Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (национальный исследовательский университет) (МГТУ им. Н.Э. Баумана)



Факультет Информатика и системы управления

Кафедра Системы обработки информации и управления

# Лабораторная работа №4

Студент <u>Абдрашитов</u>	а Анжела Наилевна	
Группа ИУ5-31Б		
Название дисциплинь	и Базовые компоненты инте	рнет-технологий
Преподаватель	<u>Гапанюк Ю.Е</u> Фамилия И.О.	подпись

### Описание задания

Пример реализации ДЗ рассмотрен в учебном пособии, глава «Пример многопоточного поиска в текстовом файле с использованием технологии Windows Forms».

Разработать программу, реализующую многопоточный поиск в файле.

- 1. Программа должна быть разработана в виде приложения Windows Forms на языке С#. По желанию вместо Windows Forms возможно использование WPF.
- 2. В качестве основы используется макет, разработанный в лабораторных работах  $N_{2}4$  и  $N_{2}5$ .
- 3. Реализуйте функцию поиска с использованием расстояния Левенштейна в многопоточном варианте. Количество потоков для запуска функции поиска вводится на форме в поле ввода (TextBox).
- 4. Реализуйте функцию записи результатов поиска в файл отчета. Файл отчета создается в формате .txt или .html.

## Листинг

```
Program.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
namespace HW
    static class Program
        /// <summary>
        /// Главная точка входа для приложения.
        /// </summary>
        [STAThread]
        static void Main()
            Application.EnableVisualStyles();
            Application.SetCompatibleTextRenderingDefault(false);
            Application.Run(new Form1());
    }
SubArrays.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace HW
    class SubArrays
```

```
{
        /// <summary>
        /// Деление массива на последовательности
        /// </summary>
        /// <param name="beginIndex">Начальный индекс массива</param>
        /// <param name="endIndex">Конечный индекс массива</param>
        /// <param name="subArraysCount">Требуемое количество подмассивов</param>
        /// <returns>Список пар с индексами подмассивов</returns>
        public static List<MinMax> DivideSubArrays(int beginIndex, int endIndex, int
subArraysCount)
        {
            //Результирующий список пар с индексами подмассивов
            List<MinMax> result = new List<MinMax>();
            //Если число элементов в массиве слишком мало для деления
            //то возвращается массив целиком
            if ((endIndex - beginIndex) <= subArraysCount)</pre>
                result.Add(new MinMax(0, (endIndex - beginIndex)));
            }
            else
                //Размер подмассива
                int delta = (endIndex - beginIndex) / subArraysCount;
                //Начало отсчета
                int currentBegin = beginIndex;
                //Пока размер подмассива укладывается в оставшуюся последовательность
                while ((endIndex - currentBegin) >= 2 * delta)
                    //Формируем подмассив на основе начала последовательности
                    result.Add(new MinMax(currentBegin, currentBegin + delta));
                    //Сдвигаем начало последовательности вперед на размер подмассива
                    currentBegin += delta;
                }
                //Оставшийся фрагмент массива
                result.Add(new MinMax(currentBegin, endIndex));
            //Возврат списка результатов
            return result;
        }
    }
}
MinMax.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace HW
{
    class MinMax
    {
        public int Min { get; set; }
        public int Max { get; set; }
        public MinMax(int pmin, int pmax)
            this.Min = pmin;
            this.Max = pmax;
        }
    }
}
```

```
EditDistance.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace HW
{
    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 <= str1Len; i++) matrix[i, 0] = i;</pre>
            for (int j = 0; j <= str2Len; j++) matrix[0, j] = j;</pre>
            //Вычисление расстояния Дамерау-Левенштейна
            for (int i = 1; i <= str1Len; i++)</pre>
            {
                for (int j = 1; j <= str2Len; j++)</pre>
                    //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);
```

}

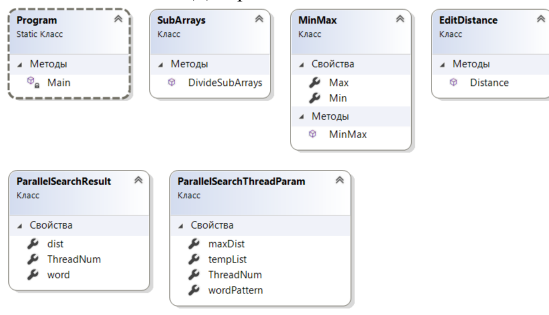
//Возвращается нижний правый элемент матрицы

}

```
return matrix[str1Len, str2Len];
        }
   }
}
ParallelSearchResult.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace HW
    public class ParallelSearchResult
        /// <summary>
        /// Найденное слово
        /// </summary>
        public string word { get; set; }
        /// <summary>
        /// Расстояние
        /// </summary>
        public int dist { get; set; }
        /// <summary>
        /// Номер потока
        /// </summary>
        public int ThreadNum { get; set; }
    }
}
ParallelSearchThreadParam.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace HW
{
    class ParallelSearchThreadParam
        /// <summary>
        /// Массив для поиска
        /// </summary>
        public List<string> tempList { get; set; }
        /// <summary>
        /// Слово для поиска
        /// </summary>
        public string wordPattern { get; set; }
        /// <summary>
        /// Максимальное расстояние для нечеткого поиска
        /// </summary>
        public int maxDist { get; set; }
        /// <summary>
        /// Номер потока
        /// </summary>
        public int ThreadNum { get; set; }
```

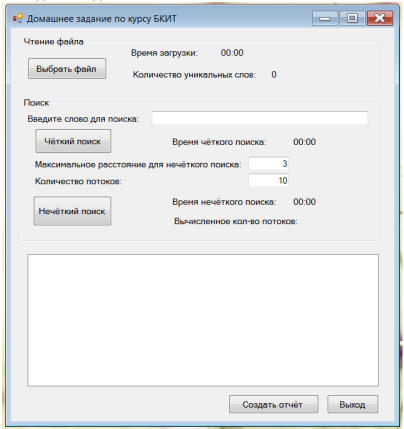
}

## Диаграмма классов

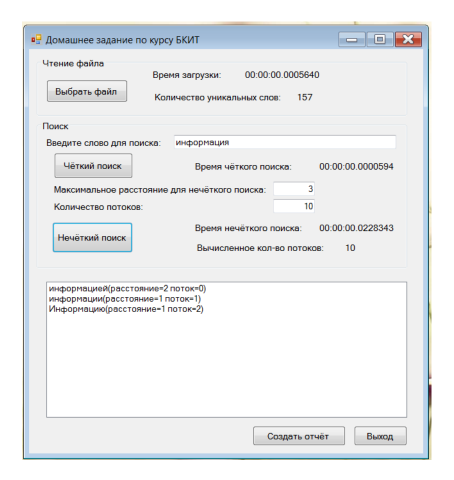


# Пример выполнения программы

#### Исходный вид:



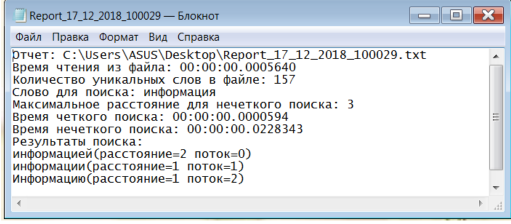
Работа программы:



Возможность выбора сохранения отчёта в одном из двух форматов: \*.txt и \*.html

Имя файла:	Report_17_12_2018_100029  ▼		
Тип файла:	Text files ▼		k.
	Text files	П	
	HTML Reports		1
ыть папки	Сохранить Отмена	d	8
	Создать отчет Выход	K	

Отчёт в формате \*.txt



Отчёт в формате \*.html

Время чтения из файла	00:00:00.0005640
Количество уникальных слов в файле	157
Слово для поиска	информация
Максимальное расстояние для нечеткого поиска	3
Время четкого поиска	00:00:00.0000594
Время нечеткого поиска	00:00:00.0228343
Результаты поиска	• информацией(расстояние=2 поток=0) • информации(расстояние=1 поток=1) • Информацию(расстояние=1 поток=2)