Московский государственный техни	ческий университет	имени Н.Э.Баумана
----------------------------------	--------------------	-------------------

Факультет Радиотехнический

Кафедра ИУ5 Системы обработки информации и управления

Отчет по лабораторной работе №3-4 по курсу Базовые компоненты «Функциональные возможности языка Python»

исполнитель Студент группы РТ5-31Б	Платонов А.В. «»2022	Γ
Проверил Доцент кафедры ИУ5	Гапанюк Ю.Е. " » 2022	г

Задание

Обшее:

- 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 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.

Необходимо решить задачу двумя способами:

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

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.

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).

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.

Листинг файла field.py

```
def field(items, *args):
    assert len(args) > 0
    for elem in items:
      if len(args) == 1:
         if elem.get(args[0]) != None:
           yield "'" + elem[args[0]] + "'"
      else:
         line = \{ \}
         for one in args:
           line[one] = elem[one]
         yield line
 goods = [{'title': 'Ковёр', 'price': 2000, 'color': 'green'},
       {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300, 'color': 'black'}]
 print((", ").join(field(goods, 'title')))
 result = [elem for elem in field(goods, 'title', 'price')]
 print(*result, sep=", ")
                            Листинг файла gen_random.py
from random import randint
def gen_random(num_count, begin, end):
  for i in range(num_count):
     yield randint(begin, end)
print(*list(gen_random(5, 1, 3)), sep=", ")
```

Листинг файла unique.py

from gen_random import gen_random class Unique(object): def __init__(self, items, **kwargs): self.ignore = kwargs.get("ignore_case", False) self.items = list(items) self.were = [] self.n = 0def __next__(self): while (self.n < len(self.items)): one = self.items[self.n] if (self.ignore): if str(one).lower() not in self.were: self.were.append(str(one).lower()) self.n += 1return one else: self.n += 1else: if one not in self.were: self.were.append(one) self.n += 1return one else: self.n += 1raise StopIteration def __iter__(self): return self $data = list(gen_random(10, 1, 3))$ print(data) i = iter(Unique(list(data))) for elem in i: print(elem) data1 = ['a', 'A', 'B', 'b', 'a', 'A', 'B', 'b'] print(data1) j = iter(Unique(data1)) for elem in j: print(elem) print(data1) k = iter(Unique(data1, ignore_case=True)) for elem in k: print(elem) Листинг файла sort.py data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]if __name__ == '__main__':

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

```
print(sorted(data, key=abs, reverse=True))
                            Листинг файла print_result.py
# 5
def print_result(func):
  def result(*arg):
     a = func(*arg)
    if isinstance(a, list):
       print(func.__name___, *a, sep="\n")
     elif isinstance(a, dict):
       print(func.\_name\_\_, *[f"\{key\} = \{val\}" for key, val in a.items()], sep="\n")
       print(func.__name___, a, sep="\n")
    return a
  return result
@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()
                             Листинг файла cm_timer.py
#6
import time
from contextlib import contextmanager
class cm_timer_1:
  def __init__(self):
     self.start = 0
  def __enter__(self):
     self.start = time.time()
```

def __exit__(self, exp_type, exp_value, traceback):

```
if exp_type is not None:
       print(exp_type, exp_value, traceback)
     else:
       b = time.time() - self.start
       print(f"time: {b}")
@contextmanager
def cm_timer_2():
  start = time.time()
  vield 1
  b = time.time() - start
  print(f"time: {b}")
with cm_timer_1():
  for i in range(100000):
    pass
with cm_timer_2():
  for i in range(1000000):
    pass
                          Листинг файла process data.py
import json
import sys
from cm_timer import cm_timer_1
from print result import print result
from unique import Unique
from random import randint
path = r"D:\documents\Basic components\lab3-4\data_light.json"
with open(path, 'r', encoding='utf-8') 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
@print_result
def f1(data):
  return list(sorted(list(iter(Unique([i.get("job-name") for i in data], ignore_case=True))),
key=str.lower))
@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 + " с опытом Python", arg))
@print_result
def f4(arg):
  a = [str(randint(100_000, 200_000))] for i in range(len(arg))]
```

Результаты работы программы gen_random.py

```
>>> [анализируем gen_random.py] 3, 1, 1, 2, 1
```

Результаты работы программы unique.py

```
>>> [анализируем unique.py]
[2, 1, 3, 2, 2, 3, 2, 1, 3, 1]
2
1
3
['a', 'A', 'B', 'b', 'a', 'A', 'B', 'b']
а
А
В
b
['a', 'A', 'B', 'b', 'a', 'A', 'B', 'b']
а
В
```

Результаты работы программы sort.py

```
>>> [анализируем sort.py]
[123, 100, -100, -30, 4, -4, 1, -1, 0]
[123, 100, -100, -30, 4, -4, 1, -1, 0]
>>> |
```

Результаты работы программы print_result.py

```
>>> [анализируем print_result.py]
!!!!!!!!
test_1
1
test_2
iu5
test_3
a = 1
b = 2
test_4
1
2
>>> |
```

Результаты работы программы cm_timer.py

>>> [анализируем cm_timer.py] time: 0.009997129440307617 time: 0.030004501342773438 >>>

Результаты работы программы process_data.py

```
>>> [анализируем process_data.py] f11C программист 2-ой механик 3-ий механик 4-ый механик 4-ый электромеханик [химик-эксперт ASIC специалист JavaScript разработчик RTL специалист Web-программист web-разработчик Aвтожестянщик Автоинструктор Автомаляр
```

```
f2
Программист
Программист / Senior Developer
Программист 1С
Программист С#
Программист С++
Программист С++/C#/Java
Программист/ Junior Developer
Программист/ технический специалист
Программистр-разработчик информационных систем
```

f3
Программист с опытом Python
Программист / Senior Developer с опытом Python
Программист 1С с опытом Python
Программист С# с опытом Python
Программист С++ с опытом Python
Программист С++/С#/Java с опытом Python
Программист/ Junior Developer с опытом Python
Программист/ технический специалист с опытом Python
Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python

```
f4
Программист с опытом Python, зарплата 130544
Программист / Senior Developer с опытом Python, зарплата 181937
Программист 1С с опытом Python, зарплата 179468
Программист С# с опытом Python, зарплата 155895
Программист С++ с опытом Python, зарплата 187906
Программист С++/С#/Java с опытом Python, зарплата 142593
Программист/ Junior Developer с опытом Python, зарплата 185976
Программист/ технический специалист с опытом Python, зарплата 161654
Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python, зарплата 184325
time: 0.04999351501464844
```