## Практическое занятие №

Тема: Составление программ для работы с текстовыми файлами.

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

### Постановка задачи.

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

Исходные данные:

Количество элементов:

Индекс последнего минимального элемента:

Сумма элементов больших 10 во второй половине:

Тип алгоритма: циклический

## Текст программы:

```
def first_task():

"""

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

Исходные данные:
Количество элементов:
Индекс последнего минимального элемента:
Сумма элементов больших 10 во второй половине:

# добавляем в файл nums.txt случайные числа with open('nums.txt', 'w') as nums_file:
    for _ in range(randint(50, 75)):
        num = str(randint(-100, 100))
        nums_file.write(num + '\n')

# читаем добавленные в файл nums.txt числа with open('nums.txt', 'r') as nums_file:
        nums_from_file = [int(elem.strip()) for elem in nums_file.readlines()]
```

```
# делаем обработку элементов
count = len(nums_from_file)
min_index = [i for i in range(len(nums_from_file)) if nums_from_file[i] ==
min(nums_from_file)][-1] + 1
sum_gt_10 = sum([num for num in nums_from_file[int(len(nums_from_file)/2):] if num > 10])

res_str = f'''Исходные данные: в файле nums.txt
Количество элементов: {count}
Индекс последнего минимального элемента: {min_index}
Сумма элементов больших 10 во второй половине: {sum_gt_10}'''

# записываем обработанные данные в файл report.txt
with open('report.txt', 'w') as report_file:
    report_file.write(res_str)

if __name__ == '__main__':
    first_task()
```

## Протокол работы программы:

Process finished with exit code 0

### Постановка задачи.

Из предложенного текстового файла (text18-8.txt) вывести на экран его содержимое, количество символов, принадлежащих к группе букв. Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме предварительно удалив букву «с» из текста.

Тип алгоритма: линейный.

## Текст программы:

```
def second_task():

2. Из предложенного текстового файла (text18-8.txt) вывести на экран его содержимое, количество символов, принадлежащих к группе букв. Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме предварительно удалив букву «с» из текста.

with open('text18-8.txt', 'r', encoding='utf-8') as poetry:
text = poetry.read()

print(text)
print(f\nkon-bo букв: {len(re_sub("[^a-\sqrt{A}-\sqrt{BE}]", "", text))}')

with open('edited_poetry.txt', 'w') as edited_poetry:
del_c_text = text.replace('c', ").replace('C', ")
edited_poetry.write(del_c_text)

if __name__ == '__main__':
second_task()
```

# Протокол работы программы:

И только небо засветилось, Все шумно вдруг зашевелилось, Сверкнул за строем строй. Полковник наш рожден был хватом: Слуга царю, отец солдатам... Да, жаль его: сражен булатом, Он спит в земле сырой. Кол-во букв: 155

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрёл навыки составления программ с текстовыми файлами в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции def, if, for, with. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.