

Database per la gestione di una piattaforma streaming di Film e Serie Tv

Luca Slongo (2111009), Alexandru Mitu (2101083)

Database per la gestione di una piattaforma streaming di Film e Serie Tv

- 1 Abstract
- 2 Analisi dei Requisiti
- 3 Progettazione Concettuale
- 4 Progettazione Logica
 - 4.1 Analisi delle Ridondanze
 - 4.2 Eliminazione delle Generalizzazioni
 - 4.3 Schema Relazionale
- 5 Implementazione in PostgreSQL e Definizione delle Query
 - 5.1 Definizione delle Query
 - 5.2 Creazione degli Indici
- 6 Interfaccia Applicativa in C

1 Abstract

Il presente progetto mira a sviluppare una base di dati per gestire una piattaforma di streaming, amministrando un catalogo multimediale di film, serie TV, episodi, saghe, membri del cast e utenti. La struttura del database classifica i diversi tipi di contenuti con informazioni specifiche: gli episodi sono collegati a stagioni e serie TV, mentre i film possono appartenere a saghe (come "Il Signore degli Anelli").

Il sistema registra metadati essenziali come titolo, genere, durata, trama, data di rilascio e valutazioni IMDb. Inoltre, mantiene uno storico delle visioni degli utenti con data e valutazione personale, permettendo alla piattaforma di fungere da libreria personale dei contenuti visti.

L'implementazione utilizza PostgreSQL, comprende script per il popolamento iniziale e query di estrazione. L'applicazione dimostrativa permette agli utenti di esplorare il catalogo multimediale in modo interattivo.

2 Analisi dei Requisiti

1. Utente

 può registrarsi, effettuare login, visualizzare il catalogo, filtrare per genere, consultare dettagli e lasciare valutazioni e segnare i media che ha visto

2. Gestione media

- Inserimento, modifica e cancellazione di film e serie TV.
- Per le serie TV, gestione di stagioni ed episodi.

3. Gestione Saghe

• Definizione di saghe e associazione dei film ad esse.

4. Gestione Serie TV

• Definizione di serie tv e associazione degli episodi

5. Gestione Licenze

- I media possono avere o meno una licenza, le licenze presenti nel database devono avere per forza un media a cui sono assegnate.
- I valori possibili da assegnare alle licenze sono specificati nella creazione della tabella licenza

6. Gestione Membri del Cast

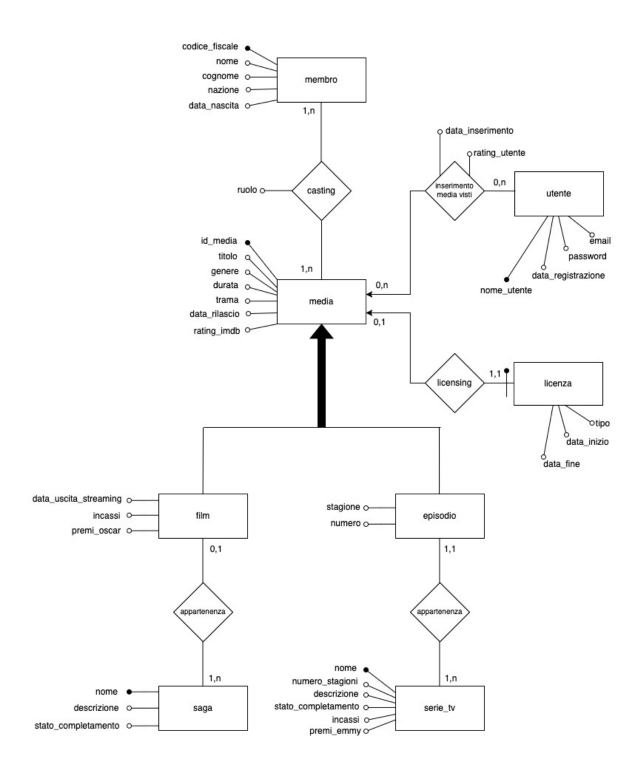
- Memorizzazione di registi, attori, sceneggiatori e produttori, con i loro dati anagrafici e le relazioni con i media.
- I possibili ruoli che un membro può avere sono specificati nella tabella casting_media_membro che gestisce la relazione tra i membri ed il media

3 Progettazione Concettuale

Il modello Entità-Relazione individuato comprende le seguenti entità principali:

- **Media** (film o episodio), con attributi: *ID*, *Titolo*, *Genere*, *Data rilascio*, *Durata in minuti*, *Trama*, *Rating IMDB*.
- Saga, con Nome e Descrizione.
- **Serie_TV**, con Nome, Numero stagioni, Stato completamento, Incassi, Premi Emmy.
- Film e Episodio, specializzazioni di Media, collegate tramite foreign key.
- **Membro**, con Codice Fiscale, Nome, Cognome, Nazionalità, Data di nascita.
- **Utente**, con *Username*, *Password*, *Email*, *Data registrazione*.
- Licenza, relazione uno-a-uno con ID media, Tipo, Date inizio/fine.
- Casting_Media_Membro, relazione molti-a-molti tra Media e Membro con ruolo.
- **Media_Visti_Utente**, relazione molti-a-molti tra Media e Utente con data visione e valutazione utente.

Lo schema relazionale base si può vedere nella Figura 1 sottostante.



Relazione Basi Dati 2025 4

4 Progettazione Logica

4.1 Analisi delle Ridondanze

Nello schema concettuale compare, per *episodio*, il campo numero_stagioni che risulta ridondante in quanto questa informazione è ricavabile selezionando la stagione massima fra tutti gli episodi, infatti se gli episodi con la stagione più alta hanno 3 come valore, vuol dire che quella serie tv ha 3 stagioni.

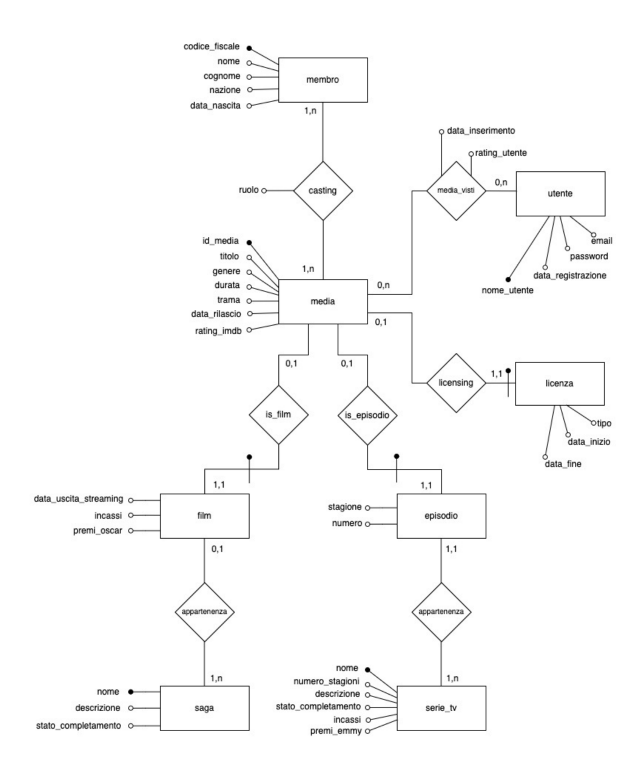
In questo caso la ridondanza è stata mantenuta per favorire, secondo noi, la semplicità e la leggibilità delle interrogazioni, rendendo più immediato l'accesso a determinate informazioni senza dover ricorrere a join complessi, facilitando così anche eventuali query in futuro.

4.2 Eliminazione delle Generalizzazioni

Le specializzazioni *film* ed *episodio* di *media* sono state implementate mantenendo separati i costrutti in due tabelle con chiave primaria coincidente (id_media), in modo da minimizzare valori nulli e rispettare l'integrità referenziale. La scelta di non unire tutto in un'unica tabella evita colonne inutilizzate e semplifica l'inserimento di nuovi tipi di media.

Nella pratica l'eliminazione della generalizzazione è stata fatta aggiungendo due relazioni **is_film** ed **is_episodio**.

Lo schema risultante dopo l'eliminazione della generalizzazione è nella *Figura 2* sottostante.

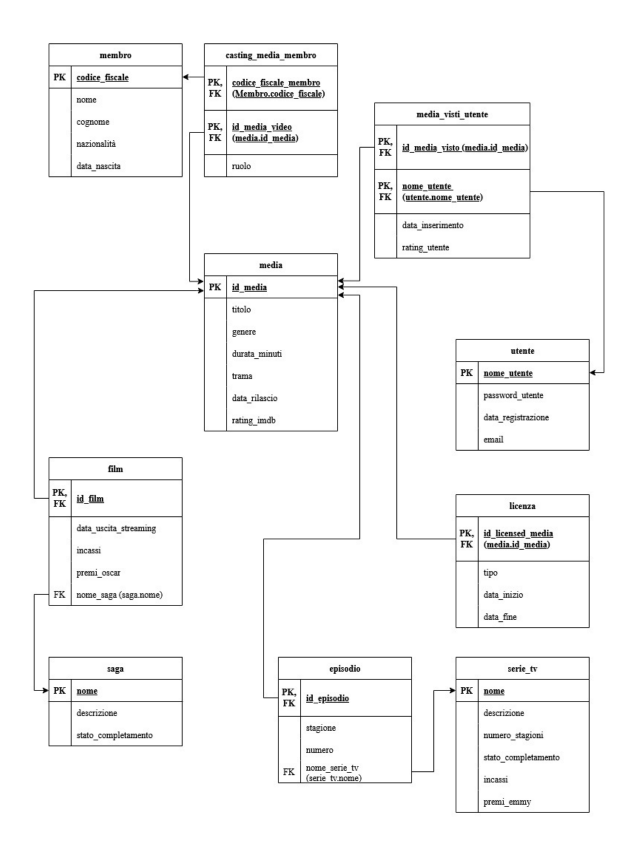


4.3 Schema Relazionale

- media: (id_media PK, titolo, genere, durata_minuti, trama, data_uscita, rating_imdb)
- saga: (nome PK, descrizione, stato_completamento)
- serie_tv: (nome PK, descrizione, numero_stagioni, stato_completamento, incassi, premi_emmy)
- film: (id_film PK FK, data_uscita_streaming, incassi, premi_oscar, nome_saga FK)
 - id_film references media.id_media
 - nome_saga references saga.nome
- episodio: (id_episodio PK FK, stagione, numero, nome_serie_tv FK)
 - id_episodio references media.id_media
 - nome_serie_tv references serie_tv.nome
- membro: (codice_fiscale PK, nome, cognome, nazionalità, data_nascita)
- utente: (nome_utente PK, password_utente, email, data_registrazione)
- licenza: (id_licensed_media PK FK, tipo, data_inizio, data_fine)
 - id licensed media references media.id media
- casting_media_membro: (id_media_casting PK FK, codice_fiscale_membro PK FK, ruolo)
 - id_media_casting references media.id_media
 - codice_fiscale_membro references membro.codice_fiscale
- media_visti_utente: (id_media_visto PK FK, nome_utente PK FK, data_visione, rating_utente)
 - id_media_visto references media.id_media
 - nome_utente references utente.nome_utente

Relazione Basi Dati 2025 7

Le relazioni tra queste entità si possono visualizzare meglio nella *Figura 3* sottostante.



5 Implementazione in PostgreSQL e Definizione delle Query

Nel file basi.sql sono inclusi gli script di creazione tabelle, popolamento dati e le seguenti query di esempio.

5.1 Definizione delle Query

Trova l'utente/gli utenti che ha/hanno visto più media

```
SELECT nome_utente, numero

FROM (

SELECT nome_utente, COUNT(*) AS numero

FROM media_visti_utente

GROUP BY nome_utente
) AS sub

WHERE numero = (

SELECT MAX(numero)

FROM (

SELECT COUNT(*) AS numero

FROM media_visti_utente

GROUP BY nome_utente
) AS counts
);
```

Dato il rating restituisce le serie tv con valutazione maggiore o uguale (parametrica)

```
SELECT *

FROM (

SELECT nome_serie_tv AS serie_tv, AVG(rating_imdb) AS media_rating_episod
FROM episodio

INNER JOIN serie_tv ON episodio.nome_serie_tv = serie_tv.nome
INNER JOIN media ON media.id_media = episodio.id_episodio
GROUP BY nome_serie_tv
```

```
) AS tabella
WHERE media_rating_episodi >= 7.5;
```

7.5 è un valore arbitrario, la query va fatta con il valore inserito dall'utente

Dato un numero di incassi restituisce i film con introiti maggiori o uguali (parametrica)

```
SELECT titolo, incassi
FROM media
INNER JOIN film ON media.id_media = film.id_film
WHERE incassi >= 500000000;
```

5000000000 è un valore arbitrario, la query va fatta con il valore inserito dall'utente

Dato un numero di episodi restituisce le serie tv almeno quel numero episodi (parametrica)

```
SELECT nome_serie_tv, COUNT(id_episodio) AS numero_episodi
FROM episodio
INNER JOIN serie_tv ON episodio.nome_serie_tv = serie_tv.nome
INNER JOIN media ON media.id_media = episodio.id_episodio
GROUP BY nome_serie_tv
HAVING COUNT(id_episodio) >= 3;
```

3 è un valore arbitrario, la query va fatta con il valore inserito dall'utente

Trova tutti gli episodi di serie tv e film dove ha partecipato Dario Valenti

```
SELECT media.titolo, casting_media_membro.ruolo, serie_tv.nome AS nome_serie_from membro
INNER JOIN casting_media_membro ON membro.codice_fiscale = casting_media
INNER JOIN media ON media.id_media = casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_membro.id_media_casting_media_casting_media_casting_media_casting_media_casting_media_casting_media_casting_media_casting_media_casting_media_casting_media_casting_media_casting_media_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting_casting
```

Il codice fiscale di Dario Valenti è un valore arbitrario, tuttavia la query non è stata fatta in modo parametrico in quanto sarebbe risultato innaturale per l'utente inserire il codice fiscale a mano. Per realizzare una cosa del genere un approccio sarebbe stato di inserire nome e cognome del membro e qualora vi fossero duplicati far fare un'ulteriore scelta all'utente per selezionare la persona giusta, ma sarebbe stato eccessivo a nostro parere.

Mostra tutti i media che hanno un rating medio sulla piattaforma più alta del raing su imdb

```
SELECT m.titolo AS titolo_media,s.nome AS titolo_serie_tv,
    AVG(mvu.rating_utente) AS media_voti_utenti, m.rating_imdb

FROM media m

JOIN media_visti_utente mvu ON m.id_media = mvu.id_media_visto

LEFT JOIN episodio e ON m.id_media = e.id_episodio

LEFT JOIN serie_tv s ON e.nome_serie_tv = s.nome

GROUP BY m.id_media, m.titolo, s.nome, m.rating_imdb

HAVING AVG(mvu.rating_utente) > m.rating_imdb;
```

5.2 Creazione degli Indici

Gli indici più appropriati per questo progetto a nostro avviso erano i seguenti:

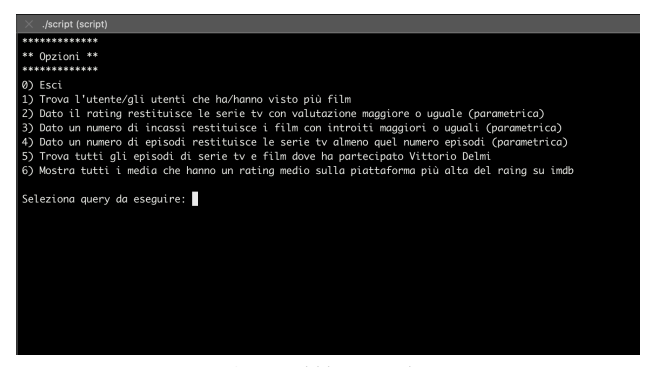
```
CREATE INDEX idx_episodio_nome_serie_tv ON episodio(nome_serie_tv);
```

L'indice è stato scelto su nome_serie_tv perché questa colonna verrà probabilmente usata frequentemente per effettuare join o filtrare gli episodi relativi a una determinata serie TV (ad esempio, per visualizzare tutti gli episodi di "Suits" o "Chronos"). Aggiungendo un indice su questo campo si migliora significativamente la velocità delle query che lo utilizzano nei WHERE, JOIN, o GROUP BY. L'indice riduce il costo di accesso alle righe della tabella, specialmente in dataset di grandi dimensioni.

6 Interfaccia Applicativa in C

Allo scopo di simulare un'interfacciamento di base con il database dal punto di vista dell'utente è stata realizzato uno script in C che utilizza la libreria libpq-fe.h provvista da PostgreSql per collegarsi ad un qualsiasi server SQL locale definendo le credenziali nello script stesso impostando i valori di DB_NAME, USER, PASSWORD.

Lo script permette all'utente di interagire con le query elencate nel punto <u>5.2</u>, permettendo di inserire i parametri qualora queste fossero parametriche.



Schermata iniziale dello script

```
*********
0) Esci
 1) Trova l'utente/gli utenti che ha/hanno visto più film
2) Dato il rating restituisce le serie tv con valutazione maggiore o uguale (parametrica)
3) Dato un numero di incassi restituisce i film con introiti maggiori o uguali (parametrica)
4) Dato un numero di episodi restituisce le serie tv almeno quel numero episodi (parametrica)
5) Trova tutti gli episodi di serie tv e film dove ha partecipato Vittorio Delmi
6) Mostra tutti i media che hanno un rating medio sulla piattaforma più alta del raing su imdb
Seleziona query da eseguire: 6
| titolo_media
                                                                             | titolo_serie_tv
                                                                                                                                                           | media_voti_utenti
                                                                                                                                                                                                                                        | rating_imdb
   Il Signore degli Anelli: La Compag...
                                                                                                                                                           1 10
                                                                                                                                                                                                                                         18.8
                                                                                                                                                                                                                                        | 8
| 7.9
| 7.8
   Paradosso
                                                                                 Chronos
                                                                                                                                                           1 9.5
    La Bussola del Tempo
    Il Signore degli Anelli: Il Ritorn..
      ntinuare? [y/n]
```

Output dopo aver eseguito la query 6

Per andare avanti ed eseguire altre query inserire y altrimenti terminare l'esecuzione con \overline{n} .