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



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

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»	
Отчет по рубежному контролю № 1	
Выполнила: студентка группы ИУ5-32Б Андреева Анастасия	Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю. Е.
Подпись и дата:	Подпись и дата:

Описание задания

(Вариант запросов - Б, вариант предметной области – 1)

- 1. «Группа» и «Студент» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех связанных студентов и групп, отсортированный по студентам, сортировка по группам произвольная.
- 2. «Группа» и «Студент» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список групп с количеством студентов в каждом отделе, отсортированный по количеству студентов.
- 3. «Группа» и «Студент» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех студентов, у которых фамилия заканчивается на «ов», и названия их групп.

Текст программы

```
from operator import itemgetter
class Stud:
    """Студент"""
    def __init__(self, id, fio, scr, grp_id ):
        self.id = id
       self.fio = fio
       self.scr = scr
        self.grp id = grp id
class Grp:
    """Группа"""
    def init (self, id, name):
           self.id = id
            self.name = name
class StudGrp:
    """ 'Студенты группы' для реализации связи многие-ко-многим"""
    def init (self, stud id, grp id):
       self.grp id = grp id
       self.stud id = stud id
# Группы
groups = [
   Grp(1, 'NY5-31B'),
   Grp(2, 'NY5-32B'),
   Grp(3, 'NY5-33B'),
   Grp(4, 'NY5-346'),
   Grp(5, 'NY5-35B')
]
# Студенты
studs = [
    Stud(1, 'Иванов', 80, 1),
    Stud(2, 'Петрова', 85, 1),
    Stud(3, 'Андреева', 99, 2),
    Stud(4, 'Коваленко', 71, 2),
    Stud(5, 'Бодров', 100, 2),
    Stud(6, 'Степанова', 60, 3),
    Stud(7, 'Платонов', 89, 3),
```

```
Stud(8, 'Сидоров', 90, 3),
    Stud(9, 'Гладких', 67, 3),
    Stud(10, 'Батянов', 100, 4),
    Stud(11, 'Золина', 70, 5)
studs groups = [
    StudGrp (1,1),
    StudGrp(2,1),
    StudGrp(3,2),
    StudGrp(4,2),
    StudGrp(5,2),
    StudGrp (6,3),
    StudGrp (7,3),
    StudGrp(8,3),
    StudGrp(9,3),
    StudGrp (10, 4),
    StudGrp (11,5)
def main():
    # Соединение данных один-ко-многим
    one_to_many = [(s.fio, s.scr, g.name)
        for s in studs
        for g in groups
        if s.grp id==g.id]
    # Соединение данных многие-ко-многим
    many to many temp = [(g.name, sg.grp id, sg.stud id)
        for g in groups
        for sg in studs groups
        if g.id==sg.grp id]
    many to many = [(s.fio, s.scr, grp name)
        for grp_name, grp_id, stud_id in many_to_many temp
        for s in studs if s.id == stud id]
    print('Задание Б1')
    res1 = sorted(one_to_many, key=itemgetter(0))
    [print(i) for i in res1]
   print('\nЗадание Б2')
    res2 temp=[]
    # Перебираем все группы
    for g in groups:
        # Список студентов группы
        g studs=list(filter(lambda i: i[2] == g.name, one to many))
        if len(g_studs) > 0:
            res2 temp.append((g.name, len(g studs)))
    # Сортировка по количеству студентов в группе
    res2 = sorted(res2 temp, key=itemgetter(1), reverse=True)
    [print(i) for i in res2]
   print('\nЗадание БЗ')
    res3 = {}
    for s in studs:
        if s.fio.endswith('ob'):
            # Список студентов с фамилией на "ов"
```

```
s_groups = list(filter(lambda i: i[0] == s.fio, many_to_many))
# Получаем их имена
s_groups_names = [x[2] for x in s_groups]
res3[s.fio] = s_groups_names
[print(i, n) for i, n in res3.items()]

if __name__ == '__main__':
main()
```

Результат выполнения программы

```
/Users/anastasia/PycharmProjects/BKIT_RK1/venv/bin/python /Users/anastasia/PycharmProjects/BKIT_RK1/main.py
    Задание Б1
    ('Андреева', 99, 'ИУ5-32Б')
⇒ ('Батянов', 100, 'ИУ5-34Б')
封 ('Бодров', 100, 'ИУ5-32Б')
= ('Гладких', 67, 'ИУ5-33Б')
('Золина', 70, 'ИУ5-35Б')
('Иванов', 80, 'ИУ5-31Б')
    ('Коваленко', 71, 'ИУ5-32Б')
    ('Петрова', 85, 'ИУ5-31Б')
    ('Платонов', 89, 'ИУ5-33Б')
    ('Сидоров', 90, 'ИУ5-33Б')
    ('Степанова', 60, 'ИУ5-33Б')
    Задание Б2
    ('ИУ5-33Б', 4)
    ('ИУ5-32Б', 3)
    ('ИУ5-34Б', 1)
    ('ИУ5-35Б', 1)
    Задание Б3
    Иванов ['ИУ5-31Б']
    Бодров ['ИУ5-32Б']
    Платонов ['ИУ5-33Б']
    Сидоров ['ИУ5-33Б']
    Батянов ['ИУ5-34Б']
    Process finished with exit code 0
```