Azonosító								
jel:								

3. Forint

A forgalomban használatos forintérmék a történelem során sokat változtak. Az 1946. évi forint bevezetése óta kibocsátott érmék adatai állnak rendelkezésre az erme.txt, a tkod.txt, a tervezo.txt, az akod.txt és az anyag.txt állományokban.

- 1. Készítsen új adatbázist *forint* néven! Importálja az adattáblákat az adatbázisba *erme*, *tkod*, *tervezo*, *akod* és *anyag* néven! A txt típusú adatállományok tabulátorokkal tagolt UTF-8 kódolásúak, és az első soruk tartalmazza a mezőneveket.
- 2. Beolvasás után állítsa be a megfelelő adatformátumokat és kulcsokat!

Táblák:

erme (ermeid, cimlet, tomeg, darab, kiadas, bevonas)

ermeid A forintérme azonosítója (szám), kulcs

cimlet A forintérme címlete (szám)

tomeg A forintérme tömege grammban (szám) darab A forintérméből hány darabot adtak ki (szám)

kiadas A forintérme kiadási dátuma (dátum) bevonas A forintérme bevonási dátuma (dátum)

Ha még forgalomban van, akkor üres.

tkod (ermeid, tervezoid)

ermeid A forintérme azonosítója (szám), kulcs

tervezoid Az érmét tervező művész azonosítója (szám), kulcs

tervezo (tid, nev)

tid Az érmét tervező azonosítója (szám), kulcs nev Az érmét tervező művész neve (szöveg)

akod (ermeid, femid)

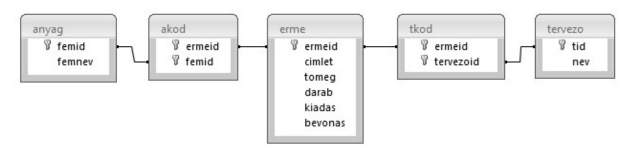
ermeid Az érme azonosítója (szám), kulcs

femid Az érme anyagát alkotó fém azonosítója (szám), kulcs

anyag (femid, femnev)

femid A fém azonosítója (szám), kulcs

femnev A fém neve (szöveg)



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

Készítse el a következő feladatok megoldását! Az egyes lekérdezéseknél ügyeljen arra, hogy mindig csak a kért értékek jelenjenek meg és más adatok ne! A megoldásait a zárójelben lévő néven mentse el!

- 3. Listázza ki lekérdezés segítségével az ezüst tartalmú érmék címletét és tömegét! Csak a címletek és a tömegük jelenjen meg! (*3ezust*)
- 4. Sorolja fel lekérdezés alkalmazásával azoknak a művészeknek a nevét, akik a ma forgalomban lévő érméket tervezték! Minden név pontosan egyszer szerepeljen! (*4muvesz*)
- 5. Lekérdezéssel határozza meg, hogy a már bevont érmék közül melyik volt a leghosszabb ideig forgalomban! Az érme címletét és a kiadás évét jelenítse meg! (*5hosszu*)
- 6. Számítsa ki lekérdezés segítségével, hogy hány kilogramm fémet használtak el a legnehezebb forintérméhez összesen! Az eredményben a címletet és az össztömeget kilogrammban jelenítse meg! (*6nehez*)
- 7. Adja meg lekérdezés segítségével, hogy a művészek egyenként hány érme tervezésében vettek részt! A művészek nevét és az érmék számát az utóbbi szerint csökkenően jelenítse meg! (*7tervek*)
- 8. Lekérdezéssel listázza ki azoknak az érméknek a címletét, tervezőinek nevét és a kiadás dátumát, amelyek forgalomban voltak valamennyi ideig 1996. január 1. és 1999. december 31. között! (*8kilencven*)
- 9. Készítsen lekérdezést, amely meghatározza, hogy a 200 forintos tervezője milyen más címleteket tervezett még, és azokat mikor bocsátották ki! A listában a 200 forintost már ne jelenítse meg! (*9tobb*)
- 10. A nikkel fémre sokan allergiásak. Sorolja fel lekérdezés segítségével azokat az érmecímleteket a kiadás évével együtt, amelyek nem tartalmaznak nikkelt! (*10nikkel*)

30 pont

gyakorlati vizsga 0921 9 / 12 2010. október 22.