**Московский государственный технический**

**университет им. Н.Э. Баумана.**

Факультет «Информатика и управление»

Кафедра ИУ5.  
Курс «Базовые компоненты интернет технологий»

Отчет по домашнему заданию

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выполнил: |  | Проверил: |
| студент группы ИУ5-35Б |  | преподаватель каф. ИУ5 |
| Рябова В |  | Гапанюк Ю. Е. |
| Подпись и дата: |  | Подпись и дата: |

г. Москва, 2020 г.

Задание:

1. Программа должна быть разработана в виде приложения Windows Forms на языке C#. По желанию вместо Windows Forms возможно использование WPF.
2. В качестве основы используется макет, разработанный в лабораторных работах №4 и №5.
3. Реализуйте функцию поиска с использованием расстояния Левенштейна в многопоточном варианте. Количество потоков для запуска функции поиска вводится на форме в поле ввода (TextBox). В качестве примера используйте проект «Parallel» из примера «Введение в C#».
4. Реализуйте функцию записи результатов поиска в файл отчета. Файл отчета создается в формате .txt или .html. В качестве примера используйте проект «WindowsFormsFiles» (обработчик события кнопки «Сохранение отчета») из примера «Введение в C#».

Диаграмма классов:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, компьютер, монитор

Описание создано с очень высокой степенью достоверности

Текст программы:

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Diagnostics;

using System.Drawing;

using System.IO;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace lab4

{

public partial class Form1 : Form

{

///<summary>

///Список слов

///</summary>

List<string> list = new List<string>();

public Form1()

{

InitializeComponent();

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

OpenFileDialog fd = new OpenFileDialog();

fd.Filter = "текстовые файлы|\*.txt";

if (fd.ShowDialog() == DialogResult.OK)

{

Stopwatch t\_load = new Stopwatch();

t\_load.Start();

// Чтение файла в виде одной строки

string text = File.ReadAllText(fd.FileName);

//Разделительные символы для разбиения полученной строки

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\_load.Stop();

this.textBoxFileReadTime.Text = t\_load.Elapsed.ToString();

this.textBoxFileReadCount.Text = list.Count.ToString();

MessageBox.Show("Файл прочитан");

}

else

{

MessageBox.Show("Необходимо выбрать файл");

}

}

private void textBoxFileReadTime\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

}

private void buttonSearch\_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)

{

//Слово для поиска в верхнем регистре

string wordUpper = word.ToUpper();

//Временные результаты поиска

List<string> tempList = new List<string>();

Stopwatch t\_search = new Stopwatch();

t\_search.Start();

foreach (string str in list)

{

if (str.ToUpper().Contains(wordUpper))

{

tempList.Add(str);

}

}

t\_search.Stop();

this.textBoxSearchTime.Text = t\_search.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 buttonParallelSearch\_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)

{

//максимальное расстояние

int maxDist;

if (!int.TryParse(this.textBoxMaxDist.Text.Trim(), out maxDist))

{

MessageBox.Show("Необходимо указать максимальное расстояние");

return;

}

if (maxDist < 1 || maxDist > 5)

{

MessageBox.Show("Максимальное расстояние должно быть в диапазоне от 1 до 5");

return;

}

//количество потоков

int ThreadCount;

if (!int.TryParse(this.textBoxThreadCount.Text.Trim(), out ThreadCount))

{

MessageBox.Show("Необходимо указать количество потоков");

return;

}

//время поиска

Stopwatch timer = new Stopwatch();

timer.Start();

//-------------------------------------------------

// Начало параллельного поиска

//-------------------------------------------------

//Результирующий список

List<ParallelSearchResult> Result = new List<ParallelSearchResult>();

//Деление списка на фрагменты для параллельного запуска в потоках

List<MinMax> arrayDivList = SubArrays.DivideSubArrays(0, list.Count, ThreadCount);

int count = arrayDivList.Count;

//Количество потоков соответствует количеству фрагментов массива

Task<List<ParallelSearchResult>>[] tasks = new Task<List<ParallelSearchResult>>[count];

//Запуск потоков

for (int i = 0; i < count; i++)

{

//Создание временного списка, чтобы потоки не работали параллельно с одной коллекцией

List<string> tempTaskList = list.GetRange(arrayDivList[i].Min, arrayDivList[i].Max - arrayDivList[i].Min);

tasks[i] = new Task<List<ParallelSearchResult>>(

//Метод, который будет выполняться в потоке

ArrayThreadTask,

//Параметры потока

new ParallelSearchThreadParam()

{

tempList = tempTaskList,

maxDist = maxDist,

ThreadNum = i,

wordPattern = word

});

//Запуск потока

tasks[i].Start();

}

Task.WaitAll(tasks);

timer.Stop();

//Объединение результатов

for (int i = 0; i < count; i++)

{

Result.AddRange(tasks[i].Result);

}

//-------------------------------------------------

// Завершение параллельного поиска

//-------------------------------------------------

timer.Stop();

//Вывод результатов

//Время поиска

// this.textBoxApproxTime.Text = timer.Elapsed.ToString();

//Вычисленное количество потоков

this.textBoxThreadCountAll.Text = count.ToString();

//Начало обновления списка результатов

this.listBoxParallelResult.BeginUpdate();

//Очистка списка

this.listBoxParallelResult.Items.Clear();

//Вывод результатов поиска

foreach (var x in Result)

{

string temp = x.word + "(расстояние=" + x.dist.ToString() + " поток=" + x.ThreadNum.ToString() + ")";

this.listBoxParallelResult.Items.Add(temp);

}

//Окончание обновления списка результатов

this.listBoxParallelResult.EndUpdate();

}

else

{

MessageBox.Show("Необходимо выбрать файл и ввести слово для поиска");

}

}

/// <summary>

/// Выполняется в параллельном потоке для поиска строк

/// </summary>

public static List<ParallelSearchResult> ArrayThreadTask(object paramObj)

{

ParallelSearchThreadParam param = (ParallelSearchThreadParam)paramObj;

//Слово для поиска в верхнем регистре

string wordUpper = param.wordPattern.Trim().ToUpper();

//Результаты поиска в одном потоке

List<ParallelSearchResult> Result = new List<ParallelSearchResult>();

//Перебор всех слов во временном списке данного потока

foreach (string str in param.tempList)

{

//Вычисление расстояния Дамерау-Левенштейна

int dist = DistanceLevenstein.Distance(str.ToUpper(), wordUpper);

//Если расстояние меньше порогового, то слово добавляется в результат

if (dist <= param.maxDist)

{

ParallelSearchResult temp = new ParallelSearchResult()

{

word = str,

dist = dist,

ThreadNum = param.ThreadNum

};

Result.Add(temp);

}

}

return Result;

}

private void buttonSaveReport\_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("<table border='1'>");

b.AppendLine("<tr>");

b.AppendLine("<td>Время чтения из файла</td>");

b.AppendLine("<td>" + this.textBoxFileReadTime.Text + "</td>");

b.AppendLine("</tr>");

b.AppendLine("<tr>");

b.AppendLine("<td>Количество уникальных слов в файле</td>");

b.AppendLine("<td>" + this.textBoxFileReadCount.Text + "</td>");

b.AppendLine("</tr>");

b.AppendLine("<tr>");

b.AppendLine("<td>Слово для поиска</td>");

b.AppendLine("<td>" + this.textBoxFind.Text + "</td>");

b.AppendLine("</tr>");

b.AppendLine("<tr valign='top'>");

b.AppendLine("<td>Результаты поиска</td>");

b.AppendLine("<td>");

b.AppendLine("<ul>");

foreach (var x in this.listBoxResult.Items)

{

b.AppendLine("<li>" + x.ToString() + "</li>");

}

b.AppendLine("<tr>");

b.AppendLine("<td>Максимальное расстояние для нечеткого поиска</td>");

b.AppendLine("<td>" + this.textBoxMaxDist.Text + "</td>");

b.AppendLine("</tr>");

b.AppendLine("<tr valign='top'>");

b.AppendLine("<td>Результаты параллельного поиска</td>");

b.AppendLine("<td>");

b.AppendLine("<ul>");

foreach (var x in this.listBoxParallelResult.Items)

{

b.AppendLine("<li>" + x.ToString() + "</li>");

}

b.AppendLine("</ul>");

b.AppendLine("</td>");

b.AppendLine("</tr>");

b.AppendLine("</table>");

b.AppendLine("</body>");

b.AppendLine("</html>");

//Сохранение файла

File.AppendAllText(ReportFileName, b.ToString());

MessageBox.Show("Отчет сформирован. Файл: " + ReportFileName);

}

}

}

}

Результаты работы программы:

Изображение выглядит как текст

Описание создано с очень высокой степенью достоверности

Изображение выглядит как стол

Описание создано с очень высокой степенью достоверности