

#### **Banco de Dados**

Projeto de Banco de Dados - Modelagem



#### Roteiro

- Projeto de Banco de Dados Modelagem Conceitual:
  - Modelo Entidade-Relacionamento (MER):
    - Relacionamentos:
      - Especialização;
      - Cardinalidade;





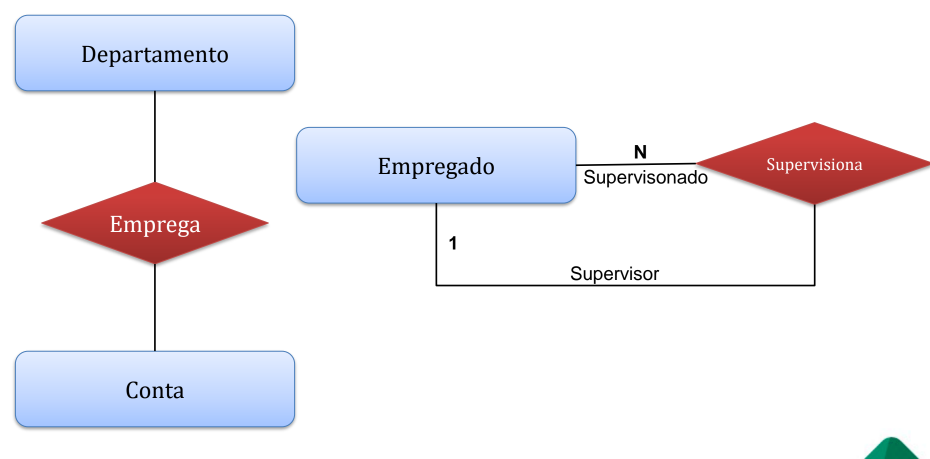
#### Modelo E-R (MER) - Relacionamentos

- □São <u>associações</u> entre **uma** ou **várias entidades**;
- □São <u>funções</u> que **mapeiam um conjunto de instâncias** de uma entidade em **outra conjunto** de instâncias de outra entidade;
- □É **representado** por um <u>losango</u> com o **nome** do **relacionamento**.





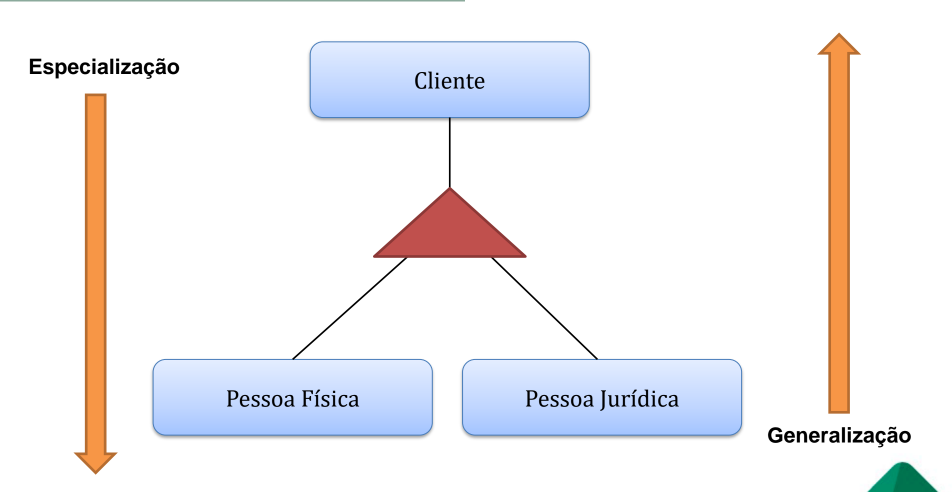
#### **Modelo E-R (MER) - Relacionamentos**







#### Modelo E-R (MER) - Rel. Especialização





- ☐A cardinalidade caracteriza o <u>número</u> <u>mínimo e máximo de instâncias</u> de cada entidade que podem estar associadas através do relacionamento;
  - □ Dado um relacionamento R entre as entidades A e B, quantas instâncias da entidade A podem estar associadas com uma instância da entidade B?





 $\square$ Um para Um (1:1)







 $\square$ Um para Muitos (1:N)







**□Muitos** para **Um** (N:1)







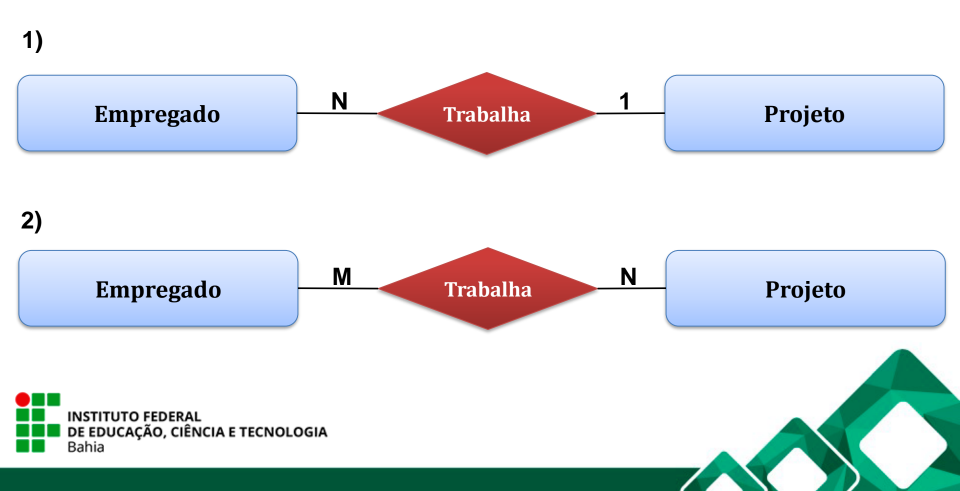
☐Muitos para Muitos (M:N)







□ Cardinalidade depende do contexto:



#### Modelo E-R (MER) - Notação Peter Chen

- □São dois elementos nessa notação (Ex.: (1:N)). O primeiro elemento representa a obrigatoriedade do relacionamento:
  - □1 = associação obrigatória (indica que o relacionamento deve ser obrigatório);
  - □0 = associação opcional (indica que é opcional associar uma ocorrência de uma entidade a ocorrência de outra).



#### Modelo E-R (MER) – Notação Peter Chen

- □São dois elementos nessa notação (Ex.: (1:N)). O segundo elemento representa a cardinalidade máxima:
  - □1 = um estância da entidade A só se relaciona, no máximo, com uma instância da entidade B;
  - ■N = um estância da entidade A pode se relacionar, no máximo, com várias instâncias da entidade B.





#### Modelo E-R (MER) - Notação Peter Chen

**□**Exemplo:





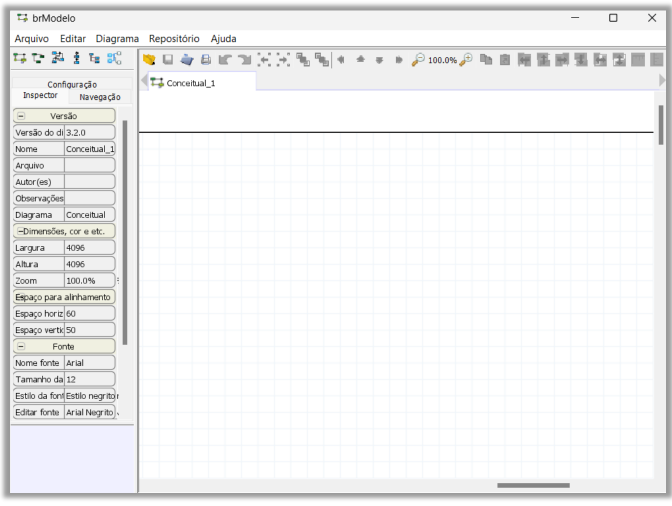


#### Exercícios - Pesquise e Responda

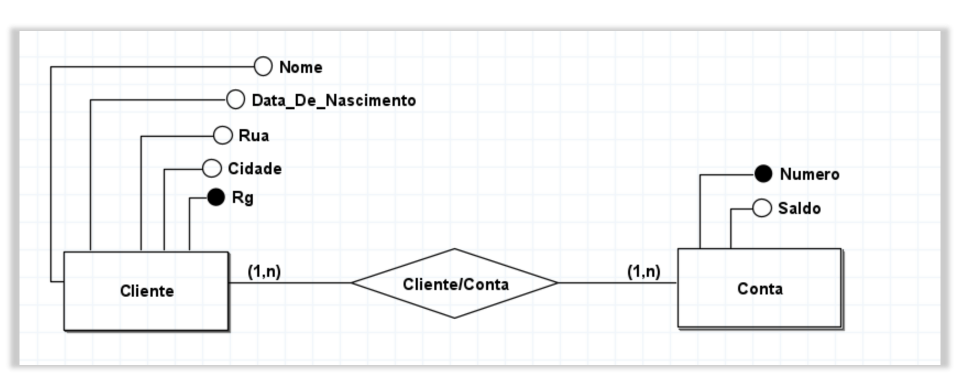
#### **Exercícios:**

- Modelo, um diagrama (modelo) de entidade e relacionamento conceitual a seguinte situação de entidades e relacionamentos:
  - A. Em uma determinada empresa, um empregado trabalha somente em um departamento e um departamento pode conter vários empregados.
  - B. Em um banco, um cliente possui uma ou mais contas e uma conta é necessariamente de um único cliente.
  - C. Em um banco, um cliente possui uma ou mais contas e uma conta pode pertencer a um ou mais clientes.

#### Modelo E-R (MER) – Exemplo brModelo



### Modelo E-R (MER) – Exemplo brModelo







## Obrigado!

# Questões?



