

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Базовые компоненты интернет технологий Отчет по лабораторной работе №4

Студент: Булыгина С. А.

Группа: ИУ5Ц-51Б

Преподаватель: Гапанюк Ю. Е.

#### Лабораторная работа №4

Разработать программу, реализующую работу с файлами.

- 1. Программа должна быть разработана в виде приложения Windows Forms на языке С#. По желанию вместо Windows Forms возможно использование WPF.
- 2. Добавить кнопку, реализующую функцию чтения файла в список слов List<string>.
- 3. Для выбора имени файла используется класс OpenFileDialog, который открывает диалоговое окно с выбором файла. Ограничить выбор только файлами с расширением «.txt».
- 4. Для чтения из файла рекомендуется использовать статический метод ReadAllText() класса File (пространство имен System.IO). Содержимое файла считывается методом ReadAllText() в виде одной строки, далее делится на слова с использованием метода Split() класса string. Слова сохраняются в список List<string>.
- 5. При сохранении слов в список List<string> дубликаты слов не записываются. Для проверки наличия слова в списке используется метод Contains().
- 6. Вычислить время загрузки и сохранения в список с использованием класса Stopwatch (пространство имен System.Diagnostics). Вычисленное время вывести на форму в поле ввода (TextBox) или надпись (Label).
- 7. Добавить на форму поле ввода для поиска слова и кнопку поиска. При нажатии на кнопку поиска осуществлять поиск введенного слова в списке. Слово считается найденным, если оно входит в элемент списка как подстрока (метод Contains() класса string).
- 8. Добавить на форму список (ListBox). Найденные слова выводить в список с использованием метода «название\_списка.Items.Add()». Вызовы метода «название\_списка.Items.Add()» должны находится между вызовами методов «название\_списка.BeginUpdate()» и «название списка. EndUpdate()».
- 9. Вычислить время поиска с использованием класса Stopwatch. Вычисленное время вывести на форму в поле ввода (TextBox) или надпись (Label).

# Диаграмма классов

U?

#### Текст программы

}

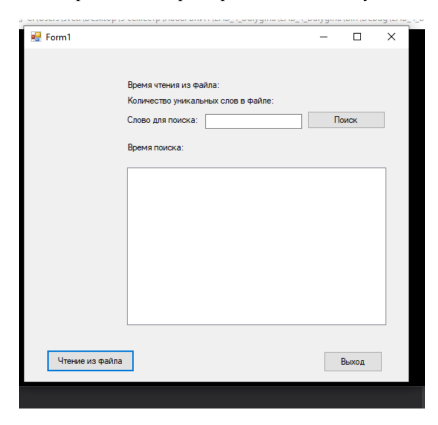
```
Program.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
namespace LAB_4_Bulygina
    static class Program
    {
        /// <summary>
        /// The main entry point for the application.
        /// </summary>
        [STAThread]
        static void Main()
            Application. EnableVisualStyles();
            Application.SetCompatibleTextRenderingDefault(false);
            Application.Run(new Form1());
        }
    }
}
                                       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.Windows.Forms;
using System.IO;
using System.Diagnostics;
namespace LAB_4_Bulygina
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        /// <summary>
        /// Список слов
        /// </summary>
        List<string> list = new List<string>();
        private void label1_Click(object sender, EventArgs e)
        {
        }
        private void label3_Click(object sender, EventArgs e)
```

```
private void label5_Click(object sender, EventArgs e)
        }
        private void buttonClose Click 1(object sender, EventArgs e)
            this.Close();
        }
        private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
            OpenFileDialog fd = new OpenFileDialog();
            fd.Filter = "текстовые файлы|*.txt";
            if (fd.ShowDialog() == DialogResult.OK)
                Stopwatch t = new Stopwatch();
                t.Start();
                //Чтение файла в виде строки
                string text = File.ReadAllText(fd.FileName);
                //Разделительные символы для чтения из файла
                char[] separators = new char[] { ' ', '.', ',', '!', '?', '/', '\t', '\n'
};
                string[] textArray = text.Split(separators);
                foreach (string strTemp in textArray)
                    //Удаление пробелов в начале и конце строки
                    string str = strTemp.Trim();
                    //Добавление строки в список, если строка не содержится в списке
                    if (!list.Contains(str)) list.Add(str);
                }
                t.Stop();
                this.textBoxFileReadTime.Text = t.Elapsed.ToString();
                this.textBoxFileReadCount.Text = list.Count.ToString();
            }
            else
            {
                MessageBox.Show("Необходимо выбрать файл");
            }
        }
        private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            //Слово для поиска
            string word = this.textBoxFind.Text.Trim();
            //Если слово для поиска не пусто
            if (!string.IsNullOrWhiteSpace(word) && list.Count > 0)
            {
                //Слово для поиска в верхнем регистре
                string wordUpper = word.ToUpper();
                //Временные результаты поиска
                List<string> tempList = new List<string>();
                Stopwatch t = new Stopwatch();
                t.Start();
                foreach (string str in list)
                {
                    if (str.ToUpper().Contains(wordUpper))
                    {
                        tempList.Add(str);
                    }
                }
```

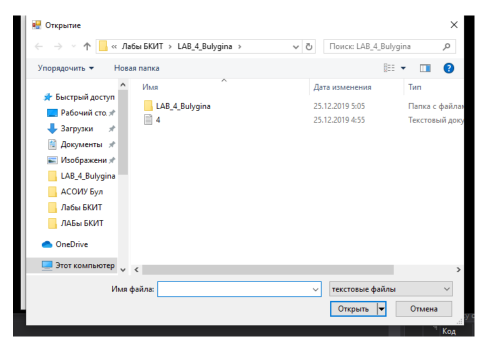
```
t.Stop();
                this.textBoxExactTime.Text = t.Elapsed.ToString();
                this.listBoxResult.BeginUpdate();
                //Очистка списка
                this.listBoxResult.Items.Clear();
                //Вывод результатов поиска
                foreach (string str in tempList)
                {
                    this.listBoxResult.Items.Add(str);
                this.listBoxResult.EndUpdate();
            }
            else
                MessageBox.Show("Необходимо выбрать файл и ввести слово для поиска");
            }
        }
        private void textBoxFileReadCount_TextChanged(object sender, EventArgs e)
        }
        private void textBoxFileReadTime_TextChanged(object sender, EventArgs e)
        }
   }
}
```

#### Тест программы

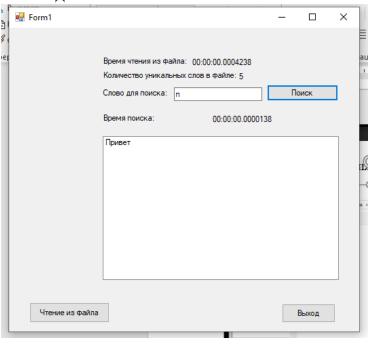
Окно приложения при первоначальном запуске



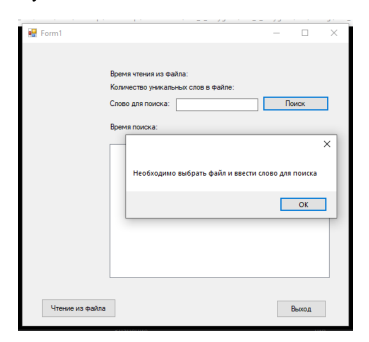
Диалоговое окно открытия файла для чтения



Слово для поиска



### Пустой ввод:



# Ссылка на репозиторий исходных кодов GitHub

https://github.com/SvetikLana/BKIT-4\_Bulygina