Film Management Systém – Databázový projekt

Projekt vytvořil Matyáš Dvořák

Tento dokument obsahuje kompletní dokumentaci databázového projektu "Film Management Systém". Cílem projektu bylo navrhnout, implementovat a naplnit relační databázi pro správu filmu, jejich režiséru, herců a uživatelských recenzí.

Součásti projektu je:

- fyzicky návrh databáze (SQL struktura tabulek)
- naplnění daty (minimálně 20 záznam/tabulku v průměru)
- návrh ERD (Entity-Relationship Diagram)
- ukázka práce s daty (SQL dotazy)

ERD – Entity Relationship Diagram



Popis tabulek a relaci

TABULKY V DATABAZI

- 1. Genres
- Sloupce:
- Genre_ID (SERIAL, PK): unikátní identifikátor žánru
- Genre_Name (VARCHAR): název žánru
- Využiti: Tabulka obsahuje základní výčet žánru (např. Sci-Fi, Thriller).
- 2. Directors
- Sloupce:
- Director ID (SERIAL, PK): unikátní ID režiséra
- Name (VARCHAR): cele jméno režiséra
- Birthdate (DATE): datum narozeni
- Využiti: Obsahuje základní údaje o režisérech, např. Christopher Nolan.
- 3. Actors
- Sloupce:
- Actor ID (SERIAL, PK): unikátní ID herce
- Name (VARCHAR): jméno herce
- Birthdate (DATE): datum narozeni
- využití: Uchovává informace o všech hercích, kteří hráli v uložených filmech.
- 4. Users
- Sloupce:
- User_ID (SERIAL, PK): ID uživatele

- Username (VARCHAR): přihlašovací jméno
- Email (VARCHAR): emailová adresa
- Využiti: Základní informace o uživatelích, kteří vkládají recenze.
- 5. Films
- Sloupce:
- Film ID (SERIAL, PK): unikátní ID filmu
- Title (VARCHAR): název filmu
- Release Year (INT): rok vydaní
- Genre ID (FK): odkaz na žánr
- Director_ID (FK): odkaz na režiséra
- Duration (INT): délka filmu v minutách
- Rating (DECIMAL): hodnoceni filmu (0.0-10.0)
- Vztahy: N:N s herci, 1:N s recenzemi, N:1 na žánr a režiséra.
- 6. Film Actors
- Sloupce:
- Film ID (FK): odkaz na film
- Actor ID (FK): odkaz na herce
- Role (VARCHAR): jméno postavy
- Vztah M:N: každý film může mít vice hercu, každý herec může hrát ve vice filmech.
- Kompozitní primární klíč: (Film ID, Actor ID)
- 7. Reviews
- Sloupce:
- Review ID (SERIAL, PK): ID recenze
- Film ID (FK): odkaz na hodnoceny film
- User ID (FK): autor recenze
- Rating (INT): hodnoceni (1-10)

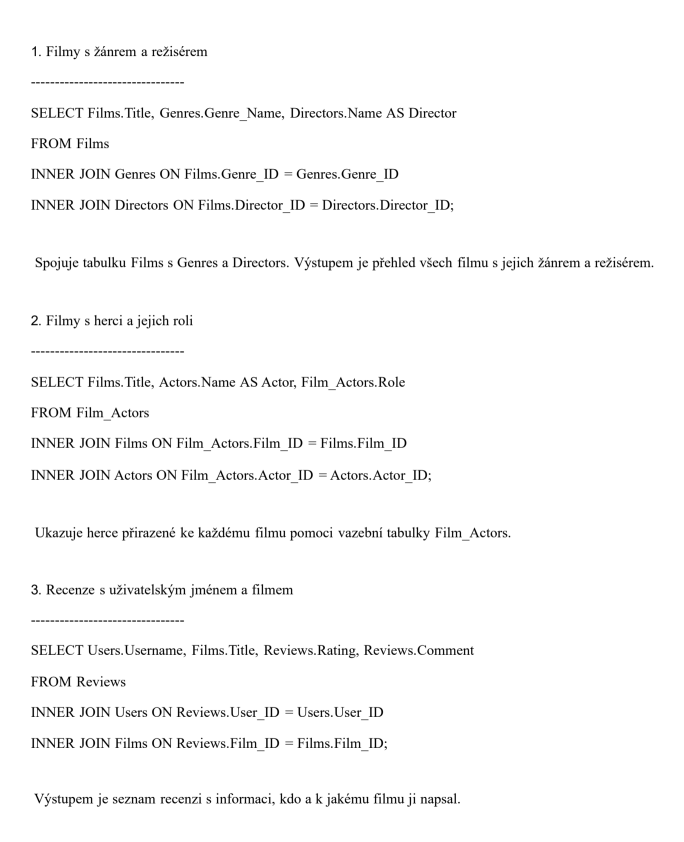
- Comment (TEXT): slovní komentář
- Review Date (TIMESTAMP): datum recenze (výchozí = aktuální)
- Vztah: 1 film může mít vice recenzi, každá recenze patří jednomu uživateli.

POZNAMKA K IMPLEMENTACI

- Cizí klice jsou v případě smazaní roseny pomoci CASCADE nebo SET NULL, což umožňuje logické čistění bez porušeni integrity.
- `CHECK` constraints zajištuji, že délka a hodnoceni jsou v rozumných mezích.

SQL dotazy a jejich využiti

SQL DOTAZY A JEJICH VYSVETLENI



4. Všechny filmy i bez recenzi
SELECT Films. Title, Reviews. Rating, Reviews. Comment
FROM Films
LEFT JOIN Reviews ON Films.Film_ID = Reviews.Film_ID;
Ukazuje i filmy, které žádnou recenzi zatím nemají.
5. Filmy Martina Scorseseho dle hodnoceni
SELECT Films.Title, Films.Release_Year, Films.Rating
FROM Films
INNER JOIN Directors ON Films.Director_ID = Directors.Director_ID
WHERE Directors.Name = 'Martin Scorsese'
ORDER BY Films.Rating DESC;
Vyber filmu jednoho režiséra, seřazeny od nejlepšího hodnoceni.
6. Počet filmu v žánrech s alespoň 5 filmy
SELECT Genres.Genre_Name, COUNT(Films.Film_ID) AS Film_Count
FROM Films
INNER JOIN Genres ON Films.Genre_ID = Genres.Genre_ID
GROUP BY Genres.Genre_Name
HAVING COUNT(Films.Film_ID) >= 5
ORDER BY Film_Count DESC;
Agregační dotaz, který ukáže jen ty žánry, kde je alespoň 5 filmu.
7. Vytvoření pohledu pro recenze
CREATE VIEW user_reviews_summary AS SELECT

Users.Username,

Films.Title AS Film_Title,

Reviews. Rating,

Reviews.Comment,

Reviews.Review_Date

FROM Reviews

INNER JOIN Users ON Reviews.User_ID = Users.User_ID

INNER JOIN Films ON Reviews.Film_ID = Films.Film_ID;

Uloženy pohled (viješ), který lze opakované dotazovat např. pres:

SELECT * FROM user reviews summary;