

# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

#### ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНОЙ ТЕХНИКИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

# Лабораторная работа №4 по дисциплине «Методы программирования»

«Работа с календарём»

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	
Краткая сеть Петри	
Скриншоты работы программы	
Вывод	

### Цель работы

Освоение навыков настройки элемента «Календарь на месяц» (MonthCalendar).

#### Формулировка задачи

В интегрированной среде разработки *Microsoft Visual Studio* на языке *Visual C#* разработать программу в режиме *Windows Forms Application*, представляющую собой средство взаимодействия с текстовым файлом, необходимым для отображения на календаре найденных в нём дат (в зависимости от варианта), а также справочной информации.

Предусмотреть в рамках графического пользовательского интерфейса раздел справочной информации, содержащий инструкцию пользователя к разработанному программному обеспечению. Организовать постраничный вывод справочной информации в экранную форму. Выводимые сведения необходимо хранить в текстовых файлах.

Способ компоновки для нечётных вариантов — с применением графического конструктора. Для чётных вариантов — с использованием исключительно кодовых конструкций.

#### Индивидуальная задача

Компоновка с применением графического конструктора. Вывести в любой удобный интерфейсный элемент управления возраст человека, выбранного из списка, наступивший к указанной в левом (или верхнем) календаре дате по известной дате его рождения, записанной в текстовом файле. При выборе человека из списка его дата рождения отмечается в правом (или нижнем) календаре. Перечень людей, доступных для выбора через список, хранится в текстовом файле.

# Диаграммы классов, входящих в состав решения



Рисунок 1 – Диаграмма классов

# Сеть Петри

# Полная сеть Петри

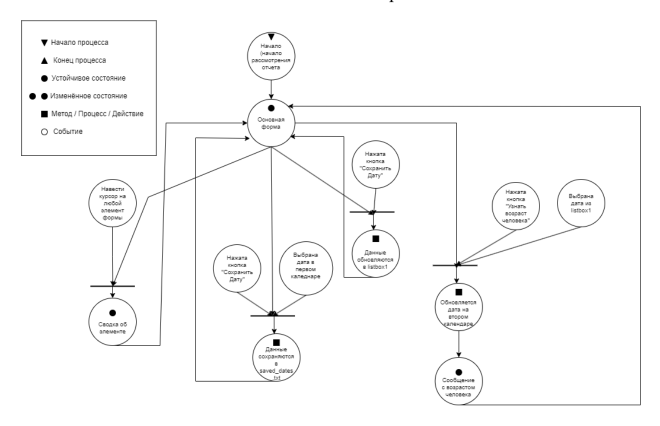


Рисунок 2 – Полная сеть Петри

## Краткая сеть Петри

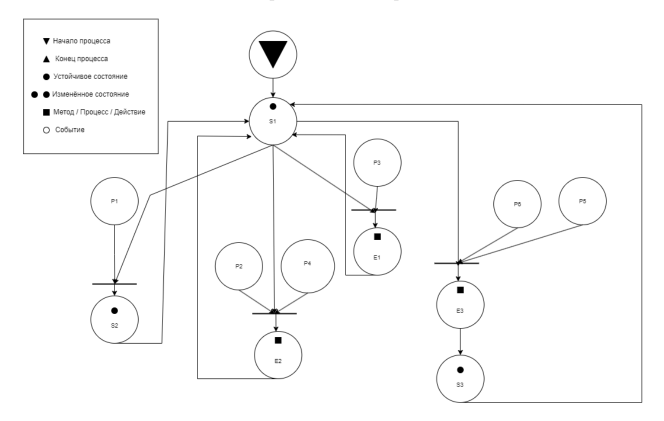


Рисунок 3 – Краткая сеть Петри

#### Описание:

- состояния (states):
- s1 Основная форма
- s2 Сводка об элементе
- s3 Сообщение с возрастом человека
- действия (effects):
- e1 Данные обновляются в listbox1
- e2 Данные сохраняются в saved dates.txt
- е3 Обновляется дата на втором календаре
- события (prompts):
- р1 Навести курсор на любой элемент формы
- р2 Нажата кнопка "Сохранить Дату"
- р3 Нажата кнопка "Обновить"
- р4 Выбрана дата в первом каледнаре
- р5 Выбрана дата из listbox1
- р6 Нажата кнопка "Узнать возраст человека"

## Скриншоты работы программы

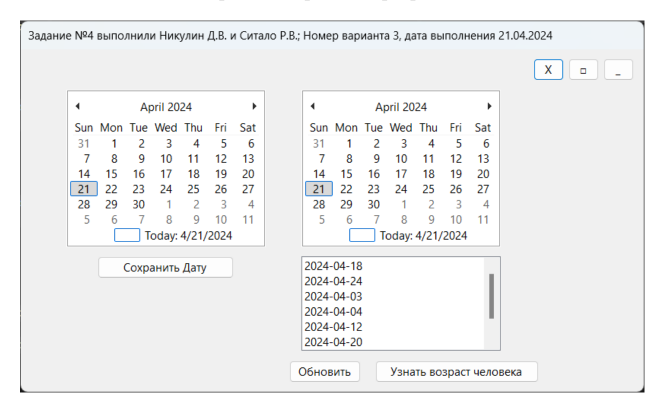


Рисунок 4 – Окно программы

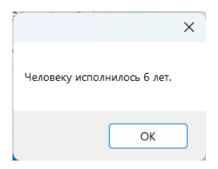


Рисунок 5 – Результат нажатия кнопки "Узнать возраст человека"

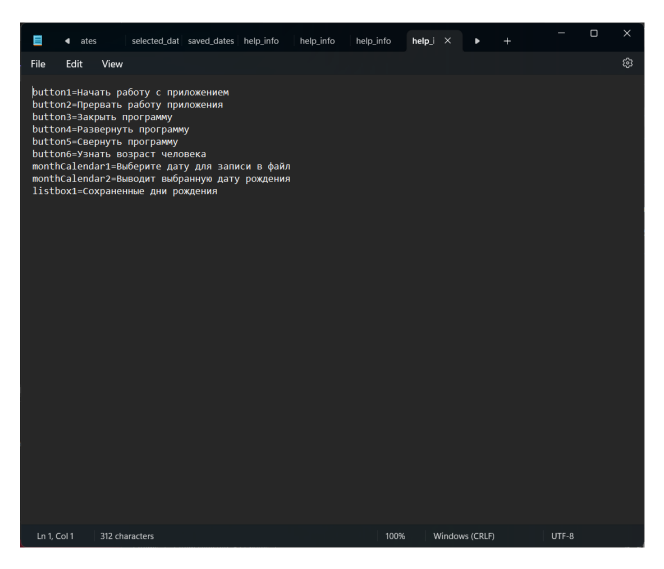


Рисунок 6 – Содержимое файла "help\_info.txt"

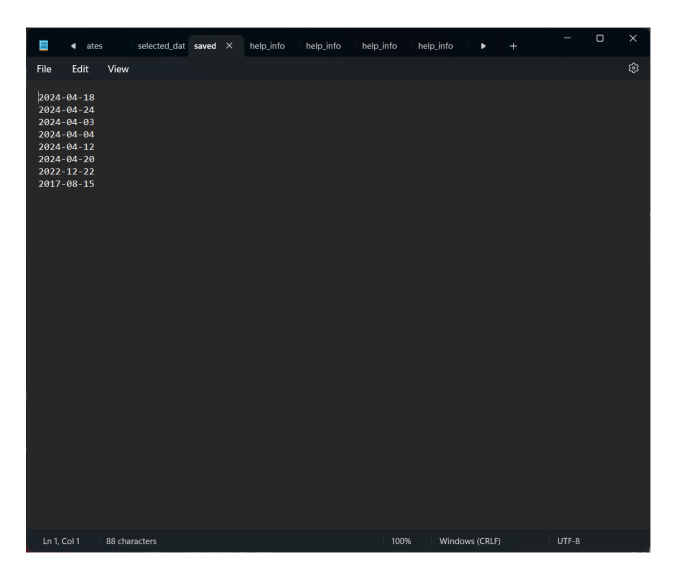


Рисунок 7 – Содержимое файла "saved\_dates.txt"

#### Код программы

```
using System;
using System.IO;
using System.Collections.Generic;
using System.Windows.Forms;
namespace WinFormsApp3
{
    public partial class Form1 : Form
        bool fsize = true;
        List<string> people = new List<string>();
        public Form1()
            InitializeComponent();
            this.Text = "Задание №4 выполнили Никулин Д.В. и Ситало Р.В.; Номер
варианта 3, дата выполнения 21.04.2024";
            this.ControlBox = false;
            string[] existingDates = File.ReadAllLines("saved_dates.txt");
            people.AddRange(existingDates);
        }
        private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
            string[] lines = File.ReadAllLines("help_info.txt");
            ToolTip toolTip = new ToolTip();
            foreach (string line in lines)
                string[] parts = line.Split('=');
                if (parts.Length == 2)
                    string controlName = parts[0];
                    string helpText = parts[1];
                    Control = Controls.Find(controlName,
true).FirstOrDefault();
                    if (control != null)
                    {
                        toolTip.SetToolTip(control, helpText);
                }
            }
            foreach (string person in people)
            {
                listBox1.Items.Add(person);
            }
        }
        private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
            DateTime selectedDate = monthCalendar1.SelectionStart;
            string filePath = "saved_dates.txt";
            try
            {
                people.Add(selectedDate.ToString("yyyy-MM-dd"));
```

```
using (StreamWriter writer = new StreamWriter(filePath, true))
                {
                    writer.WriteLine(selectedDate.ToString("yyyy-MM-dd"));
                }
                MessageBox.Show("Дата успешно добавлена в файл.");
            catch (Exception ex)
                MessageBox.Show($"Ошибка при добавлении даты в файл: {ex.Message}");
            }
        }
        private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
            try
            {
                listBox1.Items.Clear();
                foreach (string person in people)
                    listBox1.Items.Add(person);
            }
            catch (Exception ex)
                MessageBox.Show($"An error occurred: {ex.Message}");
            }
        }
        private void button6_Click(object sender, EventArgs e)
            if (listBox1.SelectedIndex != -1)
                string selectedDateStr = listBox1.SelectedItem.ToString();
                DateTime selectedDate = DateTime.Parse(selectedDateStr);
                monthCalendar2.SetDate(selectedDate);
                int years = DateTime.Today.Year - selectedDate.Year;
                if (DateTime.Today.Month < selectedDate.Month ||
(DateTime.Today.Month == selectedDate.Month && DateTime.Today.Day <
selectedDate.Day))
                    years--;
                }
                MessageBox.Show($"Человеку исполнилось {years} лет.");
            }
            else
            {
                MessageBox.Show("Выберите дату из списка.");
        }
        private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
            this.Close();
        }
        private void button4_Click(object sender, EventArgs e)
            if (fsize)
```

```
this.TopMost = true;
    this.WindowState = FormWindowState.Maximized;
    fsize = false;
}
else
{
    this.TopMost = true;
    this.WindowState = FormWindowState.Normal;
    fsize = true;
}

private void button5_Click(object sender, EventArgs e)
{
    this.WindowState = FormWindowState.Minimized;
}
```

#### Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы "Освоение навыков настройки элемента 'Календарь на месяц' (MonthCalendar)" были изучены основные принципы работы с элементом управления MonthCalendar в среде разработки Microsoft Visual Studio с использованием языка Visual C#.

Задача программы заключалась в разработке Windows Forms Application, предоставляющей средство взаимодействия с текстовым файлом для отображения дат на календаре. Кроме того, была реализована возможность просмотра справочной информации по программе, организованного в виде постраничного вывода на экранную форму.

При выполнении индивидуальной задачи была использована компоновка с применением графического конструктора. В программе была реализована возможность выбора человека из списка, с отображением его даты рождения на календаре.

Таким образом, выполнение данной лабораторной работы позволило закрепить навыки работы с элементом управления MonthCalendar, а также изучить принципы организации графического пользовательского интерфейса в приложениях Windows Forms Application.