

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

«Московский государственный технический университетимени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

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

Лабораторная работа №3-4 **«Функциональные возможности языка Python.»**по предмету

Базовые компоненты интернет-технологий

Выполнил:

студент группы № ИУ5-34Б

Лавренов М.А.

Проверил:

Преподаватель кафедры ИУ-5

Гапанюк Юрий

Задание

Задание лабораторной работы состоит из решения нескольких задач.

Файлы, содержащие решения отдельных задач, должны располагаться в пакете lab_python_fp. Решение каждой задачи должно раполагаться в отдельном файле.

При запуске каждого файла выдаются тестовые результаты выполнения соответствующего задания.

Задача 1 (файл field.py)

Необходимо реализовать генератор field. Генератор field последовательно выдает значения ключей словаря. Пример:

- В качестве первого аргумента генератор принимает список словарей, дальше через *args генератор принимает неограниченное количествово аргументов.
- Если передан один аргумент, генератор последовательно выдает только значения полей, если значение поля равно None, то элемент пропускается.
- Если передано несколько аргументов, то последовательно выдаются словари, содержащие данные элементы. Если поле равно None, то оно пропускается. Если все поля содержат значения None, то пропускается элемент целиком.

Шаблон для реализации генератора:

```
# 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
```

Задача 2 (файл gen_random.py)

Необходимо реализовать генератор gen_random (количество, минимум, максимум), который последовательно выдает заданное количество случайных чисел в заданном диапазоне от минимума до максимума, включая границы диапазона. Пример:

gen_random(5, 1, 3) должен выдать 5 случайных чисел в диапазоне от 1 до 3, например 2, 2, 3, 2, 1

Шаблон для реализации генератора:

```
# Пример:
# gen_random(5, 1, 3) должен выдать выдать 5 случайных чисел
# в диапазоне от 1 до 3, например 2, 2, 3, 2, 1
# Hint: типовая реализация занимает 2 строки
def gen_random(num_count, begin, end):
    pass
    # Необходимо реализовать генератор
```

Задача 3 (файл unique.py)

- Необходимо реализовать итератор Unique (данные), который принимает на вход массив или генератор и итерируется по элементам, пропуская дубликаты.
- Конструктор итератора также принимает на вход именованный bool-параметр ignore_case, в зависимости от значения которого будут считаться одинаковыми строки в разном регистре. По умолчанию этот параметр равен False.
- При реализации необходимо использовать конструкцию **kwargs.
- Итератор должен поддерживать работу как со списками, так и с генераторами.
- 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(10, 1, 3)

Unique (data) будет последовательно возвращать только 1, 2 и 3.

data = ['a', 'A', 'b', 'B', 'a', 'A', 'b', 'B']

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

Unique (data, ignore_case=True) будет последовательно возвращать только a, b.
```

Шаблон для реализации класса-итератора:

```
def __next__(self):
    # Нужно реализовать __next__
    pass

def __iter__(self):
    return self
```

Задача 4 (файл sort.py)

Дан массив 1, содержащий положительные и отрицательные числа. Необходимо **одной строкой кода** вывести на экран массив 2, которые содержит значения массива 1, отсортированные по модулю в порядке убывания. Сортировку необходимо осуществлять с помощью функции sorted. Пример:

```
data = [4, -30, 30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
Вывод: [123, 100, -100, -30, 30, 4, -4, 1, -1, 0]
```

Необходимо решить задачу двумя способами:

- 1. С использованием lambda-функции.
- 2. Без использования lambda-функции.

Шаблон реализации:

```
data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
if __name__ == '__main__':
    result = ...
    print(result)

result_with_lambda = ...
    print(result with lambda)
```

Задача 5 (файл print result.py)

Необходимо реализовать декоратор print_result, который выводит на экран результат выполнения функции.

- Декоратор должен принимать на вход функцию, вызывать её, печатать в консоль имя функции и результат выполнения, после чего возвращать результат выполнения.
- Если функция вернула список (list), то значения элементов списка должны выводиться в столбик.
- Если функция вернула словарь (dict), то ключи и значения должны выводить в столбик через знак равенства.

Шаблон реализации:

```
# Здесь должна быть реализация декоратора

@print_result
def test_1():
    return 1

@print_result
```

```
def test_2():
    return 'iu5'

@print_result
def test_3():
    return {'a': 1, 'b': 2}

@print_result
def test_4():
    return [1, 2]

if __name__ == '__main__':
    print('!!!!!!!!')
    test_1()
    test_2()
    test_3()
    test 4()
```

Результат выполнения:

```
test_1
1
test_2
iu5
test_3
a = 1
b = 2
test_4
1
2
```

Задача 6 (файл cm_timer.py)

Необходимо написать контекстные менеджеры cm_timer_1 и cm_timer_2, которые считают время работы блока кода и выводят его на экран. Пример:

```
with cm_timer_1():
    sleep(5.5)
```

После завершения блока кода в консоль должно вывестись time: 5.5 (реальное время может несколько отличаться).

cm_timer_1 и cm_timer_2 реализуют одинаковую функциональность, но должны быть реализованы двумя различными способами (на основе класса и с использованием библиотеки contextlib).

Задача 7 (файл process_data.py)

- В предыдущих задачах были написаны все требуемые инструменты для работы с данными. Применим их на реальном примере.
- В файле data_light.json содержится фрагмент списка вакансий.
- Структура данных представляет собой список словарей с множеством полей: название работы, место, уровень зарплаты и т.д.
- Необходимо реализовать 4 функции f1, f2, f3, f4. Каждая функция вызывается, принимая на вход результат работы предыдущей. За счет декоратора @print_result

- печатается результат, а контекстный менеджер cm_timer_1 выводит время работы цепочки функций.
- Предполагается, что функции f1, f2, f3 будут реализованы в одну строку. В реализации функции f4 может быть до 3 строк.
- Функция f1 должна вывести отсортированный список профессий без повторений (строки в разном регистре считать равными). Сортировка должна игнорировать регистр. Используйте наработки из предыдущих задач.
- Функция f2 должна фильтровать входной массив и возвращать только те элементы, которые начинаются со слова "программист". Для фильтрации используйте функцию filter.
- 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.
- 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. Используйте zip для обработки пары специальность зарплата.

Шаблон реализации:

```
import json
import sys
# Сделаем другие необходимые импорты
path = None
# Необходимо в переменную path сохранить путь к файлу, который был передан
при запуске сценария
with open(path) as f:
    data = json.load(f)
# Далее необходимо реализовать все функции по заданию, заменив `raise
NotImplemented`
# Предполагается, что функции f1, f2, f3 будут реализованы в одну строку
# В реализации функции f4 может быть до 3 строк
Oprint result
def f1(arg):
   raise NotImplemented
Oprint result
def f2(arg):
   raise NotImplemented
Oprint result
def f3(arg):
    raise NotImplemented
Oprint result
def f4(arg):
    raise NotImplemented
if __name__ == '__main__':
    with cm timer 1():
        f4(f3(f2(f1(data))))
```

Листинг кода

Файл cm_timer:

```
from contextlib import contextmanager
import time as t

@contextmanager
def cm_timer_1():
    start = t.time()
    yield
    print("time: ",t.time()-start)

class cm_timer_2:
    def __init__(self):
        self.start = True
    def __enter__(self):
        self.start = t.time()
        return self.start
    def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
        print("time: ", t.time() - self.start)

with cm_timer_1():
        t.sleep(5.5)

with cm_timer_2():
        t.sleep(5.5)
```

Файл field:

Файл gen_random:

```
import random
def gen_random(amount, start, stop):
    res = []
    for i in range(0,amount):
        res.append(random.randrange(start, stop+1))
    return(res)

print(gen_random(5,1,100))
```

Файл print_result:

```
def print_result(func):
    def f(mas=[], *args, **kwargs):
        print(func.__name__)
        if len(mas) == 0: output = func(*args, **kwargs)
        else: output = func(mas, *args, **kwargs)
```

```
if type(output) == list:
    for i in output:
        print(i)
    elif type(output) == dict:
        for key in output.keys():
        print('{} = {})'.format(key,output[key]))
    else:
        print(output)
        return output
    return f

@print_result
def test_1():
        return 'iu5'

@print_result
def test_3():
        return {'a': 1, 'b': 2}

@print_result
def test_4():
        return [1, 2]

test_1()
test_2()
test_3():
    return [1, 2]
```

Файл process data:

```
import json
import gen_random
from print_result import print_result
from cm_timer import cm_timer_1
import random
from unique import Unique
from field import field
import sys
# Сделаем другие необходимые импорты

path='data_light.json'
with open(path,"rb") as f:
    data = json.load(f)

@print_result
def f1(arg) -> list: return sorted(list(set([el['job-name'] for el in arg])),
key=lambda x: x.lower())

@print_result
def f2(arg): return [x for x in arg if x.split()[0].lower() == "программист"]

@print_result
def f3(arg): return list(map(lambda x: x + " c опытом Python", arg))

@print result
```

```
def f4(arg):
    return list(zip(arg, list("зарплата " + str(el) + " рублей" for el in
gen_random.gen_random(len(arg),100000,200000))))

with cm_timer_1():
    # f1(data)
    f4(f3(f2(f1(data))))
```

Файл sort:

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

res = sorted(data, key=abs, reverse=True)
print(res)
reswl = sorted(data, key=lambda x:abs(x), reverse=True)
print(reswl)
```

Файл unique:

```
data = ['X', 'y', 'y', 'y', 'X', 'X', 'x', 'y']
print(next(t))
data = [2,2,1,1,2,1,2,2,2,1,2,1]
print(next(t))
data = gen random.gen random(10, 81, 3)
print(next(t))
print(next(t))
```

Примеры работы программы:

```
/usr/bin/python3 /Users/qqq/Documents/University/2course/3term/BCIT/BCIT_2022/labs/lab_03/src/field.py
  [{'title': 'Ковер'}, {'title': 'Диван для отдыха'}]
  [{'title': 'Ковер', 'price': 2000}, {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300}]
 /usr/bin/python3 /Users/qqq/Documents/University/2course/3term/BCIT/BCIT_2022/labs/lab_03/src/sort.py
  /usr/bin/python3 /Users/qqq/Documents/University/2course/3term/BCIT/BCIT_2022/labs/lab_03/src/print_result.py
  test_2
 iu5
  test_3
 b = 2
  test_4
/usr/bin/python3 /Users/qqq/Documents/University/2course/3term/BCIT/BCIT_2022/labs/lab_03/src/cm_timer.py
time: 0:00:01.505063
time: 0:00:01.505156
Программист C# с опытом Python
('Программист с опытом Python', 180462)
('Программист C++/C#/Java с опытом Python', 127159)
('Программист 1C с опытом Python', 111520)
('Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python', 150194)
('Программист C++ с опытом Python', 174319)
('Программист/ Junior Developer с опытом Python', 197798)
('Программист / Senior Developer с опытом Python', 106341)
('Программист/ технический специалист с опытом Python', 108821)
('Программист С# с опытом Python', 151010)
time: 0:00:00.006616
```