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

Постановка задачи.

Из предложенного текстового файла(text18-17.txt) вывести на экран его содержимое, количество знаков препинания. Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме предварительно поставив последнюю строку между первой и второй.

Тип алгоритма: линейный

Текст программы:

```
#Из предложенного текстового файла(text18-17.txt) вывести на экран его содержимое,
количество знаков препинания. Сформировать новый файл,
# в который поместить текст в стихотворной форме предварительно поставив
li = [',', '--', ':', '.', '!']
d = 0
t = 0
for i in open('text18-17.txt', encoding='UTF-16'):
    if j == li[0] or j == li[1] or j == li[2] or j == li[3] or j == li[4]:
       d += 1
print(end='\n')
print('Количество знаков препинания: ', d, end='\n')
f1 = open('text18-17.txt', encoding='UTF-16')
I = f1.readlines()
I[6] = 'Не отдали б Москвы!\n'
l.insert(1, l[6])
print(end='\n')
f1.close()
f2 = open('text18-17 2.txt', 'w')
f2.writelines(I)
f2.close()
```

Протокол программы:

```
Да, были люди в наше время, Могучее, лихое племя: Богатыри — не вы. Плохая им досталась доля:
```

Немногие вернулись с поля.

Когда б на то не божья воля,

Не отдали б Москвы!

Количество знаков препинания: 10

Process finished with exit code 0

Вывод:

В процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ с текстовыми файлами в IDE PyCharm Community. Выполнены разработка кода, откладка, тестирование, оптимизация программного кода.