Практическая работа 11 Вариант 29

Постановка задачи 1

Средствами языками Python сформировать два текстовых файла (.txt), содержащих по одной последовательности из целых положительных и отрицательных чисел. Сформировать новый текстовый файл (.txt) следующего вида, предварительно выполнив требуемую обработку элементов:

Элементы первого и второго файлов: Количество элементов первого и второго файлов:

Количество элементов, общих для двух файлов:

Количество четных элементов первого файла:

Количество нечетных элементов второго файла:

Текст программы задачи 1:

```
# Создаем два текстовых файла с последовательностями целых чисел
    with open("file1.txt", "w") as f1:
         f1.write("1 -2 3 -4 5")
    with open("file2.txt", "w") as f2:
         f2.write("-6 7 8 -9 10")
    # Открываем первые два файла для чтения
    with open("file1.txt", "r") as f1, open("file2.txt", "r") as f2:
        # Читаем данные и преобразуем их в списки чисел
        seq1 = [int(x) for x in f1.read().split()]
        seq2 = [int(x) for x in f2.read().split()]
    # Создаем новый текстовый файл для записи результатов
    with open("results.txt", "w") as f:
        # Выводим элементы первого и второго файлов
16
        f.write("Элементы первого файла: ")
17
        for x in seq1:
18
             f.write(str(x) + " ")
19
        f.write("\n")
21
        f.write("Элементы второго файла: ")
22
        for x in seq2:
             f.write(str(x) + "")
        f.write("\n")
        # Выводим количество элементов первого и второго файлов
27
        f.write("Количество элементов первого файла: " + str(len(seq1)) + "\n")
28
        f.write("Количество элементов второго файла: " + str(len(seq2)) + "\n")
        # Выводим количество элементов, общих для двух файлов
31
        common_elements = set(seq1).intersection(set(seq2))
        f.write("Количество общих элементов: " + str(len(common_elements)) + "\n")
        # Выводим количество четных элементов первого файла
        even_count = sum(1 \text{ for } x \text{ in seq1 if } x \% 2 == 0)
        f.write("Количество четных элементов первого файла: " + str(even_count) + "\n")
37
        # Выводим количество нечетных элементов второго файла
        odd_count = sum(1 for x in seq2 if x % 2 != 0)
         f.write("Количество нечетных элементов второго файла: " + str(odd_count) + "\n")
    print("Результаты записаны в файл 'results.txt'")
43
    with open("results.txt", "r") as f:
44
        contents = f.read()
        print("Содержимое файла:\n" + contents)
```

Протокол работы программы:

```
"C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio Результаты записаны в файл 'results.txt' Содержимое файла:

Элементы первого файла: 1 -2 3 -4 5
Элементы второго файла: -6 7 8 -9 10
Количество элементов первого файла: 5
Количество элементов второго файла: 5
Количество общих элементов: 0
Количество четных элементов первого файла: 2
Количество нечетных элементов второго файла: 2
```

Постановка задачи 2:

Из предложенного текстового файла (text18-29.txt) вывести на экран его содержимое, количество символов в тексте. Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме предварительно поставив последнюю строку между второй и третьей.

Текст программы задачи 2:

```
# Вывод содержимого файла
with open("text18-29.txt", "r") as file:
    print(file.read())
# Подсчет количества символов
with open("text18-29.txt", "r") as file:
    text = file.read()
    print("Количество символов в тексте:", len(text))
# Создание и запись в новый файл
with open("text_poem.txt", "w") as file:
    lines = text.split("\n")
    file.write(lines[0] + "\n")
    file.write(lines[1] + "\n")
    file.write(lines[5] + "\n")
    file.write(lines[2] + "\n")
    file.write(lines[3] + "\n")
    file.write(lines[4] + "\n")
    file.write(lines[6] + "\n")
# Вывод содержимого нового файла
with open("text_poem.txt", "r") as file:
    print(file.read())
```

Протокол работы программы:

```
Вам не видать таких сражений!..

Носились знамена, как тени,
В дыму огонь блестел,
Звучал булат, картечь визжала,
Рука бойцов колоть устала,
И ядрам пролетать мешала
Гора кровавых тел.

Количество символов в тексте: 184
Вам не видать таких сражений!..
Носились знамена, как тени,
И ядрам пролетать мешала
В дыму огонь блестел,
Звучал булат, картечь визжала,
Рука бойцов колоть устала,
Гора кровавых тел.
```

Вывод: в процессе выполнения практического занятия я выработала навыки составления программ с текстовыми файлами в IDE PyCharm Community. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.