

#### **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

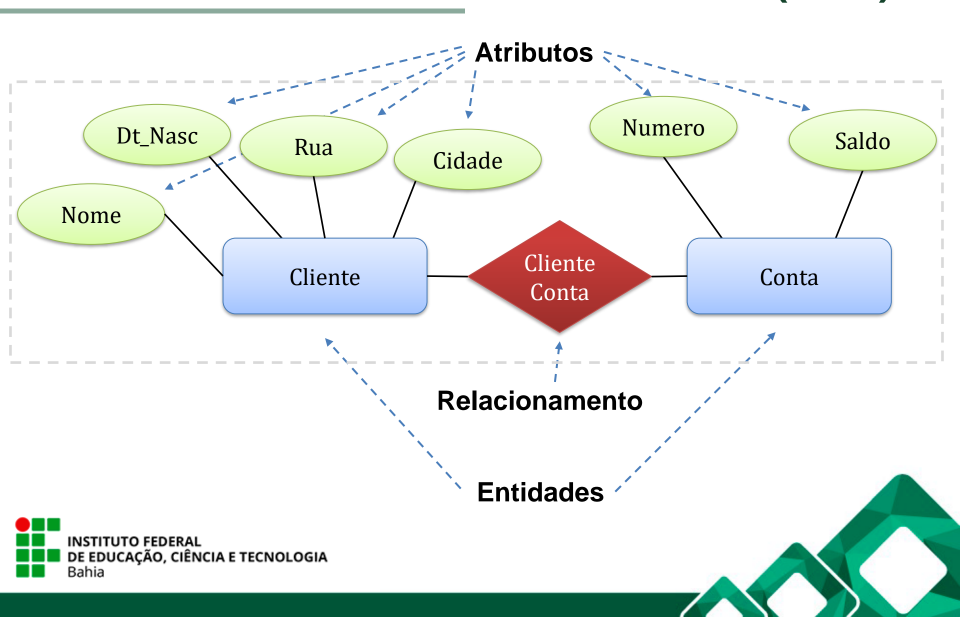
□o **modelo** gerado <u>representa</u> a <u>estrutura de</u> <u>armazenamento</u> e **não** exemplos de **dados**.

#### 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.

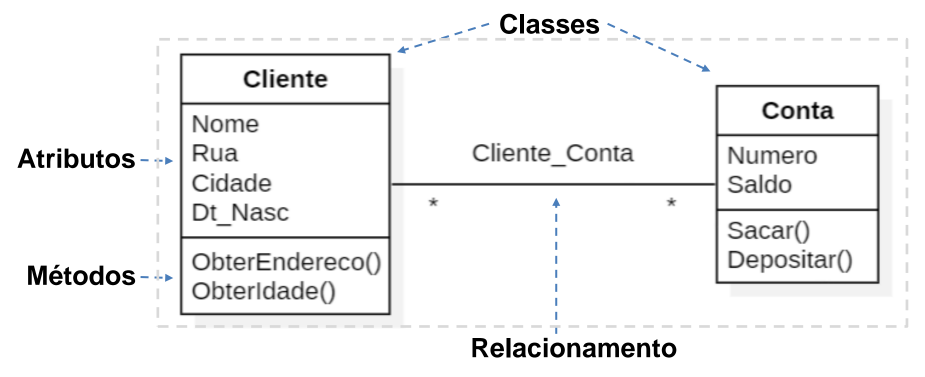


#### Modelo Entidade-Relacionamento (MER)



#### Modelo Entidade-Relacionamento (MER)

#### Diagrama de Classes (O.O.)







#### Modelo E-R (MER) - Entidades

Entidade é um conjunto de dados interrelacionados que representam um conceito de algo físico ou abstrato que deve ser armazenado e manipulado pelos sistemas de informação.





#### 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 - Tipos

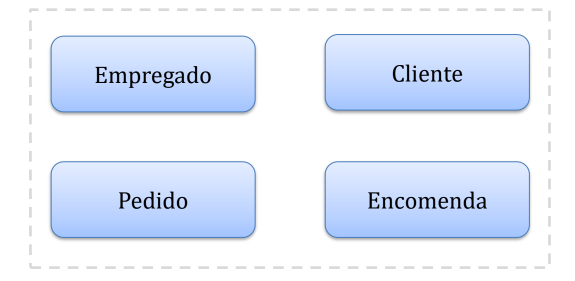
- □Entidades fortes são aquelas entidades independentes com relação a sua existência de identificação. Exemplo: Funcionário.
- □Entidades fracas são aquelas entidades que possuem dependência de existência em relação a uma entidade forte. Exemplo: Dependente.





#### 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]);





- □Os atributos podem ser:
  - □Obrigatórios (Nome) ou Não Obrigatórios (Observação).
  - □Complexos (Compostos + Multivalorados);
  - **□Delimitados** (Usa uma regra de domínio específica [Nota entre 0,0 e 10,0]).





- □Simples (atômicos) quando não fizer sentido semântico dividir o atributo em subpartes. Exemplo: a altura ou o peso de uma pessoa.
- □Composto quando o atributo puder ser dividido em subpartes com significado semântico. Exemplo: endereço de uma pessoa pode ser dividido em Cep, cidade, bairro, logradouro, número e complemento.



- Multivalorado quando o atributo possuir simultaneamente mais de um valor para uma mesma ocorrência da entidade. Exemplo: a cor de um carro pode ser parte preta e parte branca.
- □Derivado quando o atributo puder ser calculado dinamicamente sem que haja necessidade de manter o dado armazenado. Exemplo: itens de uma nota fiscal.



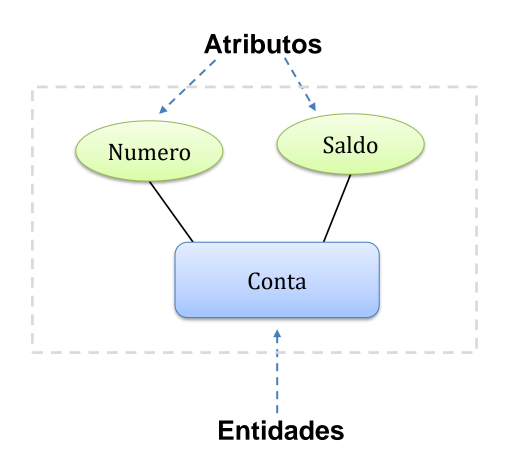
- □ Obrigatório quando não for possível incluir uma linha na tabela sem que haja alguma informação/valor nos atributos obrigatórios dela.
- □Não obrigatório quando ao inserir uma linha na tabela isto possa ser feito independentemente da obrigação de informar dados aos atributos que aceitam valores nulos.



- □Complexo quando juntamos os conceitos de atributos composto e multivalorados.
- □ Delimitado quando existir definição no banco de dados de uma regra de domínio que delimite os valores válidos possíveis a serem armazenados.







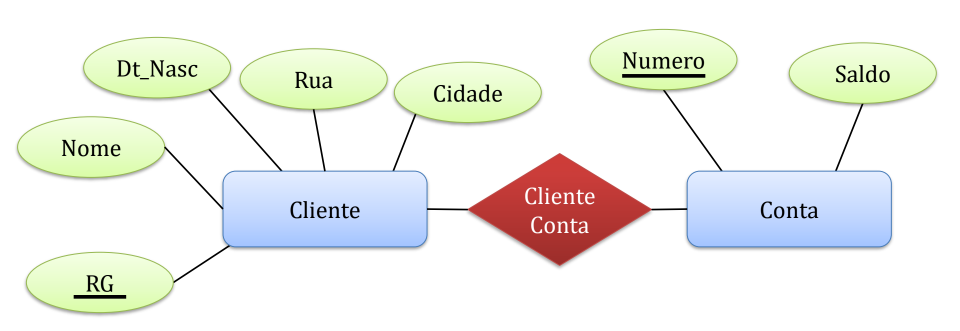


#### Modelo E-R (MER) - Atrib. - Identificador

- \[
  \textsup \text{f um (simples) ou mais (conjunto) \( \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

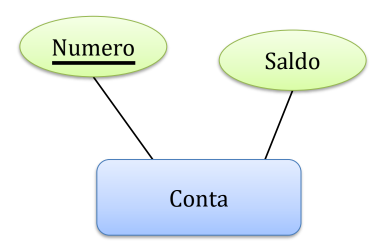




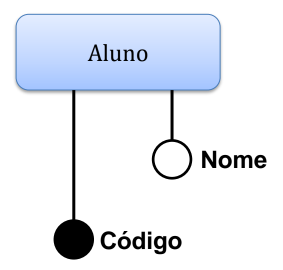


#### Modelo E-R (MER) - Atrib. - Identificador

#### Notação anterior



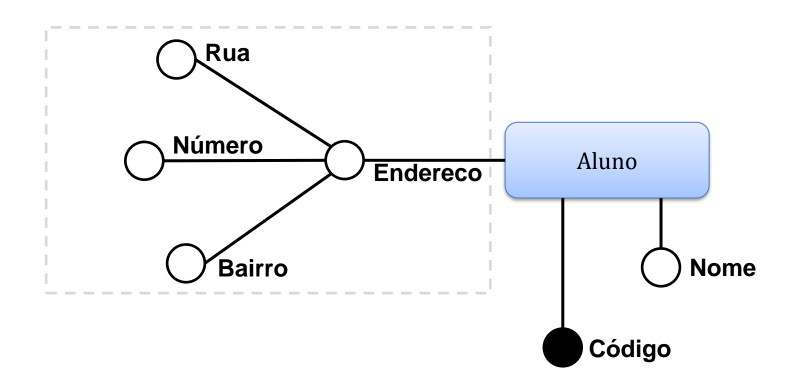
#### Notação de Peter Chen







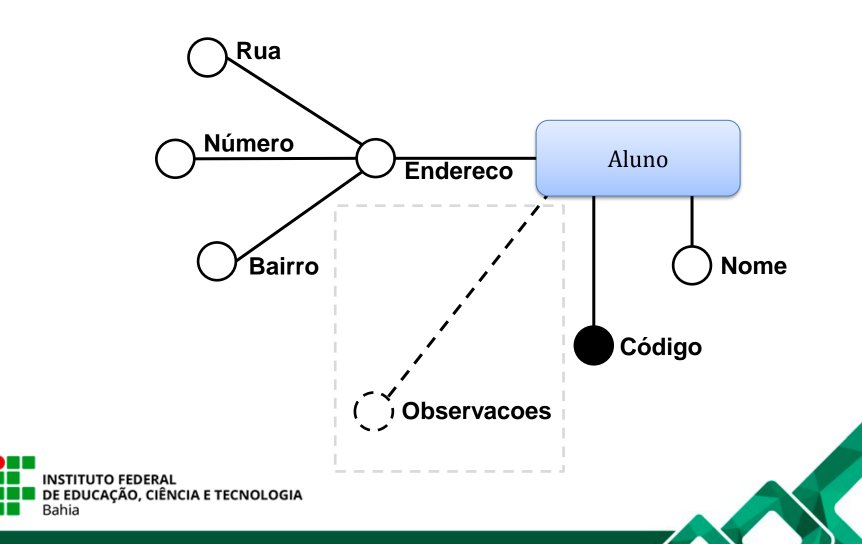
#### Modelo E-R (MER) – Atrib. - Composto



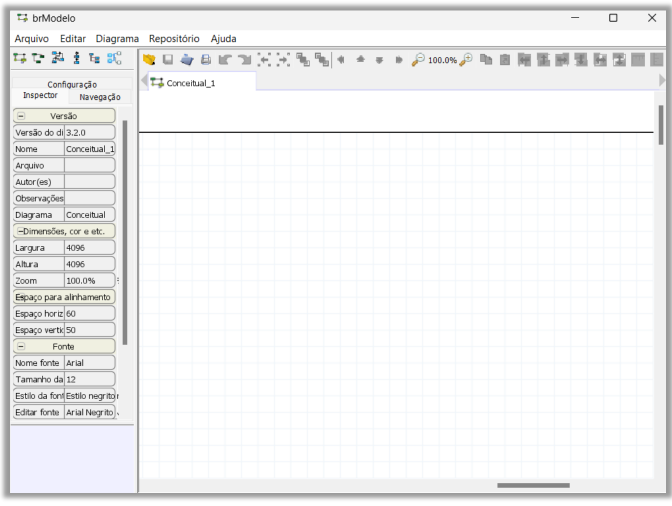




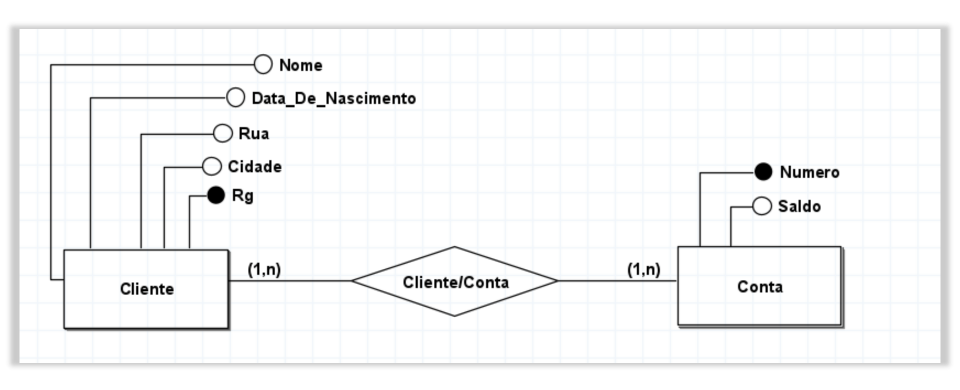
#### Modelo E-R (MER) – Atr. – Não Obrigatório



#### 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?



