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."

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ				
Гапанюк Ю. Е.			(подпись)	
ИСПОЛНИТЕЛЬ: студентка группы ИУ5-				
35Б				
Гурова М.Д.			(подпись)	
	"	"		2021 г.

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 располагаться 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:

Необходимо реализовать генератор

```
# 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):
```

```
Текст программы:
```

assert len(args) > 0

```
# field(goods, 'title', 'price') должен выдавать {'title': 'Ko-
вер', 'price': 2000}, {'title': 'Диван для отдыха', 'price':
5300}
def field(items, *args):
    assert len(args) > 0
    rez = []
    if len(args) == 1:
         for i in items:
                 yield i[args[0]]
    else:
         for a in items:
             yield {args[i]: a[args[i]] for i in
range(len(args))}
def main():
    rez = field(goods, 'title')
    for i in rez:
         print(i)
    rez = field(goods, 'title', 'price')
    for i in rez:
         print(i)
if __name__ == "__main__":
    main()
Пример работы программы:
            Ковер
            Диван для отдыха
            {'title': 'Ковер', 'price': <u>2000</u>}
{'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300}
```

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 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 from random import randint def gen_random(n, min, max): for i in range(n): vield randint(min, max) def main(): $rez = gen_random(5, 1, 3)$ for i in rez: print(i) if __name__ == "__main__": main() Пример работы программы:

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 а, A, b, B.

Unique(data, ignore_case=True) будет последовательно возвращать только

a, b.

удалится

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-паpametp 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

```
# По-умолчанию ignore_case = False pass

def __next__(self):
    # Нужно реализовать __next__
pass
```

def __iter__(self):

return self

Текст программы:class Unique(object):

```
rez = []
def __init__(self, items, **kwargs):
    ignore_case = kwargs.get('ignore_case')
    self.index = 0
```

```
el = list(items)
        for i in el:
            if ignore case:
                if not(i.lower() in [x.lower() for x in
self.rezl):
                    self.rez.append(i)
            else:
                if not(i in self.rez):
                    self.rez.append(i)
# 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
    def next (self):
        array_length = len(self.rez)
        prev index = self.index
        if self.index < array length:</pre>
            self.index += 1
        if prev_index <= array_length and prev_index <</pre>
array length:
            return self.rez[prev_index]
        else:
           self.index = 0
           raise StopIteration
    def iter (self):
        return self
def main():
    data = ["A", "B", "a", "b"]
    newdata = Unique(data, ignore_case=True)
    for i in newdata:
        print(i)
```

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

Пример работы:

A B

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:

```
if __name__ == '__main__':
    result = ...
    print(result)
```

data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]

result_with_lambda = ...
print(result_with_lambda)

Текст программы:

```
data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
```

```
def main():
    rez = sorted(data, key=abs, reverse=True)
    print(rez)

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

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

Пример работы:

```
[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__':
  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
```

Текст программы:

```
# Здесь должна быть реализация декоратора
def print_result(func):
    def dec(*arg):
        print(func.__name__)
        if arg:
            rez = func(arg)
        else:
            rez = func()
        if isinstance(rez, list):
            for i in rez:
                print(i)
        elif isinstance(rez, dict):
            for key, value in rez.i():
                print('{} = {}'.format(key, value))
        return rez
    return dec
@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()
```

Пример работы:

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

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 должны быть реализованы двумя различными способами (на основе класса и с использованием библиотеки contextlib).

Текст программы:

```
from time import time, sleep
from contextlib import contextmanager
class cm_timer_1:
    def __enter__(self):
        self.start = time()
        return
    def __exit__(self, *args):
        print("time:", time() - self.start)
@contextmanager
def cm timer 2():
    start = time()
    vield
    print("time:", time() - start)
if __name__ == "__main__":
    with cm timer 1():
        sleep(1.5)
    with cm timer 2():
        sleep(1.5)
```

Пример работы:

time: 1.501697063446045 time: 1.5010979175567627

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

Шаблон реализации:

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 Not-Implemented`

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:
import json
import sys
from field import field
from unique import Unique
from gen_random import gen_random
from print result import print result
from cm_timer import cm_timer_1
# Сделаем другие необходимые импорты
path = "/Users/mac/Desktop/lab_python_fp/data_light.json"
with open(path, "r", encoding='utf-8') as f:
    data = ison.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):
    return(list(sorted([el for el in Unique(field(arg, 'job-
name'), ignore case=True)])))
@print_result
```

```
def f2(arg):
    return list(filter(lambda x: x.startswith("Программист"),
    arg))
@print_result
def f3(arg):
    return list(map(lambda x: x + ' со знанием Python', arg))
@print_result
def f4(arg):
    pays = list(zip(arg, list(gen_random(len(arg), 100000,
200000))))
    return list(map(lambda x: x[0] + ", зарплата " + str(x[1]) +
" py6.", pays))

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