проект

properties verb см. страница свойств, команда отображения

- property см. свойство
- frame см. диалоговое окно. свойств
- page см. страница свойств
- page site см. страница свойств, посредник
- sheet см. окно, свойств
- provider column map см. карта, столбцов

провайдера

ргоху см. прокси

- pushbutton см. элемент управления, кнопка, командная
- R
- reference type см. тип, ссылочный
- region см. область

- Regsvr32 184
- regular DLL см. DLL, обычная
- remoting layer см. удаленный вызов

request header см. заголовок запроса

resource editor см. редактор, ресурсов response header см. заголовок, ответа

rich edit control см. элемент управления, поле ввода, с форматированием root domain см. домен, корневой router см. маршрутизатор rowset см. набор строк RPC (remote procedure call) 461 RTTI (runtime type identification) 8, 347, 871 runtime class см. класс, периода исполнения scripting language см. язык, сценариев scroll bar см. линейка прокрутки scrolling view см. окно, с прокруткой SDI (Single Document Interface) 29, 41, 2?9, 241, 344, 348, 398, 456, 804 serialization см. сериализация service см. служба — provider см. провайдер, сервисов session cm. ceanc handle см. описатель сеанса shared data section см. общий раздел данных slider см. элемент управления, ползунок small-block heap см. куча, малых блоков smart-указатель 508, 593, 594, 595, 596, 597, 600, 604, 637 SN 797 solution см. решение Solution Explorer 12, 44 Source Browser см. средство просмотра исходного кода spin control см. элемент управления, счетчик, наборный splitter window см. окно, разделяемое 14 SRF 758, 759, 760, 762, 764 STA (Single-Threaded Apartment) 616 standard control см. элемент управления. стандартный state variable см. переменная состояния static splitter window см. окно. разделяемое, статически static text см. элемент управления, статический текст status bar см. строка состояния STL (Standard Template Library) см. библиотека, STL stock GDI object см. объект, стандартный GDI stream см. поток structured storage см. структурированное хранилище stub см. заглушка swap file см. файл, страничный system palette см. палитра, системная tab control см. элемент управления, набор вкладок TCP (Transmission Control Protocol) 704 TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) 700, 712 template см. шаблон text box см. элемент управления, текстовое окно thin-frame window см. окно, с тонкими

рамками thread *см*. поток

threading model см. модель потоков thumbnail см. микрокартинка thunk см. переход toolbar см. панель инструментов tooltip см. всплывающая подсказка topic см. тема transaction object см. объект. транзакции tree control см. элемент управления, список, древовидный tree view см. элемент управления, список, древовидный pe library см. библиотека типов Type Library Exporter 786 Type Library Importer 786 UDP (User Datagram Protocol) 702-703 UDT (Uniform Data Transfer) 560, 563 UML (Unified Modeling Language) 12 Unicode 291 URL (Uniform Resource Locator) 727 user-defined message см. пользовательское сообщение user-interface thread см. поток, пользовательского интерфейса ν value type см. тип, со значениями VB Script 498 VBA (Visual Basic for Applications) 497, 499, 500, 501, 502, 509, 513, 523, 538, 555 VBX 461 VFAT (Virtual File Allocation Table) 710 viewport см. область, вывода virtual directory см. каталог, виртуальный virtual key code см. код, виртуальных клавиш Visual Workbench 6 vtable см. таблица виртуальных функций; см. также таблица диспетчеризации виртуальных функций Vtbl 614 w WAM (Web Application Manager) 830 Web Forms 44, 835 Web-сервис 847 WFC (Windows Foundation Classes) 737 Win16 5 Win32 4 window procedure см. оконная процедура window subclass см. подкласс, оконный - class см. класс, оконный WindowsForms803, 805WinInet705, 724, 728, 729, 730, 731, 732, 736Winsock700, 705, 708, 713, 720, 728

winsock 700, 703, 708, 713, 720, 728 worker thread *см.* поток, рабочий wrapper *см.* оболочка WSDL (Web Services Description Language) 849-850

WYSIWYG (What You See Is What You Get) 4

А

абстрагирование 609 агрегирование 494

адаптер данных 859 адресное пространство 207 анонимный пользователь 752 атрибут 628 Б библиотека - MFC см. MFC (Microsoft Foundation Class Library) - STL 8, 776 - WFC CM. WFC - динамически подключаемая см. DLL - импорта см. LIB — классов 20 - типов 504, 556, 557 - шаблонов ActiveX см. ATL битовая карта 4, 95 см. также растровое изображение блокирующий описатель памяти 4 брандмауэр 710, 727 буфер обмена 561, 565, 566, 569 В виртуальная 23 см. также таблица, диспетчеризации виртуальных функций вложение 494 всплывающая подсказка 271 ĩ глобально уникальный идентификатор см. GUID данные — представление 561 — управляемые 790 - управляемый провайдер доступа 851 дейтаграмма 702 диалоговое окно 115 - вложение 136 - информационное 142 — модальное 115, 116 — немодальное 115, 143, 144, 146 — печати 381 принадлежность 144 - свойств 650 — стандартное 135 — фон 134 динамический массив 318 динамическое связывание 4 диспетчер Web-приложений см. WAM диспетчерский идентификатор см. D1SPID домен 706 - Windows 706 второго уровня
корневой 706 706 дружественный компилятору макрос 591 Е единица — диалога см. DLU - логическая 63, 64, 66, 82, 83, 84, 104 3 заглушка 483 заголовок 708 - запроса — ответа 708

загрузка платформы 785 значок 4 И идентификация типов в период выполнения CM. RTTI имя узла 706 индексируемый словарь 318 индикатор состояния 277 интегрированная среда разработки см. IDE Интернет-провайдер 706 интерфейс 462 *см. также* карта — СОМ 462,770 - IAccessor 678, 680, 681 IBindStatusCallback 734 - IClassFactory 470, 471, 483, 613, 627 IColumnsInfo 678, 680 IColumnsRowset 678, 680 ICommand 678 ICommandPrepare 678 ICommandProperties 678, 679 \_ - ICommandText 678, 679 ICommandWithParameters 678 - IConnecEionPoint 663 - IConnectionPointContainer 635, 663, 607, 680 - IConvertType 678, 680 - IDataAdapter 852, 859 - IDataObject 560, 561, 563, 564, 635 - IDataParameter 852 - IDataReader 852, 857 - IDataRecord 852 - IDataRecord 852 IDbCommand 852, 856 IDbConnection 852 \_ IDBCreateCommand 679 IDBCreateSession 677, 681 IDBDataSourceAdmin 677 IDBInfo 677 -IDBInitialize 677 IDBProperties 677 IDBSchemaRowset 679 - IDispatch 497, 501. 502, 504, 534, 559, 620, 623, 624, 627, 631, 635, 636, 667 – IDropSource 577 – IDropTarget 577 – IErrorRecord 858 - IGetDataSource 679 - IHTMLDocument2 - IHTMLElement 742 741, 745 - IHTMLElementCollection 742 - IHttpModule 843 - IIndexDefinition 679 IMarshal 612 IMoniker 734 \_ IMultipleResults 677 IOleClientSite 63 IOleControl 635 636 \_ IOleControlSite 636 IOleInPlaceActiveObjectI 635 635 IOleInPlaceObjectWindowless IOleObject 635, 650 IOpenRowset 679 IPersist 483, 677, 678 - IPersistFilc 677 635

IPersistStreamIniIPerson 797, 800

- IPropertyNotifySink 635, 636 - IPropertyPage 651, 654, 655, 658, 660 – IPropertyPageSite 654, 658
– IProvideClassInfo2 635 - IQuickActivate 635 - IRowset 680, 681 IRowsetChange 680
 IRowsetIdentity 680 - IRowsetInfo 680, 681 - IRowsetLocate 680 IRowsetResynch 680 - IRowsetScroll 680 - ISessionProperties 679 - ISpecifyPropertyPages 635, 651, 658 - ISupportErrorInfo 608, 61 1. 677, 678, 679, 680 - ITableDefinition 679 - ITransactionJoin 679 ITransactionLocal 679 - ITransactionObject 679 - ITypeInfo 504, 558, 624, 795 - ITypeLib 558 - ITypeLibrary 795 - IUnknown 467, 469, 584, 588, 631, 635. 636, 655, 660, 770, 780 IViewObjectEx 635, 643 - IVisible 588 - IVisual 464, 479, 494, 585, 620, 625 - MFC-макрос 485 в помощь контейнеру для поддержки страниц свойств 635 графического устройства см. GDI
 двойственный 559, 620, 623, 632
 диспетчерский 539 — для обработки соединений 635 добавление методов 622
 исходящий 631 — карта 618. 619 многодокументный см. MDI
 на основе многих окон верхнего уровня см. МТІ - наследование 587 — обособленный 613 обработки — активизации 635 — постоянства 635 - однодокументный см. SDI пользовательский 632 — прикладного программирования см. API — рендеринга 635 собственного описания 635 соответствия первоначальной спецификации элементов управления OLE 635 соответствия спецификации OLEдокументов 635 язык описания см. IDL интрасеть 710 источник данных 564, 675 κ каркас - MFC см. MFC (Microsoft Foundation Class Library) - OWL 15

- Web Forms 44, 835

- Windows Forms 803 - приложений 3- 15, 20, 94, 238, 243, 277, 344, 380, 416 каркасное приложение 16 карта 17 — диспетчеризации 488, 504 — замены методов 761 — объектов 652 - описателей MFC 61 - приема событий 191 свойств 655, 662
 соединений 611, 664
 сообщений 51, 52, 639 - столбцов провайдера 692 каталог — виртуальный 752 основной 752 класс — AManagedClass 797, 800 – Bum 797 - CAboutDlg 111 - CAccessor 676 113 - CAccessorRowset 676 - CActiveXDialog 194 - CAlarm 534 - CApplication 549 --- CAProviderSession 678 - CAProviderSource 678 - CArchive 340, 512 - CArray 391 - CAsyncMonikerFile 734, 735 - CAsyncSocket 713 - CAsyncSocket 713 - CAuthors 685, 697 - CAuthorsAccessor 685, 697 - CBank 520, 523, 540 - CBicmap 78, 96, 97 - CBicmapButton 96, 114 - CBlockingSocket 713, 715 CBlockingSocket Facetorian - CBlockingSocketException 713, 715 CBrush 78
CButton 13\$ - CCalendar 189, 190 CCallbackInternetSession 730 - CChildFrame 376 - CChildFrame 376 - CChildView 457, 458, 620, 627 - CClientDC 76 CClock 505 CClockDriver 506 - CCmdTarget 47], 485, 495, 505 - CColorDialog 136 - CColorDialog – CComboBox 135 - CComCoClass 612, 635, 669, 671 - CComControl 636, 637 - CComControlBase 636, 637, 642, 662 - CCommand 676

- CComMultiThreadModel 616
- CComMultiThreadModelNoCS 616
- CComObjectRoot 612
- CComObjectRootBase 615 CComObjectRootEx 615, 616, 617, 635, 669, 671
- CComPtr 597, 601

- CComPtr 357, 001 CComPtrBase 597 CComputeDlg 222, 228 CComQIPtr 597, 602, 604
- CComSingleThreadModel 616

- CComTypeInfoHolder 625 CControlBar 267
 CCPPDEveloper 593
 CCriticalSection 233 CCriticalsection 233
 CDataSource 675
 CDateTimeCtrl 167
 CDC 75, 76, 96, 383
 CDialog 115, 116, 124, 125
 CDib 97, 101, 107, 569
 CDocTemplate 368 CDocument 239. 303, 317, 341. 350 CDumpContext 307. 512 CDynamicAccessor 676 CDynamicParameterAccessor 676 CEdit 135, 182 CEditView 244, 725 CEditView 244, 725
 CEnumerator 675
 CEvent 230
 CException 715
 CFile 340
 CFilePenlaceDialog 136, 142 CFindReplaceDialog 136
 CFont 78 - CFontDialog 136 - CFontSheet 254 - CFormView 301, 305, 313, 378 - CFrameWnd 22, 239. 244, 278, 287, 288, 294, 398, 423, 456 CFtpConnection 729 CFtpFileFind 730 CGdiObject 78, 79 CGopherConnection 729
 CGopherFile 730 - CGopherFileFind 730 - CGopherFileFind 730 - CHexView 401, 425 - CHMS 233 - CHtmlView 742 ChttinView 742
 CHttpBlockingSocket 713, 719, 723
 CHttpConnection 729, 732
 CHttpFile 730
 CHttpServer 757
 CHttpServerContext 757
 CHttpServerContext 757 – CImageList 169 CInternetException 730
CInternetFile 729
CInternetSession 729, 730 – CIPAddressCtrl 168 CLeftView 743 CList 391 CListBox 135 CLiscCtrl 153 - CLogScrollView 389 CMainFrame 279. 281. 285, 324, 356, 364, 373, 399, 400, 402, 403, 407, 438, 457, 570 CManualAccessor 676 - CMap 391 - CMDIChildWnd 398 - CMDIFrameWnd 367, 407 CMDIFrameWod 367, 407
 CMenu 264
 CMessageMap 637, 639
 CMetaFileDC 75
 CMonthCalCtrl 168
 CMultiDocTemplate 364, 366, 379
 CMyApp 20, 22, 345
 CMyClass 873, 874
 CMyFrame 22

- CMyFrame 20 - CMyView 242, 244. 320 - CNoMultipleResults 677 CNO-MultipleResults 677
 CObArray 382. 776. 778
 CObject' 228, 306, 307, 308. 871. 874
 CObList 301, 318, 319, 320, 321
 COleDataObject 565, 566
 COleDataSource 564, 566
 COleDateTime 167
 COleDianoc Driver 506, 514, 555 - COleDispatchDriver 506, 514, 555 COleDispatchDriver 506, 514
 COleDropSource 577
 COleDropTarget 577
 COleObjectFactory 486, 487
 COleTemplateServer 533
 COleVariant 511, 512, 514
 COrbiter 494, 495
 CPageSetupDialog 136
 CPaintDC 77
 CPaintDC 72 - CPayrollDoc 42 - CPayrollFrame 42 - CPayrollView 42 - CPen 78 - CPersistentFrame 288, 294, 300. 436. 438, 494 CPicture 204 - CPictureHolder 204 - CPlanet 494 - CPoemDoc 385 CPoint 54 CPreviewDC 383 - CPrintDialog 136 - CPrintDialogEx 136 – CProgressCtrl 152
 – CPromptDlg 527 - CPropertyPage 251 - CPropertySheet 254 CPtrDpertysheet 2
 CPtrList 318, 321
 CRange 549
 CReBar 283
 CPaPacCel 282 - CReBarCerl 283 - CReBarCerl 283 - CRecc 36, 53, 54, 55, 66, 228, 307, 342 - CRectArray 391 - CRectTracker 568 CRequestHandlerT 758. 761
 CRgn 55, 78
 CRichEditCntrItem 245
 CRichEditCrt1 245
 CRichEditCrt1 245 - CRichEditDoc 245 - CRichEditView 244, 245 - CRuntimeClass 470 - CRygWrd 445 - CScrollBar 135 - CScrollView 51, 68. 69. 91. 94. 95, 107, 382, 385, 388 CScs.sion 675 CSimulatedCmdTarget 472 CSingleDocTemplate 346 CSingleLock 230 CSize 54 - CSider Ctrl 152 - CSockAddr 713, 714 - CSockaddr 713 - CSpecialFileDialog 138, 140 - CSpinButtonCtrl 153

- CSplitterWnd 398

- CStatusBar 267 - CStockChartView 25 CStockDoc 24
 CStockTableView 25 - CString 217, 228, 291, 292, 293, 307, 342 – CStringArray 386 – CStringView 385, 405, 425 - CStudent 301, 311, 315, 324, 341, 342 - CStudentDoc 325 - CSyncObject 230 - CTable 676 CTime 167, 307
CTitles 697
CTotlesAccessor 697
CToolBar 267, 282
CTranscript 342
CTreeCcrl 154, 182
CTypedPtrList 301
CTypedPtrList 301
CVBDeveloper 593
CView 29, 34, 35, 51, 53, 67, 69, 80, 115, 146, 242, 244, 303, 384, 399
CWindop 22, 225, 226, 271, 290
CWindow 637
CWindowDC 76
CWindowImpl 636, 637
CWindowImplBase 637 CTime 167, 307 - CWindowImplBase 637 CWindowsFile 681
CWinThread 226, 235 CWnd 23, 34, 51, 54, 74, 94, 187, 264, 293, 309 – CWndClassInfo 638 – CWorkbooks 549 – CWorksheet 549 – CWorksheets 549 - CWriteStreamHelper 761 - DataColumnCollection 859 DataColumnCollection 8
 DataReader 851
 DataRowCollection 859
 DataSet 851, 859, 862
 DataTable 859
 DataTableCollection 859
 DotCOMVP 797 ExternalQueryInterface 472
Form 808. 809, 821
GetWindowText 182 - HttpApplication 841 – HttpContext 841 – HttpHandler 844 — HttpModule 841 — IBank 540 IConnectionPointContainerImpl 667 IDbCommand 855 - IDispatch 612 - IDispatchImpl 624, 625 – IMotion 584 — IPropertyPageImpl 658 — ManagedCPPPage 833 MdiClient 808 MenuItem 821 - OleDbCommand 855 - OleDbComnand 856 - OleDbConnection 852 OleDbException 858
 OnNcDestroy 74
 OcherHandler 760

- Page 831 - Shape 814 - SmartDeveloper 594, 595 - SoftwareDeveloper 797 - SqlCommand 854, 855, 856 SelCommand 954, 855, 856 - SqlConnection 852, 854 - SqlException 858 - UseDelegate 800 - WinBase 636 - Workbook 550 - XMotion 469 – вложенный 464 внешний 494 внутренний 494 диалогового окна 455 — контекста устройства 75 — массива 318
 — набора 306 объекта 470 объектная общность 615 — оконный 61, 443 периода исполнения 61
 постоянного вида 288
 приложения 454 сатрибутами 628
 сериализуемый 340
 словаря 318
 списка 318 управляющий 540
 фабрика 470, 588 — шаблона документа 345, 364 — экспорт 435 клиент 701 клиентская область 54 кол -COM 586 — виртуальных клавиш 69 — внедряемый 669 — генератор 42 – компиляция 31 – компоновка 31 прорисовки дочернего окна 458
 сериализации 349, 350
 управляемый 790 команда 674 архитектура маршрутизации 238 командное сообщение 269 компилятор 20 – директива 9 — исходного кода 8 — ресурсов 9 компонент 461, 462, 768 внешний 479, 483, 497
 внутренний 479, 481, 497 компоновка с приращением 9 компоновщик 4, 9 конкатенация строк 347 конструктор 53 консультативные связи 563 контейнер 182, 192 контекст принтера 383
справки 419 — устройства 3, 34, 75, 77, 80, 384 — в памяти 96

контекстное меню 265

- Erase 825

координата устройства 62 корень 783 критическая секция 233 куча 206, 213, 217 малых блоков 214

### Л

линейка прокрутки 68, 69 ловушка 137 логическая координата 62 логический твип 83

#### М

маршалер свободных потоков 608, 611 маршалинг 483, 502, 862 маршрутизатор 702 массив 17 мастер

- Add Class From Typelib Wizard 540, 542, 548
   Add Class Wizard 190, 441. 443, 445, 449,
- 507, 538, 540 Add Member Function Wizard 314, 393
  Add Member Variable Wizard 50, 124, 132.
- 142, 146, 194, 336, 393, 453 Add Method Wizard 538, 589
  Add Property Wizard 538, 589
  AppWizard 59
  ATL Control Wizard 632

- ATL Object Wizard 634
  ATL OLE DB Consumer Wizard 681
- ATL OLE DB Provider Wizard 680, 690, 692

- ATL Project Wizard 607, 746 ATL Property Page Wizard 653, 652 - ATL Simple Object Wizard 50, 605. 608. 610.
- 612, 628
- Class Wizard 59, 116, 123 Connection Point Wizard 665
- Custom Wizard 43, 44, 49
- Generic C++ Class Wizard 50
- Implement Connection Point Wizard 665, 66"
- Managed C Windows Forms Wizard 805
- ManagedCWebFormWizard 44
- MFC Application Wizard 10, 16, 29, 30, 38, MFC Application Wizard 10, 16, 29, 30, 38, 41, 56, 59, 70, 85, 88, 91, 107, 112, 117, 128, 137, 144, 155, 169, 190, 192, 201, 221, 239, 244, 246, 267, 268, 272, 276, 278, 279, 284, 290, 298, 302, 305, 313, 314, 328, 345, 347, 349. 350, 360, 362, 384, 385, 392, 399, 403, 418, 420, 435, 436, 438, 439, 453, 456, 458, 489, 533, 569, 742
  MFC Class Wizard 138, 145, 222, 251, 254, 488
- 488 - MFC DLL Wizard 487, 524

метод

- AboutBox 1Й5
- Activate 658, 659 Add 535, 550, 848

- AddConfig 49 Alarms 535 CallStarFleet 622, 623
- Close 853
- Close 853
  CoCreateInstance 771, 840
  CreateAlarm 532, 534, 537
  Deposit 515, 517
  DisplayDialog 523
  Draw 814, 815, 825

 ExecuteNonQuery 855
 ExecuteReader 855 - FillArray 797, 800 Finalize 784 – Format 776 - GC.Collect 783 - get\_all 742 - get\_Item 859 - GetNames 776 - GetTargetName 48 - GetUnderlyingType 776 - GetValues 770 - InitForm 814 76 -IsDefined 776 item 742 Item 535 Main 800 MemberwiseClone 774
 NextDay 185, 189
 NextMonth 185
 NextWeek 185 NextYear 186
OnDraw 643
OnIsUserRegistered 762 - OnPaint 809 - OnPaint 809 - OnTimer 668 - Open 675, 853 - OpenDataSource 697 - OuterAddRet 013 - OuterQueryInterface 615 - OuterRelease 615 – Parse 776 PreviousDay 186
 PreviousMonth 1 PreviousMonth 186 PreviousWeek 186 \_ PreviousYear 186 ProcessRequest 845 \_\_\_\_ Range 501 Refresh 186 RefreshWin 505, 532, 534 Remove 535 Select 501 \_ SetROP2 825 
 ShowArray
 800

 ShowWin
 505, 532, 534

 SubmitInfo
 839
 н. Subtract 848 - Today 186 ToObject 776 UseDelegate 800 - Web 849 - Withdrawal 515, 517 - WriteXML 862 механизм отображения HTML 737 микрокартинка 561 модель компонентных объектов см. СОМ — потоков 608 моникер 18, 734 мьютекс 234

### H.

-

набор 740 — строк 674 — – групповая выборка 676

— — единичная выборка 676 — — закладка 694 — — массив 676 — — поиск 694 наследование 494 — интерфейса 587 — реализации 587 0 область 55 — вывода 69 оболочка 785 обработки исключений 8 обработчик разнородных запросов 673 — событий 804 общая система типов см. СТS общеязыковая среда исполнения см. CLR общий раздел данных 430 объект — данных 561, 564 - динамическое создание 874 - доступа к данным см DAO — источника данных 674 — команда 678 команда 678
 компонентный 470
 набор 501
 набор строк 679
 перечислитель 535
 постоянный 339
 регистрация 481 — сеанс 679 - стандартный GDI 79 — транзакции 674 — фабрика 470 — чтения данных 855, 857 окно — дочернее 29 — разделяемое 397 — динамически 398
 — статически 399
 — с прокруткой 51 - с тонкими рамками 18 — свойств 238. 251 — — обмен данными 251 — — создание 251 оконная процедура 61 описатель - Интернет-файла 730 — подключения 729 — сеанса 729 основное окно-рамка 22 основной шлюз 707 отделение 609 многопотоковое см, МТА — однопотоковос *см*. STA отладчик 9 отображение отсоединенный набор записей 852 ошибка 674, 858 п палитра – логическая 97

память — виртуальная 208, 215 — возвращение 213 — зарезервированная 212 — переданная 212 — перемешаемая 213 — регион 212 — физическая 210 панель инструментов 267, 268, 323 - Rebar 282 — захват 283 конфигурируемая 6 — метка 283 — полоса 283 пользовательский интерфейс 270 - стыкуемая 16 переменная состояния 54 переход 4 перечислитель 674 период простоя 224 печать 380 — выбор страниц 382 — вывод 383 — диалоговое окно 381 - конец 384 - контекст принтера 383 начало 384
область 390 — пакетный режим 382 предварительный просмотр 382 – фиксированная область 385
 пиксел 98 подкласс – динамическое создание 309
 – оконный 308 подсистема шрифтов 86 поле 777 полнодуплексное подключение 704 пользовательское сообщение 143 поток 225, 662, 784 — блокировка 232, 782 — запуск 226 - основной 226, 228, 230 пользовательского интерфейса 225, 235
 рабочий 225, 226, 228, 230 - свободный 616 - синхронизация 230 преобразование координат 51 приложение 461 - окно-рамка 239 — сборка 31 — окончательная (Release) 38 — отладочная (Debug) 38 провайдер — данных 673 – Интернета 706 — сервисов 673 проект 6 прокси 483, 667 пространство имен 800 протокол — стек 701 — уровень 701 процесс 206, 225

- системная 97 элементов управления 4

## Р

рамка 238 раннее связывание 538, 555. 558 растровое изображение 95 см. также битовая карта – аппаратно-независимое см. DIB расширение 756 – ISAPI — файла регистрация в журнале 753 редактор диалоговых окон 37, 116, 117, 119, 182, 193, 442 исходного текста S - меню 240, 313 — ресстра 480 - ресурсов 8, 36, 246, 253, 273, 279 реестр 290, 294, 480 режим преобразования координат 62 ресурс-курсор 94 решение 7 С сбор мусора 783, 808, 853 сборка 461, 779. "91 — глобальная 797 — глобальный кэш см, GAC — закрытая 780 - зондирование 781 открытая 780
 создание 797
 строгое имя 797 — управляемая 49 свойство 647 - AlarmTime 535 - BackColor 185 - Balance 515, 517 - Count 535 - Day 185 - DayFont 185 - DayFontColor 185 DayLength 186
 DiceColor 648, 649
 Figure 532 Figure 532
 Figures 535
 FirstDay 186
 GridCellEffect 186 - GridFont 186 - GridFontColor 186 GridLinesColor 186 - LongData 523, 530 - Month 186 MonthLength 186 - Parameters 856 - Selection 500 – ShowDateSclectors 186 - ShowDays 186 - ShowHorizontalGridlines 186 - ShowTitle 186 ShowVerticalGridlines 186 - TextData 523 - Time 506, 532 - TimesToRoll 648. 649 - TitleFont 186 - TitleFontColor 186 - Value 186

- ValueIsNull 186 - Width 501 - Worksheets 501 - Year 186 окружения 636 — страница 251, 650 — — команда отображения 658 — – отображение 658 — посредник 654 сеанс 674 секция данных 218 семафор 235 сервер 701 — запуск 721 — имен 706 — поток 721 — прокси 727 сериализация 318, 339, 343, 351, 386 служба 749 смешанные указатели 318 событие 230, 662 — запуск 230 - с автоматическим сбросом 230 — с ручным сбросом 230 — уничтожение 230 сокет 701, 704 сообщение пользовательское 3 список - связанный 318 - последних открывавшихся файлов см. MRU средство просмотра исходного кода 11 ссылка 709 стандартная библиотека шаблонов см. STL строгое имя 781 строка сообщений 276
состояния 267, 276, 278 структурированное хранилище 561 стыкуемые окна 6 Т таблица - виртуальная 23 - виртуальных функций 466 см. также Vtbl — дескрипторов 212 диспетчеризации виртуальных функций 23 - символов 42 таймер 221 тема 461 тин 774

— делегат 777 — интерфейс 777 — класс 777 — массив 776

— отображение 779 — перечисление 776

распаковка 775
со значениями 775

— ссылочный 775 — указатель 778 — упаковка 775

точка соединения 608. 611, 665, 668

трафаретная кисть 91

- трехпроходное согласование 704
- тэг 709, 761

У удаленный вызов 609 — процедур см. RPC указатель объекта 10 унифицированная передача данных см. UDT уровень взаимодействия СОМ 852
 шлюзовый 801 Φ файл - make 6 си. *также* файл, сборочный проекта – включаемый 6 — дисковый 340 — заголовочный 16, 20. 29, 424 — компоновки 218 — определения модуля 430 — подкачки 211 предкомпилированный заголовочный 38 проецируемый в память 215 реализации 20, 29
 сборочный проекта 6 см. также файл, make — справочный 426 спроецированный в память 206 — страничный 211 фильтр 756 фокус ввода 130 функция - about 740 - accept 717 - accept /1/ - ActivateFrame 288, 300, 348, 356, 367 - AddDocTemplate 346, 347, 406 - AddRef 469, 486, 585, 770 - AddRequestHeaders 730 - AddTail 319 - AfxBeginThread 226 - AfxCallWndProc 444 - AfxGetApp 271, 290 - AfxLockTempLaps 530 AfxGetApp 2/1, 290
 AfxLockTempMaps 530
 AfxMessageBox 142, 292, 420
 AfxOleUnlockControl 192
 AfxRegisterTypeLib 556
 AfxE 5tBaceursUse June 420 - AfxSetResourceHandle 439 AfxUnlockTempMaps 530
 AllocSysString 291
 Apply' 653, 660
 AtlComPtrAssign 600 - AttachClipboard 565 AttachDispatch 546
 AttachMapFile 103 AttachMemory 103
 AutoComplete 9 - AutoLoad 111 BeginEnumFormats 565 BeginPaint 35
bind 716
BindToObject 734 - BindToStorage 734 - BitBlt 96 - CacheGlobalData 564 - CBlockingSocket 715 - CDC 66 - CloseClipboard 561

- CLSIDFromProgID 480 Construction rogic
 Construction rogic
 Construction rogic
 Construction
 Construction< - CoGetClassObject 479, 480 Colnitialize 609
 ColnitializeEx 609
 Compress 103
 ComputeThreadProc 226, 232 - connect 717 ConstructElements 392 -- ControlQueryInterface 636 - CopyToMapFile 103 - CoRegisterClassObject 481 - Create 22, 73, 143, 147, 182, 245, 264, 278, 400, 636, 637, 716 - CreateAlarm 534, 546 - CreateBitmap 104 - CreateCompatibleDC 96 CreateCompatibleDC 96
 CreateOntrolWindow 636
 CreateDIBitmap 101
 CreateDIBSection 96, 100, 101
 CreateDispatch 541
 CreateEllipticRgnIndirect 55
 CreateFile 340
 CreateFileMapping 216
 CreateFont 79, 87
 CreateHalfonePalette 99 CreateHalftonePalette 99 - CreateInstance 470, 471, 472, 483, 520, 522 - CreateObject 770, 872, 874 - CreatePolygonRgn 79 - CreateSection 104 - CreateStatic 402 - CreateStdDispatch 504 - CreateWindowEx 291 - CreateWindowExA 291 - CreateWindowExW 291 - Decrement 617 - DeleteContents 317. 328, 349, 350, 359, 367, 385, 386, 392, 570 - DeleteCriticalSection 233 - DeleteMenu 264 - DestroyWindow 149 DestructElements 392
 Detach 512
 DispatchMessage 220
 Display 462, 464
 Display 262, 464 - DisplayDialog 530 DisplayFeatures 833
DliCanUnloadNow 531, 608
DliGetClassObject 483, 487, 608, 652 - DIIMain 433, 439 - DIIRegisterServer 488, 494, 608 - DllUnregisterServer 488, 608 DoDataExchange 129, 159, 190
 DoDHTMLExplore 743 - DoDragDrop 577 - DoModal 117, 131, 142, 143, 198. 228, 229,264 - DoPasteDib 576, 579 - DoPasteText 567

- DoVerb 650, 654, 655
- DoVerbProperties 655
- DPtoLP 66
- DragAcceptFiles 361

Draw 104, 643
DrawDibDraw 110
Dump 307, 308, 315, 321, 328
Empty 104, 570
Enable 270, 277
Enable 270, 277 - EnableShellOpen 361 EndDialog 130
 EnterCriticalSection 233 - EnumFormatEtc 563 - Equals 774 - Execute 681, 693, 694 ExitInstance 345, 406
 ExternalAddRef 472, 495 ExternalQueryInterface 472, 495
 ExternalQueryInterface 486
 ExternalRelease 472, 495 FinalConstruct 611
 Finalize 774 FindResource 433 FindWindow 235 - Fire\_Doubles 667 FireOnChanged 636
 FireOnRequestEdit 636 - Fly 462, 463. 584 - Format 292 — tree 214 — GDI 3 - get 647 Get 543 - get DiceColor 648 get TimesToRoll 649 GetActiveObject 504, 549 GetAt 320 Get Buffer 292 getchar 2 GetClassName 872, 873 GetClassObject 462, 463, 464, 467, 468, 470.471 GetClientRect 54, 64 GetClipboardData 56 GetClipBox 53 GetCurSel 174 GetData 563, 565 GetDeviceCaps 83 CatDline 101 561 GetDIBits 101 - Ge[Dimensions 104 - GetDlgItem 133 - GetDocument 239, 302, 304 GetErrorMessage 715 GetFigure 513. 536
GetFile 729
GetFileURL 730 - GetFirstDocPosition 368 - GetFirstDocTemplatePosition 368 GetHISTDOCIEmplatePositic
 gethostbyaddr 719
 gethostbyname 719
 Ge[HttpConnec[ion 729
 GetIDsOfNames 507, 625
 GetList 328
 GetMenu 264
 GetMenu 264 - GetMenuString 264 - GetMenuString 264 - GetModig 245 - GetModuleHandle 434

- GetNext 319 GetNexcDoc 368

- GetNextDocTemplate 368 – GetNextFormat 565 GctPages 658
 GetParentFrame 271 GetPathName 136
 getpeername 718 - GetPos 153 GetPosition 463, 465, 466, 584 GetProcAddress 769, 786 GetProfileInt 290 - GetProfileString 290 GetProperty 540
GetProperty 540
GetPropertyMap 662
GetProperty 506, 507
GetReBarCtrl 283 GetRuntimeClass 873 GetSafcHandle 80 GetSel 245 – GetSizeHeader 104 – GetSizeImage 105 104 GetSuzeimage 103
 getsockname 718
 GetSubMenu 264
 GetSystemMetrics 2
 GetTargetName 48
 GetTextExtent 395
 GetTextDarting 24 294 — GetTextMetrics 84 — GetTI 625 GetTime 167 GetType 774 GetWindowPlacement 294 GetWindowRect 293
GetWindowText 245
GetWndClassInfo 638 Gerwinderassimo 638
GlobalAlloc 103, 206, 213
GlobalLock 206, 214
GlobalReAlloc 213
GotoDlgCtrl 305 - HeapAlloc 213, 214 HeapAlloc 215, 214
HeapCompact 214
HeapFree 213
HitTest 568, 577
htonl 715
htons 715
Http://pepRequest HttpOpenRequest 730
 IAdviseSink 563 

 Introport (4)
 100

 IAdviseSink
 563

 Increment
 617

 Increment Secs
 233

 InitializeCriticalSection
 233

 InitInstance
 22, 190, 235, 290, 300, 345, 348, 360, 361, 364, 406, 445, 454, 489, 520, 526, 533, 552, 720

 InsertHemu
 154

 InsertHemu
 264

 InsertMenu **264** InterlockedDecrement 617 InterlockedIncrement 227, 617 InternalAddRef 496 InternalQueryInterface 496 InternalRelease 496
InternetConnect 729
InternetOpen 729 InternetReadFile 730 InternetWriteFile 730

- Invalidate 34
   InvalidateRect 53, 55
   Invoke 502, 506, 513, 558, 625
   InvokeHelper 506, 507, 540

- IPersistStreamInit Save 662 - IsModified 350 - IsPrinting 384 — IsPrinting 384
— IsStoring 341
— KillTimer 221 - LeaveCriticalSection 233 listen 717
LoadBarState 294 – LoadBitmap 436 LoadBitmaps 648
LoadCursor 94
LoadFrame 264 LoadImage 109
LoadLibrary 431, 445, 769, 786
LoadResource 217
LoadStdProfileSetting 349 LoadString 436
LoadTypeLib 558 — Lock 233 — LPtoDP 66 — main 2 MakePalette 105 - malloc 213, 214 MemberwiseClone 774 - MessageBox 420 Mcssagebox 420
 ModifyMenu 264
 MoveNext 676
 MoveTrackRect 582
 MoveWindow 805 – MyFunction 431 — new 213 NewMonthCalendar 195 - NextDJgCtrl 305 - ntohl 715 - ntohs 715 OleCreatePropertyFrame 651, 655
 OleGetClipboard 565 OleGetenpboard 303
OleInitialize 609
OnApply 252, 264
OnBankoleLoad 541
OnBeginPrinting 384, 385
OnBnClickedCancel 147, 223
OnBnClickedCancel 441, 44 OnBnClickedCompute 441, 454
 OnBnClickedDelete 140
 OnBnClickedEnter 314 OnBnClickedNextweek 195
 OnBnClickedOk 147 - OnBnClickedSelectdate 195, 197 OnBnClickedSpecial 126 OnBnClickedStart 223 OnCancel 131, 132 OnClickedOk 131, 135 OnClose 73 - OnClose 73 - OnCmdMsg 457 - OnCommand 263 - OnCommandHelp 425 - OnContextHelp 424 - OnCreate 202, 249, 278, 280, 282, 457 - OnCreateClient 400, 401, 402 - OnCitColor 134 OnDete Available 734 OnDataAvailablc 734 OnDestroy 74 - OnDragEnter 578 - OnDragLeave 578 - OnDragOver 578

OnDraw 34, 35, 51- 53, 55, 61, 64, 71, 75-77, 87, 89, 90, 95, 96, 98, 107, 128, 141, 149, 165, 180, 198, 220, 274, 275, 281, 304. 383, 387, 390, 536, 642, 643
OnDrawAdvanced 643
OnDrawCircle 274
OnDrawPattern 274, 275
OnDrawSquare 274
OnDrawSquare 274
OnDrop 578
OnDradPrinting 384-385 OnDrop 578
 OnEndPrinting 384-385
 OnExceloleExecute 550
 OnExceloleLoad 549
 OnFileNew 348, 350, 366, 367
 OnFileOpen 349, 350
 OnFileSave 350
 OnFileSaveAs 350
 OnGetState 446
 OnHelp 423 - OnHelp 423 — OnHelpFinder 418 - OnHelpHitTest 424, 425 - OnHelpInfo 193 - OnHScroll 132 - OnHScroll - OnIdle 225 -- OnInitDialog 113, 126-127, 129, 132, 135, 152, 153, 156, 158, 168, 190, 191, 195, 197, 231 - OnInitialUpdate 69, 70, 73, 94, 108, 303, 304, 314. 337, 348, 349, 367, 386, 390, 578, 580, 735 580, 735 - OnKeyDown 51, 91 - OnLButtonDown 22, 23, 52, 53, 59, 60, 68. 127, 166, 180, 224 - OnLButtonUp 51 - OnLongDataChanged 530 - OnMouseMove 94, 282 - OnNcDestroy 74 - OnNewDocument 248, 304, 348, 349, 367, 385 392 397 385, 392, 397 - OnNoteChanged 205 OnNoteChanged 205
 OnNoteRequestEdit 205
 OnOK 117, 126, 130, 131, 190, 195, 197
 OnOpenDocument 349, 359
 OnPaint 22, 35, 77, 383, 456, 458, 643
 OnPrepareDC 67, 72, 80, 85, 87, 88, 94, 384, 385 385, 393, 577 - OnPreparePrinting 384, 385, 388, 395 - OnPrint 35, 383, 385, 394 - OnQueryEndSession 73 - OnSaveDocument 350 – OnSetCursor 568 - OnSetFocus 457 – OnSetState 446 - OnSize 202 - OnStartBinding 734 - OnStatusCallback 731, 732 - OnTimer 223, 645 - OnTransferGetdatafromdocument 250 OnTransferStoredataindocument 250
 OnUpdate 303, 316, 322, 337
 OnUpdateDrawCircle 274

- OnUpdateDrawCircle 2/4
  OnUpdateDrawPattern 274
  OnUpdateFileSave 359
  OnWindowNew 367, 407
  Open 735
  OpenClipboard 561

 OpenDocumentFile 366 – OpenNewDocument 368 – OpenURL 729 ParseCommandLine 361 Parsectommanduline 501
PeckMessage 220
PostMessage 144, 241
PostNcDestroy 74, 446
PreCreateWindow 289, 376, 746 Frepare 676 ProcessShellCommand 361 Pro cess WindowMes sage 639 PtInRcct 54, 55 PtInRegion 55 put 647 put\_DiceColor 648 — QueryInterface 467, 472, 486. 585, 770 — Read 105, 729 — ReadFile 340 ReadHttpHeaderLine 720
 ReadHttpResponse 720
 ReadSection 105
 RealizePalette 98 recv 717
recvfrom 718 RegiscerAII 487 RegisterClass 443 RegisterWndClass 446 Release 469, 486, 585, 770 ReleaseBuffer 292 ReleaseDispatch 541 ReleaseDispatch 541 RemoveAll 386 RollDice 646 Run 22 RygWndProc 445 SaveBarState 294 — SaveDib 579 — SaveModified 350, 457 SaveText 567 ScrollWindow 69
SelectObject 77, 80
SelectPalette 98 SelectStockObject 79 — send 717 Send 717 SendMessage 144, 241 SendRequest 730 sendto 718 Serialixe 105, 339, 340. 341, 342. 343, 344. 349, 350, 358, 385 SerializeElements 391 ServerThreadProc 721. 725 Set 543 SetAccel 153 SetAddress 168 SetBkColor 97 SetCapture 94 SetCheck 270 SetClipboardData 561 SetCursor 94 SetDefaultCharFormat 245 SetDIBitsToDevice 100 SetFigure 512, 513, 536 SetFilePointer 340 SetIndicators 276 SetMaxPage 384 SetMinPage 384 - SetModifiedFlag 350, 359

 SetModify 245
 SetObjects 654, 660 - SetPaneText 276 - SetPos 152 - setros 152 - SetProperty 506, 507, 540 - SetRange I 52, 153 - SetRegistryKey 299, 360 - SetScroltPos 132 - SetSelectionCharFormat 245 - SetSystemPalette 105 SetSystemPalette 105 — SetTextColor 97 — SetTime 167 SetTimer 221 SetToday 168 SetViewportExt 64 - SetViewportOrg 63, 64 - SetWindowExt 64 - SetWindowOrg 63, 69 - SetWindowPlacement 289. 294 - SetWindowPos 245 - SetWindowText 245 ShowFirstDieFace 645 - ShowFont 85, 87 - showModalDialog 740 ShowSecondDieFace 645
ShowWindow 22, 288, 300 Size 54 Sleep 232 StretchBlt 96 StretchDIBits 100 SubclassDlgItem 309 SwitchToView 404 SysAllocString 510
 SysFreeString 510 - TerminateThread 232 — TextOut 22, 293 — TopLeft 54 - ToString 774 - TraceMetrics 88, 90 TrackPopupMenu 265
 TranslateMessage 220 TransmitFile 725, 749
Unlock 233 - UpdateAllViews 303, 316, 322 - UpdateControlsFromDoc 314 UpdateData 130
 UpdateRegistryAll 4
 UpdateWindow 22 481, 520 - UsePalette 106 – VariantChangeType 511 – VariantClear 510, 511 – VariantCopy 511 VariantCopy 511
 VariantCopyInd 511
 VariantInit 510, 511
 VirtualAlloc 212, 213, 214
 WritualFree 213, 214 WaitForMultipleObjects 232
WaitForSingleObject 230, 231. 232 - WinHelp 417 - WinMain 2, 22, 35, 345, 804 - WndProc 443, 804, 808 - Write 106, 729 - WriteFile 340 - WriteProfileInt 290 WriteProfileString 290 библиотека 2

891

— вспомогательная 87, 314 встриваемая 508
обратного вызова 730 обратного вызова информации о состоянии 729 – перехватчик 594 — порядковый номер 430 — расширенное имя 431 — стандартная 754 — экспортируемая 430 х хост 703 хранимая процедура 856 Ш целочисленный индекс 182 Ш шаблон 8, 320, 591 шрифт 77, 78, 80-84, 86-88, 90, 96 Э экземпляр 24 элемент 461 элемент управления 116, 119, 120 - ActiveX 181, 630, 631, 635, 650 си. также ActiveX - DHTML 632 -OLE 630 — ввода IP-адреса 168 — ввода адреса Интернета 166, 171 — выбора даты и времени 166, 167, 170 — группирующая рамка 170, 171 — добавление 135, 145 — доступ 133 очере 160 — значок 160 — индикатор хода процесса 116, 152, 152, 156 — календарь на месяц 166, 167, 170 — карта свойств 662 — кнопка 11б, 171

— — командная 156, 269

— по умолчанию 131 — флажок 269 — метка 116 — набор вкладок 251 наборный счетчик 152, 153, 156, 253
 нанель инструментов 268 - панель инструментов — палитра 4 — поле ввода 116, 156 — – обычное 244 — – с форматированием 135, 238, 244 -- поле со списком 116 -- ползунок 116, 152, 156 полоса прокрутки 132
пользовательский 182, 442, 444 - постоянство свойств 661 — проектирование 640 – прорисовка 641 – расширенное поле со списком 166, 168, 171 — событие 671 соовние 6/1
 создание 632
 составной 632 — список 116 — — графический 152, 153, 156 – древовидный 116, 152, 154, 156
 – изображений 153, 168
 – стандартный 151, 155, 632 статический текст 116. 156, 170, 171
 текстовое окно 116
 цвет 134 Я язык — описания Web-сервисов см. WSDL описания интерфейсов см. MIDL
 определения данных см. DDL

- определения интерфейсов см. 1DL — промежуточный см. 1L
- разметки гипертекста см. HTML
- сценариев 497
- управления базой данных см. DML

## Обавторе

Когда Джордж Шеферд (George Shepherd) не пишет компоненты .NET для компании Syncfusion (*bttp://www.syncfusion.com*), то читает короткие курсы в учебном центре DevelopMentor (*bttp://www.develop.com*)Джордж является пишущим редактором в журнале MSDN Magazine и выступил соавтором нескольких книг, посвященных работе с технологиями Microsoft. Он любит поиграть на своей гитаре марки Hamer Artist, пока компилируется программа (однако новый процесс JIT-компиляции в .NET оставляет для этого занятия не слишком много времени).



### ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ MICROSOFT

(прилагаемый к книге компакт-диск)

ЭТО ВАЖНО - ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО. Настоящее лицензионное соглашение (далее «Соглашение») является юридическим документом, оно заключается между Вами (физическим или юридическим лицом) и Microsoft Corporation (далее «корпорация Microsoft») на указанный выше продукт Microsoft, который включает программное обеспечение и может включать сопутствующие мультимедийные и печатные материалы, а также электронную документацию (далее «Программный Продукт»). Любой компонент, входящий в Программный Продукт, который сопровождается отдельным Соглашением, подпадает под действие именно того Соглашения, а не условий, изложенных ниже. Установка, копирование или иное использование данного Программного Продукта означает принятие Вами данного Соглашения. Если Вы не принимаете его условия, то не имеете права устанавливать, копировать или как-то иначе использовать этот Программный Продукт.

### ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ

Программный Продукт защищен законами Соединенных Штатов по авторскому праву и международными договорами по авторскому праву, а также другими законами и договорами по правам на интеллектуальную собственность.

### 1. ОБЪЕМ ЛИЦЕНЗИИ. Настоящее Соглашение даст Вам право:

а) **Программный продукт.** Вы можете установить и использовать одну копию Программного Продукта на одном компьютере. Основной пользователь компьютера, на котором установлен данный Программный Продукт, может сделать только для себя вторую копию и использовать ее на портативном компьютере.

b) Хранение или использование в сети. Вы можете также скопировать или установить экземпляр Программного Продукта на устройстве хранения, например на сетевом сервере, исключительно для установки или запуска данного Программного Продукта на других компьютерах в своей внутренней сети, но тогда Вы должны приобрести лицензии на каждый такой компьютер. Лицензию на данный Программный продукт нельзя использовать совместно или одновременно на других компьютерах.

с) License Pak. Если Вы купили эту лицензию в составе Microsoft License Pak, можете сделать ряд дополнительных копий программного обеспечения, входящего в данный Программный Продукт, и использовать каждую копию так, как было описано выше. Кроме того, Вы получаете право сделать соответствующее число вторичных копий для портативного компьютера в целях, также оговоренных выше,

d) **Примеры кода**. Это относится исключительно к отдельным частям Программного Продукта, заявленным как примеры кода (далее «Примеры»), если таковые входят в *состав* Программного Продукта.

 Использование и модификация. Місгоѕоft диет Вам право использовать и модифицировать исходный код Примеров при условии соблюдения пункта (d)(iii) ниже. Вы не имеете права распространять в виде исходного кода ни Примеры, ни их модифицированную версию.

іі) Распространяемые файлы. При соблюдении пункта (d)(iii) Місгозоft дает Вам право на свободное от отчислений копирование и распространение в виде объектного кода Примеров или их модифицированной версии, кроме тех частей (или их модифицированных версий), которые оговорены в файле Readme, относящемся к данному Программному Продукту, как не подлежащие распространению.

iii) Требования к распространению файлов. Вы можете распространять файлы, разрешенные к распространению, при условии, что: а) распространяете их в виде объектного кода только в сочетании со своим приложением и как его часть; б) не используете название, эмблему или товарные знаки Microsoft для продвижения своего приложения; в) включаете имеющуюся в Программном Продукте ссылку на авторские права в состав этикетки и заставки своего приложения; г) согласны освободить от ответственности и взять на себя защиту корпорации Microsoft от любых претензий или преследований по закону, включая судебные издержки, если гаковые возникнут в результате использования или распространения Вашего приложении; и д) педопускаете дальнейшего распространения конечным пользователем своего приложении По поводу отчислений и других условий ли-цензии применительно к иным видам использования или распространения распространения в богстав.

#### 2. ПРОЧИЕ ПРАВА И ОГРАНИЧЕНИЯ

• Ограничения на реконструкцию, декомпиляцию идизассемблирование. Вы не имеете права реконструировать, декомпилировать или дизасссмблировать данный Программный Продукт, кроме того случая, когда такая деятельность (только в той мере, которая необходима) явно разрешается соответствующим законом, несмотря на это ограничение.

• Разделение компонентов. Данный Программный Продукт лицензируется какединый продукт. Его компоненты нельзя отделять друг от друга для использования более чем на одном компьютере.

• Аренда. Данный Программный Продукт нельзя сдавать в прокат, передавать во временное пользование или уступать для использования в иных целях,

• Услуги по технической поддержке. Microsoft может (но не обязана) предоставить Вам услуги по технической поддержке данного Программного Продукта (далее «Услуги»). Предоставление Услуг регулируется соответствующими правилами и программами Microsoft, описанными в руководстве пользователя. электронной документации и/или других материалах, публикуемых Microsoft. Любой дополнительный программный код, предоставленный в рамках Услуг, следует считать частью данного Программного Продукта и подпадающим под действие настоящего Соглашения. Что касается технической информации, предоставляемой Вами корпорации Microsoft при использовании ее Услуг, то Microsoft может задействовать эту информацию в деловых целях, в том числе для технической поддержки продукта и разработки. Используя такую техническую информацию. Microsoft не будет ссылаться на Вас.

• Передача прав на программное обеспечение. Вы можете безвозвратно уступить все права, регулируемые настоящим Соглашением, при условии, что не оставите себе никаких копий, передадите все составные части данного Программного Продукта (включая компоненты, мультимедийные и печатные материалы, любые обновления, Соглашение и сертификат подлинности, если таковой имеется) и принимающая сторона согласится с условиями настоящего Соглашения.

• **Прекращение действия Соглашения.** Без ущерба для любых других прав Microsoft может прекратить действие настоящего Соглашения, если Вы нарушите его условия. В этом случае Вы должны будете уничтожить все копии данного Программного Продукта вместе со всеми его компонентами.

3. АВТОРСКОЕ ПРАВО. Все авторские права и право собственности на Программный Продукт (в том числе любые изображения, фотографии, анимации, видео, аудио, музыку, текст, примеры кода, распространяемые файлы и апплсты, включенные в состав Программного Продукта) и любые его копии принадлежат корпорации Microsoft или ее поставщикам. Программный Продукт охраняется законодательством об авторских правах и положениями международных договоров. Таким образом, Вы должны обращаться с данным Программным Продуктом, как с любым другим материалом, охраняемым авторскими правами, с тем исключением, что Вы можете установить Программный Продукт на один компьютер при условии, что храните оригинал исключительно как резервную или архивную копию. Копирование печатных материалов, поставляемых вместе с Программным Продуктом, запрещается.

### ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИИ

ДАННЫЙ ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ (ВКЛЮЧАЯ ИНСТРУКЦИИ ПО ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ) ПРЕ-ДОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ КАКОЙ-ЛИБО ГАРАНТИИ. КОРПОРАЦИЯ MICROSOFT СНИМАЕТ С СЕБЯ ЛЮ-БУЮ ВОЗМОЖНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА КОММЕРЧЕСКУЮ ЦЕННОСТЬ ИЛИ СООТВЕТСТВИЕ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ЦЕЛЯМ. ВЕСЬ РИСК ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЛИ РАБОТЕ С ПРОГРАММНЫМ ПРОДУКТОМ ЛОЖИТСЯ НА ВАС.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОРПОРАЦИЯ MICROSOFT. ЕЕ РАЗРАБОТЧИКИ, А ТАКЖЕ ВСЕ, ЗАНЯТЫЕ В СОЗДАНИИ, ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРОСТРАНЕНИИ ДАННОГО ПРОГРАММНОГО ПРО-ДУКТА, НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАКОЙ-ЛИБО УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ ВСЕ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕ-НИЯ, СЛУЧАИ УПУЩЕННОЙ ВЫГОДЫ, НАРУШЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОТЕ-РИ ИНФОРМАЦИИ ИЛИ ДРУГИХ УБЫТКОВ) ВСЛЕДСТВИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ НЕВОЗМОЖ-НОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОГО ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИИ, ДАЖЕ ЕСЛИ КОРПОРАЦИЯ МІСКОЅОГТ БЫЛА ИЗВЕЩЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ ПОТЕРЬ, ТАК КАК В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ НЕ РАЗРЕШЕНО ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОС-ТИ ЗА НЕПРЕДНАМЕРЕННЫЙ УЩЕРБ, УКАЗАННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ МОЖЕТ ВАС НЕ КОСНУТЬСЯ.

### PA3HOE

Настоящее Соглашение регулируется законодательством штата Вашингтон (США), кроме случаев (и лишь в той мере, насколько это необходимо) исключительной юрисдикции того государства, на территории которого используется Программный Продукт.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы, касающиеся настоящего Соглашения, или если В и желаете связаться с Microsoft по любой другой причине, пожалуйста, обращайтесь в местное представительство Microsoft или пишите по адресу. Microsoft Sales Information Center, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399.

### Джордж Шеферд по материалам Дэвида Круглински

Программирование на Microsoft Visual C++ .NET

Перевод с английского под общей редакцией А. Р. Врублевский

Технический редактор Л. А. Панчук

Компьютерная верстка В. Б. Хильченко

Дизайнер обложки Е. В. Козлова

Оригинал-макет выполнен с использованием издательской системы Adobe PageMaker 6.0

TypeMarketFontLibrary пегальный пользователь



Главный редактор А. И, Козлов

Подготовлено к печати издательством «Русская Редакция\* 121087 Москва, ул. Заречная, 9 тел.: (095) 142-0571, тел./факс (095) 145-4519 E-mail: info@rusedit.ru, http://www.rusedit.ru

R. PYCCKAR PEZAKENA

Подписано в печать 15.04.03 г. Тираж 2 500 экз. Формал 70х100/16. Физ. п. л. 58

Отпечатано в ОАО «Типография «Новости» 107005. Москва, ул. Фр. Энгельса, 46



## Учебный центр SoftLine

### Ваш курс начинается завтра!

Подготовка сертифицированных инженеров и администраторов Microsoft

Авторизованные и авторские курсы по:

- \* Windows 2000 / XP
- \* Sun Solaris 8
- \* Visual Studio .NET
- Электронной коммерции
- Безопасности информационных систем

и еще более 40 курсов по самым современным компьютерным технологиям.

Дневные и вечерние занятия.

Опытные преподаватели.

Индивидуальные консультации.



CERTIFIED Technical Education Center

### Учебный центр SoftLine

119991 г. Москва, ул. Губкина, д. 8 тел.: (095) 232 00 23 e-mail: educ@softline.ru http://education.softline.ru



www.softline.ru +2320023 • info@softline.ru





## Оперативная информация для профессионалов в журнале «MSDN Magazine/Русская Редакция»



Своей популярностью этот журнал обязан содержанию: читатель получает самую Свежую и актуальную информацию как от ведущих разработчиков корпорации Microsoft, тан и от известных специалистов в сфере разработки приложений. Глубокие и содержательные статьи оказывают неоценимую помощь профессиональному разработчику, регулярно использующему средства разработки Microsoft.

> Из статьи Ольги Дер уновой, главы представительства Microsoft в СНГ (MSDN Magazine/Русская Редакция, спецвыпуск № 1, апрель 2002 г.)

Информационная поддержка журнала "MSDN Magazine/Русская Редакция» www.microsoft.com/rus/msdn/magazinв

### Журнал содержит:

### постоянные рубрики

Web: вопросы и ответы — вопросы и ответы, связанные с разработкой по Web.

XML — основные спецификации XML (XML Schema, пространство имен VS-Security, Webсервисы ит. д.). Ответы на вопросы читателей.

ASP — все аспекты программирования сиспользованием ASP и ASP.NET.

Доступ к данным - • проблемы разработки эффективных приложений для взаимодействия с СУБД, повышение производительности и обеспечение безопасности, а также программировение с использованием ADO.NET.

На переднем крае — передовые технологии разработки (SOAP, Web-сервисы, .NET Framework и др.).

.NET — Джеффри Рихтер об основных кон цепциях · И ПОНЯТИЯХ .NET и 0 приемах программирования.

Основы И тонкости — актуальные проблемы программирования, интересующие в основном начинающих программистов.

Отладка И ОПТИМИЗация — эффективные приемы и подходы к решению задачотладки и оптимизации -... приложений.

Под капотом — особенности функционирования системных компонентов и исполняющих сред, создание эффективного программного обеспечения Для системных программистов и разрабетчиков.

Изощренный код — необычные приемы, трюки программирования, Для системных программистов и разработчиков, V

С++: Вопросы и ответы — вопросы и ответы. • связанные с программированием на языке C++.

#### тематические статьи

 пубоко и подробно раскрывают проблемы разработкиПО,

> Оформить подписку и приобрести журнал можно в Интернет-магазине

www.ITbook.ru