Практическое занятие № 11

Тема: Составление программ для работы с текстовыми файлами.

Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с текстовыми файлами в IDE PyCharm Community.

Постановка задач:

1) Средствами языка 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:

Элементы первого файла, присутствующие во втором:

Элементы второго файла, присутствующие в первом:

Количество элементов:

Количество отрицательных элементов:

Количество положительных элементов:

Тип алгоритма: циклический

Текст программы:

```
rightharpoonup pz_11_1.py \times \equiv main.txt rightharpoonup pz_11_2.py
                                          ≡ text18-27-1.txt
 from random import randint
 list1 = [] # Заполняем список рандомным количеством рандомных чисел.
 for i in range(randint( a: 5, b: 20)):
     list1.append(str(randint(-10, b: 10)))
 list2 = []
 for i in range(randint( a: 5, b: 20)):
     list2.append(str(randint(-10, b: 10)))
 f1 = open("file1.txt", "w+")
 f2 = open("file2.txt", "w+")
 s1 =" ".join(list1)
 s2 =" ".join(list2)
 f1.writelines(s1)
f2.writelines(s2)
 f1.close()
 f2.close()
 f1 = open("file1.txt","r+")
 f2 = open("file2.txt", "r+")
 new_list1 = f1.read().split()
 new_list2 = f2.read().split()
```

```
pz_11_1.py × ≡ main.txt
                           ? pz_11_2.py
 new_list2 = f2.read().split()
 f1.close()
 f2.close()
 main_file = open("main.txt","w+")
 elements_present_in_second = [x for x in new_list1 if x in new_list2]
 main_file.writelines(f"Элементы первого и второго файлов:\n"
                        f"{' '.join(new_list2)}\n\n"
                         f"<u>Элементы первого файла, присутствующие</u> во <u>втором</u>:\n"
                         f"{' '.join(elements_present_in_second)}\n"
                         f"Элементы второго файла, присутствующие в первом\n"
                         f"{' '.join([x for x in new_list2 if x in new_list1])}\n"
                         f"Количество элементов:\n"
                         f"{len(new_list1) + len(new_list2)}\n"
                         f''\{sum(1 \text{ for } x \text{ in new\_list1} + new\_list2 \text{ if } int(x) < 0)\}\n''
                         f"Количество положительных элементов:\n"
                         f''\{sum(1 \text{ for } x \text{ in new_list1} + new_list2 \text{ if } int(x) > 0)\}\n''\}
 main_file.close()
 f1.close()
 f2.close()
```

Протокол программы:

Process finished with exit code 0

Содержимое файла main.txt

```
№ pz_11_1.py
≡ main.txt
№ pz_11_2.py
≡ text18-27-1.txt
≡ file1.txt
≡ file2.txt

1
Элементы первого и второго файлов:

2
8 -1 -5 6 6 4 7
3
-5 3 -3 6 -5 1 9 -5

4
5
Элементы первого файла, присутствующие во втором:
-5 6 6

7
Элементы второго файла, присутствующие в первом
8 -5 6 -5 -5

9
Количество элементов:
15

11
Количество отрицательных элементов:
12

6
Количество положительных элементов:
14

9
15
```

2) Из предложенного текстового файла (text18-27.txt) вывести на экран его содержимое, количество пробельных символов. Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме предварительно поставив последнюю строку фразой введённой пользователем.

Тип алгоритма: циклический

Текст программы:

Протокол программы:

СТИХОТВОРЕНИЕ:

Забил заряд я в пушку туго

И думал: угощу я друга!

Постой-ка, брат мусью!

Что тут хитрить, пожалуй к бою;

Уж мы пойдем ломить стеною,

Уж постоим мы головою

За родину свою!

Количество пробельных символов: 25

Введите последнюю строку: ппп

Process finished with exit code 0

Содержимое файла text18-27-1.txt:

Вывод: В процессе выполнения практического занятия закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с применением множеств в IDE PyCharm Community.