

1. Az éjjel-nappal nyitva tartó Net pizzériában óriási választéka rendelhető e népszerű ételnek. A pizzériába nem lehet beülni, a rendelést csak SMS-ben lehet leadni, egy SMS-ben pedig csak egyféle pizza rendelhető. Készítse el az adatbázist a net.sql állomány felhasználásával.

Táblák

pizza (*nev, kategorianev, vegetarianus*)

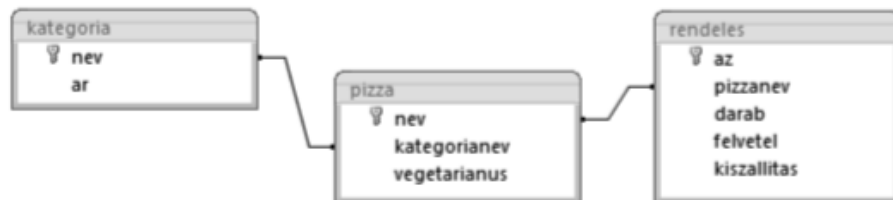
nev a pizza neve (szöveg), ez a kulcs
kategorianev a pizza kategóriája (szöveg)
vegetarianus ha a pizzát vegetáriánusok is fogyaszthatják, értéke igaz (logikai)

kategoria (*nev, ar*)

nev a kategória neve (szöveg), ez a kulcs
ar az adott kategóriába tartozó pizza ára (szám)

rendeles (*az, pizzanev, darab, felvetel, kiszallitas*)

az a rendelés azonosítója (számláló), ez a kulcs
pizzanev a rendelt pizza neve (szöveg)
darab a rendelt mennyiség (szám)
felvetel a rendelés felvételének időpontja (dátum)
kiszallitas a rendelés teljesítésének időpontja (dátum)



2. Készítsen lekérdezést, amely ábécérendben sorolja fel a vegetáriánus pizzákat! Jelenítse meg a pizza nevét és kategóriáját!

3. Azoknak, akiknek a rendelését még 2006-ban felvette a cég, de csak 2007-ben szállították ki a pizzájukat, három pizzára szóló ajándékutalványt kaptak. Határozza meg a „nyertes” megrendelések azonosítóit!

4. Ildikó három darab, Magyaros pizzára szóló ajándékutalványt nyert. A Magyaros pizzát nem szereti, ezért elérte, hogy más, a Magyarossal azonos kategóriájú pizzát is választhasson. Készítsen lekérdezést, amely megadja a szóba jöhető pizzák nevét! A Magyaros pizzát ne jelenítse meg!

5. A kategoria táblában készítsen egy szám típusú mezőt kedvezményes néven, majd hozzon létre egy lekérdezést, amelynek segítségével e mezőben minden kategória esetén meghatározza a kedvezményes árat! A kedvezményes ár az ár 15%-kal csökkentett értéke.

6. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy az egyes pizzákból mennyi fogyott! Adja meg a kategória és a pizza nevét, valamint az eladott darabszámot! Rendezze mennyiség szerint csökkenően!