

## **Cursos**

🗘 Listagem de disciplinas

Selecione uma disciplina

# **Aulas**

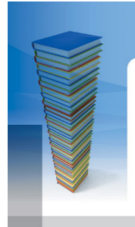
- 1 Introdução a Banco de Dados
- 02 Modelo de Entidade e Relacionamento
- Modelo Relacional
- 04 Transformações ER para MR
- 05 Transformações ER para MR e dicionário de dados
- 06 Normalização básica
- 07 Normalização avançada
- 08 Introdução à Linguagem SQL e Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados
- 09 Linguagem SQL criação, inserção e modificação de tabelas
- 10 Linguagem SQL Consulta simples de tabelas
- 111 Linguagem SQL Consulta avançada de tabelas
- 12 Linguagem SQL Alteração da estrutura de tabelas e ambientes de múltiplas tabelas
- Linguagem SQL Subconsultas
- Linguagem SQL VISÕES
- 15 Linguagem SQL STORED PROCEDURES
- 16 Linguagem SQL Funções
- Linguagem SQL Segurança
- 18 Engenharia Reversa
- 19 Utilizando SQL em Java
- 20 Utilizando conceitos avançados de SQL em Java





↑ Voltar 🖨 Imprimir 👚 Topo





#### Sistemas de Banco de Dados

Aula 5 - Transformações ER para MR e dicionário de dados

**Professores autores** 

Nélio Alessandro Azevedo Cacho (neliocacho@ect.ufrn.br) Xiankleber Cavalcante Benjamim (xianklebercb@gmail.com)

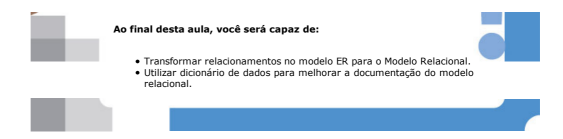


# Apresentacao

Na aula anterior falamos como mapear alguns conceitos do Modelo Entidade Relacionamento (ER) para o Modelo Relacional (MR). Nesta aula iremos mostrar como mapear os relacionamentos no modelo ER para o Modelo Relacional. Além disso, iremos falar como os dicionários de dados podem ser úteis para documentar seu modelo relacional.







## Transformações ER-MR

Como vimos na aula passada, o processo de transformação do modelo Entidade Relacionamento (ER) para o Modelo Relacional (MR) envolve alguns passos. Neles você aprendeu como mapear entidades e os vários tipos de atributos existentes. Sendo assim, na última aula paramos no quinto passo, que faz o mapeamento de um atributo multivalorado do modelo ER para o modelo relacional. Nesta aula iremos dar continuidade aos passos da aula anterior e iremos iniciar pelo sexto passo, mas agora fazendo as transformações dos tipos de relacionamentos existentes. Vamos lá?

## Sexto passo - mapear relacionamento um-para-um

Depois de mapear os atributos do modelo ER, iremos agora mapear os relacionamentos. O primeiro tipo de relacionamento é o um-para-um. A Figura 1 mostra um exemplo de relacionamento um-para-um no modelo ER. Note que este exemplo já foi mostrado na Aula 2, Figura 8.



Figura 1 -Relacionamento um-para-um no diagrama ER

Para mapear este relacionamento para o modelo relacional devemos inserir em uma tabela uma chave estrangeira que referencia a chave primária da outra entidade. Para o caso do exemplo, devemos definir na tabela Empregado uma chave estrangeira que referencia a chave primária da tabela Departamento. Por exemplo, a Figura 2 mostra as duas tabelas sem o relacionamento um-para-um.



Figura 2 - Tabelas sem relacionamento um-para-um

Agora, para definir o relacionamento no MySql Workbench, você deve fazer os seguintes subpassos:

1 - inserir um atributo na tabela Empregado com o mesmo nome e tipo do atributo chave primária da tabela Departamento, neste caso idDepartamento. Ao final deste subpasso, você deve obter algo parecido com a Figura 3.



Figura 3 - Definindo relacionamento um-para-um

 Definir uma chave estrangeira com o atributo idDepartamento para referenciar a chave primária da tabela Departamento. Lembra como fazer esta referência entre chaves? Caso tenha alguma dificuldade, veja novamente a Aula 3. Ao final deste subpasso, você deve obter algo parecido com a Figura 4.

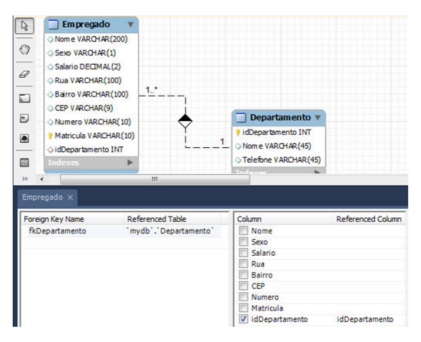
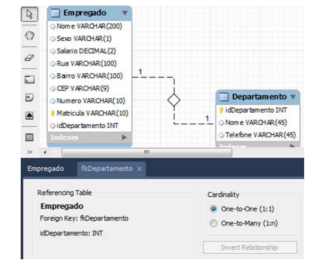


Figura 4 - Definindo relacionamento um-para-um

3. Note que na Figura 4 aparece a cardinalidade de 1..\* e 1. Ou seja, o *MySql Workbench* cria por padrão um relacionamento um-para-muitos. Portanto, devemos ajustar o relacionamento criado através de um clique com o botão direito do mouse em cima das linhas que ligam as duas tabelas na Figura 4. Escolha a opção "Edit Relationship". Na aba "Foreign key" marque a opção "Cardinality" para "One-to-one 1:1". Ao final deste subpasso, você deve obter algo parecido com a Figura 5.



3 de 9

Figura 5 - Definindo a cardinalidade do relacionamento

## Sétimo passo - mapear relacionamento um-para-muitos

Lembra da nossa segunda aula? Nela, falamos que um relacionamento um-para-muitos é usado quando uma entidade A pode se relacionar com uma ou mais entidades B. A Figura 6 mostra um relacionamento um-para-muitos no modelo ER. Agora veremos como mapear tal relacionamento para o modelo Relacional.

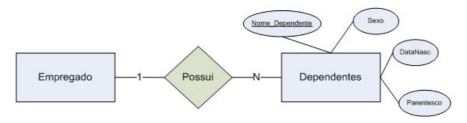


Figura 6 - Relacionamento um-para-muitos nodiagrama ER

Para definir o relacionamento no MySql Workbench você deve primeiro mapear as entidades Empregado e Dependentes para o modelo Relacional, como já mostramos anteriormente. Depois você deve fazer os seguintes subpassos:

1 - inserir um atributo na tabela Dependentes com o mesmo nome e tipo do atributo chave primária da tabela Empregados, neste caso o atributo Matricula. Uma dúvida que você pode ter é como saber onde criar (qual tabela) o novo atributo. A resposta para esta dúvida é: sempre que você tiver uma relação um-para-muitos ou 1:N, a entidade que estiver do lado N deverá receber o novo atributo com a chave estrangeira. No caso do exemplo, a entidade que está do lado do N é a entidade Dependentes.

Ao final deste subpasso, você deve obter algo parecido com a Figura 7.



Figura 7 - Definindo relacionamento um-para-muitos

2. Definir uma chave estrangeira com o atributo Matricula para referenciar a chave primária da tabela Empregado. Ao final deste subpasso, você deve obter algo parecido com a Figura 8.

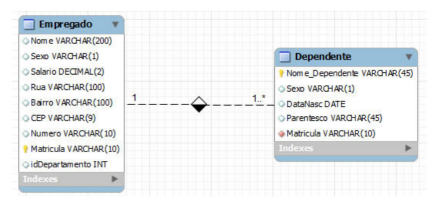


Figura 8 - Definindo relacionamento um-para-muitos

3. Note que a tabela Dependente possui como chave primária o atributo Nome\_Dependente. Este atributo foi criado durante o mapeamento da entidade Dependente no Modelo ER para o modelo Relacional. Como você sabe, um atributo chave não pode ter duas tuplas com o mesmo valor. Neste caso, se dois empregados tiverem dois dependentes com o mesmo nome o SGDB não irá aceitar o cadastro de um deles. Para evitar este problema, você deve inserir o campo adicionado pelo subpasso 1 como chave primária da tabela. No caso, o campo adicionado foi o campo Matricula. Assim, a tabela Dependente terá como chave primária os campos Nome\_Dependente e Matricula.

Ao final deste subpasso, você deve obter algo parecido com a Figura 9.

Figura 9 - Definindo a chave primária de um relacionamento um-para-muitos

Note que agora dois dependentes podem ter o mesmo nome, desde que eles estejam vinculados a empregados diferentes.



## Oitavo passo - mapear relacionamento muitos-para-muitos

Neste passo você deve primeiro lembrar que o relacionamento muitos-para-muitos é usado quando várias entidades A se relacionam com várias entidades B. No exemplo da Figura 10 temos o relacionamento muitos-para-muitos entre Empregado e Projeto. Nela, a entidade Empregado trabalha em vários (M) Projetos. Pelo outro lado, cada projeto possui (N) empregados.

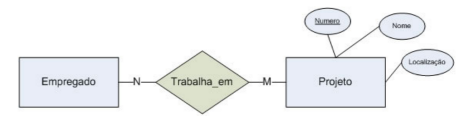


Figura 10 -Relacionamento muitos-para-muitos no diagrama ER

Para definir o relacionamento muitos-para-muitos no modelo Relacional, usando o *MySql Workbench*, você deve primeiro mapear as entidades Empregado e Projeto para o modelo Relacional, como já mostramos anteriormente. Depois você deve fazer os seguintes subpassos:

1 – criar uma nova tabela para representar o relacionamento muitos-para-muitos. No nosso exemplo, você poderia criar uma tabela com o nome Empregado\_Trabalha\_Projeto para representar o relacionamento no modelo ER. Ao final deste subpasso, você deve obter algo parecido com a Figura 11.

5 de 9

Figura 11 - Tabela criada para representar um relacionamento muito-para-muitos

 inserir como chave estrangeira na tabela recém-criada as chaves primárias das entidades participantes. No caso do exemplo, você deve inserir como chave estrangeira os atributos Matricula e Numero, que são as chaves primárias das tabelas Empregado e Projeto, respectivamente. Ao final deste subpasso, você deve obter algo parecido com a Figura 12.

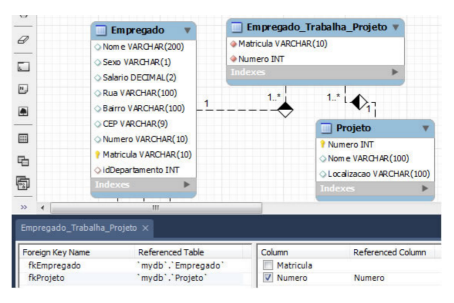
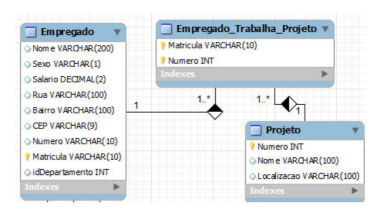


Figura 12 - Criando chave estrangeira na tabela Empregado\_Trabalha\_Projeto

3. o último passo consiste em definir a chave primária da tabela criada para representar o relacionamento muitos-para-muitos. A chave primária da tabela criada será a composição das chaves primárias das tabelas participantes da relação. No caso do exemplo, você deve definir como chave primária da tabela Empregado\_Trabalha\_Projeto os campos Matricula e Numero. Ao final deste subpasso, você deve obter algo parecido com a Figura 13.



**Figura 13 -**Definindo a chave primária da tabela Empregado\_Trabalha\_Projeto

#### Dicionário de dados

Nestas duas últimas aulas você aprendeu como mapear os conceitos do modelo ER para o Modelo Relacional. Em geral, um problema que pode acontecer quando se usa o modelo relacional é não ser possível documentar o significado dos atributos, chaves primárias e estrangeiras de uma tabela. Para resolver este problema, você deve sempre utilizar um dicionário de dados. O dicionário de dados descreve a terminologia utilizada para o desenvolvimento do modelo de dados do sistema. Ele apresenta uma descrição textual da estrutura lógica e física do banco de dados.

Em um dicionário de dados você pode simplesmente colocar a descrição por extenso de campos e tabelas, como também colocar outras características dos campos, como tipo de dado, restrições, possíveis entradas, se o mesmo é requerido ou não etc. Assim, o dicionário de dados é principalmente utilizado para documentar os modelos criados. Na sequência, daremos alguns exemplos de como dicionários de dados podem ser utilizados para documentar tabelas, relações e atributos.

#### Representando tabelas

Para representar uma tabela em um dicionário de dados, vamos pegar como exemplo a entidade Projeto. Você pode usar o modelo abaixo:

Nome: Projeto

Descrição: Qualquer projeto realizado por empregados da empresa

Atributo Chave: Numero

Outros atributos: Nome e Localização

#### Representando Relações

Igualmente, todas as relações precisam ser documentadas em um modelo de dados. Cada Relação recebe um nome único que será utilizado para identificar as relações. Cada relação deve ser descrita em termos de um nome, participantes, cardinalidade e uma descrição que poderá ser utilizada para facilitar o entendimento da relação no futuro.

## **Representando Atributos**

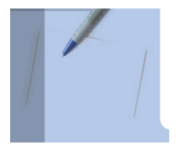
Os atributos são elementos importantes em um modelo relacional; assim, eles devem ser documentados em detalhes. Assim, para cada atributo você deve indicar o nome, uma descrição, o tipo e possíveis restrições. Novamente, o dicionário de dados é útil para evitar que no decorrer de um projeto de desenvolvimento de software você se pergunte qual a utilidade de certo atributo. Se você tiver escrito um bom dicionário de dados, todos os seus atributos estarão documentados e, portanto, você pode consultar o dicionário para esclarecer tais dúvidas. Ainda com a entidade Projeto, o modelo a seguir representa o dicionário de dados do atributo Localização.

Nome: Localização Tabela: Projeto

Descrição: Armazena onde o projeto está sendo executado

Tipo: Caractere Restrição: nenhuma





 Documente o modelo relacional da Empresa mostrado na Figura 14 através de um dicionário de dados.

Nesta quarta aula, mostramos como mapear os conceitos aprendidos no Modelo Entidade Relacionamento para os conceitos do Modelo Relacional. Ao final desta aula, seu diagrama no *MySql Workbench* deve estar parecido com o mostrado na Figura 14.

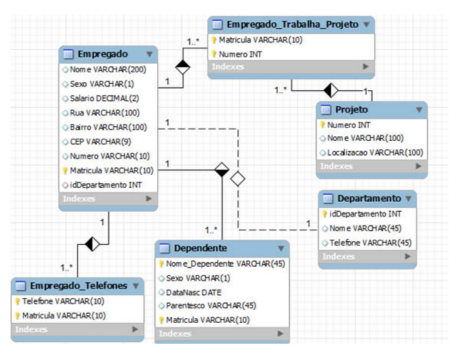
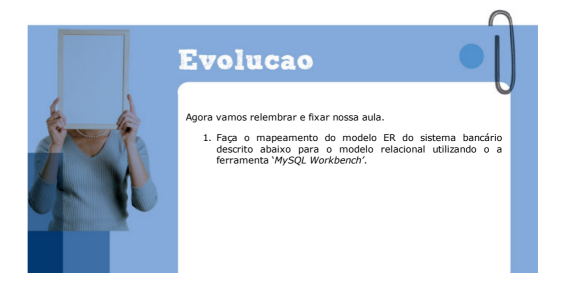
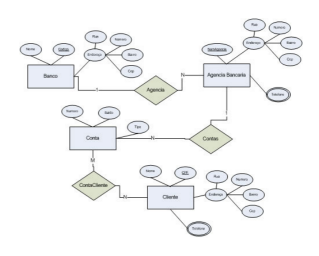


Figura 14 -Diagrama final da aula no MySql Workbench

#### Resumo

Nesta aula você aprendeu como mapear relacionamentos no modelo ER para o Modelo Relacional. Você viu que para cada tipo de relacionamento existe uma sequência de passos que deve ser seguida para a realização correta do mapeamento. Além disso, você viu que os dicionários de dados são úteis para documentar seu modelo relacional.





Escreva o dicionário de dados para o modelo bancário mapeado acima.



DATE, Christopher J. **Introdução a sistemas de banco de dados**. Rio de Janeiro: Campus, 2000.

DATE, C. J. Introduction to Database Systems. 7th ed. 1999.

ELMASRI, Ramez; NAVATHE, Shamkant B. Sistemas de banco de dados. 4. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2005.

HEUSER, C. A. **Projeto de Banco de Dados**. 6. ed. Porto Alegre: Editora Bookman, 2009.

USP. Entidades. Disponível em: <a href="http://www.ime.usp.br/~andrers/aulas/bd2005-1/aula7.html">http://www.ime.usp.br/~andrers/aulas/bd2005-1/aula7.html</a> >. Acesso em: 23 jul. 2010

 ♠ Voltar
 ➡ Imprimir
 ♠ Topo