Лабораторная работа №2

Тема: «Работа с вводом и выводом данных, чтение и запись файлов».

Открытие и закрытие файлов

Руthon поддерживает множество различных типов файлов, но условно их можно разделить на два виде: текстовые и бинарные. Текстовые файлы — это, к примеру, файлы с расширением cvs, txt, html, в общем, любые файлы, которые сохраняют информацию в текстовом виде. Бинарные файлы — это изображения, аудио и видеофайлы, и т. д. В зависимости от типа файла работа с ним может немного отличаться.

При работе с файлами необходимо соблюдать некоторую последовательность операций:

- 1. Открытие файла с помощью метода *open()*
- 2. Чтение файла с помощью метода *read()* или запись в файл посредством метода *write()*
- 3. Закрытие файла методом *close()*

Чтобы начать работу с файлом, его надо открыть с помощью функции *open()*, которая имеет следующее формальное определение:

open(file, mode)

Первый параметр функции представляет путь к файлу. Путь файла может быть абсолютным, то есть начинаться с буквы диска, например, *C://somedir/somefile.txt*. Либо он может быть относительным, например, *somedir/somefile.txt* — в этом случае поиск файла будет идти относительно расположения запущенного скрипта Python.

Второй передаваемый аргумент (*mode*) устанавливает режим открытия файла в зависимости от того, что мы собираемся с ним делать. Существует 4 общих режима:

- r (Read). Файл открывается для чтения. Если файл не найден, то генерируется исключение FileNotFoundError;
- w (Write). Файл открывается для записи. Если файл отсутствует, то он создается. Если подобный файл уже есть, то он создается заново, и, соответственно, старые данные в нем стираются;

- a (Append). Файл открывается для дозаписи. Если файл отсутствует, то он создается. Если подобный файл уже есть, то данные записываются в его конец;
- **b** (Binary). Используется для работы с бинарными файлами. Применяется вместе с другими режимами w или r.

После завершения работы с файлом его обязательно нужно закрыть методом *close()*. Данный метод освободит все связанные с файлом используемые ресурсы.

Например, откроем для записи текстовый файл "hello.txt":

```
myfile = open("hello.txt", "w")
myfile.close()
```

При открытии файла или в процессе работы с ним мы можем столкнуться с различными исключениями, например, к нему нет доступа и т. д. В этом случае программа выдаст ошибку, а ее выполнение не дойдет до вызова метода *close*, и, соответственно, файл не будет закрыт.

В этом случае мы можем обрабатывать исключения:

```
try:
    somefile = open("hello.txt", "w")
    try:
        somefile.write("hello world")
    except Exception as e:
        print(e)
    finally:
        somefile.close()
except Exception as ex:
    print(ex)
```

В данном случае вся работа с файлом идет во вложенном блоке *try*. И если вдруг возникнет какое-либо исключение, то в любом случае в блоке *finally* файл будет закрыт.

Однако есть и более удобная конструкция – конструкция with:

```
with open(file, mode) as file_obj:
инструкции
```

Эта конструкция определяет для открытого файла переменную *file_obj* и выполняет набор инструкций. После их выполнения файл автоматически закрывается. Даже если при

выполнении инструкций в блоке *with* возникнут какие-либо исключения, то файл все равно закрывается.

Так, перепишем предыдущий пример:

```
with open("hello.txt", "w") as somefile:
    somefile.write("hello world")
```

Запись в текстовый файл

Чтобы открыть текстовый файл на запись, необходимо применить режим **w** (перезапись) или **a** (дозапись). Затем для записи применяется метод *write(str)*, в который передается записываемая строка. Стоит отметить, что записывается именно строка, поэтому, если нужно записать числа, данные других типов, то их предварительно нужно конвертировать в строку.

Запишем некоторую информацию в файл "hello.txt":

```
with open("hello.txt", "w") as file:
   file.write("hello world")
```

Если мы откроем папку, в которой находится текущий скрипт *Python*, то увидим там файл hello.txt. Этот файл можно открыть в любом текстовом редакторе и при желании изменить.

Теперь допишем в этот файл еще одну строку:

```
with open("hello.txt", "a") as file:
   file.write("\ngood bye, world")
```

Дозапись выглядит как добавление строки к последнему символу в файле, поэтому, если необходимо сделать запись с новой строки, то можно использовать эскейппоследовательность "\n". В итоге файл hello.txt будет иметь следующее содержимое:

```
hello world
good bye, world
```

Еще один способ записи в файл представляет стандартный метод *print()*, который применяется для вывода данных на консоль:

```
with open("hello.txt", "a") as hello_file:
    print("Hello, world", file=hello_file)
```

Для вывода данных в файл в метод *print* в качестве второго параметра передается название файла через параметр *file*. А первый параметр представляет записываемую в файл строку.

Чтение файла

Для чтения файла он открывается с режимом \mathbf{r} (Read), и затем мы можем считать его содержимое различными методами:

- readline(): считывает одну строку из файла;
- read(): считывает все содержимое файла в одну строку;
- *readlines*(): считывает все строки файла в список.

Например, считаем выше записанный файл построчно:

```
with open("hello.txt", "r") as file:
  for line in file:
    print(line, end="")
```

Несмотря на то, что мы явно не применяем метод *readline()* для чтения каждой строки, при переборе файла этот метод автоматически вызывается для получения каждой новой строки. Поэтому в цикле вручную нет смысла вызывать метод *readline*. И поскольку строки разделяются символом перевода строки "\n", то чтобы исключить излишнего переноса на другую строку, в функцию *print* передается значение end="".

Теперь явным образом вызовем метод *readline()* для чтения отдельных строк:

```
with open("hello.txt", "r") as file:
    str1 = file.readline()
    print(str1, end="")
    str2 = file.readline()
    print(str2)
```

Консольный вывод:

```
hello world
good bye, world
```

Meтод readline можно использовать для построчного считывания файла в цикле while:

```
with open("hello.txt", "r") as file:
    line = file.readline()
    while line:
        print(line, end="")
        line = file.readline()
```

Если файл небольшой, то его можно разом считать с помощью метода *read()*:

```
with open("hello.txt", "r") as file:
   content = file.read()
   print(content)
```

И также применим метод *readlines()* для считывания всего файла в список строк:

```
with open("hello.txt", "r") as file:
    contents = file.readlines()
    str1 = contents[0]
    str2 = contents[1]
    print(str1, end="")
    print(str2)
```

При чтении файла мы можем столкнуться с тем, что его кодировка не совпадает с ASCII. В этом случае мы явным образом можем указать кодировку с помощью параметра *encoding*:

```
filename = "hello.txt"
with open(filename, encoding="utf8") as file:
   text = file.read()
```

Теперь напишем небольшой скрипт, который будет записывать введенный пользователем массив строк и считывать его обратно из файла на консоль:

```
# имя файла
FILENAME = "messages.txt"
# определяем пустой список
messages = list()
for i in range(4):
    message = input("Введите строку " + str(i+1) + ": ")
    messages.append(message + "\n")
# запись списка в файл
with open(FILENAME, "a") as file:
    for message in messages:
        file.write(message)
# считываем сообщения из файла
print("Считанные сообщения")
with open(FILENAME, "r") as file:
    for message in file:
        print(message, end="")
```

Пример работы программы:

```
Введите строку 1: hello
Введите строку 2: world peace
Введите строку 3: great job
Введите строку 4: Python
Считанные сообщения
hello
world peace
great job
Python
```

Файлы CSV

Одним из распространенных файловых форматов, которые хранят в удобном виде информацию, является формат **csv**. Каждая строка в файле csv представляет отдельную запись или строку, которая состоит из отдельных столбцов, разделенных запятыми. Собственно, поэтому формат и называется *Comma Separated Values*. Но хотя формат **csv** – это формат текстовых файлов, Python для упрощения работы с ним предоставляет специальный встроенный модуль *csv*.

Рассмотрим работу модуля на примере:

В файл записывается двумерный список — фактически таблица, где каждая строка представляет одного пользователя. А каждый пользователь содержит два поля: имя и возраст. То есть фактически таблица состоит из трех строк и двух столбцов.

При открытии файла на запись в качестве третьего параметра указывается значение newline="" – пустая строка позволяет корректно считывать строки из файла вне зависимости от операционной системы.

Для записи нам надо получить объект writer, который возвращается функцией csv.writer(file). В эту функцию передается открытый файл. А собственно запись производится с помощью метода writer.writerows(users). Этот метод принимает набор строк. В нашем случае это двумерный список.

Если необходимо добавить одну запись, которая представляет собой одномерный список, например, ["Sam", 31], то в этом случае можно вызвать метод writer.writerow(user).

В итоге, после выполнения скрипта в той же папке окажется файл users.csv, который будет иметь следующее содержимое:

```
Tom,28
Alice,23
Bob,34
Sam,31
```

Для чтения из файла нам нужно создать объект reader:

```
import csv

FILENAME = "users.csv"

with open(FILENAME, "r", newline="") as file:
    reader = csv.reader(file)
    for row in reader:
        print(row[0], " - ", row[1])
```

При получении объекта reader мы можем в цикле перебрать все его строки:

```
Tom - 28
Alice - 23
Bob - 34
Sam - 31
```

Работа со словарями

В примере выше каждая запись или строка представляла собой отдельный список, например, ["Sam", 31]. Но кроме того, модуль *csv* имеет специальные дополнительные возможности для работы со словарями. В частности, функция *csv.DictWriter()* возвращает объект *writer*, который позволяет записывать в файл. А функция *csv.DictReader()* возвращает объект *reader* для чтения из файла. Например:

```
with open(FILENAME, "r", newline="") as file:
    reader = csv.DictReader(file)
    for row in reader:
        print(row["name"], "-", row["age"])
```

Запись строк также производится с помощью методов writerow() и writerows(). Но теперь каждая строка представляет собой отдельный словарь, и кроме того, производится запись и заголовков столбцов с помощью метода writeheader(), а в метод csv.DictWriter в качестве второго параметра передается набор столбцов.

При чтении строк, используя названия столбцов, мы можем обратиться к отдельным значениям внутри строки: row["name"].

Бинарные файлы

Бинарный файл — это файл, в котором данные хранятся так же, как они хранятся в основной памяти для обработки. Он хранится в двоичном формате вместо символов ASCII. Для работы с ними в *Python* необходим встроенный модуль *pickle*. Этот модуль предоставляет два метода:

- dump(obj, file): записывает объект obj в бинарный файл file
- *load(file)*: считывает данные из бинарного файла в объект.

При открытии бинарного файла на чтение или запись также надо учитывать, что нам нужно применять режим "b" в дополнение к режиму записи ("w") или чтения ("r"). Допустим, надо сохранить два объекта:

```
import pickle

FILENAME = "user.dat"

name = "Tom"
age = 19

with open(FILENAME, "wb") as file:
    pickle.dump(name, file)
    pickle.dump(age, file)

with open(FILENAME, "rb") as file:
    name = pickle.load(file)
    age = pickle.load(file)
    print("Имя:", name, "\tBospact:", age)
```

С помощью функции *dump* последовательно записываются два объекта. Поэтому при чтении файла также последовательно посредством функции *load* мы можем считать эти объекты. Консольный вывод программы:

Имя: Тот Возраст: 28

Подобным образом мы можем сохранять и извлекать из файла наборы объектов:

```
import pickle
    FILENAME = "users.dat"
    users = [
         ["Tom", 28, True],
         ["Alice", 23, False],
         ["Bob", 34, False]
    1
    with open(FILENAME, "wb") as file:
         pickle.dump(users, file)
    with open(FILENAME, "rb") as file:
        users from file = pickle.load(file)
        for user in users_from_file:
             print("Имя:",
                               user[0].
                                            "\tВозраст:",
                                                              user[1],
"\tЖенат(замужем):", user[2])
```

В зависимости от того, какой объект мы записывали функцией *dump*, тот же объект будет возвращен функцией *load* при считывании файла.

Консольный вывод:

```
Имя: Tom Возраст: 28 Женат(замужем): True
Имя: Alice Возраст: 23 Женат(замужем): False
Имя: Bob Возраст: 34 Женат(замужем): False
```

В отличие от JSON, pickle — это протокол, который позволяет сериализовать сложные объекты Python. Он специфичен для Python и не может использоваться для связи с приложениями, написанными на других языках. Десериализация данных pickle, поступающих из ненадежного источника, может привести к выполнению произвольного кода.

Фундаментальные различия между протоколами pickle и JSON:

- 1. JSON это формат сериализации текста, pickle это формат бинарной сериализации.
- 2. JSON удобочитаем для человека, pickle нет.
- 3. JSON совместим и широко используется за пределами экосистемы Python, в то время как pickle зависит от Python.

- 4. JSON по умолчанию может представлять только подмножество встроенных типов Python и никаких пользовательских классов; pickle может представлять чрезвычайно большое количество типов Python.
- 5. В отличие от pickle, десериализация ненадежного JSON сама по себе не создает уязвимости при выполнении произвольного кода.

Модуль shelve

Для работы с бинарными файлами в *Python* может применяться еще один модуль – *shelve*. Он сохраняет объекты в файл с определенным ключом. Затем по этому ключу может извлечь ранее сохраненный объект из файла. Процесс работы с данными через модуль *shelve* напоминает работу со словарями, которые также используют ключи для сохранения и извлечения объектов.

Для открытия файла модуль *shelve* использует функцию *open()*:

```
open(путь_к_файлу[,flag="c"[,protocol=None[,writeback=False]]])
```

Параметр *flag* может принимать следующие значения:

- с: файл открывается для чтения и записи (значение по умолчанию). Если файл не существует, то он создается;
- r: файл открывается только для чтения;
- w: файл открывается для записи;
- n: файл открывается для записи. Если файл не существует, то он создается. Если он существует, то он перезаписывается.

Для закрытия подключения к файлу вызывается метод close():

```
import shelve
d = shelve.open(filename)
d.close()
```

Также можно открывать файл с помощью оператора *with*. Сохраним и считаем в файл несколько объектов:

```
import shelve

FILENAME = "states2"
with shelve.open(FILENAME) as states:
    states["London"] = "Great Britain"
    states["Paris"] = "France"
    states["Berlin"] = "Germany"
    states["Madrid"] = "Spain"

with shelve.open(FILENAME) as states:
    print(states["London"])
    print(states["Madrid"])
```

Запись данных предполагает установку значения для определенного ключа:

```
states["London"] = "Great Britain"
```

А чтение из файла эквивалентно получению значения по ключу:

```
print(states["London"])
```

В качестве ключей используются строковые значения.

При чтении данных, если запрашиваемый ключ отсутствует, то генерируется исключение. В этом случае перед получением мы можем проверять на наличие ключа с помощью оператора in:

```
with shelve.open(FILENAME) as states:
    key = "Brussels"
    if key in states:
        print(states[key])
```

Также мы можем использовать метод get(). Первый параметр метода — ключ, по которому следует получить значение, а второй — значение по умолчанию, которое возвращается, если ключ не найден.

```
with shelve.open(FILENAME) as states:
    state = states.get("Brussels", "Undefined")
    print(state)
```

Используя цикл for, можно перебрать все значения из файла:

```
with shelve.open(FILENAME) as states:
   for key in states:
     print(key," - ", states[key])
```

Метод keys() возвращает все ключи из файла, а метод values() – все значения:

```
with shelve.open(FILENAME) as states:
    for city in states.keys():
        print(city, end=" ")  # London Paris Berlin Madrid
    print()
    for country in states.values():
        print(country, end=" ")  # Great Britain France Germany
Spain
```

Еще один метод *items()* возвращает набор кортежей. Каждый кортеж содержит ключ и значение.

```
with shelve.open(FILENAME) as states:
    for state in states.items():
        print(state)
```

Консольный вывод:

```
("London", "Great Britain")
("Paris", "France")
("Berlin", "Germany")
("Madrid", "Spain")
```

Обновление данных

Для изменения данных достаточно присвоить по ключу новое значение, а для добавления данных – определить новый ключ:

```
import shelve

FILENAME = "states2"
with shelve.open(FILENAME) as states:
    states["London"] = "Great Britain"
    states["Paris"] = "France"
    states["Berlin"] = "Germany"
    states["Madrid"] = "Spain"

with shelve.open(FILENAME) as states:
    states["London"] = "United Kingdom"
    states["Brussels"] = "Belgium"
    for key in states:
        print(key, " - ", states[key])
```

Удаление данных

Для удаления с одновременным получением можно использовать функцию *pop()*, в которую передается ключ элемента и значение по умолчанию, если ключ не найден:

```
with shelve.open(FILENAME) as states:
    state = states.pop("London", "NotFound")
    print(state)
```

Также для удаления может применяться оператор *del*:

```
with shelve.open(FILENAME) as states:
del states["Madrid"]  # удаляем объект с ключом Madrid
```

Для удаления всех элементов можно использовать метод *clear()*:

```
with shelve.open(FILENAME) as states:
    states.clear()
```

Модуль OS и работа с файловой системой

Ряд возможностей по работе с каталогами и файлами предоставляет встроенный модуль *os*. Хотя он содержит много функций, рассмотрим только основные из них:

- mkdir(): создает новую папку;
- rmdir(): удаляет папку;
- rename(): переименовывает файл;
- remove(): удаляет файл.

Создание и удаление папки

Для создания папки применяется функция *mkdir()*, в которую передается путь к создаваемой папке:

```
import os

# путь относительно текущего скрипта
os.mkdir("hello")

# абсолютный путь
os.mkdir("c://somedir")
os.mkdir("c://somedir/hello")
```

Для удаления папки используется функция *rmdir()*, в которую передается путь к удаляемой папке:

```
import os

# путь относительно текущего скрипта
os.rmdir("hello")

# абсолютный путь
os.rmdir("c://somedir/hello")
```

Переименование файла

Для переименования вызывается функция *rename*(*source*, *target*), первый параметр которой — путь к исходному файлу, а второй — новое имя файла. В качестве путей могут использоваться как абсолютные, так и относительные. Например, пусть в папке *C://SomeDir/* располагается файл *somefile.txt*. Переименуем его в файл *''hello.txt''*:

```
import os
os.rename("C://SomeDir/somefile.txt", "C://SomeDir/hello.txt")
```

Удаление файла

Для удаления вызывается функция *remove()*, в которую передается путь к файлу:

```
import os
os.remove("C://SomeDir/hello.txt")
```

Существование файла

Если мы попытаемся открыть файл, который не существует, то *Python* выбросит исключение *FileNotFoundError*. Для отлова исключения мы можем использовать конструкцию try...except. Однако можно уже до открытия файла проверить, существует ли он или нет с помощью метода *os.path.exists(path)*. В этот метод передается путь, который необходимо проверить:

```
filename = input("Введите путь к файлу: ")
if os.path.exists(filename):
print("Указанный файл существует")
else:
print("Файл не существует")
```

Требования к выполнению лабораторной работы №2

- 1. Изучите теоретическую часть ко второй лабораторной работе:
 - а. Теоретическая часть ко второй лабораторной работе.
 - b. Лекция №2.
- 2. Создайте новый проект.
- 3. Запустите примеры из лабораторной работы.
- 4. Выполните задание согласно вашему варианту:
 - а. Вычислите свой вариант (*согласно формуле ниже*). Если сделали не свой вариант => работа не засчитывается.
 - b. Каждое задание представляет собой отдельный скрипт формата: lab_{номер_лР}_{номер_вадания}_{номер_варианта}.ру, пример: lab 2 1 2.ру
 - с. Отправьте выполненное задание в ОРИОКС (раздел Домашние задания).

Формат защиты лабораторных работ:

- 1. Продемонстрируйте выполненные задания.
- 2. Ответьте на вопросы по вашему коду.
- 3. При необходимости выполните дополнительное (*дополнительные*) задания от преподавателя.
- 4. Ответьте (устно) преподавателю на контрольные вопросы.

Список вопросов

- 1. Перечислите основные режимы работы с файлами. Чем они отличаются?
- 2. Перечислите основные методы считывания данных из текстового файла. Чем они отличаются?
- 3. Для чего нужен параметр encoding в функции open?
- 4. В чём отличие текстового файла от бинарного?
- 5. Какие данные обычно хранят в формате *csv*?
- 6. Специфика работы библиотеки pickle.
- 7. Отличия pickle от JSON.

Задания

<u>Во всех заданиях</u> необходимо проверять корректность вводимых данных и выводить соответствующие сообщения об ошибках.

Вариант №1

Задание №1. Сгенерируйте файл ір. 10g состоящий из 10 000 уникальных IPv4 адресов. Каждый IP адрес должен находиться на новой строке.

Пример:

192.168.1.1 95.162.15.20 ... 10.0.0.1

Задание №2. Пользователь с клавиатуры вводит маску подсети [1]. Напишите скрипт, который считывает файл ip.log (из первого задания), для каждого IP адреса применяет маску подсети и записывает в файл ip_solve.log адреса сети [2].

Пример:

ІР-адрес	192.168.1.2 (формат из файла)
	11000000 10101000 00000001 00000010 (binary)
Маска	255.255.254.0 (ввод с клавиатуры)
подсети	1111111 1111111 11111110 00000000 (binary)
Адрес сети	192.168.0.0 (запись в файл)
	11000000 10101000 00000000 00000000 (binary)

18

Задание №3. В файле *players.csv* записан (формируется студентом вручную) протокол турнира в формате:

```
Спортсмен;Количество побед;Доп. показатель
Иванов;10;256
Петров;30;1000
Медведев;30;1100
...
Сидоров;20;300
```

Heoбходимо записать в текстовый файл results.csv результаты турнира.

Распределение мест зависит от следующих показателей:

- 1. Количество побед (чем больше, тем выше участник турнира).
- 2. Дополнительный показатель (учитывается для участников, набравших одинаковое количество побед, чем выше показатель, тем выше участник).

Пример:

Входной файл *players.csv* (заголовок с названиями полей – обязателен)

```
Спортсмен;Количество побед;Доп. показатель
Иванов;10;256
Петров;30;1000
Медведев;30;1100
Сидоров;20;300
Уткин;10;256
Васин;5;100
```

Выходной файл results.csv (заголовок с названиями полей – обязателен):

```
Спортсмен;Место
Медведев;1
Петров;2
Сидоров;3
Иванов;4
Уткин;4
Васин;6
```

Примечание: если участники имеют одинаковое количество побед и доп. показателей, то они делят место.

Задание №4. Внутри запускаемого проекта (должен использоваться

относительный путь) создайте директорию example. Внутри директории

example сгенерируйте 1000 файлов. Название файлов должно содержать

латинские буквы и цифры.

Задание №5. Пользователь с клавиатуры вводит строку. Необходимо вывести (в

консоль) количество файлов в директории example (из задания №4), название

которых содержит подстроку, введенную пользователем.

Задание №6. Создайте файл article rus.txt и заполните его текстом

любого художественного произведения на русском языке (ограничение – размер

файла должен быть не менее 10 Кб). Необходимо определить частоту (в долях)

повторяемости каждой кириллической буквы в тексте (остальные символы

игнорировать), отсортировать в порядке убывания частоты, результат записать

в файл article rus solve.txt в формате: {буква}: {частота}.

Пример:

o: 0.095

e: 0.074

. . .

Примечание: символы в нижнем и верхнем регистре учитывать как один символ.

Вариант №2

Задание №1. Сгенерируйте файл mask.log состоящий из всех возможных масок подсети. Каждая маска должна находиться на новой строке.

Пример:

255.255.255.255 255.255.255.254 ... 000.000.000.000

Примечание: маски должны генерироваться скриптом, а не заданы в коде (в любом виде).

Задание №2. Пользователь с клавиатуры вводит IPv4 адрес. Напишите скрипт, который считывает файл mask.log (из первого задания), для каждой строки применяет маску подсети и записывает в файл ip solve.log адреса сети [2].

Пример:

IP-адрес	192.168.1.2 (ввод с клавиатуры)
	11000000 10101000 00000001 00000010 (binary)
Маска	255.255.254.0 (формат из файла)
подсети	1111111 1111111 11111110 00000000 (binary)
Адрес сети	192.168.0.0 (запись в файл)
	11000000 10101000 00000000 00000000 (binary)

Задание №3. В файле *store.csv* записана (формируется студентом вручную) информация о товарах на складе:

```
Товар;Категория;Стоимость
Шоколад;Сладости;200.50
Яблоко;Фрукты;99.99
...
Молоко;Молоко;300
```

Необходимо записать в текстовый файл categories.csv информацию о категориях: Категория => Общая стоимость товаров категории.

Пример:

Входной файл *store.csv* (заголовок с названиями полей – обязателен)

```
Товар;Категория;Стоимость
Шоколад;Сладости;200.50
Яблоко;Фрукты;99.99
Бананы;Фрукты;10
Молоко;Молоко;300
```

Выходной файл *categories.csv* (заголовок с названиями полей – обязателен):

```
Категория;Стоимость
Сладости;200.50
Фрукты;109.99
Молоко;300
```

Примечание: в столбце «Стоимость» все значения > 0 и имеют не более двух знаков после запятой.

Задание №4. Внутри запускаемого проекта (*должен использоваться относительный путь*) создайте директорию example. Внутри директории example сгенерируйте 100 файлов с различными расширениями (*на ваш выбор, не менее 10 различных расширений, размер файла не важен*).

Задание №5. Пользователь с клавиатуры вводит расширение файла. Необходимо вывести (*в консоль*) количество файлов в директории example (из задания №4), расширение которых совпадает с заданным пользователем.

Задание №6. Создайте файл article.txt и заполните его текстом любого художественного произведения. Необходимо определить частоту повторяемости каждой буквы в тексте, отсортировать в порядке убывания частоты, результат записать в файл article solve.txt в формате: {буква}: {частота}.

Пример:

o: 0.095

b: 0.074

я: 0.01

...

Примечание:

- 1. Ограничение на размер файла: не менее 10 Кб.
- 2. Определять частоту букв в долях.
- 3. Считать только буквы русского и английского алфавитов, остальные символы игнорировать.
- 4. Символы в нижнем и верхнем регистре учитывать как один символ.

Вариант №3

Задание №1. Сгенерируйте файл ір. 10g состоящий из 10 000 уникальных IPv6 адресов. Каждый IP адрес должен находиться на новой строке.

Пример:

```
e6f7:25a4:f482:694b:931f:661:b024:341
ef30:449e:2bfb:6fe7:f21e:262a:48dd:f63e
7e6a:b99f:6c29:edde:8f2b:244e:1acb:88e5
...
cf9b:13c7:7ba:c074:ebee:b4eb:22f7:ee1b
```

Задание №2. Пользователь с клавиатуры вводит IPv6 адрес. Напишите скрипт, который считывает файл ip.log (*из первого задания*), сравните (*) каждый IPv6 адрес с введенным из клавиатуры и запишите результат в файл ip_solve.txt.

(*) – сравнивать IPv6 адреса необходимо с учетом возможных сокращений [3].

Например:

Адрес №1: 2001:0DB0:0000:123A:0000:0000:0000:0030

Адрес №2: 2001:DB0:0:123A::30

Равны

Задание №3. В файле *orders.csv* записана (*формируется студентом вручную*) информация о заказах:

```
ID Клиента;ID Товара;Стоимость
1;2;200.50
2;3;99.99
1;4;123
...
12;3;200.50
```

Необходимо записать в текстовый файл analytics.csv информацию о клиентах: *ID Клиента*; *Общая сумма*; Любимый товар.

Пример:

Входной файл *orders.csv* (заголовок с названиями полей – обязателен)

```
ID Клиента;ID Товара;Стоимость
10;2;200.50
10;3;99.99
10;3;10
25;5;300
```

Выходной файл analytics.csv (заголовок с названиями полей – обязателен):

```
ID Клиента;Общая сумма;Любимый товар
10;310.49;3
25;300;5
```

Примечание:

- 1. В столбце «Стоимость» все значения > 0 и имеют не более двух знаков после запятой.
- 2. Любимый товар товар, который клиент покупал чаще всего. Если таких товаров несколько, то запишите в файл любой из них.

Задание №4. Внутри запускаемого проекта (*должен использоваться относительный путь*) создайте директорию example. Внутри директории

example сгенерируйте 100 файлов размером от 1 Кб до 100 Кб (размер каждого

файла задаётся случайно).

Задание №5. Пользователь с клавиатуры вводит два целых (left и right),

положительных числа от 1 до 100. Необходимо вывести (в консоль) количество

файлов в директории example (из задания №4), размер которых (в Кб) находится

между left и right заданными пользователем (левая и правая граница

включительно).

Задание №6. Создайте файл article eng.txt и заполните его текстом

любого художественного произведения на английском языке (ограничение -

размер файла должен быть не менее 10 Кб). Необходимо определить частоту (в

долях) повторяемости каждой латинской буквы в тексте (остальные символы

игнорировать), отсортировать в порядке убывания частоты, результат записать

в файл article eng solve.txt в формате: {буква}: {частота}.

Пример:

o: 0.095

e: 0.074

. . .

Примечание: символы в нижнем и верхнем регистре учитывать как один символ.

25