

Основы Python

Урок 5. Работа с файлами

В текущем уроке рассматриваются аспекты работы с файлами результатов извлечения записи работы данных И программы. Рассматриваются механизмы чтения и записи данных, режимы работы с файлами. Рассматривается такое важное понятие, как менеджер контекста, описываются частые при работе с файлами. Приведены особенности ошибки определения файле, указателя ПОЗИЦИИ возможные параметры файловых объектов, особенности реализации печати в файл.

Оглавление

Работа с файлами. Открытие, закрытие, чтение и запись

```
Чтение данных из файла
       Метод read()
       Метод readline()
       Метод readlines()
       Чтение файла по частям
       Для этого можно использовать построчное извлечение информации из файла с помощью
       цикла.
       Чтение бинарных (двоичных) файлов
   Запись данных в файл
Менеджеры контекста
Выявление ошибок при работе с файлами
Режимы доступа к файлу
   Режим х
   <u>Режим а</u>
   <u>Режим b</u>
   Режим +
Параметры файлового объекта
Определение позиции указателя в файле
Print в файл
Модуль оѕ
   os.remove()
   os.rename()
   os.listdir()
   os.path
       os.path.basename()
       os.path.dirname()
       os.path.exists()
       os.path.isdir(), os.path.isfile()
       os.path.join()
       os.path.split()
Модуль ison
```

JSON и Python

Сериализация

Десериализация

Модуль shutil

Модуль sys

sys.argv

sys.executable

sys.exit

sys.path

sys.platform

sys.stdin / stdout / stderr

Практическое задание

Дополнительные материалы

Используемая литература

На этом уроке студент:

- 1. Освоит азы работы с файлами: чтение и запись данных.
- 2. Познакомится с механизмом «Менеджер контекста».
- 3. Узнает, как выявлять ошибки при работе с файлами.
- 4. Познакомится с режимами доступа к файлам.
- 5. Узнает, что такое параметры файлового объекта и как определять позиции указателя в файле.
- 6. Узнает, какие полезные функции для работы с файлами предоставляет модуль os.
- 7. Познакомится с основами модулей json, shutil, sys.

Работа с файлами. Открытие, закрытие, чтение и запись

Пришло время познакомиться со встроенными механизмами работы с файлами, поскольку в процессе работы Python-программа может извлекать необходимую информацию из файла или наоборот, записывать в него результат обработки информации.

Перед началом работы с файлом необходимо выполнить процедуру его открытия. Для этого применяется встроенная функция **open()**.

```
f = open("my_file.txt", 'r')
```

Пока нам важны только два параметра функции open() — имя файла или путь до него, режим открытия файла. В данном примере мы открываем файл на чтение.

Чтение данных из файла

Если мы хотим прочитать информацию из файла, необходимо, как написано выше, открыть файл на чтение.

Примеры:

```
f_obj = open("my_file.txt")
f_obj = open(r"C:\Users\User_1\Desktop\proj\text.txt", "r")
```

В первом примере выполняется открытие файла **my_file.txt** в режиме только чтения, который является режимом по умолчанию (можно не указывать). При этом указано только имя файла с расширением. Полный путь к файлу не указан. Интерпретатор Python будет искать данный файл в директории, где расположен файл-модуль, в котором мы выполняем открытие файла **my_file.txt**. Если файл не будет найден, появится сообщение об ошибке **IOError**.

Во втором примере приведен полный путь файла. Стоит обратить внимание на наличие префикса \mathbf{r} в пути. Префикс \mathbf{r} указывает на необходимость обработки строки как исходной, не обращая внимание на наличие специальных символов.

Сравним два примера:

Первый:

```
print("C:\Users\User_1\Desktop\proj\text.txt")
```

Результат:

```
SyntaxError: (unicode error) 'unicodeescape' codec can't decode bytes in position 2-3: truncated \UXXXXXXXX escape
```

С помощью префикса \mathbf{r} строка, содержащая путь, будет обработана корректно, даже если в ней есть зарезервированные конструкции, например:

```
\t, \s, \n, \p
```

Второй:

```
print(r"C:\Users\User_1\Desktop\proj\text.txt")
```

Результат:

```
C:\Users\User_1\Desktop\proj\text.txt
```

Теперь рассмотрим варианты чтения содержимого файла.

Метод read()

Позволяет прочитать файл целиком.

Пример:

```
my_f = open("text.txt", "r")
content = my_f.read()
print(content)
my_f.close()
```

Результат:

```
stroka_1
stroka_2
stroka_3
```

После запуска программы выполняется открытие файла и извлечение его содержимого как строки в переменную **content**. Далее осуществляется печать содержимого файла и закрытие дескриптора. Необходимо всегда выполнять закрытие файла, т. к. другой программе может потребоваться получить доступ к нему.

Метод readline()

Позволяет извлечь очередную строку.

Пример:

```
my_f = open("text.txt", "r")
content = my_f.readline()
print(content)
my_f.close()
```

Результат:

```
stroka_1
```

В этом случае извлекается и выводится только первая строка файла. Чтобы извлечь и вывести остальные, необходимо выполнить инструкцию **content = my_f.readline()** столько раз, сколько строк в файле **text.txt**.

Метод readlines()

Позволяет извлечь и вывести полный список строк файла.

Пример:

```
my_f = open("text.txt", "r")
content = my_f.readlines()
print(content)
my_f.close()
```

Результат:

```
['stroka_1\n', 'stroka_2\n', 'stroka_3\n']
```

Чтение файла по частям

Для этого можно использовать построчное извлечение информации из файла с помощью цикла.

Пример:

```
my_f = open("text.txt", "r")
for line in my_f:
    print(line)

my_f.close()
```

Результат:

```
stroka_1
stroka_2
```

```
stroka_3
```

В этом примере выполняется открытие файла в дескрипторе и построчное извлечение содержимого в цикле **for**.

Пример:

```
my_f = open("text.txt", "r")
while True:
    content = my_f.read(1024)
    print(content)

if not content:
    break
```

Результат:

```
stroka_1
stroka_2
stroka_3
```

В данном примере также использован цикл, в котором содержимое файла извлекается не более чем килобайта информации или 1024 байтов (символов).

Чтение бинарных (двоичных) файлов

В процессе работы над файлами может возникнуть необходимость открытия на чтение файла в двоичном формате. Для этого необходимо указать специальный режим доступа к файлу:

Пример:

```
my_f = open("text.pdf", "rb")
```

В этом примере файл открывается в режиме **rb** (read-binary).

Запись данных в файл

Механизм записи информации в файл не отличается от сложности по чтению.

Пример:

```
out_f = open("out_file.txt", "w")
out_f.write("String string string")
out_f.close()
```

Мы всего лишь изменили режима работы с файлом на **w** и применили метод **write()** к файловому дескриптору для сохранения некоторого текста в файле.

Пример:

```
out_f = open("out_file.txt", "w")
str_list = ['stroka_1\n', 'stroka_2\n', 'stroka_3\n']
out_f.writelines(str_list)
out_f.close()
```

Для файлового дескриптора также допустимо применение метода **writelines()**, принимающего список строк.

Менеджеры контекста

До этого мы рассматривали традиционный механизм работы с файлами — с открытием и закрытием. Разработчикам также доступен более удобный инструмент, называемый менеджером контекста и позволяющий упростить процедуры чтения и редактирования содержимого файлов. Для использования менеджера контекста применяется оператор with. Данный механизм выполняет автоматическое закрытие файла после завершения работы с ним.

Пример:

```
with open("text.txt") as f_obj:
    for line in f_obj:
       print(line)
```

Результат:

```
stroka_1
stroka_2
stroka_3
```

Синтаксис менеджера контекста только на первый взгляд кажется сложным. На деле изменения незначительные:

```
# было
f_obj = open("text.txt")

# стало
with open("text.txt") as f_obj:
```

Находясь в пределах блока с **with**, можно выполнять операции и ввода, и вывода данных при работе с файлами. После выхода за пределы блока файловый дескриптор закрывает этот блок. Но благодаря такому подходу больше нет необходимости явно запускать закрытие файла — **close()**.

Выявление ошибок при работе с файлами

Работа с файлами, как и с другими объектами, может сопровождаться возникновением ошибок. Например, операция закрытия файла, при том, что некоторый сторонний процесс может работать с этим файлом. Результат — возникновение ошибки **IOError**.

Пример:

```
try:
    f_obj = open("text.txt")
    for line in f_obj:
        print(line)
except IOError:
    print("Произошла ошибка ввода-вывода!")
finally:
    f_obj.close()
```

В представленном примере код работы с файлом и его содержимым помещен в блок **try/except**. При возникновении ошибки будет выведено сообщение на экране. Необходимо также предусмотреть закрытие файла через ветку **finally**. Эту же задачу можно решить немного по-другому.

Пример:

```
try:
    with open("text.txt") as f_obj:
```

```
for line in f_obj:
    print(line)
except IOError:
print("Произошла ошибка ввода-вывода!")
```

Такой подход позволяет отказаться от ветви с **finally** (за закрытие файла отвечает менеджер контекста).

Режимы доступа к файлу

Ранее мы рассмотрели только два режима работы с файлами: чтение и запись. Но существуют дополнительные специальные режимы чтения-записи.

Режим	Описание
r	Открыть файл на чтение (режим по умолчанию)
w	Открыть на запись. При этом удалить содержимое файла. Если файл не существует, создать новый.
х	Открыть файл на запись, если он не существует. Если файл существует, он не будет создан.
а	Открыть файл на дозапись. Добавить информацию в конец файла.
b	Открыть файл в двоичном формате.
t	Открыть файл в текстовом формате (режим по умолчанию)
+	Открыть файл на чтение и запись

Примеры работы со стандартными режимами чтения-записи мы уже рассмотрели. Теперь поработаем с другими режимами.

Режим х

Пример:

```
f_1 = open("my_file.txt", 'w')
f_2 = open("my_file.txt", 'x')
```

Результат:

```
f_2 = open("my_file.txt", 'x')
```

```
FileExistsError: [Errno 17] File exists: 'my_file.txt'
```

Во втором случае инструкция выполнится успешно только в том случае, если файл с указанным именем не существует. Т. к. в представленном примере файл создан ранее, генерируется исключение.

Режим а

Пример:

```
f_obj = open("new_f.txt", 'a')
f_obj.write("My string")
f_obj.close()
```

Если файл с указанным именем отсутствует, будет создан новый. Иначе файл откроется на запись и добавится указанная строка.

Режим b

Пример:

```
f_obj = open("data.bin", "wb")
my_var = "if5s"
f_obj.write(my_var)
f_obj.close()
```

В этом примере мы открываем файл на запись в двоичном режиме. Далее выполняем запись байтового представления некоторого символа и закрываем файл.

Режим +

Пример:

```
with open("file.dat", "r+") as f_obj:
    f_obj.write("another string")
    content = f_obj.read()
    print(content)
```

Результат:

```
another string
```

Режим + используется в комбинации с одним из представленных в таблице режимов и позволяет соединить возможности нескольких режимов. В приведенном примере режим **r**+ позволяет осуществить запись объекта в файл и чтение содержимого файла. Использование только режима чтения даст ошибку:

```
f_obj.write("another string")
io.UnsupportedOperation: not writable
```

Параметры файлового объекта

После открытия файла у разработчика появляется возможность получения сведений о соответствующем файловом объекте. Эти сведения приведены в таблице:

Атрибут	Описание	
file.closed	Возвращает значение True, если файл закрыт	
file.mode	Возвращает режим доступа, по которому был открыт файл	
file.name	Возвращает имя файла	

Пример:

```
f_obj = open("new_f.txt", "w")
print("Файл. Имя: ", f_obj.name)
print("Файл. Закрыт: ", f_obj.closed)
print("Файл. Режим: ", f_obj.mode)
```

Результат:

```
Файл. Имя: new_f.txt
Файл. Закрыт: False
Файл. Режим: w
```

Определение позиции указателя в файле

После вызова метода **read()** для файлового объекта при повторном вызове **read()** будет выведена пустая строка.

Пример:

```
f_obj = open("new_f.txt", "r")
content = f_obj.read()
print(content)
content = f_obj.read()
print(content)
f_obj.close()
```

Результат:

```
My string
```

Описанная ситуация происходит из-за того, что после первого прочтения содержимого файла указатель перемещается в конец файла. Для получения информации о позиции указателя можно воспользоваться методом tell().

Пример:

```
f_obj = open("new_f.txt")
f_obj.read(10)
print("Текущая позиция:", f_obj.tell())
f_obj.close()
```

Результат:

```
Текущая позиция: 9
```

Метод **tell()** определяет, в скольких байтах от начала файла находится указатель на текущий момент. Также существует еще один метод — **seek()**, позволяющий выполнить переход на нужную позицию.

Синтаксис метода:

```
file_obj.seek(offset, [from])
```

Параметр offset определяет число байт, на которое необходимо перейти. Параметр **from** является опциональным, он соответствует позиции, с которой начинается перемещение: 0 — начало файла, 1 — текущая позиция, 2 — конец файла.

Пример:

```
f_obj = open("new_f.txt")
print(f_obj.read(3))
print("Мы находимся на позиции: ", f_obj.tell())
# Перемещаемся в начало
f_obj.seek(0)
print(f_obj.read(10))
f_obj.close()
```

Результат:

```
Му
Мы находимся на позиции: 3
My string
```

Print в файл

Мы уже работали с функцией **print()**, отвечающей за вывод объектов на экран (стандартное устройство вывода), но у этой функции есть еще одна интересная возможность — отправка объектов текстовым потоком в файл.

Пример:

```
with open("python.txt", "w") as f_obj:
   print("Необычная работа функции print", file=f_obj)
```

Для указания файла, в который выполняется вывод, используется параметр **file**. Приведенный код работает стандартно — открытие файла на запись, передача объекта в файл и закрытие. Благодаря использованию менеджера контекста, не нужно использовать функцию закрытия файла.

Модуль оѕ

Предоставляет широкий спектр функций для работы с файлами. Рассмотрим некоторые из них.

os.remove()

Отвечает за удаление указанного файла.

Пример:

```
import os
os.remove("my_file.txt")
```

В приведенном коде есть инструкция удаления простого текстового файла из рабочего каталога (каталога, в котором расположен скрипт с данным кодом). Если файл не будет найден, вы увидите сообщение об ошибке.

os.rename()

Отвечает за переименование файла.

Пример:

```
import os
os.rename("test.txt", "pytest.txt")
```

В этом коде файлу с именем **test.txt** присваивается новое имя **pytest.txt**. При выполнении этой операции может возникнуть ошибка, связанная с попыткой переименования несуществующего файла или с отсутствием прав на данную операцию.

os.listdir()

Отвечает за получение списка папок и файлов для определенной директории.

Пример:

```
import os
content = os.listdir(path=".")
print(content)
```

В приведенном примере функция **listdir()** отвечает за отображение содержимого текущей директории (из которой мы запускаем скрипт).

Для этого же случая возможен другой вариант:

```
import os

content = os.listdir()
print(content)
```

Результаты будут идентичными.

Аналогично можно получить содержимое каталога, расположенного на один уровень выше относительно текущего:

```
import os
content = os.listdir(path="..")
print(content)
```

os.path

Это подмодуль модуля **os**, он предоставляет разработчику некоторые полезные функции для выполнения операций с путями.

os.path.basename()

Возвращает название файла пути.

Пример:

```
import os
print(os.path.basename(r"C:\Users\Администратор\settings.py"))
```

Результат:

```
settings.py
```

В этом примере символ \mathbf{r} отключает экранирование, т. е., специальные символы в имени пути не учитываются и обратный слэш в этом случае используется только как разделитель.

os.path.dirname()

Возвращает часть каталога пути.

Пример:

```
import os
print(os.path.dirname(r"C:\Users\Администратор\settings.py"))
```

Результат:

C:\Users\Администратор

os.path.exists()

Проверяет, существует ли указанный файл.

Пример:

```
import os
print(os.path.exists(r"C:\Users\Администратор\settings.py"))
```

Результат:

True

os.path.isdir(), os.path.isfile()

Проверяет, является ли объект папкой или файлом.

Пример:

```
print(os.path.isdir(r"C:\Users\Администратор\settings.py"))
print(os.path.isfile(r"C:\Users\Администратор\settings.py"))
```

Результат:

False True

os.path.join()

Позволяет объединить несколько путей.

Пример:

```
import os
print(os.path.join(r"C:\Users\Администратор", "settings.py"))
```

Результат:

C:\Users\Администратор\settings.py

os.path.split()

Разделяет путь на кортеж, содержащий и путь до каталога, и имя файла.

Пример:

```
import os
print(os.path.split(r"C:\Users\Администратор\settings.py"))
```

Результат:

```
('C:\\Users\\Администратор', 'settings.py')
```

Полный список функций, предоставляемых модулем **os**, доступен по <u>ссылке</u>. Информацию о других функциях подмодуля **os.path** можно узнать по <u>ссылке</u>.

Модуль json

JSON (Java Script Object Notation) является стандартом обмена информацией. Он может, например, применяться при получении данных через API и необходимости их хранения в документной базе данных. Работать с данными в **JSON**-формате можно средствами языка Python. **JSON** является универсальной нотацией и напоминает Python-словарь.

Пример **JSON**-структуры:

JSON и Python

Для работы с JSON-форматом в Python применяется модуль **json**, который необходимо импортировать:

```
import json
```

Процесс преобразования данных к JSON-формату называется сериализацией. Под этим термином подразумевается трансформация данных в байты для хранения или передачи по сети. Обратный процесс называется десериализацией. Аналогия — запись данных на диски и чтение данных из памяти.

Сериализация

Применяются методы **dump()** и **dumps()**. Стандартные Python-объекты трансформируются в Python следующим образом:

Python	JSON
dict	object
list, tuple	array
str	string
int, long, float	number
True	true
False	false
None	null

Рассмотрим пример сериализации. Создадим простейший Python-объект (словарь):

```
data = {
    "income": {
        "salary": 50000,
        "bonus": 20000
    }
}
```

Через контекстный мессенджер Python создадим файл my file.json и откроем его в режиме записи:

```
with open("my_file.json", "w") as write_f:
    json.dump(data, write_f)
```

Важно обратить внимание, что функция **dump()** принимает два позиционных параметра: объект данных для сериализации и файловый объект, в который необходимо записать соответствующие байты. После запуска представленного кода будет создан указанный JSON-файл со следующим содержимым:

```
{"income": {"salary": 50000, "bonus": 20000}}
```

Если в программе требуется продолжить работу с сериализованными данными, то с ними можно работать, как со строкой:

```
json_str = json.dumps(data)
print(json_str)
print(type(json_str))
```

Результат:

```
{"income": {"salary": 50000, "bonus": 20000}} <class 'str'>
```

При этом файловый объект остается пустым, т. к. по факту мы не выполняем записи на диск.

Десериализация

Методы load() и loads() обеспечивают трансформацию данных в JSON-формате в Python-объекты.

JSON	Python
object	dict
array	list
string	str
number (int)	int
number (real)	float
true	True
false	False
null	None

Таблица десериализации не является абсолютной инверсией таблицы сериализации. Это означает, что при преобразовании объекта в JSON-формат и последующем декодировании получить полностью идентичный объект не получится.

Рассмотрим пример десериализации. Представим, что у нас есть данные на диске, которыми необходимо управлять. Как и в предыдущем примере, воспользуемся контекстными менеджером, но откроем JSON-файл в режиме чтения.

```
with open("my_file.json") as read_f:
    data = json.load(read_f)

print(data)
print(type(data))
```

Результат:

```
{'income': {'salary': 50000, 'bonus': 20000}} <class 'dict'>
```

В этом примере JSON-объект типа **object** был преобразован в Python-объект **dict** (словарь). Далее в программе с полученным словарем можно осуществлять дальнейшие необходимые операции.

Данные в JSON-формате могут быть получены различными способами и быть представлены, например, в виде строки. Строку можно десериализировать с помощью функции **loads()**.

```
json_str = """{"income": {"salary": 50000, "bonus": 20000}}"""
data = json.loads(json_str)
print(data)
print(type(data))
```

Результат:

```
{'income': {'salary': 50000, 'bonus': 20000}} <class 'dict'>
```

Модуль shutil

Предоставляет разработчику возможность работы с функциями высокого уровня для выполнения операций с файлами и папками: копирование, перемещение, удаление.

1) Копирование содержимого одного файлового объекта (f obj 1) в другой (f obj 2).

```
shutil.copyfileobj(f_obj_1, f_obj_2)
```

2) Копирование содержимого (но не метаданных) одного файла (f_1) в другой (f_2).

```
shutil.copyfile(f_1, f_2)
```

3) Копирование содержимого файла **my_f** в файл или папку **my_target**. Если копирование выполняется в директорию, файл копируется с исходным именем (**my_f**).

```
shutil.copy(my_f, my_target)
```

4) Рекурсивное копирование дерева директорий my_tree в папку my_target.

```
shutil.copy(my_tree, my_target)
```

5) Удаление текущей директории и всех поддиректорий.

```
shutil.rmtree(path)
```

6) Рекурсивное перемещение файла или директории (my_obj) в нужную директорию (my_target).

```
shutil.move(my_obj, my_target)
```

Модуль sys

Предоставляет доступ к переменным и функциям, взаимодействующим с Руthon-интерпретатором. Ниже представлено описание некоторых возможностей этого модуля.

sys.argv

Параметр argv позволяет получить список аргументов, которые связаны со скриптом при его запуске из командной строки. С данным параметром мы уже работали на четвертом уроке. Первым параметром списка будет имя самого файла-модуля (скрипта). Если скрипт запускается с параметрами, список будет содержать дополнительно набор этих параметров.

sys.executable

Параметр позволяет достучаться до полного пути к Python-интерпретатору. С помощью данного параметра мы можем узнать, где у нас установлен Python.

Пример:

```
import sys
print(sys.executable)
```

Результат:

```
C:\Python37\python.exe
```

sys.exit

Представляет собой функцию, обеспечивающую выход из Python-программы. Принимает необязательный параметр (целое число), определяющее статус выхода. Значение 0 — сигнал нормально завершения программы (значение по умолчанию). Значения, отличные от 0, интерпретируются в качестве ошибок.

Пример:

```
import sys
sys.exit(0)
```

sys.path

Функция **path()** возвращает список строк-путей поиска для модулей. Именно по этим путям (локациям) Python будет осуществлять поиск модулей. Эта функция может пригодиться при выполнении отладки программы для поиска причины, по которой не удается импортировать модуль.

Пример:

```
import sys
print(sys.path)
```

Результат:

```
['C:\\Users\\Администратор\\Desktop', 'C:\\Users', 'C:\\Python37\\python37.zip', 'C:\\Python37\\DLLs', 'C:\\Python37\\lib', 'C:\\Python37', 'C:\\Python37\\lib\\site-packages']
```

sys.platform

Параметр, соответствующий идентификатору платформы. Может, например, использоваться для запуска различных частей кода в зависимости от платформы. Из приведенного ниже примера видно, что Python работает в Windows.

Пример:

```
import sys
print(sys.platform)
```

Результат:

win32

sys.stdin / stdout / stderr

Аналоги файловых объектов, соответствуют потокам ввода, вывода и ошибок интерпретатора, соответственно.

stdin — применяется для любого интерактивного ввода (сюда входят и вызовы input()).

stdout — применяется для вывода операторов print(), а также input()-запросов.

stderr — собственные запросы интерпретатора и его сообщения об ошибках.

Практическое задание

- 1) Создать программно файл в текстовом формате, записать в него построчно данные, вводимые пользователем. Об окончании ввода данных свидетельствует пустая строка.
- 2) Создать текстовый файл (не программно), сохранить в нем несколько строк, выполнить подсчет количества строк, количества слов в каждой строке.
- 3) Создать текстовый файл (не программно), построчно записать фамилии сотрудников и величину их окладов (не менее 10 строк). Определить, кто из сотрудников имеет оклад менее

20 тыс., вывести фамилии этих сотрудников. Выполнить подсчет средней величины дохода сотрудников.

Пример файла:

Иванов 23543.12

Петров 13749.32

4) Создать (не программно) текстовый файл со следующим содержимым:

One — 1

Two — 2

Three — 3

Four — 4

Необходимо написать программу, открывающую файл на чтение и считывающую построчно данные. При этом английские числительные должны заменяться на русские. Новый блок строк должен записываться в новый текстовый файл.

- 5) Создать (программно) текстовый файл, записать в него программно набор чисел, разделенных пробелами. Программа должна подсчитывать сумму чисел в файле и выводить ее на экран.
- 6) Необходимо создать (не программно) текстовый файл, где каждая строка описывает учебный предмет и наличие лекционных, практических и лабораторных занятий по этому предмету и их количество. Важно, чтобы для каждого предмета не обязательно были все типы занятий. Сформировать словарь, содержащий название предмета и общее количество занятий по нему. Вывести словарь на экран.

Примеры строк файла: Информатика: 100(л) 50(пр) 20(лаб).

Физика: 30(л) — 10(лаб)

Физкультура: — 30(пр) —

Пример словаря: {"Информатика": 170, "Физика": 40, "Физкультура": 30}

 Создать вручную и заполнить несколькими строками текстовый файл, в котором каждая строка должна содержать данные о фирме: название, форма собственности, выручка, издержки.

Пример строки файла: firm 1 OOO 10000 5000.

Необходимо построчно прочитать файл, вычислить прибыль каждой компании, а также среднюю прибыль. Если фирма получила убытки, в расчет средней прибыли ее **не включать**.

Далее реализовать список. Он должен содержать словарь с фирмами и их прибылями, а также словарь со средней прибылью. Если фирма получила убытки, также добавить ее в словарь (со значением убытков).

```
Пример списка: [{"firm_1": 5000, "firm_2": 3000, "firm_3": 1000}, {"average_profit": 2000}].
```

Итоговый список сохранить в виде json-объекта в соответствующий файл.

Пример json-объекта:

```
[{"firm_1": 5000, "firm_2": 3000, "firm_3": 1000}, {"average_profit": 2000}]
```

Подсказка: использовать менеджер контекста.

Дополнительные материалы

- 1) Работа с файлами в Python.
- 2) файлы. Работа с файлами.

Используемая литература

Для подготовки данного методического пособия были использованы следующие ресурсы:

- 1) Язык программирования Python 3 для начинающих и чайников.
- 2) Программирование в Python.
- 3) Учим Python качественно (habr).
- 4) Самоучитель по Python.
- 5) <u>Лутц М. Изучаем Python. М.: Символ-Плюс, 2011 (4-е издание)</u>.