Практическое занятие №11

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

Задание **1**:

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: Среднее арифметическое элементов: Последовательность, в которой каждый последующий элемент равен квадрату суммы двух соседних элементов:
```

Тип алгоритма: цикличный

Текст программы:

```
integers = [2, 36, 4, 124, -8, 64, 0, 12]
average = sum(integers) / len(integers)

# последовательность
sequence = []
for i in range(len(integers) - 2):
    if integers[i] == (integers[i-1] + integers[i+1])**2:
        sequence.append(integers[i-1:i+2])

file = open("1.txt", "w", encoding="utf-8")
file.write(str(integers))
file.close()

file = open("2.txt", "w", encoding="utf-8")
file.write(f"Исходные данные: {integers}\nKоличество элементов: {len(integers)}\nCpeднее арифметическое элементов: {average}\n")
file.write(f"Последовательность, в которой каждый последующий элемент равен квадрату суммы двух соседних элементов: {sequence}")
file.close()
```

Протокол работы программы:

```
Исходные данные: [2, 36, 4, 124, -8, 64, 0, 12]
Количество элементов: 8
Среднее арифметическое элементов: 29.25
Последовательность, в которой каждый последующий элемент равен квадрату суммы двух соседних элементов: [[2, 36, 4], [-8, 64, 0]]
```

Задание **2**:

Постановка задачи.

```
Из предложенного текстового файла (text18-18.txt) вывести на экран его содержимое, количество знаков пунктуации в первых четырёх строках. Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме выведя строки в обратном порядке.
```

Тип алгоритма: цикличный **Текст программы**:

```
punctuation_marks = [",", ".", "-", ".", "-", ":", ";"]
signs = 0

with open("text18-18.txt", "r", encoding="utf-16") as file:
    content = file.read()
with open("text18-18.txt", "r", encoding="utf-16") as file:
    lines = file.readlines()

for i in range(4):
    for k in lines[i]:
        if k in punctuation_marks:
            signs += 1
print(content, "\nKoл-во знаков пунктуации в первых 4
cтроках:", signs)
with open("3.txt", "w", encoding="utf-8") as file:
    for l in reversed(lines):
        file.write(1)
```

Протокол работы программы:

```
Вот смерклось. Выли все готовы
Заутра бой затеять новый
И до конца стоять...
Вот затрещали барабаны —
И отступили бусурманы.
Тогда считать мы стали раны,
Товарищей считать.
Кол-во знаков пунктуации в первых 4 строках: 3
```

Вывод: в процессе выполнения практического занятия закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрел навыки составления программ с текстовыми файлами в IDE PyCharm Community