Az adatbázis a következő táblákat tartalmazza:

| megallok | |
|------------|---|
| id | Egész szám, a megálló azonosítója, PK |
| nev | Szöveg, a megálló neve |
| jaratok | |
| id | Egész szám, járat azonosítója, PK |
| jaratSzam | Szöveg, a járat "száma" |
| jaratTipus | Szöveg, a járat típusa (troli esetén 'T', metró esetén "M"), FK |
| elsoAjtos | Logikai, első ajtós felszállási rend esetén Igaz érték |
| halozat | |
| jarat | Egész szám, a járat azonosítója, PK, FK |
| megallo | Egész szám, a megálló azonosítója, PK, FK |
| irany | Szöveg, egyik irányban "A", másik irányban "B", PK |
| sorszam | Egész szám, a megálló sorszáma az adott menetirányában, PK |

Az elsődleges kulcsokat PK-val, az idegenkulcsokat FK-val jelöltűk!

Az adattáblák közti kapcsolatokat az alábbi ábra mutatja:



A feladatok megoldására elkészített SQL parancsokat a megoldasok. sql állományba illessze be a feladatok végén zárójelben jelölt sor alá! A javítás során csak ennek az állománynak a tartalma lesz értékelve!

Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésben pontosan a kívánt mezők és mezőnevek szerepeljenek, és felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

- 10. Hozzon létre a lokális SQL szerveren halozat néven adatbázist! Állítsa be az UTF-8 kódolást alapértelmezettnek az adatbázis létrehozásánál! Az adatbázis alapértelmezett rendezési sorrendje a magyar szabályok szerinti legyen! (10. feladat:)
- 11. Az adatbazis.sql állomány tartalmazza a táblákat létrehozó és az adatokat a táblába beszúró SQL parancsokat! Futtassa az adatbazis.sql parancsfájlt a halozat adatbázisban!
- Rögzítse a megallok adattáblába a "Kőbányai garázs" megállót 198-as azonosítóval!
 (12. feladat:)
- Hibásan szerepel a jaratok adattáblában a 20-as azonosítójú járatnál az első ajtós felszállási rend! Javítsa a mező értékét Hamis logikai értékre! (13. feladat:)

 Listázza ki azoknak a járatoknak a járatszámát, amelyeken bevezették az első ajtós felszállási rendet! (14. feladat:)

| jaratSzam | |
|-----------|--|
| 72 | |
| 73 | |
| 74A | |
| *** | |

 Mely megállók neve végződik "sétány" szóra? Jelenítse meg a megállók nevét ábécé rendben! (15. feladat:)

| Dvořák sé | tány |
|------------|--------|
| Kós Károly | sétány |

16. A fővárosban 2018 novemberében indult el "CITY" járatszámmal egy hétvégi troli járat. Listázza ki a járat megállóit az "A" irányba! A listát rendezze a megállók sorszáma szerint a minta alapján! A mezők címkéit a minta szerint állítsa be! (16 feladat:)

| sorszam | megallo | |
|---------|------------------|--|
| 1 | Fővám tér M | |
| 2 | Kálvin tér M | |
| 3 | Ferenciek tere M | |
| 722 | 944 | |

17. Listázza ki azokat a megállókat, ahol legalább 3 különböző járatra lehet felszállni! A név mellett jelenítse meg az adott megállót érintő járatok számát is! A mezők címkéit a minta szerint állítsa be! (A listát nem kell rendeznie!) (17 feladat:)

| megallo | jaratokSzama 4 |
|---------------------------------|-------------------|
| Akácfa utca | |
| Andrássy út (Opera M) | 4 |
| Andrássy út (Vőrösmarty utca M) | 4 |
| | ₩. |