JEGYZŐKÖNYV

Adatbázisrendszerek I. Online mozi jegyrendelés

Készítette: Garamszegi Márton

Neptunkód: **AJYKQ3** Gyakorlat: **Szerda** 12-14

Gyakorlatvezető: Bednarik László

A feladat leírása:

A beadandó feladatomban egy online mozijegy vásárlását fogom bemutatni, a rendszer leírja a mozi, a vevő, a jegy illetve a film adatait és kapcsolatait.

Az ER modell egyedei és tulajdonságai:

• A Mozi egyed tulajdonságai

- o MoziID: A Mozi egyed elsődleges kulcsa.
- o Hely: A mozi földrajzi helye.
- o Név: A mozi neve.
- o Fajta: A mozi fajtája.

• A Vevő egyed tulajdonságai

- o <u>VevőID</u>: A vevő egyed elsődleges kulcsa.
- o Nem: A vevő neve.
- o Név: A vevő neve.
- o Elérhetőség: Összetett tulajdonság. A vevő elérhetőségei.

• A Jegy egyed tulajdonságai

- o <u>JegyID</u>: A Jegy egyed elsődleges kulcsa.
- o Ár: Származtatott tulajdonság. A foglalt film jegyének ára.
- Kedvezmény: Többértékű tulajdonság. Milyen kedvezményekkel rendelkezik a jegy.
- o Dátum: Érvényességi dátum.

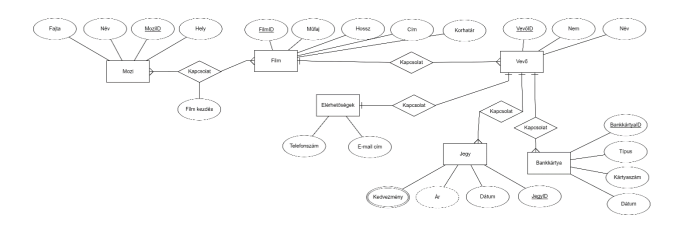
• A Film egyed tulajdonságai

- o FilmID: A Film egyed elsődleges kulcsa.
- o Műfaj: A Film műfaja.
- o Hossz: A Film hosszát tárolja.
- Cím: A Film címe.
- o Korhatár: A Filmhez ajánlott megtekintési kor.

A Bankkártya egyed tulajdonságai

- o BankkártyaID: A Bankkártya egyed elsődleges kulcsa.
- o Típus: A bankkártya típusa.
- o Kártyaszám: A bankkártya száma.
- O Dátum: A kártya lejárati dátuma.

Az adatbázis ER modellje:

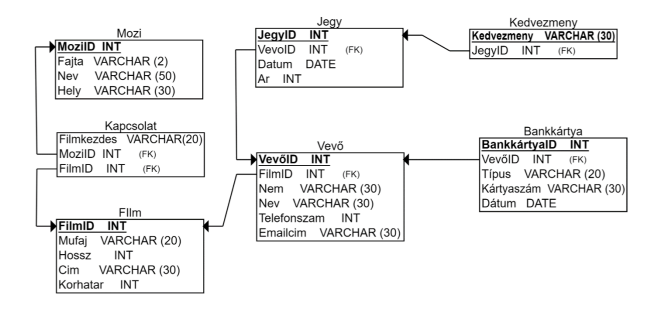


Az adatbázis konvertálása relációs modellre:

- A Mozi egyedből tábla lesz, a tulajdonságaiból mezők lesznek. A MoziID egy INT típusú mező, a Mozi tábla elsődleges kulcsa.
- A Film egyedből tábla lesz, a tulajdonságaiból mezők lesznek. A
 <u>FilmID</u> egy INT típusú mező, a Film tábla elsődleges kulcsa.
 Idegen kulcsa a <u>MoziID</u>, amely a Mozi elsődleges kulcsára referál.
- A Vevő egyedből egy tábla lesz. A tulajdonságaiból és az Elérhetőségek komponenseiből lesznek a mezők. A <u>VevőID</u> mező egy INT típusú mező, a Vevő tábla elsődleges kulcsa. Az e-mail cím és a Telefonszám almezők STRING típusúak, kitöltésük kötelező. Idegen kulcsa a <u>FilmID</u>, amely a Film elsődleges kulcsára referál.

- A Jegy egyedből egy tábla lesz, a tulajdonságaiból mezők lesznek. A JegyID egy INT típusú mező, a Jegy tábla elsődleges kulcsa. A Kedvezmények egy külön tábla lesz, a Kedvezmények tulajdonság fogja képezni a mezőjét. Idegen kulcsa a JegyID amely a Jegy elsődleges kulcsára referál.
- A Bankkártya egyedből egy tábla lesz, a tulajdonságaiból mezők lesznek. A <u>BankkártyaID</u> egy INT típusú mező, a Bankkártya tábla elsődleges kulcsa. Idegen kulcsa a <u>VevőID</u>, amely a Vevő elsődleges kulcsára referál.
- Mivel a Mozi és a Film között N:M kapcsolat van, így ennek tulajdonsága a Film kezdés.

Az adatbázis relációs modellje:



Az adatbázis relációs sémái:

```
Mozi [ MoziID, Fajta, Nev, Hely ]

Film [ FilmID, MoziID, Mufaj, Hossz, Cim, Korhatar ]

Vevo [ VevoID, FilmID, Nem, Nev, Telefonszam, Emailcim ]

Bankkartya [ BankkartyaID, VevoID, Tipus, Kartyaszam, Datum ]

Jegy [ JegyID, VevoID, Datum, Ar ]

Kedvezmeny [ Kedvezmeny, JegyID ]

Kapcsolat [ Filmkezdes, MoziID, FilmID ]
```

Táblák létrehozása:

```
CREATE TABLE Mozi (
MoziID int PRIMARY KEY NOT NULL,
Fajta varchar(2),
Nev varchar(50),
Hely varchar(30)
);
```

```
CREATE TABLE Film (
FilmID int PRIMARY KEY NOT NULL,
MoziID int, FOREIGN KEY (MoziID) REFERENCES Mozi (MoziID),
Mufaj varchar(20),
Hossz int,
Cim varchar(30),
Korhatar int
);
CREATE TABLE Vevo (
VevoID int PRIMARY KEY NOT NULL,
FilmID int, FOREIGN KEY (FilmID) REFERENCES Film (FilmID),
Nem varchar(30),
Nev varchar(30),
Telefonszam int,
Emailcim varchar(30)
);
CREATE TABLE Bankkartya (
BankkartyaID int PRIMARY KEY NOT NULL,
VevoID int, FOREIGN KEY (VevoID) REFERENCES Vevo
(VevoID),
Tipus varchar(20),
Kartyaszam varchar(30),
Datum date
);
CREATE TABLE Jegy (
JegyID int PRIMARY KEY NOT NULL,
VevoID int, FOREIGN KEY (VevoID) REFERENCES Vevo
(VevoID),
Datum date,
Ar int
);
```

```
CREATE TABLE Kedvezmeny (
Kedvezmeny varchar(30),
JegyID int, FOREIGN KEY (JegyID) REFERENCES Jegy (JegyID)
);

CREATE TABLE Kapcsolat (
Filmkezdes varchar(20),
```

FilmID int, FOREIGN KEY (FilmID) REFERENCES Film (FilmID),

MoziID int, FOREIGN KEY (MoziID) REFERENCES Mozi(MoziID)

);

Táblák feltöltése:

Mozi

BEGIN

INSERT INTO Mozi VALUES (1, '2D', 'Cinema City Miskolc', 'Miskolc'):

INSERT INTO Mozi VALUES (2, '4D', 'Cinema City Szeged', 'Szeged');

INSERT INTO Mozi VALUES (3, '3D', 'Cinema City Budapest', 'Budapest');

INSERT INTO Mozi VALUES (4, '2D', 'Cinema City Selmecbánya', 'Selmecbánya');

INSERT INTO Mozi VALUES (5, '4D', 'Cinema City Szolnok', 'Szolnok');

INSERT INTO Mozi VALUES (6, '3D', 'Cinema City Pécs', 'Pécs'); INSERT INTO Mozi VALUES (7, '2D', 'Cinema City Székesfehérvár', 'Székesfehérvár');

INSERT INTO Mozi VALUES (8, '4D', 'Cinema City Sopron', 'Sopron');

INSERT INTO Mozi VALUES (9, '2D', 'Cinema City Eger', 'Eger'); INSERT INTO Mozi VALUES (10, '2D', 'Cinema City Dunaújváros', 'Dunaújváros');

MOZIID	FAJTA	NEV	HELY
1	2D	Cinema City Miskolc	Miskolc
2	4D	Cinema City Szeged	Szeged
3	3D	Cinema City Budapest	Budapest
4	2D	Cinema City Selmecbánya	Selmecbánya
5	4D	Cinema City Szolnok	Szolnok
6	3D	Cinema City Pécs	Pécs
7	2D	Cinema City Székesfehérvár	Székesfehérvár
8	4D	Cinema City Sopron	Sopron
9	2D	Cinema City Eger	Eger
10	2D	Cinema City Dunaújváros	Dunaújváros

Film

BEGIN

INSERT INTO Film VALUES (1, 1, 'Horror', 120, 'Rémálom az Elm utcában', 18);

INSERT INTO Film VALUES (2, 2, 'Akció', 100, 'Tűzvihar', 16);

INSERT INTO Film VALUES (3, 3, 'Kaland', 150, 'A Dszungel mélyén', 12);

INSERT INTO Film VALUES (4, 4, 'Thriller', 125, 'A Kör', 18);

INSERT INTO Film VALUES (5, 5, 'Dráma', 140, 'A keresztapa', 18);

INSERT INTO Film VALUES (6, 6, 'Sci-Fi', 169, 'Csillagok között', 16);

INSERT INTO Film VALUES (7, 7, 'Romantikus', 140, 'Egy csésze szerelem', 16);

INSERT INTO Film VALUES (8, 8, 'Vígjáték', 133, 'Apafej', 16); INSERT INTO Film VALUES (9, 9, 'Sci-Fi', 106, 'Pixel', 13); INSERT INTO Film VALUES (10, 10, 'Krimi', 118, 'A bárányok hallgatnak', 18);

FILMID	MOZIID	MUFAJ	HOSSZ	СІМ	KORHATAR
		Horror	120	Rémálom az Elm utcában	18
2	2	Akció	100	Tűzvihar	16
		Kaland	150	A Dszungel mélyén	12
4	4	Thriller	125	A Kör	18
		Dráma	140	A keresztapa	18
6	6	Sci-Fi	169	Csillagok között	16
		Romantikus	140	Egy csésze szerelem	16
8	8	Vígjáték	133	Apafej	16
		Sci-Fi	106	Pixel	13
10	10	Krimi	118	A bárányok hallgatnak	18

Vevo

BEGIN

INSERT INTO Vevo VALUES (1, 1, 'Nő', 'Rontó Eszter', 308295274, 'pekenjopero@gmail.com');

INSERT INTO Vevo VALUES (2, 2, 'Férfi', 'Bukó Kristóf', 309876543, 'bbkavuaa@gmail.com');

INSERT INTO Vevo VALUES (3, 3, 'Férfi', 'Oravecz Áron',

301234567, 'dugohuzopro@gmail.com');

INSERT INTO Vevo VALUES (4, 4, 'Nő', 'László Andrea', 309175625, 'konfidencia@gmail.com');

INSERT INTO Vevo VALUES (5, 5, 'Férfi', 'Varga Bence',

30987654321, 'hobbitofmud@gmail.com');

INSERT INTO Vevo VALUES (6, 6, 'Férfi', 'Sike Botond',

30988554321, 'bubusbubcsi19@gmail.com');

INSERT INTO Vevo VALUES (7, 7, 'Férfi', 'Sike Zsombor',

30127654321, 'zsombro@gmail.com');

INSERT INTO Vevo VALUES (8, 8, 'Férfi', 'Kola Sándor',

3082675374, 'mckereszteltek@gmail.com');

INSERT INTO Vevo VALUES (9, 9, 'Nő', 'Badécs Vivien', 307164928, 'sw4rr0@gmail.com');

INSERT INTO Vevo VALUES (10, 10, 'Nő', 'Pohártörő Rebeka', 301192853, 'bor4ever@gmail.com'); END;

VEVOID	FILMID	NEM	NEV	TELEFONSZAM	EMAILCIM
1		Nő	Rontó Eszter	308295274	pekenjopero@gmail.com
2	2	Férfi	Bukó Kristóf	309876543	bbkavuaa@gmail.com
3		Férfi	Oravecz Áron	301234567	dugohuzopro@gmail.com
4	4	Nő	László Andrea	309175625	konfidencia@gmail.com
		Férfi	Varga Bence	30987654321	hobbitofmud@gmail.com
6	6	Férfi	Sike Botond	30988554321	bubusbubcsi19@gmail.com
		Férfi	Sike Zsombor	30127654321	zsombro@gmail.com
8	8	Férfi	Kola Sándor	3082675374	mckereszteltek@gmail.com
		Nő	Badécs Vivien	307164928	sw4rr0@gmail.com
10	10	Nő	Pohártörő Rebeka	301192853	bor4ever@gmail.com

Bankkartya

BEGIN

INSERT INTO Bankkartya VALUES (1, 1, 'OTP Bank',

'9287463852985723', '03.12.2020');

INSERT INTO Bankkartya VALUES (2, 2, 'Raiffeisen Bank',

'7138761548172396', '07.30.2021');

INSERT INTO Bankkartya VALUES (3, 3, 'Budapest Bank',

'1987362532739417', '04.26.2019');

INSERT INTO Bankkartya VALUES (4, 4, 'K&H Bank',

'9185726472867245', '06.10.2018');

INSERT INTO Bankkartya VALUES (5, 5, 'ERSTE Bank',

'9187565361445918', '10.14.2018');

INSERT INTO Bankkartya VALUES (6, 6, 'CIB Bank',

'881764531798714', '12.15.2020');

INSERT INTO Bankkartya VALUES (7, 7, 'Budapest Bank',

'1143327852313987', '02.03.2021');

INSERT INTO Bankkartya VALUES (8, 8, 'K&H Bank',

'631987312824876', '09.08.2022');

INSERT INTO Bankkartya VALUES (9, 9, 'Raiffeisen',

'1313298752389764', '08.21.2023');

INSERT INTO Bankkartya VALUES (10, 10, 'OTP Bank',

'1987643987656461', '11.24.2024');

BANKKARTYAID	VEVOID	TIPUS	KARTYASZAM	DATUM
1		OTP Bank	9287463852985723	03/12/2020
2	2	Raiffeisen Bank	7138761548172396	07/30/2021
3		Budapest Bank	1987362532739417	04/26/2019
4	4	K&H Bank	9185726472867245	06/10/2018
5		ERSTE Bank	9187565361445918	10/14/2018
6	6	CIB Bank	881764531798714	12/15/2020
7		Budapest Bank	1143327852313987	02/03/2021
8	8	K&H Bank	631987312824876	09/08/2022
9		Raiffeisen	1313298752389764	08/21/2023
10	10	OTP Bank	1987643987656461	11/24/2024

Jegy

BEGIN

INSERT INTO Jegy VALUES (1, 1, '03.15.2021', 3200); INSERT INTO Jegy VALUES (2, 2, '08.24.2021', 1900); INSERT INTO Jegy VALUES (3, 3, '10.13.2021', 2600); INSERT INTO Jegy VALUES (4, 4, '11.03.2021', 1860); INSERT INTO Jegy VALUES (5, 5, '02.06.2021', 4000); INSERT INTO Jegy VALUES (6, 6, '06.24.2021', 3400); INSERT INTO Jegy VALUES (7, 7, '04.29.2021', 3000); INSERT INTO Jegy VALUES (8, 8, '07.09.2021', 3150); INSERT INTO Jegy VALUES (9, 9, '05.05.2021', 2500); INSERT INTO Jegy VALUES (10, 10, '12.17.2021', 1950); END;

JEGYID	VEVOID	DATUM	AR
1		03/15/2021	3200
2	2	08/24/2021	1900
3		10/13/2021	2600
4	4	11/03/2021	1860
5		02/06/2021	4000
6	6	06/24/2021	3400
7		04/29/2021	3000
8	8	07/09/2021	3150
9		05/05/2021	2500
10	10	12/17/2021	1950

Kedvezmeny

BEGIN

INSERT INTO Kedvezmeny VALUES ('Nyugdíjas', 1);

INSERT INTO Kedvezmeny VALUES ('Diák', 2);

INSERT INTO Kedvezmeny VALUES ('Fogyatékkal élő', 3);

INSERT INTO Kedvezmeny VALUES ('Családi', 4);

INSERT INTO Kedvezmeny VALUES ('Gyermek', 5);

INSERT INTO Kedvezmeny VALUES ('Fogyatékkal élő', 6);

INSERT INTO Kedvezmeny VALUES ('Nyugdíjas', 7);

INSERT INTO Kedvezmeny VALUES ('Diák', 8);

INSERT INTO Kedvezmeny VALUES (", 9);

INSERT INTO Kedvezmeny VALUES ('Családi', 10);

KEDVEZMENY	JEGYID
Nyugdíjas	1
Diák	2
Fogyatékkal élő	3
Családi	4
Gyermek	5
Fogyatékkal élő	6
Nyugdíjas	7
Diák	8
	9
Családi	10

Kapcsolat

BEGIN INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('13:10:48',1,1); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('3:43:44',1,2); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('16:14:10',1,3); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('8:14:56',1,4); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('13:50:0',1,5); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('1:0:53',1,6); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('2:47:31',1,7); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('15:4:19',1,8); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('19:5:27',1,9); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('11:5:43',1,10); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('20:34:35',2,1); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('11:0:54',2,2); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('4:38:23',2,3); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('3:35:21',2,4); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('15:40:54',2,5); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('2:40:51',2,6); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('6:56:51',2,7); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('14:11:3',2,8); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('8:55:6',2,9); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('11:18:38',2,10); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('6:12:8',3,1); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('10:29:40',3,2); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('8:4:49',3,3); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('2:52:21',3,4); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('12:59:12',3,5); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('3:0:23',3,6); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('9:42:25',3,7); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('14:12:9',3,8); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('20:13:22',3,9); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('12:8:5',3,10); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('19:42:19',4,1); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('18:50:22',4,2); INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('5:11:10',4,3);

```
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('5:45:36',4,4);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('0:10:4',4,5);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('12:6:12',4,6);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('20:11:55',4,7);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('16:4:36',4,8);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('5:40:0',4,9);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('23:34:15',4,10);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('6:48:55',5,1);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('17:18:9',5,2);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('0:45:9',5,3);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('19:56:48',5,4);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('5:11:57',5,5);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('19:34:1',5,6);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('2:21:6',5,7);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('4:41:56',5,8);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('3:5:38',5,9);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('17:32:9',5,10);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('8:13:36',6,1);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('21:56:56',6,2);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('16:17:52',6,3);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('21:28:21',6,4);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('1:1:15',6,5);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('2:29:53',6,6);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('15:23:6',6,7);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('23:54:13',6,8);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('3:6:7',6,9);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('23:33:12',6,10);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('12:18:12',7,1);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('23:27:42',7,2);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('5:18:14',7,3);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('0:8:16',7,4);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('3:10:53',7,5);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('18:7:39',7,6);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('16:3:36',7,7);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('18:4:8',7,8);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('1:22:19',7,9);
```

```
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('9:45:49',7,10);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('19:41:43',8,1);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('16:23:9',8,2);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('3:3:34',8,3);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('13:53:10',8,4);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('15:37:15',8,5);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('19:50:43',8,6);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('7:24:59',8,7);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('11:17:30',8,8);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('14:45:13',8,9);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('1:56:4',8,10);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('9:49:32',9,1);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('9:11:26',9,2);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('13:28:47',9,3);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('17:36:4',9,4);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('1:7:9',9,5);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('10:6:27',9,6);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('21:13:31',9,7);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('14:3:21',9,8);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('20:21:23',9,9);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('5:4:37',9,10);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('22:4:6',10,1);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('11:10:4',10,2);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('15:13:25',10,3);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('19:17:22',10,4);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('22:34:47',10,5);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('22:23:10',10,6);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('8:10:38',10,7);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('18:11:43',10,8);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('13:46:45',10,9);
INSERT INTO Kapcsolat VALUES ('4:34:50',10,10);
END;
```

FILMKEZDES	FILMID	MOZIID
15:10:48		
3:43:44		
16:14:10		
8:14:56		
13.50:0		
10:53		
247:31		
15.4:19		8
19:5:27		
115:43		10
20:34:35		
11:0:54		
438.25		
335:21		
15:40:54		
240.51		
65651		
14:113		8
855:6		
11:18:38		10
6.12.8		
10.29.40		
9:4:40	ž.	7

Lekérdezések:

• Egyszerűek:

Helyek ahol vetítenek 3D-ben:

o SELECT Hely, Fajta FROM Mozi WHERE Fajta='3D';

HELY	FAJTA
Budapest	3D
Pécs	3D

$$\Pi_{\text{Hely, Fajta}}(\ \sigma_{\text{Fajta='3D'}})\ (\ \text{Mozi}\)$$

OTP Bankosok kártyaszáma

 SELECT Tipus, Kartyaszam FROM Bankkartya WHERE Tipus='OTP Bank';

TIPUS	KARTYASZAM
OTP Bank	9287463852985723
OTP Bank	1987643987656461

$$\Pi_{Tipus, Kartyaszam}$$
 ($\sigma_{Tipus='OTP Bank'}$) (Bankkartya)

A Horror műfajú filmek:

o SELECT Cim, Mufaj FROM Film WHERE Mufaj='Horror';

CIM	MUFAJ
Rémálom az Elm utcában	Horror

$$\Pi_{Cim, Mufaj}$$
 ($\sigma_{Mufaj='Horror'}$) ($Film$)

A 120 percnél nagyobb hosszúságú filmek:

o SELECT Cim, Hossz FROM Film WHERE Hossz>120;

СІМ	HOSSZ
A Dszungel mélyén	150
A Kör	125
A keresztapa	140
Csillagok között	169
Egy csésze szerelem	140
Apafej	133

$$\Pi_{\text{Cim, Hossz}}(\sigma_{\text{Hossz}>120})$$
 (Film)

Férfiak e-mail címe:

o SELECT Nev, Nem, Emailcim FROM Vevo WHERE Nem='Férfi';

NEV	NEM	EMAILCIM
Bukó Kristóf	Férfi	bbkavuaa@gmail.com
Oravecz Áron	Férfi	dugohuzopro@gmail.com
Varga Bence	Férfi	hobbitofmud@gmail.com
Sike Botond	Férfi	bubusbubcsi19@gmail.com
Sike Zsombor	Férfi	zsombro@gmail.com
Kola Sándor	Férfi	mckereszteltek@gmail.com

$$\Pi_{\text{Nev, Nem, Emailcim}}(\sigma_{\text{Nem='Férfi'}})(\text{Vevo})$$

• Bonyolultak:

Minden Családi kedvezménnyel rendelkező vevő filmjének áránál drágább filmek címei:

 SELECT Nev, Cim, Ar FROM Kedvezmeny INNER JOIN Jegy ON Kedvezmeny.JegyID=Jegy.JegyID INNER JOIN
 Vevo ON Jegy.VevoID=Vevo.VevoID INNER JOIN Film ON Vevo.FilmID=Film.FilmID WHERE Ar>ALL (SELECT Ar FROM Jegy INNER JOIN Kedvezmeny ON Jegy.JegyID=Kedvezmeny.JegyID WHERE Kedvezmeny='Családi');

NEV	СІМ	AR
Rontó Eszter	Rémálom az Elm utcában	3200
Oravecz Áron	A Dszungel mélyén	2600
Varga Bence	A keresztapa	4000
Sike Botond	Csillagok között	3400
Sike Zsombor	Egy csésze szerelem	3000
Kola Sándor	Apafej	3150
Badécs Vivien	Pixel	2500

$$\begin{split} & \Pi_{\text{Nev, Cim, Ar}} \\ (\text{ Kedvezmeny*}_{\text{JegyID=JegyID}} \text{Jegy*}_{\text{VevoID=VevoID}} \text{Vevo*}_{\text{FilmID=FilmID}} \text{Film}) \\ (\sigma_{\text{Ar>ALL}}) (\Pi_{\text{Ar}} (\text{Jegy*}_{\text{JegyID=JegyID}} \text{Kedvezmeny})) \\ (\sigma_{\text{Kedvezmeny='Családi'}}) \end{split}$$

Akiknek 3000Ft-nál többe kerül a jegye:

 SELECT Nev, Ar FROM Jegy INNER JOIN Vevo ON Jegy.VevoID=Vevo.VevoID WHERE Ar>3000;

NEV	AR
Rontó Eszter	3200
Varga Bence	4000
Sike Botond	3400
Kola Sándor	3150

$$\begin{array}{c} \Pi_{\text{Nev, Ar}} \\ \text{(Jegy*}_{\text{VevoID=VevoID}} \text{Vevo)} \\ \text{(} \sigma_{\text{Ar}>3000} \text{)} \end{array}$$

Akik OTP Bankosok, ABC sorrendben:

 SELECT Nev, Tipus FROM Bankkartya INNER JOIN Vevo ON Bankkartya. VevoID=Vevo. VevoID WHERE Tipus='OTP Bank' ORDER BY Nev;

NEV	TIPUS
Pohártörő Rebeka	OTP Bank
Rontó Eszter	OTP Bank

$$\begin{split} & \Pi_{\text{Nev, Tipus}} \\ (\ Bankkartya*_{\text{VevoID=VevoID}} Vevo \) \\ & (\ \sigma_{\text{Tipus='OTP Bank'}}) \end{split}$$

Budapest Bankosok, akik Sci-Fit vagy Romantikus filmet néztek:

 SELECT Nev, Tipus, Mufaj FROM Bankkartya INNER JOIN Vevo ON Bankkartya. VevoID=Vevo. VevoID INNER JOIN Film ON Vevo. FilmID=Film. FilmID WHERE Mufaj='Romantikus' OR Mufaj='Sci-Fi' AND Tipus='Budapest Bank';

Side Zsombor
$$\frac{\prod_{Nev,\ Tipus,\ Mufaj}}{\prod_{Nev,\ Tipus,\ Mufaj}}$$

$$(\ Bankkartya*_{VevoID=VevoID}Vevo*_{FilmID=FilmID}Film\)$$

$$(\ \sigma_{Mufaj='Romantikus'}OR\ \sigma_{Mufaj='Sci-Fi'}AND\ \sigma_{Tipus='Budapest\ Bank'}\)$$

Akik Akciófilmet néznek, és jegyük ára 3000Ft vagy az alatt volt:

 SELECT Nev, Mufaj, Ar FROM Jegy INNER JOIN Vevo ON Jegy.VevoID=Vevo.VevoID INNER JOIN Film ON Vevo.FilmID=Film.FilmID WHERE Mufaj='Akció' AND Ar<=3000;

NEV	MUFAJ	AR
Bukó Kristóf	Akció	1900

$$\begin{split} &\Pi_{\text{Nev, Mufaj, Ar}} \\ (\text{ Jegy*}_{\text{VevoID=VevoID}} \text{Vevo*}_{\text{FilmID=FilmID}} \text{Film)} \\ &\text{(} \sigma_{\text{Mufaj='Akció'}} \text{ AND } \sigma_{\text{Ar}<=3000} \text{)} \end{split}$$