

Московский Государственный Технический Университет
Имени Н.Э. Баумана

Отчет по Лабораторной Работе №3
По Курсу «Разработка интернет приложений»

Выполнил:
Студент группы ИУ5-52
Афанасьев Леонид

Москва 2017

Задание и порядок выполнения

Задача 1 (ex_1.py)

Необходимо реализовать генераторы field и gen_random

Генератор field последовательно выдает значения ключей словарей массива

Пример:

```
goods = [  
    {'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'green'},  
    {'title': 'Диван для отдыха', 'color': 'black'}  
]
```

field(goods, 'title') должен выдавать 'Ковер', 'Диван для отдыха'

field(goods, 'title', 'price') должен выдавать {'title': 'Ковер', 'price': 2000},
{'title': 'Диван для отдыха'}

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

Генератор gen_random последовательно выдает заданное количество случайных чисел в заданном диапазоне

Пример:

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

В ex_1.py нужно вывести на экран то, что они выдают одной строкой

Генераторы должны располагаться в librip/gen.py

Задача 2 (ex_2.py)

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

МГТУ им. Н. Э. Баумана, кафедра ИУ5, курс РИП

ЛР №4: Python, функциональные возможности

```
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

В `ex_2.py` нужно вывести на экран то, что они выдают одной строкой. Важно продемонстрировать работу как

с массивами, так и с генераторами (`gen_random`).

Итератор должен располагаться в `librip/iterators.py`

Задача 3 (`ex_3.py`)

Дан массив с положительными и отрицательными числами. Необходимо одной строкой 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 (ex_4.py)

Необходимо 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:

```
@print_result
```

```
def test_1():
```

```
    return 1
```

```
@print_result
```

```
def test_2():
```

```
    return 'iu'
```

```
@print_result
```

```
def test_3():
```

```
    return {'a': 1, 'b': 2}
```

```
@print_result
```

```
def test_4():
```

```
    return [1, 2]
```

```
test_1()
```

```
test_2()
```

```
test_3()
```

```
test_4()
```

На консоль выведется:

```
test_1
```

```
1
```

МГТУ им. Н. Э. Баумана, кафедра ИУ5, курс РИП

ЛР №4: Python, функциональные возможности

```
test_2
```

```
iu
```

```
test_3
```

```
a = 1
```

```
b = 2
```

```
test_4
```

```
1
```

```
2
```

Декоратор должен располагаться в `librip/decorators.py`

Задача 5 (`ex_5.py`)

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 json (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.

В ex_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 f1 должна вывести отсортированный список профессий без повторений (строки в разном

регистре считать равными). Сортировка должна игнорировать регистр. Используйте наработки из

предыдущих заданий.

2. Функция f2 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 f3 должна модифицировать каждый элемент массива, добавив строку “с опытом Python” (все

программисты должны быть знакомы с Python). Пример: Программист C# с опытом Python. Для

модификации используйте функцию map.

4. Функция f4 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.

ex1.py

```
from librip.gens import *

goods = [
    {'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'green'},
    {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300, 'color': 'black'},
    {'title': 'Стелаж', 'price': 7000, 'color': 'white'},
    {'title': 'Вешалка для одежды', 'price': 800, 'color': 'white'},
    {'title': 'Шкаф', 'price': 6500, 'color': None},
    {'title': None, 'price': None, 'color': None}
]

# Реализация задания 1

print(*(str(x) + '\n') for x in field(goods, 'title', 'color'))
print(*(str(x) + ' ' for x in gen_random(2, 5, 10)))
-----
{'title': 'Ковер', 'color': 'green'}
{'title': 'Диван для отдыха', 'color': 'black'}
{'title': 'Стелаж', 'color': 'white'}
{'title': 'Вешалка для одежды', 'color': 'white'}
{'title': 'Шкаф'}

5 4 3 5 2 4 4 2 2 3
```

ex2.py

```
from librip.gens import gen_random
from librip.iterators import Unique

data1 = [1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2]
data2 = gen_random(1, 3, 10)
data3 = ["Alice", "Bob", "abraham", "Alabama", "alabama"]

# Реализация задания 2
print(*(x for x in Unique(data1, False)))
print(*(x for x in Unique(list(data2), False)))
print(*(x for x in Unique(data3, False)))
1 2
1 2 3
Alabama Alice Bob abraham alabama
```

ex3.py

```
data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
# Реализация задания 3
print(sorted(data, key=lambda x: abs(x)))
```

```
[0, 1, -1, 4, -4, -30, 100, -100, 123]
```

ex4.py

```
from librip.decorators import print_result
```

```
@print_result
def test_1():
    return 1
```

```
@print_result
def test_2():
    return 'iu'
```

```
@print_result
def test_3():
    return {'a': 1, 'b': 2}
```

```
@print_result
def test_4():
    return [1, 2]
```

```
test_1()
test_2()
test_3()
test_4()
test_1
1
test_2
iu
test_3
a = 1
b = 2
test_4
1
2
```

ex5.py

```
from time import sleep
from librip.ctxmgrs import timer
```

```
with timer():
    sleep(3)
```

ex6.py

```
import json
import sys
from librip.ctxmgrs import timer
from librip.decorators import print_result
from librip.gens import field, gen_random
from librip.iterators import Unique as unique
```



```

path = "data_light_cp1251.json"

# Здесь необходимо в переменную path получить
# путь до файла, который был передан при запуске

with open(path) as f:
    data = json.load(f)

# Далее необходимо реализовать все функции по заданию, заменив `raise
# NotImplemented`
# Важно!
# Функции с 1 по 3 должны быть реализованы в одну строку
# В реализации функции 4 может быть до 3 строк
# При этом строки должны быть не длиннее 80 символов

@print_result
def f1(arg):
    return sorted((x for x in unique(list(field(data, "job-name"))), True)))

@print_result
def f2(arg):
    return list(filter(lambda x: x[0:11] == "Программист", arg))

@print_result
def f3(arg):
    return list(map(lambda x: x+" с опытом Python", arg))

@print_result
def f4(arg):
    salaries = list(gen_random(100000, 200000, len(arg)))
    for name, salary in zip(arg, salaries):
        print(name, ", зарплата ", salary)

with timer():
    f4(f3(f2(f1(data))))
Программист-разработчик информационных систем с опытом Python
f4
Программист с опытом Python , зарплата 122529
Программист / Senior Developer с опытом Python , зарплата 141898
Программист 1C с опытом Python , зарплата 141816
Программист C# с опытом Python , зарплата 127333
Программист C++ с опытом Python , зарплата 196580
Программист C++/C#/Java с опытом Python , зарплата 126506
Программист/ Junior Developer с опытом Python , зарплата 166758
Программист/ технический специалист с опытом Python , зарплата 152609
Программист-разработчик информационных систем с опытом Python , зарплата 118979
None
0.05053377151489258

```