

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Базовые компоненты интернет технологий Отчет по лабораторной работе №5

Студент: Дубянский А.И.

Группа: ИУ5Ц-51Б

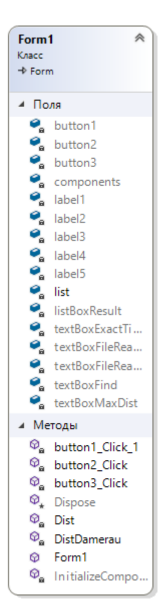
Преподаватель: Гапанюк Ю. Е.

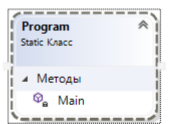
#### Лабораторная работа №5

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.

## Диаграмма классов





## Текст программы

```
Program.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
namespace Dub_Lab_5
    static class Program
        /// <summary>
        /// Главная точка входа для приложения.
        /// </summary>
        [STAThread]
        static void Main()
            Console.WriteLine("Лабораторная работа №5");
            Console.Title = "Дубянский А. И., ИУ5Ц-51Б";
            Application.EnableVisualStyles();
            Application.SetCompatibleTextRenderingDefault(false);
            Application.Run(new Form1());
   }
}
                                       Form1.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Diagnostics;
using System.IO;
using System.Windows.Forms;
namespace Dub_Lab_5
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        List<string> list = new List<string>();
        private static int Dist(string s1, string s2)
        {
            if (s1 == s2)
            {
                return 0;
            }
            var M = s1.Length + 1;
            var N = s2.Length + 1;
            var dist = new int[M, N];
            for (var i = 0; i < M; i++)
            {
                dist[i, 0] = i;
            }
```

```
for (var j = 0; j < N; j++)
        dist[0, j] = j;
    }
    for (var i = 1; i < M; i++)
        for (var j = 1; j < N; j++)
        {
            var diff = (s1[i - 1] == s2[j - 1]) ? 0 : 1;
            dist[i, j] = Math.Min(
                Math.Min(
                    dist[i - 1, j] + 1,
                    dist[i, j - 1] + 1
                dist[i - 1, j - 1] + diff
            );
        }
    }
    return dist[M - 1, N - 1];
}
private static int DistDamerau(string s1, string s2)
    if (s1 == s2)
    {
        return 0;
    }
    var M = s1.Length + 1;
    var N = s2.Length + 1;
    var dist = new int[M, N];
    for (var i = 0; i < M; i++)
    {
        dist[i, 0] = i;
    }
    for (var j = 0; j < N; j++)
        dist[0, j] = j;
    }
    for (var i = 1; i < M; i++)
        for (var j = 1; j < N; j++)
        {
            if (s1[i - 1] == s2[j - 1])
                dist[i, j] = dist[i - 1, j - 1];
            }
            var diff = (s1[i - 1] == s2[j - 1]) ? 0 : 1;
            dist[i, j] = Math.Min(
                Math.Min(
                    dist[i - 1, j] + 1,
                    dist[i, j - 1] + 1
                dist[i - 1, j - 1] + diff
            );
```

```
if (i > 1 \&\& j > 1 \&\& s1[i - 2] == s2[j - 1] \&\& s1[i - 1] == s2[i - 
21)
                                                                dist[i, j] = Math.Min(dist[i, j], dist[i - 2, j - 2] + 1);
                                           }
                                }
                                return dist[M - 1, N - 1];
                     }
                     private void button1 Click 1(object sender, EventArgs e)
                                OpenFileDialog openFileDialog = new OpenFileDialog()
                                           Multiselect = false,
                                           Filter = "текстовые файлы|*.txt"
                                };
                                var stopwatch = new Stopwatch();
                                if (openFileDialog.ShowDialog() == DialogResult.OK)
                                           stopwatch.Start();
                                           string text = File.ReadAllText(openFileDialog.FileName);
                                           char[] separators = new char[] { ' ', '.', ',', '!', '?', '/', '\t', '\n'
};
                                           foreach (var strTemp in text.Split(separators))
                                                      string str = strTemp.Trim();
                                                     if (!list.Contains(str))
                                                      {
                                                                 list.Add(str);
                                                      }
                                           }
                                           stopwatch.Stop();
                                           this.textBoxFileReadTime.Text = stopwatch.Elapsed.ToString() + " ms";
                                           this.textBoxFileReadCount.Text = list.Count.ToString();
                                }
                                else
                                {
                                           MessageBox.Show("Необходимо выбрать файл");
                                }
                     }
                     private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
                                var expectedSubstring = textBoxFind.Text.Trim();
                                if (!string.IsNullOrWhiteSpace(expectedSubstring) && list.Count > 0)
                                           listBoxResult.Items.Clear();
                                           var tempList = new List<string>();
                                           var stopwatch = new Stopwatch();
                                           var isFinded = false;
                                           var maxDist = Int32.Parse(textBoxMaxDist.Text);
                                           stopwatch.Start();
                                           this.listBoxResult.BeginUpdate();
```

```
foreach (string word in list)
                {
                    if (DistDamerau(word.ToUpper(), expectedSubstring.ToUpper()) <=</pre>
maxDist)
                    {
                        listBoxResult.Items.Add(word);
                        isFinded = true;
                    }
                this.listBoxResult.EndUpdate();
                stopwatch.Stop();
                if (!isFinded)
                {
                    listBoxResult.Items.Add("No matches!");
                }
                this.textBoxExactTime.Text = stopwatch.Elapsed.ToString() + " ms";
            }
        }
        private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
            Close();
   }
}
                                 Form1.Designer.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Dub_Lab_5
{
   partial class Form1
   /// <summary>
   /// Обязательная переменная конструктора.
   /// </summary>
   private System.ComponentModel.IContainer components = null;
   /// <summary>
    /// Освободить все используемые ресурсы.
   /// </summary>
    /// <param name="disposing">истинно, если управляемый ресурс должен быть удален;
иначе ложно.</param>
   protected override void Dispose(bool disposing)
        if (disposing && (components != null))
        {
            components.Dispose();
        base.Dispose(disposing);
   }
   #region Код, автоматически созданный конструктором форм Windows
   /// <summary>
   /// Требуемый метод для поддержки конструктора – не изменяйте
   /// содержимое этого метода с помощью редактора кода.
   /// </summary>
```

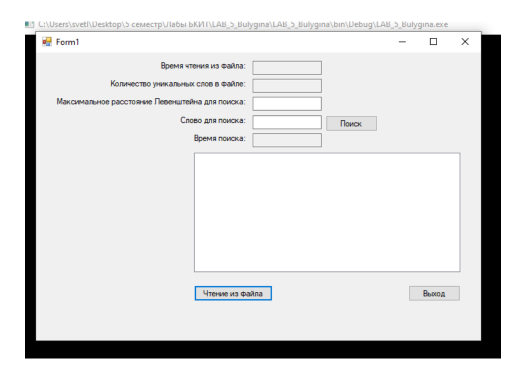
```
private void InitializeComponent()
{
    this.button1 = new System.Windows.Forms.Button();
    this.button2 = new System.Windows.Forms.Button();
    this.label1 = new System.Windows.Forms.Label();
    this.label2 = new System.Windows.Forms.Label();
    this.label3 = new System.Windows.Forms.Label();
    this.label4 = new System.Windows.Forms.Label();
    this.textBoxFileReadTime = new System.Windows.Forms.TextBox();
    this.textBoxFileReadCount = new System.Windows.Forms.TextBox();
    this.textBoxFind = new System.Windows.Forms.TextBox();
    this.textBoxExactTime = new System.Windows.Forms.TextBox();
    this.button3 = new System.Windows.Forms.Button();
    this.label5 = new System.Windows.Forms.Label();
    this.textBoxMaxDist = new System.Windows.Forms.TextBox();
    this.listBoxResult = new System.Windows.Forms.ListBox();
    this.SuspendLayout();
    //
    // button1
    this.button1.Location = new System.Drawing.Point(229, 337);
    this.button1.Name = "button1";
    this.button1.Size = new System.Drawing.Size(114, 23);
    this.button1.TabIndex = 0;
    this.button1.Text = "Чтение из файла";
    this.button1.UseVisualStyleBackColor = true;
    this.button1.Click += new System.EventHandler(this.button1_Click_1);
    //
    // button2
    //
    this.button2.Location = new System.Drawing.Point(540, 337);
    this.button2.Name = "button2";
    this.button2.Size = new System.Drawing.Size(75, 23);
    this.button2.TabIndex = 1;
    this.button2.Text = "Выход";
    this.button2.UseVisualStyleBackColor = true;
    this.button2.Click += new System.EventHandler(this.button2 Click);
    //
    // label1
    this.label1.AutoSize = true;
    this.label1.Location = new System.Drawing.Point(178, 12);
    this.label1.Name = "label1";
    this.label1.Size = new System.Drawing.Size(130, 13);
    this.label1.TabIndex = 2;
    this.label1.Text = "Время чтения из файла:";
    // label2
    this.label2.AutoSize = true;
    this.label2.Location = new System.Drawing.Point(105, 38);
    this.label2.Name = "label2";
    this.label2.Size = new System.Drawing.Size(203, 13);
    this.label2.TabIndex = 3;
    this.label2.Text = "Количество уникальных слов в файле:";
    //
    // label3
    //
    this.label3.AutoSize = true;
    this.label3.Location = new System.Drawing.Point(207, 91);
    this.label3.Name = "label3";
    this.label3.Size = new System.Drawing.Size(101, 13);
    this.label3.TabIndex = 4;
    this.label3.Text = "Слово для поиска:";
```

```
// label4
//
this.label4.AutoSize = true;
this.label4.Location = new System.Drawing.Point(226, 117);
this.label4.Name = "label4";
this.label4.Size = new System.Drawing.Size(82, 13);
this.label4.TabIndex = 5;
this.label4.Text = "Время поиска:";
//
// textBoxFileReadTime
//
this.textBoxFileReadTime.Location = new System.Drawing.Point(314, 12);
this.textBoxFileReadTime.Name = "textBoxFileReadTime";
this.textBoxFileReadTime.ReadOnly = true;
this.textBoxFileReadTime.Size = new System.Drawing.Size(100, 20);
this.textBoxFileReadTime.TabIndex = 6;
// textBoxFileReadCount
this.textBoxFileReadCount.Location = new System.Drawing.Point(314, 38);
this.textBoxFileReadCount.Name = "textBoxFileReadCount";
this.textBoxFileReadCount.ReadOnly = true;
this.textBoxFileReadCount.Size = new System.Drawing.Size(100, 20);
this.textBoxFileReadCount.TabIndex = 7;
//
// textBoxFind
//
this.textBoxFind.Location = new System.Drawing.Point(314, 91);
this.textBoxFind.Name = "textBoxFind";
this.textBoxFind.Size = new System.Drawing.Size(100, 20);
this.textBoxFind.TabIndex = 8;
//
// textBoxExactTime
//
this.textBoxExactTime.Location = new System.Drawing.Point(314, 117);
this.textBoxExactTime.Name = "textBoxExactTime";
this.textBoxExactTime.ReadOnly = true;
this.textBoxExactTime.Size = new System.Drawing.Size(100, 20);
this.textBoxExactTime.TabIndex = 9;
//
// button3
this.button3.Location = new System.Drawing.Point(420, 91);
this.button3.Name = "button3";
this.button3.Size = new System.Drawing.Size(75, 23);
this.button3.TabIndex = 10;
this.button3.Text = "Ποиск";
this.button3.UseVisualStyleBackColor = true;
this.button3.Click += new System.EventHandler(this.button3_Click);
//
// label5
//
this.label5.AutoSize = true;
this.label5.Location = new System.Drawing.Point(27, 64);
this.label5.Name = "label5";
this.label5.Size = new System.Drawing.Size(281, 13);
this.label5.TabIndex = 11;
this.label5.Text = "Максимальное расстояние Левенштейна для поиска:";
//
// textBoxMaxDist
//
this.textBoxMaxDist.Location = new System.Drawing.Point(314, 64);
this.textBoxMaxDist.Name = "textBoxMaxDist";
this.textBoxMaxDist.Size = new System.Drawing.Size(100, 20);
this.textBoxMaxDist.TabIndex = 12;
```

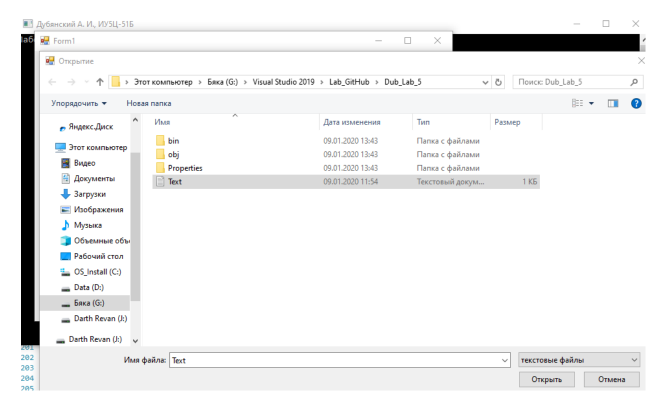
```
//
        // listBoxResult
       //
        this.listBoxResult.FormattingEnabled = true;
        this.listBoxResult.Location = new System.Drawing.Point(229, 145);
        this.listBoxResult.Name = "listBoxResult";
        this.listBoxResult.Size = new System.Drawing.Size(386, 173);
        this.listBoxResult.TabIndex = 13;
        //
        // Form1
        //
        this.AutoScaleDimensions = new System.Drawing.SizeF(6F, 13F);
        this.AutoScaleMode = System.Windows.Forms.AutoScaleMode.Font;
        this.ClientSize = new System.Drawing.Size(645, 417);
        this.Controls.Add(this.listBoxResult);
        this.Controls.Add(this.textBoxMaxDist);
        this.Controls.Add(this.label5);
        this.Controls.Add(this.button3);
        this.Controls.Add(this.textBoxExactTime);
        this.Controls.Add(this.textBoxFind);
        this.Controls.Add(this.textBoxFileReadCount);
        this.Controls.Add(this.textBoxFileReadTime);
        this.Controls.Add(this.label4);
        this.Controls.Add(this.label3);
        this.Controls.Add(this.label2);
        this.Controls.Add(this.label1);
        this.Controls.Add(this.button2);
        this.Controls.Add(this.button1);
        this.Name = "Form1";
        this.Text = "Form1";
        this.ResumeLayout(false);
        this.PerformLayout();
   }
   #endregion
   private System.Windows.Forms.Button button1;
   private System.Windows.Forms.Button button2;
   private System.Windows.Forms.Label label1;
   private System.Windows.Forms.Label label2;
   private System.Windows.Forms.Label label3;
   private System.Windows.Forms.Label label4;
   private System.Windows.Forms.TextBox textBoxFileReadTime;
   private System.Windows.Forms.TextBox textBoxFileReadCount;
   private System.Windows.Forms.TextBox textBoxFind;
   private System.Windows.Forms.TextBox textBoxExactTime;
   private System.Windows.Forms.Button button3;
   private System.Windows.Forms.Label label5;
   private System.Windows.Forms.TextBox textBoxMaxDist;
   private System.Windows.Forms.ListBox listBoxResult;
}
```

#### Тест программы

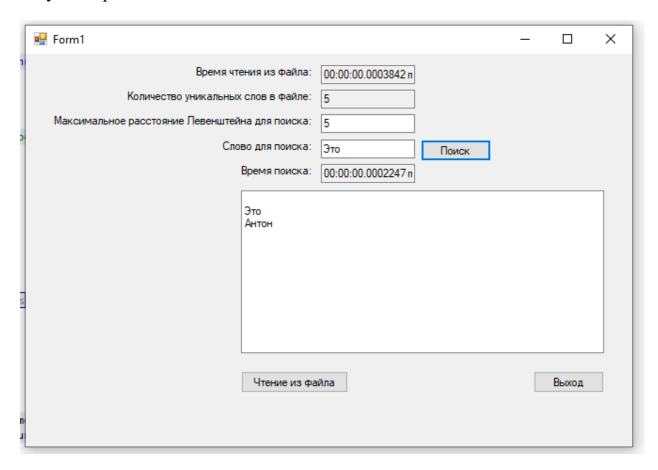
#### Окно приложения при первоначальном запуске



#### Выбор файла для чтения:



## Результат работы:



## Ссылка на репозиторий исходных кодов GitHub

https://github.com/VolandAID/Dub\_Lab\_5