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)

Отчет по лабораторной работе № 3 по курсу Базовые компоненты интернет-технологий «Функциональные возможности языка Python»

Выполнил: студент группы ИУ5-34Б Федотов Александр Подпись и дата: 13.12.21 Проверил:

Подпись и дата:

Постановка задачи

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:

- 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 отдыха', 'price': 5300} 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 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.

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 а. 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
    # Haпример: ignore case = True, Абв и AБВ - 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)

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__':
  print('!!!!!!!')
  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
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
```

Задача 7 (файл process_data.py)

с использованием библиотеки contextlib).

• В предыдущих задачах были написаны все требуемые инструменты для работы с данными. Применим их на реальном примере.

должны быть реализованы двумя различными способами (на основе класса и

- 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.

Шаблон реализации:

@print_result
def f1(arg):

```
іmport json іmport sys # Сделаем другие необходимые импорты

раth = None 
# Необходимо в переменную раth 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
```

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

Пакет lab python fp: Файл init.py Файл field.py

```
result 1 = field(goods, 'title')
```

```
result_2 = field(goods, 'title','price')
for a in result_1:
    print(a,end=' ')
print()
for a in result_2:
    print(a,end=' ')
print()
pr()
```

Файл gen random.py

```
import random

def gen_random(coll_wo, min, max):
    for i in range(coll_wo):
        yield random.randint(min,max)

if __name__ == '__main__':
    r = gen_random(10,1,5)
    for i in r:
        print(i,end=' ')
```

Файл unique.py

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

Файл sort.py

```
if __name__ == '__main__':
    data = [4, -30, 30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
    print('data = {}'.format(data))
    result = sorted(data, key = abs, reverse=True)
    result_with_lambda = sorted(data, key = lambda x: abs(x), reverse=True)
    print('Bывод: {}'.format(result))
    print('Вывод: {}'.format(result with lambda))
```

Файл print result.py

```
def print_result(obj):
    def inner(*args, **kwargs):
        print(obj.__name__)
        data = obj(*args, **kwargs)
        if type(data) == dict:
            for i in data:
                print(i, ' = ', data[i])
        elif type(data) == list:
            for i in data:
                 print(i)
        else:
            print(data)
        return data
return inner
```

Файл cm_timer.py

```
from time import time
from contextlib import contextmanager
class cm_timer_1:
    def __enter__(self):
        self.start_time = time()
    def __exit__(self, ex_type, ex_val, ex_tb):
        print('Время выполнения программы: ', time() - self.start_time)

@contextmanager
def cm_timer_2():
    start_time = time()
    yield
    print(time() - start time)
```

Модуль **main.py:**

```
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
import json

with open('data.txt', encoding='utf-8') as f:
    big_data = json.load(f)

@print_result
def f1(arg):
    return sorted(list(Unique([j[n] for j in arg for n in j if n == 'job-name'])))

@print_result
def f2(arg):
    return list(filter(lambda x: x.upper().startswith('ПРОГРАММИСТ'), arg))
```

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

@print_result
def f4(arg):
    tup = zip(arg, gen_random(len(arg), 100000, 200000))
    return [i + ', ЗП ' + str(j) for i, j in tup]

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

Пример выполнения программы

```
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
программист 10
Программист с опытом Python
Программист / Senior Developer с опытом Python
Программист 1C с опытом Python
Программист С# с опытом Python
Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python
программист с опытом Python
Программист / Senior Developer с опытом Python, 3П 195833
Программист C++ с опытом Python, 3П 130745
Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python, 3П 179255
программист 1C с опытом Python, 3П 175402
Время выполнения программы: 0.031201839447021484
```