# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА 11. ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ

Цель практической работы: изучить возможности Visual Studio по открытию и сохранению файлов. Написать и отладить программу для обработки изображений.

### 11.1. Отображение графических файлов

Обычно для отображения точечных рисунков, рисунков из метафайлов, значков, рисунков из файлов в формате BMP, JPEG, GIF или PNG используется объект **PictureBox**, т.е. элемент управления **PictureBox** действует как контейнер для картинок. Можно выбрать изображение для вывода, присвоив значение свойству **Image**. Свойство **Image** может быть установлено в окне Свойства или в коде программы, указывая на рисунок, который следует отображать.

Элемент управления **PictureBox** содержит и другие полезные свойства, в том числе: **AutoSize** определяющее, будет ли изображение растянуто в элементе **PictureBox**, и **SizeMode**, которое может использоваться для растягивания, центрирования или увеличения изображения в элементе управления **PictureBox**. Перед добавлением рисунка к элементу управления **PictureBox** в проект обычно добавляется файл рисунка в качестве ресурса. После добавления ресурса к проекту можно повторно использовать его. Например, может потребоваться отображение одного и того же изображения в нескольких местах.

Необходимо отметить, что поле **Image** само является классом для работы с изображениями, у которого есть свои методы. Например, метод **FromFile** используется для загрузки изображения из файла. Кроме класса **Image** существует класс **Bitmap**, коотрый расширяет возможности класса **Image** за счет дополнительных методов для загрузки, сохранения и использования растровых изображений. Так метод **Save** класса **Bitmap** позволяет сохранять изображения в разных форматах, а методы **GetPixel** и **SetPixel** позволяют получить доступ к отдельным пикселям рисунка.

## 11.2. Компоненты *OpenFileDialog* и *SaveFileDialog*

Компонент **OpenFileDialog** является стандартным диалоговым окном. Он аналогичен диалоговому окну «Открыть файл» операционной системы Windows. Компонент **OpenFileDialog** позволяет пользователям просматривать папки личного компьютера или любого компьютера в сети, а также выбирать файлы, которые требуется открыть. Для вызова диалогового окна для выбора файла можно использовать метод **ShowDialog()** который возвращет **true** при корректном выборе.

Диалоговое окно возвращает путь и имя файла, который был выбран пользователем в специальном свойстве FileName.

### 11.3. Простой графический редактор

Создайте приложение, реализующее простой графический редактор. Функциями этого редактора должны быть: открытие рисунка, рисование поверх него простой кистью, сохранение рисунка в другой файл. Для этого создайте форму и разместите на ней элементы управления **button** и **picturebox** (рис 11.1).

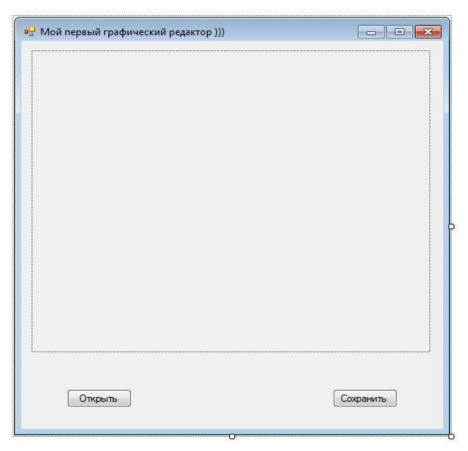


Рис. 11.1. Форма для графического редактора

В этом случае на понадобится из панели элементов размещать на форме компоненты диалоговых окон OpenFileDialog и SaveFileDialog. Эти элементы будут порождены динамически в ходе выполнения программы с помощью конструтора. Например так:

```
OpenFileDialog dialog = new OpenFileDialog();
```

Далее они будут вызываться с помощью метода ShowDialog().

Для кнопок «Открыть» и «Сохранить» создайте свои обработчики события. Также создайте обработчик события **Load** для формы. Для элемента управления **picturebox1** создайте обработчики события **MouseDown**, **MouseMove**. Код приложения будет выглядеть следующим образом:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Windows.Forms;
namespace WindowsFormsApplication1
  public partial class Form1 : Form
  { //Объявляем переменные доступные в каждом обработчике события
    private Point Previous Point, point; //Точка до перемещения курсора мыши и текущая точка
    private Bitmap bmp;
    private Pen blackPen;
    private Graphics g;
public Form1()
      InitializeComponent();
private void Form1 Load(object sender, EventArgs e)
```

```
blackPen = new Pen(Color.Black, 4); //подготавливаем перо для рисования
       }
      private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
       { //открытие файла
            OpenFileDialog dialog = new OpenFileDialog(); //описываем и порождаем объект dialog класса OpenFileDialog
            //задаем расширения файлов
            dialog.Filter = "Image files (*.BMP, *.JPG, *.GIF, *.TIF, *.PNG, *.ICO, *.EMF,
     *.WMF)|*.bmp;*.jpg;*.gif; *.tif; *.png; *.ico; *.emf; *.wmf";
            if (dialog.ShowDialog() == DialogResult.OK)//вызываем диалоговое окно и проверяем выбран ли файл
            {
              Image image = Image.FromFile(dialog.FileName); //Загружаем в image изображение из выбранного файла
              int width = image. Width;
            int height = image. Height;
            pictureBox1.Width = width;
            pictureBox1.Height = height;
              bmp = new Bitmap(image, width, height); //создаем и загружаем из image изображение в форматье
bmp
              pictureBox1.Image = bmp; //записываем изображение в формате bmp в pictureBox1
       g = Graphics.FromImage(pictureBox1.Image); //подготавливаме объект Graphics для рисования в pictureBox1
            }
     private void pictureBox1 MouseDown(object sender, MouseEventArgs e)
          { // обработчик события нажатия кнопки на мыши
            // записываем в предыдущую точку (PreviousPoint) текущие координаты
            PreviousPoint.X = e.X;
            PreviousPoint.Y = e.Y;
          private void pictureBox1 MouseMove(object sender, MouseEventArgs e)
          {//Обработчик события перемещения мыши по pictuteBox1
            if (e.Button == MouseButtons.Left) //Проверяем нажата ли левая кнопка мыши
            { //запоминаем в point текущее положение курсора мыши
            point.X = e.X;
              point.Y = e.Y;
              //соеденяем линией предыдущую точку с текущей
              g.DrawLine(blackPen, PreviousPoint, point);
              //текущее положение курсора мыши сохраняем в PreviousPoint
              PreviousPoint.X = point.X;
```

```
PreviousPoint.Y = point.Y;
              pictureBox1.Invalidate();//Принудительно вызываем переррисовку pictureBox1
          }
     private void button2 Click(object sender, EventArgs e)
        { //сохранение файла
            SaveFileDialog savedialog = new SaveFileDialog();//описываем и порождаем объект savedialog
            //задаем свойства для savedialog
            savedialog. Title = "Сохранить картинку как ...";
savedialog.OverwritePrompt = true;
     savedialog.CheckPathExists = true;
       savedialog.Filter =
              "Bitmap File(*.bmp)|*.bmp|" +
              "GIF File(*.gif)|*.gif]" +
              "JPEG File(*.jpg)|*.jpg|" +
              "TIF File(*.tif)|*.tif|" +
             "PNG File(*.png)|*.png";
savedialog.ShowHelp = true;
        // If selected, save
            if (savedialog.ShowDialog() == DialogResult.OK)//вызываем диалоговое окно и проверяем задано ли имя файла
            {
              // в строку fileName записываем указанный в savedialog полный путь к файлу
       string fileName = savedialog.FileName;
              // Убираем из имени три последних символа (расширение файла)
      string strFilExtn =
                 fileName.Remove(0, fileName.Length - 3);
              // Сохраняем файл в нужном формате и с нужным расширением
        switch (strFilExtn)
              {
            case "bmp":
               bmp.Save(fileName, System.Drawing.Imaging.ImageFormat.Bmp);
         break:
     case "jpg":
                              bmp.Save(fileName, System.Drawing.Imaging.ImageFormat.Jpeg);
break;
      case "gif":
                              bmp.Save(fileName, System.Drawing.Imaging.ImageFormat.Gif);
break;
       case "tif":
                               bmp.Save(fileName, System.Drawing.Imaging.ImageFormat.Tiff);
break;
       case "png":
                                bmp.Save(fileName, System.Drawing.Imaging.ImageFormat.Png);
break;
      default:
        break;
              }
```

```
}
```

}

Далее добавим в проект кнопку для перевода изображения в градации серого ивета:

```
private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
{ //циклы для перебора всех пикселей на изображении
for (int i = 0; i < bmp.Width; i++)
for (int j = 0; j < bmp.Width; j++)

{
    int R = bmp.GetPixel(i, j).R; //извлекаем в R значение красного цвета в текущей точке
    int G = bmp.GetPixel(i, j).G; //извлекаем в G значение зеленого цвета в текущей точке
    int B = bmp.GetPixel(i, j).B; //извлекаем в В значение синего цвета в текущей точке
    int Gray = (R = G + B)/3; // высчитываем среденее арифметическое трех каналов
    Color p = Color.FromArgb(255, Gray, Gray, Gray); //переводим int в значение цвета. 255 - показывает
степень прозрачности. остальные значения одинаковы для трех каналов R,G,B
    bmp.SetPixel(i, j, p); //записываме полученный цвет в текущую точку
}
Refresh(); //вызываем функцию перерисовки окна
```

Данный код демонстрирует возможность обращения к отдельным пикселям. Цвет каждого пикселя хранится в модели RGB и состоит из трех составляющих: красного, зеленого и синего цвета, называемых каналами. Значение каждого канала может варьироваться в диапазоне от 0 до 255.

#### 11.4. Выполнение индивидуального задания

Добавьте в приведенный графический редактор свои функции в соответствии с вариантом.

- 1) Расширьте приложение путем добавления возможности выбора пользователем цвета и величины кисти.
- 2) Разработайте функцию, добавляющую на изображение 1000 точек с координатами заданными случайным образом. Цвет, также, задается случайным образом.
  - 3) Создайте функцию, переводящую изображение в черно-белый формат.
- 4) Разработайте функцию, оставляющую на изображении только один из каналов (R,G,B). Канал выбирается пользователем.
- 5) Создайте функцию, выводящую на изображение окружность. Центр окружности совпадает с центром изображения. Все точки вне окружности закрашиваются черным цветом. Все точки внутри окружности остаются неизменными. Радиус окружности задается пользователем.
- 6) Создайте функцию, выводящую на изображение треугольник. Все точки вне треугольника закрашиваются синим цветом. Все точки внутри треугольника остаются неизменными.
- 7) Создайте функцию, выводящую на изображение ромб. Все точки вне ромба переводятся в градации серого цвета. Все точки внутри ромба закрашиваются зеленым цветом.
- 8) Разработайте функцию, которая выводит на изображение черные горизонтальные линии для каждой четной строки.
- 9) Разработайте функцию, которая выводит на изображение черные вертикальные линии для каждого нечетного столбца.
- 10) Создайте функцию, разбивающую изображение на четыре равные части. В каждой оставте значение только одного канала R, G и B, а в четвертой выведите градации серого цвета.
- 11) Разработайте функцию, заменяющую все точки синего цвета на точки красного цвета.
- 12) Создайте функцию, инвертирующую изображение в градациях серого цвета в негатив.

- 13) Создайте функцию, изменяющую яркость изображения. Путем прибавления или уменьшения заданной пользователем величины к каждому каналу.
- 14) Создайте функцию, переводящую изображение в черно-белый формат в соответствии с пороговым значением, которое ввел пользователь.
- 15) Разработайте функцию для создания эффекта мозаики. При этом изображения разбивается на прямоугольные фрагменты, в каждом из которых выбирается цвет средней точки и этим же цветом закрашивается весь фрагмент.
- 16) Разработайте функцию, разбивающую изображение на фрагменты, в каждом из которых остается только один из каналов (R, G, B).