## Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

гверждаю: Согласовано:			
""	2016 г.	""	2016 г.
	«Введение в pytho	on»	
Отчет по лабораторной работе №2			_
(вид документа)			
	писчая бумага форм	иата А4	
	(вид носителя)		
	(количество листо	ов)	
Исполнитель:	студент группы РТ	·5-51	
	Коньшин	К.И.	
11	" 20	16 г.	

## 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

#### 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 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.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
test_2
iu
test 3
a=1
b=2
test 4
1
```

2 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.
- 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

- 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
- 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.

# Исходный код

#### Файл ех\_1.ру

#### Файлех 2.ру

```
#!/usr/bin/env python3
    from librip.gen import gen_random
 2
    from librip.iterators import Unique
 3
    data1 = [1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 12, 12, 1, 211]
    data2 = gen_random(1, 3, 10)
    data3 = ['K', '0', 'S', 'T', 'Y', 'A', '', 'g', 'o', 'd']
8
     # Реализация задания 2
9
10
    print(list(Unique(data1)))
11
    print(list(Unique(list(data2))))
12
13
    print(list(Unique(data3, ignore_case=True)))
14
15
```

## Файл ех\_3.ру

```
1 #!/usr/bin/env python3
2
3 data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
4 # Реализация задания 3
5
print(sorted(data, key=lambda m: abs(m)))
7
```

## Файл ех\_4.ру

```
from librip.decorators import print_result
2
    # Необходимо верно реализовать print_result
    # и задание будет выполнено
4
    @print_result
    def test_1():
8
        return 1
9
10
    @print_result
11
    def test_2():
12
13
         return 'iu'
14
15
    @print_result
16
    def test_3():
17
         return {'a': 1, 'b': 2}
18
19
20
    @print_result
21
    def test_4():
22
        return [1, 2]
23
24
25
    test_1()
26
    test_2()
27
    test_3()
28
    test_4()
29
30
```

## Файл ех\_5.ру

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

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

# Файл ех\_6.ру

```
mport json
                 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
        assert len(sys.argv) > 0
path = sys.argv[1]
        # Здесь необходимо в переменную path получить
# путь до файла, который был передан при запуске
        with open(path) as f:
             data = json.load(f)
        # Функции с 1 по 3 дожны быть реализованы в одну строку
 23
24
25
26
27
28
        @print_result
        def f1(arg):
    return list(unique(list(field(arg, "job-name")), ignore_case=True))
 29
        @print_result
def f2(arg):
30
31
             return list(filter(lambda x: str(x).startswith('Προγραμμιστ'), arg))
32
33
34
35
        @print_result
        def f3(arg):
             return list(map(lambda x: "{} с опытом Python".format(x), arg))
        @print_result
def f4(arg):
    return list(map(lambda x: "{}, зарплата {} ".format(*list(x)), zip(arg, gen_random(100000, 200000, len(arg)))))
 40
41
        with timer():
              f4(f3(f2(f1(data))))
```

#### Файл librip/ctxmngrs.py

```
import time
import
```

## Файл librip/decorators.py

# Файл librip/gen.py

## Файл librip/iterators.py

```
from collections import Counter
# Итератор для удаления дубликатов
         class Unique(object):
                 ignore_case = False
                 buff = []
                 def __init__(self, items, **kwargs):
# Нужно реализовать конструктор
                       # 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.ignore_case = False
if (len(kwargs) > 0 and kwargs['ignore_case'] != None) and (type(kwargs['ignore_case']) == bool):
    self.ignore_case = kwargs['ignore_case']
16
                 self.arr = list(Counter(items))
def __next__(self):
   while self.i < len(self.arr)-1:
        self.i += 1</pre>
<u>1</u>19
 21
22
23
24
25
                               temp = str(self.i])
                              if (self.ignore_case):
    temp = temp.lower()
return self.arr[self.i]
                        raise StopIteration()
<u>1</u>29
                 def __iter__(self):
                        return self
```

# Результаты выполнения

## Файл ex\_1.py, ex\_2.py, ex\_3.py, ex\_4.py, ex\_5.py

```
[MacBook-Pro-Konsin-3:~ konsinkonstantin$ python3 lab_4/ex_1.py
[{'title': 'Ковер', 'color': 'green'}, {'title': 'Диван для отдыха', 'color': 'black'}, {'tit
le': 'Стелаж', 'color': 'white'}, {'title': 'Вешалка для одежды', 'color': 'white'}]
[2, 4, 1, 1, 2]
[MacBook-Pro-Konsin-3:~ konsinkonstantin$ python3 lab_4/ex_2.py
[1, 2, 12, 211]
[3]
['K', '0', 'S', 'T', 'Y', 'A', '', 'g', 'd']
MacBook-Pro-Konsin-3:∼ konsinkonstantin$ python3 lab_4/ex_3.py
[0, 1, -1, 4, -4, -30, 100, -100, 123]
MacBook-Pro-Konsin-3:∼ konsinkonstantin$ python3 lab_4/ex_4.py
test_1
1
test_2
iu
test_3
b = 2
a = 1
test_4
[MacBook-Pro-Konsin-3:~ konsinkonstantin$ python3 lab_4/ex_5.py
6.0000000000004494e-05
MacBook-Pro-Konsin-3:∼ konsinkonstantin$ ■
```

#### Файл ех 6.ру

```
Специалист по охране труда (Клинский филиал)
Механик по ремонту спецтехники и тракторов
Главный энергетик (в прочих отраслях)
врач анестезиолог - реаниматолог
Программист/ Junior Developer
Программист
Программистр-разработчик информационных систем
Программист 1С
Программист / Senior Developer
Программист/ технический специалист
Программист С++
Программист С#
Программист C++/C#/Java
Программист/ Junior Developer с опытом Python
Программист с опытом Python
Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python
Программист 1C с опытом Python
Программист / Senior Developer с опытом Python
Программист/ технический специалист с опытом Python
Программист C++ с опытом Python
Программист C# с опытом Python
Программист C++/C#/Java с опытом Python
Программист/ Junior Developer с опытом Python, зарплата 149884
Программист с опытом Python, зарплата 149239
Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python, зарплата 150886
Программист 1C с опытом Python, зарплата 196851
Программист / Senior Developer с опытом Python, зарплата 195988
Программист/ технический специалист с опытом Python, зарплата 106850
Программист C++ с опытом Python, зарплата 115618
Программист C# с опытом Python, зарплата 125834
Программист C++/C#/Java с опытом Python, зарплата 180530
0.01139999999999999
MacBook-Pro-Konsin-3:∼ konsinkonstantin$
```