# Jegyzőkönyv

Adatbázisrendszerek I.

Készítette: Trembeczki Dávid Neptun kód: B58TC3 Gyakorlat: szerda 14-16 Ebben a projektben egy, olyan adatbázist hoztam létre, ami rendezőket, filmeket, színészeket és díjakat tárol külön táblákban, amire a való életben is láthatunk példát: ilyen az IMDB is.

A "rendezo" megnevezésű táblában filmrendezők vannak eltárolva, nevük, születési évük, halálának évük (ha már esetleg nem alkotnának már a földi közönségnek pl.: Kubrick) és minden rendező (sor) kap egy automatikus azonosítót az AUTO\_INCREMENT tulajdonsággal, ami egyben az elsődleges kulcsa is a táblának, ami más táblákban fontos szerepet fog játszani.

A film megnevezésű táblában filmeket tároltam el, cím, kiadási év, hossz (percben), kategória (horror, akció, sci-fi) és rendező azonosító. Ahogy az előző bekezdésben is említettem, még fontos szerepe lesz a rendező azonosítójának (rendezo.id), ami referál a "rendezo" táblára. Alapfeltevésem az volt, hogy egy rendező, rendezhetett több filmet, de egy filmet csak egy rendező rendezhetett, tehát itt egy-több kapcsolat található meg a két tábla között. Ez a tábla is kapott automatikusan azonosítót, ami egyben a kulcsa is.

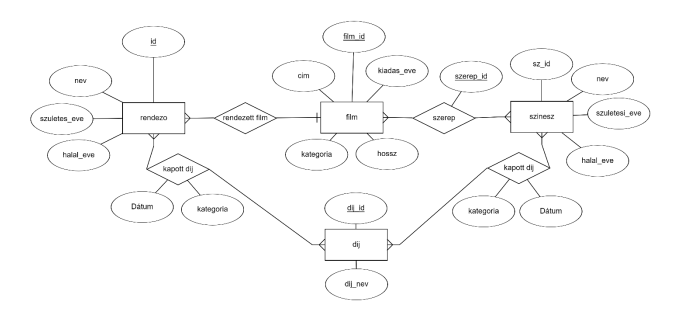
Színészek. Ebben a táblában, mint az előzőekben is, hasonló módon tároltam el színészeket: A "szineszek" megnevezésű táblában név, születési év, halál év és nem alapján tároltam el. Ugyan úgy ebben az esetben is kapott a tábla egy azonosítót.

Mivel egy szereplő szerepelhet több filmben is, és egy filmben lehet több szereplő is ezért egy több-több kapcsolathoz is létre hoztam egy táblát, amiben a film azonosítója, mint idegen kulcs és színész azonosítója szintén idegen kulcsként szerepel. Ez kapta a "szereples" nevet.

A díjak táblába került egy pár díj neve és ezek kaptak egy azonosítót, majd ezt a rendezőkkel és a színészekkel összekötöttem a kapott\_dij neveztű táblával

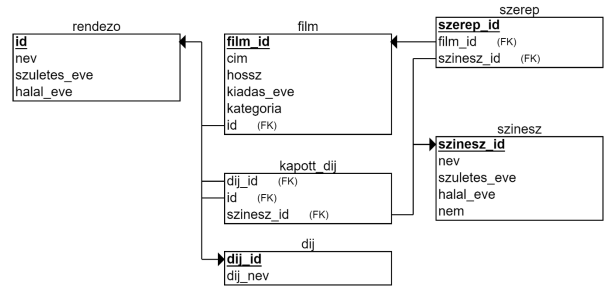
Ebből a táblából könnyen lekérdezhető, így, hogy egy rendező milyen filmet rendezett, és abban az mozgóképi alkotásban kik szerepeltek. Esetleg azt is le tudjuk kérdezni, hogy egy adott direktor hány filmmel büszkélkedhet.

# A projekt ER-modellje:



# Relációs modellé alakítás:

Az alábbi ER-modellből reláció modellt készítünk: a "rendezo" táblába bekerül az összes paraméter, a halál éve pedig lehet NULL. A "rendezett film" kapcsolat egytöbb típusú, így ez külön táblaként nem tűnik fel, hanem a film kap egy idegen kulcsot ("r\_id"), ami a "rendezo" megnevezésű tábla "id" oszlopára hivatkozik. A szerep kapcsolat több-több kapcsolat, így abból egy tábla készül két idegen kulccsal, az egyik a filmekre hivatkozik ("film\_id"), a másik pedig a színészekre (sz\_id). A "szineszek" megnevezésű tábla is megkapja mindegyik paraméterét, az "sz\_id" lesz a PRIMARY KEY.



Az adatbázis relációs modellje

# Az adatbázis relációs sémái:

rendezo [id, nev, szuletesi\_eve, halal\_eve]
film [film\_id, cim, hossz kategoria, megjelenes\_eve, r\_id]
szerep [film\_id, sz\_id]
szinesz[sz\_id, nev, szuletesi\_eve, halal\_eve, nem]
dij [d\_id, dij\_nev]
kapott\_dij [rendezo\_id, szinesz\_id, dij\_id, datum, kategoria]

# Táblák létrehozása:

A táblákat úgy hoztam létre, hogy ügyeltem az idegen kulcsokra: tehát azokat a táblákat, amik tartalmaznak "FOREIGN KEY"-t utólag hoztam létre. A táblák egymásra "id"-val vannak ellátva, amik a táblákban javarészt AUTO\_INCREMENT-el töltődik, így egyszerűbb hivatkozni adatokra, számoknál kisebb az esély az elírásra, ezáltal az adatbázis "üzemeltetése" is egyszerűbb.

```
CREATE TABLE rendezo (
id int(6) AUTO INCREMENT.
nev varchar(200) NOT NULL,
szul ev int(4) NOT NULL,
halal_ev int(4),
PRIMARY KEY (id) );
CREATE TABLE film (
film id int(11) AUTO INCREMENT.
cim varchar(200) NOT NULL,
kategoria varchar(50) NOT NULL,
hossz int(4) NOT NULL,
kiadas_eve int(4) NOT NULL,
r_id int(11) NOT NULL,
PRIMARY KEY (film id),
FOREIGN KEY r_id REFERENCES rendezo(id) );
CREATE TABLE szinesz (
id int(11) AUTO_INCREMENT,
nev varchar(200) NOT NULL,
szul_ev int(4) NOT NULL,
halal_ev int(4),
nem char(1),
PRIMARY KEY (id) );
CREATE TABLE szerep (
film id int(11),
szereplo id int(11),
KEY film_id (film_id),
KEY szereplo_id (szereplo_id),
FOREIGN KEY (film id) REFERENCES film (film id),
FOREIGN KEY (szereplo_id) REFERENCES szinesz (id) );
CREATE TABLE dii (
d_id int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
dij_nev varchar(20) NOT NULL,
PRIMARY KEY (d_id)
CREATE TABLE kapott dij (
dij id int(11) DEFAULT NULL,
rendezo_id int(11) DEFAULT NULL,
szinesz id int(11) DEFAULT NULL,
FOREIGN KEY (dij_id) REFERENCES dij (d_id),
FOREIGN KEY (rendezo_id) REFERENCES rendezo (id),
FOREIGN KEY (szinesz_id) REFERENCES szinesz (id), );
```

### Táblák feltöltése

INSERT INTO szerep ('film\_id', 'szereplo\_id') VALUES (1, 7), (1, 8), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (19, 10), (19, 11), (20, 10), (20, 11), (21, 10), (22, 10), (22, 11);

INSERT INTO dij (d\_id,dij\_nev) VALUES ('Oscar'), ('Golden Globe'), ('Cannes');

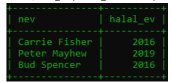
INSERT INTO szinesz (nev, szul\_ev, halal\_ev, nem) VALUES (Daisy Ridley, 1992, NULL, N):

INSERT INTO szinesz ('nev', 'szul\_ev', 'halal\_ev', 'nem') VALUES ('lan McKellen', 1939, NULL, 'F'), ('Elijah Wood', 1981, NULL, 'F'), ('Viggo Mortensen', 1958, NULL, 'F'), ('Miranda Otto', 1967, NULL, 'N'), ('Liv Tyler', 1977, NULL, 'N');

# Lekérdezések

1. Azoknak a színészeknek a neve és haláluk éve, akik már nem lehetnek köztünk: SELECT `nev`, halal\_ev FROM `szinesz` WHERE halal\_ev != 'NULL';

 $\Pi_{\text{nev, halal\_ev}}(\sigma_{\text{halal\_ev}} := \text{`NULL'}(\text{szinesz}))$ 



2. Azok a rendezők, akiket Stevenek és Ronnak hívnak:

SELECT `nev` FROM `rendezo` WHERE nev LIKE '%steve%' UNION SELECT nev FROM rendezo WHERE nev LIKE 'ron%';

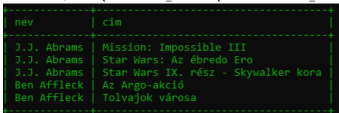
 $\Pi_{\text{nev}}$  ( $\sigma_{\text{nev}} = \text{'%steve}$ '' (rendezo) U  $\Pi_{\text{nev}}$ ( $\sigma_{\text{nev}} = \text{'ron}$ '' (rendezo))



3. 1960 után született rendezők filmjei

SELECT rendezo.nev,film.cim FROM rendezo JOIN film ON rendezo.id = film.r\_id WHERE rendezo.szul ev > 1960;

 $\Pi_{rendezo.nev,film.cim}$  ( $\sigma_{rendezo.szul\_ev > 1960}$  ( $rendezo_{> \triangleleft id = r\_id}$  film))



4. Átlagnál hosszabb filmek és benne szereplő színészek és a film rendezője SELECT rendezo.nev, film.cim, film.hossz, szinesz.nev FROM rendezo JOIN film ON film.r\_id = rendezo.id JOIN szerep ON szerep.film\_id = film.film\_id JOIN szinesz ON szerep.szereplo\_id = szinesz.id WHERE film.hossz > (SELECT AVG(hossz) FROM film);  $\Pi_{\text{rendezo.nev,film.cim,film.hossz, szinesz.nev} \left(\sigma_{\text{Favg(hossz)} < \text{film.hossz}} \left(\text{rendezo}_{\text{bold}} \mid_{\text{id} = \text{r_id}} \text{film,} \right)\right)$ 

 $film_{\text{pd}} = film_{\text{id}} = film_{\text{id}} szerep, szerep_{\text{pd}} = id szinesz)$ 

+			+	+
nev	cim		hossz	nev
J.J. Abrams	Star Wars IX.	rész - Skywalker kora	142	Adam Driver
J.J. Abrams	Star Wars IX.	rész - Skywalker kora	142	Carrie Fisher
J.J. Abrams	Star Wars IX.	rész - Skywalker kora	142	Harrison Ford
J.J. Abrams	Star Wars IX.	rész - Skywalker kora	142	Oscar Isaac
J.J. Abrams	Star Wars IX.	rész - Skywalker kora	142	Peter Mayhew
Peter Jackson	Gyűrűk ura: A	gyűrű szövetsége	178	Ian McKellen
Peter Jackson	A Gyűrűk Ura:	A két torony	178	Ian McKellen
Peter Jackson	A Gyűrűk Ura:	A király visszatér	201	Ian McKellen
Peter Jackson	Gyűrűk ura: A	gyűrű szövetsége	178	Elijah Wood
Peter Jackson	A Gyűrűk Ura:	A két torony	178	Elijah Wood
Peter Jackson	A Gyűrűk Ura:	A király visszatér	201	Elijah Wood
Peter Jackson	Gyűrűk ura: A	gyűrű szövetsége	178	Viggo Mortensen
Peter Jackson	A Gyűrűk Ura:	A két torony	178	Viggo Mortensen
Peter Jackson	A Gyűrűk Ura:	A király visszatér	201	Viggo Mortensen
Peter Jackson	Gyűrűk ura: A	gyűrű szövetsége	178	Miranda Otto
Peter Jackson	A Gyűrűk Ura:	A két torony	178	Miranda Otto
Peter Jackson	A Gyűrűk Ura:	A király visszatér	201	Miranda Otto
Peter Jackson	Gyűrűk ura: A	gyűrű szövetsége	178	Liv Tyler
Peter Jackson	A Gyűrűk Ura:		178	Liv Tyler
Peter Jackson		A király visszatér	201	Liv Tyler
+			+	

5. A Gyűrűk ura szereplőgárdájának legidősebb tagja:

SELECT nev FROM szinesz WHERE szul\_ev = (SELECT MIN(szinesz.szul\_ev) FROM szinesz JOIN szerep ON szinesz.id = szerep.szereplo\_id JOIN film ON film.film\_id = szerep.film\_id AND film.cim LIKE '%gyűrűk u%');

Πnev (σΓ szul\_ev=MIN(szul\_ev) & film\_cim LIKE ' %gyűrűk u%' (SZİNESZ ▷< id=szereplo\_id SZErep▷</br>

