## Отчет о практическом задании.

Практическое задание №11. Вариант 9.

Тема: Знакомство и работа с IDE PyCharm Community. Работа с текстовыми файлами в IDE PyCharm Community.

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

#### Задание 1

### Постановка задачи:

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

Исходные данные:

Количество элементов:

Индекс максимального элемента:

Меняем местами первую и последнюю трети:

## Текст программы:

```
#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:
#Количество элементов:
#Количество элементов:
#Индекс максимального элемента:
#Меняем местами первую и последнюю трети:
file_ = open('PZ11/text.txt', 'w')
num = 5, 10, 11, -7, -10, -4
file_.write(str(num))
file_.close()

file = open('PZ11/text.txt', 'r')
data = file.read()
print('Содержимое текстового файла (исходные данные):', data)
elements = [num for num in data.split(', ')]
count = len(elements)
print('Количество элементов:', count)
print('Индекс максимального элемента (Число 11):',
elements.index(max(elements)))
delenie treti = count // 3
swap = elements[-delenie_treti:] + elements[delenie_treti:-delenie_treti] +
elements[:delenie_treti]
print('Меняем местами первую и последнюю трети:', swap)
```

```
file.close()

file = open('PZ11/text_.txt', 'w')

numbers = 5, 10, 11, -7, -10, -4

file.write('Содержимое текстового файла (исходные данные):', )

file.write("Исходные данные:")

file.write(str(data) + '\n')

file.write("Количество элементов:")

file.write(str(count) + '\n')

file.write("Индекс максимального элемента:")

file.write(str(elements.index(max(elements))) + '\n')

file.write("Меняем местами первую и последнюю трети:")

file.write(str(swap))

print("Данные записаны в файл text_.txt")

file.close()
```

## Протокол работы программы:

Содержимое текстового файла (исходные данные): (5, 10, 11, -7, -10, -4)

Количество элементов: 6

Индекс максимального элемента (Число 11): 2

Меняем местами первую и последнюю трети: ['-10', '-4)', '11', '-7', '(5', '10']

Данные записаны в файл text\_.txt

#### Process finished with exit code 0

### Задание 2.

### Постановка задачи:

Из предложенного текстового файла (text18.9.txt) вывести на экран его содержимое, количество букв в нижнем регистре. Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме предварительно поставив последнюю строку фразой введенной пользователем.

## Текст программы:

```
#2. Из предложенного текстового файла (text18.9.txt) вывести на экран его содержимое, количество букв 
#в нижнем регистре. Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной 
#форме предварительно поставив последнюю строку фразой введенной 
пользователем. 
#Из предложенного текстового файла (text18.9.txt) вывести на экран его 
содержимое, количество букв в нижнем регистре. 
# Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме 
предварительно поставив последнюю строку фразой 
# введенной пользователем. 
file18 = open('PZ11/text18-9 (1).txt', 'r')
```

```
text = file18.read()
print("Содержимое файла 'text18-9.txt':")
print(text)
lower_case = sum(1 for low in text if low.islower())
print('\nКоличество букв в нижнем регистре:', lower_case)
file18.close()

razdelenie = text.split('\n')

new_file = open('PZ11/new_file1.txt', 'w')
vvod = input("Введите последнюю строчку (Мы в Бородинский бой.): ")
poem = '\n' + text
poem += '\n' + vvod
new_file.write(poem)
new_file.close()

file = open('PZ11/new_file1.txt', 'r')
contents = file.read()
print('\n', contents)
file.close()
```

## Протокол программы:

## Содержимое файла 'text18-9.txt':

И молвил он, сверкнув очами:

«Ребята! не Москва ль за нами?

Умремте же под Москвой,

Как наши братья умирали!»

И умереть мы обещали,

И клятву верности сдержали

Мы в Бородинский бой.

# Количество букв в нижнем регистре: 130

Введите последнюю строчку (Мы в Бородинский бой.): явлпрвопг4кпта

И молвил он, сверкнув очами:

«Ребята! не Москва ль за нами?

Умремте же под Москвой,

Как наши братья умирали!»

И умереть мы обещали,

И клятву верности сдержали

Мы в Бородинский бой.

# явлпрвопг4кпта

## Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического задания №11 я выработала навыки составления программ с текстовыми файлами в IDE PuCharmCommunity. Выполнены: разработка кода, откладка, тестирование, оптимизация программного кода, а так же были использованы языковые конструкции for. Готовые программные коды выложены на GitHub.