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



Лабораторные работы по курсу: «Разработка Интернет Приложений»

# Лабораторная работа №4

Исполнитель: Студентка группы ИУ5-54

Лысковцев К.А.

Преподаватель:

Гапанюк Ю.Е,



### Задание

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.

```
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 ~ 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:

- Функция £1 должна вывести отсортированный список профессий без повторений (строки в разном регистре считать равными). Сортировка должна <u>игнорировать регистр</u>. Используйте наработки из предыдущих заданий.
- Функция £2 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 £3 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 £4 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. Используйте zip для обработки пары специальность зарплата.

```
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 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
```

```
@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
```

```
MГТУ 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
Пекоратор полжен располагаться в librip/decorators.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 2 (ех_2.ру)
```

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
```

```
МГТУ им. Н. Э. Баумана, кафедра ИУ5, курс РИП

ЛР №4: Python, функциональные возможности

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
```

 $B = x_2.py$  нужно вывести на экран то, что они выдают *одной строкой*. Важно продемонстрировать работу <u>как с массивами, так и с генераторами (gen\_random).</u>

Итератор должен располагаться в librip/iterators.py

### Задача 1 (ех 1.ру)

Heoбходимо реализовать генераторы field и gen\_random

Генератор field последовательно выдает значения ключей словарей массива Пример:

- 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

```
ex_1.py:
```

```
from librip.gens import *
goods = [
         title': 'Komep', 'price': 2000, 'color': 'green'},
     {'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'green'},
{'title': 'Диван для отдыка', 'price': 5300, 'color': 'black'},
{'title': 'Стелаж', 'price': 7000, 'color': 'white'},
{'title': 'Вешалка для одежды', 'price': 800, 'color': 'white'},
{'title': 'Шкаф', 'price': 6500, 'color': None},
{'title': None, 'price': None, 'color': None}
# Реализация задания 1
#!/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 = ["AAA", "aaa", "bb", "c", "c", "D"]
data4 = [1,1,2,3,4,4,4,3,5]
print(*Unique(data4, ignore_case=False))
 # Реализация задания
print(*Unique(data1,False))
print(*(x for x in Unique(data1, False)))
print(*(x for x in Unique(list(data2), False)))
print(*(x for x in Unique(data3, False)))
#!/usr/bin/env python3
massiv = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
   Реализация задания
print(sorted(massiv, key=lambda x: abs(x)))
from librip.decorators import print result
# Необходимо верно реализовать print result # и задание будет выполнено
Oprint 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()
from time import sleep
from librip.ctxmngrs import timer
with/timer():
  sleep(3)
  print("Проснулся!")
  sleep(1)
  print("Ой, опять заснул!")
\mathbf{e}
#!/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'
# 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):
    # Отсортированный без повторений Список названий профессий return sorted((x for x in unique(list(field(data, "job-name")), ignore_case=True)))
@print result
def f2(arg):
     # Все профессии начинающиеся с "Программист"
    return list(filter(lambda x: x.startswith("Программист"), arg))
@print result
def f3(arg):
    # Добавить строку " с опытом Python", map - обработка каждого элеммента массива return list(map(lambda x: x + " с опытом Python", arg))
Oprint result
def f4(arg):
    salaries = list(gen_random(100000, 200000, len(arg)))
    for name, salary in zip(arg, salaries):
print(name, ", зарплата ", salary, "руб. ")
with timer():
    f4(f3(f2(f1(data))))
ctxmngrs.py:
import time
  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)
class timer:
    time = 0
    def __enter__(self):
    self.time = time.time()
         __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
print(time.time() - self.time)
    def exit
decorators.py:
# После завершения блока должно вывестись в консоль примерно 5.5
  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
def print_result(func):
    result = None
    def wrapper(*args, **kwargs):
         print(func. name )
         result = func(*args, **kwargs)
if isinstance(result, list):
              for x in result:
                  print(x)
         elif isinstance(result, dict):
             for key in result:
                  print(key, " = ", result[key])
             print(result)
         return result
    return wrapper
# Пример из ех 4.ру:
  Oprint 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
# test_2
# iu
# test_3
\# \ a = \overline{1}
\# \ b = 2
  test 4
gens.py:
import random
# 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
     if len(args) == 1:
    for dic in items:
        if dic[args[0]] != None:
                      yield dic[args[0]]
           temp = {}
for dic in items:
                 for arg in args:
                      if dic[arg] != None:
                 temp[arg] = dic[arg]
if len(temp) > 0:
                      yield temp
                       temp = {} {}
# 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):
    for x in range(0, num_count):
           yield random.randint(begin, end)
      # Необходимо реализовать генератор
iterators.py:
# Итератор для удаления дубликатов class Unique(object):
     _lst = []
_new_lst = []
_index = -1
           __init__(self, items, ignore_case):
assert len(items) > 0 # BEKOOT
            self._lst = list(items)
           if ignore_case & isinstance(self._lst[0], str):
    self._lst.sort(key=lambda st: st.lower())
           self. lst.sort()
self._new_lst = []
cur_in = 0
           self._new_lst.append(self._lst[0])
for x in self._lst:
   if(ignore_case & isinstance(self._lst[0], str)):
        if(x.lower() != self._new_lst[cur_in].lower()):
                            self._new_lst.append(x)
cur_in += 1
                       if(x != self._new_lst[cur_in]):
                            self. new lst.append(x)
cur in += 1
            self.\_index = -1
           __next__ (self):
if self._index >= len(self._new_lst)-1:
                 raise StopIteration
           self._index += 1
```

```
return self._new_lst[self._index];

def __iter__(self):
    return self

Bывод:

{'title': 'Ковер', 'color': 'green'}
    {'title': 'Диван для отдыха', 'color': 'black'}
    {'title': 'Стелаж', 'color': 'white'}
    {'title': 'Вешалка для одежды', 'color': 'white'}
    {'title': 'Шкаф'}

3     3     5     4     4     2     5     4     3     3

Process finished with exit code 0

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

# Process finished with exit code 0

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

#### Process finished with exit code 0

```
Проснулся!
Ой, опять заснул!
4.000855207443237
```

Process finished with exit code 0

```
Программист с опытом Python
Программист / Senior Developer с опытом Python
Программист 1C 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
f4
Программист с опытом Python , зарплата 109134 руб.
Программист / Senior Developer с опытом Python , зарплата 153328 руб.
Программист 1C с опытом Python , зарплата 102710 руб.
Программист C\# с опытом Python , зарплата 105117 руб.
Программист C++ с опытом Python , зарплата 115390 руб.
Программист C++/C#/Java c опытом Python , зарплата 178228 руб.
Программист/ Junior Developer с опытом Python , зарплата 144509 руб.
Программист/ технический специалист с опытом Python , зарплата 164349 руб.
Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python , зарплата 156304 руб.
None
0.029074430465698242
```