

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('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.close()

```

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] == '\uffff':
    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