



**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.

2019 г.

Лабораторная работа №4

Разработать программу, реализующую работу с файлами.

1. Программа должна быть разработана в виде приложения Windows Forms на языке C#. 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 находиться 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

16

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.IsNullOrEmpty(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");
    }
}

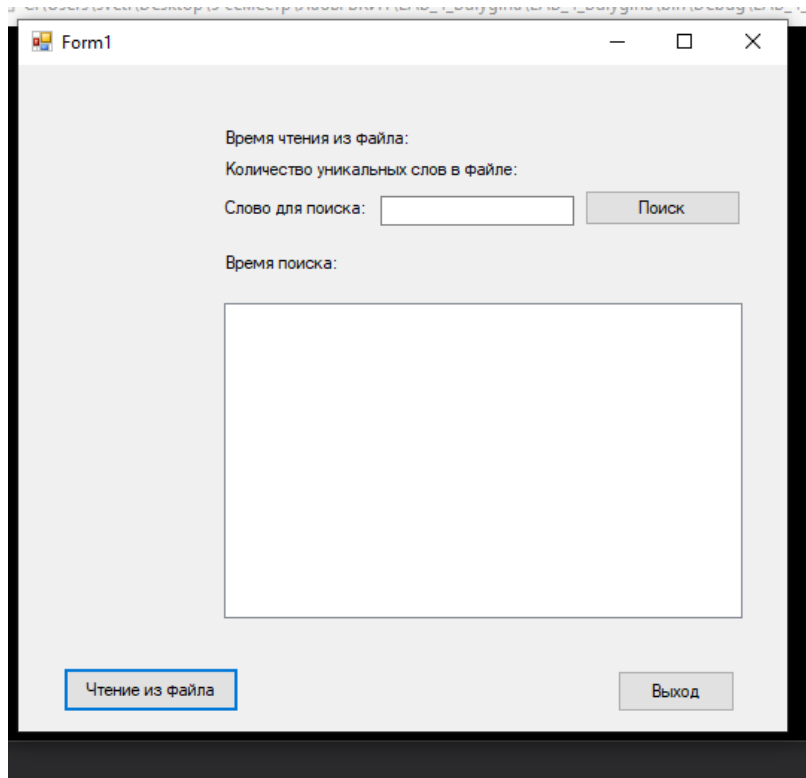
private void textBoxFileReadCount_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
}

private void textBoxFileReadTime_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
}
}
}

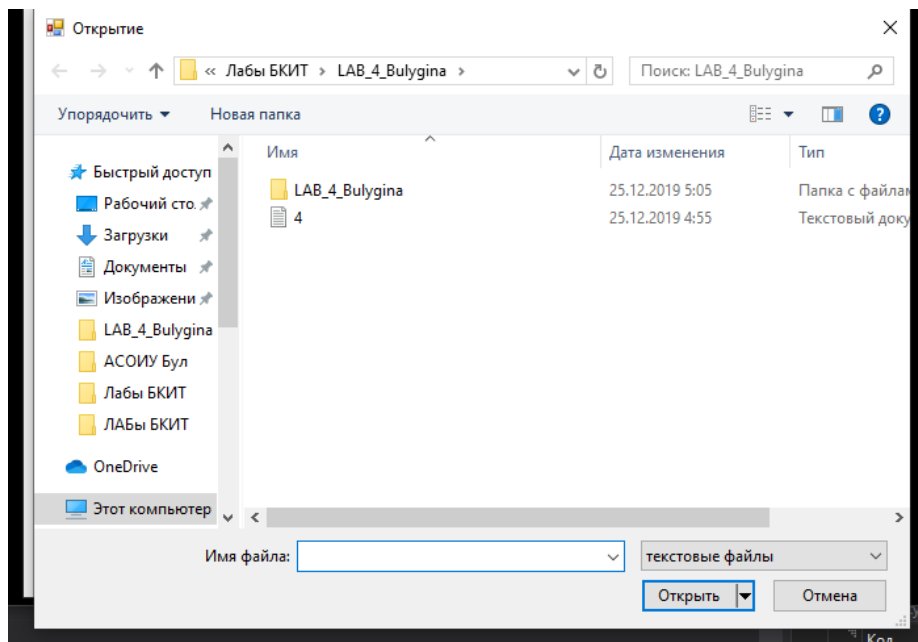
```

Тест программы

Окно приложения при первоначальном запуске



Диалоговое окно открытия файла для чтения



Слово для поиска

The screenshot shows a Windows application window titled "Form1". Inside the window, the following information is displayed:

- Время чтения из файла: 00:00:00.0004238
- Количество уникальных слов в файле: 5
- Слово для поиска:
- Время поиска: 00:00:00.0000138
- A text box containing the word "Привет".
- At the bottom, there are two buttons: "Чтение из файла" and "Выход".

Пустой ввод:

This screenshot shows the same "Form1" application window, but with an error dialog box displayed on top. The dialog box contains the following text:

Необходимо выбрать файл и ввести слово для поиска

At the bottom of the dialog box is an "OK" button. In the background, the "Form1" window shows the search input field as empty, and the "Поиск" button is still visible.

Ссылка на репозиторий исходных кодов GitHub

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