UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II" DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E TRECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE



CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA INSEGNAMENTO DI BASI DI DATI I ANNO ACCADEMICO 2020/2021

Progettazione e sviluppo di una base di dati relazionale per un sistema di gestione per un multisala

Autore:
Crescenzo Lucio CICATIELLO
N86003457
cr.cicatiello@studenti.unina.it

Docenti:

Prof. Adriano PERON Prof. Silvio BARRA

Indice

Descrizione del progetto	3
Analisi del problema	3
Cenni teorici	3
UML	3
Classi	3
Associazioni	3
Generalizzazione	4
Progettazione concettuale	5
Class Diagram	5
Attributi multipli	5
Identificativi	5
Dizionari	6
Dizionario delle classi	6
Dizionario delle associazioni	8
Dizionario dei vincoli	9
Progettazione logica	10
Schema logico	10
Traduzione delle associazioni	11
Schema logico	11
Definizioni SQL	
Definizioni delle tabelle	
Definizione della tabella Attori	
Definizione della tabella Registi	
Definizione della tabella Paesi	
Definizione della tabella Film	13
Definizione della tabella Attori_film	13
Definizione della tabella Generi	13
Definizione della tabella Genere_film	14
Definizione della tabella Proiezioni	14
Definizione della tabella Biglietti	
Definizione della tabella Sale	15
Definizione della tabella Sistemi_audio	15
Definizione della tabella Tecnologie_proiezione	15
Definizione delle view	16
Definizione dei trigger	17

Descrizione del progetto

Analisi del problema

Si sviluppi una base di dati per la gestione di un cinema multisala. Il sistema deve tenere traccia dei film proiettati in ciascuna sala, della schedulazione di ogni spettacolo e delle caratteristiche di ogni sala (audio dolby, tecnologia IMAX). Il sistema dovrà permettere di stimare quali sono le fasce orarie di maggior affluenza, gli spettacoli più remunerativi e le sale maggiormente occupate durante gli orari di maggior affluenza. Il problema verrà riproposto dopo un'introduzione a vari cenni teorici di un class diagram UML.

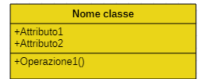
Cenni teorici

UML

Per la realizzazione di questo progetto è stato necessario l'utilizzo di un diagramma UML. L'Unified Modeling Language (UML) è stato realizzato per rappresentare in modo visivo la struttura ,il comportamento e gli oggetti che compongono un sistema software. Grazie all'uso di questo strumento abbiamo una migliore creazione e modellazione di software principalmente orientati agli oggetti.

Classi

Le classi anche dette istanze od entità rappresentato il principale elemento nei diagrammi UML. Ogni classe



è composta da degli attributi, che descrivono le caratteristiche della classe, e da **operazioni o metodi** che ne derivano il comportamento. Le classi sono rappresentare graficamente come in Figura 1 In un rettangolo diviso in tre riquadri che contengono rispettivamente nome della classe, attributi ed operazioni.

Figura 1 – Esempio di classe

Associazioni

Le associazioni rappresentano le relazioni che intercorrono tra le varie classi di un diagramma.



Vengono rappresentate con una linea che congiunge le due classi sulla quale sono definite alle estremità le dell'associazione ed ruolo dell'associazione (vedi Figura 2).

Figura 2 – Rappresentazione di una associazione

Le molteplicità possono essere *, 1, 0..1, 1..*.Inoltre

l'associazione può essere rappresentata con una classe collegata con una linea tratteggiata alla linea di associazione e si possono descrivere le operazioni e gli attributi della classe di associazione.

Le classi di associazione possono coinvolgere più di due classi tutte con una molteplicità * e vengono rappresentate graficamente con un rombo(vedi Figura 3) a cui sono collegate le varie classi con le rispettive linee di associazione.

Inoltre, le associazioni possono specializzarsi e dividersi in:

Aggregazione

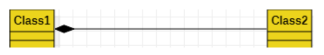


Figura 3 – Rappresentazione di un'aggregazione

Un'aggregazione (vedi Figura 3) specifica una associazione tra un aggregato ed una sua parte costituente che può esiste indipendente dall'aggregato. Per esempio, lo studente di

un'aula non dipende dall'aula e viceversa ugual ragionamento è applicabile all'aula. La loro eliminazione non influisce sulle classi ad esse associate.

Composizioni

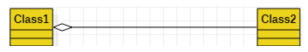


Figura 4 – Rappresentazione di una composizione

Una composizione (vedi *Figura 4*) identifica invece una forte proprietà tra classi. Per esempio, un'aula che appartiene ad un'università. Se eliminiamo la classe università anche l'aula verrà eliminata di conseguenza.

Generalizzazione

Nel diagramma UML, una **relazione di generalizzazione** (vedi *Figura 5*) è una relazione in cui una classe (sottoclasse) dipende da un'altra classe (classe generale) e che assimila da quest'ultima tutti gli attributi, le operazioni e le relazioni della classe principale. La sottoclasse viene definita specializzazione della classe

generale , viceversa la classe generale è detta generalizzazione della sottoclasse.

Quando la classe generale è specializzata in varie sottoclassi può essere esclusiva cioè ogni istanza della classe generale deve far parte di una ed una sola delle sottoclassi, mentre nel caso della non esclusività no.

Infine, la generalizzazione può essere totale quindi ogni istanza della classe generale deva far parte almeno ad una sottoclasse mentre in caso della generalizzazione parziale può non appartenere a nessuna delle sottoclassi.

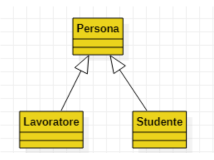


Figura 5 – Generalizzazione

Progettazione concettuale

Class Diagram

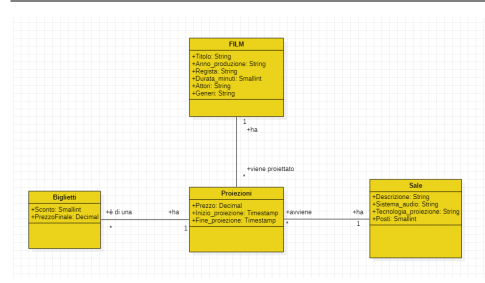


Figura 6 - Class Diagram

Il seguente **class diagram** in *Figura 6* è una prima versione contente attributi multipli ed enumerazioni che successivamente saranno tramutate in entità per poi portare alla creazione di una seconda versione ristrutturata di quest'ultimo.

Attributi multipli

Gli attributi multipli sono stati trasformati in classi (come possiamo notare nella *Figura 7*) a causa della loro molteplicità. I generi ed i film come anche

gli attori ed i film sono stati collegati da una relazione molti a molti e dalle rispettive associazioni **genere_film** e **attori_film**.

Mentre per gli attributi multipli di **sale** è stato necessario creare delle classi perché non è possibile stimare quali siano o quali saranno i **sistemi audio e tecnologie di proiezione** con il progredire del tempo. Inoltre, diamo per convenzione che il regista di un film sia al massimo uno.

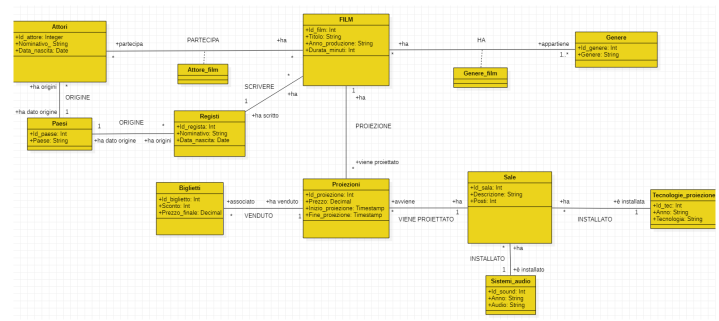


Figura 7- Class Diagram Ristrutturato

La tabella paesi è stata creata per evitare la creazione di un'enumerazione e per aver modo di aggiornare con costanza i paesi col variare del tempo.

Identificativi

Per tutte le classi si è scelto di impiegare chiavi surrogate e quindi per convenzione le chiavi primarie inizieranno con il prefisso Id_.

Dizionari

Dizionario delle classi

Identifica univocamente un'istanza della classe film. Titolostring): Nome associato al film. Anno-produzione(string): Anno in cui il film è stato pubblicato. Durata_minuti (integer): Durata del film in minuti. Id. proiezione (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe proiezioni. Prezzo (deciamal): prezzo della proiezione. Inizio proiezione (itimestamp): data ed ora in cui i inizia la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Fine_proiezione (itimestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Id. sala (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sale. Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi. Posti (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sole; Descrizione (string): numero di posti massimi. Id. biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): conto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Id. sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): nome della classe sistemi_audio. Anno (string): nome della tecnologia. Id. tecloire technical univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id. tecnologia. Id. tecloire technical univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id. tecloire technical univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id. tecloire technical univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id. technical univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id. technical univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id. technical univocam	Classe	Descrizione	Attributi
un'istanza della classe film. Titolo(string): Nome associato al film. Anno_produzione(string): Anno in cui il film è stato pubblicato. Durata_minuti (integer): Durata del film in minuti. Il proiezioni della classe proiezioni. Proiezioni Definizione della classe proiezioni. Prezzo (deciamal): prezzo della proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Inizio_proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Peccrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi. Biglietti Definizione della classe biglietti. Conto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): conto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimol): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio. Definizione della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe ld_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi, audio. Anno (string): nome della tecnologia.	Film	Definizione della classe film.	Id_film (integer): chiave che
Titolo(string): Nome associato al film. Anno_produzione(string): Anno in cui il film è stato pubblicato. Durata_minuti (integer): Durata del film in minuti. Definizione della classe proiezioni. Definizione della classe proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Inizio_proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Id_sala (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sale. Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi assimi ass			identifica univocamente
film. Anno_produzione(string): Anno in cui il film è stato pubblicato. Durata_minuti (integer): Durata del film in minuti. Prolezioni Definizione della classe proiezioni. Prolezioni Definizione della classe proiezioni. Prezzo (deciamal): prezzo della proiezione. Inizio_proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Inizio_proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Id_sala (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sale. Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi. Biglietti Definizione della classe biglietti. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio. Definizione della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe ld_ctec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia.			un'istanza della classe film.
Anno_produzione(string): Anno in cui il film è stato pubblicato. Durata minuti (integer): Durata del film in minuti. Id_proiezione (integer): Durata del film in minuti. Id_proiezione (integer): Durata del film in minuti. Id_proiezione (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe proiezioni. Prezzo (deciama): prezzo della proiezione. Inizio_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Id_sala (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sale. Id_sala (integer): numero di posti massimi. Id_biglietto (integer): numero di posti massimi. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sale. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe identifica univocamente un'istanza della classe identific			Titolo (string): Nome associato al
In cut If film e stato pubblicato. Durata_minuti (Integer): Durata del film in minuti. Proiezioni			film.
Durata_minuti (integer): Durata del film in minuti. Id_proiezione Id_proiezione (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe proiezione. Inizio_proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Inizio_proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Id_sala (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sale. Id_sala (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sale. Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): conto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio. Definizione della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): nome della tecnologia. Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe identifica univocamente			Anno_produzione (string): Anno
Definizione proiezioni. Definizione proiezioni. Definizione proiezioni. Definizione proiezioni. Definizione della classe Id_proiezione (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe proiezioni. Prezzo (deciamal): prezzo della proiezione. Inizio_proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Id_sala (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sale. Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio. Definizione della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe Id_tec (integer): chiave che Id_tec (int			in cui il film è stato pubblicato.
Definizione proiezioni. Definizione proiezioni. Definizione proiezioni. Definizione proiezioni. Definizione della classe proiezioni. Prezzo (deciamal): prezzo della proiezione. Inizio_proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Id_sala (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sale. Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi. Posti (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio. Definizione della classe Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Anno (string): anno di creazione. Andio (string): nome della tecnologia. Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): nome della tecnologia. Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): nome della tecnologia. Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): nome della tecnologia. Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): nome della tecnologia. Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio.			Durata_minuti (<i>integer</i>): Durata
proiezioni. che identifica univocamente un'istanza della classe proiezioni. Prezzo (deciamal): prezzo della proiezione. Inizio_proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Sale Definizione della classe sale. Definizione della classe sale. Id_sala (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sale. Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi. Biglietti Definizione della classe biglietti. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio Definizione della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			del film in minuti.
un'istanza della classe proiezioni. Prezzo (deciamal): prezzo della proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Sale Definizione della classe sale. Definizione della classe sale. Id_sala (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sale. Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio Definizione della classe sistemi_audio (alla classe sistemi_audio). Anno (string): anno di creazione. Andio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che	Proiezioni	Definizione della classe	Id_proiezione (integer): chiave
Prezzo (deciamal): prezzo della proiezione. Inizio_proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Id_sala (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sale. Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Id_tec (integer): chiave che Id_tec		proiezioni.	che identifica univocamente
proiezione. Inizio_proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Id_sala (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sale. Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi. Biglietti Definizione della classe biglietti. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio. Definizione della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			un'istanza della classe proiezioni.
Inizio_proiezione (timestamp): data ed ora in cui inizia la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione.			Prezzo (deciamal): prezzo della
data ed ora in cui inizia la proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Sale Definizione della classe sale. Definizione della classe sale. Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi. Definizione della classe biglietti. Definizione della classe biglietti. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio Definizione della classe sistemi_audio. Anno (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): nome della tecnologia.			proiezione.
proiezione. Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Sale Definizione della classe sale. Id_sala (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sale. Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio Definizione della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			Inizio_proiezione (timestamp):
Fine_proiezione (timestamp): data ed ora in cui termina la proiezione. Sale			data ed ora in cui inizia la
Definizione della classe sale. Id_sala (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sale. Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi.			proiezione.
Definizione della classe sale. Id_sala (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sale. Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi.			Fine_proiezione (timestamp):
Definizione della classe sale. Definizione della classe sale. Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi. Definizione della classe biglietti. Definizione della classe biglietti. Definizione della classe biglietti. Sconto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio. Definizione della classe sistemi_audio. Definizione della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			data ed ora in cui termina la
identifica univocamente un'istanza della classe sale. Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi. Biglietti Definizione della classe biglietti. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio Definizione della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia.			proiezione.
un'istanza della classe sale. Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi. Biglietti Definizione della classe biglietti. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio Definizione della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che	Sale	Definizione della classe sale.	Id_sala (integer): chiave che
Descrizione (string): Nome della sala. Posti (integer): numero di posti massimi. Definizione della classe biglietti. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio Definizione della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Anno (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			identifica univocamente
Sala. Posti (integer): numero di posti massimi. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio Definizione della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Id_tec (integer): chiave che			un'istanza della classe sale.
Definizione della classe biglietti. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato.			Descrizione (string): Nome della
Definizione della classe biglietti. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato.			sala.
Biglietti Definizione della classe biglietti. Id_biglietto (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio Definizione della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			Posti (<i>integer</i>): numero di posti
identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio Definizione della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			massimi.
identifica univocamente un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio Definizione della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			
un'istanza della classe biglietti. Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio Definizione sistemi_audio. Classe ld_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che	Biglietti	Definizione della classe biglietti.	
Sconto (integer): sconto da applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio Definizione sistemi_audio. Classe Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			
applicare al prezzo della proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio Definizione della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			_
proiezione. Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Definizione della classe sistemi_audio. Definizione della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			
Prezzo_finale (decimal): prezzo finale del biglietto scontato. Sistemi_audio Definizione della classe sistemi_audio. Id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			
Sistemi_audio Definizione della classe id_sound (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			· ·
Definizione della classe sistemi_audio. Definizione della classe della classe un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			
sistemi_audio. sistemi_audio. identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			finale del biglietto scontato.
sistemi_audio. sistemi_audio. identifica univocamente un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che	Sistemi audio	Definizione della glassa	Id sound (integer): chique che
un'istanza della classe sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che	Disiemi_auaiv		
sistemi_audio. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che		Sisterin_uuuro.	
Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			
Audio (string): nome della tecnologia. Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			_
Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			
Tecnologia_proiezione Definizione della classe Id_tec (integer): chiave che			
			teenologia.
= (3)	Tecnologia_proiezione	Definizione della classe	Id_tec (integer): chiave che
tecnologia_profezione. identifica univocamente		tecnologia_proiezione.	identifica univocamente

		un'istanza della classe tecnologia_proiezione. Anno (string): anno di creazione. Audio (string): nome della tecnologia.
Registi	Definizione della classe registi.	Id_regista (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe registi. Nominativo (string): Nome e cognome regista. Data_nascita (date): data di nascita.
Paesi	Definizione della classe paesi.	Id_regista (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe paesi. Paese (string): descrizione paese.
Attori	Definizione della classe attori.	Id_attore (integer): chiave che identifica univocamente un'istanza della classe attori. Nominativo (string): Nome e cognome regista. Data_nascita (date): data di nascita.
Attore_film	Descrive l'associazione tra attori e film.	
Genere_film	Descrive l'associazione tra generi e film.	

Associazione	Descrizione	Classi coinvolte
Origine(attore-paesi)	Esprime la relazione tra	Classe [1] ruolo (ha origini): Indica il paese di
	attore e paesi.	origine dell'attore.
		Classe [0*] ruolo (ha dato origine): Indica quali
		attori ha dato origine un paese.
Origine(registi-paesi)	Esprime la relazione tra	Classe [1] ruolo (ha origini): Indica il paese di
	registi e paesi.	origine del regista.
		Classe [0*] ruolo (ha dato origine): Indica quali
		registi ha dato origine un paese.
Partecipa	Esprime la relazione tra	Classe [1*] ruolo (ha): Indica quali attori ha un
	attore e film.	film.
		Classe [1*] ruolo (partecipa): Indica un attore
		a quali film ha partecipato.
Scrivere	Esprime la relazione tra	Classe [1] ruolo (ha): Indica un film da quale
	regista e film.	regista è stato scritto.
		Classe [1*] ruolo (ha scritto): Indica un regista
		quali film ha scritto.
На	Esprime la relazione tra	Classe [1*] ruolo (ha): Indica il film quali generi
	genere e film.	ha.
		Classe [1*] ruolo (appartiene): Indica il genere
		a quali film appartiene.
Proiezione	Esprime la relazione tra	Classe [1] ruolo (ha): Indica quale film viene
	film e proiezioni.	proiettato.
		Classe [1*] ruolo (viene proiettato): Indica in
		quali proiezioni viene proiettato.
Venduto	Esprime la relazione tra	Classe [0*] ruolo (ha venduto): Indica quali
	proiezioni e biglietti.	biglietti sono stati venduti per una proiezione.
		Classe [1] ruolo (associato): Indica a quale
		proiezione un biglietto è associato.
Viene proiettato	Esprime la relazione tra	Classe [1] ruolo (avviene): Indica in quale
	proiezioni e sale.	sala avviene la proiezione.
		Classe [0*] ruolo (ha): Indica una sala quali
		proiezioni ha.
Installato(tec.proisale)	Esprime la relazione tra	Classe [1] ruolo (ha): Indica una sala quale
	sale e	tecnologia di proiezione ha installata.
	tecnologie_proiezione.	Classe [0*] ruolo (è installata):Indica in quali
		sale è installata.
Installato(sis.audio-sale)	Esprime la relazione tra	Classe [1] ruolo (ha): Indica una sala quale
	sale e sistemi_audio.	sistema audio ha installata.
		Classe [0*] ruolo (è installata):Indica in quali
		sale è installata.

Vincolo	Tipo	Descrizione
DATA_NASCITA_CONCORDE	Dominio	La data di nascita
		deve essere
		concorde e quindi
		minore della data
		odierna.
SOLO_LETTERE	Dominio	Il nominativo non
		ammette caratteri
		numerici.
CHECKDURATAMAX	Dominio	Un film non può
		durare più di 24h.
CHECKANNO	Dominio	L'anno di
	2 0	produzione deve
		essere compreso tra
		il 1895 e l'anno
		corrente.
CHECKPOSTIMAX	Dominio	Le sale possono
	2 ommilio	essere massimo di
		500 posti.
MAGGIORE_ZERO	Dominio	Il prezzo deve essere
MIGGIORE_EERO	Dominio	positivo.
ORARI CONCORDI	N-upla	Gli orari di inizio e
OKARI_CONCORDI	14-upia	fine proiezione
		devono essere
		concordi.
INIZIO_FINE_NO24H	N-upla	Un film non può
INIZIO_FINE_NO24II	N-upia	durare più di 24h.
SCONTO_0_100	Dominio	Lo sconto deve esser
SCONTO_0_100	Dominio	compreso tra 0% e
		100%.
MIN_PROIEZIONE_CONCORDE_CON_MI	Interrelazionale	I minuti di
MIN_FROIEZIONE_CONCORDE_CON_MI	interrelazionale	proiezione di un
IN_ITILIVI		film devono essere
		concordi con la
		durata del film
		stesso.
SALA_PIENA	Interrelazionale	Non possono essere
SALA_FIENA	interrelazionale	venduti biglietti per
		una sala piena.
PROIEZIONE NON POSSIBILE	Intrarelazionale	Non possono esistere
T ROTELIONE_NON_FOSSIBILE	iiili ai eiazioiiaie	due proiezioni nella
		stessa sala e nello
CONTO COEDENTE CON DREZZO EIN	Interrologiesele	stesso momento.
SCONTO_COERENTE_CON_PREZZO_FIN	Interrelazionale	Il prezzo finale e lo sconto devono essere
ALE		sconto devono essere coerenti con lo
		sconto applicato al
		prezzo della
INIOTE DAEGE	Tabas als land	proiezione.
UNIQUE-PAESE	Intrarelazionale	Non posso esistere
		due paesi con lo
		stesso nome.

UNIQUE-AUDIO	Intrarelazionale	Non possono esistere due sistemi audio con lo stesso nome.
UNIQUE-TECNOLOGIA	Intrarelazionale	Non possono esistere due tecnologie con lo stesso nome.
UNIQUE-GENERE	Intrarelazionale	Non possono esistere due generi con lo stesso nome.

Progettazione logica

Schema logico

Paesi (<u>Id_paese</u>,paese)

Sistemi_audio (Id_sound,anno,audio)

Tecnologie_proiezione (<u>Id_tec</u>,anno,tecnologia)

Generi (*Id_genere*, *genere*)

Attori (<u>Id_attore</u>,nominativo,<u>paese_di_origine</u>,data_nascita)

Chiavi esterne: <u>paese_di_origine</u> → Paesi.Id_paese

Registi (<u>Id_regista</u>,nominativo,<u>paese_di_origine</u>,data_nascita)

Chiavi esterne: <u>paese_di_origine</u> → Paesi.Id_paese

Film (<u>Id_film</u>,titolo,anno_produzione,<u>id_regista</u>,durata_minuti,url_poster)

Chiavi esterne: Id_regista → Regista.Id_regista

Attori_film (<u>Id_attore,Id_film</u>)

Chiavi esterne: Id_attore \rightarrow Attori.Id_attore Id_film \rightarrow Film.Id_film

Genere_film (<u>Id_genere,Id_film</u>)

Chiavi esterne: Id_genere → Generi.Id_ genere Id film → Film.Id film

Sale (<u>Id_sala</u>, descrizione, <u>sistema_audio</u>, tecnologia_proiezione, posti)

Chiavi esterne: <u>sistema_audio</u> → Sistemi_audio.Id_sound <u>tecnologia_proiezione</u> → Tecnologie_proiezione.Id_tec

Proiezioni (<u>Id_proiezione,Id_sala,Id_film,prezzo,inizio_proiezione,fine_proiezione)</u>

Chiavi esterne: Id_sala → Sale.Id_sala Id film → Film.Id film

Biglietti (<u>Id_proiezione</u>, <u>Id_biglietto</u>, sconto, prezzo_finale)

Chiavi esterne: Id_proiezione → Biglietti.Id_proiezione

Traduzione delle associazioni

Associazione	Implementazione
Ha dato origine(attori)	Chiave esterna in Attori → Paesi
Ha dato origine(registi)	Chiave esterna in Registi → Paesi
Ha scritto	Chiave esterna in Film \rightarrow Registi
Viene proiettato	Chiave esterna in Proiezioni → Film
Ha venduto	Chiave esterna in Biglietti → Proiezioni
Avviene	Chiave esterna in Proiezioni → Sale
Ha(sale-sistemiaudio)	Chiave esterna in Sale → Sistemi_audio
Ha(sale-tecnologiafilm)	Chiave esterna in Sale → Tecnologia_film
Partecipa	Chiave esterna in Attore_film → Attori
Ha(film-attori)	Chiave esterna in Attore_film \rightarrow Film
Ha(film-registi)	Chiave esterna in Genere_film \rightarrow Film
Appartiene	Chiave esterna in Genere_film \rightarrow Generi

Schema logico

Paesi(Id_paese,paese)Sistemi_audio(Id_sound,anno,audio)Tecnologie_proiezione(Id_tec,anno,tecnologia)Generi(Id_genere,genere)

Attori(Id_attore,nominativo,paese_di_origine,data_nascita)Registi(Id_regista,nominativo,paese_di_origine,data_nascita)

Film (<u>Id_film</u>,titolo,anno_produzione,<u>id_regista</u>,durata_minuti,url_poster)

Attori_film (<u>Id_attore,Id_film</u>)
Genere_film (<u>Id_genere,Id_film</u>)

Sale (<u>Id_sala,descrizione,sistema_audio,tecnologia_proiezione,posti</u>)

Proiezioni (<u>Id proiezione, Id_sala, Id_film, prezzo, inizio_proiezione, fine_proiezione</u>)

Biglietti (<u>Id_proiezione,Id_biglietto</u>,sconto,prezzo_finale)

Definizioni SQL

Definizioni delle tabelle

Per comodità nelle tabelle è stato usato lo pseudo tipo SERIAL che genera una sequenza di interi per utilizzarli come progressivi unici per le istanze delle tabelle. Inoltre, nella parte finale della definizione SQL verranno inseriti i trigger e le varie view utili ad un futuro applicativo.

Definizione della tabella Attori

```
CREATE TABLE ATTORI(

ID_ATTORE SERIAL PRIMARY KEY,

NOMINATIVO VARCHAR(50) NOT NULL,

PAESE_DI_ORIGINE VARCHAR(30),

DATA_NASCITA DATE,

CONSTRAINT DATA_NASCITA_CONCORDE CHECK (DATA_NASCITA < CURRENT_DAT E),

CONSTRAINT SOLO_LETTERE CHECK ((NOMINATIVO ~* '[0-9]') IS FALSE)

);
```

Definizione della tabella Registi

```
CREATE TABLE REGISTI(

ID_REGISTA SERIAL PRIMARY KEY,

NOMINATIVO VARCHAR(50) NOT NULL,

PAESE_DI_ORIGINE VARCHAR(20) NOT NULL,

DATA_NASCITA DATE NOT NULL,

CONSTRAINT DATA_NASCITA_CONCORDE CHECK (DATA_NASCITA < CURRENT_D ATE),

CONSTRAINT SOLO_LETTERE CHECK ((NOMINATIVO ~* '[0-9]') IS FALSE)

);
```

Definizione della tabella Paesi

```
CREATE TABLE PAESI (

ID_PAESE SMALLSERIAL PRIMARY KEY,

PAESE VARCHAR (60) UNIQUE

);
```

Definizione della tabella Film

```
CREATE TABLE FILM(

ID_FILM SERIAL PRIMARY KEY,

TITOLO VARCHAR(100) NOT NULL,

ANNO_PRODUZIONE VARCHAR(4) NOT NULL,

ID_REGISTA INTEGER,

DURATA_MINUTI SMALLINT NOT NULL,

URL_POSTER VARCHAR(500),

CONSTRAINT CHECKDURATAMAX CHECK (DURATA_MINUTI BETWEEN 1 AND 1440),

CONSTRAINT CHECKANNO CHECK (CAST(ANNO_PRODUZIONE AS INTEGER) BETWE
EN 1895 AND DATE_PART('YEAR', CURRENT_DATE)),

CONSTRAINT FK_REGISTA FOREIGN KEY(ID_REGISTA) REFERENCES REGISTI(ID_REGISTA));
```

Definizione della tabella Attori_film

```
CREATE TABLE ATTORI_FILM(

ID_ATTORE INTEGER,

ID_FILM INTEGER,

CONSTRAINT PK_ATTORI_FILM PRIMARY KEY(ID_ATTORE, ID_FILM),

CONSTRAINT FK_ATTOREFILM FOREIGN KEY(ID_ATTORE) REFERENCE S ATTORI
(ID_ATTORE),

CONSTRAINT FK_FILMATTORE FOREIGN KEY(ID_FILM) REFERENCES FILM(ID_FILM)
);
```

Definizione della tabella Generi

```
CREATE TABLE GENERI(

ID_GENERE SMALLSERIAL PRIMARY KEY,

GENERE VARCHAR(20) UNIQUE

);
```

Definizione della tabella Genere film

```
CREATE TABLE GENERE_FILM(

ID_GENERE INTEGER,

ID_FILM INTEGER,

CONSTRAINT PK_GENERE_FILM PRIMARY KEY(ID_GENERE, ID_FILM),

CONSTRAINT FK_GENEREFILM FOREIGN KEY(ID_GENERE) REFERENCES GENERI(
ID_GENERE),

CONSTRAINT FK_FILMGENERE FOREIGN KEY(ID_FILM) REFERENCES FILM(ID_F
ILM)

);
```

Definizione della tabella Proiezioni

```
CREATE TABLE PROIEZIONI (
  ID PROIEZIONE SERIAL PRIMARY KEY,
  ID SALA INTEGER,
  ID FILM INTEGER,
  PREZZO DECIMAL NOT NULL,
  INIZIO PROIEZIONE TIMESTAMP NOT NULL,
  FINE PROIEZIONE TIMESTAMP NOT NULL,
CONSTRAINT MAGGIORE ZERO CHECK (PREZZO > 0),
CONSTRAINT FK SALA FOREIGN KEY(ID SALA) REFERENCES SALE(ID SALA),
CONSTRAINT FK FILM FOREIGN KEY (ID FILM) REFERENCES FILM (ID FILM) O
N DELETE CASCADE,
CONSTRAINT ORARI CONCORDI CHECK (INIZIO PROIEZIONE < FINE PROIEZIO
NE),
CONSTRAINT INIZIO FINE NO24H CHECK ((DATE PART('day', FINE PROIEZI
ONE::TIMESTAMP - INIZIO PROIEZIONE::TIMESTAMP) * 24 + DATE PART('h
our', FINE PROIEZIONE::TIMESTAMP - INIZIO PROIEZIONE::TIMESTAMP)) <</pre>
=24)
```

Definizione della tabella Biglietti

```
CREATE TABLE BIGLIETTI(

ID_PROIEZIONE INTEGER,

ID_BIGLIETTO SERIAL PRIMARY KEY,

SCONTO SMALLINT,

PREZZOFINALE DECIMAL NOT NULL,

CONSTRAINT SCONTO_0_100 CHECK (SCONTO BETWEEN 0 AND 100), CONSTRAINT FK_PROIEZIONE FOREIGN KEY(ID_PROIEZIONE) REFERENCES PROIEZIONI(
ID_PROIEZIONE) ON DELETE CASCADE

);
```

Definizione della tabella Sale

```
CREATE TABLE SALE(

ID_SALA SERIAL PRIMARY KEY,

DESCRIZIONE VARCHAR(20) NOT NULL,

SISTEMA_AUDIO INTEGER,

TECNOLOGIA_PROIEZIONE INTEGER,

POSTI SMALLINT NOT NULL,

CONSTRAINT CHECKPOSTIMAX CHECK (POSTI BETWEEN 1 AND 500)

);
```

Definizione della tabella Sistemi audio

```
CREATE TABLE SISTEMI_AUDIO(

ID_SOUND SMALLSERIAL PRIMARY KEY,

ANNO VARCHAR(4),

AUDIO VARCHAR(50) UNIQUE

);
```

Definizione della tabella Tecnologie_proiezione

```
CREATE TABLE TECNOLOGIE_PROIEZIONE(

ID_TEC SMALLSERIAL PRIMARY KEY,

ANNO VARCHAR(4),

TECNOLOGIA VARCHAR(50) UNIQUE

);
```

Definizione delle view

Le view definite servono rispettivamente a permettere di stimare quali sono le fasce orarie di maggi or affluenza, gli spettacoli più remunerativi e le sale maggiormente occupate durante gli orari di ma ggior affluenza.

```
CREATE VIEW SPETTACOLI RENUMERATIVI AS
  (SELECT
     (SELECT F.TITOLO
      FROM FILM F
      WHERE F.ID FILM=P.ID FILM) FILM,
          COUNT (B.ID BIGLIETTO) BIGLIETTI VENDUTI,
          SUM (B. PREZZOFINALE) GUADAGNO TOTALE
   FROM BIGLIETTI B
   JOIN PROIEZIONI P ON B.ID PROIEZIONE=P.ID PROIEZIONE
   GROUP BY FILM
   ORDER BY BIGLIETTI VENDUTI, GUADAGNO TOTALE
);
CREATE VIEW ORARI MAGGIORE AFFLUENZA AS
  (SELECT COUNT (*) AFFLUENZA,
         CAST (INIZIO PROIEZIONE AS TIME) FASCIAINIZIO,
         CAST (FINE PROIEZIONE AS TIME) FASCIAFINE
   FROM BIGLIETTI B
   JOIN PROIEZIONI P ON B.ID PROIEZIONE=P.ID PROIEZIONE
   GROUP BY FASCIAINIZIO, FASCIAFINE
   ORDER BY AFFLUENZA DESC
);
CREATE VIEW AFFLUENZA SALE ORARI MAX AS
  (SELECT COUNT (*) CONTA,
          P.ID SALA,
          CAST (P. INIZIO PROIEZIONE AS TIME) FASCIAINIZIO,
          CAST (P.FINE PROIEZIONE AS TIME) FASCIAFINE
   FROM BIGLIETTI B
   JOIN PROIEZIONI P ON B.ID PROIEZIONE=P.ID PROIEZIONE
```

```
GROUP BY 2,3,4

HAVING CAST (P.INIZIO_PROIEZIONE AS TIME) | | '-' | |

CAST (P.FINE_PROIEZIONE AS TIME) IN (SELECT O.FASCIAINIZIO||'-'

| | O.FASCIAFINE FROM ORARI_MAGGIORE_AFFLUENZA O

WHERE O.AFFLUENZA=(SELECT MAX(O.AFFLUENZA))

FROM ORARI_MAGGIORE_AFFLUENZA O))

ORDER BY CONTA DESC

);
```

Definizione dei trigger

Questi sono i vincoli interrelazionale mostrati nel paragrafo vincoli.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION CONTROLLO SALA PIENA() RETURNS TRIGGER
AS $$
DECLARE
  POSTI SALA INT;
  BIGLIETTI VENDUTI INT;
BEGIN
SELECT S.POSTI INTO POSTI SALA FROM SALE S WHERE S.ID SALA=(SELECT
P.ID SALA FROM PROIEZIONI P WHERE P.ID PROIEZIONE=NEW.ID PROIEZION
E);
SELECT COUNT(*) INTO BIGLIETTI VENDUTI FROM BIGLIETTI B WHERE
      B.ID PROIEZIONE=NEW.ID PROIEZIONE;
      IF (POSTI SALA = BIGLIETTI VENDUTI) THEN
             RAISE EXCEPTION 'SALA PIENA';
      END IF;
      RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE PLPGSQL;
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION CONTROLLO SALA FILM ORARIO() RETURNS TR
IGGER AS $$
DECLARE
   CONTA INT := 0;
  RIGA PROIEZIONI%ROWTYPE;
BEGIN
      FOR RIGA IN SELECT * FROM PROIEZIONI P
      WHERE P.ID SALA=NEW.ID SALA AND
      (P.INIZIO PROIEZIONE::DATE IN (P.INIZIO PROIEZIONE::DATE, P.F
INE PROIEZIONE::DATE) OR
      P.FINE PROIEZIONE::DATE IN (P.INIZIO PROIEZIONE::DATE, P.FINE
PROIEZIONE::DATE))
      LOOP
  IF ( (NEW.INIZIO PROIEZIONE BETWEEN RIGA.INIZIO PROIEZIONE AND RIG
A.FINE PROIEZIONE)
  OR (NEW.FINE PROIEZIONE BETWEEN RIGA.INIZIO PROIEZIONE AND RIGA.
FINE PROIEZIONE)) THEN
                   CONTA := CONTA + 1;
                  END IF;
      EXIT WHEN CONTA > 0;
      END LOOP;
      IF (CONTA > 0) THEN
            RAISE EXCEPTION 'SALA GIÀ OCCUPATA PER LA DATA E L''OR
ARIO INSERITO';
      END IF;
      RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE PLPGSQL;
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION CONTROLLO PROIEZIONE DURATA FILM() RETU
RNS TRIGGER AS $$
DECLARE
  MINUTI FILM INT := 0;
BEGIN
      SELECT F.DURATA MINUTI INTO MINUTI FILM FROM FILM F WHERE F.
ID FILM=NEW.ID FILM;
      IF (((DATE PART('DAY', CAST(NEW.FINE PROIEZIONE AS timestamp
) - CAST (NEW.INIZIO PROIEZIONE AS timestamp )) * 24 +
               DATE PART ('HOUR', CAST (NEW.FINE PROIEZIONE AS times
tamp ) - CAST (NEW.INIZIO PROIEZIONE AS timestamp ))) * 60 +
               DATE PART ('MINUTE', CAST (NEW.FINE PROIEZIONE AS tim
estamp ) - CAST(NEW.INIZIO PROIEZIONE AS timestamp ))) < MINUTI FI
LM) THEN
            RAISE EXCEPTION 'LA DURATA DEL FILM É MAGGIORE RISPETT
O ALLA DURATA DELLA PROIEZIONE ';
      END IF;
      RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE PLPGSQL;
/*CONTROLLO BIGLIETTI*/
CREATE OR REPLACE FUNCTION CONTROLLO SCONTO PREZZO FINALE() RETURN
S TRIGGER AS $$
DECLARE
  PREZZO PROIEZIONE INT := 0;
BEGIN
      SELECT P.PREZZO INTO PREZZO PROIEZIONE FROM PROIEZIONI P WHE
RE P.ID PROIEZIONE=NEW.ID PROIEZIONE;
      IF (PREZZO PROIEZIONE-(PREZZO PROIEZIONE*NEW.SCONTO)/100 <> N
EW.PREZZOFINALE) THEN
             RAISE EXCEPTION 'PREZZOFINALE BIGLIETTO NON COERENTE C
ON SCONTO APPLICATO';
      END IF;
      RETURN NEW;
```

```
END;
$$ LANGUAGE PLPGSQL;
CREATE TRIGGER MIN PROIEZIONE CONCORDE CON MIN FILM
BEFORE
INSERT ON PROIEZIONI
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION CONTROLLO PROIEZIONE DURATA FILM();
CREATE TRIGGER SALA PIENA
BEFORE
INSERT ON BIGLIETTI
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION CONTROLLO SALA PIENA();
CREATE TRIGGER PROIEZIONE NON POSSIBILE
BEFORE
INSERT ON PROIEZIONI
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION CONTROLLO SALA FILM ORARIO();
CREATE TRIGGER SCONTO COERENTE CON PREZZO FINALE
BEFORE
INSERT ON BIGLIETTI
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION CONTROLLO SCONTO PREZZO FINALE();
```