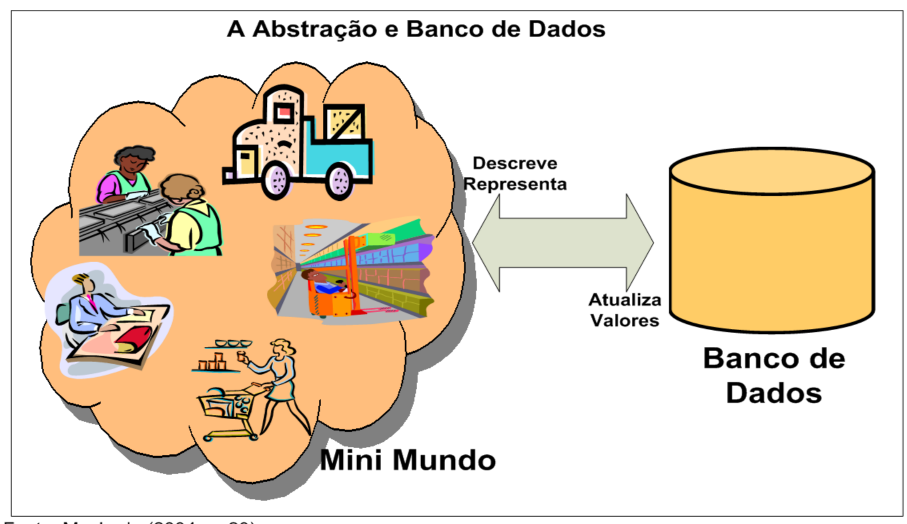
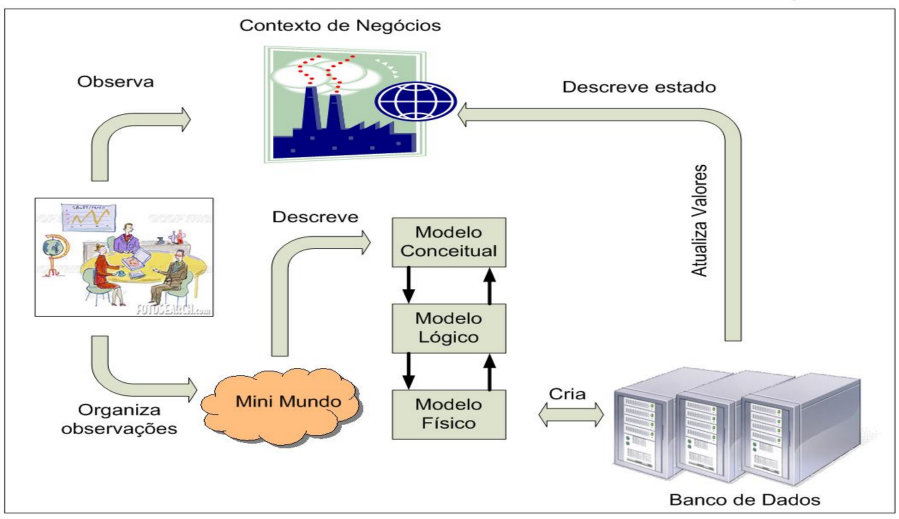
Prof. Ricardo Satoshi



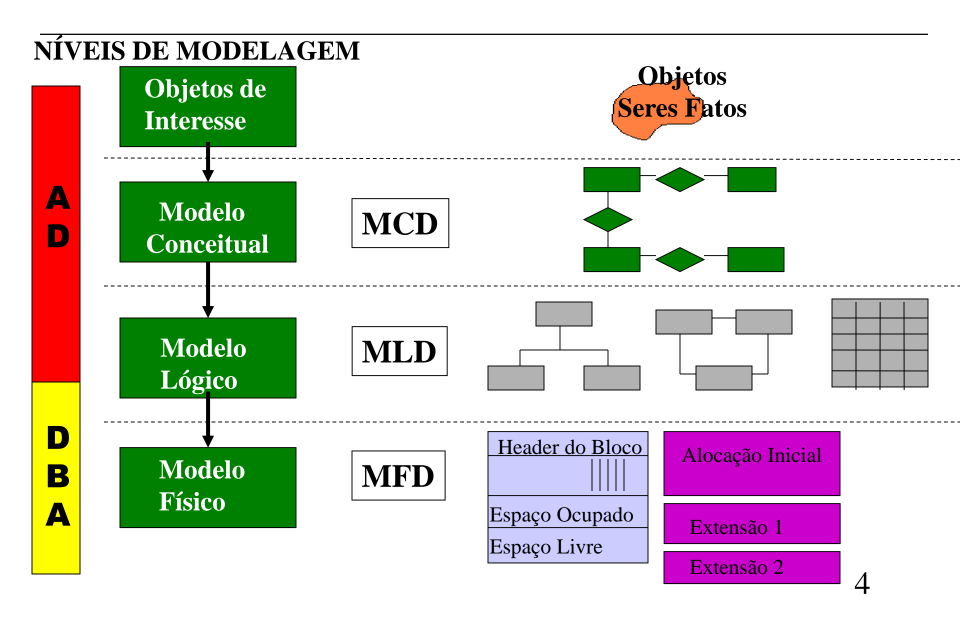
Fonte: Machado (2004, p. 20)

Ciclo do Desenvolvimento de um Sistema de Informação



Fonte: Machado (2004, p. 19)

Modelo de Dados



- Modelo Conceitual
- Modelo Lógico
- Modelo Físico

Modelo Conceitual

 Representa ou descreve a realidade do problema, constituindo-se de uma visão global dos principais dados e relacionamentos (estruturas de informação) independente das restrições de implementação

Modelo Lógico

- Considera uma das abordagens possíveis:
 Relacional, Hierárquica, Rede, Orientada a
 Objetos ou Orientada a Objetos Relacional
- Descreve as estruturas que estarão contidas no banco de dados, ainda sem considerar o SGBD (sistema gerenciador de banco de dados) a ser utilizado

Modelo Físico

 Descreve as estruturas físicas de armazenagem de dados tais como: nome e tamanho dos campos (colunas), tipos de preenchimento, índices, etc. projetadas de acordo com o SGBD usado.

Modelo Entidade Relacionamento

MER

O Modelo E-R

- Em **1970**, E.F.Codd publicou o artigo "*A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks*" (Codd, 1970*), desenvolvido a partir de pesquisas que ele realizava na IBM.
- O Modelo ER foi proposto por Peter Chen [1976] "The Entity-Relationship Model: Toward the unified view of data".

Conceitos do Modelo E-R

- Entidades

Conjuntos de "coisas" que possuem características próprias.

Atributos

Representam as características de uma Entidade.

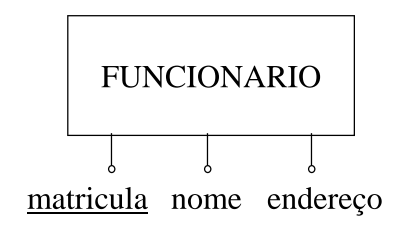
- Relacionamentos

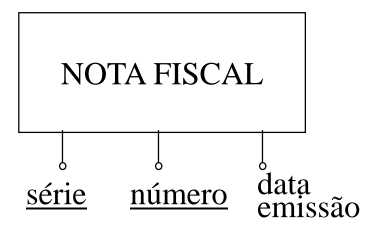
Vínculos ou associações entre Entidades.

Entidade - conceito

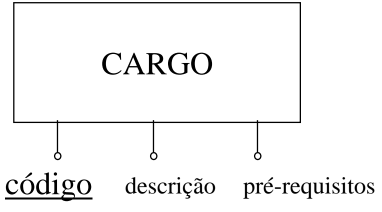
- Conjunto de objetos sobre os quais é preciso armazenar informações úteis.
- Conjunto de vários elementos (mais que 1).
- Conjuntos de elementos distinguíveis entre si que aceitam um código único para diferenciá-los.
- Seus atributos NÃO dependem de outras entidades.
- Conjuntos qualificativos
- Exemplos de possíveis Entidades: pessoas, locais, objetos, documentos, etc.

Entidade - representação









Atributos - conceito

• Informações úteis a respeito de uma entidade ou relacionamento.

• Os atributos de uma entidade permanecem constantes em todos os seus relacionamentos.

 Os atributos de uma certa entidade são independentes de todas as demais entidades.

Atributos - tipos

- **determinante** : (Chave primária)
 - seu valor representa um elemento da entidade.
 - seu valor é único para a entidade.
 - deve ser sublinhado.

composto

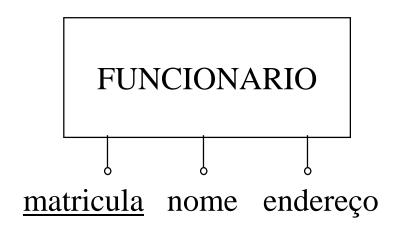
 necessita ser dividido em sub-atributos, para que seu significado seja melhor compreendido.

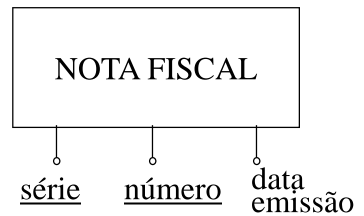
multi-valorado

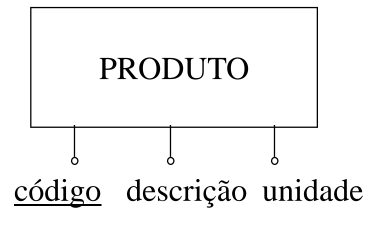
 pode assumir mais do que um valor para cada entidade, é diferenciado com um (*).

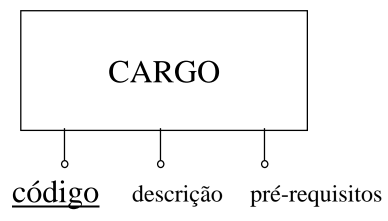
15

Atributos - representação



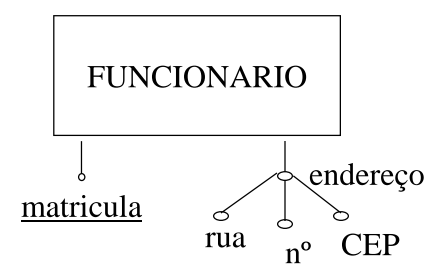






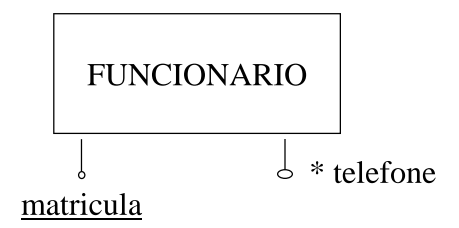
Atributos

ex: atributo composto



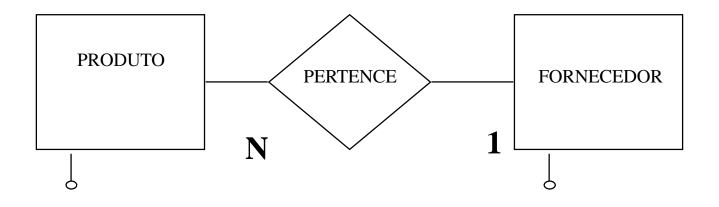
Atributos

ex: multi-valorado



Relacionamentos - conceitos

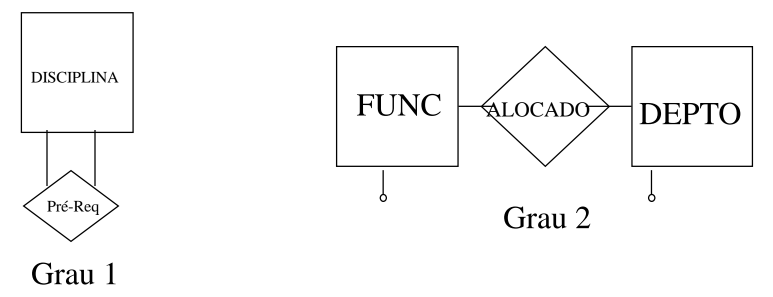
- Associação entre entidades.
- Normalmente se usa um **verbo** para nomear o relacionamento
- Representam os vínculos que existem entre as entidades no mundo real.
- São representados por losangos.
- Ex. Cada PRODUTO pertence a um FORNECEDOR.



Relacionamentos - conceitos

• Grau

 – é igual a quantidade de entidades vinculadas através do relacionamento.



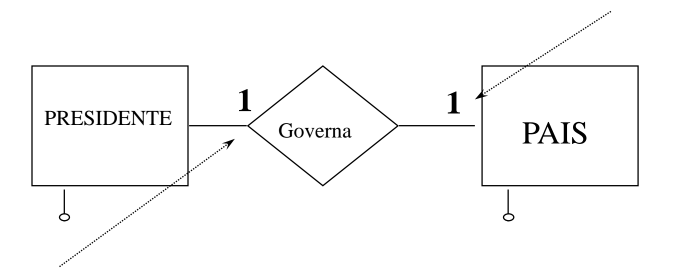
Relacionamentos - conceitos

Classes

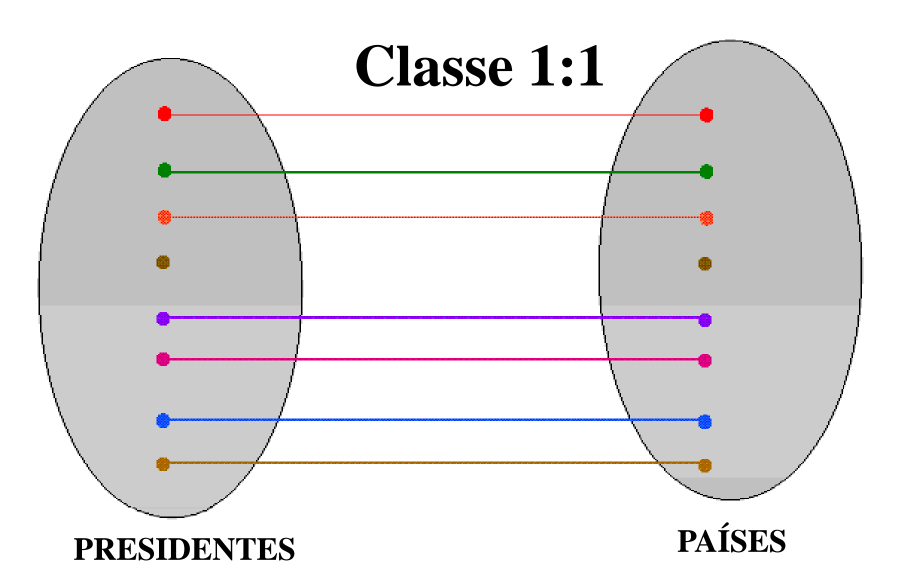
- identifica quantas vezes cada instância
 (linha) de uma entidade pode participar do relacionamento.
- para relacionamentos binários(entre 2 entidades)
 temos as seguintes classes:
- -1:1
- -1:N ou N:1
- -N:N ou (M:N)

Relacionamentos Classe 1:1

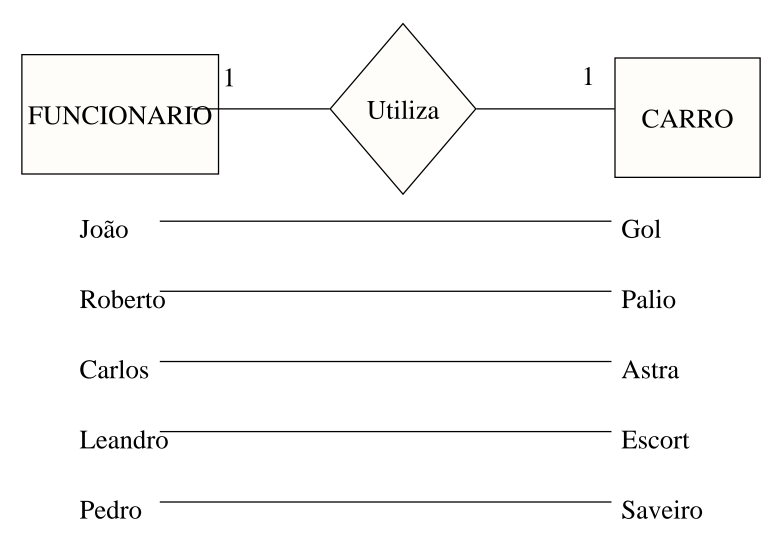
Cada PRESIDENTE governa quantos PAÏSES?



Cada PAIS é governado por quantos PRESIDENTES?

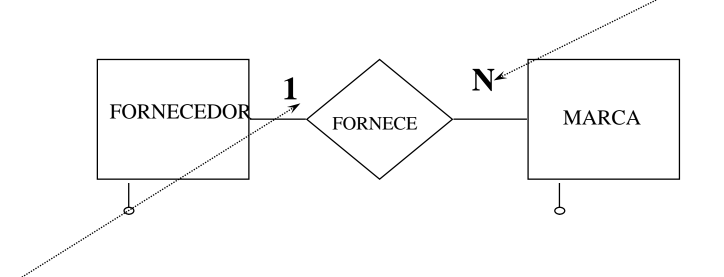


Classe 1:1



Relacionamentos Classe 1:N

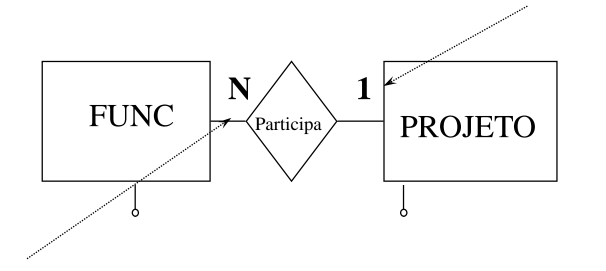
Cada FORNECEDOR fornece quantas MARCAS?



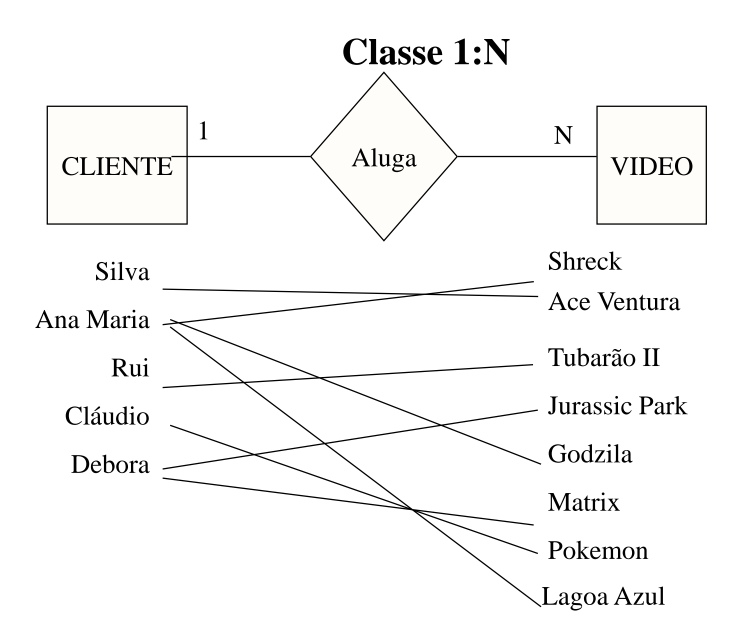
Cada MARCA é fornecida por quantos FORNECEDORES?

Relacionamentos Classe N:1

Cada FUNC participa de quantos PROJETOS?

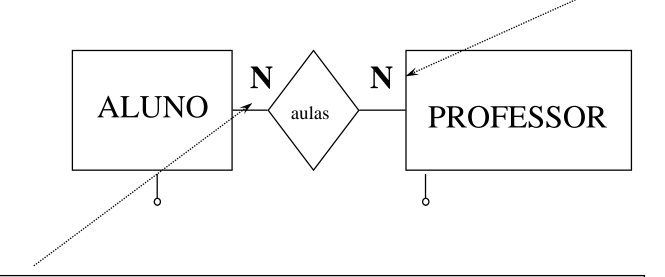


Cada PROJETO tem a participação de quantos FUNC?

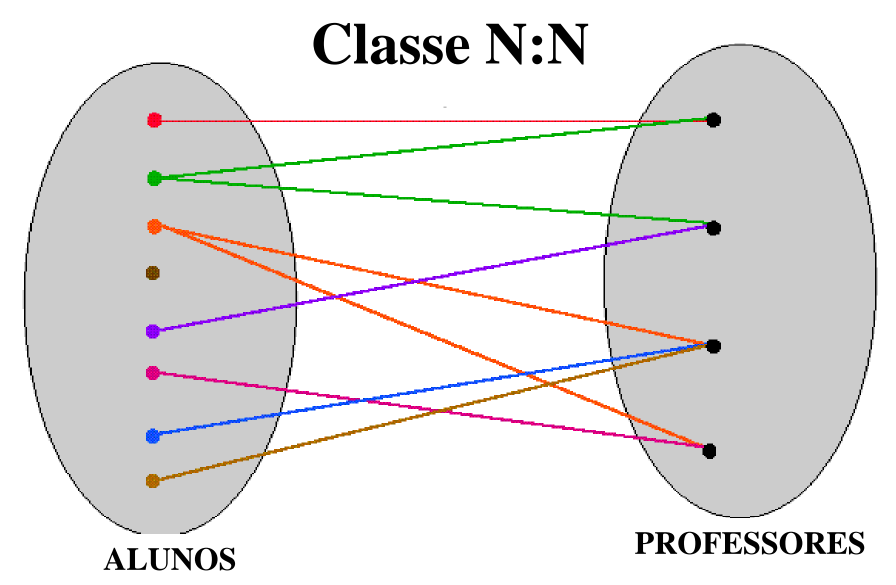


Relacionamentos Classe N:N

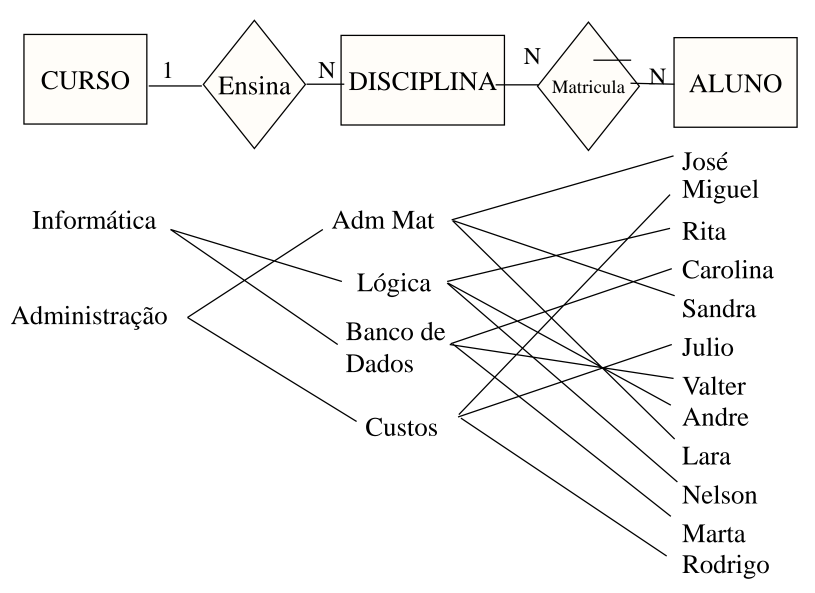
Cada ALUNO tem aulas com quais PROFESSORES?



Cada PROFESSOR dá aulas para quais ALUNOS?

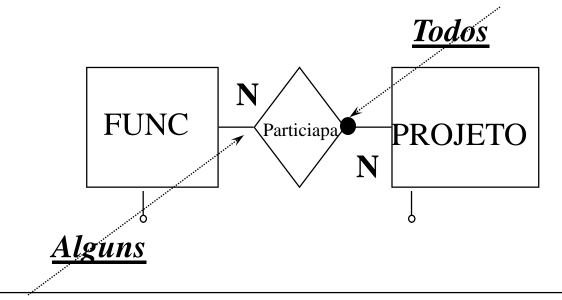


Classes 1:N e N:N



Relacionamentos Totalidade

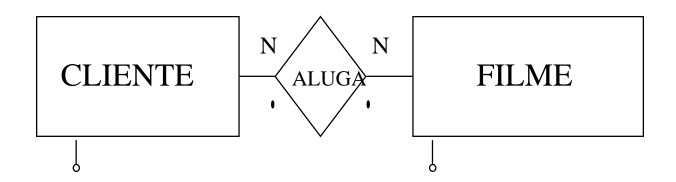
Quantos PROJETOS estão associados a FUNCIONÁRIOS?



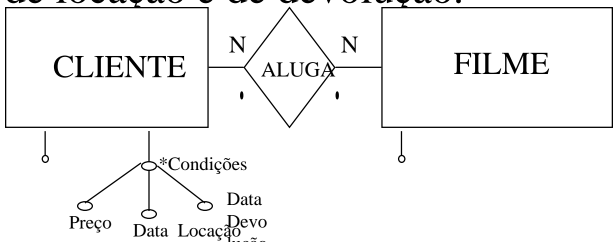
Quantos FUNCIONÁRIOS estão associados a PROJETOS?

- Um Atributo **pertence** a um Relacionamento classe N:N, sempre que:
 - fixa-se um elemento da 1ª entidade, e observa-se o valor do atributo para cada mudança de elemento na 2ª entidade.
 - se o valor do atributo mudar, então ele não pode pertencer a 1ª entidade.
 - se o atributo não pertence às entidades envolvidas, e é relevante no contexto do relacionamento, então ele é atributo do relacionamento.

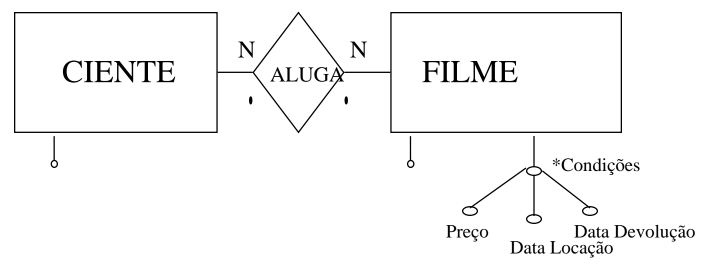
• A quem pertencem os ATRIBUTOS: Data Locação, Data Devolução e Preço?



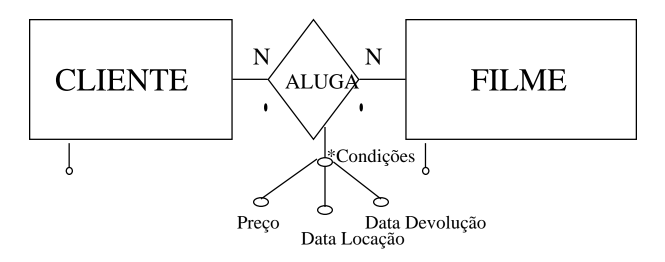
• Preço, Data Locação e Data Devolução, não podem pertencer a CLIENTE, pois se fosse assim qualquer filme que o cliente alugue deveria ter o mesmo preço, a mesma data de locação e de devolução.



• Preço, Data Locação e Data Devolução, não podem pertencer a FILME, pois se fosse assim TODOS os CLIENTES só poderiam alugar e devolver o mesmo filme numa mesma data e por um mesmo preço.

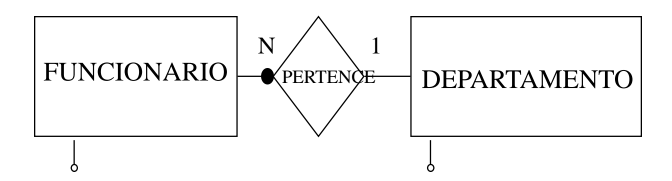


• Não pertencendo nem a CLIENTE e nem a FILME, e sendo relevante no relacionamento ALUGA, são então atributos de relacionamento.



Atributos de Relacionamento

• A quem pertence os ATRIBUTOS: DATA ADMISSÃO e DATA LOTAÇÃO?

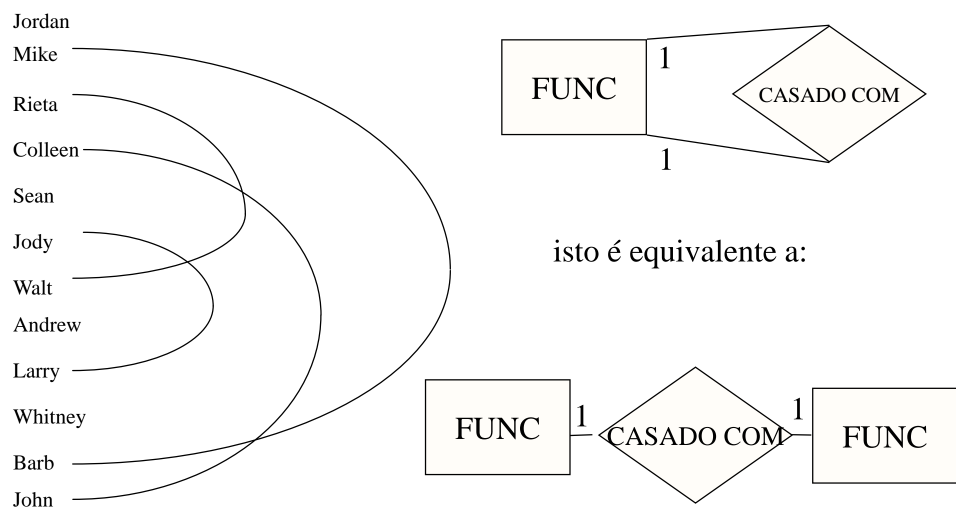


Auto-Relacionamentos

- É o relacionamento de uma ENTIDADE consigo mesma.
- Também chamados de Relacionamentos RECURSIVOS.

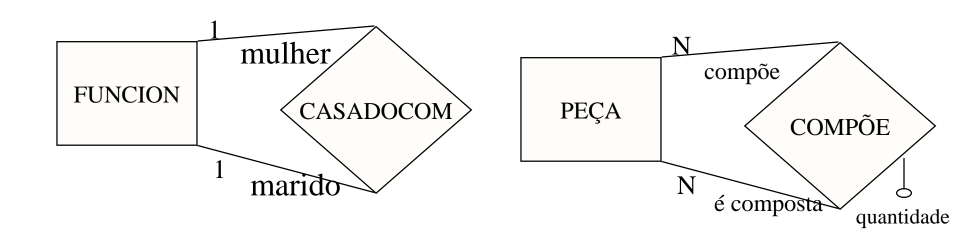
• Exemplo: Uma empresa tem a entidade FUNC e deseja saber quais são os funcionários casados com outros funcionários.

Auto-Relacionamentos

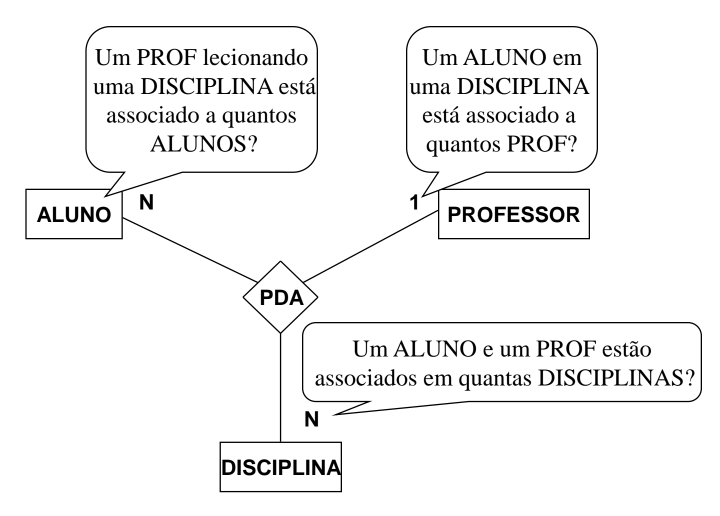


Auto-Relacionamento

• Num Auto-Relacionamento é necessário saber o PAPEL que cada elemento do conjunto de entidade está representando.



Relacionamentos Múltiplos



Agregações

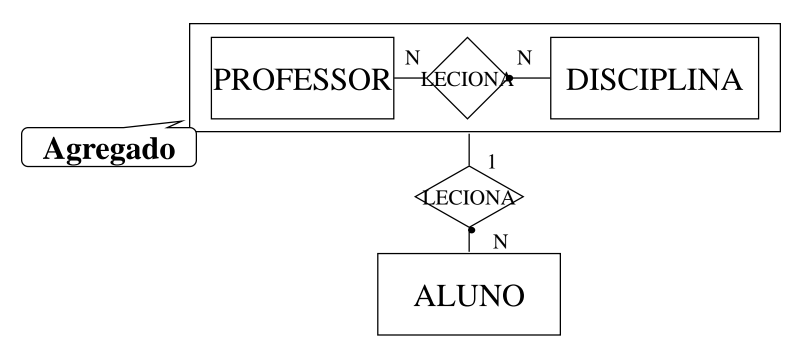
- Um AGREGADO é tratado como sendo uma ENTIDADE que é **derivada** de um RELACIONAMENTO.
- Também chamada de ENTIDADE ASSOCIATIVA
- Serve para que RELACIONAMENTOS MÚLTIPLOS sejam decompostos.

Agregações

• Solução:

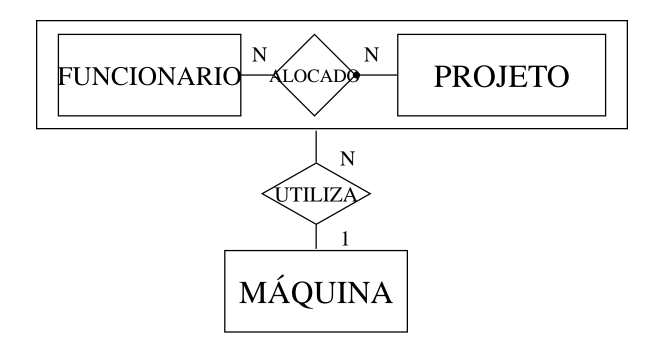
Decompor PDA em 2 relacionamentos:

- 1) PROFESSOR DISCIPLINA
- 2) ALUNO e o relacionamento 1.(Agregado)



Agregações

• Exemplo: Como conseqüência da ALOCAÇÃO de um FUNCIONÁRIO a um PROJETO, ele pode necessitar de uma MÁQUINA.



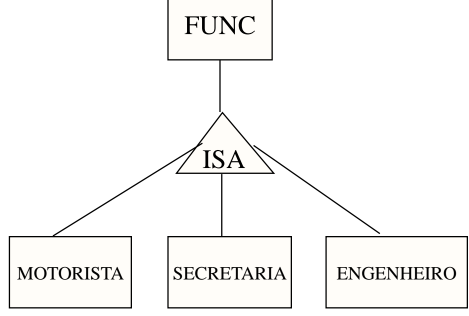
• Permite que uma ENTIDADE tenha subclasses ou pertença a super-classes.

• A associação entre uma Generalização (super-classe) e suas Especializações (subclasses), recebe o nome de "isa" (é um).

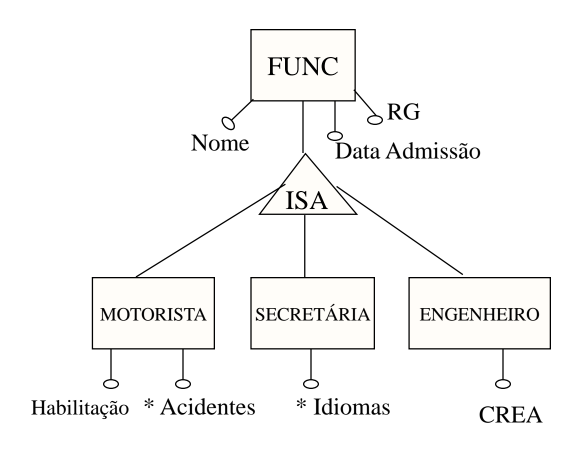
• Representada por um triângulo:

- Também conhecidas como PARTICIONAMENTO.
- Serve para representar ENTIDADES com ATRIBUTOS parcialmente disjuntos.
- Permite que um relacionamento fique restrito a um sub-conjunto de uma ENTIDADE.

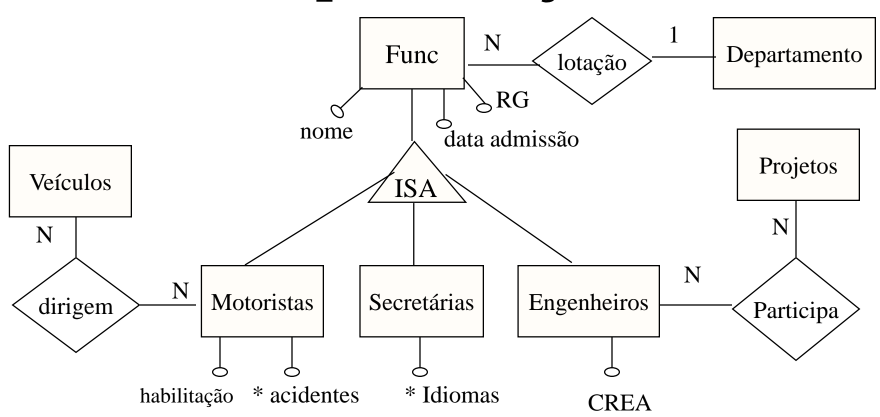
• A entidade FUNCIONÁRIO pode ser particionada em:



- Os Atributos NOME, DATA de ADMISSÃO,
 RG, são Atributos de FUNCIONÁRIOS.
- O Atributo IDIOMAS, só é útil para SECRETÁRIAS.
- Os Atributos HABILITAÇÃO, e ACIDENTES são exclusivos dos MOTORISTAS



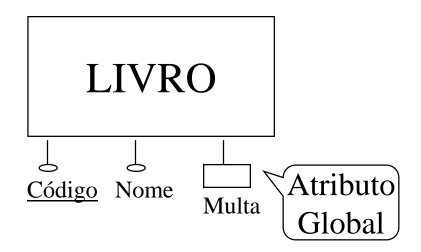
- Todos os FUNCIONÁRIOS estão lotados num DEPARTAMENTO.
- Somente os MOTORISTAS dirigem VEÍCULOS.
- Apenas os ENGENHEIROS participam de PROJETOS.



Atributos Globais

- Estão associados a uma Entidade ou a um Relacionamento.
- Seu valor é CONSTANTE para todo o conjunto ao qual pertence.
- Exemplo: numa biblioteca considere que a MULTA por dia de atraso de um exemplar seja constante.

Atributo Global



Recomendações para criação de um Diagrama ER

- 1. Antes de começar a modelar, conheça o "mundo real".
- 2. Identifique quais são as ENTIDADES.
- 3. Para cada Entidade represente seus ATRIBUTOS.
- 4. Confronte cada Entidade consigo mesma e com as demais na procura de possíveis RELACIONAMENTOS

Recomendações para criação de um Diagrama ER

5. Verifique a existência de ATRIBUTOS DE RELACIONAMENTO.

6. Para relacionamentos múltiplos estude a necessidade de AGREGAÇÕES.

7. Desenhe o DER, com todas as Entidades, Atributos, Relacionamentos, Classes e Restrições de Totalidade.

55

Recomendações para criação de um Diagrama ER

- 8. Analise cuidadosamente todas as restrições que você impôs.
- 9. Até que você e os seus usuários estejam convencidos de que o DER reflete fielmente o "*mundo real*", volte ao item 1.

Diagramas Usados

