

SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 1

AULA 5

Modelo Relacional de Dados

Vandor Roberto Vilardi Rissoli



<u>APRESENTAÇÃO</u>

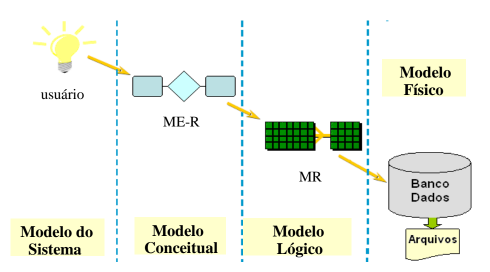
- Modelo de Dados
- Modelo Relacional de Dados (MR)
- Chave e Restrições de Integridade
- Mapeamento do ME-R para MR
- Referências



Modelo de Dados (revisão)

- Conjunto de conceitos utilizados para descrever a estrutura de um banco de dados
- Principal ferramenta no fornecimento de informações sobre a <u>abstração</u> efetuada

Modo de Implementação (mapeamentos)



Esquema e Instância

ESQUEMA

- A descrição da organização dos dados de um BD.
- Um esquema de BD é especificado durante o projeto do BD e não é frequentemente modificado

INSTÂNCIA

• Os dados armazenados em um BD, em um momento específico, são denominados *instâncias* do BD - (seria a fotografia do BD em um instante)



O Modelo Relacional representa os dados em um BD, por meio de um <u>conjunto de relações</u> (tabelas).

Estas relações contém informações sobre entidades ou relacionamentos existentes no domínio da aplicação utilizada como alvo da Modelagem.

Informalmente, uma relação pode ser considerada como uma <u>tabela de valores</u>, em que cada linha desta tabela representa uma <u>coleção de valores</u> de dados inter-relacionados.



Os <u>nomes</u> fornecidos para as <u>tabelas</u> e as suas <u>colunas</u> podem auxiliar na compreensão do significado dos valores armazenados em cada uma de suas linhas (os registros).

Na terminologia do Modelo Relacional, cada linha da tabela é chamada de <u>TUPLA</u>, a tabela é denominada <u>RELAÇÃO</u>, o nome da coluna é <u>ATRIBUTO</u> da relação, e o conjunto de valores que cada atributo pode assumir em uma determinada relação corresponde ao seu <u>DOMÍNIO</u>.



O <u>domínio</u> consiste do grupo de valores atômicos a partir dos quais um ou mais atributos obtêm seus valores reais.

O <u>esquema</u> de uma relação é o conjunto de atributos que descreve as características dos elementos a serem modelados.

A quantidade desses atributos é denominado <u>Grau da</u> <u>Relação</u>, por exemplo, **FORNECEDOR** abaixo tem grau 4.

domínio

| FORNECEDOR | | domino | | |
|------------|---------|-----------|----------|--------------------|
| codigo | nome | categoria | cidade | Esquema |
| F1 | Paulo | 20 | Lins | |
| F2 | César | 10 | Palmas | Relação Instâncias |
| F3 | Carlos | 30 | Lins | Instancias |
| F4 | Matilde | 20 | Brasília | tupla |

A <u>instância</u> de uma relação consiste no conjunto de valores que cada atributo, definido no esquema, assume em um determinado instante, formando o <u>conjunto de tuplas</u>.

As instâncias das relações formam os dados que são armazenados no BD.

Observe no exemplo anterior:

- O <u>domínio</u> do atributo **cidade** é o conjunto de todos os nomes válidos de cidades nacionais (Lins, Palmas, etc.).
- O <u>esquema</u> de **FORNECEDOR** é definido como *codigo*, *nome*, *categoria* e *cidade*, possuindo grau 4 (tem 4 atributos).
- As <u>instâncias</u> são os dados que são armazenados no BD.



Características das Relações (tabelas)

- Não há tuplas <u>duplicadas</u> em uma relação.
- A ordem das tuplas <u>não é relevante</u> para diferenciar uma relação de outra.
- Existe <u>ordem</u> dos valores <u>nas tuplas</u>, uma vez que o cabeçalho da relação (ou esquema) é definido como um conjunto de atributos.
- Os valores dos <u>atributos</u> devem ser <u>atômicos</u>, não sendo divisíveis em componentes.
 - Atributos <u>multivalorados</u> são representados por meio de uma <u>outra relação</u>;
 - Atributos **compostos** são pelos seus <u>componentes</u>.



Chaves e Restrições de Integridade Relacional

- Como não pode haver uma <u>tupla repetida</u> (duplicada) em uma instância da relação, é necessário identificar um atributo ou mais que terá a responsabilidade de identificar **unicamente cada tupla**;
- Este atributo, ou conjunto de atributos, é chamado de **chave da relação**;
- A definição dessa chave será identificada como **chave primária** da relação;
- Uma chave primária composta por mais que um atributo é chamada de chave primária composta.



Restrições de Integridade

- Restrições de Chaves: cada atributo das chaves candidatas deve possuir valor único em todas as tuplas da relação.
- Restrição de Integridade de Entidade: uma chave primária não pode assumir valor nulo nas tuplas da relação.
- Restrição de Integridade Referencial: inclusão de atributo(s) de uma relação que referência outra tupla em outra relação, surgindo um **novo tipo de chave**.
- Restrições de Integridade Semântica: se referem mais especificamente sobre valores ou características que determinados atributos podem assumir no contexto de uma determinada aplicação (por exemplo sexo).

Restrição de Participação

A restrição de participação determina que a existência de uma entidade depende de sua participação em um tipo de relacionamento. Existem dois tipos de restrições de participação: *total* e *parcial*. A participação *total* está estreitamente relacionada a <u>dependência de existência</u>.

a) <u>Participação *Total*</u>: Suponha que um empregado deve trabalhar em um departamento, ou seja, não existem empregados que não estejam vinculados a algum departamento. Assim, uma entidade do tipo **EMPREGADO** existe somente se ela participa em uma instância de relacionamento **trabalha**.



b) Participação Parcial: o tipo de relacionamento gerencia, o qual envolve os tipos de entidade EMPREGADO e DEPARTAMENTO, a participação do tipo de entidade EMPREGADO é parcial, pois somente alguns empregados gerenciam departamentos, o que não limita a existência dos demais empregados.





Mapeamento do ME-R para Modelo Relacional

O Modelo de Entidade-Relacionamento é responsável por realizar uma <u>representação</u>, mais <u>conceitual</u>, dos dados de uma aplicação. Esta representação é um pouco distante da forma como realmente os elementos (entidades e relacionamentos) serão implementados.

O Modelo Relacional fornece uma <u>representação</u> dos dados de forma mais <u>próxima</u> de como estes dados se encontrarão quando forem definidos os arquivos para o BD.



Regras para o Mapeamento

Os <u>passos</u> necessários, a partir de um projeto conceitual (ME-R), para realizar a modelagem do projeto <u>lógico de implementação</u> do BD por meio do Modelo Relacional é realizado seguindo as seguintes regras:

- 1. Todas as <u>entidades</u> são mapeadas para uma relação contendo os mesmos atributos do ME-R.
- 2. Para <u>entidade fraca</u> é criada a relação contendo todos os seus atributos, tendo acrescido, como chave estrangeira, a chave primária da entidade forte (pai).





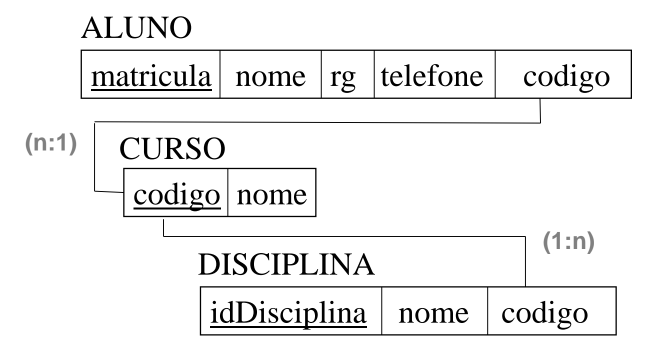
- 3. <u>Para relacionamentos 1:1</u> dentre as relações que mapeiam as entidades participantes escolha uma delas (a que possuir <u>participação total</u>) e inclua como chave estrangeira a chave primária da outra.
- 4. <u>Para relacionamentos 1:N</u> escolha a relação que representa a entidade presente no lado N, e acrescente como chave estrangeira a chave primária da entidade do lado 1 (esta regra não se aplica nos relacionamentos de identificação fracos).
- 5. <u>Para relacionamentos</u> N:M é criado uma nova relação (tabela) contendo como chaves estrangeiras as chaves primárias das entidades participantes, mais os atributos do relacionamento.



- 6. Os <u>atributos multivalorados</u> (*A*) é criada uma relação *R* que terá como atributos os mesmos de *A*, mais a chave primária da entidade (ou relacionamento) no qual *A* é atributo. Se o atributo multivalorado é composto, será incluído seus componentes na nova tabela.
- 7. Para relacionamentos triplos (ou ternários) o mapeamento ocorre de forma semelhante ao descrito pela regra 5, apenas considerando que se uma das entidades apresentar um limite máximo de participação igual a 1, a chave desta entidade pode determinar a relação montada.



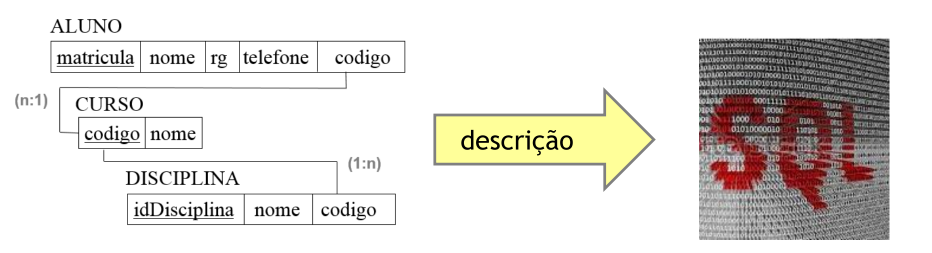
O <u>Diagrama de Esquema</u> também consegue representar os **relacionamentos** existentes entre as tabelas de um banco de dados, mas deve estar respeitando as definições que o antecedem na elaboração de um Projeto de Banco de Dados (ME-R e DE-R).





Descrição de Esquemas (Relações)

Conhecendo a forma de identificar os tipos de dados para cada atributo do esquema e algumas das restrições que envolvem estas futuras tabelas, pode-se elaborar uma "descrição" do esquema a ser implantado no projeto de BD.





Uma restrição que relaciona entidades implanta a chave primária, como estudado anteriormente. Essa chave primária permitirá o <u>relacionamento</u> com outras relações (esquemas) de forma consistente, por meio de uma <u>chave estrangeira</u> (também chamada de <u>chave secundária</u>).

A chave estrangeira também deve ser identificada de forma clara na descrição do esquema, respeitando a sintaxe correta para criação dessa relação que possuirá um ou mais atributos como uma chave estrangeira (depende da primária).

Forma Geral

restrição <identificador> de chave estrangeira (<atributo da relação>) que referencia <outra relação>(<atributo>)



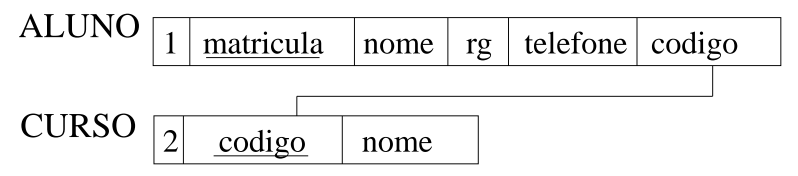
Uma restrição de **Integridade Referencial** implementa uma <u>chave primária</u> em outra relação, estabelecendo um <u>relacionamento</u> consistente com essa outra relação, tornando uma chave primária em <u>chave estrangeira</u> na outra relação.

Por isso a <u>chave estrangeira</u> deve ser <u>descrição em</u> <u>detalhes na relação</u>. Note na forma geral de descrição da chave estrangeira que uma chave primária estará "*visitando*" a outra relação (ou esquema) que participa do relacionamento (por isso se diz *estrangeira*).

Geralmente, as relações "visitadas" também possuem uma chave primária, além da chave estrangeira.



Observando o esquema anterior, suponha a existência da tabela CURSO que possui relacionamento com a tabela ALUNO, tendo a cardinalidade de que um aluno pode fazer só um curso e que um curso pode ter vários alunos matriculados (ALUNO n:1 CURSO).



A representação desses esquemas seriam:

ALUNO(matricula, nome, rg, telefone, codigo)

CURSO(codigo, nome)



Descrição dos esquemas ALUNO e CURSO:

```
CURSO (
           numérico(2) NÃO NULO.
   codigo
           literal(20) NÃO NULO,
   nome
restrição CURSO_PK de chave primária (codigo) );
ALUNO (
   matricula numérico(8) NÃO NULO,
           literal(30) NÃO NULO,
   nome
      literal (10) NÃO NULO,
   rg
   telefone numérico(12),
   codigo numérico(2),
 restrição ALUNO_PK de chave primária (matricula),
 restrição ALUNO_CURSO_FK de chave estrangeira (codigo)
      que referencia CURSO (codigo) );
```



Algumas siglas são relevantes na descrição das relações (ou esquemas) porque identificam recursos, por exemplo, nos **identificadores** das restrições são usadas as siglas **PK** (*Primary Key*) e **FK** (*Foreign Key*) para identificar as chaves primárias e estrangeiras existentes em uma relação.

O uso de vírgulas também é necessário para separar uma atributo do outro, quando as chaves primárias ou estrangeiras forem compostas, por exemplo:

restrição CIDADE_PK de chave primária (nome, estado)

restrição PAIS_ESTADO_FK de chave estrangeira (sigla, pais) que referencia ESTADO (sigla, pais)



Operações sobre as Relações

Podem ser definidas as operações de inserção, remoção e atualização das tuplas de uma determinada relação. Todas estas <u>operações</u> devem <u>respeitar as restrições</u> de integridade apresentadas anteriormente.

Quando algumas destas restrições for <u>violar</u> uma das operações citadas anteriormente, o <u>SGBD</u> poderá executar algumas ações para manter as restrições ou para <u>notificar a violação</u> ocorrida.



Álgebra Relacional

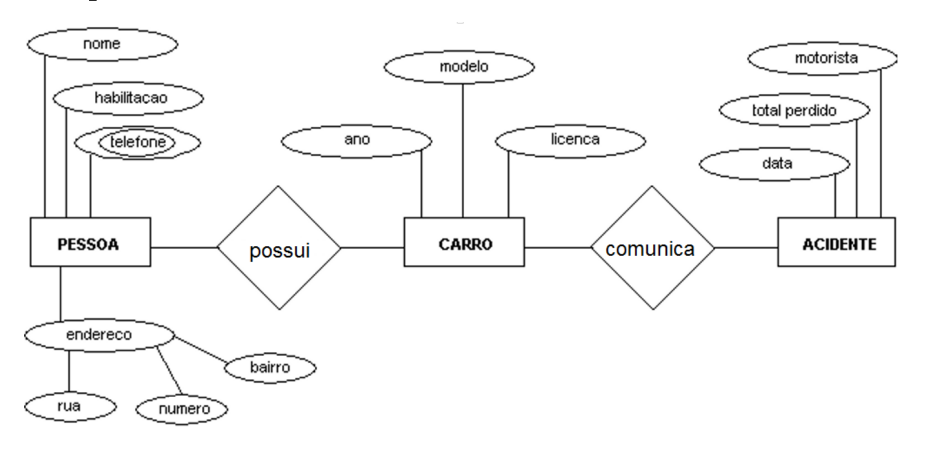
Consiste em <u>operadores</u> que realização ações sobre as relações. Os operadores da álgebra relacional podem ser divididos em <u>duas categorias</u>:

- <u>Operadores de Conjuntos</u>: operadores típicos definidos pela álgebra de conjunto, como: união, interseção, diferença e produto cartesiano.
- Operadores Relacionais: são operadores especiais definidos especialmente para manipulação de tuplas, tais como a seleção, junção e projeção.



Exercício de Fixação

1) Projete o BD relacional correspondente ao Diagrama E-R, completando no diagrama, as informações referentes aos relacionamentos que envolvem a lógica que vai ser implementada.



Exercício de Fixação (continuação)

... continuação do exercício 1

Faça a especificação do projeto (estória do problema) e descreva as restrições de integridade que serão necessárias no projeto que estará sendo proposto, identificando também as chaves envolvidas.

Efetue ainda o correto mapeamento representando todos os esquemas necessários para atender este projeto.

2) Continue a **Descrição de Esquemas** para o projeto que está no *slide 19* dessa aula. A partir da descrição do ALUNO e CURSO, disponível no *slide 23*, faça a descrição do esquema DISCIPLINA integrado as descrições anteriores para entrega completa desse projeto de Banco de dados (descrição dos 3 esquemas).



Exercício de Fixação

- 3) Elabore o projeto de banco de dados, com ME-R, DE-R e o Diagrama de Esquemas, que corresponde ao diagrama do nível **Lógico** (DLD), gerado pelo **brModelo**, para os respectivos exercícios da Aula 4 (anterior), que estão indicados na relação a seguir, conforme orientação docente:
 - A) Exercício 2 da Aula 4 (agenda pessoal);
 - **B**) Exercício 3 da Aula 4 (contas bancárias);
 - C) Exercício 5 da Aula 4 (Clínica Médica);
 - D) Exercício 6 da Aula 4 (DETRAN).



Referência de Criação e Apoio ao Estudo

Material para Consulta e Apoio ao Conteúdo

- ELMASRI, R. e Navathe, S. B., Fundamentals of Database Systems, Addison-Wesley, 3rd edition, 2000
 - Capítulo 7
- SILBERSCHATZ, A. & Korth, H. F., Sistemas de Banco de Dados
 - Capítulo 3
- HEUSER, C. A., Projeto de Banco Dados, 2001.
 - Capítulo 4 e 5
- Universidade de Brasília (UnB Gama)
 - ➤ https://sae.unb.br/cae/conteudo/unbfga/ (escolha a disciplina **Sistemas Banco Dados 1**)

