# Jegyzőkönyv Adatbázis Rendszerek I. Féléves feladat

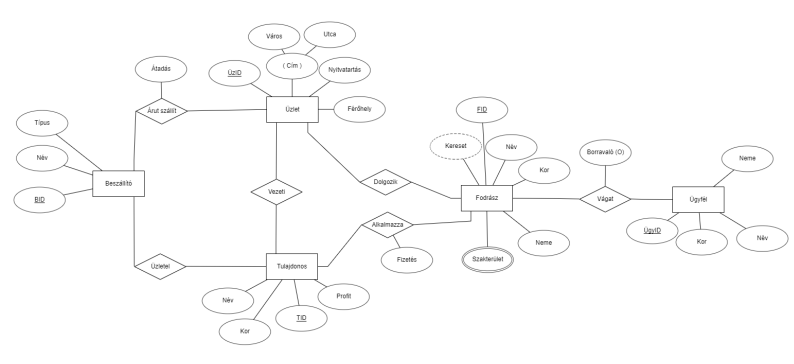
Készítette: Valaska Gergő
Nepunkód: AQBMIV

Gyakorlat: Kedd 8-10

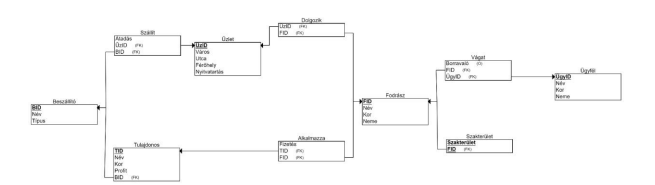
Gyakorlatvezető: Dr. Bednarik László

A témaválsztásom egy férfi fodrászatra esett. Fontos megjegyezni hogy éppen ezért csak férfi fodrászok és vendégek fognak megjelenni az adatok között. Ugyanakkor a későbbi bővítés és univerzitás miatt meghagytam az opciót, hogy hölgyeket is fel lehessen venni az adatbázisba. Ezért hagytam fent a nem megadásának opcióját. A valósághoz hasonló de attól eltérő lehet ez a projekt, ugynakkor a lehető legnagyobb hasonlóságra törekedtem. A fodrászokat a Tulajdonos alkalmazza és tőlük kapják a fizetésüket. A teljes keresetet a borravaló és a fizetés összege határozza meg. Utóbbi csak opcionális, azért mert vannak elégedetlen és illetlen ügyfelek. A fodrászok üzletekben dolgoznak amit a Tulajdonos felügyel. Az üzletnek vannak beszállítói, akik eltérő készletek pótlásáért felelnek. Az átvételt a dátum feltüntetésével jelöljük.

### ER Model



## RELÁCIÓS MODEL



### **FELTÖLTÉS**

```
create table Fodrász(
 FID int primary key,
 Név varchar(60) not null,
 Kor number(2) check (Kor >= 18),
 Neme varchar(6) not null,
create table Szakterület(
 Szakterület varchar(60),
 FID int not null,
 Primary key (Szakterület, FID)
 Foreign key (FID) References Fodrász(FID)
create table Ügyfél(
 UgyID int primary key,
 Név varchar(60),
 Kor int,
 Neme varchar(5),
create table Vágat(
 Borravaló intl,
 FID int not null,
 UgyID int,
 Foreign key (FID) References Fodrász(FID),
 Foreign key (UgyID) References Ügyfél(UgyID)
)
create table Üzlet(
 UzID int primary key,
 Város varchar(60),
 Utca varchar(50),
 Férőhely,
 Nyitvatartás number(2),
 TID int,
 Foreign key (TID) References Tulajdonos(TID),
)
create table Beszállító(
 BID int primary key,
 Név varchar(60),
 Típus varchar(50),
)
create table Tulajdonos(
 TID int primary key,
 Név varchar(60),
 Kor int,
 Profit int,
```

```
create table Szállít(
 BID int not null,
 Átadás Date default sysdate,
 UzID int not null,
 Foreign key (BID) References Beszállító(BID),
 Foreign key (UzID) References Üzlet(UzID)
)
create table Alkalmazza(
 TID int not null,
 Fizetés int not null,
 FID int not null,
 Foreign key (TID) References Tulajdonos(TID),
 Foreign key (FID) References Fodrász(FID)
create table Dolgozik(
 FID int not null,
 UzID int not null,
 Foreign key (FID) References Fodrász(FID),
 Foreign key (UzID) References Üzlet(UzID)
```

#### ADATOK FELTÖLTÉSE

```
Insert Into Fodrász Values(201, 'Kiss Bence', 28, 'Man');
Insert Into Fodrász Values(202, 'Nagy Dominik', 19, 'Man');
Insert Into Fodrász Values(203, 'Koroly Ábel', 24, 'Man');
Insert Into Fodrász Values(204, 'Havas Sándor', 43, 'Man');
Insert Into Fodrász Values(205, 'Dankó Nándor', 38, 'Man');
Insert Into Fodrász Values(206, 'Pető Marcell', 32, 'Man');
Insert Into Fodrász Values(207, 'Pásztor Tamás', 27, 'Man');
Insert Into Szakterület Values('Rövid haj', 201);
Insert Into Szakterület Values ('Hosszú haj', 202);
Insert Into Szakterület Values('Raszta haj', 203);
Insert Into Szakterület Values('Szakáll', 204);
Insert Into Szakterület Values ('Gépes vágás', 205);
Insert Into Szakterület Values ('Ollós vágás', 206);
Insert Into Szakterület Values('Rövid haj', 207);
Insert Into Ügyfél Values(801, 'Madarasi Ádám', 35, 'Man');
Insert Into Ügyfél Values(802, 'Gál József', 33, 'Man');
Insert Into Ügyfél Values(803, 'Szabó Dániel', 22, 'Man');
Insert Into Ügyfél Values(800, 'Boris Becker', 28, 'Man');
Insert Into Ügyfél Values(804, 'Kemény Tamás', 25, 'Man');
Insert Into Ügyfél Values(805, 'Juhász Bálin', 30, 'Man');
Insert Into Ügyfél Values(806, 'Nagy András', 23, 'Man');
Insert Into Vágat values (290, 201, 804);
Insert Into Vágat values (300, 202, 803);
Insert Into Vágat values (400, 203, 802);
Insert Into Vágat values(520, 204, 801);
Insert Into Vágat values(630, 205, 800);
Insert Into Üzlet values(2008, 'Tiszaújváros', 'Lévai utca', 9, 8);
Insert Into Üzlet values(2009, 'Miskolc', 'Kossuth utca', 11, 8);
```

```
Insert Into Üzlet values(2010, 'Debrecen', 'Meggyes ut', 20, 12);
Insert Into Üzlet values(2011, 'Nyíregyháza', 'Petőfi utca', 5, 4);
Insert Into Üzlet values(2012, 'Szerencs', 'Fő út', 3, 6);
Insert Into Beszállító values(1, 'Bszmu', 'Műszaki');
Insert Into Beszállító values(2, 'Bse', 'Egyéb');
Insert Into Beszállító values(3, 'Hign', 'Higéniás');
Insert Into Beszállító values(4, 'Bsz1', 'Fodrászkellék');
Insert Into Tulajdonos Values(10, 'Madarasi Ádám', 30, 'Man');
Insert Into Tulajdonos Values(11, 'Gál József', 43, 'Man');
Insert Into Tulajdonos Values(12, 'Szabó Dániel', 23, 'Man');
Insert Into Tulajdonos Values(13, 'Kemény Tamás', 35, 'Man');
Insert Into Tulajdonos Values(14, 'Juhász Bálint', 31, 'Man');
Insert Into Szállít values(2, 12/15/2019, 804);
Insert Into Szállít values(4, 02/30/2020, 804);
Insert Into Szállít values(3, 01/25/2020, 804);
Insert Into Szállít values(4, 08/08/2020, 804);
Insert Into Alkalmazza values(10, 301214, 201);
Insert Into Alkalmazza values(11, 313012, 202);
Insert Into Alkalmazza values(13, 323011, 203);
Insert Into Alkalmazza values(12, 342351, 204);
Insert Into Alkalmazza values(14, 357244, 206);
Insert Into Dolgozik values(2008, 202);
Insert Into Dolgozik values (2010, 201);
Insert Into Dolgozik values(2012, 203);
Insert Into Dolgozik values(2011, 204);
Insert Into Dolgozik values (2010, 205);
Insert Into Dolgozik values (2009, 206);
Insert Into Dolgozik values(2010, 207);
```

#### LEKÉRDEZÉSEK

- Kérdezzük le az egyes Fodrászok nevét és életkorát Select Név, Kor From Fodrász
- 2) Irassuk ki a legfiatalab Tulajdonos nevét és életkorát Select Név, MIN(Kor) as Életkor From Tulajdonos
- Irassuk ki a különböző szakterületeket úgy hogy mindegyik csak egyszer szerepeljen
   Select Distinct Szakterület From Szakterület
- Irassuk ki az átlagos fizetés értékét.
   Select AVG(Fizetés) From Alkalmazza
- 5) Irassuk ki a legidősebb Fodrász nevét és azonosítóját

- 6) Listázzuk a 'K' kezdőbetűjű emberek adatait. SELECT \* FROM Fodrász WHERE Név LIKE 'K%'
- 8) Irassuk ki hogy ki volt az a beszállító aki a 2019-es évben hozott árut. SELECT Beszállító.név AS Legkorábbi FROM Beszállító JOIN Szállít on Szállít.BID=Beszállító.BID JOIN Üzlet on Szállít.UzID=Üzlet.UzID WHERE Szállít.átadás like '%2019'
- 9) Kérdezzük le az átlagosnál fiatalabb tulajdonosok nevét és életkorát. SELECT Név, Kor FROM Tulajdonos WHERE Kor < (SELECT AVG(Kor) FROM Tulajdonos);
- 10) Írassuk ki a Fodrászok és a Főnökeik kapcsolatát. (Ki az akinek nincs "párja"?) SELECT Fodrász.Név , Tulajdonos.Név FROM Alkalmazza right OUTER JOIN Fodrász on Fodrász.FID = Alkalmazza.FID full outer join Tulajdonos on Tulajdonos.TID = Alkalmazza.TID order by Fodrász.Név