

Banco de Dados I Prof^a Aletéia Souto

Níveis de Abstração

Representa organização e Seres, Objetos, Mundo suas alterações Organismos, Real Fatos. Informações Descrição de Estruturas de MODELO Informais Procedimentos **DESCRITIVO** Informações Estruturas de Informações e MODELO Formais Definições de Manipulação CONCEITUAL Estruturas Externas de MODELO Dados **OPERACIONAL** Dados Estruturas Internas MODELO Bits e Bytes de Arquivos

INTERNO

Também podemos representá-lo assim:

MINIMUNDO

Requisitos do banco de dados

Levantamento e análise das necessidades

Esquema conceitual num modelo de dados (Descrição dos dados e as operações que serão feitas)

Projeto Conceitual

Esquema Lógico (Diagrama de Entidade e Relacionamento, Modelo Entidade-Relacionamento)

Projeto Lógico do Banco de Dados

Especificação de transações e rotinas (Dicionário de Dados)

Projeto Físico do Banco de Dados

Conceitos que serão utilizados nesta aula

- Entidade
- Atributos
- Chaves
- Eventos ou Relacionamentos
- Cardinalidade

Conceito de Chaves

- <u>Chave primária</u>: (*PK Primary Key*) é a chave que identifica cada registro dando-lhe unicidade. A chave primária nunca se repetirá.
- Chave Estrangeira: (FK Foreign Key) é a chave formada através de um relacionamento com a chave primária de outra tabela. Define um relacionamento entre as tabelas e pode ocorrer repetidas vezes. Caso a chave primária seja composta na origem, a chave estrangeira também o será.

Relacionamentos ou eventos

- Um banco de dados é composto por diversas tabelas, como por exemplo: Clientes, Produtos, Pedidos, Detalhes do Pedido, etc. Embora as informações estejam separadas em cada uma das Tabelas, é necessário existir uma interligação entre as tabelas, essa interligação é chamada de RELACIONAMENTO ou EVENTO.
- Portanto os relacionamentos expressam de que maneira as entidades deverão trocar informações entre elas.
- Cada tabela será relacionada com outra tabela a partir dos campos chaves.

Cardinalidade

 Os relacionamentos entre as tabelas tem número de ocorrências diferentes uns dos outro que é representado através de sua cardinalidade que podem ser classificada como:

```
• Um para Um (1-1)
```

- Um para Vários (1 N)
- Vários para Vários (N N)

Der Diagrama de Entidade e Relacionamento

O Diagrama de Entidade e Relacionamento é a ferramenta utilizada para demonstrar graficamente todas as entidades que farão parte da solução de banco de dados desenvolvida e/ou projetada, bem como os relacionamentos entre elas, apontando suas cardinalidades em detalhes.

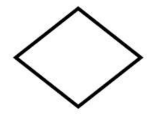
Modelo de Dados Símbolos para a criação do DER

Entidade

objeto" do mundo real : um ser, um fato, coisa, organismo social, etc.

Atributo

informações que se deseja guardar sobre o objeto



Relacionamento

associação existente entre elementos de entidades

1 - 1

1 - N

N - N

Cardinalidade

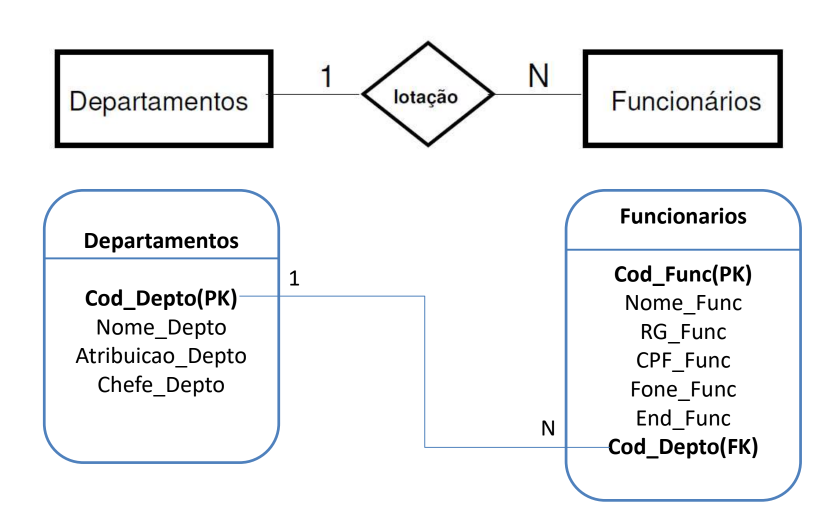
número de ocorrências possíveis de cada entidade envolvida num relacionamento

MER

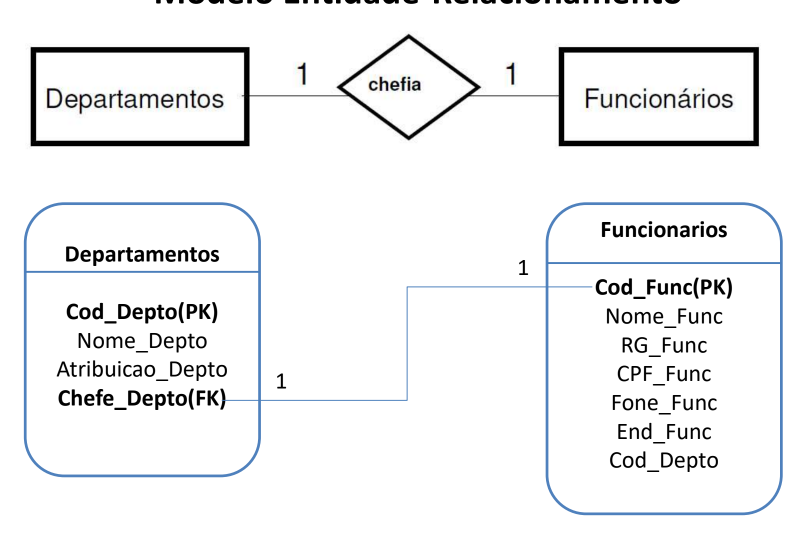
Modelo Entidade-Relacionamento

Representação detalhada dos campos de cada tabela, qual o campo Chave Primária (PK) e Chave Estrangeira (FK), os relacionamentos entre as tabelas, bem como as cardinalidades existentes.

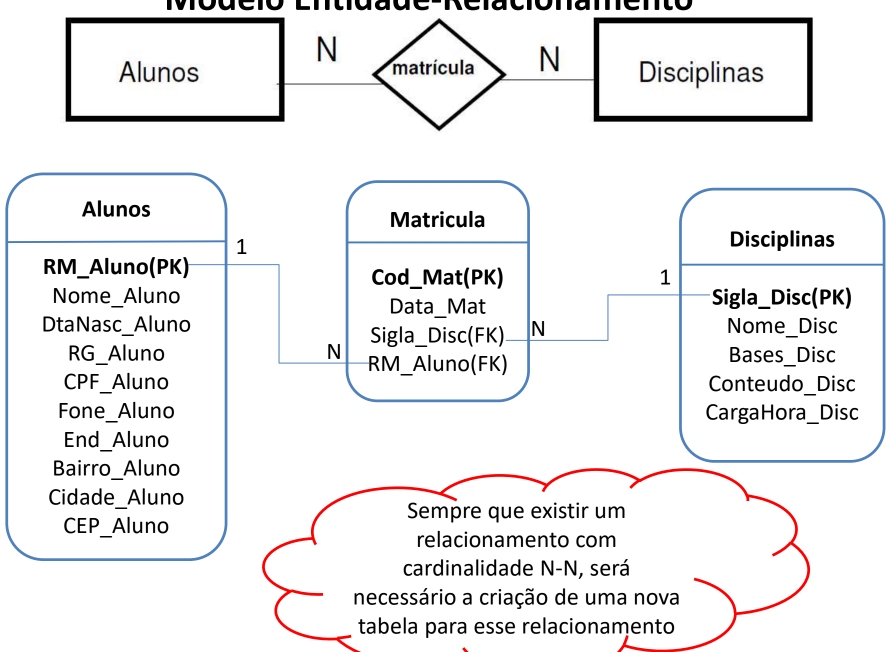
Exemplo 1: Diagrama de Entidade e Relacionamento Modelo Entidade-Relacionamento



Exemplo 2: Diagrama de Entidade e Relacionamento Modelo Entidade-Relacionamento

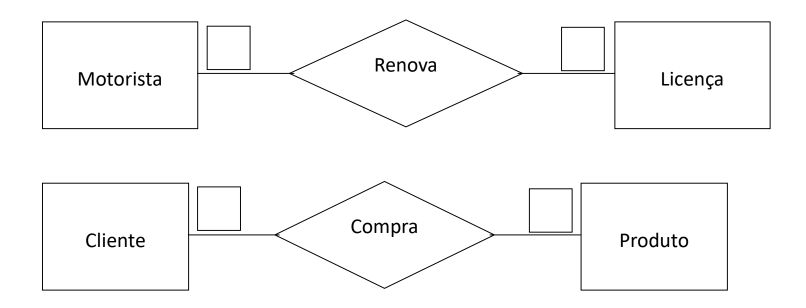


Exemplo 3: Diagrama de Entidade e Relacionamento Modelo Entidade-Relacionamento



Exercícios

1. Em seu caderno elabore o MER (Modelo Entidade-Relacionamento) que represente as entidades, os atributos, os campos chaves (primária e estrangeira), identificando as cardinalidades de cada Diagrama de Entidade e Relacionamento abaixo:



- 2. Crie o DER e o MER de cada situação, fazendo o teste de mesa para confirmar a cardinalidade definida.
 - a) Cliente efetua locação de produtos
 - b) Condomínio disponibiliza uma vaga de garagem.
 - c) Funcionário recebe premiação
 - d) A sala de aula tem lotação de alunos

3. Defina o DER e o MER do seguinte estudo de caso:

- a) Em uma visita a uma administradora de imóveis (Imobiliária) foram levantadas as seguintes informações:
 - A imobiliária administra condomínios formados por propriedades;
 - Cada propriedade é de uma ou mais pessoas. Uma pessoa pode possuir diversas propriedades;
 - cada propriedade pode estar alugada para no máximo uma pessoa. Uma pessoa pode alugar diversas propriedades.

Bom trabalho!