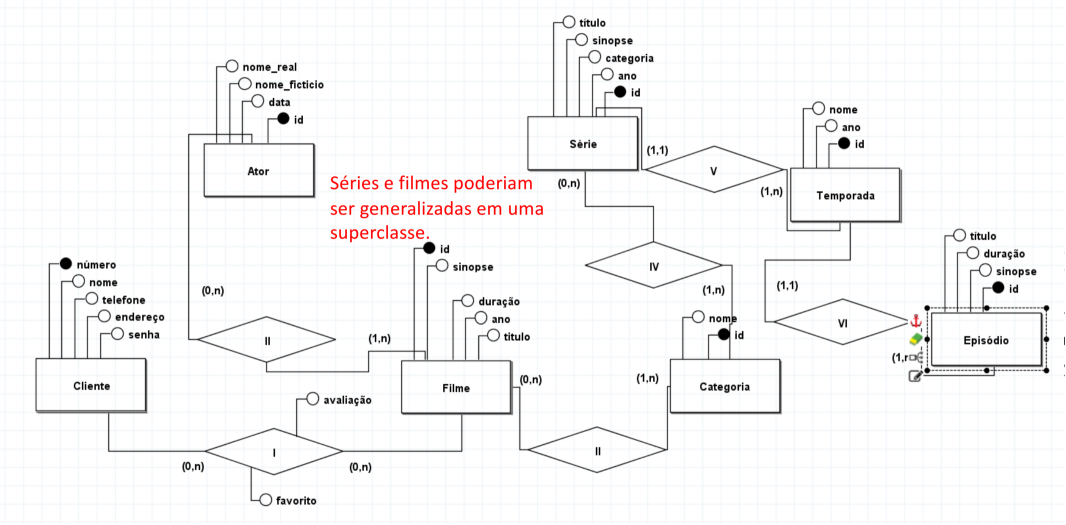
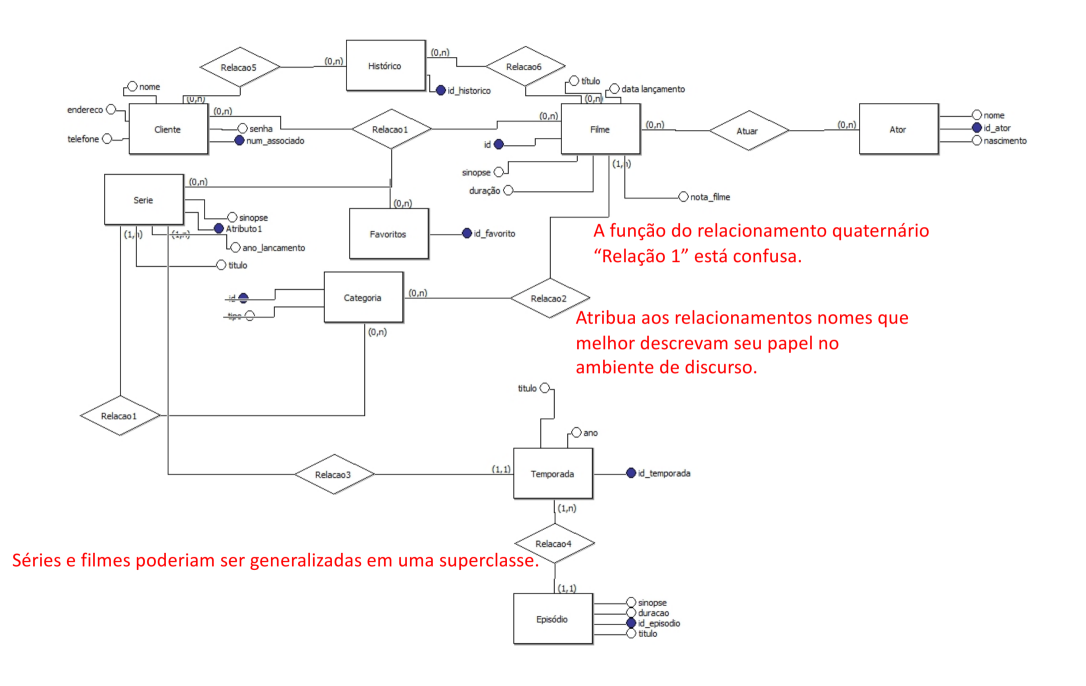
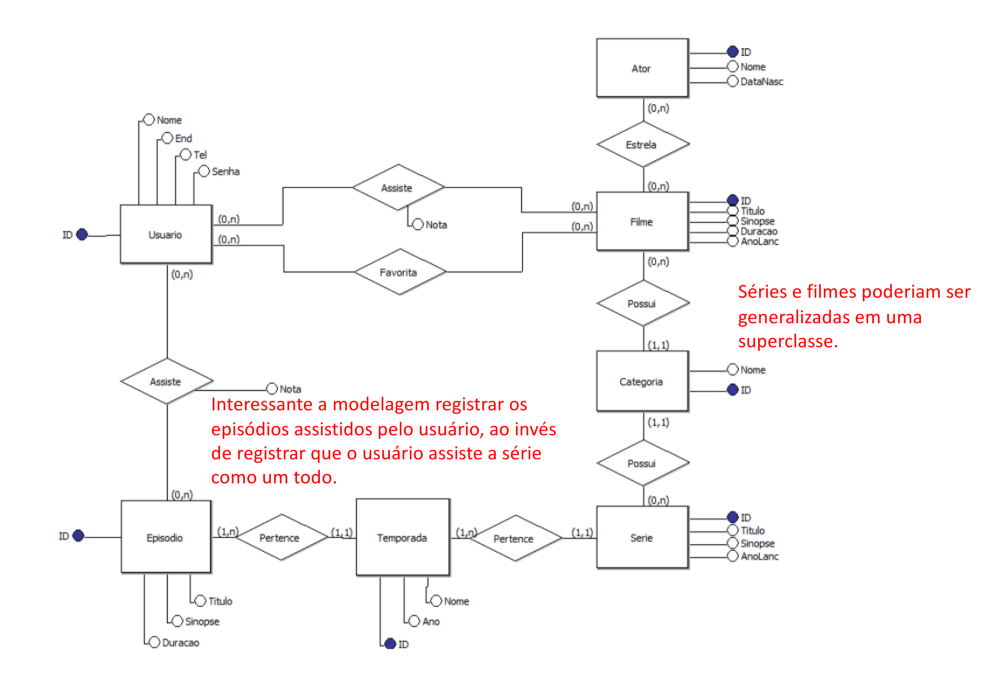


Nomeie os relacionamentos de forma a melhor explicar seu significado.

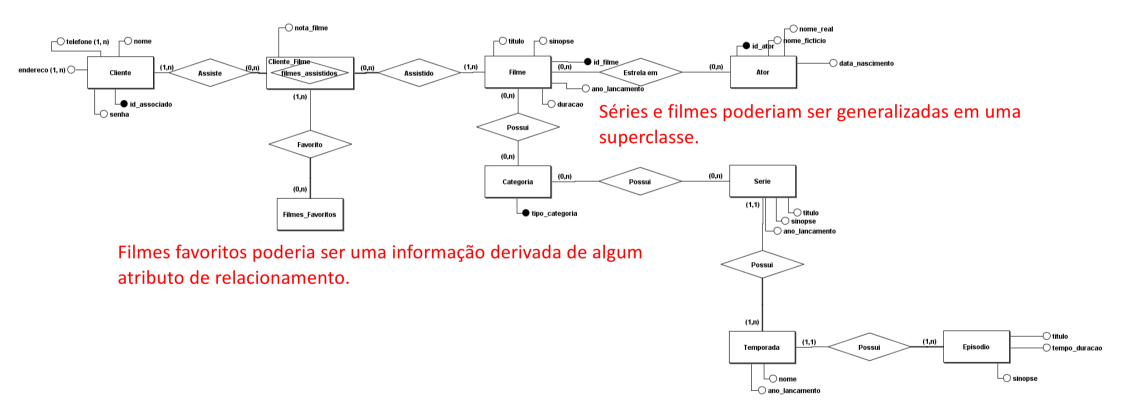


Não foi criado um relacionamento entre clientes e séries.





Não foi criado um relacionamento entre clientes e séries.



Séries e filmes poderiam ser generalizadas em uma superclasse. Não foi criado um relacionamento entre clientes e séries. Tente manter uma notação coerente em todo o modelo. O tipo entidade

(1,1)

POSSUE

TEMPORADA

usuário está representado com letras minúsculas.

ANO ()

NOME ()-

ID O-

- SINOPSE -ODATA FAVORITO -CLANCAMENTO telefone (1,n) (0,n)● ID (0,n) (0,n)(0,n)ATOR ATUA EM numero —○ NOME FICTICIO FILME _OI endereco ()-_ONOME usuario (0,n)—○ DURAÇÃO (0,n)nome ()-ASSISTE _O TITULO senha ()-LO NOTA (0,n) POSSUE (1,n)ID 🜑 (0,n) SINOPSE ()-(1,n) POSSUE ● NOME SERIE CATEGORIA TITULO ()-(1,1) ANO O-(1,1)CONTEM POSSUE (0,n)

EPISODIO

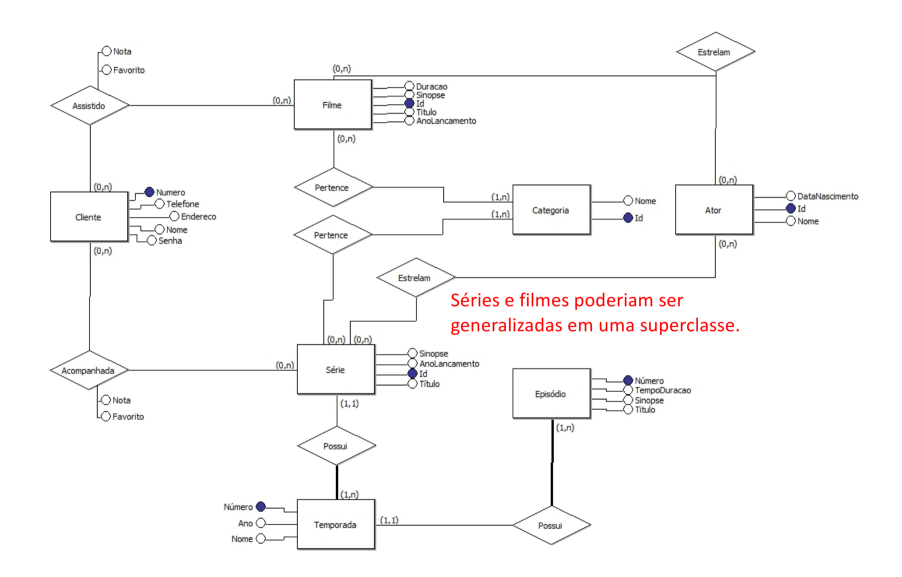
-O TITULO

-○ DURAÇÃO

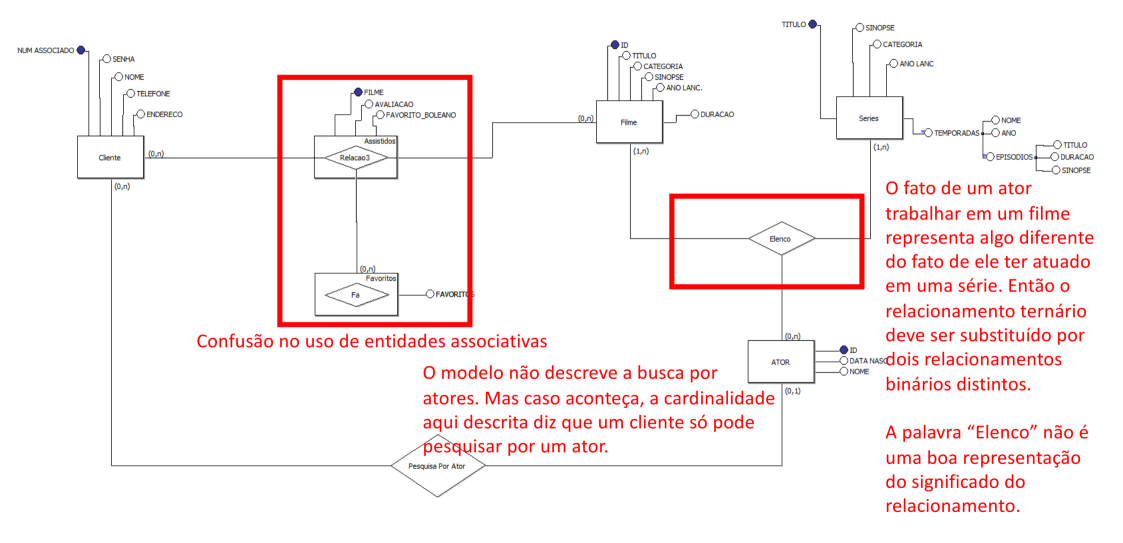
- SINOPSE

(0,n)

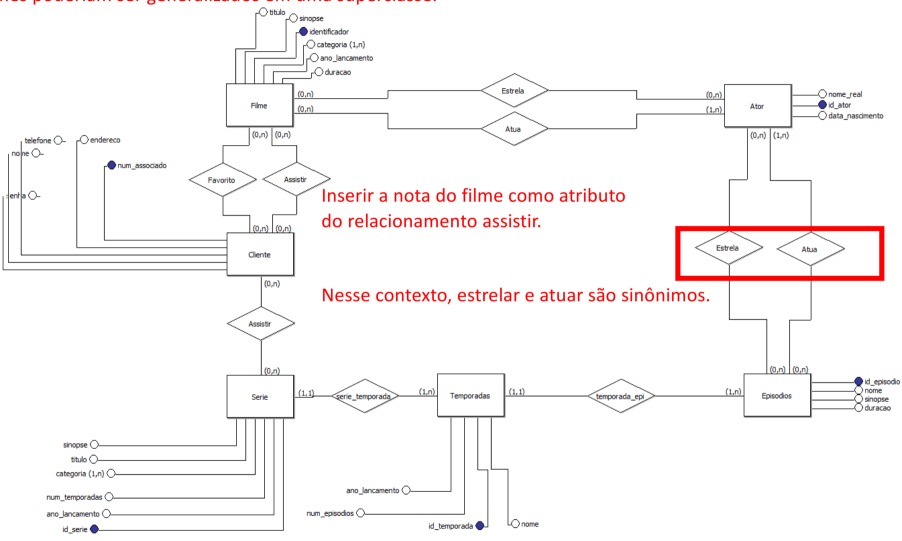
(0,n)



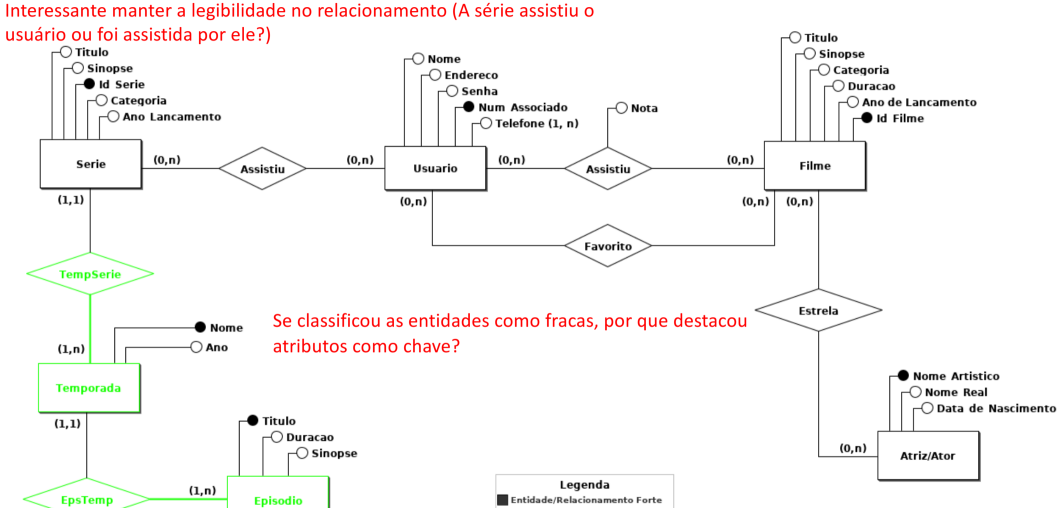
Não foi criado um relacionamento entre clientes e séries.



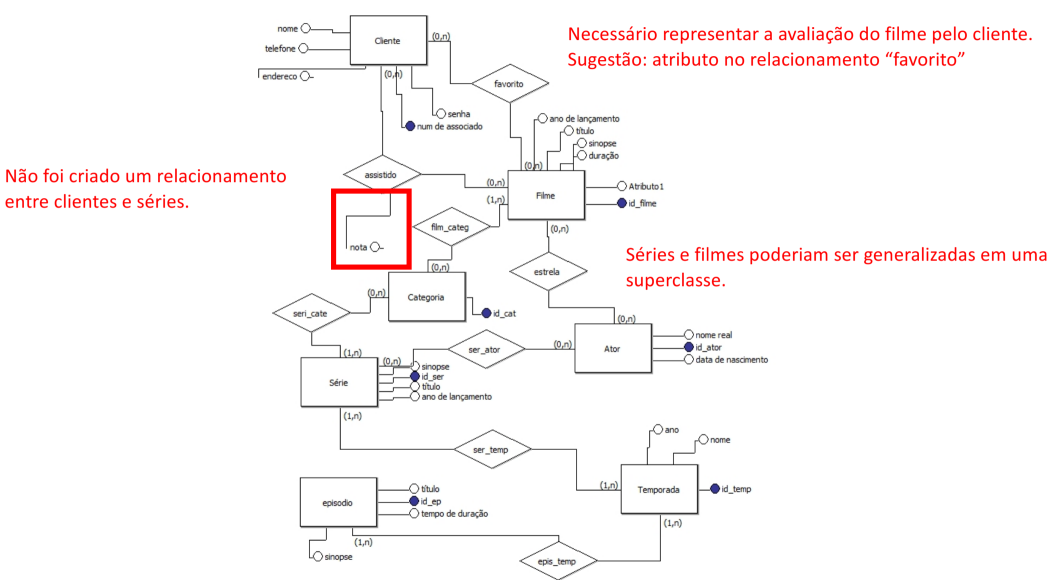
Séries e filmes poderiam ser generalizados em uma superclasse.



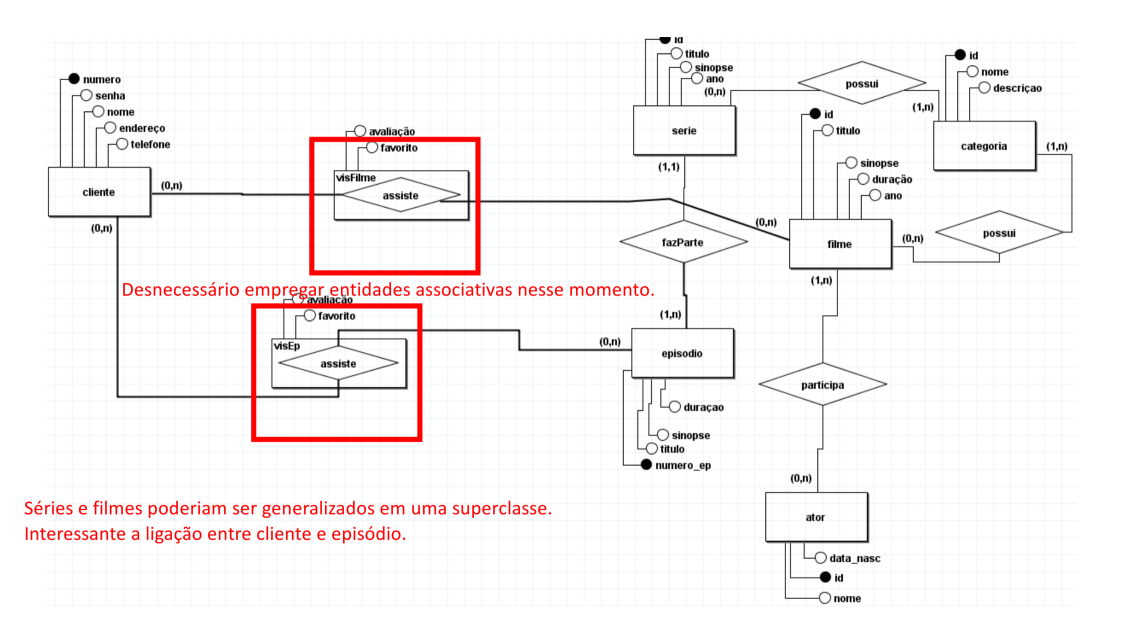
Séries e filmes poderiam ser generalizadas em uma superclasse.



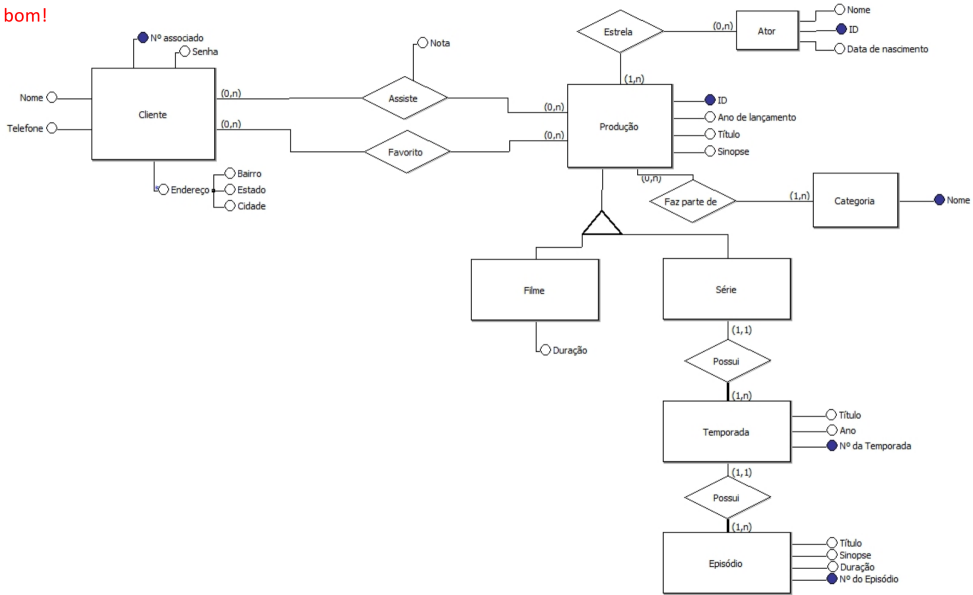
Entidade/Relacionamento Fraco

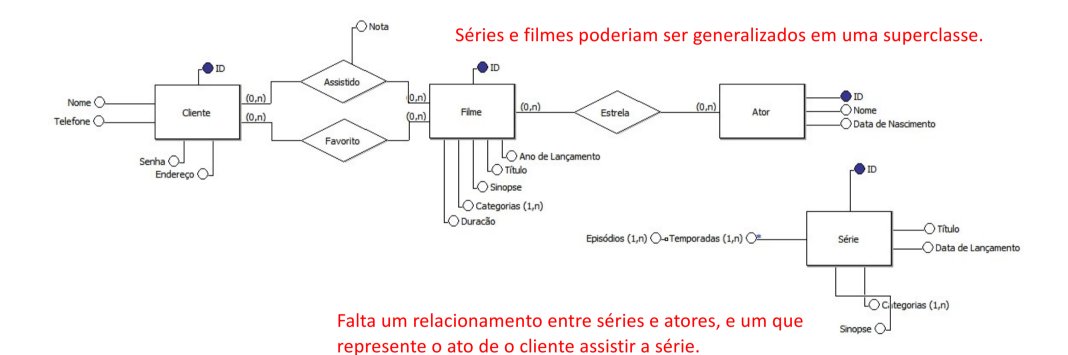


Necessário representar a avaliação do filme pelo cliente. Sugestão: atributo no relacionamento "favorito"



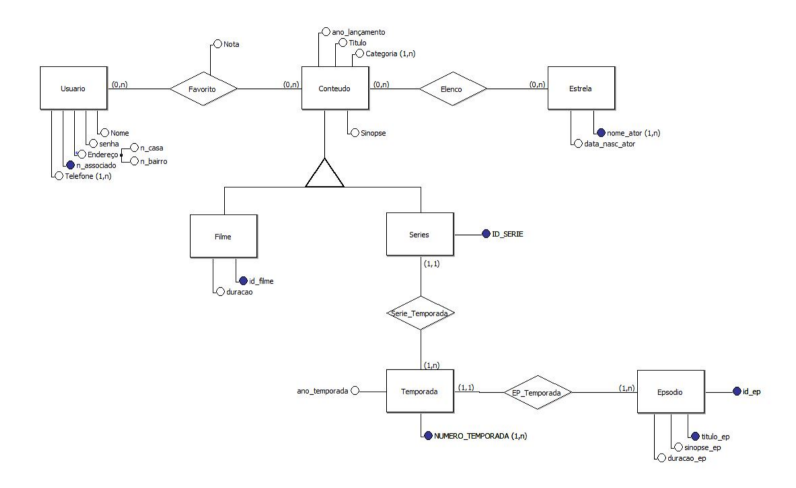
Muito bom!



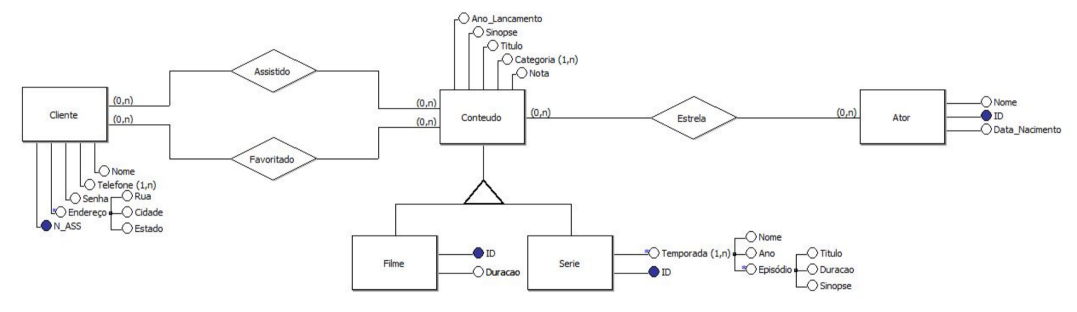


Observe-se que o fato de um tipo entidade não se ligar a outros não representa, por si só, um erro.

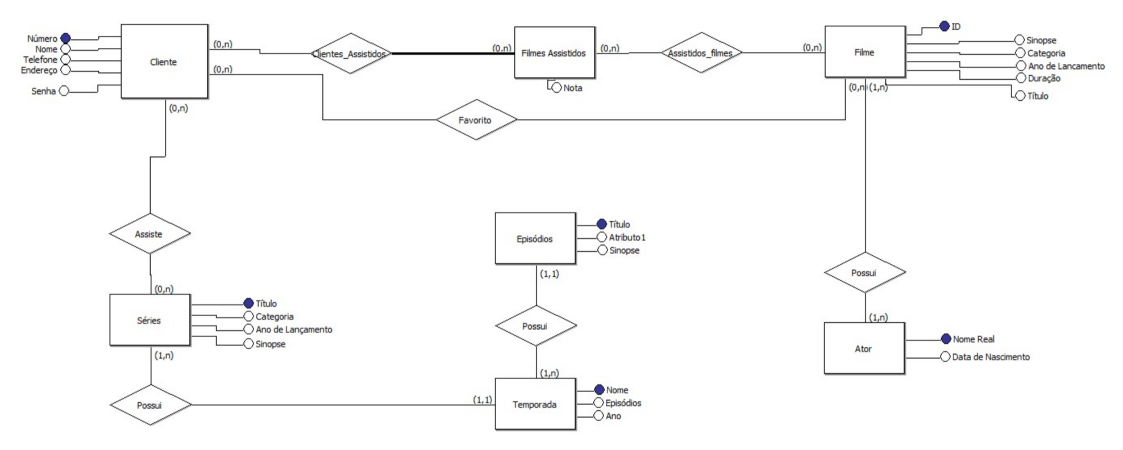
No modelo, "favorito" significa que o usuário de fato assistiu ao conteúdo?



O posicionamento do atributo nota no tipo-entidade conteúdo não permite saber a nota que um cliente dá a um conteúdo, individualmente.



ıção de três relacionamentos com papéis distintos entre cliente e produto. o de especializações não-exclusivas. nome ⊢() ende r⊜ telef Cliente num_assoc (0,n) (0,n) (0,n) nota O-(avalia) < favoritos (0,n) (0,n) id ator titulo Sinopse Categoria ano_lanc nome_real () (0,n) (1,n) estrela Ator Produto data_nasc ()--● id_filme - id_serie Filme Serie - duracao (1,1)<serie_tem</pre> titulo (1,n) – Öduracao temporada_tem Temporada Episodio - sinopse ano O



Séries e filmes poderiam ser generalizados em uma superclasse. Setas não se aplicam ao modelo. Os relacionamentos não são - Titulo - Sinopse - Duracao Episodio unidirecionais. Indice (1,n) Possui Sinopse
Titulo
Categoria
Lancamento Indice (0,n)- Lancamento Assiste Serie Temporada - Titulo Codigo (0,n) (1,n) - Indice Favoritos_Filme Favoritou (0,n) (0,n)Codigo
Nome
Telefone (1,n)
Senha (1,1)Possui - Bairro Cliente Favoritado Numero (1, 1)(0,n)Código
Titulo
Duracao
Lancamento
Categoria
Sinopse Codigo
Nome_real
Idade (0,n)Filme Assiste Estrela -ÖNome (1, 1)(0,n) Avalia (0.n) (0.n) Possui Nota Estrela_Filme Estrela_Serie Atua Nota_Filme Nota

Séries e filmes poderiam ser generalizados em uma superclasse.

