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



Лабораторные работы по курсу: «Разработка Интернет Приложений»

ЛР4. Python. Функциональные возможности

Исполнитель
Студент группы РТ5-5
Крутов Т.Ю
Преподаватель
Гапанюк Ю.Б

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 (ех 1.ру)

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 ех_1.ру 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

Unique (data) будет последовательно возвращать только a, A, b, B

Unique (data, ignore case=True) будет последовательно возвращать только a, b

В ех_2.ру нужно вывести на экран то, что они выдают *о дной строкой*. Важно продемонстрировать работу как

с массивами, так и с генераторами (gen_random).

Итератор должен располагаться в librip/ iterators .pv

Задача 3 (ех_3.ру)

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 ех 4.ру 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
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 (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 $\sim 1~\Gamma$ б. 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 "сопытом Python" (все программисты должны быть знакомы с Python). П ример: *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 Руthon, зарплата 137287 руб*. Используйте zip для обработки пары специальность зарплата.

Исходный код:

gens.py:

import random

Итератор для удаления дубликатов

def_init_(self, items, ignore_case=False): # Нужно реализовать конструктор

class Unique(object):

```
# Генератор вычленения полей из массива словарей #
Пример:
\# goods = [
    {'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'green'},
    {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300, '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', 'price':
5300}
def field(items, *args):
  assert len(args) > 0
  # Необходимо реализовать генератор if
  len(args) == 1:
     for dic in items:
        if dic[args[0]] != None:
          yield dic[args[0]]
  else:
     temp\_dic = \{\}
     for dic in items:
        for arg in args:
          if dic[arg] != None:
             temp_dic[arg] = dic[arg]
        if len(temp dic) > 0:
          yield temp_dic
          temp\_dic = \{\}
# Генератор списка случайных чисел #
Пример:
# gen random(1, 3, 5) должен выдать примерно 2, 2, 3, 2, 1 #
Hint: реализация занимает 2 строки
def gen_random(begin, end, num_count): #
  Необходимо реализовать генератор for i
  in range(num_count):
     yield random.randint(begin, end)
iterators.py:
```

```
# В качестве ключевого аргумента, конструктор должен принимать bool-параметр ignore case, # в
  зависимости от значения которого будут считаться одинаковые строки в разном регистре # Например:
  ignore case = True, Абв и АБВ разные строки
                 ignore case = False, Абв и АБВ одинаковые строки, одна из них удалится # По-
  умолчанию ignore case = False
  # self.len_items = len(items) #
  assert self.len_items > 0
  self.items = items
  self.new items = [] self.index
  self.ignore_case = ignore_case
  if ignore case:
     for item in self.items:
        if item not in self.new_items:
          self.new_items.append(item)
  else:
     for item in self.items:
       if isinstance(item, str):
          if item.lower() not in [x.lower() for x in self.new_items]:
             self.new_items.append(item)
       else:
          if item not in self.new items:
             self.new_items.append(item)
def_next_(self):
  # Нужно реализовать пехт
  if self.index == len(self.new_items)-1:
     raise StopIteration
  self.index += 1
  return self.new_items[self.index]
def iter (self):
  return self
```

decorators.py:

```
# Здесь необходимо реализовать декоратор, print_result который принимает на вход функцию, # вызывает её, печатает в консоль имя функции, печатает результат и возвращает 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 из ex_4.py: # @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
# test 2
# iu
# test 3
# a = 1 #
b = 2
# test_4
# 1
#2
def print_result(func_to_decorate):
  def decorated_func(*args, **kwargs):
     result = func_to_decorate(*args, **kwargs)
     print(func_to_decorate._name_)
     if isinstance(result, list):
        for x in result:
           if isinstance(x, tuple): if
              len(x) == 2:
                 print("{}, зарплата {}".format(x[0], x[1]))
           else:
              print(x)
        # print(*(x for x in result))
     elif isinstance(result, dict):
        for key in result.keys():
           print(key, "=", result[key])
        \# print(*(("\n{}) = {})".format(key, result[key])) for key in result.keys())) else:
        print(result)
     return result
  return decorated_func
```

ctxmngrs.py:

```
# Здесь необходимо реализовать #
контекстный менеджер timer
# Он не принимает аргументов, после выполнения блока он должен вывести время выполнения в
секундах
# Пример использования #
with timer():
# sleep(5.5) #
# После завершения блока должно вывестись в консоль примерно 5.5
import time
class timer:
  def enter (self): self.time
      = time.clock()
  def_exit_(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
      print(time.clock() - self.time)
ex_1.py:
#!/usr/bin/env python3
from 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'}
1
# Реализация задания 1
print(*('\" + x + '\" for x in field(goods, 'title')))
print(*(x for x in field(goods, 'title', 'price')))
print(*(x \text{ for } x \text{ in } gen\_random(1, 3, 5)))
  Cosep' 'Диван для отдыха' 'Стелаж' 'Вешалка для одежды'
title': 'Кosep', 'price': 2000} {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300} {'title': 'Стелаж', 'price': 7000} {'title': 'Вешалка для одежды', 'price': 800]
ex_2.py:
#!/usr/bin/env python3
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', 'A', 'b', 'B']
```

```
data4 = []
data5 = ["Andrey", "andrey", "alExey", "Mikhail", "mikhail", "alexey"] #
Реализация задания 2
print(*(x for x in Unique(data1))) print(*(x
for x in Unique(data2))) print(*(x for x in
Unique(data3))) print(*(x for x in
Unique(data3, True))) print(*(x for x in
Unique(data4))) print(*(x for x in
Unique(data5))) print(*(x for x in
Unique(data5, True)))
 C:\Users\Deny\AppData\Local\Programs\Python\Python36\python.exe C:/Users/Deny/PycharmProjects/lab4/ex_2.py
 a b
 aAbB
 Andrey alExey Mikhail
 Andrey andrey alExey Mikhail mikhail alexey
ex_3.py:
#!/usr/bin/env python3
data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
# Реализация задания 3
print(sorted(data, key=lambda number: abs(number)))
 C:\Users\Deny\AppData\Local\Programs\Python\Python36\python.exe C:/Users/Deny/PycharmProjects/lab4/ex 3.py
 Process finished with exit code 0
ex_4.py:
from librip.decorators import print_result
# Необходимо верно реализовать print result # и
задание будет выполнено
@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()
 C:\Users\Deny\AppData\Local\Programs\Python\Python36\python.exe C:/Users/Deny/PycharmProjects/lab4/ex_4.py
 test_1
 test_2
 test_3
 test_4
ex_5.py:
```

from time import sleep from librip.ctxmngrs import timer

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

```
C:\Users\Deny\AppData\Local\Programs\Python\Python36\python.exe C:/Users/Deny/PycharmProjects/lab4/ex_5.py 5.4998942957223935

Process finished with exit code 0
```

ex_6.py:

#!/usr/bin/env python3
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"
# 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 дожны 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(job for job in unique(field(arg, "job-name"), True))
@print_result
def f2(arg):
  return list(filter(lambda job: job.startswith("рограммист", 1), arg))
@print_result
def f3(arg):
  return list(map(lambda job: job + " с опытом Python", arg))
@print_result
def f4(arg):
  return list(zip(arg, gen_random(100000, 200000, len(arg))))
with timer():
  f4(f3(f2(f1(data))))
```

```
C:\Users\Deny\AppData\Local\Programs\Python\Python36\python.exe C:/Users/Deny/PycharmProjects/lab4/ex_6.py f1

1С программист
2-ой механик
3-ий механик
4-ый электромеханик
АSIC специалист
JavaScript разработчик
RTL специалист
Web-программист
Web-разработчик
[химик-эксперт
web-разработчик
Автожестяншик
Автоместяншик
Автоместяншик
Автоместяншик
Автоместяншик
Автоместяншик
Автоместяншик
Автоместяншик
Автоместяншик
```

. . .

```
крист
f2
Программист
Программист / Senior Developer
Программист 1C
Программист C#
Программист C++
Программист C++
Программист C++/C#/Java
Программист/ Junior Developer
Программист/ технический специалист
Программистр-разработчик информационных систем
программист
программист
программист 1C
f3
Программист / Senior Developer с опытом Python
Программист / Senior Developer с опытом Python
```

```
Программист С# с опытом Python
Программист C++ с опытом Python
Программист C++/C#/Java с опытом Python
Программист/ Junior Developer с опытом Python
Программист/ технический специалист с опытом Python
Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python
программист с опытом Python
программист 1C с опытом Python
f4
Программист с опытом Python, зарплата 184252
Программист / Senior Developer с опытом Python, зарплата 190861
Программист 1C с опытом Python, зарплата 170863
Программист С# с опытом Python, зарплата 148392
Программист C++ с опытом Python, зарплата 196715
Программист C++/C#/Java с опытом Python, зарплата 149492
Программист/ Junior Developer с опытом Python, зарплата 187121
Программист/ технический специалист с опытом Python, зарплата 132678
Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python, зарплата 137371
программист с опытом Python, зарплата 138497
программист 1C с опытом Python, зарплата 199902
0.08602884587931361
Process finished with exit code 0
```