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 С#

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

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, дизайн

Автоматически созданное описание

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 Задает шаг увеличения номеров строк

• -l 1/0 Задает флаг нумерации пустых строк

• -n ФОРМАТ Использовать заданный формат для номеров строк.

ln – номер выравнен по левому краю, без начальных нулей

rn – номер выровнен по правому краю, без начальных нулей

rz – номер выровнен по правому краю с начальными нулямиКод программы

*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

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Вывод

Приобрели базовые навыки работы с файловой системой в С#.