

# Banco de Dados I

#### Modelo Entidade-Relacionamento

Prof. Msc. Aparecido Vilela Junior aparecido.vilela@unicesumar.edu.br

#### **Atributos**



- Cada atributo tem um domínio de possíveis valores
  - Ex: domínio do atributo nome de um Empregado > conjunto de 20 caracteres
  - Pode assumir o valor nulo

#### Chave

- É um conjunto mínimo de atributos cujos valores identificam unicamente uma entidade em um conjunto de entidades
- Pode haver mais que uma chave candidata
  - Escolhe-se uma delas para ser a chave primária

#### **Atributos**

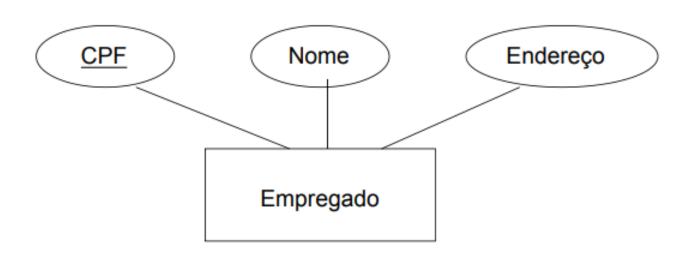


- Tipo de Entidades Empregado Atributos: cpf, nome, endereço
  - entidade e₁:
    - cpf: 11.111.111-11
    - nome: João da Silva
    - endereço: Rua xx, 200

#### **Atributos**



# Representação - Empregado





- Simples versus Compostos
  - atributo simples ou atômico:
    - não pode ser decomposto (dividido) em atributos mais básicos
    - exemplo: sexo {M, F}
  - atributo composto
    - pode ser decomposto em atributos mais básicos
    - exemplo: atributo endereço: nome\_rua, nro\_casa, complemento, nome\_bairro, ...

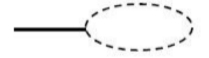


- Monovalorados versus Multivalorados
  - atributo monovalorado
    - possui um único valor para cada entidade
    - exemplo: idade
  - atributo multivalorado
    - possui múltiplos valores para cada entidade
      - exemplo: atributo telefone
    - pode possuir limites inferior/superior com relação à multiplicidade dos valores assumidos
      - exemplo: nro\_min = 0, nro\_max = 3





- Armazenado versus Derivado
  - atributo armazenado
    - está realmente armazenado no BD
  - atributo derivado
    - pode ser determinado através de outros atributos ou através de entidades relacionadas
    - exemplos: idade = data\_atual data\_nascimento nro\_empregados = "soma de entidades"
    - pode ou n\u00e3o ser armazenado no BD





#### Valores NULL

- Usado quando uma entidade não tem um valor aplicável para um atributo
- Usado quando o valor de um atributo para uma entidade não é conhecido
- Exemplo
  - Atributo Telefone com o valor NULL para a entidade Pessoa indica que n\u00e3o se sabe o telefone da Pessoa

### Atributos também podem ter

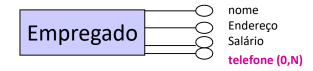


#### Cardinalidade

- Monovalorado: possui um valor único em uma entidade
  - Exemplo: nome



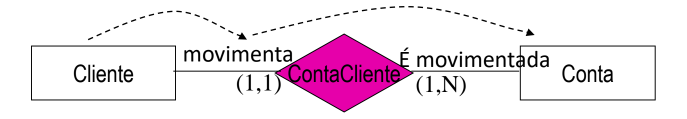
- Multivalorado: possui mais de um valor para cada ocorrência da entidade
  - Exemplo: telefone





## Relacionamentos e Papéis

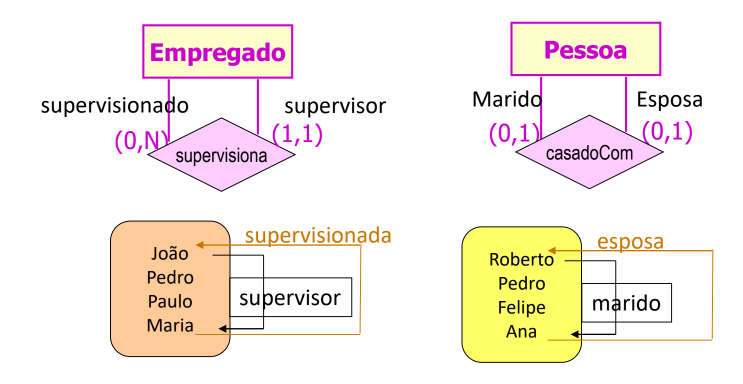
- □ Papel é a função que uma ocorrência da entidade cumpre dentro de uma ocorrência do relacionamento
  - ☐ Não é obrigatória no Modelo ER







• Relacionamento entre ocorrências da mesma entidade

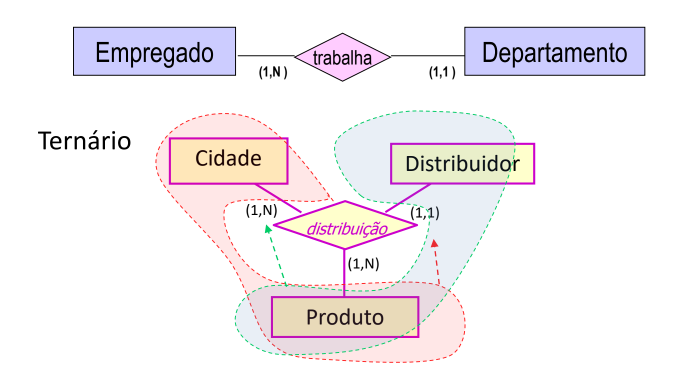


### Relacionamento Binário e



### Ternário

Binário



#### Exercícios



- Um berçário deseja informatizar suas operações. Quando um bebê nasce, algumas informações são armazenadas sobre ele, tais como: nome, data do nascimento, peso do nascimento, altura, a mãe deste bebê e o médico que fez seu parto.
- Para as mães, o berçário também deseja manter um controle, guardando informações como: nome, endereço, telefone e data de nascimento.
- Para os médicos, é importante saber: CRM, nome, telefone celular e especialidade.
- Quais Entidades encontrou?
- Quais Atributos dessas entidades?
- Quais relacionamentos?

#### Exercícios



- Uma firma vende produtos de limpeza, e deseja melhor controlar os produtos que vende, seus clientes e os pedidos. Cada produto é caracterizado por um código, nome do produto, categoria (ex. detergente, sabão em pó, sabonete, etc), e seu preço.
- A categoria é uma classificação criada pela própria firma. A firma possui informações sobre todos seus clientes.
- Cada cliente é identificado por um código, nome, endereço, telefone, status ("bom", "médio", "ruim"), e o seu limite de crédito. Guarda-se igualmente a informação dos pedidos feitos pelos clientes.
- Cada pedido possui um número e guarda-se a data de elaboração do pedido. Cada pedido pode envolver de um a vários produtos, e para cada produto, indica-se a quantidade deste pedida

### Exercício – Modelo Conceitual



- Uma agência de turismo deseja controlar a reserva de pacotes de viagem por seus clientes.
- Cada cliente deve ser cadastrado na agência, sendo armazenados, seu CPF (usado como identificador), seu nome e seus vários telefones. A agência cadastra o maior número de telefones de contato possíveis, para cada um deles o próprio número e o tipo (comercial, residencial, celular, recados).
- Para cada tipo, um cliente pode ter vários telefones.
- Além dos clientes, a agência registra pacotes de viagem. Cada pacote é identificado por um código (numérico) e devem ser armazenados uma descrição do pacote (texto livre), a data de partida e a duração (em número de dias).
- Finalmente, devem ser registradas as reservas para os pacotes. Cada reserva é
  feita por um cliente e refere-se a um pacote. É necessário saber a data em que foi
  feita a reserva. Um cliente pode reservar um pacote para várias pessoas
  (familiares, amigos, etc.). Neste caso, somente o cliente estará cadastrado, e é
  necessário armazenar o número de pessoas que participam da reserva.
- Projete um esquema textual para a base de dados em questão. Esta base de dados deve refletir exatamente o enunciado acima e não deve conter redundâncias.
- Neste esquema, deve-se apresentar o Modelo Conceitual Entidades, Atributos e Relacionamentos.

#### Exercício

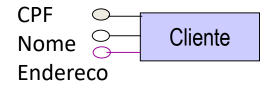


- Projete uma base de dados relacional para armazenar dados sobre pessoas ligadas ao Departamento de Informática do Unicesumar.
- Cada pessoa é identificada por um número de cartão e a base de dados deve manter o nome da pessoa, bem como seu sexo. A base de dados deve manter os emails da pessoa. Cada pessoa pode ter vários e-mails, mas há somente um e-mail preferencial que será usado para comunicar-se com a pessoa.
- Caso a pessoa for aluno do Unicesumar estará vinculada a um curso. Cada curso possui um código numérico e um nome. Uma pessoa pode estar vinculada a no máximo um curso.
- As pessoas que trabalham em projetos de pesquisa (docentes, alunos e bolsistas) devem estar vinculadas a estes projetos. Cada projeto está cadastrado na base de dados com seu código numérico e seu nome. Para cada participante é necessário conhecer seu papel no projeto (o papel pode ser docente, aluno ou bolsistas). Observar que uma pessoa pode participar de vários projetos, inclusive com diferentes papéis.
- Projete uma base de dados relacional que armazena os dados acima sem redundância de dados. Enumere as tabelas, suas colunas, as chaves primárias e a as chaves estrangeiras.

#### Identificando Entidades



- Cada entidade deve ter um identificador
- Identificador (também conhecido como chave):
  - É o conjunto de um ou mais atributos ou relacionamentos cujos valores servem para distinguir uma ocorrência da entidade das demais ocorrências da mesma entidade
  - Exemplo: os atributos CPF ou Carteira de Identidade identificam UNICAMENTE um cidadão brasileiro
- Representação no Modelo

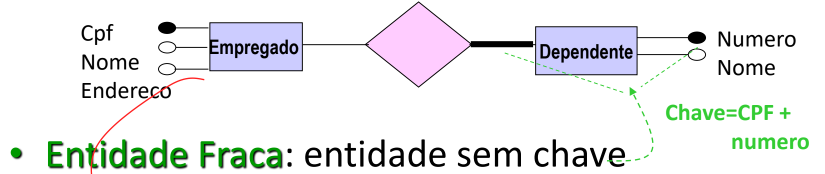


NumeroCorredor NumeroPrateleira Prateleira

# Identificando Relacionamentos



- Quando parte da chave é um relacionamento
  - Exemplo: CPF do Empregado e numero sequencial na entidade Dependente

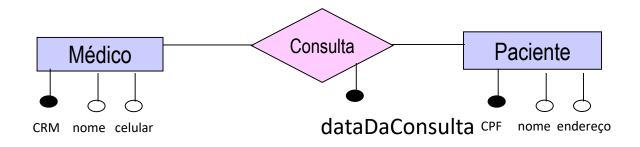


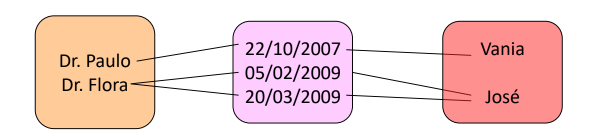
- A entidade é identificada por algum atributo da entidade + algum relacionamento
- Entidade Forte: entidade com chave
  - A entidade é identificada por atributos da própria entidade

### Relacionamento com Atributo



#### Identificador





# Terminologia



- Entidade e instância
  - Para referir-se a um objeto particular
    - fala-se em instância ou ocorrência de entidade
- Diferentes terminologias

Conjunto		Elemento do conjunto	
Entidade		Instância ou ocorrência	→ Heuser
Conjunto de entidades		Entidade	Peter Chen
Classe		objeto -	
	Departamento	Contabilidade Financeiro Jurídico	Orientação a Objetos
		Pessoal	(Bush)

# Bibliografia



- Elmasri & Navathe Fundamentos de Bancos de Dados
- Carlos Alberto Heuser Projeto de Banco de Dados
- Korth e Silberchatz Sistema de Bancos de Dados