3. Magyarország autópályái

A magyarországi autópálya-hálózat fokozatosan bővül, és az európai úthálózat fontos része. Az autópályák jelenlegi és tervezett adatai állnak rendelkezésre a palya.txt, a telepules.txt, a vege.txt és az europa.txt állományokban.

1. Készítsen új adatbázist uthalozat néven! A mellékelt állományokat importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos táblanéven (*palya*, *telepules*, *vege*, *europa*)! Az állományok tabulátorral tagolt, UTF-8 kódolású szövegfájlok, az első soruk a mezőneveket tartalmazza. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat és az elsődleges kulcsokat!

Táblák:

palya (ut, kesz, epul, terv)

ut Az autópálya neve, azonosítója (szöveg), ez a kulcs
 kesz Az autópálya jelenlegi hossza km-ben (szám)
 epul Az épülő részének hossza km-ben (szám)

terv A tervezett, később építendő kiegészítés hossza km-ben (szám)

telepules (id, ut, nev, hatar)

id Autópálya-település kapcsolat azonosítója (szám), ez a kulcsut Az autópálya azonosítója, amely a települést érinti (szöveg)

nev A település neve (szöveg)

hatar Az ország neve, ha az autópálya településén határátkelő van (szöveg),

különben üres

vege (id, ut, telepid)

id Az autópálya végének azonosítója (szám), ez a kulcs (egy autópálya két

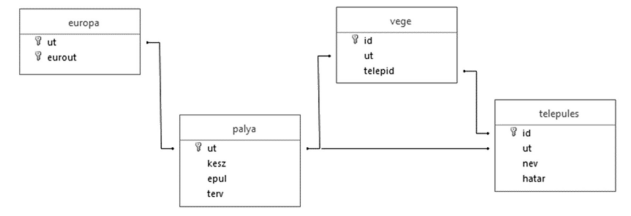
vége két rekordban szerepel)

ut Az autópálya azonosítója (szöveg)

telepid Az autópálya végén lévő település azonosítója (szám)

europa (ut, eurout)

ut Az autópálya neve, azonosítója (szöveg), az összetett kulcs része
 eurout Az európai út azonosítója, amely útnak része a magyar autópálya egy
 szakasza (szöveg), az összetett kulcs része



A következő feladatok megoldásánál a lekérdezéseket és a jelentést a zárójelben olvasható néven mentse! Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésekben pontosan a kívánt mezők szerepeljenek, felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

Informatika	Azonosító								
emelt szint	jel:								

- 2. Készítsen lekérdezést, amely az autópályák teljes hosszát, azaz a kész, épülő és tervezett szakaszok hosszának összegét megjeleníti! A listában az autópálya neve és a teljes hossza jelenjen meg, az utóbbi szerint csökkenő sorrendben! (*2hosszak*)
- 3. Az európai úthálózat jelölése egy *E* betűből és kettő vagy három számjegyből áll (például: *E71)*. Az észak-dél irányú főutak kétszámjegyű, 5-re végződő számokat kaptak. Adjuk meg lekérdezés segítségével az észak-dél irányú európai főutak részét képező magyar autópályák nevét! Gondoskodjon az autópályanevek egyedi megjelenítéséről! (*3eszakdel*)
- 4. Lekérdezés segítségével adja meg, hogy Budapesten kívül melyik települést érinti a legtöbb autópálya! A település nevét és az autópályák számát adjuk meg! (*4forgalmas*)
- 5. Készítsen lekérdezést, amely felsorolja azokat az autópályákat és a kész szakaszuk hosszát, amelyek Szlovákiába vezető határállomásban végződnek! (*5szlovak*)
- 6. Fejezze be az alábbi lekérdezést úgy, hogy azoknak az autópályáknak a nevét adja meg, amelyekre egy településen át lehet térni az M6-os autópályáról! A kiegészített lekérdezést mentse! (6M6)

```
SELECT ...

FROM telepules
WHERE nev in (
...
) AND
ut ...;
```

A fenti lekérdezés szövege a források között a 6alap. sql fájlban megtalálható.

- 7. Lekérdezés segítségével adja meg azoknak az autópályáknak a nevét, amelyeknek a két vége ugyanabban a városban van! A lekérdezésben a város neve és az autópálya azonosítója jelenjen meg! (*7rovid*)
- 8. Készítsen jelentést, amely kilistázza az üzemelő, 0-nál nagyobb kész szakasszal rendelkező autópályák kész hosszát és az érintett települések nevét! A listát az autópálya adatai szerint csoportosítsa és azon belül a települések neve ábécérendben jelenjen meg! A jelentés létrehozását lekérdezéssel készítse elő! A jelentés elkészítésekor a mintából a mezők sorrendjét, a címet és a mezőnevek megjelenítését vegye figyelembe! A jelentés formázásában a mintától eltérhet. (8uzemben)



30 pont

2212 gyakorlati vizsga 11 / 16 2022. október 25.