Тема 3. Введение в Windows Forms.

Цель занятия:

Изучить основы Windows Forms, работу с элементами управления, создание простых приложений.

Учебные вопросы:

- 1. Введение.
- 2. Структура проекта Windows Forms.
- 3. Основные элементы управления Windows Forms.
- 4. Архитектура приложения Windows Forms.
- 5. Работа с компонентами ввода и вывода.
- 6. Настройка свойств элементов.
- 7. Обработка событий.
- 8. Заключение.

1. Введение.

Windows Forms — это библиотека для создания графического интерфейса пользователя (GUI) в Windows-приложениях.

Она была представлена в 2002 году как часть первой версии .NET Framework.

Она стала заменой старой технологии разработки графических интерфейсов для Windows, такой как Win32 API и MFC (Microsoft Foundation Classes).

WinForms была разработана для упрощения создания desktop-приложений с использованием языка С# и других .NET-языков.

Основные принципы:

- Использование форм (Forms) как контейнеров для элементов управления.
- Работа с элементами управления (кнопки, текстовые поля, списки и т.д.).
- Обработка событий (например, нажатие кнопки, изменение текста).
- Простая интеграция с .NET-библиотеками (ADO.NET для работы с базами данных, System.Drawing для графики и т.д.).

Преимущества Windows Forms:

- Простота использования. WinForms имеет интуитивно понятный API, что делает ее идеальной для начинающих разработчиков..
- Быстрая разработка. Готовые элементы управления (кнопки, текстовые поля, списки) позволяют быстро создавать функциональные приложения.
- Широкая поддержка. WinForms поддерживается всеми версиями .NET Framework и .NET Core/.NET 5+. Большое количество документации и примеров.
- Интеграция с .NET. Легко интегрируется с другими .NETбиблиотеками (например, ADO.NET для работы с базами данных).
- Стабильность. WinForms это зрелая технология, которая используется уже более 20 лет.

Недостатки Windows Forms:

- Устаревший дизайн. WinForms не поддерживает современные возможности графики, такие как анимация, прозрачность и сложные визуальные эффекты.
- Ограниченная кроссплатформенность. Хотя WinForms была портирована на .NET Core/.NET 5+, она изначально разрабатывалась для Windows и имеет ограниченную поддержку других платформ.
- Отсутствие гибкости. WinForms не поддерживает современные подходы к разработке интерфейсов, такие как MVVM (Model-View-ViewModel).
- Ограниченная поддержка высоких DPI. WinForms может некорректно отображаться на экранах с высоким разрешением.
- Меньше возможностей для кастомизации. По сравнению с WPF, WinForms предлагает меньше возможностей для создания нестандартных интерфейсов.

Сравнение с другими технологиями **GUI**

1. Windows Forms vs WPF (Windows Presentation Foundation)		
Критерий	Windows Forms	WPF
Графика	Простая, основана на GDI+.	Современная, основана на DirectX
Гибкость	Ограниченная поддержка кастомизации.	Высокая гибкость (XAML, стили, шаблоны).
Производительност ь	Высокая для простых интерфейсов.	Высокая, но требует больше ресурсов.
Кроссплатформенн ость	Ограниченная (в основном Windows).	Ограниченная (в основном Windows).
Сложность изучения	Простая.	Более сложная из-за XAML и MVVM.
Поддержка DPI	Ограниченная.	Полная поддержка высоких DPI.

Сравнение с другими технологиями **GUI**

2. Windows Forms vs UWP (Universal Windows Platform)

Критерий	Windows Forms	UWP
Графика	Простая, основана на GDI+.	Современная, основана на DirectX.
Кроссплатформен ность	Ограниченная (в основном Windows).	Кроссплатформенная (Windows 10+).
Поддержка устройств	Только десктоп.	Десктоп, мобильные устройства, Xbox.
Современные функции	Отсутствуют.	Поддержка сенсорных устройств, Live Tiles.
Сложность изучения	Простая.	Средняя (XAML, асинхронное программирование).

Когда использовать Windows Forms?

- Внутренние корпоративные приложения.
- Приложения для работы с оборудованием.
- Приложения для работы с устаревшими системами.
- Простые пользовательские интерфейсы.
- Быстрая разработка прототипов.
- Приложения для образовательных целей.
- Приложения для малого бизнеса
- Приложения для работы с локальными данными
- Приложения для специализированных задач
- Приложения для поддержки старых версий Windows

Когда выбрать другие технологии?

- WPF. Если нужен современный интерфейс с поддержкой анимаций, сложной графики и кастомизации. Для приложений, где важна поддержка высоких DPI.
- UWP/WinUI. Для современных приложений с поддержкой сенсорных устройств и Fluent Design. Если нужно поддерживать Windows 10/11 и другие устройства (Xbox, HoloLens).
- Avalonia/MAUI. Для кроссплатформенных приложений (Windows, macOS, Linux, Android, iOS).

2. Структура проекта Windows Forms.

Структура проекта Windows Forms (WinForms) обычно включает в себя несколько папок и файлов.

Далее рассмотрим основные компоненты проекта.

Основные файлы проекта

Program.cs

Это точка входа приложения.

Содержит метод Main, который запускает приложение.

Пример:

```
static class Program
    [STAThread]
    static void Main()
        Application.EnableVisualStyles();
        Application.SetCompatibleTextRenderingDefault(false);
        Application.Run(new Form1()); // Запуск главной формы
```

Form1.cs (по умолчанию)

Основной файл формы.

Содержит пользовательский код, который вы пишете для обработки событий и добавления логики.

Пример:

```
public partial class Form1 : Form
    public Form1()
       InitializeComponent();
    private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
       MessageBox.Show("Кнопка нажата!");
```

Form1.Designer.cs

Автоматически генерируемый файл.

Содержит код, который создает и настраивает элементы управления на форме. Пример:

```
partial class Form1
   private System.ComponentModel.IContainer components = null;
   private System.Windows.Forms.Button button1;
   protected override void Dispose(bool disposing)
       if (disposing && (components != null))
           components.Dispose();
       base.Dispose(disposing);
   private void InitializeComponent()
       this.button1 = new System.Windows.Forms.Button();
       this.SuspendLayout();
       this.button1.Location = new System.Drawing.Point(100, 100);
       this.button1.Name = "button1";
       this.button1.Size = new System.Drawing.Size(75, 23);
       this.button1.TabIndex = 0:
       this.button1.Text = "Нажми меня";
       this.button1.UseVisualStyleBackColor = true;
       this.button1.Click += new System.EventHandler(this.button1_Click);
```

Когда вы добавляете элемент на форму в дизайнере Windows Forms и настраиваете его свойства, Visual Studio автоматически генерирует соответствующий код в файле .Designer.cs

Form1.resx

Файл ресурсов формы.

Содержит локализованные строки, изображения, иконки и другие ресурсы, связанные с формой.

3. Основные элементы управления Windows Forms.

Windows Forms предоставляет множество элементов управления (контролов), которые позволяют создавать интерактивные пользовательские интерфейсы для desktop-приложений.

Кнопка (Button)

Назначение: выполнение действий при нажатии (например, сохранение данных, закрытие формы).

Основные свойства:

- Text: текст на кнопке (например, "Сохранить").
- Enabled: активна ли кнопка (true/false).
- Visible: видима ли кнопка (true/false).
- Событие: Click (обработка нажатия).

Метка (Label)

Назначение: отображение текста (например, подписи к полям).

Основные свойства:

- Text: текст метки (например, "Имя:").
- Font: шрифт текста.
- ForeColor: цвет текста.
- BackColor: цвет фона

Текстовое поле (TextBox)

Назначение: ввод и редактирование текста.

Основные свойства:

- Text: текст в поле.
- Multiline: многострочный режим (true/false).
- ReadOnly: запрет на редактирование (true/false).

Событие: TextChanged (изменение текста).

Многострочный редактор (RichTextBox)

Назначение: ввод и редактирование текста с поддержкой форматирования.

Основные свойства:

- Text: текст в редакторе.
- Font: шрифт текста.
- SelectionColor: цвет выделенного текста.

Особенности: поддерживает вставку изображений, изменение шрифтов и цветов.

MessageBox — это стандартный диалог в Windows Forms, который используется для вывода сообщений пользователю. Он позволяет отображать информационные сообщения, предупреждения, ошибки, а также запрашивать подтверждение действий.

Основные возможности MessageBox:

Вывод сообщений:

- Простые сообщения с текстом и кнопкой "ОК".
- Сообщения с заголовком, иконкой и кнопками.

Кнопки: OK, OKCancel, YesNo, YesNoCancel, RetryCancel, AbortRetryIgnore.

Иконки: Information, Warning, Error, Question.

Результат: Bозвращает значение типа DialogResult, которое указывает, какую кнопку нажал пользователь (например, Yes, No, OK, Cancel).

```
// Простое сообщение
MessageBox.Show("Привет, мир!");
// Сообщение с заголовком и кнопками
DialogResult result = MessageBox.Show(
   "Вы уверены, что хотите выйти?", // Текст сообщения
                    // Заголовок
   "Подтверждение",
   MessageBoxButtons.YesNo, // Кнопки
   MessageBoxIcon.Question // Иконка
);
// Обработка результата
if (result == DialogResult.Yes)
   MessageBox.Show("Вы выбрали Да!");
else
   MessageBox.Show("Вы выбрали Нет.");
```

Свойства элементов управления в Windows Forms играют ключевую роль в настройке их внешнего вида, поведения и взаимодействия с пользователем. Рассмотрим некоторые основные свойства.

1. Name

Назначение: уникальное имя элемента управления, используемое для обращения к нему в коде.

Тип: string.

Примечание: имя должно быть уникальным в пределах формы.

2. Text

Назначение: текст, отображаемый на элементе управления (например, текст кнопки, метки или заголовок формы).

Тип: string.

Примечание: для некоторых элементов (например, TextBox) это свойство также используется для хранения введенного текста.

```
button1.Text = "Нажми меня";
label1.Text = "Введите имя:";
```

3. Size

Назначение: размер элемента управления (ширина и высота).

Тип: Size.

Примечание: размер можно задать как в конструкторе, так и через свойства Width и Height.

button1.Size = new Size(100, 30); // Ширина = 100, высота = 30

4. Location

Назначение: расположение элемента управления на форме (координаты X и Y относительно верхнего левого угла формы).

Тип: Point.

Примечание: координаты отсчитываются от верхнего левого угла формы.

button1.Location = new Point(50, 50); // X = 50, Y = 50

5. Enabled

Назначение: определяет, активен ли элемент управления (можно ли с ним взаимодействовать).

Примечание: неактивные элементы обычно отображаются "серыми" и не реагируют на действия пользователя.

button1.Enabled = false; // Кнопка неактивна

6. Visible

Назначение: определяет, видим ли элемент управления на форме.

Тип: bool.

Примечание: скрытые элементы не отображаются на форме, но остаются в памяти.

button1.Visible = false; // Кнопка скрыта

7. BackColor

Тип: Color.

Назначение: цвет фона элемента управления.

```
button1.BackColor = Color.LightBlue;
```

8. ForeColor

Тип: Color.

Назначение: цвет текста элемента управления.

```
button1.ForeColor = Color.Red;
```

9. Font

Тип: Font.

Назначение: шрифт текста элемента управления.

```
button1.Font = new Font("Arial", 12, FontStyle.Bold);
```

10. Anchor

Тип: AnchorStyles (перечисление).

Назначение: определяет, как элемент управления привязывается к краям формы при изменении ее размеров.

```
button1.Anchor = AnchorStyles.Top | AnchorStyles.Left;
```

11. Dock

Тип: DockStyle (перечисление).

Назначение: определяет, как элемент управления "пристыковывается" к краям формы.

```
button1.Dock = DockStyle.Top;
```

12. Cursor

Тип: Cursor.

Назначение: курсор мыши, который отображается при наведении на элемент управления.

```
button1.Cursor = Cursors.Hand;
```

Методы

Методы — это функции, которые можно вызывать для выполнения определенных действий с элементом управления.

Show()

Назначение: делает элемент управления видимым.

Пример:

```
button1.Show();
```

Hide()

Назначение: скрывает элемент управления.

Пример:

```
button1.Hide();
```

Focus()

Назначение: устанавливает фокус на элемент управления.

Пример:

```
textBox1.Focus();
```

События

События — это действия, которые происходят с элементом управления (например, нажатие кнопки или изменение текста). Разработчик может подписаться на эти события и выполнять определенный код в ответ на них.

Click

Назначение: происходит при нажатии на элемент управления (например, кнопку).

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    MessageBox.Show("Кнопка нажата!");
}
```

TextChanged

Назначение: происходит при изменении текста в элементе управления (например, TextBox).

```
private void textBox1_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
    label1.Text = textBox1.Text;
}
```

Load

Назначение: происходит при загрузке формы.

```
private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
{
    MessageBox.Show("Форма загружена!");
}
```

MouseEnter

Назначение: происходит, когда указатель мыши попадает на элемент управления.

```
private void button1_MouseEnter(object sender, EventArgs e)
{
    button1.BackColor = Color.Yellow;
}
```

MouseLeave

Назначение: происходит, когда указатель мыши покидает элемент управления.

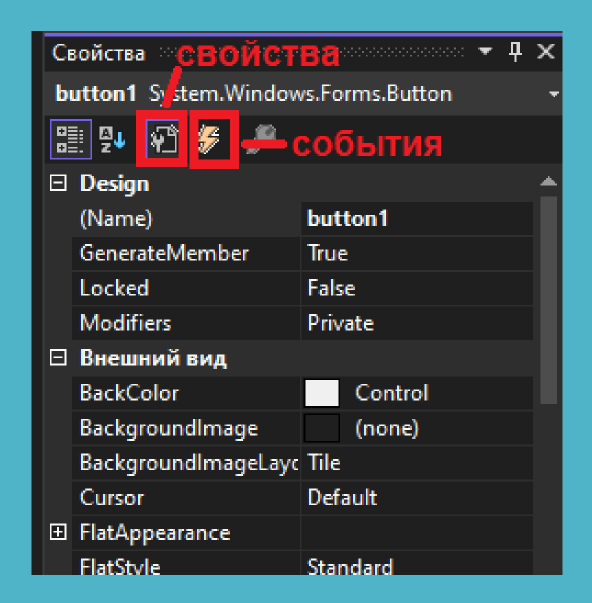
```
private void button1_MouseLeave(object sender, EventArgs e)
{
   button1.BackColor = Color.LightGray;
}
```

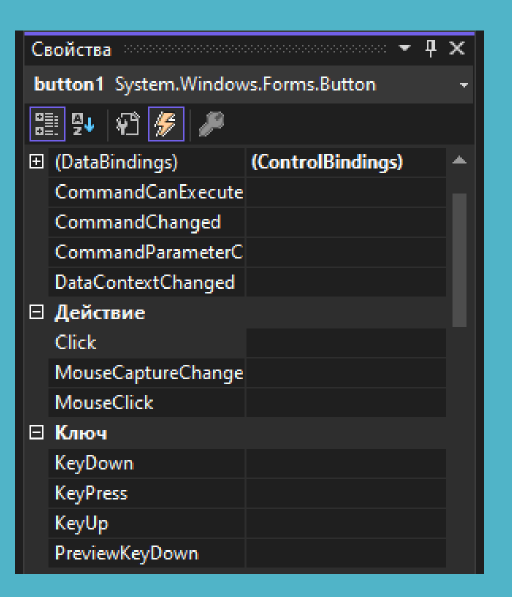
Как подписаться на события?

События можно подключать через конструктор Visual Studio или вручную в коде.

- 1. Через конструктор Visual Studio:
- Выберите элемент управления на форме.
- В окне Свойства перейдите на вкладку События.
- Дважды щелкните на нужное событие (например, Click), чтобы создать обработчик.
- 2. Вручную в коде:

```
button1.Click += new EventHandler(button1_Click);
```





4. Архитектура приложения Windows Forms.

Основная архитектура приложения построена вокруг формы (Form) как главного контейнера и элементов управления (Controls), являющихся дочерними объектами.

Форма (Form)

Назначение: форма является основным контейнером для всех элементов управления. Это окно, которое отображается пользователю.

Основные свойства:

- Text: заголовок формы.
- Size: размер формы.
- BackColor: цвет фона формы.
- StartPosition: начальное положение формы на экране.

События:

- Load: происходит при загрузке формы.
- FormClosing: происходит перед закрытием формы.
- Paint: происходит при отрисовке формы.

Элементы управления (Controls)

Назначение: элементы управления (например, кнопки, текстовые поля, метки) используются для взаимодействия с пользователем.

Основные свойства:

- Техt: текст, отображаемый на элементе.
- Size: размер элемента.
- Location: расположение элемента на форме.
- Enabled: активен ли элемент.
- Visible: видим ли элемент.

События:

- Click: происходит при нажатии на элемент.
- TextChanged: происходит при изменении текста.
- MouseEnter: происходит при наведении мыши на элемент.

Иерархия элементов управления

Форма является корневым элементом, который содержит другие элементы управления.

Элементы управления могут содержать другие элементы управления (например, Panel, GroupBox).

Пример иерархии:



5. Работа с компонентами ввода и вывода.

TextBox — это один из наиболее часто используемых элементов управления в Windows Forms, позволяющий пользователю вводить и отображать одну строку текста.

Основные свойства TextВох и их назначение

Text: Содержит текущий текст, отображаемый в элементе управления.

MaxLength: Ограничивает максимальное количество символов, которые пользователь может ввести.

PasswordChar: Заменяет каждый введенный символ указанным символом (обычно используется для создания полей ввода паролей).

ReadOnly: Делает элемент управления только для чтения, пользователь не сможет вводить в него текст.

Multiline: Разрешает ввод нескольких строк текста.

Настройка свойств в дизайнере форм

Добавление TextBox на форму: Перетащите элемент TextBox с панели инструментов на форму.

Изменение свойств в окне свойств: Выделите TextBox и в окне свойств (Properties) найдите нужное свойство и измените его значение.

Настройка свойств в коде

```
public Form1()
    InitializeComponent();
    // Создание нового TextBox
    TextBox textBox1 = new TextBox();
    // Настройка свойств
    textBox1.Text = "Введите текст";
    textBox1.MaxLength = 20;
    textBox1.PasswordChar = '*';
    textBox1.ReadOnly = true;
    textBox1.Multiline = true;
    textBox1.ScrollBars = ScrollBars.Vertical;
    textBox1.Font = new Font("Arial", 12);
    textBox1.ForeColor = Color.Blue;
    textBox1.BackColor = Color.Yellow;
    textBox1.BorderStyle = BorderStyle.FixedSingle;
    textBox1.TextAlign = HorizontalAlignment.Center;
    // Добавление TextBox на форму
    this.Controls.Add(textBox1);
```

RichTextBox — это элемент управления в Windows Forms, позволяющий отображать и редактировать форматированный текст. В отличие от обычного TextBox, который ограничивается простой текстовой строкой, RichTextBox предоставляет широкий набор возможностей для форматирования, таких как изменение шрифта, цвета, выравнивания и многое другое.

Основные свойства

Text: Содержит весь текст в элементе управления в виде простой строки.

Rtf: Содержит текст в формате RTF (Rich Text Format), который позволяет сохранять форматирование.

Font: Устанавливает шрифт для отображения текста.

ForeColor: Устанавливает цвет переднего плана (текста).

BackColor: Устанавливает цвет фона.

ReadOnly: Делает элемент управления только для чтения.

Multiline: Разрешает ввод нескольких строк текста.

WordWrap: Определяет, будет ли текст автоматически переноситься на новую строку.

SelectionFont: Устанавливает шрифт для выделенного текста.

SelectionColor: Устанавливает цвет для выделенного текста.

SelectionBackColor: Устанавливает цвет фона для выделенного текста.

Основные события

TextChanged: Возникает при изменении текста в элементе управления.

SelectionChanged: Возникает при изменении выделения текста.

Форматирование текста

RichTextBox позволяет форматировать текст на уровне символов и абзацев. Для форматирования текста обычно используется выделение (Selection).

Изменение шрифта: Свойство SelectionFont позволяет изменить шрифт, размер и стиль выделенного текста.

Изменение цвета: Свойства SelectionColor и SelectionBackColor позволяют изменить цвет текста и фона соответственно.

Выравнивание: С помощью свойств SelectionAlignment можно изменить выравнивание текста (по левому краю, по центру, по правому краю).

Отступы: Свойства SelectionIndent и SelectionRightIndent позволяют установить отступы для абзацев.

Другие стили: Можно применять различные стили, такие как жирное, курсив, подчеркивание и т.д.

Дополнительные возможности

Загрузка и сохранение файлов: RichTextBox поддерживает загрузку и сохранение файлов в форматах RTF и TXT.

Поиск и замена текста: Методы Find и Replace позволяют выполнять поиск и замену текста.

Вставка изображений: Можно вставлять изображения в RichTextBox.

Вывод информации в Windows Forms

B Windows Forms вывод информации можно организовать с помощью элементов управления, таких как Label, или диалогового окна MessageBox.

Основные свойства Label:

Text: текст, отображаемый на метке.

Font: шрифт текста.

ForeColor: цвет текста.

BackColor: цвет фона метки.

AutoSize: автоматическое изменение размера метки в зависимости от содержимого.

Пример использования Label

```
public partial class MainForm : Form
    public MainForm()
        InitializeComponent();
        Label label1 = new Label();
        label1.Text = "Привет, мир!";
        label1.Location = new Point(50, 50);
        label1.Font = new Font("Arial", 12);
        label1.ForeColor = Color.Blue;
        label1.AutoSize = true;
        // Добавление метки на форму
        this.Controls.Add(label1);
```

Основные методы MessageBox:

MessageBox.Show(): отображает диалоговое окно с сообщением.

Параметры:

text: текст сообщения.

caption: заголовок окна.

buttons: кнопки (например, OK, YesNo).

icon: иконка (например, Information, Warning, Error).

Примеры использования MessageBox

Простое сообщение

```
MessageBox.Show("Привет, мир!");
```

Сообщение с заголовком

```
MessageBox.Show("Привет, мир!", "Сообщение");
```

Сообщение с кнопками и иконкой

```
DialogResult result = MessageBox.Show("Вы уверены?", "Подтверждение", MessageBoxButtons.YesNo, M essageBoxIcon.Question);
if (result == DialogResult.Yes)
{
    MessageBox.Show("Вы выбрали Да!");
}
else
{
    MessageBox.Show("Вы выбрали Нет!");
}
```

6. Настройка свойств элементов.

Hастройка свойств элементов управления в Windows Forms может выполняться двумя способами:

- 1. **Через окно Properties** в Visual Studio.
- 2. Программно в коде.

Кроме того, важно понимать, как привязывать события к элементам управления.

Привязка событий к элементам.

Двойной щелчок по элементу для создания обработчика события.

Выберите элемент на форме (например, кнопку).

Дважды щелкните по элементу. Visual Studio автоматически создаст обработчик события (например, button1_Click) и откроет файл кода.

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    MessageBox.Show("Кнопка нажата!");
}
```

Также можно привязать событие к элементу управления через панель Свойства (Properties), используя вкладку События (Events).

Выберите элемент управления на форме (например, кнопку, текстовое поле и т.д.).

Откройте панель Свойства:

Нажмите F4.

Или выберите в меню: View → Properties Window.

В панели Свойства найдите и нажмите на иконку с изображением молнии Events Icon. Это переключит панель на вкладку События.

Вы увидите список всех событий, доступных для выбранного элемента управления.

Привязка события

Найдите нужное событие в списке (например, Click, TextChanged, MouseEnter и т.д.).

Дважды щелкните на пустом поле рядом с именем события. Visual Studio автоматически:

Создаст обработчик события в коде.

Перейдет в файл кода, где можно написать логику обработки события.

Ручное создание обработчиков в коде

Вы можете вручную создать обработчик события и привязать его к элементу.

```
// Создание кнопки
   Button button1 = new Button();
   button1.Text = "Нажми меня";
   button1.Location = new Point(50, 50);
    // Привязка события Click
   button1.Click += Button1_Click;
    // Добавление кнопки на форму
    this.Controls.Add(button1);
private void Button1_Click(object sender, EventArgs e)
   MessageBox.Show("Кнопка нажата!");
```

7. Обработка событий.

Обработка событий — это ключевая часть создания интерактивных приложений.

События позволяют реагировать на действия пользователя, такие как нажатие кнопки, изменение текста или выбор элемента из списка.

Основные события

Click для кнопок

Назначение: происходит при нажатии на кнопку.

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    MessageBox.Show("Кнопка нажата!");
}
```

TextChanged для текстовых полей

Назначение: происходит при изменении текста в текстовом поле.

```
private void textBox1_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
    label1.Text = "Введено: " + textBox1.Text;
}
```

SelectedIndexChanged для списков

Назначение: происходит при изменении выбранного элемента в списке (например, ComboBox или ListBox).

```
private void comboBox1_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
{
    MessageBox.Show("Выбран элемент: " + comboBox1.SelectedItem);
}
```

8. Заключение.

Мы рассмотрели ключевые аспекты разработки приложений с использованием Windows Forms.

Основные понятия

Форма (Form)

Форма — это основное окно приложения, которое служит контейнером для всех элементов управления.

Свойства:

- Text: заголовок формы.
- Size: размер формы.
- BackColor: цвет фона.

События:

- Load: происходит при загрузке формы.
- FormClosing: происходит перед закрытием формы.

Элементы управления (Controls)

Элементы управления — это компоненты, которые позволяют взаимодействовать с пользователем (например, кнопки, текстовые поля, метки).

Основные элементы:

Button:кнопка.

Label: метка для отображения текста.

TextBox: текстовое поле для ввода текста.

RichTextBox: многострочный текстовый редактор

MessageBox: диалоговое окно

Свойства:

Text: текст элемента.

Size: размер элемента.

Location: расположение элемента на форме.

Enabled: активен ли элемент.

Visible: видим ли элемент.

Свойства

Свойства позволяют настраивать внешний вид и поведение элементов управления.

Примеры:

BackColor: цвет фона.

ForeColor: цвет текста.

Font: шрифт текста.

MaxLength: максимальное количество символов в текстовом поле.

PasswordChar: символ для отображения в поле пароля.

Методы

Методы — это функции, которые выполняют определенные действия с элементами управления.

Примеры:

Show(): делает элемент видимым.

Hide(): скрывает элемент.

Focus(): устанавливает фокус на элемент.

BringToFront(): перемещает элемент на передний план.

События

События — это действия, которые происходят с элементами управления (например, нажатие кнопки, изменение текста).

Основные события:

Click: происходит при нажатии на элемент.

TextChanged: происходит при изменении текста.

Обработка событий:

Обработчики событий создаются автоматически через панель События или вручную в коде.

Список литературы:

- 1. Введение в Windows Forms
- 2. Создание приложения Windows Forms в Visual Studio
- 3. <u>Знакомство с Windows Forms</u>

Материалы лекций:

https://github.com/ShViktor72/Education

Обратная связь:

colledge20education23@gmail.com