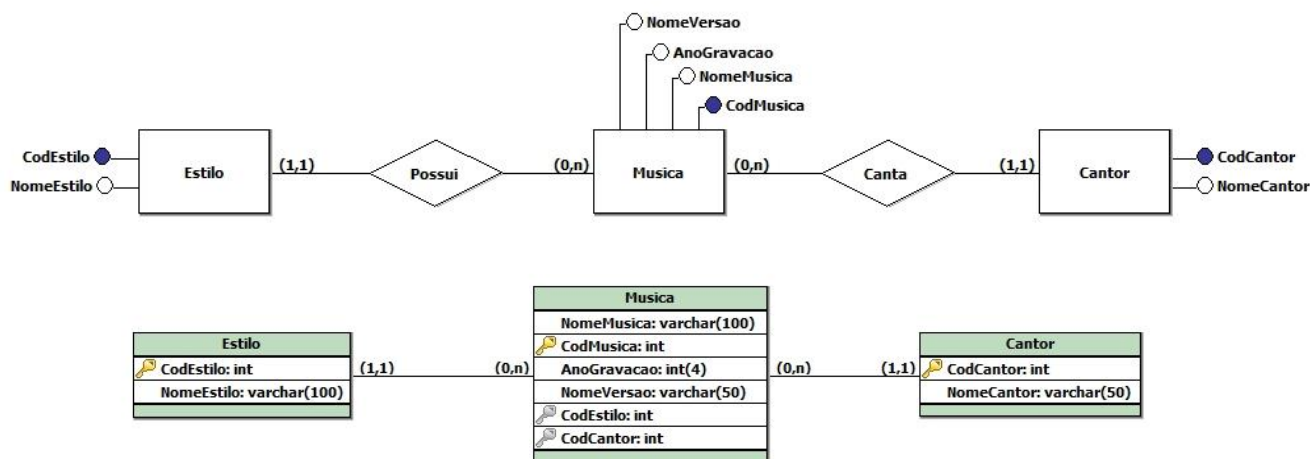


Exercício Complementar de Java:

Observe a seguinte situação-problema:

Um DJ resolveu catalogar todas as músicas que utiliza em sua profissão. Para isto ele elaborou os seguintes modelos de dados:



A ideia do DJ é cadastrar na tabela Estilo os diversos estilos musicais existentes, como samba, pagode, axé, funk, etc.... Na tabela Cantor, os diversos cantores, cantoras e bandas musicais, e na tabela música, o nome de cada música, o ano de sua gravação, o nome da versão (ex: remix, álbum, ao vivo, etc...), além do estilo e o cantor, que aparecem por via de chaves estrangeiras.

Elabore um projeto com o nome **08.2_ExComplementarJava** que atenda a este problema.

Sua tarefa é criar as Classes Estilo, Musica e Cantor. Por enquanto observe apenas os atributos comuns e as chaves primárias, desprezando as chaves estrangeiras.

Utilizar o Padrão MVC, e não esquecer dos métodos construtores, get e set e mostrar.

Crie também uma classe para cadastro e cadastre 10 músicas diferentes, sendo algumas de um mesmo cantor e outras de um mesmo estilo.