Projeto de BD e Diagrama ER Parte I

Carina F. Dorneles dorneles@inf.ufsc.br

Modelagem conceitual

Modelagem lógica

Modelagem física (interna)

- Modelagem conceitual
 - Descrição mais abstrata da base de dados.
 - Não contém detalhes de implementação.
 - Independente de tipo de SGBD usado.
- Modelagem lógica

Modelagem física (interna)

Pode ser representado usando:

- Diagrama ER
- Diagrama de Classes da UML
- Ontologias
- Entre outros...

- Modelagem conceitual
 - Descrição mais abstrata da base de dados.
 - Não contém detalhes de implementação.
 - Independente de tipo de SGBD usado.
- Modelagem lógica
 - Dependente do modelo de dados do SGBD.
 - Dados já são associados a tipos
 - Há uma linguagem de consulta específica
- Modelagem física (interna)

Pode ser representado usando:

- Diagrama ER
- Diagrama de Classes da UML
- Ontologias
- Entre outros...

Pode ser representado usando os modelos de dados:

- Relacional
- Orientado a Objetos
- Objeto-Relacinal
- XML
- Entre outros...

- Modelagem conceitual
 - Descrição mais abstrata da base de dados.
 - Não contém detalhes de implementação.
 - Independente de tipo de SGBD usado.
- Modelagem lógica
 - Dependente do modelo de dados do SGBD.
 - Dados já são associados a tipos
 - Há uma linguagem de consulta específica
- Modelagem física (interna)
 - Altamente dependente dos SGBD e dos algoritmos implementados por ele
 - Compreende ajustes de performance, definição de índices
 - Tendência dos produtos esconderem detalhes

Pode ser representado usando:

- Diagrama ER
- Diagrama de Classes da UML
- Ontologias
- Entre outros...

Pode ser representado usando os modelos de dados:

- Relacional
- Orientado a Objetos
- Objeto-Relacinal
- XML
- Entre outros...

Onde "estão" os modelos? Interface Conceitual (Java, PHP, JSP...) Insere Dados Criado pelo projetista, junto com o usuário Recebe relatórios Comunicação via API (JDBC, ODBC...) **SGBD** Otimização de consultas Controle de Concorrência Físico SQL Controle de Restrição Processamento de Integridade de Consultas Etc... Dependente do SGBD

Banco de Dados

Lógico

Dependente do Modelo de Dados do BD

Como começar a modelagem?

Abordagem Top-Down ↓

Abordagem Bottom-up

Projeto construído a partir de arquivos existentes em computador

Passos (uso de engenharia reversa)

Coleta dos dados em computado:

Representação no modelo lógico não normalizado

Normalização

Modelo conceitual

Como começar a modelagem?

- Abordagem Top-Down
 - Geralmente implementado quando nunca houve armazenamento de dados em computador
 - Passos:
 - 1. Análise de requisitos
 - 2. Modelagem conceitual
 - 3. Modelagem lógica
 - 4. Modelagem física
- Abordagem Bottom-up
 - Projeto construído a partir de arquivos existentes em computador
 - Passos (uso de engenharia reversa):
 - 1. Coleta dos dados em computador
 - 2. Representação no modelo lógico não normalizado
 - 3. Normalização
 - 4. Modelo conceitual

Diagrama ER Parte I

Diagrama Entidade-Relacionamento - ER

- Principais componentes:
 - Entidades e seus Relacionamentos

- Criado a partir da análise dos requisitos
 - Objetos do mundo real são representados através de entidades
 - Entidades são associadas através de relacionamentos

- A análise de requisitos de uma biblioteca resultou na seguinte descrição do domínio de problema:
 - ... o acervo de uma biblioteca é composto por exemplares de livros. Cada livro é caracterizado por um ou mais autores, um título, uma editora, local de edição, um código ISBN (único), um tipo (didático/não) e um conjunto de palavras-chave... Cada autor tem um nome e um e-mail. Cada editora tem um nome e um endereço.
- Que objetos podem ser identificados?

Objetos:

... o acervo de uma biblioteca é composto por exemplares de livros. Cada livro é caracterizado por um ou mais autores, um título, uma editora, local de edição, um código ISBN (único), um tipo (didático/não) e um conjunto de palavras-chave... Cada autor tem um nome e um e-mail. Cada editora tem um nome e um endereço.

Classificá-los em entidades e atributos de entidades:

... o acervo de uma biblioteca é composto por exemplares de livros. Cada livro é caracterizado por um ou mais autores, um título, uma editora, local de edição, um código ISBN (único), um tipo (didático/não) e um conjunto de palavras-chave... Cada autor tem um nome e um e-mail. Cada editora tem um nome e um endereço.

Transformar as entidades em retângulos:

... o acervo de uma biblioteca é composto por exemplares de livros. Cada livro é caracterizado por um ou mais autores, um título, uma editora, local de edição, um código ISBN (único), um tipo (didático/não) e um conjunto de palavras-chave... Cada autor tem um nome e um e-mail. Cada editora tem um nome e um endereço.

Biblioteca Livro Autor Editora

Associar seus atributos

... o acervo de uma biblioteca é composto por exemplares de livros. Cada livro é caracterizado por um ou mais autores, um título, uma editora, local de edição, um código ISBN (único), um tipo (didático/não) e um conjunto de palavras-chave... Cada autor tem um nome e um e-mail. Cada editora tem um nome e um endereço.

Livro Editora Biblioteca Autor Nome Exemplares de Livros Autores Nome Endereço Título F-mail Editora Local de Edição ISBN Tipo (didático/não) Palavras-chave

- Neste cenário exemplo, a entidade biblioteca é excluída. PORQUE??
 - ... o acervo de uma biblioteca é composto por exemplares de livros. Cada livro é caracterizado por um ou mais autores, um título, uma editora, local de edição, um código ISBN (único), um tipo (didático/não) e um conjunto de palavras-chave... Cada autor tem um nome e um e-mail. Cada editora tem um nome e um endereço.



Neste cenário exemplo, a entidade biblioteca é excluída. PORQUE??

 ... o acervo de uma é caracterizado por edição, um código l palavras-chave... Co nome e um endereç

Esta entidade representa o domínio de problema como um todo. Isso significa que ela será representada por TODO o modelo conceitual descrito em ER

le livros. Cada livro tora, local de n conjunto de ada editora tem um



Livro

Autores Título Editora

Local de Edição

ISBN

Tipo (didático/não) Palavras-chave

Autor

Nome E-mail

Editora

Nome Endereço

▶ Eliminar redundâncias

Editora

Nome Endereço Livro

Autores

Título

Editora

Local de Edição

ISBN

Tipo (didático/não) Palavras-chave Autor

Nome E-mail

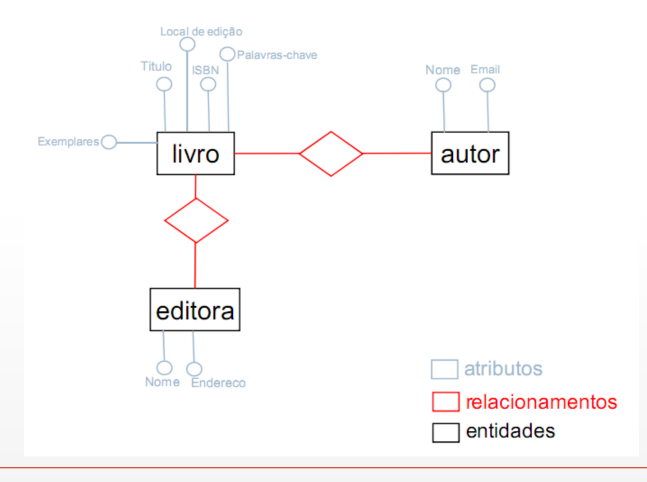
Os atributos autores e editora estão representados como atributos de livro e como entidades. Eliminam-se os atributos, que são substituídos por relacionamentos

▶ Eliminar redundâncias

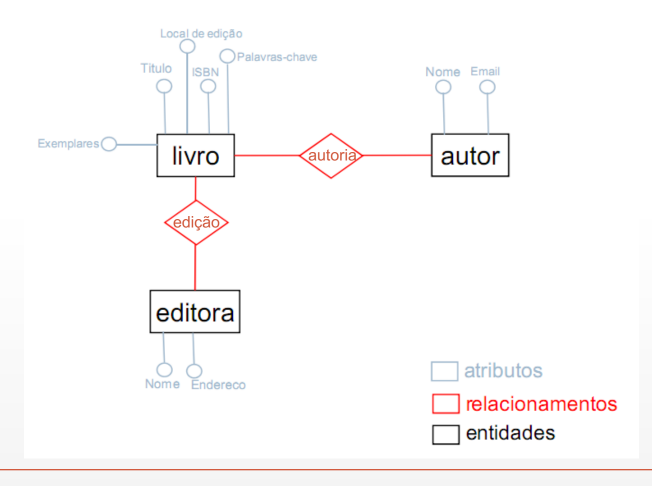


Os atributos autores e editora estão representados como atributos de livro e como entidades. Eliminam-se os atributos, que são substituídos por relacionamentos

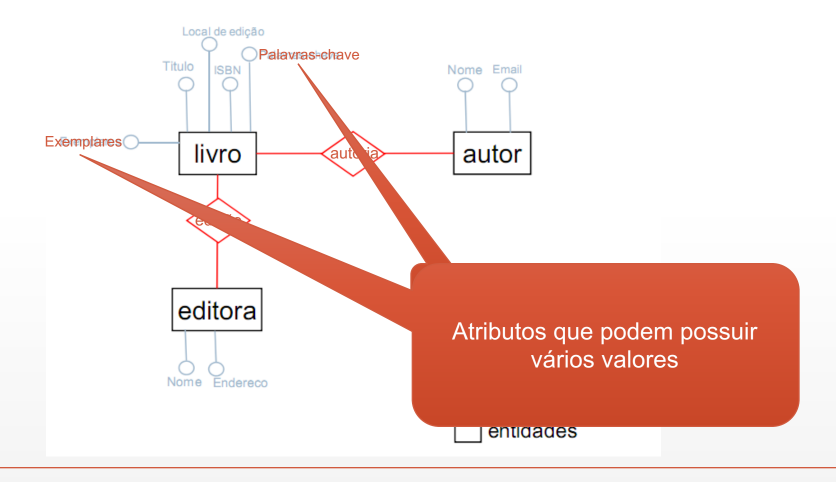
Notação ER



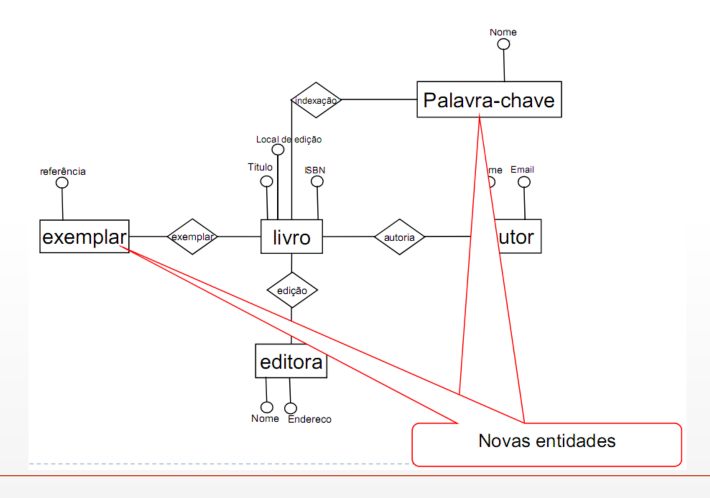
Notação ER – nomes de relacionamentos



Atributos Multivalorados



Atributos multivalorados



Exercício

- Em uma clínica veterinária, composta por vários veterinários de diferentes especialidades, deseja-se guardar os seguintes dados em um BD: dados dos veterinários (nome, email, telefone e especialidades que pode ser mais de uma para cada veterinário); especialidades, que são cadastradas com código, nome e área; dados dos animais (nome, código de cadastro e telefone do dono).
- Cada animal possui uma espécie (por exemplo, gato, cachorro, papagaio, etc...) que possui código e nome, e cada animal uma raça, com código e nome. Cada animal possui associado a ele um ou mais donos, que devemos saber código, nome, e-mail e telefone.
 - Atenção: o modelo deve ser construído de tal forma que não seja permitido representar, por exemplo:

animal: Pingo;

espécie: cachorro;

raça: Siamês.

Dbs.: o exercício continua na próxima aula... guardem as respostas...