

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 №2

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)

```
if pc.id == hp.id_pc and hdd.id == hp.id_hdd
]
```

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

Файл 4. test_rk2.py (модульное тестирование)

```
import pytest
import unittest
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

PCs = [
    computer(1, 'm064'),
    computer(2, 'k05i'),
    computer(3, 'mg6_mt')
    ]

HDDs = [
    hdd(1, 'LM_3', 2, 1),
    hdd(2, 'L0ZX', 2, 1),
    hdd(3, 'LPS_X', 0.5, 2)
]

HddPCs=[
    hddPc(1, 1),
    hddPc(2, 1),
    hddPc(3, 2),
    ]
```

```
one_to_many = one_to_many(HDDs, PCs)
many_to_many = many_to_many(HDDs, PCs, HddPCs)

#TDD

def test_task1():
    assert [('L0ZX', 2, 'm064')] == task_1(one_to_many)

# должен выдать ошибку
def test_task2():
    assert [('m064', 2)] == task_2(one_to_many)

def test_task3():
    assert {'m064': ['LM_3', 'L0ZX']} == task_3(many_to_many)

if __name__ == "__main__":
    unittest.main()
```

Результаты выполнения:

Скриншот: