### Практическое занятие №11

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 следующего вида,предварительно выполнив требуемую обработку элементов:

Исходные данные:

Количество элементов:

Сумма элементов:

Элементы до n-1 умноженные на элемент n:

## Текст программы:

```
from random import randint
file_1 = open('file1.txt', 'w')
for number in (randint(-100, 100) for _ in range(10)):
  file_1.write(str(number) + '\n')
file_1.close()
file_1 = open('file1.txt', 'r')
soder = file_1.readlines()
file_1.close()
soder = [line.rstrip() for line in soder]
soder_int = [int(line) for line in soder]
#доп значения
stroka = "
kolvo = 0
file_2 = open('file2.txt', 'w')
file_2.write('Исходные данные:')
for i in soder:
  stroka += str(i)
```

```
stroka += ' '
file_2.write(stroka + '\n')
file_2.write('Количество элементов:')
file_2.write(str(len(soder)) + '\n')
file_2.write('Сумма элементов:')
file_2.write(str(sum(soder_int)) + '\n')
file_2.write(str(sum(soder_int)) + '\n')
file_2.write('Элементы до n-1 умножены на элемент n:' + '\n')
n = len(soder_int) - 1
spisok_elem = []
for i in range(n):
    spisok_elem.append(soder_int[i] * soder_int[n])
spisok_elem.append(soder_int[n])
file_2.write(str(spisok_elem))
file_2.write(str(spisok_elem))
```

# Протокол работы программы:

Process finished with exit code 0

**Постановка задачи**: Из предложенного текстового файла (text18-19.txt) вывести на экран его содержимое, количество символов, принадлежащих к группе букв. Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме, предварительно заменив символы верхнего регистра на нижний.

### Текст программы:

```
text = open('text18-19.txt', 'r', encoding='utf-16 LE')
read_file = text.readlines()
if read_file[0][0] == '\ufeff':
 read_file[0] = read_file[0][1:]
stroka = "
for i in read_file:
 stroka += str(i)
print(stroka)
print('-----')
count_letters = 0
for i in read_file:
 count_letters += sum([1 for letter in i if letter.isalpha()])
print("Количество символов, принадлежащих к группе букв:", count_letters)
print('-----')
new_text = open('nizniy.txt', 'w')
text_lower = [i.lower() for i in read_file]
```

```
stroka_2 = "
for i in text_lower:
    stroka_2 += str(i)
print("Содержимое файла с символами верхнего регистра замененными на нижний:", '\n', stroka_2)

for i in text_lower:
    new_text.write(i)

text.close()
new_text.close()
```

### Протокол работы программы:

Изведал враг в тот день немало,

Что значит русский бой удалый,

Наш рукопашный бой!..

Земля тряслась — как наши груди,

Смешались в кучу кони, люди,

И залпы тысячи орудий

Слились в протяжный вой...

-----

Количество символов, принадлежащих к группе букв: 151

-----

Содержимое файла с символами верхнего регистра замененными на нижний:

изведал враг в тот день немало,

что значит русский бой удалый,

наш рукопашный бой!...

земля тряслась — как наши груди,

смешались в кучу кони, люди,

и залпы тысячи орудий

слились в протяжный вой...

Process finished with exit code 0

**Вывод:** мной были закреплены усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ и приобретены навыки составления программ с текстовыми файлами в IDE PyCharm Community