Jegyzőkönyv

Adatbázisrendszerek I.

Féléves feladat

Készítette: Zarándi Ákos

Neptun kód: DX6C4R

Gyakorlat: szerda 12-14

Feladat leírása:

A beadandó tárgyköre az online webshop és a termékek bemutatása, fenntartása. Ebben az adatbázisban nyilván vannak tartva az ügyfél adatai, a termékek specifikációi, a gyártók tulajdonságai és a kosár tartalma.

Az ER Modell egyedei és tulajdonságaik:

Egyedek: Ügyfél, Termékek, Gyártó, Kosár

Kapcsolat tulajdonsággal: tartalom

Egyed tulajdonságai:

Gyártó:

• gy_id: Megmutatja a gyártó nevét (elsődleges kulcs)

gy_orszag: A gyártó székhelye

gy_weboldal: Gyártó elérhetősége

Ügyfél:

email_id: Az Ügyfél email címe (elsődleges kulcs)

• nev: Ügyfél neve

Telefonszam: Az Ügyfélnek egy vagy több telefonszáma

• cím: összetett tulajdonság: Orszag, Iranyitoszam, Varos, Utca, Hazszam

Termékek:

t_id: Termék egyed (elsődleges kulcs)

t_db: Termék darabszáma

• t név: A termék neve

• t ár: Termék ára

t_modell: Az adott terméknek a típusa

Kosár:

k_id: Kosár egyed (elsődleges kulcs)

Végösszeg: A vásárlás teljes költsége

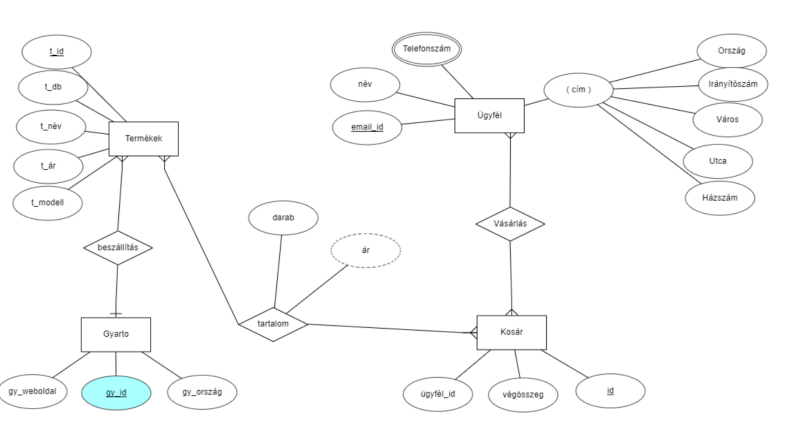
Ügyfél_id: A vásárló azonosítója

Kapcsolat tulajdonságai:

tartalom:

darab: a termék darabszámának összesége

ár: részvégeredmény:t_ár*t_db



Az adatbázis konvertálása relációs modellre:

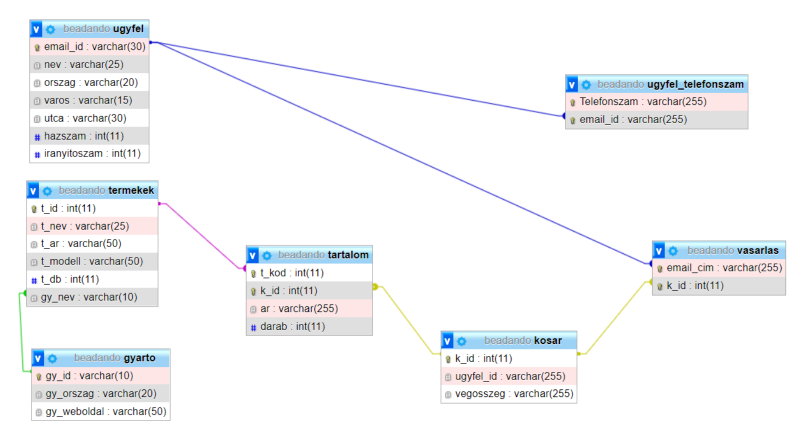
A gyártó egyedből egy tábla lesz. A tulajdonságaiból lesznek a mezők. A gy_id lesz az elsődleges kulcs.

A termékek egyedből egy tábla lesz. A t_id lesz az elsődleges kulcs, valamint a gy_nev egy idegen kulcs, ami a Gyártó elsődleges kulcsával van kapcsolatban.

Az Ügyfél egyedből egy tábla lesz. Az elsődleges kulcs az email_id. A tulajdonságaiból és a cím komponenseiből lesznek a mezők. Egy Ügyfélnek több telefonszáma is lehet akár, emiatt létre fog jönni egy Ügyfél_Telefonszám tábla, összetevői: telefonszám, email_id(elsődleges kulcsok)

A kosár egyedből egy tábla lesz. Elsődleges kulcsa a k_id. A tulajdonságaiból lesznek a mezők. Ugye a vásárláshoz szükséges összekötni az id-t(jelen esetbe az email címet) a kosár tartalmával, ezáltal létrejön a Vásárlás tábla, összetevői: email_id, k_id(elsődleges kulcsok)

Még létrejön egy Tartalom tábla, ami a terméket összeköti a kosárral, tartalma: t_kod, k_id(elsődleges kulcsok), ár, darab



Az adatbázis relációs sémái:

```
Ugyfel [email_id, nev, orszag, varos, utca, hazszam, iranyitoszam]
Gyarto [gy_nev, gy_orszag, gy_weboldal]
Termekek [t id, t nev, t ar, t modell, t db, gy nev]
Ugyfel_Telefonszam [email_id, Telefonszam]
Kosar [k_id, ugyfel_id, vegosszeg]
Vasarlas [email id, k id]
tartalom [t_kod, k_id, ar, darab]
Táblák létrehozása:
CREATE TABLE Ugyfel (
email_id varchar(30) primary key,
nev varchar(25),
orszag varchar(20),
varos varchar(15),
utca varchar(30),
hazszam int,
iranyitoszam int
);
CREATE TABLE Gyarto(
gy id varchar(10) primary key,
gy_orszag varchar(20),
gy weboldal varchar(50)
);
CREATE TABLE Termekek (
t id int primary key,
t nev varchar(25),
t ar int,
t modell varchar(50),
t db int,
gy_nev varchar(10),
foreign key(gy_nev) references Gyarto(gy_id)
);
```

```
CREATE TABLE Ugyfel Telefonszam (
Telefonszam varchar(255),
email id varchar(255),
primary key (email id, Telefonszam)
CREATE TABLE Kosar (
k_id int primary key,
ugyfel id varchar(255),
vegosszeg int,
);
CREATE TABLE Vasarlas (
email cim varchar(255),
k id int,
primary key(email cim,k id)
);
CREATE TABLE tartalom (
t kod int,
k id int,
ar int,
darab int,
primary key(t_id,k_id)
);
```

Táblák feltöltése:

```
INSERT INTO Ugyfel VALUES ('kissjanos@citromail.hu', 'Kiss János', 'Magyarország', 'Miskolc','Középszer utca',77,3529);
INSERT INTO Ugyfel VALUES ('zarandiakos@gmail.com', 'Zarándi Ákos', 'Magyarország', 'Mezőcsát','Széchenyi utca',47,3450);
INSERT INTO Ugyfel VALUES ('mezeimate@gmail.com', 'Mezei Máté László', 'Magyarország', 'Mezőcsát','Kinizsi utca',47,3450);
INSERT INTO Ugyfel VALUES ('kovacsmate@outlook.com', 'Kovács Máté Béla', 'Magyarország', 'Miskolc','Eper utca',18,3535);
INSERT INTO Ugyfel VALUES ('bradpitt@outlook.com', 'Brad Pitt', 'U.S.A', 'Shawnee', 'Beccon Rd',32,74801);
```

```
INSERT INTO Gyarto VALUES ("LG","Dél-Korea","https://www.lg.com/hu");
INSERT INTO Gyarto VALUES ("Dyson", "Egyesült Királyság",
"https://www.dyson.hu");
INSERT INTO Gyarto VALUES ("Xiaomi", "Kína", "https://xiaomishop.hu/");
INSERT INTO Gyarto VALUES ("Cyma", "Kína", "https://cymagun.com");
INSERT INTO Gyarto VALUES ("Maggi", "Svájc", "https://www.maggi.hu");
INSERT INTO Termekek VALUES (1,"Hajszárító", 150000,
"Supersonic", 3, "Dyson");
INSERT INTO Termekek VALUES (2,"TV", 2169990, "4K HDR Smart OLED
TV",1,"LG");
INSERT INTO Termekek VALUES (3,"Instant leves", 180, "PárPerc Csípős csirke
ízű", 20,"Maggi");
INSERT INTO Termekek VALUES (4,"AR47 QBS Airsoft fegyver", 92800, "Quad
Rail",2,"Cyma");
INSERT INTO Termekek VALUES (5,"Mobiltelefon", 85000, "Redmi note 9
pro",10,"Xiaomi");
INSERT INTO Termekek VALUES (6, "Felülfagyasztós hűtőszekrény", 295000,
"GTF916PZPYD",4,"LG");
INSERT INTO Termekek VALUES (7,"Elektromos roller", 180000, "Mi Electric
Scooter 3 Onyx Black",1,"Xiaomi");
INSERT INTO Kosar VALUES (1,"1.vásárló",3600);
INSERT INTO Kosar VALUES (2,"2.vásárló",185600);
INSERT INTO Kosar VALUES (3,"3.vásárló",450000);
INSERT INTO Kosar VALUES (4,"4.vásárló",180000);
INSERT INTO Kosar VALUES (5,"5.vásárló",2169990);
INSERT INTO Vasarlas VALUES ("zarandiakos@gmail.com",1);
INSERT INTO Vasarlas VALUES ("mezeimate@gmail.com",2);
INSERT INTO Vasarlas VALUES ("kovacsmate@outlook.com",3);
INSERT INTO Vasarlas VALUES ("bradpitt@outlook.com",4);
INSERT INTO Vasarlas VALUES ("kissjanos@citromail.hu",5);
```

```
INSERT INTO tartalom VALUES (3,1,180,20);
INSERT INTO tartalom VALUES (4,2,92800,2);
INSERT INTO tartalom VALUES (1,3,150000,3);
INSERT INTO tartalom VALUES (7,4,180000,1);
INSERT INTO tartalom VALUES (2,5,2169990,1);
INSERT INTO Ugyfel Telefonszam
VALUES(06203274899,"zarandiakos@gmail.com");
INSERT INTO Ugyfel Telefonszam
VALUES(06307723495,"mezeimate@gmail.com");
INSERT INTO Ugyfel Telefonszam
VALUES(06709174327,"kissjanos@citromail.hu");
INSERT INTO Ugyfel Telefonszam
VALUES(06506567823,"kovacsmate@outlook.com");
INSERT INTO Ugyfel Telefonszam
VALUES(+14255550100,"bradpitt@outlook.com");
INSERT INTO Ugyfel Telefonszam
VALUES(06304654232,"zarandiakos@gmail.com");
```

Lekérdezések:

- 1. Hány darab termék drágább 140000 Ft-nál? SELECT Count(t_ar) FROM Termekek WHERE t_ar > 140000
- 2. Listázza ki melyik Ügyfél melyik városban él. SELECT nev, varos FROM Ugyfel
- 3. Melyik a legdrágább termék?
 SELECT t_nev, t_modell, t_ar FROM Termekek WHERE t_ar = (SELECT max(t_ar) FROM Termekek);
- 4. Melyik ügyfélnek van a legtöbb telefonszáma?

SELECT Ugyfel.nev, COUNT(*) FROM Ugyfel INNER JOIN
Ugyfel_Telefonszam on Ugyfel.email_id=Ugyfel_Telefonszam.email_id
GROUP BY Ugyfel.nev ORDER BY COUNT(*)DESC

5. Listázza ki melyik gyártó mennyi terméket bocsátott ki.

SELECT gy_nev, COUNT(*) FROM Termekek GROUP BY gy_nev

6. Mennyien laknak Miskolcon?

SELECT Count(varos) FROM Ugyfel WHERE varos="Miskolc"

7. Listázza ki a legdrágább termék adatait, melyik gyár készíti és hogy melyik kosárhoz tartozik.

SELECT gy_id, Termekek.t_nev, Termekek.t_ar FROM Gyarto INNER JOIN Termekek ON Gyarto.gy_id=Termekek.gy_nev WHERE t_ar=(SELECT MAX(t_ar) FROM Termekek);

8. Melyik terméket nem vette meg senki?

SELECT t_nev FROM Termekek
WHERE t_id NOT IN (SELECT t_id FROM tartalom)

9. Az összes LG termék:

SELECT t_nev FROM Termekek WHERE Termekek.gy_nev LIKE "LG"

10. Rendezze a termékeken ár alapján:

SELECT t_ar, t_nev FROM TERMEKEK ORDER BY t_ar desc;