



Базовые компоненты

Программирование графики и баз данных

Работа с LINQ

Справочник по компонентам и функциям



УЛК 004.438 Visual C# ББК 32.973.26-018.1 K90

Культин Н. Б.

Microsoft® Visual С# в задачах и примерах. — 2-е изд., K90 исправл. — СПб.: БХВ-Петербург, 2014. — 320 с.: ил.

ISBN 978-5-9775-3323-2

Книга представляет собой сборник программ и задач для самостоятельного решения. Примеры различной степени сложности — от простейших до приложений работы с графикой и базами данных, в том числе Microsoft Access и Microsoft SOL Server Compact — демонстрируют назначение базовых компонентов, раскрывают тонкости разработки приложений Windows Forms в Microsoft Visual С#. Уделено внимание использованию технологии LINO. Справочник, входящий в книгу, содержит описание базовых компонентов, событий, исключений и наиболее часто используемых функций. На FTP-сервере издательства находятся коды примеров из книги.

Для начинающих программистов

УДК 004.438 Visual C# ББК 32 973 26-018 1

Группа подготовки издания:

Главный редактор Екатерина Кондукова Зам. главного редактора Евгений Рыбаков Зав. редакцией Екатерина Капалыгина Компьютерная верстка Ольги Сергиенко Зинаида Дмитриева Корректор Дизайн серии Инны Тачиной Оформление обложки Марины Дамбиевой

Подписано в печать 30.04.14. Формат $60 \times 90^{1}/_{16}$. Печать офсетная. Усл. печ. л. 20. 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	/
ЧАСТЬ 1. ПРИМЕРЫ И ЗАДАЧИ	9
Базовые компоненты	
Общие замечания	11
Мили-километры	12
Фунты-килограммы	
Конвертор	20
Фото	23
Комплектация автомобиля	26
Жалюзи	29
Калькулятор	33
Просмотр иллюстраций	
Просмотр иллюстраций-2	
Секундомер	
Таймер	56
Параметры программы	60
Справочная информация	
Файлы	67
Курс	67
Котировки	71
Редактор текста	74
TaskDialog	84
Графика	92
Общие замечания	93
Вывод текста	93
Диаграмма	96
График	101
Круговая диаграмма	107
Кисти	114

Бегущая строка	117
Полет	121
Базы данных	
Общие замечания	127
Контакты	127
Контакты-2	135
Контакты-3	140
SQL Server Compact Edition	151
Игры и другие полезные программы	162
Парные картинки	162
Собери картинку	174
Сапер	182
Будильник	196
Экзаменатор	202
LINQ	215
Общие замечания	215
Поиск в массиве	215
Поиск в массиве-2	218
Обработка массива	221
Обработка массива записей	224
Работа с XML-документами	227
Отображение XML-документа	232
Экзаменатор-2	236
часть 2. краткий справочник	
Форма	
Компоненты	
Button	
ComboBox	
ContextMenuStrip	
CheckBox	
CheckedListBox	
GroupBox	
ImageList	
Label	
ListBox	
MenuStrip	
NotifyIcon	270

Оглавление 5

Прелметный указатель	311
Приложение. Описание электронного архива	309
Задачи для самостоятельного решения	305
Исключения	303
События	
Математические функции	
Функции манипулирования каталогами и файлами	
Функции манипулирования датами и временем	
Функции манипулирования строками	
Функции преобразования	
Функции	
Символьный и строковый типы	
Вещественный тип	
Целый тип	
Типы данных	
Кисть	
Карандаш	
Графические примитивы	
Графика	283
Timer	282
<i>ToolTip</i>	282
TextBox	280
SaveFileDialog	
ProgressBar	
RadioButton	276
PictureBox	274
Panel	
OpenFileDialog	
NumericUpDown	271



Базовые компоненты

В этом разделе приведены примеры, демонстрирующие назначение и технологию работы с базовыми компонентами.

Общие замечания

- □ Процесс создания программы состоит из двух шагов: сначала создается форма, затем функции обработки *событий*.
- □ Форма создается путем добавления необходимых компонентов и последующей их настройки.
- □ В форме практически любого приложения есть компоненты, обеспечивающие взаимодействие программы с пользователем. Такие компоненты называют базовыми.
- □ К базовым компонентам можно отнести:
 - Label поле отображения текста;
 - ТехтВох поле редактирования текста;
 - Button командную кнопку;
 - CheckBox флажок;

RadioButton — селектор (радиокнопка); ListBox — список выбора; Сотвовох — поле редактирования со списком выбора. □ Вид и поведение компонента определяют значения его свойств (характеристик) (описание свойств базовых компонентов можно найти в справочнике во второй части книги). □ Основную работу в программе выполняют функции обработки событий (описание основных событий можно найти в справочнике во второй части книги). Исходную информацию программа может получить из полей редактирования (компонент Техтвох), списка (компонент ListBox), комбинированного списка (компонент ComboBox). □ Ввести значения логического типа можно с помощью компо-HEHTOB CheckBox И RadioButton. Результат программа может вывести в поле отображения текста (компонент Label), в поле редактирования или в окно сообщения (метод MessageBox.Show()). Для преобразования текста, находящегося, например, в поле редактирования, в целое число нужно использовать функцию Convert.ToInt32(), в дробное число — Convert.ToDouble(). Преобразовать численное значение в строку позволяет метод ToString(). В качестве параметра метода можно указать формат отображения: "с" — денежный с разделителями

Мили-километры

Программа **Мили-километры** (рис. 1.1, листинг 1.1) пересчитывает расстояние из миль в километры. Демонстрирует использование компонента TextBox для ввода данных и компонента Label

групп разрядов и обозначением валюты (currency); "N" — числовой с разделителями групп разрядов (numeric); "F" —

числовой без разделителей групп разрядов (fixed).

для отображения числовой информации. Программа спроектирована таким образом, что в поле редактирования можно ввести только дробное число. Значения свойств формы приведены в табл. 1.1.

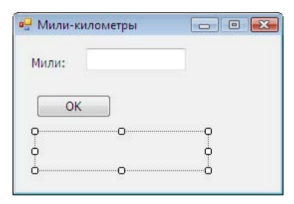


Рис. 1.1. Форма программы

Таблица 1.1. Значения свойств формы

Свойство	Значение	Комментарий
Text	Мили- километры	Текст заголовка
StartPosition	CenterScreen	Начальное положение ок- на — в центре экрана
FormBorderStyle	FixedSingle	Тонкая граница окна. Пользователь не сможет изменить размер окна путем перемещения его границы
MaximizeBox	False	Кнопка Развернуть окно недоступна. Пользователь не сможет развернуть окно программы на весь экран
Font	Tahoma; 9pt	Шрифт, наследуемый ком- понентами формы

Листинг 1.1. Модуль формы программы Мили-километры

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System. Data;
using System. Drawing;
using System.Ling;
using System. Text;
using System. Windows. Forms;
namespace m2k
    public partial class Form1 : Form
        public Form1()
            InitializeComponent();
        // нажатие клавиши в поле редактирования
        private void textBox1 KeyPress(object sender,
                                 KeyPressEventArgs e)
            // Правильными символами считаются цифры,
            // запятая, <Enter> и <Backspace>.
            // Будем считать правильным символом
            // также точку, но заменим ее запятой.
            // Остальные символы запрещены.
            // Чтобы запрещенный символ не отображался
            // в поле редактирования, присвоим
            // значение true свойству Handled параметра е
            if ((e.KeyChar >= '0') && (e.KeyChar <= '9'))</pre>
```

```
// цифра
    return;
}
if (e.KeyChar == '.')
{
    // точку заменим запятой
    e.KeyChar = ',';
}
if (e.KeyChar == ',')
{
    if (textBox1.Text.IndexOf(',') != -1)
    {
        // запятая уже есть в поле редактирования
        e.Handled = true;
    return;
}
if ( Char.IsControl (e.KeyChar) )
{
    // <Enter>, <Backspace>, <Esc>
    if ( e.KeyChar == (char) Keys.Enter)
        // нажата клавиша <Enter>
        // установить курсор на кнопку ОК
        button1.Focus();
    return;
}
// остальные символы запрещены
e.Handled = true;
```

```
// щелчок на кнопке ОК
       private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
            double mile; // расстояние в милях
            double km; // расстояние в километрах
            // Если в поле редактирования нет данных,
            // то при попытке преобразовать пустую
            // строку в число возникает исключение.
            try
                mile = Convert.ToDouble(textBox1.Text);
                km = mile * 1.609344:
                label2.Text = km.ToString("n")
                              + " KM.";
            catch
                // обработка исключения:
                // переместить курсор в поле редактирования
                textBox1.Focus();
    }
}
```

Фунты-килограммы

Программа **Фунты-килограммы** (рис. 1.2, листинг 1.2) пересчитывает вес из фунтов в килограммы. Показывает, как можно управлять доступностью командной кнопки (компонент Button) в зависимости от наличия данных в поле редактирования.

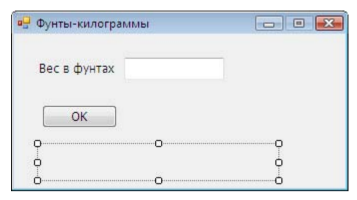


Рис. 1.2. Форма программы Фунты-килограммы

Листинг 1.2. Модуль формы программы Фунты-килограммы

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System. Drawing;
using System.Ling;
using System. Text;
using System. Windows. Forms;
namespace WindowsFormsApplication1
    public partial class Form1 : Form
        public Form1()
            InitializeComponent();
            // сделать кнопку ОК недоступной
            button1.Enabled = false;
```

```
// нажатие клавиши в поле редактирования
private void textBox1 KeyPress(object sender,
                        KeyPressEventArgs e)
{
    if ((e.KeyChar >= '0') && (e.KeyChar <= '9'))</pre>
        return:
    if (e.KeyChar == '.') e.KeyChar = ',';
    if (e.KeyChar == ',')
        // в поле редактирования не может
        // быть больше одной запятой и запятая
        // не может быть первым символом
        if ( (textBox1.Text.IndexOf(',') != -1) ||
               ( textBox1.Text.Length == 0))
            e.Handled = true;
        return;
    if ( Char.IsControl (e.KeyChar) )
        // <Enter>, <Backspace>, <Esc>
        if ( e.KeyChar == (char) Keys.Enter)
            // установить курсор на кнопку ОК
            button1.Focus();
        return;
    }
    // остальные символы запрещены
    e.Handled = true;
```

```
// текст в поле редактирования изменился
private void textBox1 TextChanged(object sender,
                                    EventArgs e)
{
    label2.Text = ""; // очистить поле отображения
                      // результата расчета
    if (textBox1.Text.Length == 0)
        // в поле редактирования нет данных
        // сделать кнопку ОК недоступной
        button1.Enabled = false;
    else
        // сделать кнопку ОК доступной
        button1.Enabled = true;
}
// щелчок на кнопке ОК
private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
    double funt; // вес в фунтах
   double kg; // вес в килограммах
    funt = Convert.ToDouble(textBox1.Text);
    // 1 фунт = 409,5 грамма
    kq = funt * 0.4095;
    label2.Text = funt.ToString("N") + " \ \phi. = "
                     + kg.ToString("N") + " kr.";
```

Конвертор

Программа **Конвертор** (рис. 1.3, листинг 1.3) демонстрирует обработку одной функцией событий от нескольких компонентов.

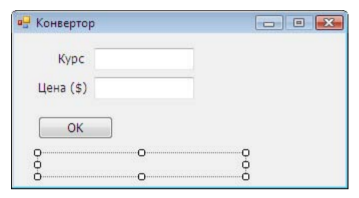


Рис. 1.3. Форма программы Конвертор

Листинг 1.3. Модуль формы программы Конвертор

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Windows.Forms;

namespace WindowsFormsApplication1
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        }
}
```

```
InitializeComponent();
}
// Обрабатывает нажатие клавиши в полях
// редактирования Курс и Цена.
// Сначала надо обычным образом создать функцию
// обработки события KeyPress для компонента
// textBox1, затем указать ее в качестве
// обработчика этого же события для компонента
// textBox2
private void textBox1 KeyPress(object sender,
                        KeyPressEventArgs e)
{
    if ((e.KeyChar >= '0') && (e.KeyChar <= '9'))</pre>
        return;
    if (e.KeyChar == '.') e.KeyChar = ',';
    if (e.KevChar == ',')
        if ((textBox1.Text.IndexOf(',') != -1) ||
               (textBox1.Text.Length == 0))
        {
            e.Handled = true;
        return;
    }
    if (Char.IsControl(e.KeyChar))
        if (e.KeyChar == (char)Keys.Enter)
            if (sender.Equals(textBox1))
                // клавиша <Enter> нажата в поле Курс
                // переместить курсор в поле Цена
                textBox2.Focus();
```

```
else
                // клавища <Enter> нажата в поле Цена
                11
                button1. Focus():
        return:
    }
    // остальные символы запрещены
    e.Handled = true;
}
// изменился текст в поле редактирования
// textBox1 или textBox2
private void textBox1 TextChanged(object sender,
                                   EventArgs e)
    label3.Text = "";
    if ((textBox1.Text.Length == 0) ||
        (textBox2.Text.Length == 0))
        // если какое-либо из полей не содержит
        // данных, то сделать недоступной кнопку ОК
        button1.Enabled = false:
    else
        button1.Enabled = true;
// щелчок на кнопке ОК
private void button1 Click(object sender,
EventArgs e)
    double usd; // цена в долларах
    double k; // kypc
    double rub; // цена в рублях
    usd = Convert.ToDouble(textBox1.Text);
    k = Convert.ToDouble(textBox2.Text);
```

```
rub = usd * k;
label3.Text =
rub.ToString("C"); // финансовый формат
}
```

Фото

Программа **Фото** (рис. 1.4, листинг 1.4) позволяет рассчитать стоимость печати фотографий. Демонстрирует использование компонента RadioButton.

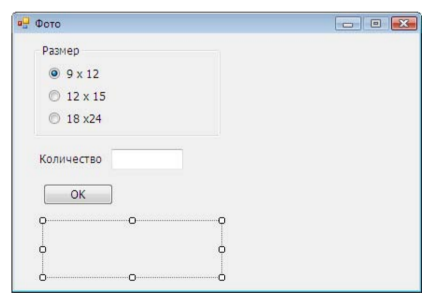


Рис. 1.4. Форма программы Фото

Листинг 1.4. Модуль формы программы Фото

using System;
using System.Collections.Generic;

```
using System.ComponentModel;
using System. Data;
using System. Drawing;
using System.Ling;
using System. Text;
using System. Windows. Forms;
namespace WindowsFormsApplication1
{
    public partial class Form1 : Form
        public Form1()
            InitializeComponent();
            // настройка компонентов
            radioButton1.Checked = true;
            button1.Enabled = false;
        }
        // шелчок на кнопке ОК
        private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
        {
            double cena = 0 ; // цена
                              // кол-во фотографий
            int n;
            double sum;
                               // сумма
            if (radioButton1.Checked)
                cena = 8.50;
            if (radioButton2.Checked)
                cena = 10;
            if (radioButton3.Checked)
                cena = 15.5;
```

```
n = Convert.ToInt32(textBox1.Text);
    sum = n * cena;
    label2.Text = "Цена: " + cena.ToString("c") +
        "\nКоличество: " + n.ToString() + "шт.\n" +
        "Cymma sakasa: " + sum. ToString("C");
}
// В поле Количество можно ввести только целое число
private void textBox1 KeyPress(object sender,
                                KeyPressEventArgs e)
{
    if ((e.KeyChar >= '0') && (e.KeyChar <= '9'))</pre>
        return;
    if (Char.IsControl(e.KeyChar))
    {
        if (e.KeyChar == (char)Keys.Enter)
        {
            // нажата клавиша <Enter>
            button1.Focus();
        return;
    }
    // остальные символы запрещены
    e.Handled = true;
}
private void textBox1 TextChanged(object sender,
                                    EventArgs e)
{
    if (textBox1.Text.Length == 0)
        button1.Enabled = false:
    else
        button1.Enabled = true;
```

```
label2.Text = "";
}

// щелчок на radioButton

private void radioButton1_Click(object sender,

EventArgs e)
{
  label2.Text = "";
  // установить курсор в поле Количество
  textBox1.Focus();
}
}
```

Комплектация автомобиля

Программа **Комплектация** (рис. 1.5, листинг 1.5) позволяет рассчитать стоимость автомобиля в зависимости от выбранной комплектации. Демонстрирует использование компонента CheckBox. Отображение картинки обеспечивает компонент PictureBox.



Рис. 1.5. Форма программы Комплектация

Листинг 1.5. Модуль формы программы Комплектация

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System. Drawing;
using System.Ling;
using System. Text;
using System. Windows. Forms;
namespace WindowsFormsApplication1
    public partial class Form1 : Form
        public Form1()
            InitializeComponent();
        // щелчок на кнопке ОК
        private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
        {
            double sum;
                             // сумма
            double discount; // скидка
            double total; // общая сумма
            sum = 309000;
            discount = 0;
            if (checkBox1.Checked)
                // ABS
                sum += 8390;
```

```
if (checkBox2.Checked)
        // противотуманные фары
        sum += 5990;
    }
    if (checkBox3.Checked)
        // парктроник
        sum += 7590;
    total = sum;
    string st;
    st = "Цена в выбранной комплектации: " +
          sum.ToString("C");
    if ((checkBox1.Checked) && (checkBox2.Checked) &&
         (checkBox3.Checked))
        // скидка предоставляется, если
        // выбраны все опции
        discount = sum * 0.01;
        total = total - discount;
        st += "\nСкидка (1%): " +
               discount.ToString("C") +
              "\nUToro: " + total.ToString("C");
    label3.Text = st;
// пользователь изменил состояние переключателя
// функция обрабатывает событие CheckedChanged
// компонентов checkBox1 - checkBox3
```

Жалюзи

Программа **Жалюзи** (рис. 1.6, листинг 1.6) демонстрирует использование компонента ComboBox, который служит для выбора материала (пластик, алюминий, соломка, текстиль).

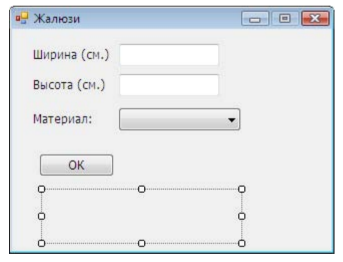


Рис. 1.6. Форма программы Жалюзи

Листинг 1.6. Модуль формы программы *Жалюзи*

```
using System;
using System.Collections.Generic;
```

```
using System.ComponentModel;
using System. Data;
using System. Drawing;
using System.Ling;
using System. Text;
using System. Windows. Forms;
namespace WindowsFormsApplication1
{
    public partial class Form1 : Form
        public Form1()
            InitializeComponent();
            // настройка компонентов
            comboBox1.DropDownStyle =
                ComboBoxStyle.DropDownList;
            // comboBox1.Items.Add("пластик");
            // comboBox1.Items.Add("алюминий");
            // comboBox1.Items.Add("бамбук");
            // comboBox1. Items. Add ("соломка");
            // comboBox1.Items.Add("текстиль");
            comboBox1.SelectedIndex = 0;
        // нажатие клавиши в поле редактирования
        // функция обрабатывает событие KeyPress
        // компонентов textBox1 и textBox2
        private void textBox1 KeyPress(object sender,
                                        KeyPressEventArgs e)
```