

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»

ОТЧЁТ ПО

РУБЕЖНОМУ КОНТРОЛЮ №1

Выполнил: студент группы ИУ5-35Б Коныгина Дарья Проверил: преподаватель Гапанюк Ю.Е.

Москва

Жесткий диск	Компьютер
--------------	-----------

Задание:

- 1) Необходимо создать два класса данных в соответствии с Вашим вариантом предметной области, которые связаны отношениями один-ко-многим и многие-ко-многим.
- 2) Необходимо создать списки объектов классов, содержащих тестовые данные (3-5 записей), таким образом, чтобы первичные и вторичные ключи соответствующих записей были связаны по идентификаторам.
- 3) Необходимо разработать запросы в соответствии с Вашим вариантом. Запросы сформулированы в терминах классов «Сотрудник» и «Отдел», которые используются в примере. Вам нужно перенести эти требования в Ваш вариант предметной области. При разработке запросов необходимо по возможности использовать функциональные возможности языка Python (list/dict comprehensions, функции высших порядков).

Для реализации запроса №2 введите в класс, находящийся на стороне связи «много», произвольный количественный признак, например, «зарплата сотрудника».

Запросы в соответствии с вариантом:

- 1. «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех сотрудников, у которых фамилия заканчивается на «ов», и названия их отделов.
- 2. «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список отделов со средней зарплатой сотрудников в каждом отделе, отсортированный по средней зарплате (отдельной функции вычисления среднего значения в Python нет, нужно использовать комбинацию функций вычисления суммы и количества значений).
- 3. «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех отделов, у которых название начинается с буквы «А», и список работающих в них сотрудников.

Адаптированные запросы под заданную предметную область в соответствии с вариантом:

- 1. «Компьютер» и «жесткий диск» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех жестких дисков, у которых название заканчивается на «ZX» и названия их компьютеров.
- 2. «Компьютер» и «жесткий диск» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список компьютеров со средним объемом памяти (hdd) жестких дисков в каждом компьютере, отсортированный по среднему объему hdd (отдельной функции вычисления среднего значения в Python нет, нужно использовать комбинацию функций вычисления суммы и количества значений).
- 3. «Компьютер» и «жесткий диск» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех компьютеров, у которых название начинается с буквы «m», и список входящих в них жестких дисков.

Текст программы (содержится в нескольких файлах)

Файл 1. classes.py (описание классов предметной области)

```
# класс "компьютер"

class computer:

    def __init__(self, id, name):
        self.id = id
        self.name = name

# класс "жесткий диск"

class hdd:
    def __init__(self, id_hdd, name_hdd, size_hdd, pc_id):
        self.id = id_hdd
        self.name = name_hdd
        self.size = size_hdd
        self.pc_id = pc_id

# класс "жесткие диски компьютера"

class hddPc:
    def __init__(self, id_hdd, id_pc):
        self.id_hdd = id_hdd
        self.id_pc = id_pc
```

Файл 2. create_connection.py (описание функций для реализации связей один-комногим и многие-ко-многим)

Файл 3. tasks.py (описание функций для выполнения запросов)

```
from rk.classes import hdd, computer, hddPc
from rk.create_connection import one_to_many, many_to_many
def task_l(one_to_many):
    return [x for x in one_to_many if x[0][-2:] == 'ZX']

def task_2(one_to_many):
    comps = []
    dsize = []
    count_disk = []
    for x in one_to_many:
        if x[2] not in comps:
            comps.append(x[2])
            dsize.append(x[1])
            count_disk.append(1)
        else:
            dsize[comps.index(x[2])] += x[1]
            count_disk[comps.index(x[2])] += 1
            #av_s = [round(dsize[i]/count_disk[i], 2) for i in range(len(dsize))]
        #return (sorted(list(zip(comps, av_s)), key=lambda x: x[1], reverse=True))

range(len(dsize))]), key=lambda x: x[1], reverse=True)

def task_3(many_to_many):
    res = {}
    for x in many_to_many:
        if x[2][0] == 'm':
            # список дисков в компе
            disks = list(filter(lambda i: i[2] == x[2], many_to_many))
            # только названия жестких дисков
            disks_name = [x for x,_, in disks]
            res[x[2]] = disks_name
    return res
```

Файл 4. main.py (основная функция)

```
from rk.classes import hdd, computer, hddPc
from rk.create_connection import one_to_many, many_to_many
from rk.tasks import task_1, task_2, task_3

# KOMNBERTEPH
PCs = [
    computer(1, 'm064'),
    computer(2, 'k05i'),
    computer(3, 'mg6_mt'),
    computer(4, 'd000ds'),
    computer(5, 'h224_m')
]
```

```
s = [
hdd(1, 'LM_3', 2, 1),
hdd(2, 'L0ZX', 0.5, 1),
hdd(3, 'LPS_X', 0.5, 2),
hdd(4, '10L_A', 2, 3),
hdd(5, 'LM4_8', 4, 3),
hdd(6, 'A_ZX', 2, 3),
hdd(7, 'HL_2A', 1, 4),
hdd(8, 'WL3_ZX', 8, 4),
hdd(9, 'W07_X', 1, 4),
hdd(10, 'ST_M15', 8, 5)
HddPCs=[
           hddPc(8, 4),
           hddPc(9, 4),
           hddPc(10, 5),
           hddPc(1, 5),
           hddPc(5, 2),
            hddPc(7, 2)
```

Результаты выполнения:

Скриншот:

```
main ×

| C:\Users\dasha\pk1\bin\python.exe "C:\Users\dasha\OneDrive\Pa6oчий стол\Yчебa\Zoй курс\БКИТ\pk1\main.py" ('LM_3', 2, 'mo64') ('LBZX', 0.5, 'mo64') ('LBZX', 0.5, 'k65i') ('10L_A', 2, 'mg6_mt') ('10L_A', 2, 'mg6_mt') ('LB_2X', 1, 'd000ds') ('WL3_ZX', 8, 'd000ds') ('WL3_ZX', 8, 'd000ds') ('WG7_X', 1, 'd000ds') ('ST_M15', 8, 'h224_m') ('LBZX', 0.5, 'k05i') ('10L_A', 2, 'mg6_mt') ('LGZX', 2, 'mg6_mt') ('LH_2X', 2, 'mg6_mt') ('LH_2X', 2, 'mg6_mt') ('LH_2X', 2, 'mg6_mt') ('LH_2X', 3, 'd000ds') ('WG7_X', 1, 'mg6_mt') ('LH_3', 2, 'h224_m') ('LH_3', 2, 'h224_m') ('LH_3', 2, 'h224_m') ('LH_4_8', 4, 'k05i') ('WG7_X', 1, 'mg6_mt') ('HL_2A', 1, 'k05i')
```

```
Task_1
[('L0ZX', 0.5, 'm064'), ('A_ZX', 2, 'mg6_mt'), ('WL3_ZX', 8, 'd000ds')]

Task_2
[('h224_m', 8.0), ('d000ds', 3.33), ('mg6_mt', 2.67), ('m064', 1.25), ('k05i', 0.5)]

Task_3
{'m064': ['LM_3', 'L0ZX'], 'mg6_mt': ['10L_A', 'LM4_8', 'A_ZX', 'W07_X', 'HL_2A']}
Process finished with exit code 0
```

Текст:

```
// результаты связывания один-ко-многим ('LM_3', 2, 'm064') ('LOZX', 0.5, 'm064')
```

```
('LPS_X', 0.5, 'k05i')
('10L_A', 2, 'mg6_mt')
('LM4 8', 4, 'mg6 mt')
('A_ZX', 2, 'mg6_mt')
('HL_2A', 1, 'd000ds')
('WL3_ZX', 8, 'd000ds')
('W07 X', 1, 'd000ds')
('ST_M15', 8, 'h224_m')
// результаты связывания многие-ко-многим
('LM 3', 2, 'm064')
('LOZX', 0.5, 'm064')
('LPS_X', 0.5, 'k05i')
('10L_A', 2, 'mg6_mt')
('LM4 8', 4, 'mg6 mt')
('A_ZX', 2, 'mg6_mt')
('HL_2A', 1, 'd000ds')
('WL3 ZX', 8, 'd000ds')
('W07_X', 1, 'd000ds')
('ST_M15', 8, 'h224_m')
('LM_3', 2, 'h224_m')
('LM4_8', 4, 'k05i')
('W07_X', 1, 'mg6_mt')
('HL_2A', 1, 'mg6_mt')
('HL 2A', 1, 'k05i')
Task 1
[('LOZX', 0.5, 'm064'), ('A_ZX', 2, 'mg6_mt'), ('WL3_ZX', 8, 'd000ds')]
```

```
Task_2
[('h224_m', 8.0), ('d000ds', 3.33), ('mg6_mt', 2.67), ('m064', 1.25), ('k05i', 0.5)]

Task_3
{'m064': ['LM_3', 'L0ZX'], 'mg6_mt': ['10L_A', 'LM4_8', 'A_ZX', 'W07_X', 'HL_2A']}
```