Egy adott adattábla létrehozása és feltöltése megadott adatokkal, lekérdezés

4. A feladat 25 pont

Az **allatorvos** nevű adatbázis, egy budapesti állatorvos által a 2010-es évben a körzetében ellátott kutyák kezelési adatait tartalmazza.

Az adatbázis táblái közül négyet UTF-8 kódolású, pontosvesszővel határolt szöveges állományokban megadtunk. Ezek első sorában az adott tábla mezőnevei, a többi sorban az adatrekordok találhatók. Az ötödik adattáblát a következőkben leírtak szerint létre kell hoznia!

Az adatbázis elsősorban feladatkitűzési céllal készült, így nem modellezi tökéletesen a való életben felmerülő összes lehetséges helyzetet.

Az adatbázis az alábbi táblákat és relációkat tartalmazza:

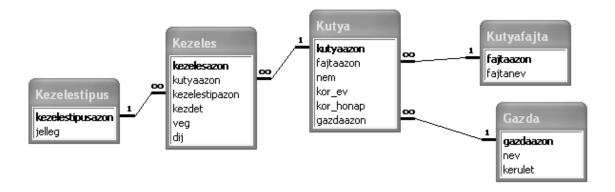
```
gazda (
                : Egész szám -> kutya.gazdaazon
gazdaazon
nev
                 : Szöveq
                  : Egész szám
kerulet
)
kutya (
kutyaazon
fajtaazon
nem
                  : Egész szám -> kezeles.kutyaazon
                : Egész szám
: Logikai
                                     -> kutyafajta.fajtaazon
kor_ev
                  : Egész szám
kor honap
                 : Egész szám
qazdaazon
                  : Egész szám
                                     -> qazda.qazdaazon
kezeles(
\begin{array}{cccc} \underline{\text{kezelesazon}} & & \text{: Egész szám} \\ \overline{\text{kutyaazon}} & & \text{: Egész szám} \end{array}
kezelesaz<u>on</u>
                                     -> kutya.kutyaazon
kezelestipazon : Egész szám
                                     -> kezelestipus.kezelestipusazon
kezdet : Dátum
                  : Dátum
veq
dij
                  : Pénznem
kezelestipus(
kezelestipusazon: Egész szám -> kezeles.kezelestipazon
jelleg : Szöveg
```

Az adatbázisban nem szerepel, de létrehozandó a következő adattábla:

```
kutyafajta(
fajtaazon : Egész szám -> kutya.fajtaazon
fajtanev : Szöveg
)
```

A kettőspont után az adatmező típusát adtuk meg, a "->" karakterek után pedig a más táblákkal való kapcsolatot.

Az elsődleges kulcsot aláhúzás jelöli.



A **gazda** adattábla tartalmazza a kutyák gazdáinak egyedi azonosítóját és nevét, és a kerület sorszámát, ahol élnek. A gazdák között lehetnek azonos nevűek.

A **kutya** adattábla tartalmazza az orvos körzetébe tartozó kutyák egyedi azonosítóját, fajtaazonosítóját, nemét, korát (külön az évet, és a hónapot), és a gazdájának az azonosítóját. Ha a nem adatmező értéke Igaz (-1), akkor a kutya neme kan, ha Hamis (0), akkor szuka.

A **kezeles** adattábla tartalmazza az orvos által 2010-ben elvégzett kezelések egyedi azonosítóját, a kezelt kutya azonosítóját, a kezelés típusának (pl. fogászati kezelés stb.) azonosítóját, a kezelés kezdetét, és végét, a kezelés díját.

A **kezelestipus** adattábla tartalmazza a kezeléstípusok kódját és jellegét (pl. fogászati kezelés stb.)

- a) Hozzon létre *allatorvos* néven üres adatbázist! Az adatbázisba importálja a fenti táblákat, alakítsa ki a megfelelő mezőket és elsőleges kulcsokat, majd hozza létre a táblák közötti relációkat! (2 pont)
- b) Hozza létre az adatbázisban a **kutyafajta** adattáblát! (3 pont)
 - Állítsa be a *fajtaazon* mezőt elsődleges kulcsként!
 - Töltse fel az adattáblát az alábbi adatokkal!

fajtaazon	fajtanev
1	vizsla
2	kuvasz
3	komondor
4	puli
5	afgán agár
6	cocker spaniel
7	golden retriever
8	,
9	labrador
10	bull masztiff
11	beagle
12	
13	tacskó
14	uszkár
	yorkshire terrier
	dobermann
17	schnauzer
18	rottweiler
19	husky

Informatikai alapismeretek — emelt szint	Azonosító jel:								

- c) Készítsen lekérdezést, amely meghatározza, hogy hány olyan kutyatartó van az orvos körzetében, aki egynél több kutyát tart! (6 pont)
 - A lekérdezést 1Tobbkutyasok néven mentse!
- d) Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy melyik az a kutyatartó, aki a legtöbb pénzt fizette ki az orvosnak tanácsadásra! (7 pont)
 - A lekérdezés a gazda neve mellett adja meg az orvosnak tanácsadásra kifizetett pénzt is!
 - A lekérdezést 2TanacsertFizeto néven mentse!
- e) A 2010-es év második felében a védőoltások díja egységesen 1000 Ft-tal nőtt, de ezt az adatbázisban elfelejtették módosítani! Készítsen frissítő lekérdezést, amely utólag elvégzi ezt a módosítást! (7 pont)
 - A lekérdezés teszteléséhez készítsen másolatot a *kezeles* adattábláról *kezeles2* néven, és azon futtassa a lekérdezést! Hiba esetén készítsen újra másolatot a tábláról!
 - A lekérdezést 30ltasDragulas néven mentse!