## Код программы:

```
# вариант 17 Дирижер - Оркестр
# Вариант Г
class Conductor:
       def __init__(self, Id_Conductor, Surname, Payment, Id_Orchestra):
              self.Id_Conductor = Id_Conductor
              self.Surname = Surname
              self.Payment = Payment
              self.Id_Orchestra = Id_Orchestra
class Orchestra:
       def __init__(self, Id_Orchestra, name):
              self.Id_Orchestra = Id_Orchestra
              self.Name = name
class Conductor_of_Orchestra:
       def __init__(self, Id_Conductor, Id_Orchestra):
    self.Id_Conductor = Id_Conductor
    self.Id_Orchestra = Id_Orchestra
# оркестры
orchestras = [
       Orchestra(1, "Академический симфонический оркестр"),
Orchestra(2, "Струнный оркестр"),
Orchestra(3, "Духовный оркестр"),
Orchestra(4, "Народный окрестр"),
      Orchestra(5, "Большой симфонический оркестр"),
Orchestra(6, "Гусарский оркестр"),
Orchestra(7, "Молодежный оркестр"),
Orchestra(8, "Каменный оркестр"),
1
# дирижеры
conductors = [
      ductors = [
Conductor(1, "Аверьянов", 300000, 1),
Conductor(2, "Баранов", 200000, 2),
Conductor(3, "Ставровский", 50000, 3),
Conductor(4, "Филатов", 250000, 4),
Conductor(5, "Лосев", 280000, 1),
Conductor(6, "Булыга", 120000, 3),
Conductor(7, "Корпачев", 175000, 3),
Conductor(8, "Куцай", 235000, 2),
Conductor(9, "Скидан", 276000, 4),
]
cond_orch = [
       Conductor_of_Orchestra(1, 1),
       Conductor_of_Orchestra(2, 2),
       Conductor_of_Orchestra(3, 3),
       Conductor_of_Orchestra(4, 4),
       Conductor_of_Orchestra(5, 1),
       Conductor_of_Orchestra(6, 3),
Conductor_of_Orchestra(7, 3),
Conductor_of_Orchestra(8, 2),
Conductor_of_Orchestra(9, 4),
       Conductor_of_Orchestra(1, 5),
       Conductor_of_Orchestra(2, 6),
       Conductor_of_Orchestra(3, 7),
Conductor_of_Orchestra(4, 8),
```

```
1
# 1. «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-ко-многим.
# Выведите спиисок всех отделов, у которых название начинается с буквы «А», и
список работающих в них сотрудников.
def task1():
    for o in orchestras:
        if o.Name[0].upper() == 'A':
            print(f"Opκecτp: {o.Name}")
            surnames = [c.Surname for c in conductors if c.Id Orchestra ==
o.Id Orchestral
            print(f"Дирижеры: {', '.join(surnames)}")
# 2. «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением один-ко-многим.
# Выведите список отделов с максимальной зарплатой сотрудников в каждом отделе,
отсортированный по максимальной зарплате.
def sort_by_payment(way):
    return sorted(conductors, key = lambda c: c.Payment, reverse=way)
def task2():
    results = {}
    for c in sort_by_payment(True):
        if c.Id_Orchestra not in results:
            orchestra_name = next(o.Name for o in orchestras if o.Id_Orchestra ==
            results[c.Id_Orchestra] = (orchestra_name, c.Payment)
    for name, payment in sorted(results.values(), key=lambda <math>x: x[1],
reverse=True):
        print(f"Opkectp: {name}, Maкc. зарплата: {payment}")
# 3. «Отдел» и «Сотрудник» связаны соотношением многие-ко-многим.
# Выведите список всех связанных сотрудников и отделов, отсортированный по отделам,
сортировка по сотрудникам произвольная.
def task3():
    connections = []
    for conn in cond_orch:
        orchestra = next(o for o in orchestras if o.Id_Orchestra ==
conn.Id_Orchestra)
        conductor = next(c for c in conductors if c.Id Conductor ==
conn.Id Conductor)
        connections.append((orchestra.Name, conductor.Surname,
orchestra.Id_Orchestra))
    connections.sort(key=lambda x: x[2])
    for orchestra_name, surname, _ in connections:
        print(f"Opкестр: {orchestra_name}, Дирижер: {surname}")
def main():
    # один ко многим, задание Г1
    print("="*80)
    print("Задание Г1:")
    task1()
    print("="*80)
    # один ко многим, задание Г2
    print("Задание Г2:")
    task2()
    print("="*80)
    # много ко многим, задание ГЗ
    print("Задание Г3:")
    task3()
    print("="*80)
```

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

## Результаты выполнения:

```
Задание Г1:
Оркестр: Академический симфонический оркестр
Дирижеры: Аверьянов, Лосев
_____
Оркестр: Академический симфонический оркестр, Макс. зарплата: 300000
Оркестр: Народный окрестр, Макс. зарплата: 276000
Оркестр: Струнный оркестр, Макс. зарплата: 235000
Оркестр: Духовный оркестр, Макс. зарплата: 175000
Задание ГЗ:
Оркестр: Академический симфонический оркестр, Дирижер: Аверьянов
Оркестр: Академический симфонический оркестр, Дирижер: Лосев
Оркестр: Струнный оркестр, Дирижер: Баранов
Оркестр: Струнный оркестр, Дирижер: Куцай
Оркестр: Духовный оркестр, Дирижер: Ставровский
Оркестр: Духовный оркестр, Дирижер: Булыга
Оркестр: Духовный оркестр, Дирижер: Корпачев
Оркестр: Народный окрестр, Дирижер: Филатов
Оркестр: Народный окрестр, Дирижер: Скидан
Оркестр: Большой симфонический оркестр, Дирижер: Аверьянов
Оркестр: Гусарский оркестр, Дирижер: Баранов
Оркестр: Молодежный оркестр, Дирижер: Ставровский
Оркестр: Каменный оркестр, Дирижер: Филатов
```