Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.

университет им. Н.Э. Баумана.	
Факультет «Информатика з	и управление»
Кафедра ИУ5. Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»	
Отчет по лабораторной работе №4	
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 приложения Windows Forms на языке С#. 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 находится 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:

Текст программы:

1) Form1.cs:

```
    using System;
    using System.Collections.Generic;
    using System.ComponentModel;
    using System.Data;
    using System.Drawing;
    using System.Linq;
```

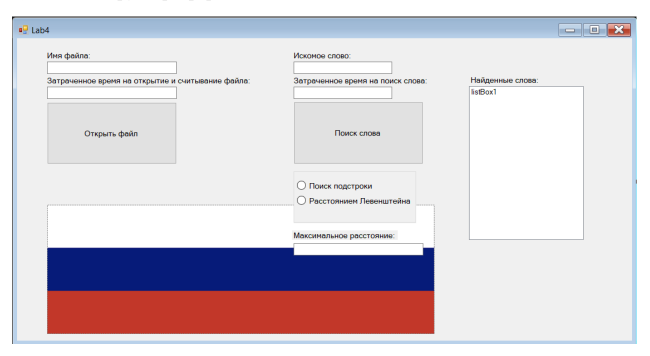
```
7. using System.Text;
8. using System. Threading. Tasks;
9. using System.Windows.Forms;
10. using System.IO;
         using System.Diagnostics;
12.
       using Lab5;
13.
14.
         namespace Lab4
15.
16.
             public partial class Form1 : Form
17.
18.
                 List<string> word list = new List<string>();
19.
                 public Form1()
20.
21.
                      InitializeComponent();
22.
23.
24.
                 private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
25.
26.
                      word list.Clear();
27.
28.
                     Stopwatch extime = new Stopwatch();
29.
                      string fileContent;
30.
                      string filePath;
31.
                      string[] strs;
                     OpenFileDialog openFile = new OpenFileDialog();
32.
                      openFile.Filter = "Текстовый файл|*.txt";
33.
34.
                      if (openFile.ShowDialog() == DialogResult.OK)
35.
36.
                          extime.Start();
                          filePath = openFile.FileName;
37.
                          textBox2.Text = filePath.Split('\\').Last();
38.
                          fileContent = File.ReadAllText(filePath);
39.
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.
                 private void label3 Click(object sender, EventArgs e)
51.
52.
53.
54.
                 private void button2 Click(object sender, EventArgs e)
56.
57.
58.
                     Stopwatch extime = new Stopwatch();
                      string new str = "\0";
59.
60.
                     Random rnd = new Random();
                     button2.BackColor = Color.FromArgb(rnd.Next(0,
61.
   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.
                          extime.Start();
                          for (int i = 0; i < word list.Count; i++)</pre>
66.
68.
                              if (word list[i].Contains(textBox3.Text) &&
!listBox1.Items.Contains(word list[i]))
70.
                                  new str = word list[i];
                                  break;
72.
73.
                              else
                                 new str = "\0";
74.
75.
76.
                      else if (radioButton2.Checked == true)
77.
78.
79.
                          extime.Start();
80.
                          int max dist;
                          if ((int.TryParse(textBox5.Text, out max dist)))
81.
82.
```

```
83.
                              for (int i = 0; i < word list.Count; i++)</pre>
84.
                                  if
85.
   (LevDistance.VagnerCalculation(word list[i], textBox3.Text) <= max dist
   & &
86.
                                      !listBox1.Items.Contains(word list[i])
87.
88.
                                      new str = word list[i];
                                      break;
90.
91.
92.
                                     new str = "\0";
93.
95.
96.
97.
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();
106.
                      extime.Stop();
107.
                      textBox4.Text = extime.Elapsed.ToString();
108.
109.
                 private void radioButton2 CheckedChanged(object sender,
110.
EventArgs e)
111.
112.
                      if (radioButton2.Checked == true)
113.
114.
                         label6.Visible = true;
115.
                          textBox5.Visible = true;
116.
117.
```

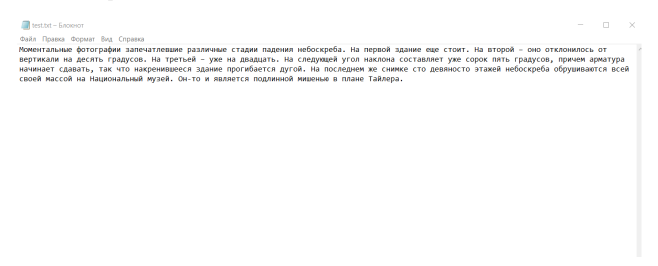
```
118.
119.
                 private void radioButton1_CheckedChanged(object sender,
   EventArgs e)
120.
121.
                      if (radioButton1.Checked == true)
122.
123.
                          label6.Visible = false;
124.
                          textBox5.Visible = false;
125.
126.
127.
128.
```

2) Вид конструктора формы:



Пример выполнения программы:

Исходный файл:



Результат работы программы:

