



**Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Московский государственный технический
университет имени 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**

2022 г.

Задание

Задание лабораторной работы состоит из решения нескольких задач.

Файлы, содержащие решения отдельных задач, должны располагаться в пакете `lab_python_fr`. Решение каждой задачи должно располагаться 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:

```
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'}

- В качестве первого аргумента генератор принимает список словарей, дальше через `*args` генератор принимает неограниченное количество 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 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:

```
# Итератор для удаления дубликатов
class Unique(object):
    def __init__(self, items, **kwargs):
        # Нужно реализовать конструктор
        # В качестве ключевого аргумента, конструктор должен принимать bool-
        # параметр ignore_case,
        # в зависимости от значения которого будут считаться одинаковыми
        # строки в разном регистре
        # Например: ignore_case = True, Абв и АВВ - разные строки
        # ignore_case = False, Абв и АВВ - одинаковые строки, одна
        # из которых удалится
        # По-умолчанию ignore_case = False
        pass
```

```
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 выводиться 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 C# 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

@print_result
def f1(arg):
    raise NotImplemented

@print_result
def f2(arg):
    raise NotImplemented

@print_result
def f3(arg):
    raise NotImplemented

@print_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:

```
goods = [
    {'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'green'},
    {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300, 'color': 'black'}
]

def field(items, *args):
    res = []
    for i in range(0, len(args)):
        for j in range(0, len(items)):
            if items[j].get(args[i]) != None:
                res.append(items[j].get(args[i]))
    return(res)

print(field(goods, "title", "price"))
```

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 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]

test_1()
test_2()
test_3()
test_4()

```

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 + " с 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)
resw1 = sorted(data, key=lambda x:abs(x), reverse=True)
print(resw1)
```

Файл unique:

```
import gen_random

class Unique(object):
    def __init__(self, items, **kwargs):
        self.res = []
        for i in items:
            if len(kwargs) > 0 and kwargs["ignore_case"]:
                if i.lower() not in self.res:
                    self.res.append(i.lower())
            else:
                if i not in self.res:
                    self.res.append(i)

    def __next__(self):
        if len(self.res) == 0:
            raise StopIteration
        item = self.res[0]
        del self.res[0]
        return item

    def __iter__(self):
        return self

print("Тест 1")
data = ['X', 'y', 'y', 'y', 'X', 'X', 'x', 'y']
t = Unique(data, ignore_case = True)
print(next(t))
print(next(t))

print("Тест 2")
data = [2, 2, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 1]
t = Unique(data)
print(next(t))
print(next(t))

print("Тест 3")
data = gen_random.gen_random(10, 81, 3)
print(data)
t = Unique(data)
print(next(t))
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
[123, 100, -100, -30, 4, -4, 1, -1, 0]
[123, 100, -100, -30, 4, -4, 1, -1, 0]
```

```
/usr/bin/python3 /Users/qqq/Documents/University/2course/3term/BCIT/BCIT_2022/labs/lab_03/src/print_result.py
!!!!!!!
test_1
1
test_2
iu5
test_3
a = 1
b = 2
test_4
1
2
```

```
/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

f4

```
('Программист с опытом Python', 180462)
('Программист C++/C#/Java с опытом Python', 127159)
('Программист 1C с опытом Python', 111520)
('Программист-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 C# с опытом Python', 151010)
time: 0:00:00.006616
```