

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Кафедра интеллектуальных информационных технологий

Отчет по лабораторной работе №2

По дисциплине «Современные платформы программирования»
Специальность ПО-8

Выполнил:
Капитонов М.И.
студент группы ПО-8
Проверил:
ст. преп. кафедры ИИТ,
«__»_____2024 г.

Цель работы: приобрести базовые навыки работы с файловой системой в C#
Вариант 13

Задание 1. Напишите программу, которая ищет в тексте похожие слова (слова, которые содержат более 50% подряд идущих букв, совпадающих с соответствующими буквами слова-эталона) и выводит такие слова на экран в порядке «слово-эталон»: «первое похожее слово» «второе похожее слово» и т.д.

Код программы

```
string[] text;
using(StreamReader sr = new StreamReader("input.txt"))
{
    text = sr.ReadToEnd().Split('\n', ' ', '-
    ', '.', ',', ';', ':', '!', '?', '(', ')', '[', ']', '{', '}', ' ');
}

for (int i = 0; i < text.Length; i++)
{
    text[i] = text[i].Trim();
}

var etalon = text[0];
Console.WriteLine($"Etalon: {etalon}");
foreach (var s in text.Skip(1))
{
    if (s.Contains(etalon[..(etalon.Length / 2)]))
    {
        Console.WriteLine(s);
    }
}
```

Пример

```
Etalon: testexmp
testgrehgi
test
test1
test3
```

Задание 2. Утилита nl выводит переданный файл в стандартный вывод или в другой файл, выполняя нумерацию его строк. Если файл не задан или задан как –, читает стандартный ввод.

Формат использования: nl [-i] [-l] [-n] входной_файл [выходной_файл]

- -i ЧИСЛО Задаёт шаг увеличения номеров строк
- -l 1/0 Задаёт флаг нумерации пустых строк
- -n ФОРМАТ Использовать заданный формат для номеров строк.

ln – номер выровнен по левому краю, без начальных нулей

rn – номер выровнен по правому краю, без начальных нулей

rz – номер выровнен по правому краю с начальными нулями

```

int i = 1;
int l = 1;
string n = "ln";
string inputPath;
string outputPath = "-";
if (args.Contains("-i"))
{
    int iIndex = Array.IndexOf(args, "-i");
    i = Convert.ToInt32(args[iIndex + 1]);
}

if (args.Contains("-l"))
{
    int lIndex = Array.IndexOf(args, "-l");
    l = Convert.ToInt32(args[lIndex + 1]);
}

if (args.Contains("-n"))
{
    int nIndex = Array.IndexOf(args, "-n");
    n = args[nIndex + 1];
}

if (args.Length % 2 == 0)
{
    inputPath = args[^2];
    outputPath = args[^1];
}
else
{
    inputPath = args[^1];
}
/*
Console.WriteLine($"-i {i}\n" +
                  $"-l {l}\n" +
                  $"-n {n}\n" +
                  $"path1 {inputPath}\n" +
                  $"path2 {outputPath}");
*/
List<string> list = new List<string>();
using (StreamReader reader = new StreamReader(inputPath))
{
    int index = 1;
    string[] str = reader.ReadToEnd().Split("\n");
    int count = str.Length;
    for (int j = 0; j < str.Length; j++)
    {
        str[j] = str[j].Trim();
        if (str[j] == "")
        {
            if (l == 1)
            {
                str[j] = AddIndex(str[j], index, count, n);
            }
            else
            {
                index -= i;
            }
        }
        else
        {
            str[j] = AddIndex(str[j], index, count, n);
        }
    }
}

```

```

        }
        list.Add(str[j]);
        index += i;
    }
}

if (outputPath == "-")
{
    foreach (var str in list)
    {
        Console.WriteLine(str);
    }
}
else
{
    using (StreamWriter writer = new StreamWriter(outputPath))
    {
        foreach (var str in list)
        {
            writer.WriteLine(str);
        }
    }
}

Console.ReadLine();

string AddIndex(string str, int index, int count, string type)
{
    switch (type)
    {
        case "ln":
            return $"{index}. {str}";
        case "rn":
            string s1 = "";
            for (int j = 0; j < count.ToString().Length -
index.ToString().Length ; j++)
            {
                s1 += " ";
            }
            return $"{s1}{index}. {str}";
        case "rz":
            string s2 = "";
            for (int j = 0; j < count.ToString().Length -
index.ToString().Length ; j++)
            {
                s2 += "0";
            }
            return $"{s2}{index}. {str}";
    }

    return "";
}

```

Пример

```
PS C:\Other\BSTUs2\SPP\lab2\sppLab2\sppLab2z2\bin\Release\net8.0> nl -i 1 -l 0 -n rz .\input.txt
01. rververjvernver
02. vernverv
03. enenr
04. nler]vrev
05. rverfewrfrege
06. rgerbmkefdlbfldb
07. rger
08. erge
09. grege
```

Вывод

Приобрели базовые навыки работы с файловой системой в C#.