JEGYZŐKÖNYV

Adatbázisrendszerek I.

Féléves feladat

Készítette: Korita Zsófia

Neptun kód: W63HPU

A feladat leírása:

A feladatban egy kitalált bolt adatbázisát fogom bemutatni.

Mint minden boltban itt is lesznek termékek, eladók valamint a kiszállítás részleteit is magában fogja foglalni.

A termékeket különböző kategóriákba lehet foglalni, illetve mivel hogy élelmiszerekről beszélünk, így a szavatossági idő figyelése is nagyon fontos. A termékeket különböző raktárakban tartják. Egy raktárban különböző kategóriájú termékeket is találhatunk.

A vásárlóknak egy regisztráció során kell megadni a különböző adataikat. Nagyon fontos a szállítási cím illetve a telefonszám és az email cím. A szállítási cím a futárnak lesz szükséges, hogy tudja hova kell majd kiszállítani az adott terméket. A telefonszám és az email cím kapcsolattartási szempontból fontos. A megrendelés egyeztetése miatt is szükséges lehet valamint a futárnak is, hogy időpontot tudjon egyeztetni, mikor is érkezzen a vásárlóhoz a csomag.

A rendelés táblában megtalálható a rendelés száma. Ez alapján lehet beazonosítani, hogy mely termékek kapcsolódnak egy adott rendeléshez.

A rendelésben fel van tüntetve, hogy melyik eladó felelős az adott rendelés összekészítéséért, valamint ha szükséges ő egyeztet az ügyféllel. Valamint melyik vevő adta le az adott megrendelést.

A dátum a megrendelés idejét rögzíti

A tételek táblában találhatók az egyes rendelések részletei. Itt tekinthető meg, hogy milyen terméket szeretne vásárolni az adott vevő, és hogy abból hány darabot . A részösszeg pedig összeszorozza a darabszámot az adott termék árával.

A kiszállítás táblában egy adott megrendeléshez rögzít egy futárt, valamint elmenti, hogy mikor is történt meg a megrendelés kiszállítása.

Egyedek és attribútumaik:

- Kategoria
 - KID: A kategória elsődleges kulcsa
 - o nev: A kategória neve
- Raktar
 - RakID: A raktár elsődleges kulcsa
 - o nev: A raktár neve
 - o cím: Egy összetett tulajdonság, mely az alábbiakból épül fel
 - irsz: Iránytószám
 - varos: Város neve
 - utcaHsz: Az utca és házszám ahol található
- Elado:
 - EID: Eladó tábla elsődleges kulcsa

o nev: Eladó neve

o email: Email címe, értesítési cím

o telefonszam: Kapcsolattartási telefonszám

Vevo:

VID: Vevő tábla elsődleges kulcsa

nev: Vásárló neve

o email: Vásárló email címe

o telefonszam: Kapcsolattartási telefonszám

o cím: Szállítási cím

irsz: Iránytószám

varos: Város neve

utcaHsz: Az utca és házszám ahol található

jelszo: Jelszó, melynek segítségével be tud jelentkezni

• Futar:

o FID: Futár tábla elsődleges kulcsa

o nev: Futár neve

o telefonszam: Futár elérhetősége

• Termek:

TID: Termék tábla elsődleges kulcsa

o RakID: Melyik raktárban található a termék (Raktár tábla idegen kulcs)

KID: Termék kategóriája (Kategória tábla idegen kulcs)

o nev: Termék neve

ar: Termék eladási ára

kiszereles: Milyen kiszerelésben kapható

o lejaratiDat: Termék lejárati dátuma

Rendeles:

o RendID: Megrendelés azonosítója (elsődleges kulcs)

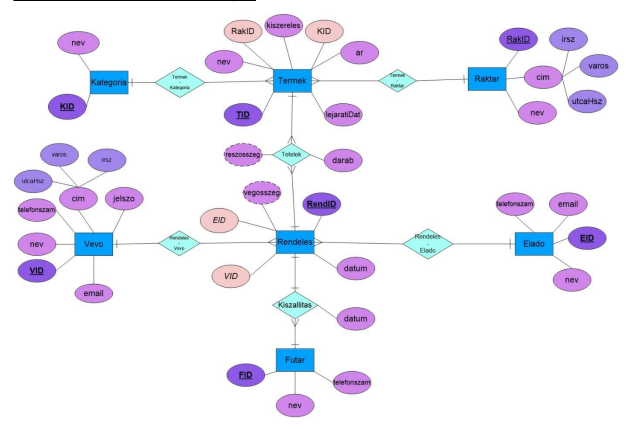
EID: Megrendeléssel foglalkozó eladó azonosítója (Eladó idegen kulcs)

o VID: Vásárló azonosítója, aki megrendelte a termékeket (Vevo idegen kulcs)

o datum: Megrendelés dátuma

A későbbiekben még több egyed létre fog jönni.

Az adatbázis ER modellje:



Az adatbázis konvertálása relációs modellre:

A Kategoria egyedből egy tábla lesz. A nev mező illetve az elsődleges kulcs fog szerepelni a táblában. A KID automatikusan fog növekedni és egyedi értékeket vesz fel

A Raktar egyedből egy tábla lesz. A cím mező kimarad és az irsz, varos, utcaHsz mezők lesznek a táblában valamint az adott raktár neve és az elsődleges kulcs amivel lehet később hivatkozni rá. A RakID automatikusan fog növekedni és egyedi értékeket vesz fel

A Termek egyedből egy tábla lesz. Megtalálható benne a nev, kiszereles, ar, illetve lejaratiDat mező is. A RakID és a KID egy-egy idegen kulcs. A TID automatikusan fog növekedni és egyedi értékeket vesz fel.

A Termek-Kategoria egy 1:N kapcsolat így ebből nem lesz tábla, de segítségével lehet összekapcsolni a Termek táblában található KID-t a Kategoria táblában található KID-vel.

A Termek-Raktar egy 1:N kapcsolat így ebből nem lesz tábla, de segítségével lehet összekapcsolni a Termek táblában található RakID-t a Raktar táblában található RakID-vel.

A Vevo egyedből egy tábla lesz. A cím mező nem fog szerepelni benne csak az irsz, varos, utcaHsz mező valamint a nev, telefonszam, jelszo és email mező, illetve az elsődleges kulcs is. Minden mezőt kötelező kitölteni. A VID automatikusan fog növekedni és egyedi értékeket vesz fel

Az Elado egyedből egy tábla lesz. Szerepelni fog benne a nev, email illetve a telefonszam mező valamint az elsődleges kulcs. Az EID automatikusan fog növekedni és egyedi értékeket vesz fel

A Futar egyedből egy tábla lesz. Szerepelni fog benne a nev illetve a telefonszam mező valamint az elsődleges kulcs. Az FID automatikusan fog növekedni és egyedi értékeket vesz fel

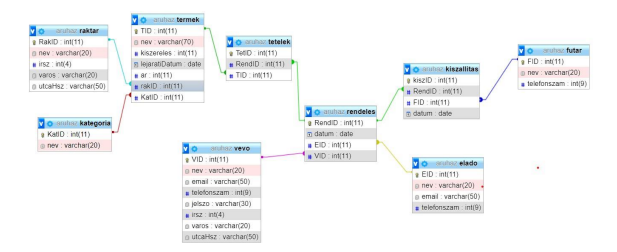
A Rendeles egyedből egy tábla lesz. A vegosszeg egy származtatott tulajdonság így az kimarad. Az EID és a VID egy-egy idegen kulcs. A datum mező alapértelmezetten a mai dátumot veszi fel értékként. A RendID pedig automatikusan növekszik és egyedi értékeket vesz fel.

A Rendeles-Vevo egy 1:N kapcsolat így ebből nem lesz tábla, de segítségével lehet összekapcsolni a Rendeles táblában található VID-t a Vevo táblában található VID-vel.

A Rendeles-Elado egy 1:N kapcsolat így ebből nem lesz tábla, de segítségével lehet összekapcsolni a Rendeles táblában található EID-t az Elado táblában található EID-vel.

A Tetelek N:M típusú kapcsolat, ezért ebből egy tábla lesz, amelyben két idegen kulcs mező tartja majd a kapcsolatot a Termekek és a Rendeles táblával. A táblába bekerül a darab mező, de a reszosszeg mező kimarad, mert ez egy származtatott mező

A Kiszallitas N:M típusú kapcsolat, ezért ebből egy tábla lesz, amelyben két idegen kulcs mező tartja majd a kapcsolatot a Futar és a Rendeles táblával. A táblába bekerül a datum mező.



Az adatbázis relációs sémái:

Kategoria [KID, nev]

Raktar [RakID, irsz, varos, utcaHsz, nev]

Elado [**EID**, nev, email, telefonszam]

Vevo [VID, nev, email, telefonszam, irsz, varos, utcaHsz, jelszo]

Futar [**FID**, nev, telefonszam]

Termek [TID, RakID, KID, nev, ar, kiszereles, lejaratiDat]

Rendeles [RendID, EID, VID, datum]

Tetelek [TetID, TID, RendID]

Kiszallitas [KiszID, RendID, FID, datum]

A táblák létrehozása:

A táblákat csak is kizárólag a következő sorrendben lehet létrehozni, mivel több táblánál is található idegen kulcs ami egy másik táblára mutat.

Először azokat a táblákat hozom létre amiben nem található idegen kulcs. Ezek pedig a következők:

- Kategoria
- Raktar
- Elado
- Vevo
- Futar

Miután ezek a táblák létrejöttek létre lehet hozni azokat a táblákat amik tartalmaznak idegen kulcsot. Az idegen kulcsot tartalmazó attribútum típusának meg kell egyeznie a másik táblában található elsődleges kulcs típusával, igy

- A Termek táblában található
 - o RakID: int
 - o KID: int
- Rendeles táblában található:
 - o EID: int
 - o VID: int
- Tetelek táblában található:
 - o TID: int
 - o RendID: int
- Kiszallitas táblában található:
 - o RendID: int
 - o FID: int

típusú lesz

```
CREATE table Kategoria(
    KatID int PRIMARY KEY auto_increment,
    nev varchar(20)
);
CREATE TABLE Raktar(
    RakID int PRIMARY KEY auto_increment,
    nev varchar(20),
    irsz int(4),
    varos varchar(20),
    utcaHsz varchar(50)
);
CREATE TABLE Elado(
   EID int PRIMARY KEY auto increment,
    nev varchar(20),
    email varchar(50),
    telefonszam int(9)
);
CREATE TABLE Vevo(
    VID int PRIMARY KEY auto_increment,
    nev varchar(20),
    email varchar(50),
    telefonszam int(9),
    jelszo varchar(30),
    irsz int(4),
    varos varchar(20),
    utcaHsz varchar(50)
);
CREATE TABLE Futar(
    FID int PRIMARY KEY auto_increment,
    nev varchar(20),
    telefonszam int(9)
);
```

```
CREATE TABLE Termek(
    TID int primary key auto_increment,
    nev varchar(20),
    kiszereles int,
    lejaratiDatum date,
    ar int,
    rakID int,
    key rakID (rakID),
    FOREIGN KEY (rakID) references Raktar(rakID),
    KatID int,
    foreign key (KatID) references Kategoria(KatID)
);
CREATE TABLE Rendeles(
    RendID int primary key,
    datum date,
    EID int,
    FOREIGN KEY (EID) references Elado(EID),
    FID int,
    FOREIGN KEY (FID) references Futar(FID),
    FOREIGN KEY (VID) references Vevo(VID)
);
CREATE TABLE Tetelek(
    TetID int primary key auto_increment,
    RendID int,
    key Rendid (RendID),
    FOREIGN KEY (RendID) references Rendeles(RendID),
    TID int,
    FOREIGN KEY (TID) references Termek(TID)
);
CREATE TABLE kiszallitas(
    kiszID int primary key auto_increment,
    RendID int,
    FOREIGN KEY (RendID) references Rendeles(RendID),
    FOREIGN KEY (FID) references Futar(FID),
    datum DATE
);
```

A táblák feltöltése:

Kategoria tábla feltöltése:

```
INSERT INTO Kategoria (nev) VALUES
('Tejtermék'),
('Olaj, zsír'),
('Fagyasztott termékek'),
('Fagyasztott desszert'),
('Tészták'),
('Sütési segédanyagok'),
('Rizs, cukor, liszt'),
('Gabonapehely,müzli'),
('Édesség');
```

Raktar tábla feltöltése:

```
INSERT INTO Raktar (nev, irsz, varos, utcaHsz) VALUES
('GW-08', 3524, 'Miskolc', 'Szerend utca 20' ),
('AS-75', 1102, 'Budapest', 'Zaránd út 16/B'),
('BGD-20', 2475, 'Piliscsaba', 'Attila utca 1'),
('DGM-1', 7825, 'Old', 'Fő út 152');
```

Elado tábla feltöltése

```
INSERT INTO Elado (nev, email, telefonszam) VALUES
('Mészáros Orsolya', 'morsi@bolt.com', '306038606'),
('Bakos Mónika', 'monika@bolt.com', '701901643'),
('Jakab Milán', 'jmilan@bolt.com', '308384814'),
('Takács Péter', 'tpeter@bolt.com', '207672910');
```

Vevo tábla feltöltése:

```
INSERT INTO Vevo (`nev`, `email`, `telefonszam`, `jelszo`, `irsz`, `varos`, `utcaHsz`) VALUES

('Fülöp Tibor', 'fultibor@abc.com', '305999086', 'QUnP6', '8223', 'Balatonalmádi', 'Rákóczi út 97.'),

('Pintér Donát', 'donat@abc.com', '703017453', 'UgpQY2', '4224', 'Bodaszőlő', 'Tompa utca 49'),

('Rácz Mónika', 'raczmonika@abc.com', '302472763', 'L2EDYX', '3603', 'Sajóvárkony', 'Gellért tér 62'),

('Németh Zsófia', 'zsofianemeth@abc.com', '303017453', 'SKAWTKc', '8475', 'Zalagalsa', 'Kárpát utca 5'),

('Váradi Szabina', 'varszabina@abc.com', '208340880', 'WDAx', '5309', 'Berekfürdőtelep', 'Apor Péter utca 73');
```

Futar tábla feltöltése:

```
INSERT INTO Futar ('nev', 'telefonszam') VALUES
('Bakos Ármin', '708124038'),
('Váradi Csaba', '309583685'),
('Zobor Gyula', '208504231'),
('Virág Kevin', '709851600');
```

Termek tábla feltöltése:

```
INSERT INTO 'termek' ( 'nev', 'kiszereles', 'lejaratiDatum', 'ar', 'rakID', 'KatID') VALUES
('Sweet Family Kristalycukor', 1888, '2828-12-83', 279, 1,7),
( 'Uncle Ben\'s hosszász. rízs', 250,'2021-05-30',399, 4 , 7),
('Bio Bridge Rizsital natur', 1000, '2021-03-07', 679, 2, 1),
('Cerbona csokoládés műzlisz.',20,'2021-09-21', 82, 1, 8),
('Kukta hasabburgonya',2500,'2021-08-12',1399, 3, 3),
('Farmfrites hasabburgonya',1000,'2021-12-19', 479, 3, 3),
('Gyermelyi kiskocka 4 tojasos', 500 , '2022-01-04',399, 1, 5),
('Gyermelyi tarhonya 4 tojásos', 500, '2022-03-05',399, 1, 5),
('Gyermelyi kiskagylo 4 tojásos',500, '2020-12-04',399, 1, 5),
('Gyermelyi nagykocka 4 tojásos',500, '2021-01-05',399, 1, 5),
('Gyermelyi rövidmetélt 4 tojásos',500, '2021-03-05',399,2, 5),
('Kinder pingui', 30, '2020-12-18', 124, 3, 1),
('Cini Minis Gabonapehely szel.', 25, '2021-01-15', 95,4, 8),
('Chocapic Gabonapehely szel.', 25, '2020-12-01',95, 3, 8),
('Venusz étolaj',2000, '2022-01-14',1029, 2, 2),
('Bourbon Vanilias cukor',10, '2020-11-30',95, 2, 6),
('Gyermelyi büzafinomliszt', 1000, '2020-12-31',172, 3, 7),
('Ristorante pizza prosciutto',320, '2021-06-10',709, 3, 3),
('Dr.Oet. Vanillincukor',10, '2021-03-10',44, 1, 6),
('Vadasmartas', 500,'2020-12-19',499, 3, 3),
('Mizo natur joghurt', 150,'2020-12-30',100, 1, 1),
('Classic afonya', 50,'2021-02-27',1499, 2, 3);
```

Rendeles tábla feltöltése:

```
INSERT INTO Rendeles(RendID,datum, EID, FID, VID) VALUES
(1010,'2020-10-27', '1', '2', '9'),
(1011,'2020-10-02', '2', '4', '6'),
(1012,'2020-10-06', '3', '1', '10'),
(1013,'2020-10-15', '1', '3', '8'),
(1014,'2020-11-07', '3', '2', '7'),
(1015,'2020-11-12', '3', '2', '7'),
(1016,'2020-11-15', '3', '2', '7'),
(1020,'2020-11-27', '1', '2', '9'),
(1018,'2020-11-26', '4', '2', '9'),
(1019,'2020-11-26', '4', '2', '9'),
(1021,'2020-11-28', '1', '3', '6'),
(1017,'2020-11-26', '2', '4', '8');
```

Tételek tábla feltöltése:

```
INSERT INTO Tetelek(RendID, TID, darab) VALUES
(1010,127861042,1),
(1010,127861047,3),
(1010,127861051,4),
(1010,127861029,5),
(1010,127861027,1),
(1010,127861046,3),
(1011,127861046,8),
(1011,127861031,6),
(1011,127861046,4),
(1011,127861050,2),
(1011,127861031,10),
(1011,127861047,5),
(1012,127861049,9),
(1012,127861049,6),
(1012,127861039,12),
(1012,127861043,13),
(1013,127861053,1),
(1013,127861048,2),
(1013,127861031,4),
(1013,127861043,5),
(1013,127861052,6),
(1013,127861056,7),
(1013,127861029,8),
(1014,127861050,1),
(1014,127861030,6),
(1014,127861043,4),
(1014,127861056,5),
(1014,127861028,4),
(1015,127861052,6),
(1016,127861041,7),
(1016,127861048,5),
(1017,127861042,3),
(1018,127861045,7),
(1018,127861039,2),
(1018,127861050,4),
(1018,127861053,1),
(1019,127861056,6),
(1019,127861031,4),
(1019,127861027,5),
(1019,127861031,5),
```

```
(1019,127861046,1),
(1019,127861051,4),
(1019,127861044,1),
(1019,127861045,6),
(1019,127861053,7),
(1020,127861047,8),
(1020,127861030,9),
(1020,127861042,7),
(1020,127861030,6),
(1020,127861040,7),
(1020,127861029,5),
(1021,127861040,6),
(1021,127861029,2),
(1021,127861044,10),
(1021,127861053,12),
(1021,127861029,15),
(1021,127861031,4),
(1021,127861041,6),
(1021,127861056,7),
(1022,127861030,8),
(1022,127861038,5),
(1022,127861029,4),
(1022,127861046,5);
```

Részösszeg kiszámítása

```
ALTER TABLE tetelek ADD Reszosszeg INT;

UPDATE tetelek

INNER JOIN termek ON tetelek.TID = Termek.TID

SET tetelek.Reszosszeg=tetelek.darab*Termek.ar;
```

Végösszeg kiszámítása:

```
ALTER TABLE rendeles ADD vegosszeg INT;

UPDATE rendeles

SET vegosszeg=(SELECT SUM(tetelek.Reszosszeg)FROM tetelek WHERE rendeles.RendID=tetelek.RendID);
```

Kiszallitas tábla feltöltése:

```
INSERT INTO kiszallitas(RendID, FID, datum) VALUES
(1010,2,'2020-10-03'),
(1011,1,'2020-10-04'),
(1012,3,'2020-10-08'),
(1013,1,'2020-10-16'),
(1014,2,'2020-11-09'),
(1015,4,'2020-11-17'),
(1016,2,'2020-11-17'),
(1017,1,'2020-11-28'),
(1018,4,'2020-11-27'),
(1019,3,'2020-11-29'),
(1020,2,'2020-11-29'),
(1021,1,'2020-11-28'),
(1022,3,'2020-11-30');
```

Lekérdezések:

1. Mi a 3 legdrágább termék neve és lejárati dátuma és melyik raktárban találhatók?

```
SELECT termek.nev as TermekNev,lejaratiDatum,Raktar.nev as RaktarNev FROM Termek

INNER JOIN Raktar ON Termek.RakID = Raktar.RakID

ORDER BY ar DESC LIMIT 3;
```

```
∏termek.nev, lejaratiDatum, Raktar.nev(termek.ar(
Termek ⋈<sub>Termek.RakID=Raktar.RakID</sub>Raktar))
```

	TermekNev	lejaratiDatum	RaktarNev
١	Classic áfonya	2021-02-27	AS-75
	Kukta hasábburgonya	2021-08-12	BGD-20
	Vénusz étolai	2022-01-14	AS-75

2. Naponként hány darab megrendelés érkezett?

```
SELECT datum, COUNT (RendID) as Darab
FROM Rendeles
GROUP BY datum;
```

$\Gamma_{\text{datum}}^{\text{datum ,COUNT(RendID)}}(Rendeles)$

	datum	Darab
١	2020-10-01	1
	2020-10-02	1
	2020-10-06	1
	2020-10-15	1
	2020-11-07	1
	2020-11-12	1
	2020-11-15	1
	2020-11-26	3
	2020-11-27	2
	2020-11-28	1

3. Melyik eladóhoz tartozik a legtöbb megrendelés?

```
SELECT nev,count(rendeles.RendID) as darab
FROM Rendeles
JOIN Elado ON rendeles.EID=elado.EID
group by rendeles.EID
order by darab desc limit 1;
```

$\prod_{\text{elado.nev}} (\Gamma_{\text{MAX}(\text{COUNT}(\text{RendID})}(\text{Rendeles} \bowtie$

 $_{\tt Rendeles.EID=Elado.EID}\,Elado))$

	nev	darab
•	Jakab Milán	5

- 4. Melyik futár szállította ki a legtöbb csomagot novemberben?
- 5. Mi annak a vásárlónak a neve és a telefonszáma, aki a legmagasabb részösszegű tételt vásárolta?
- 6. Melyik az a kategória, amelyikben a termékek átlagára a legmagasabb?