# Adatbázis rendszerek I. BSc

8. Gyak. 2022. 11. 08.

## Készítette:

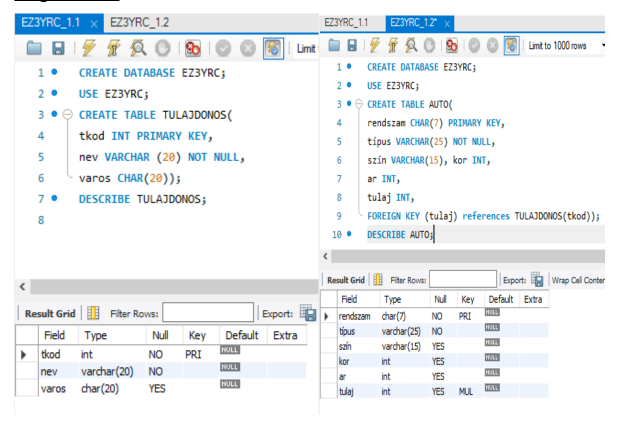
Drig Dávid Bsc Programtervező Informatikus EZ3YRC

Miskolc, 2022

## 1. feladat Készítse el a Tulajdonos és az Autó táblákat

TULAJDONOS		
Tkod Int(3) Primary	Nev Varchar(20)	Varos Varchar(20)
Key	Not Null	

AUTO					
Rendszam	Tipus	Szin	Kor Int(2)	Ar Int(8)	Tulaj Int(3)
Char(7)	Varchar(25)	Varchar(15)			Foreign key
Primary	Not Null				(Tulaj)
Key					References
_					Tulajdonos(Tkod)



1a. Töltse fel a *Tulajdonos* és *Auto* táblákat adatokkal!

## Tulajdonos tábla:

tkod	+	varos
101	Kis János	Miskolc
102	Kis Éva	Szerencs
103	Retek Ödön	Miskolc
104	Virág Zoltán	Nyék
105	Nagy Eszter	Nyék
106	Kovács Magor	Szerencs
107	Asztal Antal	Miskolc
+	+	+

## Auto tábla:

rendszam	tipus	+   szin	kor	ar	++   tulaj
FER-831   GDF-525   HUB-936   IXL-239   JAH-425   JCD-443   KAP-290   KFT-204   MLM-211	Opel Corsa Renault Twingo Suzuki Swift Suzuki Swift Skoda Fabia Opel Astra BMW 316 Opel Astra Toyota Yaris	Piros   Fekete   Fekete   Zöld   Piros   Fehér   Fekete   Szürke   Fehér	18 16 16 15 13 12 6 7	390 280 500 450 620 990 3250 1250	101   NULL   NULL   105   102   107   102   106   105

## Megvalósítás:

```
INSERT INTO TULAJDONOS VALUES(101, 'Kis János', 'Miskolc');
           INSERT INTO TULAJDONOS VALUES(102, 'Kis Éva', 'Szerencs');
  10 •
          INSERT INTO TULAJDONOS VALUES(103, 'Retek Ödön', 'Miskolc');
  11 •
          INSERT INTO TULAJDONOS VALUES(104, 'Virág Zoltán', 'Nyék');
          INSERT INTO TULAJDONOS VALUES(105, 'Nagy Estern', 'Nyék');
INSERT INTO TULAJDONOS VALUES(106, 'Kovács Magor', 'Szerencs');
  12 •
          INSERT INTO TULAJDONOS VALUES(107, 'Asztal Antal', 'Miskolc');
Output ::
Action Output
      1 17:21:06 USE EZ3YRC
                                                                                                                                              0 row(s) affected
2 17:21:08 CREATE TABLE TULAJDONOS(tkod INT PRIMARY KEY, nev VARCHAR (20) NOT NULL, varos CHAR(20))
                                                                                                                                              0 row(s) affected
      3 17:21:49 USE EZ3YRC
                                                                                                                                              0 row(s) affected
4 17:21:51 CREATE TABLE AUTO(rendszam CHAR(7) PRIMARY KEY, típus VARCHAR(25) NOT NULL, szín VARCHAR(15), kor INT, ar INT, tulaj INT, FOREIGN
                                                                                                                                              0 row(s) affected
       5 17:31:23 INSERT INTO TULAJDONOS VALUES(101, "Kis János", "Miskolc")
0
   6 17:31:26 INSERT INTO TULAJDONOS VALUES(102, 'Kis Éva', 'Szerencs')
                                                                                                                                               1 row(s) affected
       7 17:31:29 INSERT INTO TULAJDONOS VALUES(103, 'Retek Ödön', 'Miskolc')
                                                                                                                                               1 row(s) affected

    8 17:31:31 INSERT INTO TULAJDONOS VALUES(104, 'Virág Zoltán', 'Nyék')

                                                                                                                                              1 row(s) affected
      9 17:31:33 INSERT INTO TULAJDONOS VALUES(105.'Nagy Eszter', 'Nyék')
                                                                                                                                              1 row(s) affected
10 17:31:35 INSERT INTO TULAJDONOS VALUES(106, 'Kovács Magor', 'Szerencs')
                                                                                                                                              1 row(s) affected
     11 17:31:36 INSERT INTO TULAJDONOS VALUES(107, 'Asztal Antal', 'Miskolc')
                                                                                                                                              1 row(s) affected
  11 • INSERT INTO AUTO VALUES('FER-831','Opel Corsa','Piros',18,390,101);
  12 • INSERT INTO AUTO VALUES('GDF-525', 'Renault Twingo', 'Fekete', 16, 280, NULL);
  13 • INSERT INTO AUTO VALUES('HUB-936', 'Suzuki Swift', 'Fekete', 16,500, NULL);
          INSERT INTO AUTO VALUES('IXL-239','Suzuki Swift','Zöld',15,450,105);
  14 •
  15 •
          INSERT INTO AUTO VALUES('JAH-425','Skoda Fabia','Piros',13,620,102);
          INSERT INTO AUTO VALUES('JCD-443','Opel Astra','Fehér',12,990,107);
  16 •
          INSERT INTO AUTO VALUES('KAP-290', 'BMW 316', 'Fekete', 6, 3250, 102);
  17 •
  18 •
          INSERT INTO AUTO VALUES('KFT-204','Opel Astra','Szürke',7,1250,106);
           INSERT INTO AUTO VALUES('MLM-211','Toyota Yaris','Fehér',3,1850,105);
  19 •
  20
Output :
Action Output
     1 17:44:29 INSERT INTO AUTO VALUES('FER-831', 'Opel Corsa', 'Piros', 18,390,101)
                                                                                                                                                    1 row(s) affected
      2 17:44:31 INSERT INTO AUTO VALUES(GDF-525', 'Renault Twingo', 'Fekete', 16,280, NULL)
                                                                                                                                                    1 row(s) affected
0
      3 17:44:33 INSERT INTO AUTO VALUES('HUB-936', 'Suzuki Swift', 'Fekete', 16,500, NULL)
                                                                                                                                                    1 row(s) affected

    4 17:44:35 INSERT INTO AUTO VALUES(IXL-239', Suzuki Swift', Zöld', 15,450,105)

                                                                                                                                                    1 row(s) affected
      5 17:44:37 INSERT INTO AUTO VALUES('JAH-425', 'Skoda Fabia', 'Piros', 13.620.102)
                                                                                                                                                    1 row(s) affected
0
6 17:44:39 INSERT INTO AUTO VALUES ('JCD-443', 'Opel Astra', 'Fehér', 12,990,107)
                                                                                                                                                    1 row(s) affected
      7 17:44:41 INSERT INTO AUTO VALUES('KAP-290', 'BMW 316', 'Fekete', 6, 3250, 102)
                                                                                                                                                    1 row(s) affected
Ø

    8 17:44:43 INSERT INTO AUTO VALUES ("KFT-204", "Opel Astra", "Szürke", 7,1250,106)

                                                                                                                                                    1 row(s) affected
```

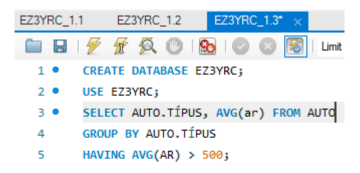
1 row(s) affected

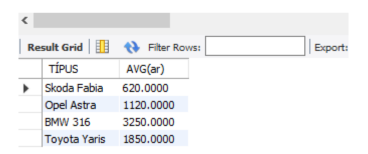
9 17:44:45 INSERT INTO AUTO VALUES('MLM-211', 'Toyota Yaris', 'Fehér', 3, 1850, 105)

#### 1b. Kérdezze le - Lekérdezések!

```
1. Csoportosítsa és szűrje az autok táblából típus és átlagár alapján azokat, amelyek (avg(Ár) > 5000)!
2. Kérdezze le az autok táblából típus alapján a darabszámot, ahol, a szín= piros, majd csoportosítsa és
rendezze típus alapján!
Kérdezzük le az autók darabszámát!
4. Kérdezze le azoknak az autóknak a rendszámait, melynek színe: 'piros', 'kék', 'fehér'!
5. Kérdezze le az autók típusainak árait Euro-ban!
Kérdezze le az autók rendszámát, és tulajdonosuk nevét!
7. Kérdezze le a miskolci tulajdonosok autóinak adatait!
8. Kérdezze le az autók típusát, árat, színét!
9. Kérdezze le kinek, milyen rendszámú autója van? Szerepeljen az is, akinek nincs autója!
10. Kérdezze le az autóknak (rendszám) ki a tulajdonosa? Minden autó szerepeljen a listában!
11. Kérdezze le a miskolci autók átlagárától drágább, nem miskolci autók rendszáma!
12. Kérdezze le azok nevét, akiknek több autója van!
13. Kérdezze le azon autók rendszámát, melyek idősebbek, mégis drágábbak saját típustársuknál!
14. Kérdezze le bármely piros autó áránál olcsóbb autók adatai!
15. Kérdezze le minden piros autó áránál olcsóbb autók adatai!
16. Kérdezze le azok nevét, akiknek van autójuk!
17. Kérdezze le azok nevét, akiknek nincs autójuk!
```

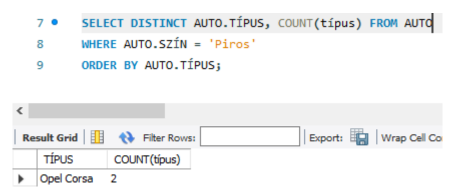
1. Csoportosítsa és szűrje le az autok táblából típus és átlagár alapján azokat, amelyek (avg(Ár) > 500)!





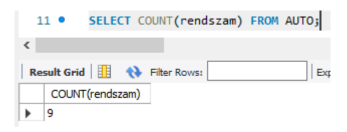
**2.** Kérdezze le az autok táblából típus alapján a darabszámot, ahol a szín=piros, majd csoportosítsa és rendezze típus alapján!

### Megvalósítás:

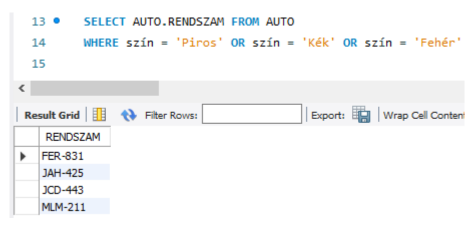


3. Kérdezze le az autók darabszámát!

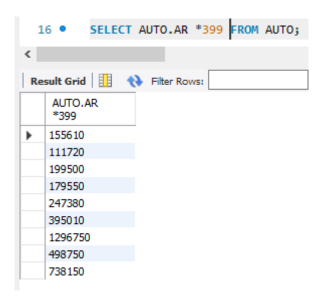
### Megvalósítás:



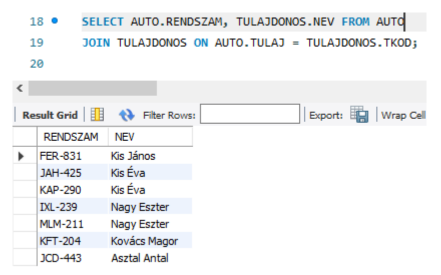
**4.** Kérdezze le azoknak az autóknak a rendszámait, melyeknek színe: 'piros', 'kék', 'fehér'!



**5.** Kérdezze le az autók típusának árait EURO-ban! Megvalósítás:



**6.** Kérdezze le az autók rendszámát, és tulajdonosuk nevét!

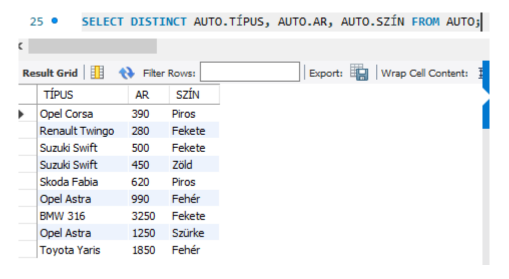


## 7. Kérdezze le a Miskolci tulajdonosok autóinak adatait!

## Megvalósítás:

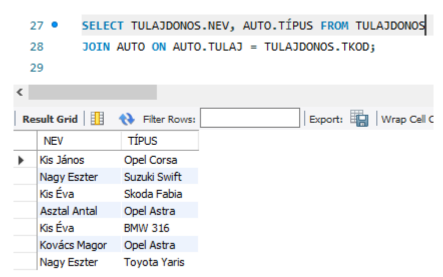


8. Kérdezze le az autók típusát, árát színét!



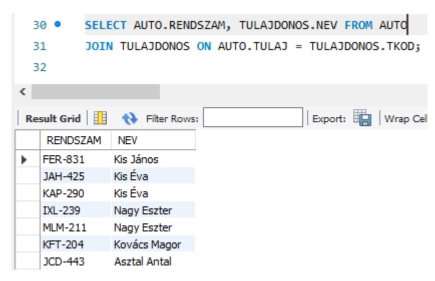
**9.** Kérdezze le kinek, milyen rendszámú autója van? Szerepeljen az is, akinek nincsen autója!

## Megvalósítás:



**10.** Kérdezze le az autóknak (rendszám) ki a tulajdonosa? Minden autó szerepeljen a listában!

## Megvalósítás:



**11.** Kérdezze le a miskolci autók átlagárától drágább, nem miskolci autók rendszámát!

```
SELECT AUTO.RENDSZAM, AVG(AR) FROM AUTO

JOIN TULAJDONOS ON AUTO.TULAJ = TULAJDONOS.TKOD

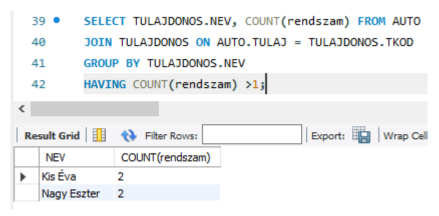
WHERE TULAJDONOS.VAROS != 'Miskolc'

GROUP BY AUTO.RENDSZAM

HAVING AUTO.AR > AVG(AR);
```

12. Kérdezze le azok nevét, akiknek több autója van!

## Megvalósítás:

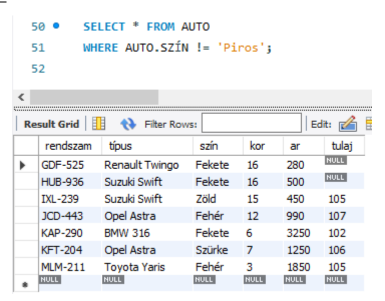


**13.** Kérdezze le azon autók rendszámát, melyek idősebbek, mégis drágábbak saját típustársuknál!

### Megvalósítás:

14. Kérdezze le bármely piros autó áránál olcsóbb autók adatait!

## Megvalósítás:



**15.** Kérdezze le minden piros autó áránál olcsóbb autók adatait! Megvalósítás:

16. Kérdezze le azoknak a nevét, akiknek van autójuk!

```
58 • SELECT TULAJDONOS.NEV FROM TULAJDONOS
59 JOIN AUTO ON AUTO.TULAJ = TULAJDONOS.TKOD
60 WHERE AUTO.TULAJ IS NULL;
```

17. Kérdezze le azoknak a nevét, akiknek nincs autójuk!

## Megvalósítás:

