Защищено: Гапанюк Ю.Е.		Демонстрация: Гапанюк Ю.Е.		
""2017	r.	""	2017 г.	
	по лабораторной			
P	азработка интерн 7	_	нии	
	(количество			
	ИСПОЛНИТЕ. студент группы Панков Евге	ı ИУ5Ц-72		-
	Москва, МГТУ	2017		

```
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
- 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
```

 \mathbf{B} ex_1.py нужно вывести на экран то, что они выдают *одной строкой* Генераторы должны располагаться в librip/gen.py

Исходный код

C:\Python34\python.exe "C:\Program Files (x86)\JetBrains\PyCharm Community Edition 2016.2.3\helpers\pydev\pydevd.py" --multiproc --qt-support --client 127.0.0.1 --pc pydev debugger: process 6136 is connecting

Connected to pydev debugger (build 162.1967.10)
2000 5300 7000 800
{'title': 'Ковер', 'price': 2000} {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300} {'title': 'Стелаж', 'price': 7000} {'title': 'Вешалка для одежды', 'price': 800}

Process finished with exit code 0

```
Задача 2 (ех 2.ру)
```

Heoбходимо 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
```

```
MTTV им. Н. Э. Баумана, кафедра ИУБ, 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
```

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

Исходный код

```
#!/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']

un = Unique(data1)
un2 = Unique(data2)
un3 = Unique(data3, ingnore_case=True)
un4 = Unique(data3)

print('list:', ' '.join(map(str,un)), 'generator:', ' '.join(map(str, un2)), sep='\n')
print(' '.join(map(str, un3)))
print(' '.join(map(str, un4)))
```

```
C:\Python34\python.exe C:\Users/student/Desktop/iu5web_labs-master/iu5web_labs-master/lab4/ex_2.py list:
1 2
generator:
2 1 3
A a b
A a b
Process finished with exit code 0
```

```
Задача 3 (ех 3.ру)
```

Дан массив с положительными и отрицательными числами. Необходимо <u>одной строкой</u> вывести на экран массив, отсортированный по модулю. Сортировку осуществлять с помощью функции sorted Пример:

```
Run ex_3

C:\Python34\python.exe C:/Users/student/Desktop/lab4/ex_3.py
[0, 1, -1, 4, -4, -30, 100, -100, 123]

Process finished with exit code 0
```

Задача 4 (ех 4.ру)

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
```

Исходный код

```
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 \(\frac{1}{a}\): 1, \(\b\): 2}
@print_result
def test_4():
    return [1, 2]
test_1()
test_2()
test_3()
test_4()
```



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

```
from time import sleep
    from librip.ctxmngrs import timer
    with timer():
          sleep(5.5)
Run ex_5
      C:\Python34\python.exe C:/Users/student/Desktop/lab4/ex_5.py
1
      0:00:05.507809
■ +
      Process finished with exit code 0
```

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).

ом примере, который мог

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 £4 может состоять максимум из 3 строк.

Что функции должны делать:

II 55

- 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 £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 "c опытом Python" (все программисты должны быть знакомы с Python). Пример: Программист С# с опытом Python. Для модификации используйте функцию тар.
- 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 дір для обработки пары специальность — зарплата.

```
#!/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
import re
path = r"data_light_cp1251.json"
# Здесь необходимо в переменную path получить
# путь до файла, который был передан при запуске
#path = sys.argv[1]
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 list(unique(field(arg, 'job-name'), ignore_case=True))
              @print_result
              def f2(arg):
                        return list(filter(lambda x: re.match("^[π,Π]porpammucτ", x) is not None,
              @print_result
              def f3(arg):
                        return list(map(lambda x: x+" с опытом Python", arg))
              @print_result
              def f4(arg):
                        li = list(zip(arg, list(gen_random(100000, 200000, len(arg)))))
                        return list(map(lambda x: x[0]+", зарплата "+str(x[1])+" руб", li))
             with timer():
                       f4(f3(f2(f1(data))))
         Специалист по электромеханиче 
Заведующий музеем в д.Копорье
                                механическим испытаниям аппаратуры бортовых космических сист
■ ↓ Документовед
         Специалист по испытаниям на электромагнитную совместимость аппаратуры бортовых космических систем
=
         Программист
Программист C++/C#/Java
         Программист 1С
         программист IC
Программистр-разработчик информационных систем
Программист/ Junior Developer
Программист / Senior Developer
Программист / Senior Developer
         Программист С#
         Программист 1C с опытом Python
         Програмемстр-разработики информационных систем с опытом Python Програмемстр-разработики информационных систем с опытом Python Програмемст / Jenior Developer с опытом Python Програмемст / Senior Developer с опытом Python Програмемст / Senior Developer с опытом Python Програмемст / технический специалист с опытом Python
         14
Програмемог с опытом Руthon, зарплата 179845 руб
Програмемог С++/С#/Java с опытом Руthon, зарплата 125775 руб
Програмемог 1С с опытом Руthon, зарплата 165002 руб
Програмемог ТС с опытом Руthon, зарплата 165002 руб
Програмемог С++ с опытом Руthon, зарплата 123076 руб
Програмемог/ Junior Developer с опытом Руthon, зарплата 127540 руб
Програмемог / Senior Developer с опытом Руthon, зарплата 175243 руб
Програмемог / Senior Developer с опытом Руthon, зарплата 176243 руб
Програмемог / Senior Опытом Руthon, зарплата 176243 руб
Програмемог С# с опытом Руthon, зарплата 17245 руб
         0:00:00.031199
         Process finished with exit code 0
```

100

×