# 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			
<b>2</b>	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.

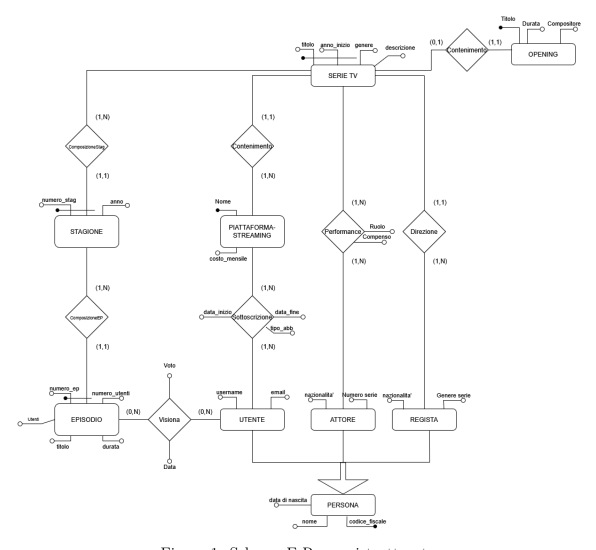


Figura 1: Schema E-R non ristrutturato

# 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

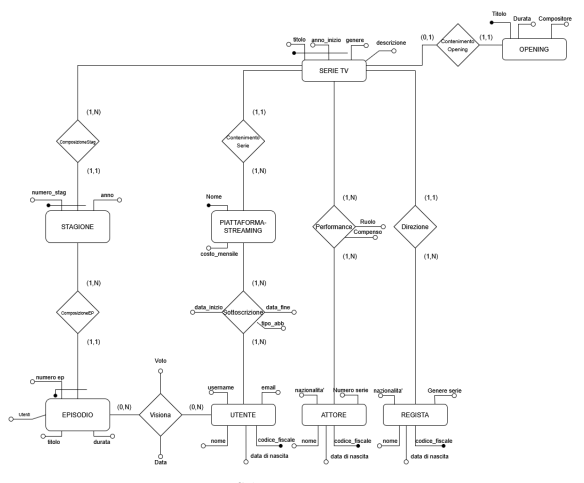


Figura 2: Schema E-R ristrutturato

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, NumeroUtenti)
  - Episodio. Titolo Serie = Stagione. Titolo Serie
  - 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;
```