## 3. Laprendelés

A lapkézbesítők – előzetes rendelések alapján – az újságokat, a magazinokat és más periodikákat megadott címekre viszik ki. A hírlapok és a megrendelők néhány adata áll rendelkezésre a lap. txt, az elofizeto. txt és az elofizetes. txt állományban.

1. Készítsen új adatbázist *kezbesito* néven! A mellékelt állományokat importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos táblanéven! Az állományok tabulátorral tagolt, UTF-8 kódolású szövegfájlok, az első soruk a mezőneveket tartalmazza. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat és a kulcsokat! Az *elofizetes* táblához adjon hozzá *id* néven egyedi azonosítót!

## Táblák:

lap (id, tema, cim, havi, negyedeves, feleves, eves, gyakorisag)

id A lap azonosítója (szám), ez a kulcs

tema Téma kategória, amelybe a lap tartozik (szöveg)

cim A lap címe (szöveg)

havi A lap havi előfizetési díja (szám) – ha nem választható, akkor üres negyedeves Negyedéves előfizetési díja (szám) – ha nem választható, akkor üres feleves Féléves előfizetési díja (szám) – ha nem választható, akkor üres

eves Éves előfizetési díja (szám)

gyakorisag A lap évi megjelenési száma (szám) – hetilap 52-szer, napilap 300-nál

többször jelenik meg évente

elofizetes (id, eloid, lapid)

id A rendelés azonosítója (számláló), ez a kulcs

eloid Az előfizető azonosítója (szám)

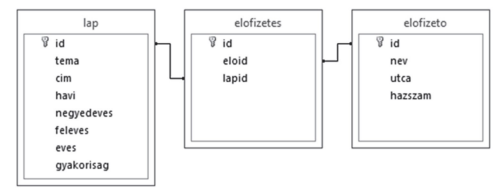
lapid A lap azonosítója (szám)

elofizeto (id, nev, utca, hazszam)

id Az előfizetős azonosítója (szám), ez a kulcs

*nev* Az előfizető neve (szöveg) – azonos nevűek lehetségesek

utca A kézbesítési cím utcája (szöveg)hazszam A kézbesítési cím házszáma (szöveg)



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!

1721 gyakorlati vizsga

Informatika	Azonosító								
emelt szint	jel:								

- 2. Lekérdezés segítségével sorolja fel azoknak a lapoknak a címét és a havi előfizetési díját, amelyeket meg lehet rendelni havi előfizetéssel! A lista cím szerint rendezve jelenjen meg! (2havi)
- 3. Készítsen lekérdezést, amely megadja azoknak az előfizetőknek nevét, utcáját és házszámát, akik legalább négy lapra fizettek elő! (3tobb)
- 4. Mennyit fizetnének együttesen a Bodor utca 13. számú ház lakói, ha valamennyi (általuk választott) lapot éves előfizetéssel rendelnék meg? A választ lekérdezés készítésével adja meg! (4osszesen)
- 5. Melyik lapnál jár a legnagyobb összegű kedvezmény éves előfizetés esetén a 12 havi fizetéshez képest? Adja meg lekérdezés segítségével a lap címét és a kedvezmény összegét! (5kedvezmeny)
- 6. Sorolja fel lekérdezés segítségével, hogy a "Magyar Nemzet" előfizetői milyen más lapokat rendeltek még meg! Biztosítsa, hogy a listában a Magyar Nemzet ne jelenjen meg, és minden más lap címe is csak egyszer! (*6egyutt*)
- 7. Egészítse ki a zárójelben a lekérdezést úgy, hogy megadja azoknak az előfizetőknek az adatait és megrendelt lapjait, akik csak hetilapot rendeltek! A kiegészített lekérdezést mentse! (7heti)

```
SELECT elofizeto.nev, utca, hazszam, lap.cim
FROM lap, elofizeto, elofizetes
WHERE elofizeto.id = elofizetes.eloid AND lap.id = elofizetes.lapid
      AND eloid Not IN ( ... )
```

A fenti lekérdezés szövege a források között a 7alap.sql fájlban megtalálható.

8. Készítsen jelentést azokról a lapokról, amelyek évente legfeljebb 12-szer jelennek meg! A listában a lapok téma, azon belül a megjelenés gyakorisága szerint legyenek csoportosítva, valamint a címek ábécérendben jelenjenek meg! A jelentés létrehozását lekérdezéssel vagy ideiglenes táblával készítse elő! A jelentés elkészítésekor a mintából a mezők sorrendjét, a címet és a mezőnevek megjelenített szövegét vegye figyelembe! A jelentés formázásában a mintától eltérhet. (8ritkan)



30 pont

11 / 16 2018. október 25.