## Mapeamento Modelo Conceitual → Lógico

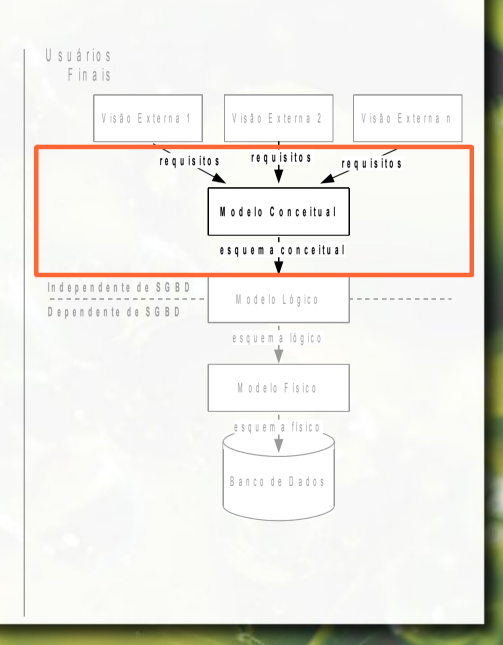
Banco de Dados: Teoria e Prática

André Santanchè e Patrícia Cavoto Instituto de Computação - UNICAMP Setembro 2016



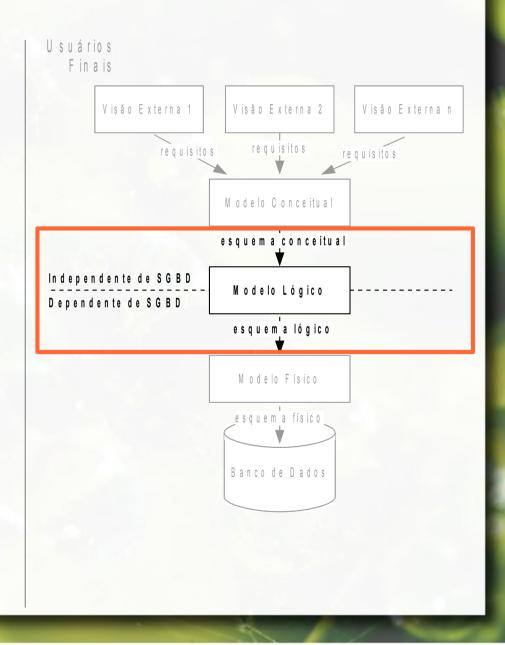
## Modelo/Esquema Conceitual

- Descreve estrutura do Banco de Dados
  - entidades, tipos de dados, relações, restrições etc.
- Independente de implementação em SGBD
  - oculta detalhes de armazenamento físico

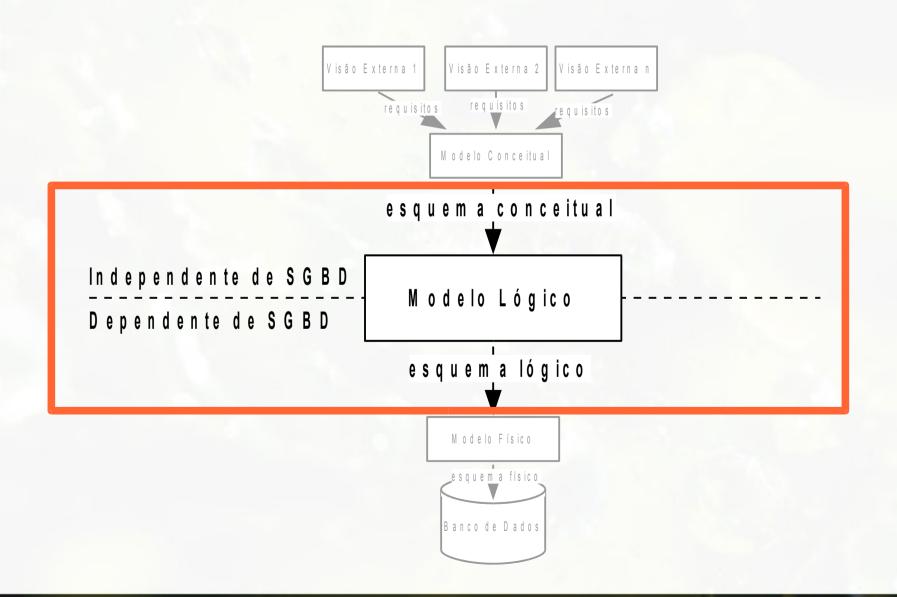


## Modelo/Esquema Lógico

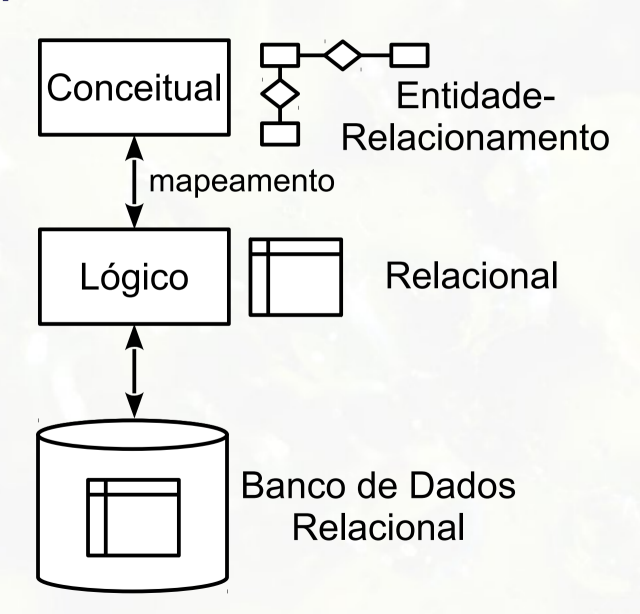
- Dependente de um SGBD particular
- Associado a um "modelo de dados de implementação" (Elmasri, 2005)



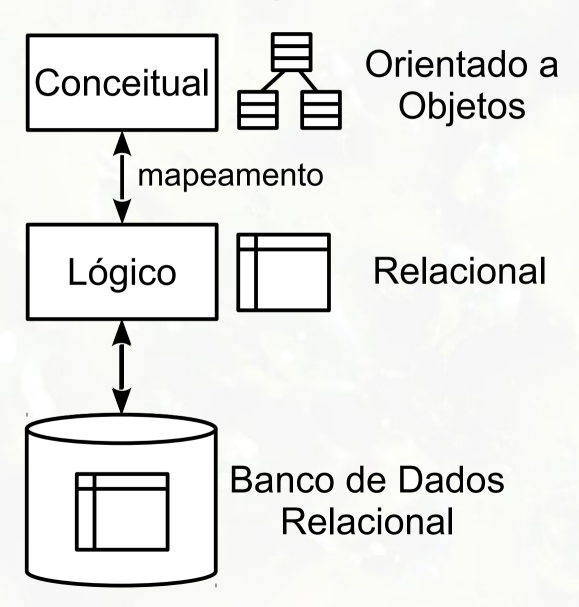
## Mapeamento



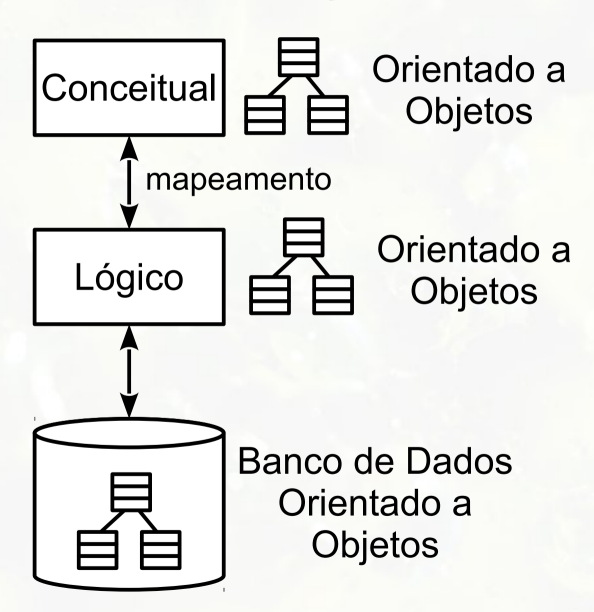
## Mapeamento E-R → Relacional



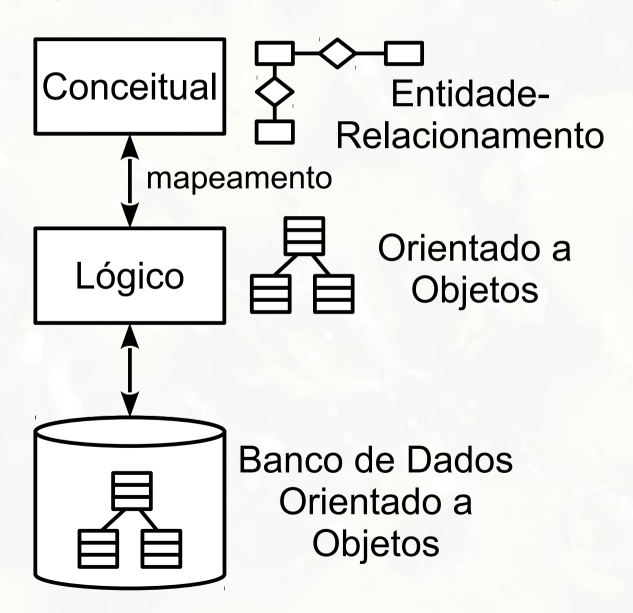
## Mapeamento Objeto → Relacional



## Mapeamento Objeto → Objeto



## Mapeamento ER → Objeto



Mapeamentos

ER → Relacional Objeto → Relacional

## Etapa 1 Entidade Regular

# Mapeamento Entidade Regular

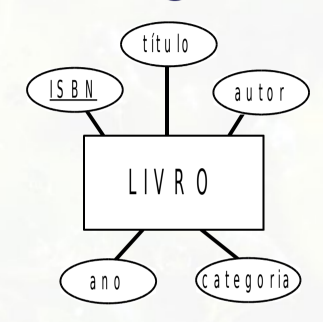


# Etapa 1 Entidade Regular

- Entidade regular traduzida em relação (tabela)
- Atributos da entidade traduzidos em atributos (colunas) da relação
  - Atributos identificadores convertidos em chave primária

# Etapa 1 Entidade Regular





LIVRO (<u>ISBN</u>, Título, Autor, Ano, Categoria)

### LIVRO

IS B N	Títu lo	Autor	Ano	C a te g o ria
9 5 8 0 4 7 1 4 4 4	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
9 5 8 0 4 7 9 5 0 X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0 5 5 4 2 5 3 2 1 6	M icrographia	R o b e r t H o o k e	1 6 6 5	C iências

# Mapeamento Classe

### Livro

-isbn: String

-titulo: String

-autor: String

-ano: int

-categoria: String



## Mapeamento Classe como Entidade?

### Livro

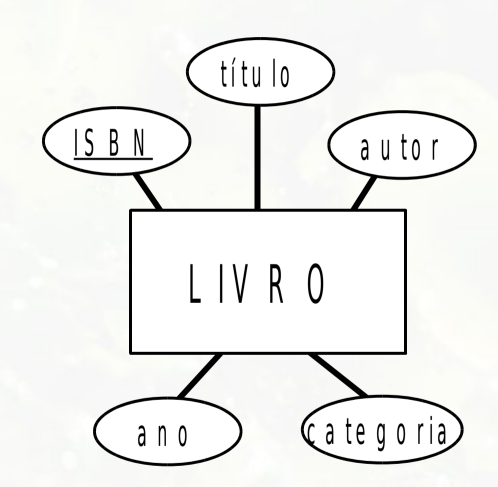
-isbn: String

-titulo: String

-autor: String

-ano: int

-categoria: String



## Etapa 1 Classe

- Classe traduzida em relação (tabela)
- Atributos da classe traduzidos em atributos (colunas) da relação
- Chave primária opções:
  - definida a partir dos atributos relacionais
  - atributo novo de identificador único que emula o dos objetos

# Etapa 1 Entidade Regular

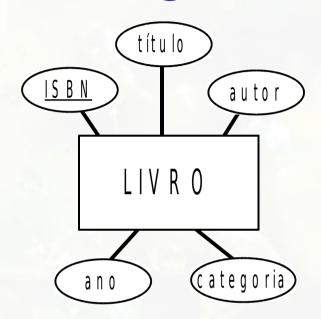


### Livro

-isbn: String-titulo: String-autor: String

-ano: int

-categoria: String



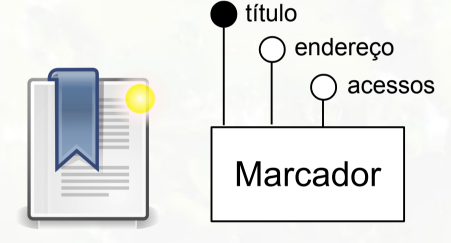
LIVRO (<u>ISBN</u>, Título, Autor, Ano, Categoria)

#### LIVRO

IS B N	Título	Autor	Ano	Categoria
9 5 8 0 4 7 1 4 4 4	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
9 5 8 0 4 7 9 5 0 X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0 5 5 4 2 5 3 2 1 6	M icrographia	R o b e r t H o o k e	1 6 6 5	C iências

### Caso dos Marcadores

### Marcadores de Sites na Web Modelo ER



## Marcadores de Sites na Web Modelo UML



### Marcador

-titulo: String

-endereco: String

-acessos: int

### Marcadores e Categorias Modelo Relacional

Marcador (<u>Titulo</u>, Endereco, Acessos)

Titulo	Endereco	Acessos
Terra	http://www.terra.com.br	295
POVRay	http://www.povray.org	2
SBC	http://www.sbc.org.br	26
Correios	http://www.correios.com.br	45
GMail	http://www.gmail.com	296
Google	http://www.google.com	1590
Yahoo	http://www.yahoo.com	134
Orkut	http://www.orkut.com	45
iBahia	http://www.ibahia.com	3
Submarino	http://www.submarino.com.br	320

### Exercício 1

Mapeie para o modelo relacional

<u>nome</u> <u>venda</u> composto ativo

Medicamento

nome popular

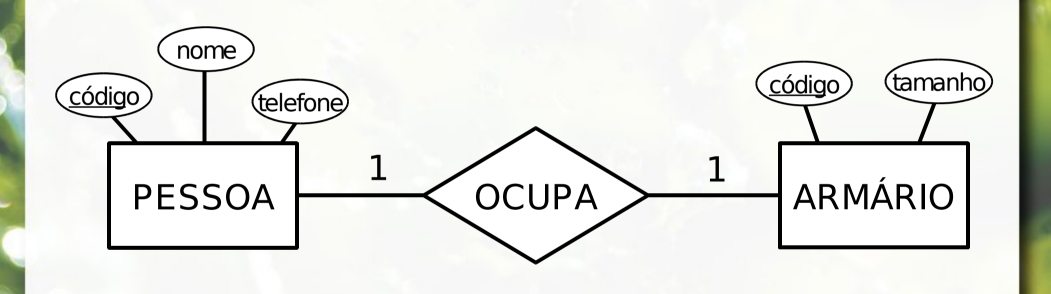
<u>nome</u> <u>científico</u>

incubação

Vírus

Etapa 2 Relacionamento 1:1

# Mapeamento Relacionamento 1:1



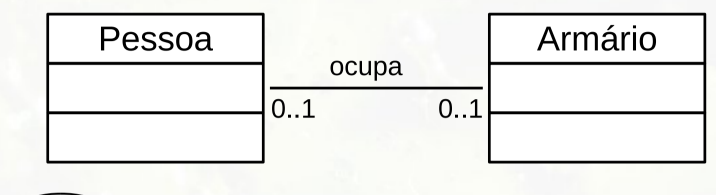


# Mapeamento Relacionamento 1:1

Pessoa	ocupa	Ь	Armário
	ocupa 0 1	0 1	
	0	01	



# Mapeamento Relacionamento 1:1







# Mapeamento Relacionamentos 1:1

Tipo de	Regra de Implementação		
Relacionamento	Tabela Própria	Adição Coluna	Fusão Tabelas
(0,1) $(0,1)$	2	<b>√</b>	×
(0,1) $(1,1)$	3	2	<b>✓</b>
(1,1) $(1,1)$	3	3	<b>✓</b>

(Heuser, 2004)

## Etapa 2 Relacionamento 1:1

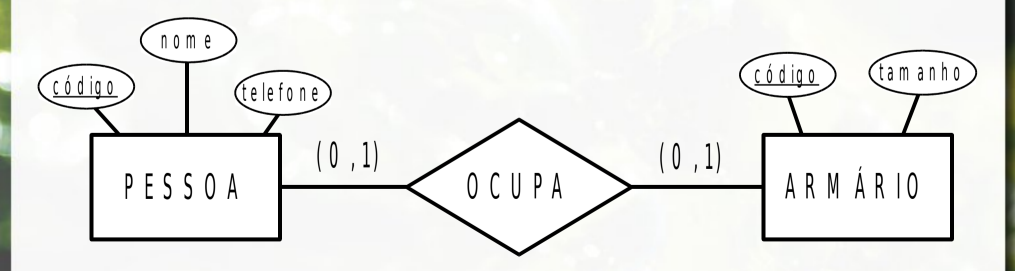
Exemplo:



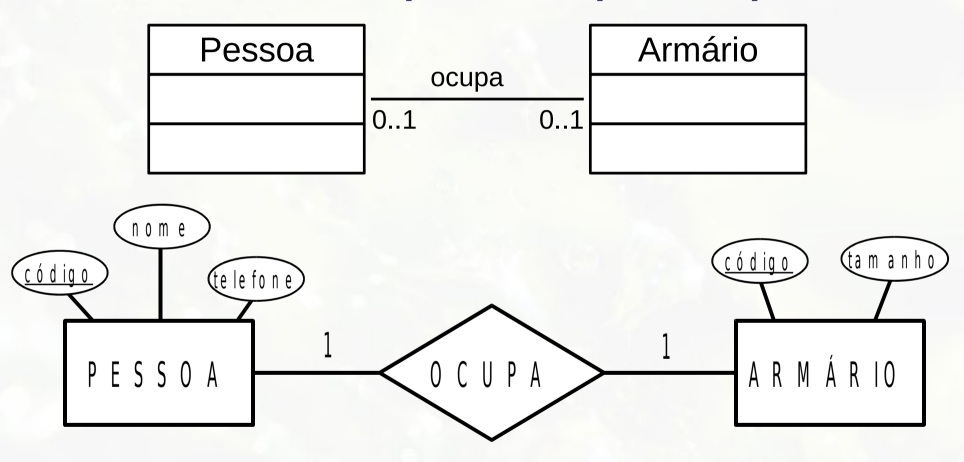
- Três alternativas:
  - a) Chave estrangeira (Adição de coluna)
  - b) Relacionamento incorporado (Fusão de tabelas)
  - c) Relação de relacionamento (Tabela própria)

# Relacionamento 1:1 (Opção A) Chave Estrangeira

- Opção mais usada
  - deve ser seguida a não ser em casos excepcionais
- Chave primária de uma das relações torna-se chave estrangeira da outra

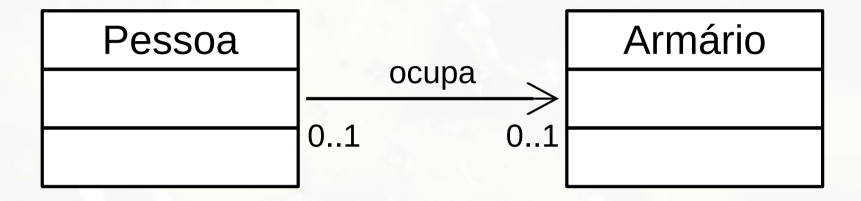


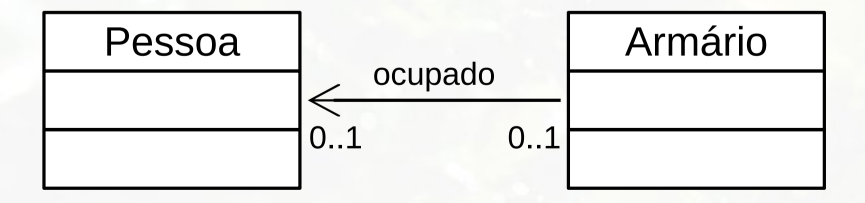
# Relacionamento 1:1 (Opção A) Quem deve apontar para quem?

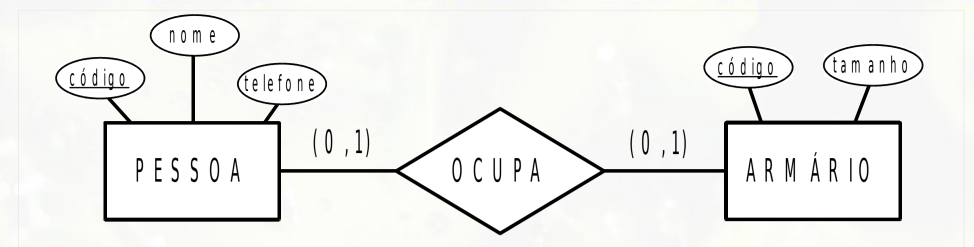




## UML → navegabilidade





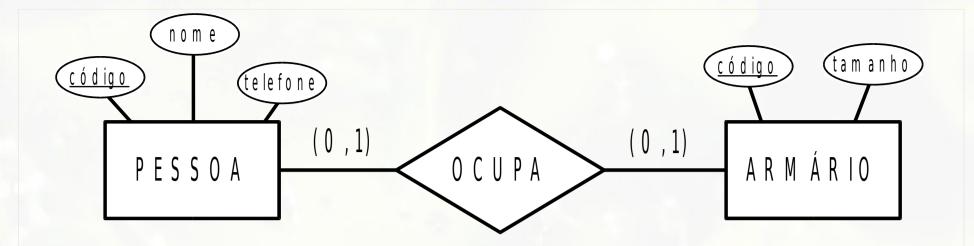


ARMÁRIO (<u>Código</u>, Tamanho)

### PESSOA

<u>Código</u>	N o m e	Telefone
1 5 2 5	Asdrúbal	5 4 3 2 - 1 0 9 8
1 6 3 7	D o ria n a	9 8 7 6 - 5 4 3 2
1701	Quincas	8 7 6 5 - 4 3 2 1
2 0 4 2	M e lis s a	7 6 5 4 - 3 2 1 0
2 1 1 1	H o rácio	6 5 4 3 - 2 1 0 9

<u>Código</u>	Tamanho
1 A	sim ples
2 A	duplo
1 B	sim ples
2 B	duplo

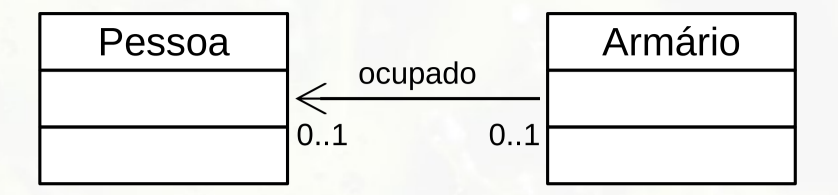


ARMÁRIO (<u>Código</u>, Tamanho, Ocupante)

### PESSOA

<u>Código</u>	N o m e	Telefone
1 5 2 5	Asdrúbal	5 4 3 2 - 1 0 9 8
1637	D o ria n a	9 8 7 6 - 5 4 3 2
1 7 0 1	Quincas	8 7 6 5 - 4 3 2 1
2 0 4 2	M e lis s a	7 6 5 4 - 3 2 1 0
2 1 1 1	H o rácio	6 5 4 3 - 2 1 0 9

<u>Código</u>	Tam anho	Ocupante
1 A	sim ples	1637
2 A	duplo	(nulo)
1 B	sim ples	(nulo)
2 B	duplo	2111

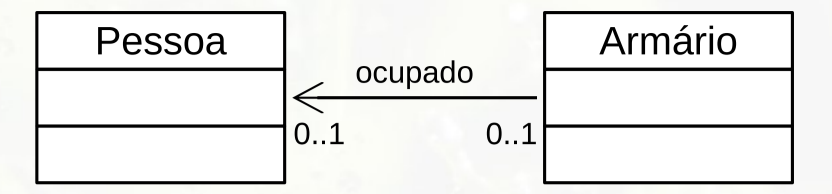


ARMÁRIO (<u>Código</u>, Tamanho)

#### **PESSOA**

<u>Código</u>	Nome	Telefone
1525	Asdrúbal	5432-1098
1637	Doriana	9876-5432
1701	Quincas	8765-4321
2042	Melissa	7654-3210
2111	Horácio	6543-2109

<u>Código</u>	Tamanho
1A	simples
2A	duplo
1B	simples
2B	duplo

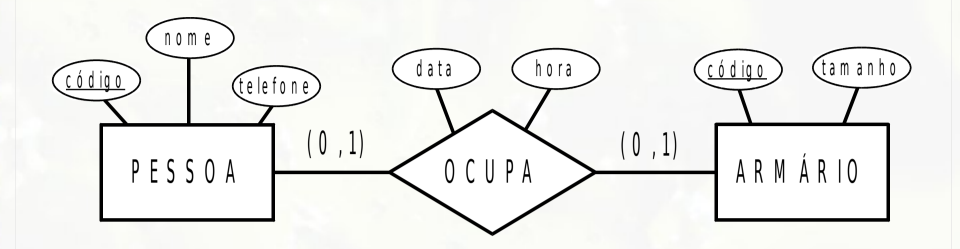


ARMÁRIO (<u>Código</u>, Tamanho, Ocupante)

#### **PESSOA**

	<u>Código</u>	Nome	Telefone
	1525	Asdrúbal	5432-1098
	1637	Doriana	9876-5432
	1701	Quincas	8765-4321
	2042	Melissa	7654-3210
/	2111	Horácio	6543-2109

<u>Código</u>	Tamanho	Ocupante	
1A	simples	1637	
2A	duplo	(nulo)	
1B	simples	(nulo)	
2B	duplo	2111 -	



ARMÁRIO (<u>Código</u>, Tamanho, Ocupante, Data, Hora)

#### PESSOA

<u>Código</u>	Nome Telefone		
1 5 2 5	Asdrúbal	5 4 3 2 - 1 0 9 8	
1 6 3 7	D o ria n a	9 8 7 6 - 5 4 3 2	
1 7 0 1	Quincas	8 7 6 5 - 4 3 2 1	
2 0 4 2	M e lis s a	7 6 5 4 - 3 2 1 0	
2 1 1 1	H o rácio	6 5 4 3 - 2 1 0 9	

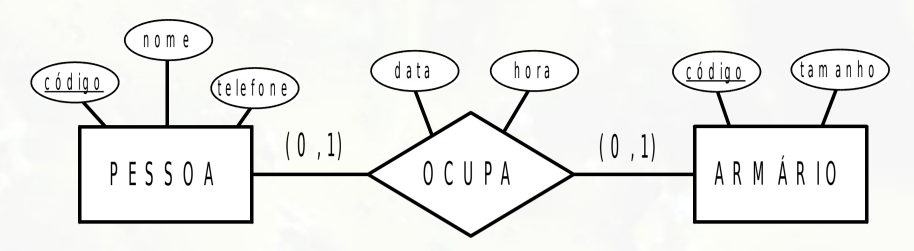
<u>Código</u>	Tam anho	Ocupante	Data	Hora
1 A	sim ples	1 6 3 7	03/08	10:20
2 A	duplo	(nulo)	(nulo)	(nulo)
1 B	sim ples	(nulo)	(nulo)	(nulo)
2 B	duplo	2 1 1 1	0 3 / 0 8	11:45

# Relacionamento 1:1 (Opção B) Relacionamento Incorporado

- Fusão das duas relações em uma única
- Recomendação: ambas devem ter participação total na relação

### Relacionamento 1:1 (Opção C) Relação de Relacionamento

- Relacionamento se transforma em terceira relação
- Terceira relação referência cruzada
  - mantém chave de ambas as relações envolvidas no relacionamento



PESSOA (<u>Código</u>, Nome, Telefone)

ARMÁRIO (<u>Código</u>, Tamanho)

OCUPA (CodPessoa, CodArmário, Data, Hora)

#### PESSOA

<u>C ó d ig o</u>	N o m e	Telefone
1 5 2 5	Asdrúbal	5 4 3 2 - 1 0 9 8
1 6 3 7	D o ria n a	9 8 7 6 - 5 4 3 2
1701	Quincas	8 7 6 5 - 4 3 2 1
2 0 4 2	M e lis s a	7 6 5 4 - 3 2 1 0
2 1 1 1	H o rácio	6 5 4 3 - 2 1 0 9

#### OCUPA

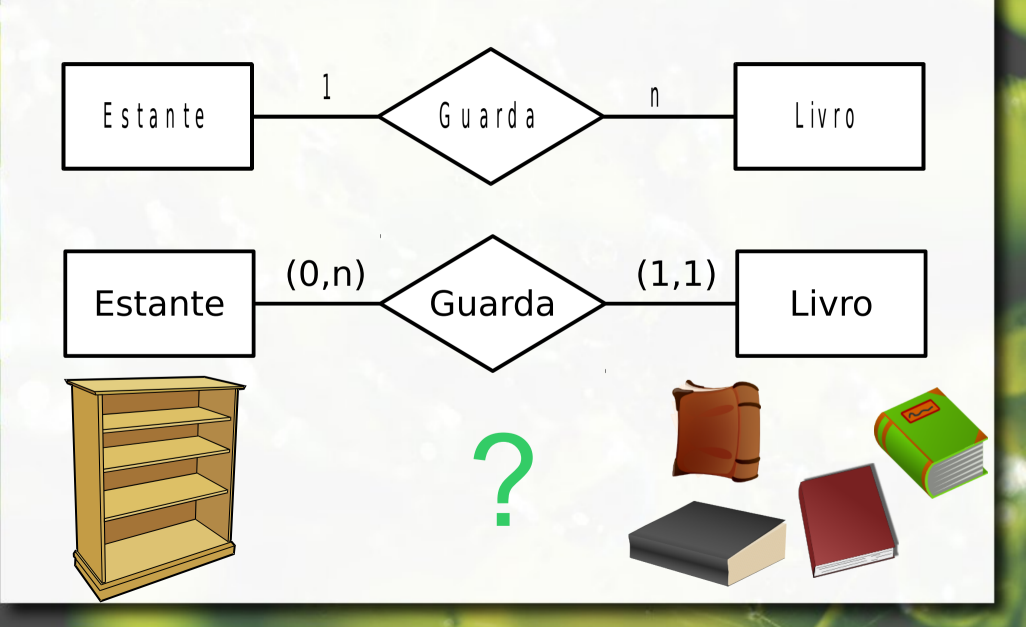
<u>C o d P e s s o a</u>	C o d A rm ário	Data	Hora
1 6 3 7	1 A	0 3 / 0 8	10:20
2 1 1 1	2 B	0 3 / 0 8	11:45

#### ARMÁRIO

<u>Código</u>	Tamanho
1 A	sim ples
2 A	duplo
1 B	sim ple s
2 B	duplo

### Etapa 3 Relacionamento 1:n

## Mapeamento Relacionamento 1:n



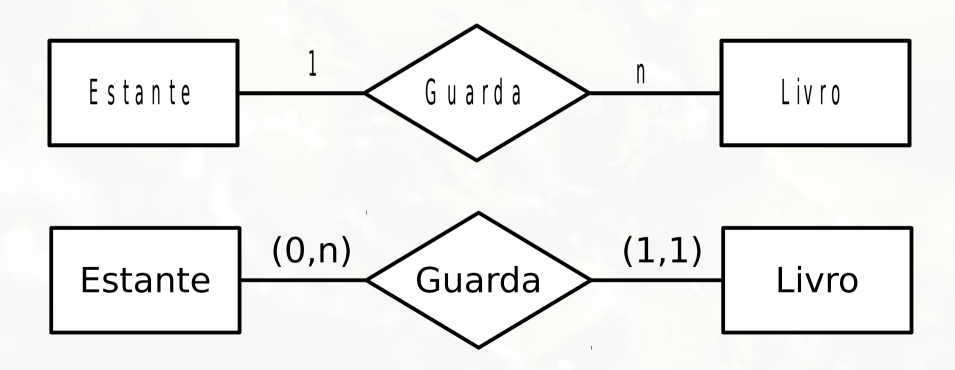
## Mapeamento Relacionamentos 1:n

Tipo de Relacionamento	Regra de Implementação		
	Tabela Própria	Adição Coluna	Fusão Tabelas
(0,1) (0,n)	2	<b>✓</b>	×
(0,1) (1,n)	2		×
(1,1) (0,n)	3	<b>✓</b>	×
(1,1) (1,n)	3	<b>√</b>	×

(Heuser, 2004)

# Relacionamento 1:N Chave Estrangeira

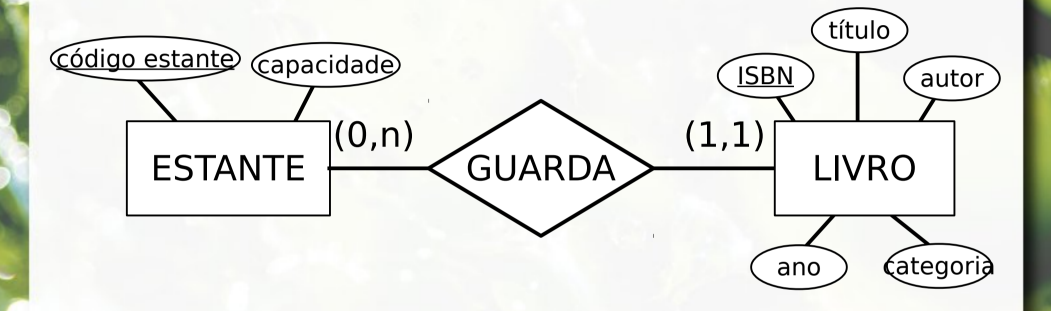
 Chave primária de uma das relações torna-se chave estrangeira da outra



# Mapeamento Chave Estrangeira



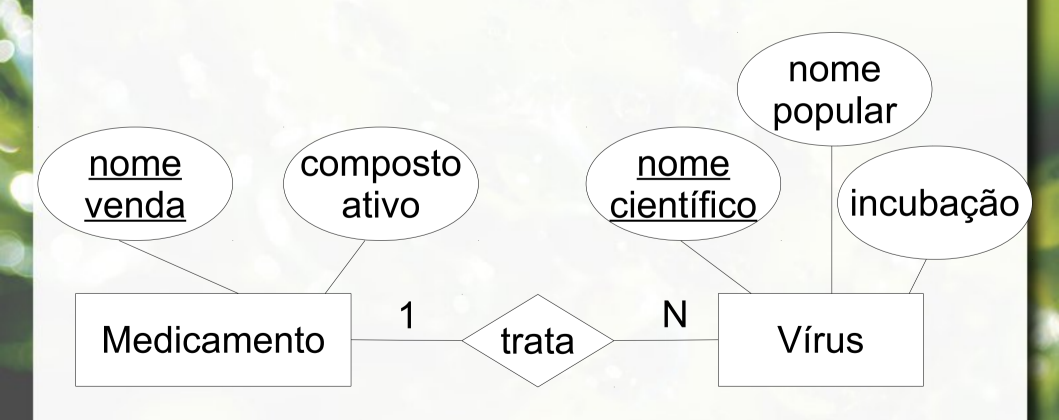
# Mapeamento Chave Estrangeira



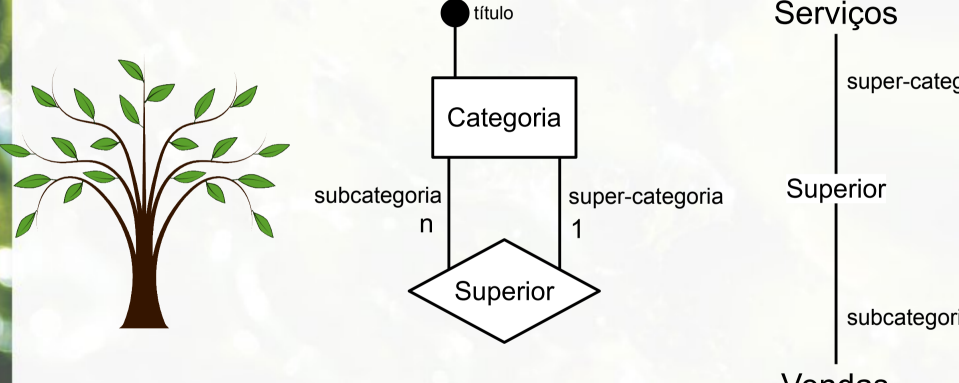
- ref\_estante: chave estrangeira para ESTANTE

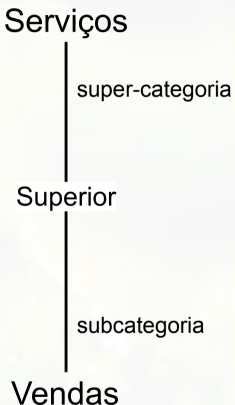
#### Exercício 2

Mapeie para o modelo relacional

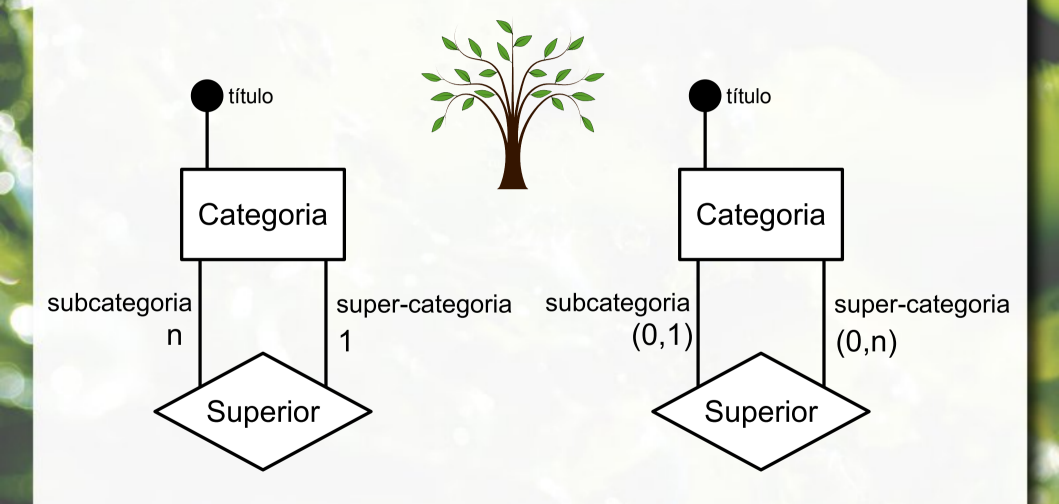


#### Categorias de Marcadores Modelo ER

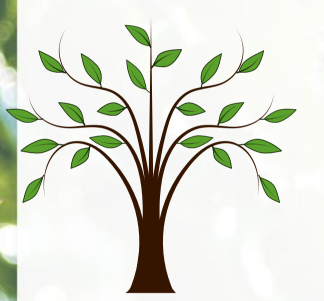


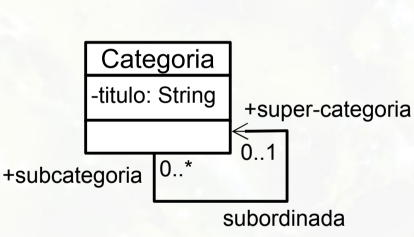


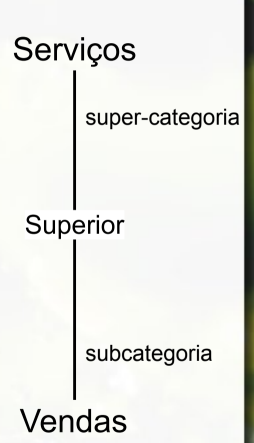
#### Categorias de Marcadores Modelo ER



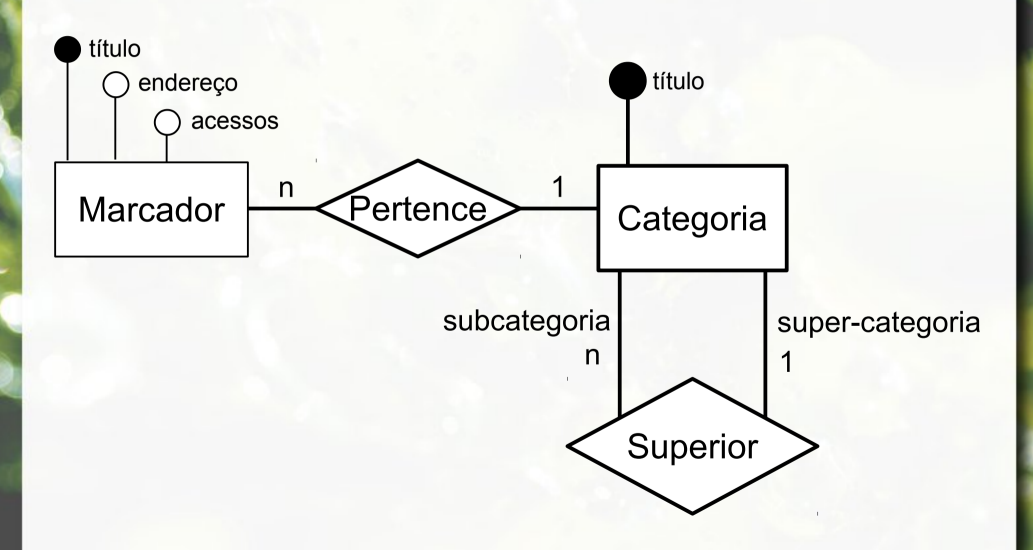
## Categorias de Marcadores Modelo UML



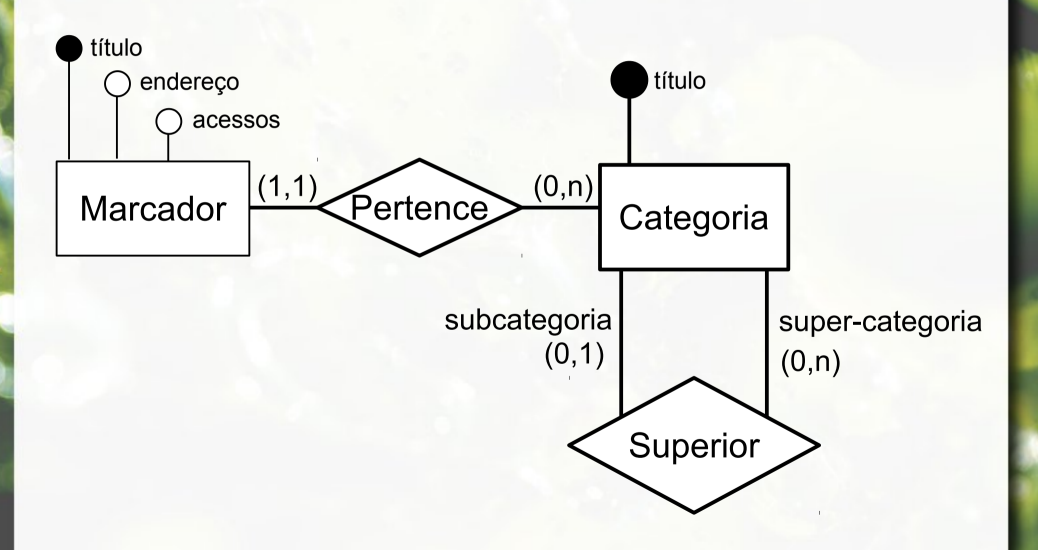




#### Marcadores e Categorias Modelo ER



#### Marcadores e Categorias Modelo ER



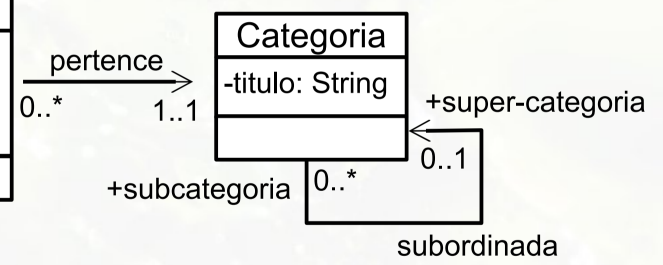
#### Marcadores e Categorias Modelo UML

#### Marcador

-titulo: String

-endereco: String

-acessos: int

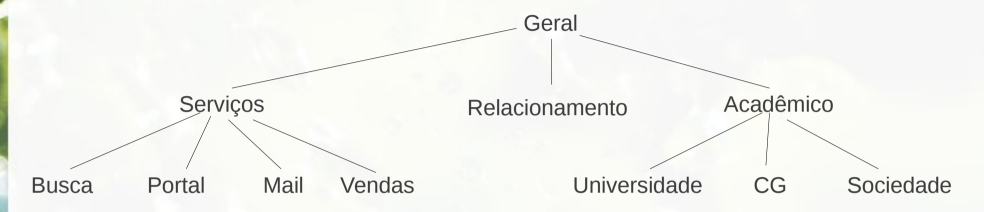


#### Marcadores e Categorias Modelo Relacional

Marcador (<u>Titulo</u>, Endereco, Acessos, Categoria)

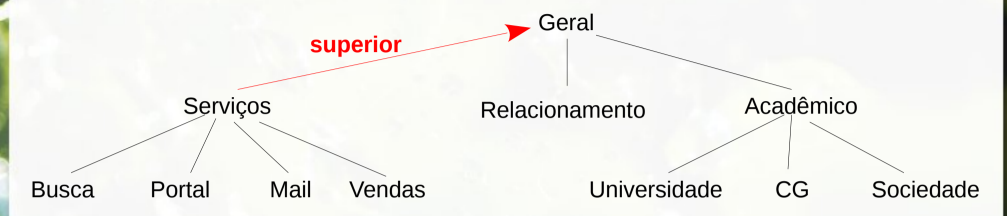
Titulo	Endereco	Acessos	Categoria
Terra	http://www.terra.com.br	295	Portal
POVRay	http://www.povray.org	2	CG
SBC	http://www.sbc.org.br	26	Sociedade
Correios	http://www.correios.com.br	45	Serviços
GMail	http://www.gmail.com	296	Mail
Google	http://www.google.com	1590	Busca
Yahoo	http://www.yahoo.com	134	Serviços
Orkut	http://www.orkut.com	45	Serviços
iBahia	http://www.ibahia.com	3	Portal
Submarino	http://www.submarino.com.br	320	Serviços

#### Tabela Taxonomia Modelo Relacional



Categoria	Superior
Geral	
Serviços	Geral
Acadêmico	Geral
Relacionamento	Geral
Busca	Serviços
Portal	Serviços
Mail	Serviços
Vendas	Serviços
Universidade	Acadêmico
CG	Acadêmico
Sociedade	Acadêmico

### Tabela Taxonomia Modelo Relacional



Categoria	Superior	
Geral		
Serviços	Geral	
Acadêmico	Geral	
Relacionamento	Geral	
Busca	Serviços	
Portal	Serviços	
Mail	Serviços	
Vendas	Serviços	
Universidade	Acadêmico	
CG	Acadêmico	
Sociedade	Acadêmico	

#### Marcadores e Categorias Modelo Relacional

Marcador (<u>Titulo</u>, Acessos, Endereco, <u>Categoria</u>)

- Categoria: chave estrangeira para TAXONOMIA

Taxonomia (<a href="Categoria">Categoria</a>, <a href="Superior">Superior</a>)

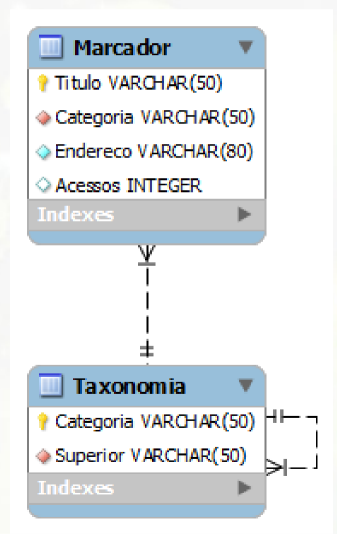
- Superior: chave estrangeira para TAXONOMIA

# Marcadores e Categorias Diagrama Relacional (notação pé de galinha)

Marcador (<u>Titulo</u>, Acessos, Endereco, Categoria)

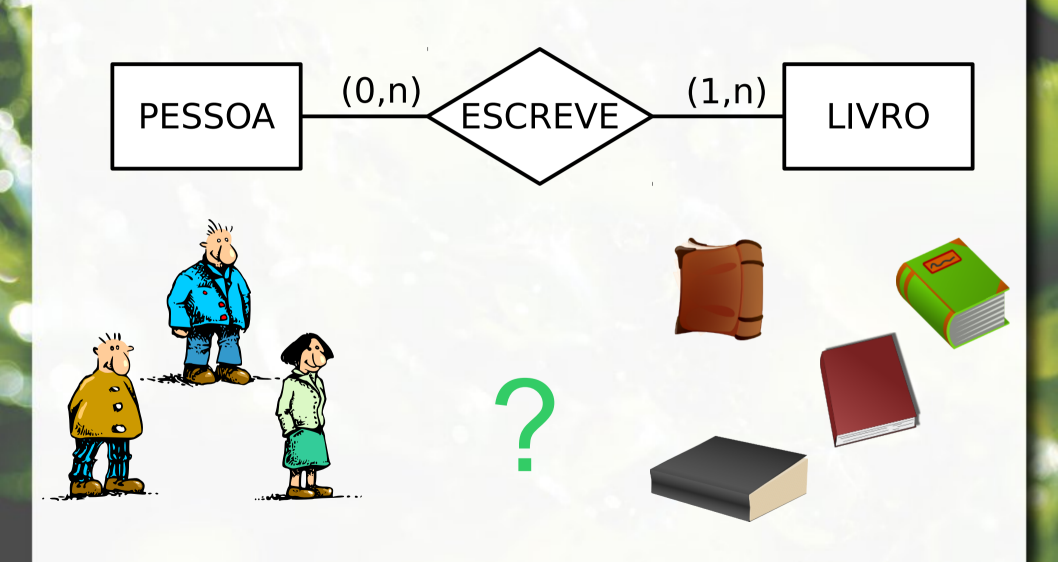
- Categoria: chave estrangeira para Taxonomia

Taxonomia (<u>Categoria</u>, Superior)



### Etapa 4 Relacionamento n:m

## Mapeamento Relacionamento n:m



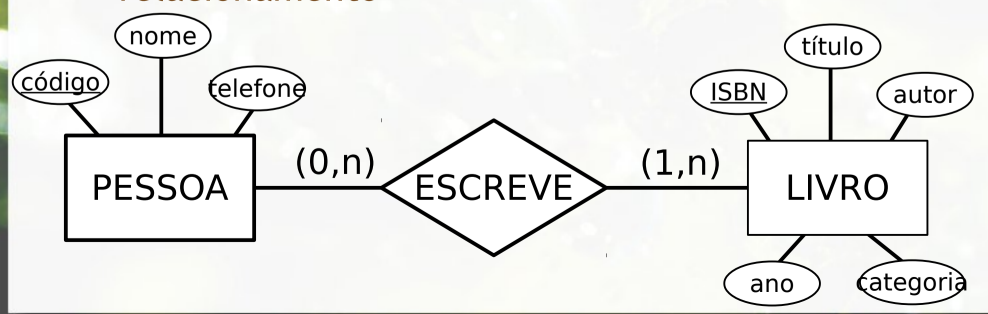
## Mapeamento Relacionamentos n:m

Tipo de	Regra de Implementação		
Relacionamento	Tabela Própria	Adição Coluna	Fusão Tabelas
(0,n) (0,n)	<b>√</b>	×	×
(0,n) (1,n)	<b>√</b>	×	×
(1,n) (1,n)	<b>√</b>	×	×

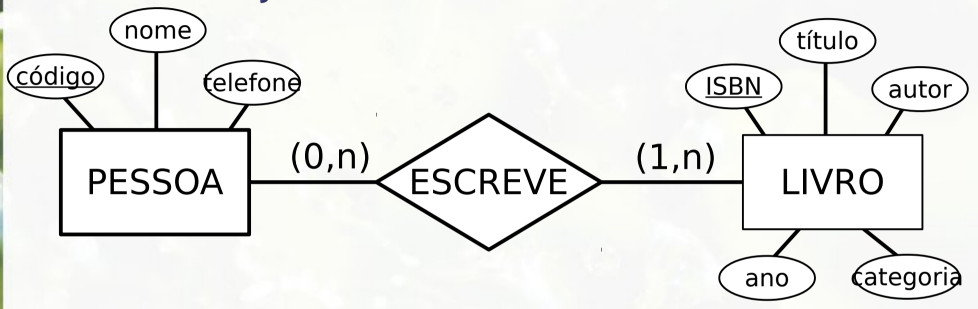
(Heuser, 2004)

### Relacionamento M:N Relação de Relacionamento

- Relacionamento se transforma em terceira relação
- Terceira relação referência cruzada
  - mantém chave de ambas as relações envolvidas no relacionamento



### Relacionamento M:N Relação de Relacionamento



PESSOA (código, nome, telefone)

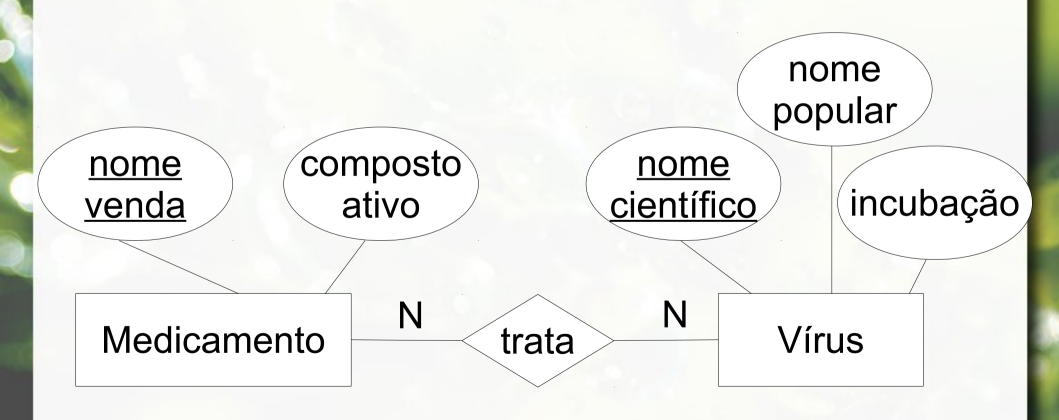
LIVRO (<u>isbn</u>, título, autor, ano, categoria)

ESCREVE (código autor, isbn livro)

- código autor: chave estrangeira para PESSOA
- isbn livro: chave estrangeira para LIVRO

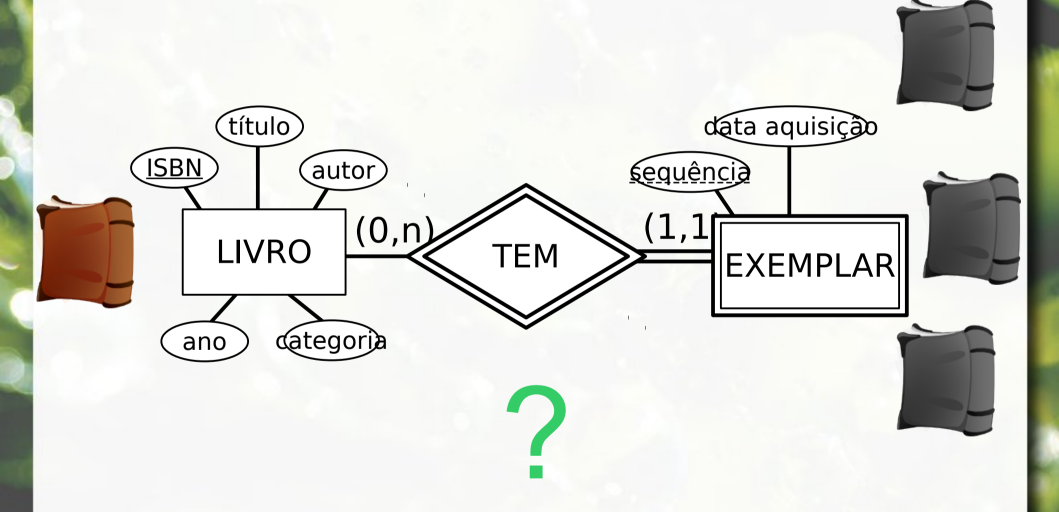
#### Exercício 3

Mapeie para o modelo relacional



### Etapa 5 Entidade Fraca

## Mapeamento Entidade Fraca



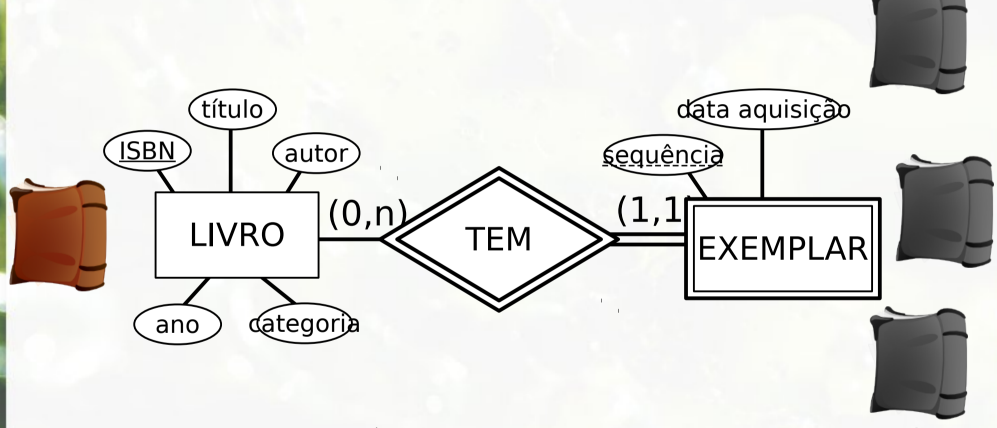
## Etapa 5 Entidade Fraca

- Entidade fraca traduzida em tabela
- Atributos da entidade traduzidos em colunas da relação
- Chave estrangeira na tabela/entidade fraca = chave primária da entidade proprietária
- Chave primária da tabela/entidade fraca
  - Atributos identificadores da entidade fraca

+

Chave primária da entidade proprietária

## Etapa 5 Entidade Fraca



LIVRO(<u>ISBN</u>, Título, Autor, Ano, Categoria) EXEMPLAR(<u>ISBN</u>, <u>Sequência</u>, DataAquisicao)

 Modelo Relacional n\u00e3o permite atributos multivalorados

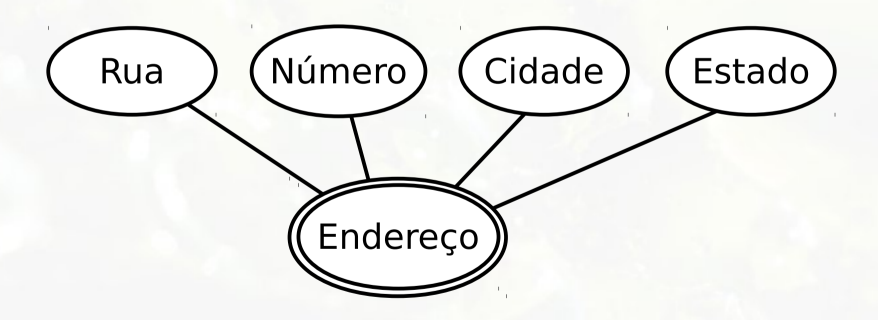




- Atributo vira tabela M
- Chave primária da entidade vira chave estrangeira de M
- Chave primária de M:
  - Chave primária da entidade

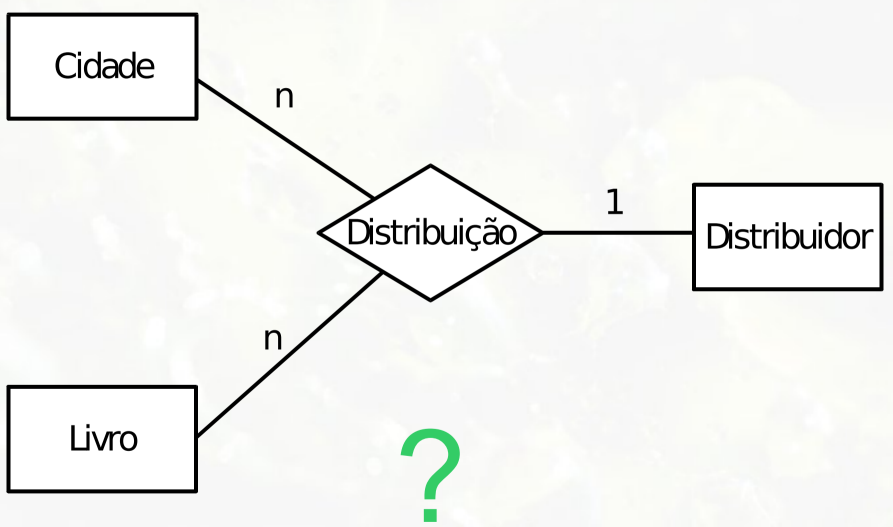
Atributo multivalorado

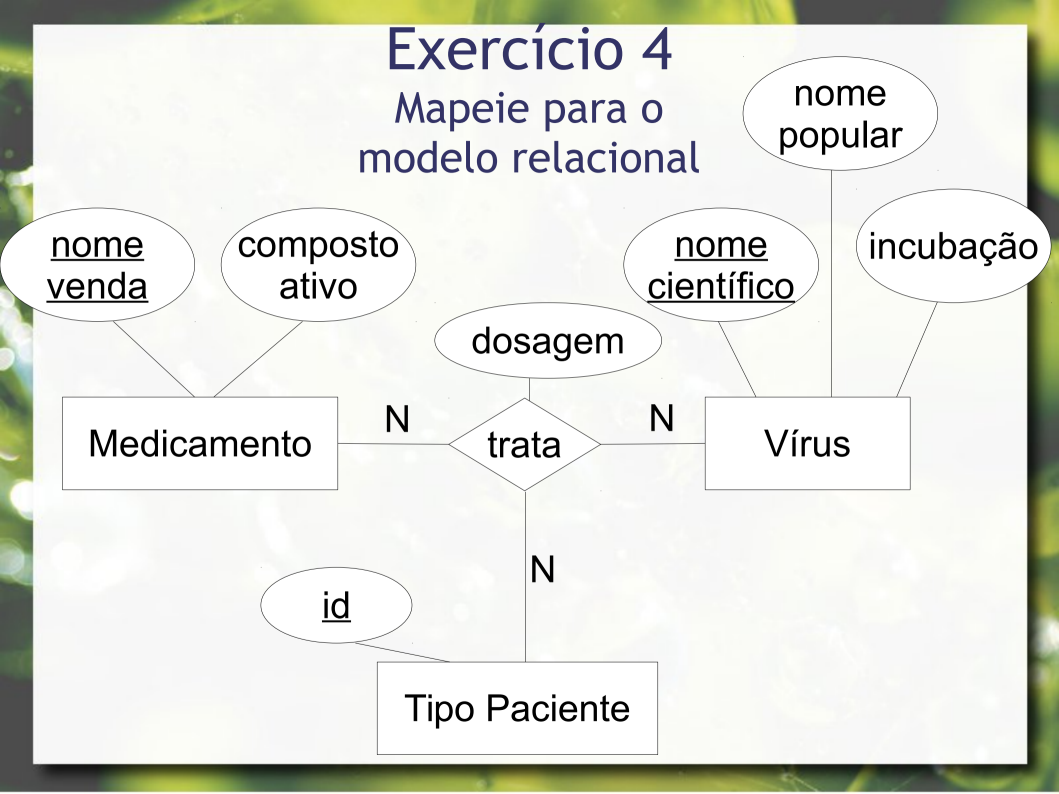
 Se atributo for composto, componentes viram colunas de M



### Etapa 7 Relacionamento n-ário

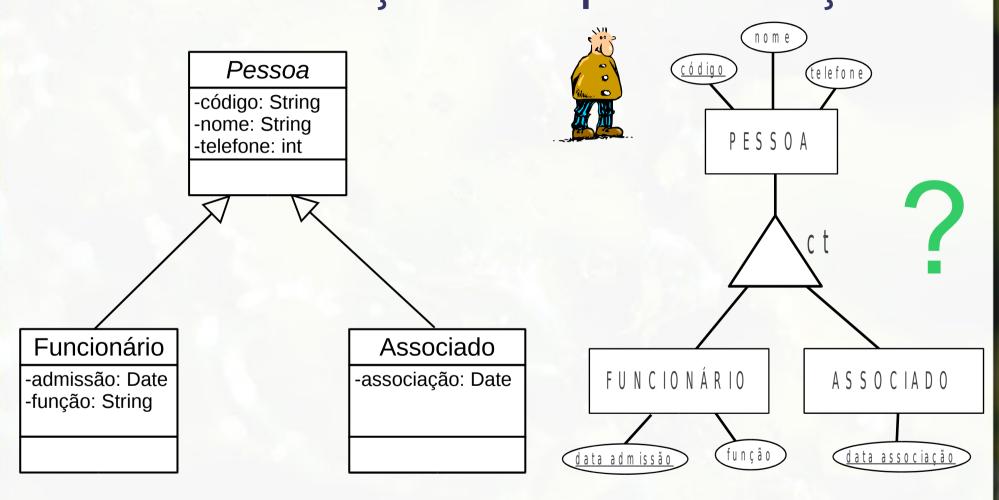
### Mapeamento Relacionamento n-ário





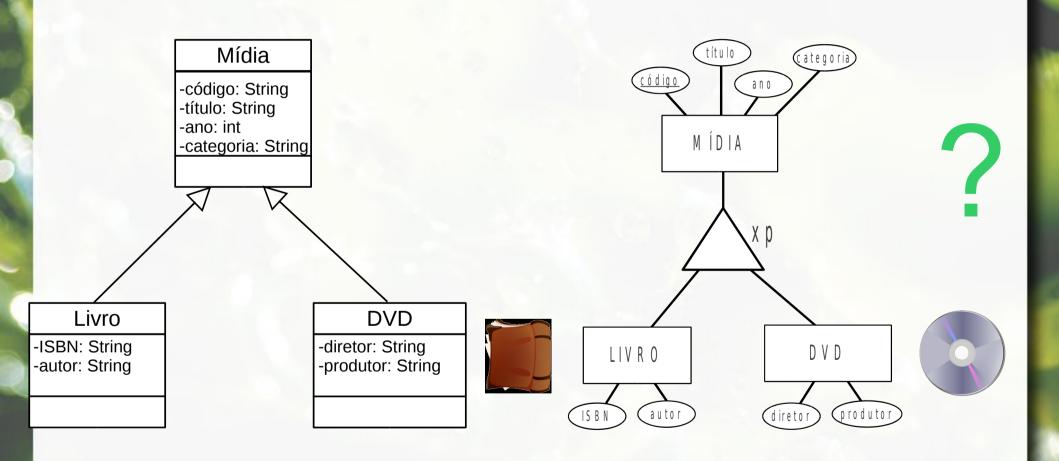
# Etapa 8 Herança (00) Generalização/Especialização (EER)

## Mapeamento Generalização / Especialização



especialização total x classe abstrata

## Mapeamento Generalização / Especialização



# Etapa 8 Generalização / Especialização

- Uma Única Tabela para a Hierarquia
  - com um atributo de tipo
  - com múltiplos atributos booleanos
- Uma Tabela para Cada Subclasse
  - com tabela para a superclasse
  - Sem tabela para a superclasse

### Etapa 8 Única Tabela para a Hierarquia

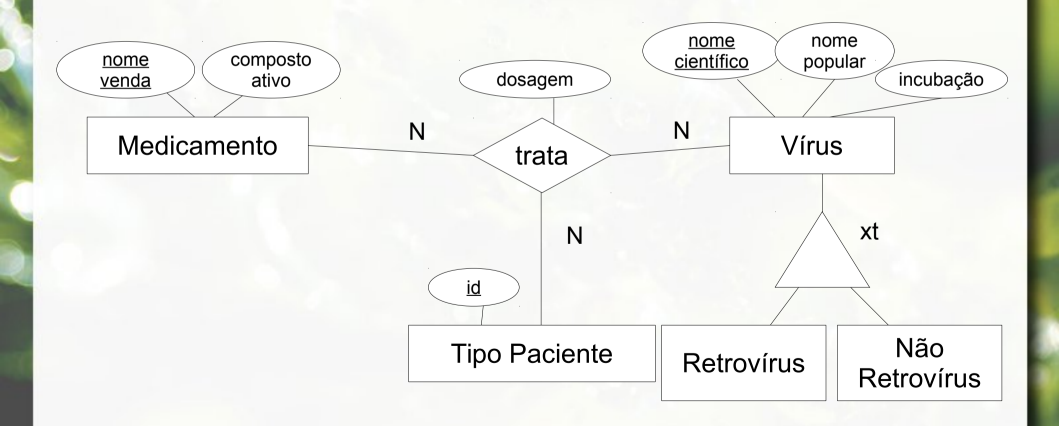
- Unir todos os atributos de classe e subclasses
  - pode produzir muitos atributos nulos
- Com um atributo de tipo
  - um atributo cujo valor discrimina a subclasse
  - somente para classes disjuntas
- Com múltiplos atributos booleanos
  - um atributo booleano para cada tipo
  - para classes não disjuntas
    - também pode ser usado para classes disjuntas

## Etapa 8 Uma Tabela para Cada Subclasse

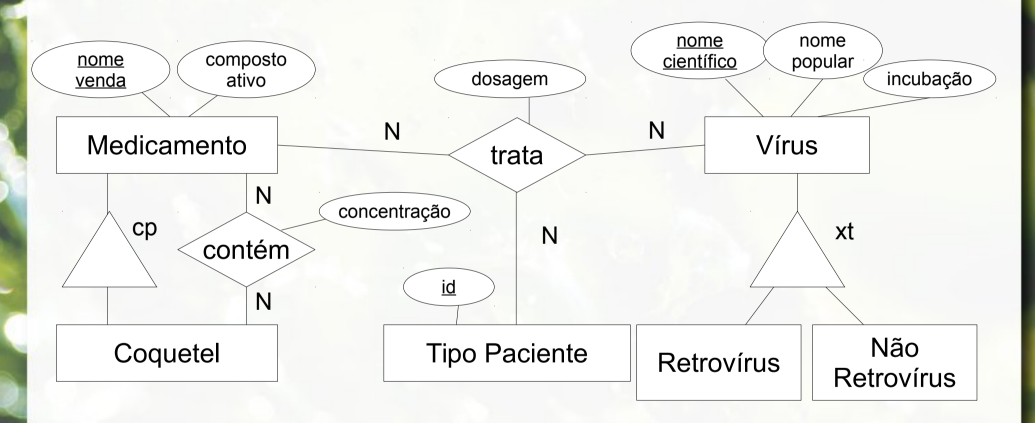
- Com tabela para a superclasse
  - superclasse contém atributos comuns a todos
  - cada subclasse contém atributos complementares
    - chave primária da tabela/subclasse igual a da tabela/superclasse
- Sem tabela para a superclasse
  - cada subclasse contém todos os atributos
  - somente para especializações totais
  - subclasses não disjuntas duplicam atributos
    - possível inconsistência

### Exercício 5

Mapeie para o modelo relacional

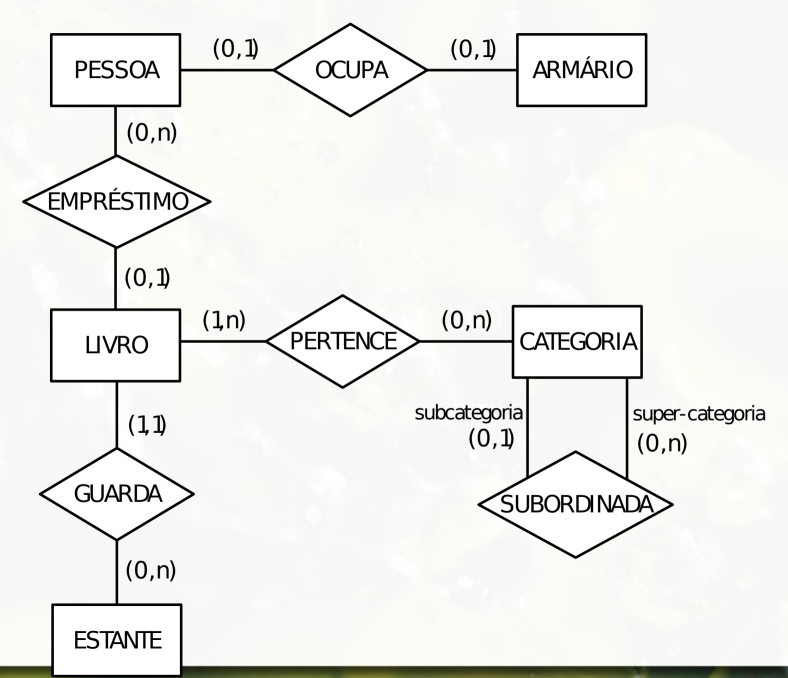


## Exercício 6 Mapeie para o modelo relacional



sem restrição

#### ER Biblioteca





### Referências

- Codd, Edgar Frank (1970) A relational model of data for large shared data banks. Communications ACM 13(6), 377-387.
- Elmasri, Ramez; Navathe, Shamkant B. (2010) Sistemas de Banco de Dados. Pearson, 6ª edição em português.
- Guimarães, Célio (2003) Fundamentos de Bancos de Dados: Modelagem, Projeto e Linguagem SQL. Editora UNICAMP, 1ª edição.

### Referências

- Heuser, Carlos Alberto (2004) Projeto de Banco de Dados. Editora Sagra Luzzato, 5ª edição.
- Ramakrishnan, Raghu; Gehrke, Johannes (2003) Database
   Management Systems. McGraw-Hill, 3<sup>rd</sup> edition.

### Agradecimentos

Luiz Celso Gomes Jr (professor desta disciplina em 2014)
 pela contribuição na disciplina e nos slides.

### André Santanchè

http://www.ic.unicamp.br/~santanche

#### License

- These slides are shared under a Creative Commons License.
   Under the following conditions: Attribution, Noncommercial and Share Alike.
- See further details about this Creative Commons license at: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/