3. Mozi

A Művészfilm Kht. több városban is üzemeltet mozit. A fenntartott mozik mindegyike legfeljebb napi egy vetítést tart. A nézőszámokról és bevételekről a cég pontos nyilvántartást vezet.

- 1. Készítsen új adatbázist *mozi* néven! A mellékelt három adattáblát (*film.txt*, *eloadas.txt*, *mozi.txt*) a fájlnévvel azonos néven (*FILM*, *ELOADAS*, *MOZI*) kell importálnia! Az állományok első sora a mezőneveket tartalmazza.
- 2. Beolvasáskor állítsa be a megfelelő formátumokat és kulcsokat! Ha a meglévő mezők nem alkalmasak azonosítónak, vegyen fel azonosító szerepű mezőt!

Táblák.

FILM (id, cim, ev, hossz)

id a film azonosítója (szám), ez a kulcs

cim a film címe (szöveg)

ev a film bemutatásának éve (szám) hossz a film hossza percben (szám)

ELOADAS (datum, nezoszam, bevetel)

filmid a film azonosítója (szám)
moziid a mozi azonosítója (szám)
datum a előadás dátuma (dátum)
nezoszam a nézők száma (szám)
bevetel az előadás bevétele (szám)

MOZI (id, nev, varos)

id a mozi azonosítója (szám), ez a kulcs

nev a mozi neve (szöveg) varos a mozi városa (szöveg)

ferohely a mozi befogadóképessége (szám)

A következő feladatok megoldását a zárójelben szereplő néven őrizze meg!

- 3. Készítsen lekérdezést, amely megadja a szegedi Páger Antal Moziban vetített filmek címét, a nézőszámot, bevételt és a vetítés időpontját! (**3pager**)
- 4. Készítsen lekérdezést, amely megmutatja, hogy mely városokban van egynél több mozi! (4tobbmozi)
- 5. Készítsen lekérdezést, amely megmutatja a teltházas vetítések dátumát és a vetített film címét, ha volt ilyen! (**5telthaz**)
- 6. A mozi táblát bővítse a *videki* nevű, logikai típusú mezővel! Készítsen lekérdezést, amely a mező értékét igazra állítja a nem budapesti mozik esetén! (**6videk**)
- 7. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy melyik mozinak volt a legjobb kihasználtsága átlagosan az év során! Tüntesse fel a kihasználtság arányát is! (Ha egy 400 férőhelyes moziban 200 néző látta az előadást, akkor a kihasználtság 50%.) (**7atlagos**)

gyakorlati vizsga 0801 8 / 12 2008. május 19.

Informatika — emelt szint Azonosító jel:																1
---------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

- 8. Készítsen lekérdezéssel egy 8A nevű táblát, amelyben havi bontásban adja meg a cég árbevételét az "Annamária" című filmből! A hónap meghatározásához használjon függvényt! (8annamaria)
- 9. Készítsen lekérdezést, amely megmutatja azon filmek címét, amelyek első vetítése megelőzte a "Hegyek lánya" című film első vetítését Győrött! (**9hegyek**)
- 10. Készítsen lekérdezést, amellyel 1999 decemberének utolsó 7 napján tartott előadások adatait törli az elodas táblából! (10utolso7)

30 pont

A filmcímek és készítési évek a http://www.filmkultura.iif.hu:8080/articles/prints/szerz.hu.html lapról származnak.

gyakorlati vizsga 0801 9 / 12 2008. május 19.