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

Кафедра ИУ5. Курс «Базовые компоненты интернет-технолог	'ий»
Отчёт по лабораторным работам №3-4.	

Выполнила:

студентка группы ИУ5-31Б Слепченкова Светлана Дмитриевна Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

Дата: 09.12.2022

Москва, 2022 г.

Задание

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 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.

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

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.

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:

Необходимо решить задачу двумя способами:

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

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.

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.

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

Текст программы

```
field.py
   def field(items, *args):
        assert len(args) > 0
        if len(args) == 1:
            temp = []
            for i in items:
                temp_key = i.get(args[0], "None")
                if temp key != "None":
                    temp.append(temp key)
            return temp
        else:
            k = []
            for i in items:
                temp = \{\}
                for j in args:
                    temp key = i.get(j, "None")
                    if temp key != "None":
                        temp.update({j: temp key})
                k.append(temp)
            return k
gen random.py
    import random
   def gen random(num count, begin, end):
```

```
assert num_count > 0
       temp = []
       for i in range(num count):
            temp.append(random.randrange(begin, end + 1))
       print(*temp, sep = ", ")
        return temp
unique.py
   class Unique(object):
       def __init__(self, items, **kwargs):
            self. r = []
            if kwargs == {}:
                try:
                    self.__r = sorted(set([i for i in items]))
                finally:
                    return
            for key, value in kwargs.items():
                if key == "ignore_case" and value == True:
                    try:
                        self.__r = sorted(set([i.lower() for i
   in items]))
                    finally:
                        break
       def unique(self):
            return self. r
       def next (self):
            try:
                temp = self.__r[self.begin]
                self.begin += 1
                return temp
            except:
                raise StopIteration
       def __str__(self):
            return str(self.__r)
       def __iter__(self):
            return self
sort.py
   def sort_array(data, temp):
        if temp == 1:
            result = sorted(data, key = abs)[::-1]
```

```
print(result)
          elif temp == 2:
              result_with_lambda = sorted(data, key = lambda x:
     abs(x))[::-1]
              print(result with lambda)
          else:
              print("ERROR")
print result.py
     def print result(fun):
          def wrapper():
              print(fun.__name___)
              if isinstance(fun(), list):
                  print(*fun(), sep = "\n")
              elif isinstance(fun(), dict):
                  temp_fun = fun()
                  for i in temp fun:
                      print(i, temp_fun.get(i), sep = " = ")
              else:
                  print(fun())
          return wrapper
     @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 print_result_tests():
          test 1()
          test 2()
          test_3()
          test_4()
```

```
process data.py
     import json
     from field import field
     from gen random import gen random
     from unique import Unique
     from sort import sort array
     from print result import print result
     from cm_timer import cm_timer_1, cm_timer_2
     from operator import concat
     def f1(data):
         return Unique(field(data, 'job-name'), ignore case =
     True).unique()
     def f2(temp):
         return filter(lambda a: a.startswith('программист'),
     temp)
     def f3(temp):
         return list(map(lambda x: concat(x, ' с опытом Python'),
     temp))
     def f4(temp):
         return zip(temp, gen random(len(temp), 100000, 200000))
     if name == ' main ':
         print("Example 7")
         with open('lab python fp\data light.json', encoding =
     "UTF-8-sig") as f:
             data = json.load(f)
         with cm_timer_1():
             for i in f4(f3(f2(f1(data)))):
                 print(i)
main.py
     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.sort import sort array
     from lab_python_fp.print_result import print_result_tests
```

```
from lab_python_fp.cm_timer import cm_timer_1, cm_timer_2
import time
def main():
    print("Example 1")
    goods = [
    {'title': 'Kover', 'price': 2000, 'color': 'green'},
    {'title': 'Divan dlia otdiha', 'color': 'black'}
    print(*field(goods, 'title'))
    print(*field(goods, 'title', 'price'))
    print("Example 2")
    gen random(5, 1, 3)
    print("Example 3")
    data = [1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2]
    print(Unique(data))
    data = gen random(10, 1, 3)
    print(Unique(data))
    data = ['a', 'A', 'b', 'B', 'a', 'A', 'b', 'B']
    print(Unique(data))
    print(Unique(data, ignore_case = True))
    print("Example 4")
    data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
    sort array(data, 1)
    data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
    sort array(data, 2)
    print("Example 5")
    print result tests()
    print("Example 6")
    with cm timer 2():
       time.sleep(1.5)
    with cm timer 2():
       time.sleep(5.5)
if __name__ == "__main__":
    main()
```

Анализ результатов

```
Example 1
Kover Divan dlia otdiha
{'title': 'Kover', 'price': 2000} {'title': 'Divan dlia otdiha'}
Example 2
1, 2, 2, 2, 2
Example 3
[1, 2]
1, 3, 1, 2, 1, 3, 2, 2, 3, 2
[1, 2, 3]
['A', 'B<sup>1</sup>, 'a', 'b']
['a', 'b']
Example 4
[123, -100, 100, -30, -4, 4, -1, 1, 0]
[123, -100, 100, -30, -4, 4, -1, 1, 0]
Example 5
test 1
1
test 2
iu5
test_3
a = 1
b = 2
test 4
1
Example 6
1.500257968902588
5.501081943511963
                      Example 7
101405, 148062, 186362, 188011, 118187, 174824, 171108, 105773, 168375
('программист с опытом Python', 101405)
('программист / senior developer с опытом Python', 148062)
('программист 1c с опытом Python', 186362)
('программист с# с опытом Python', 188011)
('программист c++ с опытом Python', 118187)
('программист c++/c#/java c опытом Python', 174824)
('программист/ junior developer с опытом Python', 171108)
('программист/ технический специалист с опытом Python', 105773)
('программистр-разработчик информационных систем с опытом Python', 168375)
0.005984783172607422
```