# Пользовательский интерфейс

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

28.03.2024

### Windows Forms

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

## Простой пример

```
public class MyForm : Form {
  private 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. Enable Visual Styles():
    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