

PCS3413

Engenharia de Software e Banco de Dados

Aula 9

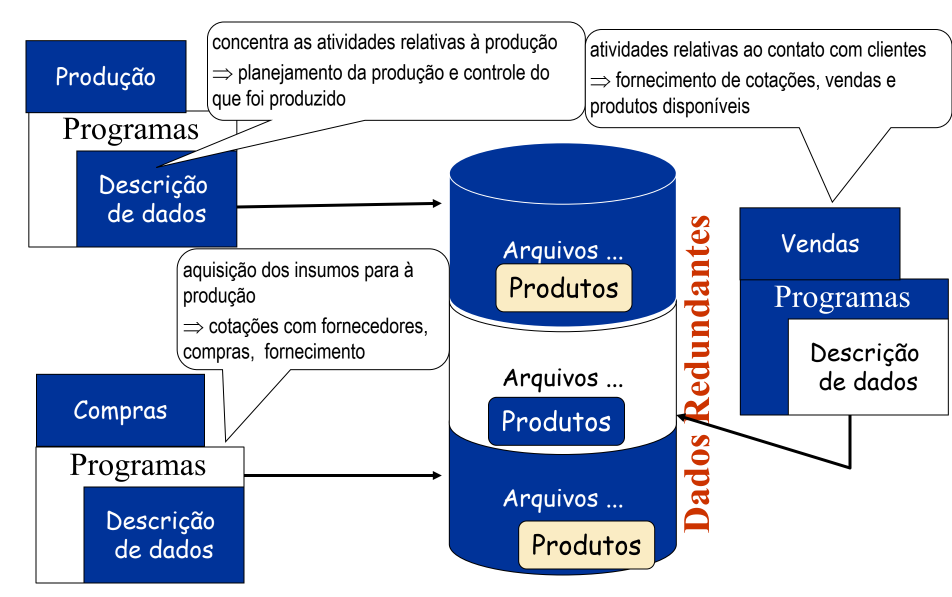
Escola Politécnica da Universidade de São₁Paulo

Conceitos de Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD), Banco de Dados, Modelos de Dados e Modelo Entidade-Relacionamento

Processamento de dados antes dos SGBDs

- Sistemas Isolados
- Dados não compartilhados

Processamento de dados antes dos SGBDs



Solange N. Alves de Souza

Problema: Redundância de Dados

- Tipos de Redundância
 - o redundância controlada de dados

software gerencia redundância

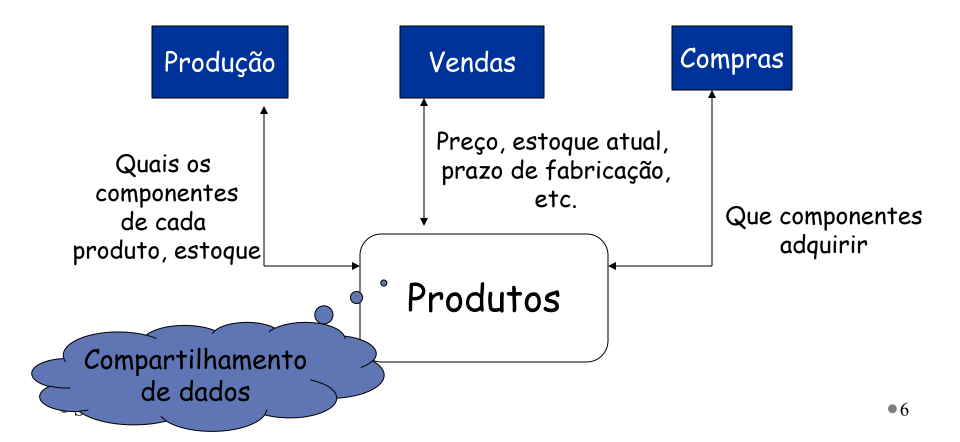
o redundância não controlada de dados

inconsistência de dados

usuário gerencia redundâncias

Como evitar redundância não controlada

Todos precisam de informações sobre Produtos:



Compartilhamento de dados: consequências

- compartilhamento de dados tem reflexo na estrutura do software
 - o estrutura interna de arquivos passa a ser mais complexa
 - o devem atender as necessidades dos diferentes sistemas
- Sistemas de Gerencia de Banco de Dados (SGBD)
 - o permitem o uso compartilhado do dado e oferecem serviços para o gerenciamento e acesso ao dado.
 - preciso obedecer as estruturas definidas pelo SGBD utilizado

Definições

- Banco de Dados
 - conjunto de dados integrados que tem por objetivo atender a uma comunidade usuária.
 - conjunto de arquivos integrados que atendem a um conjunto de sistemas.
- Sistemas de Gerência de Banco de Dados, ou Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados, ou Sistemas Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD)
 - software que incorpora as funções de definição,
 recuperação e alteração de dados em um banco de dados

Sistemas de Banco de Dados

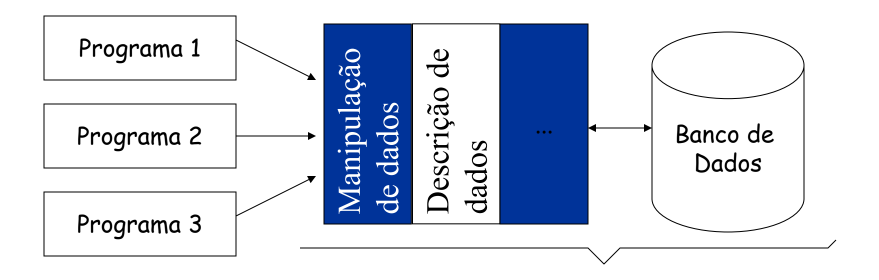


Sistemas de Gerencia de Banco de Dados (SGBD)



Banco de Dados

Processamento com SGBDs

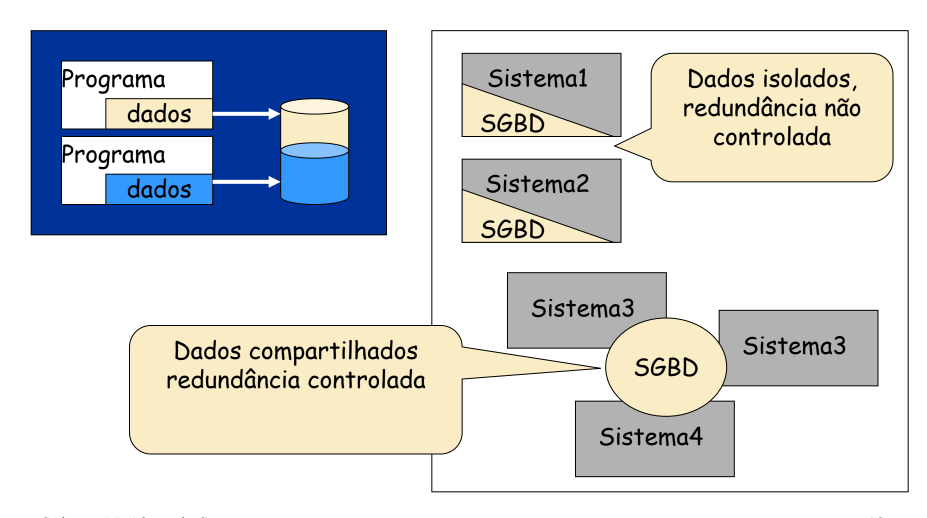


Vantagens

- · Redundância controlada
- Independência de Dados
 - Aplicações imunes de organizações lógicas e físicas dos dados e vice-versa
- · Linguagem de acesso
- Recuperação de falhas

•

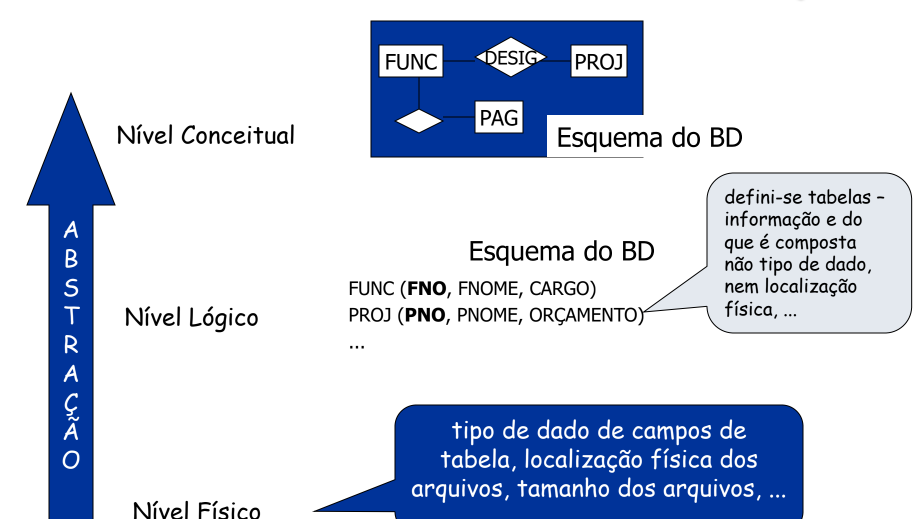
Processamento de Dados antes e depois de SGBDs



Modelo de Dados

- Descrição formal da estrutura de um banco de dados
- o descrição dos tipos de dados que estão armazenados num BD

Modelos de Dados - níveis de abstração



Modelagem Conceitual

Modelo Entidade-Relacionamento

Modelo Entidade-Relacionamento

- técnica de modelagem conceitual.
- representação gráfica:
 - ☐ Diagrama Entidade-Relacionamento.
- Criado em 1976 por Peter Chen.
- principais conceitos:
 - □ entidade, relacionamento, atributos.

Entidade

Exemplos:

 Sistema de informações industriais Produtos, ← tipos de produtos, compras, etc. Sistema bancário Clientes, Concretas contas correntes, OU aplicações, etc. **Abstratas**

Representação gráfica (DER)

Empregado

Departamento

- conjunto de objetos.
- Objeto particular:
 ocorrência de entidade ou instância de entidade

Entidade e Instância - Terminologia

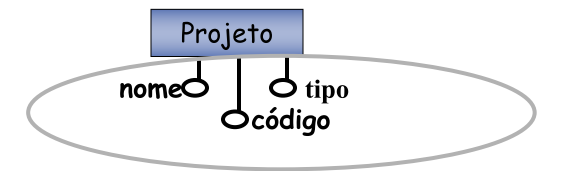
Conjunto	Elemento do Conjunto
Entidade	Instância
Conjunto de entidades	Entidade
Objeto	Instância

Entidades

- isoladamente não informa nada
- propriedades
 - atributos;
 - o relacionamento;
 - o generalizações e especializações.

Atributos

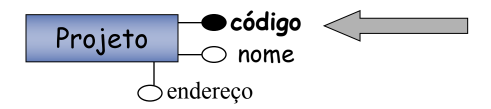
Representação Gráfica (DER)



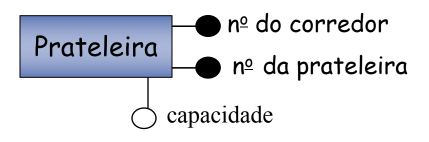
- # na prática atributos não são apresentados para não poluir o diagrama.
- # ferramentas Cases para construção de E-R registram atributos no dicionário de dados.

Identificadores de Entidades (Chave)

 um conjunto de um ou mais atributos cujos valores distinguem uma instância da entidade das demais instâncias da mesma entidade.



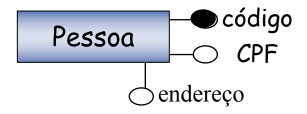
Identificador Composto



- > corredores numerados sequencialmente a partir de 1
- > prateleiras numerados sequencialmente a partir de 1 dentro de um corredor

para cada prateleira deseja-se sua capacidade

Identificador: deve ser mínimo e único



- Tanto código quanto CPF poderia ser o identificador.
 - escolher um. Ex. código
 - CPF então será uma chave-candidata

Relacionamento

• Conjunto de associações entre entidades sobre as quais deseja-se manter informações no BD.

Representação Gráfica - Diagrama Entidade-Relacionamento (DER)

Exemplo:

quais empregados estão associadas a quais departamentos?

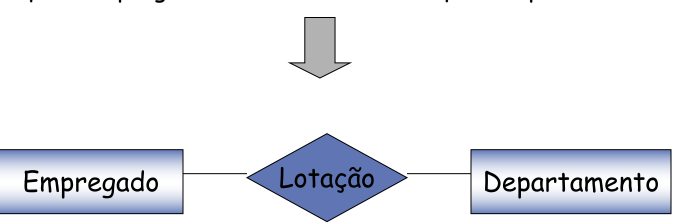
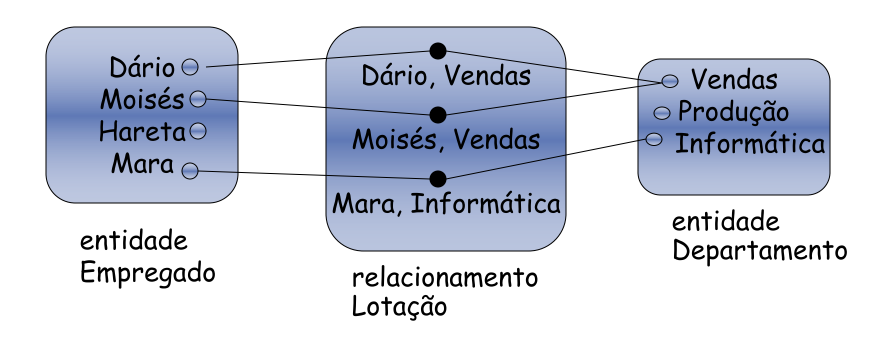


Diagrama de Ocorrências



Cardinalidade de Relacionamentos

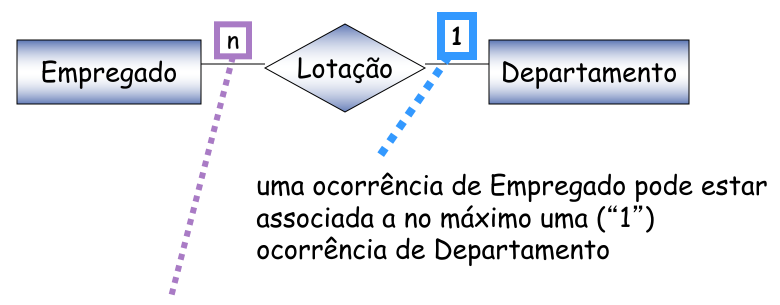
- Número de ocorrências de uma entidade associada a uma determinada ocorrência de entidade por um relacionamento.
- Cardinalidade máxima e mínima

Cardinalidade máxima

dois valores são usados:

- cardinalidade máxima 1 e
- recardinalidade máxima muitos (n).

#Cardinalidade Máxima



uma ocorrência de Departamento (entidade do lado oposto ao da notação) pode estar associada a muitas ("n") ocorrências de Empregado

1:1 (um-para-um)

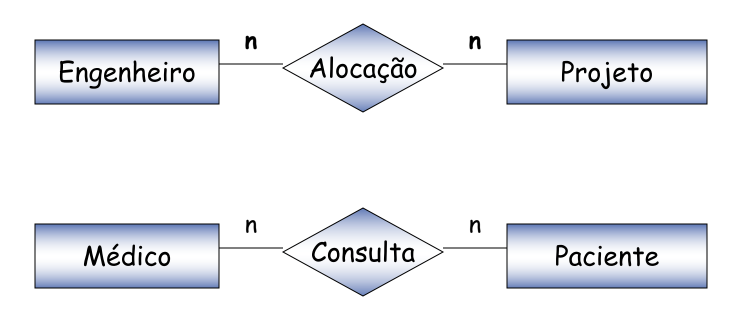


1:n (um-para-muitos)



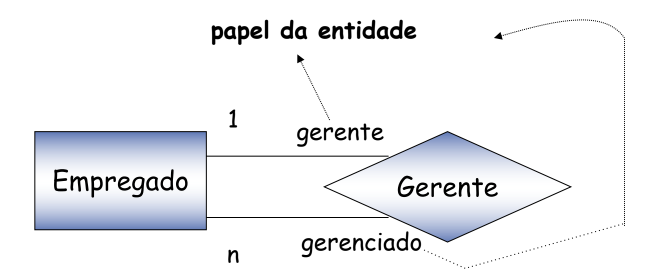


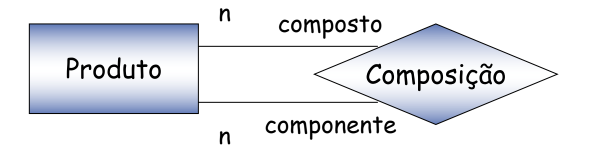
n:n (muitos-para-muitos)



#Auto-relacionamento

associa duas ocorrências de uma mesma entidade





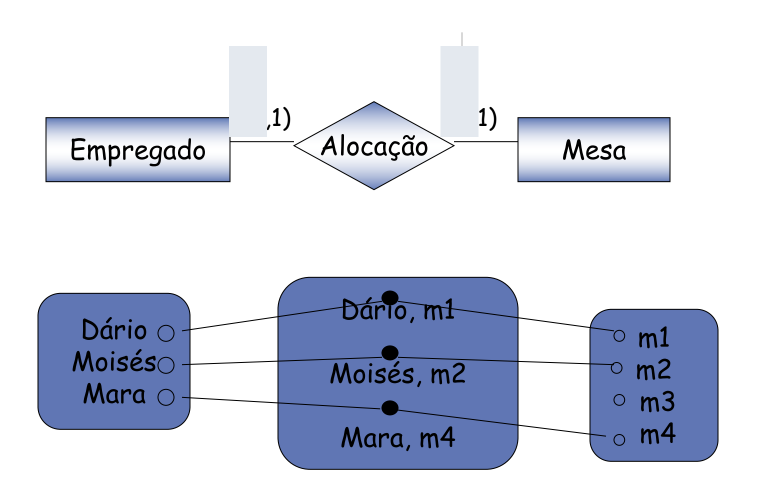
Cardinalidade Mínima

 número mínimo de ocorrências de entidades que são associadas a uma ocorrência de uma entidade por um relacionamento

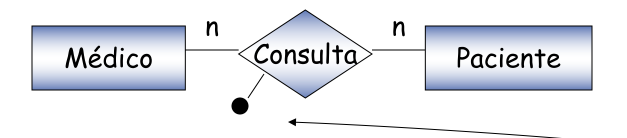
cardinalidade mínima 1 (associação obrigatória)

cardinalidade mínima 0 (associação opcional)

Cardinalidade Mínima



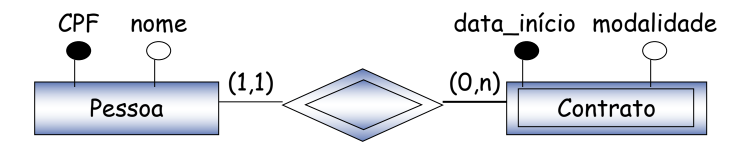
Identificação de Relacionamentos



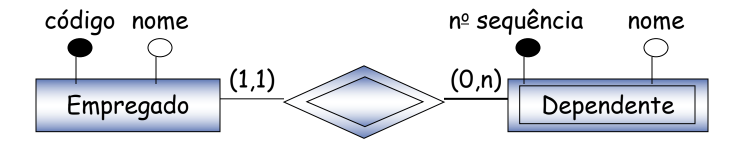
- # entre um determinado Médico e um determinado Paciente podem haver diversas Consultas
- # para distinguir consultas é necessário um <u>atributo no</u> <u>relacionamento</u>.
- # o relacionamento é identificado pelas Entidades participantes e pelos atributos identificadores.

Entidade Fraca

 Entidade que depende de outra para identificar uma ocorrência



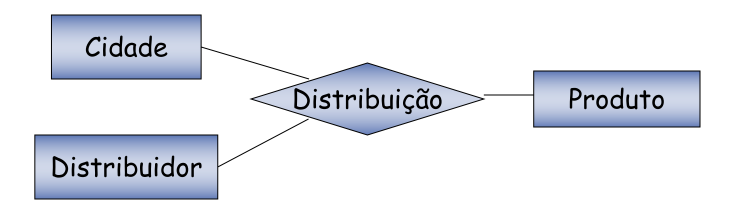
outro exemplo



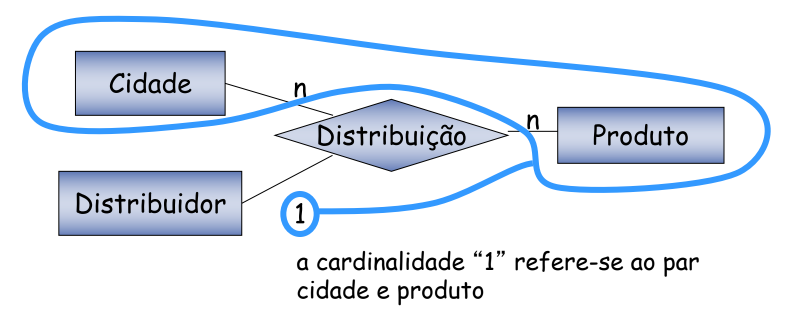
Solange N. Alves de Souza

Ternário

 cada ocorrência do relacionamento associa três ocorrências de entidades

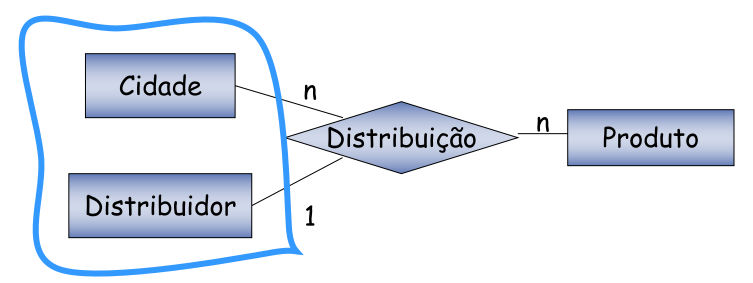


Ternário - Cardinalidade



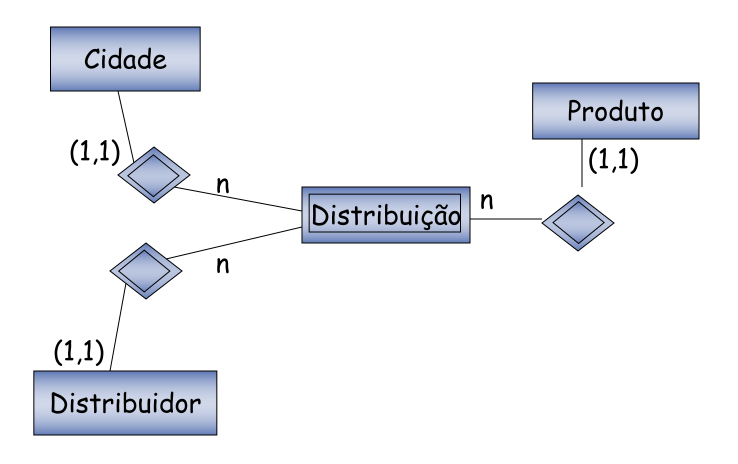
cada par de ocorrências (cidade, produto) está associada a no máximo um distribuidor.

Ternário - Cardinalidade

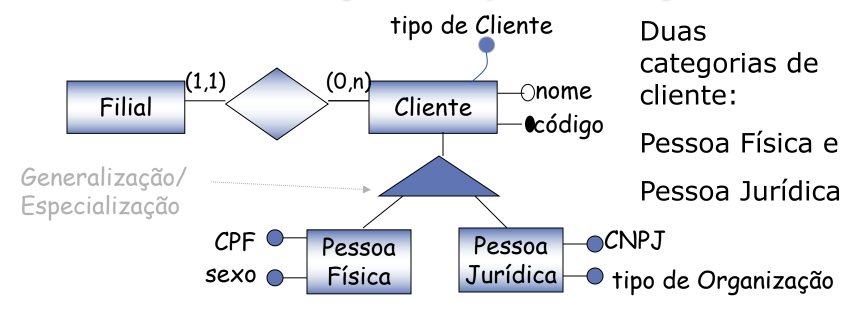


- um par (cidade, distribuidor) podem estar associados muitos produtos - um distribuidor pode distribuir numa cidade muitos produtos
- # um par (produto, distribuidor) podem estar associadas muitas cidades um distribuidor pode distribuir produtos em muitas cidades

Relacionamento ternário modelado como entidade fraca



Generalização/ Especialização

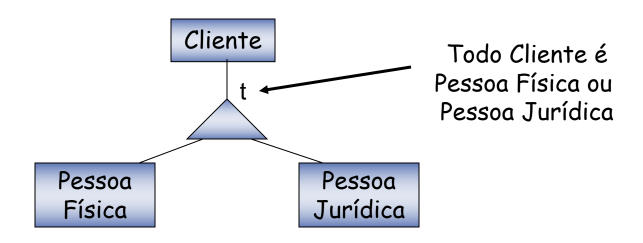


Para clientes do tipo Pessoa Física precisa registrar também seu CPF e sexo.

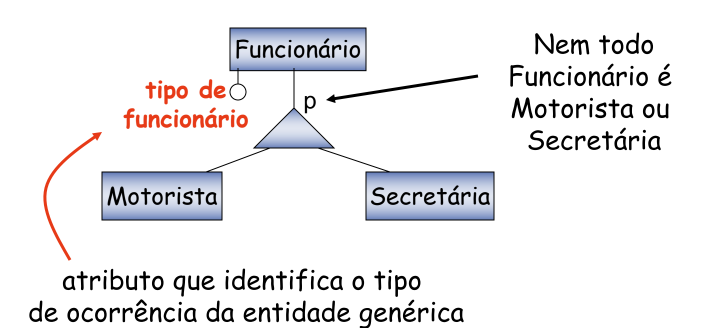
E para Pessoa Jurídica: CNPJ e Tipo de Organização

 Pessoa Física e Pessoa Jurídica são especializações da entidade genérica Cliente

Generalização/Especialização Total



Generalização/Especialização Parcial



- pode haver qualquer número de entidades especializadas
- ■Ex. se apenas motoristas possuíssem atributos particulares, só Motorista seria modelado.

Entidade Associativa

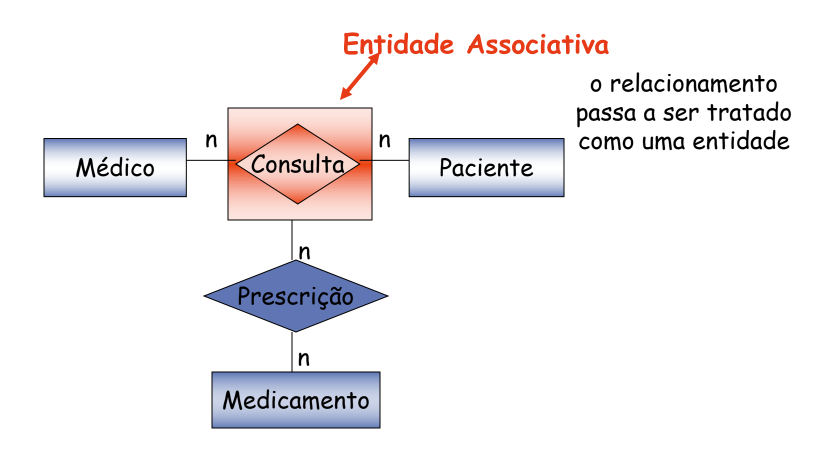


precisa-se saber que medicamentos existem?

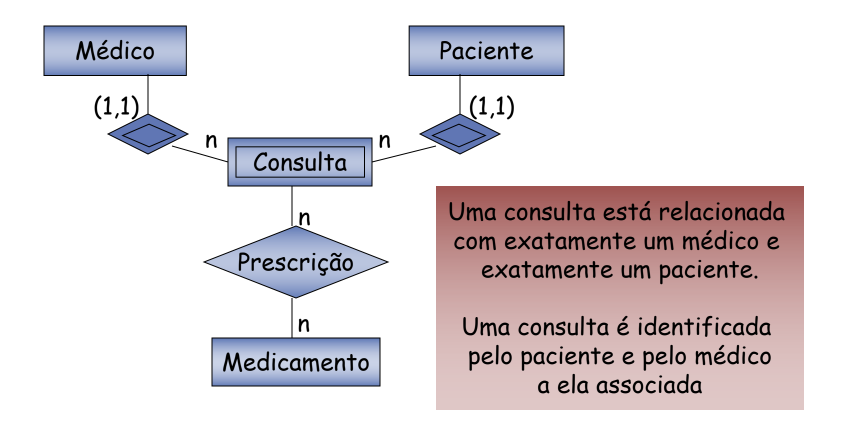


e quais foram prescritos numa consulta?

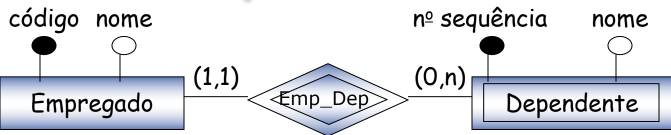
- associada a médico: informa que médicos prescreveram medicamentos
- associada a pacientes: informa que foram prescritos medicamentos a pacientes



Para n\u00e3o utilizar o conceito de entidade associativa,
 Consulta deve ser modelado como uma entidade.



Esquema Textual



Esquema: Emp-Dep

Entidade: Empregado

Atributos: código: inteiro

nome: texto(50)

<u>Identificadores</u>: código

Entidade: Dependente

Atributos: número_sequência: inteiro

nome: texto(50)

<u>Identificadores</u>: Empregado

número_sequência

Relacionamento: Emp_Dep

Entidades: (1,1) Empregado

(0,n) Dependente

Outras Representações

- IDEF1X
- "pé-de-galinha" (James Martin)

IDEF1X

- Principais diferenças
 - entidades são representadas por retângulos com compartimentos.
 - relacionamentos são representados por linhas;
 - a notação para cardinalidade é gráfica:
 - O símbolo e representa cardinalidade máxima muitos, e
 - ausência de símbolo representa cardinalidade máxima um.

IDEF1X - Entidades

Empregado

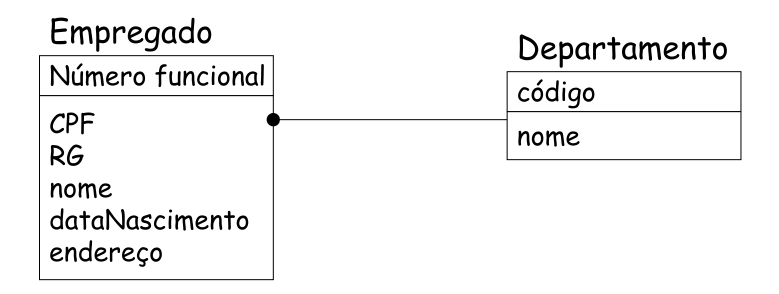
númeroFuncional

CPF
nome
dataNascimento
Escolaridade
endereço

identificador

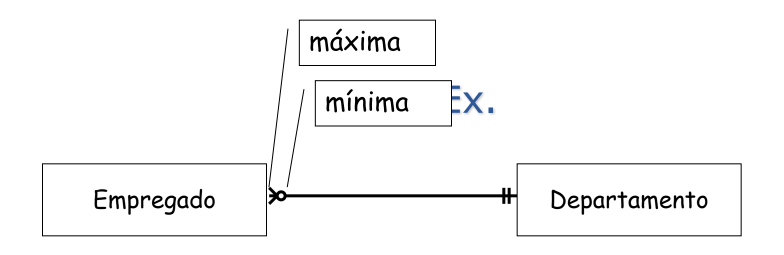
demais atributos

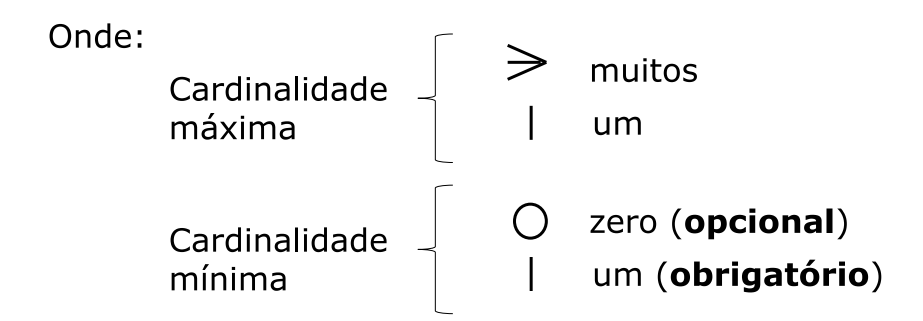
IDEF1X - Relacionamentos



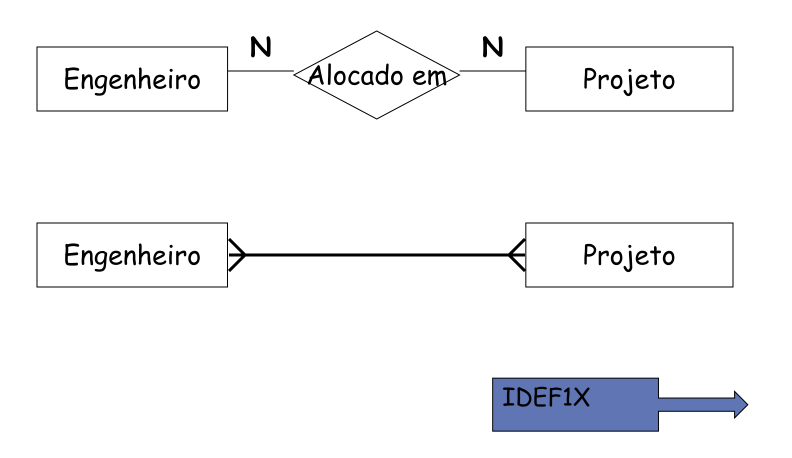
James Martin

- Principais diferenças:
- relacionamentos são representados por linhas;
- somente relacionamentos binários;
- a notação para cardinalidade é gráfica:
 - O símbolo <u>mais próximo</u> do retângulo (entidade) representa a <u>cardinalidade máxima</u>, e
 - O símbolo <u>mais distante</u> representa a <u>cardinalidade</u> mínima.

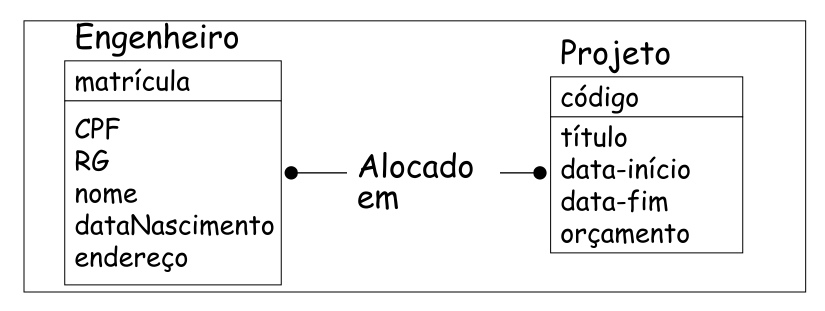


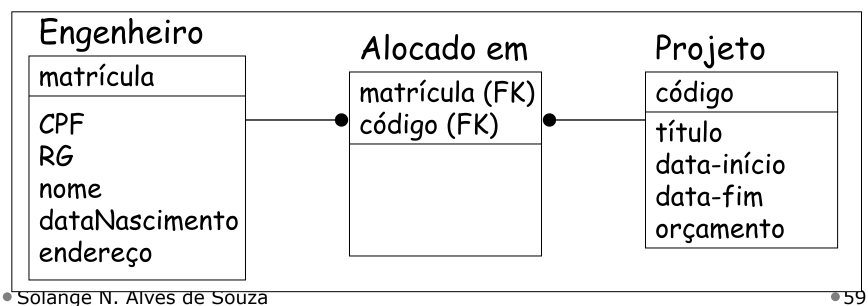


Mais Exemplos:

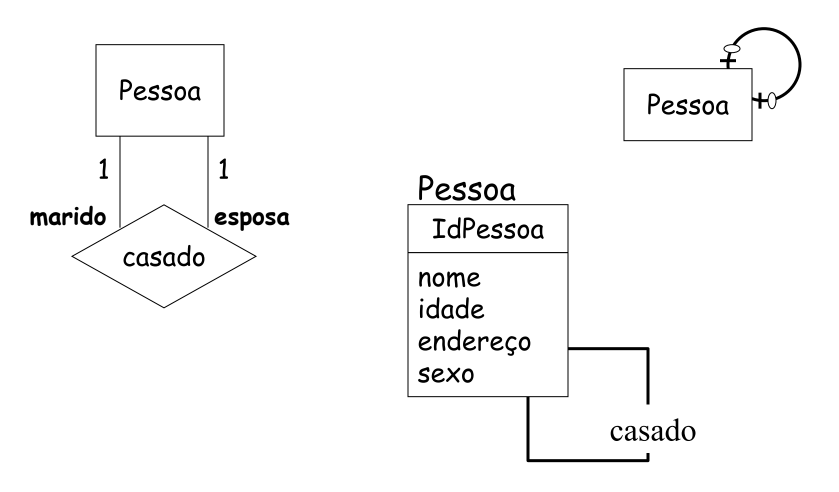


IDEF1X





Auto-relacionamento



Relacionamento Ternário

