МГТУ им. Н. Э. Баумана, кафедра ИУ5 курс "Разработка интернет-приложений"

Лабораторная работа №2 Python. Функциональные возможности

Задание

<u>Важно</u> выполнять <u>все задачи последовательно</u>. С 1 по 5 задачу формируется модуль librip, с помощью которого будет выполняться задание 6 на реальных данных из жизни. Весь вывод на экран (даже в столбик) необходимо запрограммировать <u>одной строкой</u>.

Подготовительный этап

- 1. Зайти на github.com и выполнить fork проекта с заготовленной структурой https://github.com/iu5team/ex-lab4
- 2. Переименовать репозиторий в lab 2
- 3. Выполнить git clone проекта из вашего репозитория

```
Задача 1 (ех 1.ру)
```

Необходимо реализовать генераторы field и gen_random

Генератор field последовательно выдает значения ключей словарей массива Пример:

- 1. В качестве первого аргумента генератор принимает list, дальше через *args генератор принимает неограниченное кол-во аргументов.
- 2. Если передан один аргумент, генератор последовательно выдает только значения полей, если поле равно None, то элемент пропускается
- 3. Если передано несколько аргументов, то последовательно выдаются словари, если поле равно None, то оно пропускается, если все поля None, то пропускается целиком весь элемент

 Γ енератор gen_random последовательно выдает заданное количество случайных чисел в заданном диапазоне Π ример:

```
gen_random(1, 3, 5) должен выдать 5 чисел от 1 до 3, т.е. примерно 2, 2, 3, 2, 1
```

 $B = x_1.py$ нужно вывести на экран то, что они выдают, с помощью кода в *одну строку* Генераторы должны располагаться в librip/gen.py

```
Задача 2 (ех 2.ру)
```

Необходимо реализовать итератор, который принимает на вход массив или генератор и итерируется по элементам, пропуская дубликаты. Конструктор итератора также принимает на вход именной bool-параметр ignore_case, в зависимости от значения которого будут считаться одинаковыми строки в разном регистре. По умолчанию этот параметр равен False. Итератор не должен модифицировать возвращаемые значения.

Пример:

```
data = [1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2]
Unique (data) будет последовательно возвращать только 1 и 2
data = gen_random(1, 3, 10)
```

```
unique (gen_random(1, 3, 10)) будет последовательно возвращать только 1, 2 и 3 data = ['a', 'A', 'b', 'B']
Unique (data) будет последовательно возвращать только a, A, b, B
data = ['a', 'A', 'b', 'B']
Unique (data, ignore case=True) будет последовательно возвращать только a, b
```

 $B = x_2 \cdot py$ нужно вывести на экран то, что они выдают *одной строкой*. Важно продемонстрировать работу <u>как с массивами, так и с генераторами (gen_random).</u>

Итератор должен располагаться в librip/iterators.py

```
Задача 3 (ex_3.py)
```

Дан массив с положительными и отрицательными числами. Необходимо <u>одной строкой</u> вывести на экран массив, отсортированный по модулю. Сортировку осуществлять с помощью функции sorted Пример:

```
data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
Вывод: [0, 1, -1, 4, -4, -30, 100, -100, 123]
```

```
Задача 4 (ех 4.ру)
```

Heoбходимо реализовать декоратор print_result, который выводит на экран результат выполнения функции. Файл ex 4.py не нужно изменять.

Декоратор должен принимать на вход функцию, вызывать её, печатать в консоль имя функции, печатать результат и возвращать значение.

Если функция вернула список (list), то значения должны выводиться в столбик.

Если функция вернула словарь (dict), то ключи и значения должны выводить в столбик через знак равно Пример:

```
Oprint result
def test 1():
    return 1
Oprint result
def test 2():
    return 'iu'
Oprint result
def test 3():
    return {'a': 1, 'b': 2}
Oprint result
def test 4():
    return [1, 2]
test 1()
test 2()
test 3()
test 4()
```

На консоль выведется:

```
test_1
1
test_2
iu
test_3
```

```
a = 1
b = 2
test_4
1
2
```

Декоратор должен располагаться в librip/decorators.py

```
Задача 5 (ех 5.ру)
```

Необходимо написать контекстный менеджер, который считает время работы блока и выводит его на экран Пример:

```
with timer():
    sleep(5.5)
```

После завершения блока должно вывестись в консоль примерно 5.5

```
Задача 6 (ex 6.py)
```

Мы написали все инструменты для работы с данными. Применим их на реальном примере, который мог возникнуть в жизни. В репозитории находится файл data_light.json. Он содержит облегченный список вакансий в России в формате j son (ссылку на полную версию размером ~ 1 Гб. в формате xml можно найти в файле README.md).

Структура данных представляет собой массив словарей с множеством полей: название работы, место, уровень зарплаты и т.д.

 $B = x_6.py$ дано 4 функции. В конце каждая функция вызывается, принимая на вход результат работы предыдущей. За счет декоратора @print_result печатается результат, а контекстный менеджер timer выводит время работы цепочки функций.

Задача реализовать все 4 функции по заданию, ничего не изменяя в файле-шаблоне. Функции f1-f3 должны быть реализованы в 1 строку, функция f4 может состоять максимум из 3 строк.

Что функции должны делать:

- 1. Функция £1 должна вывести отсортированный список профессий без повторений (строки в разном регистре считать равными). Сортировка должна **игнорировать регистр**. Используйте наработки из предыдущих заданий.
- 2. Функция £2 должна фильтровать входной массив и возвращать только те элементы, которые начинаются со слова "программист". Иными словами нужно получить все специальности, связанные с программированием. Для фильтрации используйте функцию filter.
- 3. Функция £3 должна модифицировать каждый элемент массива, добавив строку "с опытом Python" (все программисты должны быть знакомы с Python). Пример: *Программист С# с опытом Python*. Для модификации используйте функцию map.
- 4. Функция £4 должна сгенерировать для каждой специальности зарплату от 100 000 до 200 000 рублей и присоединить её к названию специальности. Пример: *Программист С# с опытом Python, зарплата* 137287 руб. Используйте zip для обработки пары специальность зарплата.

Формат отчета

- 1. Титульный лист
- 2. Задание (копируется из данных методических указаний)
- 3. Исходный код
- 4. Скриншоты с результатами выполнения

Обязательные условия

- 1. Форк репозитория на github
- 2. ex 1.py: использование *args
- 3. ех 2.ру: ипользование ** kwargs, поддержка работы как со списками, так и с генераторами
- 4. ex 3.ру: использование lambda-выражения
- 5. $ex_4 \cdot py$: внутри декоратора печать должна быть реализована в одну строчку. Печать словарей и массивов должна выполняться в столбик
- 6. ех 6.ру: соблюдения кол-ва строк и использование функций, указанных в задании
- 7. Путь до файла передается как аргумент при запуске скрипта
- 8. Код на github