4. Vetítések

Ebben a feladatban azt vizsgáljuk, hogy egy népszerű filmet mely mozikban és milyen kezdési időpontokkal vetítettek a film bemutatójának napján.

A forrásállományokban rendelkezésére állnak a legismertebb magyarországi mozik és az adott film aznapi előadásainak adatai.

1. Készítsen új adatbázist *vetitesek* néven! A mellékelt állományokat (*eloadas.txt*, *mozi.txt*) 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 alakítsa ki a kulcsokat szükség esetén új mező létrehozásával!

Táblák:

eloadas (id., moziid, kezdes, szinkron, szabad)

id a filmvetítés azonosítója (számláló), ez a kulcs

moziid a mozi azonosítója (szám)

kezdes a filmvetítés kezdő időpontja (idő) szinkron a film szinkronizáltsága (szöveg)

Értéke magyar szinkronnal, eredeti nyelven vagy magyar felirattal lehet.

szabad a filmvetítésre kapható-e még jegy (logikai)

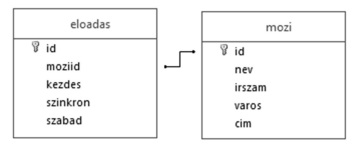
mozi (id, nev, irszam, varos, cim)

id a mozi azonosítója (szám), ez a kulcs

nev a mozi neve (szöveg), nincs két azonos nevű mozi

irszam a mozi címének irányítószám része (szöveg)

varos a mozi városa (szöveg) cim a mozi címe (szöveg)



A következő feladatok megoldásánál a lekérdezéseket és a jelentést a zárójelben olvasható néven mentse! Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésben pontosan a kívánt mezők szerepeljenek, felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

- 2. Készítsen lekérdezést, amely kilistázza azoknak a moziknak a nevét és a városát, amelyeknél a mozi neve az "art" szórészletet tartalmazza! A felsorolás a városok neve szerint ábécérendben jelenjen meg! (2art)
- 3. Készítsen lekérdezést, amely megadja azoknak a debreceni vetítéseknek a kezdési időpontját, amelyekre kapható még jegy, a mozik nevével és címével együtt! (*3debrecen*)
- 4. Készítsen lekérdezést, amely megadja azoknak a moziknak a nevét, ahol a filmet aznap a legtöbbször vetítik! Amennyiben több ilyen mozi is van, akkor elegendő csak egyet megjelenítenie. (4max)

1721 gyakorlati vizsga 10 / 12 2019. május 16.

- 5. Sorolja fel lekérdezés segítségével azoknak a moziknak a nevét, ahol ezen a napon többször vetítik a filmet magyar felirattal! (*Sfelirattal*)
- 6. Készítsen lekérdezést, amely azon mozik nevét és városát írja ki, amelyekben "*magyar szinkronnal*" és "*magyar felirattal*" is vetítenek ezen a napon! A felsorolásban minden mozi csak egyszer jelenjen meg! (*6vegyes*)
- 7. Készítsen jelentést városonként a filmet vetítő mozikról és a mozik előadásainak darabszámáról! A listában a mozikat a városok szerint csoportosítva jelenítse meg! A megjelenített oszlopfejek és a jelentés címe az alábbi mintának megfelelően készüljön el! A jelentés többi jellemzőjét szabadon választhatja meg. A jelentést lekérdezéssel készítse elő! (*7osszesites*)

Összesítés a vetítések számáról		
Város Békéscsaba	Mozi neve	Darab
	Center Mozi	2
Berettyóújfalu		
Budapest	Makk Kálmán Mozi	1
	Art+ Cinema	2
	Cinema City Allog	5

20 pont

Forrás:

1. Újraélesztés

https://oktatas.mentok.hu/mod/resource/view.php?id=339

Utolsó letöltés: 2017.szeptember

2. A haj

https://www.shareicon.net/data/128x128/2015/11/14/671814 people 512x512.png

Utolsó letöltés: 2017. november 4.

 $http://www.hazipatika.com/eletmod/egeszseges_szepseg/cikkek/7_erdekesseg_amit_jo_tudni_a_hajrol/20141104122516$

Utolsó letöltés: 2017. november 4.

http://cms.sulinet.hu/get/d/f0f2461d-617a-45f5-b055-e270a6323963/1/7/b/Large/175-4.JPG

Utolsó letöltés: 2017. november 4.

 $http://images.all-free-download.com/images/graphiclarge/creative_man_and_woman_silhouettes_vector_set_542443.jpg$

Utolsó letöltés: 2017. november 4.

3. Bajnokság

http://www.eredmenyek.com/kezilabda/magyarorszag/nb-i-noi-2015-2016/tabella/

Utolsó letöltés: 2017.november

1721 gyakorlati vizsga 11 / 12 2019. május 16.