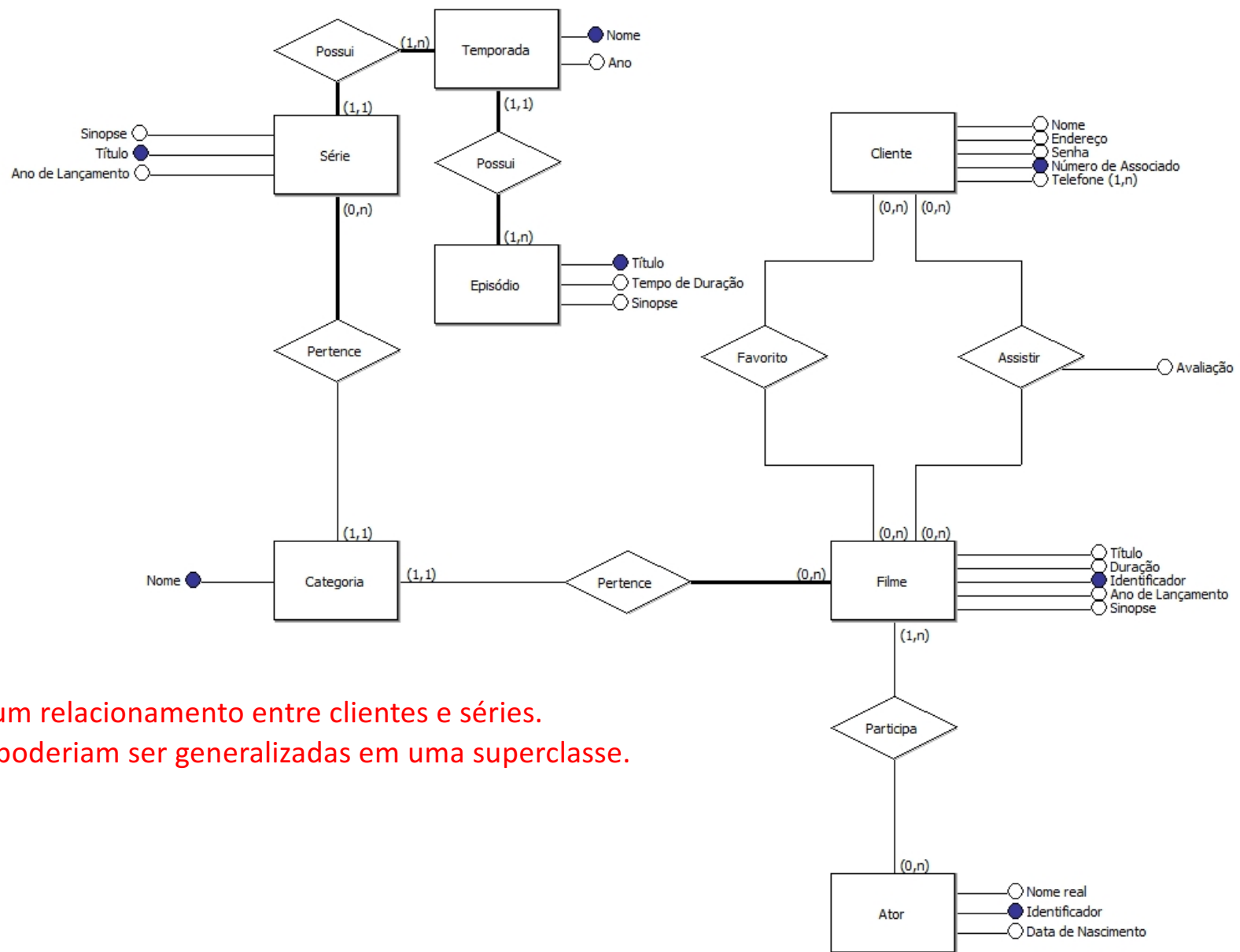


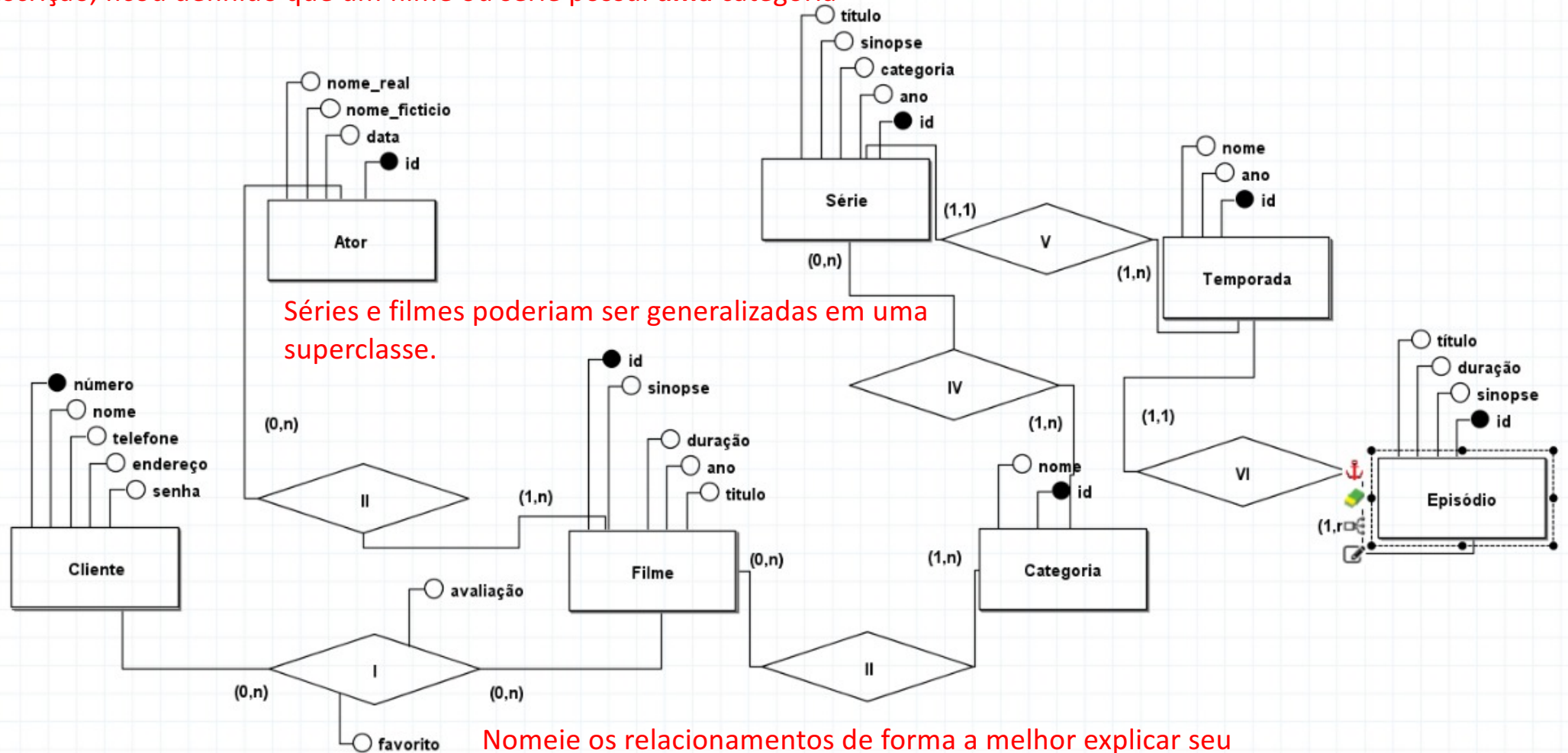
Necessário inserir atributo que armazene a avaliação de um produto por um cliente
Necessário armazenar o favoritismo dos produtos pelos clientes.



Não foi criado um relacionamento entre clientes e séries.
Séries e filmes poderiam ser generalizadas em uma superclasse.

Não foi criado um relacionamento que represente que um cliente assistiu uma série.

Na descrição, ficou definido que um filme ou série possui **uma** categoria

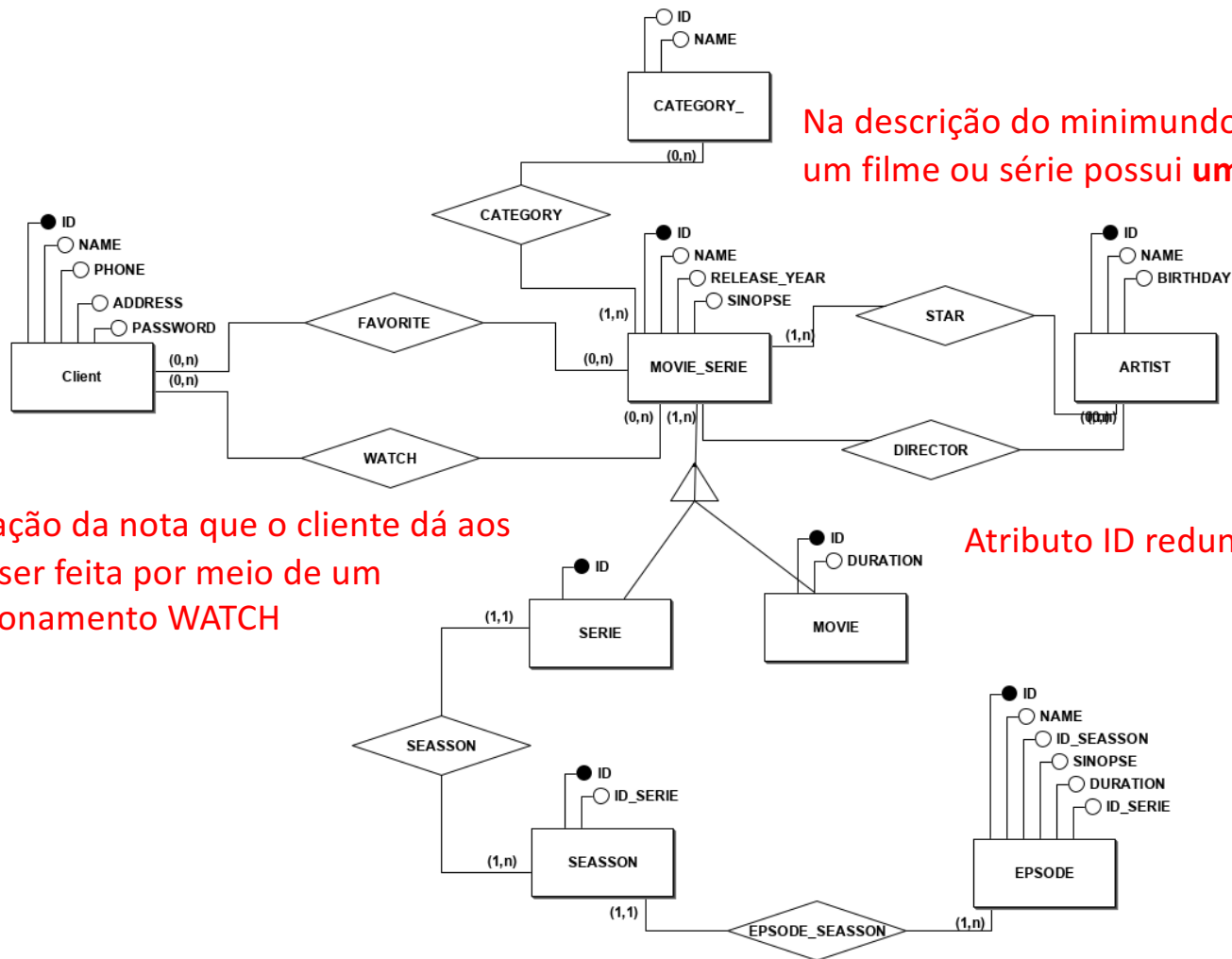


Séries e filmes poderiam ser generalizadas em uma superclasse.

Nomeie os relacionamentos de forma a melhor explicar seu significado.



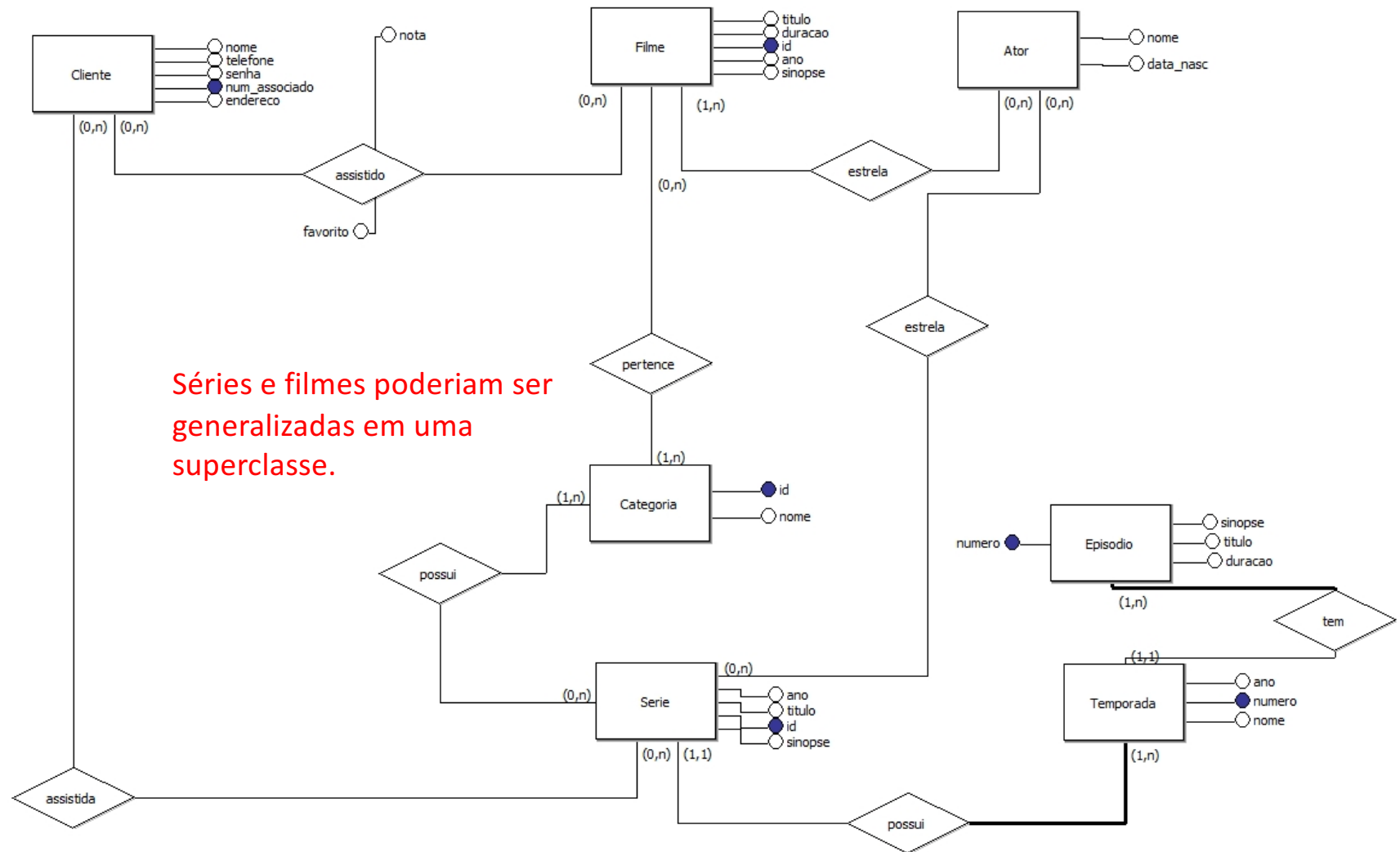
Não foi criado um relacionamento que represente que um cliente assistiu uma série.
 Séries e filmes poderiam ser generalizadas em uma superclasse.
 Na descrição, ficou definido que um filme ou série possui **uma** categoria



Na descrição do minimundo, ficou definido que um filme ou série possui **uma** categoria

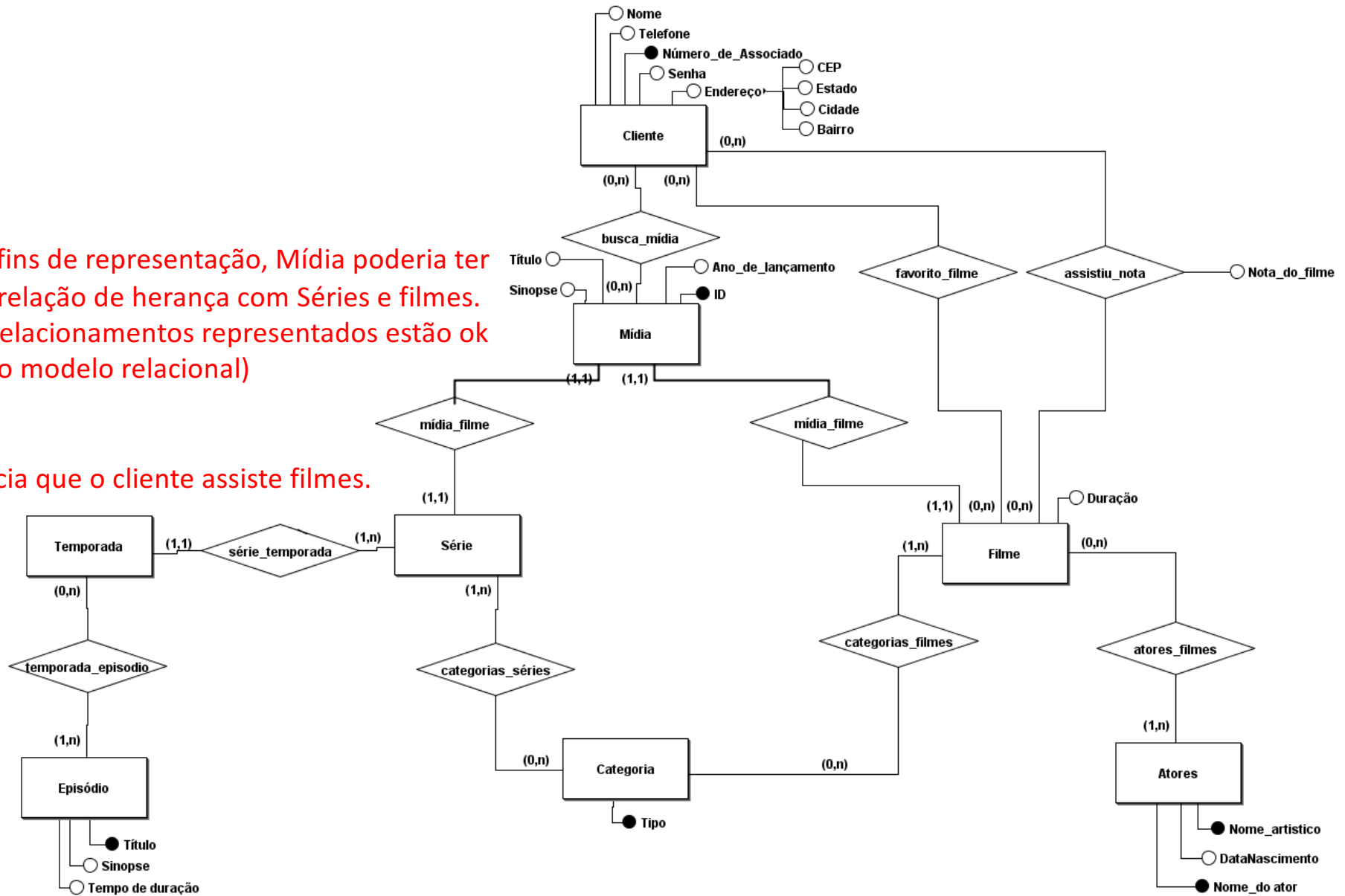
Falta a representação da nota que o cliente dá aos filmes, que pode ser feita por meio de um atributo no relacionamento **WATCH**

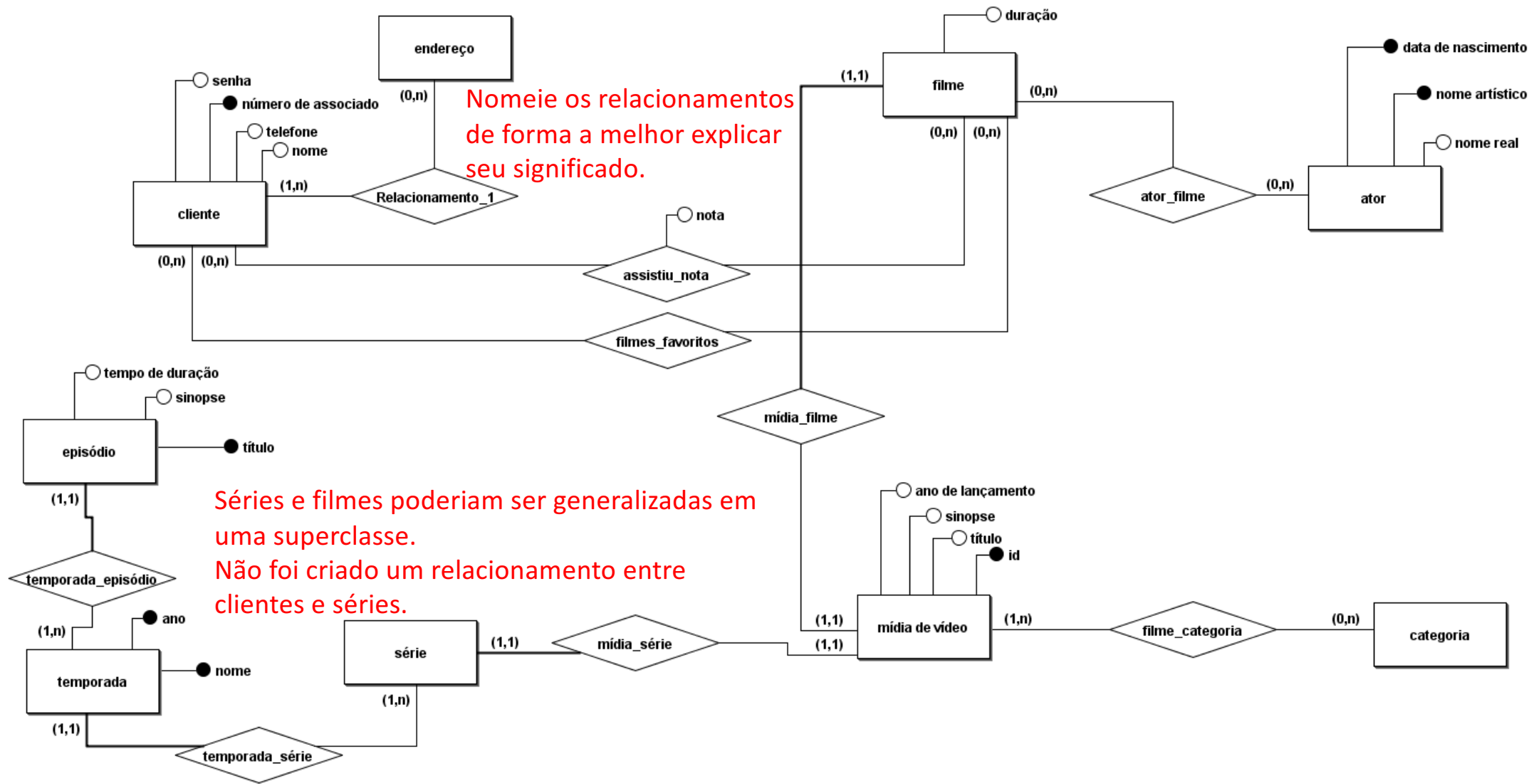
Atributo ID redundante nas subclasses da herança



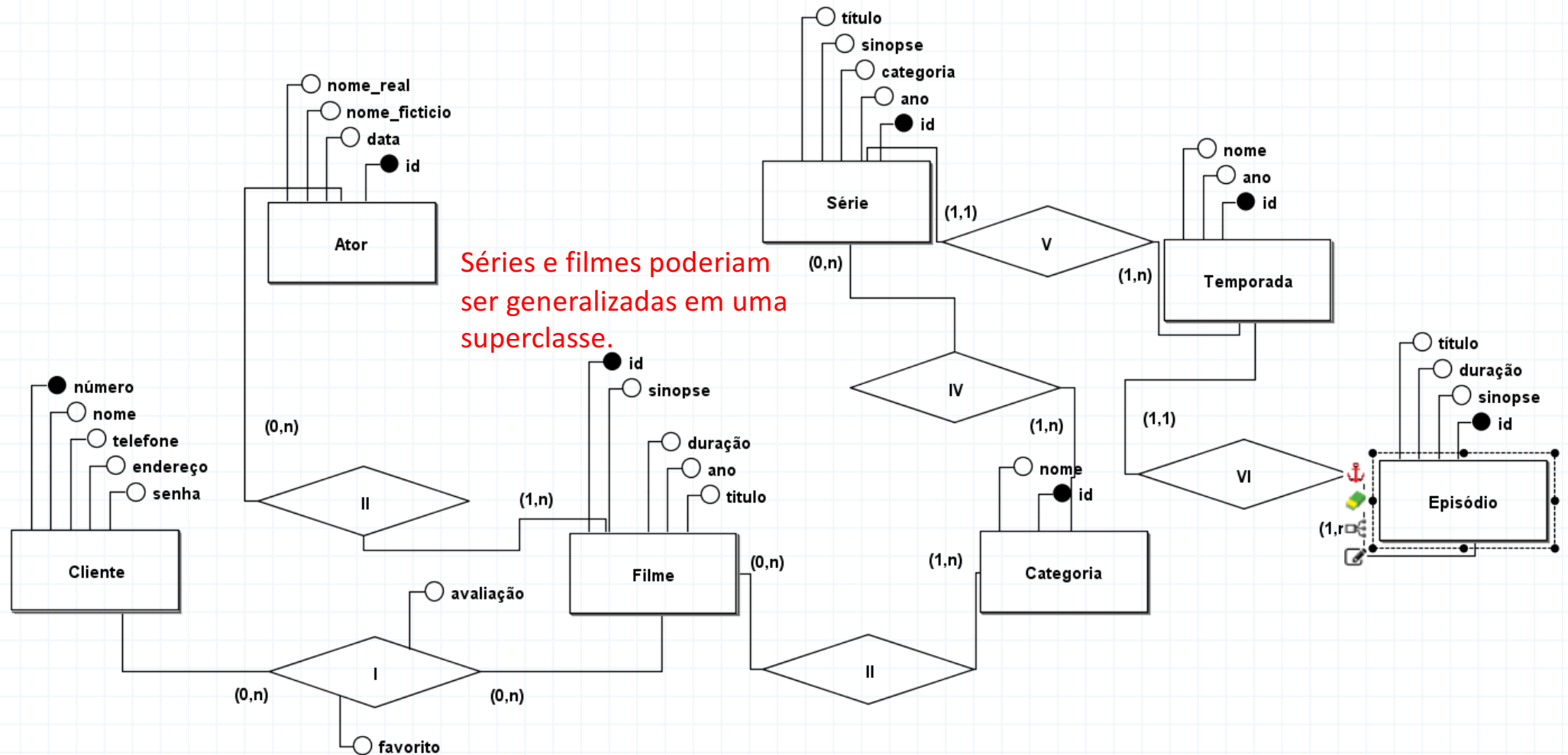
Para fins de representação, Mídia poderia ter uma relação de herança com Séries e filmes. (Os Relacionamentos representados estão ok para o modelo relacional)

O modelo só evidencia que o cliente assiste filmes. E as séries?

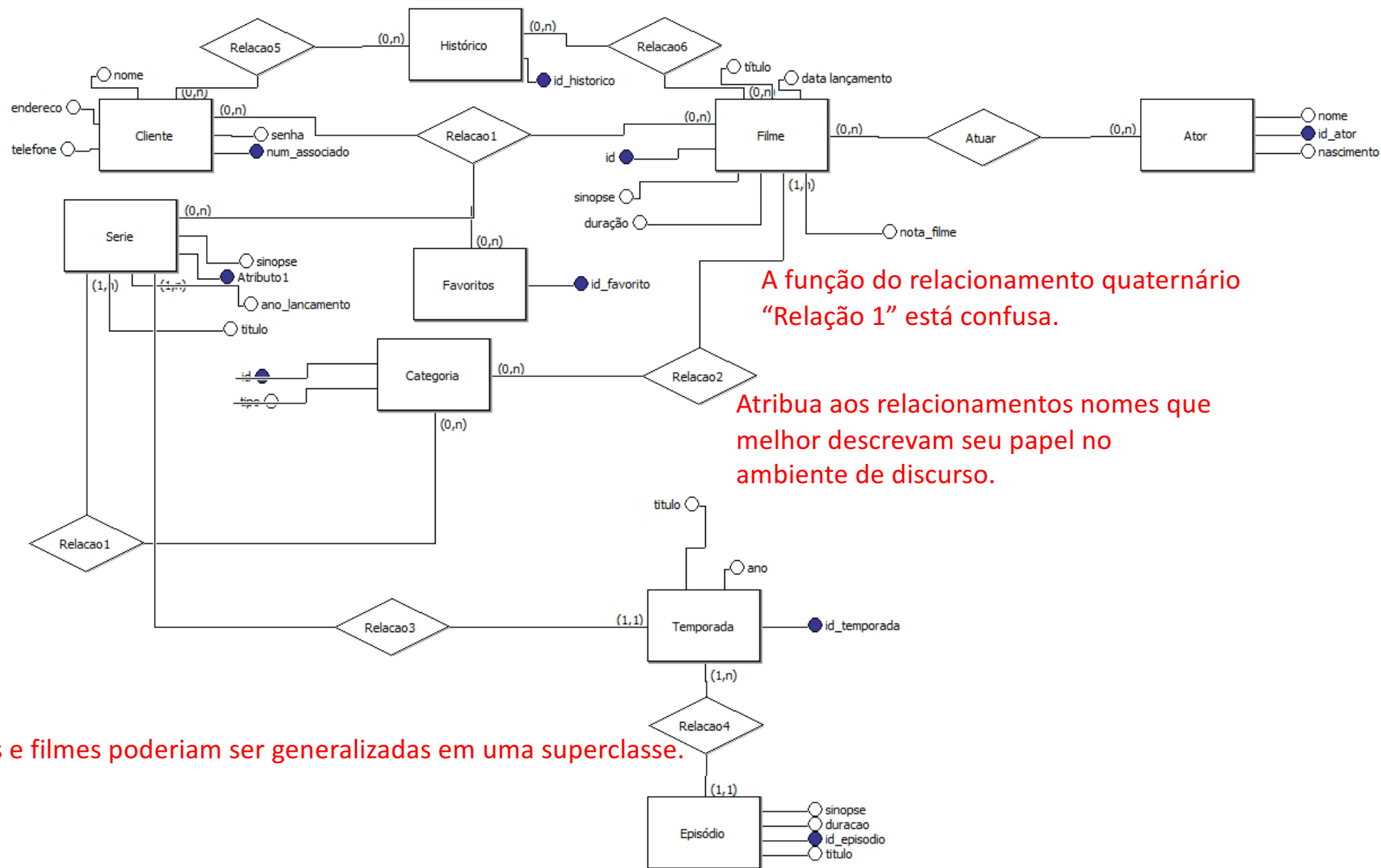




Nomeie os relacionamentos de forma a melhor explicar seu significado.



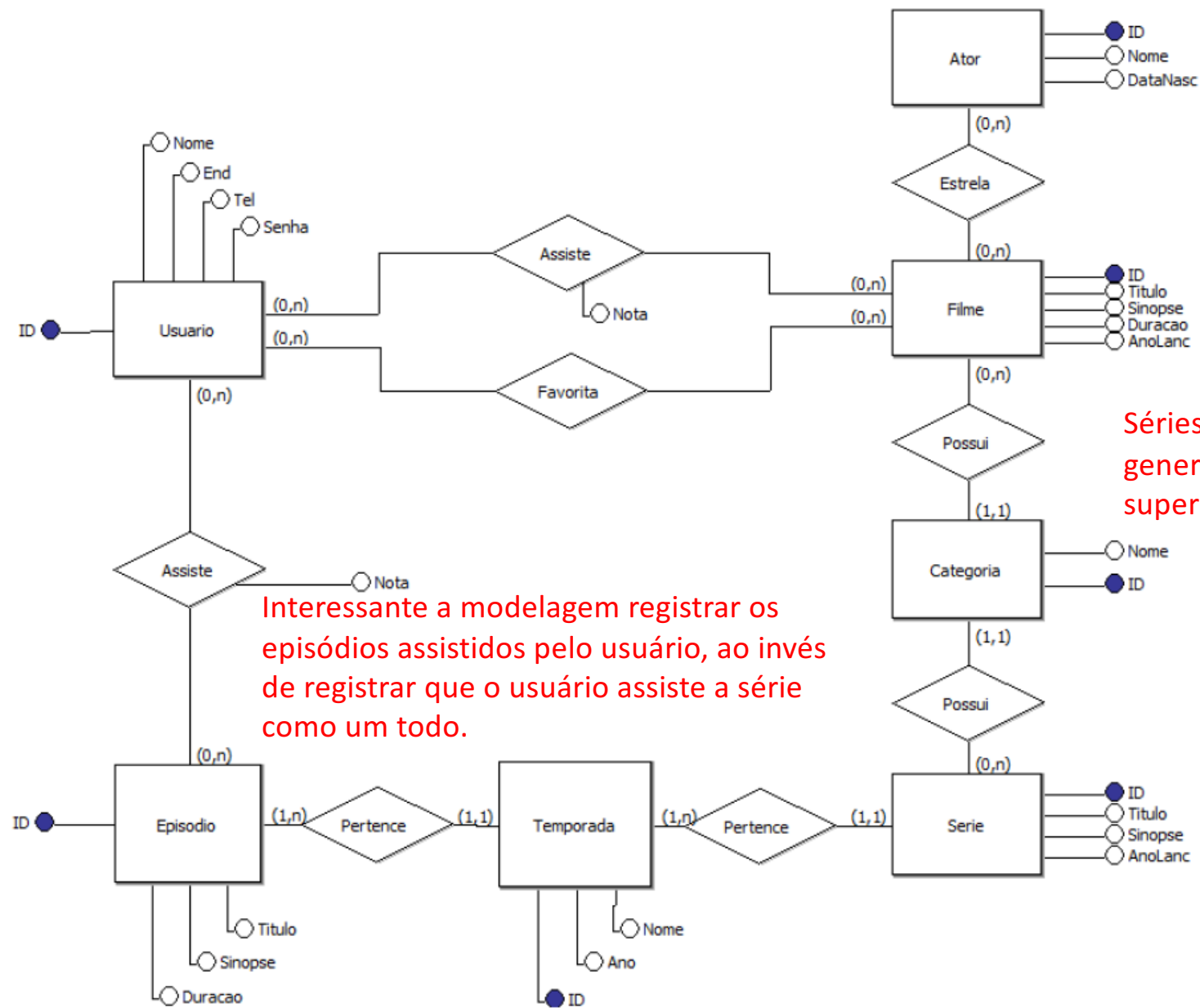
Não foi criado um relacionamento entre clientes e séries.



A função do relacionamento quaternário “Relação 1” está confusa.

Atribua aos relacionamentos nomes que melhor descrevam seu papel no ambiente de discurso.

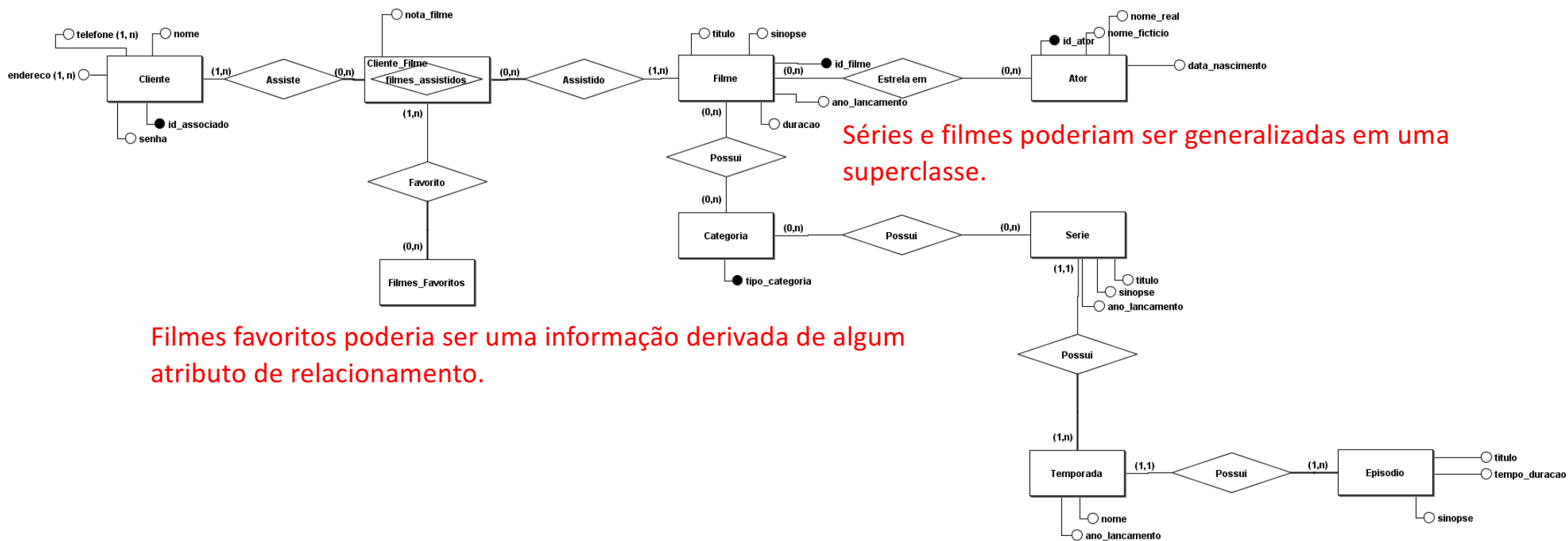
Séries e filmes poderiam ser generalizadas em uma superclasse.



Séries e filmes poderiam ser generalizadas em uma superclasse.

Interessante a modelagem registrar os episódios assistidos pelo usuário, ao invés de registrar que o usuário assiste a série como um todo.

Não foi criado um relacionamento entre clientes e séries.



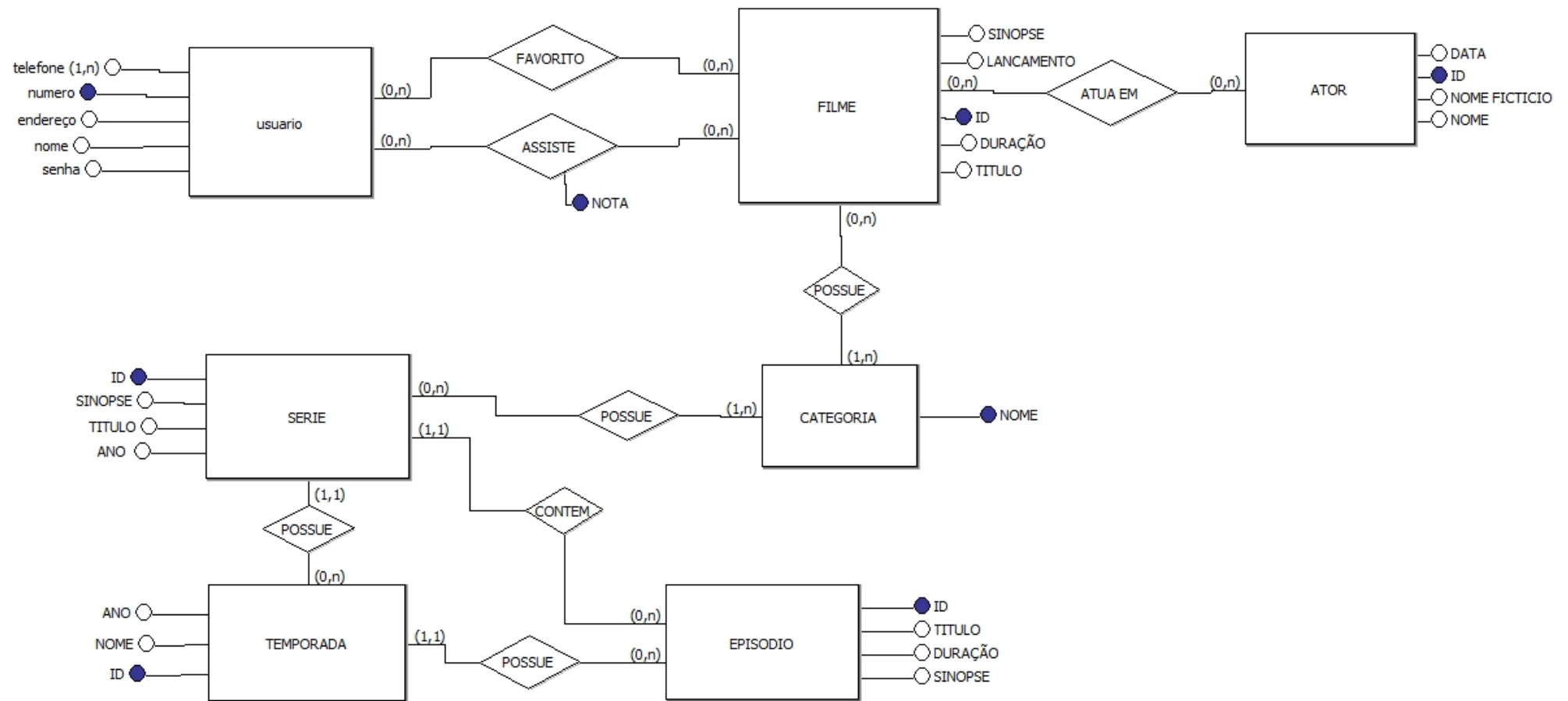
Séries e filmes poderiam ser generalizadas em uma superclasse.

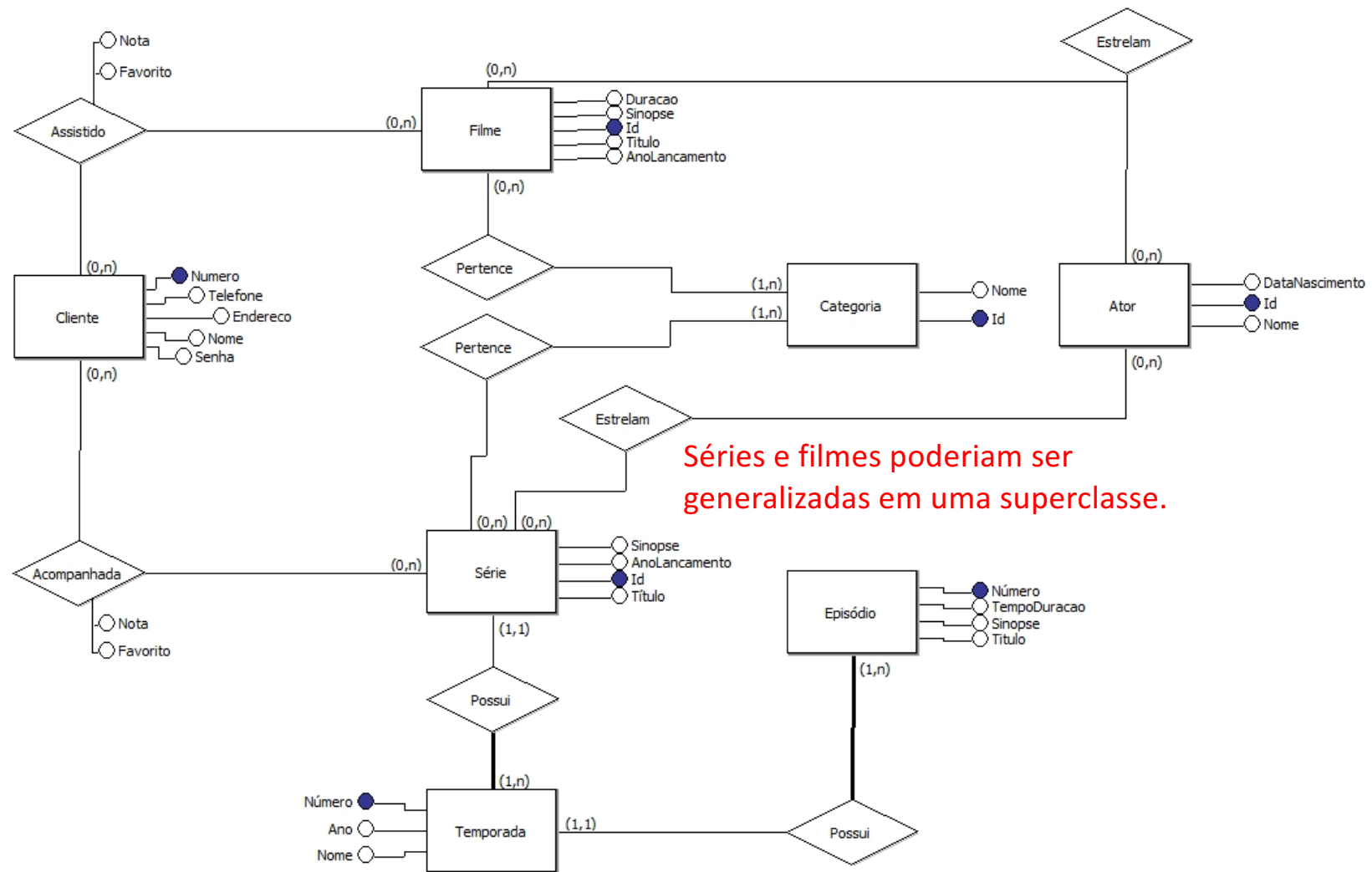
Filmes favoritos poderia ser uma informação derivada de algum atributo de relacionamento.

Séries e filmes poderiam ser generalizadas em uma superclasse.

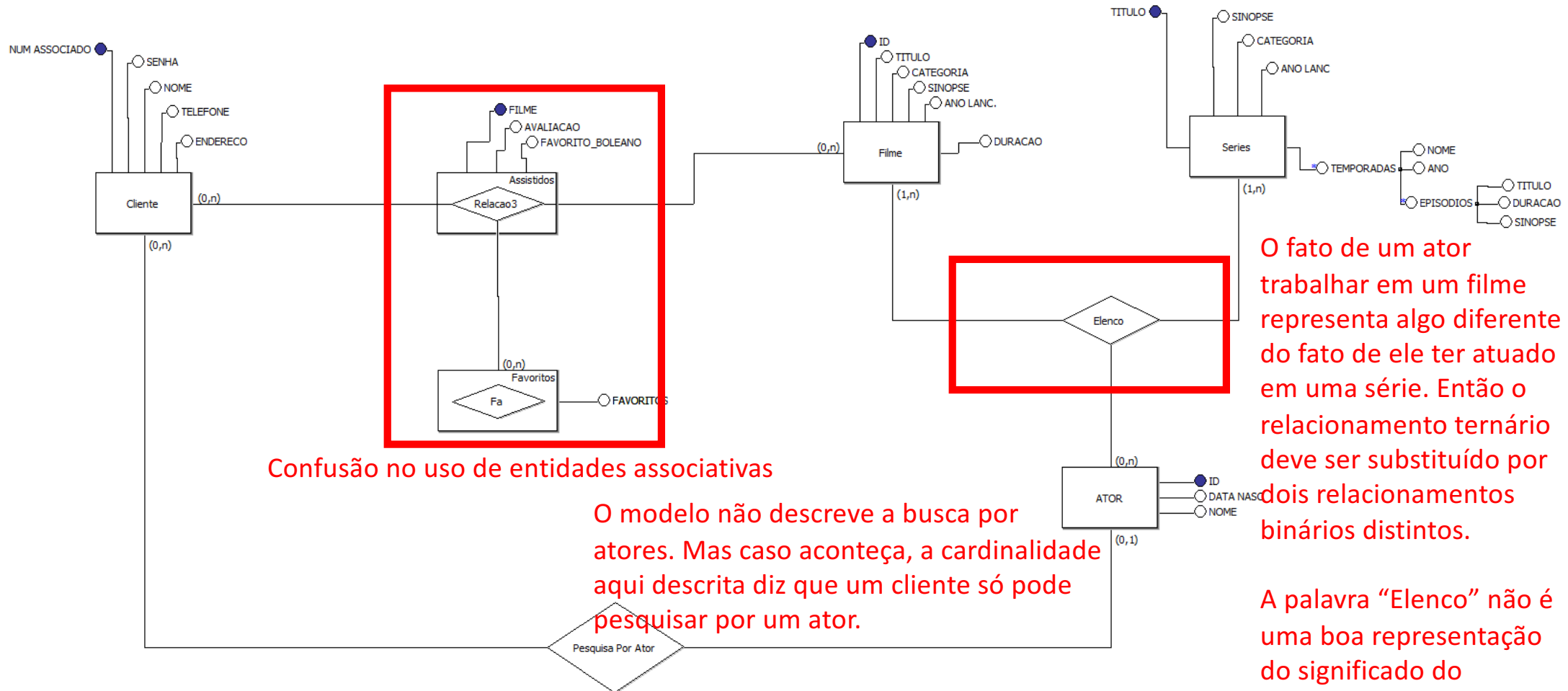
Não foi criado um relacionamento entre clientes e séries.

Tente manter uma notação coerente em todo o modelo. O tipo entidade usuário está representado com letras minúsculas.

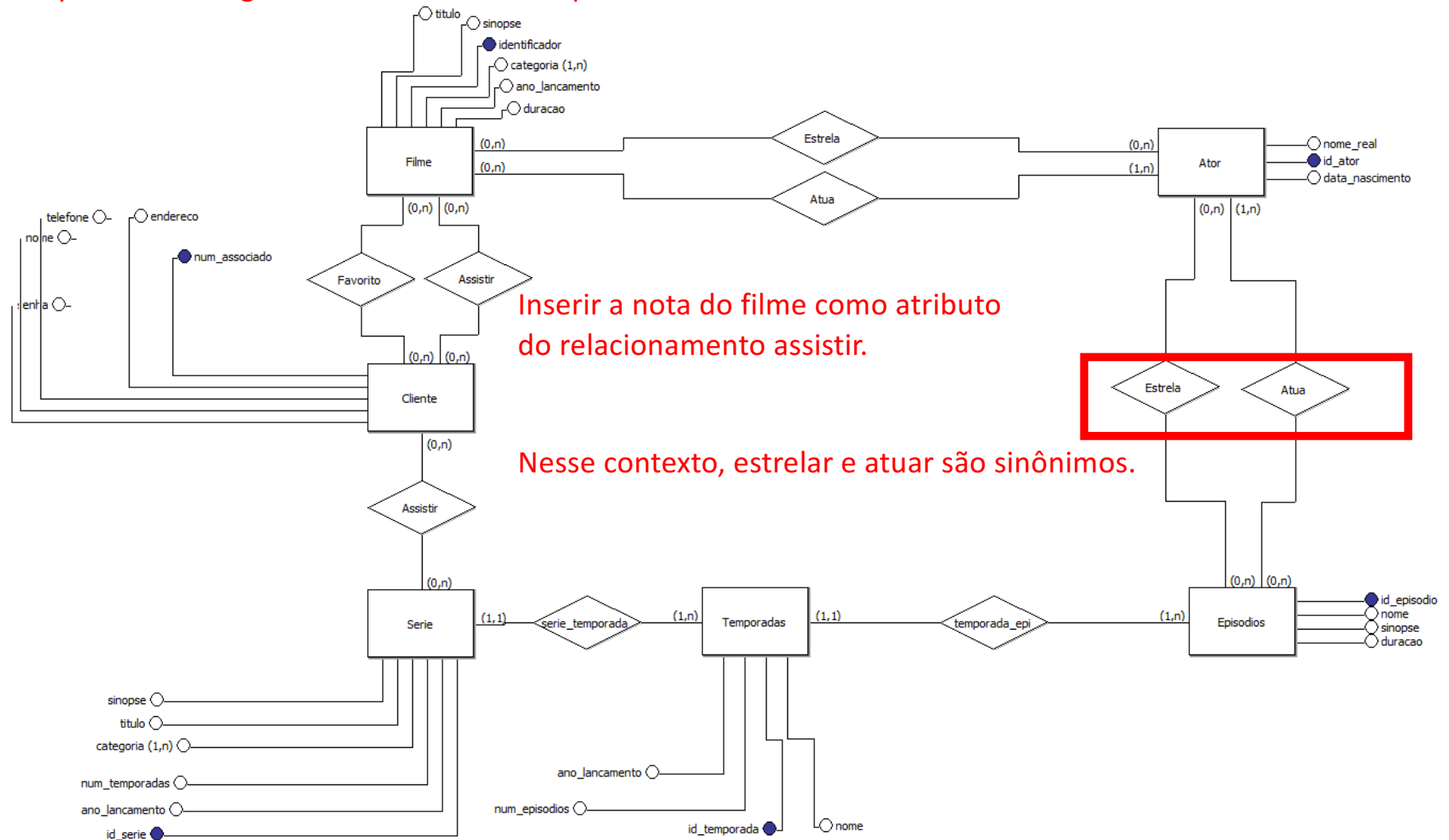




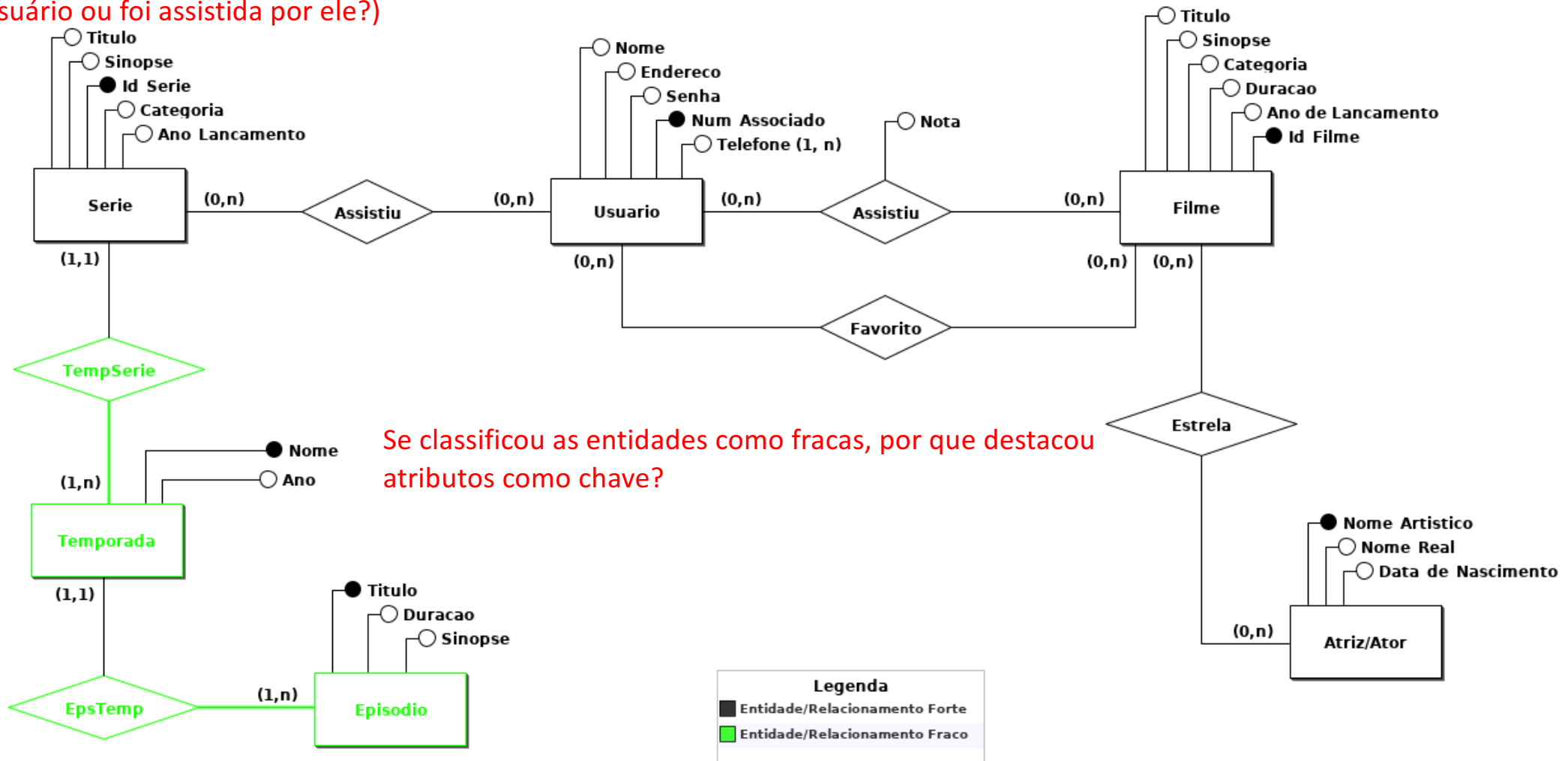
Não foi criado um relacionamento entre clientes e séries.



Séries e filmes poderiam ser generalizados em uma superclasse.

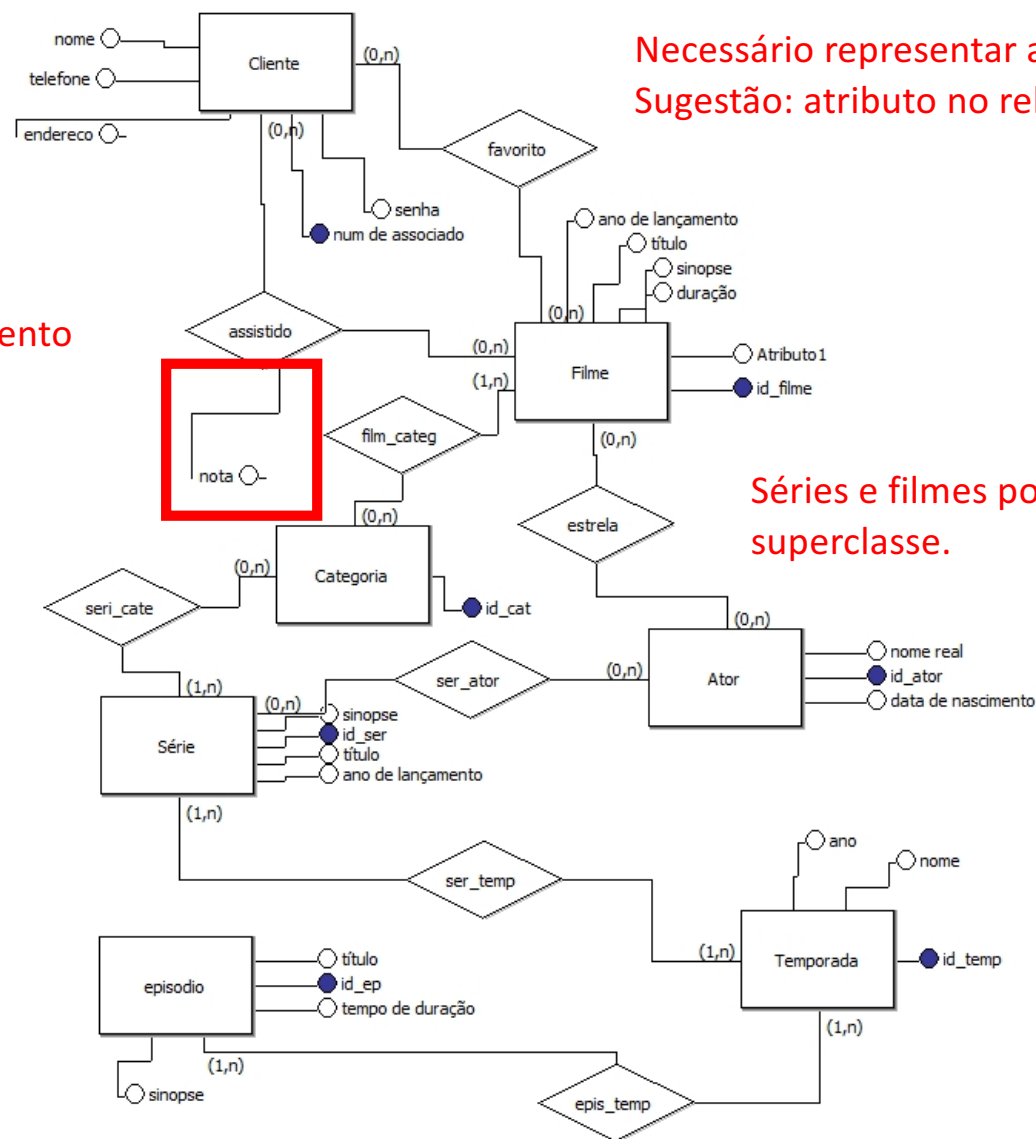


Séries e filmes poderiam ser generalizadas em uma superclasse.
Interessante manter a legibilidade no relacionamento (A série assistiu o usuário ou foi assistida por ele?)



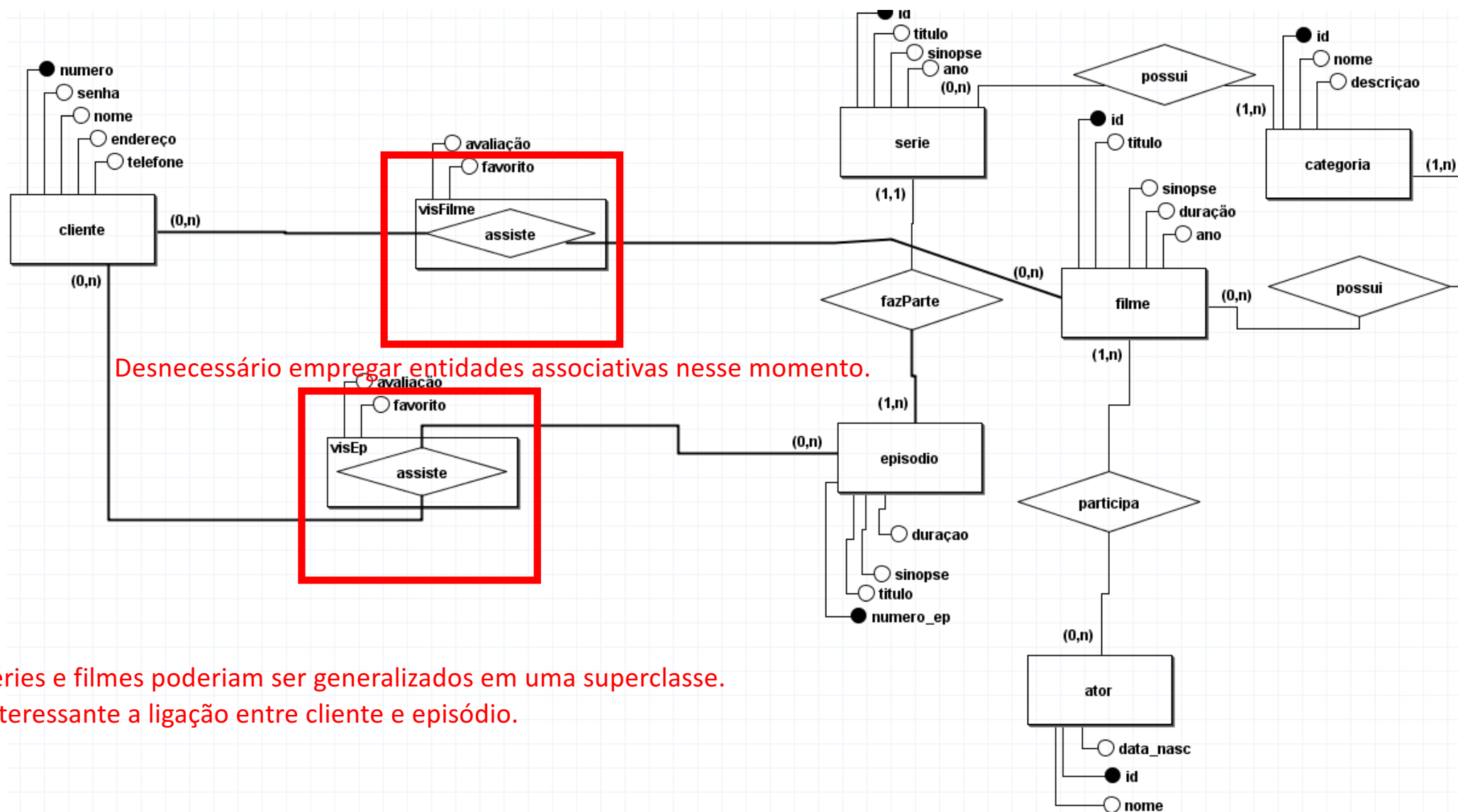
Se classificou as entidades como fracas, por que destacou atributos como chave?

Não foi criado um relacionamento entre clientes e séries.

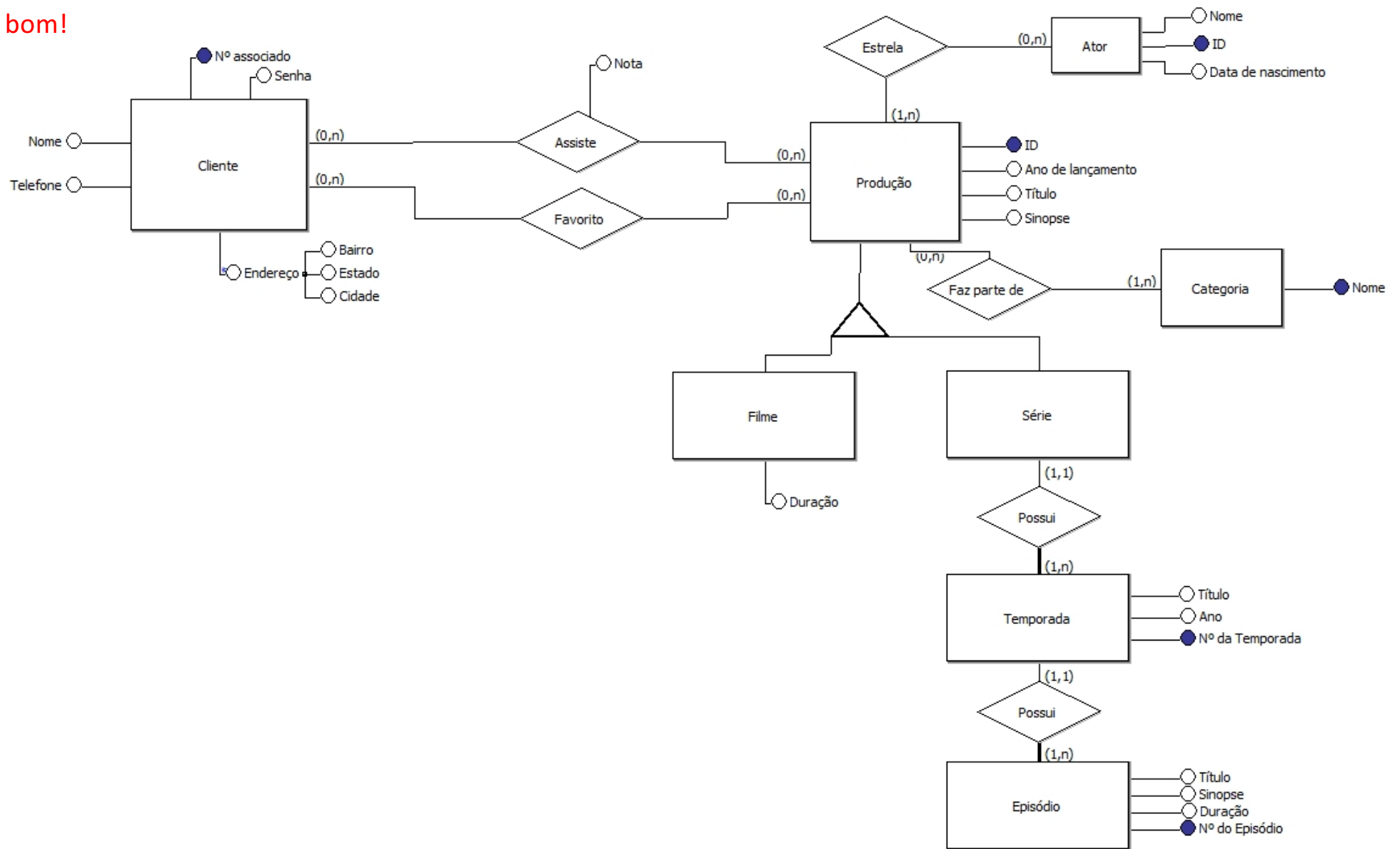


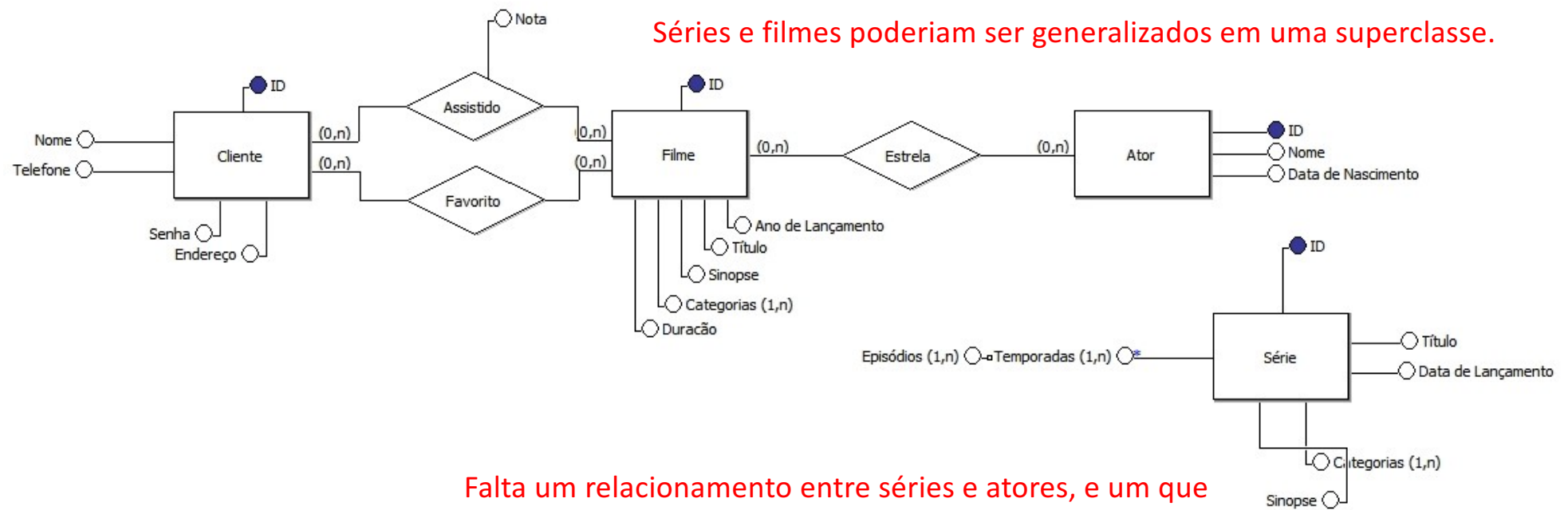
Necessário representar a avaliação do filme pelo cliente.
Sugestão: atributo no relacionamento "favorito"

Séries e filmes poderiam ser generalizadas em uma superclasse.



Muito bom!

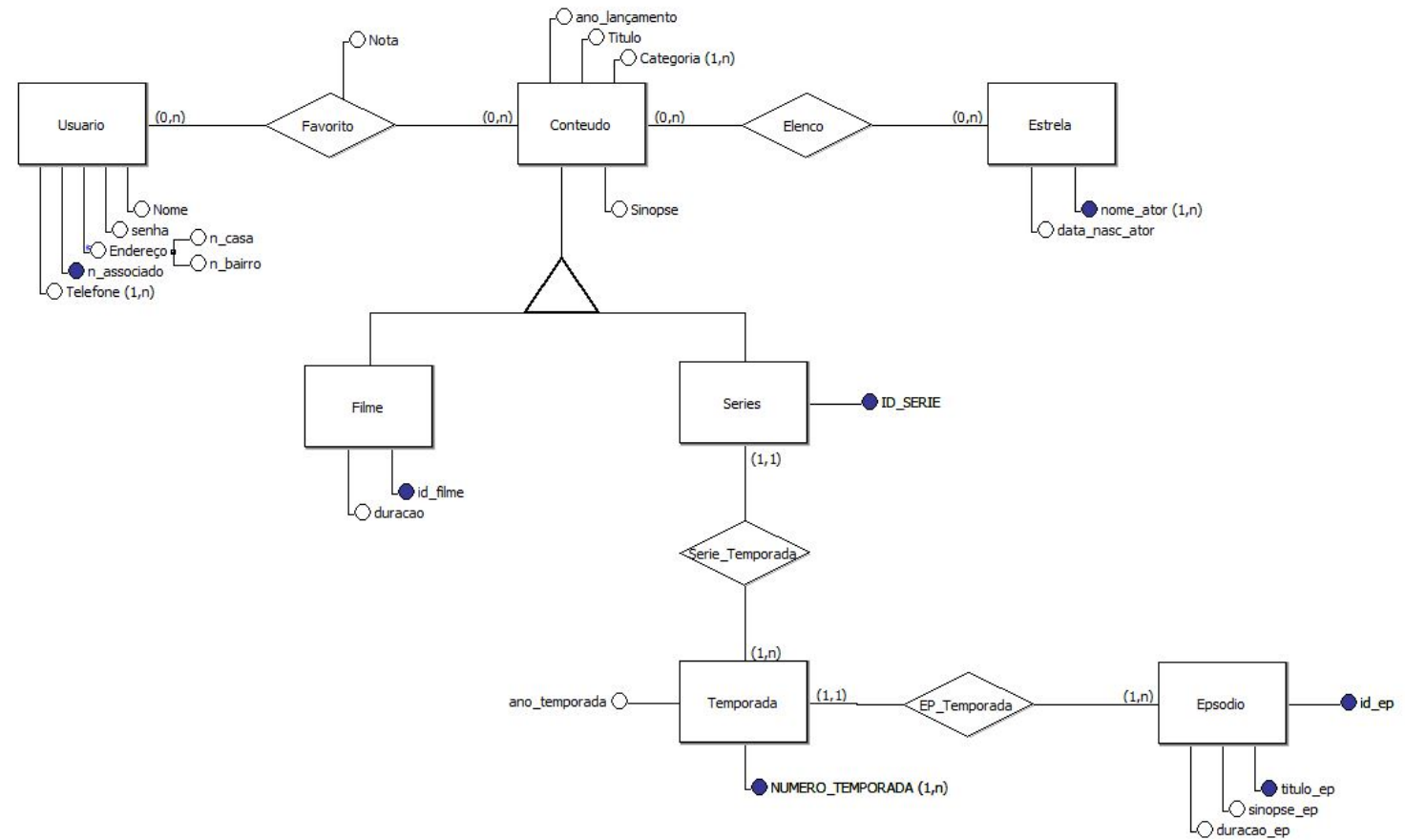




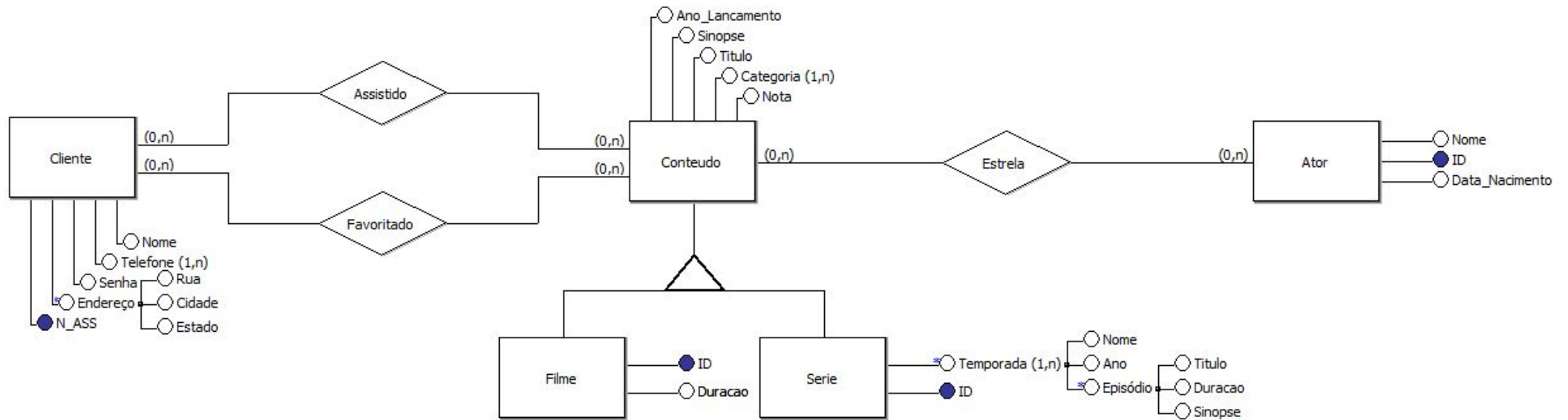
Falta um relacionamento entre séries e atores, e um que represente o ato de o cliente assistir a série.

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

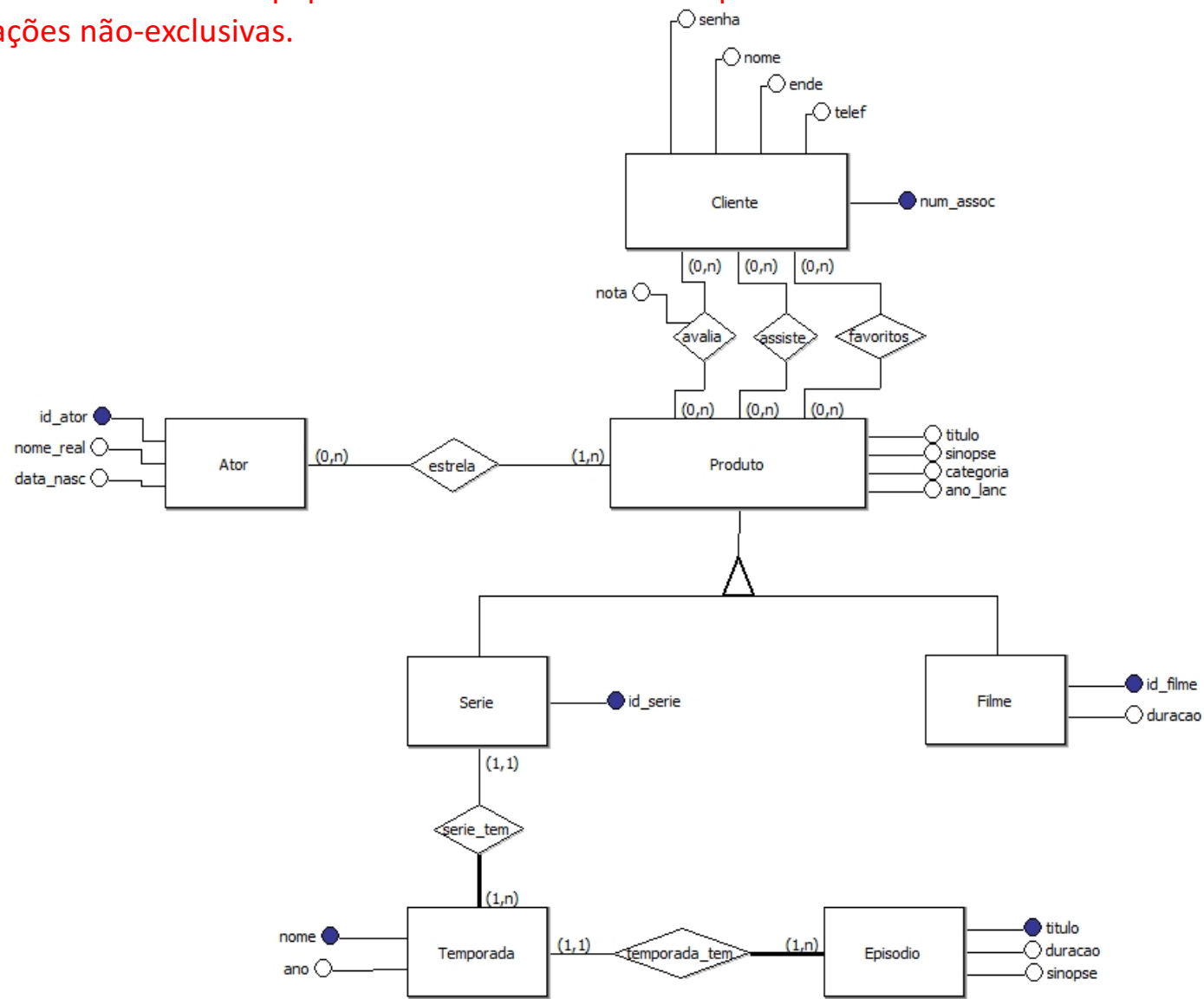
No modelo, “favorito” significa que o usuário de fato assistiu ao conteúdo?

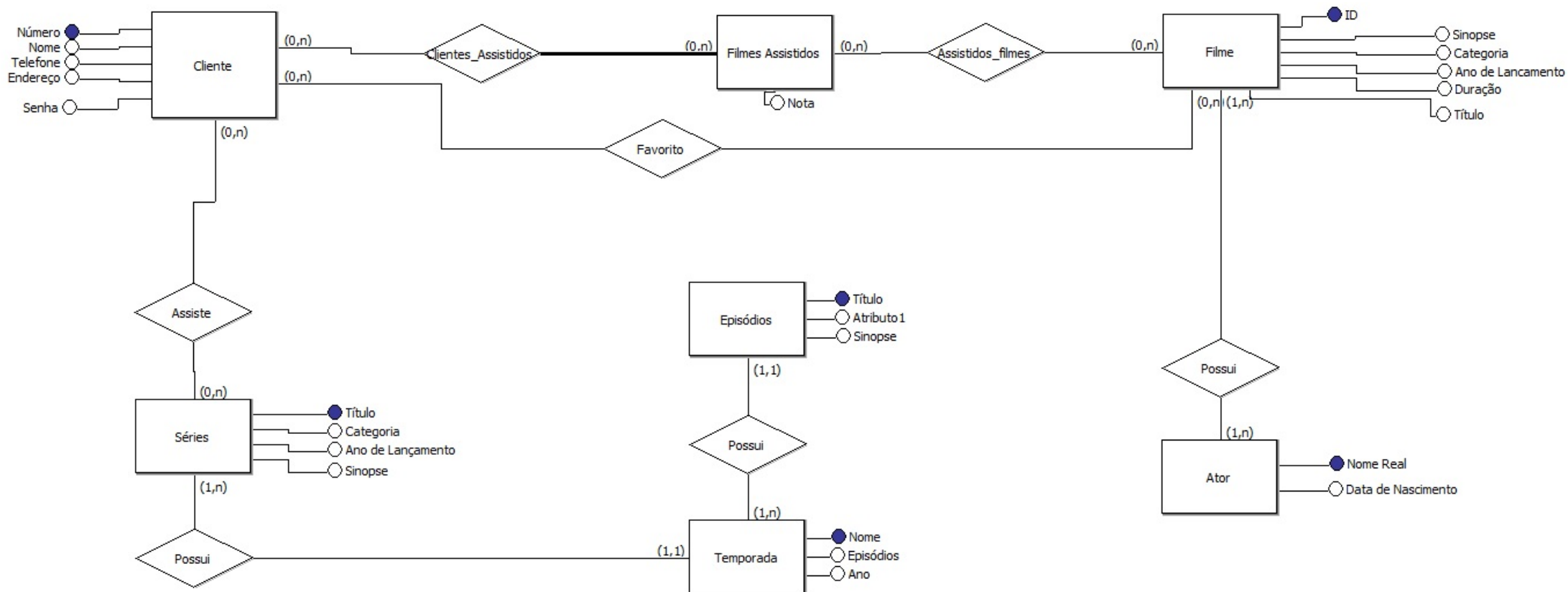


O posicionamento do atributo nota no tipo-entidade conteúdo não permite saber a nota que um cliente dá a um conteúdo, individualmente.

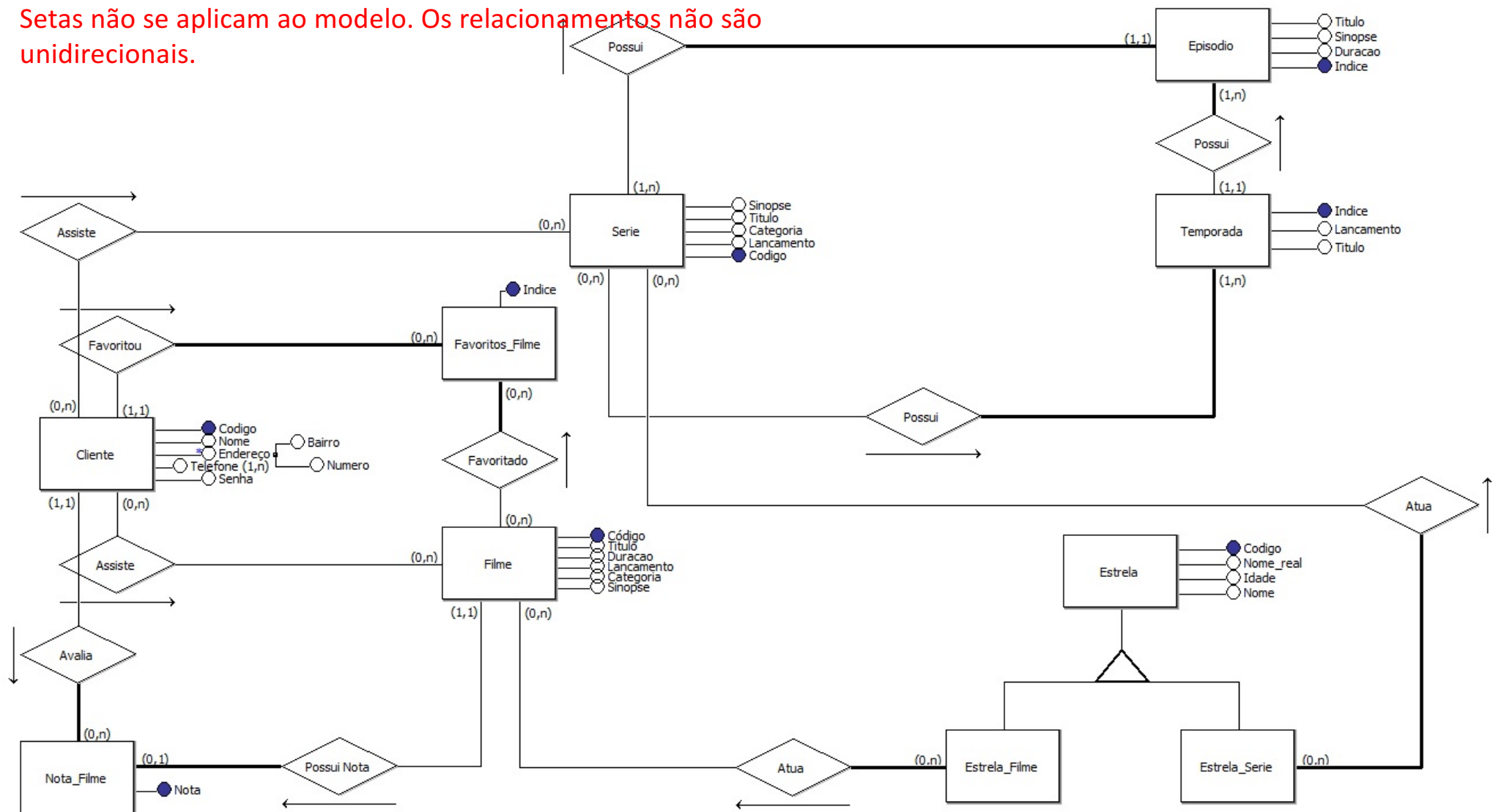


criação de três relacionamentos com papéis distintos entre cliente e produto.
uso de especializações não-exclusivas.

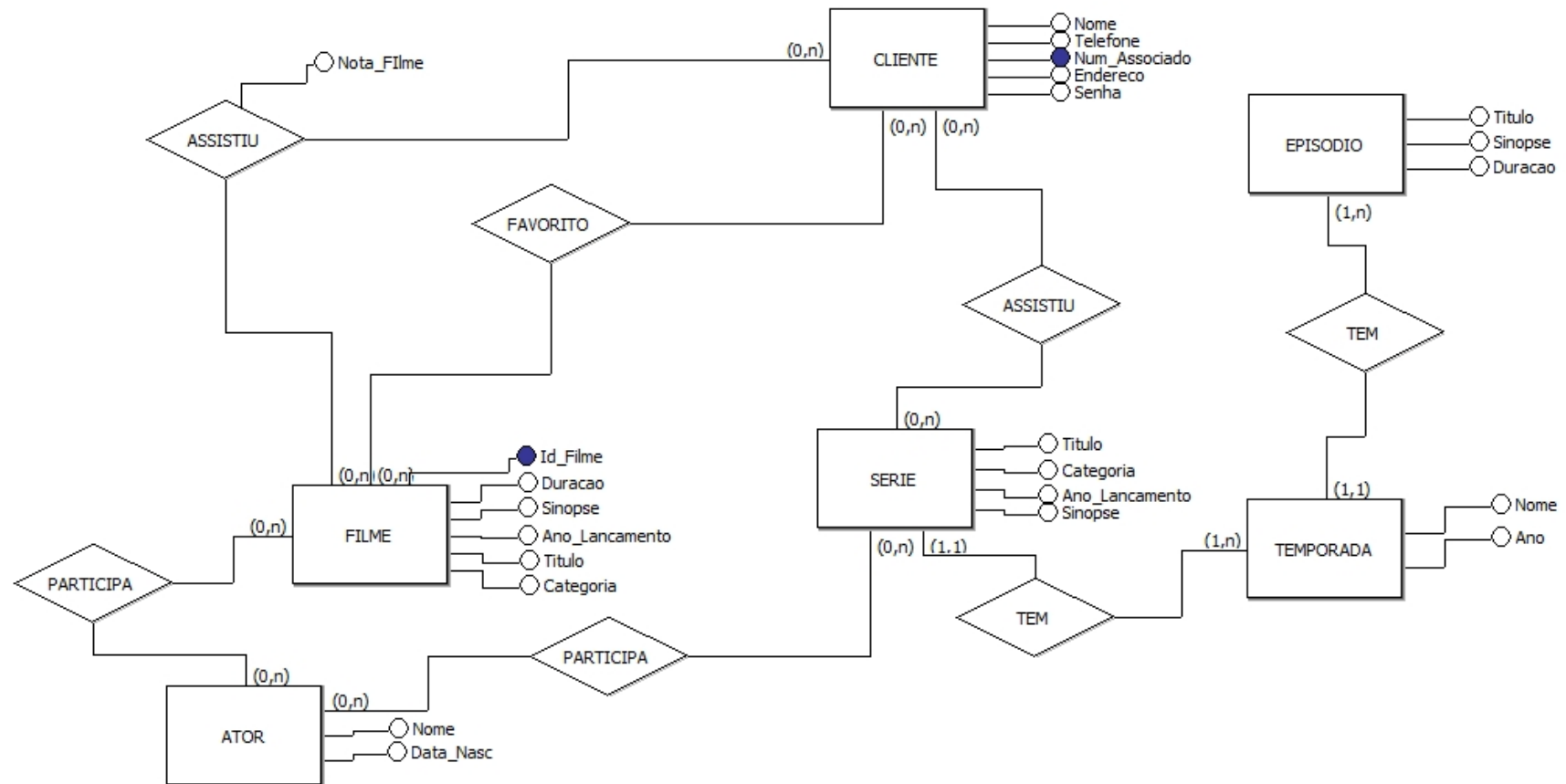


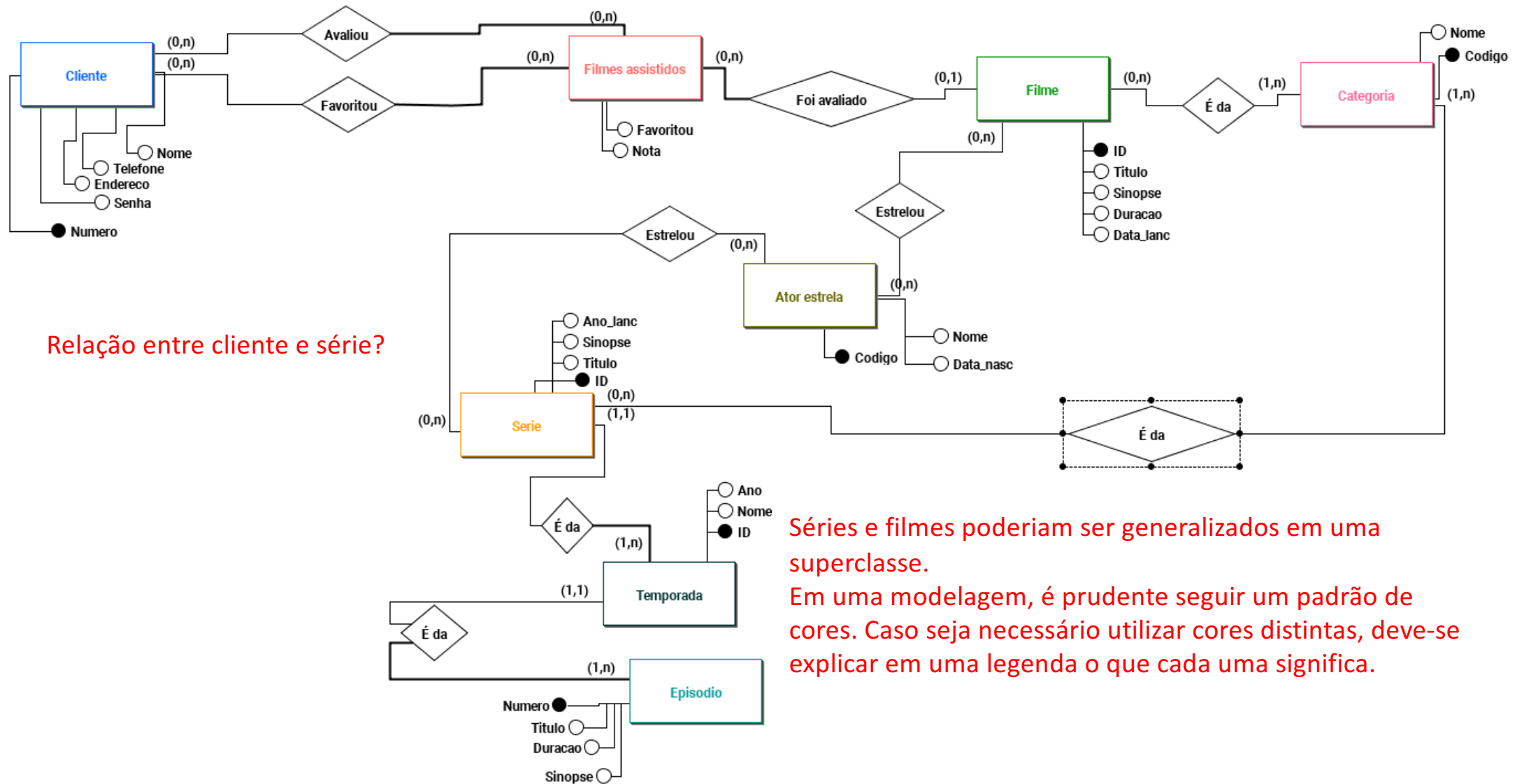


Séries e filmes poderiam ser generalizados em uma superclasse.
Setas não se aplicam ao modelo. Os relacionamentos não são unidirecionais.



Séries e filmes poderiam ser generalizados em uma superclasse.





Relação entre cliente e série?

Séries e filmes poderiam ser generalizados em uma superclasse.
Em uma modelagem, é prudente seguir um padrão de cores. Caso seja necessário utilizar cores distintas, deve-se explicar em uma legenda o que cada uma significa.

