## Практическое занятие №11

**Тема:** Составление программ для работы с файлами в IDE Pycharm Community

**Цель:** Закрепить знания, принципы составления программ, алгоритмов, научиться обрабатывать текстовые файлы, используя python в IDE Pycharm Community

#### Задание 1

#### Постановка задачи.

Средствами языка Python сформировать текстовый файл (.txt), содержащий последовательность из целых положительных и отрицательных чисел. Сформировать новый текстовый файл следующего вида, предварительно выполнив требуемую обработку элементов:

Исходные данные:

Количество элементов:

Сумма элементов:

Элементы, умноженные на минимальный элемент

## Текст программы:

,,,,,,

Средствами языка Python сформировать текстовый файл (.txt), содержащий последовательность из целых положительных и отрицательных чисел. Сформировать новый текстовый файл следующего вида, предварительно выполнив требуемую обработку элементов:

Исходные данные:

Количество элементов:

Сумма элементов:

Элементы, умноженные на минимальный элемент

#### import random

```
lst = [random.randint(1, 20) for _ in range(random.randint(4, 10))]
for i in range(1, len(lst), 2):
    lst[i] *= -1

f = open('first.txt', 'w', encoding='utf-8')
for i in lst:
    f.write(str(i)+' ')
f.close()

f = open('first.txt', 'r', encoding='utf-8')
lst = f.read().split()
d = len(lst)
for i in range(d):
    lst[i] = int(lst[i])
```

```
f.close()

f = open('second.txt', 'w', encoding='utf-8')
f.write('Исходные данные:')
s = 0
m = min(lst)
for i in lst:
  f.write(' '+str(i))
  s += i

f.write('\nКоличество элементов: '+str(d))
f.write('\nСумма элементов: '+str(s))
f.write('\nЭлементы, умноженные на минимальный элемент:')
for i in range(d):
```

### Протокол работы:

f.write(' '+str(lst[i] \* m))

Process finished with exit code 0

# Задание 2

#### Постановка задачи.

Из предложенного текстового файла (text18-5.txt) вывести на экран его содержимое, количество символов. в тексте. Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме предварительно заменив символы нижнего регистра на верхний

### Текст программы:

```
# Из предложенного текстового файла (text18-5.txt) вывести на экран его содержимое, количество символов. в тексте # Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме предварительно заменив символы нижнего # регистра на верхний with open('text18-5.txt', 'r', encoding='utf-16') as f: t = f.read() print(t) with open('result.txt', 'w', encoding='utf-8') as f: f.write(t.upper())
```

### Протокол работы:

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!

Process finished with exit code

**Вывод:** в процессе выполнения практических заданий выработал навыки составления программ для работы с текстовыми файлами в IDE Pycharm Community.

Были использованы конструкции open, close, read, write; for in.

Выполнены разработка кода, тестирование, отладка.

Готовые коды программ выложены на GitHub