

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)

Курс «Разработка интернет-приложений»

Отчет по лабораторной работе №3

Выполнил:

студент группы ИУ5-54Б

Енин А.О.

Преподаватель:

Гапанюк Ю.Е

Цель работы

Цель лабораторной работы: изучение возможностей функционального программирования в языке Python.

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 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.

Код программы:

Вывод программы:

```
['KoBep', 'Диван для отдыха']
[{'title': 'Ковер', 'price': 2000}, {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300}]
[{'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'green'}, {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300, 'color': 'black'}]
Process finished with exit code 0
```

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:

Код программы:

```
def gen random(num count, begin, end):
    return [random.randint(begin, end) for x in range(num count)]
print(gen random(5, 1, 3))
```

```
[2, 2, 1, 1, 2]

Process finished with exit code 0
```

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:

```
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.

Код программы:

```
def sort(x):
    return abs(x)

def
main():
    data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
print('Исходный массив:', data)
    result = sorted(data, key=sort, reverse=True)
print('Отсортированный массив:', result)

result_with_lambda = sorted(data, key=lambda x: abs(x), reverse=True)
print('Отсортированный массив:', result_with_lambda)
    if __name__ ==
"__main__":
    main()
```

Вывод программы:

```
Исходный массив: [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
Отсортированный массив: [123, 100, -100, -30, 4, -4, 1, -1, 0]
Отсортированный массив: [123, 100, -100, -30, 4, -4, 1, -1, 0]

Process finished with exit code 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.

Код программы:

```
!!!!!!!!
test_1
1
test_2
iu5
test_3
a = 1
b = 2
test_4
1
2
Process finished with exit code 0
```

Задача 6 (файл cm_timer.py)

Heoбходимо 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.

Код программы:

```
from time import time, sleep
from contextlib import
contextmanager    class cm_timer_1():
        def init(self):
        self.timer = 0
        def
        __enter__(self):
            self.timing = time()
        def __exit__(self, exp_type, exp_value,
traceback):
            print(time() - self.timing)

@contextmanager
def cm_timer_2():
timer = time()
yield
            print(time() - timer)
        if __name__ ==
"__main__":
```

```
with cm timer 1():
    sleep(5.5)

with cm timer 2():
    sleep(5.5)
```

Вывод программы:

```
5.515727996826172
5.5065062046051025
Process finished with exit code 0
```

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

Код программы:

```
path = "C:/Lab3/data light.ison"
def f1(arg):
def f2(arg):
def f3(arg):
def f4(arg):
        f4(f3(f2(f1(data))))
```

```
Программист C++/C#/Java c опытом Python = 133273
Программист/ Junior Developer c опытом Python = 191546
Программист/ технический специалист с опытом Python = 141065
Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python = 103368
Системный программист (C, Linux) с опытом Python = 103810
Старший программист с опытом Python = 169013
0.10931754112243652

Process finished with exit code 0
```