# Отчёт по практическому занятию № 10

Тема: Составление программ для работы с текстовыми файлами.

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

Постановка задачи.
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:
Текст программы:
#Вариант 21 #Сподствани для иса Python chonyunogam, два тексторих файла (tyt), содержащих т

# последовательности из целых положительных и отрицательных чисел.

# новый текстовый файл (.txt) следующего вида, предварительно выполнив требуемую обработку элементов:

# Содержимое первого файла:

# Отрицательные элементы:

<sup>#</sup> Средствами языка Python сформировать два текстовых файла (.txt), содержащих по одной

```
#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):
                                       # Находим случайный список размера 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(N):
                                       # Находим случайный список размера N
  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[i]
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: ")
fl.writelines(str(count))
f1.write("\n")
f1.write("Сумма положительных элементов: ")
fl.writelines(str(sum1))
f1.close()
```

### Протокол работы программы:

Введите количество элементов списка: 10

Введите количество элементов второго списка: 10

Process finished with exit code 0

Содержимое файлов:

```
Содержимое первого файла: [-49, -14, -13, -12, -10, -2, -1, 0, 19, 41] Отрицательные элементы: [-49, -14, -13, -12, -10, -2, -1] Количество отрицательных элементов: 7
```

Среднее арифметическое: -14.429

Содержимое второго файла: [-41, -25, -16, -16, 8, 9, 10, 15, 24, 43]

Положительные элементы: [8, 9, 10, 15, 24, 43] Количество положительных элементов: 6

Сумма положительных элементов: 109

### Постановка задачи.

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.

```
Ну ж был денек! Сквозь дым летучий
```

Французы двинулись, как тучи,

И всё на наш редут.

Уланы с пестрыми значками,

Драгуны с конскими хвостами,

Все промелькнули перед нами,

Все побывали тут.

# Текст программы:

```
# Вариант 21

# 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
for i in open('text18-21.txt', encoding='UTF-8'):
  print(i, end=")
  for j in i:
     if j == '.':
        t += 1
     if j == ',':
       t += 1
     if j == '!':
       t += 1
     if j == '?':
        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('text18-2.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 всё 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

Содержимое файла:

Все побывали тут.
Все промелькнули перед нами,
Драгуны с конскими хвостами,
Уланы с пестрыми значками,
И всё на наш редут.
Французы двинулись, как тучи,
Ну ж был денек! Сквозь дым летучий

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ с текстовыми файлами в IDE PyCharm Community. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Код выложен на Github.