ORACLE Academy

Database Foundations

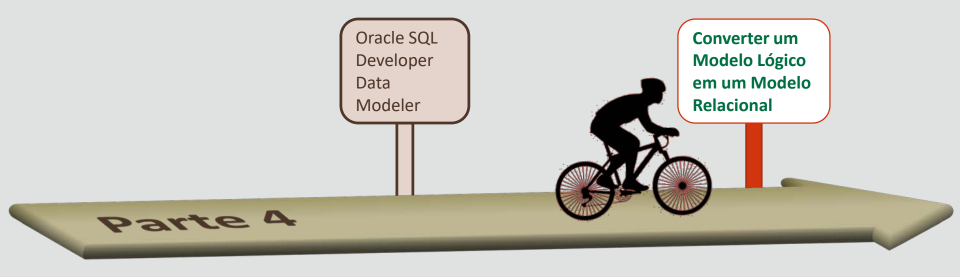
4-2

Converter um Modelo Lógico em um Modelo Relacional





Roteiro





Objetivos

- Esta lição abrange os seguintes objetivos:
 - -Descrever como converter um modelo lógico em um modelo relacional no Oracle SQL Developer Data Modeler
 - Listar as etapas para converter um modelo lógico em um modelo relacional
 - Listar as etapas para converter um modelo relacional em um modelo lógico no Oracle SQL Developer Data Modeler





Abordagens de Modelagem de Dados

- Há três abordagens para a modelagem de dados:
 - A modelagem de cima para baixo é a abordagem usada para criar um novo banco de dados
 - A modelagem de baixo para cima é a abordagem usada para criar um banco de dados com base na extração de metadados de um banco de dados existente ou no uso do código DDL (Data Definition Language) obtido de uma implementação de um banco de dados existente
 - A modelagem de destino é mais adequada para adaptar um banco de dados a novos requisitos

Modelagem de Cima para Baixo

Modelagem de Baixo para Cima

Modelagem de Destino



Desenvolvendo um Modelo de Dados

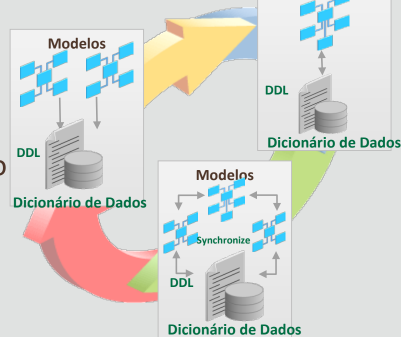
 Engenharia direta é o processo de transformar um modelo de dados lógico em um modelo relacional

 No Oracle SQL Developer Data Modeler, um modelo físico é representado por um Modelo Relacional

-Engenharia reversa é o processo de criar um

modelo conceitual ou lógico extraindo as informações de uma origem de dados existente

 Nos próximos slides, você verá como desenvolver um modelo relacional a partir de outro lógico usando o Oracle SQL Developer Data Modeler



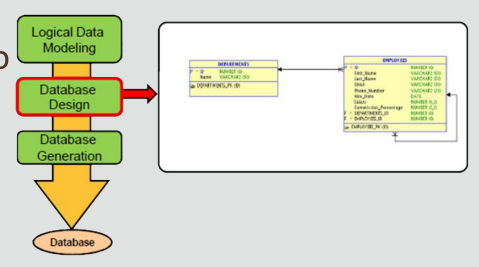


Modelos

Benefícios da Criação de um Modelo Relacional

- Um modelo relacional:
 - -É mais próximo da solução de implementação
 - Facilita a discussão
 - -Forma a base do design do banco de dados físico
- O modelo ideal pode ser adaptado para um modelo RDBMS (sistema de gerenciamento de banco de dados relacional)

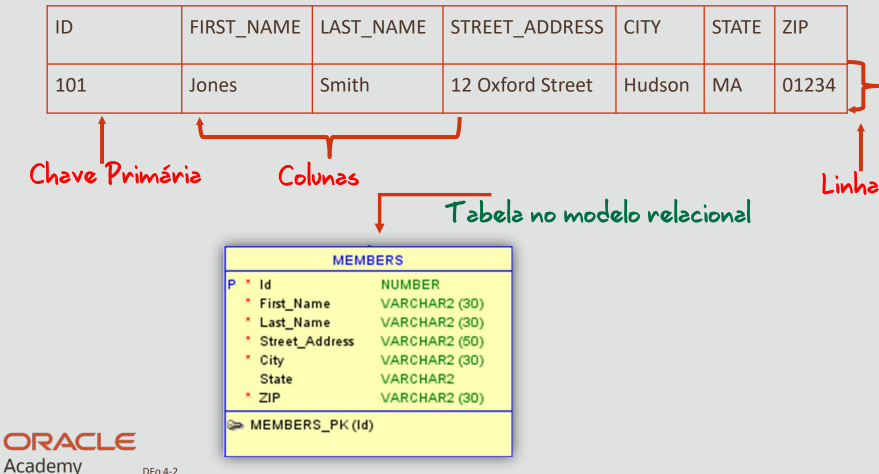
Requisitos de informação Modelo relacional





Visão Geral de Banco de Dados Relacional

Tabela: MEMBERS





ANÁLISE	DESIGN
Modelo Lógico	Modelo Relacional
Entidade	Tabela
Atributo	Coluna
Instância	Linha
UID Primário	Chave Primária
UID Secundário	Restrição Exclusiva
Relacionamento	Chave Estrangeira
Restrições de Negócios	Restrições de Verificação



Cenário de Caso: Criando um Modelo Relacional



Sean, é possível criar um modelo relacional a partir de um modelo lógico existente usando a ferramenta Oracle SQL Developer Data Modeler?

Com certeza. Deixe-me listar as etapas envolvidas na engenharia direta de um modelo lógico para um modelo relacional usando o Oracle SQL Developer Data Modeler.





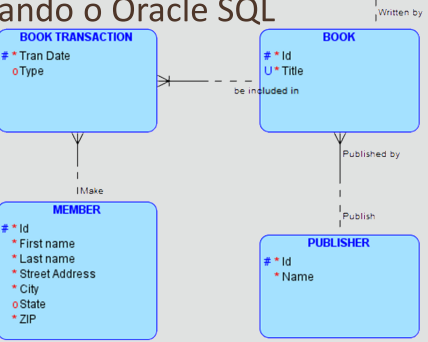
Cenário de Caso: ERD do Banco de Dados de Biblioteca Simplificado

Sean construiu o modelo lógico (ERD) para um banco

de dados de biblioteca simplificado.

 Agora ele precisa desenvolver um modelo relacional a partir desse modelo lógico usando o Oracle SQL

Developer Data Modeler





Writer

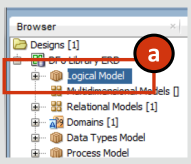
* Id

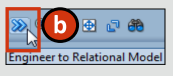
* Name

AUTHOR

Desenvolvendo um Modelo Relacional

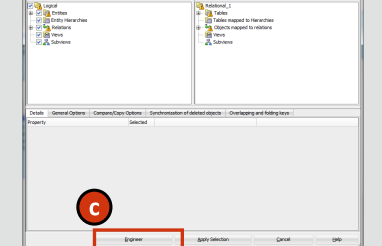
- Veja a seguir as etapas envolvidas na engenharia direta de um Modelo Lógico para um Modelo Relacional usando o Oracle SQL Developer Data Modeler:
 - a. Selecione o modelo lógico
 - Clique no ícone Engineer to Relational Model
 - c. Aceite todos os padrões e clique em Engineer





(Continua no próximo slide)

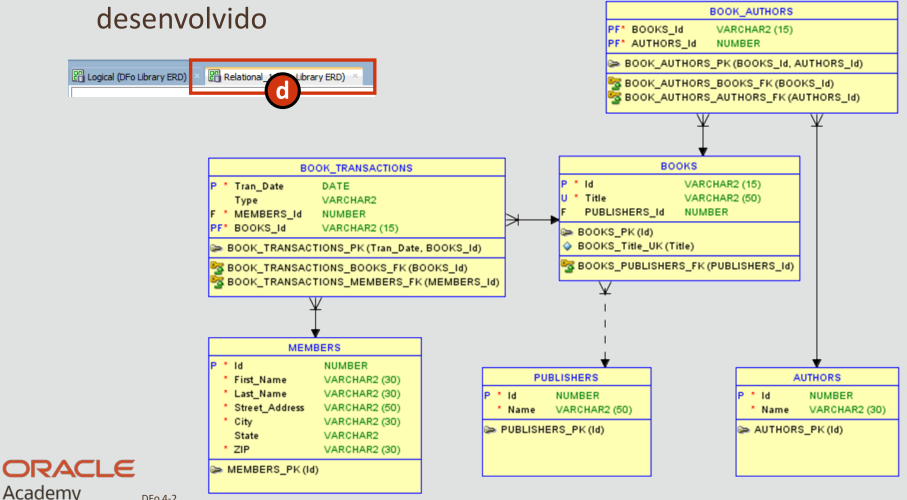




Engineer to Relational Model

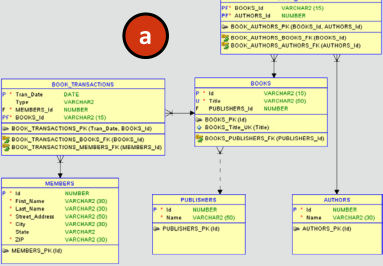
Desenvolvendo um Modelo Relacional

d. Clique na guia Relational para ver o Modelo Relacional



Engenharia Reversa de um Modelo Relacional

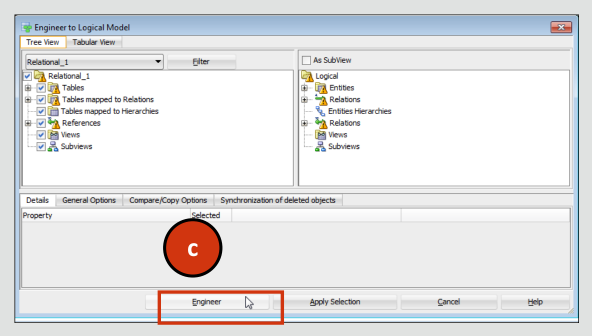
- A engenharia reversa de um Modelo Relacional para um Modelo Lógico permite criar um ERD a partir de um design Físico existente
- Veja a seguir as etapas envolvidas na engenharia reversa de um modelo relacional usando o Oracle SQL Developer Data Modeler:
 - a. Selecione o modelo relacional



Engenharia Reversa de um Modelo Relacional

- b. Clique no ícone Engineer to Logical Model
- c. Aceite todos os padrões e clique em Engineer







Exercício do Projeto

- DFo_4_2_Project
 - -Banco de Dados da Oracle Baseball League
 - -Desenvolver o Modelo Relacional a Partir do Modelo de Dados Lógico





Resumo

- Nesta lição, você deverá ter aprendido a:
 - -Descrever como converter um modelo lógico em um modelo relacional no Oracle SQL Developer Data Modeler
 - Listar as etapas para converter um modelo lógico em um modelo relacional
 - Listar as etapas para converter um modelo relacional em um modelo lógico no Oracle SQL Developer Data Modeler





ORACLE Academy