# Лабораторная работа 8

# Работа с элементами управления

**Цель работы**: изучение способов использования элементов управления и получение навыков по обработке событий.

# Упражнение 1

### Обработка событий Click и MouseMove

Элементы управления — это компоненты, объединяющие графический интерфейс с предварительно разработанной функциональностью. Элементы управления представляют собой многократно используемые блоки кода, предназначенные для выполнения определенных задач. Все элементы управления являются производными базового класса Control, а значит, тоже используют различные свойства, задающие размер, расположение и другие основные аспекты элементов управления. Выполнив первое упражнение этого задания, вы создадите простое приложение, отслеживающее события мыши, которые происходят у конкретного элемента управления.

# Размещение на форме элементов управления

- 1. Создайте новое Windows приложение. Назовите его WinQuestion.
- 2. Расположите на форме две кнопки **Button** и надпись **Label**, разместите их по-своему усмотрению.

_	<b>T</b> 7	U			1	
- 1	Установите следующие	своиства	эпементов	vправления	и формы	
0	з становите следующие	CDOMETDA	SHOMETHOD	ympabatema	. п форшы	. •

Объект	Свойство	Значение
	FormBorderStyle	Fixed3D
Form1	Size	350; 200
	Text	Насущный вопрос
label1	Text	Вы довольны своей зарплатой?
Dutton 1	Name	btnyes
Button1	Text	Да
Button2	Name	btnno
Buttonz	Text	Нет

- 4. Щелкните дважды по кнопке "Да". В обработчике этой кнопки добавьте следующий код: **MessageBox.Show("***Мы и не сомневались, что Вы так думаете!*");
- 5. Выделите кнопку "Heт". В окне **Properties** переключитесь в окно событий и дважды щелкните в поле **MouseMove**.
- 6. В обработчике этого события добавьте код для связывания движения мыши с координатами кнопки и указания координат, куда кнопка будет перемещаться:

```
btnno.Top -= e.Y;
btnno.Left += e.X;
if (btnno.Top < -10 || btnno.Top > 100)
btnno.Top = 60;
if (btnno.Left < -80 || btnno.Left > 250)
btnno.Left = 120;
```

7. Запустите приложение и нажмите на каждую из кнопок.

# Упражнение 2

#### Работа со списками

Основными элементами управления списком являются **ListBox**, **ComboBox** и **CheckedListBox**. Несмотря на некоторые отличия во внешнем виде и разные функциональные возможности, они одинаково формируют и представляют списки данных и включают в себя коллекцию **Items**, которая систематизирует элементы, содержащие один из этих элементов управления.

**ListBox** — самый простой элемент управления списка. Он служит главным образом для отображения простого списка элементов в пользовательском интерфейсе, по которому легко перемещаться.

**CheckedListBox** – помечаемый список. Является разновидностью простого списка. Его дополнительное достоинство — в наличии чекбоксов рядом с каждым элементом списка. Пользователь имеет возможность отметить один или несколько элементов списка, выставив напротив его флажок.

**ComboBox** – выпадающий список. Постоянно на форме представлено только одно значение этого списка. При необходимости пользователь может раскрыть список и выбрать другое интересующее его значение или ввести собственное.

### Создание приложения, использующее список

- 1. Создайте новый проект Windows Forms, укажите имя TestList.
- 2. Добавьте на форму следующие элементы управления:
  - a. GroupBox,
  - *b*. **CheckedListBox** (поместите в GroupBox)
  - c. ComboBox
  - d. три элемента **Button**.
- 3. Установите следующие свойства формы и элементов управления:

Объект	Свойство	Значение	
Form1	FormBorderStyle	Fixed3D	
	Text	Работа со списками	
	Size	410;310	
groupBox1	Text	Список участников	
CheckedListBox	Name	memberList	
ComboBox	Name	peopleList	
	Text		
Button1	Name	buttonAdd	
	Text	Добавить	
Button2	Name	buttonDelete	
	Text	Удалить	
Button3	Name	buttonSort	
	Text	Сортировать	

- 4. Проинициализируйте элемент управления **ComboBox** списком предполагаемых участников. Для этого в окне свойств **peopleList** выберите свойство **Items**. Откройте окно **String Collection Editor**, нажав на кнопку с тремя точками в поле **Items**. Добавьте в окно Ф.И.О. нескольких участников. Нажмите ОК.
- 5. Добавьте обработчики для кнопок Добавить и Удалить, два раза щелкнув левой кнопкой мыши по каждой из кнопок.
  - 6. В тело обработчика события кнопки Добавить вставьте следующий код:

```
if (peopleList.Text.Length != 0)
{
         memberList.Items.Add(peopleList.Text);
}
else
         MessageBox.Show("Выберите элемент из списка или введите новый");
```

7. Для реализации удаления элементов из списка введите код в тело обработчика события кнопки Удалить:

```
while (memberList.CheckedIndices.Count > 0)
    memberList.Items.RemoveAt(memberList.CheckedIndices[0]);
```

8. Для реализации сортировки элементов введите код в тело обработчика события кнопки Сортировать:

```
memberList.Sorted = true;
```

9. Откомпилируйте и запустите приложение. Заполните список участников, выбирая их из элемента ComboBox. Запишите новые данные в этот элемент и добавьте их в список. Отсортируйте список участников.

#### Упражнение 3

#### Создание и использование элемента управления ToolStrip

**ToolStrip** — это элемент управления, разработанный с целью упрощения создания пользовательских панелей инструментов, которые выглядят и работают, как панели инструментов **Microsoft Office**. Используя элемент управления **ToolStrip**, вы можете быстро разрабатывать легко настраиваемые панели инструментов профессионального вида.

Добавление на форму шаблона панели инструментов

- 1. Откройте проект MdiApplication.
- 2. Откройте форму **ParentForm** в режиме конструктора.
- 3. Добавьте на форму ЭУ **ToolStrip**.
- 4. На форме откройте выпадающий список ЭУ **ToolStrip** и выберите **button** добавится элемент **toolStripButton1**. В панели инструментов он представлен в виде кнопки с рисунком, обозначающим функцию, которую этот элемент содержит.
- 5. Снова откройте выпадающий список ЭУ **ToolStrip** и выберите **Separator** добавится элемент, который отделяет одни элементы панели инструментов от других.
- 6. Справа от разделителя добавьте еще две кнопки элементы toolStripButton2 и toolStripButton3.
- 7. В итоге вы должны получить три кнопки, отделенные одним разделителем. Отображение рисунка на элементах панели управления

- 8. Выберите первую кнопку. Убедитесь, что в окне **Properties** свойству **DisplayStyle** задано значение **Image**.
- 9. В окне **Properties** выберите изображение элемента управления, щелкнув свойство **Image** и выбрав соответствующее изображение или путь к нему в диалоговом окне **Select Resource**. Если у Вас есть готовые файлы подходящих изображений, то выберите их, в противном случае укажите любой рисунок из папки Мои рисунки.
- 10. Повторите предыдущие два пункта для остальных кнопок. Создание графических изображений кнопок панели инструментов
- 11. Если Вас не устраивает вид готовых рисунков, то можно для придания кнопкам графических изображений самостоятельно их создать. Для работы с изображениями в среде разработки существует **Image Editor**. Он позволяет создать изображения с использованием простейших инструментов.
- 12. Для создания файла с изображением выберите меню **File** | **New** | **File...** В появившемся окне **New File** выберите тип файла "Файл точечного рисунка", нажмите **Open**. Появится пустое изображение с дополнительной панелью управления. В основном меню появится новый пункт меню **Image**. Для отображения панели с палитрой компонент выберите в меню пункт **Image** | **Show Colors Window** (Показать окно выбора цвета).
- 13. Создайте по своему усмотрению изображение для кнопки **New**, например, в виде белого листа и сохраните изображение в файл с именем **Icon\_New.bmp** в каталог с решением.
- 14. Повторите действия для создания иконок для других кнопок, например, в виде нарисованных распылителем букв С и Т. Сохраните изображения в каталог с решением в файлы с именами Icon\_Windows\_Cascade.bmp и Icon\_Windows\_Title.bmp соответственно.
  - 15. Выполните действия для указания новых изображений этим кнопкам.
- 16. Сохраните и запустите проект. Проверьте вид и работоспособность кнопок. Добавление обработчиков событий для кнопок
- 17. Добавьте обработчик события **Click** объекта **toolStrip1**, щелкнув два раза указателем мыши по имени события **Click** на закладке событий в окне свойств. В программу добавится функция **toolStrip1\_ItemClicked** как обработчик события, происходящего при нажатии кнопки на панели инструментов.
- 18. В окне **Properties** для **toolStripButton1** в свойстве **Tag** запишите **NewDoc**. Аналогично укажите для **toolStripButton2** и **toolStripButton3** для свойства **Tag** значения **Cascade** и **Title** соответственно.
- 19. Укажите для кнопок всплывающие подсказки в свойстве **ToolTipText**: Create new document, Windows cascade и Windows title.
- 20. В обработчике события **Click** объекта toolStrip1\_ItemClicked добавьте код, который будет реализовывать различные действия в зависимости от нажимаемой кнопки:

```
switch(e.ClickedItem.Tag.ToString())
{
  case "NewDoc":
  ChildForm newChild = new ChildForm();
  newChild.MdiParent = this;
  newChild.Show();
  newChild.Text = newChild.Text+" "+
++openDocuments;
  break;
  case "Cascade":
this.LayoutMdi (System.Windows.Forms.MdiLayout.Cascade);
  break;
```

```
case "Title":
this.LayoutMdi
(System.Windows.Forms.MdiLayout.TileHorizontal);
break;
}
```

21. Откомпилируйте и запустите приложение. Проверьте работоспособность кнопок.

#### Упражнение 4

#### Использование элемента управления StatusStrip

Элемент управления StatusStrip применяется в программах для вывода информации в строку состояния — небольшую полоску, расположенную внизу приложения. В этом упражнении вы добавите к приложению MdiApplication строку состояния, на которой показывается вариант ориентации окон и выводится текущая дата.

- 1. Откройте проект MdiApplication.
- 2. Увеличьте размер формы **ParentForm** до значения (450;350).
- 3. Добавьте на форму ParentForm элемент управления StatusStrip.
- 4. Удалите содержимое поля свойства **Text**.
- 5. Щелкните на кнопку выпадающего списка панели и выберите **StatusLabel**. Добавится элемент **toolStripStatusLabel1** первая панель для отображения.
- 6. Создайте еще одну панель аналогичным способом **toolStripStatusLabel2** и установите им следующие свойства:

Объект	Свойство	Значение
Первая панель	Text	Status
	Name	spWin
Вторая панель	Text	Data
	Name	spData

- 7. Для отображения информации на первой панели вставьте в соответствующие обработчики команд меню и кнопок на панели инструментов следующую строку кода:
  - а. Для каскадной ориентации: spWin.Text="Windows is cascade";
  - b. Для горизонтальной ориентации: **spWin.Text**="Windows is horizontal";
  - 8. Для отображения даты на второй панели в конструкторе формы **ParentForm** добавьте код:

```
public ParentForm()
{
InitializeComponent();
// Свойству Техт панели spData устанавливается текущая дата
spData.Text =
Convert.ToString(System.DateTime.Today.ToLongDateString());
}
```

9. Откомпилируйте и запустите приложение. Проверьте работоспособность панели состояния.

#### Упражнение 5

### Работа с контейнерными элементами управления

Контейнерные элементы управления — это специализированные элементы управления, выступающие в роли настраиваемого вместилища для других элементов управления. К контейнерным элементам управления относятся Panel и GroupBox. Они предоставляют форме логические и физические подразделы, которые могут группировать другие элементы управления в единообразные подгруппы пользовательского интерфейса. Например, элемент управления GroupBox содержит в себе набор связанных элементов управления RadioButton. Контейнерные элементы управления помогут вам создать ощущение стиля или информационного потока в пользовательском интерфейсе и позволят согласованно управлять элементами управления, которые содержатся в них.

Выполнив это упражнение, вы научитесь создавать формы **Windows** с использованием различных контейнерных элементов управления. Создание проекта с возможностью группировки элементов на вкладках

- 1. Откройте Visual Studio и создайте новый проект Windows Forms. Назовите его WinContainer.
- 2. Перетащите из **Toolbox** в форму элемент управления **TabControl**. В окне **Properties** задайте свойству **Dock** значение **Fill**.
- 3. В окне Properties выберите свойство **TabPages**, чтобы открыть **TabPage Collection Editor**. Добавьте вкладки так, чтобы их стало всего пять. Задайте свойствам **Text** этих пяти элементов управления **TabPage** значения **GroupBox**, **Panel**, **FlowLayoutPanel**, **TableLayoutPanel** и **SplitContainer**. Щелкните OK.

# Настройка контейнерного элемента GroupBox

- 4. В форме выберите вкладку **GroupBox**. Перетащите элемент управления **GroupBox** из **Toolbox** в элемент управления **TabPage**.
  - 5. Перетащите в GroupBox два элемента управления RadioButton.
- 6. Добавьте на вкладку **GroupBox** вне элемента управления **GroupBox** кнопку (элемент управления **Button**). Для кнопки свойство **Text** сделайте пустым, а свойству **Name** укажите значение but.
- 7. Дважды кликните по кнопке и добавьте код обработчика события установки надписи на кнопке в зависимости от выбранного переключателя (RadioButton):

```
if (radioButton1.Checked == true) this.but.Text = "First";
else
    if (radioButton2.Checked == true) this.but.Text = "Second";
```

#### Настройка элемента Panel

- 8. Выберите в форме вкладку **Panel**. Перетащите элемент управления **Panel** из **Toolbox** в элемент управления **TabPage**. Для элемента **Panel** задайте свойству **Dock** значение **Fill**.
  - 9. Перетащите четыре элемента управления **Button** из **Toolbox** в элемент управления **Panel**.
- 10. Свойству **AutoScroll** установите значение **True**, в этом случае элемент управления **Panel** будет отображать полосы прокрутки, если элементы находятся за пределами видимых границ.

#### Настройка элемента FlowLayoutPanel

- 11. Выберите в форме вкладку **FlowLayoutPanel**. Перетащите элемент управления **FlowLayoutPanel** из **Toolbox** в элемент управления **TabPage**. Задайте значение **Fill** свойству **Dock** элемента управления **FlowLayoutPanel**.
- 12. Перетащите четыре элемента управления **Button** из **Toolbox** в элемент управления **Panel**. Обратите внимание на размещение добавляемых элементов: по умолчанию порядок следования элементов управления в **FlowLayoutPanel** слева направо. Это значит, что элементы управления, расположенные в **FlowLayoutPanel**, будут находиться в левом верхнем углу и размещаться вправо до тех пор, пока не достигнут края панели. Такое поведение контролируется свойством **FlowDirection**, которому может быть задано четыре значения заливки в **FlowLayoutPanel**: **LeftToRight** по умолчанию, **RightToLeft** справа налево, **TopDown** сверху вниз и **BottomUp** снизу вверх.
- 13. Дважды щелкните кнопку button5 и добавьте в обработчик события button5\_Click следующий код:

```
flowLayoutPanel1.SetFlowBreak(button6, true);
```

# Настройка элемента TableLayoutPanel

- 14. Выберите конструктор формы (если это необходимо). В форме выберите вкладку **TableLayoutPanel**. Перетащите элемент управления **TableLayoutPanel** из **Toolbox** в **TabPage**. Задайте свойству **CellBorderStyle** (определяет вид ячеек таблицы и их поведение) значение **Inset**, а свойству **AutoScroll True**.
- 15. Перетащите элемент управления **Button** из **Toolbox** в левую верхнюю ячейку элемента управления **TableLayoutPanel**.
- 16. Дважды щелкните Button9 и добавьте в обработчик события Button9\_Click следующий код:

```
Button aButton = new Button(); tableLayoutPanel1.Controls.Add(aButton, 1, 1);
```

#### Настройка элемента SplitContainer

- 17. В конструкторе выберите вкладку **SplitContainer**. Перетащите элемент управления **SplitContainer** из **Toolbox** в **TabPage**. Задайте свойству **BorderStyle** значение **Fixed3D**.
- 18. Перетащите два элемента управления **Button** из **Toolbox** в **Panel1** элемента управления **SplitContainer**. Задайте свойствам **Text** этих кнопок значения **Fix/Unfix Panel1** и **Fix/Unfix Splitter**. Измените размеры кнопок так, чтобы отображался текст.
- 19. Добавьте кнопку в **Pane12** и задайте свойству **Text** значение **Collapse/Uncollapse Panel1**. Измените размеры кнопок так, чтобы отображался текст.
- 20. Дважды щелкните кнопку **Fix/Unfix Panel1** и добавьте в обработчик события **Click** следующий код:

```
if (splitContainer1.FixedPanel == FixedPanel.Panel1)
  splitContainer1.FixedPanel = FixedPanel.None;
else
  splitContainer1.FixedPanel = FixedPanel.Panel1;
```

21. Дважды щелкните кнопку **Fix/Unfix Splitter** и добавьте в обработчик события **Click** следующий код: splitContainer1.IsSplitterFixed = !(splitContainer1.IsSplitterFixed);

- 22. Дважды щелкните кнопку Collapse/Uncollapse Panell и добавьте в обработчик события Click следующий код:
  - splitContainer1.Panel1Collapsed = !(splitContainer1.Panel1Collapsed);
  - 23. Постройте и запустите приложение.
- 24. На вкладке **GroupBox** поочередно выбирайте переключатели следите за изменением надписи на кнопке.
- 25. На вкладке **Panel** измените размер формы с помощью мыши. Проверьте, появились ли полосы прокрутки.
- 26. На вкладке FlowLayoutPanel измените размер формы с помощью мыши. Просмотрите, что автоматически изменилась компоновка. Щелкните кнопку button5 и проверьте, прервалась ли последовательность на элементе управления button6 (это было реализовано вызовом метода SetFlowBreak).
  - 27. На вкладке TableLayoutPanel щелкните кнопку button9, добавится новая кнопка.
- 28. На вкладке SplitContainer измените размеры формы, а также размеры каждой панели, передвинув Splitter. По очереди щелкайте каждую кнопку и смотрите, как это отражается на возможности элемента управления изменять свои размеры.

# Упражнение 6

### Элементы с поддержкой отображения текста

Выполнив это упражнение, вы научитесь использовать элемент управления **LinkLabel** в форме и настраивать его так, чтобы открывалось диалоговое окно, запрашивающее у пользователя имя.

### Настройка элемента управления LinkLabel

- 1. Откройте Visual Studio и создайте новый проект Windows Forms. Назовите его WinLinkLabel.
  - 2. Перетащите два элемента управления LinkLabel из Toolbox в форму.
- 3. В окне Properties для первого элемента задайте свойству **Text** значение **Open Form**, для второго значение **Microsoft**. Создание диалоговой формы
- 4. В меню **Project** выберите **Add Windows Form** и добавьте в свой проект новую форму **Windows** с именем **Form2**.
- 5. В конструкторе перетащите два элемента управления **Button** в форму **Form2**. Задайте свойству **Text** этих кнопок значения **Accept** и **Cancel**. Расположите их в правом нижнем углу формы.
- 6. Задайте свойству **DialogResult** кнопки **Accept** значение **OK**, а свойству **DialogResult** кнопки **Cancel** значение **Cancel**.
  - 7. Перетащите два элемента управления **TextBox** из **Toolbox** в форму.
- 8. Задайте свойству **Modifiers** каждого элемента управления **TextBox** значение **Internal**. Свойство **Text** для них оставьте пустым.
- 9. Перетащите два элемента управления **Label** из **Toolbox** в форму и разместите их рядом с элементом управления **TextBox**.
- 10. Задайте свойствам **Text** элементов управления **Label** значения **&First Name** и **&Last Name**.
  - 11. Проверьте, что свойству UseMnemonic всех надписей установлено значение True.
  - 12. Установите свойство **Tablndex** в окне **Properties**, как показано ниже.

Элемент управления	Индекс закладки
label1	0
textBox1	1
label2	2
textBox2	3
button1	4
button2	5

#### Реализация обработчика события вызова диалогового окна

13. Выберите в конструкторе закладку для формы **Form1**. Дважды щелкните первый элемент управления **linkLabel1** для создания обработчика события **linkLabel1\_LinkClicked**. Добавьте следующий код:

```
DialogResult aResult;
Form2 aForm = new Form2();
aResult = aForm.ShowDialog();
if (aResult == System.Windows.Forms.DialogResult.OK) {
         MessageBox.Show("Your name is " + aForm.textBox1.Text + " "
+ aForm.textBox2.Text);
}
linkLabel1.LinkVisited = true;
```

# Реализация обработчика события вызова веб-страницы

14. Выберите в конструкторе закладку для формы **Form1**. Дважды щелкните второй элемент управления **linkLabel2** для создания обработчика события **linkLabel2\_LinkClicked**. Добавьте следующий код:

```
System.Diagnostics.Process.Start("www.limtu.com");
linkLabel2.LinkVisited = true;
```

- 15. Постройте и запустите приложение.
- 16. Щелкните элемент управления **linkLabel Open Form**, чтобы открыть форму. Введите соответствующую информацию в поля ввода и проверьте кнопки **Accept** и **Cancel**.
- 17. Щелкните элемент управления **linkLabel2 Microsoft**, чтобы открыть сайт известного учебного центра.

#### Упражнение 7

# Элементы с поддержкой редактирования текста

**TextBox** — это основной элемент управления, с помощью которого можно принимать вводимый пользователем текст а также отображать текст для пользователя. Существует возможность создавать как поля, отображающие многострочный текст, так и поля отображающие знак пароля вместо реально введенного текста.

Элемент управления **MaskedTextBox** — это видоизмененный элемент управления **TextBox**, позволяющий задавать предварительно установленный шаблон для принятия пользовательского ввода или отказа от него. С помощью свойства **Mask** можно указать обязательные или необязательные символы либо тип вводимых символов (буквы или цифры) и применить форматирование для отображения строк.

- 1. Откройте выполненное вами в предыдущем упражнении решение WinLinkLabel.
- 2. Отобразите конструктор для формы Form2.
- 3. Добавьте элемент управления **TextBox** на форму под расположенными ранее элементами. Перетащите элемент управления **Label** в форму и разместите слева от этого элемента.
  - 4. Задайте свойству **Text** элемента управления **Label** значение **Address**.
  - 5. Для элемента управления **TextBox** задайте следующие свойства:

Свойства	Значение	Комментарий	
Multiline	True	многострочный	
WordWrap	False	переход слова с одной строки на	
		другую	
ScrollBars	Both	отображение полос прокрутки	

- 6. Измените размеры элемента управления **TextBox** так, чтобы он вмещал адрес. При необходимости увеличьте размеры формы и переместите кнопки **Accept** и **Cancel**.
- 7. Перетащите элементы управления **MaskedTextBox** и **Label** из **Toolbox** на форму и разместите их под ранее введенные элементы.
  - 8. Свойству **Text** элемента управления **Label** задайте значение **Phone Number**.
  - 9. Задайте значение (999)-000-0000 свойству **Mask** элемента управления **MaskedTextBox**.
- 10. Задайте значение **Internal** свойству **Modifiers** для последних элементов управления **TextBox** и **MaskedTextBox**.
  - 11. Откройте окно кода формы Form1.
- 12. В обработчике события **linkLabel1\_LinkClicked** добавьте в блок **if**, расположенный под кодом, который вы добавили в предыдущем упражнении, следующий код

```
MessageBox.Show("Your address is " + aForm.textBox3.Text);
MessageBox.Show("Your phone number is " +
aForm.maskedTextBox1.Text);
```

13. Постройте и запустите приложение. Введите в текстовое поле свой телефон. Проверьте, что номер отображается согласно требуемому формату.

### Упражнение 8

### Добавление и удаление элементов управления в режиме работы приложения

При размещении на форме элемента управления в режиме дизайна, среда создает код, описывающий этот элемент. Если назначить в обработчике заданного элемента управления генерацию аналогичного кода, то в запущенном приложении можно будет добавлять на форму или удалять элементы, активизируя этот обработчик. Для работы с элементами управления используется объект **ControlsCollection**, содержащий ряд методов, основные из которых будут использованы в данном упражнении.

- 1. Создайте новое приложение и назовите его **RegistrationForm**.
- 2. Добавьте на форму три надписи, два текстовых поля, кнопку, элементы **CheckBox** и **GroupBox** 
  - 3. Установите следующие значения свойств формы и элементов управления:

Объект	Свойство	Значение
Form1 FormBorderStyle		Fixed3D
	Text	Регистрация
	Size	400;310
label1	Location	30;10
	Text	Выберите тип регистрации
label2	Location	16; 32
	Text	Name
label3	Location	16; 64
	Text	PIN
button1	Location	80; 248
	Text	Регистрация
textBox1	Location	96; 32
	Text	
	Size	184; 20
textBox2	Location	96; 64
	Size	184; 20
	Text	
checkBox1	Location	40; 40
	Size	232; 24
	Text	Расширенные возможности
groupBox1	Text	Введите регистрационные данные
	Location	16; 80
	Size	344; 144

4. Для реализации возможности добавления и удаления элементов в процессе выполнения программы реализуйте обработчик события **CheckedChanged**: щелкните дважды на элементе **checkBox1** и добавьте следующий код:

```
if (checkBox1.Checked == true)
 Label lbl = new Label();
 lbl.Location = new System.Drawing.Point(16, 96);
 lbl.Size = new System.Drawing.Size(32, 23);
 lbl.Name = "labelll";
 lbl.TabIndex = 2;
 lbl.Text = "PIN2";
 groupBox1.Controls.Add(lbl);
 TextBox txt = new TextBox();
 txt.Location = new System.Drawing.Point(96, 96);
 txt.Size = new System.Drawing.Size(184, 20);
 txt.Name = "textboxx";
 txt.TabIndex = 1;
 txt.Text = "";
 groupBox1.Controls.Add(txt);
 else{
```

- 5. Откомпилируйте и запустите приложение. Проверьте, что при установке флажка в ЭУ **checkBox** "Расширенные возможности" на форме появляется надпись и поле ввода для дополнительных данных.
- 6. Для удаления ЭУ с формы могут применяться методы: Clear (удаление всех элементов из коллекции), **Remove** (удаление элемента из коллекции) и **RemoveAt** (удаление элемента по заданному индексу). В тело оператора else добавьте код для удаления ЭУ по индексу:

```
int lcv;
lcv = groupBox1.Controls.Count;// определяется количество
while (lcv > 4)
{
  groupBox1.Controls.RemoveAt(lcv - 1);
  lcv -= 1;
}
```

7. Запустите приложение. Убедитесь, что при включении "Расширенные возможности" дополнительные элементы появляются на форме, а при выключении – исчезают.

#### Упражнение 9

### Проверка вводимых значений.

# События KeyPress и Validating. Элемент управления ErrorProvider

При внесении значений параметров пользователем во многих случаях требуется проверять вводимый текст по заданным критериям. Например, регистрационный номер, телефон не должны содержать букв, поле имени - цифр. В этом упражнении рассматриваются реализации проверок, которые можно осуществлять, используя встроенные события текстового поля.

#### Использование события KeyPress

- 1. Откройте приложение RegistrationForm.
- 2. Выделите поочередно текстовые поля **TextBox1** и **TextBox2**, в окне **Properties** создайте обработчики события **KeyPress**, возникающего при нажатии любой клавиши в поле.
- 3. В тело обработчика события **KeyPress** для текстового поля **TextBox1** укажите следующий код (для элемента **TextBox1** недопустимыми значениями будут цифры):

```
if (char.IsDigit(e.KeyChar) )
{
e.Handled = true;
MessageBox.Show("Поле Name не может содержать цифры");
}
```

4. Для элемента **TextBox2**, наоборот, недопустимыми значениями будут буквы, в обработчике события **KeyPress** для текстового поля **TextBox2** укажите код:

```
if (!char.IsDigit(e.KeyChar) )
{
e.Handled = true;
MessageBox.Show("Поле PIN не может содержать буквы");
}
```

- 5. Откомпилируйте и запустите приложение. Попробуйте ввести в поле **Name** цифры, в поле **PIN** буквы.
- 6. Для защиты текстового поля, появляющегося при установке галочки в чекбоксе "Расширенные возможности", необходимо вручную определить событие **KeyPress**. В обработчике события **CheckedChanged** для элемента **CheckBox1** укажите код:

```
txt.KeyPress+= new
System.Windows.Forms.KeyPressEventHandler(this.textBox2 KeyPress);
```

7. Запустите и протестируйте приложение.

# Применение события Validating

Событие **KeyPress** блокирует часть клавиатуры. Другим способом проверки является событие **Validating**, позволяющее работать с клавиатурой, но блокирующее другие действия пользователя.

- 8. Закомментируйте обработчик элемента **TextBox2**.
- 9. В режиме дизайна формы в окне **Properties** элемента **TextBox2** создайте обработчик события **Validating** и запишите следующий код:

```
if(textBox2.Text =="")
{
    e.Cancel=false;
}
else
{
    try
    {
        double.Parse(textBox2.Text);
        e.Cancel = false;
}
    catch
    {
        e.Cancel = true;
        MessageBox.Show("Поле PIN не может содержать буквы");
}
```

10. Запустите приложение. При переключении фокуса ввода или нажатии на кнопку "регистрация" происходит событие **Validating**.

# Применение элемента управления ErrorProvider

Элемент управления **ErrorProvider** удобно применять, когда нужно выводить небольшую иконку в случае ошибки ввода.

- 11. В режиме дизайна из окна **ToolBox** перенесите на форму элемент управления **ErrorProvider**.
  - 12. В коде формы в обработчике textBox1\_KeyPress добавьте следующую строку: errorProvider1.SetError(textBox1, "Must be letter");
- 13. Запустите приложение. При ошибке ввода появляется мигающая иконка уведомления, при наведении на нее всплывает поясняющее сообщение об ошибке.