3. Vasútvonalak

A szárazföldi közlekedés a vasút megjelenésével indult ugrásszerű fejlődésnek. A magyar gőzvontatású vasút története 1844-ben kezdődött. A vasúti hálózat egy évszázadig folyamatosan terebélyesedett, azóta több hullámban zártak be vasútvonalakat részben vagy egészben. Ritkábban az is előfordult, hogy újranyitottak vonalakat. Az adatbázis a személyforgalmú vasútvonalak adatait tartalmazza. Az állomások a különböző vonalakon másmás helyet foglalhatnak el a kiindulási állomástól való távolságuk alapján.

1. Készítsen új adatbázist vasut néven! A mellékelt három – tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású – szöveges állományt (allomas.txt, vonal.txt, hely.txt) importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos néven (allomas, vonal, hely)! Az állományok első sora a mezőneveket tartalmazza. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat és az elsődleges kulcsokat!

Táblák:

allomas (id, nev, tipus, orszag, mukodo)

id Az állomás azonosítója (szám), ez a kulcsnev Az állomás neve (szöveg); a nevek egyediek

tipus Az állomás típusa (szöveg); megmutatja, hogy a vasúti forgalomban

milyen szerepet töltött be

orszag Az állomás országa (szöveg), megmutatja, hogy az állomás melyik

országban található jelenleg, értéke az ország nemzetközi gépkocsijele

(pl. Ausztria – A, Szlovénia – SLO), Magyarország esetén üres

mukodo Az állomás működési állapota (logikai), ha működik, akkor értéke igaz

vonal (id, kisvasut, mukodo)

id A vasútvonal azonosítója (szöveg), ez a kulcs

kisvasut A vasútvonal típusát mutatja (logikai), értéke igaz, ha kisvasúti

mukodo A vasútvonal állapotát mutatja (logikai), értéke hamis, ha felszámolták

hely (id, vonalid, allomasid, tav)

id A vonal egy helyének azonosítója (szám), ez a kulcs

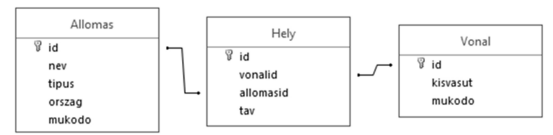
vonalid Annak a vasútvonalnak az azonosítója, ahol a hely található (szöveg)

allomasid Annak az állomásnak az azonosítója, amelyik az adott helyen van (szám)

tav A hely kilométerben mért távolsága a vonal indulási állomásától (szám);

az indulási állomáshoz tartozó távolság 0 km. Értéke a hely km-re

kerekített távolsága.



A következő feladatok megoldásánál a lekérdezéseket a zárójelben olvasható néven mentse! Ügyeljen arra, hogy a megoldásban pontosan a kívánt mezők szerepeljenek!

- 2. A feladat elkészítéséhez használt egyik forrás azt írja, hogy "Szeged-Feketehalom" megállóhely sosem létezett. Törölje az *allomas* és a *hely* táblákból a rá vonatkozó adatokat! A feladat megoldásához nem kell lekérdezést készítenie.
- 3. Készítsen lekérdezést, amely az adatbázisban tárolt adatok alapján megjeleníti a jelenleg Magyarországon kívül található állomások nevét és ország jelét, az állomásnév szerint ábécérendben! (*3kulfold*)
- 4. A 80-as vonal az egyik leghosszabb hazánkban. Készítsen lekérdezést, amely a kiinduló állomástól mért távolság sorrendjében megjeleníti a működő állomások nevét, típusát és az indulási állomástól mért távolságát! (480)
- 5. Készítsen lekérdezést, amely megadja az egyes vonalak hosszát, azaz az első és az utolsó hely távolságát! Jelenítse meg a vonal azonosítóját és a hossz értékét! (*5vonalhossz*)
- 6. Egészítse ki az alábbi lekérdezést a kérdőjelekkel jelzett 5 helyen, hogy megadja az egyes vonalak azonosítóját, valamint az első és az utolsó állomását! Van, ahová egyetlen szót, más helyre egy kifejezést kell írnia. A teljes lekérdezést mentse! (*6vegallomas*)

```
SELECT indulasi.vonalid, ???.nev, ???.nev
FROM
        SELECT nev, vonalid
 (
        FROM allomas, hely
        WHERE allomas.id=allomasid
       AND ???
 ) AS indulasi,
       SELECT nev, vonalid, tav
       FROM allomas, hely
       WHERE allomas.id=allomasid
       SELECT vonalid, Max(tav) ???
        FROM hely
       GROUP BY vonalid
 ) AS tulso
WHERE indulasi.vonalid=veg.vonalid
 AND veg.vonalid=tulso.vonalid
 AND veg. ??? =tulso.maxtav;
```

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

A továbbiakban az *allomas* tábla minden elemére az állomás szóval hivatkozunk, annak vasúti hálózatban betöltött szerepétől függetlenül.

- 7. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy Hatvan mely állomásokról érhető el jelenleg vagy a múltban valamikor közvetlenül, azaz átszállás nélkül! Az állomás nevét és a vonal azonosítóját jelenítse meg! Hatvan neve ne szerepeljen a listában! (*7Hatvan*)
- 8. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy melyik állomás része legalább 5 vasútvonalnak! Az állomás nevét és a vonalak számát jelenítse meg darabszám szerint csökkenő sorrendben! (*8legalabb5*)
- 9. Napjainkban két állomás közötti jegyet kell váltani, de régebben a jegy egy adott távolságintervallumon volt érvényes: 5, 10, 20, ..., 90, 100, ... km-es jegyeket lehetett venni. Ha valaki 100 km távolságra szóló jegyet vett, akkor bizonyára távolabb utazott, mint 90 km (mert az volt az azt közvetlenül megelőző, 100 km-nél rövidebb távra szóló jegy), de a 100 km-t nem léphette túl. Készítsen lekérdezést, amelyik megadja, hogy a 140-es vonal indulási állomásától hova utazhatott az, aki 100 km-es jegyet vett! Adja meg az állomások nevét és a távolságát! (9140)

30 pont