Jegyző könyv Adatbázis rendszerek I. Féléves feladat Pizza for ME

Név: Csonka Patrik

NC: CMU4ZN

Szak: PTI

Tartalomjegyzék:

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

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.

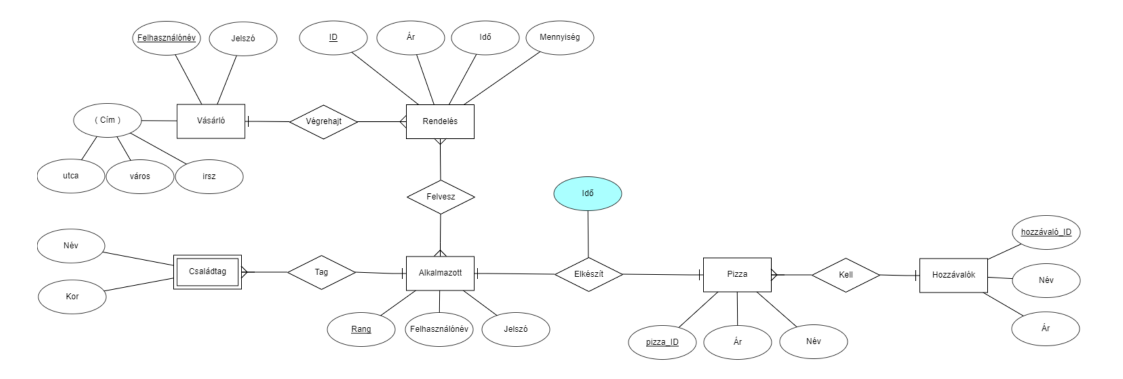
Pizza: pizza_ID ár név

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.

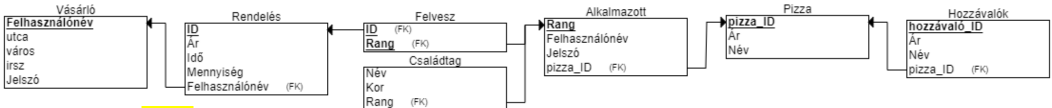
Hozzávalók: hozzávaló ID név ár

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: [cím, felhasználónév, jelszó]

Felvesz: [ID, Rang]

Rendelés: [ID, ár, idő, mennyiség, felhasználónév]

Alkalmazott: [rang, felhasználónév, jelszó, pizza ID]

Családtag: [név, kor, rang]

Pizza: [pizza_ID, ár, név]

Hozzávalók: [hozzávaló ID, név, ár, pizza ID]

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	Туре	Null	Key	Default	Extra
utca varos irsz Felhasznalonev Jelszo	varchar(20) varchar(20) int(11) varchar(20) varchar(20)	NO NO NO NO	PRI	NULL NULL NULL 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	Туре	Null	Key	Default	Extra
ID Ár Ido Mennyiseg Felhasznalonev	int(11) int(11) date int(11) varchar(20)	NO NO NO NO	PRI MUL	NULL NULL NULL NULL	

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

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
                                        Default
                                                  Extra
                               Key
          varchar(20)
                         NO
                                        NULL
 Nev
          int(11)
                         NO
                                        NULL
 Kor
          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)
                    | Null | Key
                                   Default
  Field | Type
                                              Extra
  ID
          int(11)
                     NO
                             PRI
                                   NULL
  Rang
          int(11)
                     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','Voster122','eztbiztoselfelejtem'); INSERT INTO Vasarlo VALUES('Pomogács köz 13.','Iklad','2181','feriakia','12345678');
```

utca	varos	irsz	Felhasznalonev	Jelszo
Pomogács köz 13. Villanyrendör tér 2. Kondoros tér 2. Kossuth utca 42 Petofi utca 27. Kossuth utca 12	Iklad Miskolc Aszód Aszód Galgamácsa Gödöllö	2181 3500 2170 2170 2170 2183 2100	feriakia Hofi2 Jóseph KisMiki nagyMiki Voster122	12345678 hofi1 jozsika3 wasd14 asdasd123 eztbiztoselfelejtem

```
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');
```

ID År Ido Mennyiseg F	elhasznalonev
2 3000 2022-11-21 1 k 3 3000 2022-11-21 1 H 4 3000 2022-11-21 1 5 5 9000 2022-11-22 3 r 6 6000 2022-11-22 2 k 7 5000 2022-11-22 2 f 8 2500 2022-11-23 1 H 9 2500 2022-11-23 1 r	nagyMiki (isMiki Hofi2 Jóseph nagyMiki /oster122 Feriakia Hofi2 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');
```

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

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);

ar	Nev	hozzavalo_ID
1000	paradicsomszosz	1
3000	sajt	2
500	liszt	3
1500	sonka	4
1300	szalami	5
300	paprika	6
900	gomba	7
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);

1 2 3

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);

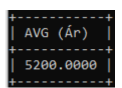
+	++
ID	Rang
+	++
1	1
3	1
2	2
5	2
4	3
+	++

1f) Lekérdezések

1. Átlagos rendelés összeg:

SELECT AVG (Ár)FROM rendeles;

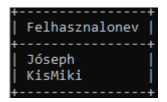
Γ avg (Ár) (rendeles)



2. Kik Rendeltek Aszódról pizzát:

SELECT Felhasznalonev FROM Vasarlo WHERE varos like 'Aszód';

π varos σ varos LIKE "Aszód" vasarlo



3.2500 forintnál drágább pizzák:

SELECT Nev FROM Pizza WHERE Ar > 2500;

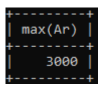
 $\pi_{nev} \sigma_{ar > 2500} pizza$



4. Legdrágább pizza:

SELECT max(Ar) FROM Pizza;

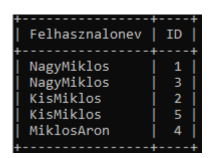
π_{MAX} (ar) γ_{MAX} (ar) pizza



5. 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)



6. Pest Megyei rendelések:

SELECT Felhasznalonev FROM Vasarlo WHERE irsz BETWEEN 1999 AND 3000;

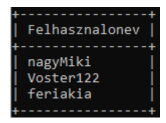
 π felhasznalonev σ 1999 <= irsz AND irsz <= 3000 **vasarlo**



7. Kik rendeltek ma:

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

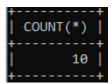
 $\pi_{felhasznalonev} \sigma_{ido} = 2022 / 11 / 22 rendeles$



8. Mennyi rendelés volt eddig összesen:

SELECT COUNT(*) FROM Rendeles;

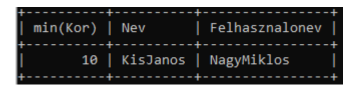
 π COUNT (*) γ COUNT (*) rendeles



9. Melyik alkalmazottnak van a legfiatalabb rokona:

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

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



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 ⋈ vasarlo . felhasznalonev = rendeles . felhasznalonev Vasarlo)

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

Legelső rendelés:

SELECT min(Rendeles.ID), Rendeles.Ár, Vasarlo.varos, Vasarlo.utca **FROM Rendeles**

INNER JOIN Vasarlo ON

Vasarlo.Felhasznalonev=Rendeles.Felhasznalonev WHERE Rendeles.Ido = '2022/11/21';

 $\pi_{\textit{MIN} \text{ (id)}, \textit{ rendeles }. \textit{ ár, vasarlo }. \textit{ varos, vasarlo }. \textit{ utca } \gamma_{\textit{MIN} \text{ (id)}}$ $\sigma_{rendeles.ido="2022/11/21"}$ (rendeles $\bowtie_{vasarlo.felhasznalonev=rendeles.felhasznalonev}$ vasarlo)

```
Galgamácsa
```

12. Ki adta le eddig a legnagyobb rendelést, és hova kell vinni:

SELECT Vasarlo.Felhasznalonev, max(Rendeles.Mennyiseg), Vasarlo.utca, Vasarlo.varos FROM Rendeles INNER JOIN Vasarlo ON Vasarlo.Felhasznalonev=Rendeles.Felhasznalonev;

```
π vasarlo . felhasznalonev, MAX (mennyiseg), vasarlo . utca, vasarlo . varos

γ MAX (mennyiseg) (rendeles ⋈ vasarlo . felhasznalonev = rendeles . felhasznalonev Vasarlo)
```

Felhasznalonev	max(Rendeles.Mennyiseg)	utca	varos
feriakia +		Pomogács köz 13.	Iklad