Jegyzőkönyv Adatbázis rendszerek I. Féléves feladat

Készítette: Földesi Dominik

Neptunkód: G616TL

Gyak:Kedd 8-10

Gyakvezető: Dr. Bednarik László

A feladat leírása:

A feladatom egy olyan adatbázis megtervezése, amely Magyarország egyes pékségeit kezeli. Az adatbázisban rá tudunk keresni pékségekre, az árult termékekre, pékekre. A pékségekben kiszállítás is üzemel, így a futárokat és a vevőket is tároljuk az adatbázisban.

Az ER modell egyedei és tuladjonságai:

A termék egyed tulajdonságai:

o TermékID: A termék egyed elsődleges kulcsa

o Név: A termék neve

Ár: A termék ára.

A pékség egyed tulajdonságai:

PékségID: A pékség egyed elsődleges kulcsa.

o Név: Egyes pékségek megnevezései.

o Nyitvatartás: A pékségek nyitvatartási ideje.

o Elérhetőség: Üzletek elérhetőségei. Összetett tulajdonság.

A vevő egyed tulajdonságai

o VevőID: A vevő egyed elsődleges kulcsa.

o Név: A vevő neve.

o Cím: A vevő címe. Összetett tulajdonság.

o Telefonszám: A vevő telefonszáma.

A futár egyed tulajdonságai

o FutárID: A futár egyed elsődleges kulcsa.

Név: A futár neve.

o Telefonszám: A futár telefonszáma.

A pékek egyed tulajdonságai:

o PékID: a pék eldősleges kulcsa.

o Név: A pék neve.

o Beosztás: Milyen időintervallumban dolgozik

Egyedek közötti kapcsolat:

Pékség és Termék:

A pékség és termék egyedek között 1:N kapcsolat, mivel egy termék csak egy pékséghez tartozhat, de egy pékségnek lehet több terméke is.

Termék és Vevő:

A termék és vevő egyedek között N:M kapcsolat van, mivel egy vevő rendelhet többfajta terméket is, és egy termékekből rendelhet több vevő is.

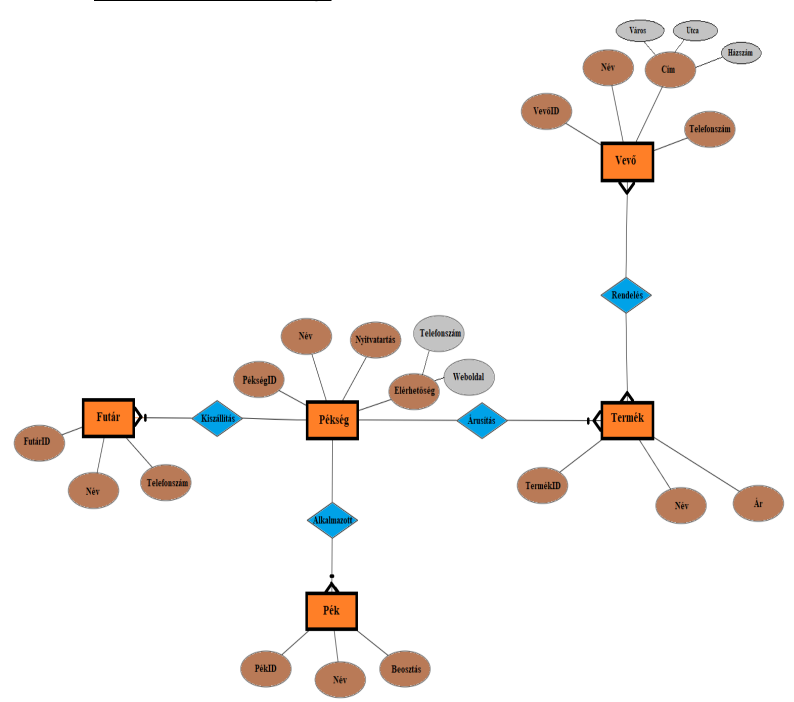
Pékség és Futár:

A pékség és futár egyedek között 1:N kapcsolat van, mivel egy pékség alkalmazhat több futárt, de egy futár csak egy pékségnél dolgozhat.

Pékség és Pék:

A Pék és a Pékség egyedek között N:M kapcsolat van, mivel egy pékségben dolgozhat több pék is, és egy pék is dolgozhat több pékségben, amennyiben a pékségek ugyan azon franchise-ba tartoznak.

Az adatbázis ER-modellje:



Konvertálás relációs modellé:

A **pékség** egyedből egy tábla lesz. A tulajdonságaiból és az *Elérhetőség* komponenseiből lesznek a mezők. A PékségID lesz az elsődleges kulcs.

A **Termék** egyedből egy tábla lesz. Az attribútumaiból lesznek a mezők, A <u>TermékID</u> lesz az elsődleges kulcsa, valamint lesz egy idegen kulcsa a <u>PékségID</u>, mely a **Pékség** tábla elsődleges kulcsához kapcsolódik.

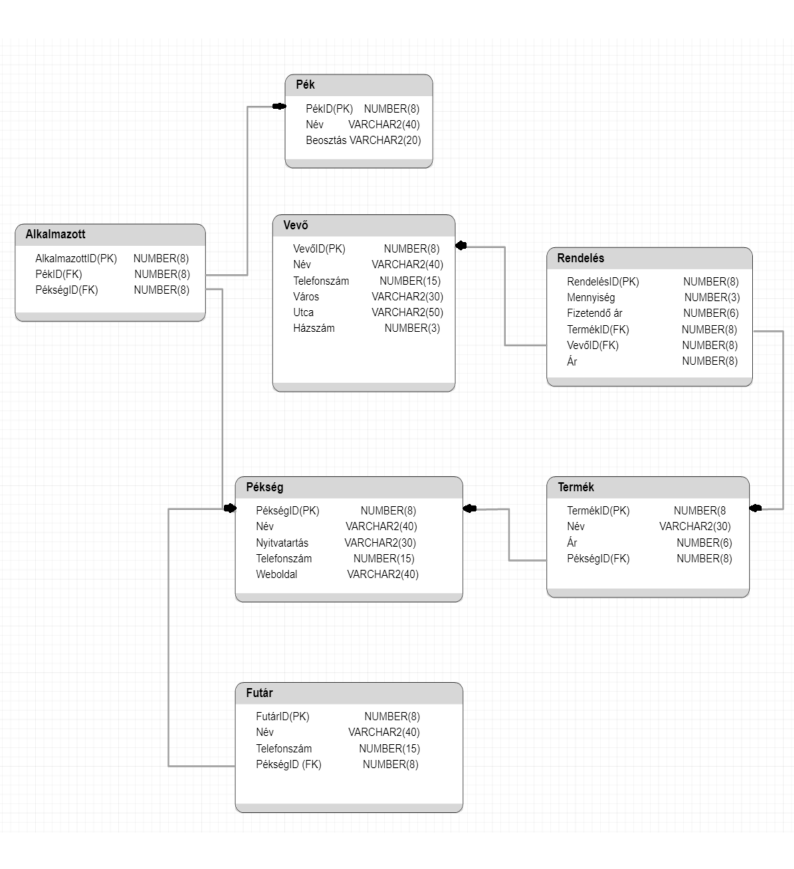
A **Vevő** egyedből egy tábla lesz. A tulajdonságaiból és a *Cím* attribútumaiból lesznek a mezők. A <u>VevőID</u> lesz az elsődleges kulcs.

A **Rendelés** kapcsolat egy külön tábla lesz, mivel N:M kapcsolatról van szó. A mezőit a kapcsolat tulajdonságai és idegen kulcsok alkotják. A <u>RendelésID</u> lesz az elsődleges kulcsa, valamint lesz két idegen kulcsa, a <u>TermékID</u> mely a **Termék** tábla elsődleges kulcsával áll kapcsolatban, illetve a <u>VevőID</u>, amely a **Vevő** tábla elsődleges kulcsával lesz kapcsolatban.

Az **alkalmazott** kapcsolat is egy külön tábla lesz, mivel itt is N:M kapcsolat létezik. Az idegen kulcsok alkotják. AlkalmazottID lesz az elsődleges kulcsa, valamint ennek is lesz két idegen kulcsa, a PékID, mely a **pé**k tábla elsődleges kulcsával áll kapcsolatban, illetve a PékségID, mely a **pékség** tábla elsődleges kulcsával áll kapcsolatban.

A **Futár** egyedből egy tábla lesz. A tulajdonságaiból lesznek a mezők. A <u>FutárID</u> lesz az elsődleges kulcsa, illetve lesz egy idegen kulcsa a <u>PékségID</u>, mely a **Pékség** tábla elsődleges kulcsával lesz kapcsolatban.

Az adatbázis relációs modellje:



Az adatbázis relációs sémái:

```
Pékség[PékségID, Név, Nyitvatartás, Telefonszám, Weboldal]
```

Termék[TermékID, Név, Ár, PékségID]

Futár[FutárID, Név, Telefonszám, PékségID]

Rendelés[RendelésID, Mennyiség, Fizetendő ár, TermékID, VevőID, Ár]

Vevő[VevőID, Név, Telefonszám, Város, Utca, Házszám]

Alkalmazott[AlkalmazottID, PékID, PékségID]

Pék[PékID, Név, Beosztás]

A táblák létrehozása:

```
CREATE TABLE Pekseg
    PeksegID INT(8) NOT NULL,
    Nev CHAR(40),
    Nyitvatartas CHAR(30),
    Telefonszam INT(15),
    Weboldal CHAR(40),
    PRIMARY KEY (PeksegID)
);
CREATE TABLE Termek
    TermekID INT(8) NOT NULL,
    Nev CHAR(30),
    Ar INT(6),
    PRIMARY KEY (TermekID)
    FOREIGN KEY (PeksegID) REFERENCES Pekseg(PeksegID)
);
CREATE TABLE Vevo (
    VevoID INT(8) NOT NULL,
    Nev CHAR(40),
    Telefonszam INT(15),
    Varos CHAR(30),
    Utca CHAR(50),
    Hazszam INT(3),
    PRIMARY KEY (VevoID)
```

```
);
CREATE TABLE Futar
    FutarID INT(8) NOT NULL,
    Nev CHAR(40),
    Telefonszam INT(15),
    PeksegID INT(8),
    PRIMARY KEY (FutarID)
    FOREIGN KEY (PeksegID) REFERENCES Pekseg(PeksegID)
);
CREATE TABLE Rendeles
    RendelesID INT(8) NOT NULL,
    Mennyiseg INT(3),
    Ar INT(6),
    Fizetendo_ar AS (Mennyiseg * Ar),
    PRIMARY KEY (RendelesID)
    FOREIGN KEY (TermekID) REFERENCES Termek(TermekID)
    FOREIGN KEY (VevoID) REFERENCES Vevo(VevoID)
);
CREATE TABLE Pek
    PekID INT(8) NOT NULL,
    Nev CHAR(40),
    Beosztas CHAR(20),
    PRIMARY KEY (PekID)
);
CREATE TABLE Alkalmazott
(
    AlkalmazottID INT(8)
    PRIMARY KEY (AlkalmazottID)
    FOREIGN KEY (PekID) REFERENCES Pek(PekID)
    FOREIGN KEY (PeksegID) REFERENCES Pekseg(PeksegID)
);
```

A táblák feltöltése adatokkal

BEGIN

INSERT INTO Pekseg (PeksegID,Nev,Nyitvatartas,Telefonszam,Weboldal) VALUES (1,Jacques liszt pékség','10:00-18:00',365145013,'Jacquespekseg.hu'); INSERT INTO Pekseg (PeksegID,Nev,Nyitvatartas,Telefonszam,Weboldal) VALUES

(2, 'Pékműhely és szerelmeslevél','11:00-19:00',365143333,'pekmuhely.hu'); INSERT INTO Pekseg (PeksegID,Nev,Nyitvatartas,Telefonszam,Weboldal) VALUES (3, 'Nagyanyó pékség','9:00-19:00',3635576843,'nagyanyoka.hu'); INSERT INTO Pekseg (PeksegID,Nev,Nyitvatartas,Telefonszam,Weboldal) VALUES (4,'Numann Pékség','10:00-19:00',3636517666,'Numann.hu'); INSERT INTO Pekseg (PeksegID,Nev,Nyitvatartas,Telefonszam,Weboldal) VALUES

END:

BEGIN

INSERT INTO Termek (TermekID,Nev,Ar,PeksegID) VALUES (1,"Croissant',1500,1);

(5,'RádiPékség','12:00-19:00',3636416598,'radipekseg.hu');

INSERT INTO Termek (TermekID,Nev,Ar,PeksegID) VALUES (2,"Sajtoskifli",137,1);

INSERT INTO Termek (TermekID,Nev,Ar,PeksegID) VALUES (3,'Kakaóscsiga',250,1);

INSERT INTO Termek (TermekID,Nev,Ar,PeksegID) VALUES (4,'Croissant',788,2);

INSERT INTO Termek (TermekID,Nev,Ar,PeksegID) VALUES (5,'Sajtoskifli',300,2);

INSERT INTO Termek (TermekID,Nev,Ar,PeksegID) VALUES (6,'Kakaóscsiga',150,2);

INSERT INTO Termek (TermekID,Nev,Ar,PeksegID) VALUES (7,'Croissant',210,3);

INSERT INTO Termek (TermekID,Nev,Ar,PeksegID) VALUES (8,'Sajtoskifli',333,3);

INSERT INTO Termek (TermekID,Nev,Ar,PeksegID) VALUES (9, 'Kakaóscsiga',250,3);

INSERT INTO Termek (TermekID,Nev,Ar,PeksegID) VALUES (10,'Croissant',274,4);

INSERT INTO Termek (TermekID,Nev,Ar,PeksegID) VALUES (11,'Sajtoskifli',800,4);

INSERT INTO Termek (TermekID,Nev,Ar,PeksegID) VALUES (12,'Kakaóscsiga',440,4):

INSERT INTO Termek (TermekID,Nev,Ar,PeksegID) VALUES (13,'Croissant',700,5);

INSERT INTO Termek (TermekID,Nev,Ar,PeksegID) VALUES (14,'Sajtoskifli',300,5);

INSERT INTO Termek (TermekID,Nev,Ar,PeksegID) VALUES (15,'Kakaóscsiga,310,5);

BEGIN

INSERT INTO Vevo (VevoID,Nev,Telefonszam,Varos,Utca,Hazszam) VALUES (1,'Végh Béla,36305145033,3300,'Eger','Egri csillagok',33); INSERT INTO Vevo (VevoID,Nev,Telefonszam,Varos,Utca,Hazszam) VALUES (2,'Nagy József,3625556666,3300,'Eger','Mátyás', 48);

INSERT INTO Vevo (VevoID,Nev,Telefonszam,Varos,Utca,Hazszam) VALUES (3,'Kovács Kristóf',36703534434,3300,'Eger','Rákóczi',203);

INSERT INTO Vevo (VevoID,Nev,Telefonszam,Varos,Utca,Hazszam) VALUES (4,'Rácz Kincső',36301234567,3399,'Miskolc','Egri',15);

INSERT INTO Vevo (VevoID,Nev,Telefonszam,Varos,Utca,Hazszam) VALUES (5,'Fodrász Kristóf',36207777776,3397,'Füzesabony','Fő',53);

INSERT INTO Vevo (VevoID,Nev,Telefonszam,Varos,Utca,Hazszam) VALUES (6,'Orr Tamás',36453463344,3300,'Füzesabony','Szécheny',71);

INSERT INTO Vevo (VevoID,Nev,Telefonszam,Varos,Utca,Hazszam) VALUES (7,'Vessző Hajnal',36302554433,3300,'Eger','Hadnagy',2);

INSERT INTO Vevo (VevoID,Nev,Telefonszam,Varos,Utca,Hazszam) VALUES (8,'Lakatos Kristóf',36309755467,3300,'Eger','Merengő',3);

INSERT INTO Vevo (VevoID,Nev,Telefonszam,Varos,Utca,Hazszam) VALUES (9,'Kis Dominik',36307474745,3300,'Eger','Szécheny',55);

INSERT INTO Vevo (VevoID,Nev,Telefonszam,Varos,Utca,Hazszam) VALUES (10, 'Molnár Győző',36309981104,3300,'Eger','Rákóczi',112);

END;

BEGIN

INSERT INTO Futar (FutarID,Nev,Telefonszam, PeksegID) VALUES (1,'Rácz Csaba,36304626123,1);

INSERT INTO Futar (FutarID,Nev,Telefonszam, PeksegID) VALUES (2,'Nagy Gigi',36208951453,2);

INSERT INTO Futar (FutarID,Nev,Telefonszam, PeksegID) VALUES (3,'Kovács József',36705345832,3);

INSERT INTO Futar (FutarID,Nev,Telefonszam, PeksegID) VALUES (4,'Kocsis Péter',36302367474,4);

INSERT INTO Futar (FutarID, Nev, Telefonszam, PeksegID) VALUES (5, 'Kovács András Kristóf', 36302135656,5);

END;

BEGIN

INSERT INTO Pek (PekID,Nev,Beosztas) VALUES (1,'Fehér József,'8:00-17:00'); INSERT INTO Pek (PekID,Nev,Beosztas) VALUES

(2,'Nagy Csaba','9:00-17:00'); INSERT INTO Pek (PekID,Nev,Beosztas) VALUES

(3,'Kovács József','8:00-16:00');

INSERT INTO Pek (PekID,Nev,Beosztas) VALUES (4,'Háborús János','3:00-22:00');

INSERT INTO Pek (PekID,Nev,Beosztas) VALUES (5,'Farkas Bence','12:00-14:00');

END;

BEGIN

INSERT INTO Rendeles (RendelesID, Mennyiseg, Ar, TermekID, VevoID) VALUES (1,4,300,5,1);

INSERT INTO Rendeles (RendelesID, Mennyiseg, Ar, TermekID, VevoID) VALUES (2,3,700,13,2);

INSERT INTO Rendeles (RendelesID, Mennyiseg, Ar, TermekID, VevoID) VALUES (3,1,300,14,3);

INSERT INTO Rendeles (RendelesID, Mennyiseg, Ar, TermekID, VevoID) VALUES (4,5,250,3,4);

INSERT INTO Rendeles (RendelesID, Mennyiseg, Ar, TermekID, VevoID) VALUES (5,1,150,6,5);

INSERT INTO Rendeles (RendelesID, Mennyiseg, Ar, TermekID, VevoID) VALUES (6,1,440,12,6);

INSERT INTO Rendeles (RendelesID, Mennyiseg, Ar, TermekID, VevoID) VALUES (7,4,333,8,7);

INSERT INTO Rendeles (RendelesID, Mennyiseg, Ar, TermekID, VevoID) VALUES (8,5,250,9,8);

INSERT INTO Rendeles (RendelesID, Mennyiseg, Ar, TermekID, VevoID) VALUES (9,3,150,6,9);

INSERT INTO Rendeles (RendelesID, Mennyiseg, Ar, TermekID, VevoID) VALUES (10,6,800,11,10);

BEGIN

INSERT INTO Alkalmazott (AlkalmazottID, PekID, PeksegID) VALUES (1,2,3);

INSERT INTO Alkalmazott (AlkalmazottID, PekID, PeksegID) VALUES (2,3,4);

INSERT INTO Alkalmazott (AlkalmazottID, PekID, PeksegID) VALUES (3,4,5);

INSERT INTO Alkalmazott (AlkalmazottID, PekID, PeksegID) VALUES (4 5,1);

INSERT INTO Alkalmazott (AlkalmazottID, PekID, PeksegID) VALUES (5,1,2);

END:

<u>MÓDOSÍTÁSOK</u>

1. Annak az embernek aki a Szécheny utcában lakik, beállítja a város-t Egernek

UPDATE vevo SET Varos="Eger" WHERE Utca= "Szécheny"

2.A Nagy Gigi Nevű futár telefonszámát átírja az alábbi telefonszámra

UPDATE futar SET Telefonszam="36405145" WHERE Nev="Nagy Gigi"

3.A 3.pék beosztását megváltoztatjuk éjszakai beosztásra

UPDATE pek
SET Beosztas ="17:00-23:00"
WHERE PekID=3

4.A József nevű pékeknek névnapjuk van, így nem kell bejönniük dolgozni, Beosztástalatt felmentettre frissítjük

UPDATE pek
SET Beosztas ="Felmentett"
WHERE Nev LIKE ="%József%"

5. Az összes Croissantot elvitték, így helyettesítenünk kell Sonkás táskával.

UPDATE termek SET Nev="Sonkás Táska" WHERE Nev="Croissant"

LEKÉRDEZÉSEK

1.Lekérdezzük az Egri vásárlók nevét.

SELECT Nev FROM Vevo WHERE Varos="Eger";

 $\pi_{nev}(\sigma_{Varos="Eger"}(VEVO))$

2. Lekérdezzük a Kristóf nevű vásárlókat.

SELECT Nev FROM Vevo WHERE Nev LIKE "%Kristóf%"; $\pi_{Nev}(\sigma_{nev\ LIKE\ ,, Kristóf}, VEVO))$

3. Lekérjük Mennyibe került a legkisebb vásárlás.

SELECT MIN(Fizetendo_ar) AS "legkisebb vásárlás"

FROM Rendeles;

 $\pi_{MIN(Fizetendo_ar)}(RENDELES)$

4. Lekérdezzük milyen pékárukat lehet vásárolni a Numann Pékségben.

SELECT Termek.Nev FROM Termek JOIN Pekseg ON Pekseg.PeksegID=Termek.PeksegID WHERE Pekseg.Nev= "Numann Pékség";

 $\pi_{\text{Termek.nev}}(\sigma_{\text{Pekseg.nev="Numann Pékség"}}(\text{TERMEK}) \bowtie \text{Pekseg.PeksegID} = \text{Termek.PeksegID}(PEKSEG))$

5.Lekérdezzük a legkevesebbet vett süteményt.

SELECT COUNT(rendeles.TermekID) AS "db", Termek.Nev FROM Rendeles
JOIN Termek ON Termek.TermekID = Rendeles.RendelesID
GROUP BY Termek.Nev
ORDER BY 1 ASC
Limit 1;

 $\pi_{count(rendeles.termekID), Termek Nev}(RENDELES) \bowtie Termek.TermekID=Rendeles.RendelesID(TERMEK)$

6. Lekérdezzük a Rákóczi utcában élő vevők nevét és a rendeléseit.

SELECT Termek.Nev, Vevo.Nev, Rendeles.RendelesID FROM Termek JOIN Rendeles ON Rendeles.TermekID = Termek.TermekID JOIN Vevo ON Rendeles.VevoID = Vevo.VevoID WHERE Vevo.Utca="Rákóczi";

 $\pi_{termek.nev, \, vevo.nev, \, rendeles.rendelesID}(\sigma_{\, Vevo.Utca=''R\acute{a}k\acute{o}czi''}(TERMEK)\bowtie_{rendeles.TermekID=Termek.TermekID}(RENDELES)\\\bowtie_{Rendeles.vevoID=Vevo.VevoID}(VEVO))$

7.Lekérdezzük azokat a vevőket akik az átlagnál kevesebbet költöttek

SELECT Vevo.Nev
From Vevo
Join Rendeles ON Vevo.VevoID=Rendeles.VevoID
WHERE (Rendeles.Fizetendo_ar <=(SELECT AVG (Rendeles.Fizetendo_ar) FROM Rendeles));

8. Ha valaki 1000 FT felett vásárol, kap 30% os kedvezményt. Lekérdezzük, hogy az adott rendelés jogosult-e a kedvezményre.

SELECT Vevo.Nev, Rendeles.RendelesID, CASE WHEN Rendeles.Fizetendo_ar>1000 THEN "Igen" ELSE "Nem" END AS "Jogosult-e" FROM Rendeles JOIN Vevo ON Vevo.VevoID=Rendeles.VevoID;

 π Vevo.Nev, Rendeles.RendelesID, CASE WHEN Rendeles.Fizetendo_ar>1000 THEN "Igen" ELSE "Nem" END AS "Jogosult-e" (RENDELES) \bowtie Vevo.VevoID=Rendeles.VevoID(VEVO)

9. Ha igen mekkora összegre jogosult?

SELECT Vevo.Nev, Rendeles.RendelesID,

CASE WHEN Rendeles.Fizetendo_ar>1000 THEN "Igen" ELSE "Nem" END AS "Jogosulte",

CASE WHEN Rendeles.Fizetendo_ar>1000 THEN Fizetendo_ar*0.1 ELSE 0 END AS "Kedvezmeny"

FROM Rendeles

JOIN Vevo ON Vevo.VevoID=Rendeles.VevoID

 π Vevo.Nev, Rendeles.RendelesID, CASE WHEN Rendeles.Fizetendo_ar>1000 THEN 'Igen' ELSE 'Nem' END AS "Jogosult-e", CASE WHEN Rendeles.Fizetendo_ar>1000 THEN Fizetendo_ar*0.1 ELSE 0 END AS "Kedvezmeny" (RENDELES) Vevo.VevoID=Rendeles.VevoID(VEVO)

10.A Rádi pékség beruházni szeretne új pékséggel bővíteni a franchise láncolatát. Ennek az összege 100Millió forint lesz. A kakaós csigából érkező bevételt 100%ban erre fogják felhasználni. Hány Kakaós Csigát kell eladni erre beruházni?

SELECT 100000000/(
SELECT Ar
FROM Termek
JOIN Pekseg ON Pekseg.PeksegID = Termek.PeksegID
WHERE termek.Nev="Kakaóscsiga" AND Pekseg.nev="Rádi Pékség"
) AS "Eladandó Kakaós Csiga Darab"

 $\pi_{10000000}/\pi_{ar}$ (σ termek.Nev='Kakaóscsiga' AND Pekseg.nev='Rádi Pékség') AS "Eladandó Kakaós Csiga Darab''(TERMEK) \bowtie Pekseg.PeksegID=Termek.PeksegID(PEKSEG))