**практическая РАБОТА 10. Простейшая анимация**

***Цель практической работы:*** изучить возможности Visual Studio по создание простейшей анимации. Написать и отладить программу, выводящую на экран анимационное изображение.

***10.1. Работа с таймером***

Класс для работы с таймером (Timer) формирует в приложении повторяющиеся события. События повторяются с периодичностью, указанной в миллисекундах, в свойстве **Interval**. Установка свойства **Enabled** в значение **true** запускает таймер. Каждый тик таймера порождает событие **Tick**, обработчик которого обычно и создают в приложении. В этом обработчике могут изменятся каике либо величины, и вызывается принудительная перерисовка окна. Напоминаем, что вся отрисовка при создании анимации должна находится в обработчике события **Paint**.

***10.2. Создание анимации***

Для создании простой анимации достаточно использовать таймер, при тике которого будут изменятся параметры изображения (например, координаты концов отрезка) и обработки события **Paint** для рисования по новым параметрам. При таком подходе не надо заботиться об удалении старого изображения (как в идеологии MS DOS), ведь оно создается в окне заново.

В качестве примера рассмотрим код анимации секундной стрелки часов:

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

{ //описываем переменные доступные в любом обработчике событий класса Form1

private int x1, y1, x2, y2, r;

private double a;

private Pen pen = new Pen(Color.DarkRed, 2);

public Form1()

{

InitializeComponent();

}

private void Form1\_Paint(object sender, PaintEventArgs e)

{

Graphics g = e.Graphics;

g.DrawLine(pen, x1, y1, x2, y2); //рисуем секундную стрелку

}

private void Form1\_Load(object sender, EventArgs e)

{ //определяем цент экрана

x1 = ClientSize.Width / 2;

y1 = ClientSize.Height / 2;

r = 150; //задаем радиус

a = 0; //задаем угол поворота

//определяем конец часовой стрелки с учетом центра экрана

x2 = x1 + (int) (r \* Math.Cos(a));

y2 = y1 - (int) (r \* Math.Sin(a));

}

private void timer1\_Tick(object sender, EventArgs e)

{

a -= 0.1;//уменьшаем угол на 0,1 радиану

//определяем конец часовой стрелки с учетом центра экрана

x2 = x1 + (int)(r \* Math.Cos(a));

y2 = y1 - (int)(r \* Math.Sin(a));

Invalidate(); //вынудительный вызов перерисовки (Paint)

}

}

}

***10.3. Выполнение индивидуального задания***

Изучите с помощью справки MSDN методы и свойства классов **Graphics**, **Color**, **Pen** и **SolidBrush**. Создайте собственное приложение выводящий на форму рисунок, состоящий из различных объектов (линий, многоугольников, эллипсов, прямоугольников и пр.), не закрашенных и закрашенных полностью. Используйте разные цвета и стили линий (сплошные, штриховые, штрих-пунктирные).

1. Создайте программу, показывающую пульсирующее сердце.
2. Создайте приложение, отображающее вращающийся винт самолета.
3. Разработайте программу анимации двигающегося человечка.
4. Создайте программу, показывающую движение окружности по синусоиде.
5. Создайте приложение, отображающее движение окружности по спирали.
6. Разработайте программу анимации падения снежинки.
7. Создайте программу, показывающую скачущий мячик.
8. Создайте приложение, отображающее движение окружности вдоль границы окна. Учтите возможность изменения размеров окна.
9. Разработайте программу анимации летающего бумеранга.
10. Создайте программу, показывающую падение нескольких звезд одновременно.
11. Создайте приложение, отображающее хаотичное движение звезды в окне.
12. Разработайте программу анимации взлета ракеты. Старт осуществляется по нажатию специальной «красной» кнопки.
13. Создайте программу, показывающую движение окружности вдоль многоугольника. Число вершин вводится пользователем до анимации.
14. Создайте приложение, отображающее броуновское движение молекулы в окне.
15. Разработайте программу анимации движения планет в солнечной системе.
16. Создайте программу, показывающую движение квадратика по траектории, состоящей из 100 точек, и хранящихся в специальном массиве.
17. Создайте приложение, имитирующие механические часы.
18. Разработайте программу анимации падения несколько листков с дерева. Движение не должно быть линейным.
19. Создайте программу, показывающую движение окружности по спирали с плавно изменяющейся скоростью.
20. Создайте приложение, отображающее движение автомобиля с вращающимися колесами.

**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**, который 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.

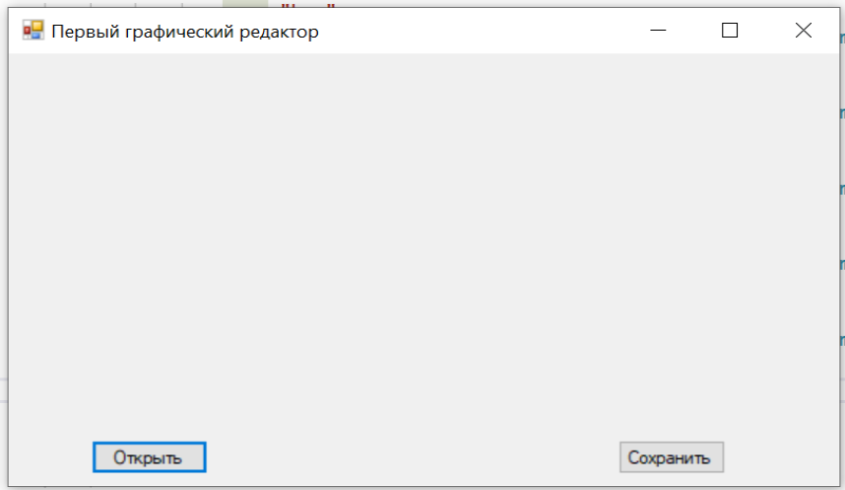
***11.2. Компоненты OpenFileDialog и SaveFileDialog***

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 возвращает **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 конструктора. Например так:

OpenFileDialog dialog = new OpenFileDialog();

Далее они будут вызывается 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 PreviousPoint, 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 формате bmp

pictureBox1.Image = bmp; //записываем изображение в формате bmp в pictureBox1

g = Graphics.FromImage(pictureBox1.Image); //подготавливаем 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 цвета:

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.Height; 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 B 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 оставьте 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).