## Московский Государственный Университет имени Н. Э. Баумана

Отчет по лабораторной работе №4 по курсу разработка интернет приложений

Вариант №4

## Выполнил:

Студент группы ИУ5-53

Бирюкова Д.К.

## Проверил:

Преподаватель кафедры ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

Москва, 2016год.

Задача 1 (ex\_1.py)

Необходимо реализовать генераторы field и gen\_random.

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 в озвращаемые значения.

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.

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.

Задача 5 (ex\_5.py)

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

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 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 файлешаблоне. 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 С# с опытом Python. Для модификации используйте функцию map.

4. Функция f4 должна сгенерировать для каждой специальности зарплату от 100 000 до 200 0 рублей и присоединить её к названию специальности. Пример: Программист С# с опытом Python, зарплата 137287 руб. Используйте zip для обработки пары специальность — зарплата.

```
Iterators.py
# Итератор для удаления
дубликатов class Unique(object):
       def __init__(self, items, **kwargs):
              self.ignore_case = kwargs.get('ignore_case', False)
              self.items = iter(items)
              self.unique items = set()
              self.index = 0
       def ___next__(self):
              for x in self.items:
                      if not x is None:
                             origin = x
                             if self.ignore case == True:
                                    x = str(x).lower()
                             if not x in self.unique_items:
                                    self.unique_items.add(x)
                                    return origin
              raise StopIteration
       def __iter__(self): return
              self
                                           decorators.py
def print_result(func):
       def wrapper(*args, **kwargs):
              result = func(*args, **kwargs)
              print(func.__name___)
              if type(result) == dict:
                      for i in result.keys():
                             print(i, " = ", result[i])
```

```
elif type(result) == list:
                     for i in result:
                            print(i)
              elif type(result) == tuple:
                     if len(result) == 1:
                            print(result[0])
              else:
                     print(result)
              return result
       return wrapper
                                             gen.py
import random
# Генератор вычленения полей из массива
словарей def field(items, *args):
       assert len(args) > 0
       for n in items:
              if len(args) == 1:
                     if not n.get(args[0]) is None:
                            yield n.get(args[0]);
              else:
                     new_items = {};
                     for x in args:
                            if not n[x] is None:
                                    new_items[x] = n[x];
                     yield new_items;
# Генератор списка случайных чисел def
gen_random(begin, end, num_count):
       a = 0;
       while a < num_count:
              yield begin + round(random.random()*(end -
              begin)) a += 1
                                           ctxmgrs.py
# контекстный менеджер
timer import time
class timer:
       def __enter__(self):
              self.t = time.time()
       def __exit__(self, exp_type, exp_value,
              traceback): print(time.time() - self.t)
```

```
from librip.gen import field
from librip.gen import gen_random
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'}
for x in field(goods, 'title'):
       print(x, end = " ")
for x in field(goods, 'title', 'price'):
       print(x, end = "")
for x in field(goods, 'title', 'price',
       'color'): print(x, end = " ")
for x in gen random(3, 5,
       20): print(x, end = " ")
                                      Результат выполения:
Ковер Диван для отдыха Стелаж Вешалка для одежды {'title': 'Ковер', 'price': 2000}
{'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300} {'title': 'Стелаж', 'price': 7000} {'title': 'Вешалка
для одежды', 'price': 800} {'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'} 3 4 5 4 3 3 3 4 5 5 4 3 5 4 4 3 3 5 3 4
                                              ex_2.py
#!/usr/bin/env python3
from librip.gen import gen_random
from librip.iterators import Unique
[2, 2] data2 = gen_random(1,
3, 10) data3 = ["a", "A"]
data4 = ["Nna", "nna", None]
# Реализация задания 2
for i in Unique(data1):
       print(i, end = " ")
#print()
for i in Unique(data2):
```

print(i, end = " ")

for i in Unique(data3, ignore\_case = True): print(i, end = " ")

#print()

```
#print()
for i in Unique(data4, ignore_case
       = True): print(i, end = " ")
#print()
for i in Unique(data4):
       print(i, end = " ")
                                 Результат выполнения:
1 2 2 3 1 a Nna Nna nna
                                            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 x: abs(x)))
                                 Результат
выполнения: [0, 1, -1, 4, -4, -30, 100, -100, 123]
                                            ex_4.py
from librip.decorators import print_result
@print_result
def test_1(a):
   return a
@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(1)
test_2()
test_3()
test_4()
                                 Результат выполнения:
test_1
```

1

```
test_2
iu
test_3
a = 1
b = 2
test_4
12
                                            ex_5.py
from time import sleep
from librip.ctxmngrs import timer
with timer():
  sleep(5.5)
                                    Результат выполнения:
5.505624771118164
                                            ex_6.py
#!/usr/bin/env
python3 import json
import sys
from librip.ctxmngrs import timer
from librip.decorators import print_result from
librip.gen import field, gen_random from
librip.iterators import Unique as unique
path = sys.argv[1]
with open(path) as f:
  data = json.load(f)
@print_result
def f1(arg):
  return sorted([y for y in unique(field(data, "job-name"), ignore_case = True)], key
= lambda x: x.lower())
@print_result
def f2(arg):
  return list(filter(lambda x: x[0:11].lower() == "программист", arg))
@print result
def f3(arg):
  return list(map(lambda x: x + " с опытом Python", arg))
@print_result
def f4(arg):
  return [x + ", зарплата" + str(y) + " pyб." for x, y in zip(arg,
gen_random(100000, 200000, len(arg)))]
with timer():
```

f4(f3(f2(f1(data))))

## Результат выполнения:

f4

Программист с опытом Python, зарплата 152823 руб. Программист / Senior Developer с опытом Python, зарплата 184503 руб. Программист 1С с опытом Python, зарплата 105960 руб. Программист С# с опытом Python, зарплата 163268 руб. Программист С++ с опытом Python, зарплата 120242 руб. Программист С++/С#/Java с опытом Python, зарплата 105318 руб. Программист/ Junior Developer с опытом Python, зарплата 171521 руб.

Программист/ технический специалист с опытом Python, зарплата 185949 руб. Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python, зарплата 129750 руб. 0.10032367706298828