Тема 6. Графика. Компоненты для работы с графикой.

Цель занятия:

Ознакомиться с основами работы с графикой в Windows Forms.

Учебные вопросы:

- 1. Введение.
- 2. Использование класса Graphics для рисования на форме или элементах управления.
- 2. Компонент PictureBox.

1. Введение.

Базовые классы и структуры для работы с графикой предоставляет пространство имен System.Drawing в .NET.

Вот основные классы, которые оно включает:

1. Графика и рисование

- **Graphics**. Класс, представляющий поверхность рисования. Используется для выполнения операций рисования, таких как рисование линий, фигур и изображений.
- Pen. Определяет объект пера, используемый для рисования контуров фигур, линий и кривых.
- **Brush**. Базовый класс для объектов, заполняющих области. От него наследуются:
 - SolidBrush (для заполнения сплошным цветом).
 - HatchBrush (для создания узоров заливки).
 - TextureBrush (для заливки текстурой).
 - LinearGradientBrush (для градиентной заливки).
- Region. Определяет область, внутри которой можно выполнять операции рисования.

2. Работа с изображениями

- Image. Абстрактный базовый класс для работы с изображениями. От него наследуется:
 - **Bitmap**. (работа с растровыми изображениями, пиксельной графикой).
- Icon. Представляет объект значка (например, для кнопок или окон).

3. Цвета и заливка

• Color. Структура, представляющая цвет. Поддерживает создание пользовательских цветов с использованием RGB и альфа-канала.

• SolidBrush. Кисть для заливки области одним цветом.

4. Шрифты и текст

• Font. Определяет шрифт, используемый для текста.

• FontFamily. Описывает набор шрифтов, например, Arial или Times New Roman.

• StringFormat. Указывает параметры форматирования текста, такие как выравнивание и направление.

5. Прямоугольники и геометрия

• Rectangle / RectangleF. Представляют прямоугольные области. RectangleF использует числа с плавающей точкой.

Point / PointF. Представляют координаты точки.
 PointF поддерживает числа с плавающей точкой.

• Size / SizeF. Определяют размеры прямоугольников. SizeF использует числа с плавающей точкой.

6. Рисование путей

GraphicsPath. Представляет серию связанных линий и кривых.

PathGradientBrush. Используется для создания кисти с градиентом, который изменяется от центра к краям заданного пути.

7. Преобразования и состояния

• Matrix. Определяет матрицу преобразования для вращения, масштабирования и трансляции.

• **GraphicsState**. Представляет состояние объекта Graphics, которое можно сохранить и восстановить.

• **GraphicsContainer**. Предоставляет контейнер для графического объекта, что позволяет вложенные состояния графики.

8. Утилиты

SystemColors. Предоставляет свойства для стандартных цветов системы, таких как цвета окон и кнопок.

SystemPens и SystemBrushes. Предоставляют предопределенные ручки и кисти для системных цветов (например, рамки окон или текстовых полей).

2. Использование класса Graphics для рисования на форме или элементах управления.

Класс Graphics используется для рисования на форме или элементах управления в Windows Forms. Он предоставляет методы для рисования линий, фигур, текста и изображений.

Чтобы начать рисование, нужно получить объект Graphics. Это можно сделать несколькими способами:

Основные способы получения объекта Graphics:

- Событие Paint (рекомендуемый способ). Объект Graphics передаётся в обработчик события Paint через параметр PaintEventArgs.
- Метод Control.CreateGraphics(). Используется для временного рисования на элементах управления или форме.
- Создание Graphics из изображения. С помощью метода Graphics.FromImage().

Пример 1:

Рисование на форме через событие Paint

```
public partial class Form1 : Form
    public Form1()
        InitializeComponent();
        Text = "Рисование с использованием Graphics";
        Size = new Size(400, 300);
        Paint += MainForm_Paint;
    private void MainForm_Paint(object sender, PaintEventArgs e)
        // Получение объекта Graphics
        Graphics g = e.Graphics;
        // Рисование линии
        g.DrawLine(Pens.Blue, 10, 10, 200, 10);
        // Рисование прямоугольника
        g.DrawRectangle(Pens.Red, 50, 50, 100, 50);
        // Заливка эллипса
        g.FillEllipse(Brushes.Green, 200, 100, 100, 50);
        // Рисование текста
        Font font = new Font("Arial", 14);
        g.DrawString("Пример текста", font,
            Brushes.Black, new PointF(10, 150));
```

Пояснение:

Paint += MainForm_Paint;

Назначение обработчика события.

Paint: Это событие, определённое в классе Form (или другом элементе управления). Оно вызывается каждый раз, когда форма требует перерисовки. Например, при:

- Первоначальном отображении формы.
- Изменении размера окна.
- Вызове метода Invalidate() или Update().

+=: Это оператор подписки на событие. С его помощью вы добавляете метод, который будет вызван, когда событие Paint сработает.

Meтод MainForm_Paint будет вызван, когда событие Paint произойдёт.

Graphics g = e.Graphics;

Получение объекта Graphics

e — это объект класса PaintEventArgs, переданный в метод-обработчик события Paint.

Свойство Graphics объекта PaintEventArgs содержит Graphics, связанный с формой или элементом управления, который нужно перерисовать.

Рисование линии

g.DrawLine(Pens.Blue, 10, 10, 200, 10);

g.DrawLine: Метод для рисования линии.

Pens.Blue: Синий "перо" (Pen) для определения цвета и толщины линии.

10, 10: Начальная точка линии (координаты Х и Ү).

200, 10: Конечная точка линии.

Рисование прямоугольника

```
g.DrawRectangle(Pens.Red, 50, 50, 100, 50);
```

g.DrawRectangle: Метод для рисования контура прямоугольника.

Pens.Red: Красное перо для контура.

50, 50: Координаты верхнего левого угла прямоугольника.

100, 50: Ширина и высота прямоугольника.

Заливка эллипса

```
g.FillEllipse(Brushes.Green, 200, 100, 100, 50);
```

g.FillEllipse: Метод для рисования заполненного эллипса.

Brushes.Green: Зелёная кисть (Brush) для заливки.

200, 100: Координаты верхнего левого угла прямоугольника, в который вписывается эллипс.

100, 50: Ширина и высота эллипса.

Рисование текста

```
Font font = new Font("Arial", 14);
g.DrawString("Πρимер текста", font,
Brushes.Black, new PointF(10, 150));
```

new Font("Arial", 14): Создаётся объект шрифта с использованием:

"Arial": Название шрифта.

14: Размер шрифта (в пунктах).

g.DrawString: Метод для вывода текста.

"Пример текста": Строка, которая будет нарисована.

font: Шрифт для текста.

Brushes.Black: Чёрная кисть для рисования текста.

new PointF(10, 150): Точка (X, Y), где текст начнётся.

2. Класс Pen.

Класс Pen в С# используется для рисования контуров графических объектов, таких как линии, прямоугольники, эллипсы, и других фигур.

Этот класс является частью пространства имен System. Drawing.

1. Конструкторы Pen

Класс Pen предоставляет несколько способов создания объектов:

Простой конструктор с цветом пера:

```
Pen pen = new Pen(Color.Red);
```

Рисует линии красного цвета.

Толщина по умолчанию: 1 пиксель.

Конструктор с цветом и толщиной:

```
Pen pen = new Pen(Color.Blue, 5);
```

Рисует линии синего цвета с толщиной 5 пикселей.

Создание пера на основе кисти (Brush):

```
Brush brush = new SolidBrush(Color.Green);
Pen pen = new Pen(brush, 3);
```

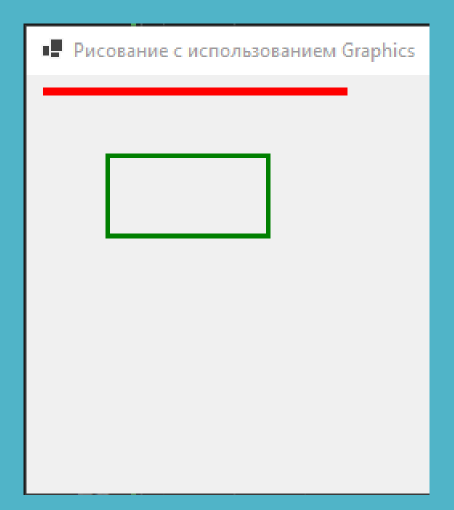
Используется кисть для определения цвета пера (например, градиент или текстура).

2. Основные свойства

Свойство	Описание
Color	Задает или получает цвет пера.
Width	Задает толщину пера в пикселях.
DashStyle	Определяет стиль линии (сплошная, пунктир, точечная и т. д.).
StartCap	Указывает стиль начального конца линии (например, плоский или закругленный).
EndCap	Указывает стиль конечного конца линии.
DashPattern	Массив чисел, определяющий пользовательский стиль пунктирной линии.
Brush	Задает кисть (Brush), используемую для рисования линий.
LineJoin	Определяет стиль соединений линий (например, острый угол или закругление).

Пример:

```
private void MainForm_Paint(object sender, PaintEventArgs e)
    // Получение объекта Graphics
   Graphics g = e.Graphics;
   // // Перо с толщиной 5 пикселей
   Pen thickPen = new Pen(Color.Red, 5);
    // Рисование линии
   g.DrawLine(thickPen, 10, 10, 200, 10);
    // // Перо с толщиной 5 пикселей
    Pen thickPen2 = new Pen(Color.Green, 3);
    // Рисование прямоугольника
   g.DrawRectangle(thickPen2, 50, 50, 100, 50);
    // Освобождение ресурсов пера
   thickPen.Dispose();
```



Meтод Dispose() освобождает ресурсы, которые объект использует.

Конструкция using автоматически вызывает Dispose() после завершения работы с объектом.

Это наиболее предпочтительный способ работы с объектами, реализующими интерфейс IDisposable (включая Pen):

Пример:

```
private void MainForm_Paint(object sender, PaintEventArgs e)
   // Получение объекта Graphics
    Graphics g = e.Graphics;
    using (Pen thickPen = new Pen(Color.Blue, 5))
       // Использование thickPen для рисования
        g.DrawLine(thickPen, 10, 10, 200, 10);
    // После выхода из блока using метод Dispose()
    // будет вызван автоматически
```

Пример с пунктирной линией

```
using (Pen pen = new Pen(Color.Black, 3))
{

// Пунктирный стиль

pen.DashStyle = System.Drawing.Drawing2D.DashStyle.Dash;
e.Graphics.DrawLine(pen, 10, 50, 200, 50);
g.DrawRectangle(pen, 60, 60, 100, 50);
g.DrawEllipse(pen, 200, 100, 100, 100);
}

Pисование с испол
```

DrawEllipse: рисует только контур эллипса, используя Pen.



2. Класс Brush.

Класс Brush в пространстве имен System. Drawing является базовым классом для объектов, используемых для заливки различных графических объектов (например, прямоугольников, эллипсов, многоугольников и других фигур).

Brush не рисует линии или контуры, а именно заливает фигуры внутренним цветом или паттерном.

Основные производные классы от Brush:

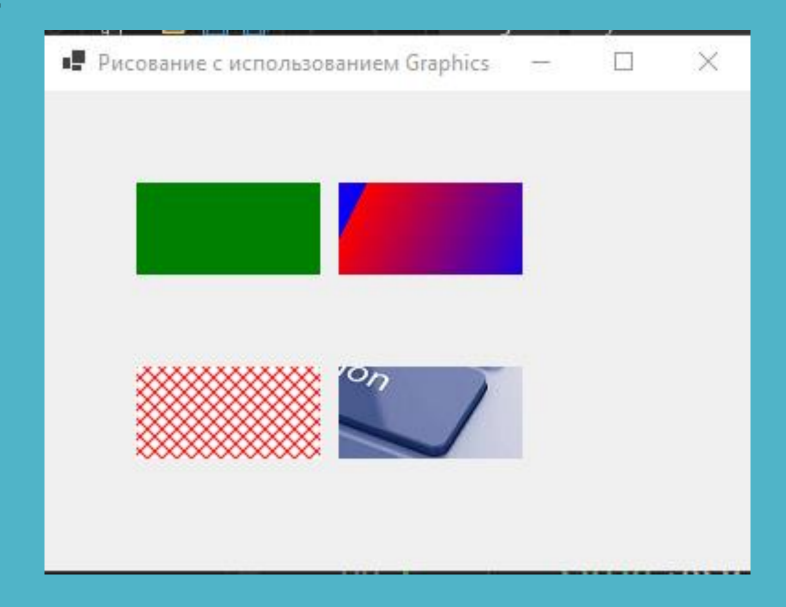
- SolidBrush. Используется для заливки однотонным цветом.
- HatchBrush. Используется для заливки с использованием текстуры (штриховки), которая определяется с помощью паттерна и цвета.
- LinearGradientBrush. Используется для создания заливки с линейным градиентом между двумя точками.
- **TextureBrush**. Используется для заливки с использованием текстуры или изображения.
- RadialGradientBrush. Используется для создания радиальной заливки (с градиентом).

Пример:

```
// Использование SolidBrush для заливки прямоугольника:
using (SolidBrush brush = new SolidBrush(Color.Green))
    g.FillRectangle(brush, 50, 50, 100, 50);
// Использование HatchBrush для заливки прямоугольника с паттерном:
using (HatchBrush brush = new HatchBrush(HatchStyle.DiagonalCross,
    Color.Red, Color.White))
    g.FillRectangle(brush, 50, 150, 100, 50);
```

```
// Использование LinearGradientBrush для заливки с линейным градиентом:
using (LinearGradientBrush brush = new LinearGradientBrush(
   new PointF(50, 50), new PointF(150, 100),
   Color.Red, Color.Blue))
   g.FillRectangle(brush, 160, 50, 100, 50);
// Использование TextureBrush для заливки с текстурой:
// Загрузка изображения для текстуры
string path = @"C:\Users\User\Desktop\csarp\Graph1\Graph1\pics\prg.jpg";
Image img = Image.FromFile(path);
// Создание кисти с текстурой
using (TextureBrush brush = new TextureBrush(img))
    // Заливка прямоугольника с текстурой
   g.FillRectangle(brush, 160, 150, 100, 50);
```

Результат:



2. Класс Color.

Класс Color из пространства имен System.Drawing используется для представления и работы с цветами в Windows Forms и других графических приложениях в C#.

Этот класс предоставляет методы, свойства и статические члены для создания и манипулирования цветами.

Основные характеристики:

- Класс Color является структурой (struct).
- Позволяет работать с цветами в формате ARGB (Alpha, Red, Green, Blue).
- Поддерживает создание пользовательских цветов, а также использование предопределенных цветов.

Конструкторы и методы создания объектов Color:

 Предопределенные цвета: Класс предоставляет множество предопределенных цветов, таких как Color.Red, Color.Blue, Color.Green и т. д.

```
Color redColor = Color.Red; // Предопределенный цвет красный Color blueColor = Color.Blue; // Предопределенный цвет синий
```

 Создание цвета с использованием ARGB: Можно создать цвет, задав значения для альфа-канала (прозрачности), красного, зеленого и синего компонентов.

```
Color customColor = Color.FromArgb(255, 100, 150, 200); // Полностью непрозрачный цвет
```

Параметры:

А (Alpha): степень прозрачности (0 = полностью прозрачный, 255 = полностью непрозрачный).

R (Red): интенсивность красного цвета (0–255).

G (Green): интенсивность зеленого цвета (0-255).

В (Blue): интенсивность синего цвета (0-255).

• Создание цвета из RGB (по умолчанию альфа-канал = 255, полностью непрозрачно):

```
Color rgbColor = Color.FromArgb(100, 200, 150);
```

Класс Color предоставляет набор предопределенных цветов, которые можно использовать для установки цвета различных элементов интерфейса, таких как фон, текст, границы и т.д.

Эти цвета доступны как статические свойства класса Color.

Вы можете найти полный список предопределённых цветов в официальной документации.

2. Компонент PictureBox.

Компонент PictureBox в Windows Forms используется для отображения изображений на форме.

Это простой и удобный способ работать с графическими файлами, такими как JPG, PNG, BMP, GIF и другими.

PictureBox предоставляет множество настроек для работы с изображениями, включая возможность изменения размера и расположения.

Основные свойства PictureBox: Image

Позволяет задать или получить изображение, отображаемое в компоненте.

```
pictureBox1.Image = Image.FromFile("path_to_image.jpg");
```

SizeMode

Определяет, как изображение будет отображаться внутри PictureBox.

Варианты:

- Normal (по умолчанию): изображение отображается в натуральном размере.
- StretchImage: изображение растягивается или сжимается, чтобы заполнить компонент.
- AutoSize: размер PictureBox автоматически подстраивается под размер изображения.
- Centerlmage: изображение отображается в центре компонента.
- Zoom: изображение масштабируется пропорционально, чтобы вписаться в размеры PictureBox.

pictureBox1.SizeMode = PictureBoxSizeMode.Zoom;

BorderStyle

Определяет стиль границы вокруг PictureBox.

Возможные значения:

- None: без границы.
- FixedSingle: одна тонкая граница.
- Fixed3D: объемная граница.

pictureBox1.BorderStyle = BorderStyle.Fixed3D;

InitialImage

Изображение, которое отображается, пока основное изображение загружается.

Errorlmage

Изображение, которое отображается, если основное изображение не удалось загрузить.

Основные методы PictureBox: Load(string path)

Загружает изображение из указанного пути.

```
pictureBox1.Load("path_to_image.jpg");
```

LoadAsync(string path)

Асинхронная загрузка изображения. Удобно для загрузки изображений из сети.

pictureBox1.LoadAsync("http://example.com/image.jpg");

Пример:

```
private void MainForm Load(object sender, EventArgs e)
   // Создаем компонент PictureBox
   PictureBox pictureBox = new PictureBox
       Size = new Size(200, 200), // Размер PictureВох
       Location = new Point(10, 10), // Позиция на форме
       Image = Image.FromFile("image.jpg"), // Загружаем изображение
       SizeMode = PictureBoxSizeMode.Zoom, // Масштабируем изображение
       BorderStyle = BorderStyle.FixedSingle // Добавляем границу
   // Добавляем PictureBox на форму
   this.Controls.Add(pictureBox);
```

Список литературы:

- Видеокурс С#.
- 2. https://metanit.com/sharp/windowsforms/3.1.php
- 3. <u>Видеокурс C# Windows Forms</u>

Материалы лекций:

https://github.com/ShViktor72/Education

Обратная связь:

colledge20education23@gmail.com

Задание на дом:

Задание 1. Рисование примитивов

Создайте новый проект Windows Forms.

Добавьте на форму кнопку "Нарисовать фигуры". При нажатии на кнопку, должны отобразиться:

- Синяя горизонтальная линия длиной 200 пикселей.
- Красный прямоугольник (100х50 пикселей).
- Зеленый закрашенный круг (диаметром 80 пикселей).
- Черный текст "Графика в С#" шрифтом Arial, 16 рх. с тенью
- Прямоугольник с линейным градиентом от синего к белому
- Желтый треугольник

Требования:

- Рисование должно выполняться в обработчике события Paint.
- Все фигуры должны быть нарисованы с помощью Graphics.

Задание 2. Отображение изображения

Создайте форму с компонентом PictureBox, который загружает изображение из файла.

Добавьте кнопку "Выбрать изображение", при нажатии которой пользователь может выбрать файл (JPG/PNG).

Загруженное изображение должно отображаться в PictureBox в режиме Zoom.

Требования:

- Использовать OpenFileDialog для выбора файла.
- Загружать изображение в PictureВох программно.
- Настроить SizeMode так, чтобы изображение вписывалось в PictureBox без искажений.