



“Разработка интернет-приложений ”
«Python. Функциональные возможности»

Лабораторная работа № 4

Студент группы ИУ5 -53 _____ Егоров С.А.

Преподаватель _____ Гапанюк Е.Ю.

Москва 2017

Задание

Задание Важно выполнять все задачи последовательно.

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 реализовывать одной строкой.

Подготовительный этап 1. Зайти на [github.com](https://github.com/iu5team/ex-lab4) и выполнить fork проекта с заготовленной структурой <https://github.com/iu5team/ex-lab4>

2. Переименовать репозиторий в lab_4

3. Выполнить git clone проекта из вашего репозитория

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

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 выводиться 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 повторов (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 С# 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.

Код программы:

ctmng.rs.py

```
import contextlib
import time

@contextlib.contextmanager
def timer():
    t = time.clock()
    yield
    print(time.clock() - t)
```

decorators.py

```
def print_result (some_func):
    def treatment(*args, **kwargs):
        print(some_func.__name__)
        if type(some_func(*args,**kwargs)) == list:
            for i in some_func(*args, **kwargs):
                print(i)
            return some_func(*args, **kwargs)
        elif type(some_func(*args, **kwargs)) == dict:
            for i in some_func(*args, **kwargs).keys():
                print('{} = {}'.format(i, some_func(*args, **kwargs)[i]))
        else:
            print(some_func(*args, **kwargs))
    return treatment
```

gens.py

```
import random

def field(items, *args):
    assert len(args) > 0
    if len(args) == 1:
        for stroka in items:
            if args[0] in stroka:
                yield stroka[args[0]]
    elif len(args) > 1:
        for stroka in items:
            dict = {}
            for arg in args:
                if arg in stroka:
                    dict[arg] = stroka[arg]
            if dict:
                yield dict

def gen_random(begin, end, num_count):
    pass
    for i in range(num_count):
        yield random.randint(begin, end)
```

iterators.py

```
class Unique(object):
    def __init__(self, items, **kwargs):
        self.items = []
        if type(items) == list:
            self.items = items
        else:
            self.items = [x for x in items]
        self.index = 0
```

```

        self.ignore_case = kwargs
        self.length = len(self.items)
        pass

    def __next__(self):
        if self.index == self.length - 1:
            raise StopIteration

        arr = []
        if self.ignore_case:
            arr = [i.lower() for i in self.items]

        if self.ignore_case and arr.count(self.items[self.index].lower()) !=
1:
            del self.items[self.index]
            self.length -= 1
        elif self.items.count(self.items[self.index]) != 1:
            del self.items[self.index]
            self.length -= 1
        else:
            self.index += 1
        return self.items[self.index]
        pass

    def __iter__(self):
        return self

```

ex_1.py

```
from librip.gens import field
```

```

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

```

Реализация задания 1

```

def print_list(list):
    for x in range(len(list)):
        print(list[x], end='')
        if x != len(list)-1:
            print(end=', ')

```

```

new_items = []
for x in field(goods, 'color1', 'price'):
    new_items.append(x)
print_list(new_items)

```

Результат работы:

```

C:\Users\Вкусик\AppData\Local\Programs\Python\Python37\python.exe (
{'price': 2000}, {'price': None}, {'price': 7000}, {'price': 800}
Process finished with exit code 0
|

```

ex_2.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 = ['a', 'b', 'A', 'D', 'A', 'b']

```

```
data4 = ['a', 'b', 'c', 'd', 'A', 'B', 'C', 'D', 'a', 'a', 'a', 'a', 'b', 'B', 'B']
```

```
# Реализация задания 2
uni = Unique(data4, ignore_case = True)
for i in uni:
    pass
print(uni.items)
```

Результат работы:

```
C:\Users\Вкусик\AppData\Local\Programs\Python\Python37\python.exe
['C', 'D', 'a', 'B']

Process finished with exit code 0
```

ex_3.py

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

Результат работы:

```
C:\Users\Вкусик\AppData\Local\Programs\Python\Python37\python.exe (
[0, 1, -1, 4, -4, -30, 100, -100, 123]

Process finished with exit code 0
```

ex_4.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()
```

Результат работы:

```
C:\Users\Вкусик\AppData\Local\Programs\Python\Python37\p
test_1
1
test_2
iu
test_3
a = 1
b = 2
test_4
1
2
```

Process finished with exit code 0

ex_5.py

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

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

Результат работы:

```
C:\Users\Вкусик\AppData\Local\Programs\Python\Python37\p
5.5303142105675125
```

Process finished with exit code 0

ex_6.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'

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

@print_result
def f1(arg):
    uni = unique([i for i in field(arg, 'job-name')], ignore_case=True)
    for i in uni:
        pass
    return uni.items

@print_result
def f2(arg):
    return list(filter(lambda x: x.startswith('программист') or
x.startswith('Программист'), arg))

@print_result
def f3(arg):
```

```

        return list(map(lambda x: x + ' с опытом Python', arg))

@print_result
def f4(arg):
    salary = [x for x in gen_random(100000, 200000, len(arg))]
    arg = [x + ', зарплата {} руб'.format(y) for x, y in zip(arg, salary)]
    return arg

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

```

Результат работы:

```

f1
Администратор на телефоне
Охранник сутки-день-ночь-вахта
теплотехник
Электро-газосварщик
Водитель Gett/Gett и Yandex/Яндекс такси на личном автомобиле
Монолитные работы
Организатор - тренер
Врач ультразвуковой диагностики в детскую поликлинику
Менеджер по продажам ИТ услуг (B2B)
Аналитик
Воспитатель группы продленного дня
Менеджер по качеству
f2
Программист C++/C#/Java
Программист-разработчик информационных систем
Программист C++
Программист/ Junior Developer
Программист / Senior Developer
Программист/ технический специалист
программист
программист lC
Программист C#
f3
Программист C++/C#/Java с опытом Python
Программист-разработчик информационных систем с опытом Python
Программист C++ с опытом Python
Программист/ Junior Developer с опытом Python
Программист / Senior Developer с опытом Python
Программист/ технический специалист с опытом Python
программист с опытом Python
программист lC с опытом Python
Программист C# с опытом Python
f4
Программист C++/C#/Java с опытом Python, зарплата 151169 руб
Программист-разработчик информационных систем с опытом Python, за
Программист C++ с опытом Python, зарплата 180726 руб
Программист/ Junior Developer с опытом Python, зарплата 116291 руб
Программист / Senior Developer с опытом Python, зарплата 163405 руб
Программист/ технический специалист с опытом Python, зарплата 19918
программист с опытом Python, зарплата 179868 руб
программист lC с опытом Python, зарплата 139098 руб
Программист C# с опытом Python, зарплата 186091 руб
60.06159429926719

```