Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Лабораторная работа №5

Выполнила: Цветкова Алена

Группа: ИУ5-31

Дата:

. . Проверил: Гапанюк Ю.Е.

Дата:

Условие задачи

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.

Код программы

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
using System.IO;
namespace лаб 5
    public partial class Form1 : Form
        public Form1()
            InitializeComponent();
        }
        public List<string> SplitText(string fileName)
            List<string> textByWords = new List<string>();
            File.OpenRead(fileName);
```

```
string text = File.ReadAllText(fileName);
            string[] words = text.Split(' ', '.', ',', '!', '?', '(',
')', '=',
            '+', '-');
            foreach (string temp in words)
                if (!textByWords.Contains(temp))
                {
                    textByWords.Add(temp);
                }
            return textByWords;
        }
        private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
            openFileDialog1.Filter = "Текстовые файлы *.txt";
            openFileDialog1.ShowDialog();
            label1.Text = openFileDialog1.FileName;
        private void openFileDialog1 FileOk(object sender,
CancelEventArgs e)
        {
        }
        public void searchWords(string str, int maxDistance)
            List<string> textBywords = SplitText(label1.Text);
            int wordLen = str.Length;
            String word = str.ToUpper();
            foreach (string str1 in textBywords)
            {
                int tempLen = str1.Length;
                int distance;
                if (wordLen == 0)
                {
                    distance = tempLen;
                string temp = str1.ToUpper();
                int[,] matrix = new int[wordLen + 1, tempLen + 1];
                for (int i = 0; i \leftarrow wordLen; i++) matrix[i, 0] = i;
                for (int j = 0; j \leftarrow tempLen; j++) matrix[0, j] = j;
                for (int i = 1; i <= wordLen; i++)</pre>
                {
                    for (int j = 1; j <= tempLen; j++)</pre>
                    {
                         int symbEqual = (
                         (word.Substring(i - 1, 1) ==
                         temp.Substring(j - 1, 1)? 0 : 1);
                         int ins = matrix[i, j - 1] + 1; //Добавление
                         int del = matrix[i - 1, j] + 1; //Удаление
                         int subst = matrix[i - 1, j - 1] + symbEqual;
                         //Элемент матрицы вычисляется
```

```
//как минимальный из трех случаев
                         matrix[i, j] = Math.Min(Math.Min(ins, del),
subst);
                         if ((i > 1) \&\& (j > 1) \&\&
                         (word.Substring(i - 1, 1) == temp.Substring(j -
2,
                         1)) &&
                         (word.Substring(i - 2, 1) == temp.Substring(j -
1,
                         1)))
                         {
                             matrix[i, j] = Math.Min(matrix[i, j],
matrix[i - 2,
                             j - 2] + symbEqual);
                         }
                    }
                }
                if (matrix[wordLen, tempLen] <= maxDistance)</pre>
                {
                    listBox2.Items.Add(temp + " (" + matrix[wordLen,
tempLen]
                    + ")");
                }
            }
        }
        private void button2 Click(object sender, EventArgs e)
        {
            listBox2.Items.Clear();
            int distance;
            int.TryParse(textBox2.Text, out distance);
            searchWords(textBox1.Text, distance);
        }
        private void textBox1 TextChanged(object sender, EventArgs e)
        }
        private void label1 Click(object sender, EventArgs e)
        {
        }
        private void listBox1_SelectedIndexChanged(object sender,
EventArgs e)
        {
        }
        private void textBox1_TextChanged_1(object sender, EventArgs e)
```

```
{
    private void textBox2_TextChanged(object sender, EventArgs e)
    {
        private void label2_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            }
        }
}
```

Проверка

