## >>>>>database controller>>>>:

Modificar para Dict o BD para poder fazer os "editar" e "excluir" dos métodos pois precisam do modelo do bd, no formato:

```
ID SALA1{
    FILME{
        SESSÕES1,2,3
      }
}
ID SALA2{
    FILME2{
        SESSÕES1,2,3
      }
}
```

#### >>>>>auxClassAtor>>>>:

o atributo self.listaAtores n deve existir aquilo é so pra se basear, é necessário que o BD esteja pronto para poder modificar no modelo dele.

## >>>>>auxClassAtua>>>>>:

BD para editar e excluir após verificar.

### >>>>>auxClassGenero>>>>:

BD para editar e excluir após verificar. Eu acho legal deixar uma lista como atributo contendo todos os gênero de filmes que existem, que aliás são poucos. Acho mais organizado fazer assim.

#### >>>>>>auxFilme>>>>>:

tem um modelinho de menu usando o match/case que é mais simples que inferno de ifs, isso é com Angela.

# >>>>>classFilme>>>>:

Está okay, so o prob de como vai estar no BD para editar e excluir.

### >>>>>classSala>>>>>:

Aqui deve ser feito no atributo self.bd\_sala uma exclusão e depois verificar no BD json para analisar o ID da sala, que deve ser único visto que não pode existir duas salas '1'. Aconselho usar o for de dict para achar a chave. Editar e excluir faltam.

## >>>>>auxClassIngresso>>>>>:

Valores a serem opções no futuro menu: 1 = Inteira/ 2 = Meia. No def verificaQuantidade() é preciso mudar o primeiro if para uma condição

pertinente porque aquele '10' foi para teste e está tudo OKay, roda de boas, óbvio né, um if sem nada kakakaka. Falta excluir e editar no esquema do resto, precisa do bd para poder modificar, buscar e verificar corretamente.

## >>>>>classSessao>>>>>:

Precisa selecionar a sessão baseado na disponibilidade do sistema. Editar e excluir tb faltam. função add?