

# Урок №4

## Меню

# Содержание

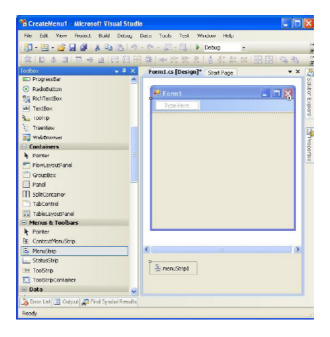
1.	Создание и использование меню
	Создание и использование меню
2.	Акселераторы10
	Акселераторы
3.	Класс MenuStrip
	Класс MenuStrip
4.	Создание меню на основе шаблона
	Создание меню на основе шаблона15
	Создание меню на основе шаблона17
5.	Динамическое создание меню18
	Динамическое создание меню19

6.	Контекстное меню. Класс ContextMenuStrip 20
	Контекстное меню. Класс ContextMenuStrip 21
	Контекстное меню. Класс ContextMenuStrip 23
7.	Тулбар. Класс ToolStrip
	Тулбар. Класс ToolStrip
	Тулбар. Класс ToolStrip27
8.	Домашнее задание

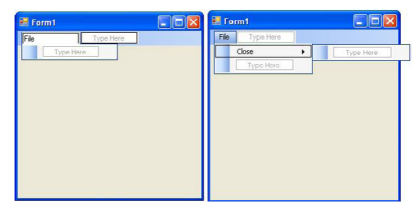
# 1. Создание и использование меню

Большинство современных приложений имеют как меню, так и панели инструментов, которые содержат более или менее идентичный набор команд. Меню дают пользователю возможность заняться "исследованием" приложения, изучать доступные команды, а панели инструментов служат для быстрого доступа к командам, используемым наиболее часто.

Для создания меню, необходимо найти в окне ToolBox элемент управления MenuStrip и перетащить его на свою форму.



Внизу, под формой вы увидите свое меню. Теперь можно его заполнить. Как только вы введете текст в первый элемент, автоматически меню расшириться на один элемент вниз и вправо.

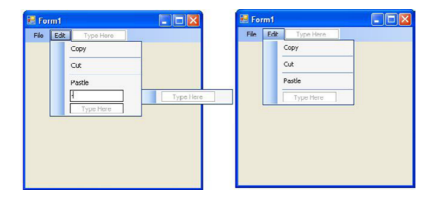


Чтобы добавить обработчик для пункта меню, достаточно выполнить на нем двойной щелчок левой кнопкой мыши.

```
public partial class Form1 : Form
{
    public Form1()
    {
        InitializeComponent();
    }

    private void vcvToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        this.Close();
    }
}
```

Пункт меню может представлять из себя обычный текст, выпадающий список, окошко для ввода значений или разделитель, так называемый сепаратор (separator). По умолчанию, когда вы вводите тест, создается обычный текст. Чтобы сделать пункт меню разделителем, достаточно при вводе текста набрать символ «-».



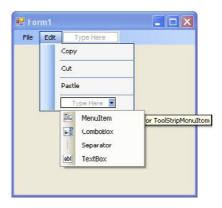
Выбрать один из четырех типов меню можно следующим образом:

• Подведите курсор мыши к будущему пункту меню

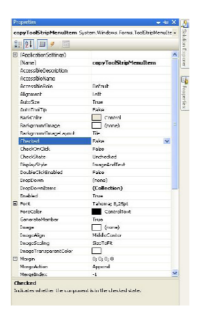


Появиться кнопка выпадающего списка

 Нажмите на эту кнопку и выберете желаемый элемент из списка



Каждый пункт меню может быть помечен галочкой, для этого необходимо зайти в окно Properties и установить свойство Checked в true.



Если вы хотите, чтобы галочка ставилась и снималась при нажатии, то не обходимо установить также свойство CheckOnClick в true.

Давайте рассмотрим пример. Приложение содержит следующее меню:



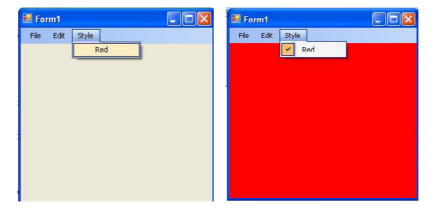
Для пункта меню Red установим свойство CheckOnClick в true. При выборе этого пункта меню, мы будем менять цвет фона формы на красный.

```
public partial class Form1 : Form
{
    Color c;
    public Form1()
    {
        InitializeComponent();
        c = this.BackColor; //запомнили текущий цвет //формы
    }

    private void closeToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        this.Close();
    }

    private void redToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        ToolStripMenuItem it =(ToolStripMenuItem) sender;
}
```

Вот что получилось:



Создавая меню, вы также можете указать ориентацию текста, для этого нужно задать свойство TextDirection.

### Урок №4

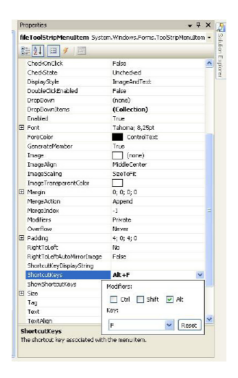
И можете задать картинку, воспользовавшисьсвойством Image.



## 2. Акселераторы

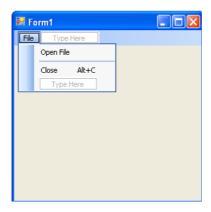
Акселератор — это некоторая комбинация клавиш, которая дублирует команду меню. Например, для некоторого меню вы можете создать акселератор **Ctrl+D** — это означает, что и при выборе этого пункта меню мышкой и при нажатии комбинации клавиш **Ctrl+D** будет производится одно и то же действие.

Для привязки акселератора к пункту меню, необходимо вызвать для пукта меню окно свойств и задать свойство **ShortcutKeys**. Вы можете выбрать любую клавишу, а также комбинацию любой клавиши с **Ctrl**, **Shift** или **Alt**.



#### Урок №4

Для того, чтобы подсказать пользователю, какой акселератор связан с конкретным пунктом меню, можно установить свойство **ShowShortcutKeys** в **true**. Но для верхнего уровня меню важна краткость (чтобы можно было вместить больше пунктов), поэтому для него не будет отображаться текст акселераторов. Для верхнего уровня можно сделать подсказку, подчеркнув нужную букву, это можно сделать, набрав символ «&» перед желаемой буквой. Такой метод подскажет пользователю, что вызвать данный пункт меню можно также с помощью комбинации **Alt** и подчеркнутой клавиши.



## 3. Класс MenuStrip

За создание меню отвечает класс **MenuStrip**. Давайте познакомимся с ним поближе.

Элемент управления **MenuStrip** представляет контейнер для структуры меню формы. **MenuStrip** может содержать следующие объекты:

- ToolStripMenuItem
- ToolStripTextBox
- ToolStripComboBox

Можно добавить объекты **ToolStripMenuItem** в объект **MenuStrip**, который представляет отдельные команды в структуре меню. Каждый объект **ToolStripMenuItem** может быть командой для приложения или родительским меню для других элементов вложенного меню.

#### Основные методы класса MenuStrip:

Метод	Описание
Contains	Возвращает истину, если меню содержит указанный элемент урпавления.
GetItemAt	Возвращает элемент, расположенный в заданной точке клиентской области.
Hide	Скрывает элемент управления.
Refresh	Вызывает перерисовку себя и всех дочерних элементов

### Основные свойства класса MenuStrip:

Свойства	Описание
Items	Получает все элементы, принадлежащие объекту <b>ToolStrip</b> .
MdiWindowsListItem	Возвращает или задает объект ToolStripMenuItem, который используется для отображения списка дочерних форм интерфейса MDI.
Name	Возвращает или задает имя объекта.
Parent	Возвращает или задает родительский контейнер элемента управления.
Visible	Возвращает или задает значение, указывающее отображаются ли элемент управления и все его родительские элементы управления.

## Основные свойства класса ToolStripMenuItem:

Свойства	Описание
Checked	Получает все элементы, принадлежащие объекту <b>ToolStrip</b> .
CheckOnClick	Получает или задает значение, указывающее, должен ли объект <b>ToolStripMenuItem</b> при щелчке автоматически появляться как установленный или не помеченный.
CheckState	Получает или задает значение, указывающее состояние элемента <b>ToolStripMenuItem</b> - установлен, не отмечен или неопределенное состояние.
DisplayStyle	Получает или задает значение, указывающее, отображаются ли текст и изображения на <b>ToolStripItem</b> .

### 3. Класс MenuStrip

Свойства	Описание
DropDownItems	Возвращает или задает значение, указывающее отображаются ли элемент управления и все его родительские элементы управления.
Name	Возвращает или задает имя объекта.
Parent	Возвращает или задает родительский контейнер элемента управления.
Visible	Возвращает или задает значение, указывающее отображаются ли элемент управления и все его родительские элементы управления.

# 4. Создание меню на основе шаблона

Довольно часто в программе возникает необходимость реализовать меню на разных языках или необходимость изменять меню в зависимости от прав пользователя или входных данных. Один из способов реализовать данную функциональность — создать несколько видов меню и организовать «подмену» меню в случае необходимости.

Рассмотрим пример. Создадим форму и два вида меню — русское и английское.



Довольно часто в программе возникает необходимость реализовать меню на разных языках или необходимость изменять меню в зависимости от прав пользователя или входных данных. Один из способов реализовать данную функциональность — создать несколько видов меню и организовать «подмену» меню в случае необходимости.

Рассмотрим пример. Создадим форму и два вида меню — русское и английское.



```
public partial class Form1 : Form
        public Form1()
            InitializeComponent();
            menuStripEnglish.Visible = false;
            button1.Text = "English";
    private void closeToolStripMenuItem Click(object
            sender, EventArgs e)
            this.Close();
    private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
           if (button1.Text.CompareTo("English") == 0)
             button1.Text = "Русский";
             menuStripEnglish.Visible = true;
             menuStripRussian.Visible = false;
             this.MainMenuStrip = menuStripEnglish;
          else
             button1.Text = "English";
             menuStripEnglish.Visible = false;
             menuStripRussian.Visible = true;
             this.MainMenuStrip = menuStripRussian;
```

### Вот что получилось:





# 5. Динамическое создание меню

Любое меню можно создать динамически. Давайте рассмотрим пример создания простого меню динамически.

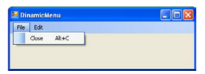
```
public partial class Form1 : Form
        MenuStrip m;
        public Form1()
            InitializeComponent();
            m = new MenuStrip();
            //добавляем меню верхнего уровня
            ToolStripMenuItem file=
            (ToolStripMenuItem) m. Items. Add ("File");
            ToolStripMenuItem edit = (
            (ToolStripMenuItem) m. Items. Add ("Edit");
            this.MainMenuStrip = m;
            this.Controls.Add(m); //добавляем меню на форму
            //добавляем выпадающее меню для пункта
           Edit edit.DropDownItems.Add("Cut");
           //добавляем сепаратор
           edit.DropDownItems.Add(new
           ToolStripSeparator());
           edit.DropDownItems.Add("Copy");
           //добавляем сепаратор
           edit.DropDownItems.Add(new
            ToolStripSeparator());
            edit.DropDownItems.Add("Pastle");
            //Добавляем выпадающее меню для пункта File
           ToolStripMenuItem close = (ToolStripMenuItem)
              file.DropDownItems.Add("Close");
```

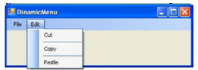
```
//связываем меню с акселератором Alt+C
close.ShortcutKeys = Keys.Alt | Keys.C;
close.ShowShortcutKeys = true; //отображать
//акселераторы
//добавляем обработчик для пункта меня Close
close.Click += new EventHandler(close_Click);
}

void close_Click(object sender, EventArgs e)
{
    this.Close();
}

}
```

#### Вот что у нас получилось:

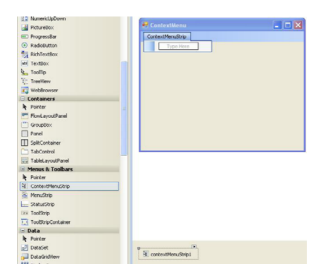




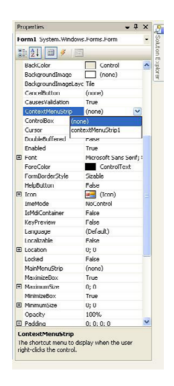
## 6. Контекстное меню. Класс ContextMenuStrip

Контекстное меню — это меню, которое появляется при нажатии правой кнопки мыши. Контекстное меню привязывается не к форме, а к любому элементу управления и может быть разным у разных элементов одной формы.

Чтобы добавить контекстное меню, необходимо перетащить на форму из окна **ToolBox** элемент управления **ContextMenuStrip**. Внизу, под формой появиться контекстное меню.



Контекстное меню не может содержать элементов верхнего уровня, только выпадающий список. Контекстное меню автоматически не привязывается к форме, для этого необходимо задать свойство формы **ContextMenuStrip**. Это же свойство можно задать у любого элемента управления.



#### Основные методы класса ContextMenuStrip:

Метод	Описание
Contains	Возвращает истину, если меню содержит указанный элемент урпавления.
GetItemAt	Возвращает элемент, расположенный в заданной точке клиентской области.
Hide	Скрывает элемент управления.
Refresh	Вызывает перерисовку себя и всех дочерних элементов

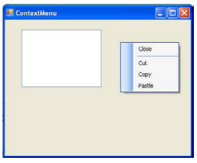
#### Основные свойства класса ContextMenuStrip:

Свойства	Описание
Items	Получает все элементы, принадлежащие объекту ToolStrip.
Name	Возвращает или задает имя объекта.
Parent	Возвращает или задает родительский контейнер элемента управления.
Visible	Возвращает или задает значение, указывающее отображаются ли элемент управления и все его родительские элементы управления.

Контекстное меню также можно создавать динамически. Рассмотрим пример, в котором контекстное меню добавляется к элементу управления **TextBox**.

```
{
    ContextMenuStrip m;
    public Form1()
    {
        InitializeComponent();
        m = new ContextMenuStrip();
        m.Items.Add("Open");
        m.Items.Add("Close");
        textBox1.ContextMenuStrip = m;
}
```





## 7. Тулбар. Класс ToolStrip

**ToolBar** представляет панель инструментов **Windows**. Хотя элемент управления **ToolStrip** заменяет элемент управления **ToolBar** предыдущих версий и расширяет его функциональные возможности, при необходимости элемент управления **ToolBar** можно сохранить для обратной совместимости и использования в будущем.

Элементы управления ToolBar используются для отображения элементов управления ToolBarButton, которые могут представлять собой обычные кнопки, кнопки-выключатели или кнопки с раскрывающимся списком. Для кнопок можно назначить изображения. Для этого следует создать объект ImageList, назначить его свойству ImageList панели инструментов, а затем присвоить значение индекса изображения свойству ImageIndex каждой кнопки ToolBarButton. Затем можно задать текст, который будет отображаться под изображением или справа от него, установив свойство Text объекта ToolBarButton. Кнопки панели инструментов можно разделить на логические группы с помощью разделителей. Разделителем является кнопка панели инструментов, у которой свойство Style имеет значение ToolBarButtonStyle.Separator. Для всех элементов **ToolBar** можно задать только один обработчик.

Рассмотрим пример, который реализует простейший текстовый редактор. Для этого расместим на форме **TextBox** установим ему свойство **MultiLine** в **true** и свойство **Dock** в **Fill**, чтобы растянуть его на всю форму. **ToolBox** будем создавать динамически, соостоящий из трех кнопок: **Open**, **Save**, **Exit**.

```
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;
using System. IO;
namespace CreateToolBar
   public partial class Form1 : Form
      ToolBar tBar;
      ImageList list;
      public Form1()
          InitializeComponent();
          list = new ImageList();
          list.ImageSize = new Size(50, 50);
          list.Images.Add(new Bitmap("open.bmp"));
          list.Images.Add(new Bitmap("save.bmp"));
          list.Images.Add(new Bitmap("exit.bmp"));
         tBar = new ToolBar();
         tBar.ImageList = list; //привяжем список
                          //картинок к тулбару
          ToolBarButton toolBarButton1 = new
             ToolBarButton();
          ToolBarButton toolBarButton2 = new
                       ToolBarButton();
          ToolBarButton toolBarButton3 = new
          ToolBarButton();
          ToolBarButton separator = new
                           ToolBarButton();
```

```
separator.Style =
          ToolBarButtonStyle.
          Separator;
         toolBarButton1.ImageIndex = 0; //Open
         toolBarButton2.ImageIndex = 1;// save
         toolBarButton3.ImageIndex = 2; //exit
         tBar.Buttons.Add(toolBarButton1);
         tBar.Buttons.Add(separator);
         tBar.Buttons.Add(toolBarButton2);
         tBar.Buttons.Add(separator);
         tBar.Buttons.Add(toolBarButton3);
         tBar.Appearance = ToolBarAppearance.Flat;
         tBar.BorderStyle = BorderStyle.Fixed3D;
         tBar.ButtonClick += new
         ToolBarButtonClickEventHandler(tBar ButtonClick);
         this.Controls.Add(tBar);
        }
        void tBar ButtonClick(object sender,
                        ToolBarButtonClickEventArgs e)
        {
            OpenFileDialog f1;
            SaveFileDialog f2;
            switch (e.Button.ImageIndex)
                case 0:
                    f1 = new OpenFileDialog();
                    if (f1.ShowDialog() == DialogResult.OK)
                      StreamReader r= File.
                      OpenText(f1.FileName);
```



ToolStrip является базовым классом для классов MenuStrip, StatusStrip и ContextMenuStrip. Класс ToolStrip class предоставляет множество элементов, обеспечивающих

управление рисованием, вводом с помощью мыши и клавиатуры, а также функции перетаскивания. **ToolStrip** может содержать один из следующих элементов управления: ToolStripButton

- ToolStripSeparator
- ToolStripLabel
- ToolStripDropDownButton
- ToolStripSplitButton
- ToolStripTextBox
- ToolStripComboBox

## 8. Домашнее задание

# 1. Разработать текстовый редактор, организовать открытие \ сохранение текстовых файлов.

- В панели инструментов расположить кнопки ( Открыть, сохранить, новый документ, копировать, вырезать, вставить, отменить, кнопка настройки редактора (цвет шрифта, цвет фона, ШРИФт)).
- Меню должно дублировать панель инструментов (+ выделить всё, +сохранить как).
- В Заголовке окна находиться полный путь к файлу.
- Организовать контекстное меню для окна редактора (Копировать, Вырезать, Вставить, Отменить).

#### 2. Написать программу «Проводник»

- При первом запуске программа отображает список доступных дисков.
- Программа должна содержать дерево дисков, строку адреса, меню, панель инструментов и окно для отображения содержимого папки.
- Дерево дисков отображает только диски и папки (можно реализовать с
- помощью ListBox).
- При двойном щелчке по папке в окне содержимого отображаются файлы и подпапки.
- Программа должна иметь развернутое меню, контекстное меню и возможность работы с горячими клавишами.

## 8. Домашнее задание