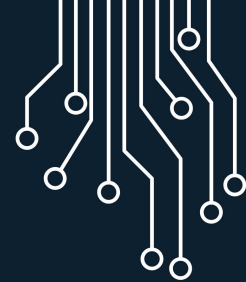
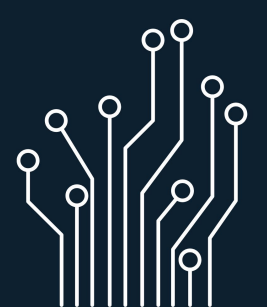
#### Banco de Dados



# Modelo entidade-relacionamento



FACOM - UFMS

Vanessa Borges

vanessa@facom.ufms.br

- Ramez Elmasri e Shamkant B. Navathe
- Capítulo 7: modelagem de dados utilizando o modelo Entidade-Relacionamento (ER)
- Carlos Alberto Heuser
- Capítulo 2: abordagem entidaderelacionamento

## Projeto de banco de dados

- Objetivo da abordagem de BD
  - Oferecer abstração dos dados
  - Separar aplicações dos usuários dos detalhes de hardware
  - Ferramenta utilizada → modelo de dados



## Modelos de Dados

- Uma característica fundamental do uso de banco de dados é a <u>abstração dos dados</u>.
  - Ocultando os detalhes de armazenamento
- Para isso, é criado um Modelo de dados:
  - Conjunto de conceitos que podem ser usados para descrever a estrutura de um banco de dados
  - Fornece o significado necessário para permitir essa abstração

Tipos, relacionamentos e restrições de dados



## Fases de um Projeto de Banco de Dados

Existem várias propostas para representar um modelo de dados.
Podemos classificá-los de acordo com os conceitos usados para descrever a estrutura do banco de dados:

#### Modelos conceituais ou alto nível

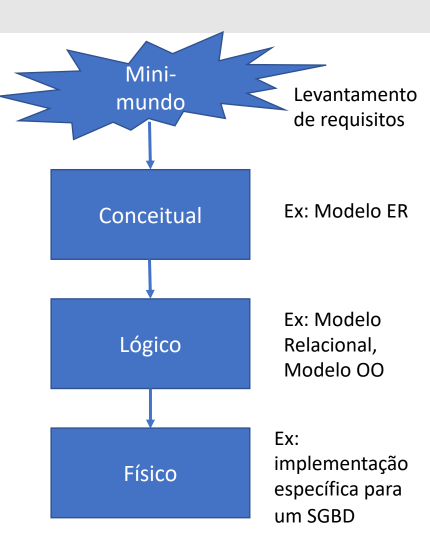
 Descrevem a estrutura de um banco de dados de acordo com a percepção dos usuários independentes de aspectos de implementação

#### Modelos representativos (lógicos)

 Descrevem a estrutura de um banco de dados da forma como será manipulado pelo SGBD mais dependentes de aspectos de implementação

#### Modelos físicos ou baixo nível

 Descrevem a estrutura de um banco de dados da forma como os dados são fisicamente armazenados totalmente dependentes de aspectos de implementação (registros, blocos, índices, etc.)





## Modelos de Dados-conceitual

Descrição do banco de dados independente do SGBD

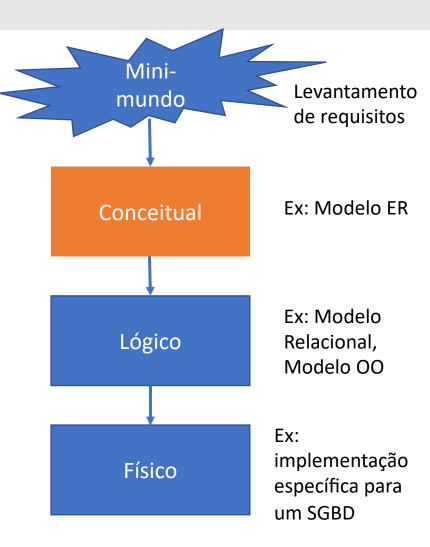
**Entidade, atributo** e relacionamentos

Representa um objeto ou conceito do mundo real

Representa alguma propriedade de interesse. Descreve melhor uma entidade.

Representa uma associação entre as entidades

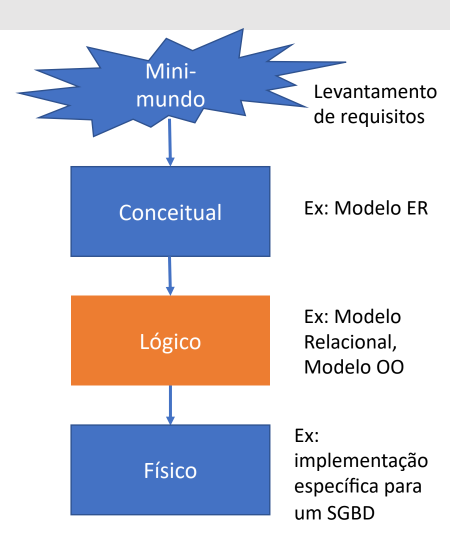
Modelo Entidade e Relacionamento (ER)





## Modelos de Dados - lógico

- O modelo de dados representacional (ou lógico) são baseados em registros.
  - Modelo de Dados Relacional: o modelo mais difundido usado atualmente
  - Modelo de Dados: modelos de dados de rede e Modelo de dados hierárquicos.
  - Modelo de dados Orientados a Objetos: são uma nova família de modelos de dados de implementação conceitual.





## Modelos de Dados- lógico

#### Modelo de Dados Relacional:

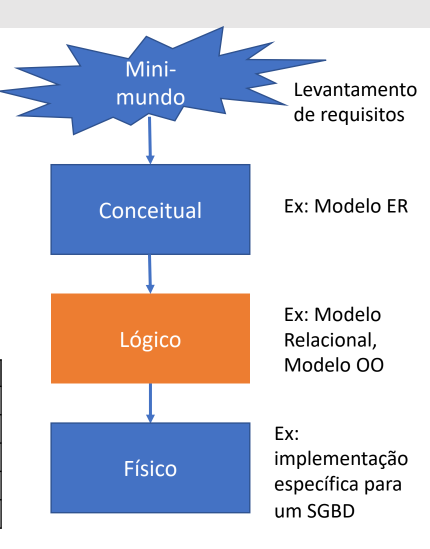
- Modelo criado por E.F. Cood na década de 70
- Baseado em fortes conceitos matemáticos e teoria dos conjuntos
- É o modelo utilizado atualmente pela maioria dos SGBDs relacionais
- Composto por coleção de tabelas representando os dados e seu relacionamento

#### **DEPARTAMENTO**

<u>CodDepartamento</u>	Nome
1	Administrativo
2	Financeiro
3	Jurídico
4	Comercial

#### **FUNCIONARIO**

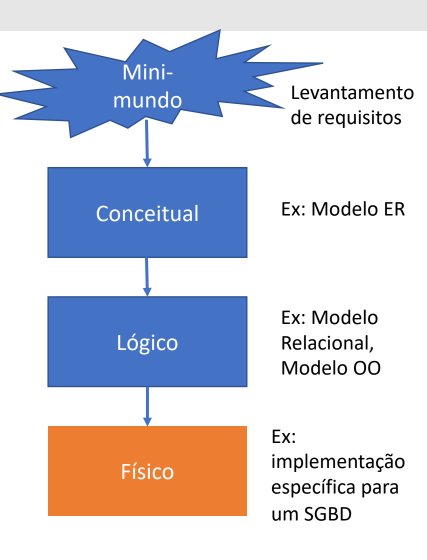
<u>CodFuncionario</u>	Nome	CodDepartamento	DtLotacao
1	Carlos	1	12/01/17
2	Ana	1	NULL
3	Arthur	1	20/06/18
4	Renato	2	NULL
5	Thaís	3	20/06/19





## Modelos de Dados-físico

- Descreve a base de dados **internamente** (ajuste de performance).
  - Indexação e estruturas de arquivos
  - Transações e controle de concorrência
  - Otimização
  - Recuperação em casos de falhas
  - Mecanismos de proteção (segurança)
- Tendência em produtos modernos é cada vez mais esconder o modelo físico.
- Implementação para um SGBD específico
- Levará em conta os tipos de dados, restrições, tipos de objetos e outros objetos proprietários de cada SGBD





## Fases de um Projeto de Banco de Dados

Existem várias propostas para representar um modelo de dados.
Podemos classificá-los de acordo com os conceitos usados para descrever a estrutura do banco de dados:

#### Modelos conceituais ou alto nível

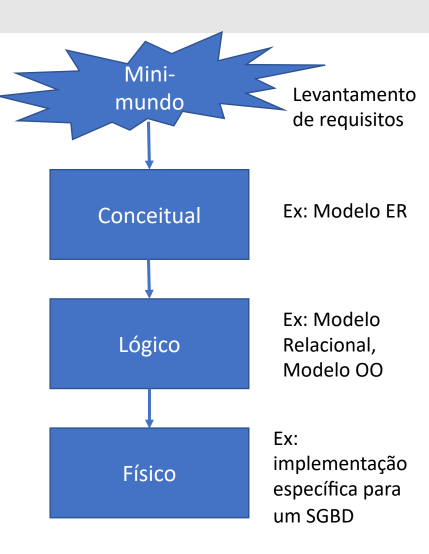
 Descrevem a estrutura de um banco de dados de acordo com a percepção dos usuários independentes de aspectos de implementação

#### Modelos representativos (lógicos)

 Descrevem a estrutura de um banco de dados da forma como será manipulado pelo SGBD mais dependentes de aspectos de implementação

#### Modelos físicos ou baixo nível

 Descrevem a estrutura de um banco de dados da forma como os dados são fisicamente armazenados totalmente dependentes de aspectos de implementação (registros, blocos, índices, etc.)





## Fases de um Projeto de Banco de Dados Arquitetura de três esquemas (ANSI/SPARC)

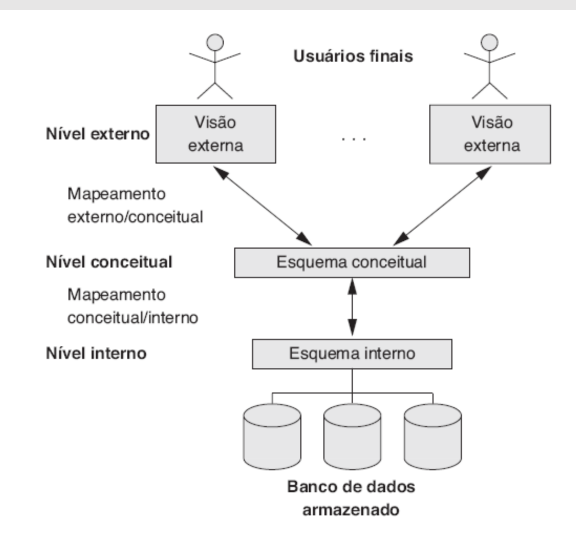
Usuários finais Objetivo: separar as aplicações do usuário do banco de dados físico Visão Visão Descreve a parte do banco de Nível externo externa externa dados em que um grupo de usuários (ou aplicações) em Mapeamento particular está interessado externo/conceitual Descreve a estrutura do banco Nível conceitual Esquema conceitual de dados inteiro para uma Mapeamento comunidade de usuários conceitual/interno (entidades, relacionamentos, Nível interno Esquema interno restrições, etc) Descreve a estrutura do armazenamento físico do banco de dados. Banco de dados Banco de Dados armazenado

## Fases de um Projeto de Banco de Dados Arquitetura de três esquemas (ANSI/SPARC)

Segunda Navathe: relação entre os modelos e os níveis da arquitetura três esquemas

#### **Modelos**

	Modelo Físico	Modelo ER	Modelo Relacional
Nível interno	X		
Nível conceitual		Baseado em um projeto conceitual	Х
Nível externo		Baseado em um projeto conceitual	Х

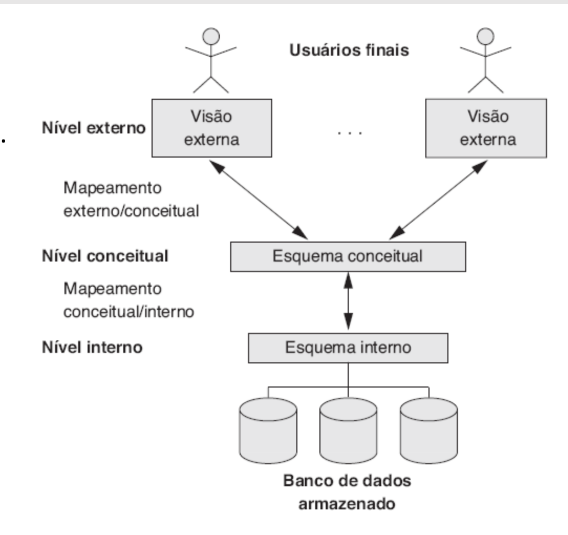




**Níveis** 

## Fases de um Projeto de Banco de Dados Arquitetura de três esquemas (ANSI/SPARC)

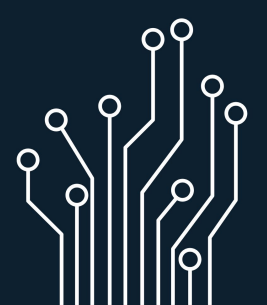
- Independência de dados:
  - Pode ser definida como a capacidade de se alterar um esquema em um nível em um banco de dados sem ter que alterar um nível superior.
- Existem dois tipos de independência de dados:
  - Independência de dados lógica:
    - É a capacidade de alterar o **esquema conceitual** sem ter que alterar o **esquema externo** ou as aplicações do usuário;
  - Independência de dados física:
    - É a capacidade de alterar o **esquema interno** sem ter que alterar o **esquema conceitual**, o esquema externo ou as aplicações do usuário.





#### Banco de Dados

# Modelo entidade-relacionamento



FACOM - UFMS

Vanessa Borges

vanessa@facom.ufms.br

- Ramez Elmasri e Shamkant B. Navathe
- Capítulo 7: modelagem de dados utilizando o modelo Entidade-Relacionamento (ER)
- Carlos Alberto Heuser
- Capítulo 2: abordagem entidade-relacionamento

## Categorias de Modelo de Dados

Existem várias propostas para representar um modelo de dados.
Podemos classificá-los de acordo com os conceitos usados para descrever a estrutura do banco de dados:

#### Modelos conceituais ou alto nível

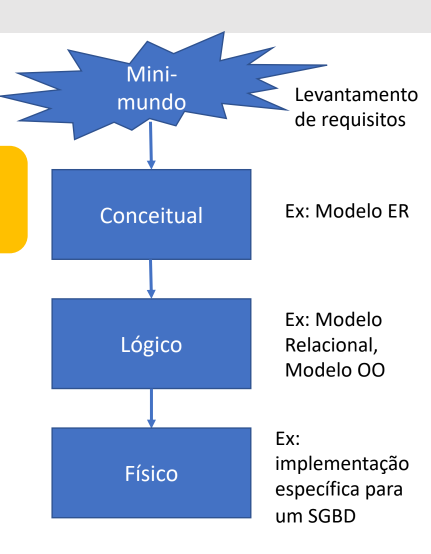
 Descrevem a estrutura de um banco de dados de acordo com a percepção dos usuários independentes de aspectos de implementação

#### Modelos representativos (lógicos)

 Descrevem a estrutura de um banco de dados da forma como será manipulado pelo SGBD mais dependentes de aspectos de implementação

#### Modelos físicos ou baixo nível

 Descrevem a estrutura de um banco de dados da forma como os dados são fisicamente armazenados totalmente dependentes de aspectos de implementação (registros, blocos, índices, etc.)





## Introdução

- Utilizando modelo de dados conceituais de alto nível para o projeto do banco de dados
  - Esquema conceitual
    - Projeto conceitual
    - Descrição concisa dos requisitos de dados
    - Inclui detalhes dos tipos de entidade, relacionamentos e restrições
    - Transformado do modelo de dados de alto nível para o modelo de dados da implementação



## Introdução

 O Modelo Entidade-Relacionamento (MER) é um modelo de dados de alto-nível criado com o objetivo de representar a semântica associada aos dados do minimundo

#### Características

- Proposto por Peter Chen em 1976
- Foi desenvolvido para facilitar o projeto lógico do BD
- Permite a representação da estrutura lógica global do BD
- É um dos modelos de dados com maior capacidade semântica
- Representa um problema como um conjunto de entidades e relacionamentos entre estas entidades



## Introdução

- O esquema conceitual criado utilizando-se o MER é chamado de Diagrama Entidade-Relacionamento (DER)
  - Unified Modeling Language (UML)

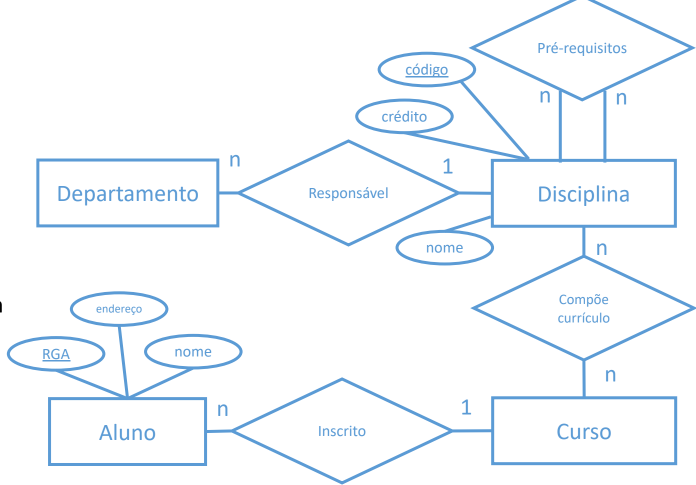
- MER: conjunto de conceitos e elementos de modelagem que o projetista de banco de dados precisa conhecer.
- **DER:** resultado do processo de modelagem executado pelo projetista de dados que conhece o MER.



## Modelos de Dados-conceitual

#### Controle acadêmico

- Deseja-se manter informações sobre alunos, cursos, disciplinas e departamentos.
- Uma disciplina pode possuir diversos pré-requisitos.
- Uma disciplina pode ser pré-requisito de muitas outras disciplinas.
- Uma disciplina pode aparecer no currículo de muitos cursos e um curso pode possuir muitas disciplinas em seu currículo.
- Um aluno está inscrito em exatamente um curso e um curso pode ter nele inscritos muitos alunos.
- Um aluno possui um RGA único, nome e endereço.
- Uma disciplina possui um código único, um nome e um número de créditos.
- ....

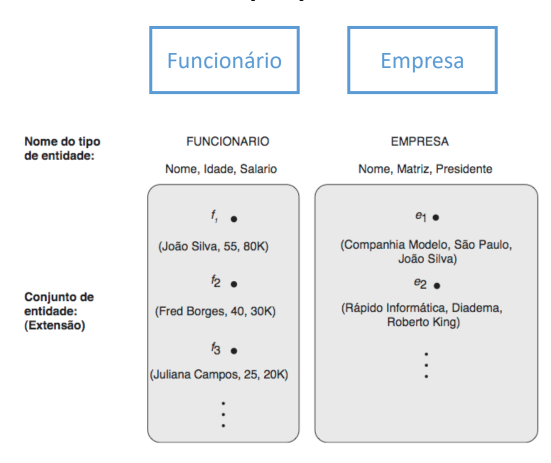






## Modelo ER – Tipo entidade

- Qualquer coisa do mundo real envolvida no problema
- Coleção ou conjunto de entidades que possuem os mesmos atributos





## Modelo ER – Entidade

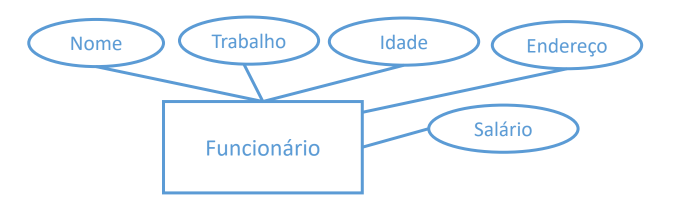
• Exemplo de entidade – banco de dados empresa

A empresa é organizada em **departamentos**. Cada **departamento** tem um nome exclusivo, um número exclusivo e um **funcionário** em particular que o gerencia. Um **departamento** pode ter vários locais. Um **departamento** controla uma série de **projetos**, cada um deles com um nome exclusivo, um número exclusivo e um local exclusivo.



## MODELO ER – entidades e atributos

- Cada Entidade tem propriedades particulares que são chamadas de Atributos
  - Uma entidade FUNCIONÁRIO pode ser descrita pelo seu nome, o trabalho que realiza, idade, endereço e salário





## **Atributos**

## **■**Tipos de atributos:

- Simples versus composto
- Valor único versus multivalorados
- Armazenado versus derivado
- Valores NULL
- Atributos complexos



## Atributos simples X composto

 Alguns atributos podem ser divididos em sub-partes com significados independentes.

#### Simples

- Cada entidade tem um único valor atômico para o atributos
- São atômicos (não podem ser decompostos)

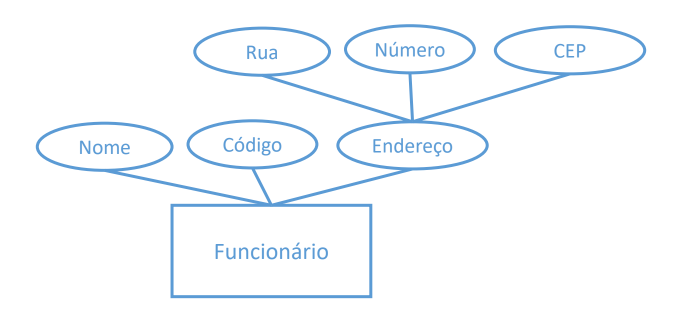
#### Composto

- O atributo pode ser composto por vários componentes
- Podem formar uma hierarquia



## Atributos simples X composto

### Notação gráfica:



## Atributos multivalorado X monovalorado

Muitos atributos têm apenas um valor (monovalorados).
Porém existem atributos que podem ter um conjunto de valores (Multivalorados)

#### **Monovalorados**

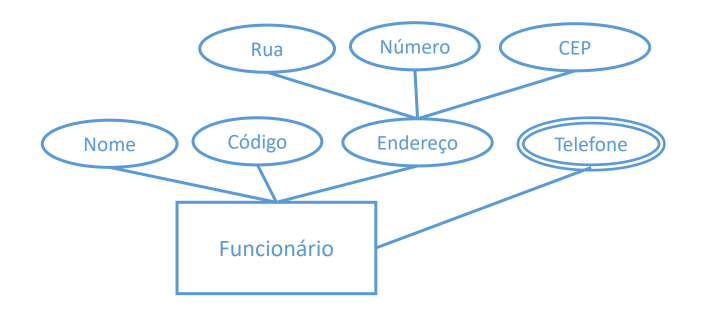
• Um único valor para cada entidade (Ex: nome)

#### **Multivalorados**

 Múltiplos valores para cada entidade (Ex: uma pessoa pode ter mais de um telefone)

## Atributos multivalorado X monovalorado

Notação gráfica



## Atributos armazenado x derivado

#### Armazenados

• Está de fato armazenado em um DB

#### Derivados

- Pode ser determinado através de outros atributos ou através de entidades relacionadas
  - Pode ou não ser armazenado no BD

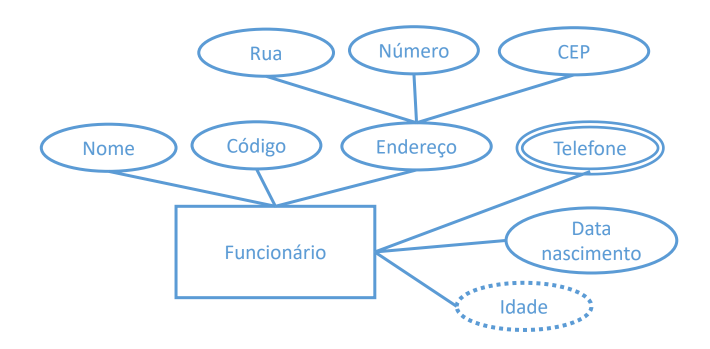
#### • Exemplo:

- Idade = Data\_Atual Data\_Nascimento
- Número de empregados de um determinado departamento



## Atributos armazenado x derivado

### Notação gráfica:



## Valores NULOS de atributos

• Algumas vezes pode acontecer de um atributo não possuir valor

- Nesses casos, atribui-se um valor nulo (null) para esse atributo
  - Apartamento = *null* para aqueles funcionários que não residam em um prédio. (*não aplicável*)

 O valor null pode ser aplicado também para denotar que o valor é desconhecido



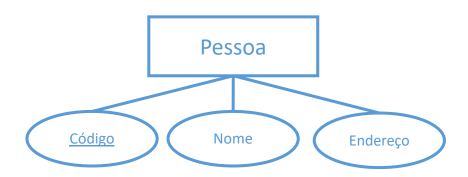
## Atributo chave (identificadores de entidade)

- Uma restrição importante das entidades de um tipo de entidade é a chave ou restrição de exclusividade sobre os atributos.
- Em geral uma entidade possui um ou mais atributos
  - Esse atributo é chamado atributo-chave
- Quando vários atributos juntos formam uma chave, significando que a combinação dos valores de atributo deve ser distinta para cada entidade.
- Uma entidade também pode não ter chave; nesse caso, ele é chamado de tipo de entidade fraca



## Atributo chave (identificadores de entidade)

- Na notação diagramática, se dois atributos forem sublinhados separadamente, então cada um é uma chave por si só (diferente do modelo relacional).
  - Não existe o conceito de chave primária no modelo ER, a chave primária será escolhida durante o mapeamento para um esquema relacional



## Modelo ER – Relacionamento

- Conjunto de associações entre duas ou mais entidades
  - Exemplo de relacionamento banco de dados empresa

(...) Um funcionário **gerencia** um departamento (...). Os departamentos **possuem** vários funcionários. Um departamento **controla** uma série de projetos (...).

Relacionamentos geralmente são expressos por ações que envolvem entidades.



## Relacionamento

## Notação gráfica:

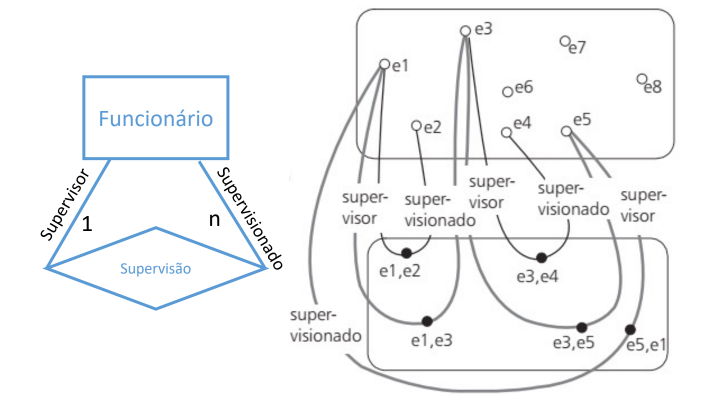




## Relacionamento recursivo

- Não necessariamente um relacionamento associa entidades diferentes
- Cada entidade que participa de um relacionamento possui um papel específico

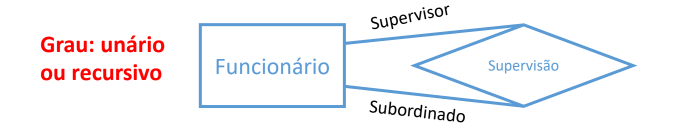
Auto relacionamento ou relacionamentos recursivos





## Grau do relacionamento

 O Grau de um Tipo de Relacionamento é número de entidades envolvidas

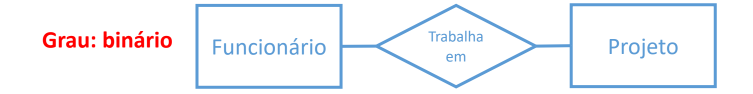


• Unário (ou recursivo) – relaciona um tipo-entidade com ela mesma – indicado utilizar nomes de papéis



## Grau do relacionamento

 O Grau de um Tipo de Relacionamento é número de entidades envolvidas



- Relaciona duas entidades
  - grau de relacionamento mais utilizado



### Entidade fraca

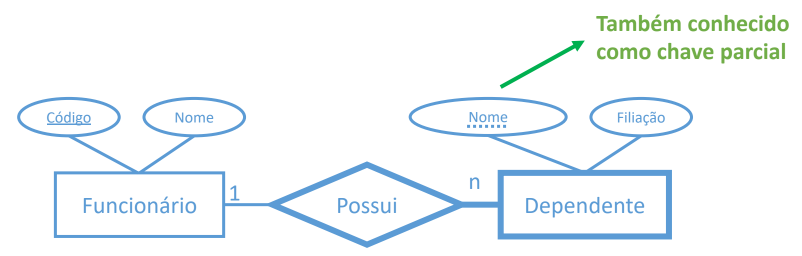
• Tipos de entidade que **não possuem atributos-chave próprios** são chamados tipos de entidade fraca.

• Uma entidade fraca normalmente tem uma chave parcial, que é o atributo que pode identificar exclusivamente as entidades fracas que estão relacionadas à mesma entidade proprietária.



## Entidade fraca

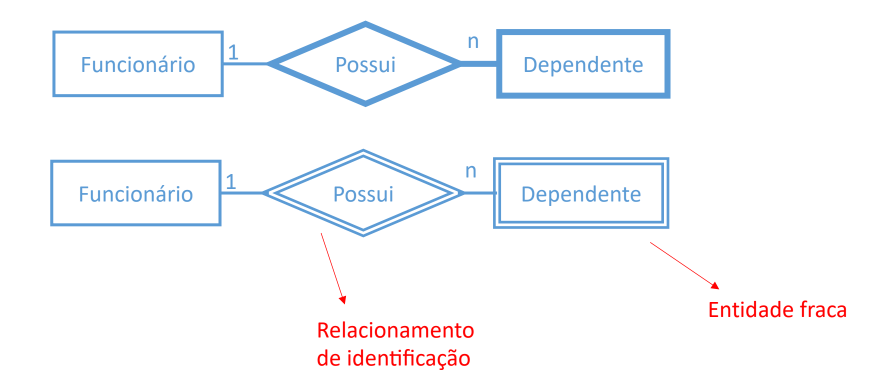
- Exemplo:
  - Empregado é um entidade proprietária
  - O relacionamento entre empregado de dependente é um relacionamento identidade
    - Se considerarmos que dois dependentes do mesmo funcionário não poderão ter o mesmo nome, o atributo Nome de DEPENDENTE é a chave parcial





## Entidade fraca

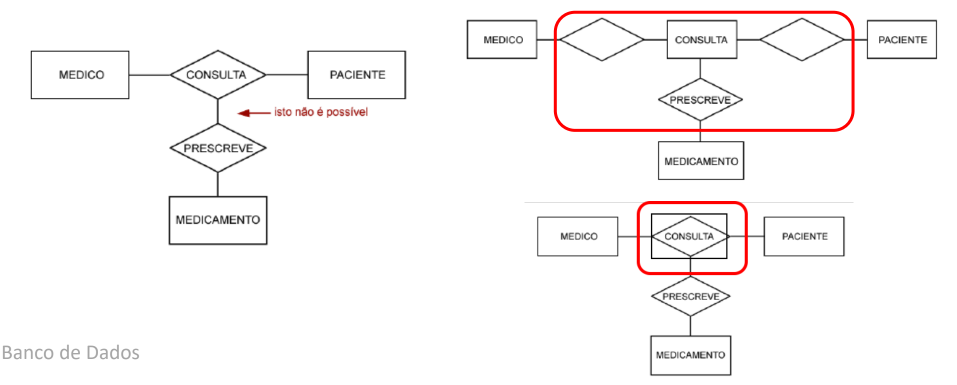
Notações alternativas para entidade fraca





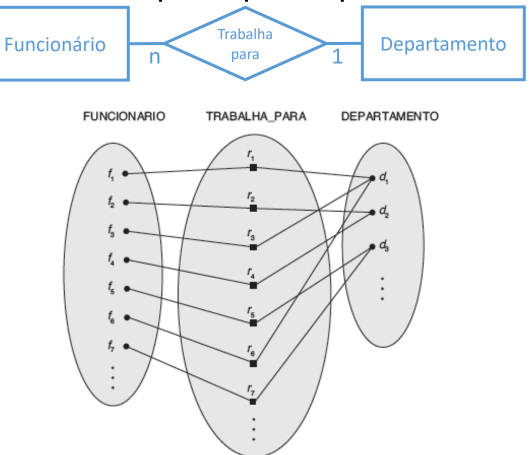
#### Entidade associativa

- Na modelagem ER não é possível realizar a associação entre relacionamentos
- Uma entidade associativa é a redefinição de um relacionamento que passa a ser tratado como se fosse também uma entidade

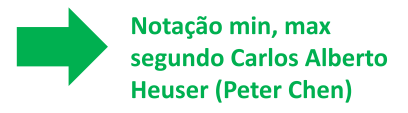


## Cardinalidade

Especifica o número máximo de instâncias de relacionamento nos quais uma instância de entidade pode participar.

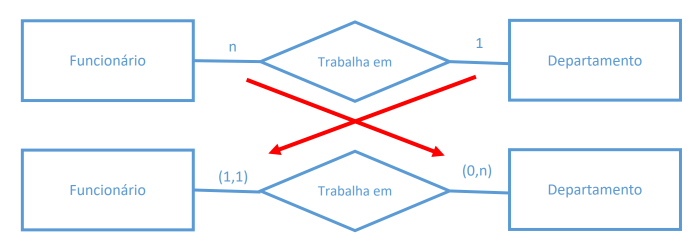


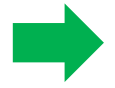






Notação min, max segundo Ramez Elmasri e Shamkant B. Navathe



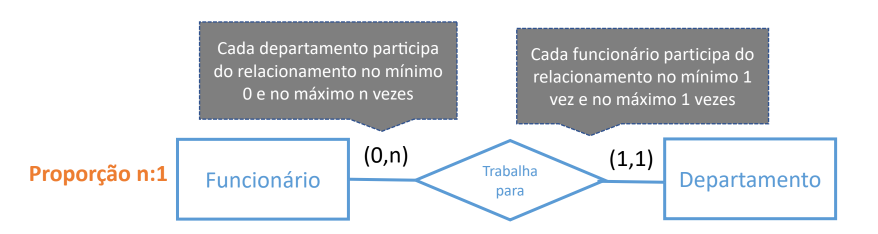


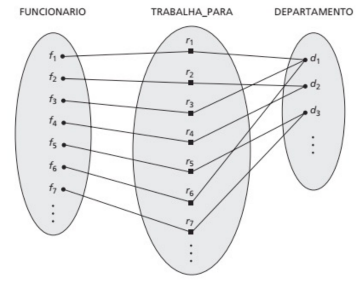
Notação min, max segundo Carlos Alberto Heuser (Peter Chen)



#### Notação min, max segundo Carlos Alberto Heuser (Peter Chen)

 Indica a restrição mínima e máxima (min, max) da participação de cada entidade no relacionamento

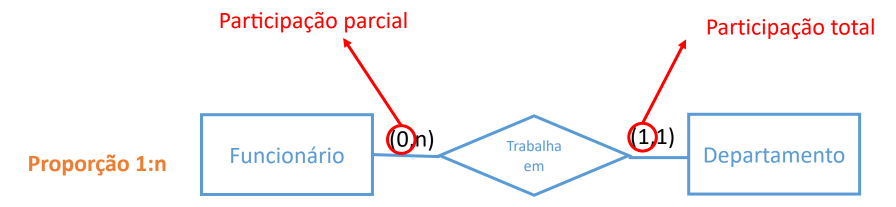




- Um funcionário não pode não trabalhar em um departamento (mínimo 1,
- Um funcionário pode trabalhar em no máximo 1 departamento (máximo 1)
- Um departamento pode não ter funcionários trabalhando (mínimo 0)
- Um departamento pode possuir diversos funcionários trabalhando (máximo n)

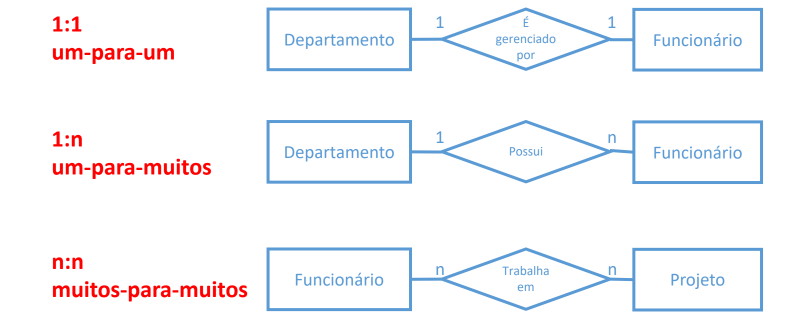
#### Notação min, max segundo Carlos Alberto Heuser (Peter Chen)

 Indica a restrição mínima e máxima (min,max) da participação de cada entidade no relacionamento



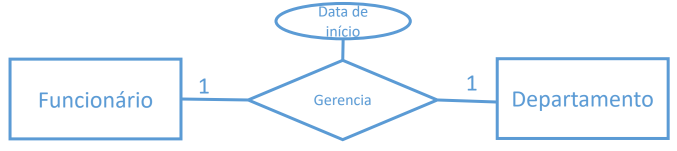
- Um funcionário não pode não trabalhar em um departamento (mínimo 1)
- Um funcionário pode trabalhar em no máximo 1 departamento (máximo 1)
- Um departamento pode não ter funcionários trabalhando (mínimo 0)
- Um departamento pode possuir diversos funcionários trabalhando (máximo n)

## Cardinalidade dos relacionamentos





- Relacionamentos também podem ter atributos
  - Os atributos dos tipos de relacionamento **1:1** ou **1:n** podem ser migrados para um dos tipos de entidade participantes
  - Relacionamento 1:1



Data de início pode ser atributo tanto de FUNCIONÁRIO quando de DEPARTAMENTO (1:1)

- Os atributos dos tipos de relacionamento **1:1** ou **1:n** podem ser migrados para um dos tipos de entidade participantes
- Relacionamento 1:n
  - O atributo do relacionamento pode ser migrado apenas para a entidade do lado n



Data de início poderá ser atributo de FUNCIONÁRIO (1:n)



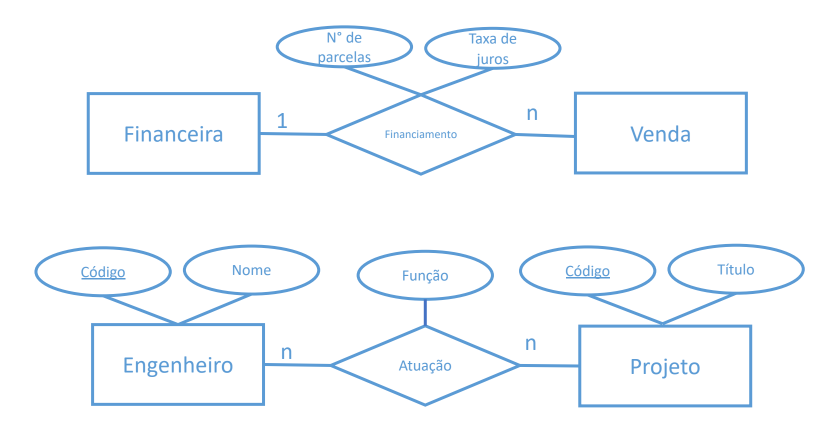
- Para tipos de relacionamento n:n, alguns atributos podem ser determinados pela combinação de entidades participantes em uma instância de relacionamento, e não por qualquer entidade isolada
- Esses atributos precisam ser especificados como atributos de relacionamento



Horas é obrigatoriamente atributo do relacionamento (n:n)



Exemplos



# Resumo- notação

Conceito	Símbolo
Entidade	
Atributo	
Atributo identificador	
Atributo derivado	***************************************
Atributo multivalorado	
Atributo composto	



# Resumo - notação

