# МГТУ им. Н.Э. Баумана

Отчёт по рубежному контролю №1 по курсу «Базовые компоненты и интернет-технологии» Вариант 1.

Руководитель Гапанюк Ю.Е. 28.10.2022

Студент группы ИУ5-34Б Баширов Г.К. 13.12.2022

## Полученное задание:

Необходимо создать два класса данных в соответствии с Вашим вариантом предметной области, которые связаны отношениями один-ко-многим и многие-ко-многим.

Необходимо создать списки объектов классов, содержащих тестовые данные (3-5 записей), таким образом, чтобы первичные и вторичные ключи соответствующих записей были связаны по идентификаторам.

Необходимо разработать запросы в соответствии с Вашим вариантом.

Предметная область: класс $_1$  – Студент, класс $_2$  – Группа, вариант запросов:  $\Gamma$ .

# Запросы:

- 1. «Группа» и «Студент» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех групп, у которых название начинается с «ИУ», и список состоящих в них студентов.
- 2. «Группа» и «Студент» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список групп с максимальным количеством студентов в каждой группе, отсортированный по максимальному количеству студентов.
- 3. «Группа» и «Студент» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех связанных студентов и групп, отсортированный по группам, сортировка по студентам произвольная.

#### Текст программы:

```
from operator import itemgetter

class Student:
    """Студент"""

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

class Group:
    """Труппа"""

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

class StudGroup:
    """
    'Студенты групп' для реализации
    связи многие-ко-многим
    """
```

```
def __init__(self, group_id, student_id):
         self.group id = group id
         self.student id = student id
# Группы
groups = [
    Group(1, "ФН7-31Б"),
Group(2, "Э2-32Б"),
Group(3, "ИУ5-34Б"),
    Group(11, "ΦΗ7-31M"),
Group(22, "Э2-32M"),
    Group (33, "MY5-34M"),
students = [
    Student(1, "Андреев", 4.7, 1),
Student(2, "Семенов", 4.5, 2),
    Student(3, "Иванов", 4.2, 3),
Student(4, "Сергеев", 4.6, 3),
    Student (5, "Федоров", 4.3, 3),
stud group = [
    StudGroup (1, 1),
    StudGroup (2, 2),
    StudGroup (3, 3),
    StudGroup (3, 4),
    StudGroup(3, 5),
    StudGroup (11, 1),
    StudGroup (22, 2),
    StudGroup (33, 3),
    StudGroup(33, 4),
    StudGroup(33, 5),
    one_to_many = [(s.name, s.average_mark, g.name)
                      for g in groups
                      for s in students
                      if s.group_id == g.id]
    many_to_many_temp = [(g.name, sg.group_id, sg.student_id)
                             for g in groups
for sg in stud_group
                             if g.id == sg.group_id]
    many_to_many = [(s.name, s.average_mark, group_name)
                       for group_name, group_id, student_id in many_to_many_temp
                       for s in students if s.id == student id]
    res_1 = {}
    for g in groups:
         if g.name[:2] == "MY":
             g_students = list(filter(lambda i: i[2] == g.name, one_to_many))
             g_students_names = [x for x, _, _ in g_students]
              if g_students_names:
                  res_1[g.name] = g_students_names
    print(res 1)
```

```
res_2_unsorted = []
for g in groups:
    g_students = list(filter(lambda i: i[2] == g.name, one_to_many))
    if len(g_students) > 0:
        g_av = [av for _, av, _ in g_students]
        g_av_max = max(g_av)
        res_2_unsorted.append((g.name, g_av_max))

res_2 = sorted(res_2_unsorted, key=itemgetter(1), reverse=True)

print(res_2)

print('\n3aдание ГЗ')

res_3 = sorted(many_to_many, key=itemgetter(2))

for i in res_3:
    print(i)

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

## Результаты выполнения:

```
Задание Г1
{'ИУ5-34Б': ['ИВаНОВ', 'СергееВ', 'ФедороВ']}

Задание Г2
[('ФН7-31Б', 4.7), ('ИУ5-34Б', 4.6), ('32-32Б', 4.5)]

Задание ГЗ
('ИВаНОВ', 4.2, 'ИУ5-34Б')
('СергееВ', 4.6, 'ИУ5-34Б')
('ФедороВ', 4.3, 'ИУ5-34Б')
('ИВаНОВ', 4.2, 'ИУ5-34М')
('СергееВ', 4.6, 'ИУ5-34М')
('ФедороВ', 4.3, 'ИУ5-34М')
('ФедороВ', 4.3, 'ИУ5-34М')
('АндрееВ', 4.7, 'ФН7-31Б')
('АндрееВ', 4.7, 'ФН7-31М')
('СеменоВ', 4.5, '32-32Б')
('СеменоВ', 4.5, '32-32М')
```