

# Agenda:

- -O MER e o DER
- -Modelagem de dados utilizando
- O Modelo Entidade-Relacionamento

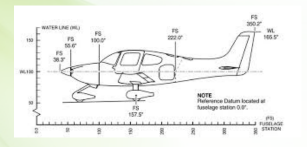




Modelo: é uma estrutura que ajuda a comunicar os conceitos que estão na mente do projetista.

Muito útil nas tarefas de descrição, análise, especificação e comunicação de ideias.









Modelo: é uma estrutura que ajuda a comunicar os conceitos que estão na mente do projetista.

- Deve possuir detalhes suficientes que permitam o seu entendimento, e que aqueles que vão o construir e operar possam entender.
- Modelos nascem de tarefas de modelagem.
  - O mais utilizado para modelar BDs relaconais→ MER



O MER é um modelo de dados conceitual de alto nível, ou seja, seus conceitos foram projetados para serem compreensíveis a usuários, descartando detalhes de como os dados são armazenados.

Atualmente, o MER é usado principalmente durante o processo de projeto da base de dados (relacionais): Modelagem.

Criado em 1970 → Dr. Codd (IBM) para lidar com bancos de dados compartilhados em larga escala.

Artigo > http://sci-hub.tw/10.1145/362384.362685

#### A relational model of data for large shared data banks

EF Codd - Communications of the ACM, 1970 - dl.acm.org

Future users of large data banks must be protected from having to know how the data is organized in the machine (the internal representation). A prompting service which supplies such information is not a satisfactory solution. Activities of users at terminals and most ...

☆ 99 Citado por 11559 Artigos relacionados Todas as 160 versões



No MER os dados são organizados em coleções de tabelas bidimensionais.

Colunas X Linhas

Tabelas → relações

Uma relação permite agrupar registros/tuplas em linhas

Uma relação é um agrupamento de "objetos" (instâncias) de um mesmo "tipo"

Baseado em lógica da teoria dos conjuntos e álgebra relacional



O MER permite a visão relacional de um dado:

- Relação é empregado na visão matemática
  - Dados os conjuntos  $s_1, s_2, ..., s_n$ , R é uma relação sobre o conjunto S se é um conjunto de n-tuplas de Sn.
- Proporciona controle de redundância e melhorias na consistencia:
  - Operações em relações: todas operações possíveis da teoria dos conjuntos.
    - Em especial: Permutações, Projeções e Junções.
  - MER é composto de:
    - Relações que armazenam dados
    - Conjunto e operações nas relações que produzem outras relações
    - Integridade de dados, precisão e consistencia.
    - Relacionamentos entre as relações.



### Conceitos importantes:

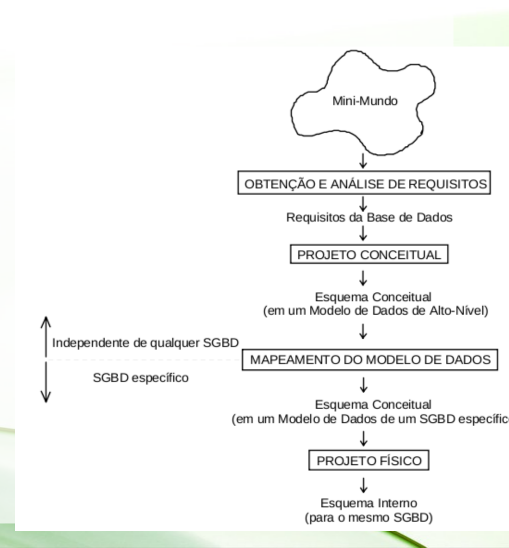
- Tabela contém a estrutura básica de armazenamento conceitual do conjunto da "coisa" do mundo real que se deseja colecionar dados.
- A tabela é a própria representação conceitual da "coisa".
- Tupla, ou linha, ou registro: conjunto de dados requeridos para representar uma aparição de uma "coisa" em específico, isto é, os parâmetros necessários à sua correta distinção. Estes dados são representados em colunas da tabela.
  - Um banco de dados é composto por Tabela(s).
    - As tabelas são compostas por colunas.
  - Uma tabela populada contém Tupla(s).
  - Uma tupla é um conjunto de valores de um tipo específico de dados: coluna.
  - As tabelas podem possuir relacionamentos.



### As fases do processo de projeto de banco de dados:

O levantamento de requisitos visa entender e documentar os requisitos de dados. Além desses, são documentados os requisitos funcionais conhecidos da aplicação, que são as operações ou transações definidas pelo usuário que serão empregadas no banco de dados.

No projeto de software é comum o uso de diagramas de fluxo de dados, diagramas de sequencia, cenários e demais técnicas de especificação de requisitos funcionais.

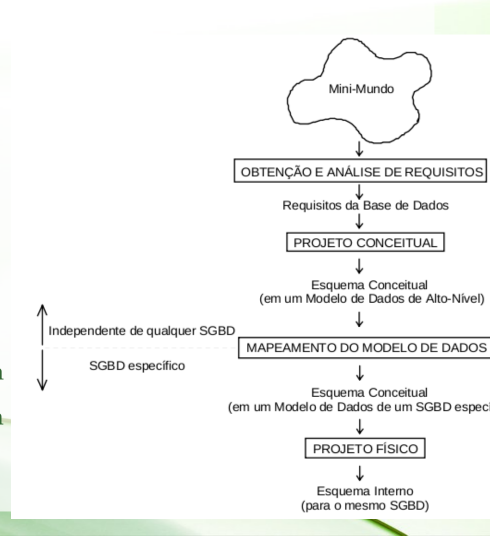




### As fases do processo de projeto de banco de dados:

O próximo passo é criar um esquema conceitual para o banco de dados, utilizando um modelo de dados de alto nível: **projeto conceitual**. Trata-se de uma descrição concisa dos requisitos de dados e inclui descrições detalhadas de tipos entidade, relacionamentos e restrições, que são expressos usando os conceitos fornecidos pelo modelo de dados de alto nível, que não incluem detalhes de implementação.

Esta abordagem permite que os projetistas do bd se concentrem na especificação das propriedades do dado, sem se preocuparem com detalhes de armazenamento.





### Entidades e Atributos

O objeto básico que o MER representa é a entidade.

Uma entidade é algo do mundo real que possui uma existencia independente.

Uma entidade pode ser um objeto com uma existencia física - uma pessoa, carro ou empregado - ou pode ser um objeto com existencia conceitual - uma companhia, um trabalho ou um curso universitário.

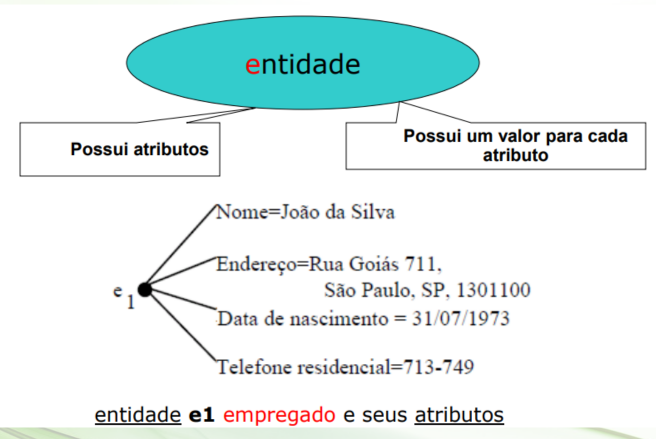
Cada entidade tem propriedades particulares, chamadas <u>atributos</u>, que a descrevem.

Ex.: entidade CARRO, possui os atributos Marca, Ano, Modelo, cor.

Uma entidade em particular terá um valor para cada um de seus atributos.



Entidades e Atributos





### Entidades e Atributos

Uma forma de representar visualmente uma entidade é com um retângulo, com seu nome no interior:

animal

empregado

veículo



### Entidades e Atributos

**Rel-vars** 





### Entidades e Atributos

Portanto, a modelagem conceitual utilizando o Modelo Entidade-Relacionamento preve a identificação das entidades existentes no domínio do problema, identificadas na fase de levantamento de requisitos de dados.

#### **Exercitando:**

Quais seriam as entidades existentes em um supermercado?





### Entidades e Atributos

Uma forma visual de representação de atributos de entidades é através de um quadro abaixo do retângulo da entidade, com os atributos separados por quebra de linha:

animal

Nome Tipo Descrição Habitat Facebook empregado

Código
Nome
Departamento
Telefone
Endereço
e-mail

veículo

Código Fabricante Chassi Ano/modelo Cor Motorização



Entidades e Atributos

Exercitando:

**Descreva com o modelo** Apresentado os atributos Possíveis para a entidade Que você descreveu!



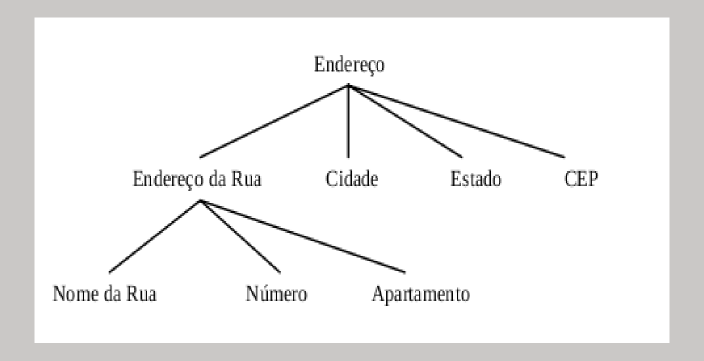
### **Entidades e Atributos**

Tipos de Atributos

Atributos simples e compostos

Alguns atributos podem ser divididos em subpartes com significados independentes. Por exemplo, Endereço da entidade EMPREGADO pode ser dividido em Rua, Cidade, Estado e CEP. Um atributo que é composto de outros atributos mais básicos é chamado composto. Já, atributos que não são divisíveis são chamados simples ou atômicos. Atributos compostos podem formar uma hierarquia.

### **Entidades e Atributos**



### **Entidades e Atributos**

Tipos de Atributos

Atributos compostos são úteis quando os usuários referenciam o atributo composto como uma unidade e, em outros momentos, referenciam especificamente a seus componentes.

Se o atributo composto for sempre referenciado como um todo, não existe razão para subdividi-lo em componentes elementares.

### **Entidades e Atributos**

Tipos de Atributos

**Atributos Uni-valorados** 

Também chamados de monovalorados.

Muitos atributos têm apenas um único valor.

Tais atributos são chamados atributos simples, ou uni-valorados.

Exemplo: Data de nascimento da entidade EMPREGADO

O atributo cor de um carro monocromático.

### **Entidades e Atributos**

Tipos de Atributos

### **Atributos Multivalorados**

Em outros casos, um atributo pode ter um conjunto de valores (entradas).

Tais atributos são chamados de atributos multi-valorados.

Exemplo: Telefone residencial da entidade EMPREGADO, ou as cores de um carro em dois tons.

Atributos multivalorados podem possuir uma multiplicidade, indicando as quantidades mínima e máxima de valores.

Atributos complexos são atributos multivalorados com ordenação arbitrária.

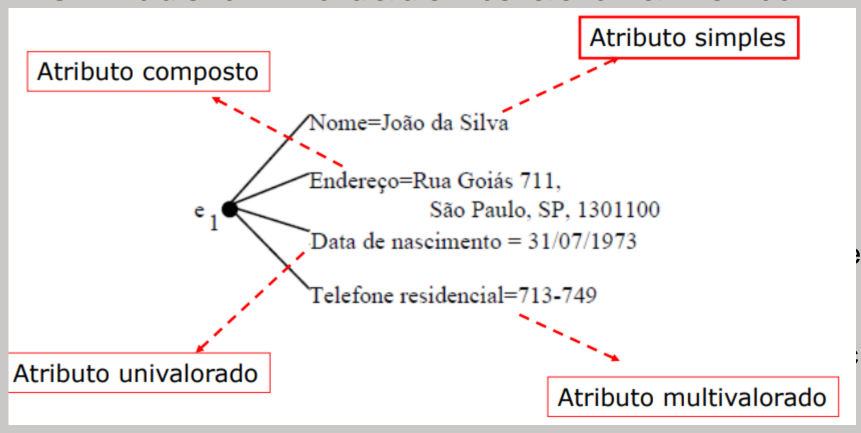
**Entidades e Atributos** 

Tipos de Atributos

**Atributos Determinantes** 

Possibilita a identificação inequívoca de um registro da entidade.

Exemplo: CPF, CNPJ, Número de matrícula, Código Interno, etc.



**Entidades e Atributos** 

#### **Exercitando:**

Classifique os atributos de suas entidades como Sendo simples, composto, Univalorado, multivalorado ou Determinante

**Entidades e Atributos** 

Exercício 2:

Relacione as entidades e seus respectivos atributos das entidades que você pode encontrar em sua casa! Classifique cada atributo. (no mínimo 9,8 entidades)

### **Entidades e Atributos**

### Atributos armazenados e derivados

Em alguns casos, dois ou mais valores de atributos estão relacionados.

Uma entidade PESSOA em particular, por exemplo, o valor idade pode ser deterninado pela data corrente (hoje) e o valor da data de nascimento da pessoa. Sendo a data de nascimento um atributo desta entidade, diz-se que esta propriedade é um atributo armazenado, pois estará fisicamente registrado na entidade, e a informação da idade desta pessoa é um atributo derivado.

#### Exs.:

- As iniciais de identificação de uma pessoa à partir de seu nome completo
- · A nacionalidade de uma pessoa à partir de seu endereço completo.
- O endereço de uma pessoa à partir do CEP de sua rua.



### **Entidades e Atributos**

#### Valores Nulos - Null

Em alguns casos, determinada entidade pode não ter um valor aplicável a determinado atributo. Por exemplo, o atributo Apartamento de um endereço de uma entidade, se aplica somente à endereços de quem mora em prédios, e não à pessoas que moram em residencias térreas.

Por estas razões, pode-se atribuir um valor nulo à este atributo da entidade.

Pode ser utilizado em todos atributos que não são conhecidos em uma entidade.

### Atributos com valor null

- Apartamento = NULL (significa n\u00e3o aplic\u00e1vel)
- CEP = NULL (significa valor desconhecido)

### **Atributos**

### Podem estar relacionados Data de nascimento e Idade

# Atributos derivados de entidades relacionadas

Número de empregados de um departamento são derivados das entidades empregado e departamento

### **Entidades e Atributos**

### <u>Tipos Entidade e Conjuntos de Entidade:</u>

Uma empresa com centenas de empregados pode querer armazenar informações similares referentes a cada um deles. Essas entidades EMPREGADO compartilham os mesmos atributos, mas cada uma tem seus próprios valores para cada atributo.

Um **tipo entidade** define uma coleção ou conjunto de entidades que possuem os mesmos atributos.

Cada tipo entidade em um bd é descrito pelo seu nome e seus atributos.

A coleção de todas as entidades de um tipo de entidade em particular é chamada de **conjunto de entidade**.

Por exemplo, EMPREGADO refere-se ao tipo entidade.

### **Entidades e Atributos**

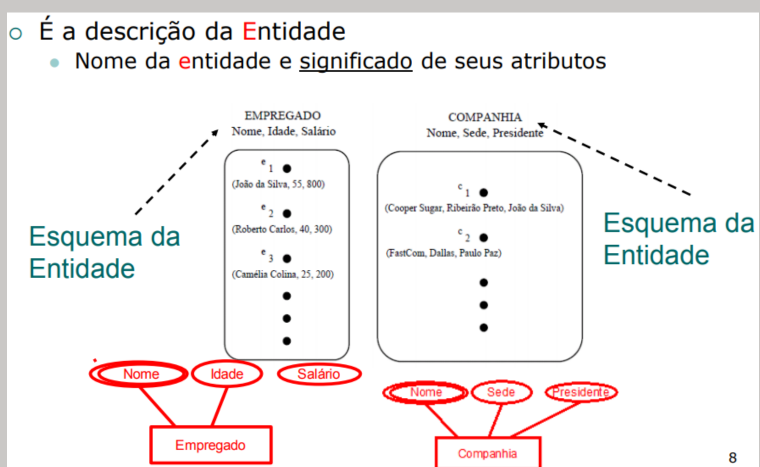
### <u>Tipos Entidade e Conjuntos de Entidade:</u>

A descrição do tipo entidade é chamada **esquema do tipo de entidade** e especifica uma estrutura comum compartilhada por todas as entidades individuais.

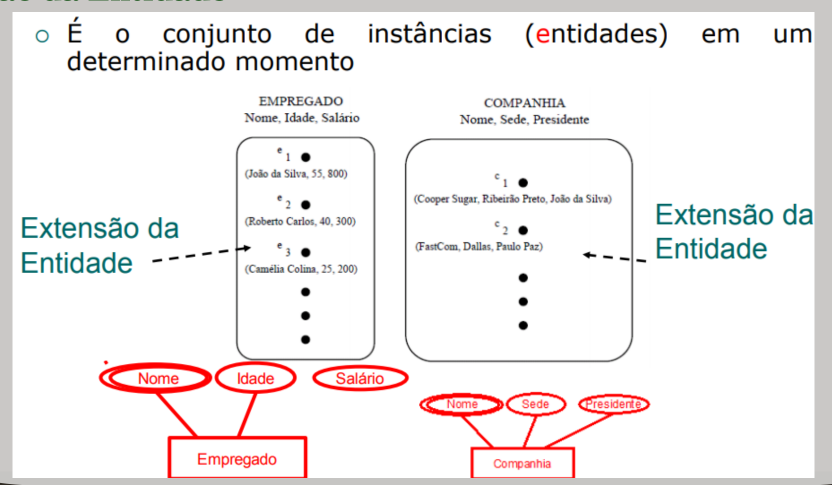
O esquema especifica o nome do tipo entidade, o significado de cada um de seus atributos e qualquer restrição que exista sobre entidades individuais.

O conjunto de instâncias de atributos de uma entidade, em um determinado momento, é chamado de Extensão do tipo entidade.

### Esquema da Entidade



### Extensão da Entidade



### **Entidades e Atributos**

### **Atributo chave:**

Atributo cujo o valor é distinto para cada entidade da Entidade: identifica a tupla de forma inequívoca.

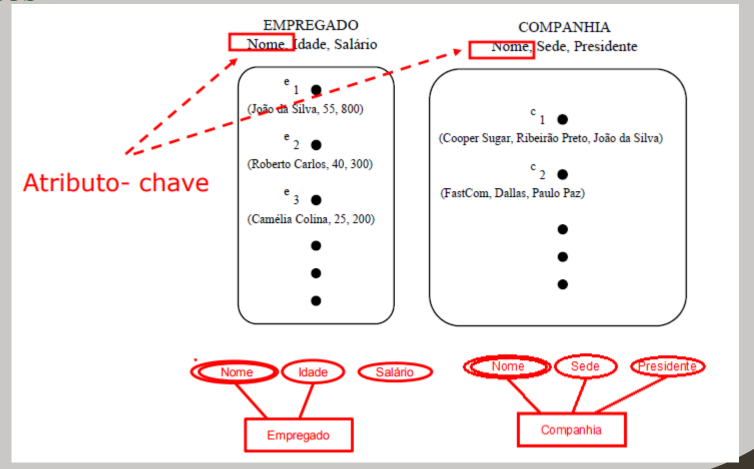
Seu valor pode ser usado para identificar cada entidade unicamente.

É comum que um conjunto de atributos possa formar uma chave.

A especificação de um atributo chave em um tipo entidade força a unicidade entre as entidades.

### **Entidades e Atributos**

**Atributo chave:** 



Relacionamentos, papéis e restrições estruturais

### Tipos relacionamento

Um tipo relacionamento é um conjunto de associações entre entidades de um determinado tipo em conjuntos de entidades.

Também chamado de conjunto relacionamento, e normalmente recebe um nome.

#### TRABALHA-PARA

#### **PARTICIPA**

#### FILHO-DE



Serve para construir regras mínimas no projeto do banco de dados, especialmente para o projeto conceitual → representado por um losango com o nome do papel.

Relacionamentos, papéis e restrições estruturais

Tipos relacionamento: TRABALHA-PARA

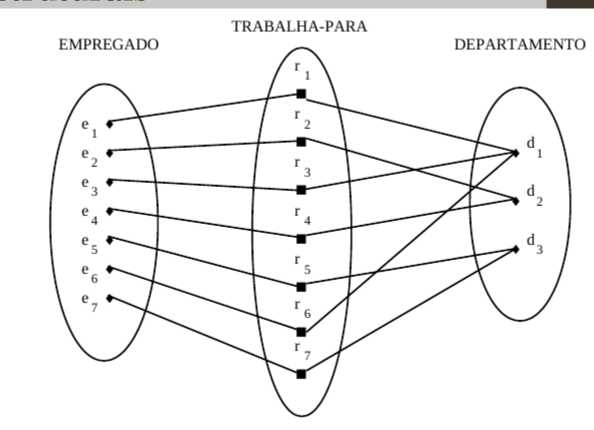
Este relacionamento associa cada empregado

Com o departamento que este trabalha.

Cada instância em TRABALHA-PARA associa

Uma entidade empregado e uma entidade

Departamento.



Relacionamentos, papéis e restrições estruturais

Graus de um tipo relacionamento

O grau de um tipo relacionamento indica o número de entidades participantes.

Basicamente estudaremos relacionamentos de grau dois e grau tres.

Relacionamentos, papéis e restrições estruturais

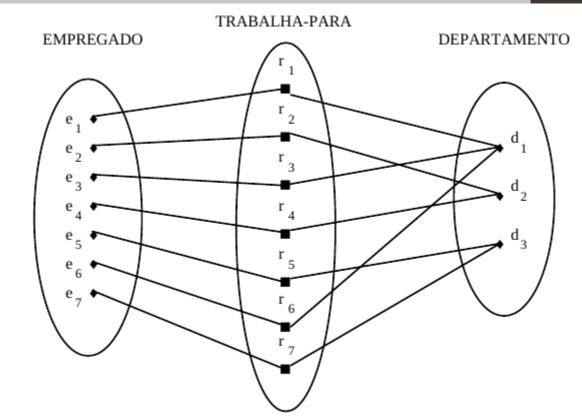
Graus de um tipo relacionamento

O relacionamento TRABALHA-PARA é de grau

Dois, pois nele temos o relacionamento binário,

Ou seja, a formalização do relacionamento

Entre duas entidades.



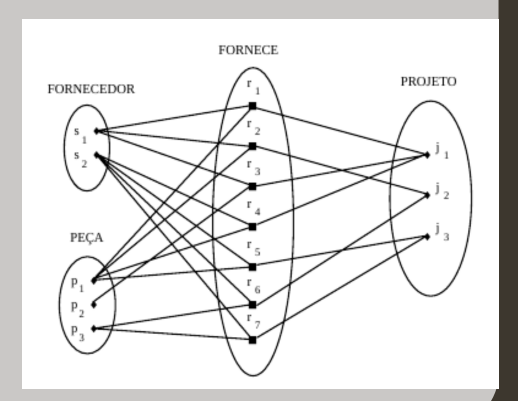
Relacionamentos, papéis e restrições estruturais

Graus de um tipo relacionamento

O relacionamento FORNECE é um relacionamento

De grau 3, ou seja, ternário, onde no exemplo

Temos a junção de 3 entidades.



Relacionamentos, papéis e restrições estruturais

Nomes de papéis e relacionamentos recursivos

Cada tipo entidade que participa de um tipo relacionamento possui um papel específico no relacionamento.

O nome do papel indica o papel que uma entidade de um tipo entidade tem para cada instância de relacionamento.

Por exemplo, no tipo relacionamento TRABALHA-PARA, EMPREGADO tem o papel empregado ou trabalhador e DEPARTAMENTO tem o papel de departamento ou empregador.

Relacionamentos, papéis e restrições estruturais

Nomes de papéis e relacionamentos recursivos

Em alguns casos um mesmo tipo de entidade participa mais que uma vez em um tipo relacionamento com papéis.

Nestes casos é importante a visão do papel no relacionamento, como pode ser visto no auto-relacionamento, ou relacionamento recursivo, onde as entidades de um tipo entidade se relacionam com outras entidades deste mesmo tipo.

Relacionamentos, papéis e restrições estruturais

Nomes de papéis e relacionamentos recursivos

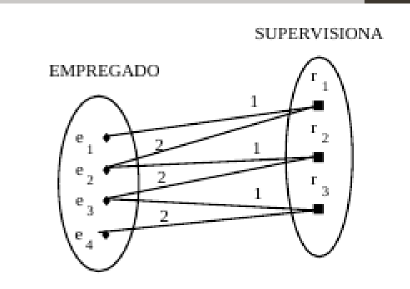
O tipo relacionamento SUPERVISIONA relaciona um emprega

Com o seu supervisor, onde ambas entidades são membros

Do mesmo tipo entidade EMPREGADO.

Em um momento a entidade opera com o papel de supervisor,

E depois como supervisionado.



Restrições sobre tipos de relacionamentos

Os tipos de relacionamento possuem certas restrições que limitam as combinações possíveis de entidades participando nas instâncias de relacionamento.

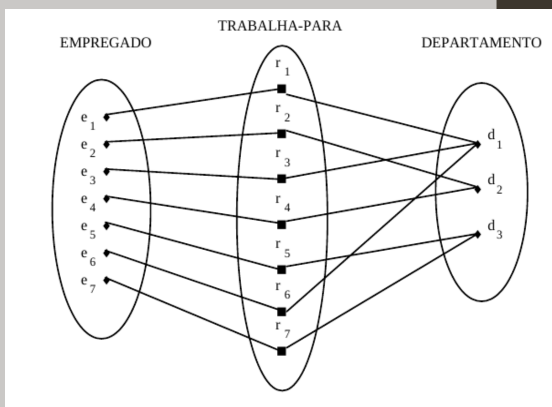
Estas Restrições são determinadas pelas situações do mini-mundo que os relacionamentos representam.

Restrições sobre tipos de relacionamentos

Se existir uma regra que diga que um empregado trabalha para apenas um departamento, então esta restrição deve ser descrita no esquema, e deve estar presente no DER.

Como escrever estas restrições?

Quais tipos de restrições?



Restrições sobre tipos de relacionamentos

Restrição de cardinalidade:

Também chamada de razão de cardinalidade;

Especifica a quantidade de instâncias de relacionamento que uma entidade pode participar.

Isto quer dizer que é a regra em relação à razão numérica de instâncias de cada parte do par de conjuntos de entidades.

Restrições sobre tipos de relacionamentos

Restrição de cardinalidade:

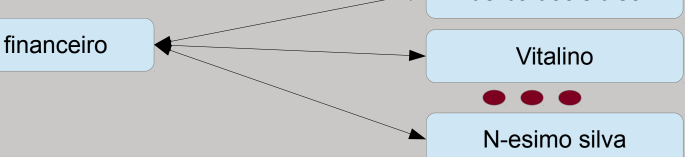
Razão de cardinalidade 1:N

Em um relacionamento binário, esta razão de cardinalidade diz que uma entidade de um conjunto entidade pode se relacionar com N entidades de outro conjunto entidade.

#### Ex.:

No relacionamento DEPARTAMENTO: TRABALHA-PARA: EMPREGADO, nota-se que 1 departamento pode ter N empregados, mas um empregado só pode estar relacionado à um departamento.

Aderbaldocleidison

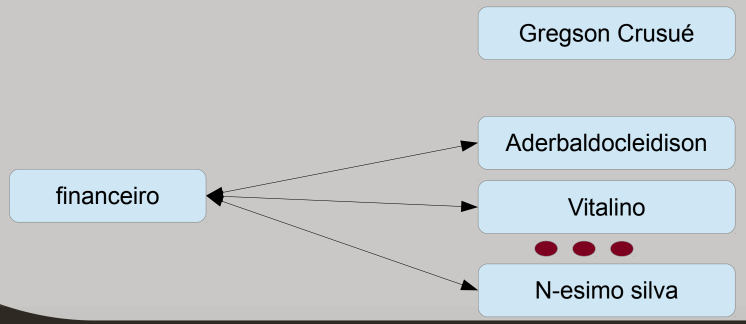


Restrições sobre tipos de relacionamentos

Restrição de cardinalidade:

Razão de cardinalidade 1:N

Esta cardinalidade também diz que não podem existir empregados sem um departamento.



Restrições sobre tipos de relacionamentos

Restrição de cardinalidade:

Razão de cardinalidade 1:1

Esta razão diz que 1 única entidade de um conjunto entidades se relaciona exatamente com 1 única entidade de outro conjunto entidades dentro do relacionamento.

Equivale a dizer que um pai só pode ter um filho.

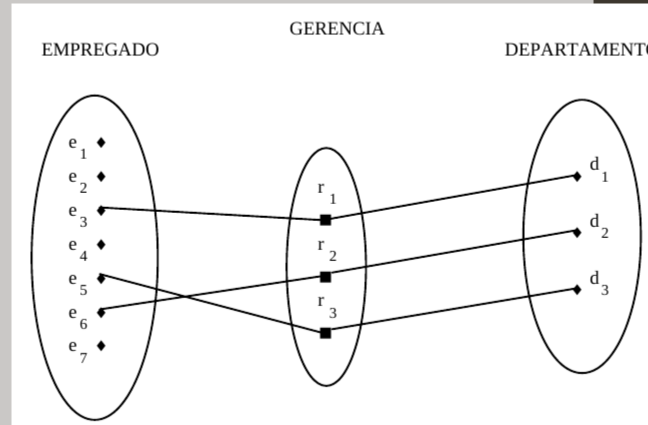
Restrições sobre tipos de relacionamentos

Restrição de cardinalidade:

Razão de cardinalidade 1:1

O exemplo do empregado que gerencia um departamento é um caso 1:1.

Neste exemplo, o modelo está descrevendo que 1 empregado gerencia 1 departamento. Ou seja, só um empregado gerencia o departamento.



Restrições sobre tipos de relacionamentos

Restrição de cardinalidade:

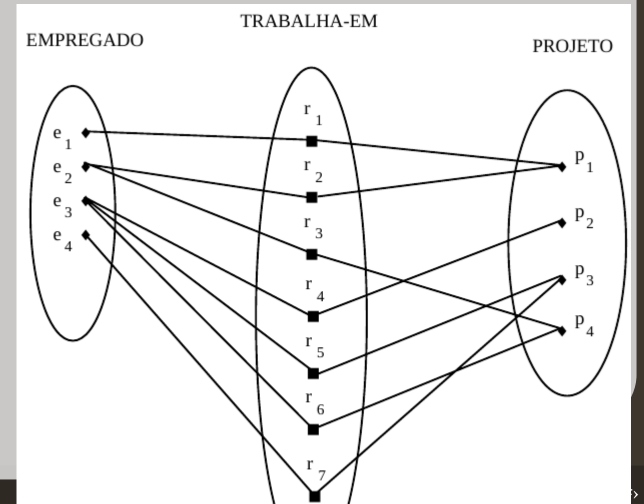
Razão de cardinalidade M:N

Há casos onde diversas entidades de um conjunto entidades podem se relacionar com diversas entidades de um outro conjunto de entidades.

Restrições sobre tipos de relacionamentos

Restrição de cardinalidade:

Razão de cardinalidade M:N
Um empregado pode trabalhar
em diversos projetos, e um projeto
pode ter diversos empregados.



Restrições sobre tipos de relacionamentos

Restrição de participação:

Especifica se a existencia de uma entidade depende dela estar relacionada com outra entidade através de um relacionamento. Exitem dois tipos de restrições de participação: TOTAL e PARCIAL.

TOTAL: onde uma entidade somente possa existir se ela participar de uma instância de relacionamento.

PARTICIPAL: onde algumas entidades de um conjunto entidades podem ou não estar ligadas a outras por uma instância de relacionamento.

Restrições sobre tipos de relacionamentos

Restrição de participação:

#### **TOTAL:**

Se uma companhia estabelece a regra de que todo empregado deve trabalhar para um departamento, então uma entidade empregado somente pode existir se ela participar em uma instância de relacionamento TRABALHA-PARA.

A dependencia total também pode ser chamada de dependencia existencial.

Se não pode existir um filho sem que exista um pai, filho participa de um instância de relacionamento de participação total.

Restrições sobre tipos de relacionamentos

Restrição de participação:

#### **PARCIAL:**

Como não é esperado que todo empregado gerencie um departamento, a participação do EMPREGADO na instância de relacionamento que o liga com DEPARTAMENTO, o relacionamento GERENCIA, é do tipo parcial.

Algumas entidades do conjunto EMPREGADO poderão estar relacionadas a uma entidade do conjunto DEPARTAMENTO via GERENCIA, mas não necessariamente a todas.

### Atributos em tipos de relacionamentos

Os tipos relacionamentos podem possibilitar o armazenamento de atributos em suas instâncias, assim como ocorrem em instâncias de conjuntos entidades.

Por exemplo, pode haver a necessidade de se representar a quantidade de horas semanais trabalhadas por um empregado em um dado projeto, onde isto pode ser representado em cada instância do relacionamento TRABALHA-EM na forma de um atributo denominado Horas.

Isto também pode ser exemplificado no caso de salvarmos a data que um gerente começou a gerenciar um departamento, que pode ser um atributo Data no conjunto relacionamentos GERENCIA.