Занятие 10

Работа с файлами

Что напечатает программа?

```
dct = dict.fromkeys([0,-1,1,0,-1,1,0,-1,1],0)
print(len(dct))
print(sorted(dct, key = lambda x:-abs(x)))
tcid = {1:{1:{1:1111}}}}
print(len(tcid))
print(tcid[1])
print(tcid[1][1][1][1])
```

Задача 9-1

Дан генетический код ДНК (строка, состоящая из букв G, C, T, A)

Постройте РНК, используя принцип замены букв:

- $G \rightarrow C$;
- $C \rightarrow G$;
- $T \rightarrow A$;
- $A \rightarrow T$

Напишите функцию, которая на вход получает ДНК, и возвращает РНК, для этого постройте словарь для замены букв.

Например:

Вход:GGCTAA Результат: CCGATT

Задача 9-2

Напишите программу, которая определяет и печатает «похожие» слова.

Слово называется **похожим** на другое слово, если его гласные буквы находятся там же, где находятся гласные буквы другого слова, например: дорога и пароход - похожие слова (гласные буквы на втором, четвертом и шестом местах), станок и прыжок - похожие слова, питон и удав непохожие слова. Считаем, что в русском языке 10 гласных букв (а, у, о, ы, и, э, я, ю, ё, е).

Ввод: х –первое слово, например, питон.

n – количество слов для сравнения, например 6.

Дальше вводятся 6 слов, например: поросенок, титан, итог, лавка, погост, кино.

Вывод - слова, похожие на питон:

титан, погост, кино

Задание 9-3

Произвести частотный анализ текста.

Сосчитать с помощью словаря и функции get сколько раз встречается каждый символ в тексте (включая буквы, цифры и служебные символы, включая пробелы), не учитывая регистр.

Отсортировать по убыванию и напечатать первые 10 символов, и их частоты. При равенстве частот отсортировать символы в алфавитном порядке

Например, текст «Мама мыла раму»:

```
a-4
```

$$M-4$$

$$J-1$$

И т.д.

Работа с файлами

TXT

.txt — это формат файлов, который содержит текст, упорядоченный по строкам.

Текстовые файлы отличаются от двоичных файлов, содержащих данные, не предназначенные для интерпретирования в качестве текста (закодированный звук или изображение).

.ру – это тоже текстовые файлы)

Что мы можем делать с файлом?

Открыть

Прочитать

Дописать

Переписать

Закрыть!!!

Открытие файла

Прежде, чем работать с файлом, его надо открыть. Для этой задачи есть встроенная функция open:

```
f = open("test.txt", encoding="utf-8")
```

Результатом работы функция open возвращает специальный объект, который позволяет работать с файлом (файловый дескриптор)

Создайте в PyCharm текстовый файл test.txt, введите туда 4-5 строк:

First string

Second string

Третья строка

Четвертая строка

Синтаксис функции open()

fp = open(file, mode='r', buffering=-1, encoding=None, errors=None, newline=None, closefd=True, opener=None)

Параметры:

- file абсолютное или относительное значение пути к файлу или файловый дескриптор открываемого файла.
- mode необязательно, строка, которая указывает режим, в котором открывается файл. По умолчанию 'r'.
- **buffering** необязательно, целое число, используемое для установки политики буферизации.
- encoding необязательно, кодировка, используемая для декодирования или кодирования файла.
- errors необязательно, строка, которая указывает, как должны обрабатываться ошибки кодирования и декодирования. Не используется в бинарном режиме
- **newline** необязательно, режим перевода строк. Варианты: None, '\n', '\r' и '\r\n'. Следует использовать только для текстовых файлов.
- closefd необязательно, bool, флаг закрытия файлового дескриптора.
- opener необязательно, пользовательский объект, возвращающий открытый дескриптор файла.

Имя файла, какой файл, что делать

У функции **open()** много параметров, нам пока важны 3 аргумента:

Первый, это имя файла.

Путь к файлу может быть относительным или абсолютным.

Второй аргумент - это режим, mode, в котором мы будем открывать файл. Режим обычно состоит из двух букв, первой является тип файла - текстовый или бинарный, в котором мы хотим открыть файл, а второй указывает, что именно мы хотим сделать с файлом.

Третий аргумент – кодировка файла

Первая буква режима:

"b" - открытие в двоичном режиме.

"t" - открытие в текстовом режиме (является значением по умолчанию).

Второй буква режима:

- "r" открытие на чтение (является значением по умолчанию).
- "w" открытие на запись, содержимое файла удаляется, если файла не существует, создается новый.
- "x" эксклюзивное создание (открытие на запись), бросается исключение FileExistsError, если файл уже существует.
- "а" открытие на дозапись, информация добавляется в конец файла.
- "+" открытие на чтение и запись

Примеры

- # Режим "w" открывает файл только для записи.
- Перезаписывает файл, если файл существует.
- Если файл не существует, создает новый файл для записи.
- f = open("test.txt", mode="w" encoding="utf-8")

- # Открывает файл в бинарном режиме для записи и чтения.
- Перезаписывает существующий файл, если файл существует.
- Если файл не существует, создается новый файл для чтения и записи.
- f = open("music.mp3", mode="wb+")
- По всем режимам см. документацию open()

Закрыть файл

После того как вы сделали всю необходимую работу с файлом - его следует закрыть.

```
f = open("test.txt", encoding="utf-8")
# какие-то действия
f.close()
```

Чтение файла

- Теперь мы хотим прочитать из него информацию.
- Для этого есть несколько способов, но большого интереса заслуживают лишь два из них.
- Первый метод **read**, читающий весь файл целиком, если был вызван без аргументов, и n символов, если был вызван с аргументом (целым числом n).

```
f = open("test.txt", "r")

print(f.read(5))
print(f.read(5))
print(f.read(4))
print(f.read())

f.close()
```

Фунция readlines()

Файлы можно читать не только целиком или посимвольно, но и построчно.

Для этого у объекта файла есть метод readlines, который возвращает список из строк файла.

```
f = open("test.txt", "rt")
print(f.readlines())
f.close()
```

Обратите внимания, что каждая строка в списке имеет в конце символ `\n`.

Прочитайте содержимое файла с помощью функции readlines()
Присвойте ее результат переменной lst
Напечатайте пронумерованный список строк.

Постарайтесь избавиться от лишних пустых строк.

Фунция readline()

Функция **readlines()** загружает все строки целиком и хранит их в оперативной памяти, что может быть очень накладно, если файл занимает много места на жёстком диске.

А можно читать файл построчно с помощью функции readline()

```
f = open("test.txt", "rt")
print(f.readline())
print(f.readline())
f.close()
Также обратите внимание, что возвращённые строки имеют в конце символ `\n`.
```

Прочитайте содержимое файла с помощью функции readline() Напечатайте пронумерованный список строк.

Итерирование файла

Ещё один способ прочитать файл построчно - использовать файл как итератор. Такой вариант считается самым оптимизированным

```
f = open("test.txt")
for line in f:
    print(line)

f.close()
```

Запись

Теперь рассмотрим запись в файл.

Для того чтобы можно было записывать информацию в файл, нужно открыть файл в режиме записи.

Для записи в файл используется функция write.

При открытии файла на запись из него полностью удаляется предыдущая информация.

```
fout = open("test.txt", "wt")
fout.write("New string")
fout.write("Another string")
fout.close()
```

Если вы откроете файл в текстовом редакторе, то увидите, что строки "New string" и "Another string" склеились.

Так произошло, потому что между ними нет символа перевода строки.

writelines()

Также в файлах, открытых на запись, есть метод writelines, который позволяет записать несколько строк в файл

```
f = open("text.txt", "wt")
lines = [
    "New string\n",
    "Another string\n",
]
f.writelines(lines)
f.close()
```

Общий алгоритм работы с текстовыми файлами

- 1. Открыть файл
- 2. Считать информацию в какую-то конструкция Python, словарь, список, кортеж и т.д.
- 3. Обработать информацию, напечатать результат, ввести результат в этот или другой файл
- 4. Закрыть файл

Прочитать информацию из файла test.txt.

Записать в файл test1.txt, только те строки, которые содержат цифры.

Например:

Hello!

This is the 1st letter.

Bye

Результат: This is the 1st letter.

Откройте текстовый файл.

Каждый второй знак этого файла перенесите в другой файл.

print(..., file = f)

```
Можно использовать print(), если указать file = файловый объект f = open('text.txt', 'w', encoding = 'utf-8') print(*objects, sep=' ', end='\n', file=f)
```

По умолчанию стандартный вывод на экран, а можно указать file = f

Напишите программу, которая печатает в текстовый файл строчки из числа и его квадрата, т.е.

```
00
```

1 1

24

39ит.д.

```
fi = open('file.txt', 'w', encoding = 'utf-8')
for i in range(5):
    print(i, i * i, file = fi)
```

Дозапись

Если нужно записать в конец файла какую-то информацию, то можно сделать это, открыв файл в режиме дозаписи.

Все методы, доступные в режиме записи также доступны в режиме дозаписи.

```
f = open("text.txt", "at")

f.write("First string\n")

lines = [
    "Second string\n",
    "Third string\n",
]

f.writelines(lines)

f.close()

# Давайте проверим это
```

Запись с возможностью чтения

Иногда нужно открыть файл с возможностью и записи, и чтения.

В Python есть два режима:

- * Запись с возможностью чтения ("w+")
- * Чтение с возможностью записи ("r+")

На первый взгляд кажется, что они ничем не отличаются, но это не так.

При открытии файла на запись (w+) с возможностью чтения из файла полностью удаляется вся информация.

with ... as ... - менеджер контекста

```
with open('file.txt', 'r', encoding = 'utf-8') as fi:
print(fi.readlines())
# файл закрывается автоматически
```

откройте файл с помощью with и напечатайте его содержимое print(fi.readlines())

Прочитать строки текста из одного файла, отсортировать слова внутри строки по возрастанию и записать обновленные строки в другой файл.

Модуль openpyxl

Модуль openpyxl - это библиотека Python для чтения/записи форматов Office Open XML (файлов Excel 2010) с расширениями xlsx/xlsm/xltx/xltm.

Не входит в стандартную библиотеку, необходимо его инсталлировать

IDLE: pip install openpyxl

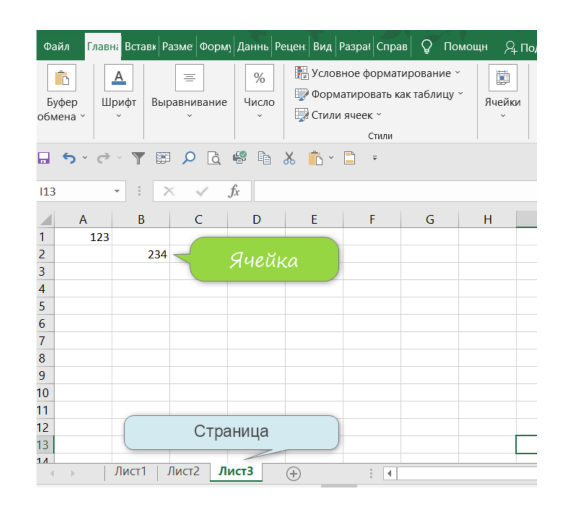
PyCharm: File/Settings/Project.../Python Interpreter/ + / набрать openpyxl / Install Package

Попробуйте в консоли import openpyxl

Excel файл - книга

Функции openpyxl:

- Книга
- Страницы
- Ячейки



Создание книги Excel (workbook)

```
import openpyxl
from openpyxl import Workbook
wb = Workbook() # создаем экземпляр класса Workbook
wb.save('test.xlsx') # сразу его записываем пустой
```

Создайте файл

Рабочие страницы

```
import openpyxl
wb = openpyxl.load workbook('test.xlsx') # Открываем книгу
print(wb.sheetnames)
                                       # Список листов
ws = wb.active
                                       # Кто активный рабочий лист?
print(ws.title)
                                       # Каков ero title?
wb.create sheet('New')
                                       # Создаем новый лист
ws3 = wb["New"]
                                       # Другой лист
print(ws3)
                                       # Посмотрим
```

Рабочие страницы

```
print(wb.sheetnames) # список листов
wb.active = wb['New'] # назначим другой активный лист
wb.remove(ws) # удаление рабочего листа
```

print(wb.sheetnames)
wb.save('test.xlsx')

сохраняем книгу

Доступ к ячейкам - cell

c.coordinate

Значение, которое хранится в ячейке (Retrieve the value of a certain cell) sheet['A1'].value sheet['A1'].value = 123# Поместить число в ячейку c = sheet['B2']# выбрать ячейку (Select element 'B2' of your sheet) # номер строки (Retrieve the row number of your element) c.row # номер колонки (Retrieve the column letter of your element) c.column

#Запишите в ячейку А1 число 100, в ячейку В2 – 200, сложите их значения и результат запишите в С3

координаты ячейки

Работа с ячейками - cell

напечатать значение ячейки по номеру строки и колонки sheet.cell(row=1, column=2).value

```
# присвоить значение ячейке ряд = 5, колонка = 3 sheet.cell(row = 5, column = 3) = 12345
```

```
# печатаем колонку номер 2 for i in range(1, 4): print(i, sheet.cell(row=i, column=2).value)
```

#Выполните

max_row max_col

#максимальная строка, где есть информация sheet.max_row

максимальная колонка, где есть информация sheet.max_column

Как напечатать все ячейки листа

```
for i in range(ws.max_row):
    for j in range(ws.max_column):
        print(i + 1, j + 1, ws.cell(row = i + 1, column = j + 1).value)

# Выполните этот код

# Как прочитать данные одной колонки?

# Как записать данные в колонку?
```

Основные функции

##		Команда	Что делает
1		import openpyxl	Импортирует модуль openpyxl
2	В	from openpyxl import Workbook	Загрузка класса Workbook
3	В	wb = Workbook()	Создаем рабочую книгу
4	В	wb.save('test.xlsx')	Сохраняем файл
5	В	wb = openpyxl.load_workbook("test.xlsx")	Загружаем файл
6	S	ws = wb.active	Определяем активный рабочий лист
7	S	wb.active = ws	Переопределяем активный рабочий лис
8	S	ws.title	Имя листа
9	В	wb.sheetnames	Список листов книги
10	S	wb.create_sheet("Newsheet")	Создание нового листа
11	S	wb.remove(ws)	Удаление листа
12	С	ws.['A1'].value	Значение ячейки (cell)
13	С	c = ws['B2']	Присвоить с ячейку (не значение!!!)
14	С	c.row	Номер строки
15	С	c.column	Номер колонки
16	С	c.coordinate	Координаты ячейки ('А1')
17	С	ws.cell(row = 1, column = 2).value	Значение ячейки по номеру строки и колонки (нумерация с 1)
18	S	ws.max_row	Максимальная строка с данными
19	S	ws.max_column	Максимальная колонка с данными

Общий алгоритм работы с эксельными файлами

- 1. Открываем книгу (wb) (или уже существующий, или делаем новый файд)
- 2. Выбираем лист (ws) (или создаем новый, или делаем активным по имени)
- 3. Считываем данные из ячеек и помещаем их в список или в словарь или куда-то еще
- 4. Делаем нужные действия (вычисляем, сортируем, что-то еще), т.е. храним данные в Excel, а обрабатываем их в Python
- 5. Записываем их в какую-то страницу
- 6. Сохраняем wb

Создайте Эксель файл

Откройте его с помощью openpyxl

Напечатайте список его страниц, для каждой страницы напечатайте максимальное количество строк, столбцов и занятых ячеек

Дан Эксельный файл.

В нем список людей, у каждого количество отработанных дней и дневную ставку.

Сосчитайте и напечатайте заработанные деньги каждым и итоговую сумму.

Дан эксельный файл, содержащий список людей и их премию.

Загрузите этот список, отсортируйте его по алфавиту.

Создайте еще одну страницу в файле и запишите туда отсортированный список с премиями.

Задача 10-1

Есть текстовый файл 'test1.txt'. Надо прочитать содержимое этого файла и создать файл 'test2.txt'. В нем должны быть строчки из первого файла, но в обратном порядке. В каждой строке должен быть поменян порядок слов на противоположный.

Например, исходный файл:

Мой дядя самых честных правил

Когда не в шутку занемог

Результат:

занемог шутку в не Когда правил честных самых дядя Мой

Задача 10-2

Дан эксельный файл. На странице находится список сотрудников и их 3П.

Надо создать еще одну страницу в этом файле и поместить туда отсортированный список фамилий и их ЗП, а в последней строчке поместить слово ИТОГО: и сумму всех ЗП. Сортировка по убыванию ЗП сотрудников.

Например, исходная страница файла:

Сидоров 100

Петров 200

Иванов 300

Результат:

Иванов 300

Петров 200

Сидоров 100

ИТОГО: 600

Задача 10-3

Дан исходный эксельный файл со списком людей и их 3П.

Следует создать еще одну страницу со статистическими данными исходного списка.

Например, исходная страница:

Сидоров 100

Петров 200

Иванов 300

Федоров 1000

Результат:

Максимальное значение 1000

Минимальное значение 100

Сумма 1600

Среднее арифметическое 800

Медиана 250