Проверка за коректно въведени данни

Свойство CausesValidation на контролите в Windows Forms – (true) при загуба на фокуса контролът се проверява; при неуспешна проверка фокусът се връща към контрола.

Събития за проверка коректността на данните

/alidating

даден контрол загубва фокуса и фокусът се премества към контрол със свойство Causes Validation=true; за да не се промени фокусът, се установява свойството Cancel на параметъра от тип CancelEventArgs;

Validated

След събитието Validating преди загуба на фокуса от контрола; не може да се анулира.

Контрол ErrorProvider

Представя информация за грешките.

Методи

SetError

определя контрола *control*, предизвикал грешката, като го маркира с икона за грешка и извежда подсказка *value*, описваща грешката.

public void SetError (Control control, string value);

Проверка на коректността на данните:

- 1. От единствен контрол
 - събитие Validating;
 - CausesValidation=true за всички контроли.
- 2. От много контроли проверка на ниво форма:
 - създава се метод за проверка коректността от много контроли;
 - извиква се методът при завършване на въвеждането.

```
Пример: Форма със зависимост между данните, въведени в Название (контрол с падащ списък от елементи) и Пол (групов контрол с радио-бутони). При избор на подменю Запазване се извиква методът за проверка коректността на въведените данни.

Дамин ве ве идане болока падемана падемана
```

```
using System;
using System.Drawing;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Windows.Forms;
using System.Windows.Forms;
using System.Data;

namespace Validation
{
    public class ValidatingForm : System.Windows.Forms.Form
    {
        private System.Windows.Forms.MainMenu mainMenu;
        private System.Windows.Forms.MenuItem menuItem1;
        private System.Windows.Forms.MenuItem axveItem;
        private System.Windows.Forms.MenuItem exitItem;
        private System.Windows.Forms.Label titleLabel;
        private System.Windows.Forms.Label nameLabel;
```

```
protected override void Dispose( bool disposing )
{
    if( disposing )
    {
        if (components != null)
        {
            components.Dispose();
        }
     }
    base.Dispose( disposing );
}
```

```
#region Windows Form Designer generated code
private void InitializeComponent()
{

// Всички контроли по подразбиране имат свойството
// CausesValidation=true
// ...
this.newItem.Click +=
    new System.EventHandler(this.newItem_Click);

this.saveItem.Click +=
    new System.EventHandler(this.saveItem_Click);

this.exitItem.Click +=
    new System.EventHandler(this.exitItem_Click);

##Indexident Click +=
    new System.EventHandler(this.exitItem_Click);
```

```
[STAThread]
static void Main()
{
    Application.Run(new ValidatingForm());
}

private void Reset()
{
    titleBox.Text="Господин";
    firstName.Text="";
    lastName.Text="";
    maleButton.Checked=true;
    errorProvider.SetError(gender,"");
    errorProvider.SetError(titleBox,"");
}
```

```
private void newItem_Click(object sender, System.EventArgs e)
{
    Reset();
}
private void exitItem_Click(object sender, System.EventArgs e)
{
    Close();
}
```

```
private bool checkTitleAndGender()
{
    if(titleBox.Text=="Господин")
    {
        if(!maleButton.Checked)
        {
            errorProvider.SetError(gender,
            "Ако званието е господин, полът трябва да бъде мъж");
        errorProvider.SetError(titleBox,
            "Ако полът е жена, званието трябва да бъде госпожа или госпожица");
        return false;
    }
}
```

```
else if(titleBox.Text=="Госпожа" ||
titleBox.Text=="Госпожица")

{
    if(!femaleButton.Checked)
    {
        errorProvider.SetError(gender,
        "Ако названието е госпожа или госпожица, полът
        трябва да бъде жена");
        errorProvider.SetError(titleBox,
        "Ако полът е мъж, названието трябва да бъде
        господин");
        return false;
    }
}

errorProvider.SetError(gender,"");
    errorProvider.SetError(titleBox,"");
return true;
}
```

Приложения с интерфейс с един и много документи

Стилове потребителски интерфейс

- 1. Интерфейс с един документ (SDI single-document interface).
- 2. Интерфейс с много документи (MDI multiple-document interface).
- 3. Интерфейс в стил Explorer.

Създаване на MDI приложение

- 1. Създаване на форма-родител
 - IsMdiContainer = true;
 - LayoutMdi () аранжира интерфейса с много документи.
- 2. Създаване на форма-наследник.
- 3. Извикване на наследника от родителя.

Проверка за активна форма-наследник

Свойство ActiveMdiChiled връща текущата активна форма-наследник.

```
using System;
using System.Drawing;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Windows.Forms;
using System.Windows.Forms;
using System.Data;

namespace MDIDemo
{
  public class MDIParent : System.Windows.Forms.Form
  {
    private System.Windows.Forms.MainMenu mdiMenu;
    private System.Windows.Forms.MenuItem fileItem;
    private System.Windows.Forms.MenuItem newItem;
    private System.Windows.Forms.MenuItem closeItem;
    private System.Windows.Forms.MenuItem exitItem;
```

```
protected override void Dispose( bool disposing )
{
    if( disposing )
    {
        if (components != null)
        {
            components.Dispose();
        }
        base.Dispose( disposing );
}
```

```
#region Windows Form Designer generated code
private void InitializeComponent()
{
    // ...
    // fileItem
    this.fileItem.MergeType =
        System.Windows.Forms.MenuMerge.MergeItems;
    // newItem
    this. newItem.MergeOrder = 0;
    this.newItem.Click +=
        new System.EventHandler(this.newItem_Click);
    // closeItem
    this.closeItem.MergeOrder = 2;
    this.closeItem.Click +=
        new System.EventHandler(this.closeItem_Click);
```

```
// exitItem
this.exitItem.MergeOrder = 4;
this.exitItem.Click +=
    new System.EventHandler(this.exitItem_Click);

// windowItem
// Представяне на списък на отворените прозорци
this.windowItem.MdiList = true;

this.cascadeItem.Click +=
    new System.EventHandler(this.cascadeItem_Click);
this.horizontalItem.Click +=
    new System.EventHandler(this.horizontalItem_Click);
this.verticalItem.Click +=
    new System.EventHandler(this.verticalItem_Click);
this.aboutItem.Click +=
    new System.EventHandler(this.aboutItem_Click);
```

```
// MDIParent
this.lsMdiContainer = true;
this.Menu = this.mdiMenu;
}
#endregion
[STAThread]
static void Main()
{
Application.Run(new MDIParent());
}
```

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

private void newItem_Click(object sender, System.EventArgs e) {
    // Създаване на форма-наследник
    MDIChild childForm=new MDIChild();
    childForm.MdiParent=this;
    childCount++;
    childForm.Text=childForm.Text+" "+childCount;
    // Изобразяване на формата-наследник
    childForm.Show();
}
```

```
// Project ⇒ Add Windows Form
using System;
using System.Drawing;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Windows.Forms;
using System.Windows.Forms;
using System.IO;

namespace MDIDemo
{
    public class MDIChild : System.Windows.Forms.Form
    {
        private System.Windows.Forms.TextBox editData;
        private System.Windows.Forms.MainMenu childMenu;
        private System.Windows.Forms.MenuItem fileItem;
        private System.Windows.Forms.MenuItem saveItem;
        private System.Windows.Forms.MenuItem menuItem3;
```

```
protected override void Dispose( bool disposing )
{
    if( disposing )
    {
        if(components != null)
        {
            components.Dispose();
        }
        base.Dispose( disposing );
}
```

```
#region Windows Form Designer generated code
private void InitializeComponent()
{ // ...
 // fileItem
 this.fileItem.MergeType =
   System.Windows.Forms.MenuMerge.MergeItems;
 this.fileItem.Text = "&Файл";
 // saveItem
 this.saveItem.MergeOrder = 1;
 this.saveItem.Click +=
      new System.EventHandler(this.saveItem_Click);
 // menultem3
 this.menuItem3.MergeOrder = 3;
 this.menuItem3.Text = "-";
 // MDIChild
 this.Menu = this.childMenu;
 endregion
```

```
// Project ⇒ Add Windows Form
using System;
using System.Drawing;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Windows.Forms;

namespace MDIDemo
{
   public class About : System.Windows.Forms.Form
   {
      private System.Windows.Forms.Label label1;
      private System.Windows.Forms.Label label2;
      private System.Windows.Forms.Button ok;
      private System.ComponentModel.Container components = null;
```

```
public About()
{
    InitializeComponent();
}

protected override void Dispose( bool disposing )
{
    if( disposing )
    {
        if(components != null)
        {
            components.Dispose();
        }
        base.Dispose( disposing );
}
```

```
#region Windows Form Designer generated code
private void InitializeComponent()
{
    // label1
    this.label1.Image =
        ((System.Drawing.Image)(resources.GetObject
        ("label1.Image")));

    // label2
    this.label2.Text = "MDI демонстрация";

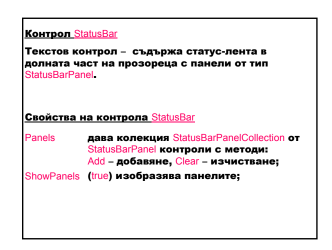
    // ok
    this.ok.Click += new System.EventHandler(this.ok_Click);

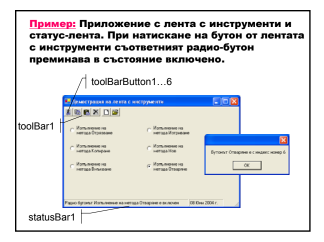
    // About
    this.Text = "3a MDI демо";
}
#endregion
```

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

```
Лента с инструменти и лента за статуса
Контрол ToolBar
Команден контрол - съдържа лента с
инструменти (бутони от тип ToolBarButton).
Свойства на контрола ToolBar
            дава колекция ToolBarButtonCollection от
Buttons
            ToolBarButton контроли с методи:
            Add - добавяне, Remove - изтриване,
            Clear - изчистване, IndexOf - връща
            индекса на бутона в колекцията;
            дава/установява колекция от
ImageList
            изображения за бутоните;
ShowToolTips
           (true) изобразява подсказка за
            бутоните.
```

Свойства на класа ToolBarButton дава/установява обект с данни за Tag бутона; ImageIndex дава/установява стойността на индекса на изображението от списък с изображения; Style дава/установява стила на бутона: DropDownButton, PushButton, Separator, ToggleButton; TooltipText текст-подсказка за бутона. Събития за контрола ToolBar ButtonClick вдига се при натискане на бутон от тип ToolBarButton от лентата с инструменти ToolBar.





```
using System;
using System.Drawing;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Windows.Forms;
using System.Data;

namespace ToolBarDemo
{
   public class ToolBarForm : System.Windows.Forms.Form
   {
      private string panelText;
      private System.Windows.Forms.ToolBar toolBar1;
      private System.Windows.Forms.ToolBarButton
      toolBarButton1;
      private System.Windows.Forms.ToolBarButton
      toolBarButton2;
```

```
private System.Windows.Forms.ToolBarButton
  toolBarButton3;
private System.Windows.Forms.ToolBarButton
  toolBarButton4;
private System.Windows.Forms.ToolBarButton
  toolBarButton5;
private System.Windows.Forms.ToolBarButton
  toolBarButton6;
private System.Windows.Forms.ToolBarButton
  toolBarButton7;
private System.Windows.Forms.ImageList imageList1;
private System.Windows.Forms.RadioButton cutRadioButton;
private System.Windows.Forms.RadioButton
  copyRadioButton;
private System.Windows.Forms.RadioButton
  pasteRadioButton:
```

```
private System.Windows.Forms.RadioButton
    deleteRadioButton;
private System.Windows.Forms.RadioButton
    newRadioButton;
private System.Windows.Forms.RadioButton
    openRadioButton;

private System.Windows.Forms.StatusBar statusBar1;
private System.ComponentModel.IContainer components;

public ToolBarForm()
{
    InitializeComponent();
}
```

```
protected override void Dispose( bool disposing )
{
    if( disposing )
    {
        if (components != null)
        {
            components.Dispose();
        }
        base.Dispose( disposing );
}

Windows Forms Designer generated code
[STAThread]
    static void Main()
    {
        Application.Run(new ToolBarForm());
    }
}
```

```
// Изчиства съществуващите панели и добавя panel1 и
// panel2
statusBar1.Panels.Clear();
statusBar1.Panels.Add(panel1);
statusBar1.Panels.Add(panel2);
statusBar1.ShowPanels = true;
this.cutRadioButton.Checked = true;
}
}
}
```

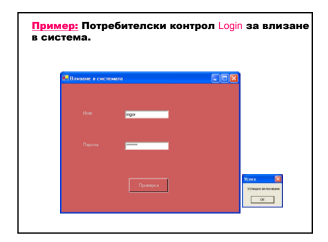
Компоненти за графичен потребителски интерфейс

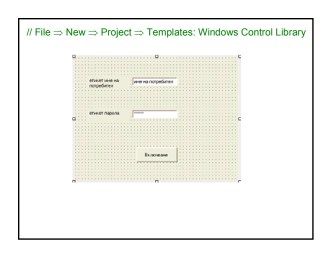
Потребителски контрол:

- контейнер с контроли;
- наследник на класа Control съдържа функционалността на контролите с допълнителни свойства, методи и събития.

Предимства:

- използва се в много приложения;
- приложението взима автоматично модифицираната версия на потребителския контрол, без да се рекомпилира.





```
using System;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Drawing;
using System.Data;
using System.Data;
using System.Windows.Forms;

namespace LoginControl
{
    public class Login : System.Windows.Forms.UserControl
    {
        // Дефиниране на събития за успешно и неуспешно
        // включване — чрез делегати
        public event System.EventHandler LoginSuccess;
        public event System.EventHandler LoginFail;

        private System.Windows.Forms.Label userNameLabel;
        private System.Windows.Forms.Label passwordLabel;
```

```
protected override void Dispose( bool disposing )
{
    if( disposing )
    {
        if( components != null )
            components.Dispose();
        }
        base.Dispose( disposing );
}
Windows Designer generated code
```

```
// Дефиниране на свойства на потребителския контрол
// Class View ⇒ <R> клас Login ⇒ Add ⇒ Add Property
public string UserNameLabel
{
    get { return userNameLabel.Text; }
    set { userNameLabel.Text=value; }
}

public string PasswordLabel
{
    get { return passwordLabel.Text; }
    set { passwordLabel.Text=value; }
}

public string LoginButtonText
{ get { return loginButton.Text; }
    set { loginButton.Text=value; }
}
```

```
// Не позволява преглеждане
[Browsable(false)]
public string UserName
{
    set { userNameText.Text=value; }
}

[Browsable(false)]
public string Password
{
    set { passwordText.Text=value; }
}
}
```

```
Компилиране на LoginControl

Добавяне на потребителския контрол Login към
Toolbox

Tools ⇒ Add/Remove Toolbox Items...

Brows... ⇒ .../LoginControl/bin/Debug/LoginControl.dll

Контролът Login се появява към табулатора General
на Toolbox.
```

```
public Form1()
{
    InitializeComponent();
}

protected override void Dispose( bool disposing )
{
    if( disposing )
    {
        if (components != null)
        {
            components.Dispose();
        }
        base.Dispose( disposing );
}
```

```
#region Windows Form Designer generated code
private void InitializeComponent()
 this.login1 = new LoginControl.Login();
 this.SuspendLayout();
 // login1
 this.login1.Location = new System.Drawing.Point(20, 20);
 this.login1.LoginButtonText = "Проверка";
 this.login1.Name = "login1";
 this.login1.PasswordLabel = "Парола:";
 this.login1.Size = new System.Drawing.Size(400, 300);
 this.login1.TabIndex = 0;
 this.login1.UserNameLabel = "Име:";
 this.login1.LoginFail +=
      new System.EventHandler(this.loginFail);
 this.login1.LoginSuccess +=
      new System.EventHandler(this.loginSucces);
```

```
// Form1
this.AutoScaleBaseSize = new System.Drawing.Size(5, 13);
this.BackColor = System.Drawing.Color.IndianRed;
this.ClientSize = new System.Drawing.Size(448, 326);
this.Controls.Add(this.login1);
this.ForeColor = System.Drawing.Color.LightGray;
this.Name = "Form1";
this.Text = "Влизане в системата";
this.ResumeLayout(false);
}
#endregion
```

```
static void Main()
{
    Application.Run(new Form1());
}

private void loginFail(object sender, System.EventArgs e)
{
    MessageBox.Show("Неуспешно включване","Неуспех");
}

private void loginSucces(object sender, System.EventArgs e)
{
    MessageBox.Show("Успешно включване","Успех");
}
}
```

```
Специализирани контроли, използващи наследяване

Пример: Контрол ToggleButton за включване в системата – има две състояния включено/ изключено; при натискане се превключва и остава в новото състояние до повторно натискане. Наследява класа CheckBox.
```

```
// Създаване на библиотечен клас
// File ⇒ New ⇒ Project ⇒ Templates: Class Library
using System;
using System.Windows.Forms;
using System.Drawing;

namespace SubclassesControls
{
public class ToggleButton : CheckBox
{
// Текст в състояние включено
private string checkedText;
public string CheckedText
{
get { return checkedText; }
set { this.checkedText=value; }
}
```

```
// Текст в състояние изключено
private string uncheckedText;
public string UncheckedText
{ get { return uncheckedText; }
    set { this.uncheckedText=value; }
}
// Цвят на бутона при състояние включено
private Color checkedColor;
public Color CheckedColor
{ get { return checkedColor; }
    set { this.checkedColor=value; }
}
// Цвят на бутона при състояние изключено
private Color uncheckedColor;
public Color UncheckedColor;
get { return uncheckedColor; }
set { this.uncheckedColor; }
set { this.uncheckedColor; }
set { this.uncheckedColor=value; }
}
```

```
public ToggleButton()
{

// Появява се като бутон
this.Appearance=Appearance.Button;
this.checkedText="Включено";
this.uncheckedText="Изключено";
this.checkedColor=Color.Gray;
this.uncheckedColor=this.BackColor;
}
```

```
// Предефиниран метод OnClick, който вдига събитието
// Click
protected override void OnClick(EventArgs e)
{
    base.OnClick(e);
    if(this.Checked)
    {
        this.Text=this.checkedText;
        this.BackColor=this.checkedColor;
    }
    else
    {
        this.Text=this.uncheckedText;
        this.BackColor=this.uncheckedColor;
    }
}
```

```
Компилиране на SubclassesControl

Добавяне на контрола ToggleButton към Toolbox

Tools ⇒ Add/Remove Toolbox Items...

Brows... ⇒

.../SubclassesControl/bin/Debug/SubclassesControl.dll

Контролът ToggleButton се появява към табулатора
General на Toolbox.

Преместване на ToggleButton от табулатора General в
табулатора Windows Forms на Toolbox

General ⇒ <R> ToggleButton ⇒ Cut ⇒ OK
Windows Forms ⇒ <R> произволен контрол ⇒ Paste
⇒ OK
```

```
// Тестване на контрола ToggleButton
using System;
using System.Drawing;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Windows.Forms;
using System.Data;

namespace WindowsApplication1
{
   public class Form1 : System.Windows.Forms.Form
   {
      private SubclassesControls.ToggleButton toggleButton1;
      private System.ComponentModel.Container components = null;
```

```
public Form1()
{
    InitializeComponent();
}

protected override void Dispose( bool disposing )
{
    if( disposing )
    {
        if (components != null)
        {
            components.Dispose();
        }
    }
    base.Dispose( disposing );
}
```

```
#region Windows Form Designer generated code
private void InitializeComponent()
 this.toggleButton1 = new SubclassesControls.ToggleButton();
 this.SuspendLayout();
 // toggleButton1
 this.toggleButton1.Appearance =
      System.Windows.Forms.Appearance.Button;
 this.toggleButton1.BackColor = System.Drawing.Color.Green;
 this.toggleButton1.CheckedColor =
      System.Drawing.Color.Red;
 this.toggleButton1.CheckedText = "Вкл";
 this.toggleButton1.ForeColor = System.Drawing.Color.White;
 this.toggleButton1.Location =
      new System.Drawing.Point(72,88);
 this.toggleButton1.Name = "toggleButton1";
 this.toggleButton1.TabIndex = 0;
```

Програмиране на С#