Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (национальный исследовательский университет) (МГТУ им. Н.Э. Баумана)



Факультет Информатика и системы управления

Кафедра Системы обработки информации и управления

Лабораторная работа №5

Студент Абдрашитова Анжела Наилевна		
Группа <u>ИУ5-31Б</u>		
Название дисциплины Базовые компоненты интернет-технологий		
Преподаватель	<u>Гапанюк Ю.Е</u> Фамилия И.О.	подпись

Описание задания:

Разработать программу, реализующую вычисление расстояния Левенштейна с использованием алгоритма Вагнера-Фишера.

- 1. Программа должна быть разработана в виде библиотеки классов на языке С#.
- 2. Использовать самый простой вариант алгоритма без оптимизации.
- 3. Дополнительно возможно реализовать вычисление расстояния Дамерау-Левенштейна (с учетом перестановок соседних символов).
- 4. Модифицировать предыдущую лабораторную работу, вместо поиска подстроки используется вычисление расстояния Левенштейна.
- 5. Предусмотреть отдельное поле ввода для максимального расстояния. Если расстояние Левенштейна между двумя строками больше максимального, то строки считаются несовпадающими и не выводятся в список результатов.

Текст программы:

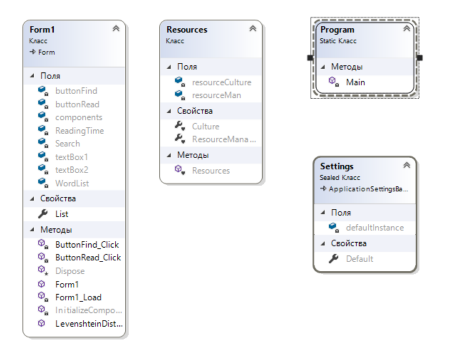
Form1.cs

```
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.IO;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
using System.Diagnostics;

namespace Lab4
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
             InitializeComponent();
        }
}
```

```
private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
}
public List<string> List { get; set; } = new List<string>();
private void ButtonRead_Click(object sender, EventArgs e)
  OpenFileDialog fileDialog = new OpenFileDialog
    InitialDirectory = Directory.GetCurrentDirectory(),
    Filter = "Файлы *.txt|*.txt"
  };
  fileDialog.ShowDialog();
  if (fileDialog.FileName.Length == 0)
  {
    return;
  Stopwatch time = new Stopwatch();
  time.Start();
  string text = File.ReadAllText(fileDialog.FileName);
  foreach (var word in text.Split())
     if (!List.Contains(word))
       List.Add(word);
  time.Stop();
  Double result = time.Elapsed.TotalMilliseconds;
  ReadingTime.Text = result.ToString();
private void ButtonFind_Click(object sender, EventArgs e)
  Stopwatch time = new Stopwatch();
  time.Start();
  int maxDistance = Int32.Parse(textBox1.Text);
```

```
foreach (string word in List)
     if (LevenshteinDistance(word, textBox2.Text) <= maxDistance)</pre>
        WordList.Items.Add(textBox2.Text);
        break;
     }
  }
  time.Stop();
  Double result = time.Elapsed.TotalMilliseconds;
  Search.Text = result.ToString();
}
public static int LevenshteinDistance(string string1, string string2)
  if (string1 == null) throw new ArgumentNullException("string1");
  if (string2 == null) throw new ArgumentNullException("string2");
  int diff;
  int[,] m = new int[string1.Length + 1, string2.Length + 1];
  for (int i = 0; i \le string1.Length; i++) m[i, 0] = i;
  for (int j = 0; j \le \text{string 2.Length}; j++) m[0, j] = j;
  for (int i = 1; i \le string1.Length; i++)
     for (int j = 1; j \le string2.Length; j++)
        diff = (string1[i - 1] == string2[i - 1]) ? 0 : 1;
       m[i, j] = Math.Min(Math.Min(m[i - 1, j] + 1,
                        m[i, j-1] + 1),
                        m[i - 1, j - 1] + diff);
     }
  return m[string1.Length, string2.Length];
```



Результаты программы:

