

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНОЙ ТЕХНИКИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Лабораторная работа №3 по дисциплине «Методы программирования»

«Автоматизация компоновки ГПИ. Функции»

Выполнил: ст. гр. ТКИ-342

Никулин Д.В.

Ситало Р.В.

Проверил: доцент, к.т.н.

Сафронов А.И.

Оглавление

Цель работы	3
Формулировка задачи	
Индивидуальная задача	
Диаграммы классов, входящих в состав решения	
Сеть Петри	
Полная сеть Петри	
Скриншоты работы программы	
Код программы	
Вывол	

Цель работы

«Закрепить навыки разработки визуального пользовательского интерфейса, освоить работу с текстовыми файлами в среде *Microsoft Visual Studio*, научиться взаимно увязывать одни элементы управления с другими, получить представление о перерисовке и перемасштабировании».

Формулировка задачи

«В интегрированной среде разработки Visual Studio разработать программу в режиме Windows Forms Application на языке Visual C#, представляющую собой пользовательский интерфейс, содержащий главное меню, позволяющее:

- 1. Начать работу с приложением.
- 2. Прервать работу приложения.
- 3. Предоставить пользователю справочную информацию о работе с приложением.

Сама программа должна реализовывать вывод в списки значений аргумента и соответствующих им значений функций. Список функций должен обязательно содержать следующие пункты:

- 1. Логарифм по основанию 2,
- 2. Тангенс,
- 3. Возведение в квадрат,
- 4. Косинус,
- 5. Натуральный логарифм,
- б. Арккосинус,
- 7. Извлечение корня,
- 8. Арктангенс,
- 9. Синус,
- 10. Десятичный логарифм,
- 11. Арксинус.

Индивидуальная задача

Варианты разделителей - &*

Варианты цветового оформления подложки – AppWorkspace

Знаки после запятой - $(N \bmod 5) + 1 = 4$

Индивидуальная функция - $((1-x)/(1+x))^{4/5}$

Порядок функция - 10, 9, 11, 8, 6, 5, 7, 4, 3, 2, 1.

Диаграммы классов, входящих в состав решения



Рисунок 1 – Диаграмма классов

Сеть Петри

Полная сеть Петри

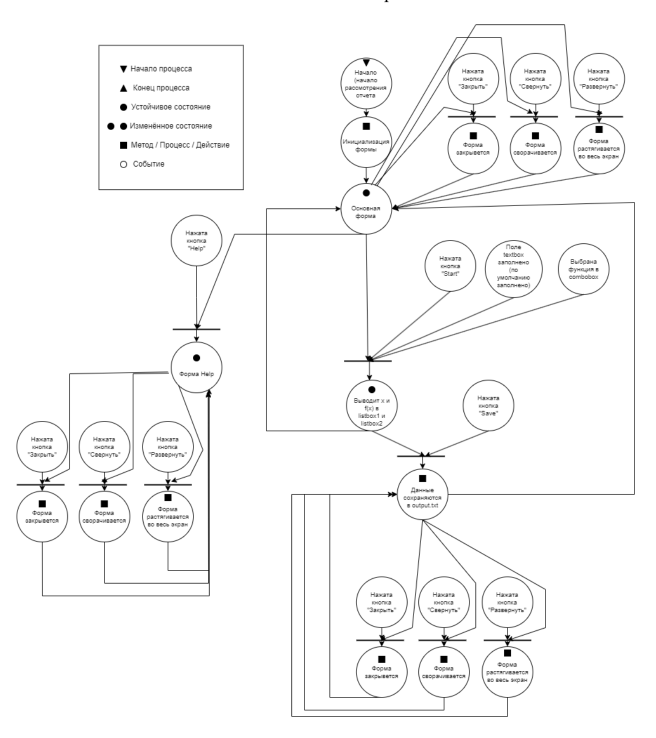


Рисунок 2 – Полная сеть Петри

Скриншоты работы программы

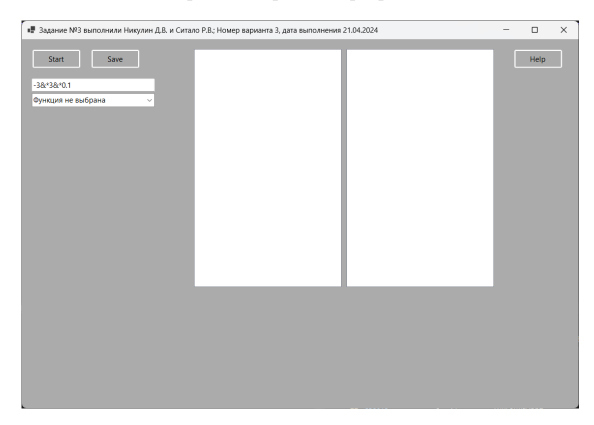


Рисунок 3 – Начальная форма

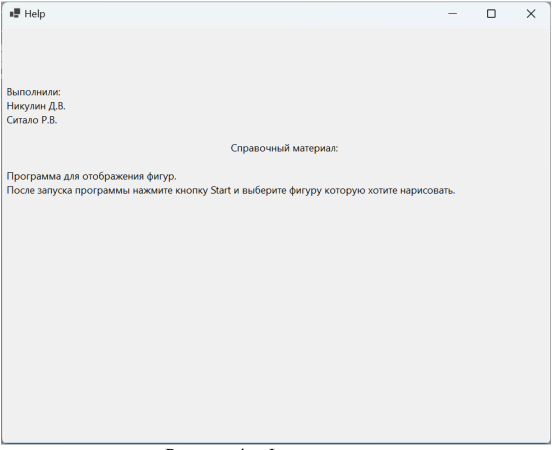


Рисунок 4 – Форма помощи

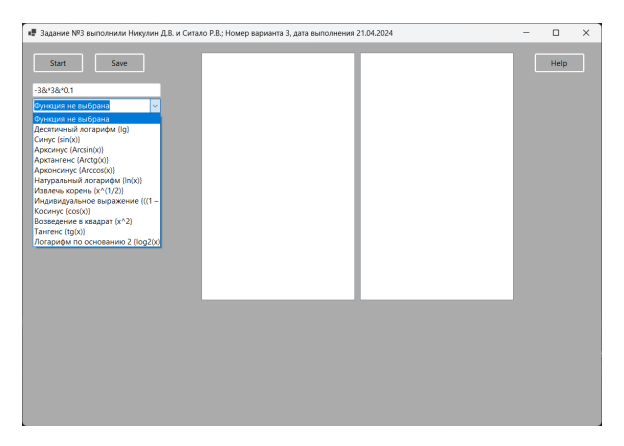


Рисунок 5 – Выбор функции

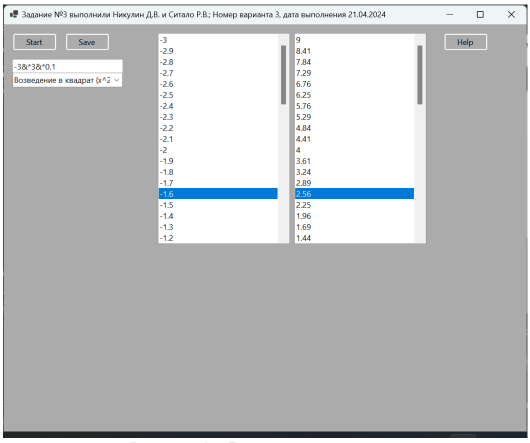


Рисунок 6 – Возведение в квадрат

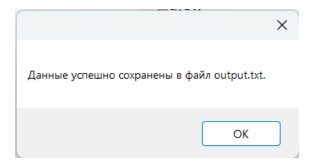


Рисунок 7 – Сохранение в файл

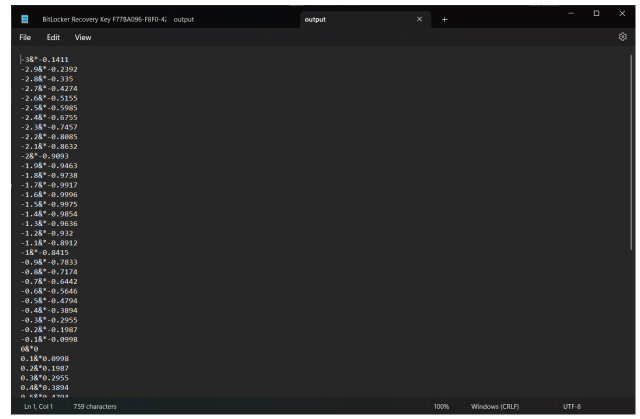


Рисунок 8 — Файл output.txt

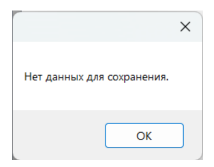


Рисунок 9 – Ошибка "Нет данных для сохранения"

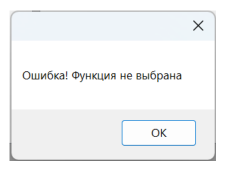


Рисунок 10 – Ошибка "Функция не выбрана"

Код программы

```
using System.Windows.Forms;
using static System.Windows.Forms.DataFormats;
namespace WinFormsApp2
{
    public partial class MainForm : Form
        string[] func_arr = {
            "Функция не выбрана",
            "Десятичный логарифм {lg}",
            "Синус {sin(x)}"
            "Арксинус {Arcsin(x)}"
            "Арктангенс {Arctg(x)}"
            "Арконсинус {Arccos(x)}"
            "Натуральный логарифм {ln(x)}",
            "Извлечь корень {x^(1/2)}"
            "Индивидуальное выражение \{((1 - x) / (1 + x))^{4/5}\}",
            "Косинус {cos(x)}",
            "Возведение в квадрат {x^2}",
            "Тангенс {tg(x)}",
            "Логарифм по основанию 2 {log2(x)}"
        };
        int index_combobox = 0;
        bool flag_error = false;
        double[] default_arguments = { -3, 3, 0.1 };
        // Tools
        ComboBox combobox1;
        Button startbtn;
        Button helpbtn;
        Button savebtn;
        ListBox listbox1;
        ListBox listbox2;
        TextBox textbox1;
        public MainForm()
            InitializeComponent();
            this.Text = "Задание №3 выполнили Никулин Д.В. и Ситало Р.В.; Номер
варианта 3, дата выполнения 21.04.2024";
            this.MinimumSize = new Size(950, 600);
        }
        private void ShowAllTools(object sender, EventArgs e)
            // startbtn
            //
            startbtn = new Button();
            this.Controls.Add(startbtn);
            startbtn.Click += new EventHandler(startbtn_click);
            startbtn.Text = "Start";
            startbtn.Location = new Point(20, 20);
            startbtn.Size = new Size(100, 40);
            startbtn.ForeColor = Color.Black;
            //
            // help
            //
```

```
helpbtn = new Button();
            this.Controls.Add(helpbtn);
            helpbtn.Click += new EventHandler(helpbtn_cliclk);
            helpbtn.Text = "Help";
            helpbtn.Location = new Point(1000, 20);
            helpbtn.Size = new Size(100, 40);
            helpbtn.ForeColor = Color.Black;
            // savebtn
            //
            savebtn = new Button();
            this.Controls.Add(savebtn);
            savebtn.Click += new EventHandler(savebtn_click);
            savebtn.Text = "Save";
            savebtn.Location = new Point(140, 20);
            savebtn.Size = new Size(100, 40);
            savebtn.ForeColor = Color.Black;
            //
            // combobox1
            //
            combobox1 = new ComboBox();
            this.Controls.Add(combobox1);
            combobox1.Location = new Point(20, 110);
            combobox1.Size = new Size(250, 20);
            foreach (string str in func_arr)
            {
                combobox1.Items.Add(str);
            combobox1.SelectedIndex = 0;
            combobox1.SelectedIndexChanged += new
EventHandler(combobox1_SelectedIndexChanged);
            //
            // listbox1
            listbox1 = new ListBox();
            this.Controls.Add(listbox1);
            listbox1.Location = new Point(350, 20);
            listbox1.Size = new Size(300, 500);
            listbox1.SelectedIndexChanged += new
EventHandler(listBox1_SelectedIndexChanged);
            // listbox2
            //
            listbox2 = new ListBox();
            this.Controls.Add(listbox2);
            listbox2.Location = new Point(660, 20);
            listbox2.Size = new Size(300, 500);
            listbox2.SelectedIndexChanged += new
EventHandler(listBox2_SelectedIndexChanged);
            //
            // textbox1
            textbox1 = new TextBox();
            this.Controls.Add(textbox1);
            textbox1.Location = new Point(20, 80);
            textbox1.Size = new Size(250, 20);
            textbox1.Text = default_arguments[0].ToString() + "&*" +
default_arguments[1].ToString() + "&*" + default_arguments[2].ToString();
            textbox1.TextChanged += new EventHandler(textbox1_TextChanged);
            // Pin tools to sides
            startbtn.Anchor = AnchorStyles.Left | AnchorStyles.Top;
            savebtn.Anchor = AnchorStyles.Left | AnchorStyles.Top;
            helpbtn.Anchor = AnchorStyles.Right | AnchorStyles.Top;
```

```
listbox1.Anchor = AnchorStyles.Right | AnchorStyles.Top;
            listbox2.Anchor = AnchorStyles.Right | AnchorStyles.Top;
            combobox1.Anchor = AnchorStyles.Left | AnchorStyles.Top;
        }
        private void listBox1_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
            listbox2.SelectedIndex = listbox1.SelectedIndex;
        private void listBox2_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
            listbox1.SelectedIndex = listbox2.SelectedIndex;
        }
        private void combobox1_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
            index_combobox = combobox1.SelectedIndex;
        }
        // From; To; Step
        private void textbox1_TextChanged(object sender, EventArgs e)
            string[] words = textbox1.Text.Split("&*");
            default_arguments = new double[3];
            int i = 0;
            flag_error = false;
            try
                foreach (string word in words)
                    default_arguments[i] = double.Parse(word);
                    i++;
                }
            }
            catch (Exception ex)
                flag_error = true;
            }
        }
        // Start button
        private void startbtn_click(object sender, EventArgs e)
            if (flag_error || index_combobox == 0)
            {
                MessageBox.Show("Ошибка! Функция не выбрана");
            }
            else
                listbox1.Items.Clear();
                listbox2.Items.Clear();
                for (double i = default_arguments[0]; i <= default_arguments[1]; i</pre>
+= default_arguments[2])
                {
                    listbox1.Items.Add(Math.Round(i, 4));
                    listbox2.Items.Add(Math.Round(functions_solver(i), 4));
                }
```

textbox1.Anchor = AnchorStyles.Left | AnchorStyles.Top;

```
}
}
// Help button
private void helpbtn_cliclk(object sender, EventArgs e)
    Form help_window = new Form();
    help_window.Text = "Help";
    help_window.Width = 1000;
    help_window.Height = 800;
    TextBox helpTextBox = new TextBox();
    helpTextBox.Multiline = true;
    helpTextBox.Dock = DockStyle.Fill;
    helpTextBox.ReadOnly = true;
    // Читаем содержимое файла справки
    string helpFilePath = "help.txt";
    if (File.Exists(helpFilePath))
        string helpText = File.ReadAllText(helpFilePath);
        helpTextBox.Text = helpText;
    }
    else
    {
        helpTextBox.Text = "File not found: help.txt";
    }
    help_window.Controls.Add(helpTextBox);
    help_window.ShowDialog();
}
// Save button
private void savebtn_click(object sender, EventArgs e)
    if (listbox1.Items.Count == 0 || listbox2.Items.Count == 0)
    {
        MessageBox.Show("Нет данных для сохранения.");
        return;
    }
    try
        using (StreamWriter writer = new StreamWriter("output.txt"))
            for (int i = 0; i < listbox1.Items.Count; i++)</pre>
                string argument = listbox1.Items[i].ToString();
                string result = listbox2.Items[i].ToString();
                writer.WriteLine($"{argument}&*{result}");
        }
        MessageBox.Show("Данные успешно сохранены в файл output.txt.");
    catch (Exception ex)
    {
        MessageBox.Show($"Ошибка при сохранении данных: {ex.Message}");
    }
```

```
}
        // List of functions to solve
        private double functions_solver(double x)
            switch (index_combobox)
                case 1:
                    return Math.Log10(x);
                case 2:
                    return Math.Sin(x);
                case 3:
                    return Math.Asin(x);
                case 4:
                    return Math.Atan(x);
                case 5:
                    return Math.Acos(x);
                case 6:
                    return Math.Log(x);
                case 7:
                    return Math.Sqrt(x);
                    return Math.Pow(((1.0 - x) / (1.0 + x)), 0.8);
                case 9:
                    return Math.Cos(x);
                case 10:
                    return x * x;
                case 11:
                    return Math.Tan(x);
                case 12:
                    return Math.Log2(x);
            return 0;
        }
        // Load after all tools
        private void LoadMainForm(object sender, EventArgs e)
            InitializeComponent();
            this.Text = "Задание №3 выполнили Никулин Д.В. и Ситало Р.В.; Номер
варианта 3, дата выполнения 21.04.2024";
            this.MinimumSize = new Size(1150, 600);
            this.Shown += ShowAllTools;
            this.Cursor = Cursors.Hand;
            this.BackColor = SystemColors.AppWorkspace;
        }
    }
}
```

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были закреплены навыки разработки визуального пользовательского интерфейса с использованием среды разработки Microsoft Visual Studio. Была освоена работа с текстовыми файлами, что позволило усовершенствовать навыки работы с файловой системой. Также было изучено взаимное увязывание элементов управления для создания более удобного и интуитивно понятного интерфейса.

Используя полученные знания, была реализована программа на языке Visual C#, представляющая собой пользовательский интерфейс, позволяющий выполнять ряд математических операций. В ходе работы были реализованы основные функции, а также индивидуальная функция, обеспечивающая широкие возможности для пользовательского ввода и анализа данных.