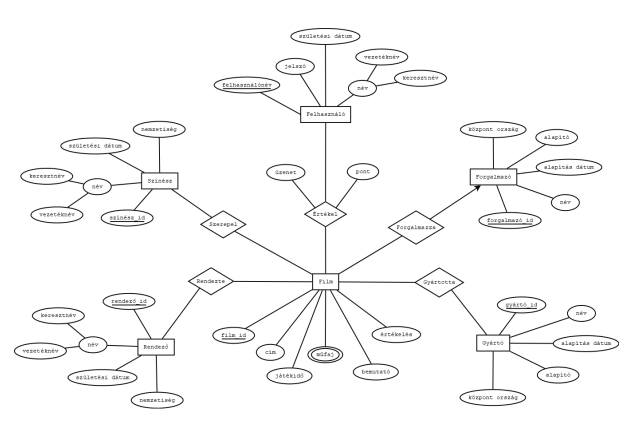
Neptun kód: UVJMUN

IMDB

Adatbázisok, kötelező feladat

Ez az adatbázissal megvalósított program arra szolgál, hogy a felhasználó képes legyen filmek, színészek, felhasználók, forgalmazók, gyártók, rendezők és az ezek közti kapcsolatok kezelésére.

Egyed-kapcsolat modell:



Az ábrán összesen 6 db egyed található: Felhasználó, Színész, Forgalmazó, Film, Rendező és Gyártó.

A felhasználó egyedet egyértelműen azonosítja a felhasználóneve. Ezen kívül rendelkezik egy jelszóval, születési dátummal, illetve névvel, ami tovább bontható vezetéknévre és keresztnévre.

Neptun kód: UVJMUN

A színész és rendező egyedek is rendelkeznek születési dátummal, vezetéknévvel és keresztnévvel. Amikkel még rendelkeznek ezek az egyedek az a nemzetiségük és a hozzájuk tartozó azonosító.

A forgalmazó és gyártó egyedek attribútumai: A hozzájuk tartozó azonosító, név, az alapítás dátuma, az alapító neve és a központjának országa ahol megtalálható.

Egy film rendelkezik egy azonosítóval, címmel, játékidővel, bemutatóval (ami egy dátum), és értékeléssel. Ezeken kívül a filmnek van műfaja, de lehet több is, ezért ez egy többértékű attribútum.

5 db kapcsolat van, amikből 4 db N:M kapcsolat és 1 db pedig 1:N kapcsolat. Mindegyik kapcsolat a Film egyedet köti össze a többivel.

Amit érdemes kiemelni, az az Értékel kapcsolat, aminek kettő attribútuma van: üzenet, ami a felhasználó véleménye az adott filmről, illetve a pont, ami egy felhasználó által adott szám értékelés.

Relációs adatbázisséma:

Az alábbi sémák teljesítik az 1NF-et és konszolidáció utániak.

Aláhúzással a kulcsok, dőlttel a külső kulcsok vannak jelölve.

Felhasználó<u>(felhasználónév</u>, jelszó, születési dátum, vezetéknév, keresztnév)

Színész(színész id, vezetéknév, keresztnév, születési dátum, nemzetiség)

Rendező(rendező id, vezetéknév, keresztnév, születési dátum, nemzetiség)

Gyártó (gyártó id, név, alapítás dátum, alapító, központ ország)

Forgalmazó(forgalamzó id, név, alapítás dátum, alapító, központ ország)

Film(<u>film id</u>, cím, játékidő, bemutató, értékelés, *forgalmazó_id*)

Műfaj(*film id*, <u>műfaj)</u>

Értékel(*felhasználónév, film id*, üzenet, pont)

Szerepel(színész id, film id)

Neptun kód: UVJMUN

Rendezte(rendező id, film id)

Gyártotta(gyártó id, film id)

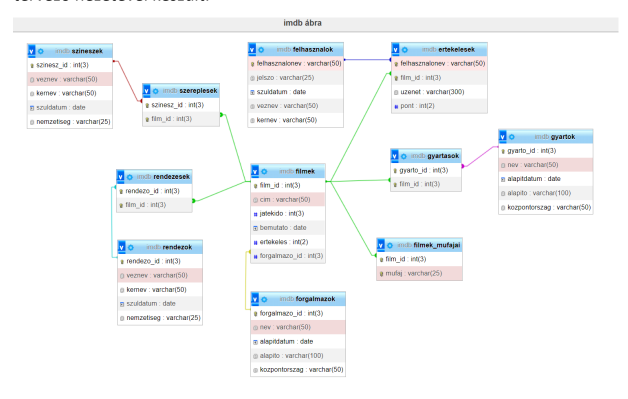
Normalizálás:

A Felhasználó, Színész, Rendező, Gyártó, Forgalmazó és Film sémák megfelelnek a 2NF-nek, mert ezekben a sémákban egyetlen attribútum alkotja a kulcsot, így minden másodlagos attribútum teljesen függ az adott séma bármely kulcsától. A többi sémában pedig nem fordul elő részkulcstól való függés, ezért az összes séma 2NF-ben van.

A fenti sémákban nem fordul elő tranzitív függés, ezért mindegyik megfelel a 3NF-nek.

Táblatervek:

A táblák a phpMyAdmin eszközzel lettek létrehozva, az alábbi ábra az eszköz tervező nézetével készült.



Neptun kód: UVJMUN

Összetett lekérdezések:

1. Az adatbázisba felvitt színészek teljes nevét, életkorát (vagy mennyi idősek lennének most) és szerepléseinek számát megadó lekérdezés:

SELECT szineszek.kernev, szineszek.veznev,
YEAR(FROM_DAYS(DATEDIFF(CURRENT_DATE,
szineszek.szuldatum))) AS eletkor, COUNT(szereplesek.szinesz_id)
AS szereplesek_db FROM szineszek, szereplesek WHERE
szereplesek.szinesz_id = szineszek.szinesz_id GROUP BY
szineszek.szinesz_id

2. Az adatbázisba felvitt leghosszabb film címét, játékidejét és rendezőjének teljes nevét megadó lekérdezés:

SELECT filmek.cim, filmek.jatekido, rendezok.kernev, rendezok.veznev FROM filmek, rendezok, rendezesek WHERE filmek.jatekido = (SELECT MAX(filmek.jatekido) FROM filmek) AND filmek.film_id = rendezesek.film_id AND rendezesek.rendezo_id = rendezok.rendezo_id

3. Az adatbázisba felvitt forgalmazók nevét, kiadott filmeinek számát és azok játékidejének összegét megadó lekérdezés:

SELECT forgalmazok.nev, COUNT(filmek.forgalmazo_id) AS kiadott_filmek, SUM(filmek.jatekido) AS filmek_hossza_sum FROM filmek, forgalmazok WHERE filmek.forgalmazo_id = forgalmazok.forgalmazo_id GROUP BY forgalmazok.forgalmazo_id

Megvalósítás, Technológia:

A projekt a következő technológiákat/szoftvereket fogja használni a munka során:

 XAMPP - egy szabad és nyílt forrású platformfüggetlen webszerverszoftvercsomag

Neptun kód: UVJMUN

• phpMyAdmin - egy nyílt forrású eszköz MySQL menedzselésre

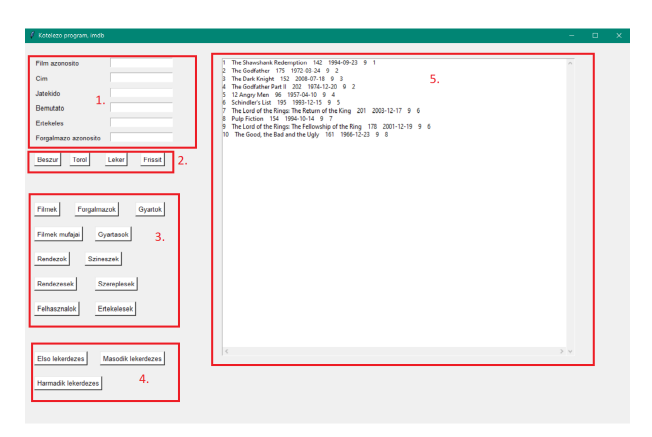
- PyCharm egy integrált fejlesztői környezet a Python programozási nyelvhez
- Dia egy diagramkészítő szoftver amelyben az E-K diagram készült el

Funkciók:

- Minden táblát lehet kezelni, azaz rekordokat lehet felvinni, törölni és frissíteni input mezők segítségével. Gombnyomásokkal minden tábla elérhető.
- A táblákból rekordokat is le lehet kérni a kulcsaik segítségével ami azt eredményezi, hogy az adott rekord adataival feltölti az input mezőket (kivéve a szereplesek, rendezesek, filmek_mufajai és gyartasok táblákban), megkönnyítve ezzel a frissítést.
- A tábla rekordjai ki lesznek listázva egy listboxban, ha az adott táblát el szeretnénk érni. Pl.: a szereplesek táblát szeretnénk kezelni, akkor minden rekord ki lesz listázva a táblából.
- Gombnyomással minden megvalósított összetett lekérdezés eredménye meg lesz jelenítve egy listboxban.

Felhasználói útmutató:

Neptun kód: UVJMUN



- 1. Input mezők az adott táblának megfelelő oszlop nevekkel.
- 2. **Tábla kezelő gombok**, minden gomb a neve szerinti funkciót látja el.
- 3. **Tábla elérő gombok**, rájuk kattintva az input mezők nevei megváltoznak a tábla oszlopainak megfelelően és az adott tábla rekordjai ki lesznek listázva.
- 4. **Lekérdezés eredményeit megjelenítő gombok**. A lekérdezések a dokumentációban kapott számozás alapján vannak elnevezve.
- 5. **Listbox,** amiben az adott tábla rekordjai vagy az adott lekérdezés eredményei lesznek kilistázva, az adattagok pedig el lesznek választva egymástól.

Vannak olyan táblák ahol **beszúrásnál nem kell megadni az azonosítót**, az magától generálódik (kivéve a felhasznalok táblában, ott meg kell adni a felhasználónevet!). Ilyen tábla pl.: filmek, forgalmazok, stb.

Ha valamelyik **kapcsolatot reprezentáló** táblába szeretnénk **rekordot beszúrni** akkor már értelem szerűen **meg kell adni az azonosítókat**. Ilyen tábla pl.: szereplesek, ertekelesek, stb.

Neptun kód: UVJMUN

Azok az input mezők, amiknek neve "Uj"-al kezdődik, azok értékét csak frissítés során kell megadni. Csak azon táblák esetében van ilyen input mező, amikben kettő attribútum alkot egy kulcsot.

Minden más mezőt beszúrás és frissítés során ki kell tölteni.

Törléshez és lekéréshez csak az adott tábla rekordjának azonosítóját vagy azonosítóit kell megadni.

Ha a felhasználó nem a fentebb leírtak alapján járna el, a program erről értesíteni fogja a művelet előtt, megszakítva azt.

A filmek.ertekeles és az ertekelesek.pont adattagok 1 és 10 közötti számok lehetnek, a filmek.jatekido adattag csak szám lehet, a dátumokat és a filmek.bemutato adattagot pedig éééé-hh-nn alakban kell megadni amit ellenőriz a program a beszúrás és frissítés műveletek előtt. Ha nem megfelelő inputot kap, akkor megszakítja a műveletet és értesíti erről a felhasználót.

Fontos, hogy értelmes dátumot adjon meg a felhasználó.