# Пользовательский интерфейс Windows Forms

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

26.03.2021г

#### Windows Forms

- Самая старая из GUI-библиотек для .NET
- Событийно-ориентированная
- Простая
- Хорошо работает под Mono
- Давно не развивается, но поддерживается и используется до сих пор
  - ► Например, в .NET Framework 4.7 добавилась поддержка High DPI

# 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