Группа: ИУ5-31Б

Студент: До Тхе Фу

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 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(10, 1, 3)

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.

```
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
    # 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
    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
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 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 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

Необходимо в переменную path сохранить путь к файлу, который был передан при запуске сценария

with open(path) as f: data = json.load(f)

path = None

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):
 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
field.py
def field(items, *args):
  assert len(args) > 0, "Необходимо передать хотя
бы один аргумент"
  for item in items:
     if len(args) == 1:
       value = item.get(args[0])
       if value is not None:
          yield value
     else:
       result = {key: item.get(key) for key in args if
item.get(key) is not None}
       if result:
          yield result
if __name__ == '__main__':
  goods = [
     {'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'green'},
     {'title': 'Диван для отдыха', 'color': 'black'}
  1
```

```
print(list(field(goods, 'title')))
  print(list(field(goods, 'title', 'price')))
gen random.p
import random
def gen_random(num_count, begin, end):
  for in range(num count):
     yield random.randint(begin, end)
if name == ' main ':
  print(list(gen random(5, 1, 3)))
unique.py
class Unique:
  def init (self, items, **kwargs):
     self.ignore_case = kwargs.get('ignore_case',
False)
     self.seen = set()
     self.iterator = iter(items)
  def iter (self):
     return self
  def next (self):
     while True:
       item = next(self.iterator)
       comp item = item.lower() if self.ignore case
and isinstance(item, str) else item
       if comp item not in self.seen:
          self.seen.add(comp item)
         return item
```

```
if name == ' main ':
  data = [1, 1, 2, 2, 'a', 'A', 'b', 'B']
  print(list(Unique(data, ignore case=True)))
  print(list(Unique(data)))
sort.py
data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
if name == ' main ':
  result = sorted(data, key=lambda x: abs(x),
reverse=True)
  print(result)
  result with lambda = sorted(data, key=abs,
reverse=True)
  print(result with lambda)
print result.py
def print result(func):
  def wrapper(*args, **kwargs):
     result = func(*args, **kwargs)
     print(func. name )
     if isinstance(result, list):
        print('\n'.join(map(str, result)))
     elif isinstance(result, dict):
        print('\n'.join(f'\{k\} = \{v\}' \text{ for } k, v \text{ in }
result.items()))
     else:
        print(result)
     return result
  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]
if __name__ == '__main__':
  test 1()
  test 2()
  test_3()
  test 4()
cm_timer.py
import time
from contextlib import contextmanager
class cm timer 1:
  def enter (self):
     self.start time = time.time()
  def exit (self, exc type, exc value, traceback):
     print(f'time: {time.time() - self.start time}')
@contextmanager
def cm timer 2():
  start time = time.time()
  try:
    yield
  finally:
    print(f'time: {time.time() - start time}')
if __name__ == '__main__':
  with cm timer 1():
     time.sleep(2)
```

```
with cm_timer_2(): time.sleep(2)
```

'data light.json'

process_data.py import json import sys from itertools import zip longest from lab_python_fp.print_result import print_result from lab_python_fp.gen_random import gen_random from lab python fp.unique import Unique from lab_python_fp.cm_timer import cm_timer_1 @print result def f1(data): return sorted(Unique([job['job-name'].lower() for job in data], ignore_case=True)) @print_result def f2(jobs): return list(filter(lambda x: x.lower().startswith('программист'), jobs)) @print result def f3(jobs): return list(map(lambda x: f"{x} с опытом Python", jobs)) @print result def f4(jobs): salaries = gen_random(len(jobs), 100000, 200000) return [f"{job}, зарплата {salary} руб." for job, salary in zip(jobs, salaries)] if __name__ == '__main__': path = sys.argv[1] if len(sys.argv) > 1 else

```
with open(path) as file:
   data = json.load(file)

with cm_timer_1():
   f4(f3(f2(f1(data))))
```

Вывод:

