## 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 вызываться принудительная перерисовка окна. Напоминаем, что вся отрисовка при создании анимации должна находится в обработчике события Paint.

## 10.2. Создание анимации

Для создания простой анимации достаточно использовать таймер, при тике которого будут изменятся параметры изображения (например, координаты концов отрезка) и обрабочки 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 стрекли часов:

```
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 достыпные 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)
       а -= 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

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 синусойде.
- 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 осуществялется 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 солнейчной 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 спирале с плавно изменющейся сокростью.
- 20) Создайте приложение, отображающее движение автомобиля с вращающимимся колесами.