Министерство цифрового развития и массовых коммуникаций Российской Федерации

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)

Кафедра Информационных технологий

Отчет по лабораторной работе № 3

по дисциплине «Введение в информационные технологии» на тему: «Работа с файлами в Python: открытие, чтение, запись, работа с исключениями»

Выполнил: студент группы БВТ2402 Левая Валерия Валерьевна **Цель работы**: Освоить принципы определения и использования функций в языке программирования Python, понять механизмы передачи аргументов в функции, научиться применять функции для решения практических задач, а также изучить базовые алгоритмические конструкции.

Ход работы:

Задание 1: Открытие и чтение файла.

Создадим текстовый файл example.txt и заполним его несколькими строками текста:

```
    € ехамрієє́́́≀
    Артур подошел к столу, вскрыл конверт и начал читать, давая гостю возможность прийти в себя. И гость это понял и оценил.
    Он был очень чуток и воспримичив, и несмотря на внешнюю растерянность, в нем уже шел процесс приспособления к новой обстановке.
    Он вытер лоб и посмотрел кругом более спокойно, хотя в глазах еще оставалась тревога, как у дикого животного, опасающегося западни.
    Он был окружен неизвестнам, он боллся того, что могло произойти, он не знал, что муделать, понимая, что держится нескладно и что, вероятно, нескладность эта проявляется не только в походке и жестах.
    Он был чрезвичайно чуюствителен, невероятно самолюбия, и лукавый взгляд, который украдкой бросил на него Артур поверх письма, поразил его, как удар кинжала.
    Он поймал его взгляд, но не подал виду, так как многому уже успел научиться, и прежде всего дисциплине. Однако этот удар кинжала ранки его гордость.
    Он воругал себя за то, что пришел, но тут ке решил, что тут раз уж пришел, то въздежиел, то въздежиел, то въздежиел, то въздежиел, от верояжение, из в глазах сверкнул огонек.
    Он огляделся теперь более уверенно, стараясь запечатлеть в своем мозгу все детали окружающей обстановки. Ничто не ускользнуло от его широко раскрытых глаз.
    И по мере того как он глядел на эти красивие вещи, сердитый огонь в его глазах угасал, сменяясь теплам блеском. Он всегда живо откликался на красоту, а здесь было на что откликнуться.
```

Напишем функцию на Python, которая открывает файл example.txt в режиме чтения и выводит его содержимое на экран:

```
### sagahue 1.2.py > ...

with open("C://Users/levaa/OneDrive/Pa6oчий стол//ввикт//ла63//example.txt", 'r', encoding = 'UTF-8') as file:

content = file.read()

print(content)

problems output debugconsole terminal ports

Problems output debugconsole terminal ports

problems output debugconsole terminal ports

problems content = file.read()

print(content)

problems output debugconsole terminal ports

problems content = file.read()

print(content)

problems output debugconsole terminal ports

problems content = file.read()

print(content)

problems output debugconsole terminal ports

problems output debugconsole terminal portsole terminal portsole po
```

Используем разные методы чтения файла: чтение всего файла сразу, построчное чтение, реализуем выбор типа чтения в принимаемых аргументах функции.

Результат:

```
РS C:\Users\levaa\OneDrive\Pa6oчий стол\ввикт\лаб3> & C:\Users/levaa/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "c:\Users/levaa/OneDrive\Pa6oчий стол/ввикт/лаб3/заданиеl.py"

Артур подошел к столу, вскрыл конверт и начал читать, давая гостю возможность прийти в себя. И гость это понял и оценил.

Он был очень чуток и восприимчив, и несмотря на внешнюю растерянность, в нем уже шел процесс приспособления к новой обстановке.

Он вытер лоб и посмотрел кругом более спокойно, хотя в глазах еще оставалась тревога, как у дикого животного, опасающегося западни.

Он был окружен неизвестным, он боялся того, что могло произойти, он не знал, что ему делать, понимая, что держится нескладно и что, вероятно, нескладность эта проявля ется не только в походке и жестах.

Он был чрезвычайно чувствителен, невероятно самолюбив, и лукавый взгляд, который украдкой бросил на него Артур поверх письма, поразил его, как удар кинжала.

Он поймал его взгляд, но не подал виду, так как многому уже успел научиться, и прежде всего дисциплине. Однако этот удар кинжала ранил его гордость.

Он выругал себя за то, что пришел, но тут же решил, что раз уж пришел, то выдержит все до конца. Лицо его приняло суровое выражение, и в глазах сверкнул огонек.

Он огляделся теперь более уверенно, стараясь запечатлеть в своем мозгу все детали окружающей обстановки. Ничто не ускользнуло от его широко раскрытых глаз.

И по мере того как он глядел на эти красивые вещи, сердитый огонь в его глазах угасал, сменяясь теплым блеском. Он всегда живо откликался на красоту, а здесь было на что откликнуться.

РS C:\Users\levaa\OneOrive\Pa6oчий стол\ввикт\лаб3>
```

Задание 2: Запись в файл.

Напишем программу, которая запрашивает у пользователя текст и записывает его в новый файл user input.txt:

Реализуем функционал добавления текста в существующий файл, не удаляя его предыдущее содержимое:

Результат:

```
PS C:\Users\levaa\OneDrive\Paбoчий стол\ввикт\лаб3> & C:/Use 63/задание2.py"
Введите текст для записи в файл: привет привет
PS C:\Users\levaa\OneDrive\Paбoчий стол\ввикт\лаб3> & C:/Use 63/задание2.py"
Введите текст для записи в файл: 1245 привет1245
PS C:\Users\levaa\OneDrive\Paбoчий стол\ввикт\лаб3>
```

Задание 3: Запись в файл.

Модифицируем программу из Задания 1 так, чтобы она корректно обрабатывала исключение, возникающее при попытке открыть несуществующий файл.

Вместо вывода ошибки программа выводит пользователю понятное сообщение.

Используем в блоке try except следующий класс исключений:

FileNotFoundError:

```
*# задание3.py > ...

1 #Выбор типа чтения

2 def read_file(file_path, read_type):

3 try:

4 if read_type == 'all':

5 with open(file_path, 'r', encoding = 'UTF-8') as file:

6 content = file.read()

7 print(content)

8

9 elif read_type == 'lbl':

10 with open(file_path, 'r', encoding = 'UTF-8') as file:

11 for line in file:

12 print(line)

13 except FileNotFoundError:

14 print(f'Файл c путем {file_path} не найден!')

15

16

17

18 read_file("C://Users//levaa//OneDrive//Рабочий стол//ввикт//лаб3//exampl.txt", 'all')
```

Результат:

```
PS C:\Users\levaa\OneDrive\Paбочий стол\ввикт\лаб3> & C:/Users/levaa/AppData/Local/Programs/Python/63/задание3.py"
Файл с путем C://Users//levaa//OneDrive//Pабочий стол//ввикт//лаб3//ехаmpl.txt не найден!
PS C:\Users\levaa\OneDrive\Paбочий стол\ввикт\лаб3>
```