<<Cinema>> <<Sessao>> Class Dao Class Dao {int id, String nome, List<Sala> salas} {int id, String periodo, Poltrona[][] poltronas, Filme filme} - int id - int id - String nome - String periodo - List<Sala> salas Poltrona[][] poltronas - Filme filme + int getId() + String getNome() + int getId() + List<Sala> getSalas() + String getPeriodo() + void setSalas(List<Sala> salas) + Poltrona[][] getPoltronas() + Filme getFilme() <<Sala>> <<Poltrona>> Class Dao Class Dao {int id, char fileira, int numero} {int id, String nome, List<Sessao> sessoes} - int id - int id - String nome - char fileira - List<Sessao> sessoes - int numero

+ int getId()

+ char getFileira()

+ int getNumero()

+ int getId()

+ String getNome()

+ List<Sessao> getSessoes()

```
- int id
- String titulo
+ int getId()
+ String getTitulo()
                                       <<Entrada>>
                                        Class Dao
{int id, int filme id, int sala id, int sessao id, int poltrona id, boolean meia, double preco}
- int id
- int filme id
- int sala id
- int sessao id
- int poltrona id
- boolean meia
- double preco
+ int getId()
+ int getFilme id()
+ int getSala id()
+ int getSessao id()
+ int getPoltrona id()
+ boolean isMeia()
+ double getPreco()
```

<<Filme>>

Class Dao

{int id, String titulo}