Informatika — emelt szint	Azonosító					
---------------------------	-----------	--	--	--	--	--

## nformatika — emeit szint jel:

## 3. Slágerlista

A Magyar Hangfelvétel-kiadók Szövetsége a kiemelkedő eladási adatokat produkáló albumokat a kiadók által közölt adatok alapján nyilvántartja. Rendelkezésünkre áll a 2007 és 2011 közötti időszakból minden évben az első 100, legnagyobb példányszámban eladott album listája. Ennek segítségével válaszoljon az alábbi kérdésekre. Az album. txt állomány az albumok adatait, a toplista.txt a megadott időszakban elért helyezéseket és a kereskedelmi adatokat tartalmazza.

1. Készítsen új adatbázist slagerlista néven! Importálja az adattáblákat az adatbázisba *album* és *toplista* néven! A txt-típusú adatállományok tabulátorokkal tagolt UTF-8 kódolásúak, és az első soruk tartalmazza a mezőneveket. A létrehozás során mindkét táblában állítsa be a megfelelő típusokat, és kulcsnak az arra alkalmas mezőt, illetve mezőket! A *toplista* táblában alakítson ki összetett kulcsot úgy, hogy feltételezheti azt, hogy a kiadó naptári éven belül nem változhat!

## Táblák:

album (id, eloado, cim)

id Az album azonosítója (szám), kulcs eloado Az előadó neve vagy nevei (szöveg)

Nagyszámú előadó esetén a Válogatás, Filmzene, Gyermeklemez,

Musical stb. jelölések közül az egyik.

cim A címe (szöveg)

toplista (albumid, helyezes, platinadb, ev, kiado)

albumid Az adott évi sikerlistán szereplő album azonosítója (szám)

helyezes Az album adott évben elért helyezése (szám)

platinadb A kiemelkedő forgalom után az adott évben kapott platinalemez-díjak

száma (szám)

ev A 100-as listán szereplés éve (szám)

kiado A kiadó neve (szöveg)

Készítse el a következő feladatok megoldását! Ügyeljen arra, hogy a megoldásban pontosan a kívánt mezők, kifejezések szerepeljenek, felesleges mezőt ne jelenítsen meg! A megoldásait a zárójelben lévő néven mentse el!

- 2. Adja meg lekérdezés segítségével azoknak az albumoknak az előadóit és a címeit, amelyek előadónevében vagy címében szerepel a "fekete" szó! (2fekete)
- 3. Készítsen lekérdezést, amely meghatározza, hogy az egyes hanglemezkiadók hány olyan albumot adtak ki, amely az első 100-as lemezlistát tartalmazó adatbázisba bekerült! A lista a kiadványok száma szerint csökkenően jelenjen meg! (*3kiadolista*)
- 4. A kiemelkedően kelendő albumokat világszerte arany- és platinalemezzel jutalmazzák. Adja meg lekérdezés segítségével azt az előadót (vagy műfaj jelölést), aki a legtöbb platinalemez-elismerést kapta az ötéves lemezeladási eredményeiért! Az előadó nevét és a platinalemezek számát jelenítse meg! (*4sikeres*)
- 5. Sorolja fel lekérdezés segítségével azokat az albumokat, amelyek legalább három évben szerepeltek az első 100-as lemezlistán! Az album előadójának nevét, címét és a listán szereplés éveinek számát jelenítse meg! (*5tartos*)

nformatika — emelt szint Azonosíte jel:																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 6. Sorolja fel azoknak az albumoknak a címét és előadóját, amelyek az album címében tartalmazzák az előadójuk nevét! (*6nevcimben*)
- 7. Listázza ki lekérdezés segítségével, hogy "*Palya Bea*" albumainak kiadói mely más előadók albumait forgalmazzák! A listában "*Palya Bea*" ne szerepeljen, és minden név csak egyszer jelenjen meg! (*7palya*)
- 8. Készítsen jelentést, amely kiadónként megadja az egyes előadók 100-as listán szereplő albumainak számát! A jelentés létrehozásához készítsen lekérdezést vagy ideiglenes táblát! A jelentést tartalmilag az alábbi minta szerint készítse el! Az oszlopszélességeket úgy állítsa be, hogy minden adat olvasható legyen! A jelentésfejben a "A TOP 100-as listán szereplő kiadók adatai" cím jelenjen meg! (8stat)



30 pont

## Forrás:

http://www.mahasz.hu/