Пользовательский интерфейс

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

07.04.2023

Windows Forms

- Самая старая из GUI-библиотек для .NET
- Событийно-ориентированная
- Простая
- Хорошо работает под Мопо
- Давно не развивается, но поддерживается и используется до сих пор

Простой пример

```
public class MyForm : Form {
public Button button1;
public MyForm() {
  button1 = new Button();
  button1.Size = new Size(40, 40);
  button1.Location = new Point(30, 30);
  button1.Text = "Click me";
  this.Controls.Add(button1);
  button1.Click += new EventHandler(Button1Click);
private void Button1Click(object sender, EventArgs e)
  MessageBox.Show("Hello World");
[STAThread]
static void Main()
  Application.EnableVisualStyles();
  Application.Run(new MyForm());
```

Control

- Корень иерархии элементов управления
- Отвечает за пользовательский ввод, события, позицию на экране
 - В том числе, информацию для лейаутов
- Ambient property свойство, наследуемое от родителя
 - Cursor, Font, BackColor, ForeColor и RightToLeft
- Controls коллекция дочерних контролов

Обработка пользовательского ввода

- События с клавиатуры
 - KeyDown, KeyPress, KeyUp
 - PreProcessMessage, WndProc

- События мыши
 - MouseDown, Click, MouseClick, MouseUp
 - Или MouseDown, Click, MouseClick, MouseUp, MouseDown, DoubleClick, MouseDoubleClick, MouseUp

Валидация ввода

- ▶ Простой способ MaskedTextBox
- "Правильный" способ событие Validating
 - ► CancelEventArgs, свойство Cancel
 - Последовательность событий при потере фокуса: Leave, Validating, Validated, LostFocus
 - Свойство AutoValidate
 - Можно инициировать вручную, методом Validate или ValidateChildren

Data binding

```
public partial class Form1 : Form
public string MyText { get; set; } = "Click me";
public Form1()
  InitializeComponent();
  button1.DataBindings.Add("Text", this, "MyText");
```

Best practices

- Отделяйте логику работы программы от представления
 - Писать логику прямо в обработчиках совсем плохо.
 - Уровневая архитектура
 - Model-View-Presenter
 - ► Может быть overkill-ом для небольших проектов
- Форма должна адекватно вести себя при ресайзе
- Пользовательский интерфейс не должен ломать привычек пользователя
- Самые часто используемые элементы интерфейса должны находиться ближе всего к рабочей области
- Не следует думать, что пользователи будут читать документацию

Демонстрация

Демонстрация