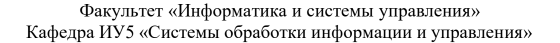
# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана



Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Лабораторная работа №3

Выполнил: студентка группы ИУ5-34Б

Федотова Анастасия

Федотова Анастасия

Подпись и дата:

Москва, 2021 г.

Проверил:

Гапанюк Ю. Е.

# Постановка задачи

# 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:

```
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 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

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]
```

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
```

## 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)

Heoбходимо 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)

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 (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.

```
Q
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))))
```

# Текст программы

```
timer.py
            from contextlib import contextmanager
            class cm_timer_1:
                   self.start = None
                    self.start = time.perf_counter()
                def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
                    print('time: {:.5f}'.format(time.perf_counter() - self.start))
            @contextmanager
            def cm_timer_2():
                start = time.perf_counter()
                print('time: {:.5f}'.format(time.perf_counter() - start))
            if __name__ == "__main__":
                with cm_timer_1():
                    time.sleep(5.5)
                with cm_timer_2():
                    time.sleep(5.5)
         🛵 __init__.py
        2
🛵 sort.py
      data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
     dif __name__ == '__main__':
           result = sorted(data_key=abs_reverse=True)
           print(result)
           result_with_lambda = sorted(data_key=lambda x: abs(x)_reverse=True)
           print(result_with_lambda)
```

```
# Wreparop Ans yganehus gy6nukaros
class Unique(object):
def __init__(self, items, **kwargs):
self.data = set()
self.ignore_case = kwargs.get('ignore_case', True)
self.lower_set = set()

def __next__(self):
current = None
while True:
current = str(next(self.iter))
if not self.ignore_case and current not in self.data:
self.data.add(current)
return current
elif self.ignore_case and current.lower() not in self.lower_set:
self.data.add(current)
self.lower_set.add(current.lower())
return current

def __iter__(self):
return self

def __iter__(self):
return self

for i in Unique(b); print(i)
print()

for i in Unique(b, ignore_case=False); print(i)

def _ iter__(self):
print()

for i in Unique(b, ignore_case=False); print(i)
```

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

if __name__ == '__main__':
        print('!!!!!!!')
        test_1()
        test_2()
        test_3()
        test_4()
```

```
field.py ×
       \#goods = [
            {'title': 'Komep', 'price': 2000, 'color': 'green'},
      # field(goods, 'title', 'price') должен выдавать {'title': 'Ковер', 'price':
      □goods = [{'title': 'Komep', 'price': 2000, 'color': 'green'},
      ♠ {'title': 'Диван для отдыха', 'color': 'black'}]
     def field(items, *args):
           assert len(args) > 0
           for item in items:
               if len(args) > 1: out = dict()
               for key in args:
                   if key in item.keys():
                       if len(args) > 1; out[key] = item[key]
                      else: yield item[key]
              if len(args) > 1; yield out
25 ▶ | jf __name__ == "__main__":
           #field()
           for i in field(goods, 'title', 'price'):print(i)
          #print(field(goods, 'title'))
           #print(field(goods, 'title', 'price', 'bag'))
```

```
gen_random.py ×

1

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

5  # Hint: типовая реализация занимает 2 строки
6  import random
7

8  def gen_random(num_count, begin, end):
9  for i in range(num_count):
10  yield random.randint(begin, end)
11

12  if __name__ == "__main__":
13  for i in gen_random(4,1,100): print(i)
```

```
<u>₽</u>-
a lab_3.py
      import json
       from lab_python_fp.field import field
       from lab_python_fp.gen_random import gen_random
       from lab_python_fp.unique import Unique
       from lab_python_fp.print_result import print_result
       from lab_python_fp.cm_timer import cm_timer_1
       # Сделаем другие необходимые импорты
       path = r"/Users/mac/Desktop/<u>БКИТ</u> Федотова/lab 3/data_light.json"
      with open(path,'r') as f:
           data = json.load(f)
      # 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):
           return sorted(list(Unique(field(arg,"job-name"), ignore_case=True)), key=str.lower)
           #return list(Unique(sorted(list(field(arg,'job-name')), key=str.lower)))
           #return list(Unique(field(arg,'job-name')))
```

```
@print_result
def f2(arg):
    return list(filter(lambda x: x.split()[0].lower() == "nporpammuct", arg))

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

@print_result
def f4(arg):
    out = list(zip(arg, list(gen_random(len(arg)_1000000_2000000))))
    return list(map(lambda x: x[0] + ", зарплата " + str(x[1]) + " py6."_out))

@if __name__ == '__main__':
    with cm_timer_1():
    f4(f3(f2(f1(data))))
```

# Результат выполнения

