Практическая №11 Кайханиди Виктор ИС-27

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 PyChrarm Community.

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:

Индекс последнего минимального элемента:

Сумма элементов больших 10 во второй половине:

Текст программы:

```
filename = "output.txt" import random

num_elements = 20

numbers = [random.randint(-100, 100) for _ in range(num_elements)]

last_min_index = numbers.index(min(numbers))

second_half_sum = sum(num for num in numbers[num_elements // 2:] if num > 10)

print("Исходные данные:\n")

print(f"Количество элементов: {num_elements}")

print(f"Индекс последнего минимального элемента: {last_min_index}")

print(f"Сумма элементов больших 10 во второй половине: {second_half_sum}")

with open('output.txt', 'w') as file:

file.write("Исходные данные:\n\n")

file.write(f"Количество элементов: {num_elements}\n")

file.write(f"Количество элементов: {num_elements}\n")

file.write(f"Сумма элементов больших 10 во второй половине: {second_half_sum}\n")

file.write(f"Сумма элементов больших 10 во второй половине: {second_half_sum}\n")
```

Протокол работы программы:

Количество элементов: 20

Индекс последнего минимального элемента: 12

Сумма элементов больших 10 во второй половине: 159

Process finished with exit code 0

Постановка задачи: Из предложенного текстового файла (text18-8.txt) вывести на экран его содержимое. количество символов, принадлежащих к группе букв.

Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме предварительно

удалив букву «с» из текста.

Текст программы:

```
filename = "text18-8.txt"
content = "Пример текста для записи в файл."
with open('filename.txt', "w") as file:
 file.write(content)
print(f"Файл '{filename}' успешно создан и содержит текст.")
filename = "text18-8.txt"
with open(filename, "r") as file:
 content = file.read()
print("Содержимое файла:")
print(content)
letters_count = sum(1 for c in content if c.isalpha())
print("Количество символов, принадлежащих к группе букв:", letters_count)
modified_content = content.replace("c", "")
modified content = modified content.replace(".", ".\n")
modified_content = modified_content.replace(",", ",\n")
new_filename = "modified_text.txt"
with open(new_filename, "w") as new_file:
 new_file.write(modified_content)
print(f"\nТекст в стихотворной форме, без буквы 'c', записан в файл: {new filename}")
```

Протокол работы программы:

Файл 'text18-8.txt' успешно создан и содержит текст.

Содержимое файла:

Пример текста для записи в файл.

Количество символов, принадлежащих к группе букв: 26

Текст в стихотворной форме, без буквы 'c', записан в файл: modified_text.txt

Process finished with exit code 0

Вывод: я закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, и приобрёл навыки составление программ с текстовыми файлами в IDE PyChrarm Community.