

**Алексей Дукин
Антон Пожидаев**

**Самоучитель
Visual Basic
2010**

Санкт-Петербург
«БХВ-Петербург»
2010

УДК 681.3.06
ББК 32.973.26-018.2
Д81

Дукин, А. Н.

Д81 Самоучитель Visual Basic 2010 / А. Н. Дукин, А. А. Пожидаев. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 560 с.: ил. + Дистрибутив (на DVD)

ISBN 978-5-9775-0512-3

Доступно и подробно описана разработка приложений в среде Visual Basic 2010. Рассмотрены основные понятия объектно-ориентированного программирования и классов, разработка программного интерфейса, работа с файлами, организация печати, методика разработки интернет-приложений, работа с графикой с использованием интерфейса GDI+, создание справочной системы и установочного компакт-диска. Большое внимание уделяется информационным системам, предназначенным для управления базами данных, а также подготовке отчетов с помощью встроенного генератора отчетов. Описаны средства отладки приложений и обработки ошибок. На компакт-диске размещен дистрибутив пакета Microsoft Visual Studio 2010 Express Edition, содержащий Visual Basic 2010 Express Edition и другие компоненты пакета.

Для начинающих программистов

УДК 681.3.06
ББК 32.973.26-018.2

Группа подготовки издания:

Главный редактор	<i>Екатерина Кондукова</i>
Зам. главного редактора	<i>Игорь Шишигин</i>
Зав. редакцией	<i>Григорий Добин</i>
Редактор	<i>Анна Кузьмина</i>
Компьютерная верстка	<i>Ольги Сергиенко</i>
Корректор	<i>Зинаида Дмитриева</i>
Дизайн сериин	<i>Инны Тачиной</i>
Оформление обложки	<i>Елены Беляевой</i>
Зав. производством	<i>Николай Тверских</i>

Лицензия ИД № 02429 от 24.07.00. Подписано в печать 31.03.10.

Формат 70×100^{1/16}. Печать офсетная. Усл. печ. л. 45,15.

Тираж 2000 экз. Заказ №

"БХВ-Петербург", 190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 29.

Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию № 77.99.60.953 Д.005770.05.09 от 26.05.2009 г. выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Отпечатано с готовых диапозитивов
в ГУП "Типография "Наука"
199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12

ISBN 978-5-9775-0512-3

© Дукин А. Н., Пожидаев А. А., 2010
© Оформление, издательство "БХВ-Петербург", 2010

Оглавление

Введение	1
Как построена книга	2
Специальные элементы книги.....	4
Глава 1. Первое знакомство с Visual Basic 2010	5
Запуск Visual Basic.....	6
Главное окно.....	7
Создание нового проекта.....	7
Главное меню	10
Меню <i>File</i>	10
Меню <i>Edit</i>	10
Меню <i>View</i>	11
Меню <i>Project</i>	11
Меню <i>Build</i>	12
Меню <i>Debug</i>	12
Меню <i>Format</i>	12
Меню <i>Tools</i>	12
Меню <i>Window</i>	12
Меню <i>Help</i>	12
Стандартная панель инструментов	13
Окно <i>Start Page</i>	15
Окно конструктора форм.....	16
Окно редактора кода	17
Окно <i>Solution Explorer</i>	19
Окно <i>Toolbox</i>	20
Окно <i>Properties</i>	21
Окно <i>Object Browser</i>	23

Окно <i>Locals</i>	24
Окно <i>Immediate Window</i>	25
Окно <i>Watch</i>	26
Справочная система.....	27
Окно справочной системы.....	27
Настройка справочной системы.....	27
Глава 2. Основы программирования в Visual Basic 2010	31
Переменные.....	31
Имена переменных.....	31
Типы данных.....	32
Объявление переменной.....	36
Анонимные типы.....	38
Область видимости переменных.....	38
Присвоение значения переменной.....	39
Нулевое значение переменной.....	39
Константы.....	40
Встроенные константы Visual Basic.....	40
Объявление констант.....	41
Перечисления.....	42
Массивы.....	42
Объявление массива.....	43
Объявление массива фиксированного размера.....	43
Объявление динамического массива.....	44
Инициализация массива.....	44
Работа с массивами.....	45
Оформление программного кода.....	45
Комментарии.....	45
Размещение оператора на нескольких строках.....	46
Размещение нескольких операторов на одной строке.....	50
Программные модули.....	50
Редактирование исходного кода.....	50
Процедуры.....	53
Процедуры <i>Sub</i>	53
Процедуры событий.....	54
Общие процедуры.....	55
Вызов процедуры.....	56
Процедуры <i>Function</i>	56
Передача параметров.....	57
Необязательные параметры процедуры.....	58
Передача аргумента позиционно и по имени.....	59
Лямбда-выражение.....	60

Управляющие конструкции и циклы.....	60
Управляющие конструкции Visual Basic.....	61
Условные выражения.....	61
Конструкция <i>If... Then</i>	62
Конструкция <i>If... Then... Else</i>	63
Конструкция <i>Select Case</i>	64
Циклы.....	66
Цикл <i>For...Next</i>	66
Цикл <i>For Each...Next</i>	67
Цикл <i>Do...Loop</i>	68
Конструкция <i>With...End With</i>	69
Конструкция <i>Using...End Using</i>	70
Оператор <i>Exit</i>	70
Оператор <i>Continue</i>	71
Встроенные функции Visual Basic.....	71
Объект <i>My</i>	72
Новые возможности Visual Basic 2010.....	73
Лямбда-выражение.....	73
Новая опция командной строки, указывающая версию языка.....	75
Поддержка динамических языков.....	75
Инициализаторы коллекций.....	75
Автореализованные свойства.....	76
Глава 3. Построение интерфейса пользователя.....	77
Создание нового проекта.....	77
Сохранение проекта.....	79
Выполнение приложения.....	80
Создание формы.....	80
Свойства объектов формы.....	81
Общие для всех объектов свойства.....	85
Обработка событий.....	85
Действия, выполняемые с объектами формы.....	87
Выделение объектов формы.....	87
Отмена выделения с объектов.....	87
Перемещение объектов в форме.....	88
Удаление объектов из формы.....	88
Изменение размеров объектов.....	88
Выравнивание объектов формы.....	88
Позиционирование объектов формы.....	90
Порядок обхода объектов формы.....	91

Настройка параметров формы	92
Расположение формы и ее размеры.....	92
Заголовок формы.....	93
Стиль обрамления формы	94
Фон формы	94
Полоса прокрутки	95
События формы.....	95
Интерфейс.....	96
Общие рекомендации по разработке интерфейса	96
Типы интерфейсов	97
SDI-интерфейс.....	97
MDI-интерфейс.....	98
Интерфейс типа Проводника.....	102
Элементы интерфейса.....	103
Меню	103
Редактор меню <i>Menu Editor</i>	103
Имя и текст	105
Клавиши быстрого вызова	106
Значок для пункта меню	106
Использование флажков	106
Свойства меню для MDI-интерфейса	107
Свойства, определяющие состояние пункта меню.....	108
Контекстное меню.....	108
Пример создания меню.....	108
Строка состояния	109
Пример создания строки состояния.....	110
Панель инструментов.....	111
Свойства панели инструментов	112
Пример создания панели инструментов.....	113
Диалоговые окна	114
Окно сообщения.....	114
Диалоговое окно открытия файла.....	117
Диалоговое окно сохранения файла	120
Диалоговое окно настройки шрифтов текста	122
Диалоговое окно настройки цветовой палитры.....	123
Глава 4. Основные элементы управления	126
Общие свойства элементов управления	126
Метка.....	127
Задание размера.....	128
Задание клавиш быстрого доступа	129
Размещение рисунка на надписи.....	129

Текстовое поле	130
Свойства, определяющие внешний вид.....	130
Многострочные текстовые поля	130
Управление текстом.....	131
Нередактируемые текстовые поля.....	133
Проверка правильности ввода данных.....	133
Использование текстового поля для ввода пароля.....	134
Элемент управления <i>MaskedTextBox</i>	134
Кнопка управления	137
Клавиши быстрого доступа	137
Кнопка по умолчанию и кнопка отмены.....	138
Стиль оформления кнопки	138
Размещение изображения на кнопке	139
Способы выбора кнопки управления.....	140
Флажок.....	141
Переключатель	143
Объединение элементов формы.....	144
Элемент управления <i>Panel</i>	144
Элемент управления <i>GroupBox</i>	145
Списки.....	146
Элемент управления <i>ListBox</i>	146
Добавление элементов в список.....	147
Удаление элементов из списка.....	148
Вставка элементов в список	149
Выбор нескольких элементов из списка	149
Доступ к элементам списка	150
Выделенные элементы списка	150
Поиск элемента списка	152
Элемент управления <i>ComboBox</i>	153
Стиль оформления списка	153
Параметры раскрывающегося списка	154
Добавление и удаление элементов списка	155
Доступ к элементам списка	155
Элемент управления <i>CheckedListBox</i>	156
Элементы списка.....	156
Элемент управления <i>NumericUpDown</i>	157
Значения списка	158
Внешний вид элемента управления	159
Элемент управления <i>DomainUpDown</i>	159
Значения списка	160
Внешний вид элемента управления	160
Пример	161

Глава 5. Дополнительные элементы управления	162
Использование в форме графики.....	162
Элемент управления <i>PictureBox</i>	162
Размер графического объекта	163
Отображение.....	165
Способы загрузки изображения.....	165
Элемент управления <i>ImageList</i>	165
Полосы прокрутки	167
Размещение полосы прокрутки и настройка свойств	168
Пример использования полос прокрутки.....	169
Таймер.....	170
Использование таймера	171
Задание даты.....	172
Элемент управления <i>MonthCalendar</i>	172
Внешний вид элемента управления	173
Выделение дат	174
Работа с календарем.....	175
Элемент управления <i>DateTimePicker</i>	176
Внешний вид элемента управления	177
Получаемые значения	178
Вкладки.....	178
Внешний вид элемента управления	180
Выбор вкладки.....	180
Свойства вкладок	181
Элемент управления <i>SplitContainer</i>	181
Элемент управления <i>TableLayoutPanel</i>	183
Индикатор прогресса	184
Ползунок	185
Гиперссылка	187
Отдельная гиперссылка	187
Сложные гиперссылки.....	188
Выбор гиперссылки	188
Внешний вид ссылок.....	189
Элемент управления <i>NotifyIcon</i>	189
Элементы управления <i>TreeView</i> и <i>ListView</i>	190
Список.....	191
Дерево	192
Пример использования элементов.....	193
Глава 6. Объектно-ориентированное программирование в Visual Basic 2010.....	197
Инкапсуляция	197
Наследование.....	198

Полиморфизм	198
Структура класса	199
Частичные классы	202
Члены классов	203
Поля	203
Методы	203
Свойства	204
Автореализованные свойства	206
События	208
Перегрузка операторов	209
Создание и удаление классов и экземпляров классов	211
Переопределение методов базовых классов	213
Интерфейсы	215
Обобщенные типы	217
Создание обобщенных классов	219
Создание визуальных классов	221
Создание класса элемента управления	221
Наследование класса элемента управления	226
Создание класса-формы	226
Просмотр диаграммы классов	228
Глава 7. Работа с файлами и организация печати	230
Основные операции с файлами	230
Работа с информацией о файле	231
Удаление файла	234
Перемещение файла	235
Копирование файла	236
Чтение и запись файла	237
Класс <i>FileStream</i>	237
Считывание данных из текстового файла	240
Примеры считывания данных из текстового файла	241
Запись данных в текстовый файл	243
Открытие и создание файла для чтения и записи	245
Бинарные операции с файлами	246
Работа с каталогами и устройствами	248
Получение списка файлов и подкаталогов указанного каталога	249
Получение информации о каталоге	250
Удаление каталога	251
Перемещение каталога	251
Создание каталога	252
Работа с путями к файлам	253
Просмотр окружения	255

Просмотр изменений файловой системы.....	256
Организация печати.....	259
Примеры организации печати.....	261
Использование объекта <i>My.Computer.FileSystem</i> для работы с файлами.....	265
Глава 8. Управление графикой.....	269
Первые шаги.....	270
Структуры пространства имен <i>System.Drawing</i>	271
Задание координат точки.....	272
Размер объекта.....	273
Задание параметров прямоугольника.....	274
Задание цвета.....	276
Построение линий и фигур.....	278
Типы линий.....	278
Прямая линия.....	280
Ломаная линия.....	281
Дуга.....	282
Сплайны.....	284
Сплайны Безье.....	284
Основные сплайны.....	285
Замкнутые сплайны.....	287
Сектор.....	288
Прямоугольник и набор прямоугольников.....	289
Эллипс.....	290
Многоугольник.....	291
Путь.....	293
Заливка фигур.....	296
Виды заливки фигур.....	296
Однородная заливка.....	297
Текстурная заливка.....	297
Штриховая заливка.....	298
Градиентная заливка.....	299
Прямоугольники.....	302
Эллипс.....	303
Сектор.....	304
Замкнутый сплайн.....	305
Многоугольник.....	306
Путь.....	307
Подробнее о градиентной заливке.....	308
Текст.....	312
Шрифт.....	312
Создание текста.....	314

Формат текста.....	315
Нахождение существующих шрифтов	317
Определение размера строки	318
Изображения.....	319
Растровое изображение	320
Создание изображения.....	320
Расположение изображения на форме.....	321
Сохранение изображения	323
Значок.....	324
Дополнительные параметры	326
Заливка формы	326
Аффинное преобразование.....	326
Управление качеством	329
Использование областей.....	330
Задание области видимости графики	332
Анимационная графика	334
Перемещение изображения	334
Размещение на форме многокадровых изображений.....	336
Глава 9. Мультимедиа	340
Общие понятия.....	340
Типы файлов мультимедиа.....	340
Типы управляемых устройств	341
Воспроизведение WAV-файлов	341
Использование объекта <i>My.Computer.Audio</i>	344
Использование <i>Windows Media Player</i>	345
Разработка простого проигрывателя с помощью <i>Windows Media Player</i>	347
Глава 10. Создание справочной системы приложения.....	350
Создание справочной системы в формате HTML	350
Окно программы HTML Help Workshop	351
Определение параметров проекта справочной системы.....	352
Определение псевдонимов тем	353
Определение связи между псевдонимами и индексами тем.....	354
Создание содержания справочной системы.....	354
Создание ключей для поиска тем	356
Компиляция и тестирование справочной системы.....	357
Использование справочной системы в приложениях	358
Создание кнопки и меню для вызова справочной системы.....	359
Вызов справочной системы для формы и отдельных элементов управления	360
Отображение всплывающей подсказки.....	361

Отображение всплывающей справки с помощью свойства <i>HelpButton</i>	362
Элемент управления <i>ErrorProvider</i>	363
Глава 11. Управление данными	365
Особенности ADO.NET	365
Организация хранения данных	366
Организация доступа к данным	367
Объектная модель ADO.NET	368
Объект <i>DataSet</i>	369
Объект <i>Connection</i>	370
Объект <i>Command</i>	370
Объект <i>DataAdapter</i>	370
Объект <i>DataReader</i>	370
Подключение компонентов ADO к проекту	371
Пространства имен	373
Создание подключения к базе данных	373
Управление данными	375
Передача данных между источником данных и <i>DataSet</i>	379
Объект <i>DataSet</i>	382
Использование <i>DataSet</i> без связывания с таблицами баз данных	385
Объект <i>DataTable</i>	388
Использование мастера настройки объекта <i>DataAdapter</i>	390
Отображение данных	395
Использование LINQ для обработки данных	396
Структура запроса LINQ	396
Источник данных	397
Фильтрация	397
Упорядочение	397
Выборка (проекция)	397
Объединение источников	398
Группировка	398
Применение LINQ для запросов к <i>DataSet</i>	399
Глава 12. Построение отчетов	400
Создание отчета	400
Элементы управления отчета	404
Добавление колонтитулов страниц в отчет	406
Добавление отчета на форму	408
Глава 13. Создание интернет-приложений	411
ASP.NET-приложение	411
Основные технологии, используемые при создании Web-приложения	413
HTML 4.0	414

Каскадные таблицы стилей	414
Управление поведением тегов	415
HTML DOM 1.0	415
ActiveX-объекты.....	415
XML 1.0.....	415
XML DOM 1.0	415
SOAP	416
Конструктор Web-приложения	416
Элементы управления HTML.....	417
Создание Web-страницы	419
Добавление элементов управления на страницу Web-сайта	420
Написание процедур для элементов управления.....	422
Настройка Web-приложения.....	423
Файл Global.asax.....	423
Файл Web.config.....	425
Секция <appSettings>	426
Секция <sessionState>	426
Секция <compilation>	426
Секция <trace>.....	427
Добавление дополнительных Web-страниц и ресурсов на Web-сайт.....	428
Отображение записей базы данных на Web-странице.....	431
Глава 14. Расширенные средства Visual Basic 2010.....	436
Сервисы.....	436
Менеджер сервисов.....	436
Взаимодействие сервисов с рабочим столом.....	437
Обработка исключений в сервисах	438
Разработка простого сервиса.....	438
Создание класса для установки сервиса.....	439
Класс <i>ServiceProcessInstaller</i>	440
Класс <i>ServiceInstaller</i>	441
Установка и удаление сервиса	442
Многопоточное программирование	443
Создание потока для выполнения определенной задачи	443
Использование асинхронных делегатов.....	445
Функции, создаваемые компилятором	445
Функция <i>BeginInvoke</i>	446
Функция <i>EndInvoke</i>	447
Пример выполнения асинхронных вызовов	447
Синхронизация потоков.....	450
Класс <i>Monitor</i>	450
Классы <i>AutoResetEvent</i> и <i>ManualResetEvent</i>	453
Класс <i>Mutex</i>	454

Пример создания многопоточного сервиса	455
Исходный код сервиса	455
Описание работы сервиса	460
Глава 15. Взаимодействие с внешними программами	461
Использование COM	461
Использование VSTO	463
Объектные модели Microsoft Office	463
Использование объектной модели Excel	465
Использование объектной модели Word	469
Создание приложений под управлением Microsoft Office	470
Глава 16. Отладка программ, обработка ошибок и оптимизация приложений	472
Отладка программ	472
Редактирование кода во время отладки	480
Использование подсказок в режиме отладки	480
Подсказки при компиляции кода	480
Обработка исключений	482
Оператор <i>On Error</i>	482
Конструкция <i>Try...Catch...Finally</i>	484
Использование подсказок	486
Оптимизация приложений	486
Оптимизация скорости работы приложения	488
Оптимизация размера приложения	489
Глава 17. Групповая разработка проекта	491
Администрирование SourceSafe	492
Запуск SourceSafe	492
Настройка	493
Работа с пользователями	498
Работа с данными	502
Работа пользователя в SourceSafe	503
Иерархия в SourceSafe	505
Работа с проектами	505
Работа с файлами проекта	506
SourceSafe в среде Visual Basic 2010	510
Глава 18. Установка приложения	515
Создание инсталлятора	515
Использование мастера установки проекта	516

Дополнительная настройка параметров пакета установки.....	520
Настройка параметров размещения и запуска приложения.....	521
Определение папки, в которой будет установлено приложение.....	521
Добавления ярлыка в меню <i>Пуск</i> пользователя.....	522
Ярлык на рабочем столе клиента.....	523
Настройка интерфейса пользователя.....	524
Добавления окна регистрации пользователя.....	526
Завершение создания файла установки приложения.....	527
Приложение. Описание прилагаемого диска.....	528
Предметный указатель.....	529

Введение

Обычно Basic ассоциируется с чем-то очень простым в освоении и использовании для программирования. Это действительно так. На заре компьютерных технологий язык BASIC был создан для простых программ и использовался в качестве учебного языка для первых шагов при изучении основ программирования с последующим переходом на более сложные и универсальные языки. Это было заложено в название языка *BASIC* — *Beginners All-purpose Symbolic Instructional Code*, т. е. многоцелевой код символьных инструкций для начинающих. С прогрессом компьютерных технологий развивался и BASIC. В настоящее время версия Visual Basic 2010 дает возможность решать любые современные задачи разработки приложений. При этом Visual Basic 2010 остался достаточно простым в освоении, став в то же время мощным современным языком программирования.

С помощью Visual Basic 2010 можно создавать приложения практически для любой области современных компьютерных технологий: бизнес-приложения, игры, мультимедиа, базы данных, интернет-приложения. При этом приложения могут быть как простыми, так и очень сложными, в зависимости от поставленной задачи.

Простота и мощность языка Visual Basic 2010 позволили сделать его встроенным языком для приложений Microsoft Office. В настоящее время Visual Basic уже не считается учебным языком — знание Visual Basic и его диалектов (VBA, VBScript) становится необходимостью для современного программиста любого уровня.

В Visual Basic 2010 используются все самые современные методы программирования: объектно-ориентированная модель, включая наследование визуальных классов, модель составных объектов COM (Component Object Model), технология программных компонентов ActiveX. Кроме того, Visual Basic 2010 позволяет создавать многопоточные программы, службы Windows,

разнообразные сетевые приложения и многое другое. Суть этих подходов и их реализацию на примерах можно изучить, прочитав посвященные им главы из этой книги.

Данные методы позволяют опытным программистам быстрее разрабатывать качественное ПО, однако делают разработку менее доступной для начинающих. Поэтому, Microsoft выпустила продукт Small Basic, обладающий рядом преимуществ, которые должны оценить начинающие осваивать программирование:

- очень простая среда разработки — текстовый редактор с многофункциональной подсказкой и лишь несколько кнопок для редактирования текста и запуска программ;
- простой язык, включающий всего 15 ключевых слов;
- встроенная в среду разработки контекстная документация по всем элементам языка;
- возможность расширения компонентов Small Basic для включения дополнительного функционала (такая возможность понравится создателям online-сервисов — можно дать возможность миллионам энтузиастов создать что-то свое с использованием сервиса и Small Basic).

Более подробно о Small Basic можно узнать по ссылке <http://msdn.microsoft.com/ru-ru/devlabs/cc950524.aspx>.

Книга рассчитана на широкий круг пользователей. Начинающему программисту материалы данной книги помогут быстро изучить язык и все основные возможности Visual Basic 2010. Книга будет полезна и читателю, имеющему опыт программирования на предыдущих версиях Visual Basic.

Как построена книга

Книга предполагает последовательное изучение материала от простого к сложному. *Глава 1* является вводной. Вы узнаете, как запустить Visual Basic 2010, как получить в нем справочную информацию, познакомитесь с интегрированной средой разработки, с основными рабочими окнами, а также с настройкой среды разработки программы.

В *главе 2* рассматриваются основы программирования в Visual Basic 2010. Описываются базовые понятия и синтаксические конструкции.

Глава 3 посвящена разработке интерфейса пользователя. Подробно рассмотрен вопрос разработки основ интерфейса: форм и меню. Вы познакомитесь со средствами, предоставляемыми Visual Basic 2010 для создания панелей инструментов, диалоговых окон, строки состояния.

Среда Visual Basic 2010 включает множество элементов управления, позволяющих создать богатый пользовательский интерфейс. В *главе 4* рассматриваются стандартные элементы управления, используемые наиболее часто, такие как надписи, поля различных типов, флажки, списки и т. д. *Глава 5* познакомит вас с размещением в форме графики (в том числе списков с графическими изображениями), полос прокрутки, таймера, объектов, позволяющих работать с датами, добавлением в форму вкладок, облегчающих размещение и группировку большого объема данных, индикатора процесса выполнения, ползунка и гиперссылок.

Язык Visual Basic 2010 является объектно-ориентированным языком. В *главе 6* вы познакомитесь с основными понятиями объектно-ориентированного программирования, такими как инкапсуляция, наследование, полиморфизм. Что такое члены класса, как создавать классы и экземпляры класса, переопределять методы базовых классов и использовать интерфейсы, реализуемые классом, вы также узнаете из этой главы.

При проектировании приложения достаточно часто возникает необходимость в работе непосредственно с файлами. В *главе 7* подробно рассматриваются вопросы добавления, удаления файлов или каталогов, записи данных в файлы, чтения из них данных как программно, так и в интерактивном режиме.

Глава 8 посвящена работе с графикой с использованием интерфейса GDI+. В *главе 9* речь идет о применении в приложениях мультимедиа.

О том, как разработать для своего приложения эффективную справочную систему в формате HTML, вы узнаете из *главы 10*.

Глава 11 посвящена элементам управления данными. Из нее вы узнаете о создании форм для ввода и редактирования данных с использованием компонентов ADO.NET.

Рассмотрению одной из главных задач информационной системы, представлению данных в виде отчетов с помощью генератора отчетов Crystal Reports посвящена *глава 12*. Изучив материал *главы 13*, вы познакомитесь с методикой создания приложений, работающих в Интернете.

Глава 14 посвящена расширенным средствам Visual Basic 2010: созданию системных служб Windows и многопоточному программированию.

Использованию в разработке приложений возможностей других программ, таких, например, как программы, входящие в пакет Microsoft Office, посвящена *глава 15*.

О том, какие средства предоставляет в распоряжение разработчика Visual Basic по отладке приложений и обработке ошибок, вы узнаете из *главы 16*.

Вопросам бесконфликтной работы группы программистов над одним приложением посвящена *глава 17*.

В главе 18 рассматривается создание инсталлятора, который позволяет устанавливать разработанное вами приложение на компьютере пользователя.

Специальные элементы книги

В книге есть много особых специальным образом выделенных вставок. В них содержится дополнительная информация, облегчающая чтение и поиск информации.

Замечание

В замечаниях речь идет о последствиях, к которым приводят те или иные действия.

Совет

В советах рассказывается о некоторых хитростях, которые следует знать, чтобы наиболее эффективно использовать возможности Visual Basic.

Предупреждение

Предостережения должны помочь вам избежать проблем. В них сказано, чего следует опасаться, а также что нужно делать, чтобы избежать ошибок.

В книге используются различные виды шрифта:

- новые термины выделены *курсивом*;
- команды меню, наименования кнопок, вкладок, опций, флажков, диалоговых окон, областей и т. п. выделены **полужирным шрифтом**;
- две клавиши, соединенные знаком "плюс", — это комбинация клавиш; нажмите первую клавишу и, не отпуская ее, нажмите вторую, а затем отпустите обе;
- названия функций, свойств, методов, баз данных, таблиц, полей таблиц выделены моноширинным шрифтом.

При работе с книгой читателю необходимо иметь в виду, что рядом с наименованиями команд меню, диалоговых окон и располагаемых в них элементах даны переводные эквиваленты, а не названия локальной версии.



ГЛАВА 1

Первое знакомство с Visual Basic 2010

Вы приступаете к работе с Visual Basic 2010. Многое из того, с чем вам придется работать (меню, панели инструментов, диалоговые окна), покажутся знакомыми, т. к. они характерны для среды Windows.

Прежде всего, познакомимся с платформой .NET Framework. *.NET Framework* — это вычислительная платформа, которая упрощает разработку приложений в сильно распределенном окружении Интернета. Платформа .NET Framework предлагает следующие возможности:

- предоставление среды выполнения кода, которая уменьшает конфликты между разными версиями языков, гарантирует безопасное выполнение кода, устраняет проблемы, связанные с переносом сред;
- работу с различными типами приложений, размещенных как в Интернете, так и на локальном компьютере;
- установление стандартов для поддержки платформы .NET Framework другими языками;
- создание непротиворечивой объектно-ориентированной среды программирования, в которой код объекта может храниться и выполняться локально, выполняться локально, но быть распределенным в Интернете или выполняться удаленно.

Платформа .NET Framework состоит из двух частей: *единой среды исполнения* (Common Language Runtime, CLR) и *библиотеки классов*. Единая среда исполнения управляет кодом во время его выполнения, обеспечивая управление памятью, потоком и удаленное управление и гарантируя безопасность. Код, генерируемый CLR, называется *управляемым кодом*, а код, не использующий возможности CLR, — *неуправляемым*. Библиотека классов является всесторонней, объектно-ориентированной коллекцией типов, которую можно ис-

пользовать для разработки приложений, начиная с традиционных приложений с командной строкой и с использованием графического пользовательского интерфейса и заканчивая приложениями, использующими Web-формы и XML Web-сервисы.

Запуск Visual Basic

Для запуска программы из главного меню Windows выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку **Пуск**, расположенную в нижней части экрана.
2. В открывшемся главном меню Windows выберите команду **Программы**. Появится меню данной команды.
3. В открывшемся главном меню выберите в меню команду **Microsoft Visual Studio 2010**. Появится меню данной команды.
4. Выберите в меню команду **Microsoft Visual Studio 2010**. На экране появится главное окно программы (рис. 1.1).

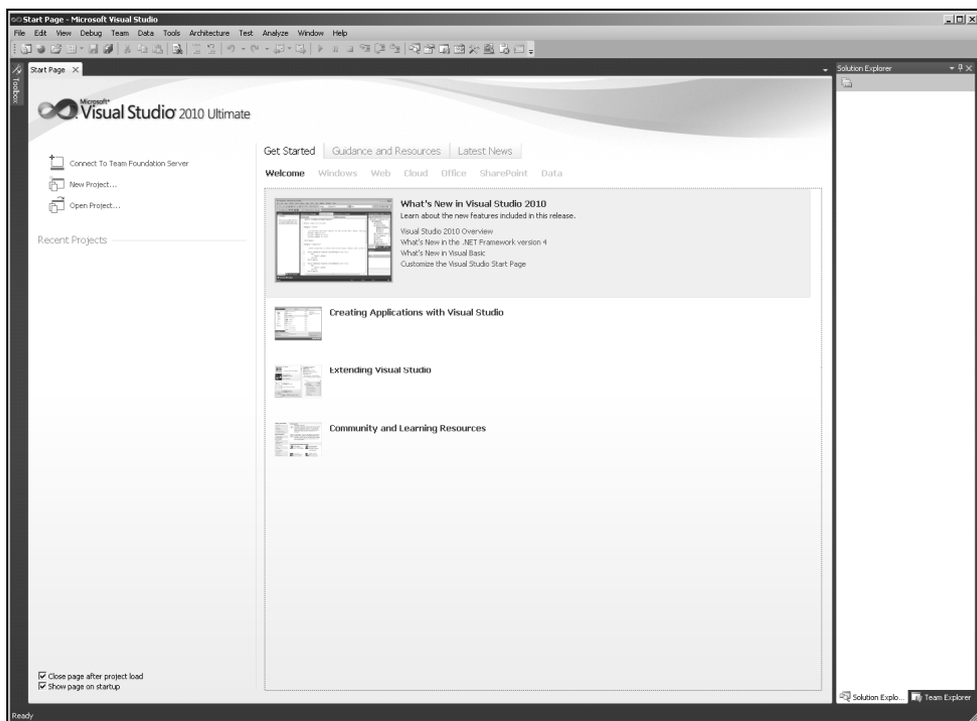


Рис. 1.1. Главное окно Microsoft Visual Studio 2010

Совет

Для более быстрого запуска программы можно создать на рабочем столе ярлык и назначить ему клавиши быстрого вызова. Тогда будет достаточно нажать заданную комбинацию клавиш для запуска программы. Кроме того, для удобства запуска приложения можно использовать панель **Быстрый запуск** системы Windows.

Главное окно

На рис. 1.1 показано главное окно Visual Studio 2010, каким оно выглядит после запуска программы.

В нем можно выделить несколько основных объектов: стандартная панель инструментов, окна **Start Page** (Начальная страница), **Solution Explorer** (Обозреватель решений), **Toolbox** (Инструментарий).

Visual Studio 2010 предоставляет в распоряжение пользователя набор самых разнообразных *панелей инструментов*. Эти панели инструментов содержат кнопки, назначение которых зависит от функций конкретной панели инструментов. После запуска Visual Studio 2010 на экране отображается *стандартная панель инструментов*.

Диалоговое окно **Start Page** (Начальная страница) позволяет открывать недавно использовавшиеся проекты, осуществляет поиск примеров, как из справочной системы, так и Интернета, содержит различные ссылки на сайты, которые могут помочь при работе с Visual Studio 2010.

В окне **Solution Explorer** (Обозреватель решений) размещаются проекты и файлы текущего решения.

Для получения подробной информации об объектах используется диалоговое окно **Object Browser** (Просмотр объектов). Оно позволяет искать и исследовать элементы, их свойства, методы, события, находящиеся в проектах и ссылках на них, как бы представляя собой внутреннюю библиотеку.

Для удобства разработки существует окно **Toolbox** (Инструментарий), отображающее элементы, используемые в проектах Visual Basic. К таким элементам могут относиться компоненты .NET и COM, HTML-объекты, фрагменты кода, текст.

В главном диалоговом окне **Visual Basic** могут отображаться и другие окна, но они будут рассмотрены позднее.

Создание нового проекта

Для создания нового проекта используется диалоговое окно **New Project** (Новый проект) (рис. 1.2).

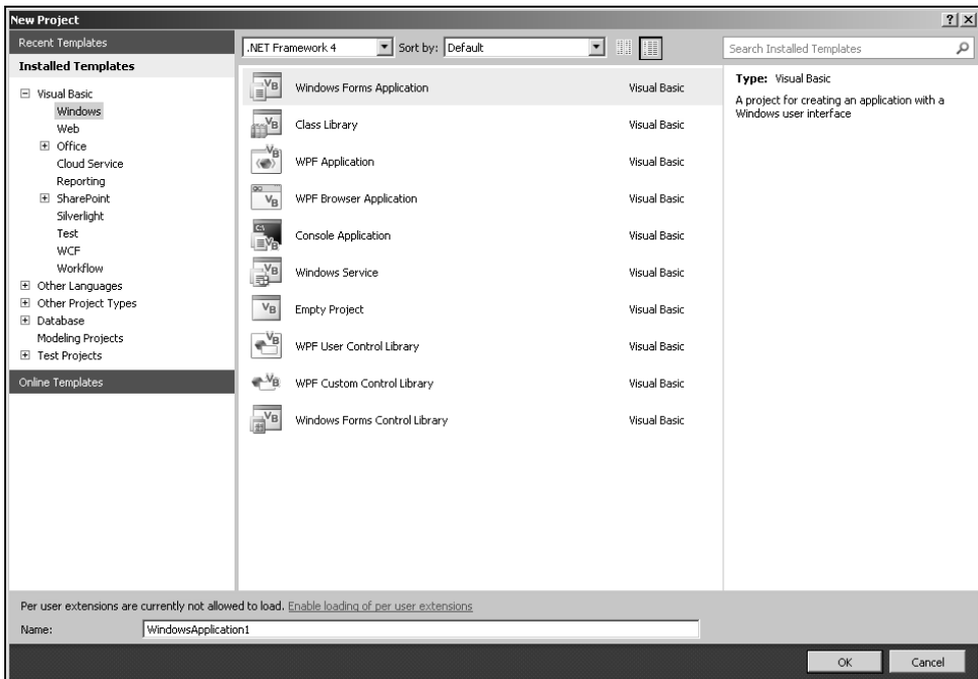


Рис. 1.2. Диалоговое окно **New Project**

Для его открытия выполните одно из следующих действий:

- ❑ в окне **Start Page** (Начальная страница) выберите ссылку **Create Project** (Создать проект);
- ❑ из меню **File** (Файл) выберите пункт **New Project** (Новый проект);
- ❑ нажмите кнопку **New Project** (Новый проект) , расположенную на стандартной панели инструментов.

Visual Basic 2010 предлагает создание различных приложений, каждое из которых включает собственный проект и шаблоны для упрощения работы. Остановимся на основных проектах.

- ❑ **Class Library** (Библиотека классов). Создает класс или компонент, который может использоваться в других приложениях. Этот тип проекта не предполагает создания форм.
- ❑ **Console Application** (Консольное приложение). Создает приложения, которые, как правило, не поддерживают пользовательские графические интерфейсы, и представляет собой отдельный исполняемый файл.
- ❑ **Empty Project** (Пустой проект). Создает пустой проект, содержащий только необходимую для хранения приложения структуру файлов. Какие-либо ссылки, компоненты и файлы нужно добавлять вручную.

- ❑ **Windows Forms Application** (Windows-приложение). Предназначен для создания традиционного Windows-приложения и клиент-серверного приложения, пользовательский интерфейс для которых проектируется с помощью форм Windows. Для формы можно задавать определенные характеристики и располагать на ней различные элементы управления.
- ❑ **Windows Forms Control Library** (Библиотека элементов управления Windows). Является аналогом ActiveX Controls в Visual Basic 6. Позволяет создавать индивидуальные средства управления для форм Windows.
- ❑ **Windows Service** (Сервис Windows). Создает сервисы Windows, более известные как NT-сервисы, способные создавать исполнимые приложения. Эти сервисы могут автоматически запускаться при загрузке компьютера, быть приостановлены и перезапущены. Они не имеют пользовательских интерфейсов, а информация выводится в файл протокола. Эти сервисы идеальны для серверов, которые требуют длительной работы и не взаимодействуют с другими пользователями, работающими на том же компьютере.
- ❑ **WPF Application** (WPF-приложение). Открывает шаблон для создания клиентского WPF-приложения.
- ❑ **WPF Browser Application** (Браузерное WPF-приложение). Открывает шаблон для создания WPF для Web-приложений.
- ❑ **WPF Custom Control Library, WPF User Control Library**. Создают класс или компонент, который может использоваться в других WPF-приложениях. Эти типы проекта не предполагают создания форм.

Замечание

WPF (Windows Presentation Foundation) — подсистема интерфейса пользователя и программный интерфейс на основе XML и векторной графики в составе .NET Framework 3.0 и выше. WPF представляет собой высокоуровневый объектно-ориентированный функциональный слой (framework), позволяющий создавать 2D- и 3D-интерфейсы.

Для построения отчетов используются проекты из пункта **Reporting**:

- ❑ **Crystal Reports Application** (Приложение с использованием Crystal Reports). Открывает шаблон для создания отчетов с помощью Crystal Reports.
- ❑ **Reports Application** (Приложение для отчетов). Открывает шаблон для создания отчетов с пользовательским интерфейсом Windows.

Для интерактивного, или иначе онлайн-поиска шаблонов необходимо в окне **New Project** (Новый проект) выбрать пункт **Online Templates** (Шаблоны в Интернете).

Главное меню

При работе с Visual Basic 2010 можно использовать как кнопки панели инструментов, так и строку меню, расположенную в верхней части экрана, все команды которого являются иерархическими. При выборе определенной команды открывается ее подменю.

Главное меню может содержать следующие пункты: **File** (Файл), **Edit** (Правка), **View** (Вид), **Project** (Проект), **Build** (Сборка), **Debug** (Отладка), **Data** (Данные), **Format** (Формат), **Tools** (Сервис), **Test** (Тестирование), **Window** (Окно) и **Help** (Справка). Первоначально при запуске программы в меню присутствуют лишь некоторые из указанных выше пунктов. Они добавляются в меню при открытии дополнительных окон. Например, при открытии проекта в меню добавляются пункты **Project** (Проект), **Build** (Сборка), **Data** (Данные) и **Debug** (Отладка).

Меню *File*

Меню **File** (Файл) содержит команды, связанные с доступом к файлам. Эти команды позволяют создавать новые файлы и проекты, открывать существующие, закрывать, сохранять и печатать их. Также можно добавлять новые и существующие проекты и элементы (формы, классы, файлы и т. д.) в решение.

В нижней части меню располагаются имена последних открываемых файлов и проектов, которые предоставляют возможность быстрого открытия любого из них. Последней командой меню **File** (Файл) является команда **Exit** (Выход), которая предназначена для выхода из Visual Basic.

Замечание

Первоначально в меню может отображаться лишь часть существующих команд. Настроить отображение пунктов меню можно с помощью диалогового окна **Customize** (Настроить), открываемое с помощью пункта меню **Customize** (Настроить) меню **Tools** (Сервис).

Меню *Edit*

Меню **Edit** (Правка) имеется во многих приложениях Windows. Команды этого меню используются при создании форм, редактировании программ.

Данное меню содержит стандартные команды редактирования: отменить предыдущую команду, вернуть предыдущую команду, вставить, вырезать фрагмент текста, выделить весь текст, удалить выделенное, а также команды поиска и замены фрагмента текста и перемещение к определенной строке.

С помощью команд пункта **IntelliSense** меню **Edit** (Правка) можно просмотреть список членов определенного класса, структуры, объединения или пространства имен и вставить в код подходящий, получить информацию о числе, типах и именах параметров методов и свойств, дописать слова, являющиеся именами методов, команд.

Команда **Insert Snippet** (Вставить фрагмент кода) пункта **IntelliSense** меню **Edit** (Правка) отображает иерархический список наиболее часто выполняемых задач. При выборе одного из пунктов списка в программу добавляется фрагмент кода, позволяющий выполнять указанную задачу.

Команды пункта **Outlining** (Скрытие) позволяют скрыть часть кода программы с помощью символа , отменить использование этого символа, раскрыть весь код программы. Нажав на плюс рядом с этим символом, можно просмотреть скрытый код.

В данном меню также могут содержаться команды, которые позволяют выделять текст как комментарий, показывать непечатаемые символы, устанавливать перенос слов, делать все выделенные символы строчными или прописными и т. д.

Меню *View*

Данный пункт меню содержит команды вызова окон среды Visual Basic. С помощью этих команд могут открываться окна редактора программного кода, конструктора формы, свойств объектов, обозревателя решений и другие окна.

Команда **Toolbars** (Панели инструментов) позволяет управлять отображением всевозможных панелей инструментов.

Внизу меню **View** (Вид) располагается команда **Property Pages** (Страницы свойств), открывающая окно для определения общих настроек текущего проекта.

Меню *Project*

Меню **Project** (Проект) содержит команды, позволяющие добавлять в проект и удалять из него элементы проекта, такие как форма, программный модуль, класс, а также дающие возможность добавлять ссылки на подключаемые библиотеки.

Последней командой меню **Project** (Проект) является команда **Properties** (Свойства), позволяющая открыть окно свойств проекта.

Меню *Build*

Меню **Build** (Сборка) содержит команды, помогающие скомпоновать решение или проект.

Меню *Debug*

В меню **Debug** (Отладка) расположены команды, предназначенные для отладки и запуска приложения. С помощью команд этого меню можно запустить приложение на выполнение, установить точки останова программы, осуществить пошаговое выполнение приложения, открыть специальные окна для отладки.

Меню *Format*

Этот пункт меню доступен при работе в конструкторе форм. Меню **Format** (Формат) содержит команды, управляющие выравниванием текста и объектов, заданием размеров объектов и определением интервалов между ними. Однако при работе с различными конструкторами становятся доступными и дополнительные команды.

Внизу этого меню располагается команда **Lock Controls** (Блокировка элементов управления), которая позволяет сделать недоступным перемещение элементов управления и сохранить их размер. С ее помощью фиксируются все элементы управления, включая саму форму.

Меню *Tools*

Меню **Tools** (Сервис) содержит средства для настройки среды разработки, создания макросов, а также команды запуска дополнительных утилит.

Меню *Window*

В меню **Window** (Окно) располагаются команды, которые управляют открытыми на экране окнами. С помощью этих команд можно упорядочивать, скрывать окна и переходить из одного окна в другое. Кроме того, команды данного меню позволяют активизировать любое открытое окно.

Меню *Help*

Help (Справка) — последняя команда меню главного окна. Используя команды данного меню, можно вызвать справочную систему с различными вариантами представления информации, а также получить сведения о системе.

Стандартная панель инструментов

В Visual Basic Express Edition содержится большое количество панелей инструментов для отладки и запуска программ, задания расположения элементов на форме и многого другого. Познакомимся со стандартной панелью инструментов (рис. 1.3), которая используется во всех режимах работы.



Рис. 1.3. Стандартная панель инструментов

Назначение кнопок стандартной панели инструментов описано в табл. 1.1.

Таблица 1.1. Назначение кнопок стандартной панели инструментов

Кнопка	Название	Назначение
	New Project (Новый проект)	Создает новый проект
	New Web Site (Новый сайт)	Позволяет создать новый сайт
	Open File (Открыть файл)	Открывает существующий файл
	Add New Item (Добавить новый элемент)	Позволяет добавить в проект новый или существующий элемент, форму, модуль, класс, компонент или элемент управления
	Save (Сохранить)	Сохраняет открытый файл
	Save All (Сохранить все)	Сохраняет все открытые файлы
	Cut (Вырезать)	Удаляет выделенный текст или выделенные объекты и помещает их в буфер
	Copy (Копировать)	Копирует в буфер выделенный текст или выделенные объекты, не удаляя их
	Paste (Вставить)	Вставляет содержимое буфера
	Find (Найти)	Осуществляет поиск информации по контексту
	Comment out the selected lines (Закомментировать выделенные строки)	Комментирует выделенные строки кода
	Uncomment the selected lines (Снять комментарий выделенных строк)	Убирает комментирование выделенных строк кода
	Undo (Отменить)	Отменяет выполненные действия

Таблица 1.1 (продолжение)

Кнопка	Название	Назначение
	Redo (Восстановить)	Восстанавливает отмененные действия
	Navigate Backward (Назад)	Возвращает на предыдущую вкладку
	Navigate Forward (Вперед)	Возвращает на вкладку, которая была до перехода на предыдущую
	Start Debugging (Запустить отладку)	Запускает программу на выполнение
	Break All (Остановить)	Приостанавливает процесс отладки приложения
	Stop Debugging (Остановить отладку)	Прекращает выполнение программы
	Step Into (Вход в процедуру)	Выполняет программу по шагам с заходом в подпрограммы
	Step Over (Перешагивание)	Выполняет программу по шагам без захода в подпрограммы
	Step Out (Выход из процедуры)	Выполняет программу до возврата из текущей функции
	Solution Explorer (Обозреватель решения)	Открывает окно обозревателя решений
	Properties Window (Окно свойств)	Открывает окно Properties (Свойства), используемое для настройки свойств проекта, файлов и их элементов
	Team Explorer (Обозреватель команд)	Открывает окно Team Explorer (Обозреватель команд), отображающее сервер и доступные проекты на Team Foundation Server (Сервер командной разработки)
	Object Browser (Обзор объектов)	Открывает окно Object Browser (Просмотр объектов), позволяющее просматривать классы, свойства, методы, события и константы выбранных библиотек
	Toolbox (Инструментарий)	Открывает окно Toolbox (Инструментарий), содержащее элементы, используемые разработчиком при создании приложения
	Extension Manager (Менеджер расширений)	Открывает окно Extension Manager (Менеджер расширений), позволяющее получать доступ к расширениям и загружать их прямо из IDE
	Error List (Список ошибок)	Открывает окно Error List (Список ошибок), содержащее список ошибок, предупреждений и замечаний по приложению