JEGYZŐKÖNYV

Adatbázisrendszerek I.

Féléves feladat

Készítette: Pócsi Ákos Neptunkód: ITUCXP

Gyakorlat ideje: Szerda 14-16 Gyakorlatvezető: Dr. Bednarik László

A feladat leírása

A beadandó témája egy olyan adatbázis, amely egy élelmiszerüzletet kezel. Lekérdezhetjük a dolgozók, a termékek, a nagykerek, az üzlet, valamint a pontgyűjtő kártyával rendelkező vevők adatait is.

A Nagyker egyed tulajdonságai

Nagyker ID: A Nagyker egyed elsődleges kulcsa.

Név: A Nagyker neve.

Cím: Összetett tulajdonság, A nagyker címe.

Elérhetőség: Összetett tulajdonság, a nagyker telefonszáma, e-mail címe.

A Termék egyed tulajdonságai

Termék ID: A Termék egyed elsődleges kulcsa.

Ár: A termék beszerzési ára.

Bruttó ár: Származtatott tulajdonság, mert az árból kiszámolható.

Mennyiség: A termék darabszáma.

A szállítás kapcsolat tulajdonsága a Dátum, mert több időpontban is érkeznek termékek.

A Nagyker és a Termék egyed N:M típusú kapcsolat, mert egy nagyker több terméket is szállíthat, egy terméket pedig több nagyker is szállíthat.

A Üzlet egyed tulajdonságai

<u>Üzlet ID:</u> Az Üzlet egyed elsődleges kulcsa.

Név: Az üzlet neve.

Cím: Összetett tulajdonság, az üzlet címe.

Nyitvatartás: Az üzlet nyitvatartását tárolja.

Elérhetőség: Összetett tulajdonság, az üzlet telefonszáma, e-mail címe.

Az Üzlet és a Termék egyed 1:N típusú kapcsolat, mert egy üzletbe több termék érkezhet, de egy termék csak egy üzletbe.

A Dolgozó egyed tulajdonságai

Dolgozó ID: A Dolgozó egyed elsődleges kulcsa.

Név: A dolgozó neve.

Telefonszám: Több értékű tulajdonság, A dolgozó telefonszámai.

Lakcím: Összetett tulajdonság, a dolgozó lakcíme.

Adószám: A dolgozó adószáma.

Bankszámlaszám: A dolgozó bankszámlaszáma.

TB szám: A dolgozó TB száma.

Vész esetén értesítendő egyed tulajdonságai: Összetett tulajdonság, vész esetén értesítendő dolgozó hozzátartozóinak adatai.

Az Üzlet és a Dolgozó egyed 1:N típusú kapcsolat, mert egy üzletben több alkalmazott dolgozik, de egy dolgozó csak egy üzletben.

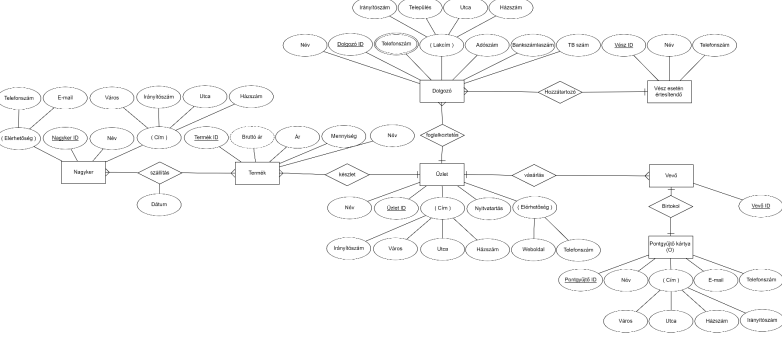
A Vevő egyed tulajdonságai

Vevő ID: A Vevő egyed elsődleges kulcsa

<u>Pontgyűjtő kártya:</u> Opcionális összetett tulajdonság, mert nem minden vevő rendelkezik vele. Név, cím és e-mail adatokat tárol.

Az Üzlet és a Vevő egyed 1:N típusú kapcsolat, mert egy üzletben több vásárló is vásárolhat, viszont egy vásárló egyszerre csak egy üzletben vásárolhat.

Az adatbázis ER-modellje



Adatbázis konvertálása Relációs modellre

A **Nagyker** egyedből tábla lesz. Elsődleges kulcs a **Nagyker ID.** Tulajdonságai az *Irányítószám, Utca, Házszám, Város, Név, Telefonszám, E-mail.*

A **Termék** egyedből tábla lesz. Elsődleges kulcs a <u>Termék ID.</u> Tulajdonságai a *Mennyiség* és az $\acute{A}r$.

A **Nagyker** és a **Termék** táblák közötti kapcsolat egy segédtábla segítségével történik. A szállítás segédtáblában a két idegenkulcs, a **Nagyker ID**-ra és a **Termék ID**-ra mutat. Tulajdonsága a *Dátum* lesz.

Az Üzlet egyedből tábla lesz. Elsődleges kulcs az <u>Üzlet ID.</u> Három idegen kulcsa, az első a <u>Dolgozó ID</u>-re mutat a <u>Dolgozó táblán</u>, a második a <u>Vevő ID</u>-re mutat a <u>Vevő táblán</u>, a harmadik a <u>Termék ID</u>-re mutat a <u>Termék táblán</u>. Tulajdonságai a *Név, Weboldal*, *Telefonszám, Nyitvatartás, Irányítószám, Város, Utca és Házszám* mezők.

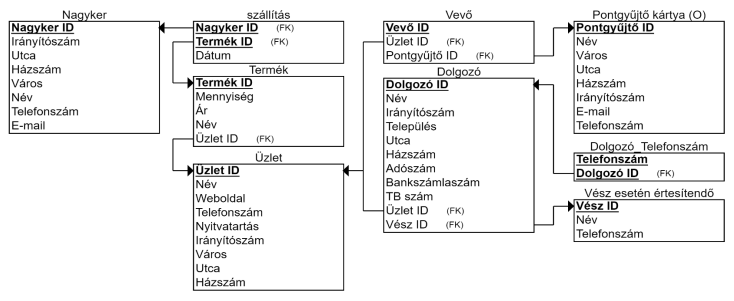
A **Dolgozó** egyedből tábla lesz. Elsődleges kulcs a **Dolgozó ID.** Tulajdonságai a *Név, Irányítószám, Település, Utca, Házszám, Adószám, Bankszámlaszám, TB szám, Név, Telefonszám.*

A **Dolgozó** táblára mutat két segédtábla. A **Dolgozó_Telefonszám** segédtábla elsődleges kulcsa a **Telefonszám**. Az idegen kulcs a **Dolgozó ID**-re mutat. A **Vész esetén érrtesítendő** segédtábla idegen kulcsa szintén a **Dolgozó ID**-re mutat. Tulajdoságai a *Név* és a *Telefonszám* mezők.

A Vevő egyedből tábla lesz. Elsődleges kulcs a Vevő ID. Tulajdonságai a Név, Cím, E-mail.

A **Pontgyűjtő kártya** egyedből tábla lesz. Egyetlen hamis kulcs a **Vevő** tábla <u>Vevő ID</u>-re mutat. Tulajdonságai: *Név, Város, Utca, Házszám, Irányítószám, E-mail.*

Relációs modell



Relációs séma

Nagyker [Nagyker ID, Irányítószám, Utca, Házszám, Város, Név, Telefonszám, E-mail]

szállítás [Nagyker ID, Termék ID, Dátum]

Pontgyűjtő kártya [<u>Pontgyűjtő ID</u>, Név, Város, Utca, Házszám, Irányítószám, E-mail, Vevő ID]

Termék [Termék ID, Mennyiség, Ár]

Üzlet [<u>Üzlet ID</u>, Név, Weboldal, Telefonszám, Nyitvatartás, Irányítószám, Város, Utca, Házszám, Dolgozó ID, Vevő ID, Termék ID]

Dolgozó [<u>Dolgozó ID</u>, Név, Irányítószám, Település, Utca, Házszám, Adószám, Bankszámlaszám, TB szám, Név, Telefonszám]

Vevő [Vevő ID, Név, Cím, E-mail]

Dolgozó Telefonszám [Telefonszám, Dolgozó ID]

Vész esetén értesítendő [<u>Vész ID</u>, Név, Telefonszám]

A Táblák létrehozása

```
CREATE TABLE Uzlet
  Nev TINYTEXT NOT NULL,
  Uzlet ID INT NOT NULL,
  Weboldal TINYTEXT NOT NULL,
  Telefonszam CHAR(12) NOT NULL,
  Nyitvatartas TINYTEXT NOT NULL,
  Iranyitoszam INT NOT NULL,
  Varos TINYTEXT NOT NULL,
  Utca TINYTEXT NOT NULL,
  Hazszam TINYTEXT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Uzlet ID)
);
CREATE TABLE Nagyker
  Nagyker ID INT NOT NULL,
  Iranyitoszam INT NOT NULL,
 Utca TINYTEXT NOT NULL,
 Hazszam TINYTEXT NOT NULL,
 Varos TINYTEXT NOT NULL,
  Nev TINYTEXT NOT NULL,
  Telefonszam CHAR(12) NOT NULL,
  Email TINYTEXT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Nagyker ID)
);
CREATE TABLE Termek
  Termek ID INT NOT NULL,
  Mennyiseg INT NOT NULL,
  Ar INT NOT NULL,
  Uzlet ID INT NOT NULL,
  Nev TINYTEXT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Termek ID),
  FOREIGN KEY (Uzlet ID) REFERENCES Uzlet (Uzlet ID)
);
CREATE TABLE Vevo
  Vevo ID INT NOT NULL,
 Uzlet ID INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Vevo ID),
  FOREIGN KEY (Uzlet ID) REFERENCES Uzlet (Uzlet ID)
);
CREATE TABLE Pontgyujto kartya
  Pontqyujto ID INT NOT NULL,
  Nev TINYTEXT NOT NULL,
```

```
Varos TINYTEXT NOT NULL,
  Utca TINYTEXT NOT NULL,
  Hazszam TINYTEXT NOT NULL,
  Iranyitoszam INT NOT NULL,
  Email TINYTEXT NOT NULL,
  Telefonszam CHAR(12) NOT NULL,
  Vevo ID INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Pontgyujto ID),
 FOREIGN KEY (Vevo ID) REFERENCES Vevo (Vevo ID)
);
CREATE TABLE Szallitas
  Datum DATE NOT NULL,
  Nagyker ID INT NOT NULL,
  Termek ID INT NOT NULL,
  FOREIGN KEY (Nagyker ID) REFERENCES Nagyker (Nagyker ID),
 FOREIGN KEY (Termek ID) REFERENCES Termek (Termek ID)
);
CREATE TABLE Dolgozo
  Nev TINYTEXT NOT NULL,
  Dolgozo_ID INT NOT NULL,
  Iranyitoszam INT NOT NULL,
  Telepules TINYTEXT NOT NULL,
  Utca TINYTEXT NOT NULL,
  Hazszam TINYTEXT NOT NULL,
  Adoszam CHAR (13) NOT NULL,
  Bankszamlaszam CHAR (26) NOT NULL,
  TB szam CHAR(11) NOT NULL,
  Uzlet ID INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Dolgozo ID),
  FOREIGN KEY (Uzlet ID) REFERENCES Uzlet (Uzlet ID)
);
CREATE TABLE Vesz Eseten ertesitendo
  Vesz ID INT NOT NULL,
  Nev TINYTEXT NOT NULL,
  Telefonszam CHAR(12) NOT NULL,
  Dolgozo_ID INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Vesz ID),
  FOREIGN KEY (Dolgozo ID) REFERENCES Dolgozo (Dolgozo ID)
);
CREATE TABLE Dolgozo Telefonszam
  Telefonszam CHAR (12) NOT NULL,
  Dolgozo ID INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Telefonszam, Dolgozo ID),
  FOREIGN KEY (Dolgozo ID) REFERENCES Dolgozo (Dolgozo ID)
);
```

A táblák feltöltése

```
INSERT INTO Uzlet VALUES ("Baziscsemege", 1,
"www.baziscsemege.hu","+36303254867","6-18","3565", "Tiszaluc",
"Szechenyi ut", "12");
INSERT INTO Uzlet VALUES ("Forrascsemege", 2,
"www.forrascsemege.hu","+36701554897","8-16","3922", "Taktaharkany",
"Deak utca", "5");
INSERT INTO Dolgozo VALUES ("Kis Pista", 1, "3529", "Miskolc",
"Petofi utca", "12 2.emelet 1.ajto", "0123456789", "11112222-
33334444-55556666", "111-333-555", 1);
INSERT INTO Dolgozo VALUES ("Kis Pista", 2, "3529", "Miskolc",
"Petofi utca", "12 2.emelet 1.ajto", "0123456789", "11112222-
33334444-55556666", "111-333-555", 2);
INSERT INTO Dolgozo VALUES ("Nagy Maria", 3, "3565", "Tiszaluc",
"Arany Janos utca", "10", "9876543210", "99998888-77776666-
55556666", "222-333-444", 2);
INSERT INTO Dolgozo VALUES ("Kovacs Andras", 4, "3922",
"Taktaharkany", "Mezo utca", "5", "0246897531", "11112222-11110000-
00000000", "123-234-555", 1);
INSERT INTO Dolgozo VALUES ("Kis Monika", 5, "3922", "Taktharkany",
"Posta utca", "22", "0556816789", "12512752-33934547-57256876",
"181-373-455", 1);
INSERT INTO Dolgozo Telefonszam VALUES ("+36301325181", 1);
INSERT INTO Dolgozo Telefonszam VALUES ("+3670123456", 1);
INSERT INTO Dolgozo Telefonszam VALUES ("+36301111122", 2);
INSERT INTO Dolgozo Telefonszam VALUES ("+3620141151", 2);
INSERT INTO Dolgozo Telefonszam VALUES ("+36401235656", 3);
INSERT INTO Dolgozo Telefonszam VALUES ("+3670123556", 3);
INSERT INTO Dolgozo Telefonszam VALUES ("+36301327851", 4);
INSERT INTO Dolgozo Telefonszam VALUES ("+36705525178", 5);
```

```
INSERT INTO Vesz Eseten ertesitendo VALUES (1, "Kis Pista anyukaja",
"+36301987654", \overline{1});
INSERT INTO Nagyker VALUES (1, "3410", "Nagyker utca", "12", "Ebes",
"Elelmiszernagyker", "+361123456", "elelmiszernagyker@gmail.com");
INSERT INTO Nagyker VALUES (2, "3550", "Tejes utca", "10",
"Debrecen", "Tejtermek nagyker", "+361123453",
"tejtermeknagyker@gmail.com");
INSERT INTO Nagyker VALUES (3, "3555", "Erdei utca", "20",
"Nyiregyhaza", "Vegyes nagyker", "+3611233455",
"vegyesnagyker@gmail.com");
INSERT INTO Termek VALUES (1, 1000, 250, 1, "Babkonzerv");
INSERT INTO Termek VALUES (2, 2000, 2550, 1, "Mososzer");
INSERT INTO Termek VALUES (3, 500, 125, 2, "Tejberizs");
INSERT INTO Termek VALUES (4, 600, 250, 2, "Kindertejszelet");
INSERT INTO Termek VALUES (5, 60, 2500, 1, "Kovaszosuborka");
INSERT INTO Termek VALUES (6, 800, 1050, 1, "Csirkemell");
INSERT INTO Szallitas VALUES ("2021-02-02", 1, 1);
INSERT INTO Szallitas VALUES ("2021-02-10", 1, 2);
INSERT INTO Szallitas VALUES ("2021-03-16", 1, 3);
INSERT INTO Szallitas VALUES ("2021-01-05", 2, 4);
INSERT INTO Szallitas VALUES ("2021-01-10", 2, 5);
INSERT INTO Szallitas VALUES ("2020-12-21", 3, 6);
INSERT INTO Vevo VALUES (1,1);
INSERT INTO Vevo VALUES (2,2);
INSERT INTO Pontgyujto kartya VALUES (1, "Meszaros Sándor",
"Tiszaluc", "Csokonai utca", "18", 3565,
"meszaros@gmail.hu","+3630532187", 1);
INSERT INTO Pontgyujto kartya VALUES (2, "Kozma Sára",
"Taktaharkany", "Jokai utca", "36", 3922,
"kozma@gmail.hu","+3630857474", 2);
```

Lekérdezések

Listázza ki azokat a termékeket amelyek drágábbak mint 350.

SELECT Nev FROM Termek WHERE Ar > 350;

 $\pi_{nev} \sigma_{ar>350}$ termek

Listázza azon vásárlók nevét és telefonszámát, akik rendelkeznek pontgyűjtő kártyával.

SELECT Nev, Telefonszam FROM Pontgyujto_kartya ORDER BY Nev ASC;

 $\tau_{nev} \pi_{nev, telefonszam} pontgyujto_kartya$

Listázza azon vásárlók nevét, akik rendelkeznek pontgyűjtő kártyával és tiszalúciak.

SELECT Nev FROM Pontgyujto_kartya WHERE Varos = "Tiszaluc";

 $\pi_{nev} \sigma_{varos = "Tiszaluc"} pontgyujto_kartya$

Listázza azt az üzletet amelyik minden nap 6-18 óráig van nyitva.

SELECT * FROM Uzlet WHERE Nyitvatartas = "6-18";

σ_{nvitvatartas} = "6-18" uzlet

Listázza ki azokat a termékeket melyek tejtermékek.

SELECT * FROM Termek WHERE Nev LIKE '%tej%';

σ_{nev LIKE} "%tei%" termek

Listázza ki azokat a termékeket melyek 2021-02-15 előtt érkeztek.

SELECT * FROM Termek LEFT JOIN Szallitas ON Szallitas.Termek_ID =
Termek.Termek ID WHERE Szallitas.Datum < "2021-02-15";</pre>

O Szallitas. Datum < "2021-02-15" Szallitas. Termek_ID = Termek. Termek_ID Szallitas

Listázza ki azon dolgozók összes adatát, akik a Báziscsemege üzletben dolgoznak.

SELECT * FROM Dolgozo LEFT JOIN Uzlet ON Dolgozo.Uzlet_ID =
Uzlet.Uzlet_ID WHERE Uzlet.Nev = "Baziscsemege";

 σ Uzlet.Nev = "Baziscsemege" Dolgozo.Uzlet_ID = Uzlet.Uzlet_ID v

Listázza ki az átlagosnál drágább termékek összes adatát.

SELECT * FROM Termek WHERE Ar > (SELECT AVG(Ar) FROM Termek);

 $\sigma_{ar} > \pi_{AVG (ar)} \gamma_{AVG (ar)} termek$

Listázza ki üzletenként a dolgozók számát csökkenő sorrendben.

SELECT Uzlet.Nev, (SELECT COUNT(*) FROM Dolgozo WHERE
Dolgozo.Uzlet_ID=Uzlet.Uzlet_ID) as Dolgozok_Szama FROM Uzlet ORDER
BY Dolgozok Szama DESC;

 $\tau_{\textit{dolgozok_szama}} \downarrow (\pi_{\textit{COUNT}(*)} \gamma_{\textit{COUNT}(*)} \sigma_{\textit{dolgozo} . \textit{uzlet_id} = \textit{uzlet} . \textit{uzlet_id}} dolgozo) \pi_{\textit{uzlet} . \textit{nev} \rightarrow \textit{dolgozok_szama}} uzlet$

Listázza ki melyik beszállító melyik üzletbe szállított már termékeket.

SELECT DISTINCT Uzlet.Nev, Nagyker.Nev FROM Uzlet JOIN Termek ON
Termek.Uzlet_ID = Uzlet.Uzlet_ID JOIN Szallitas ON
Szallitas.Termek_ID = Termek.Termek_ID JOIN Nagyker ON
Nagyker.Nagyker ID = Szallitas.Nagyker ID;

 $\delta \pi_{uzlet.nev, nagyker.nev}$ (uzlet $\bowtie_{termek.uzlet_id} =_{uzlet.uzlet_id} termek \bowtie_{szallitas.termek_id}$ = $termek.termek_id$ $Szallitas \bowtie_{nagyker.nagyker_id} =_{szallitas.nagyker_id} nagyker$)