# Diagrama ER Parte II

Carina F. Dorneles dorneles@inf.ufsc.br

# **Componentes do Diagrama ER**

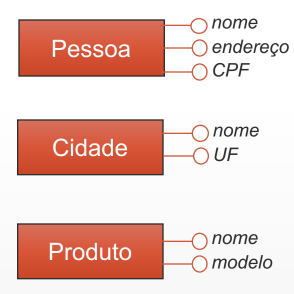
- Entidade
  - Normal, Associativa, Fraca
- Atributo
  - Mono ou multivalorado
  - Obrigatório ou opcional
  - Identificador
- Relacionamento
  - Com atributos
  - n\_n, n\_1, 1\_1
  - Binários ou n-ários
  - Identificadores

# **Componentes do Diagrama ER**

- Entidade
  - Normal, Associativa, Fraca
- Atributo
  - Mono ou multivalorado
  - Obrigatório ou opcional
  - Identificador
- Relacionamento
  - Com atributos
  - n\_n, n\_1, 1\_1
  - Binários ou n-ários
  - Identificadores

#### **Entidade normal**

 Entidade possui propriedades específicas próprias (atributos) e existe sozinha no mundo real



- Entidade possui propriedades específicas do relacionamento entre outras entidade, e não existe sozinha no mundo real
  - Depende da existência das entidades relacionadas a ela, que devem ser no mínimo 2

- Entidade possui propriedades específicas do relacionamento entre outras entidade, e não existe sozinha no mundo real
  - Depende da existência das entidades relacionadas a ela, que devem ser no mínimo 2



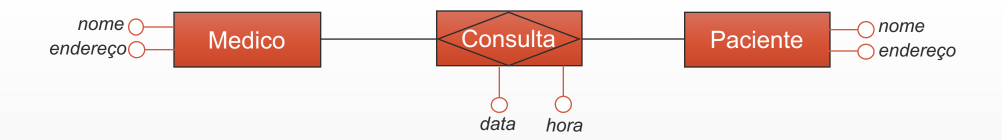


- Entidade possui propriedades específicas do relacionamento entre outras entidade, e não existe sozinha no mundo real
  - Depende da existência das entidades relacionadas a ela, que devem ser no mínimo 2



Uma consulta só existe se existir um médico e um paciente (que se relacionam)

- Entidade possui propriedades específicas do relacionamento entre outras entidade, e não existe sozinha no mundo real
  - Depende da existência das entidades relacionadas a ela, que devem ser no mínimo 2

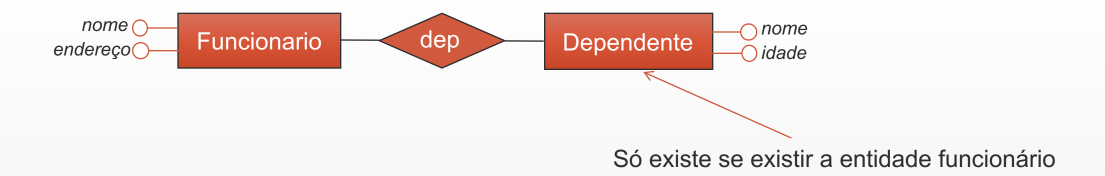


#### **Entidade fraca**

- Entidade possui propriedades específicas próprias, mas não existe sozinha no mundo real
  - Depende da existência de uma entidade relacionada a ela

#### **Entidade fraca**

- Entidade possui propriedades específicas próprias, mas não existe sozinha no mundo real
  - Depende da existência de uma entidade relacionada a ela



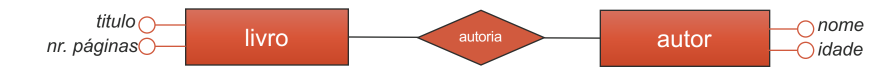
#### Entidade associativa e entidade fraca

- Toda entidade associativa também é considerada fraca, porque depende de outras
- Nem toda entidade fraca é associativa

#### Relacionamento

- Cardinalidade
  - Indica o número de ocorrências de uma entidade em relação à ocorrência de outra entidade
- Duas cardinalidade a considerar:
  - Cardinalidade mínima
  - Cardinalidade máxima

Relacionamento autoria entre livro e autor



- Relacionamento autoria entre livro e autor
- UM livro tem
  - No mínimo 1 autor
  - No máximo n autores

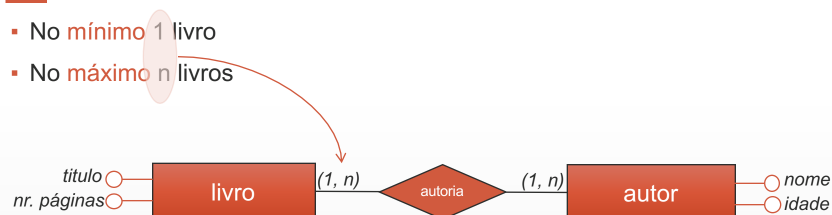


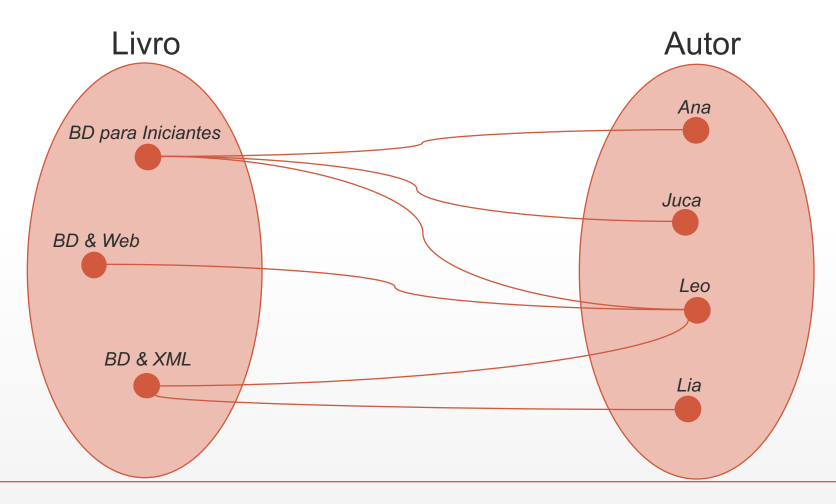
- Relacionamento autoria entre livro e autor
- **UM** livro tem
  - No mínimo 1 autor
     No máximo n autores
     titulo livro autoria autor

- Relacionamento autoria entre livro e autor
- **UM** autor escreve
  - No mínimo 1 livro
  - No máximo n livros



- Relacionamento autoria entre livro e autor
- **UM** autor escreve





#### Cardinalidade

- Indica o tipo de relacionamento
- Lê-se: relacionamento "n para n"
  - (na leitura, apenas as cardinalidades máximas)



### **Atributos em relacionamentos**

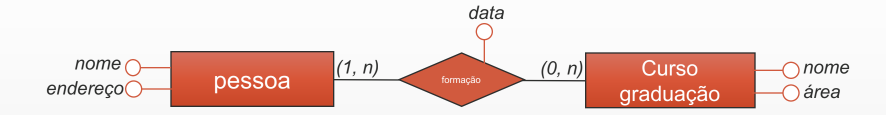
Há casos onde é necessário usar atributos em relacionamentos



#### **Atributos em relacionamentos**

Há casos onde é necessário usar atributos em relacionamentos





- Atributo não é nem de uma entidade, nem de outra!
- O atributo é do relacionamento!

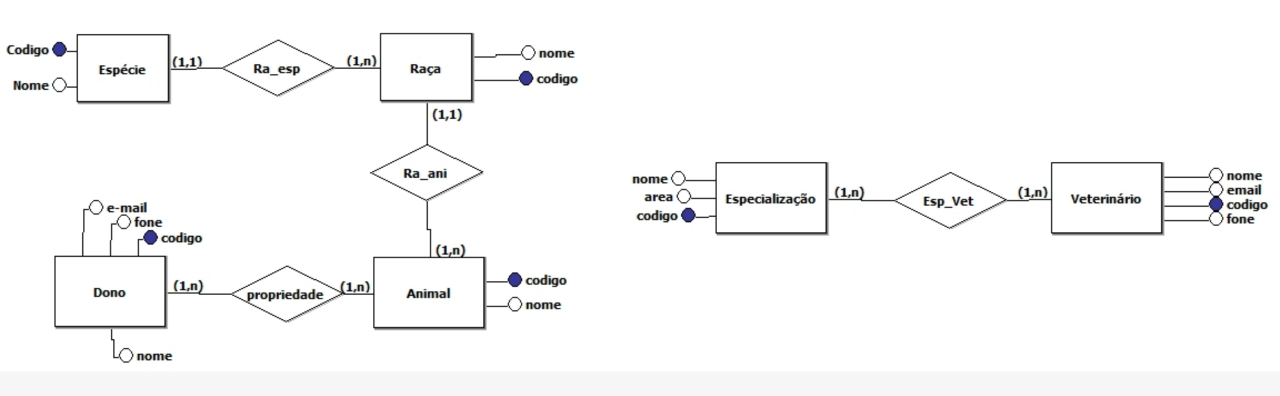
# Poder de expressão do Diagrama ER

- Objetivo principal do Diagrama ER
  - Descrever de forma abstrata a estrutura do Banco de Dados
- Restrições de valores ou regras de negócio não são representadas
  - Por exemplo:
    - "Apenas funcionários com mais de 21 anos são admitidos na empresa"
    - "Os produtos são divididos nas categorias A, B e C apenas"
    - "O valor de uma nota fiscal jamais poderá ser negativo"

## Exercício – continue o exercício da aula passada

Para cada visita do animal à veterinária deseja-se saber qual o animal e qual o veterinário envolvido nela, a data e o horário de tal atendimento. É necessário ainda, saber qual foi o tratamento indicado pelo veterinário em cada visita. Um tratamento é composto por remédio, dosagens de tais remédios (que podem ser mais de um por visita), data de início e data de fim do tratamento. Sobre os remédios são armazenados apenas o nome e qual o laboratório que o fabrica. Sobre o laboratório é importante saber nome e telefone.

# Resposta aula passada



O modelo deve ter: entidades, atributos, relacionamentos e cardinalidades.

# Exercício extra-classe – entregar na próxima aula...

▶ Em uma loja, multi-departamento, de produtos, cujos vendedores são, cada um especialista em determinado tipo de venda, deseja-se guardar informações em um banco de dados com o seguinte dados: dados dos vendedores: código, nome, e-mail, telefone e especialidades de venda – pode ser mais de uma para cada funcionário; especialidades são cadastradas com código, nome e área; dados dos produtos: código de cadastro, nome; cada produto possui ainda, obrigatoriamente: grupo, que possui código e nome; subgrupo que possui código e nome, e seu grupo; fabricante, com código, nome e endereço; um produto pode estar associado a vários fabricantes. Para cada venda de produtos, a loja de multidepartamentos, deseja saber: Cliente que efetuou a compra, com nome, endereço, telefone e e-mail. O produto vendido, com preço de venda, quantidade vendida. Dados da nota fiscal com dados do cliente, qual funcionário que o vendeu, além da data, horário de venda e número da nota fiscal; as entregas dos produtos na loja também devem ser controladas. Para isso, é necessário guardar: Número único de registro da entrega, data, hora e funcionário que o recebeu. Dados sobre a transportadora, que incluem CNPJ, nome e nome do motorista responsável pela entrega; Os funcionários são bonificados pelos cursos que fazem, e para isso alguns dados devem ficar guardados no banco de dados. Os dados são: Nome do curso, área, nota de aproveitamento, nome da instituição onde o curso foi realizado, e a data de conclusão de cada curso. Um vendedor é associado a um departamento (que possui codigo e nome); mas somente deve ser associado aos departamentos cujo tema esteja associado a algum curso que ele tenha feito