Università degli Studi di Padova

Corso di Laurea in Informatica

Base di Dati per un Sistema di gestione di Serie TV in Streaming

Gruppo: Ceron Tommaso, Parolin Dennis



Indice

| 1 | Abs | stract | 2 | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|----|--|--|--|
| 2 | Analisi dei Requisiti | | | | | |
| 3 Progettazione concettuale | | | | | | |
| | 3.1 | Lista entità | 4 | | | |
| | 3.2 | Lista relazioni | 6 | | | |
| | 3.3 | Lista generalizzazioni | 7 | | | |
| | 3.4 | Schema E-R | 7 | | | |
| 4 | Pro | gettazione Logica | 8 | | | |
| | 4.1 | Analisi delle ridondanze | 9 | | | |
| | | 4.1.1 Ridondanza "NumeroSerieTv" | 9 | | | |
| | | 4.1.2 Ridondanza "NumeroUtenti" | 10 | | | |
| | 4.2 | Eliminazione delle generalizzazioni | 11 | | | |
| | 4.3 | Schema relazionale | 12 | | | |
| 5 | Imr | olementazione in PostgreSOL e Definizione delle Query | 11 | | | |

1 Abstract

Questo progetto sviluppa una base di dati per gestire delle serie tv, composte da stagioni ed episodi, e dai loro attori e registi. Inoltre, questa base di dati permette di gestire degli utenti e gli episodi che guardano, ai quali possono dare un voto.

L'obbiettivo principale è quello di gestire la struttura delle serie tv, gestire le relazioni di quest' ultime con il cast e il regista che vi partecipa e infine registrare ciò che un utente guarda.

La base di dati distingue le persone in utenti, registi e attori, ognuno con degli attributi e relazioni distinte.

Una serie si compone di almeno una stagione, che a sua volta è composta da almeno un episodio. Opzionalmente una Serie TV può anche contenere una Opening (ovvero una sigla iniziale).

Infine, il sistema tiene traccia delle piattaforme di streaming che mettono a disposizione una determinata serie tv, e degli utenti che sottoscrivono un abbonamento con uno o più di queste piattaforme.

2 Analisi dei Requisiti

In questa sezione riassumiamo i requisiti che caratterizzano la base di dati.

Serie TV. Una serie TV è identificata da un titolo e un anno e contiene questi attributi:

- Titolo
- Anno di Inizio
- Descrizione
- Genere

Una Serie TV è composta da una o più stagioni, e da zero o una Opening (sigla iniziale)

Stagioni. Una stagione è identificata dal suo numero e dalla Serie Tv a cui appartiene, e contiene questi attributi:

- Numero
- Anno

Una stagione è composta da uno o più episodi

Episodio. Un episodio è identificato dal suo numero e dalla stagione a cui appartiene, e contiene questi attributi:

- Numero
- Durata (in minuti)
- Titolo
- Numero di utenti (che hanno guardato l' episodio)

Opening. Una opening è identificata da un titolo, e contiene questi attributi:

- Titolo
- Compositore
- Durata

Persona. Una persona generica è identificata da un codice fiscale e contiene i seguenti attributi:

- Codice Fiscale
- Nome
- Data di nascita

Una persona si suddivide in Utente, Nome e Registi

Utenti. Un utente, oltre agli attributi di Persona contiene:

- Username
- Email

Attore. Un attore, oltre agli attributi di Persona, contiene:

- Nazionalita'
- Il numero di film in cui ha partecipato

Regista. Un regista, oltre agli attributi di Persona, contiene:

- Nazionalita
- Il genere di film creati

Piattaforma streaming. Una piattaforma streaming e' identificata dal suo nome e contiene i seguenti attributi:

- Nome
- Costo mensile

3 Progettazione concettuale

3.1 Lista entità

Il database si compone delle seguenti entità:

- SerieTV: Rappresenta una Serie Tv univoca, con una o più stagioni.
 - <u>Titolo</u>: string
 - <u>AnnoInizio</u> (ovvero l'anno della prima stagione): int
 - Genere: string
 - Descrizione: string
- Stagione: Rappresenta una stagione di una specifica Serie Tv

| - Numero_stagione: int |
|--|
| - Anno: int |
| pisodio: Rappresenta un singolo episodio di una specifica stagione |
| - <u>Numero_episodio</u> : int |
| - Durata (in minuti): int |
| - Titolo: string |
| – Numero_utenti (che hanno guardato l'episodio): int |
| pening: Rappresenta la sigla iniziale di una SerieTy se presente |

- Opening: Rappresenta la sigla iniziale di una SerieTv, se presente.
 - <u>Titolo</u>: string - Durata: int

• E

- Compositore: string
- Persona: Rappresenta una persona generica.
 - <u>Codice Fiscale</u>: int
 - Nome: string
 - Data_nascita: date
- Utente: Rappresenta una specializzazione di Persona, rappresenta un abbonato a una o più piattaforme streaming
 - Username: string
 - Email: string
- Attore: Rappresenta una specializzazione di Persona, partecipa a una o più serie TV.
 - Nazionalità: string
 - Numero_serie (in cui ha partecipato): int
- Regista: Rappresenta una specializzazione di Persona, ha diretto una o più serie TV.
 - Nazionalita: string
 - Genere_serie: string

- Piattaforma streaming: Rappresenta una piattaforma che contiene una o più serie Tv, e a cui gli utenti possono abbonarsi con vari tipi di abbonamento.
 - <u>Nome</u>: string
 - Costo_mensile: float

3.2 Lista relazioni

- Serie TV \Rightarrow (1, N) \Rightarrow ComposizioneStag \Leftarrow (1,1) \Leftarrow Stagione
 - Una Serie Tv è composta da una o più stagioni
 - Una stagione compone una sola Serie Tv
- Stagione \Rightarrow (1, N) \Rightarrow Composizione $EP \Leftarrow$ (1,1) \Leftarrow Episodio
 - Una stagione è composta da uno o più episodi
 - Un episodio compone una sola stagione
- Serie $TV \Rightarrow (1,1) \Rightarrow Contenimento \Leftarrow (1, N) \Leftarrow Piattaforma-Streaming$
 - Una Serie Tv è contenuta (può essere vista) in una sola piattaforma streaming
 - Una piattaforma streaming può contenere una o più serie tv
- Piattaforma-Streaming \Rightarrow (1, N) \Rightarrow Sottoscrizione \Leftarrow (1, N) \Leftarrow Utente
 - Ad una piattaforma streaming si sottoscrivono uno o più utenti
 - Un utente può sottoscriversi a una o più piattaforme streaming (minimo una per essere considerato utente)
 - Questa relazione contiene i seguenti attributi:
 - * Data_inizio: date
 - * Data_fine: date
 - * Tpo_abbonamento: string

- Utente \Rightarrow (0, N) \Rightarrow Visiona \Leftarrow (0, N) \Leftarrow Episodio
 - Un utente può vedere 0 o più episodi di stagioni differenti
 - Un episodio generico può essere visto da nessuno o da più utenti
 - Questa relazione contiene i seguenti attributi:
 - * Data: date
 - * Voto: int

Il voto è opzionale.

- Serie TV \Rightarrow (1, N) \Rightarrow Perfomance \Leftarrow (1, N) \Leftarrow Attore
 - In una serie tv recitano uno o più attori
 - Un attore può recitare in una o più serie tv
 - Questa relazione contiene i seguenti attributi:
 - * Ruolo: string
 - * Compenso: int
- Serie $TV \Rightarrow (1,1) \Rightarrow Direzione \Leftarrow (1, N) \Leftarrow Regista$
 - Una serie tv è diretta da un solo regista
 - Un regista può dirigere una o più serie
- Serie $Tv \Rightarrow (0,1) \Rightarrow ContenimentoOpening \Leftarrow (1,1) \Leftarrow Opening$
 - Una serie tv contiene zero o una opening
 - Una opening appartiene a una sola Serie Tv

3.3 Lista generalizzazioni

Persona è una generalizzazione totale di UTENTE, ATTORE e REGISTA

3.4 Schema E-R

In figura 1 è riportato il diagramma E-R che riassume i requisiti discussi in precedenza.

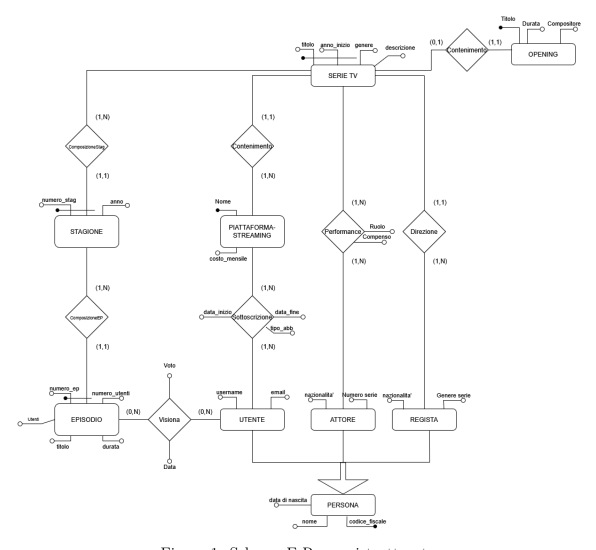


Figura 1: Schema E-R non ristrutturato

4 Progettazione Logica

In questa sezione illustriamo la traduzione dello schema concettuale in schema logico, per rappresentare i dati nel modo più efficace possibile. Andiamo quindi ad analizzare le ridondanze, per comprendere se sia preferibile eliminarle o mantener-le. Procediamo poi con l'eliminazione delle generalizzazioni e infine mostriamo lo schema ristrutturato.

4.1 Analisi delle ridondanze

4.1.1 Ridondanza "NumeroSerieTv"

Possiamo notare che attributo "Numero Serie Tv" del sottoinsieme "Attore" entità "Persona" può essere calcolato dalla relazione Perfomance, poiché è il conteggio di tutte le Serie Tv per quel determinato attore. Questo attributo viene modificato (almeno una volta) ogni volta che viene inserita una nuova Serie Tv (stimiamo circa 5 nuovi inserimenti al giorno) e viene visualizzato ogni volta un utente vuole sapere in quanti film ha recitato un attore (stimiamo 25 al giorno). Il tutto si riassume nelle seguenti operazioni:

- Operazione 1 (5 al giorno): inserimento di una nuova tupla in Perfomance
- Operazione 2 (25 al giorno): Visualizzare in quanti film ha recitato un attore.

Assumiamo i seguenti dati:

| Concetto | Costrutto | Volume |
|-------------|-----------|--------|
| Attore | Entità | 1000 |
| Performance | Relazione | 2000 |

Con Ridondanza

• Operazione 1

| Concetto | Costrutto | Accessi | Tipo | |
|------------|--------------|---------|------|-----|
| Serie TV | Е | 1 | S | × 5 |
| Perfomance | R | 1 | S | × 5 |
| Attore | E | 1 | L | × 5 |
| Attore | \mathbf{E} | 1 | S | × 5 |

Operazione 2

| Conecetto | Costrutto | Accessi | Tipo | |
|-----------|-----------|---------|------|-------------|
| Attore | E | 1 | L | $\times 25$ |

Assumiamo costo doppio per le operazioni in scrittura, il costo totale ottenuto è: $((5 \times 3) \times 2) + 5 + 25 = 60$

Senza Ridondanza

• Operazione 1

| Conecetto | Costrutto | Accessi | Tipo | |
|-------------|-----------|---------|------|------------|
| Serie Tv | Е | 1 | S | $\times 5$ |
| Performance | R | 1 | S | $\times 5$ |

Operazione 2 Stimiamo circa 2.000 performance attoriali

| Conecetto | Costrutto | Accessi | Tipo | |
|-------------|-----------|---------|------|-------------|
| Attore | E | 1 | L | $\times 25$ |
| Performance | R | 2.000 | L | $\times 25$ |

Assumiamo costo doppio per le operazioni in scrittura, il costo totale ottenuto è: $((5 \times 2) \times 2) + 25 + (2000 \times 25) \times 2 = 100.045$

Questo calcolo permette di stabilire che mantenere la ridondanza è preferibile, in modo da ottimizzare gli accessi.

4.1.2 Ridondanza "NumeroUtenti"

L'attributo "Numero utenti" dell'entità Episodio (relativa al numero di utenti che hanno guardato l'episodio) può essere calcolato a partire dalla relazione "Visione", in quanto è il conteggio di tutti gli utenti che hanno guardato quell'episodio. L'attributo viene modificato ogni volta che un utente guarda un episodio e viene visualizzato 50 volte al giorno per controllare l'andamento della piattaforma. Il tutto si riassume nelle seguenti operazioni:

- Operazione 1 (10.000 al giorno): inserimento di una nuova tupla in Visiona
- Operazione 2 (50 al giorno): Visualizzare il numero di utenti che hanno guardato un episodio.

Assumiamo i seguenti dati:

| Concetto | Costrutto | Volume |
|----------|-----------|-----------|
| Episodio | Entità | 10.000 |
| Visiona | Relazione | 1.000.000 |

Con ridondanza

• Operazione 1

| Concetto | Costrutto | Accessi | Tipo | |
|----------|-----------|---------|------|----------|
| Visione | R | 1 | S | × 10.000 |
| Episodio | E | 1 | L | × 10.000 |
| Episodio | E | 1 | S | × 10.000 |

• Operazione 2

| Conecetto | Costrutto | Accessi | Tipo | |
|-----------|-----------|---------|------|-------------|
| Utenti | E | 1 | L | $\times 25$ |

Senza ridondanza

• Operazione 1

| Conecetto | Costrutto | Accessi | Tipo | |
|-----------|-----------|---------|------|----------|
| Visione | R | 1 | S | × 10.000 |

Assumiamo costo doppio per le operazioni in scrittura, il costo totale ottenuto è: $(10.000 \times 2) \times 2 + 10.000 + 50 = 50.050$

• Operazione 2

| Conecetto | Costrutto | Accessi | Tipo | |
|------------|-----------|-----------|------|-------|
| Episodio | Е | 1 | L | × 200 |
| Perfomance | R | 1.000.000 | L | × 200 |

Assumiamo costo doppio per le operazioni in scrittura, il costo totale ottenuto è: $(10.000 \times 2) + 200 + (200 \times 2) = 20.600$

In questo caso invece è preferibile eliminare la ridondanza.

4.2 Eliminazione delle generalizzazioni

Persona è una generalizzazione totale di UTENTE, ATTORE e REGISTA, presenta tre attributi *Nome*, *Data di nascita* e *Identificatore*, ma non è legata a nessuna relazione. Si nota quindi come questa generalizzazione possa essere eliminata. È preferibile infatti accorpare i sue attributi nelle entità figlie. In questo modo si

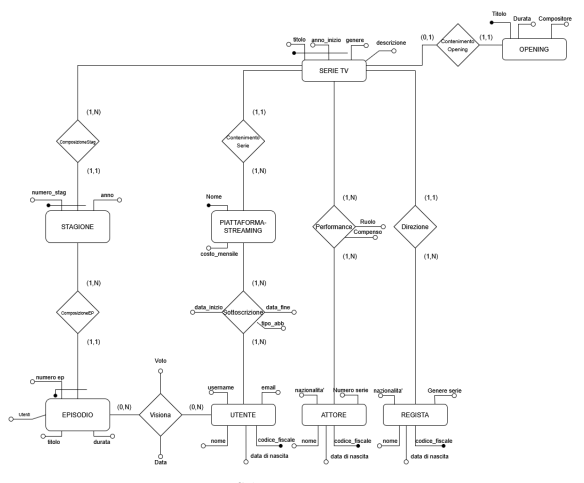


Figura 2: Schema E-R ristrutturato

riduce il numero di attributi NULL rispetto all'operazione inversa, ovvero accorpare gli attributi delle entità figlie in una sola entità padre.

In figura 2 è riportato il diagramma E-R ristrutturato, in cui sono state effettuate le modifiche discusse precedentemente.

4.3 Schema relazionale

In seguito è riportato lo schema logico costruito a partire dallo schema E-R ristrutturato. L'asterisco indica gli attrributi che possono essere NULL.

- Serie(<u>Titolo, AnnoInizio</u>, Genere, Descrizione, Regista, PiattaformaStreaming, Opening)
 - Serie.Regista=Regista.CodiceFiscale
 - Serie.PiattaformaStreaming=PiattaformaStreaming.Nome
- Stagione(TitoloSerie, AnnoSerie, NumeroStagione, Anno)

- Stagione.TitoloSerie=Serie.Titolo
- Stagione.AnnoSerie=Serie.AnnoInizio
- **Episodio**(<u>TitoloSerie</u>, AnnoSerie, NumeroStagione, NumeroEpisodio, Durata, Titolo)
 - Episodio.TitoloSerie=Stagione.TitoloSerie
 - Episodio.AnnoSerie=Stagione.AnnoSerie
 - Episodio.NumeroStagione=Stagione.NumeroStagione
- Opening(TitoloSerie, AnnoSerie, Titolo, Compositore, Durata)
- Visualizzazione (Username, TitoloSerie, AnnoSerie, NumeroStagione, NumeroEpisodio, Data, Voto*)
 - Visualizzazione. Username=Utente. Username
 - Visualizzazione. Titolo Serie = Episodio. Titolo Serie
 - Visualizzazione. Anno Serie = Episodio. Anno Serie
 - Visualizzazione.NumeroStagione=Episodio.NumeroStagione
 - Visualizzazione.NumeroEpisodio=Episodio.Numero
- Utente(Username, Nome, DataNascita, Email)
- Attore(CodiceFiscale, Nome, DataNascita, Nazionalita, NumeroSerie)
- Regista(CodiceFiscale, Nome, DataNascita, Nazionalita, GenereSerie)
- PiattaformaStreaming(Nome, CostoMensile)
- Sottoscrizione (<u>Username</u>, <u>Piattaforma</u>, <u>DataInizio</u>, <u>DataFine</u>*, <u>TipoAbbonamento</u>)
 - Sottoscrizione. Username=Utente. Username
 - Sottoscrizione. Piattaforma=PiattaformaStreaming. Nome
- Performance(IDAttore, TitoloSerie, AnnoSerie, Ruolo, Compenso)
 - Performance.Attore=Attore.ID
 - Perfomance. Titolo Serie = Serie. Titolo
 - Performance.AnnoSerie=Serie.AnnoInizio

5 Implementazione in PostgreSQL e Definizione delle Query

Definizione delle Query

Di seguito vengono presentate e descritte le query con i relativi output generati e viene motivato l'utilizzo dell'indice proposto.

Query 1

Obiettivo: Trovare tutti i titoli delle serie TV disponibili su una piattaforma specifica, ad esempio *Netflix*.

```
SELECT Titolo

FROM Serie

WHERE PiattaformaStreaming = 'Netflix';
```

Query 2

Obiettivo: Calcolare la media dei voti per ogni episodio della serie Dark.

```
SELECT E.Titolo, AVG(V.Voto) AS MediaVoto
FROM Episodio E

JOIN Visualizzazione V ON

E.TitoloSerie = V.TitoloSerie AND

E.AnnoSerie = V.AnnoSerie AND

E.NumeroStagione = V.NumeroStagione AND

E.NumeroEpisodio = V.NumeroEpisodio

WHERE E.TitoloSerie = 'Dark'

GROUP BY E.Titolo;
```

Query 3

Obiettivo: Elencare gli utenti che hanno guardato almeno 5 episodi in totale.

```
SELECT V.Username, COUNT(*) AS EpisodiVisti
FROM Visualizzazione V
GROUP BY V.Username
HAVING COUNT(*) >= 5;
```

Query 4

Obiettivo: Trovare gli attori che hanno recitato in almeno una serie vista dall'utente mario_rossi.

```
FROM Performance P

JOIN Attore A ON P.IDAttore = A.ID

WHERE EXISTS (

SELECT 1

FROM Visualizzazione V

WHERE V.Username = 'mario_rossi'

AND V.TitoloSerie = P.TitoloSerie

AND V.AnnoSerie = P.AnnoSerie
```

Query 5

Obiettivo: Trovare le prime 3 serie TV (per numero totale di visualizzazioni) dirette da registi italiani e disponibili su piattaforme con costo mensile superiore a 10 euro.

```
SELECT S.Titolo, COUNT(*) AS TotaleVisualizzazioni
FROM Serie S

JOIN Visualizzazione V ON

S.Titolo = V.TitoloSerie AND
S.AnnoInizio = V.AnnoSerie

JOIN Regista R ON S.Regista = R.ID

JOIN PiattaformaStreaming P ON S.PiattaformaStreaming = P.Nome
WHERE R.Nazionalita = 'Italiana' AND P.CostoMensile > 10

GROUP BY S.Titolo

ORDER BY TotaleVisualizzazioni DESC

LIMIT 3;
```