

Database Foundations

4-2: Converter um Modelo Lógico em Modelo Relacional Práticas

Exercício 1: Fazer a Engenharia Direta de um Modelo Lógico para Modelo Relacional

Visão Geral

Nesta prática, você fará a engenharia direta do Modelo Lógico do Banco de Dados Acadêmico para um Modelo Relacional usando o Oracle SQL Developer Data Modeler.

Tarefas

- 1. Para fazer a engenharia direta do Modelo Lógico do Banco de Dados Acadêmico para um Modelo Relacional, faça o seguinte:
 - a. Abra o Modelo Lógico no Oracle SQL Developer Data Modeler
 - b. Clique no ícone Engineer to Relational Model
 - c. Aceite todos os padrões e clique em Engineer.
 - d. Expanda o nó Relational Models no object browser para exibir os objetos criados