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

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

Курс «Базовые компоненты	интернет-технологий»
Отчет по лабораторн «Функциональные возмож	
Выполнил: студент группы ИУ5-31Б Чичикин Тимофей Дмитриевич	Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Юрий Евгеньевич
Подпись и дата:	Подпись и дата:

### 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 располагаться в отдельном файле. При запуске каждого файла выдаются тестовые результаты выполнения соответствующего задания.

#### Задача 1

Необходимо реализовать генератор field. Генератор field последовательно выдает значения ключей словаря.

```
{'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'зеленый'}
{'title': 'Диван для отдыха', 'color': 'черный'}
{'title': 'Кресло', 'price': 7000, 'color': 'желтый'}
```

# Задача 2

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.

```
2 1 3 3 3
Process finished with exit code 0
```

# Задача 3

```
if self.n < len(self.dict):
    x = self.dict[self.n]
    self.n += 1
    return x
else:
    raise StopIteration

def __iter__(self):
    return self

if __name__ == '__main__':
    datal = ['dDDdDa', "AAA", 'bbb', 'aaa', 'CCccC', 'aaa', 'ccccc']
    data2 = [8, 7, 7, 1, 1, 2, 1, 3, 4, 5, 6]
    for u in Unique(data1, ignore_case=True):
        print(u, end=' ')
    print('\n')
    for u in Unique(data1):
        print(u, end=' ')
    print('\n')
    for u in Unique(data2):
        print(u, end=' ')</pre>
```

```
ddddda aaa bbb ccccc
dDDdDa AAA bbb aaa CCccC ccccc
8 7 1 2 3 4 5 6
Process finished with exit code 0
```

# 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.

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__':
    result = sorted((data.copy()), key=abs, reverse=True)
    print(result)

    result_with_lambda = (lambda x: sorted((x), key=abs,
reverse=True))(data.copy())
    print(result_with_lambda)
```

```
[123, 100, -100, -30, 4, -4, 1, -1, 0]
[123, 100, -100, -30, 4, -4, 1, -1, 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 wrapper(*args, **kwargs):
    print(funct.__name__)
    res = funct(*args, **kwargs)
      return wrapper
def test 4():
```

```
test_1
1
test_2
iU5
test_3
a = 1
b = 2
test_4
1
2
```

## Задача 6

Необходимо написать контекстные менеджеры cm\_timer\_1 и cm\_timer\_2, которые считают время работы блока кода и выводят его на экран.

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

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

def __enter__(self):
    return 0

def __exit__(self, exp_type, exp_value, traceback):
    if exp_type is not None:
        print(exp_type, exp_value, traceback)
    else:
        print('time=' + str(time.time() - self.start_time))

from contextlib import contextmanager
@contextmanager
def cm_timer_2():
    start_time=time.time()
    yield 0
    print('time='+str(time.time()-start_time))

if __name__ == '__main__':
    with cm_timer_1():
        time.sleep(1.5)

with cm_timer_2():
        time.sleep(1.0)
```

```
time=1.5013210773468018
time=1.0139579772949219
```

# 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.

```
def IT filter(el):
   zipped=list(zip(arg, gRand(len(arg), 100000, 200000)))
   return [x+' с зарплатой '+str(y) for x, y in zipped]
      f4(f3(f2(f1(data))))
```

```
f1
1С программист
2-ой механик
3-ий механик
4-ый механик
4-ый электромеханик
ASIC специалист
JavaScript разработчик
RTL специалист
Web-программист
Web-разработчик
[химик-эксперт
формовщик
фтизиатрия
художник-постановщик
швея - мотористка
шиномонтаж
шлифовщик 5 разряда
шлифовщик механического цеха
электромонтер -линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети
электромонтер по испытаниям и измерениям 4-6 разряд
электромонтер станционного телевизионного оборудования
электросварщик
энтомолог
юрисконсульт 2 категории
f2
Программист
Программист / Senior Developer
Программист 1С
```

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

```
Программист с опытом Python
Программист / Senior Developer с опытом Python
Программист 1C с опытом Python
Программист C# с опытом Python
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
f4
Программист с опытом Python с зарплатой 167825
Программист / Senior Developer с опытом Python с зарплатой 171825
Программист 1C с опытом Python с зарплатой 169768
Программист C# с опытом Python с зарплатой 112615
Программист C++ с опытом Python с зарплатой 141772
Программист C++/C#/Java с опытом Python с зарплатой 173686
Программист/ Junior Developer с опытом Python с зарплатой 173748
Программист/ технический специалист с опытом Python с зарплатой 161970
Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python с зарплатой 170644
time=7.592022657394409
Process finished with exit code 0
```