

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
Факультет «Информатика и системы управления»
Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации и
управления»



Отчет
Лабораторная работа № 3
По курсу «Разработка интернет приложений»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Группа ИУ5-55Б

Петренко С.С.

«18» ноября 2020 г.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ:

Гапанюк Ю.Е.

_____ 2020 г.
" " _____

Москва 2020

1. Общее 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.

2. Задача 1

Описание:

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.

Код:

```
goods = [
    {'title': 'Ковер', 'price': '2000', 'color': 'green'},
    {'title': 'Диван для отдыха', 'price': '5300', 'color': 'black'},
    {'title': 'Кровать', 'price': '10500', 'color': 'white'}
]

def field(items, *args):
    assert len(args) > 0, 'Не переданы аргументы полей словаря'
    count = 0
    for i in items:
        count += 1
        if len(args) == 1:
            print('\n', end='')
            print(i.get(*args), end='')
            if count < len(items):
                print('\n', end=', ')
            else:
                print('\n')
        else:
            k = 0
            print('{\n', end='')
            while k < len(args):
                temp_args = args[k]
                k += 1
                print(temp_args, end='')
            print('\n': '\n', end='')
```

```

        print(i.get(temp_args), end='')
        if k < len(args):
            print('\', \'', end='')
        else:
            print('\'', end='')
    if count < len(items):
        print(' ', end='')
    else:
        print('}')

def main():
    # field(goods)
    field(goods, 'title')
    field(goods, 'title', 'price')
    field(goods, 'title', 'price', 'color')

if __name__ == "__main__":
    main()

```

Скриншоты:

```

C:\Lab_Python\Lab_Python\lab03\venv\Scripts\python.exe C:/Lab_Python/Lab_Python/lab03/Lab_python_fp/field.py
'Ковер', 'Диван для отдыха', 'Кровать'
{'title': 'Ковер', 'price': '2000'}, {'title': 'Диван для отдыха', 'price': '5300'}, {'title': 'Кровать', 'price': '10500'}
{'title': 'Ковер', 'price': '2000', 'color': 'green'}, {'title': 'Диван для отдыха', 'price': '5300', 'color': 'black'}, {'title': 'Кровать', 'price': '10500', 'color': 'white'}

Process finished with exit code 0

```

3. Задача 2

Описание:

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`

Код:

```

import random

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

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

if __name__ == "__main__":
    main()

```

Скриншоты:

```

C:\Lab_Python\Lab_Python\lab03\venv\Scripts\python.exe C:/Lab_Python/Lab_Python/lab03/Lab_python_fp/gen_random.py
2 2 1 1 3
Process finished with exit code 0

```

4. Задача 3

Описание:

- 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.

Код:

```
from lab_python_fp.gen_random import gen_random

class Unique(object):
    def __init__(self, items, **kwargs):
        self.used_elements = set()
        self.items = items
        self.counter = 0
        if len(kwargs) != 0:
            self.ignore_case = kwargs
        else:
            self.ignore_case = False

    def __next__(self):
        while True:
            for item in self.items:
                temp_item = item
                self.counter += 1
                if (temp_item not in self.used_elements) \
                    and not(self.ignore_case and temp_item.swapcase() in
self.used_elements):
                    self.used_elements.add(temp_item)
                    return temp_item
            else:
                raise StopIteration

    def __iter__(self):
        return self
```

```
def main():
    data1 = [1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2]
    print(data1)
    itr1 = Unique(data1)
    for i1 in itr1:
        print(i1, end=' ')
    print('\n', end='')
    data2 = ['a', 'A', 'b', 'B', 'a', 'A', 'b', 'B']
    print(data2)
    itr2 = Unique(data2)
    for i2 in itr2:
        print(i2, end=' ')
    print('\n', end='')
    print(data2)
    itr3 = Unique(data2, ignor_case=True)
    for i3 in itr3:
        print(i3, end=' ')
    print('\n', end='')
    data3 = gen_random(5, 1, 3)
    itr4 = Unique(data3)
    for i4 in itr4:
        print(i4, end=' ')

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

Скриншоты:

```
C:\Lab_Python\Lab_Python\lab03\venv\Script
[1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2]
1 2
['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
```

5. Задача 4

Описание:

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.

Код:

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

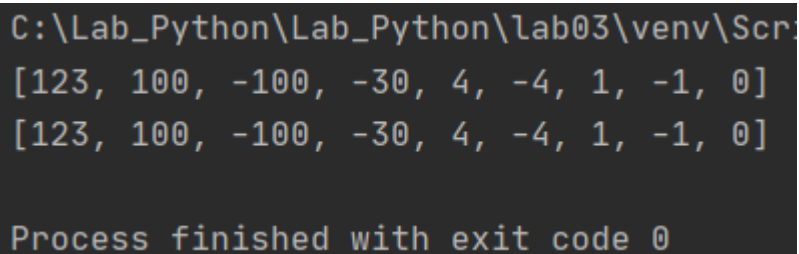
def main():
    data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]

    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)

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

Скрины:



```
C:\Lab_Python\Lab_Python\lab03\venv\Scr
[123, 100, -100, -30, 4, -4, 1, -1, 0]
[123, 100, -100, -30, 4, -4, 1, -1, 0]

Process finished with exit code 0
```

6. Задача 5

Описание:

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.

Код:

```
def print_result(func_to_decorate):

    def decorated_func():
        print(func_to_decorate.__name__)
        result = func_to_decorate()
        if type(result) is list:
            for i in result:
                print(i)
        elif type(result) is dict:
            for i in result:
                print(i, result.get(i), sep=' = ')
        else:
            print(result)

    return decorated_func()

@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]

def main():
    print('!!!!!!!')
    test_1()
    test_2()
    test_3()
    test_4()

if __name__ == '__main__':
    main()

```

Скрины:

```

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

```

7. Задача 6

Описание:

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 выводиться `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.

Код:

```
import time
from contextlib import contextmanager

class cm_timer_1:

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

    def __enter__(self):
        pass

    def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
        if exc_type is not None:
            print(exc_type, exc_val, exc_tb)
        else:
            print('time: ', time.time() - self.begin_time)

@contextmanager
def cm_timer_2():
    begin_time = time.time()
    yield 1
    print('time: ', time.time() - begin_time)

def main():
    with cm_timer_1():
        time.sleep(5.5)

    with cm_timer_2():
        time.sleep(2.5)

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

Скрины:

```
C:\Lab_Python\Lab_Python\lab03\venv\
time: 5.514646291732788
time: 2.5129945278167725

Process finished with exit code 0
```

8. Задача 7

Описание:

- 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.

Код:

```
from lab_python_fp.cm_timer import cm_timer_1
from lab_python_fp.print_result import print_result
from lab_python_fp.unique import Unique
from lab_python_fp.field import field
from lab_python_fp.gen_random import gen_random
import re
import json
import sys

path = 'data_light.json'

with open(path) as f:
    data = json.load(f)

@print_result
def f1(arg):
    return Unique(field(arg, 'job-name'), ignore_case=True)

@print_result
def f2(arg):
    return filter(lambda x: re.search('Программист', x) or
re.search('программист', x), arg)

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

@print_result
def f4(arg):
```

```

price = gen_random(len(arg), 100000, 200000)
res = list(zip(arg, (list(map(lambda x: ', зарплата ' + x + ' руб',
''.join(str(list(price))[1:-1].split(', ')))))))
return [''.join(i) for i in res]

def main():
    with cm.timer_1():
        f4(f3(f2(f1(data))))

if __name__ == "__main__":
    main()

```

Скрины:

```

C:\Lab_Python\Lab_Python\lab03\venv\Scripts\python.exe C:/Lab_Python/Lab_Python/lab03/process_data.py
f1
<lab_python_fp.unique.Unique object at 0x0000016376EF52E0>
f2
<filter object at 0x0000016376EF5280>
f3
Системный программист (C, Linux) с опытом Python
Веб-программист с опытом Python
Программист с опытом Python
Программист C++/C#/Java с опытом Python
1C программист с опытом Python
программист с опытом Python
Инженер-программист ККТ с опытом Python
инженер - программист с опытом Python
Инженер-программист (Клинский филиал) с опытом Python
Инженер-программист (Орехово-Зуевский филиал) с опытом Python
Ведущий программист с опытом Python
Программист 1C с опытом Python
Программист-разработчик информационных систем с опытом Python
Инженер - программист АСУ ТП с опытом Python
инженер-программист с опытом Python
Программист C++ с опытом Python
Программист/ Junior Developer с опытом Python
Программист / Senior Developer с опытом Python
Инженер-электронщик (программист АСУ ТП) с опытом Python
Старший программист с опытом Python
Web-программист с опытом Python
Веб - программист (PHP, JS) / Web разработчик с опытом Python
Программист/ технический специалист с опытом Python
программист 1C с опытом Python
Программист C# с опытом Python
Инженер-программист 1 категории с опытом Python
Ведущий инженер-программист с опытом Python

```

```
Инженер-программист САПОУ (java) с опытом Python
Помощник веб-программиста с опытом Python
веб-программист с опытом Python
педагог программист с опытом Python
Инженер-программист ПЛИС с опытом Python
Инженер-программист с опытом Python
f4
Системный программист (C, Linux) с опытом Python, зарплата 162011 руб
Веб-программист с опытом Python, зарплата 153939 руб
Программист с опытом Python, зарплата 152191 руб
Программист C++/C#/Java с опытом Python, зарплата 140073 руб
1С программист с опытом Python, зарплата 194091 руб
программист с опытом Python, зарплата 128388 руб
Инженер-программист ККТ с опытом Python, зарплата 195699 руб
инженер - программист с опытом Python, зарплата 132654 руб
Инженер-программист (Клинский филиал) с опытом Python, зарплата 148498 руб
Инженер-программист (Орехово-Зуевский филиал) с опытом Python, зарплата 114536 руб
Ведущий программист с опытом Python, зарплата 149348 руб
Программист 1С с опытом Python, зарплата 102395 руб
Программист-разработчик информационных систем с опытом Python, зарплата 180736 руб
Инженер - программист АСУ ТП с опытом Python, зарплата 103142 руб
инженер-программист с опытом Python, зарплата 160732 руб
Программист C++ с опытом Python, зарплата 167953 руб
Программист/ Junior Developer с опытом Python, зарплата 100544 руб
Программист / Senior Developer с опытом Python, зарплата 146152 руб
Инженер-электронщик (программист АСУ ТП) с опытом Python, зарплата 180915 руб
Старший программист с опытом Python, зарплата 144868 руб
Web-программист с опытом Python, зарплата 157507 руб
Веб - программист (PHP, JS) / Web разработчик с опытом Python, зарплата 165859 руб
Программист/ технический специалист с опытом Python, зарплата 169223 руб
программист 1С с опытом Python, зарплата 187758 руб
Программист C# с опытом Python, зарплата 143681 руб
Инженер-программист 1 категории с опытом Python, зарплата 183381 руб
```

```
Ведущий инженер-программист с опытом Python, зарплата 104730 руб
Инженер-программист САПОУ (java) с опытом Python, зарплата 159668 руб
Помощник веб-программиста с опытом Python, зарплата 107046 руб
веб-программист с опытом Python, зарплата 109553 руб
педагог программист с опытом Python, зарплата 175157 руб
Инженер-программист ПЛИС с опытом Python, зарплата 142235 руб
Инженер-программист с опытом Python, зарплата 151158 руб
time: 0.019058704376220703
```

```
Process finished with exit code 0
```