JEGYZŐKÖNYV

Adatbázisrendszerek I. Féléves feladat

Készítette: Horváth Ákos Zsigmond

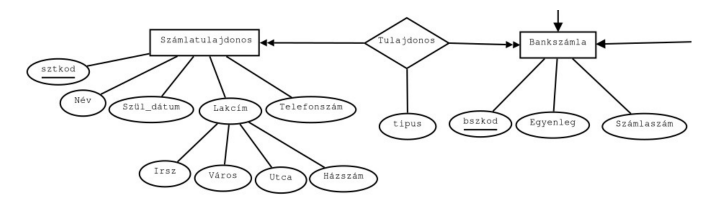
Neptun kód: R3SZY2

1a) Az adatbázis ER modell készítése

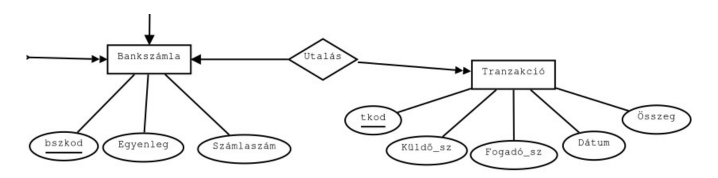
Feladat leírása:

Ebben a feladatban létrehoztam az adatbázis tábláinak az Entity-Relationship modelljét. A diagram létrehozásához a Dia Diagram Editor szoftvert használtam. A .dia forrásfájl megtalálható a Github repositoryban.

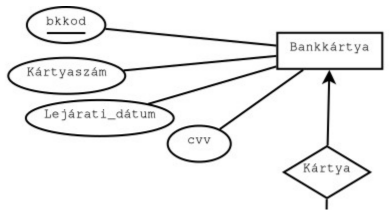
Az adatbázis egy bank adatait tárolja.



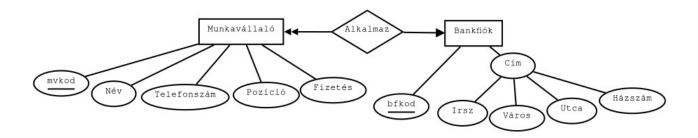
Látható a Számlatulajdonos és Bankszámla tábla, melyek között N:M kapcsolat jön létre, egy közbülső "Tulajdonos" tábla használatával.



A Tranzakció tábla számlák közötti utalásokat tárolhat, a Bankszámla és Tranzakció táblák között 1:N kapcsolat van.



A Bankszámla és Bankkártya tábla között 1:1 kapcsolat van.

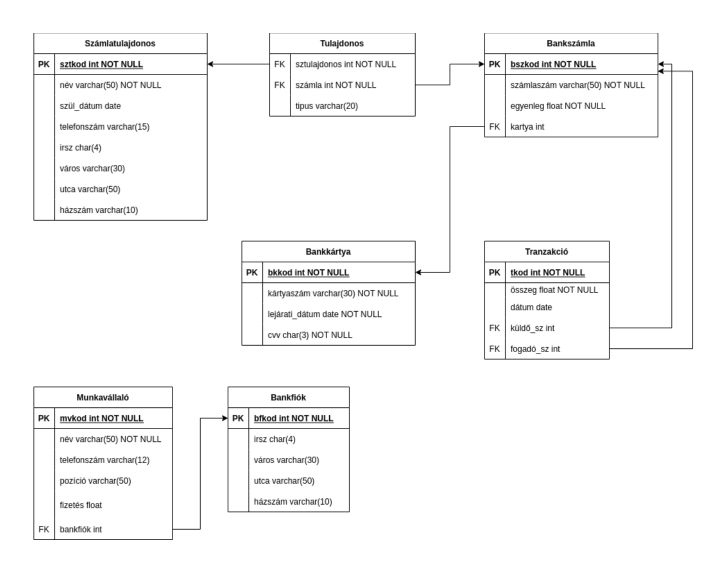


Létrehoztam két táblát a bank Bankfiók épületeinek az adatainak az eltárolására, illetve azoknak a Munkavállalók számára is, akik az adott Bankfiókban dolgoznak.

A Bankfiók és Munkavállaló táblák között 1:N kapcsolat van, aminek a jelentése az, hogy egy Bankfiók rekordhoz több Munkavállaló is tartozhat.

1b) Az ER modell konvertálása relációs modellre A feladat leírása:

A meglévő ER modellben szereplő táblákat és kapcsolatokat elkészítettem relációs modellben is. A relációs modell diagramot a https://app.diagrams.net/ weboldalon készítettem. Ennek a diagramnak is elérhető a forrásfájlja a repositoryban.



A relációs modellben a táblák mezőinek a típusait is megszabtam.

Az ER modellben szereplő Tulajdonos kapcsolatból tábla lett, amelyben a Bankszámla és Számlatulajdonos közötti kapcsolatot két idegen kulcs tarja fenn. Egy "típus" mező is van a Tulajdonos táblában, ami akkor lesz használatban, ha több tulajdonos tartozik egy bankszámlához. Leírja azt, hogy milyen szerepe van a többi tulajdonosnak, pl. meghatalmazott, társtulajdonos, stb.

Pár fontosabb mezőben is láthatók a "NOT NULL" kikötések, melyek azt jelentik, hogy ezeknek a mezőknek kötelezően kell tartalmazniuk valamilyen értéket.

1c) Az adatbázis relációs séma készítése A feladat leírása:

Bankszámla[<u>bszkod</u>, számlaszám, egyenleg, <u>kártya</u>]
Számlatulajdonos[<u>sztkod</u>, név, szül_dátum, telefonszám, irsz, város, utca, házszám]
Tulajdonos[<u>sztulajdonos</u>, <u>számla</u>, típus]
Tranzakció[<u>tkod</u>, összeg, dátum, <u>küldő sz</u>, <u>fogadó sz</u>]
Bankkártya[<u>bkkod</u>, kártyaszám, lejárati_dátum, cvv]
Bankfiók[<u>bfkod</u>, irsz, város, utca, házszám]
Munkavállaló[<u>mvkod</u>, név, pozíció, fizetés, <u>bankfiók</u>]

1d) A táblák elkészítése

A feladat leírása:

Az adatbázis elkészítéséhez MariaDB szoftvert használtam, ami a MySQL forkja, és teljes mértékben kompatibilis az Oracle MySQL-el.

A táblákat a terminálban, a DBMS szöveges kezelőfelülete segítségével készítettem. Az .sql fájl elérhető a github repositryban.

Számlatulajdonos tábla:

```
create table Számlatulajdonos(
sztkod int NOT NULL,
név varchar(50) NOT NULL,
szül_dátum date,
telefonszám varchar(15),
irsz char(4),
város varchar(30),
utca varchar(50),
házszám varchar(10),
primary key(sztkod)
);
```

```
Bankkártya:
create table Bankkártya(
bkkod int NOT NULL,
kártyaszám varchar(30) NOT NULL,
lejárati_dátum date NOT NULL,
cvv char(3) NOT NULL,
primary key(bkkod)
);
Bankszámla:
create table Bankszámla(
bszkod int NOT NULL,
számlaszám varchar(50) NOT NULL,
egyenleg float NOT NULL,
kártya int,
primary key(bszkod),
foreign key(kártya) references Bankkártya(bkkod)
);
Tranzakció:
create table Tranzakció(
tkod int NOT NULL,
float összeg,
dátum date,
küldő_sz int,
fogadó_sz int,
primary key(tkod),
foreign key(küldő_sz) references Bankszámla(bszkod),
foreign key (fogadó_sz) references Bankszámla(bszkod)
);
```

```
Bankfiók:
create table Bankfiók(
bfkod int NOT NULL,
irsz char(4),
város varchar(30),
utca varchar(50),
házszám varchar(10),
primary key(bfkod)
);
Munkavállaló:
create table Munkavállaló(
mvkod int NOT NULL,
név varchar(50) NOT NULL,
telefonszám varchar(12),
pozíció varchar(50),
fizetés float,
bankfiók int,
primary key(mvkod),
foreign key(bankfiók) references Bankfiók(bfkod)
);
Tulajdonos:
create table Tulajdonos(
sztulajdonos int NOT NULL,
számla int NOT NULL,
típus varchar(20)
);
alter table Tulajdonos add constraint szamla_fk foreign key(számla)
references Bankszámla(bszkod)
alter table Tulajdonos add constraint sztulaj_fk foreign
key(sztulajdonos) references Számlatulajdonos(sztkod)
```

Elkészült táblák:

```
MariaDB [db1_bank]> describe Bankszámla:
| Field
             | Type
                         | Null | Key | Default | Extra |
l bszkod
             | int(11) | NO
                               | PRI | NULL
            | varchar(50) | NO
                               | | NULL
számlaszám
            | float | NO | | NULL
| egyenleg
| kártya
             | int(11) | YES | MUL | NULL
4 rows in set (0.000 sec)
MariaDB [db1_bank]> describe Számlatulajdonos;
| Field
             | Type
                     | Null | Key | Default | Extra |
           sztkod
            | varchar(50) | NO | | NULL
l név
| szül_dátum | date | YES
                               | | NULL
                                 | NULL
| NULL
| telefonszám | varchar(15) | YES |
            | char(4) | YES |
irsz
           | varchar(30) | YES | | NULL
| város
                                 | NULL
            | varchar(50) | YES |
l utca
            | varchar(10) | YES |
házszám
                                  | NULL
8 rows in set (0.000 sec)
MariaDB [db1_bank]> describe Tulajdonos;
| Field
            | Type
                        | Null | Key | Default | Extra |
| sztulajdonos | int(11) | NO
                               | MUL | NULL
| számla
          | int(11) | NO | MUL | NULL
            | varchar(20) | YES | | NULL
| típus
3 rows in set (0.000 sec)
```

```
MariaDB [db1_bank]> describe Tranzakció;
+----+
| int(11) | NO | PRI | NULL
| tkod
| összeg | float | YES | | NULL
| dátum | date | YES | | NULL
| küldő_sz | int(11) | YES | MUL | NULL
| fogadó_sz | int(11) | YES | MUL | NULL
5 rows in set (0.000 sec)
MariaDB [db1_bank]> describe Bankkártya;
+----+
         | Field
+----+
         bkkod
| kártyaszám | varchar(30) | NO | | NULL
                       | NULL
| lejárati_dátum | date | NO |
         | char(3) | NO |
                       | NULL
l cvv
4 rows in set (0.000 sec)
MariaDB [db1_bank]> describe Munkavállaló;
+----+
| mvkod
    | név
       | varchar(50) | NO | | NULL
| telefonszám | varchar(12) | YES |
                    | NULL
pozíció | varchar(50) | YES |
                     | NULL
| fizetés | float | YES | NULL
6 rows in set (0.000 sec)
```

```
MariaDB [db1_bank]> describe Bankfiók;
                           | Null | Key | Default | Extra |
 Field
 bfkod
             int(11)
                            NO
                                   PRI I
                                         NULL
                                        NULL
 irsz
             char(4)
                            YES
 város
            | varchar(30) | YES
                                        I NULL
                                        NULL
 utca
            | varchar(50) | YES
            | varchar(10) | YES
 házszám
                                        I NULL
5 rows in set (0.000 sec)
```

1e) A táblák feltöltése

A feladat leírása:

Feltöltöttem a táblákat kitalált adatokkal, úgy, hogy minden táblában legyen 4-5 rekord:

Bankkártya tábla:

```
insert into Bankkártya(bkkod, kártyaszám, lejárati_dátum, cvv) values (1,"1111-2222-3333-444", '2023-10-01', '123'); insert into Bankkártya(bkkod, kártyaszám, lejárati_dátum, cvv) values (2,"1111-2222-3333-555", '2023-08-01', '456'); insert into Bankkártya(bkkod, kártyaszám, lejárati_dátum, cvv) values (3,"1111-1234-4567-5555", '2023-07-01', '222'); insert into Bankkártya(bkkod, kártyaszám, lejárati_dátum, cvv) values (4,"1122-2233-4455-6677", '2023-11-01', '777'); insert into Bankkártya(bkkod, kártyaszám, lejárati_dátum, cvv) values (5,"7777-8888-9999-0000", '2020-11-01', '133'); insert into Bankkártya(bkkod, kártyaszám, lejárati_dátum, cvv) values (6,"7777-6666-5555-4444", '2021-12-01', '111');
```

Számlatulajdonos tábla:

```
insert into Számlatulajdonos (sztkod, név, szül_dátum, telefonszám, irsz, város, utca, házszám) values(1, "Kiss István", '1980-5-11', "06201122345", 1033, "Budapest", "Petőfi utca", 1); insert into Számlatulajdonos (sztkod, név, szül_dátum, telefonszám, irsz, város, utca, házszám) values(2, "Nagy Béla", '1990-7-20', "06203322111", 3525, "Miskolc", "Fa utca", 15); insert into Számlatulajdonos (sztkod, név, szül_dátum, telefonszám, irsz, város, utca, házszám) values(3, "Kovács Erzsébet", '1975-1-15', "06304455333", 4000, "Debrecen", "Erzsébet utca", 3);
```

```
insert into Számlatulajdonos (sztkod, név, szül_dátum, telefonszám, irsz, város, utca, házszám) values(4, "Tóth János", '2000-1-2', "06301111111", 7600, "Pécs", "Pécs utca", 10); insert into Számlatulajdonos (sztkod, név, szül_dátum, telefonszám, irsz, város, utca, házszám) values(5, "Szabó Mária", '1982-7-8', "06307777888", 1097, "Budapest", "Pest utca", 1); insert into Számlatulajdonos (sztkod, név, szül_dátum, telefonszám, irsz, város, utca, házszám) values(6, "Kovács István", '1977-3-4', "06302222333", 4000, "Debrecen", "Erzsébet utca", 3);
```

Bankszámla tábla:

```
insert into Bankszámla(bszkod, számlaszám, egyenleg, kártya) values (1, "11111-222222", 120000, 1); insert into Bankszámla(bszkod, számlaszám, egyenleg, kártya) values (2, "333-444", 200000, 3); insert into Bankszámla(bszkod, számlaszám, egyenleg, kártya) values (3, "123-456", 35000.2, 2); insert into Bankszámla(bszkod, számlaszám, egyenleg, kártya) values (4, "678-912", 1000300, 4); insert into Bankszámla(bszkod, számlaszám, egyenleg, kártya) values (5, "555-444-333", 678320.8, 5);
```

Tulajdonos tábla:

```
insert into Tulajdonos(sztulajdonos, számla) values(1, 1);
insert into Tulajdonos(sztulajdonos, számla) values(2, 2);
insert into Tulajdonos(sztulajdonos, számla) values(3, 3);
insert into Tulajdonos(sztulajdonos, számla) values(4, 4);
insert into Tulajdonos(sztulajdonos, számla) values(5, 5);
insert into Tulajdonos(sztulajdonos, számla, típus) values(6, 5,
"Társtulajdonos");
```

Tranzakció tábla:

```
insert into Tranzakció(tkod, összeg, dátum, küldő_sz, fogadó_sz) values (1, 10000, '2021-01-11', 1, 2) insert into Tranzakció(tkod, összeg, dátum, küldő_sz, fogadó_sz) values (2, 25000, '2021-5-23', 3, 5); insert into Tranzakció(tkod, összeg, dátum, küldő_sz, fogadó_sz) values (3, 1000, '2019-6-12', 4, 5); insert into Tranzakció(tkod, összeg, dátum, küldő_sz, fogadó_sz) values (4, 6700, '2018-9-20', 5, 1); insert into Tranzakció(tkod, összeg, dátum, küldő_sz, fogadó_sz) values (5, 7800, '2021-4-6', 5, 3); insert into Tranzakció(tkod, összeg, dátum, küldő_sz, fogadó_sz) values (6, 300, '2019-12-7', 1, 4); insert into Tranzakció(tkod, összeg, dátum, küldő_sz, fogadó_sz) values (7, 300, '2019-12-7', 1, 4);
```

Bankfiók tábla:

```
insert into Bankfiók(bfkod, irsz, város, utca, házszám) values(1, 1234, "Budapest", "Pest utca", 12); insert into Bankfiók(bfkod, irsz, város, utca, házszám) values(2, 3500, "Miskolc", "Miskolc utca", 25);
```

Munkavállaló tábla:

```
insert into Munkavállaló(mvkod, név, telefonszám, pozíció, fizetés, bankfiók) values(1, "Lantos Ferenc", 0612342423, "Ügyfélszolgálat", "250000", 1); insert into Munkavállaló(mvkod, név, telefonszám, pozíció, fizetés, bankfiók) values(2, "Tóth Gyula", 06305555777, "Biztonsági őr", "200000", 1); insert into Munkavállaló(mvkod, név, telefonszám, pozíció, fizetés, bankfiók) values(3, "Tóth Gyula", 06305555777, "Biztonsági őr", "200000", 1); insert into Munkavállaló(mvkod, név, telefonszám, pozíció, fizetés, bankfiók) values(4, "Nagy István", 06304444333, "Ügyfélszolgálat", "250000", 2);
```

1f) Lekérdezések (SQL és relációs algebra) min. 10 lekérdezés

Feladat leírása:

Városonkénti számlatulajdonosok száma:

select város,count(bszkod) from Bankszámla inner join Tulajdonos on Tulajdonos.számla=Bankszámla.bszkod inner join Számlatulajdonos on Számlatulajdonos.sztkod=Tulajdonos.sztulajdonos group by város;

```
MariaDB [db1_bank]> select város,count(bszkod) from Bankszámla inner join Tulajdonos on Tulajdonos s.számla=Bankszámla.bszkod inner join Számlatulajdonos on Számlatulajdonos.sztkod=Tulajdonos.sztu lajdonos group by város;
+-----+
| város | count(bszkod) |
+-----+
| Budapest | 2 |
| Debrecen | 2 |
| Miskolc | 1 |
| Pécs | 1 |
| Pécs | 1 |
+-----+
4 rows in set (0.001 sec)
```

Mennyi bankszámla van, amelynek az egyenlege több, mint 200000 forint: select count(*) from Bankszámla where egyenleg>200000;

```
MariaDB [db1_bank]> select count(*) from Bankszámla where egyenleg>200000;
+-----+
| count(*) |
+-----+
| 2 |
+-----+
1 row in set (0.000 sec)
```

Egy évnél régebbi tranzakciók:

select * from Tranzakció where dátum < curdate() - interval 1 year;</pre>

Budapesti bankfiókban dolgozók neve és fizetése:

select név, fizetés from Munkavállaló inner join Bankfiók on Bankfiók.bfkod=Munkavállaló.bankfiók where város="Budapest";

Bankkártyák amelyek lejártak, vagy egy év múlva le fognak járni:

select * from Bankkártya where lejárati_dátum < curdate() + interval
1 year;</pre>

Összes pénz, amely a bankszámlákon van: select sum(egyenleg) from Bankszámla;

Kiss István nevű számlatulajdonos számlájáról indított tranzakciók összege és dátuma:

select összeg,dátum from Tranzakció inner join Bankszámla on Bankszámla.bszkod=küldő_sz inner join Tulajdonos on Tulajdonos.számla=Bankszámla.bszkod inner join Számlatulajdonos on Számlatulajdonos.sztkod=Tulajdonos.sztulajdonos where Számlatulajdonos.név="Kiss István";

Számlák átlagegyenlege, városonként:

select város, avg(egyenleg) from Bankszámla inner join Tulajdonos on Tulajdonos.számla=Bankszámla.bszkod inner join Számlatulajdonos on Számlatulajdonos.sztkod=Tulajdonos.sztulajdonos group by város;

```
MariaDB [db1_bank]> select város, avg(egyenleg) from Bankszámla inner join Tulajdonos on Tulajdon os.számla=Bankszámla.bszkod inner join Számlatulajdonos on Számlatulajdonos.sztkod=Tulajdonos.szt ulajdonos group by város;
+-----+
| város | avg(egyenleg) |
+-----+
| Budapest | 399160.40625 |
| Debrecen | 356660.505859375 |
| Miskolc | 200000 |
| Pécs | 1000300 |
+-----+
4 rows in set (0.000 sec)
```

Munkavállalók átlagfizetése, pozíció szerint:

select pozíció, avg(fizetés) from Munkavállaló group by pozíció;

2021-ben végzett tranzakciók átlag értéke:

select avg(összeg) from Tranzakció where year(dátum)=2021;

30 évnél idősebb számlatulajdonosok száma:

select count(*) from Számlatulajdonos where timestampdiff(year, szül_dátum, curdate()) > 30;

```
MariaDB [db1_bank]> select count(*) from Számlatulajdonos where timestampdiff(year, szül_dátum, c
urdate()) > 30;
+-----+
| count(*) |
+------+
| 5 |
+-----+
1 row in set (0.000 sec)
```