Jegyző könyv Adatbázis rendszerek I. Féléves feladat Pizza for ME

Név: Csonka Patrik

NC: CMU4ZN

Szak: PTI

Tartalomjegyzék:

1. Feladat Leírása	3.
2. Az adatbázis ER modellje	4.
3. Relációs modell	5.
4. Relációs Séma	6.
5. <u>Táblák létrehozása</u>	7.
6. <u>Táblák feltöltése</u>	10.
7. Lekérdezések	13.

1) Feladat leírása

Egy pizzázó étterem leírása, ER / RM modell készítése, majd a teljes adatbázis megvalósítása, feltöltése adatokkal, majd lekérdezések elvégzése.

Megvalósított egyedek:

Vásárló: cím felhasználónév jelszó

A vásárló egyedhez tartozik egy cím, azon belül házszám, irányítószám, és város név. A felhasználónév, és a jelszó a bejelentkezés funkcióhoz tartozik, ezen belül az előbbi a kulcs.

Rendelés: ID ár idő mennyiség

A rendelés egyedhez tartozik egy ID amelyik teljesen egyedi, ez alapján azonosítható be egy rendelés. Az ár, idő, mennyiség pedig leírja a rendelés adatait. Az ID kulcsként funkcionál ebben az egyedben.

Alkalmazott: rang felhasználónév jelszó

Az alkalmazott egyedhez tartozik egy rang, ami a kulcs, ezen belül is ez alapján azonosíthatjuk a különböző munkavállalókat. Nekik is van felhasználónév, és jelszó attribútumuk, ezzel tudják használni az adatbázist, és itt tárolódik el ez az adat. Ez az egyed szorosan kapcsolódik a rendeléshez, ugyanis ő készíti el, neki osztja le a rendszer a rendelés ID-ket.

Családtag: név kor

A családtag egyedhez tartozik egy név, és kor attribútum, ez alapján nézheti meg a munkáltató ki jogosult különböző adókedvezményekre a munkavállalók közül. Ez az egyed kapcsolódik az alkalmazott egyedhez.

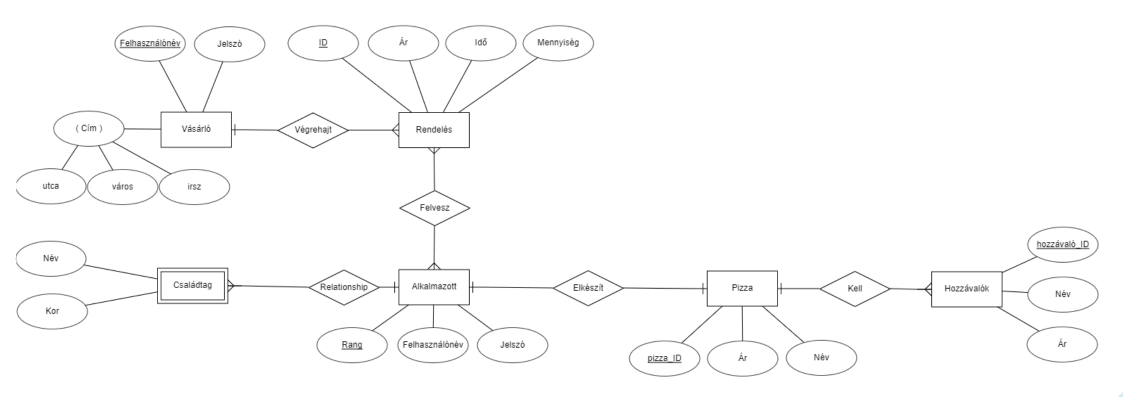
Pizza: pizza_ID ár név

A pizza egyedhez tartozik egy pizza_ID attribútum, ami egyben kulcs is. Ez alapján tudjuk lekérdezni, hogy a rendelésben milyen pizza szerepel. Az ár, és név attribútum pedig megmutatja milyen pizzáról is van szó, illetve mennyibe kerül.

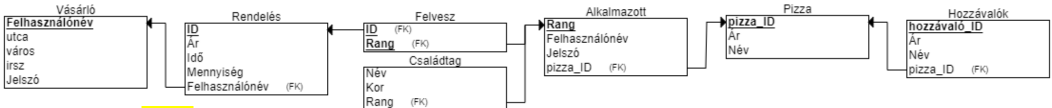
Hozzávalók: hozzávaló ID név ár

A hozzávaló egyedhez kapcsolódik egy hozzávaló_ID attribútum, ami egyben kulcs is. A név és ár pedig meghatározza, pontosan milyen hozzávalóról is van szó, illetve mennyibe kerül.

1a) ER modell



1b) Relációs modell



A <mark>vásárló</mark> egyedből tábla lesz, a felhásználónév marad fő kulcs. A cím attribútum megszűnik, a benne található attribútumok (város, utca, irsz) továbbra is léteznek, ezek alkotják a felhasználó címét.

A <mark>rendelés</mark> egyedből tábla lesz, az ID marad a fő kulcs. Az ár, idő, és mennyiség a tábla része lesz, illetve a <u>felhasználónév</u> idegen kulcs átjön a <mark>vásárló</mark> táblából.

A <mark>felvesz</mark> kapcsolatból tábla lesz, ami örökli az <mark>alkalmazott</mark> tábla <u>rang</u> és a <mark>rendelés</mark> tábla <u>ID</u> idegen kulcsát.

A végrehajt kapcsolat megszűnik teljesen.

Az <mark>alkalmazott</mark> egyedből tábla lesz, Fő kulcsa a <u>rang</u>, ezek mellett megtalálható még a felhasználónév, és jelszó attribútumok. A pizza_ID idegen kulcsot a <u>pizza</u> táblából örököli.

A <mark>családtag</mark> egyedből tábla lesz, megtalálható benne a név, illetve a kor. Ezek mellett örököl egy elemet az <mark>alkalmazott</mark> táblából, ami nem más mint a <u>rang</u>.

A <mark>pizza</mark> egyedből is tábla lesz, fő kulcsa a <u>pizza_ID</u>, többi tagja az ár és a név.

A <mark>hozzávalók</mark> egyedből szintúgy tábla lesz, fő kulcsa a <u>hozzávaló_ID</u>, idegen kulcsa a <u>pizza_ID</u>, amit a <mark>pizza</mark> táblából hoz át.

Az elkészít, illetve kell kapcsolatok nem konvertálódnak át az RM modellbe.

1c) Relációs séma

Vásárló: <mark>cím</mark> <u>felhasználónév</u> jelszó

Felvesz: ID(fk)a Rang(fk)

Rendelés: ID ár idő mennyiség felhasználónév(fk)

Alkalmazott: rang felhasználónév jelszó pizza_ID(fk)

Családtag: név kor rang(fk)

Pizza: pizza_ID ár név

Hozzávalók: hozzávaló ID név ár pizza ID(fk)

6

1d) Táblák létrehozása

```
CREATE TABLE Vasarlo
utca VARCHAR(20) NOT NULL,
varos VARCHAR(20) NOT NULL,
irsz INT NOT NULL,
Felhasznalonev VARCHAR(20) NOT NULL,
Jelszo VARCHAR(20) NOT NULL,
PRIMARY KEY (Felhasznalonev)
  Field
                                    Null
                                                  Default
                    Type
                                            Key
                                                             Extra
                     varchar(20)
                                                  NULL
  utca
                                    NO
  varos
                     varchar(20)
                                    NO
                                                  NULL
  irsz
                     int(11)
                                    NO
                                                  NULL
  Felhasznalonev
                     varchar(20)
                                    NO
                                            PRI
                                                  NULL
  Jelszo
                     varchar(20)
                                    NO
                                                  NULL
CREATE TABLE Rendeles
ID INT NOT NULL,
Ár INT NOT NULL,
Ido DATE NOT NULL,
Mennyiseg INT NOT NULL,
Felhasznalonev VARCHAR(20) NOT NULL,
PRIMARY KEY (ID),
FOREIGN KEY (Felhasznalonev) REFERENCES Vasarlo(Felhasznalonev)
 Field
                                    Null
                                           Key
                                                  Default
                                                             Extra
                    Type
  ID
                    int(11)
                                    NO
                                            PRI
                                                  NULL
  Ár
                    int(11)
                                    NO
                                                  NULL
  Ido
                    date
                                    NO
                                                  NULL
  Mennyiseg
                    int(11)
                                    NO
                                                  NULL
  Felhasznalonev
                    varchar(20)
                                    NO
                                            MUL
                                                  NULL
```

```
CREATE TABLE Pizza
pizza_ID INT NOT NULL,
Ar INT NOT NULL,
Nev VARCHAR(20) NOT NULL,
PRIMARY KEY (pizza_ID)
                            Null |
 Field
                                           Default
             Type
                                    Key
                                                      Extra
 pizza ID
             int(11)
                             NO
                                    PRI
                                           NULL
              int(11)
                                           NULL
                             NO
 Nev
             varchar(20)
                             NO
                                           NULL
CREATE TABLE Hozzavalok
ar INT NOT NULL,
Nev VARCHAR(20) NOT NULL,
hozzavalo_ID INT NOT NULL,
PRIMARY KEY (hozzavalo_ID)
 Field
                                 Null | Key
                                               Default | Extra
                 Type
 ar
                  int(11)
                                 NO
                                               NULL
 Nev
                  varchar(20)
                                 NO
                                               NULL
                                               NULL
 hozzavalo_ID | int(11)
                                 NO
                                         PRI
CREATE TABLE Alkalmazott
Rang INT NOT NULL,
Felhasznalonev VARCHAR(20) NOT NULL,
Jelszo VARCHAR(20) NOT NULL,
pizza_ID INT NOT NULL,
PRIMARY KEY (Rang),
FOREIGN KEY (pizza_ID) REFERENCES Pizza(pizza_ID)
  Field
                                   Null | Key
                                                  Default |
                    Type
                                                             Extra
                    int(11)
                                    NO
                                           PRI
                                                  NULL
  Felhasznalonev
                    varchar(20)
                                    NO
                                                  NULL
  Jelszo
                    varchar(20)
                                    NO
                                                  NULL
                    int(11)
                                    NO
                                                  NULL
  pizza ID
                                           MUL
```

8

```
CREATE TABLE Csaladtag
Nev VARCHAR(20) NOT NULL,
Kor INT NOT NULL,
Rang INT NOT NULL,
FOREIGN KEY (Rang) REFERENCES Alkalmazott(Rang)
 Field | Type
                         Null | Key |
                                       Default
                                                  Extra
 Nev
          varchar(20)
                         NO
                                        NULL
          int(11)
 Kor
                         NO
                                        NULL
          int(11)
                         NO
                                 MUL
                                        NULL
 Rang
CREATE TABLE Felvesz
ID INT NOT NULL,
Rang INT NOT NULL,
PRIMARY KEY (ID, Rang),
FOREIGN KEY (ID) REFERENCES Rendeles(ID),
FOREIGN KEY (Rang) REFERENCES Alkalmazott(Rang)
  Field |
                    | Null |
                                   Default
          Type
                             Key
                                               Extra
                             PRI
  ID
          int(11)
                     NO
                                   NULL
          int(11)
  Rang
                     NO
                             PRI
                                   NULL
```

C

1e) Táblák feltöltése

INSERT INTO Vasarlo VALUES('Petofi utca 27.','Galgamácsa','2183','nagyMiki','asdasd123');

INSERT INTO Vasarlo VALUES ('Kossuth utca 42', 'Aszód', '2170', 'KisMiki', 'wasd14');

INSERT INTO Vasarlo VALUES('Villanyrendör tér 2.','Miskolc','3500','Hofi2','hofi1');

INSERT INTO Vasarlo VALUES('Kondoros tér 2.','Aszód','2170','Jóseph','jozsika3');

INSERT INTO Vasarlo VALUES ('Kossuth utca 12', 'Gödöllö', '2100', 'Voster 122', 'eztbiztoselfelejtem');

INSERT INTO Vasarlo VALUES('Pomogács köz 13.','Iklad','2181','feriakia','12345678');

Pomogács köz 13. Iklad Villanyrendör tér 2. Misko			12345678 hofi1
	3200		
Kondoros tér 2. Aszóo		0 Jóseph	jozsika3
Kossuth utca 42 Aszóo Petofi utca 27. Galga	d 2170 amácsa 2183		wasd14 asdasd123
Kossuth utca 12 Gödöl			

INSERT INTO Rendeles VALUES(1,6000,'2022/11/21',2,'nagyMiki');

INSERT INTO Rendeles VALUES(2,3000,'2022/11/21',1,'KisMiki');

INSERT INTO Rendeles VALUES(3,3000,'2022/11/21',1,'Hofi2');

INSERT INTO Rendeles VALUES(4,3000,'2022/11/21',1,'Jóseph');

INSERT INTO Rendeles VALUES(5,9000,'2022/11/22',3,'nagyMiki');

INSERT INTO Rendeles VALUES(6,6000,'2022/11/22',2,'Voster122');

INSERT INTO Rendeles VALUES(7,5000,'2022/11/22',2,'feriakia');

INSERT INTO Rendeles VALUES(8,2500,'2022/11/23',1,'Hofi2');

INSERT INTO Rendeles VALUES(9,2500,'2022/11/23',1,'nagyMiki');

INSERT INTO Rendeles VALUES(10,12000,'2022/11/21',4,'nagyMiki');

L				. , , ,
ID	Ár	Ido	Mennyiseg	Felhasznalonev
+ 1 2 3 4	+ 6000 3000 3000 3000	2022-11-21 2022-11-21 2022-11-21 2022-11-21 2022-11-21	2 1 1 1 1	nagyMiki KisMiki Hofi2 Jóseph nagyMiki
6 7 8	6000 5000 2500	2022-11-22 2022-11-22 2022-11-22 2022-11-23	2 2	Voster122 feriakia Hofi2
9 10 +	2500 2500 12000	2022-11-23 2022-11-23 2022-11-21	1 4	nagyMiki nagyMiki

INSERT INTO Pizza VALUES(1,2500,'songoku'); INSERT INTO Pizza VALUES(2,3000,'diablo'); INSERT INTO Pizza VALUES(3,2500,'magyaros'); INSERT INTO Pizza VALUES(4,3000,'almas'); INSERT INTO Pizza VALUES(5,2500,'hawaii'); INSERT INTO Pizza VALUES(6,2500,'margarita'); INSERT INTO Pizza VALUES(7,2500,'gombas'); INSERT INTO Pizza VALUES(8,3000,'sonkas'); INSERT INTO Pizza VALUES(9,2500,'kukoricas'); INSERT INTO Pizza VALUES(10,2500,'vega');

pizza_ID	Ar	Nev
1	2500	songoku
2	3000	diablo
3	2500	magyaros
4	3000	almas
5	2500	hawaii
6	2500	margarita
7	2500	gombas
8	3000	sonkas
9	2500	kukoricas
10	2500	vega
+	+	++

INSERT INTO Hozzavalok VALUES(1000, 'paradicsomszosz', 1);

INSERT INTO Hozzavalok VALUES(3000, 'sajt', 2);

INSERT INTO Hozzavalok VALUES(500,'liszt',3);

INSERT INTO Hozzavalok VALUES(1500,'sonka',4);

INSERT INTO Hozzavalok VALUES(1300, 'szalami', 5);

INSERT INTO Hozzavalok VALUES (300, 'paprika', 6);

INSERT INTO Hozzavalok VALUES(900, 'gomba', 7);

INSERT INTO Hozzavalok VALUES(400.'kukorica'.8):

	TTO TTOEE GATGION TO LEGE	
ar .	Nev	hozzavalo_ID
+	paradicsomszosz sajt liszt sonka szalami paprika gomba	1 2 3 4 5 6
400	kukorica	8

INSERT INTO Alkalmazott VALUES(1,'NagyMiklos','giganiga1',1);

INSERT INTO Alkalmazott VALUES(2,'KisMiklos','asd123',5);

INSERT INTO Alkalmazott VALUES(3,'MiklosAron','wasd2121',10);

Rang	Felhasznalonev	Jelszo	pizza_ID
2	NagyMiklos	giganiga1	1
	KisMiklos	asd123	5
	MiklosAron	wasd2121	10

INSERT INTO Csaladtag VALUES('KisJanos',12,1); INSERT INTO Csaladtag VALUES('NagyJanos',10,2); INSERT INTO Csaladtag VALUES('KissBela',18,3); INSERT INTO Csaladtag VALUES('MorvaiAnna',24,1);

Nev	Kor	Rang
KisJanos NagyJanos KissBela MorvaiAnna	12 10 18 24	1 2 3
+	2 - 	- +

INSERT INTO Felvesz VALUES(1,1); INSERT INTO Felvesz VALUES(2,2); INSERT INTO Felvesz VALUES(3,1); INSERT INTO Felvesz VALUES(4,3); INSERT INTO Felvesz VALUES(5,2);

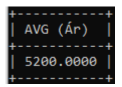
ID	Rang
1	1
3	1
2	2
5	2
4	3
+	++

1f) Lekérdezések

Átlagos rendelés összeg:

SELECT AVG (Ár)FROM rendeles;

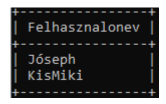
Γ avg (Ár) (rendeles)



Kik Rendeltek Aszódról pizzát:

SELECT Felhasznalonev FROM Vasarlo WHERE varos like 'Aszód';

π varos σ varos LIKE "Aszód" **vasarlo**



2500 forintnál drágább pizzák:

SELECT Nev FROM Pizza WHERE Ar > 2500;

 π nev σ ar > 2500 pizza



Legdrágább pizza:

SELECT max(Ar) FROM Pizza;

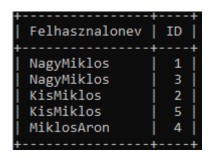
π MAX (ar) γ MAX (ar) pizza



Ki melyik rendelést készíti el:

SELECT DISTINCT Felhasznalonev,ID FROM Alkalmazott,Felvesz WHERE Alkalmazott.Rang=Felvesz.Rang;

 $\delta \pi_{nev, id} \sigma_{alkalmazott.rang = felvesz.rang}$ (alkalmazott × felvesz)



Pest Megyei rendelések:

SELECT Felhasznalonev FROM Vasarlo WHERE irsz BETWEEN 1999 AND 3000;

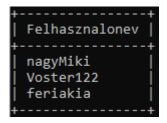
 π felhasznalonev σ 1999 <= irsz AND irsz <= 3000 **Vasarlo**



Kik rendeltek ma:

SELECT Felhasznalonev FROM Rendeles WHERE Ido = '2022/11/22';

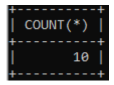
 $\pi_{felhasznalonev} \sigma_{ido} = 2022 / 11 / 22 rendeles$



Mennyi rendelés volt eddig összesen:

SELECT COUNT(*) FROM Rendeles;

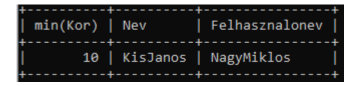
 π COUNT (*) γ COUNT (*) rendeles



Melyik alkalmazottnak van a legfiatalabb rokona:

SELECT min(Kor), Nev, Felhasznalonev FROM Csaladtag, Alkalmazott;

 $\pi_{\textit{MIN} (kor), \textit{nev}, \textit{felhasznalonev}} \gamma_{\textit{MIN} (kor)} (csaladtag \times \textit{alkalmazott})$



Melyik rendelést hova kell kivinni a mai napon:

SELECT Rendeles.ID, Rendeles.Ár, Vasarlo.varos, Vasarlo.utca FROM Rendeles INNER JOIN Vasarlo ON Vasarlo.Felhasznalonev=Rendeles.Felhasznalonev WHERE Rendeles.Ido = '2022/11/21';

 π rendeles . id, rendeles . ár, vasarlo . varos, vasarlo . utca σ rendeles . ido = "2022/11/21" (rendeles \bowtie vasarlo . felhasznalonev = rendeles . felhasznalonev Vasarlo)

ID	 Ár	+ varos :	utca
1 2 3	6000 3000 3000	Galgamácsa Aszód Miskolc	Petofi utca 27. Kossuth utca 42 Villanyrendör tér 2.
4 10 +	3000 12000	Aszód Galgamácsa +	Kondoros tér 2. Petofi utca 27.