МГТУ им. Баумана Факультет "Информатика и системы управления" Кафедра "Автоматизированные системы обработки информации и управления"

Отчет по лабораторной работе №5

Выполнил:

Студент группы ИУ5-31

Евдокимов А.А.

Преподаватель: Гапанюк Ю.Е.

Задание

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

```
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 Λαδ5
{
    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.lsNullOrWhiteSpace(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 button3_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)
       {
          int maxDist;
          if (!int.TryParse(this.textBoxMaxDist.Text.Trim(), out maxDist))
             MessageBox.Show("Необходимо указать максимальное
расстояние");
             return;
          if (maxDist < 1 \mid | maxDist > 5)
          {
             MessageBox.Show("Максимальное расстояние должно
быть в диапазоне от 1 до 5");
          return;
          }
          //Слово для поиска в верхнем регистре
          string wordUpper = word.ToUpper();
          //Временные результаты поиска
          List<Tuple<string, int>> tempList = new List<Tuple<string,
          int>>();
          Stopwatch t = new Stopwatch();
          t.Start();
          foreach (string str in list)
```

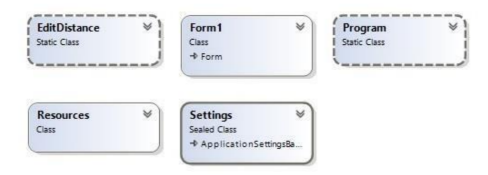
```
{
             //Вычисление расстояния Дамерау-Левенштейна
             int dist = EditDistance.Distance(str.ToUpper(), wordUpper);
             //Если расстояние меньше порогового, то слово
добавляется в результат
          if (dist <= maxDist)</pre>
             {
               tempList.Add(new Tuple<string, int>(str, dist));
}
          }
          t.Stop();
          this.textBoxApproxTime.Text = t.Elapsed.ToString();
          this.listBoxResult.BeginUpdate(); //Очистка списка
          this.listBoxResult.Items.Clear();
          //Вывод результатов поиска
          foreach (var x in tempList)
             string temp = x.Item1 + "(расстояние=" + x.Item2.ToString() +
            ")";
             this.listBoxResult.Items.Add(temp);
          this.listBoxResult.EndUpdate();
        }
        else
          MessageBox.Show("Необходимо выбрать файл и ввести
слово для поиска");
        }
     }
     private void button4 Click(object sender, EventArgs e)
        //Имя файла отчета
        string TempReportFileName = "Report" +
       DateTime.Now.ToString("dd MM yyyy hhmmss")
       ; //Диалог сохранения файла отчета
       SaveFileDialog fd = new SaveFileDialog();
```

```
fd.FileName = TempReportFileName; fd.DefaultExt
      = ".html";
       fd.Filter = "HTML Reports | *.html";
       if (fd.ShowDialog() == DialogResult.OK)
         string ReportFileName = fd.FileName;
         //Формирование отчета
         StringBuilder b = new StringBuilder();
         b.AppendLine("<html>");
         b.AppendLine("<head>");
       b.AppendLine("<meta http-equiv='Content-Type'
content='text/html; charset = UTF - 8'/>");
       b.AppendLine("<title>" + "Отчет: " + ReportFileName + "</title>");
         b.AppendLine("</head>");
         b.AppendLine("<body>");
         b.AppendLine("<h1>" + "Отчет: " + ReportFileName + "</h1>");
         b.AppendLine(""); b.AppendLine("");
         b.AppendLine("Время чтения из файла");
         b.AppendLine("" + this.textBoxFileReadTime.Text + "");
         b.AppendLine("");
         b.AppendLine("");
         b.AppendLine("Количество уникальных слов в
файле");
         b.AppendLine("" + this.textBoxFileReadCount.Text +
"");
         b.AppendLine("");
         b.AppendLine("");
         b.AppendLine("Слово для поиска");
         b.AppendLine("" + this.textBoxFind.Text + "");
         b.AppendLine("");
         b.AppendLine("");
         b.AppendLine("Mаксимальное расстояние для нечеткого
поиска  ");
         b.AppendLine("" + this.textBoxMaxDist.Text + "");
         b.AppendLine("");
         b.AppendLine("");
         b.AppendLine("Время четкого поиска");
         b.AppendLine("" + this.textBoxExactTime.Text + "");
         b.AppendLine("");
         b.AppendLine("");
```

```
b.AppendLine("Время нечеткого поиска");
         b.AppendLine("" + this.textBoxApproxTime.Text + "");
         b.AppendLine("");
         b.AppendLine("");
         b.AppendLine("Peзультаты поиска");
         b.AppendLine("");
         b.AppendLine("");
         foreach (var x in this.listBoxResult.Items)
         {
            b.AppendLine("" + x.ToString() + "");
         b.AppendLine("");
         b.AppendLine("");
         b.AppendLine("");
       b.AppendLine("");
         b.AppendLine("</body>");
         b.AppendLine("</html>");
         //Сохранение файла
         File.AppendAllText(ReportFileName, b.ToString());
         MessageBox.Show("Отчет сформирован. Файл: " +
ReportFileName);
       }
    }
  public static class EditDistance
    /// <summary>
    /// Вычисление расстояния Дамерау-Левенштейна
    /// </summary>
    public static int Distance(string str1Param, string str2Param)
    {
       if ((str1Param == null) | | (str2Param == null)) return -
       1; int str1Len = str1Param.Length; int str2Len =
       str2Param.Length;
       //Если хотя бы одна строка пустая, возвращается длина другой
строки
       if ((str1Len == 0) \&\& (str2Len == 0)) return 0;
       if (str1Len == 0) return str2Len; if (str2Len
       == 0) return str1Len;
```

```
//Приведение строк к верхнему
        регистру string str1 =
        str1Param.ToUpper(); string str2 =
        str2Param.ToUpper(); //Объявление
        матрицы
        int[,] matrix = new int[str1Len + 1, str2Len + 1];
        //Инициализация нулевой строки и нулевого столбца матрицы
        for (int i = 0; i \le str1Len; i++) matrix[i, 0] = i; for (int j = 0; j \le str1Len)
        str2Len; j++) matrix[0, j] = j;
     //Вычисление расстояния Дамерау-Левенштейна
for (int i = 1; i <= str1Len; i++)
        {
           for (int j = 1; j \le str2Len; j++)
              //Эквивалентность символов, переменная symbEqual
соответствует m(s1[i], s2[j])
           int symbEqual = ((str1.Substring(i - 1, 1) == str2.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; //Замена
                                              //Элемент матрицы
вычисляется как минимальный из трех случаев
              matrix[i, j] = Math.Min(Math.Min(ins, del), subst);
              //Дополнение Дамерау по перестановке соседних
символов
              if ((i > 1) && (j > 1) &&
              (str1.Substring(i - 1, 1) == str2.Substring(j - 2, 1)) \&\&
              (str1.Substring(i - 2, 1) == str2.Substring(j - 1, 1)))
              {
                matrix[i, j] = Math.Min(matrix[i, j], matrix[i - 2, j - 2] +
                symbEqual);
              }
           }
        //Возвращается нижний правый элемент матрицы
        return matrix[str1Len, str2Len];
     }
  }
}
```

Диаграмма классов



Результат

