МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ»

Институт компьютерных технологий и защиты информации Отделение СПО ИКТЗИ (Колледж информационных технологий)

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №7

по дисциплине

Основы алгоритмизации и программирования

Тема: «Введение в разработку графических пользовательских интерфейсов с использованием технологии Windows Forms»

Работу выполнил Студент гр.4238

Бусов В.Р.

Принял

Преподаватель Шмидт. И.Р.

Варианты 4 4 4 4 4

Цель работы

Научиться размещать и настраивать внешний вид элементов управления на форме и создавать обработчики событий.

Задание на лабораторную работу

Выбрать пять заданий из лабораторных работ №2-6 и решить их, разработав графический интерфейс с использованием технологии Windows Forms.

Лр2_зд1: разработать тест из 5 и боле вопросов.

Лр3_зд1: дано натуральное число N. Найти все натуральные числа меньшие N, которые являются палиндромами

Лр4_зд1: Дана действительная матрица размерности $m \times n$, в которой ее все элементы равны нулю. Получить новую матрицу путем деления всех элементов данной матрицы на е наибольший по модулю элемент

Лр5_зд2: написать программу, выполняющую расчет суммы двух неквадратных матриц. Матрицы должны храниться в памяти в виде двумерного динамического массива, размерности матриц вводятся пользователем с клавиатуры. Предусмотреть генерацию значений матриц как случайных вещественных чисел в диапазоне от -1.0 до 1.0.

Лрб_зд1: реализовать класс Account, представляющий собой банковский счет. В классе должны быть реализованы 4 поля: фамилия владельца, номер счета, процент начисления и сумма в рублях. Необходимо выполнять следующие операции: сменить владельца счета, снять некоторую сумму со счета, положить деньги на счет, начислить проценты, перевести сумму в доллары, перевести сумму в евро.

Результат выполнения работы

Для выполнения всех заданий мне понадобились такие элементы, как button - кнопка, textbox - поле для ввода значений, listbox - поле для вывода массивов, label использовался для вывода результатов и инструкций к вводу данных. Главная форма, с помощью которой осуществляется переход к другим

показана на рисунке 1. Формы 2-6 лабораторных показаны на рисунках 2-6 соответственно.

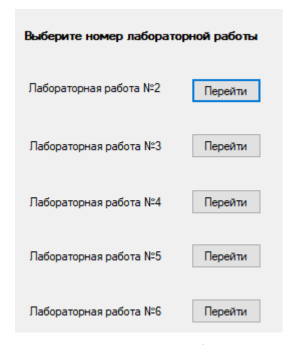


Рисунок 1 - Главная форма

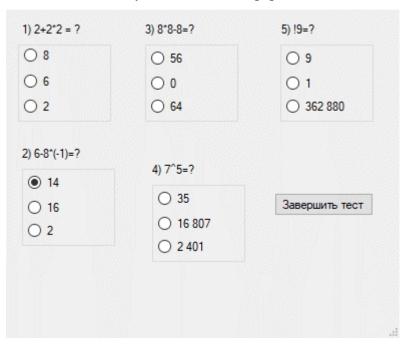


Рисунок 2 - Форма второй лабораторной работы

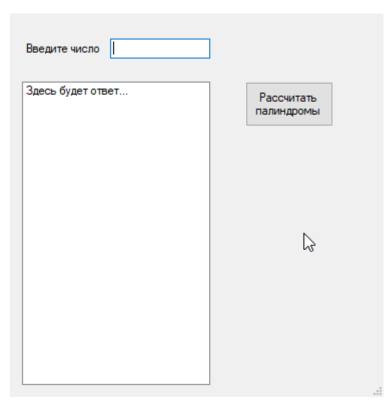


Рисунок 3 - Форма третьей лабораторной работы

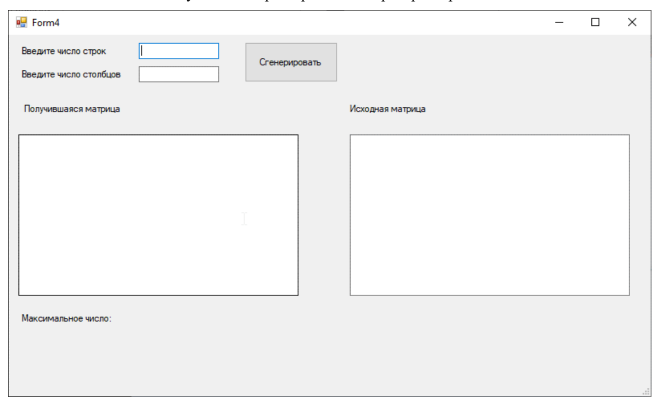


Рисунок 4 - Форма четвёртой лабораторной работы



Рисунок 5 - Форма пятой лабораторной работы

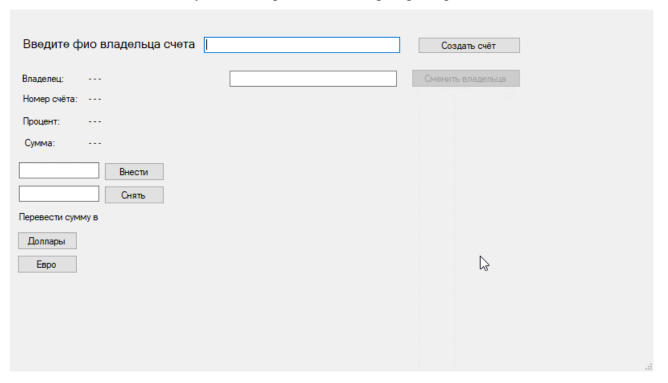


Рисунок 6 - Форма шестой лабораторной работы

Задание 1

На рисунке 7 можно увидеть приветственное сообщение, которое объясняет смысл задания. После нажатия на кнопку «ОК» мы переходим к окну взаимодействия. Далее необходимо выбрать все варианты ответов в тесте. После выбора и нажатия на кнопку «Завершить тест» мы увидим результат.

Правильные ответы подсвечиваются зеленым цветом, а неправильные – красным (Рисунок 8)

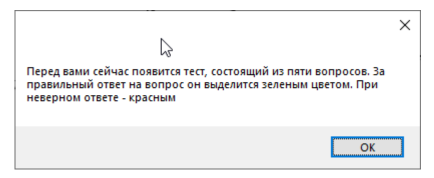


Рисунок 7 – Приветственное сообщение

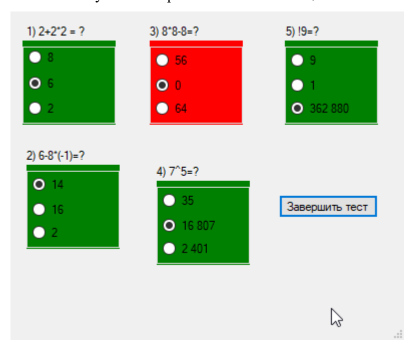


Рисунок 8 – Результат теста

Задание 2

На рисунке 9 можно увидеть приветственное сообщение, которое объясняет смысл задания. После нажатия на кнопку «ОК» мы переходим к окну взаимодействия. В окне взаимодействия мы должны ввести число, нажать на кнопку «Рассчитать палиндромы», после чего в ListBox-е программа нам выведет все числа-палиндромы, меньшие введенного числа. Пример представлен ниже на рисунке 10.

В данной программе на ввод подается число. После нажатия на кнопку программа вычисляет количество чисел-палиндромов меньше введенного числа

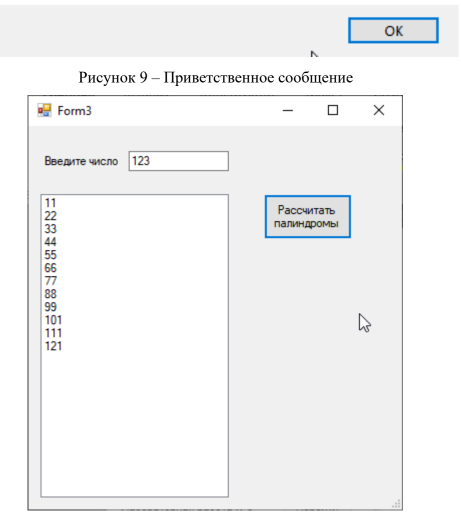


Рисунок 10 – Результат выполнения программы по поиску чисел-палиндромов

Задание 3

На рисунке 11 можно увидеть приветственное сообщение, которое объясняет смысл задания. После нажатия на кнопку «ОК» мы переходим к окну взаимодействия. В окне необходимо ввести два числа: количество столбцов и количество строк в матрице. Далее нажимается кнопка «Сгенерировать», после чего происходит генерация исходной матрицы и вычисляется результирующая матрица (Рисунок 13)

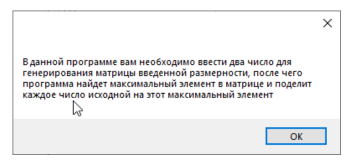


Рисунок 11 – Приветственное сообщение

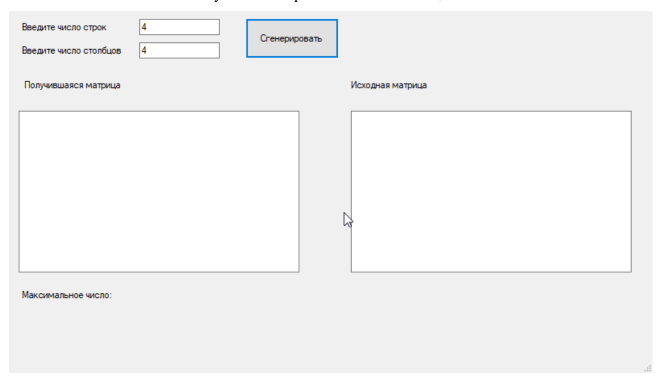


Рисунок 12 – Ввод количества строк и количества столбцов

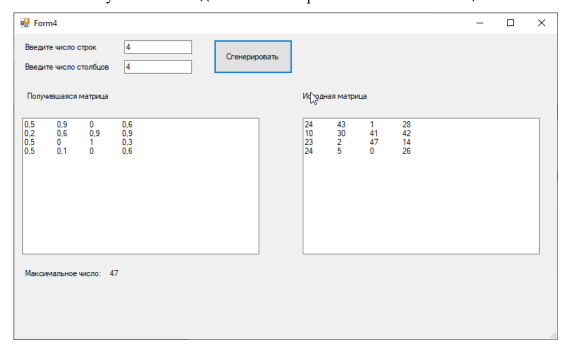


Рисунок 13 — Результат работы программы. В данном случае максимальное число в исходной матрице было 47. Получавшаяся матрица была сгенерирована путем деления исходной на максимальное число

Задание 4

На рисунке 14 можно увидеть приветственное сообщение, которое объясняет смысл задания. После нажатия на кнопку «ОК» мы переходим к окну взаимодействия. В окне взаимодействия необходимо нажать кнопку «Сгенерировать матрицы» для создания двух матриц одинаковой разрядности.

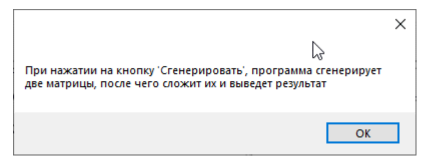


Рисунок 14 – Приветственное сообщение

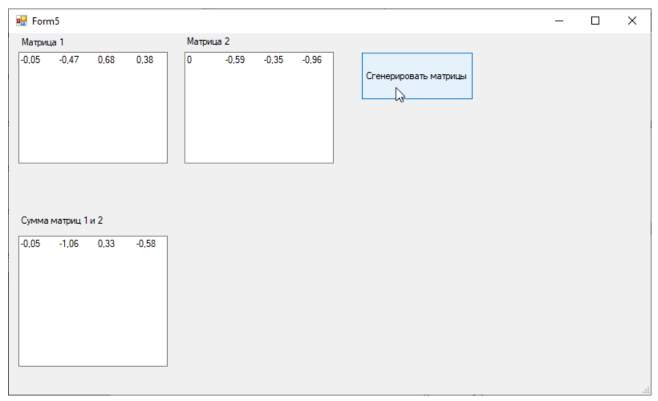


Рисунок 15 – Результат работы программы

Задание 5

На рисунке 16 можно увидеть приветственное сообщение, которое объясняет смысл задания. После нажатия на кнопку «ОК» мы переходим к окну

взаимодействия. В окне взаимодействия сначала необходимо ввести ФИО владельца счет (Рисунок 17), после чего нажать на кнопку «Создать счет». Далее нам откроются все методы взаимодействия со счетом: зачисления (Рисунок 18), снятие (Рисунок 19), перевод суммы в доллары и евро (Рисунок 20) и смена владельца счета (Рисунок 21).

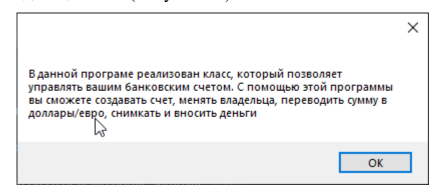


Рисунок 16 – Приветственное сообщение

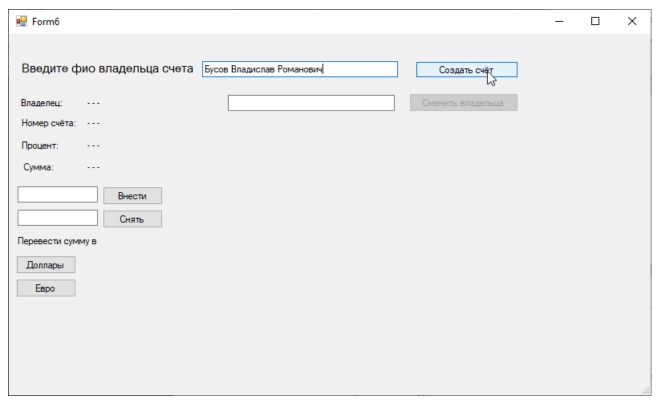


Рисунок 17 – Создание счета

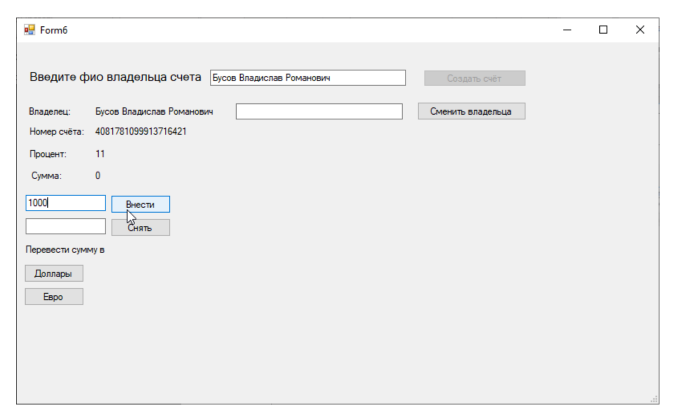


Рисунок 18 – Внесение средств на счет

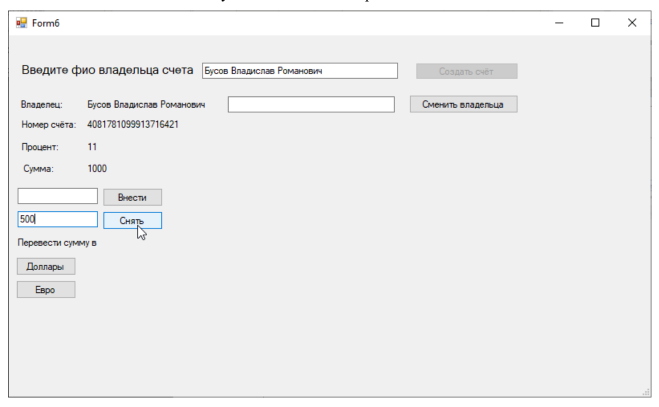


Рисунок 19 – Снятие средств со счета

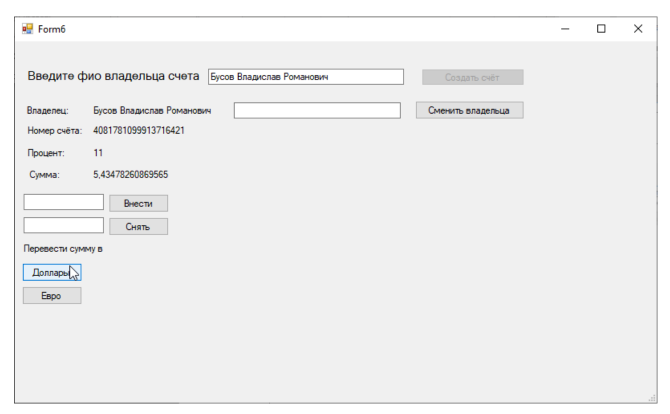


Рисунок 20 – Перевод суммы из рублей в доллары

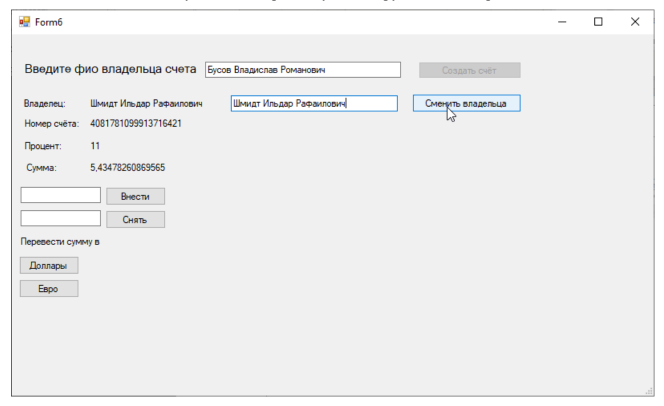


Рисунок 21 – Смена владельца счета

Листинг программ

Form1.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
```

```
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
namespace WindowsFormsApp1
   public partial class Form1 : Form
    {
       public Form1()
           InitializeComponent();
       private void button2 Click(object sender, EventArgs e)
           Form2 frm = new Form2();
           MessageBox.Show("Перед вами сейчас появится тест, состоящий из пяти вопросов.
За правильный ответ на вопрос он выделится зеленым цветом. При неверном ответе -
красным");
           frm.ShowDialog();
        }
       private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
           Form3 frm = new Form3();
           MessageBox.Show("В данной программе на ввод подается число. После нажатия на
кнопку программа вычисляет количество чисел-палиндромов меньше введенного числа");
           frm.ShowDialog();
        }
       private void button4 Click(object sender, EventArgs e)
        {
           Form4 frm = new Form4();
           MessageBox.Show("В данной программе вам необходимо ввести два число для
генерирования матрицы введенной размерности, после чего программа найдет максимальный
элемент в матрице и поделит каждое число исходной на этот максимальный элемент");
           frm.ShowDialog();
       }
       private void button5_Click(object sender, EventArgs e)
           Form5 frm = new Form5();
           MessageBox.Show("При нажатии на кнопку 'Сгенерировать', программа сгенерирует
две матрицы, после чего сложит их и выведет результат");
```

```
frm.ShowDialog();
}
private void button6_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Form6 frm = new Form6();
    MessageBox.Show("В данной програме реализован класс, который позволяет
управлять вашим банковским счетом. С помощью этой программы вы сможете создавать счет,
менять владельца, переводить сумму в доллары/евро, снимкать и вносить деньги");
    frm.ShowDialog();
}
```

Form2.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
namespace WindowsFormsApp1
   public partial class Form2 : Form
    {
        public Form2()
            InitializeComponent();
        private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
            if (radioButton2.Checked) groupBox1.BackColor = Color.Green;
            else groupBox1.BackColor = Color.Red;
            if (radioButton5.Checked) groupBox2.BackColor = Color.Green;
            else groupBox2.BackColor = Color.Red;
            if (radioButton8.Checked) groupBox3.BackColor = Color.Green;
            else groupBox3.BackColor = Color.Red;
            if (radioButton10.Checked) groupBox4.BackColor = Color.Green;
            else groupBox4.BackColor = Color.Red;
```

```
if (radioButton15.Checked) groupBox5.BackColor = Color.Green;
    else groupBox5.BackColor = Color.Red;
}
}
```

Form_{3.cs}

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System. Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
namespace WindowsFormsApp1
   public partial class Form3 : Form
        public Form3()
            InitializeComponent();
        private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
            if (int.TryParse(textBox1.Text, out int N))
            {
                listBox1.Items.Clear();
                if (N < 11) listBox1.Items.Add("Палиндромов, меньше числа N не найдено");
                else
                    for (int i = 11; i \le N; i++)
                        string num = Convert.ToString(i);
                        var reversed_num = new string(num.Reverse().ToArray());
                        if (reversed num.Equals(num))
                            listBox1.Items.Add(num);
                        }
                    }
                }
            } else MessageBox.Show("Ошибка вводных данных! На вход я могу принимать
только целые числа");
```

```
}
}
```

Form4.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Forms;
namespace WindowsFormsApp1
   public partial class Form4 : Form
       public Form4()
            InitializeComponent();
        private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
            if (int.TryParse(textBox1.Text, out int rows))
                if (int.TryParse(textBox2.Text, out int cols))
                    if (!(rows <= 6 && cols <= 6)) {
                        MessageBox.Show("Пожалуйста, введите числа не более 6");
                    } else {
                        textBox3.Text = "";
                        textBox4.Text = "";
                        var rand = new Random();
                        double[,] matrix = new double[rows, cols];
                        double max n = 0;
                        for (int i = 0; i < rows; i++)
                            for (int j = 0; j < cols; j++)
                            {
                                matrix[i, j] = rand.Next(50);
                                textBox4.Text += $"{matrix[i, j]}\t";
                                if (matrix[i, j] > max_n) max_n = matrix[i, j];
```

```
textBox4.Text += "\r\n";
                        }
                        label4.Text = max_n.ToString();
                        for (int row = 0; row < matrix.GetUpperBound(0) + 1; row++)</pre>
                            for (int col = 0; col < matrix.GetUpperBound(1) + 1; col++)</pre>
                                matrix[row, col] = Math.Round(matrix[row, col] / max n,
1);
                                textBox3.Text += $"{matrix[row, col]}\t";
                            textBox3.Text += "\r";
                    }
                } else {
                    MessageBox.Show("Введите количество столбцов в формате целого
числа");
                }
            } else {
                MessageBox.Show("Введите количество строк в формате целого числа");
            }
        }
    }
```

Form5.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Ling;
using System.Reflection.Emit;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
using static System.Windows.Forms.VisualStyles.VisualStyleElement;

namespace WindowsFormsApp1
{
    public partial class Form5 : Form
    {
        public Form5()
        {
            InitializeComponent();
        }
}
```

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
    textBox1.Text = "";
    textBox2.Text = "";
    textBox3.Text = "";
    var rand = new Random();
    int cols = rand.Next(1, 5);
    int rows = rand.Next(1, 5);
    double[,] matrix1 = new double[rows, cols];
    double[,] matrix2 = new double[rows, cols];
    for (int i = 0; i < rows; i++)
        for (int j = 0; j < cols; j++)
            matrix1[i, j] = Math.Round(rand.NextDouble() * 2 - 1, 2);
            matrix2[i, j] = Math.Round(rand.NextDouble() * 2 - 1, 2);
            textBox1.Text += $"{matrix1[i, j]}\t";
            textBox2.Text += $"{matrix2[i, j]}\t";
        textBox1.Text += "\r\n";
        textBox2.Text += "\r\n";
    }
    for (int row = 0; row < matrix1.GetUpperBound(0) + 1; row++)</pre>
        for (int col = 0; col < matrix1.GetUpperBound(1) + 1; col++)</pre>
            textBox3.Text += $"{matrix1[row, col] + matrix2[row, col]}\t";
        textBox3.Text += "\r\n";
   }
}
```

Form6.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
```

```
using System.Windows.Forms;
namespace WindowsFormsApp1
   public partial class Form6 : Form
        Accaunt acc;
        public Form6()
            InitializeComponent();
            button6.Enabled = false;
        }
        private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
            button1.Enabled = false;
            button6.Enabled = true;
            this.acc = new Accaunt(textBox1.Text);
            label10.Text = acc.get_owner();
            label3.Text = acc.get acc num().ToString();
            label5.Text = acc.get_percent().ToString();
            label7.Text = acc.get summ().ToString();
        private void button2 Click(object sender, EventArgs e)
            if (int.TryParse(textBox2.Text, out int summ))
            {
                bool res = this.acc.put_summ(summ);
                if (!res) MessageBox.Show("Ошибка! Введено отрицательное число");
                else label7.Text = this.acc.get_summ().ToString();
                MessageBox.Show("Ошибка! Неверный формат входных данных");
           textBox2.Text = "";
        }
        private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
            if (int.TryParse(textBox3.Text, out int summ))
                bool res = this.acc.take_summ(summ);
                if (!res) MessageBox.Show("Ошибка! Проверьте, что вы ввели");
                else label7.Text = this.acc.get summ().ToString();
```

```
}
        else
        {
           MessageBox.Show("Ошибка! Неверный формат входных данных");
        }
       textBox3.Text = "";
    }
    private void button4 Click(object sender, EventArgs e)
    {
        label7.Text = this.acc.to_dollars().ToString();
    private void button5 Click(object sender, EventArgs e)
       label7.Text = this.acc.to_euros().ToString();
    }
    private void button6 Click(object sender, EventArgs e)
        this.acc.set_owner(textBox4.Text);
        textBox4.Text = "";
       label10.Text = this.acc.get_owner();
    }
class Accaunt
   private string owner;
    private double summ;
   private long acc_num;
    private int percent;
    public Accaunt(string owner)
        this.owner = owner;
        var rand = new Random();
       this.summ = 0;
        this.acc_num = Convert.ToInt64($"408178109991{rand.Next(1000000, 99999999)}");
        this.percent = rand.Next(5, 15);
    }
    public long get_acc_num()
       return this.acc_num;
    }
```

```
public int get_percent()
   return this.percent;
public void set owner(string owner)
   this.owner = owner;
public string get owner()
{
   return this.owner;
public bool take_summ(double delta)
   if (delta <= this.summ && delta > 0)
      this.summ -= delta;
       return true;
    }
   return false;
public bool put summ(double delta)
   if (delta >= 0)
      this.summ += delta;
      return true;
   }
   else
      return false;
    }
public void add percent()
   this.summ += (this.summ / 100) * (this.percent / 12);
public double get_summ()
   return this.summ;
public double to dollars()
   return this.summ / 92;
public double to_euros()
```

```
return this.summ / 99;
}
}
```