## Adatbázisrendszerek I. BSc

**7.gyak.** 2021. 11. 10.

Készítette: Oravecz Áron

Mérnökinformatikus Neptunkód:

D3U3EE

Miskolc, 2021.11.10

## 8A táblák létrehozása

```
CREATE DATABASE D3U3EE;
2 .
      USE D3U3EE;
     CREATE TABLE TULAJDONOS (tkod INT(3) PRIMARY KEY, nev VARCHAR(20) NOT NULL, varos CHAR(20));
3 .
4 • insert into TULAJDONOS Values(101, 'Kis János', 'Miskolc');
5 •
     insert into TULAJDONOS Values(102, 'Kis Éva', 'Szerencs');
     insert into TULAJDONOS Values(103, 'Retek Ödön', 'Miskolc');
7 • insert into TULAJDONOS Values(104, 'Virág Zoltán', 'Nyék');
     insert into TULAJDONOS Values(105, 'Nagy Eszter', 'Nyék');
      insert into TULAJDONOS Values(106, 'Kovács Magor', 'Szerencs');
10 • insert into TULAJDONOS Values(107, 'Asztal Antal', 'Miskolc');
13 • ⊖ CREATE table auto(
14
        rendszam CHAR(7) PRIMARY KEY,
15
        tipus VARCHAR(25) NOT NULL,
        szin VARCHAR(15), kor INT(2),
16
17
        ar INT(8),
        tulaj INT(3),
      FOREIGN KEY(tulaj) references tulajdonos(tkod) );
19
20
        insert into auto VALUES('FER-831', 'Opel Corsa', 'Piros', 18,390,1001);
22 •
23 •
        insert into auto VALUES('IXL-239', 'Suzuki Swift', 'Zöld', 15, 450, 1005);
        insert into auto VALUES('JAH-425', 'Skoda Fabia', 'Piros', 13,620,1002);
24 .
25 •
        insert into auto VALUES('MLM-211', 'Toyota Yaris', 'Fehér', 3, 1850, 1005);
        insert into auto VALUES('KFT-204', 'Opel Astra', 'Szürke', 7,1250,1006);
26 •
        insert into auto VALUES('JCD-443', 'Opel Astra', 'Fehér', 12,990,1007);
27 •
28 •
        insert into auto VALUES('KAP-290', 'BMW 316', 'Fekete', 6, 3250, 1002);
        insert into auto VALUES('GDF-525', 'Renault Twingo', 'Fekete', 16, 280, NULL);
29 •
30 •
        insert into auto VALUES('HUB-936', 'Suzuki Swift', 'Fekete', 16,500, NULL);
```