



**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
«Функциональные возможности языка Python»
по предмету
«Базовые компоненты интернет-технологий»**

**Выполнил:
студент группы № ИУ5-31Б
Михалёв Ярослав**

**Проверил:
Преподаватель кафедры ИУ-5
Гапанюк Юрий**

2022 г.

Постановка задачи

- 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'}  
]
```

- 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.

Текст программы

field.py

```
goods = [  
    {'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'green', 'amount': 256},  
    {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300, 'color': 'black', 'amount': 102},  
    {'title': 'Стол маленький', 'price': 2700, 'color': 'white', 'amount': 53},  
    {'title': 'Ваза для цветов', 'price': 1590, 'color': 'blue', 'amount': 96},  
]  
  
def field(items, *args):  
    assert len(args) > 0  
    r = [{} for i in range(len(items))]  
    for i in range(len(items)):  
        for key in items[i]:  
            if key in args:  
                r[i].update({key: items[i][key]})  
  
    return r  
  
if __name__ == '__main__':  
    for g in field(goods, "title", "price", "color"):  
        print(g)
```

Анализ результатов

```
18 ► if __name__ == '__main__':
19     for g in field(goods, "title"):
20         print(g)
```

field()

field x

```
C:\Users\jmiha\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe "C:/Users/jmiha/YandexDisk/Byz/БКИТ/Лабы/Лаба 1/1.py"
{'title': 'Ковер'}
{'title': 'Диван для отдыха'}
{'title': 'Стол маленький'}
{'title': 'Ваза для цветов'}

Process finished with exit code 0
```

```
17
18 ► if __name__ == '__main__':
19     for g in field(goods, "title", "price"):
20         print(g)
```

field() > for i in range(len(items)) > for key in items[i] > if key in

field x

```
C:\Users\jmiha\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe "C:/Users/jmiha/YandexDisk/Byz/БКИТ/Лабы/Лаба 1/1.py"
{'title': 'Ковер', 'price': 2000}
{'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300}
{'title': 'Стол маленький', 'price': 2700}
{'title': 'Ваза для цветов', 'price': 1590}

Process finished with exit code 0
```

```
18 ► if __name__ == '__main__':
19     for g in field(goods, "title", "price", "color"):
20         print(g)
```

field()

field x

```
C:\Users\jmiha\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe "C:/Users/jmiha/YandexDisk/Byz/БКИТ/Лабы/Лаба 1/1.py"
{'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'green'}
{'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300, 'color': 'black'}
{'title': 'Стол маленький', 'price': 2700, 'color': 'white'}
{'title': 'Ваза для цветов', 'price': 1590, 'color': 'blue'}

Process finished with exit code 0
```

```
18 ► if __name__ == '__main__':
19     for g in field(goods, "title", "price", "amount"):
20         print(g)
```

field x

```
C:\Users\jmiha\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe "C:/Users/jmiha/YandexDisk/Byz/БКИТ/Лабы/Лаба 1/1.py"
{'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'amount': 256}
{'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300, 'amount': 102}
{'title': 'Стол маленький', 'price': 2700, 'amount': 53}
{'title': 'Ваза для цветов', 'price': 1590, 'amount': 96}

Process finished with exit code 0
```

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

Текст программы

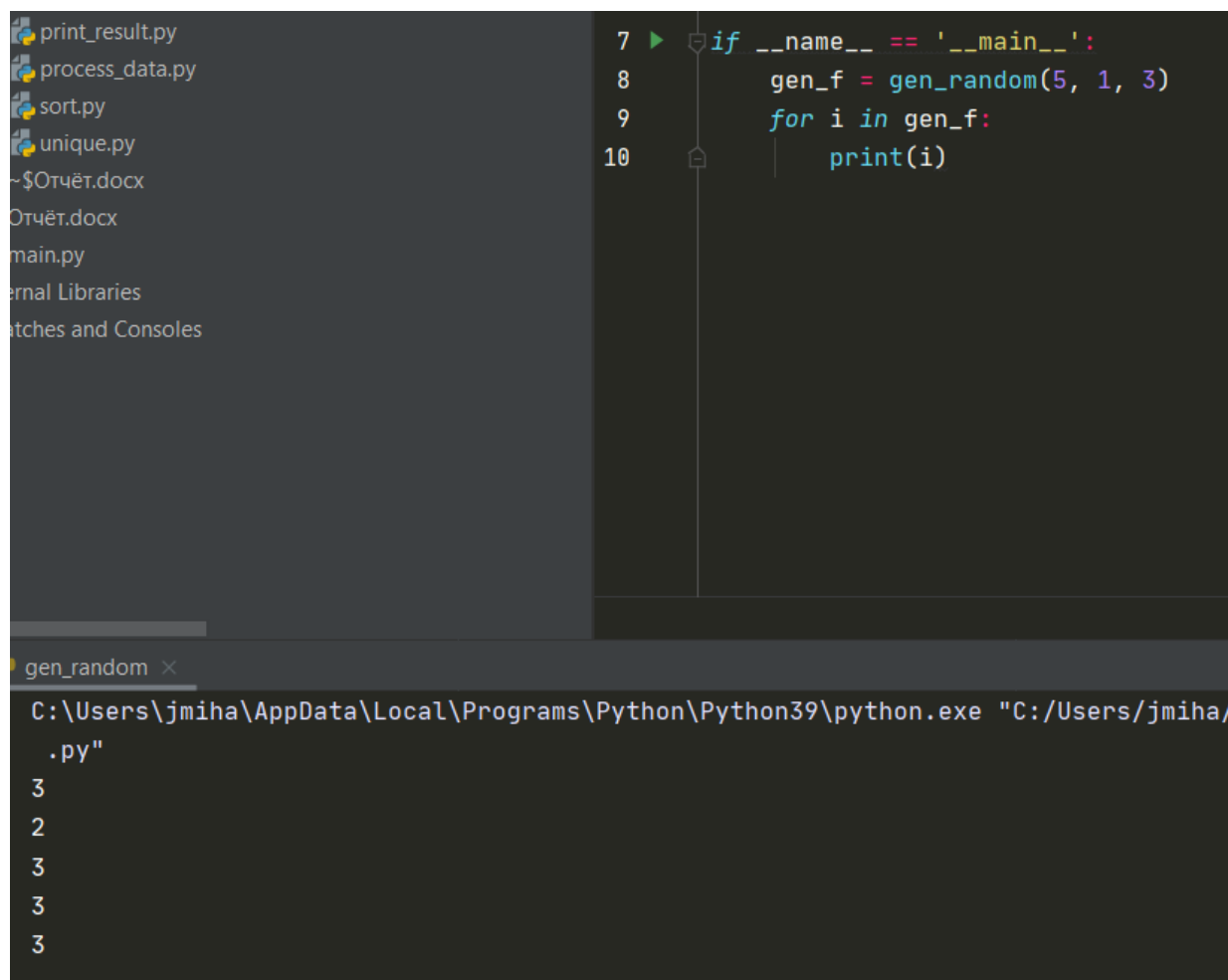
gen_random.py

```
import random

def gen_random(count, begin, end):
    for _ in range(count):
        yield random.randint(begin, end)

if __name__ == '__main__':
    gen_f = gen_random(5, 1, 3)
    for i in gen_f:
        print(i)
```

Анализ результатов

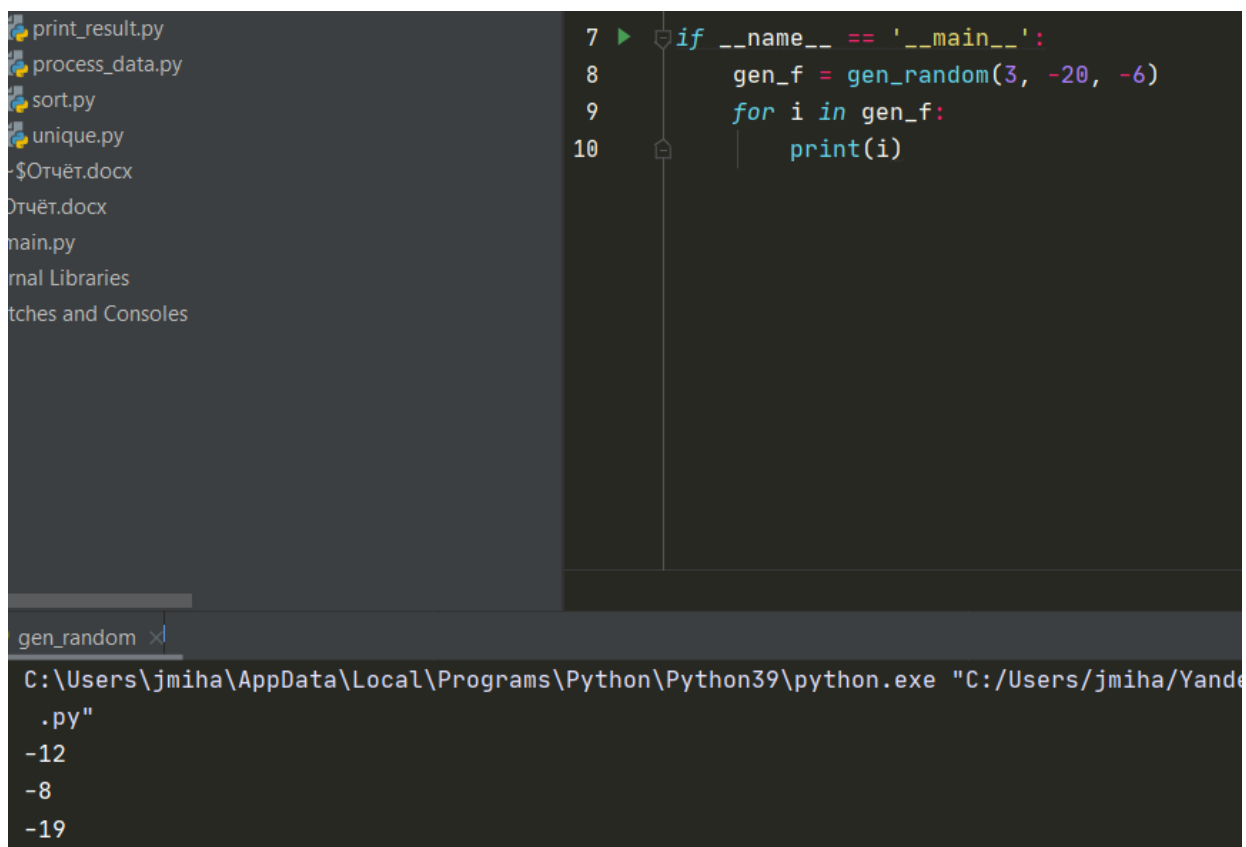


```
7 ▶ if __name__ == '__main__':  
8     gen_f = gen_random(5, 1, 3)  
9     for i in gen_f:  
10        print(i)
```

gen_random ×

C:\Users\jmiha\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe "C:/Users/jmiha/...
.py"

3
2
3
3
3



```
7 ▶ if __name__ == '__main__':  
8     gen_f = gen_random(3, -20, -6)  
9     for i in gen_f:  
10        print(i)
```

gen_random ×

C:\Users\jmiha\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe "C:/Users/jmiha/Yande...
.py"

-12
-8
-19

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 №1

```
data = [1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2]
```

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

Пример №2

```
data = gen_random(10, 1, 3)
```

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

Пример №3

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

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

Пример №4

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

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

Текст программы

unique.py

```
class Unique(object):
    def __init__(self, items, ignore_case=False):
        self.r = []

        if ignore_case:
            items = [i.lower() for i in items]

        for i in items:
            if i not in self.r:
                self.r.append(i)

    def __next__(self):
        if self.begin < len(self.r):
            x = self.r[self.begin]
            self.begin += 1
            return x
        else:
            raise StopIteration

    def __iter__(self):
        self.begin = 0
        return self

def print_test(data, ignore_case=False):
    print("-" * 50)
    for i in Unique(data, ignore_case):
        print(i)

if __name__ == '__main__':
    data = [1, 4, 87, 3, 5, 7, 2, 4, 6, 4, 3, 6, 3, 4, 2]
    test = Unique(data)
    print_test(test)

    data = ['A', 'a', 'B', 'b']
    test = Unique(data)
    print_test(data)

    test = Unique(data, ignore_case=True)
    print_test(data)
```


Анализ результатов

```
D:\Github\IU5_BKIT2022\Лабораторные работы\3. Функциональные возможности языка Python\lab_python_fp>python unique.py
-----
1
4
87
3
5
7
2
6
-----
A
a
B
b
-----
A
a
B
b
```

Задача 4 (файл sort.py)

Дан массив 1, содержащий положительные и отрицательные числа. Необходимо одной строкой кода вывести на экран массив 2, который 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.

Текст программы

sort.py

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

if __name__ == '__main__':
    result = sorted(data, key=abs, reverse=True)
    print(result)

    result_with_lambda = sorted(data, key=lambda a: -abs(a))
    print(result_with_lambda)
```

Анализ результатов

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

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.

Текст программы

print_result.py

```
def print_result(f):
    def wrapper(*args, **kwargs):
        print(f.__name__)

        res = f(*args, **kwargs)
        if type(res) == list:
            for i in res:
                print(i)
        elif type(res) == dict:
            for k, v in res.items():
                print(k, '=', v)
        else:
            print(res)

        print()

        return res

    return wrapper

@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]

@print_result
def test_5(a, b):
    return a + b

if __name__ == '__main__':
    test_1()
    test_2()
    test_3()
    test_4()
    test_5(10, 15)
```

Анализ результатов

```
D:\GitHub\IU5_BKIT2022\Лабораторные работы\3. Функциональные возможности языка Python\lab_python_fp>python print_result.py
test_1
1

test_2
iu5

test_3
a = 1
b = 2

test_4
1
2

test_5
25
```

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).

Текст программы

cm_timer.py

```
import time  
from contextlib import contextmanager  
  
class cm_timer_1():  
    def __enter__(self):  
        self.start_time = time.time()  
  
    def __exit__(self, type, value, traceback):  
        print("time:", time.time() - self.start_time)  
  
@contextmanager  
def cm_timer_2():  
    start_time = time.time()  
    yield  
    print("time:", time.time() - start_time)  
  
if __name__ == '__main__':  
    with cm_timer_1():  
        time.sleep(1.9)  
    with cm_timer_2():  
        time.sleep(3.3)
```

Анализ результатов

```
D:\GitHub\IU5_BKIT2022\Лабораторные работы\3. Функциональные возможности языка Python\lab_python_fp>python cm_timer.py  
time: 1.900322437286377  
time: 3.3078091144561768
```

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 С# с опытом Python, зарплата 137287 руб. Используйте zip для обработки пары специальность — зарплата.

Текст программы

process_data.py

```
import json
import os
from operator import concat
from unique import Unique
from field import field
from gen_random import gen_random
from cm_timer import cm_timer_1

path = os.path.dirname(__file__) + "\\data_light.json"

with open(path, encoding="utf-8") as f:
    data = json.loads(f.read())

def f1(arg):
    return Unique([i["job-name"] for i in field(arg, "job-name")], ignore_case=True)

def f2(arg):
    return filter(lambda a: a.startswith("программист"), arg)

def f3(arg):
    return list(map(lambda x: concat(x, " с опытом Python"), arg))

def f4(arg):
    _zip = zip(arg, gen_random(len(arg), 100000, 200000))
    _str = [f"{a}, зарплата {b} руб." for a, b in _zip]
    return _str

if __name__ == '__main__':
    with cm_timer_1():
        for i in f4(f3(f2(f1(data)))):
            print(i)
```

Анализ результатов

```
D:\GitHub\IU5_BKIT2022\Лабораторные работы\3. Функциональные возможности языка Python\lab_python_fp>python process_data.py
'программист с опытом Python, зарплата 183864 руб.'
'программист с++/с#/java с опытом Python, зарплата 159772 руб.'
'программист 1с с опытом Python, зарплата 124182 руб.'
'программист-разработчик информационных систем с опытом Python, зарплата 112599 руб.'
'программист с++ с опытом Python, зарплата 199416 руб.'
'программист/ junior developer с опытом Python, зарплата 128114 руб.'
'программист / senior developer с опытом Python, зарплата 117642 руб.'
'программист/ технический специалист с опытом Python, зарплата 118587 руб.'
'программист с# с опытом Python, зарплата 113532 руб.'
time: 0.03992938995361328
```