Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации и управления»



"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 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 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 (ех_6.ру) 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 \sim 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 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. 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 C# с опытом Python, зарплата 137287 руб.

Код программы: ctmngrs.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]))
            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):
        \overline{\text{self.items}} = []
        if type(items) == list:
            self.items = items
            self.items = [x for x in items]
        self.index = 0
```

```
self.ignore case = kwarqs
        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': 'Heuro' },
    {'title': 'Вешалка для одежды', 'price': 800, 'color': 'white'}
1
# 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\Bkycuk\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\Bкусик\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\Bkycuk\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
Oprint result
def test 1():
    return 1
Oprint result
def test 2():
    return 'iu'
Oprint 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\Bkycuk\AppData\Local\Programs\Python\Python37\r
test_1
1
test 2
test 3
a = 1
b = 2
test 4
Process finished with exit code 0
  ex 5.py
from time import sleep
from librip.ctxmngrs 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.ctxmngrs 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
Oprint 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 + ' c опытом Python', arg))
Oprint result
def f4(arg):
    salary = [x \text{ for } x \text{ in } gen random(100000, 200000, len(arg))]
    arg = [x + ', sapnлata {} py6'.format(y) for x, y in zip(arg, salary)]
    return arg
with timer():
    f4(f3(f2(f1(data))))
  Результат работы:
   Администратор на телефоне
   Охранник сутки-день-ночь-вахта
   теплотехник
   Электро-газосварщик
   Водитель Gett/Гетт и Yandex/Яндекс такси на личном автомобиле
   Монолитные работы
   Организатор - тренер
   Врач ультразвуковой диагностики в детскую поликлинику
   Менеджер по продажам ИТ услуг (В2В)
   Аналитик
   Воспитатель группы продленного дня
   Инженер по мацеству
   Программист C++/C#/Java
   Программистр-разработчик информационных систем
   Программист С++
   Программист/ Junior Developer
   Программист / Senior Developer
   Программист/ технический специалист
   программист
   программист 1С
   Программист С#
   Программист C++/C#/Java с опытом Python
   Программистр-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 1С с опытом Python
   Программист C# с опытом Python
    Программист C++/C#/Java с опытом Python, зарплата 151169 руб
    Программистр-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 c опытом Python, зарплата 163405 руб
    Программист/ технический специалист с опытом Python, зарплата 19918
    программист с опытом Python, зарплата 179868 руб
    программист 1C с опытом Python, зарплата 139098 руб
    Программист C# с опытом Python, зарплата 186091 руб
    60.06159429926719
```