# Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования "Брестский государственный технический университет" Кафедра ИИТ

# Лабораторная работа №2

По дисциплине: "СПП"

Выполнил:

Студент 3 курса

Группы ПО-3

Лущ М. Г.

Проверил:

Крощенко А. А.

**Цель работы:** приобрести базовые навыки работы с файловой системой в С#.

## Вариант 14

**Задание №1:** Напишите программу, которая считывает текст из файла и подсчитывает число слов-палиндромов в нем. После этого такие слова выводятся на экран в порядке уменьшения их длины.

Код программы:

```
sing System;
 using System.Collections.Generic;
 using System.IO;
 using System.Linq;
using System.Text.RegularExpressions;
⊟namespace lab2_1
    CCMMONC 0
class Program
        Ссылок: 0
static void Main(string[] args)
             try
                 NumOfPalindroms(args[0]);
             catch (Exception ex)
                 Console.WriteLine(ex.Message);
        ccmmma:1
private static (int, IEnumerable<string>) NumOfPalindroms(string path)
             IEnumerable<string> result = null;
             using (StreamReader reader = new StreamReader(path))
                 string temp = reader.ReadToEnd().ToLower();
                 result = Regex.Split(temp, @"[^a-x]").Where(x => !string.IsNullOrEmpty(x));
             result = result.Where(x => IsPalindrom(x));
             return (result.Count(), result);
         private static bool IsPalindrom(string word) => word == new string(word.Reverse().ToArray()) && word.Length >= 3;
```

Спецификация ввода: >dotnet run <Путь к файлу>

**Пример:** > dotnet run palindroms.txt

**Спецификация вывода:** <Число палиндромов><1-й палиндром> <2-й палиндром> <3-й палиндром>

**Пример:** Num of palindroms:11

или

боб

дед

#### Результаты работы программы:

```
E:\CПП\reports\Лущ Максим Геннадьевич\Лабораторная paбота №2\src>dotnet run E:\palindroms.txt
Num of palindroms:11
или
606
дед
кок
око
пуп
шиш
или
мечем
как
иди
E:\CПП\reports\Лущ Максим Геннадьевич\Лабораторная paбота №2\src>
```

#### Задание №2:

Написать консольную утилиту, обрабатывающую ввод пользователя и дополнительные ключи. Проект упаковать в jar-файл, написать bat-файл для запуска.

Утилита ср осуществляет копирование файла из одного каталога в другой. Исходный файл остаётся неизменным, имя созданного файла может быть таким же, как у исходного, или измениться.

Формат использования: cp [-f][-i][-n] исходный файл целевой файл

- -f разрешает удаление целевого файла, в который производится копирование, если он не может быть открыт для записи.
- -і Утилита будет запрашивать, следует ли перезаписывать конечный файл, имя которого совпадает с именем исходного. Для того, чтобы перезаписать файл, следует ввести у или его эквивалент. Ввод любого другого символа приведёт к отмене перезаписи данного файла.
- -п не перезаписывать существующий файл (отменяет предыдущий параметр і).

Пример использования: cp -fn src.txt dest.txt Копирует содержимое из src.txt в dest.txt с ключами -f и -n

#### Код программы:

```
using System;
using System.IO;
namespace lab2_2
```

```
class Program
{
  static void Main(string[] args)
    try
       if (args.Length == 2 && File.Exists(args[0]))
         if (Directory.Exists(args[1]))
            FileInfo source = new FileInfo(args[0]);
            source.CopyTo(Path.Combine(args[1], source.Name));
          }
         else if (File.Exists(args[1]))
            FileInfo source = new FileInfo(args[0]);
            source.CopyTo(args[1]);
          }
       else if (args.Length == 3 && args[0][0] == '-' && File.Exists(args[1]))
         bool rewrite = false;
         bool delete = false;
         if (args[0].Contains('f'))
          {
            delete = true;
         }
         if (args[0].Contains('i'))
            char responce = Console.ReadKey().KeyChar;
            Console.WriteLine();
            if (responce == 'y')
               rewrite = true;
```

```
}
     if (args[0].Contains('n'))
       rewrite = false;
     }
     if (Directory.Exists(args[2]))
       FileInfo source = new FileInfo(args[1]);
       source.CopyTo(Path.Combine(args[2], source.Name));
     }
     else if (File.Exists(args[2]))
     {
       FileInfo source = new FileInfo(args[1]);
       FileInfo dest = new FileInfo(args[2]);
       if (dest.IsReadOnly && delete)
         dest.Attributes = FileAttributes.Normal;
         dest.Delete();
         source. Copy To (Path. Combine (dest. Directory. Full Name, source. Name), rewrite); \\
       }
       else
       {
         source.CopyTo(args[2], rewrite);
     }
  }
  else
     throw new ArgumentException("Incorrect command format");
catch (Exception ex)
```

}

```
Console.WriteLine(ex.Message);
}
}
```

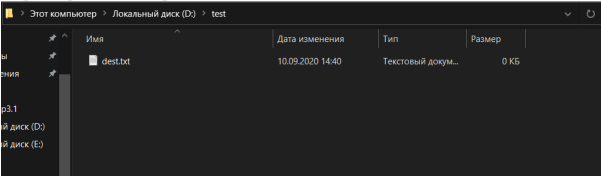
Спецификация ввода: > cp [-f][-i][-n] исходный файл целевой файл

**Пример:** > ср [-f ][-i][-n] исходный файл целевой файл

Результаты работы программы:

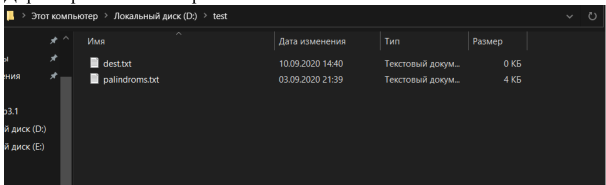
1) Копирование файла в директорию:

Директория до копирования:



E:\СПП\reports\Лущ Максим Геннадьевич\Лабораторная paбота №2\src\lab2\_2\Command>cp E:\palindroms.txt D:\test

## Директория после копирования:



#### 2)Демонстрация ключей - I и - n

```
E:\CПП\reports\Лущ Максим Геннадьевич\Лабораторная работа №2\src\lab2_2\Command>cp E:\source.txt D:\test\source.txt

E:\CПП\reports\Лущ Максим Геннадьевич\Лабораторная работа №2\src\lab2_2\Command>lab2_2.exe E:\source.txt D:\test\source.txt
The file 'D:\test\source.txt' already exists.

E:\CПП\reports\Лущ Максим Геннадьевич\Лабораторная работа №2\src\lab2_2\Command>cp -in E:\source.txt D:\test\source.txt

E:\CПП\reports\Лущ Максим Геннадьевич\Лабораторная работа №2\src\lab2_2\Command>lab2_2.exe -in E:\source.txt D:\test\source.txt

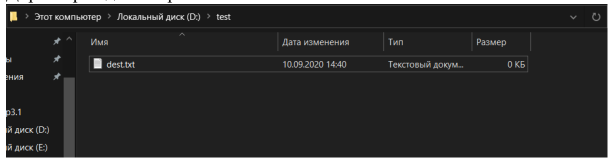
y
The file 'D:\test\source.txt' already exists.
```

После установки ключа -і файл был скопирован:

E:\CПП\reports\Лущ Максим Геннадьевич\Лабораторная paбота №2\src\lab2\_2\Command>cp -i E:\source.txt D:\test\source.txt E:\CПП\reports\Лущ Максим Геннадьевич\Лабораторная paбота №2\src\lab2\_2\Command>lab2\_2.exe -i E:\source.txt D:\test\source.txt у

# 2)Демонстрация ключей -f и -n

#### Директория до копирования:



E:\CПП\reports\Лущ Максим Геннадьевич\Лабораторная paбота №2\src\lab2\_2\Command>cp -i E:\source.txt D:\test\dest.txt E:\CПП\reports\Лущ Максим Геннадьевич\Лабораторная paбота №2\src\lab2\_2\Command>lab2\_2.exe -i E:\source.txt D:\test\dest.txt y Access to the path 'D:\test\dest.txt' is denied.

# После установки ключей - fi файл был скопирован:

E:\CПП\reports\Лущ Максим Геннадьевич\Лабораторная paбота №2\src\lab2\_2\Command>cp -fi E:\source.txt D:\test\dest.txt E:\CПП\reports\Лущ Максим Геннадьевич\Лабораторная paбота №2\src\lab2\_2\Command>lab2\_2.exe -fi E:\source.txt D:\test\dest.txt у

#### Директория после копирования:

