# МГТУ им. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Дисциплина «Разработка интернет приложений»

Отчёт по лабораторной работе №3 «Функциональные возможности языка Python.»

Выполнил:

Лункин В. И.

ИУ5-55Б

Преподаватель:

Гапанюк Ю.Е.

### 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'}
# j
# 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
```

# field.py

```
{'title': 'Ковер', 'price': 2000}, {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300}
Ковер, Диван для отдыха
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

#### 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
```

### gen\_random.py

```
from random import randint

def gen_random(num_count, begin, end):
    for i in range(num_count):
        yield randint(begin, end)

def main():
        gen = gen_random(5, 1, 3)
        for i in gen:
            print(i, end=' ')

if __name__ == "__main__":
        main()
```

```
1 3 2 3 2
3 2 3 2 3
Process finished with exit code 0
```

### 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(1, 3, 10)

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 АБВ - разные строки
                   ignore case = False, Абв и АБВ - одинаковые строки, одна
из которых удалится
        # По-умолчанию ignore case = False
       pass
    def next (self):
        # Нужно реализовать next
        pass
```

```
def __iter__(self):
    return self
```

### unique.py

```
[1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3]
1 2 3

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

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

1 2

Process finished with exit code 0
```

### 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)
```

#### sort.py

```
def sort(x):
    return abs(x)

if __name__ == '__main__':
    data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
```

```
result = sorted(data, key=sort, reverse=True)
print(result)

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

```
[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 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 ':
   test 1()
   test 2()
   test 3()
   test 4()
```

#### Результат выполнения:

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

### print\_result.py

```
def print_result(func_to_decorate):
```

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

### Задача 6 (файл cm\_timer.py)

Heoбходимо 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.

# cm\_timer.py

```
from contextlib import contextmanager
from time import time, sleep

class cm_timer_1:
    def __init__(self):
        self.begin_time = time()

    def __enter__(self):
        pass

    def __exit__(self, exp_type, exp_value, traceback):
        if exp_type is not None:
            print(exp_type, exp_value, traceback)
        else:
            print('time:', time() - self.begin_time)

@contextmanager
def cm_timer_2():
```

```
begin_time=time()
    yield 1
    print('time:', time() - begin_time)

if __name__ == '__main__':
    with cm_timer_1():
        sleep(5.5)

with cm_timer_2():
        sleep(2.5)
```

```
time: 5.514997482299805
time: 2.5034263134002686
```

# 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.

### process\_data.py

```
path = 'data light.json'
def f3(arg):
def f4(arg):
```

```
f4(f3(f2(f1(data))))

if __name__ == '__main__':
    main()
```

```
программист с опытом Python, зарплата 195464ру6
Инженер-программист ККТ с опытом Python, зарплата 195900руб
инженер - программист с опытом Python, зарплата 186307ру6
Инженер-программист (Клинский филиал) с опытом Python, зарплата 103455руб
Инженер-программист (Орехово-Зуевский филиал) с опытом Python, зарплата 123142ру6
Ведущий программист с опытом Python, зарплата 111585ру6
Программист 1C с опытом Python, зарплата 147254ру6
Инженер - программист АСУ ТП с опытом Python, зарплата 126259ру6
инженер-программист с опытом Python, зарплата 198658руб
Программист C++ с опытом Python, зарплата 112048ру6
Программист/ Junior Developer с опытом Python, зарплата 154196ру6
Программист / Senior Developer с опытом Python, зарплата 182960руб
Инженер-электронщик (программист АСУ ТП) с опытом Python, зарплата 162423руб
Старший программист с опытом Python, зарплата 174687ру6
Web-программист с опытом Python, зарплата 136829ру6
Веб - программист (PHP, JS) / Web разработчик с опытом Python, зарплата 187122руб
Программист/ технический специалист с опытом Python, зарплата 156209руб
программист 1C с опытом Python, зарплата 154696ру6
Программист C# с опытом Python, зарплата 191714руб
Инженер-программист 1 категории с опытом Python, зарплата 112189ру6
Ведущий инженер-программист с опытом Python, зарплата 110992ру6
Инженер-программист САПОУ (java) с опытом Python, зарплата 160854ру6
веб-программист с опытом Python, зарплата 161969руб
педагог программист с опытом Python, зарплата 140507ру6
Инженер-программист ПЛИС с опытом Python, зарплата 122832ру6
Инженер-программист с опытом Python, зарплата 143081ру6
time: 0.04992985725402832
```