Állatgyógyászati Centrum

A <u>centrum</u> nevű adatbázis egy budapesti állatorvos által a 2017-es évben a körzetében ellátott kutyák kezelési adatait tartalmazza. 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, PK
      id
                           Szöveg
      kerulet
                           Egész szám
kutya
      id
                           Egész szám, PK
     fajtald
                           Egész szám, FK → fajta.id
                           Logikai
      nem
      korEv
                           Egész szám
      korHonap
                           .Egész szám
                           Egész szám, FK → gazda.id
      gazdald
kezeles
                           Egész szám, PK
      id
      kutyald
                           Egész szám, FK → kutya.id
      kezelestipusld
                           Egész szám, FK → kezelestipus.id
                           Dátum
      kezdet
                           Dátum
      veg
      dij
                           Egész szám
kezelestipus
      id
                           Egész szám, PK
     jelleg
                           Szöveg
fajta
                           Egész szám, PK
      id
     fajtanev
                           Szöveg
```

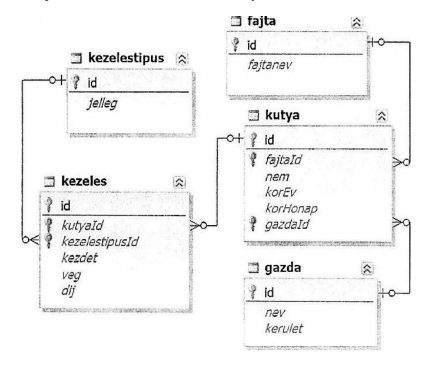
A gazda adattábla tartalmazza a kutyák gazdáinak egyedi azonosítóját és nevét, valamint a kerület sorszámát, ahol élnek.

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 2017-ben elvégzett kezelések egyedi 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.) Az elsődleges kulcsokat PK-vaI, az idegenkulcsokat FK-vaI jelöltük.

Az adattáblák közti kapcsolatokat a következő ábra mutatja:



A feladatok megoldására elkészített SQL parancsokat a megoldasok.sql állományba illessze be a feladatok végén zárójelben jelölt sor alá! A javítás során csak ennek az állománynak a tartalmát értékelik.

Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésben pontosan a kívánt mezők és mezőnevek szerepeljenek, és felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

- 1. Hozzon létre a lokális SQL szerveren centrum néven adatbázist! Az adatbázis alapértelmezett rendezési sorrendje a magyar szabályok szerinti legyen! Ha az Ön által választott SQL szervernél nem alapértelmezés az UTF-8 kódolás, akkor azt is állítsa be alapértelmezettnek az adatbázis létrehozásánál! (1. feladat:)
- 2. A tablak.sql és az adatok.sql állományok tartalmazzák a táblákat létrehozó és az adatokat a táblába beszúró SQL parancsokat! Futtassa elsőként a tablak.sql, majd az adatok.sql parancsfájlt a centrum adatbázisban!
- 3. Lekérdezés segítségével listázza ki a kezeles tábla minden olyan mezőjét, amely nem idegenkulcs! (3. feladat:)
- 4. Listázza ki a 17. vagy 18. kerületben élő gazdák nevét és a lakhelyük kerületét! A lista elsődlegesen a kerület szerint növekvő, másodlagosan a név szerint csökkenő sorrendben rendezze (*4. feladat:*)
- 5. Listázza ki a kezelések jellege szerint csoportosítva az adatbázisban szereplő kezelések számát! (5. *feladat:*)

jelleg	darabszám
állatútlevél kiállítás	61
allergia kezelés	53
belgyógyászati ellátás	47
bőrgyógyászati ellátás	40
fogászati kezelés	50
laborvizsgálat	44
mikrochip beültetés	44
sebészeti ellátás	55
tanácsadás	39
védőoltás	40

- 6. Listázza ki a 2017 utolsó negyedévében befejezett kezeléseket, melyek *jelleg* mezőjében megtalálható a "*gyógy*" szórészlet! Jelenjen meg a kezelés jellege, kezdő és befejező dátuma és a kezelés díja! (6. feladat:)
- 7. Határozza meg, hogy a *Medgyessy* vezetéknevű gazdák hányszor vitték kedvencüket állatorvoshoz és személyenként összesen mennyit fizettek a szolgáltatásokért! A megjelenő oszlopok fejlécében a "név", az "alkalom" és az "összesen" szöveg jelenjen meg! Feltételezheti, hogy a *Medgyessy* vezetéknevű gazdák teljes neve egyedi. (7. feladat:)

név	alkalom	összesen
Medgyessy János	7	51000
Medgyessy Lajos	2	18000
Medgyessy Mariann	4	33000
Medgyessy Miklós	2	19000
Medgyessy Sándor	2	6000
Medgyessy Zsuzsanna	2	18000