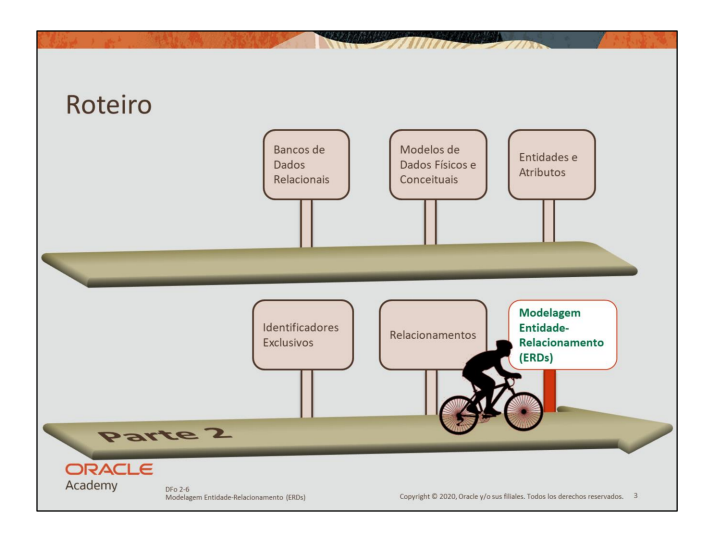
ORACLE Academy





Mary Dillan

Objetivos

- Esta lição abrange os seguintes objetivos:
 - -Descrever a modelagem de dados
 - Explicar o conceito de "independente de implementação" na medida em que ele se relaciona aos modelos de dados e à implementação do design de banco de dados
 - Listar os quatro objetivos da modelagem entidaderelacionamento
 - Identificar um diagrama entidaderelacionamento (ERD)
 - -Mapear relacionamentos usando ERDish
 - Construir os componentes do ERD que representam entidades e atributos de acordo com as convenções de diagramação





Academy

DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)

Finalidade da Modelagem Conceitual

- · Ao projetar uma casa, seu objetivo final é vê-la pronta
- Mesmo que não faça a construção em si, você precisará entender os termos do construtor para ajudá-lo a entender o design conceitual e torná-lo uma realidade física
- O modelo conceitual de banco de dados pode ser usado para aprofundar a discussão entre designers, administradores de banco de dados e desenvolvedores de aplicativos



DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)

Copyright $\ @$ 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

O arquiteto é treinado nas habilidades de converter ideias em modelos. Ele ouve a descrição das ideias e faz várias perguntas que, em seguida, são colocadas em um diagrama (o projeto) que permite discussão e análise, fornecendo conselhos, descrevendo opções sensatas, documentando-as e confirmando-as com os futuros proprietários. Esse diagrama fornece aos futuros proprietários um plano do lar que desejam.

Um empreiteiro precisa de um projeto da casa com a descrição exata dos materiais a serem usados, do tamanho das vigas do teto, da capacidade do encanamento e muitas outras especificações. O construtor segue o plano e tem o conhecimento para transformar o que está no projeto em realidade física.

Finalidade da Modelagem Conceitual

- Um modelo conceitual é importante para os negócios porque:
 - Descreve exatamente as necessidades de informação da empresa
 - Facilita a discussão
 - -Evita erros e mal-entendidos
 - -Cria uma base sólida para o design do banco de dados físico
 - Documenta os processos (também conhecidos como regras de negócios) da empresa
 - Leva em conta as leis e os regulamentos que regem esse setor



DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)

Modelagem Conceitual

- Um modelo conceitual é um modelo formal que:
 - Descreve os elementos relevantes para uma organização (entidades)
 - -Identifica os relacionamentos de alto nível entre as diferentes entidades, mas pode ou não incluir cardinalidade e nulidade
 - Não especifica os atributos ou o identificador exclusivo de cada entidade



DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)

Copyright $\ @$ 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

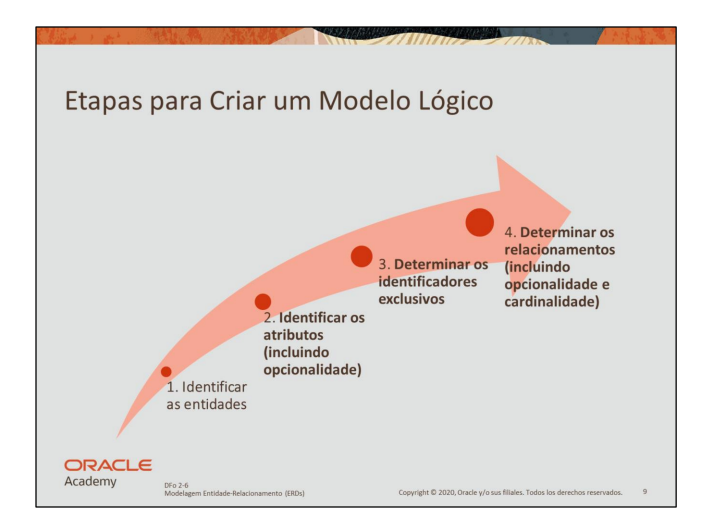
A modelagem conceitual tem um método formal de análise e design que usa um conjunto de diretrizes e regras para capturar a semântica de um domínio. Os métodos formais incluem notações textuais ou gráficas para criar, apresentar, validar e manipular modelos de dados. Ela ajuda a identificar entidades e relacionamentos. Além disso, fornece uma base para discussão e aprimoramento.

Modelagem Lógica

- O modelo de dados lógico:
 - Descreve os dados o mais detalhadamente possível, sem se preocupar com sua implementação física no banco de dados
 - -É normalmente derivado de um modelo de dados conceitual
 - Inclui todas as entidades, atributos, UIDs e relacionamentos, bem como a opcionalidade e a cardinalidade desses itens
- O modelo lógico é ilustrado com um ERD



DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)



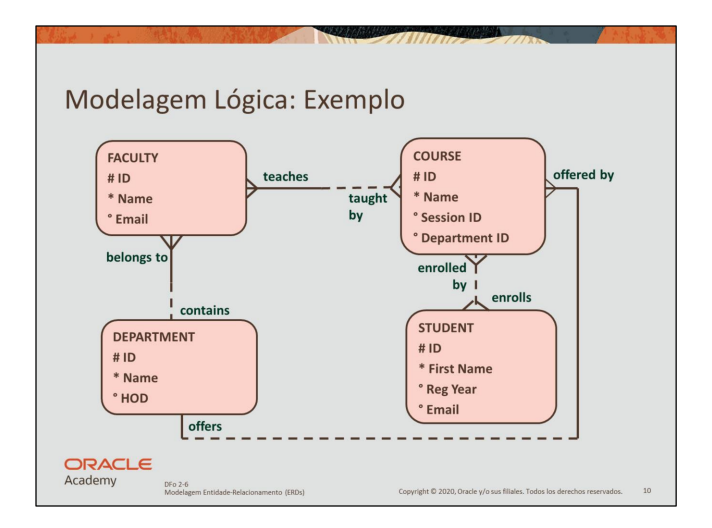


Diagrama Entidade-Relacionamento (ERD)

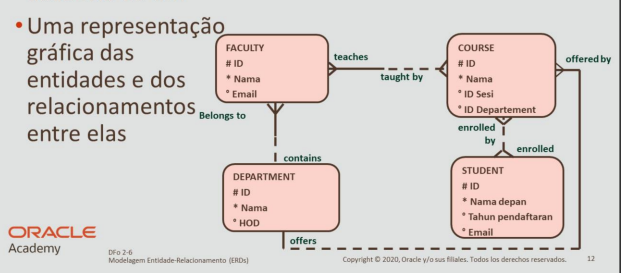
- Um ERD é um modelo que identifica os conceitos ou as entidades que existem em um sistema e os relacionamentos entre essas entidades
- Ele se destina a vários fins:
 - O analista/designer do banco de dados obtém um melhor entendimento das informações que o banco de dados deverá conter, por meio do processo de construção do ERD.
 - Ele serve como uma ferramenta de documentação
 - É usado para comunicar a estrutura lógica do banco de dados aos usuários. Especificamente, ele comunica, com eficácia, a lógica do banco de dados aos usuários



DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)

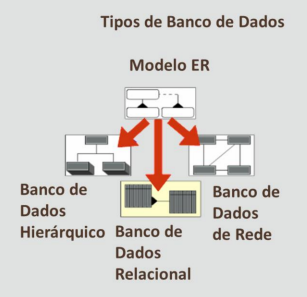
Diagrama Entidade-Relacionamento (ERD)

 Um ERD pode ser usado para representar os requisitos de dados de uma empresa, independentemente do tipo de banco de dados usado e até mesmo na ausência de um



Modelos Independentes de Implementação

- Um modelo de dados lógico adequado permanece o mesmo, independentemente do tipo de sistema de banco de dados no qual ele venha a ser criado ou implementado
- É isso que significa modelo "independente de implementação"





DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)

Copyright $\ \ \, \mathbb{O} \ \,$ 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

O modelo de dados deve permanecer inalterado mesmo se não for usado um banco de dados; por exemplo, quando os dados são armazenados em folhas de papel em um fichário.

Marin Silvan

Modelo Entidade-Relacionamento (ERM)

- É derivado de especificações da empresa e seu objetivo é criar um panorama claro das informações que serão armazenadas em um futuro banco de dados
- É uma lista de todas as entidades e atributos, bem como de todos os relacionamentos entre as entidades relevantes
- Fornece informações de background, como descrições de entidades, tipos de dados e restrições
- Não requer um diagrama, mas geralmente o diagrama é uma ferramenta muito útil



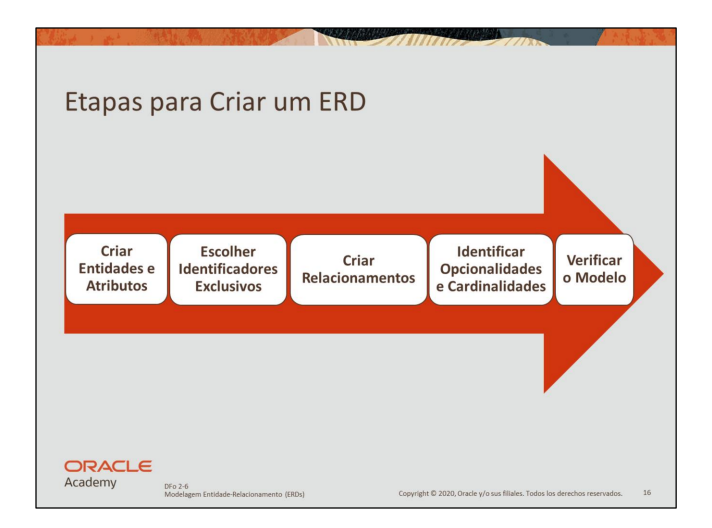
DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)

Objetivos da Modelagem ER

- Capturar todas as informações necessárias
- · Garantir que as informações apareçam apenas uma vez
- Não modelar informações derivadas de outras informações já modeladas
- · Colocar informações em um local lógico e previsível

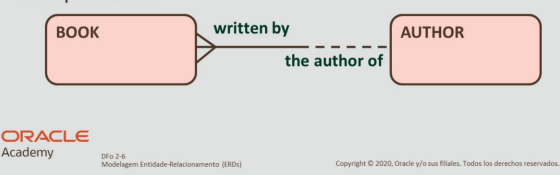


DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)



Criar sentenças ERDish para representar ERDs

- ERDish é o vocabulário usado para comunicar claramente as regras de negócios capturadas em um ERD
- Use a linguagem ERDish para estabelecer os relacionamentos entre entidades em um ERD
- Basta dividir cada sentença ERDish em seus componentes



A modelagem de dados também usa terminologia específica do setor, que chamaremos de ERDish para os fins deste curso. Ela fornecerá a você uma linguagem comum ao coletar as regras de negócios do cliente e ao comunicá-las para os Administradores de Banco de Dados que implementarão seu design.

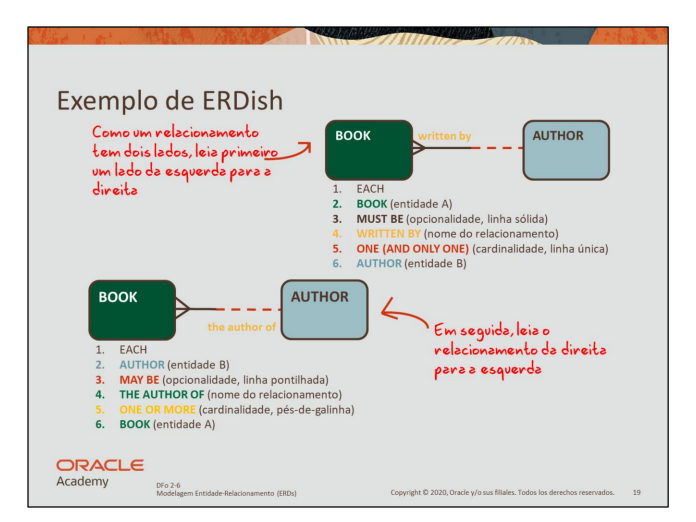
Você já usou essa linguagem quando identificou os relacionamentos e especificou a opcionalidade e a cardinalidade.

Componentes do ERDish

- EACH
- Entidade A
- OPCIONALIDADE (deve ser/pode ser)
- NOME DO RELACIONAMENTO
- CARDINALIDADE (um e apenas um/um ou mais)
- Entidade B



DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)



Cenário de Caso



- 1. EACH
- 2. BOOK (entidade A)
- **3. MUST BE** (opcionalidade, linha sólida)
- WRITTEN BY (nome do relacionamento)
- 5. ONE AND ONLY ONE (cardinalidade, linha única)
- 6. AUTHOR (entidade B)



- 1. EACH
- 2. AUTHOR (entidade B)
- **3.** MAY BE (opcionalidade, linha pontilhada)
- **4. THE AUTHOR OF** (nome do relacionamento)
- ONE OR MORE (cardinalidade, pés-de-galinha)
- 6. BOOK (entidade A)



ORACLE Academy

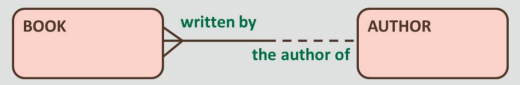
DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

20

Validando o Relacionamento

• Reexamine o ERD e valide o relacionamento



- Cada BOOK deve ser escrito por um e apenas um AUTHOR
- Cada AUTHOR pode ser o autor de um ou mais BOOK



DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)

Cenário de uma Empresa de Produtos Esportivos

- Sou gerente de uma empresa de atacado de produtos esportivos que atua no mundo todo para atender a pedidos de lojas varejistas de produtos esportivos. As lojas são nossos clientes (alguns de nossos funcionários preferem chamá-los de nossos consumidores)
- No momento, temos 15 clientes no mundo, mas estamos tentando expandir nossa base de clientes em cerca de 10% anuais a partir deste ano



DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)

Marin Dilla

Cenário de uma Empresa de Produtos Esportivos

- Nossos maiores clientes estão nos Estados Unidos: Big John's Sports Emporium em São Francisco, Califórnia e Women's Sports em Seattle, Washington
- Para cada cliente, devemos monitorar um ID e um nome. Também precisamos monitorar um endereço (incluindo cidade, estado, CEP e país) e um telefone
- Mantemos depósitos em diferentes regiões para atender aos pedidos dos clientes



DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)

Million Suns

Cenário de uma Empresa de Produtos Esportivos

- Para cada pedido, devemos monitorar um ID. Também poderemos monitorar a data do pedido, a data de envio e o tipo de pagamento, se as informações estiverem disponíveis. Nosso pessoal de entrada de pedidos conhece bem nossa linha de produtos.
- Fazemos reuniões frequentes com o Marketing para aprender sobre novos produtos. O resultado é a maior satisfação dos clientes porque conseguimos responder às suas perguntas.



DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)

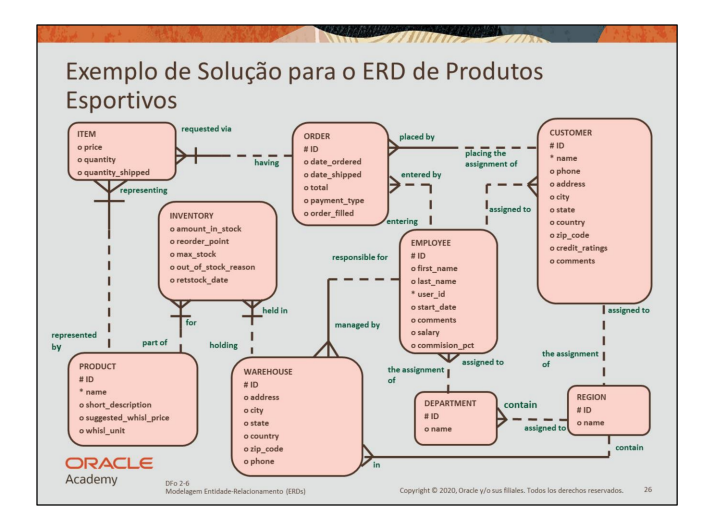
THE STATE OF THE S

Cenário de uma Empresa de Produtos Esportivos

- Lidamos com alguns clientes selecionados e mantemos uma linha de produtos especiais. Precisamos saber o ID e o nome de cada produto. Ocasionalmente, precisamos saber também a descrição, o preço sugerido a unidade de venda.
- Quando necessário, também queremos ter condições de monitorar descrições muito longas e fotos de nossos produtos



DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)



Exercício do Projeto

- DFo_2_6_Project
 - -Banco de Dados da Oracle Baseball League
 - Modelagem Entidade-Relacionamento



ORACLE Academy

DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)

Marin Silling

Resumo

- Nesta lição, você deverá ter aprendido a:
 - -Descrever a modelagem de dados
 - Explicar o conceito de "independente de implementação" na medida em que ele se relaciona aos modelos de dados e à implementação do design de banco de dados
 - Listar os quatro objetivos da modelagem entidaderelacionamento
 - -Identificar um ERD
 - Mapear relacionamentos usando ERDish
 - Construir os componentes do ERD que representam entidades e atributos de acordo com as convenções de diagramação





DFo 2-6 Modelagem Entidade-Relacionamento (ERDs)

ORACLE Academy