# **JEGYZŐKÖNYV**

Adatbázis rendszerek I. Féléves feladat Könyvesbolt

Készítette: Kovács Réka

Neptunkód: Q9R3NC

Dátum: 2024:12.02.

## Tartalom

A feladat leírása	3
ER Modell felépítése	4
ER Modell	
Relációs adatbázis séma	
Táblák	7
Táblák Létrehozása	7
Táblák Feltöltése adatokkal	9

## A feladat leírása

A témámat (Könyvesbolt) azért választottam mert az olvasás és a könyvvásárlás közel áll hozzám. Már évek óta inkább megveszem a könyveket, amiket elolvasok. Ezzel sokkal könnyedebben újra tudom olvasni a könyveket. Kiskorom óta olvasok rendszeresen, az elején még csak kölcsönöztem, de ahogy nőttem egyre többször inkább megvettem a könyveket.

Az olvasás a mai a napig a hobbim. Az életemben szerintem ez volt az egyik legmeghatározóbb dolog, ami jó hatással volt rám.

Az ER feladatot Drawio.io oldalon szerkesztettem meg az inkább ilyen programozásos részt pedig xampp segítségével CMD-be.

# ER Modell felépítése

5 egyed található az ER modellemben: Könyvesbolt, Könyvek, Cím, Eladó, Vásárló.

Mindegyikhez tartozik 4 tulajdonság.

## Könyvesbolt:

- Kbkód
- Kbnév
- Fizlehetőség
- Mtszáma

## Könyvek:

- Kkód
- Szerző
- Cím
- Nyelv

#### Cím:

- Irányítószám
- Város
- Utca
- Házszám

## Eladó:

- ESzig szám
- Név
- Beosztás
- Kezdés éve

## Vásárló:

- VSzig szám
- Név
- Kor
- Kedvelt műfaj

## Egyedek közötti kapcsolatok:

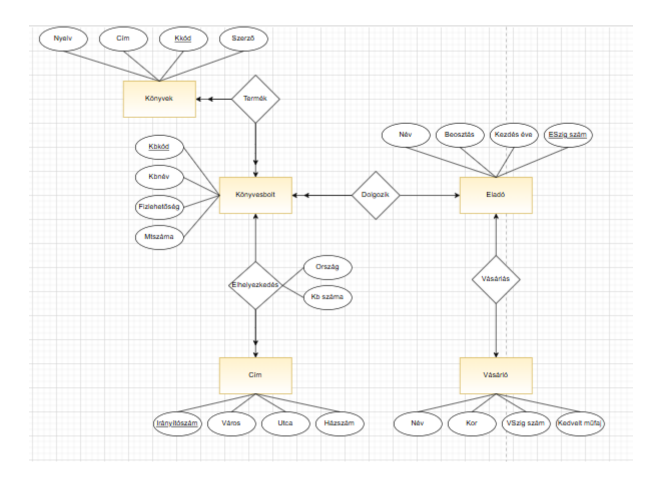
A könyvesbolt és a könyvek között N:M kapcsolat van mert egy könyvesboltba több könyv van és egy könyv több könyvesboltba megtalálható.

Könyvesbolt és a cím egyedek között 1:N kapcsolat van mivel könyvesbolt több helyen is van, de egy címen csak egy könyvesbolt van.

A könyvesbolt és az eladó között is 1:N kapcsolat van mert egy eladó csak egy könyvesboltba dolgozik, de egy könyvesboltba egyszerre több eladó is van.

Az eladó és a vásárló között 1:1 kapcsolat van mivelhogy egy eladó egyszerre csak egy vásárlót tud kiszolgálni, ezért egy vásárló csak egy aladótól kap egyszerre kiszolgálást.

## **ER Modell**



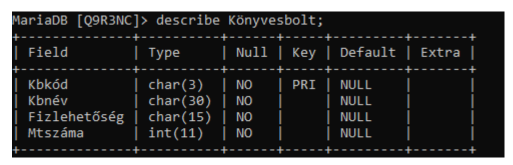
## Relációs adatbázis séma

## Táblák

#### Táblák Létrehozása

A táblákat CMD-be hoztam létre és az eredményeket is hozzá adtam, hogy látható legyen, hogyan néznek ki a tábláim.

create table Könyvesbolt (Kbkód char(3) primary key not null, Kbnév char(30) not null, Fizlehetőség char(15) not null, Mtszáma Int not null);



create table Könyvek (Kkód char(3) primary key not null, Cím char(30) not null, Nyelv char(15) not null, Szerző char(40) not null);

MariaDB [(	29R3NC]> de:	scribe	Könyvek;	
Field	Туре	Null	Key   Default   Extra	
+   Kkód   Cím   Nyelv   Szerző	char(3) char(30) char(15) char(40)	NO   NO   NO   NO	PRI NULL	

create table Cím (Irányítószám Int primary key not null, Város char(30) not null, Utca char(20) not null, Házszám Int not null);

MariaDB [Q9R3NC	]> describe	Cím;			
Field	Type	Null	Key	Default	Extra
Irányítószám   Város   Utca   Házszám	int(11)   char(30)   char(20)   int(11)	NO   NO   NO   NO	   PRI   	NULL NULL NULL NULL	
+	.+	+	+		

create table Eladó (ESzigszám Int primary key not null, Kezdéséve Char(4) not null, Beosztás char(20) not null, Név char(30) not null);

MariaDB [Q9R	BNC]> descr	ibe Ela	dó;		<b>.</b>
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
ESzigszám   Kezdéséve   Beosztás   Név	int(11) char(4) char(20) char(30)	NO   NO   NO   NO	PRI   	NULL NULL NULL NULL	

create table Vásárló (VSzigszám Int primary key not null, Név Char(4) not null, Kor int not null, Kedveltműfaj char(30) not null);

MariaDB [Q9R3NC]	> describe	Vásárl	ó;		
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
VSzigszám   Név   Kor   Kedveltműfaj	int(11) char(4) int(11) char(30)	NO   NO   NO   NO	PRI   	NULL NULL NULL NULL	

### Táblák Feltöltése adatokkal

#### Könyvesbolt Tábla

INSERT INTO Könyvesbolt (`Kbkód`, `Kbnév`, `Fizlehetőség`, `Mtszáma`) VALUES (1,'Líra','Bankkártya',4);

INSERT INTO Könyvesbolt (`Kbkód`, `Kbnév`, `Fizlehetőség`, `Mtszáma`) VALUES (2,'Libri','Bankkártya',5);

INSERT INTO Könyvesbolt (`Kbkód`, `Kbnév`, `Fizlehetőség`, `Mtszáma`) VALUES (3,'Bookline','Bankkártya',3);

INSERT INTO Könyvesbolt (`Kbkód`, `Kbnév`, `Fizlehetőség`, `Mtszáma`) VALUES (4,'Könyvvilág','Készpénz',2);

MariaDB	[Q9R3NC]> Sele	ect * from Köny	vesbolt;
Kbkód	Kbnév	Fizlehetőség	Mtszáma
1   2   3   4	Líra   Libri   Bookline   Könyvvilág	Bankkártya Bankkártya Bankkártya Készpénz	4     5     3     2
+	+	+	++

## Könyvek Tábla

INSERT INTO Könyvek (`Kkód`, `Cím`, `Nyelv`, `Szerző`) VALUES (11,'Electric Idol','Angol','Katee Robert');

INSERT INTO Könyvek (`Kkód`, `Cím`, `Nyelv`, `Szerző`) VALUES (12,'Büszkesség és balitélet','Magyar','Jane Austin');

INSERT INTO Könyvek (`Kkód`, `Cím`, `Nyelv`, `Szerző`) VALUES (13,'Sweet','Angol','Tammara Webber');

INSERT INTO Könyvek (`Kkód`, `Cím`, `Nyelv`, `Szerző`) VALUES (14,'Vlad','Angol','Ker Dukey & K Webster');

INSERT INTO Könyvek (`Kkód`, `Cím`, `Nyelv`, `Szerző`) VALUES (15, 'Random', 'Magyar', 'Leiner Laura');

MariaDB	MariaDB [Q9R3NC]> Select*from Könyvek;				
Kkód	Cím	Nyelv	Szerző		
11   12   13   14   15	Electric Idol Büszkesség és balitélet Sweet Vlad Random	Angol Magyar Angol Angol Magyar	Katee Robert   Jane Austin   Tammara Webber   Ker Dukey & K Webster     Leiner Laura		

#### Cím Tábla

INSERT INTO Cím ('Irányítószám', 'Város', 'Utca', 'Házszám') VALUES (4028, 'Debrecen', 'Piac utca', 57);

INSERT INTO Cím (`Irányítószám`, `Város`, `Utca`, `Házszám`) VALUES (4029,'Debrecen','Csapó utca',30);

INSERT INTO Cím (`Irányítószám`, `Város`, `Utca`, `Házszám`) VALUES (3500,'Miskolc','Ady Endre út',16);

INSERT INTO Cím (`Irányítószám`, `Város`, `Utca`, `Házszám`) VALUES (4253,'Nyíradony','Kinizsy Út',16);

INSERT INTO Cím (`Irányítószám`, `Város`, `Utca`, `Házszám`) VALUES (4254,'Nyíradony','Linux',17);

MariaDB [Q9R3NC]	]> select*fro	om Cím;	
Irányítószám	Város	Utca	Házszám
3500 4028 4029 4253 4254	Miskolc Debrecen Debrecen Nyíradony Nyíradony	Ady Endre út   Piac utca   Csapó utca   Kinizsy Út   Linux	16     57     30     16     17

#### Eladó Tábla

INSERT INTO Eladó (`ESzigszám`, `Kezdéséve`, `Beosztás`, `Név`) VALUES (567421,'2024','Eladó',Nagy Erzsébet);

INSERT INTO Eladó (`ESzigszám`, `Kezdéséve`, `Beosztás`, `Név`) VALUES (567424,'2024','Eladó','Nagy Károly');

INSERT INTO Eladó (`ESzigszám`, `Kezdéséve`, `Beosztás`, `Név`) VALUES (567187,'2022','Eladó','Pesti Orsolya');

INSERT INTO Eladó (`ESzigszám`, `Kezdéséve`, `Beosztás`, `Név`) VALUES (567400,'2023','Diák munkás','Hadari Alexandra');

INSERT INTO Eladó (`ESzigszám`, `Kezdéséve`, `Beosztás`, `Név`) VALUES (567085,'2020','Diák munkás','Závory-Patai Mercédesz');

INSERT INTO Eladó (`ESzigszám`, `Kezdéséve`, `Beosztás`, `Név`) VALUES (567378,'2022','Eladó','Ternayné Kovács Réka');

INSERT INTO Eladó (`ESzigszám`, `Kezdéséve`, `Beosztás`, `Név`) VALUES (567419,'2024','Részmunkaidős','Nagy Zsófia');

INSERT INTO Eladó (`ESzigszám`, `Kezdéséve`, `Beosztás`, `Név`) VALUES (567444,'2024','Diák munkás','Rásáné Major Gabriella');

INSERT INTO Eladó (`ESzigszám`, `Kezdéséve`, `Beosztás`, `Név`) VALUES (567411,'2023','Eladó','Kis István');

MariaDB [Q9R3NC]> select*from Eladó;				
ESzigszám	Kezdéséve	Beosztás	Név	
567085   567187   567378   567400   567411   567419   567421   567424	2020 2022 2022 2023 2023 2024 2024 2024	Diák munkás Eladó Eladó Diák munkás Eladó Részmunkaidős Eladó Eladó Diák munkás	Závory-Patai Mercédesz   Pesti Orsolya Ternayné Kovács Réka   Hadari Alexandra Kis István Nagy Zsófia Nagy Erzsébet Nagy Károly Rásáné Major Gabriella	

#### Vásárló Tábla

INSERT INTO Vásárló ('VSzigszám', 'Név', 'Kor', 'Kedveltműfaj') VALUES (1919, 'Kovács Kata', 18, 'Romantikus');

INSERT INTO Vásárló (`VSzigszám`, `Név`, `Kor`, `Kedveltműfaj`) VALUES (1917,'Záma Ernő',36,'Horro');

INSERT INTO Vásárló (`VSzigszám`, `Név`, `Kor`, `Kedveltműfaj`) VALUES (1918,'Záma Virág',16,'Fantasy');

INSERT INTO Vásárló (`VSzigszám`, `Név`, `Kor`, `Kedveltműfaj`) VALUES (1965,'Farkas Enikő',22,'Romantikus');

INSERT INTO Vásárló (`VSzigszám`, `Név`, `Kor`, `Kedveltműfaj`) VALUES (1849,'Pataki Nóra',58,'Krimi');

INSERT INTO Vásárló (`VSzigszám`, `Név`, `Kor`, `Kedveltműfaj`) VALUES (2014,'Maksó Dániel',14,'Akció');

MariaDB [Q9R3NC]> select*from Vásárló;					
VSzigszám +	Név	Kor	Kedveltműfaj		
1849 1917 1918	Pata Záma Záma	58 36 16	Krimi     Horro     Fantasy		
1919 1965 2014	Ková Fark Maks	18 22 14	Romantikus   Romantikus   Akció		
+	+				