3. Színésznövendékek

Hazánkban a Színház- és Filmművészeti Egyetemen és elődein 1865 óta folyik színészképzés. A tanév itt is szeptemberben indul, és a hallgatók a végzés évének nyarán kapják meg diplomájukat. Az adatbázis a négy- és ötéves képzések főbb adatait tartalmazza.

1. Készítsen új adatbázist szinesz néven! A mellékelt négy – tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású – szöveges állományt (hallgato.txt, osztaly.txt, tanitja.txt, tanar.txt) importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos néven (hallgato, osztaly, tanitja, tanar)! Az állományok első sora a mezőneveket tartalmazza. Az importálás során állítsa be a megfelelő típusokat és az elsődleges kulcsokat! A tanitja táblában hozzon létre kulcsnak alkalmas mezőt id néven!

Táblák:

hallgato (id, osztalyid, nev, ferfi)

id A hallgató azonosítója (szám), ez a kulcsosztalyid A hallgató osztályának azonosítója (szám)

nev A hallgató neve (szöveg) – előfordulhatnak azonos nevek, de a feladat

szövegében szereplő nevekről feltételezheti, hogy egyediek.

ferfi A hallgató nemét adja meg (logikai)

oształy (id, kezdeseve, vegzeseve)

id Az osztály azonosítója (szám), ez a kulcs

kezdeseve Az osztály ebben az évben kezdte tanulmányait (szám) vegzeseve Az osztály ebben az évben fejezte be tanulmányait (szám)

tanitja (id, tanarid, osztalyid)

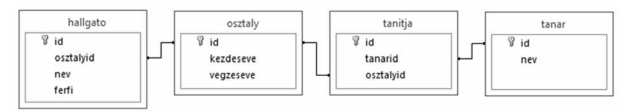
id A kapcsolat azonosítója (számláló), ez a kulcs

tanarid A tanár azonosítója (szám) osztalyid Az osztály azonosítója (szám)

tanar (id, nev)

id A tanár azonosítója (szám), ez a kulcs

nev A tanár neve (szöveg) – a táblában szereplő nevek egyediek



A következő feladatok megoldásánál a lekérdezéseket és a jelentést a zárójelben olvasható néven mentse! Ügyeljen arra, hogy a megoldásban pontosan a kívánt mezők szerepeljenek!

2. Rögzítse a *hallgato* táblába Bach Kata adatait! A színésznő az adatbázisban megtalálható utolsóként végzett osztályban diplomázott. Azonosítóként tetszőleges – eddig fel nem használt – értéket használhat! A feladat megoldásához nem szükséges lekérdezést készítenie.

1612 gyakorlati vizsga 8 / 12 2017. május 15.

Informatika	Azonosító								
emelt szint	jel:								

- 3. A színészképzés sokáig három-, majd később négyéves volt, néhány éve pedig ötévessé alakították. Készítsen lekérdezést, amely a kezdés éve szerint növekvő sorrendben megadja, hogy mikor indultak ötéves képzésű osztályok! (*3oteves*)
- 4. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy az 1970-es években melyik tanár keze alatt végzett egynél több osztály! (*4tanar*)
- 5. Az adatbázis által rögzített első és utolsó kezdőév, azaz 1942 és 2010 között több olyan év is volt, amikor nem indult osztály. Készítsen lekérdezést, amelyet a zárójelbe írva megadja a fenti évek közül az elsőt! (*5osztaly*)

```
SELECT MIN(kezdeseve+1) FROM osztaly WHERE kezdeseve+1 NOT IN ( ... )
```

- 6. Sajnos nem minden osztálynál tüntettek fel tanárt. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy hány osztálynál nem szerepel tanár! (*6hianyzik*)
- 7. A tanárok közül néhányan maguk is növendékei voltak az intézménynek. Készítsen lekérdezést, amely megadja ezen tanárok neveit és azt az évet, amikor elkezdtek tanítani! (7is)
- 8. Készítsen jelentést, amely a végzett hallgatókat a mintának megfelelően ábécérendben, évfolyamonként csoportosítva jeleníti meg! A jelentést lekérdezéssel készítse elő! A jelentésfej szövegét a mintának megfelelően ékezethelyesen alakítsa ki! A szöveg összefűzésére alkalmas a Microsoft Access esetén az & operátor, a MySQL esetén pedig a Concat() függvény. (8vegzett)

Évfolyam	Hallgató neve
1942-1946	
	Fáy Györgyi
	Felvinczy Győző
	Gyulai (Gyurkovics) Mária
	Horkay János
	Károlyi Irén
	Kárpáthy Zoltán
	Koppány Miklós
	Lenkei Edit
	Léta i Klára
	Lukács Éva
	Viola Mihály
	Zentai Anna
1943-1947	
	Árva János
	Dévai Kamilla
	Fóti Edit

30 pont

1612 gyakorlati vizsga 9 / 12 2017. május 15.