

# SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 1

## AULA 4

Modelo de Entidade-Relacionamento

Vandor Roberto Vilardi Rissoli



# **APRESENTAÇÃO**

- Modelo Entidade-Relacionamento
- Dependência e Chave
- Diagrama Entidade-Relacionamento
- Representação em Tabelas
- Referências



O Modelo de Entidade-Relacionamento (ME-R) é baseado na percepção do mundo real que consiste em um conjunto de objetos básicos chamados ENTIDADES e nos RELACIONAMENTOS entre estes objetos.

O ME-R foi desenvolvido para facilitar o projeto de banco de dados, permitindo a <u>especificação de um esquema de "negócio"</u>, onde tal esquema representa a estrutura lógica geral do Banco de Dados (BD).



## Modelo Entidade-Relacionamento <u>ENTIDADE</u>

O conceito fundamental da abordagem entidaderelacionamento (E-R) é o conceito de Entidade.

- Conjunto de objetos da realidade modelada sobre os quais deseja-se colecionar dados no banco de dados;
- Pode ser concreta (pessoa, disco, ...) ou abstrata (curso, conceito, circulação, ...);
- Uma entidade representa um conjunto de objetos que se deseja guardar dados e é importante para o seu mundo real.

#### Exemplo:

- → Sistema bancário as entidades podem ser: clientes, contas correntes, cheques, agências
- →Cliente representa o conjunto de clientes que se deseja manter dados no banco de dados

## Modelo Entidade-Relacionamento <u>RELACIONAMENTO</u>

O conjunto de associações entre as Entidades.

- Um conjunto de relacionamentos é uma coleção de ocorrências das entidades relacionadas (associadas);
- A <u>função que uma entidade exerce</u> em um relacionamento é chamada de <u>papel</u>, normalmente implícito, mas muito esclarecedor ao mundo real que se está representando;
- Também pode ter <u>atributos descritivos</u> (por exemplo: data, hora, etc.) onde ocorre tal relacionamento;
- A ocorrência de um relacionamento particular dentro de um conjunto de relacionamentos de um mesmo tipo é chamada de <u>instância do relacionamento</u>.



#### Exemplo:

→ Suponha o relacionamento "lotação" entre as entidades DEPARTAMENTO e PESSOA:

Este exemplo expressa que o BD armazenará dados sobre:

⇒ um conjunto de objetos classificados como pessoa

#### entidade PESSOA

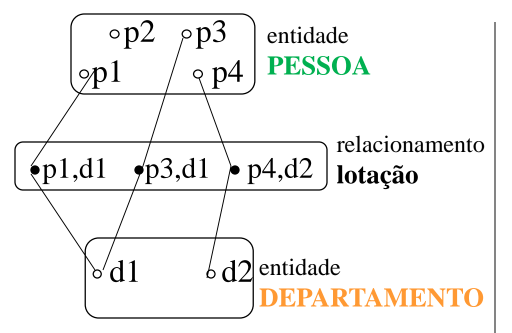
⇒ um conjunto de objetos classificados como departamentos entidade DEPARTAMENTO

- ⇒ um conjunto de associações entre cada pessoa e departamento: relacionamento lotação
- → Note a diferença na representação do nome entre Entidade e Relacionamento

### Diagrama de Ocorrência

A elaboração deste diagrama é útil, principalmente com a finalidade didática de reconhecer a forma como acontece um determinado relacionamento entre entidades.

⇒ representação para o exemplo de PESSOA e sua lotação seria:



- → A ocorrência de entidades é representada por círculos brancos e a ocorrência de relacionamentos é representada por círculos negros.
- → A ocorrência de entidades **participantes** de relacionamentos são indicadas pelas linhas que interligam os círculos brancos aos negros.

#### **ATRIBUTO**

O dado que é associado a cada ocorrência de uma entidade ou um relacionamento.

- Uma Entidade é representada por um único ou vários (conjunto) atributos;
- Para cada atributo existe um conjunto de valores permitidos, chamado domínio daquele atributo;
- O atributo mapeia uma entidade em um domínio.

#### Exemplo:

→ Cliente – cada ocorrência de cliente terá associado exatamente os seus atributos (nome, CPF, telefone, endereço)



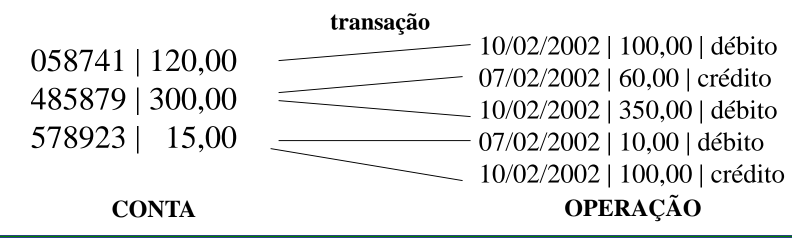
### Dependência de Existência

- Considere os conjuntos de entidades **CONTA** e **TRANSAÇÃO**, com o relacionamento **lançamento** entre estes conjuntos, especificando que uma conta particular pode efetuar diversas transações, ou seja, lançamentos.
- Caso um registro da entidade <u>CONTA seja apagada</u> todas as suas transações também deverão ser.
- Porém, se uma <u>TRANSAÇÃO</u> for apagada, nada acontecerá com o registro da entidade CONTA especificada.
- A entidade **CONTA é dominante** e a TRANSAÇÃO é subordinada (ou dependente da CONTA).



#### Exemplo:

No controle de dados de contas bancárias são necessários o armazenamento de alguns dados. Supondo que estes dados sejam o número e o saldo da conta para a identificação da **CONTA** corrente e a data, valor (R\$) e o tipo de **OPERAÇÃO** para a transação a ser executada em uma conta. O relacionamento entre estas possíveis entidades é identificado por **transação**.







### **CHAVE**

É um ou mais atributos que permitem **identificar unicamente** uma entidade no conjunto de registros da entidade.

• Chave Candidata é o atributo, ou a composição de mais que um atributo, que <u>pode</u> identificar unicamente uma entidade



• Chave Primária define a chave candidata escolhida pelo projetista de dados para identificar unicamente os registros em uma entidade



### Exercício de Fixação

1) Uma instituição de ensino fundamental está com dificuldades para administrar as turmas criadas na escola e por isso lhe solicitou uma solução. Cada docente que atua nesta escola é registrado com nome completo, matrícula funcional única e gênero (sexo). As disciplinas oferecidas pela escola são cadastradas com um código numérico, que as identifica unicamente, e o nome. Assim, as turmas da escola são formadas com a indicação da disciplina, do docente responsável, código da turma, ano ou série da turma (1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> até a 9<sup>a</sup>), período (manhã, tarde ou noite) e o ano letivo.

Elabore um Diagrama de Esquemas (**DE**) para representar a solução mais adequada para este problema.



A estrutura lógica geral de um banco de dados pode ser representada graficamente por um Diagrama de Entidade-Relacionamento (DE-R).

O DE-R é composto por:

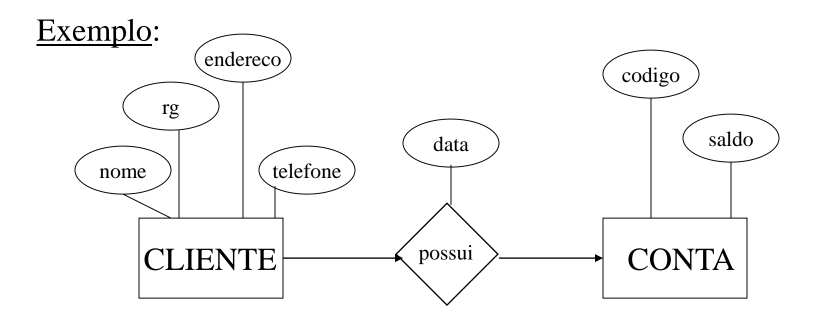
Retângulos: representam as Entidades

<u>Losangos</u>: representam os **Relacionamentos** –

<u>Elipses</u>: representam os **Atributos**  $\rightarrow$ 

<u>Linhas</u> (ou arcos): ligam as entidades aos seus atributos e as entidades aos seus relacionamentos.

→ Dentro de cada figura são inseridos os seus respectivos identificadores.



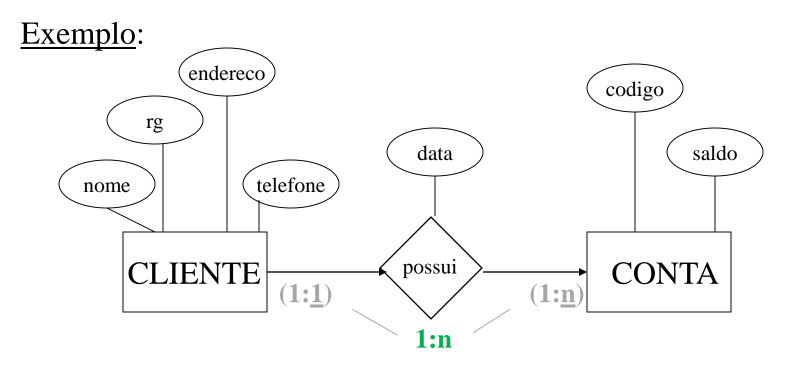
#### Descrição no DE-R

**Entidade** = geralmente <u>substantivo</u> escrito totalmente em <u>maiúsculo</u>;

**Relacionamento** = <u>verbo significativo</u> ao relacionamento existente entre as entidades participantes (representa o que ocorre no mundo real);

**Atributo** = geralmente substantivo significativo ao dado que compõe e descreve a entidade. É escrito em minúsculo (regra para nome composto)

→ Não usar acentos e evitar *under line* (\_), respeitando as regras de nome.



### **CARDINALIDADE**

É uma restrição de mapeamento que expressa o número de entidades as quais outra entidade pode ser associada via um conjunto de relacionamentos.



Supondo as entidades A e B, a cardinalidade pode ser:

Um para um (1:1): uma entidade de A está associada a uma única entidade de B, e uma entidade de B está associada a uma única entidade de A.

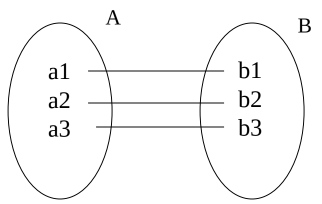
<u>Um para muitos (1:n)</u>: uma entidade de A está associada a qualquer quantidade da entidade de B, e uma entidade de B está associada somente a uma única entidade de A.

Muitos para um (n:1): uma entidade de A está associada a uma única entidade de B, e uma única entidade de B pode estar associada a qualquer quantidade de entidades de A.

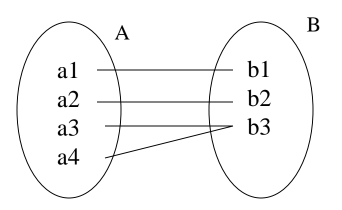
Muitos para muitos (n:m): uma entidade de A está associada a qualquer quantidade de entidades de B, e uma entidade de B está associada a qualquer quantidade de entidades de A.



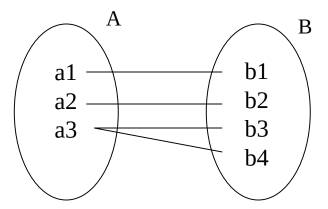
#### **Exemplos**:



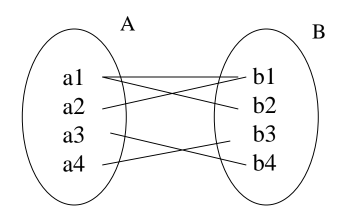
Relacionamento um para um



Relacionamento muitos para um



Relacionamento um para muitos

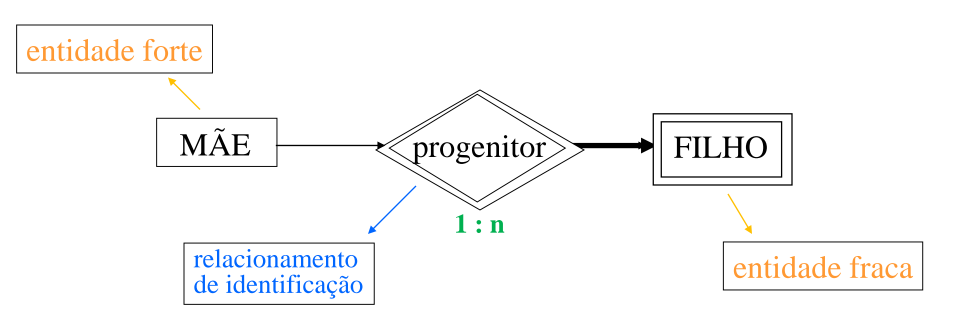


Relacionamento muitos para muitos



Algumas entidades são classificadas em duas categorias que apresentam características distintas, sendo tratadas de forma diferente no banco de dados projetado.

Suponha as entidades MÃE e FILHO que possuem um relacionamento **progenitor** da seguinte forma:





### Notação Utilizada no DE-R

Alguns símbolos representam determinadas características específicas do ME-R no DE-R e são relevantes ao projeto de BD.



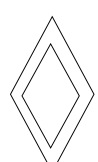
- entidade



- relacionamento



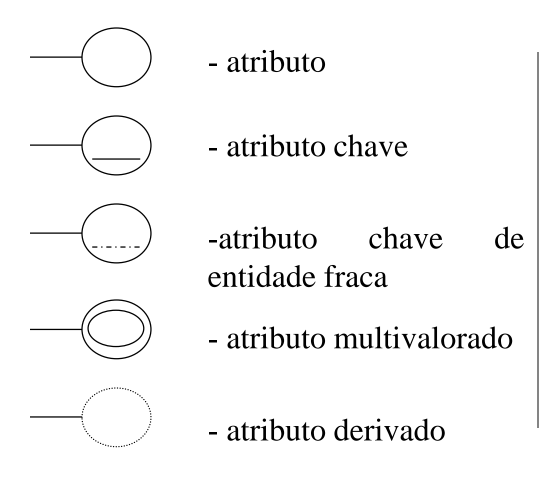
- entidade fraca

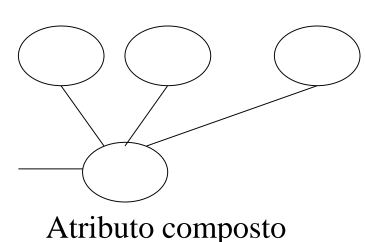


 relacionamento de identificação



Os atributos possuem algumas características que podem ser representadas corretamente com o diagrama (DE-R).







## Diagrama Entidade-Relacionamento <u>Exercício Proposto</u>

Elabore uma base de dados que permita o correto controle das matrículas dos alunos em uma escola, em que o objetivo dessa base de dados se concentrará no acompanhamento da vida acadêmica dos alunos.

1) <u>Identificar as Entidades</u> – de acordo com os **requisitos** do sistema





2) <u>Descrever as Entidades</u> – a elaboração da descrição simples, sem diagramação das entidades e seus atributos é relevante e corresponderá ao início da criação do Projeto de Banco de Dados (PBD).

ALUNO (matricula, nome, rg, {telefones})

CURSO (codigo, nome)

Relacionamentos

DISCIPLINA (idDisciplina, nome)



#### 3) Descrever os Relacionamentos

#### ALUNO - matricula-se - CURSO

→ Um aluno pode matricular-se em um único curso <u>nesta</u> escola, mas um curso pode matricular vários alunos.

#### Cardinalidade n: 1

#### CURSO - formado - DISCIPLINA

→ Um curso é formado por várias disciplinas, mas uma mesma disciplina pode formar vários cursos

#### Cardinalidade n: m

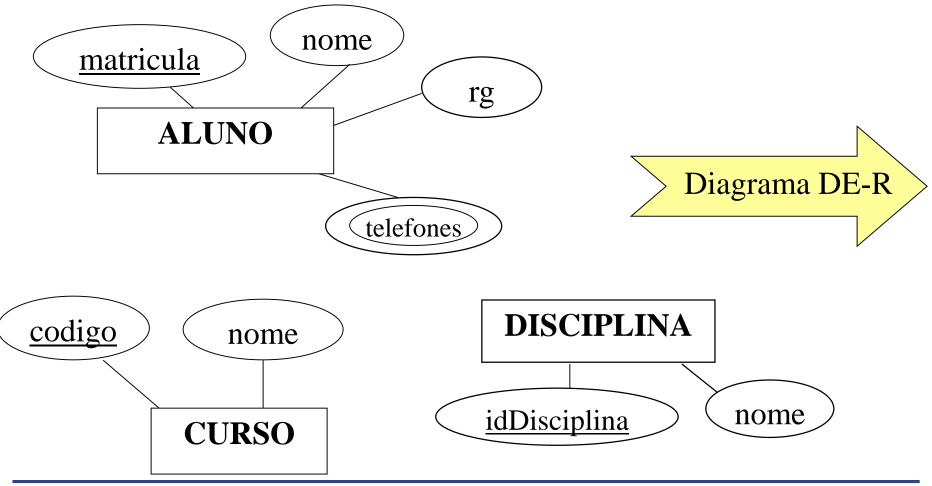
#### ALUNO - cursa - DISCIPLINA

→ Vários alunos podem cursar uma mesma disciplina e uma disciplina pode ser cursada por vários alunos

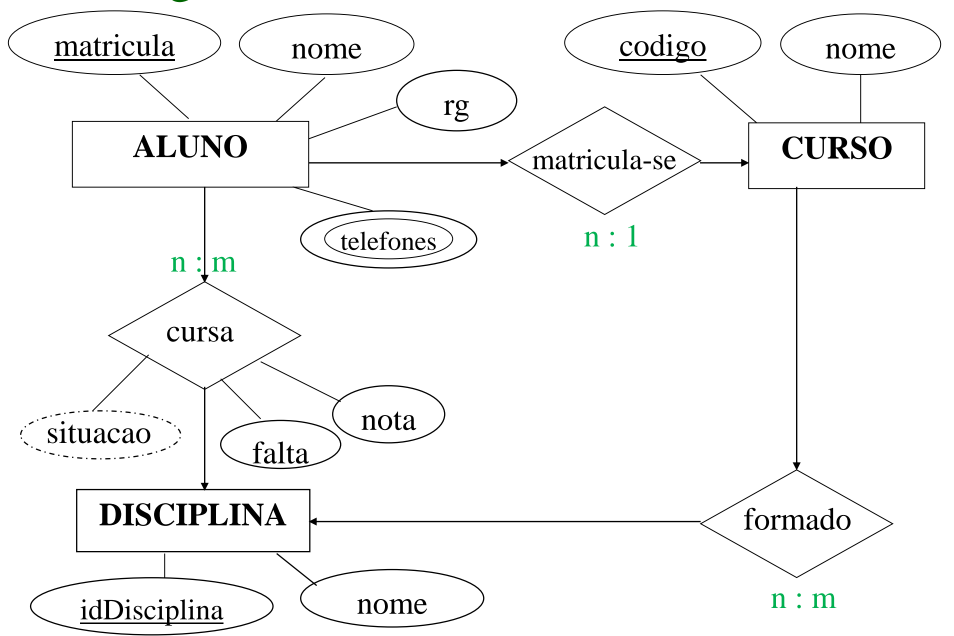
#### Cardinalidade n: m

Os relacionamentos têm que procurar apresentar a realidade que ocorre no mundo real.

Associar a diagramação respectivas para cada tipo de entidade, NÃO sendo exigido no ME-R a diagramação dos atributos em separado.







## Exercício de Fixação

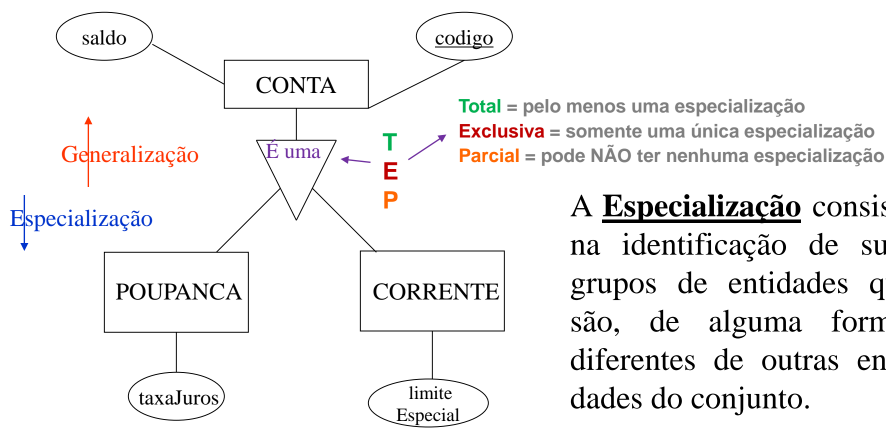
2) Elabore a solução do problema proposto desenvolvendo seu Modelo de Entidade-Relacionamento (ME-R) e o respectivo Diagrama de Entidade-Relacionamento (DE-R), correspondente ao ME-R elaborado. Assim, faça primeiro uma análise das situações apresentadas (requisitos) e desenvolva o ME-R. Em seguida, crie o DE-R correspondente e faça o Diagrama de Esquemas resultante desse DE-R / ME-R.

#### **PROBLEMA**

Existe a necessidade de criação de uma **agenda pessoal** para uma única pessoa contendo os dados de identificação de cada pessoa cadastrada, seu(s) endereço(s) e telefone(s), parentescos primários (somente cônjuge, filhos, pais) identificados com os dados pessoais (nome e data de nascimento) de cada um destes parentes que serão registrados. Use o modelo de exemplo da Área de Compartilhamento para primeira solução modelada.

### Generalização e Especialização

A **Generalização** é usada para enfatizar as semelhanças entre tipos de entidades de nível superior e ocultar suas diferenças.



A **Especialização** consiste na identificação de subgrupos de entidades que são, de alguma forma, diferentes de outras entidades do conjunto.

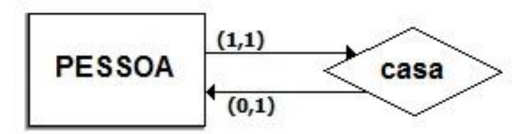
## Exercício de Fixação

3) Desenvolva a proposta de solução para a dificuldade existente no mundo real em fazer o armazenamento e a disponibilização dos dados pertinentes a atividade dos gerentes bancários de uma instituição financeira.

Faça o ME-R, e o seu respectivo DE-R, para que um banco de dados possa gerenciar as contas bancárias particulares de cada cliente em suas respectivas agências, sendo os tipos de conta: corrente, que possui um limite máximo para uso de cheque especial; poupança que possui uma data de aniversário e juros mensal; investimento que possui o valor rendimento diário. Sua solução atenderá as características de um banco nacional que não permite contas conjuntas e faça o Diagrama de Esquemas.

#### **Autorrelacionamento**

O <u>Autorrelacionamento</u> corresponde a um caso particular que pode ser verificado em diversas situações e respeita as cardinalidades estudadas anteriormente, mas envolvendo uma mesma entidade.



Uma PESSOA pode se casar com nenhuma ou uma outra PESSOA, e a outra PESSOA só poderá se casar com uma PESSOA.

Cardinalidade (1 : 1)



### Exercício de Fixação

4) Com o intuito de compreender melhor o processo de generalização e especialização, elabore um modelo (ME-R), seu diagrama (DE-R) e os **esquemas** que representem as categorias que envolvem uma pessoa a uma <u>instituição de ensino</u> (aluno, professor e funcionário). Identifique os atributos corretamente entre cada uma das entidades e em seguida elabore o diagrama correspondente.

O ME-R e DE-R final devem ter a preocupação em representar uma característica especifica para cada especialização, caso contrário a especialização não seria necessária.

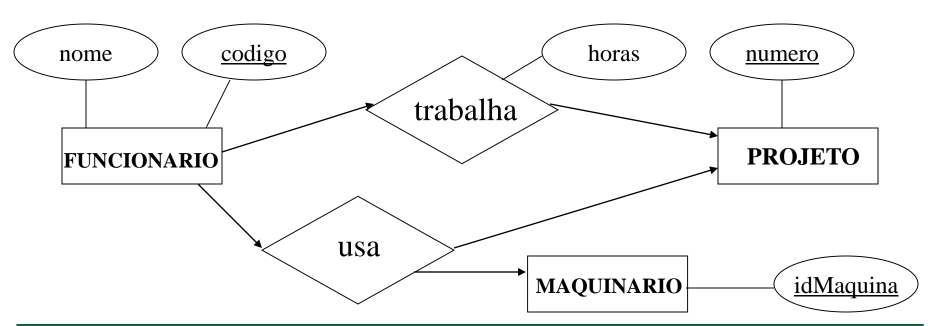
- + Aluno também terá matrícula estudantil;
- + Professor ainda terá a área de sua formação;
- + Funcionário da instituição também terá salário.

Somente para Funcionário da instituição ainda deverão ser cadastrados os dependentes legais com a idade em anos completos, data de nascimento e os dados fundamentais.

## Diagrama Entidade-Relacionamento <u>AGREGAÇÃO</u>

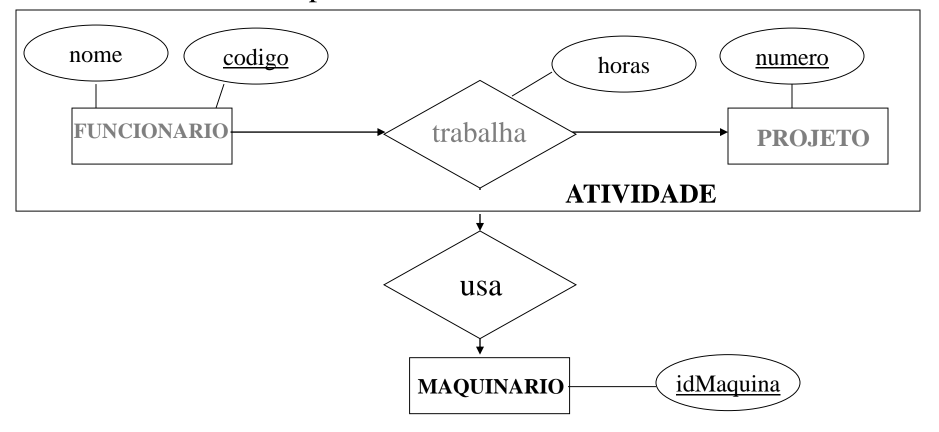
Uma <u>limitação do ME-R</u> é que não é possível expressar relacionamentos entre relacionamentos.

Considere um BD descrevendo informações sobre funcionários que trabalham em um determinado projeto e utilizam uma série de diferentes máquinas em suas atividades profissionais.





A agregação, ou **entidade associativa**, é uma abstração por meio da qual relacionamentos são tratados como entidades de nível superior. No exemplo anterior, o relacionamento **trabalha** e as entidades FUNCIONARIO e PROJETO são tratados como um conjunto de entidades de nível superior – ATIVIDADE.



- Observe que uma nova entidade surge na representação do DE-R, permitindo que possa existir um relacionamento (**trabalha**) ligado a outro relacionamento (**usa**). É importante notar que não existe, na realidade, um relacionamento entre relacionamentos, mas o relacionamento **usa** com a entidade ATIVIDADE.
- Duas representações são possíveis para entidade associativa (ou agregação), sendo elas mostradas a seguir:

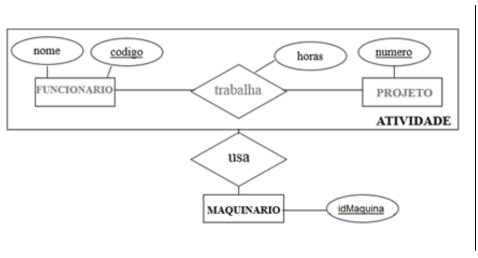
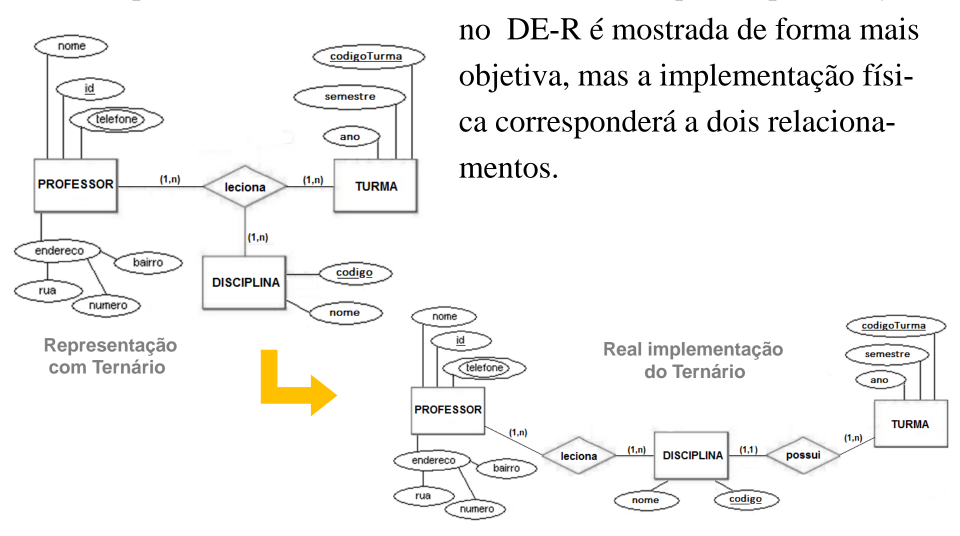




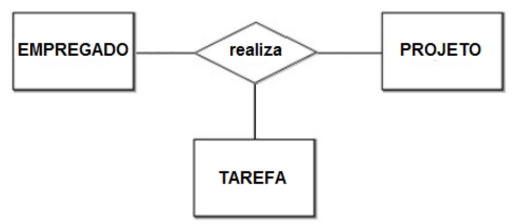
Diagrama usando uma ferramenta CASE (brModelo).



Alguns relacionamentos entre entidades podem ser representadas por relacionamentos TERNÁRIOS, em que a representação



Os relacionamentos ternários apresentam ocorrências de 3 entidades. Só é interessante utilizar este tipo de relacionamento quando realmente for obrigatório associar, ao mesmo tempo, um par de entidades com uma terceira entidade. Por exemplo:



Um **empregado** que trabalha em um **projeto** da empresa, necessariamente realiza alguma **tarefa** neste trabalho. Assim, estes 3 fatos estão sempre relacionados. Quando não ocorre esta obrigatoriedade, recomenda-se o uso da **agregação**.



- A determinação da cardinalidade de um relacionamento ternário é feita questionando um par em relação à terceira entidade envolvida. Por exemplo, um empregado trabalhando em um projeto (par empregado-projeto) realiza de 1 a *N* tarefas;
- Outros relacionamentos acima de ternários podem ocorrer em um D-ER (quaternários, etc.), porém são raros e se deve avaliar cuidadosamente se são realmente necessários;
- A determinação da cardinalidade é semelhante ao comentado nos ternários, ou seja, se questiona um conjunto de entidades associadas (par) em relação àquela que se deseja determinar a cardinalidade.





#### Exercício de Fixação

5) A clínica médica SAÚDE está preocupada com o receituário que seus médicos estão passando para cada paciente e lhe contratou para elaborar um banco de dados que permita ao coordenador da clínica acompanhar estas receitas médicas fornecidas aos pacientes, evitando possíveis enganos. Cada médico precisa ser cadastrado com um CRM que único, mas regional (por estado), nome completo e especialidade clínica, enquanto os pacientes serão registrados no banco de dados com nome completo, idade, sexo, telefone(s) e o endereço residencial. A possível prescrição média, contida na receita fornecida pelo médico após uma consulta na clínica, deverá conter a data de emissão e o(s) medicamento(s) receitado(s). Faça o ME-R, DE-R e o DLD, além da descrição que atenderia a essa necessidade da clínica (exemplo de descrição no *slide* 49 deste material).

#### Representação em Tabelas

Um banco de dados que esteja de acordo com o DE-R pode ser representado por uma coleção de tabelas. Para cada conjunto de entidades e relacionamentos, no banco de dados, pode existir uma ou mais tabelas que possuem, normalmente, o mesmo nome dos seus objetos correspondentes.

O processo de representação em tabelas envolvendo entidades acontece da seguinte forma:

- Entidade ou **Entidade Forte** uma tabela específica
- Entidade **Fraca** uma tabela com o atributo chave da forte
- Relacionamentos (fraca x forte) atributo(s) será redundante



#### Diagrama de Esquemas

O Diagrama de Esquema pode ser usado para representar as entidades e seus atributos, facilitando o processo de identificação das entidades por suas respectivas tabelas.

#### **ALUNO**

matricula	nome	rg	telefone
-----------	------	----	----------

Por exemplo, o esquema **CURSO** e sua correspondente tabela.

#### **CURSO**

codigo	nome
--------	------

tabela CURSO

#### **DISCIPLINA**

<u>idDisciplina</u>	nome
---------------------	------

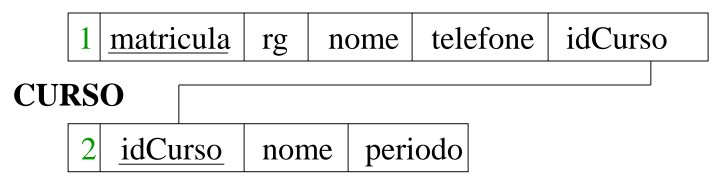
esquema

codigo	nome
01	Direito
02	Medicina
03	Letras
04	Computação



Uma representação simplificada que identifica um esquema e suas inter-relações é obtida com clareza pelo **Diagrama de Esquemas**, como pode ser observado a seguir:

#### **ALUNO**



- Número sequencial do esquema indica uma única relação do projeto de banco de dados;
- Arco (ou linha) de ligação indica como o relacionamento é estabelecido entre as relações.



#### Diagrama Entidade-Relacionamento

#### Descrição dos Esquemas

Os esquemas existentes no banco de dados podem ser descritos para posterior implementação física.

A descrição desses esquemas, futuras tabelas, possuem uma **sintaxe e semântica** a serem observadas com precisão para posterior implementação física na linguagem estrutura de consulta (SQL).

Destacam-se nesse momento os **tipos de dados** reconhecidos pelo banco de dados e algumas das **principais restrições** que serão implementadas no nível de armazenamento dos dados no SGBD.



#### Tipos de Dados

Para iniciar a descrição que definirá uma base de dados é necessário conhecer os tipos de dados disponíveis no SGBD. Porém, a descrição inicial será realizada em linguagem natural (pseudolinguagem para o BD).

De forma geral, serão manipulados os tipos de dados:

- numérico(n, d) (-45 | 0 | 25.57)
- literal(n) ('José Roberto' | 'porcelana' | 'A')
- data (dia, mês e ano | 23 / 12 / 2001)
- horário (hora, minuto e segundo | 10:32:51)
- $\rightarrow n$  corresponde ao comprimento ou tamanho do valor
- $\rightarrow d$  corresponde a quantidade de dígitos depois da vírgula



• Cada esquema pode ser descrito como uma tabela, mas alguns aspectos são relevantes nesta descrição para identificar as restrições coerentes ao seu armazenamento adequado.

	Courgo	Home
CURSO	01	Direito
codigo nome	02	Medicina
	03	Letras
codigo nome	02 03	_

• O armazenamento de dados em uma relação (tabela), normalmente, necessita de alguns dados **obrigatórios**, enquanto que outros podem ser facultativos (opcionais), só informados quando estão disponíveis ou em algumas situações específicas.



Para a efetivação da matrícula os dados coletados de um aluno deverão atender aos atributos especificados na relação denominada ALUNO de grau 5 que está representada no esquema abaixo. Porém, existirão situações em que um aluno ainda não fez o seu documento de CPF ou ainda não possua telefone.

Isso seria motivo para uma escola NÃO fazer a matrícula do aluno?

#### **ALUNO**





A obrigatoriedade de um atributo é identificada pela expressão NÃO NULO quando uma **Descrição de Esquema** está sendo realizada.

Essa expressão estará vinculada a todos os atributos que são **obrigatórios** na descrição de um esquema.

No exemplo anterior, esquema ALUNO, todas as informações seriam obrigatórias, com exceção do **telefone** e, dependendo das normas da escola, o **CPF** também.

ALUNO (matricula, nome, nascimento, cpf, telefone)





No exemplo do esquema ALUNO, os atributos então poderiam ser assim descritos:

matricula NÃO NULO,
nome NÃO NULO,
nascimento NÃO NULO,
cpf,
telefone;

Note que a descrição para ser correta exige também uma **pontuação** adequada para descrição ser completamente compreensiva.



Exemplo: a descrição do esquema a ser criado no BD poderá ser descrito como está o esquema ALUNO:

```
ALUNO (
matricula numérico(8) NÃO NULO,
nome literal(30) NÃO NULO,
nascimento data NÃO NULO,
cpf numérico(11),
telefone numérico(12)
);
```

Os dados a serem armazenados por este esquema teriam que atender as **restrições** informadas acima que indicam os tipos de dado, tamanho e obrigatoriedade.

Na descrição do esquema ALUNO é indicada a restrição que permite a identificação única de uma tupla no esquema, pois não deve existir tuplas iguais no mesmo esquema.

Assim, uma **chave primária** é prevista no esquema e descrita junto ao atributo *matricula*. Essa restrição é descrita no final da relação, respeitando a sintaxe geral:

restrição <identificador> de Chave Primária (<atributo>)

Para o exemplo anterior (esquema ALUNO) tem-se: restrição Aluno\_PK de Chave Primária (matricula)

Para uma chave primária composta a descrição seria: restrição Aluno\_PK de Chave Primária (matricula, nascimento)

Descrição do esquema ALUNO:

```
ALUNO (
```

```
NÃO NULO,
 matricula
               numérico(8)
                            NÃO NULO,
               literal(30)
 nome
                            NÃO NULO,
 nascimento
               data
               numérico(11),
 cpf
 telefone
               numérico(12),
restrição ALUNO_PK de Chave Primária (matricula),
```

#### Exercício de Fixação

6) O DETRAN deseja constituir um banco de dados para controlar as infrações ocorridas no estado. Os veículos são identificados pela placa e também descritos por chassi, cor predominante, modelo, categoria e ano de fabricação. Cada veículo possui um único proprietário, que é identificado por seu CPF. Deve-se saber o nome, endereço, bairro, cidade, estado, telefones, sexo, data de nascimento e idade. Todo veículo possui um único modelo; por exemplo, GOL MI, GOL 1.8, UNO CS, etc. Cada modelo é codificado por um número de 6 dígitos. Similarmente ao modelo, uma categoria deve ser atribuída a cada veículo; por exemplo, AUTOMÓVEL, MOTOCICLETA, CAMINHÃO, etc. Cada categoria é codificada por um número de 2 dígitos. Existem diversos tipos de infração, AVANÇO DE SINAL VERMELHO, PARADA SOBRE A FAIXA DE PEDESTRES, etc., cada uma identificada pelo código inteiro associado. A cada tipo de infração é associado um valor que deverá ser cobrado na ocorrência de infração. Uma infração é identificada pelo veículo infrator, data/hora e tipo de infração. Também é importante conhecer o local, velocidade aferida (se possível) e o agente de trânsito. Cada local é descrito pelo código, posição geográfica e velocidade permitida; um local é geralmente referenciado por seu código. Um agente de trânsito é conhecido por meio de sua matrícula funcional, sendo também descrito pelo nome, data de contratação e tempo de serviço em meses completos.

#### Referência de Criação e Apoio ao Estudo

#### Material para Consulta e Apoio ao Conteúdo

- SILBERSCHATZ, A. & KORTH, H. F. Sistemas de Banco de Dados.
  - Capítulo 2
- HEUSER, C. A. Projeto de Banco Dados, 2001.
  - Capítulo 2 e 3
- CHEN, P. Modelagem de Dados, 1990.
- Universidade de Brasília (UnB Gama)
  - https://sae.unb.br/cae/conteudo/unbfga/ (escolha no menu superior a disciplina Sistemas
     Banco Dados seguida da opção Mod. Entid.
     Relacionamento)

