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 №1:

Средствами языка Python сформировать два текстовых файла(.txt), содержащий по одной последовательности из целых положительных и отрицательных чисел. Сформировать новый текстовый файл (.txt) следующего вила, предварительно выполнив требуемую обработку элементов:

Содержимое первого файла:
Чётные элементы:
Произведение чётных элементов:
Минимальный элемент:
Содержимое второго файла:
Нечётные элементы:
Количество нечётных элементов:
Сумма нечётных элементов:

Текст программы:

```
import random
```

```
with open('file1.txt', 'w') as file1:
    chetnie_numbers = []
    proizvedenie_chetnie_numbers = 1
    min_element = int()

for _ in range(10):
    num = random.randint(-100, 100)
    if num % 2 == 0:
        chetnie_numbers.append(num)
        proizvedenie_chetnie_numbers *= num
        min_element = min(min_element, num)

file1.write("Чётные элементы: ")
    file1.write(' '.join(map(str, chetnie_numbers)) + '\n')
    file1.write("Произведение чётных элементов:")
    file1.write(str(proizvedenie_chetnie_numbers) + '\n')
```

```
file1.write("Минимальный элемент: ")
  file1.write(str(min element))
with open('file2.txt', 'w') as file2:
  nechetnie numbers = []
  colich nechet numbers = 0
  sum\_nechet\_numbers = 0
  for \_ in range(10):
    num = random.randint(-100, 100)
    if num % 2 != 0:
       nechetnie_numbers.append(num)
       colich nechet numbers += 1
       sum_nechet_numbers += num
  file2.write("Нечётные элементы: ")
  file2.write(''.join(map(str, nechetnie_numbers)) + '\n')
  file2.write("Количество нечётных элементов: ")
  file2.write(str(colich_nechet_numbers) + '\n')
  file2.write("Сумма нечётных элементов: ")
  file2.write(str(sum nechet numbers))
with open('file3.txt', 'w') as file3:
  chetnie_numbers = []
  proizvedenie_chetnie_numbers = 1
  min element = int()
  nechetnie numbers = []
  colich nechet numbers = 0
  sum_nechet_numbers = 0
  for \_ in range(10):
    num = random.randint(-100, 100)
    if num \% 2 == 0:
       chetnie_numbers.append(num)
       proizvedenie_chetnie_numbers *= num
       min element = min(min element, num)
  file3.write("Содержимое первого файла: " + '\n')
  file3.write("Чётные элементы: ")
  file3.write(' '.join(map(str, chetnie_numbers)) + '\n')
  file3.write("Произведение чётных элементов:")
  file3.write(str(proizvedenie_chetnie_numbers) + '\n')
  file3.write("Минимальный элемент: ")
```

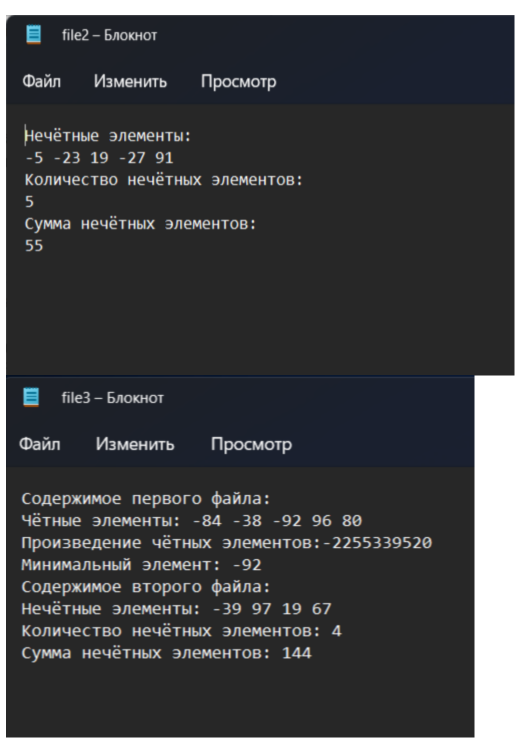
```
file3.write(str(min_element) + '\n')

for _ in range(10):
    num = random.randint(-100, 100)
    if num % 2 != 0:
        nechetnie_numbers.append(num)
        colich_nechet_numbers += 1
        sum_nechet_numbers += num

file3.write("Содержимое второго файла: " + '\n')

file3.write("Нечётные элементы: ")
file3.write(''.join(map(str, nechetnie_numbers)) + '\n')
file3.write("Количество нечётных элементов: ")
file3.write(str(colich_nechet_numbers) + '\n')
file3.write("Сумма нечётных элементов: ")
file3.write(str(sum_nechet_numbers))Протокол работы
```

программы:



Постановка задачи №2:

Из предложенного тектового файла (text18-23.txt) вывести на экран его содержимое, количество знаков и пунктцацию первых четырёх строках. Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме предварительно заменив символы верхнего регистра на нижний.

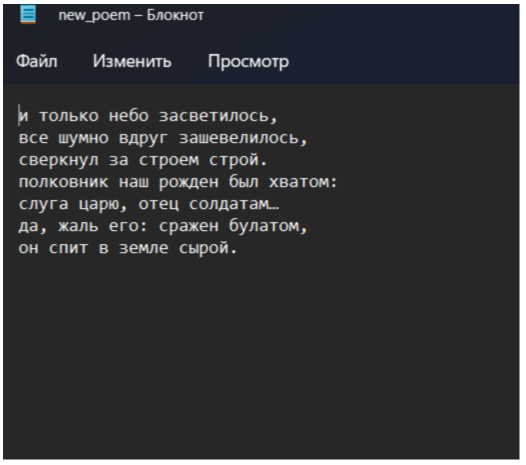
Текст программы:

with open('text18-23.txt', 'r', encoding='utf-16') as file:

```
lines = file.readlines()
for line in lines:
 print(line.strip())
# Посчитать количество знаков и пунктуации в первых четырех
строках
total\_chars = 0
total_punctuation = 0
for line in lines[:4]:
 total_chars += len(line)
 total_punctuation += sum([1 for char in line if char in '.?!,;;'])
print(f"Количество знаков в первых четырех строках: {total chars}")
print(f"Количество пунктуации в первых четырех строках:
{total_punctuation}")
# Шаг 2: Создание нового файла с текстом в стихотворной форме
# Заменить символы верхнего регистра на нижний в каждой строке
lines_lower = [line.lower() for line in lines]
# Записать текст в стихотворной форме в новый файл
with open('new_poem.txt', 'w', encoding='utf-16') as new_file:
for line in lines lower:
 new_file.write(line)
print("Текст в стихотворной форме сохранен в файл new poem .txt")
Протокол работы программы:
И только небо засветилось,
Все шумно вдруг зашевелилось,
Сверкнул за строем строй.
Полковник наш рожден был хватом:
Слуга царю, отец солдатам...
Да, жаль его: сражен булатом,
Он спит в земле сырой.
Количество знаков в первых четырех строках: 116
Количество пунктуации в первых четырех строках: 4
```

Текст в стихотворной форме сохранен в файл new poem .txt

Process finished with exit code 0



Вывод: в процессе выполнения практического занятия закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с текстовыми файлами в IDE PyCharm Community.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.