

# Visual Basic 2012

## НА ПРИМЕРАХ

**БЫСТРАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ  
РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ  
ОБРАБОТКИ ТЕКСТОВЫХ, ТАБЛИЧНЫХ  
И ГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИЙ MS WORD,  
MS EXCEL, AUTOCAD И MATLAB,  
СОЗДАНИЕ PDF-ФАЙЛОВ**

**ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ  
ADO.NET И LINQ**

**СОЗДАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ  
WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ**

**СОЗДАНИЕ WEB-СЛУЖБ И ИХ  
КЛИЕНТОВ С ПОМОЩЬЮ ТЕХНОЛОГИЙ  
WEB SERVICE И WCF SERVICE**

**РАЗРАБОТКА WPF-ПРИЛОЖЕНИЙ  
БОЛЕЕ 140 ТИПИЧНЫХ ПРИМЕРОВ**



Материалы  
на [www.bhv.ru](http://www.bhv.ru)

**bhv®**

Виктор Зиборов

# Visual Basic 2012

**НА ПРИМЕРАХ**

Санкт-Петербург

«БХВ-Петербург»

2013

УДК 681.3.06  
ББК 32.973.26-018.2  
3-59

**Зиборов В. В.**

3-59 Visual Basic 2012 на примерах. — СПб.: БХВ-Петербург, 2013. — 448 с.: ил.  
ISBN 978-5-9775-0818-6

Рассмотрено более 140 типичных примеров, встречающихся в практике реального программирования для платформы .NET Framework в среде Microsoft Visual Basic 2012: обработка событий мыши и клавиатуры, чтение/запись файлов, редактирование графических данных, управление буфером обмена, ввод/вывод данных, использование функций MS Word, MS Excel, AutoCAD и MATLAB, а также создание PDF-файлов, использование технологий LINQ и ADO.NET при работе с базами данных, разработка интерактивных веб-приложений, создание веб-служб с помощью технологий Web Service и WCF Service, разработка WPF-приложений и многое другое. Материал располагается по принципу от простого к сложному, что позволяет использовать книгу одновременно как справочник для опытных и как пособие для начинающих программистов. На сайте издательства находятся примеры из книги.

*Для 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>Екатерина Капалыгина</i>
Редактор	<i>Григорий Добин</i>
Компьютерная верстка	<i>Ольги Сергиенко</i>
Корректор	<i>Зинаида Дмитриева</i>
Дизайн серии	<i>Инны Тачиной</i>
Оформление обложки	<i>Марины Дамбиевой</i>

Подписано в печать 31.10.12.  
Формат 70×100<sup>1/16</sup>. Печать офсетная. Усл. печ. л. 36,12.  
Тираж 1500 экз. Заказ №  
"БХВ-Петербург", 191036, Санкт-Петербург, Гончарная ул., 20.  
Первая Академическая типография "Наука"  
199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12/28

# Оглавление

Предисловие.....	9
Что такое "хороший стиль программирования"? .....	13
<b>Глава 1. Простейшие программы с экранной формой и элементами управления .....</b>	<b>17</b>
Пример 1. Форма, кнопка, метка и диалоговое окно .....	17
Пример 2. Событие <i>MouseHover</i> .....	22
Пример 3. Выбор нужной даты.....	26
Пример 4. Ввод данных через текстовое поле <i>TextBox</i> с проверкой типа методом <i>TryParse</i> .....	28
Пример 5. Ввод пароля в текстовое поле и изменение шрифта.....	32
Пример 6. Управление стилем шрифта с помощью элемента управления <i>CheckBox</i> .....	34
Пример 7. Побитовый оператор "исключающее ИЛИ" .....	35
Пример 8. Вкладки <i>TabControl</i> и переключатели <i>RadioButton</i> .....	37
Пример 9. Свойство <i>Visible</i> и всплывающая подсказка <i>ToolTip</i> в стиле <i>Balloon</i> .....	40
Пример 10. Калькулятор на основе комбинированного списка <i>ComboBox</i> .....	42
Пример 11. Вывод греческих букв, символов математических операторов. Кодовая таблица <i>Unicode</i> .....	46
<b>Глава 2. Программирование консольных приложений .....</b>	<b>50</b>
Пример 12. Ввод и вывод в консольном приложении .....	50
Пример 13. Вывод на консоль таблицы чисел с помощью форматирования строк.....	53
Пример 14. Вызов метода <i>MessageBox.Show</i> в консольном приложении. Формат даты и времени.....	54
Пример 15. Программирование интервалов с помощью оператора <i>Elseif</i> .....	56
Пример 16. Замечательной структурой данных является словарь <i>Dictionary</i> .....	58
<b>Глава 3. Инициирование и обработка событий мыши и клавиатуры.....</b>	<b>61</b>
Пример 17. Координаты курсора мыши относительно экрана и элемента управления .....	61
Пример 18. Создание элемента управления <i>Button</i> "программным" способом и подключение события для него .....	63

Пример 19. Обработка нескольких событий одной процедурой .....	65
Пример 20. Калькулятор .....	67
Пример 21. Ссылка на другие ресурсы <i>LinkLabel</i> .....	71
Пример 22. Обработка событий клавиатуры .....	73
Пример 23. Разрешаем вводить в текстовое поле только цифры .....	75
Пример 24. Разрешаем вводить в текстовое поле цифры, а также разделитель целой и дробной частей числа .....	77
Пример 25. Программно вызываем событие "щелчок на кнопке" .....	79

## **Глава 4. Чтение и запись текстовых и бинарных файлов, текстовый редактор..... 81**

Пример 26. Чтение/запись текстового файла в кодировке <i>Unicode</i> . Обработка исключений <i>Try...Catch</i> .....	81
Пример 27. Чтение/запись текстового файла в кодировке Windows 1251 .....	85
Пример 28. Простой текстовый редактор. Открытие и сохранение файла. Событие формы <i>Closing</i> .....	87
Пример 29. Программа тестирования знаний студента по какому-либо предмету.....	91
Пример 30. Простой RTF-редактор.....	97
Пример 31. Программа ввода каталога координат (числовых данных) из текстового файла.....	101
Пример 32. Печать текстового документа .....	105
Пример 33. Чтение/запись бинарных файлов с использованием потока данных.....	109

## **Глава 5. Редактирование графических данных..... 113**

Пример 34. Простейший вывод отображения графического файла в форму .....	113
Пример 35. Использование элемента <i>PictureBox</i> для отображения растрового файла с возможностью прокрутки.....	116
Пример 36. Рисование в форме графических примитивов (фигур).....	117
Пример 37. Выбор цвета с использованием <i>ListBox</i> .....	119
Пример 38. Экранная форма с треугольником прозрачности.....	122
Пример 39. Печать графических примитивов .....	124
Пример 40. Печать BMP-файла .....	125
Пример 41. Создание JPG-файла "на лету" и вывод его отображения в форму.....	126
Пример 42. Смена выведенного изображения с помощью обновления формы.....	128
Пример 43. Рисование в форме указателем мыши.....	130
Пример 44. Управление слайном Безье .....	133
Пример 45. Построение графика методами класса <i>Graphics</i> .....	136

## **Глава 6. Управление буфером обмена с данными в текстовом и графическом форматах..... 141**

Пример 46. Буфер обмена с данными в текстовом формате.....	141
Пример 47. Элемент управления <i>PictureBox</i> . Буфер обмена с растровыми данными .....	143
Пример 48. Имитация нажатия комбинации клавиш <Alt>+<PrintScreen> .....	145
Пример 49. Запись содержимого буфера обмена в BMP-файл.....	147
Пример 50. Использование таймера <i>Timer</i> .....	148
Пример 51. Запись в файлы текущих состояний экрана каждые пять секунд.....	150

<b>Глава 7. Ввод и вывод табличных данных. Решение системы уравнений .....</b>	<b>152</b>
Пример 52. Формирование таблицы. Функция <i>String.Format</i> .....	152
Пример 53. Форматирование <i>Double</i> -переменных в виде таблицы.	
Вывод таблицы на печать. Поток <i>StringReader</i> .....	155
Пример 54. Вывод таблицы в Internet Explorer .....	158
Пример 55. Формирование таблицы с помощью элемента управления <i>DataGridView</i> .....	161
Пример 56. Отображение хэш-таблицы с помощью элемента <i>DataGridView</i> .....	162
Пример 57. Табличный ввод данных. <i>DataGridView</i> . <i>DataTable</i> . <i>DataSet</i> .	
Инструмент для создания файла XML .....	165
Пример 58. Решение системы линейных уравнений. Ввод коэффициентов через <i>DataGridView</i> .....	168
Пример 59. Организация связанных таблиц .....	173
Пример 60. Построение графика по табличным данным с использованием элемента <i>Chart</i> .....	177
<b>Глава 8. Элемент управления <i>WebBrowser</i> .....</b>	<b>181</b>
Пример 61. Отображение HTML-таблиц в элементе <i>WebBrowser</i> .....	181
Пример 62. Отображение Flash-файлов .....	183
Пример 63. Отображение веб-страницы и ее HTML-кода .....	184
Пример 64. Программное заполнение веб-формы .....	186
Пример 65. Синтаксический разбор веб-страницы без использования элемента <i>WebBrowser</i> .....	190
<b>Глава 9. Использование функций MS Word, MS Excel, AutoCAD и MATLAB, а также создание PDF-файла.....</b>	<b>194</b>
Пример 66. Проверка правописания в текстовом поле с помощью обращения к MS Word .....	194
Пример 67. Вывод таблицы средствами MS Word .....	197
Пример 68. Обращение к функциям MS Excel из программы на Visual Basic 12 .....	200
Пример 69. Использование финансовой функции MS Excel .....	202
Пример 70. Решение системы уравнений с помощью функций MS Excel.....	205
Пример 71. Построение диаграммы средствами MS Excel .....	208
Пример 72. Управление функциями AutoCAD из программы на Visual Basic 12.....	211
Пример 73. Вызов MATLAB из вашей программы на Visual Basic .....	214
Пример 74. Решение системы уравнений путем обращения к MATLAB .....	216
Пример 75. Создание PDF-файла "на лету" с возможностью вывода кириллицы .....	218
Пример 76. Вывод таблицы в PDF-документ .....	222
Пример 77. Вывод графических данных в PDF-документ .....	227
<b>Глава 10. Обработка баз данных с использованием технологии ADO.NET ...</b>	<b>232</b>
Пример 78. Создание базы данных SQL Server .....	232
Пример 79. Отображение таблицы базы данных SQL Server на консоли .....	234
Пример 80. Редактирование таблицы базы данных MS Access в среде Visual Studio без написания программного кода .....	236
Создание базы данных в среде MS Access .....	236
Открытие базы данных Access в среде Visual Studio .....	237

Пример 81. Чтение всех записей из таблицы БД MS Access на консоль с помощью объектов классов <i>Command</i> и <i>DataReader</i> .....	239
Пример 82. Создание базы данных MS Access в программном коде .....	241
Пример 83. Запись структуры таблицы в пустую базу данных MS Access. Программная реализация подключения к БД .....	243
Пример 84. Добавление записей в таблицу базы данных MS Access .....	245
Пример 85. Чтение всех записей из таблицы базы данных с помощью объектов классов <i>Command</i> , <i>DataReader</i> и элемента управления <i>DataGridView</i> .....	247
Пример 86. Чтение данных из БД в сетку данных <i>DataGridView</i> с использованием объектов классов <i>Command</i> , <i>Adapter</i> и <i>DataSet</i> .....	249
Пример 87. Обновление записей в таблице базы данных MS Access .....	251
Пример 88. Удаление записей из таблицы базы данных с использованием SQL-запроса и объекта класса <i>Command</i> .....	254
<b>Глава 11. Использование технологии LINQ .....</b>	<b>256</b>
Пример 89. LINQ-запрос к массиву данных .....	256
Пример 90. Запрос к коллекции (списку) данных методами LINQ .....	259
Пример 91. Группировка элементов списка с помощью LINQ-запроса .....	263
Пример 92. Группировка словаря данных <i>Dictionary</i> с помощью LINQ-запроса .....	267
Пример 93. Создание XML-документа методами классов пространства имен <i>System.Xml.Linq</i> .....	269
Пример 94. Извлечение значения элемента из XML-документа посредством LINQ-запроса .....	272
Пример 95. Поиск строк (записей) в XML-данных с помощью LINQ-запроса .....	277
Пример 96. Получение производных XML-данных от XML-источника .....	279
Пример 97. LINQ-запрос к набору данных <i>DataSet</i> .....	282
<b>Глава 12. Другие задачи, решаемые с помощью <i>Windows Application</i> .....</b>	<b>286</b>
Пример 98. Проверка вводимых данных с помощью регулярных выражений .....	286
Пример 99. Управление прозрачностью формы .....	289
Пример 100. Время по Гринвичу в полупрозрачной форме .....	290
Пример 101. Ссылка в форме значка в области уведомлений на процесс, работающий в фоновом режиме .....	293
Пример 102. Нестандартная форма. Перемещение формы мышью .....	296
Пример 103. Воспроизведение звуков операционной системы .....	298
Пример 104. Проигрыватель Windows Media Player 12 .....	300
Пример 105. Воспроизведение только звуковых файлов .....	303
Пример 106. Программирование контекстной справки. Стандартные кнопки в форме .....	305
<b>Глава 13. Программирование простейших веб-ориентированных приложений на Visual Basic 12 .....</b>	<b>308</b>
Создание веб-страницы на языке HTML. Интернет-технологии .....	308
Веб-хостинг на платформах UNIX и Windows .....	310
Клиент-серверное взаимодействие на основе технологии ASP.NET .....	310
Отладка активного веб-приложения .....	311
Пример 107. Создание простейшей активной веб-страницы на Visual Basic 12 .....	312

Пример 108. Проверка введенных пользователем числовых данных с помощью валидаторов .....	314
Пример 109. Проверка достоверности ввода имени, адреса e-mail, URL-адреса и пароля с помощью валидаторов .....	318
Пример 110. Регистрация и аутентификация пользователя с помощью базы данных MS Access .....	323
Пример 111. Таблица с переменным числом ячеек, управляемая двумя раскрывающимися списками .....	331
Пример 112. Организация раскрывающегося меню гиперссылок с помощью <i>DropDownList</i> .....	333
Пример 113. Передача данных между веб-страницами через параметры гиперссылки.....	336
Пример 114. Передача данных HTML-формы на ASPX-страницу методами класса <i>Request</i> .....	339
Пример 115. Передача значений элементов управления на другую веб-страницу с помощью объекта <i>PreviousPage</i> .....	343
Пример 116. Отображение табличных данных в веб-форме с помощью элемента управления <i>GridView</i> .....	345
Пример 117. Отображение хэш-таблицы в веб-форме .....	347

## **Глава 14. Типичные веб-ориентированные приложения ASP.NET на Visual Basic 12 ..... 350**

Пример 118. Чтение/запись текстового файла веб-приложением .....	350
Пример 119. Программирование счетчика посещений сайта с использованием базы данных и объекта <i>Session</i> .....	354
Пример 120. Чтение/запись cookie-файлов.....	359
Пример 121. Вывод изображения в веб-форму .....	362
Пример 122. Формирование изображения методами класса <i>Graphics</i> и вывод его в веб-форму .....	366
Пример 123. Гостевая книга .....	368
Пример 124. Отображение времени в веб-форме с использованием технологии AJAX .....	373

## **Глава 15. Создание веб-служб и их клиентов ..... 376**

О веб-службах .....	376
Пример 125. Клиентское веб-приложение, потребляющее сервис веб-службы "Прогноз погоды" .....	378
Пример 126. Клиентское Windows-приложение, использующее ту же веб-службу "Прогноз погоды" .....	384
Пример 127. Создание простейшей веб-службы.....	386
Пример 128. Создание Windows-приложения, потребителя сервиса веб-службы .....	389
Пример 129. Создание веб-службы "Торговая рекомендация на рынке Forex" .....	391
Пример 130. Клиентское приложение, потребляющее сервис веб-службы "Торговая рекомендация на рынке Forex" .....	394
Пример 131. Клиентское веб-приложение, потребляющее сервис веб-службы "Морфер" .....	395
Пример 132. Получение веб-приложением данных от веб-службы Центрального банка РФ.....	398



Пример 133. Получение Windows-приложением данных от веб-службы Национального банка Республики Беларусь .....	400
Пример 134. Создание веб-службы на основе WCF (WCF Service) .....	402
Пример 135. Создание Windows-приложения, потребителя сервиса WCF-службы .....	404
<b>Глава 16. Использование технологии WPF .....</b>	<b>406</b>
Что может нам дать WPF? .....	406
Пример 136. Создание простейшего WPF-приложения. Компоновка элементов управления с помощью сетки <i>Grid</i> .....	407
Пример 137. Использование одного из эффектов анимации .....	412
Пример 138. Эффект постепенной замены (прорисовки) одного изображения другим .....	414
Пример 139. Закрашивание области текста горизонтальным линейным градиентом .....	417
Пример 140. Программирование WPF-проигрывателя. Компоновка элементов управления с помощью панели <i>StackPanel</i> .....	419
Пример 141. Наложение текста на видео .....	422
Пример 142. Переходы в WPF-приложениях .....	424
<b>Приложение. Содержание электронного архива с примерами из книги .....</b>	<b>429</b>
<b>Предметный указатель .....</b>	<b>443</b>

# Предисловие

Система разработки программного обеспечения Microsoft Visual Studio 12 является мировым лидером на рынке программного обеспечения. Используя эту систему, можно "малой кровью" и очень быстро написать, почти сконструировать, *как в детском конструкторе*, довольно-таки функционально сложные как настольные приложения (в виде EXE-файлов), так и приложения, исполняемые в браузере. В центре системы Visual Studio 12 находится среда программирования (платформа) .NET Framework — это встроенный компонент Windows, который поддерживает создание и выполнение приложений нового поколения и веб-служб. Основными компонентами .NET Framework являются общезыковая среда выполнения (CLR) и *библиотека классов* .NET Framework, включающая ADO.NET, ASP.NET, Windows Forms и Windows Presentation Foundation (WPF). Платформа .NET Framework предоставляет среду управляемого выполнения, возможности упрощения разработки и развертывания, а также возможности интеграции со многими языками программирования.

Среда разработки программного обеспечения Visual Studio 12 включает в себя языки программирования Visual Basic, Visual C#, Visual C++ и Visual F#. Используя эти языки программирования, можно подключаться к библиотекам классов и тем самым *иметь все преимущества* ускоренной разработки приложений. В этой среде программный код пишется проще, легче читается, а конечный продукт получается очень быстро.

Существенный положительный эффект достигается при групповой разработке какого-либо проекта. Используя Visual Studio, над одним проектом могут работать программисты на C#, на Visual Basic и на C++, при этом среда .NET обеспечит совместимость программных частей, написанных на разных языках.

Цель книги — популяризация программирования. Для реализации этой цели автор выбрал форму демонстрации *на примерах* решения задач от самых простых, элементарных, до более сложных.

Так, рассмотрены примеры программ с экранной формой и элементами управления в форме, такими как текстовое поле, метка, кнопка и др. Написанные программы *управляются событиями*, в частности событиями мыши и клавиатуры. Поскольку большинство существующих программ взаимодействует с дисковой памятью,

в книге приведены примеры чтения и записи файлов в долговременную память. Описаны решения *самых типичных задач*, которые встречаются в практике программирования, в частности работа с графикой и буфером обмена. Приведено несколько подходов к выводу диаграмм (графиков). Рассмотрены манипуляции табличными данными, в том числе организация связанных таблиц. Показан принцип использования элемента управления WebBrowser для отображения различных данных, а также для программного заполнения веб-форм. Обсуждены примеры программирования с применением функций (методов) объектных библиотек систем MS Excel, MS Word, AutoCAD и MATLAB. Представлено несколько выразительных примеров создания PDF-файла. Разобраны вопросы обработки баз данных SQL Server и MS Access с помощью технологии ADO.NET. Рассмотрены методы обработки различных источников данных с использованием технологии LINQ. Представлено много различных авторских оригинальных решений задач программирования, которых читатель не сможет найти в Интернете. Приведены примеры программирования *веб-ориентированных приложений*, а также использования и разработки *веб-служб* (как Web Service, так и WCF Service). Новейшая технология WPF представлена несколькими показательными примерами.

Несколько слов об особенностях книги. Спросите у любого программиста, *как он работает* (творит...) над очередной поставленной ему задачей. Он вам скажет, что всю задачу он мысленно *разбивает на фрагменты* и вспоминает, в каких ранее решенных им задачах он *уже сталкивался с подобной ситуацией*. Далее он просто копирует фрагменты отлаженного программного кода и *вставляет их в новую задачу*. Сборник таких фрагментов (более 140 примеров) и содержит эта книга. Автор пытался выделить *наиболее типичные*, актуальные задачи и решить их, с одной стороны, максимально эффективно, а с другой — *кратко и выразительно*.

### **ВНИМАНИЕ!**

Электронный архив с примерами, рассмотренными в книге (см. приложение), можно скачать с FTP-сервера издательства по ссылке <ftp://ftp.bhv.ru/9785977508186>, а также со страницы книги на сайте [www.bhv.ru](http://www.bhv.ru).

Очень удобно читать книгу и пытаться запускать, трассировать отладчиком системы программирования, изменять, исследовать те или иные примеры из скачанного архива.

Самая серьезная проблема в программировании больших, сложных проектов — это *запутанность текстов*. Из-за нее в программах появляются ошибки, нестыковки и проч. Как следствие — страдает производительность процесса создания программ и их *сопровождение*. Решение этой проблемы состоит в *структуризации* программ. Переход к объектно-ориентированному программированию связан в большой степени со структуризацией программирования. Мероприятия для обеспечения большей структуризации: это проектирование программы как *иерархической структуры*, отдельные процедуры, входящие в программу, не должны быть *слишком длинными*, отказ от использования операторов перехода `goto` и проч. Кроме того, современные системы программирования разрешают в названиях переменных, методов, свойств, событий, классов, объектов *применять русские буквы (символы ки-*

риллицы). Между тем, современные программисты, как правило, *не используют* такую возможность, хотя когда вдруг в среде англоязычного текста появляются русские слова, это *вносит большую выразительность* в текст программы, и тем самым большую структуризацию. Программный код начинает от этого лучше читаться, *восприниматься человеком* (транслятору, компилятору — все равно).

Эта книга предназначена для начинающих программистов, программистов среднего уровня, а также для программистов, имеющих навыки разработки *на других языках* и желающих ускоренными темпами освоить новый для себя язык *MS Visual Basic*. Как пользоваться книгой? Для начинающих эффективнее всего — это последовательно решать примеры в порядке их представления в книге, поскольку примеры расположены *от простых к более сложным*. И тем самым постепенно совершенствовать свои навыки разработки на изучаемом языке программирования. Программистам среднего уровня можно посоветовать искать *выборочно* именно те примеры, которые соответствуют вопросам, возникшим у них при программировании текущих задач. Если вы программируете на C# или C++/CLI, то также можете получить положительный эффект от чтения этой книги, поскольку и C#, и C++/CLI, и Visual Basic "питаются" *все той же средой .NET*, следовательно названия соответствующих классов, методов, свойств и событий являются одинаковыми, а программные коды различных языков отличаются всего лишь синтаксисом.

Надеюсь, что изучая эту книгу, читатель получит одновременно интеллектуальное *удовольствие* и *пользу* от применения полученных знаний в своей работе и творчестве. Свои впечатления о книге присылайте по адресу [ziborov@ukr.net](mailto:ziborov@ukr.net), я с удовольствием с ними ознакомлюсь.



# ВВЕДЕНИЕ

## Что такое "хороший стиль программирования"?

Отвечая на этот вопрос одной строчкой, можно сказать, что хороший стиль программирования подразумевает наличие *структуры* у написанной программы. Соответственно, если программа содержит много строк программного кода в одной процедуре, не разделена на смысловые блоки, напоминает "спагетти", т. е. имеет множество переходов управления, содержит мало комментариев и, как следствие, становится запутанной, громоздкой, *трудно модифицируемой и управляемой*, то это и есть "плохой стиль программирования".

Отсюда появилось понятие *структурное программирование*. Появилось оно еще в 60-е годы прошлого века, когда весь мир переживал кризис разработки программного обеспечения. То есть создание больших автоматизированных систем затягивалось, программисты не укладывались в сроки, а в готовых программах обнаруживалось множество ошибок. С этими двумя проблемами (низкая производительность разработки программ и ошибки в них) программисты борются во все время. В 1968 году голландец Дийкстра назвал (предположил) причину — в больших программах часто нет четкой математической структуры, они *неоправданно сложны*. Причем эту "неоправданную" сложность вносит команда `goto`. Программу с множеством `goto` называют "спагетти". Для сравнения, представьте, что вы читаете роман: сначала две страницы назад, потом четыре страницы вперед и т. д. Если программа содержит много операторов `goto`, то человеку проследить передачу управления (последовательность управления) весьма затруднительно (это только компьютеру все равно). Вместо операторов `goto` Дийкстра предложил использовать всего три типа управляющих структур. Первый тип — это простая последовательность (следование), когда операторы выполняются друг за другом слева направо и сверху вниз. Второй тип — это альтернатива (ветвление), выбор по условию (`if - else`), множественный выбор (`switch - case`). И третий тип управляющей структуры — это цикл, т. е. повторение одного или нескольких операторов до выполнения условия выхода из цикла.

Так вот, основная идея Дийкстры заключается в том, что, используя эти три структуры (отсюда и название "структурное программирование"), можно обходиться без операторов `goto`. Он утверждал, что отсутствие наглядности — это и есть основной источник ошибок. Сначала программисты лишь посмеивались над идеями Дийкст-

ры, тем более что он был всего лишь теоретиком программирования. Однако смеяться над чем-то новым — весьма опрометчиво. Один русский прославленный генерал, когда ему впервые показали только что изобретенный пулемет, снисходительно похлопал изобретателя по плечу и сказал, что если бы в реальном бою нужно было убить одного человека несколько раз, то его изобретение было бы очень кстати. Так что не следует спешить высмеивать новое, непонятное и непривычное.

Так случилось и с идеями Дийкстры — фирма IBM весьма успешно применила принципы структурного программирования для создания базы данных газеты "Нью-Йорк таймс". И это стало весомым аргументом в пользу такого подхода. Со временем оператор `goto` программисты стали называть "позорным" и использовать его лишь в очень крайних случаях. И с тех пор концепция структурного программирования оказывает заметное влияние на теорию и практику программного обеспечения всех рангов.

Сегодня структурное программирование, как альтернатива "интуитивному", "рефлекторному" подходу, — это методология разработки программного обеспечения, в основе которой лежит не только три типа управляющих структур, но и многое другое, что помогает представлять программу в виде иерархической структуры и тем самым "спрятать сложность". Все тело программы стараются делить на логически целостные вычислительные блоки, которые оформляются в виде подпрограмм, функций и классов. Эти вычислительные блоки и формируют собой иерархическую структуру, причем наименее значимые "подробности" программы стараются спрятать в самые дальние ветви иерархии, чтобы они не мешали пониманию основной логики программы. Пряча те или иные смысловые блоки подальше от глаз, мы тем самым скрываем сложность программы для того, чтобы ее (программы) логика была максимально понятной. Причем "понятность", читабельность нужно обеспечить не только автору программы, но и другим разработчикам. Вполне справедливо утверждение, что любую, самую сложную, программу можно сделать доступной для понимания "широким слоям разработчиков", скрывая сложности в смысловых блоках.

Каждый смысловой вычислительный блок должен содержать как можно больше комментариев, а в его начале необходима преамбула, в которой указано, что этот блок делает, и какие технологии и приемы при этом используются. Концепция объектно-ориентированного программирования — это одна из ступеней к большей структуризации программ. Современные системы программирования стараются обеспечить максимальную читабельность наших программ — обратите, кстати, внимание на отступы и разноцветность программного кода в окнах системы, это придает программам большую выразительность и понятность.

Следует всегда учитывать простой факт — суть программы, которую вы писали неделю назад, очень быстро забывается. А если вы посмотрите на программу, написанную вами же месяц назад? Вы удивитесь, но у вас создается впечатление, что это чужая программа, написанная никак не вами. Не стоит удивляться, это особенность человеческого организма — отбрасывать все на его (организма) взгляд ненужное!

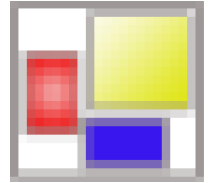
В ходе написания программного кода следует большое внимание уделять как можно более точным названиям объектов, переменных, процедур. Тогда смысл написанных операторов будет более "прозрачен". Автор в своих примерах старался присваивать соответствующие названия на русском языке, что обеспечило еще большую структурированность написанных программ. Вообще, следует помнить, что антонимом слова "структура" будет — "хаос".

Таким образом, бóльшая структуризация программы — это путь для повышения производительности разработки, уменьшения количества ошибок, и это есть "хороший стиль программирования".





# ГЛАВА 1



## Простейшие программы с экранной формой и элементами управления

### Пример 1. Форма, кнопка, метка и диалоговое окно

После инсталляции системы программирования Visual Studio 2012, или, кратко, VS 12, включающей в себя Visual Basic 12, загрузочный модуль системы devenv.exe будет, скорее всего, расположен в папке: C:\Program Files\Microsoft Visual Studio 12.0\Common7\IDE.

После запуска системы мы увидим начальный пользовательский интерфейс (рис. 1.1).

Чтобы запрограммировать какую-либо задачу, необходимо в пункте меню **File** выполнить команду **New Project**. В открывшемся окне **New Project** в левой колонке находится список установленных шаблонов (**Installed Templates**). Среди них — шаблоны языков программирования, встроенных в Visual Studio, в том числе Visual Basic, Visual C#, Visual C++, Visual F# и др. Выберем язык Visual Basic, а затем в области **Templates** (Шаблоны) — в средней колонке — щелкнем на шаблоне **Windows Forms Application**. Теперь введем имя проекта (**Name**) — *First* и щелкнем на кнопке **OK**. В результате увидим окно, представленное на рис. 1.2.

В этом окне находится *экранная форма* — **Form1**, в которой программисты располагают различные компоненты графического интерфейса пользователя или, как их иначе называют, *элементы управления*. Это поля для ввода текста **TextBox**, командные кнопки **Button**, строки текста в форме — метки **Label**, которые не могут быть отредактированы пользователем, и прочие элементы управления. Причем здесь используется самое современное, так называемое *визуальное программирование*, предполагающее простое перетаскивание мышью в форму тех или иных элементов из панели **Toolbox**, где расположены всевозможные элементы управления. Таким образом, стараются свести к минимуму непосредственное написание программного кода.

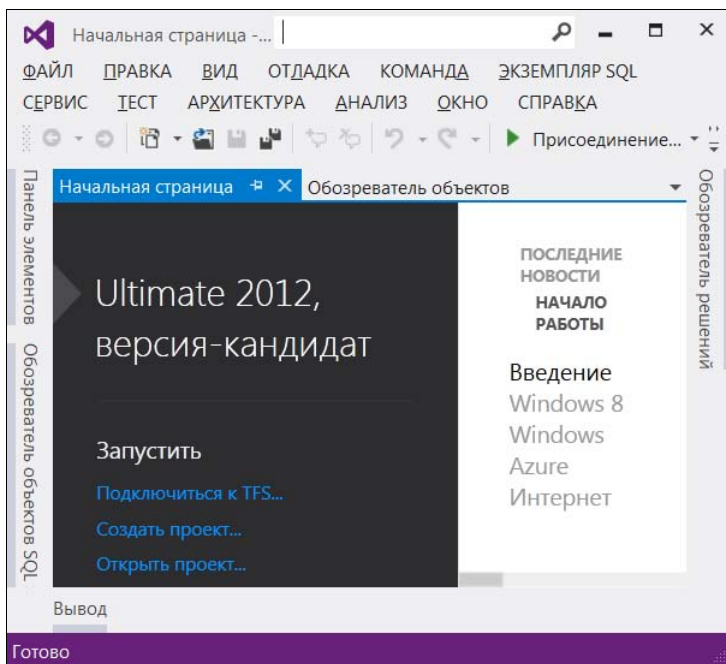


Рис. 1.1. Фрагмент стартовой страницы системы Visual Studio 12

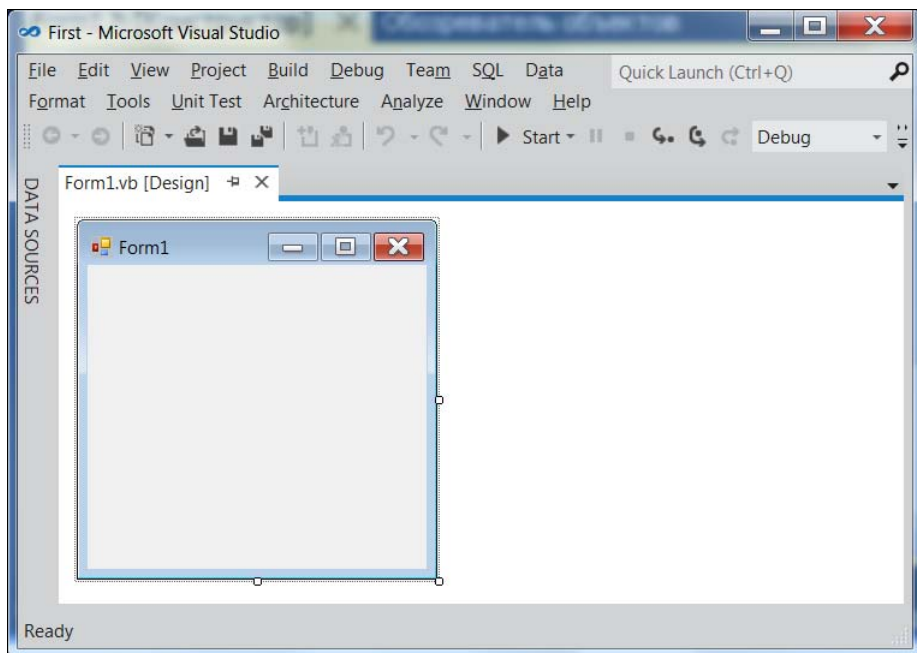


Рис. 1.2. Окно для проектирования пользовательского интерфейса

В вашей первой программе мы создадим экранную форму с надписью, например, "Microsoft Visual Basic 12". Кроме нее в форме будет расположена командная кнопка с надписью "Нажми меня". При нажатии кнопки откроется диалоговое окно с сообщением "Всем привет!"

### ПОЯСНЕНИЕ

Написать такую программку — вопрос 2–3 минут. Но сначала я хотел бы буквально парой слов пояснить основной принцип современного объектно-ориентированного подхода к программированию. А заключается он в том, что в программе все, что может быть определено как имя существительное, называют *объектом*. Так в нашей программе имеется четыре объекта: форма **Form**, надпись на форме **Label**, кнопка **Button** и диалоговое окно **MessageBox** с текстом "Всем привет!" — окно с приветом ☺.

Теперь давайте добавим в форму названные элементы управления. Для этого нам понадобится панель элементов управления **Toolbox**. Если в данный момент вы не видите эту панель на экране, то ее можно добавить, например, с помощью комбинации клавиш <Ctrl>+<Alt>+<x> или выполнив команду **View | Toolbox**. Итак, добавьте метку **Label** и кнопку **Button** в форму, щелкая двойным щелчком на этих элементах в панели **Toolbox**. А затем расположите их примерно так, как показано на рис. 1.3.

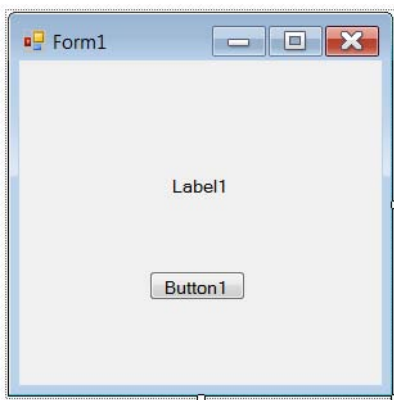


Рис. 1.3. Форма первого проекта

Любой такой объект можно создать самостоятельно, а можно воспользоваться готовым. В данной задаче мы пользуемся готовыми визуальными объектами, которые можно также просто перетаскивать мышью из панели элементов управления **Toolbox** в окно формы.

При этом нам нужно знать, что каждый объект имеет свойства (**Properties**). Например, свойствами кнопки являются (рис. 1.4): имя кнопки (**Name**) — в нашем случае **Button1**, надпись на кнопке (**Text**), расположение кнопки (**Location**) в системе координат формы **X**, **Y**, размер кнопки (**Size**) и т. д. Свойств много, все их можно увидеть в панели свойств **Properties** (см. рис. 1.4), которая откроется, если щелкнуть правой кнопкой мыши в пределах формы и выбрать в контекстном меню команду **Properties**.

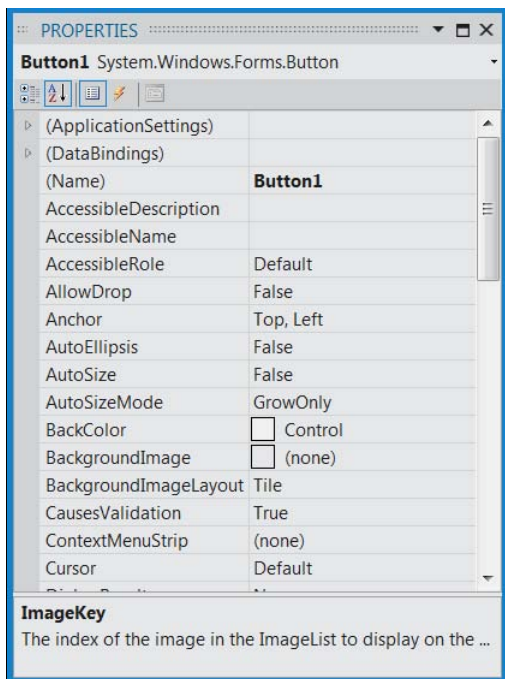


Рис. 1.4. Свойства кнопки **Button1**

Указывая мышью на все другие элементы управления в форме, можно просмотреть и их свойства: формы **Form1** и надписи в форме — метки **Label1**.

Вернемся к нашей задаче. Для объекта **Label1** выберем свойство **Text** и напишем у этого поля: Microsoft Visual Basic 12 (вместо текста **Label1**). Для объекта **Button1** также в свойстве **Text** напишем: Нажми меня.

Итак, что объекты имеют свойства, мы уже поняли. Следует также знать, что объекты обрабатываются *событиями*. Событием, например, является щелчок на кнопке, щелчок в пределах формы, загрузка (**Load**) формы в оперативную память при старте программы и проч. Управляют тем или иным событием посредством написания процедуры обработки события в программном коде. Для этого вначале нужно получить "*пустой*" обработчик события (т. е. заготовку записи программного кода). В нашей задаче единственным событием, которым мы управляем, является щелчок на командной кнопке. Для получения пустого обработчика этого события следует в свойствах кнопки **Button1** (см. рис. 1.4) щелкнуть на значке молнии **Events** (События) и в списке всех возможных событий кнопки **Button1** выбрать двойным щелчком событие **Click**. После этого перед нами откроется вкладка программного кода **Form1.vb** (рис. 1.5).

На вкладке **Form1.vb** мы видим, что управляющая среда Visual Basic 12 создала четыре строки программного кода. Читателю не стоит ужасаться, глядя на этот непонятный пока код, — постепенно все прояснится.

Итак, на рис. 1.5 показан программный код, описывающий упомянутый нами "пустой" обработчик события `Button1_Click`. Здесь между строчками `Private Sub...` и

End Sub мы можем написать команды, подлежащие выполнению после щелчка пользователем на командной кнопке **Button1**.

Как можно видеть, у нас теперь две вкладки: вкладка программного кода **Form1.vb** и вкладка визуального проекта программы (другое название этой вкладки — *дизайнер формы*) **Form1.vb [Design]**. Переключаться между ними можно мышью или нажатием комбинации клавиш <Ctrl>+<Tab>, как это принято для переключения между вкладками в Windows, а также функциональной клавишей <F7>.

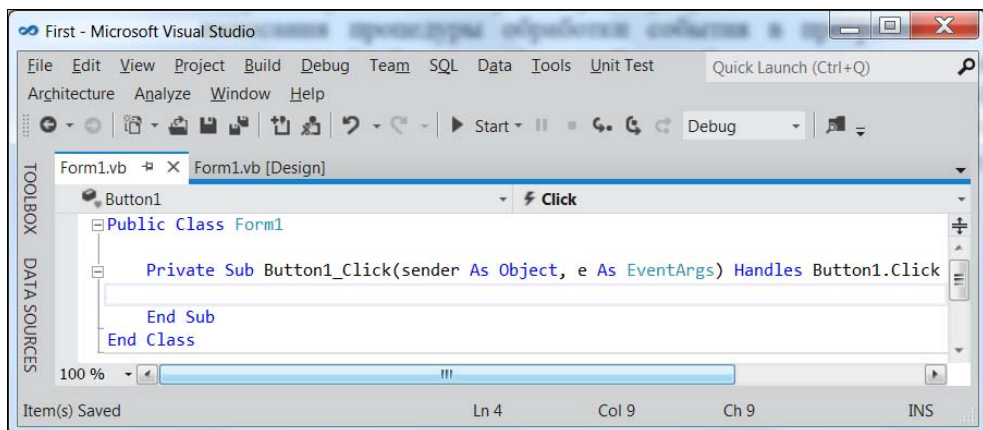


Рис 1.5. Вкладка программного кода

Напомню, что по условию задачи после щелчка на кнопке **Button1** должно открыться диалоговое окно с надписью: "Всем привет!" Для этого между двух автоматически сгенерированных строчек `Private Sub...` и `End Sub` обработчика события напомним:

```
MessageBox.Show("Всем привет!")
```

Этой записью вызывается метод (программа) `Show` объекта `MessageBox` с текстом "Всем привет!" Оператор точка (`.`) указывает системе найти метод `Show` среди методов объекта `MessageBox`. Ну вот, я здесь "нечаянно" проговорился, что объекты, кроме свойств, имеют также и *методы*, т. е. программы, которые обрабатывают объекты.

Таким образом, мы написали *процедуру обработки события* щелчка **Click** на кнопке **Button1**. Теперь нажмем клавишу <F5> и проверим работоспособность программы (рис. 1.6).

Поздравляю, вы написали свою первую программу на MS Visual Basic 12!

Убедиться в работоспособности программы можно, открыв решение `First.sln` в папке `First` сопровождающего книгу электронного архива.

### НАПОМИНАНИЕ

Электронный архив с примерами, рассмотренными в книге (см. приложение), можно скачать с FTP-сервера издательства по ссылке <ftp://ftp.bhv.ru/9785977508186>, а также со страницы книги на сайте [www.bhv.ru](http://www.bhv.ru).

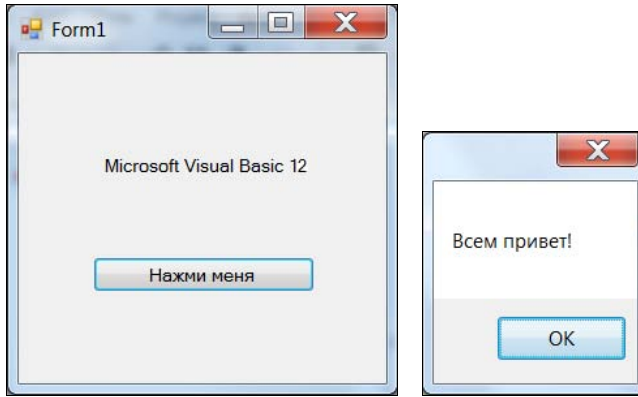


Рис. 1.6. Пример работы программы

## Пример 2. Событие *MouseHover*

Немного усложним задачу предыдущего примера. Добавим для объекта **Label1** обработку еще одного события — **MouseHover**. Событие **MouseHover** наступает, когда пользователь указателем мыши "зависает" над каким-либо объектом, причем именно "зависает" (от англ. *hover* — реять, парить), а не просто проводит мышью над объектом. Можно сказать также, что событие **MouseHover** происходит, когда указатель мыши *наведен* на элемент.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Существует еще событие **MouseEnter** (Войти), когда указатель мыши *входит* в пределы области элемента управления (в данном случае метки **Label1**), но сейчас мы воспользуемся именно событием **MouseHover**.

Таким образом, программа в нашем примере должна содержать на экранной форме текстовую метку **Label** и кнопку **Button**. Метка будет отображать текст "Microsoft Visual Basic 12", а при щелчке по командной кнопке, на которой по-прежнему написано "Нажми меня", откроется диалоговое окно с сообщением "Всем привет!". Кроме того, когда указатель мыши окажется наведен на текстовую метку (то самое событие **MouseHover**), должно открыться диалоговое окно с текстом "Событие Hover".

Для решения этой задачи запустим Visual Studio 12, щелкнем на пункте меню **New Project**. В открывшемся окне **New Project** в левой колонке найдем пункт **Visual Basic**, а затем в области **Templates** (Шаблоны) — в средней колонке — выберем шаблон **Windows Forms Application**. В качестве имени проекта введем имя *Hover* и щелкнем на кнопке **ОК**.

В дизайнере формы из панели **Toolbox** перетащим на форму метку **Label** и кнопку **Button**, а затем немного уменьшим размеры формы на свой вкус. Теперь добавим три обработчика событий в программный код. Для этого в панели **Properties** следует щелкнуть на значке молнии (**Events**) и двойными щелчками последовательно выбрать:

- ◆ событие загрузки формы **Form\_Load**;
- ◆ событие — щелчок на кнопке **Button1\_Click**;
- ◆ событие **Label1\_MouseHover**.

При этом осуществится переход на вкладку программного кода **Form1.vb**, и среда Visual Studio 12 сгенерирует три пустых обработчика события. Например, обработчик последнего события будет иметь вид:

```
Private Sub Label1_MouseHover(sender As Object, e As EventArgs)  
Handles Label1.MouseHover
```

```
End Sub
```

Между этими двумя строчками вставим вызов диалогового окна:

```
MessageBox.Show("Событие Hover!")
```

Теперь проверим возможности программы — нажимаем клавишу <F5>, "зависаем" указателем мыши над **Label1**, щелкаем на кнопке **Button1**. Все работает!

### Уточнение позиции

А сейчас я слегка войду в противоречие с самим собой. Ранее я говорил про визуальную технику программирования, направленную на минимизацию "ручного" написания программного кода. А сейчас хочу сказать про *наглядность, оперативность, технологичность* работы программиста. Посмотрите на свойства каждого объекта в панели **Properties**. Вы видите, как много строчек. Если вы меняете какое-либо свойство, оно будет выделено жирным шрифтом. Удобно! Но все-таки еще более удобно свойства объектов *назначать* (устанавливать) в программном коде. Почему?

Каждый программист имеет в своем арсенале множество уже отлаженных фрагментов, которые он использует в своей очередной новой программе. Программисту стоит лишь вспомнить, где он программировал ту или иную ситуацию. Как уже отмечалось во *введении*, написанная только что программа имеет свойство быстро забываться. Если вы посмотрите на строчки кода, которые писали неделю назад, то почувствуете, что многое забыли, по прошествии же месяца вы смотрите на написанную вами программу, как на чужую. Поэтому при написании программ на первое место выходят *полнота, ясность, очевидность* написанного программного кода. Для этого каждая система программирования имеет те или иные средства. Кроме того, сам программист должен придерживаться некоторых правил, помогающих ему работать *производительно и эффективно*.

Назначать свойства объектов в программном коде удобно при обработке события **Form1\_Load**, т. е. события загрузки формы в оперативную память при старте программы. Создадим простой обработчик этого события. Для этого, как и в предыдущих случаях, можно выбрать нужное событие в панели свойств объекта, а можно еще проще — щелкнуть двойным щелчком в пределах проектируемой формы на вкладке **Form1.vb [Design]**. В любом случае на вкладке программного кода будет сформирован "пустой" обработчик события.

Заметим, что для формы умалчиваемым событием, для которого можно двойным щелчком получить пустой обработчик, является событие загрузки формы **Form1\_Load**, для командной кнопки **Button** и метки **Label** таким событием является одиночный щелчок мышью на этих элементах управления. То есть если щелкнуть двойным щелчком в дизайнера формы по кнопке, то получим в программном коде пустой обработчик одиночного щелчка **Button1\_Click**, аналогично получаем программный код и для обработки одиночного щелчка по метке **Label**.



Итак, вернемся к событию загрузки формы — для него управляющая среда сгенерировала пустой обработчик:

```
Private Sub Form1_Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles MyBase.Load  
  
End Sub
```

Здесь между двумя этими строчками обычно вставляют свойства различных объектов и даже часто пишут много строчек программного кода. Здесь мы назначим свойству **Text** объекта **Label1** значение Microsoft Visual Basic 12:

```
Label1.Text = "Microsoft Visual Basic 12"
```

Аналогично для объекта **button1**:

```
Button1.Text = "Нажми меня"
```

Совершенно необязательно писать каждую букву приведенных команд. Например, для первой строчки достаточно написать `la` — появится раскрывающееся меню, откуда вы сможете выбрать нужные для данного контекста ключевые слова. Это работает IntelliSense — очень мощное и полезное современное средство редактирования программного кода (его иногда называют *суфлером*). И если вы от Visual Studio 12 перешли в другую систему программирования, где подобный сервис отсутствует, то станете ощущать сильный дискомфорт.

Пользуясь функцией IntelliSense, очень удобно после ввода оператора разрешения области действия или оператора-точки — в обоих случаях вводим символ точки (.) — получать список допустимых вариантов дальнейшего ввода. Можно выделить элемент и нажать клавишу <Tab> или <Enter> или щелкнуть двойным щелчком по элементу, чтобы вставить его в код. Так что не следует пугаться слишком длинных ключевых слов, длинных названий объектов, свойств, методов, имен переменных. Система подсказок современных систем программирования значительно облегчает всю нетворческую работу. Вот почему в современных программах можно наблюдать весьма длинные имена ключевых слов, имена переменных и проч. Я призываю вас, уважаемые читатели, также использовать в своих программах для названий переменных, объектов наиболее ясные, полные имена, причем предпочтительно на вашем родном *русском языке*. Потому что на первое место выходят ясность, прозрачность программирования, а громоздкость названий с лихвой компенсируется системой подсказок.

Далее хотелось бы, чтобы слева вверху формы на синем фоне (в так называемой *строке заголовка*) была не надпись **Form1**, а что-либо осмысленное. Например, слово "Приветствие". Для этого ниже присваиваем эту строку свойству **Text** формы. Поскольку мы изменяем свойство объекта **Form1** внутри подпрограммы обработки события, связанного с формой, следует к форме обращаться или через ссылку `Me`, или используя ключевые слова `MyBase` или `MyClass`:

```
Me.Text = "Приветствие"
```

Написав последнюю строчку кода, мы должны увидеть на экране программный код, представленный в листинге 1.1.

**Листинг 1.1. Фрагмент файла Form1.vb, содержащего программный код с тремя обработчиками событий**

```
Public Class Form1
    Private Sub Form1_Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles MyBase.Load
        ' Me.Text = "Приветствие" или,
        ' MyClass.Text = "Приветствие" или
        MyBase.Text = "Приветствие"
        Label1.Text = "Microsoft Visual Basic 12"
        Button1.Text = "Нажми меня"
    End Sub
    Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
        MessageBox.Show("Всем привет!")
    End Sub
    Private Sub Label1_MouseHover(sender As Object, e As EventArgs) Handles Label1.MouseHover
        MessageBox.Show("Событие Hover!")
    End Sub
End Class
```

Комментарии, поясняющие работу программы, в окне редактора кода выделены зеленым цветом, чтобы в тексте он выразительно отделялся от прочих элементов программы. На языке Visual Basic комментариев пишут после одиночной кавычки (') или после ключевого слова `Rem` (от англ. *remark* — примечание).

**СОВЕТ**

Если в данный момент ваша клавиатура пребывает в режиме ввода русских букв, то очень удобно, не переключаясь в другой режим, ввести одиночную кавычку, набрав на боковой клавиатуре 39, удерживая при этом нажатой клавишу <Alt>.

Уважаемые читатели, даже если вам кажется весьма очевидным то, что вы пишете в программном коде, *добавьте комментарий*. Как показывает опыт, даже весьма очевидный замысел программиста забывается удивительно быстро. Человеческая память отмечает все, что по оценкам организма считается ненужным. В любом случае, даже если текст программы вполне ясен, в начале программы обязательно опишите ее назначение и способ использования, т. е. как бы "преамбулу" программы. Далее в последующих примерах мы будем следовать этому правилу.

На рис. 1.7 приведен пример работы программы.

Обычно в редакторах программного кода используется моноширинный шрифт, в котором все символы имеют одинаковую ширину — от точки до прописной русской буквы "Ш". По умолчанию в редакторе программного кода Visual Basic 12 задан шрифт Consolas. Однако если пользователь привык к шрифту Courier New, то шрифт по умолчанию можно изменить, выбрав меню **Tools | Options | Environment | Fonts and Colors**.

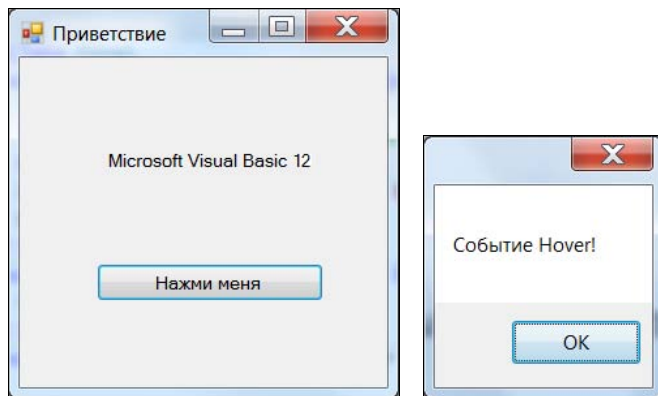


Рис. 1.7. Пример работы программы

Теперь закроем проект: **File | Close Project**. Система предложит нам сохранить проект, сохраним его под именем Hover. Теперь программный код этой программы можно посмотреть, открыв решение Hover.sln в папке Hover сопровождающего книгу электронного архива.

### Пример 3. Выбор нужной даты

Условие следующей нашей задачи состоит том, чтобы, например, при заказе железнодорожных билетов или при регистрации в качестве отдыхающего в санатории (ситуаций может быть много) при щелчке на соответствующем элементе управления появлялся бы календарь, из которого можно было бы выбрать необходимую дату. Это может быть дата отправления поезда или дата окончания отдыха в санатории, или другие ситуации, связанные с выбором нужной даты.

Для решения этой задачи запускаем систему программирования Visual Studio 12 и щелкаем на пункте **New Project**. В открывшемся окне **New Project** выбираем пункт **Visual Basic**, а затем в области шаблонов (в средней колонке) — шаблон (Templates) **Windows Forms Application**. В качестве имени проекта введем имя ВыборДаты и щелкнем на кнопке **ОК**.

В дизайнера формы из панели **Toolbox** перетащим на форму командную кнопку **Button**, метку **Label** и элемент **DateTimePicker**. Этот элемент непосредственно выполняет функцию выбора даты. Если щелкнуть на стрелке элемента **DateTimePicker**, то раскроется календарь для выбора даты (рис. 1.8). Также мы хотим, чтобы календарь элемента **DateTimePicker** раскрывался при нажатии кнопки **Button**. В итоге выбранная дата должна отображаться в текстовой метке **Label**.

Немного изменим указателем мыши размеры экранной формы и расположим элементы управления, как показано на рис. 1.8. Двойной щелчок в пределах формы вызовет переход на вкладку программного кода **Form1.vb**. При этом среда Visual Studio сгенерирует пустой обработчик события загрузки формы **Form\_Load**. Таким же образом, т. е. двойным щелчком на командной кнопке в дизайнера формы, мы получим пустой обработчик события "щелчок на кнопке". Нам еще понадобится

обработчик события **ValueChanged**. Чтобы его получить, перейдем на вкладку конструктора формы **Form1.vb[Design]** и в панели свойств, щелкнув на значке молнии (**Events**), для элемента **DateTimePicker1** двойным щелчком выберем событие **ValueChanged**. Это приведет к созданию пустого обработчика этого события на вкладке **Form1.vb**. На вкладке программного кода добавим недостающие команды (листинг 1.2).

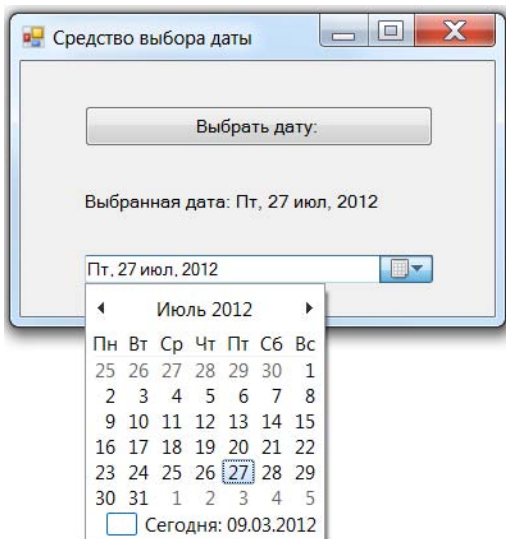


Рис. 1.8. Выбор нужной даты из раскрывающегося календаря

### Листинг 1.2. Файл Form1.vb, содержащий программный код выбора необходимой даты

```
Public Class Form1
    ' Программа выбора нужной даты
    Private Sub Form1_Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles MyBase.Load
        ' Обработка события загрузки формы:
        Me.Text = "Средство выбора даты"
        DateTimePicker1.Format = DateTimePickerFormat.Custom
        DateTimePicker1.CustomFormat = "ddd, dd MMM, yyyy"
        Button1.Text = "Выбрать дату:"
        Label1.Text = String.Format("Сегодня: {0}", DateTimePicker1.Text)
    End Sub

    Private Sub DateTimePicker1_ValueChanged(sender As Object, e As EventArgs) Handles DateTimePicker1.ValueChanged
        ' Обработка события изменения даты:
        Label1.Text = String.Format("Выбранная дата: {0}", DateTimePicker1.Text)
    End Sub
End Class
```

```

Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs)
    Handles Button1.Click
    ' Обработка события "щелчок на кнопке":
    ' Передаем фокус на элемент управления dateTimePicker1:
    DateTimePicker1.Focus()
    ' Имитируем нажатие клавиши <F4>:
    SendKeys.Send("{F4}")
End Sub
End Class

```

Как видно из программного кода, при обработке события загрузки формы задаем нужный формат отображения даты:

- ◆ вначале (первые три буквы "ddd") — задаем вывод дня недели в краткой форме;
- ◆ затем ("dd ммм") — числа и названия месяца, также в краткой форме;
- ◆ и, наконец, вывод года ("yyyy").

При обработке события изменения даты `ValueChanged` текстовой метке `Label1` присваиваем выбранное значение даты. При этом пользуемся методом `String.Format`. Использованный формат "Выбранная дата: {0}" означает — взять нулевой выводимый элемент, т. е. свойство `Text` объекта `DateTimePicker1`, и записать его вместо фигурных скобок.

При обработке события "щелчок на кнопке" вначале передаем фокус на элемент управления `DateTimePicker1`. Теперь для раскрытия календаря можно использовать нажатие клавиши `<F4>`.

### ПОЯСНЕНИЕ

Стандартно функциональная клавиша `<F4>` обеспечивает раскрытие списка в приложениях Windows. Например, если в браузере Internet Explorer передать фокус щелчком мыши на адресную строку, то после нажатия клавиши `<F4>` раскроется список веб-страниц, которые вы уже посещали, и вам останется лишь выбрать в этом списке нужный ресурс. В данном случае мы имитируем нажатие клавиши `<F4>` — метод `Send` посылает активному приложению сообщение о нажатии соответствующей клавиши.

Заметим, что подобный пример использования раскрывающегося календаря приведен в документации Visual Studio на сайте Microsoft [www.msdn.com](http://www.msdn.com). Автором внесены в него лишь некоторые изменения.

Убедиться в работоспособности программы можно, открыв решение `ВыборДаты.sln` в папке `ВыборДаты` сопровождающего книгу электронного архива.

## Пример 4. Ввод данных через текстовое поле `TextBox` с проверкой типа методом `TryParse`

При работе с формой очень часто ввод данных организуют через элемент управления `TextBox` (Текстовое поле). Напишем типичную программу, которая вводит через текстовое поле число, при нажатии командной кнопки извлекает из него квад-

ратный корень и выводит результат на метку **Label**. В случае, если введено не число, сообщает об этом пользователю.

Решая сформулированную задачу, запускаем Visual Studio 12 и выбираем пункт меню **File | New | Project**. В открывшемся окне **New Project** выбираем пункт **Visual Basic**, а затем в области шаблонов (в средней колонке) — шаблон (**Templates**) **Windows Forms Application**. В качестве имени проекта введем имя *Корень* и щелкнем на кнопке **ОК**. Далее из панели элементов управления **Toolbox** (если в данный момент вы не видите панель элементов, то ее можно добавить, например, с помощью комбинации клавиш  $\langle \text{Ctrl} \rangle + \langle \text{Alt} \rangle + \langle \text{x} \rangle$  или меню **View | Toolbox**) в форму указателем мыши перетаскиваем текстовое поле **TextBox**, метку **Label** и командную кнопку **Button**. Поместить названные элементы на проектируемую экранную форму можно также двойным щелчком мыши на каждом элементе в панели **Toolbox**. Таким образом, в форме будут находиться три элемента управления. Расположим их там, как показано на рис. 1.9.

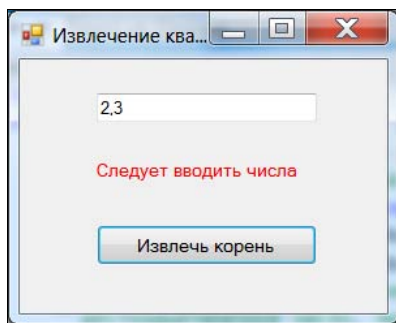


Рис 1.9. Пример работы программы

Теперь нам следует изменить некоторые свойства элементов управления. Это удобно сделать при обработке загрузки формы. Чтобы получить пустой обработчик загрузки формы, двойным щелчком щелкнем на проектируемой экранной форме. Сразу после этого мы попадаем на вкладку программного кода **Form1.vb**. Здесь задаем свойствам формы (к форме обращаемся посредством ссылки `MyClass`), командной кнопки **Button1**, текстового поля **TextBox1** и метке **Label1** следующие значения:

```
MyClass.Text = "Извлечение квадратного корня"  
Button1.Text = "Извлечь корень"  
TextBox1.Clear() ' — очистка текстового поля  
Label1.Text = Nothing ' или = String.Empty
```

Нажмем клавишу  $\langle \text{F5} \rangle$  для выявления возможных опечаток (т. е. синтаксических ошибок) и предварительного просмотра дизайна будущей программы.

Далее программируем событие **Button1\_Click** — щелчок мышью на кнопке **Извлечь корень**. Создать пустой обработчик этого события удобно, двойным щелчком щелкнув по этой кнопке на вкладке дизайнера формы. Между двумя появившимися строчками программируем диагностику правильности вводимых данных, конвертирование строковой переменной в переменную типа `Single` и непосредственное извлечение корня (листинг 1.3).