Név:	 osztály	J•
LACV.	 OSZIAI	y

3. Magyarország városai

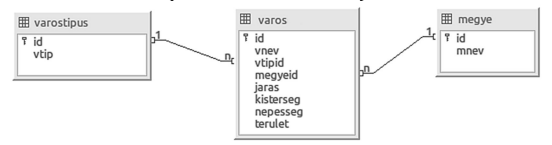
20 pont

A következő feladatban Magyarország városainak (2013. július 15-i állapot) adatait kell feldolgoznia.

Az adatbázis a következő táblákat tartalmazza:

```
megye (id, mnev)
  id
               Egész szám, a megye azonosítója, PK
               Szöveg, a megye neve
  mnev
varostipus (id, vtip)
               Egész szám, a város típusának azonosítója, PK
  id
               Szöveg, a város típusa
  vtip
varos (id, vnev, vtipid, megyeid, jaras, kisterseg, nepesseg, terulet)
  id
               Egész szám, a város azonosítója, PK
               Szöveg, a város neve
  vnev
  vtipid
               Egész szám, a város típusa, FK
               Egész szám, a megye azonosítója, FK
  megyeid
               Szöveg, a járás neve
  jaras
               Szöveg, a kistérség neve
  kisterseg
               Egész szám, a város népessége (fő)
  nepesseg
  terulet
               Valós szám, a város területe (km²)
```

Az elsődleges kulcsokat PK-val, az idegenkulcsokat FK-val jelöltük. Az adattáblák közti kapcsolatot az alábbi ábra mutatja:



A következő feladatokat megoldó SQL parancsokat rögzítse a megoldasok.sql állományban a feladatok végén zárójelben jelölt sor alá! A javítás során csak ennek az állománynak a tartalmát értékelik.

Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésekben pontosan a kívánt mezők szerepeljenek, felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

- 1. Hozzon létre a lokális SQL szerveren *varosok* néven adatbázist! Az adatbázis alapértelmezett rendezési sorrendje a magyar szabályok szerinti legyen! Ha az Ön által választott SQL szervernél nem alapértelmezés az UTF-8 kódolás, akkor azt is állítsa be alapértelmezettnek az adatbázis létrehozásánál! (1. feladat:)
- 2. A tablak.sql és az adatok.sql állományok tartalmazzák a táblákat létrehozó, valamint az adatokat a táblába beszúró SQL parancsokat! Futtassa a lokális SQL szerveren lévő varosok adatbázisban elsőként a tablak.sql, majd az adatok.sql parancsfájlt!
- 3. Listázza ki azokat a városokat, amelyek nevében bárhol szerepel a "vásár" szórészlet! (3. feladat:)

1711 gyakorlati vizsga 8 / 12 2017. május 17.

4. Készítsen lekérdezést, amellyel kilistázza a 400 km²-nél nagyobb városok nevét, népességét és területét! A lista a népesség száma szerint csökkenő rendben jelenjen meg! (4. feladat:)

vnev	nepesseg	terulet
Budapest	1740041	525,09
Debrecen	207594	461,66
Hódmezővásárhely	46522	487,98

5. Listázza ki Fejér megye 15 000 főnél népesebb városait! (5. feladat:)

vnev	nepesseg	
Dunaújváros	48010	
Székesfehérvár	101722	

6. Készítsen lekérdezést, amely kilistázza várostípusonként a városok számát és az adott várostípusban élők számát! A várostípusok között ne szerepeljen a "Főváros" várostípus! Az első mező címkéje "Város típusa" legyen, a számított mezők címkéje pedig "Városok száma" és "Népesség" legyen! (6. feladat:)

Város típusa	Városok száma	Népesség
járásszékhely város	152	2138754
megyei jogú város	5	270501
megyeszékhely megyei jogú város	18	1773387
város	170	1113438

7. Lekérdezéssel határozza meg megyénként azon városok számát, amelyek esetében a kistérség neve nem egyezik meg a járás nevével! A listában csak azok a megyék jelenjenek meg, amelyekben a városok száma nagyobb mint nyolc! A lekérdezésben a minta szerint a megyék neve és a városok száma jelenjen meg a városok száma szerint csökkenő sorrendben! A számított mező címkéje "db" legyen! (7. feladat:)

mnev	db
Pest	18
Békés	9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	

Források:

https://hu.wikipedia.org/wiki/Magyarország városai (utolsó megtekintés: 2017.01.30.)

1711 gyakorlati vizsga 9 / 12 2017. május 17.