Лабораторная работа №2 по дисцилине "РИП"

Вариант 19

Выполнил: Никольский Даниил, ИУ5-516 Проверил: Гапанюк Юрий Евгеньевич, ИУ5

Дата: October 26, 2019 Подпись: Никольский Д.Р.

Contents

1	Зад	ание
	1.1	Задача 1
	1.2	Задача 2
	1.3	Задача 3
	1.4	Задача 4
	1.5	Задача 5
	1.6	Задача 6
2	Исх	кодные коды файлов
	2.1	librip/gens.py
	2.2	librip/iterators.py
	2.3	librip/decorators.py
	2.4	librip/ctxmgr.py
	2.5	ex 1.py
	2.6	ex 2.py
	2.7	ex 3.py
	2.8	ex 4.py
	2.9	ex_5.py
	2.10	ex_6.py
3	Рез	ультаты выполнения

1 Задание

1.1 Задача 1

Hеобходимо реализовать генераторы field и gen_random. Генератор field последовательно выдает значения ключей словарей массива

- 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

В ех_1.ру нужно вывести на экран то, что они выдают, с помощью кода в одну строку. Генераторы должны располагаться в librip/gen.py

1.2 Задача 2

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.

 $B\ ex_2$.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

1.3 Задача 3

Дан массив с положительными и отрицательными числами. Необходимо одной строкой вывести на экран массив, отсортированный по модулю. Сортировку осуществлять с помощью функции sorted

1.4 Задача 4

Необходимо реализовать декоратор print_result, который выводит на экран результат выполнения функции. 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

1.5 Задача 5

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

1.6 Задача 6

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. Структура данных представляет собой массив словарей с множеством полей: название работы, место, уровень зарплаты и т.д. В ех_6.ру 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.

- 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). 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. Используйте zip для обработки пары специальность зарплата.

2 Исходные коды файлов

2.1 librip/gens.py

```
import random
def field(val_list, *args):
    assert len(args) > 0
   for e in val_list:
       d = \{\}
        for a in args:
            if (a in e.keys()) and (len(args) == 1):
                yield e[a]
            elif a in e is not None:
                d[a] = e[a]
        if len(d) > 0 and len(args) > 1:
            yield d
def gen_random(beg, end, count):
   for i in range(count):
        yield random.randint(beg, end)
2.2
     librip/iterators.py
from typing import Union, Generator
class UniqueIterator:
    class GenericItem:
       def __init__(self, e):
            self.value = e
        def __hash__(self):
            return self.value.__hash__()
        def __eq__(self, other):
            return self.value == other.value
    class StringItem(GenericItem):
        def __init__(self, item: str, ignore_case: bool = False):
            super().__init__(item)
            self.ignore_case = ignore_case
        def __hash__(self) -> int:
            key = self.value if not self.ignore_case else self.value.lower()
            return key.__hash__()
        def __eq__(self, other) -> bool:
            return self.value == other.value if not self.ignore_case
```

```
else self.value.lower() == other.value.lower()
   def __init__(self, obj: Union[list, Generator], ignore_case: bool = False, **kwargs):
       items = [
           UniqueIterator.StringItem(e, ignore_case)
            if isinstance(e, str)
           UniqueIterator.GenericItem(e)
           for e in obj
       self._unique_items = iter([e.value for e in set(items)])
   def __iter__(self):
       return self
   def __next__(self):
       return next(self._unique_items)
2.3 librip/decorators.py
import functools
def print_result(func):
   @functools.wraps(func)
   def wrapper(*args, **kwargs):
       print(func.__name__)
       result = func(*args, **kwargs)
       res_type = type(result)
        if res_type is list:
            for i in result:
               print(i)
       elif res_type is dict:
           for i in result.items():
               print(f'{i[0]}={i[1]}')
       else:
           print(result)
       return result
   return wrapper
2.4 librip/ctxmgr.py
import time
class timer:
   def __init__(self):
       self.start = 0
```

```
def __enter__(self):
        self.start = time.time()
    def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
        print(f'Run for {time.time() - self.start}')
2.5 	ext{ ex } 1.\text{py}
from lab2.librip.gens import field, gen_random
goods = [
    {'title': 'Kobep', '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'}
]
if __name__ == '__main__':
    print([e for e in field(goods, "title")])
    print([e for e in field(goods, "title", "price")])
    print([a for a in gen_random(1, 3, 5)])
2.6 \text{ ex } 2.\text{py}
from lab2.librip.gens import gen_random
from lab2.librip.iterators import UniqueIterator
data1 = ['1', '1', '1', '1', 1, 2, 2, 2, 2, 2]
data2 = gen_random(1, 3, 10)
if __name__ == '__main__':
    i1 = UniqueIterator(data1)
    i2 = UniqueIterator(data2)
    print([e for e in i1])
    print([e for e in i2])
2.7 \text{ ex } 3.\text{py}
if __name__ == '__main__':
data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
print(sorted(data, key=lambda x: abs(x)))
2.8 \text{ ex } 4.\text{py}
from lab2.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]
if __name__ == '__main__':
    test_1()
    test_2()
    test_3()
    test_4()
2.9 	ext{ ex } 5.\text{py}
    from time import sleep
    from lab2.librip.ctxmgr import timer
    if __name__ == '__main__':
        with timer():
            sleep(5.5)
2.10 \text{ ex } 6.\text{py}
    import json
    import sys
    from lab2.librip.ctxmgr import timer
    from lab2.librip.decorators import print_result
    from lab2.librip.gens import field, gen_random
    from lab2.librip.iterators import UniqueIterator as unique
    path = sys.argv[1]
    @print_result
    def f1(arg):
        return list(unique(field(arg, "job-name"), ignore_case=True))
    @print_result
    def f2(arg):
```

```
return list(filter(lambda s: "программист" in s, arg))

@print_result

def f3(arg):
    return list(map(lambda s: f"{s} с опытом Python", arg))

@print_result

def f4(arg):
    prof = gen_random(100000, 200000, len(arg))
    return list(map(lambda s: f'{s[0]}, зарплата {s[1]} py6.', zip(arg, prof)))

if __name__ == '__main__':
    with open(path) as f:
        data = json.load(f)

with timer():
        f4(f3(f2(f1(data))))
```

3 Результаты выполнения

Вывод функций f1, f2 и f3 в файле ex 6.py опущен ввиду избыточности.

```
['Kosep', 'Диван для отдыха', 'Стелаж', 'Вешалка для одежды']
[{'title': 'Ковеp', 'price': 2000}, {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300}, {'title': 'Стелаж', 'price': 7000}, {'title': 'Вешалка для одежды', 'price': 800}]
[2, 1, 2, 1, 1]
```

Figure 1: ex 1.py

```
[1, 2, '1']
[1, 2, 3]
```

Figure 2: ex 2.py

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

Figure 3: ex 3.py

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

Figure 4: ex 4.py

Run for 5.5055623054504395

Figure 5: ex 5.py

```
Помощник веб-программиста с опытом Python, зарплата 115686 руб.
Инженер-программист 1 категории с опытом Python, зарплата 198462 руб.
Инженер-программист (Орехово-Зуевский филиал) с опытом Python, зарплата 164406 руб.
Веб-программист с опытом Python, зарплата 145187 руб.
Ведущий программист с опытом Python, зарплата 167310 руб.
Старший программист с опытом Python, зарплата 124049 руб.
Инженер-программист САПОУ (java) с опытом Python, зарплата 125750 руб.
инженер-программист с опытом Python, зарплата 127380 руб.
Инженер-программист ПЛИС с опытом Python, зарплата 128909 руб.
Ведущий инженер-программист с опытом Python, зарплата 173051 руб.
Инженер-программист (Клинский филиал) с опытом Python, зарплата 134232 руб.
1C программист с опытом Python, зарплата 198224 руб.
Web-программист с опытом Python, зарплата 166177 руб.
Инженер-программист ККТ с опытом Python, зарплата 167170 руб.
педагог программист с опытом Python, зарплата 166589 руб.
Инженер - программист АСУ ТП с опытом Python, зарплата 170787 руб.
инженер - программист с опытом Python, зарплата 118122 руб.
Инженер-электронщик (программист АСУ ТП) с опытом Python, зарплата 105078 руб.
Веб - программист (PHP, JS) / Web разработчик с опытом Python, зарплата 114410 руб.
Системный программист (C, Linux) с опытом Python, зарплата 152689 руб.
Run for 0.029639244079589844
```

Figure 6: ex 6.py