Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №1 дисциплины «Анализ данных»

Выполнил:
Пушкин Никита Сергеевич
2 курс, группа ИВТ-6-0-22-1,
09.03.01 «Информатика и
вычислительная техника»,
направленность (профиль)
«Программное обеспечение средств
вычислительной техники и
автоматизированных систем»

(подпись)

Руководитель практики: кандидат тех.
наук доцент кафедры
инфокоммуникаций: Воронкин Р.А

(подпись)

Отчет защищен с оценкой _______ Дата защиты______

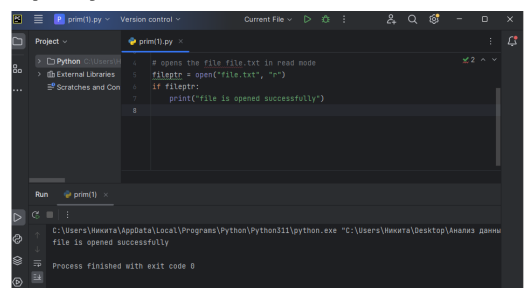
Ставрополь, 2024 г.

Tema: Работа с файлами в языке Python

Цель работы: приобретение навыков по работе с текстовыми файлами при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х, изучение основных методов модуля оз для работы с файловой системой, получение аргументов командной строки.

Порядок выполнения работы:

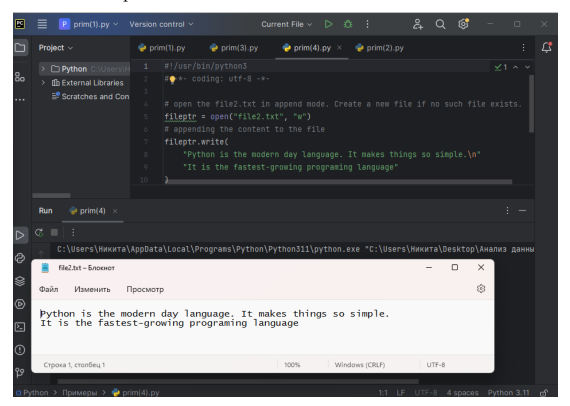
Открытие файла



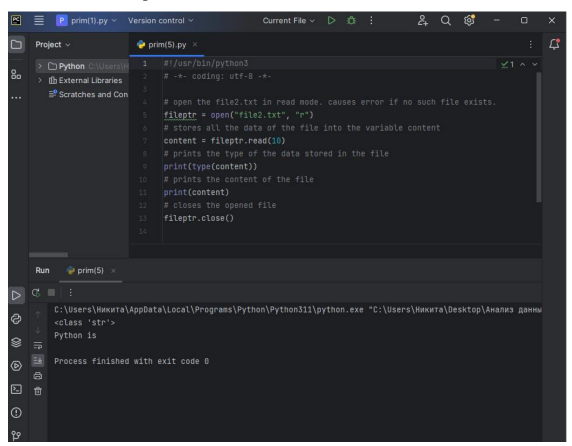
Оператор with

```
Project > Primin(1).py Primin(3).py Primin(3).py Primin(2).py Primin(2).py : Call Project | Proj
```

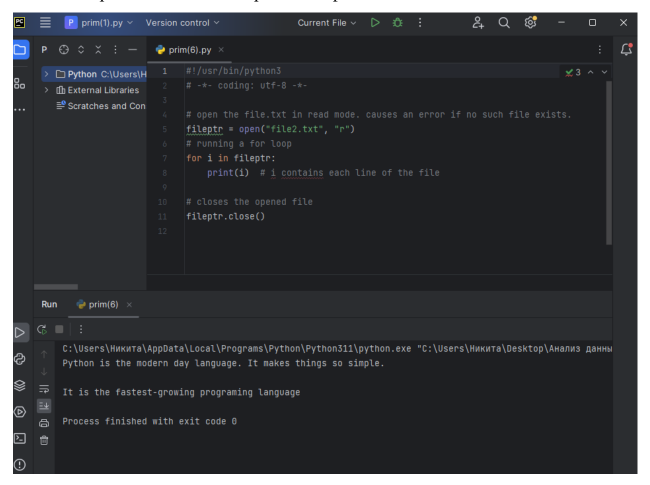
Запись файла



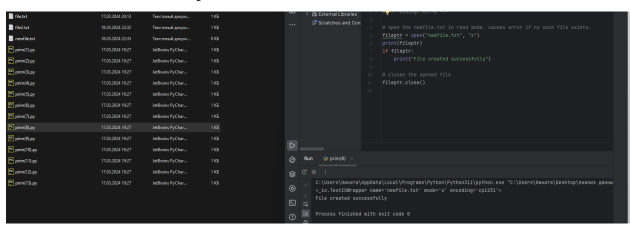
Чтение из файла



Построчное чтение содержимого файла в цикле



Создание нового файла



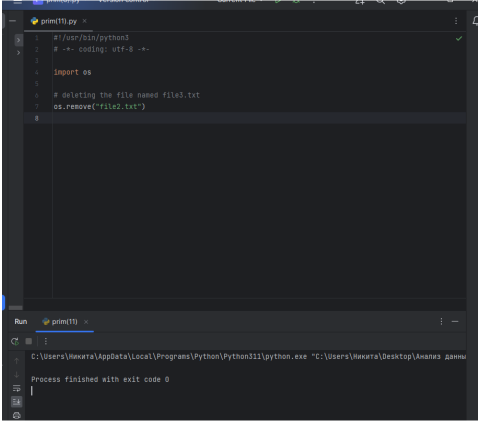
Изменение кодировки файла

```
Version control
                                                                                                                              Д
      prim(8).py
                        prim(9).py ×
              itext.txt – Блокнот
                                                                                                             £
Файл
       Изменить
                     Просмотр
UTF-8 is a variable-width character encoding used for electronic communication. UTF-8 is capable of encoding all 1,112,064 valid character code points. In Unicode using one to four one-byte (8-bit) code units.
                                                                                                                  ализ данны
 Строка 1, столбец 1
                                                             100%
                                                                          Windows (CRLF)
                                                                                                UTF-8
```

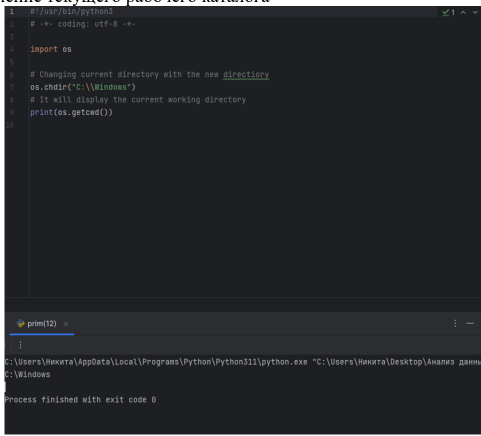
Позиция указателя файла

Модуль os

Удаление файла?



Изменение текущего рабочего каталога



Доступ к элементам командной строки в языке программирования

Python

```
# //usr/bin/env python3

# -*- coding: utf-8 -*-

import sys

if __name__ == "__main__":
    print("Number of arguments:", len(sys.argv), "arguments")
    print("Argument List:", str(sys.argv))

print("Argument List:", str(sys.argv))

i:

!!
!\Users\Hukuтa\AppData\Local\Programs\Python\Python311\python.exe "C:\Users\Hukuтa\Desktop\Aнализ дан

umber of arguments: 1 arguments
rgument List: ['C:\Users\Hukuтa\Desktop\\Aнализ данных\\Python\\Примеры\\prim(13).py']

rocess finished with exit code 0
```

Индивидуальное задание:

Вариант 8

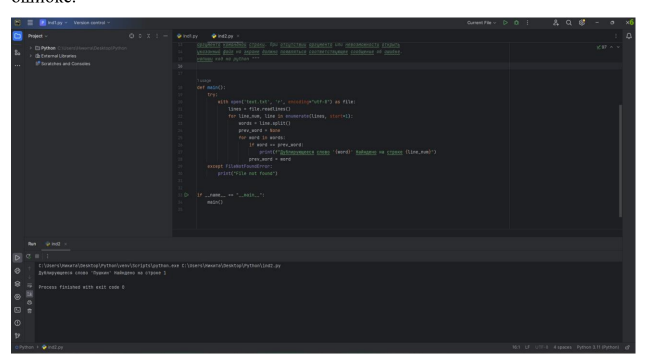
Задание№1

Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит на экран только цитаты, то есть предложения, заключенные в кавычки.

```
| Profess full large | Western control | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Profess full large | Western by the profess | Western by th
```

Задание №2

Проверка орфографии – лишь составная часть расширенного текстового анализа на предмет наличия ошибок. Одной из самых распространенных ошибок в текстах является повторение слов. Например, автор может по ошибке дважды подряд написать одно слово. Некоторые текстовые процессоры умеют распознавать такой вид ошибок при выполнении текстового анализа. В данном упражнении вам предстоит написать программу для определения наличия дублей слов в тексте. При нахождении повтора на экран должен выводиться номер строки и дублирующееся Удостоверьтесь, что программа корректно обрабатывает случаи, когда повторяющиеся слова находятся на разных строках. Имя файла для анализа должно быть передано программе в качестве единственного аргумента командной строки. При отсутствии аргумента или невозможности открыть указанный файл на экране должно появляться соответствующее сообщение об ошибке.



Ответы на вопросы:

- 1. Как открыть файл в языке Python только для чтения? с помощью функции open() с параметром 'r'.
- 2. Как открыть файл в языке Python только для записи? с помощью функции open() с параметром 'w'.
- 3. Как прочитать данные из файла в языке Python? метод read() для чтения данных из открытого файла.
- 4. Как записать данные в файл в языке Python? метод write() для записи данных в открытый файл.
- 5. Как закрыть файл в языке Python? метод close() для закрытия файла после его использования.
- 6. Изучите самостоятельно работу конструкции with ... as. Каково ее назначение в языке Python? Где она может быть использована еще, помимо работы с файлами?

Конструкция with ... as используется для создания контекстного менеджера, который гарантирует корректное открытие и закрытие ресурсов. Она может быть также использована для работы с сетевыми соединениями, базами данных и другими ресурсами.

7. Изучите самостоятельно документацию Python по работе с файлами. Какие помимо рассмотренных существуют методы записи/чтения информации из файла?

Помимо read() и write(), существуют методы readline() для чтения одной строки из файла, readlines() для чтения всех строк файла в список, и метод writelines() для записи списка строк в файл.

8. Какие существуют, помимо рассмотренных, функции модуля оз для работы с файловой системой?

Некоторые функции модуля оз для работы с файловой системой включают os.rename() для переименования файла, os.remove() для удаления файла, os.mkdir() для создания нового каталога и многие другие

Вывод: на основе выполненной работы приобрел навыки по работе с текстовыми файлами при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х, изученил основные методы модуля оз для работы с файловой системой, получение аргументов командной строки.