МГТУ им. Н.Э. Баумана

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Рубежный контроль №1 «Базовые компоненты интернет-технологий»

Студент группы ИУ5-34Б: Преподаватель кафедры ИУ5:

Гордеев Матвей Владиславович Гапанюк Юрий Евгеньевич

Вариант Г. Предметная область 3.

- 1. «Водитель» и «Автопарк» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех автопарков, у которых название начинается с буквы «В», и список работающих в них водителей.
- 2. «Водитель» и «Автопарк» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список автопарков с максимальным рейтингом водителей в каждом автопарке, отсортированный по максимальному рейтингу.
- 3. «Водитель» и «Автопарк» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех связанных водителей и автопарков, отсортированный по автопаркам, сортировка водителей по длине имени.

Листинг программы:

```
class Autopark:
   def __init__(self, id, name):
       self.id = id
       self.name = name
class Driver:
   def __init__(self, id, name, Rate, Autopark_id):
        self.id = id
       self.name = name
       self.Autopark_id = Autopark_id
       self.Rate=Rate
class DriverInAutopark:
   def __init__(self, Driver_id, Autopark_id):
       self.Driver_id = Driver_id
       self.Autopark_id = Autopark_id
Autoparks = [
   Autopark(1, "Citymobile"),
   Autopark(2, "BestTaxi"),
   Autopark(3, "Blablacar"),
   Autopark(11, "AutoFree"),
   Autopark(22, "Uber"),
   Autopark(33, "AutoForYou"),
Drivers = [
   Driver(1, "Mirshin", 3.0, 1),
    Driver(2, "Samsonov", 5.0, 2),
   Driver(3, "Victorovich", 2.1, 3),
   Driver(4, "Alexandrovich", 4.1, 3),
    Driver(5, "Grigoryevich", 1.4, 3)
```

```
DriversInAutoparks = [
   DriverInAutopark(1, 1),
   DriverInAutopark(2, 2),
   DriverInAutopark(3, 3),
   DriverInAutopark(3, 4),
   DriverInAutopark(3, 5),
   DriverInAutopark(11, 1),
   DriverInAutopark(22, 2),
   DriverInAutopark(33, 3),
   DriverInAutopark(33, 4),
   DriverInAutopark(33, 5)
def main():
   one_to_many = [(dr.name, dr.Rate, au.name)
                   for au in Autoparks
                   for dr in Drivers
                   if dr.Autopark_id == au.id]
   many_to_many_temp = [(au.name, DrInAu.Autopark_id, DrInAu.Driver_id)
                         for au in Autoparks
                         for DrInAu in DriversInAutoparks
                         if au.id == DrInAu.Autopark_id]
   many_to_many = [(dr.name, dr.Rate, AutoparkName)
                    for AutoparkName, AutoparkId, DriverId in many_to_many_temp
                    for dr in Drivers
                    if dr.id == DriverId]
   print(one_to_many)
   print(many_to_many_temp)
```

```
print(many_to_many)
   ans_1 = \{\}
   for DriverName, Rate, AutoparkName in one_to_many:
       if AutoparkName[0] == 'B': #Название автопарка начинается на В
           if AutoparkName in ans_1:
                ans_1[AutoparkName].append(DriverName)
           else:
                ans_1[AutoparkName] = [DriverName]
   print(*ans_1.items())
   ans_2 = {}
   for TMP, Rate, AutoparkName in one_to_many:
       if AutoparkName in ans_2:
           ans_2[AutoparkName] = max(ans_2[AutoparkName], Rate)
       else:
           ans_2[AutoparkName] = Rate
   ans_2 = {key: value for key, value in sorted(ans_2.items())}
   print(*ans_2.items())
   ans_3 = []
   for DriverName, TMP, AutoparkName in many_to_many:
       ans_3.append((AutoparkName, DriverName))
   print(*sorted(ans_3,key=lambda x: len(x)))
if __name__ == '__main__':
   main()
```

Результат выполнения:

```
Задание 1
('BestTaxi', ['Samsonov']) ('Blablacar', ['Victorovich', 'Alexandrovich', 'Grigoryevich'])

Задание 2
('BestTaxi', 5.0) ('Blablacar', 4.1) ('Citymobile', 3.0)

Задание 3
('Citymobile', 'Mirshin') ('BestTaxi', 'Samsonov') ('Blablacar', 'Victorovich')
```