**Adatbázisrendszerek**

7. Gyakorlat

2025. 04. 02.

**Készítette:**

Jakab Tibor Bsc

Szak: Programtervező Informatikus

QMHKMU

**Sárospatak, 2025**

1. **Feladat**

1a) Adott a következő relációs séma. Készítse el az ER modell-t.

Auto: [Rendszam PK, NN, Tipus NN, szin NN, kor NN, ar NN, tulaj FK]

Tulajdonos: Tkod PK, Nev NN, Varos NN]

**A képen sor, diagram, Diagram, minta látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

1b) Készítse el relációs sémát - struktúra ábrázolás legyen.

Tervezze meg a mezők adattípusát, értékét és integritási feltételeit is.

Mentés: neptunkod\_1a.drawio

Mentés: neptunkod\_1b.drawio

**A képen szöveg, képernyőkép, sor, diagram látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**

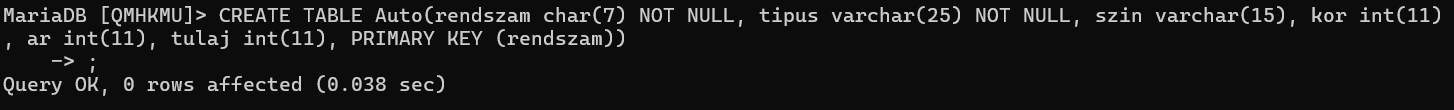
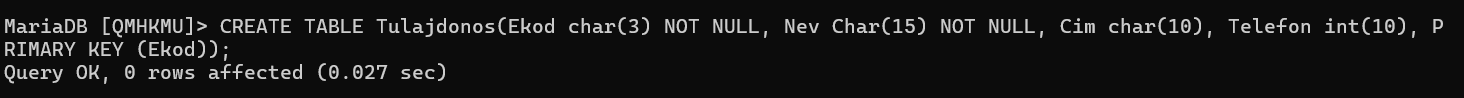
1. **Feladat**

Téma: SQL nyelv

A feladat megvalósítása: MySQL (MarioDB vagy mysql Workbench 8.0 CE) és APEX.

Regisztráció az Oracle Apex felületen. URL: https://apex.oracle.com/en/

Mindkét felületen készítse el a feldatokat!

1. **Hozzon létre egy adatbázist: NEPTUNKOD**
2. **b. Lépjen be az adatbázisba.**
3. **Hozzon létre két táblát: Auto, ill. Tulajdonos**

**A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.**