Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»

Отчёт по лабораторной работе №3 по курсу «Разработка интернет-приложений» Функциональные возможности языка Python

Выполнил: студент группы ИУ5-51Б Бессонова К.С.

Проверил: преподаватель каф. ИУ5

Гапанюк Ю. Е.

Подпись и дата: 28.12.2021

Подпись и дата: 28.12.2021

Описание задания.

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.

- 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.

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.

Текст программы.

```
# 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

import random

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

for i in gen_random(5, 1, 3):
        print(i)
```

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 boolпараметр 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.

```
# 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
```

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.

Необходимо решить задачу двумя способами:

- 1. С использованием lambda-функции.
- 2. Без использования lambda-функции.

Текст программы.

```
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 i: abs(i), reverse=True)
    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 выводить в столбик через знак равенства.

```
# Здесь должна быть реализация декоратора

def print_result (func):
    def wrapper(*args):
        out = func(*args)
        print(func.__name__)
        if isinstance(out, list):
            for val in out:
                 print(val)
                 return out
        elif isinstance(out, dict):
                 for key, val in out.items():
                       print('{} = {}'.format(key, val))
                 return out
        else:
                 print(out)
                 return out
        return wrapper

@print_result
def test_1():
        return !

@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()
```

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.

Текст программы.

```
import time
from contextlib import contextmanager

class Cm_timer_1:
    def_init_(self):
        self.start_time = None
        self.start_time = None

    def_enter__(self):
        self.start_time = time.time()

        # Должен возвращаться значимый объект
        # например, открытый файл

    def_exit_(self, exp_type, exp_value, traceback):
        self.end_time = time.time()
        print('time: {}'.format(self.end_time - self.start_time))

@contextmanager
def cm timer 2():
    start_time = time.time()
    yield
    end_time = time.time()
    print('time: {}'.format(end_time - start_time))

if_name__ == '__main__':
    with Cm_timer_1():
        time.sleep(1.0)

with cm_timer_2():
        time.sleep(1.0)
```

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

```
import json
import sys
import cm_timer
from print_result import print_result
from gen_random import gen_random
# Сделаем другие необходимые импорты

path = '.\data_light.json'
# Необходимо в переменную path сохранить путь к файлу, который был передан при запуске сценария

with open(path, encoding='utf8') 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
```

Экранные формы с примерами выполнения программы.

oboredstrikhar@PC-FOR-GAAGA: /mnt/c/Users/pstri/Desktop/rip5sem/RIP-5-sem/lab3/lab_python_fp

```
электросварщик ручной сварки
электросварщики ручной сварки
электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, старший
электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
электрослесарь по ремонту оборудования в карьере
электроэрозионист
эндокринолог
энергетик
энергетик литейного производства
энтомолог
орисконсульт
орисконсульт 2 категории
орисконсульт. контрактный управляющий
орист
орист (специалист по сопровождению международных договоров, английский - разговорный)
рист волонтер
ористконсульт
программист
программист / senior developer
программист 1с
программист с#
программист с++
программист c++/c#/java
программист/ junior developer
программист/ технический специалист
программистр-разработчик информационных систем
программист с опытом Python
программист / senior developer с опытом Python
программист 1с с опытом Python
программист c# с опытом Python
программист c++ с опытом Python
программист c++/c#/java с опытом Python
программист/ junior developer с опытом Python
программист/ технический специалист с опытом Python
программистр-разработчик информационных систем с опытом Python
программист с опытом Python, зарплата 106451 руб.
программист / senior developer с опытом Python, зарплата 128894 руб.
программист 1c с опытом Python, зарплата 121596 руб.
программист c# с опытом Python, зарплата 193921 руб.
программист c++ с опытом Python, зарплата 117038 руб.
программист c++/c#/java с опытом Python, зарплата 114342 руб.
программист/ junior developer с опытом Python, зарплата 162535 руб.
программист/ технический специалист с опытом Python, зарплата 156827 руб.
программистр-разработчик информационных систем с опытом Python, зарплата 154359 руб.
 ime: 2.0070536136627197
 oredstrikhar@PC-FOR-GAAGA:/mnt/c/Users/pstri/Desktop/rip5sem/RIP-5-sem/lab3/lab_python_fp$__
```