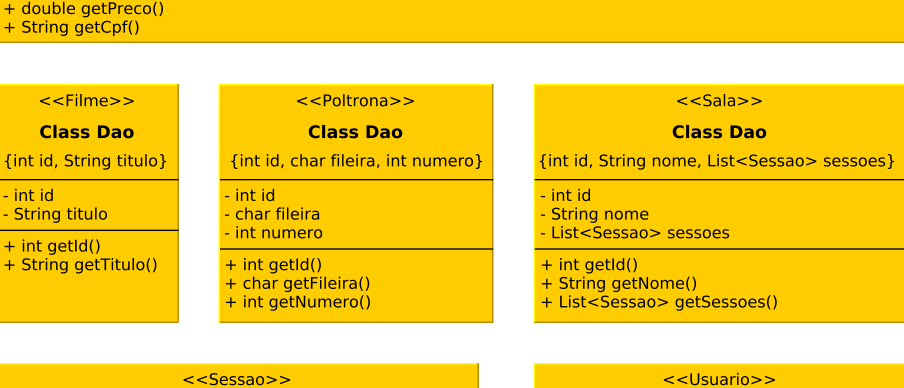
<<Cinema>> **Class Dao** {int id, String nome, List<Sala> salas, int entrada_id, double preco_entrada, int ocupacao_inicial, List<Filme> filmes, List<Usuario> usuarios} - int id - String nome - List<Sala> salas - int entrada id - double preco_entrada - int ocupacao inicial - List<Entrada> entradas - List<Filme> filmes - List<Usuario> usuarios + int getId() + String getNome() + List<Sala> getSalas() + int getEntrada id() + double getPreco_entrada() + int getOcupacao inicial() + List<Entrada> getEntradas() + List<Filme> getFilmes() + List<Usuario> getUsuarios() <<Entrada>>

Class Dao {int id, int filme_id, int sala_id, int sessao_id, int poltrona_id, boolean meia, double preco, String cpf} - int id - int filme id - int sessao id - int poltrona id - boolean meia - double preco - String cpf + int getId() + int getFilme_id() + int getSala id() + int getSessao_id() + int getPoltrona id() + boolean isMeia() + double getPreco()



Class Dao {int id, String periodo, Poltrona[][] poltronas, Filme filme} - int id - String periodo - Poltrona[][] poltronas - Filme filme + int getId() + String getPeriodo() + Poltrona[][] getPoltronas() + Filme getFilme()

- String tipo - String cpf + String getTipo() + void setTipo(String tipo) + String getCpf() + void setCpf(String cpf)