

Cambiamenti al codice delle Classi Model (della struttura precedentemente fissata nel class diagram)

Consegna finale del progetto: Progetto-POO-BD-2025-2026

1. Cambiamenti per classe

1.1 Film

- Aggiunto l'attributo `private int idFilm`.
- Il costruttore ora richiede anche `idFilm` come primo parametro.
- Aggiunti `getIdFilm()` e `setIdFilm(int)`.

1.2 Proiezione

- Aggiunto l'attributo `private int idProiezione`.
- Il costruttore ora richiede anche `idProiezione` come primo parametro.
- Aggiunti `getIdProiezione()` e `setIdProiezione(int)`.

1.3 Recensione

- Aggiunto l'attributo `private int idRecensione`.
- Il costruttore ora richiede anche `idRecensione` come primo parametro.
- Aggiunti `getIdRecensione()` e `setIdRecensione(int)`.

1.4 Turno

- Aggiunto l'attributo `private int idTurno`.
- Il costruttore ora richiede anche `idTurno` come primo parametro.
- Aggiunti `getIdTurno()` e `setIdTurno(int)`.

1.5 Pagamento

- Aggiunto l'attributo `private int idPagamento`.
- Il costruttore ora richiede anche `idPagamento` come primo parametro.
- Aggiunti `getIdPagamento()` e `setIdPagamento(int)`.

1.6 Biglietto

- L'attributo `codiceBiglietto` è passato da `int` a `String` (costruttore, getter e setter aggiornati di conseguenza).

- Nel metodo `toString()`, la chiamata su `numeroPosto` è passata da `getNumeroPosto()` a `getCodicePosto()`.

1.7 Posto

- L'attributo `codicePosto` è passato da `int` a `String` (costruttore, getter e setter aggiornati di conseguenza).

1.8 Cliente

- Aggiunto il metodo `public String getTipo()`, che restituisce la stringa "ordinario".

1.9 ClienteVIP

- Aggiunto l'override `public String getTipo()`, che restituisce la stringa "VIP".

1.10 Classi invariate

Sala, Staff, Rating e Genere non presentano alcuna differenza rispetto al secondo homework.

2. Tabella riepilogativa

Classe	Tipo modifica	Dettaglio
Film	Aggiunto	<code>idFilm</code> : <code>int</code> + costruttore/getter/setter aggiornati
Proiezione	Aggiunto	<code>idProiezione</code> : <code>int</code> + costruttore/getter/setter aggiornati
Recensione	Aggiunto	<code>idRecensione</code> : <code>int</code> + costruttore/getter/setter aggiornati
Turno	Aggiunto	<code>idTurno</code> : <code>int</code> + costruttore/getter/setter aggiornati
Pagamento	Aggiunto	<code>idPagamento</code> : <code>int</code> + costruttore/getter/setter aggiornati
Biglietto	Modificato	<code>codiceBiglietto</code> : tipo cambiato da <code>int</code> a <code>String</code>
Posto	Modificato	<code>codicePosto</code> : tipo cambiato da <code>int</code> a <code>String</code>
Cliente	Aggiunto	<code>getTipo()</code> : <code>String</code> → restituisce "ordinario"
ClienteVIP	Aggiunto	<code>getTipo()</code> : <code>String</code> (override) → restituisce "VIP"
Sala, Staff, Rating, Genere	Invariate	Nessuna modifica rispetto al secondo homework.

3. Osservazioni

La maggior parte dei cambiamenti deriva dall'introduzione della persistenza dei dati tramite l'implementazione del database Postgres. Questo si è visto necessario nella fase di recupero dei dati dal database, in quanto, per associare gli oggetti tra loro, si è dovuto ricorrere all'utilizzo delle chiavi primarie e chiavi esterne delle tuple. Quindi si è optato per l'aggiunta dei nuovi attributi per permettere la "traduzione" dei vincoli di integrità referenziale in linguaggio Java.

Per quanto riguarda le modifiche del tipo dei dati, invece, `codiceBiglietto` e `codicePosto` sono passati da attributi interi ad attributi stringa, dopo un'attenta analisi sul loro possibile uso per semplificare le ricerche di dati nel database. Infatti, `codiceBiglietto` e `codicePosto`, forniscono abbastanza informazioni per conoscere, rispettivamente, il posto, il pagamento associato e la proiezione riferita, e la fila, il numero del posto e la sala che lo ospita. Dopo queste modifiche, è divenuto molto più semplice recuperare più informazioni eseguendo delle query minime.