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

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра ИУ5. Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»
Отчет по лабораторной работе №4
«Функциональные возможности языка Python ч.2»

Проверил: Каженец Д.Н. Гапанюк Е.Ю. ИУ5-31Б

Выполнил:

Подпись и дата: Подпись и дата:

## 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 4

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.

```
data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]

if __name__ == '__main__':
    print(sorted(data, key=abs, reverse=True))

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

D:\3_sem\venv\Scripts\python.exe D:/3_sem/lab_python_fp/sort.py

[123, 100, -100, -30, 4, -4, 1, -1, 0]

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

### Задача 5

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.

```
def print_result(func):
    def wrapper(*args, **kwargs):
        result = func(*args, **kwargs)
        func_name = func.__name__
        print(func_name)
        if isinstance(result, list):
```

```
for item in result:
           print(item)
      elif isinstance(result, dict):
        for key, value in result.items():
           print(f''{key} = {value}'')
      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__':
   print('!!!!!!!')
   test_1()
   test_2()
   test_3()
   test_4()
D:\3_sem\venv\Scripts\python.exe D:/3_sem/lab_python_fp/print_result.py
111111111
f_1
f_2
iu5
f_3
a = 1
b = 2
f_4
```

=

➤ Favorites ■ Structure

Process finished with exit code  $\boldsymbol{\theta}$ 

#### Задача 6

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).

```
import time
from contextlib import contextmanager
class cm timer 1:
    def __enter__(self):
        self.start time = time.time()
        return self
    def __exit__(self, exc_type, exc_value, traceback):
        end time = time.time()
        elapsed time = end time - self.start time
        print(f"time: {elapsed time:.2f}")
with cm timer 1():
   time.sleep(5.2)
@contextmanager
def cm_timer_2():
    start_time = time.time()
    try:
       yield
    finally:
        end time = time.time()
        elapsed time = end time - start time
        print(f"time: {elapsed time:.2f}")
with cm timer 2():
    time.sleep(5.2)
```

### Задача 7

- 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.

```
import json
import random
from import json
import random
from cm_timer import cm_timer_1
from print_result import print_result

path = 'data_light.json'

with open(path, encoding="utf-8") as f:
    data = json.load(f)

@print_result
def f1(arg):
```

```
return sorted(set(job['job-name'].strip() for job in arg),
key=str.casefold)
@print result
def f2(arg):
    return list(filter(lambda job:
job.lower().startswith('программист'), arg))
@print_result
def f3(arg):
    return list(map(lambda job: f"{job} с опытом Python", arg))
@print_result
def f4(arg):
    salaries = [random.randint(100000, 200000) for in arg]
    return [f"{job}, зарплата {salary} pyб." for job, salary in
zip(arg, salaries)]
if __name__ == '__main__':
   with cm timer 1():
       f4(f3(f2(f1(data))))
```

```
1с программист
2-ой механик
3-ий механик
4-ый механик
4-ый электромеханик
Гхимик-эксперт
asic специалист
javascript разработчик
rtl специалист
web-программист
web-разработчик
автоинструктор
автомаляр
автомойшик
автор студенческих работ по различным дисциплинам
автослесарь
автослесарь - моторист
автоэлектрик
агент нпф
агент по гос. закупкам недвижимости
агент по недвижимости
агент по нелвижимости (стажер)
агент по недвижимости / риэлтор
агент по привлечению юридических лиц
агент по продажам (интернет, тв, телефония) в пао ростелеком в населенных пунктах амурской области: г. благовещенск, г. белогорск, г. свободный, г. шимановск, г. зея, г. тында
```

#### f4

f1

программист с опытом Python, зарплата 155363 руб.
программист / senior developer с опытом Python, зарплата 151519 руб.
программист 1c с опытом Python, зарплата 122858 руб.
программист c# с опытом Python, зарплата 199611 руб.
программист c++ с опытом Python, зарплата 124126 руб.
программист c++/c#/java с опытом Python, зарплата 152317 руб.
программист/ junior developer с опытом Python, зарплата 105905 руб.
программист/ технический специалист с опытом Python, зарплата 187006 руб.
программистр-разработчик информационных систем с опытом Python, зарплата 184881 руб.
time: 0.07

```
программист c++ с опытом Python
программист c++/c#/java с опытом Python
программист/ junior developer с опытом Python
программист/ технический специалист с опытом Python
программистр-разработчик информационных систем с опытом Python
```