Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Радиотехнический»
Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Курс	«Парадигмы	и конструкции	языков	программировани	«RN

Отчет по рубежному контролю N = 1

Выполнил: Проверил: студент группы РТ5-31Б: преподаватель кафедры ИУ5

Савельева В. О. Гапанюк Ю. Е.

Подпись и дата: Подпись и дата:

Постановка задачи

- 1. «Оркестр» и «Музыкальное произведение» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех оркестров, у которых в названии присутствует слово «оркестр», и список исполняемых ими музыкальных произведений.
- 2. «Оркестр» и «Музыкальное произведение» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список оркестров со средней продолжительностью исполняемых ими композиций, отсортированный по средней продолжительности исполняемых ими композиций. Средняя продолжительности композиций должна быть округлена до 2 знака после запятой.
- 3. «Оркестр» и «Музыкальное произведение» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех музыкальных произведений, у которых название начинается с буквы «Л», и названия оркестров, которые их исполняют.

Текст программы

```
class employee: #музыкальное произведение
    def __init__(self, ID: int, surname: str, salary: int, IDu: int):
        self.ID = ID
        self.surname = surname #название композиции
        self.salary = salary #продолжительность произведения в секундах
        self.IDu = IDu
class unit:
    def __init__(self, ID: int, name: str):
        self.ID = ID
        self.name = name
class empUn:
    def __init__(self, mIDe: int, mIDu: int):
        self.mIDe = mIDe
        self.mIDu = mIDu
orchestra = [
    unit(1, "Симфонический оркестр Мариинского театра"),
    unit(2, "Государственный академический симфонический оркестр России имени Е.
Ф. Светланова"),
    unit(3, "Московский государственный академический симфонический оркестр"),
    unit(4, "Российский государственный академический камерный «Вивальди-
оркестр»"),
    unit(5, "Симфонический оркестр Государственной филармонии Республики Адыгея")
```

```
music = [
    employee(1, "K Элизе", 164, 1),
    employee(2, "Лунная соната", 307, 1),
    employee(3, "Пришла весна", 200, 2),
    employee(4, "Турецкий марш", 208, 2),
    employee(5, "Лунный свет", 320, 3),
    employee(6, "Шторм", 171, 3),
    employee(7, "Маленькая ночная серенада", 313, 4),
    employee(8, "Этюд № 12", 146, 4),
    employee(9, "Летняя гроза", 167, 4),
    employee(10, "Утренняя молитва", 111, 5),
    employee(11, "Я взываю к Тебе, Господи", 139, 5),
    employee(12, "Спящие пьяные", 227, 5)
# 1:M
mnms = [
    empUn(1, 1),
    empUn(1, 3),
    empUn(1, 5),
    empUn(2, 1),
    empUn(2, 2),
    empUn(3, 2),
    empUn(3, 5),
    empUn(3, 4),
    empUn(3, 3),
    empUn(4, 2),
    empUn(5, 3),
    empUn(6, 3),
    empUn(7, 4),
    empUn(8, 4),
    empUn(8, 1),
    empUn(9, 4),
    empUn(9, 5),
    empUn(10, 5),
    empUn(10, 2),
    empUn(10, 1),
    empUn(11, 5),
    empUn(12, 5)
def main():
    one_to_many:list = [(o.name, m.surname, m.salary)
                        for m in music
                        for o in orchestra
                        if m.IDu == o.ID]
    many_to_many_temp:list = [(o.name, mo.mIDu, mo.mIDe)
                                 for o in orchestra
                                 for mo in mnms
                                 if o.ID == mo.mIDu]
```

```
many_to_many:list = [(m.surname, m.salary, oname)
                        for oname, oID, mID in many_to_many_temp
                        for m in music if m.ID == mID]
"оркестр", список исп музыки
   def E1(one_to_many: list):
        1 = list(sorted(filter(lambda x: "ορκεςτρ" in x[0], one_to_many)))
        return list(sorted(1))
   # запрос2 (связь 1:М): Выведите список оркестров со средней продолж
композиции в каждом оркестре, отсортированный по средней продолж.округление до 2
   def E2(one_to_many: list):
       1 = sorted(one_to_many)
       res = []
       tempp = "iii"
        sr = 0
        sum = 0
        n = 0
        for g, i, f in 1:
            if g != tempp:
               if n != 0:
                    sr = sum/n
                    res.append([round(sr, 2), tempp])
                tempp = g
                sr = 0
                sum = 0
                n = 0
            sum += f
        sr = sum/n
        res.append([round(sr, 2), tempp])
        return sorted(res)
   # запрос3 (связь М:М): Выведите список всех композиций, у которых название
начинается с буквы «Л», и названия их оркестров.
   def E3(many_to_many: list):
        return list(sorted(filter(lambda x: x[0][0] == "Λ", many_to_many)))
   print("Запрос 1\n")
   temp = "rrr"
   for g, i, f in E1(one_to_many):
       if g != temp:
            temp = g
            print(g, ":")
        print(" -", i, ",", f, "секунд")
   print("\n3aπpoc 2\n")
   for g, i in E2(one_to_many):
       print(i, ":", g, "секунд")
```

```
print("\nЗапрос 3\n")
  temp = "rrr"
  for g, i, f in E3(many_to_many):
       if g != temp:
           temp = g
           print(g, ",", i,"ceкунд:")
       print(" -", f)

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

Результат

```
Запрос 1
Государственный академический симфонический оркестр России имени Е. Ф. Светланова :
- Пришла весна , 200 секунд
 - Турецкий марш , 208 секунд
Московский государственный академический симфонический оркестр :
 - Лунный свет , 320 секунд
- Шторм , 171 секунд
Российский государственный академический камерный «Вивальди-оркестр» :
 - Летняя гроза , 167 секунд
- Маленькая ночная серенада , 313 секунд
 - Этюд № 12 , 146 секунд
Симфонический оркестр Государственной филармонии Республики Адыгея :
 - Спящие пьяные , 227 секунд
 - Утренняя молитва , 111 секунд
 - Я взываю к Тебе, Господи , 139 секунд
Симфонический оркестр Мариинского театра :
 - К Элизе , 164 секунд
 - Лунная соната , 307 секунд
Запрос 2
Симфонический оркестр Государственной филармонии Республики Адыгея : 159.0 секунд
Государственный академический симфонический оркестр России имени Е. Ф. Светланова : 204.0 секунд
Российский государственный академический камерный «Вивальди-оркестр» : 208.67 секунд
Симфонический оркестр Мариинского театра : 235.5 секунд
Московский государственный академический симфонический оркестр : 245.5 секунд
Запрос 3
Летняя гроза , 167 секунд:
 - Российский государственный академический камерный «Вивальди-оркестр»
 - Симфонический оркестр Государственной филармонии Республики Адыгея
Лунная соната , 307 секунд:
 - Государственный академический симфонический оркестр России имени Е. Ф. Светланова
 - Симфонический оркестр Мариинского театра
Лунный свет , 320 секунд:
 - Московский государственный академический симфонический оркестр
PS C:\pclp\rk1>
```