Шанаурина Е.Г., ИУ5Ц-74Б

Условие:

Вариант Г. 27

27	Преподаватель	Учебный курс

- 1. «Преподаватель» и «Учебный курс» связаны соотношением один-комногим. Выведите список всех преподавателя, у которых название начинается с буквы «А», и список учебного курса, в котором они работают.
- 2. «Преподаватель» и «Учебный курс» связаны соотношением один-комногим. Выведите список учебного курса с максимальной зарплатой преподавателя в каждом учебном курсе, отсортированный по максимальной зарплате.
- 3. «Преподаватель» и «Учебный курс» связаны соотношением многие-комногим. Выведите список всех связанных преподавателя и учебного курса, отсортированный по преподавателя, сортировка по учебному курсу произвольная.

```
#!/usr/bin/env python
from operator import itemgetter
class teachers:
    """Преподаватель"""
   def __init__(self, id, name, price, trainingcourse_id):
       self.id = id
       self.name = name
       self.price = price
        self.trainingcourse_id = trainingcourse_id
class Trainingcourse:
   """Учебный курс"""
   def __init__(self, id, name):
       self.id = id
       self.name = name
class teachersTrainingcourse:
    """Учебный курс к преподавателю, для реалиации многие-ко-многим"""
    def __init__(self, teachers_id, trainingcourse_id):
       self.teachers_id = teachers_id
       self.trainingcourse_id = trainingcourse_id
if name == " main ":
```

```
Trainingcourse = [
    Trainingcourse(0, "Бизнес"),
    Trainingcourse(1, "Дизайн"),
    Trainingcourse(2, "Разработка игр"),
    Trainingcourse(3, "Информационные технологии"),
   Trainingcourse(4, "Развитие личности"),
   Trainingcourse(5, "Автошкола"),
teachers = [
   teachers(0, "Путин", 250000, 0),
   teachers(1, "Медведев", 150000, 1),
   teachers(2, "Карпов", 28000, 2),
    teachers(3, "Семенова", 164000, 3),
    teachers(4, "Рубин", 20800, 3),
    teachers(5, "Шанаурина", 1047000, 3),
    teachers(6, "Алейников", 110000, 3),
    teachers(7, "Крутова", 120000, 2),
    teachers(8, "Малкина", 1300, 2),
    teachers(9, "Распашнов", 260000, 1),
    teachers(10, "Бузова", 3020, 4),
    teachers(11, "Пугачева", 4080, 5),
    teachers(12, "Kacac", 72000, 5),
    teachers(13, "Аистов", 6040, 4),
   teachers(14, "Жириновский", 7070, 3),
teachers_Trainingcourse = [
   teachersTrainingcourse(0, 0),
   teachersTrainingcourse(1, 1),
   teachersTrainingcourse(2, 2),
   teachersTrainingcourse(3, 3),
    teachersTrainingcourse(3, 4),
    teachersTrainingcourse(3, 5),
   teachersTrainingcourse(5, 5),
   teachersTrainingcourse(4, 4),
   teachersTrainingcourse(8, 1),
   teachersTrainingcourse(11, 5),
# Соединение данных один-ко-многим
one_to_many = [(d.name, d.price, s.name)
   for s in Trainingcourse
   for d in teachers
   if d.trainingcourse_id==s.id]
# Соединение данных многие-ко-многим
many_to_many_temp = [(s.name, ds.trainingcourse_id, ds.teachers_id)
    for s in Trainingcourse
    for ds in teachers_Trainingcourse
```

```
if s.id==ds.trainingcourse id]
    many_to_many = [(d.name, d.price, Trainingcourse_name)
        for Trainingcourse_name, trainingcourse_id, teachers_id in
many_to_many_temp
        for d in teachers if d.id==teachers_id]
    print("Задание A1")
    res_11 = {}
    selected_Trainingcourse = [one_traicour[2] for one_traicour in one_to_many if
one traicour[2].startswith('a') or one traicour[2].startswith('A')]
    for Trainingcourse_name in selected_Trainingcourse:
        teachers_for_traicour = [(one_teachers[0],one_teachers[1]) for
one teachers in one to many if one teachers[2] == Training course name]
        res_11.update({Trainingcourse_name:teachers_for_traicour})
    print(res_11)
    print()
    print("Задание A2")
    res_12_unsorted = []
    for s in Trainingcourse:
        s teachers = list(filter(lambda i: i[2]==s.name, one to many))
        if len(s_teachers) > 0:
            s_prices = [price for _,price,_ in s_teachers]
            s price max = max(s prices)
            res_12_unsorted.append((s.name, s_price_max))
    res 12 = sorted(res 12 unsorted, key=itemgetter(1), reverse=True)
    print(res_12)
    print()
    print("Задание АЗ")
    res 13 = \{\}
    Trainingcourse.sort(key=lambda one Trainingcourse: one Trainingcourse.name)
    for s in Trainingcourse:
        s_teachers = list(filter(lambda i: i[2]==s.name, many to many))
        s teachers names = [x \text{ for } x, , \text{ in s teachers}]
        res_13[s.name] = s_teachers_names
    print(res 13)
```

```
ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ ТЕРМИНАЛ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ

PS C:\Users\Лиза\OneDrive\PaGo-ий стол\PMT\\RX1> c; cd 'c:\Users\Лизa\OneDrive\PaGo-ий стол\PMT\\RX1'; & 'C:\Users\Лизa\OneDrive\PaGo-ий стол\PMT\\RX1'; & 'C:\Users\Лизa\OneDrive\PaGo-ий стол\PMT\\RX1\px' c; cd 'c:\Users\Лизa\OneDrive\PaGo-ий стол\PMT\\RX1'; & 'C:\Users\Лизa\OneDrive\PaGo-ий стол\PMT\\RX1\px' c; cd 'c:\Users\Лизa\OneDrive\PaGo-ий стол\PMT\\RX1\px' c:\Users\Лизa\OneDrive\PaGo-ий стол\PMT\\RX1\px' deago'\px' deago
```