

Banco de Dados

Projeto de Banco de Dados - Modelagem

Conceitual - Parte 1

Roteiro

- Projeto de Banco de Dados Modelagem Conceitual:
 - Etapas do Projeto de BD:
 - Projeto Conceitual;
 - Modelagem do Projeto no Projeto de BD;
 - Modelo Entidade-Relacionamento (MER):
 - Entidades;
 - Atributos.





- □são descritas (representadas) as <u>entidades</u> do BD, seus <u>atributos</u> e <u>relacionamentos</u>;
- □deve-se <u>evitar detalhes</u> de implementação;
- □essa fase dá origem ao modelo conceitual representado pelo modelo entidade-relacionamento (MER).





- \[
 \textstyle \text{\text{\$\tex{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$
- □Consiste em **modelar** os <u>fatos do mundo real</u>, suas propriedades e relacionamentos;





- □É utilizado para <u>entendimento</u>, transmissão, <u>validação de conceitos</u>;
- ☐ Facilita o **diálogo** entre <u>usuários</u> e <u>desenvolvedores</u>;
- □Gera um <u>modelo conceitual</u> do BD o qual **não contém** nenhum <u>detalhe dos dados</u> e serem armazenados;



- □ Produz um **modelo conceitual** que é <u>independente do SGBD</u> que será utilizado para a implementação do BD;
- □ O modelo conceitual gerado registra quais dados **podem aparecer** no banco de dados, mas <u>não registra</u> como esses dados **estão armazenados** em nível de SGBD.





Modelagem no Projeto de BD

- □técnica que permite a <u>abstração de um BD</u>;
- Prepresenta, de forma abstrata, <u>aspectos do</u> <u>mundo real</u>, a fim de que possam ser representados no <u>mundo computacional</u>;
- □ pode utilizar <u>Linguagens Textuais</u> ou <u>Linguagens Gráficas</u>;

E EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

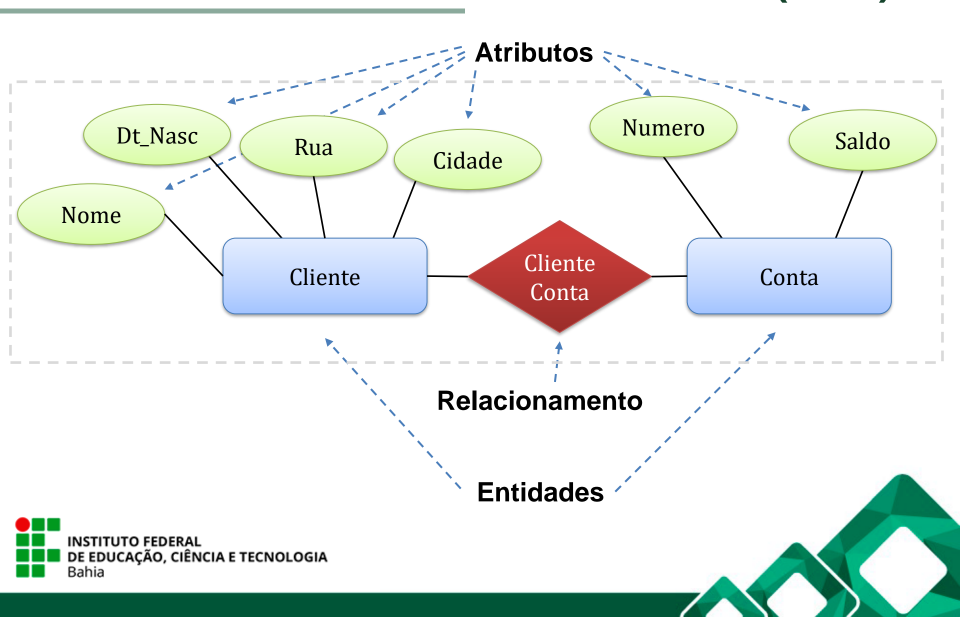
□o **modelo** gerado <u>representa</u> a <u>estrutura de</u> <u>armazenamento</u> e **não** exemplos de **dados**.

Modelo Entidade-Relacionamento (MER)

- □ O modelo (diagrama) Entidade-Relacionamento (ER) foi definido originalmente por **Peter Chen** em 1976;
- \[
 \begin{aligned}
 \Delta\text{ baseado no teoria relacional criada em 1970 por Codd;
 \end{aligned}
 \]
- □Atualmente, é o modelo de dados conceitual mais difundido e utilizado para modelagem de bancos de dados relacionais.

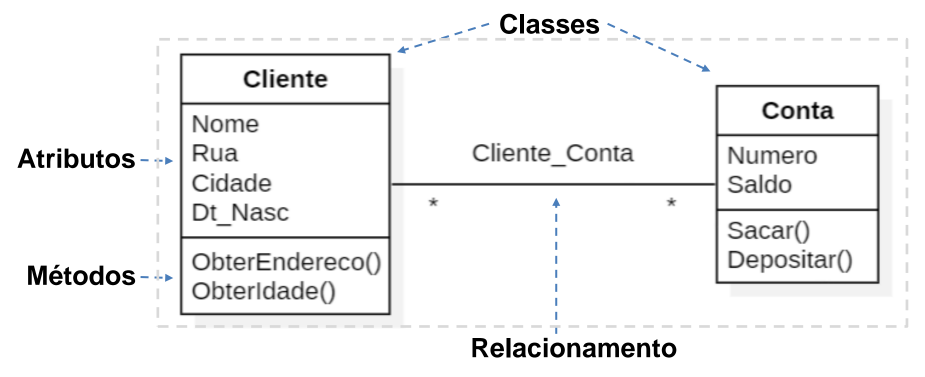


Modelo Entidade-Relacionamento (MER)



Modelo Entidade-Relacionamento (MER)

Diagrama de Classes (O.O.)







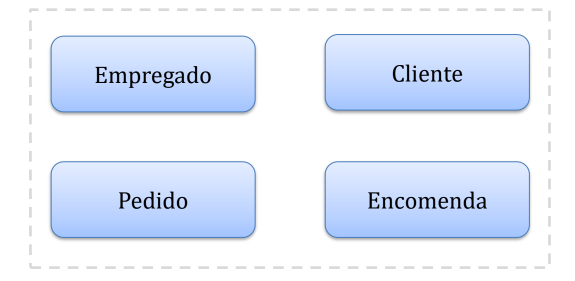
Modelo E-R (MER) - Entidades

- □São os <u>objetos básicos</u> de um MER;
- □Uma entidade é algo do mundo real que possui uma <u>existência independente</u>;
- □Pode ser um objeto com uma <u>existência física</u> (**entidade concreta**);
- □Ou pode ser um objeto com <u>existência</u> <u>conceitual</u> (**entidade abstrata**);



Modelo E-R (MER) - Entidades

□São representadas por um retângulo com um nome (substantivo) representativo (no singular);





- □São **propriedades descritivas** de uma entidade ou <u>relacionamento</u>;
- □Uma <u>entidade</u> sempre é representada por um **conjunto de atributos**;
- ☐ Um EMPREGADO pode ser descrito pelos atribitos **nome**, **cargo** que ocupa, **idade** e **estado civil**;



- □ O conjunto de <u>valores permitidos</u> para cada atributo é chamado de **domínio**:
 - \square Exemplo: nome = texto com 60 posições.

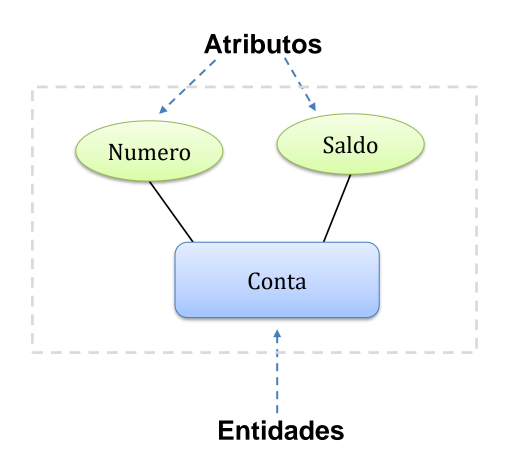




- □Os atributos podem ser:
 - □Simples (Ex.: Nome) ou Compostos (Ex.: Nome Completo [Nome + Sobrenome]);
 - ☐Monovalorados (Ex.: cpf) ou Multivalorados (Ex.: telefone);
 - □Derivados (Ex.: idade [Ano_Nasc Ano_Atual]).







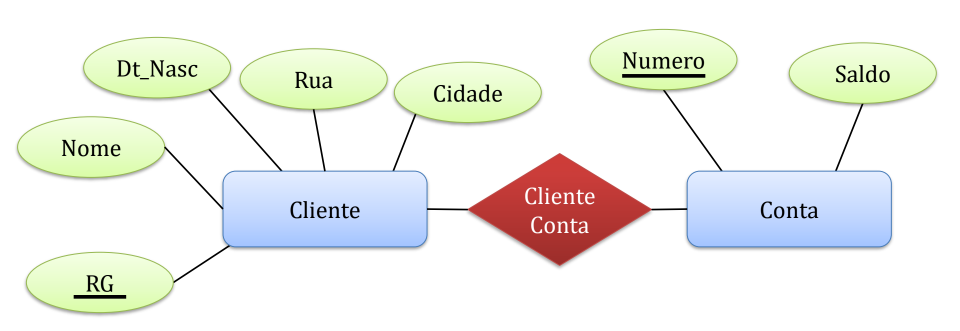


Modelo E-R (MER) - Atrib. - Identificador

- \[
 \textsup \text{f um (simples) ou mais (composto) \(\frac{\text{atributos}}{\text{cujos valores identificam unicamente uma entidade;}
 \]
- □0 identificador deve possuir um <u>valor único</u> **para cada entidade**;
- ■Na notação anterior, é representado sublinhado e na notação de Peter Chen usa-se um círculo preto;



Modelo E-R (MER) - Atrib. - Identificador

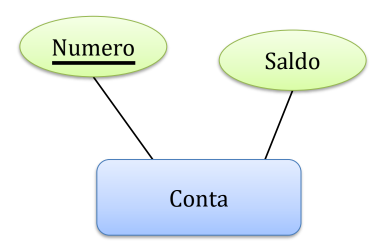




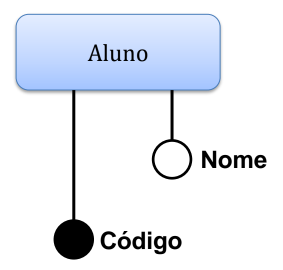


Modelo E-R (MER) - Atrib. - Identificador

Notação anterior



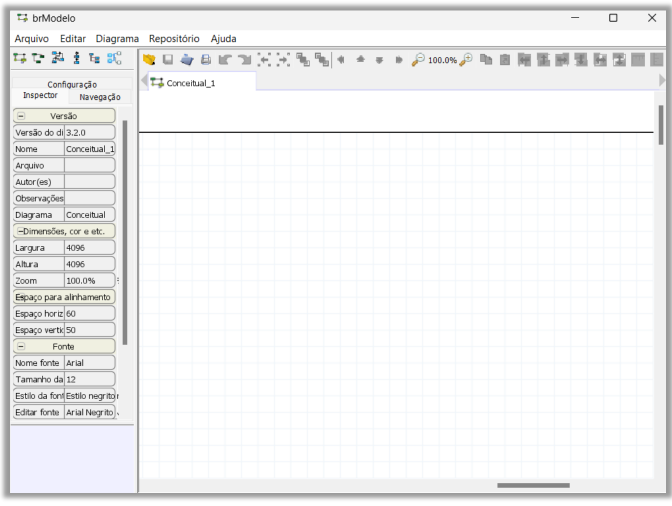
Notação de Peter Chen



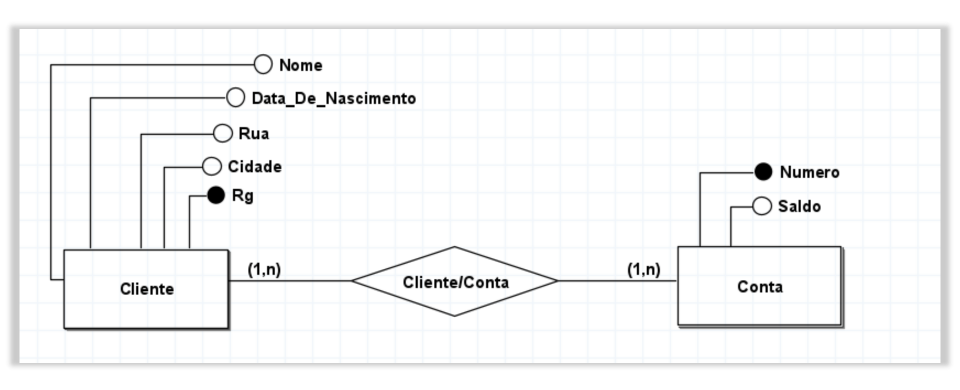




Modelo E-R (MER) – Exemplo brModelo



Modelo E-R (MER) – Exemplo brModelo







Exercícios - Pesquise e Responda

Exercícios:

- 1) O que é modelagem no contexto do projeto de banco de dados?
- 2) O que são entidades na modelagem conceitual?
- 3) O que são atributos na modelagem conceitual?
- 4) Quais são os tipos de atributos existentes no modelo conceitual de banco de dados?
- 5) O que é um atributo identificador no modelo conceitual de banco de dados?



Obrigado!

Questões?



