Московский государственный технический университет им. **H.**Э. Баумана.

Факультет	«Информатика	и управление»
-----------	--------------	---------------

Кафедра ИУ5. Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Отчет по лабораторной работе №5

Выполнил: Проверил:

студент группы ИУ5-31 преподаватель каф. ИУ5

Головацкий Андрей Гапанюк Ю. Е.

Подпись и дата: Подпись и дата:

Описание задания:

- 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.

Диаграмма классов:

Текст программы:

1) Form1.cs:

```
    using System;

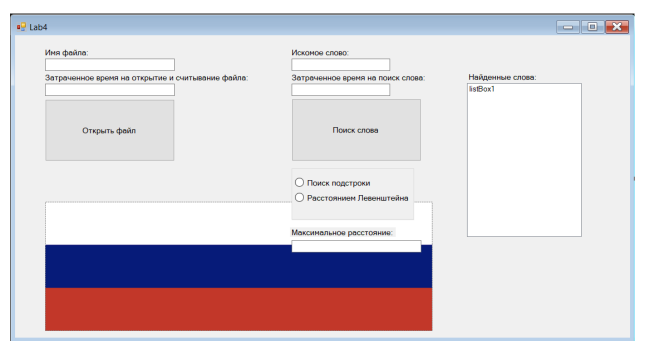
2. using System.Collections.Generic;
3. using System.ComponentModel;
4. using System.Data;
5. using System.Drawing;
6. using System.Ling;
7. using System.Text;
8. using System. Threading. Tasks;
9. using System.Windows.Forms;
10. using System.IO;
         using System.Diagnostics;
12.
      using Lab5;
13.
14.
         namespace Lab4
15.
             public partial class Form1 : Form
17.
18.
                 List<string> word_list = new List<string>();
19.
                 public Form1()
20.
21.
                     InitializeComponent();
22.
23.
24.
25.
                 private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
26.
27.
                      word list.Clear();
28.
                     Stopwatch extime = new Stopwatch();
29.
                      string fileContent;
30.
                      string filePath;
31.
                      string[] strs;
32.
                     OpenFileDialog openFile = new OpenFileDialog();
33.
                      openFile.Filter = "Текстовый файл|*.txt";
34.
                      if (openFile.ShowDialog() == DialogResult.OK)
35.
```

```
36.
                          extime.Start();
37.
                          filePath = openFile.FileName;
38.
                          textBox2.Text = filePath.Split('\\').Last();
39.
                          fileContent = File.ReadAllText(filePath);
40.
                          strs = fileContent.Split();
                          for (int i = 0; i < strs.Length; i++)</pre>
41.
42.
43.
                              if (!word list.Contains(strs[i]) && (strs[i])
   != " ") && (strs[i].Length > 0))
44.
                                  word list.Add(strs[i]);
45.
46.
47
                      extime.Stop();
48.
                      textBox1.Text = extime.Elapsed.ToString();
49.
50.
                 private void label3 Click(object sender, EventArgs e)
52.
53.
54.
55.
                 private void button2 Click(object sender, EventArgs e)
56.
57.
58.
                     Stopwatch extime = new Stopwatch();
59.
                      string new str = "\0";
60.
                     Random rnd = new Random();
                     button2.BackColor = Color.FromArgb(rnd.Next(0,
   255), rnd.Next(0, 255), rnd.Next(0, 255));
                     button2.ForeColor = Color.FromArgb(rnd.Next(0, 255),
rnd.Next(0, 255), rnd.Next(0, 255));
63.
                      if (radioButton1.Checked == true)
64.
65.
                          extime.Start();
66.
                          for (int i = 0; i < word list.Count; i++)</pre>
67.
                              if (word list[i].Contains(textBox3.Text) &&
68.
!listBox1.Items.Contains(word list[i]))
69.
70.
                                  new str = word list[i];
71.
                                  break;
```

```
72.
73.
                               else
74.
                                 new str = "\0";
75.
76.
77.
                      else if (radioButton2.Checked == true)
78.
79.
                          extime.Start();
80.
                          int max dist;
                          if ((int.TryParse(textBox5.Text, out max_dist)))
82.
                               for (int i = 0; i < word_list.Count; i++)</pre>
83.
84.
85.
                                   if
   (LevDistance.VagnerCalculation(word list[i], textBox3.Text) <= max dist
   & &
86.
                                       !listBox1.Items.Contains(word list[i])
87.
88.
                                       new str = word list[i];
89.
                                       break;
90.
91.
                                   else
92.
                                      new str = "\0";
93.
94.
96.
                      else
98.
                          MessageBox.Show("Пожалуйста, выберите метод поиска
слова!");
99.
100.
                      if (new str[0] != '\0')
101.
102.
                          listBox1.BeginUpdate();
103.
                          listBox1.Items.Add(new str);
104.
                          listBox1.EndUpdate();
105.
106.
                      extime.Stop();
107.
                      textBox4.Text = extime.Elapsed.ToString();
```

```
108.
109.
110.
                 private void radioButton2_CheckedChanged(object sender,
EventArgs e)
111.
112.
                      if (radioButton2.Checked == true)
113.
114.
                          label6.Visible = true;
115.
                          textBox5.Visible = true;
116.
117.
118.
                 private void radioButton1_CheckedChanged(object sender,
119.
   EventArgs e)
120.
121.
                      if (radioButton1.Checked == true)
122.
123.
                          label6.Visible = false;
124.
                          textBox5.Visible = false;
125.
126.
127.
128.
```

2) Вид конструктора формы:



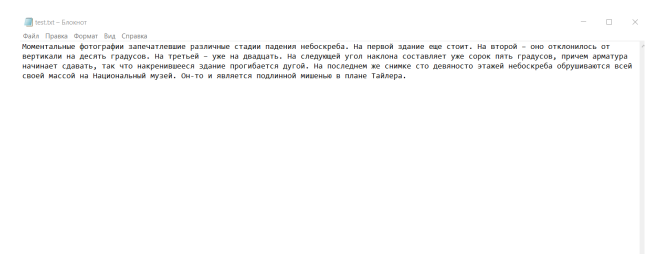
3) LevDistance.cs:

```
    using System;

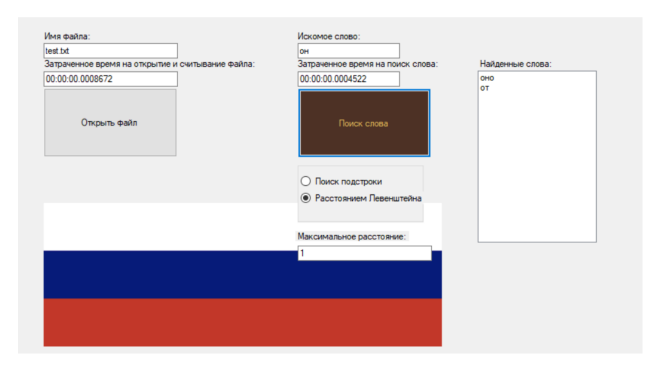
2. using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
4. using System.Text;
5. using System.Threading.Tasks;
6.
7. namespace Lab5
    public class LevDistance
11.
                 public static int VagnerCalculation(string string1, string
  string2)
12.
                     if (string1 == null) throw new
  ArgumentNullException("string1");
14.
                     if (string2 == null) throw new
ArgumentNullException("string2");
15.
                     int diff;
                     int[,] m = new int[string1.Length + 1, string2.Length
16.
+ 1];
17.
18.
                     for (int i = 0; i <= string1.Length; i++) { m[i, 0] =</pre>
i; }
19.
                     for (int j = 0; j <= string2.Length; j++) { m[0, j] =</pre>
  j; }
20.
                     for (int i = 1; i <= string1.Length; i++)</pre>
21.
22.
                         for (int j = 1; j <= string2.Length; j++)</pre>
23.
24.
25.
                             diff = (string1[i - 1] == string2[j - 1]) ? 0
 : 1;
26.
                             m[i, j] = Math.Min(Math.Min(m[i - 1, j] + 1,
27.
28.
                                                    m[i, j - 1] + 1),
29.
                                                       m[i - 1, j - 1] +
  diff);
```

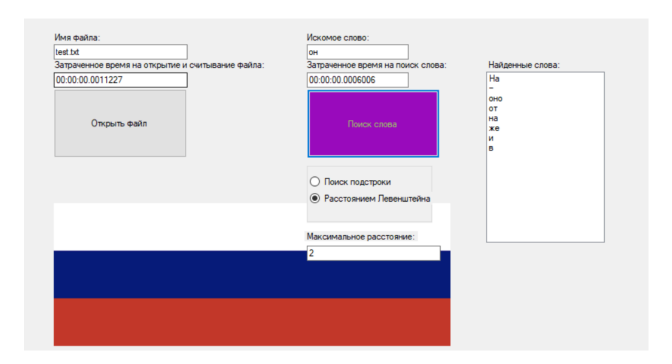
Пример выполнения программы:

1) Исходный файл:



Результаты работы программы:





2) Исходный файл:



Результаты работы программы:

