

Objetivos:

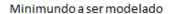
- I. Introdução ao modelo lógico;
- II. Modelo relacional;
- III. Chave estrangeira;
- IV. Restrições de integridade;
- V. Conversão do DER para o modelo relacional.

I. Introdução ao modelo lógico

O modelo lógico de dados leva os elementos da modelagem conceitual de dados um passo adiante, adicionando mais informações a eles.

Um modelo de dados lógico estabelece a estrutura dos elementos de dados, os relacionamentos entre eles e algumas restrições.

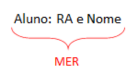
Um modelo de dados lógico deve ser projetado para ser independente da tecnologia, de modo a não ser afetado pelas rápidas mudanças do ambiente de negócios. O modelo lógico geralmente adota o modelo relacional (baseada no modelo Entidade Relacionamento) ou modelo orientado a objetos (baseada na UML – Linguagem Unificada de Modelagem).

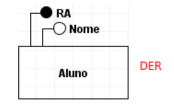




RA: 123 Nome: Pedro

Modelo conceitual





Modelo lógico



Representação de uma tabela

Modelo físico

```
create table tbaluno( Cláusula SQL compatível com o ra integer not null primary key, SGBD PostgreSQL nome varchar(50));
```



II. Modelo relacional

O modelo relacional foi criado por Codd em 1970 e tem por finalidade representar os dados como uma coleção de relações, onde cada relação é representada por uma tabela, ou falando de uma forma mais direta, um arquivo. O modelo relacional foi o primeiro modelo de dados para SGBD comerciais.

É usado na maioria das aplicações comerciais. Os SGBD relacionais são baseados no modelo relacional.

O BD relacional é constituído por uma coleção de tabelas, compostas por colunas e linhas, inter-relacionadas:

Cliente

| Cpf | Nome | Endereço | Telefone | Sexo |
|-----------|-------------|-----------------------|------------|------|
| 123456789 | Maria Silva | R. Afonso Pena, 123 | 1234567890 | F |
| 234567890 | Paulo Alves | Av. Tiradentes, 321 | 1236540987 | М |
| 345678901 | Josué Souza | R. Getúlio Vargas, 78 | 1235438901 | М |

As tabelas Cliente e ContaCorrente estão relacionadas pela coluna Cpf

| Nro | Cpf | Saldo | |
|--------|-----------|----------|--|
| 001234 | 123456789 | 23567.09 | |
| 028902 | 234567890 | 456.89 | |
| 045678 | 345678901 | 3402.11 | |

Na terminologia do modelo relacional:

- tabela é chamada de relação;
- Linha ou registro de uma tabela é chamada de tupla;
- Coluna ou campo é chamado de atributo;
- O tipo de dado que especifica o tipo dos valores que podem aparecer em uma coluna é chamado de domínio.

O domínio de um atributo é o conjunto de possíveis valores que o atributo pode receber. No exemplo a seguir é exibido os domínios dos atributos da tabela Cliente:

| Atributo | Domínio | |
|----------|-------------------------|--|
| Cpf | Inteiro longo sem sinal | |
| Nome | Conjunto de caracteres | |
| Endereço | Conjunto de caracteres | |
| Telefone | Conjunto de caracteres | |
| Sexo | Conjunto de caracteres | |

O domínio dos atributos de uma tabela (relação) é semelhante aos tipos de dados das variáveis na programação.



Diferença entre esquema e instância: a descrição da tabela é chamada de esquema da tabela os dados armazenados na tabela formam um conjunto chamado de instâncias da tabela. A seguir tem-se destacado o esquema e as instâncias da relação (tabela) Cliente:

| | Esquema da relação Cliente | | | | |
|-----------|----------------------------|-----------------------|------------|------|--|
| Cliente | | I | | | |
| Cpf | Nome | Endereço | Telefone | Sexo | |
| 123456789 | Maria Silva | NULL | 1234567890 | F | |
| 234567890 | Paulo Alves | Av. Tiradentes, 321 | NULL | М | |
| 345678901 | Josué Souza | R. Getúlio Vargas, 78 | 1235438901 | М | |
| | Instâncias o | da relação Cliente | | | |

III. Chave estrangeira

A chave estrangeira é uma coluna ou combinação de colunas, cujos valores aparecem necessariamente na chave primária de uma outra tabela.

Este é o mecanismo que permite a implementação de relacionamentos no BD relacional. O fato da coluna Cpf da tabela ContaCorrente utilizar os mesmos valores armazenados na coluna Cpf da tabela Cliente forma o conceito de relacionamento (ligação) entre as tabelas. Através do relacionamento, evitamos a repetição de dados.

Cliente Cpf Nome Endereço Telefone Sexo Maria Silva F 123456789 R. Afonso Pena, 123 1234567890 234567890 Paulo Alves 1236540987 Av. Tiradentes, 321 M 345678901 R. Getúlio Vargas, 78 Josué Souza 1235438901 М As tabelas Cliente e ContaCorrente

ContaCorrente

| Nro | Cpf | Saldo | |
|--------|-----------|----------|--|
| 001234 | 123456789 | 23567.09 | |
| 028902 | 234567890 | 456.89 | |
| 045678 | 345678901 | 3402.11 | |

Nesse exemplo Cpf é a chave primária da tabela Cliente e Nro é chave primária da tabela ContaCorrente.

estão relacionadas pela coluna Cpf

Na tabela ContaCorrente Cpf é chave estrangeira e só poderá receber valores que existam na coluna Cpf da tabela Cliente.

Observações sobre uma chave estrangeira:



- Uma chave estrangeira não precisa ser uma chave primária na sua relação. Por exemplo, o atributo Cpf compõe a chave primária da tabela ContaCorrente;
- Uma chave estrangeira n\u00e3o precisa ter o mesmo nome que a chave prim\u00e1ria correspondente na outra tabela (apenas o mesmo dom\u00ednio). Por exemplo, o atributo chave estrangeira Cpf na tabela ContaCorrente poderia ser nomeado com outro nome, tal como, CodigoCliente.

Restrições que devem ser garantidas ao serem executadas as operações de inserir, alterar e remover na chave estrangeira:

- Inserir registro/tupla na tabela que contém a chave estrangeira:
 - É necessário garantir que o valor exista na chave primária da tabela referenciada.
- Alterar o valor da chave estrangeira na tabela referenciada:
 - É necessário garantir que o valor seja atualizado na chave estrangeira.
- Remover o valor da chave estrangeira na tabela referenciada:
 - É necessário garantira que o valor não exista numa chave estrangeira.

IV. Restrições de integridade

- Restrição de domínio determina que o valor de cada atributo de um esquema de relação deve ser um valor do domínio do atributo. Por exemplo, a coluna Cpf deve receber somente valores do domínio "inteiro longo sem sinal";
- Restrição de chave determina que os valores dos atributos que compõem uma chave primária devem ser únicos de modo a identificar o registro. Por exemplo, a coluna Cpf da tabela Cliente não poderá ter valores repeditos;
- Restrição de integridade de entidade determina que nenhum valor da chave primária pode ser nulo. Isso
 porque, o valor de uma chave primária é utilizado para identificar os registros da relação. Por exemplo, se
 duas ou mais tuplas tiverem o valor null na chave primária, não haverá como diferenciar um registro do
 outro;
- Restrição de integridade referencial é uma restrição usada para manter a consistência entre os registros
 de duas relações. Ela estabelece que um registro de uma relação que se refere à outra relação deve-se
 referir a um registro existente naquela relação. No exemplo a seguir, na coluna Cpf da tabela
 ContaCorrente não pode existir um registro cujo valor do Cpf não exista na tabela Cliente.

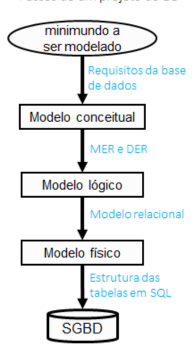


| Cliente | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|-----------------------|------------|------|--|
| | Cpf | Nome | Endereço | Telefone | Sexo | |
| | 123456789 | Maria Silva | R. Afonso Pena, 123 | 1234567890 | F | |
| | 234567890 | Paulo Alves | Av. Tiradentes, 321 | 1236540987 | М | |
| | 345678901 | Josué Souza | R. Getúlio Vargas, 78 | 1235438901 | М | |
| As tabelas Cliente e ContaCorrente estão relacionadas pela coluna Cpf ContaCorrente Nro Cpf Saldo | | | | | | |
| 001234 | 123456789 | 23567.09 | | | | |
| 028902 | 234567890 | 456.89 | | | | |
| 045678 | 333444555 | 3402.11 | | | | |
| | não possui don existir na tabel | • | | | | |

V. Conversão do DER para o modelo relacional

Em projetos de BD é comum realizarem a modelagem de dados através de um modelo de alto-nível. Os produtos gerados por esse processo são os esquemas de visões que são posteriormente integrados para formar um único esquema.

Passos de um projeto de BD



O modelo de dados de alto-nível normalmente adotado é o MER e o esquema das visões e de toda a base de dados são especificados em DER.

O passo seguinte à modelagem dos dados é o mapeamento do DER para um modelo de dados de implementação. Existem os modelos de dados de implementação: hierárquico, rede, relacional e orientado a objetos. Para cada um desses modelos, pode-se definir estratégias de tradução a partir de um DER. Aqui faremos a tradução para o modelo relacional.

Tendo em mente as fases de construção de um banco de dados, o MER e DER são utilizados durante o projeto conceitual e o modelo de dados relacional durante o projeto lógico.

Conversão de entidade: o tipo de entidade é traduzido para uma relação (tabela). No exemplo a seguir o tipo de entidade Cliente foi traduzido para a representação de esquema de tabela no modelo relacional. Observações:

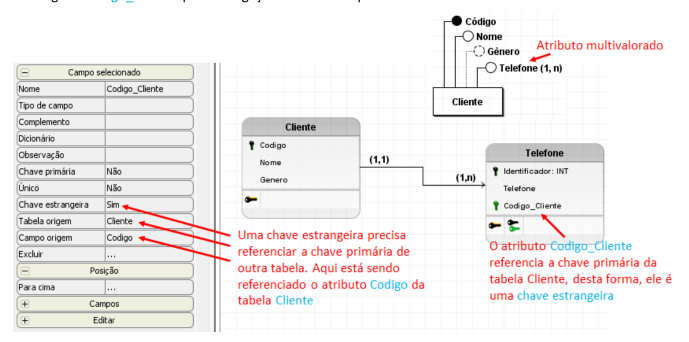
 O atributo chave é chamado de chave primária no modelo relacional. O atributo Codigo é a chave primária da tabela Cliente;



O atributo opcional é representado normalmente no modelo relacional.



Conversão de atributo multivalorado: o atributo multivalorado se torna uma nova relação (tabela) contendo a chave estrangeira que faz ligação com a tabela que deveria possuir o atributo multivalorado. No exemplo a seguir o atributo multivalorado Telefone se tornou a tabela Telefone. A ligação entre as tabelas se dá pela chave estrangeira Codigo_Cliente que faz a ligação com a chave primária da tabela Cliente.



Como cada telefone será 1 registro e 1 cliente pode ter N telefones, então não é possível acomodar N telefones em 1 registro de cliente. Por este motivo é necessário colocar os registros de telefones numa tabela específica.

A figura a seguir é usada para ilustrar como os dados dos clientes serão armazenados no BD. Veja que cada telefone ocupa um único registro (linha da tabela).



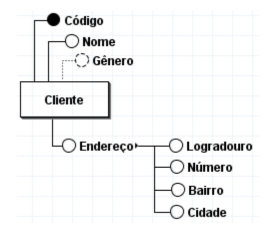
Tabela Telefone **Tabela Cliente** Codigo Identificador Nome Genero Telefone Codigo_Cliente F 1 Ana 1 1239012345 2 Pedro 2 12987654321 3 М Estes três telefones 3 F 3 Maria 1239005522 3 pertencem a Maria 4 12912122323 3

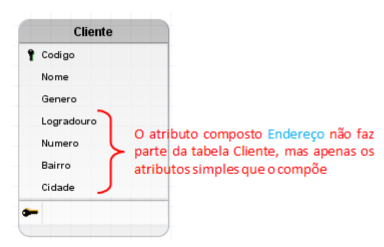
A ligação entre as tabelas se dá pela chave estrangeira Codigo_Cliente

No relacionamento entre Cliente e Telefone a chave estrangeira migra sempre para o lado N.

A chave estrangeira é o único instrumento de ligação entre duas tabelas.

Conversão de atributo composto: no modelo relacional são colocados apenas os atributos simples. No exemplo a seguir o atributo Endereço não foi incluído no modelo relacional, mas os atributos simples que compõe o atributo composto foram incluídos na tabela.

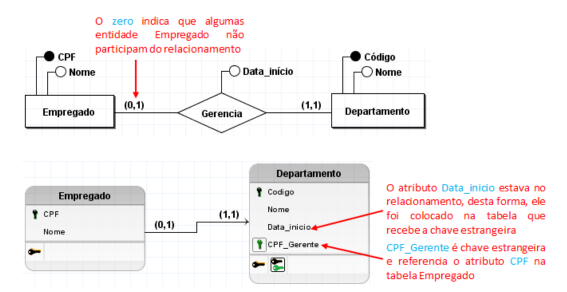




Conversão de relacionamento 1:1: para cada tipo de relacionamento R 1:1 do DER:

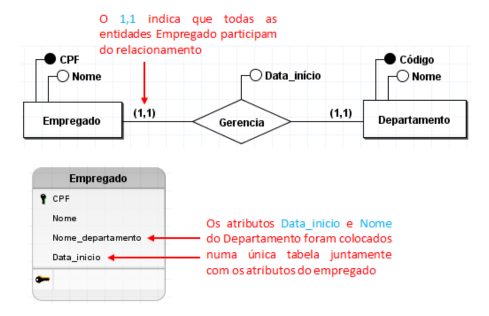
- Criar as relações S e T que correspondem aos tipos de entidades participantes de R. No exemplo a seguir foram criadas as relações Empregado e Departamento;
- Escolher uma das relações é melhor escolher o tipo de entidade com participação total em R. Digamos T,
 e incluir como chave estrangeira de T a chave primária de S. Incluir todos os atributos simples de R como
 atributos de T. No exemplo a seguir foi incluída a chave estrangeira CPF_Gerente que referencia a chave
 primária da tabela Empregado.





Os atributos que estão no relacionamento precisam migrar para uma das tabelas. Como o relacionamento é 1:1 entre as entidades Empregado e Departamento, então o atributo Data_inicio e a chave estrangeira poderiam ser colocados em qualquer uma das tabelas. Porém, todo departamento deve ter um gerente, mas nem todos os empregados são gerentes, então considera-se que a participação de Departamento no relacionamento é total, por este motivo o atributo Data_inicio e a chave estrangeira foram colocado na tabela Departamento.

No exemplo a seguir considera-se que todo empregado gerencia um departamento, logo a participação de ambas as entidades é total. A solução neste caso é criar uma única tabela com todos os atributos.



Conversão de relacionamento 1:N: para cada tipo de relacionamento R 1:N do DER:

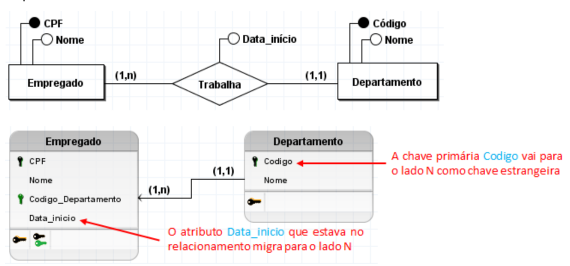
- Identificar a relação S que representa o tipo de entidade que participa do lado N do tipo de relacionamento;
- Incluir como chave estrangeira de S a chave primária da relação T, que representa o outro tipo de entidade que participa em R, isto porque cada instância de entidade do lado 1 está relacionada a mais de



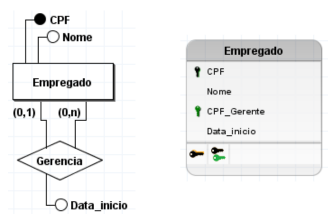
uma instância de entidade no lado N. Por exemplo, no relacionamento 1:N Trabalha cada empregado está relacionado a um único departamento;

• Incluir também quaisquer atributos do tipo de relacionamento 1:N como atributos de S.

No exemplo a seguir 1 empregado trabalha para 1 departamento, e 1 departamento pode ter N empregados. Desta forma, a chave primária do lado 1 vai para o lado N como chave estrangeira, bem como o atributo Data inicio que está no relacionamento Trabalha.

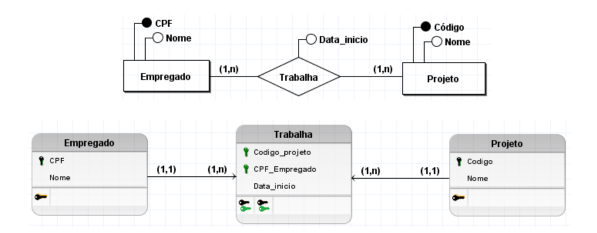


Conversão de relacionamento 1:N recursivo: no exemplo a seguir, alguns empregados são gerentes, isso está representado pela cardinalidade 0,1, e um gerente pode ter N subordinados, representado pela cardinalidade 0,n. Como o relacionamento é 1:N é recursivo, então a chave primária CPF migra para a tabela Empregado como chave estrangeira, porém veja que CPF e CPF_gerente são atributos distintos. O atributo Data_inicio também migra para o lado N.



Conversão de relacionamento N:N: o relacionamento N:N se torna uma tabela. No exemplo a seguir, o relacionamento Trabalha se tornou uma tabela que recebe as chaves estrangeiras das tabelas Empregado e Projeto, bem como o atributo Data_inicio do relacionamento.





Exercícios

Exercício 1: Qual é a diferença entre esquema e instância no modelo relacional?

Exercício 2: Qual é o mecanismo utilizado para implementar o relacionamento no modelo relacional?

Exercício 3: Converter do modelo conceitual para o modelo lógico o Exercício 3 da Aula 6.

Exercício 4: Converter do modelo conceitual para o modelo lógico o Exercício 4 da Aula 6.

Exercício 5: Converter do modelo conceitual para o modelo lógico o Exercício 5 da Aula 6.

Exercício 6: Converter do modelo conceitual para o modelo lógico o Exercício 6 da Aula 6.

Exercício 7: Converter do modelo conceitual para o modelo lógico o Exercício 7 da Aula 6.

Exercício 8: Converter do modelo conceitual para o modelo lógico o Exercício 8 da Aula 6.

Exercício 9: Converter do modelo conceitual para o modelo lógico o Exercício 9 da Aula 6.

Exercício 10: Converter do modelo conceitual para o modelo lógico o Exercício 10 da Aula 6.