## Практическое занятие №4

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 задачи:

## Задание № 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:

Содержимое первого файла:

Отрицательные элементы:

Количество отрицательных элементов:

Среднее арифметическое:

Содержимое второго файла:

Положительные элементы:

Количество положительных элементов:

Сумма положительных элементов:

## Задание № 2

Из предложенного текстового файла (text18-21.txt) вывести на экран его содержимое, количество знаков препинания. Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме выведя строки в обратном порядке.

## Текст программы:

#### Задание № 1

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

- # Содержимое первого файла:
- # Отрицательные элементы:
- # Количество отрицательных элементов:
- # Среднее арифметическое:
- # Содержимое второго файла:
- # Положительные элементы:
- # Количество положительных элементов:
- # Сумма положительных элементов:

```
import random
list1 = []
N = int(input("Введите количество элементов списка: "))
for i in range(N):
  list1.append(random.randint(-50, 50))
  list1.sort()
avr = 0
count = 0
list2 = []
for i in list1:
  if i < 0:
     list2.append(i)
     count += 1
for j in range(len(list2)):
  avr += list2[j]/count
avr1 = round(avr, 3)
f3 = open("data_3.txt", "w", encoding="utf-8")
f3.writelines("Содержимое первого файла: ")
f3.writelines(str(list1))
f3.write("\n")
f3.write("Отрицательные элементы: ")
f3.writelines(str(list2))
f3.write("\n")
f3.write("Количество отрицательных элементов: ")
f3.writelines(str(count))
f3.write("\n")
f3.write("Среднее арифметическое: ")
f3.writelines(str(avr1))
f3.close()
list3 = []
K = int(input("Введите количество элементов второго списка: "))
for i in range(K):
  list3.append(random.randint(-50, 50))
  list3.sort()
sum1 = 0
count = 0
list4 = []
for i in list3:
  if i > 0:
     list4.append(i)
     count += 1
for j in range(len(list4)):
  sum1 += list4[j]
f1 = open("data_4.txt", "w", encoding="utf-8")
f1.writelines("Содержимое второго файла: ")
f1.writelines(str(list3))
f1.write("\n")
```

```
f1.write("Положительные элементы: ")
f1.writelines(str(list4))
f1.write("\n")
f1.write("Количество положительных элементов: ")
f1.writelines(str(count))
f1.write("\n")
f1.write("Сумма положительных элементов: ")
f1.writelines(str(sum1))
f1.close()
```

## Протокол работы программы:

Введите количество элементов списка: 15 Введите количество элементов второго списка: 23

Process finished with exit code 0

## Задание № 2

# Из предложенного текстового файла (text18-21.txt) вывести на экран его содержимое, # количество знаков препинания. Сформировать новый файл, в который поместить текст в

# стихотворной форме выведя строки в обратном порядке.

```
t = 0
list2 = ['.', ',', '!', '?']
for i in open('text18-21.txt', encoding='UTF-8'):
  print(i, end=")
  for j in i:
     for p in list2:
        if j == p:
           t += 1
print('\n')
print('Количество знаков препинания: ', t, end='\n')
f1 = open('text18-21.txt', encoding='UTF-8')
list1 = f1.readlines()
list1.reverse()
list1.insert(1, '\n')
f2 = open('text18-21_1.txt', 'w', encoding='UTF-8')
f2.writelines(list1)
f2.close()
```

## Протокол работы программы:

Ну ж был денек! Сквозь дым летучий Французы двинулись, как тучи, И все на наш редут.

Уланы с пестрыми значками, Драгуны с конскими хвостами, Все промелькнули перед нами, Все побывали тут.

Количество знаков препинания: 8

Process finished with exit code 0

# Вывод:

В процессе выполнения работы, я закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составление программ с текстовыми файлами в IDE PyCharm Community.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.