

Progetto di Laboratorio di Basi di Dati

1. Progettazione Concettuale

1.1. Analisi dei Requisiti

Contesto: industria cinematografica

1.1.1. Glossario

Termine	Descrizione	Sinonimi	Collegamenti
Film			Attori, Azienda Produttrice, Registi, Frase Significative
Attore		Autore	Film
Regista	Dirige almeno un film, e può recitare in uno o più film		Film
Copia fisica di un Film			Film, Cliente
Azienda Produttrice	Produce uno o più film		Film
Cliente	Noleggia una o più copie fisiche di film	Cliente Registrato	Film

1.1.2. Strutturazione dei Requisiti

Frase di carattere generale
Si supponga di aver collezionato il seguente insieme di requisiti per la progettazione di una base di dati relazionale per la gestione di informazioni sull'industria cinematografica.

Frase relative a film
• Ogni film sia identificato univocamente dal suo titolo e dall'anno di produzione (assumiamo che in uno stesso anno non possano venir prodotti due o più film con lo stesso titolo, ma ammettiamo che film con lo stesso titolo possano essere prodotti in anni diversi, come accade nel caso dei remake). • Ogni film abbia una durata espressa in minuti, un'unica azienda produttrice e sia classificato come appartenente ad uno o più generi (commedia, thriller, film dell'orrore, fantasy, ..) • Ogni film abbia uno o più registi e zero, uno o più autori che vi recitano. Ogni film sia caratterizzato da una breve descrizione della trama. Infine, ogni film abbia zero o più frasi significative, ciascuna pronunciata da uno degli attori che recitano nel film (assumiamo che alcuni attori possano pronunciare più frasi significative, altri una sola frase significativa, altri ancora nessuna).

Frase relative a attori
Gli attori siano identificati univocamente dal nome e dalla data di nascita (assumiamo che non vi siano attori con lo stesso nome nati lo stesso giorno). Assumiamo che ogni attore compaia in almeno un film. Ogni attore svolga uno o più ruoli in ogni film nel quale recita.

Frasi relative a registi
I registi siano identificati univocamente dal nome e dalla data di nascita (assumiamo che non vi siano registi con lo stesso nome nati lo stesso giorno). Assumiamo che ogni regista diriga almeno un film. Si ammetta che un regista possa anche recitare in uno o più film. inclusi film da lui/lei diretti.

Frasi relative a aziende produttrici
Le aziende produttrici siano identificate dal loro nome e abbiano un unico recapito. Ogni azienda produttrice produca uno o più film.

Frasi relative a videonoleggio (aggiunta alla consegna)
Si vuole gestire il videonoleggio di film da parte dei clienti registrati. Un cliente può noleggiare una o più copie fisiche di un film per un certo periodo di tempo limitato. Se una copia fisica risulta prestata, non può essere rinoleggiata prima che essa venga restituita. Si vuole ricordare lo storico dei prestiti dei film da parte dei clienti.

1.1.3. Operazioni

Operazione 1
Ottieni il numero medio di attori che hanno partecipato in film di uno specifico genere.

Operazione 2
Ottieni le coppie di clienti registrati che hanno visto gli stessi film.

Operazione 3
Ottieni il regista che ha diretto il numero massimo di film.

Operazione 4
Ottieni tutti gli attori che hanno recitato solo a film della stessa casa produttrice.

Operazione 5	Frequenza
Inserimento di nuovo film prodotto da una data casa produttrice.	57 inserimenti al giorno ¹

Operazione 6	Frequenza
Calcola il numero di film prodotti da una data casa produttrice.	50 richieste al giorno ²

¹Dal sito web IMDB, risulta che nell'anno 2024 sono stati rilasciati 20844 film, ovvero circa 57 film al giorno.

²Valore ipotetico - media rispetto a tutte le case produttrici.

1.2. Rappresentazione Concettuale dei Dati

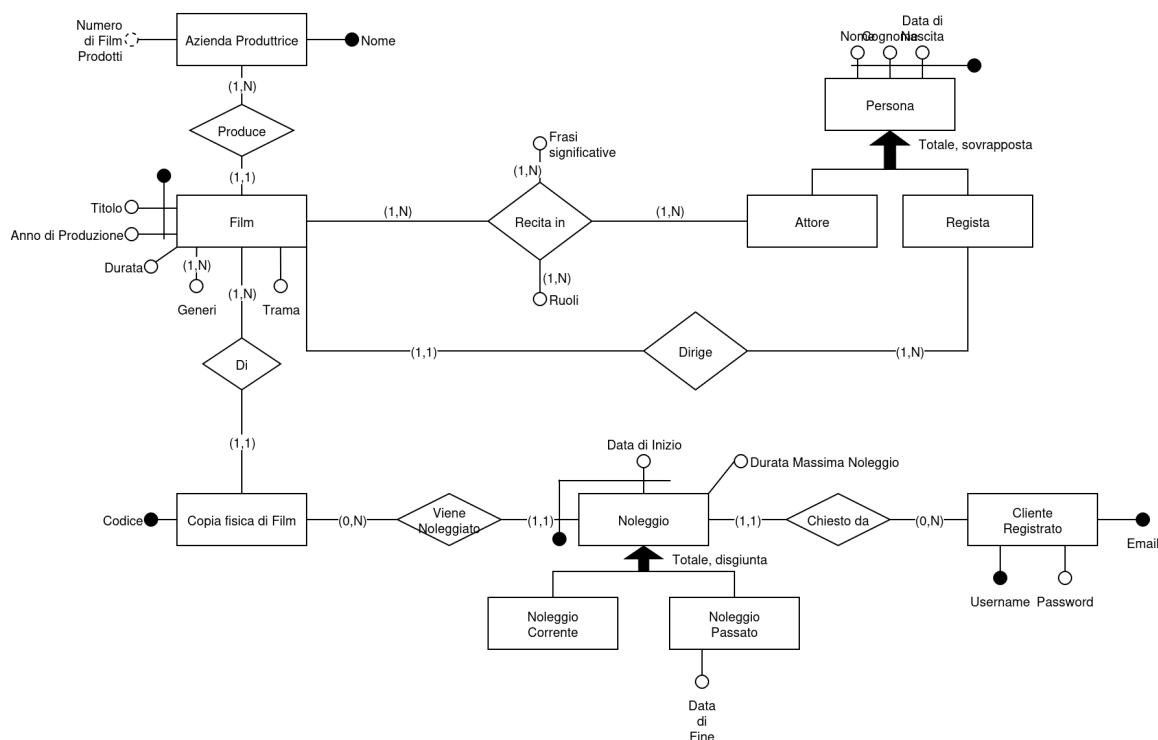


Figura 1: Schema Entità-Relazioni

1.2.1. Vincoli di Integrità

- Una copia fisica di un film noleggiata non può essere rinoleggiata prima che venga restituita.
- La data di inizio del noleggio deve essere antecedente alla data di fine noleggio.

Nota:

- Il ciclo “Regista - Dirige - Film - Recita in - Attore” non è problematico, perché un attore può recitare in un film che dirige.
- La durata massima del noleggio può essere maggiore della differenza tra la data di fine noleggio e la data di inizio noleggio, nel caso in cui la restituzione della copia fisica del film avvenga in ritardo.

2. Progettazione Logica

2.1. Ristrutturazione del Modello E-R

2.1.1. Analisi delle Prestazioni

2.1.1.1. Tavola dei Volumi

Concetto	Tipo	Volume
Film	Entità	730000 ³
Produce	Relazione	730000

2.1.2. Analisi delle Ridondanze

Assumiamo un costo di un accesso in lettura di 1, e in scrittura di 3.

2.1.2.1. Ridondanza 1: Attributo derivato «Numero di Film Prodotti»

Presenza di ridondanza			
Operazione 5			
Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Film	Entità	1	S
Azienda Produttrice	Entità	1	L
Azienda Produttrice	Entità	1	S
Produce	Relazione	1	S
$\begin{aligned}\text{Totale} &= (3 * \text{CostoLettura} + 1 * \text{CostoScrittura}) * \text{FrequenzaOperazione} \\ &= (3 * 1 + 1 * 3) * 57 \\ &= 342 \text{ unità di costo al giorno}\end{aligned}$			
[1]			
Operazione 6			
Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Azienda Produttrice	Entità	1	L
$\begin{aligned}\text{Totale} &= (1 * \text{CostoLettura} + 0 * \text{CostoScrittura}) * \text{FrequenzaOperazione} \\ &= (1 * 1 + 0 * 3) * 50 \\ &= 50 \text{ unità di costo al giorno}\end{aligned}$			
[2]			
Totale = 342 + 50 = 392 unità di costo al giorno			

³Il sito web IMDB contiene 731089 film alla data di scrittura.

Assenza di ridondanza			
Operazione 5			
Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Film	Entità	1	S
Produce	Relazione	1	S
$\begin{aligned} \text{Totale} &= (1 * \text{CostoLettura} + 1 * \text{CostoScrittura}) * \text{FrequenzaOperazione} \\ &= (1 * 1 + 1 * 3) * 57 \\ &= 228 \text{ unità di costo al giorno} \end{aligned}$			
[3]			
Operazione 6			
Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Produce	Relazione	730000	L
$\begin{aligned} \text{Totale} &= (730000 * \text{CostoLettura} + 0 * \text{CostoScrittura}) * \text{FrequenzaOperazione} \\ &= (730000 * 1 + 0 * 3) * 50 \\ &= 36500000 \text{ unità di costo al giorno} \end{aligned}$			
[4]			
Totale = 228 + 36500000 = 36500228 unità di costo al giorno			
Scegliamo di mantenere la ridondanza.			

2.1.3. Eliminazione delle Generalizzazioni

- Generalizzazione Persona: Siccome la generalizzazione è totale e sovrapposta, usiamo il metodo ibrido per la rimozione della generalizzazione, in cui aggiungiamo per ogni figlio una relazione con il genitore. Le entità figli diventano entità deboli. Aggiungiamo un vincolo di integrità per fare in modo che Persona si specializzi obbligatoriamente in almeno uno tra Attore e Resista.
- Generalizzazione Noleggio: Siccome la generalizzazione è totale e disgiunta, applichiamo la tecnica della rimozione dei figli. Per discriminare tra noleggio corrente e noleggio passato, utilizziamo l'attributo opzionale «Data di fine» come discriminante.

2.1.4. Traduzione degli Attributi Multivalore

Traduzione degli attributi «Frase significative» e «Ruoli» della relazione «Recita in».

- «Frase Significative»: aggiungiamo un'entità debole, in relazione $(0, N)$ con «Recita in», dato che una stessa frase significativa può essere detta da attori diversi o in film diversi.
- «Ruolo»: aggiungiamo un'entità debole, in relazione $(1, N)$ con «Recita in».

Traduzione dell'attributo multivalore «Generi»: aggiungiamo una entità (non debole) in relazione $(1, N)$ con «Film».

2.1.5. Eliminazione della Relazione Quaternaria

Siccome la relazione «Recita in», dopo la traduzione degli attributi multivalore, risulta quaternaria, è stata reificata in una nuova entità «Recitazione», debole rispetto a «Film» e «Attore».

2.1.6. Schema E-R Restrutturato

Vincoli di integrità:

- Una copia fisica di un film noleggiata non può essere rinoleggiata prima che venga restituita.
- Una persona deve essere o un Attore, o un Regista, o entrambi.
- La data di inizio del noleggio deve essere antecedente alla data di fine noleggio.

2.1.7. Scelta degli Identificatori Primari

- Per «Cliente Registrato» abbiamo due chiavi candidate: username e email. Si sceglie username.

2.2. Traduzione nello Schema Relazionale

Film = (Titolo, AnnoDiProduzione, Durata, Trama, AziendaProduttrice,
NomeRegista, CognomeRegista, DataDiNascitaRegista)

FK : {Film.NomeRegista, Film.CognomeRegista, Film.DataDiNascitaRegista} → [5]
{Regista.Nome, Regista.Cognome, Regista.DataDiNascita}

VNN : {Durata, Trama, NomeRegista, CognomeRegista, DataDiNascitaRegista}

Genere = (Nome) [6]

GenereDelFilm = (TitoloFilm, AnnoDiProduzioneFilm, NomeGenere)

FK : {TitoloFilm, AnnoDiProduzioneFilm, NomeGenere} → [7]
{Film.Titolo, Film.AnnoDiProduzione, Genere.Nome}

AziendaProduttrice = (Nome, NumeroDiFilmProdotti)

VNN : {NumeroDiFilmProdotti} [8]

Produce = (NomeAziendaProduttrice, TitoloFilm, AnnoDiProduzioneFilm)

FK : {NomeAziendaProduttrice, TitoloFilm, AnnoDiProduzioneFilm} → [9]
{AziendaProduttrice.Nome, Film.Titolo, Film.AnnoDiProduzione}

3. Progettazione Fisica

2 semestre

4. Implementazione

2 semestre