

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)

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий» Отчет по лабораторной работе №3

«Функциональные возможности языка Python»

Выполнил: студентка группы ИУ5-33Б Климов Н.С.

> Проверил: Канев А.И.

Описание задания:

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)

Описание задачи:

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.

Текст программы:

```
| x = field(goods, 'title')
for i in range (len(goods)):
    if i != len(goods) - 1:
        print(next(x), end = ', ')
    else:
        print(next(x))

x = field(goods, 'title', 'price')
for i in range(len(goods)):
    if i != len(goods) - 1:
        print(next(x), end = ', ')
    else:
        print(next(x))
```

```
Ковер, Диван для отдыха
{'title': 'Ковер', 'price': 2000}, {'title': 'Диван для отдыха'}
{'title': 'Ковер', 'color': 'green', 'price': 2000}, {'title': 'Диван для отдыха', 'color': 'black'}
```

Задача 2 (файл gen random.pv

Описание задачи:

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

Текст программы:

```
import random
def gen_random(count, begin, end):
    for x in range(count):
        print(random.randint(begin, end), end=' ')
gen_random(5,1,3)
```

Экранные формы с примерами выполнения программы:

```
2 1 1 3 2
Process finished with exit code Θ
```

Задача 3 (файл unique.pv

Описание задачи:

- 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.

AakbBKR

Process finished with exit code 0

Задача 4 (файл sort.pv)

Описание задачи:

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.

Текст программы:

```
import lab_python_fp.unique
import lab_python_fp.field

def sort(data):
    ndata = []
    ndata = lab_python_fp.field.field(data, 'job-name')
    ndata = list(lab_python_fp.unique.Unique(ndata, True))
    ndata = sorted(ndata, reverse=True)
    # for i in ndata:
    #    print(i, end=', ')
    # print()
    return list(ndata)

# data = [4, -30, 30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
# result = sorted(data, key = abs, reverse=True)
# print(result)
# resultLambda = sorted(data, key = lambda x: x if x > 0 else -x,
reverse=True)
# print(resultLambda)
```

Экранные формы с примерами выполнения программы:

```
[123, 100, 30, 4, 1, 0, -1, -4, -30, -100]
[123, 100, 30, 4, 1, 0, -1, -4, -30, -100]
Process finished with exit code 0
```

Задача 5 (файл print result.py)

Описание задачи:

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.

Текст программы:

```
import lab_python_fp.sort

def print_result(func):
    def f(data):
        print('Имя функции {}'.format(func.__name__))
        print('Результат функции:')
        if type(func(data)) == list:
            for i in func(data):
                print(i)
        elif type(func(data)) == dict:
                for key, value in func(data).items():
                      print(key, ' = ', value)
        else:
                      print(func(data))
        return func(data)
    return f

@print_result
def test_1():
    return 1

@print_result
def test_2():
    return 1
```

```
@print_result
def test_3():
    return 1

@print_result
def test_4():
    return 1

test_1()
test_2()
test_3()
test_3()
test_4()
```

```
Имя функции test_1
Результат функции:
1
Имя функции test_2
Результат функции:
iu5
Имя функции test_3
Результат функции:
a = 1
b = 2
Имя функции test_4
Результат функции:
1
2
Process finished with exit code 0
```

Задача 6 (файл cm_timer.py)

Описание задачи:

Необходимо написать контекстные менеджеры cm_timer_1 и cm_timer_2, которые считают время работы блока кода и выводят его на экран.

Текст программы:

```
import time
import contextlib

class cm_timer_1:
    def __enter__(self):
        self.start_time = time.time()

    def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
        print('time: ', time.time() - self.start_time)

@contextlib.contextmanager
def cm_timer_2():
    start_time = time.time()
    yield
    print('time: ', time.time() - start_time)

with cm_timer_1():
    time.sleep(0)

with cm_timer_2():
    time.sleep(0)
```

Экранные формы с примерами выполнения программы:

time: 3.361701965332031e-05 time: 2.86102294921875e-06

Задача 7 (файл process data.pv)

Описание задачи:

- 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.

Текст программы:

```
import lab_python_fp.sort
import lab_python_fp.unique
import lab_python_fp.cm_timer
import lab_python_fp.print_result
import lab_python_fp.gen_random
import lab_python_fp.field
path = r'/Users/evgeniayurova/Desktop/data light.json'
\frac{1}{\text{def f2}} (arg):
def f3(arg):
    salary = [i for i in lab python fp.gen random.gen random(len(arg),
```

```
return False
with lab_python_fp.cm_timer.cm_timer_1():
   f4(f3(f2(f1(data))))
```

