Mapeamento Modelo Conceitual → Lógico

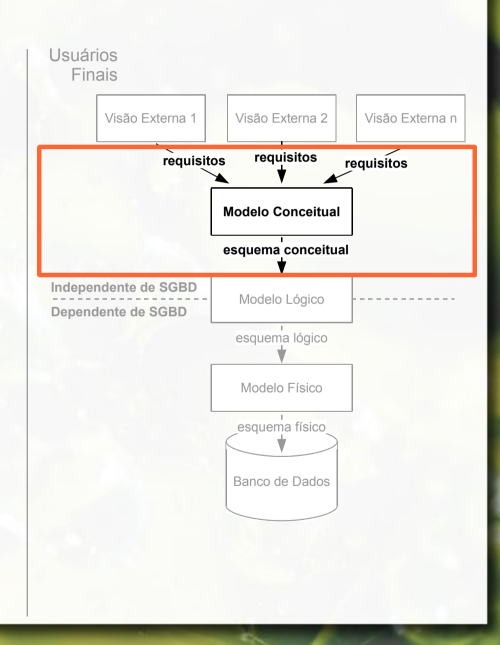
Banco de Dados: Teoria e Prática

André Santanchè e Patrícia Cavoto Instituto de Computação - UNICAMP Agosto 2015



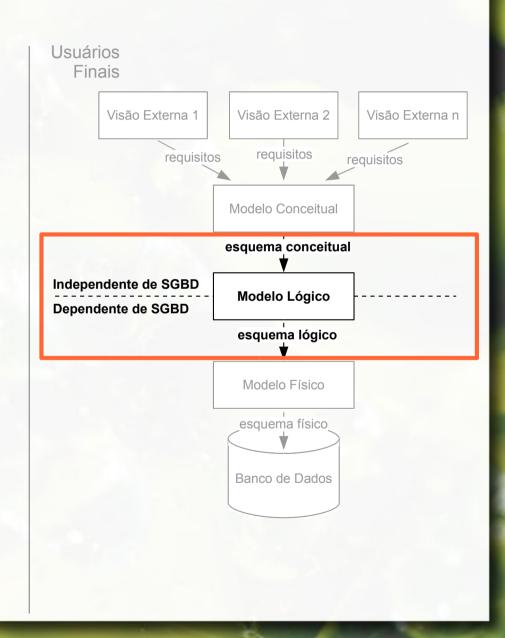
Modelo/Esquema Conceitual

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

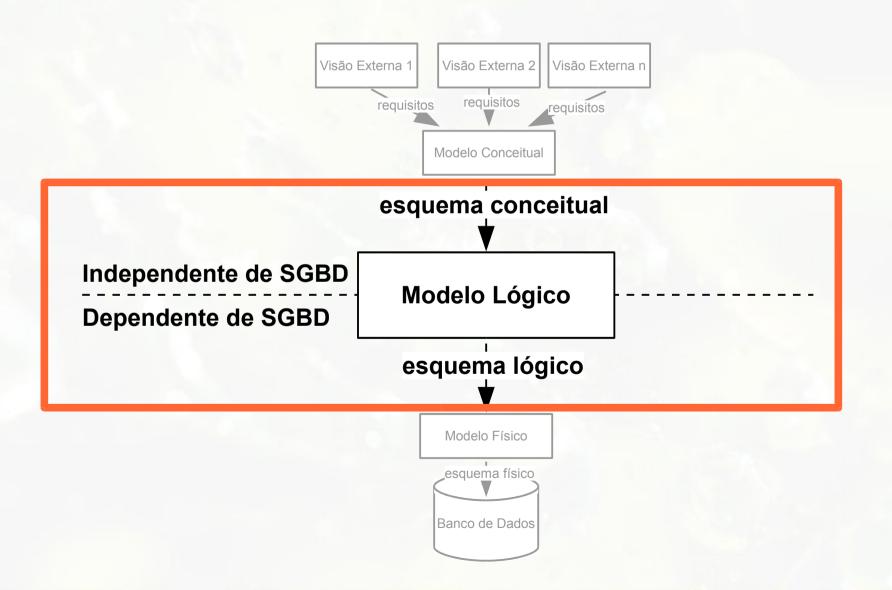


Modelo/Esquema Lógico

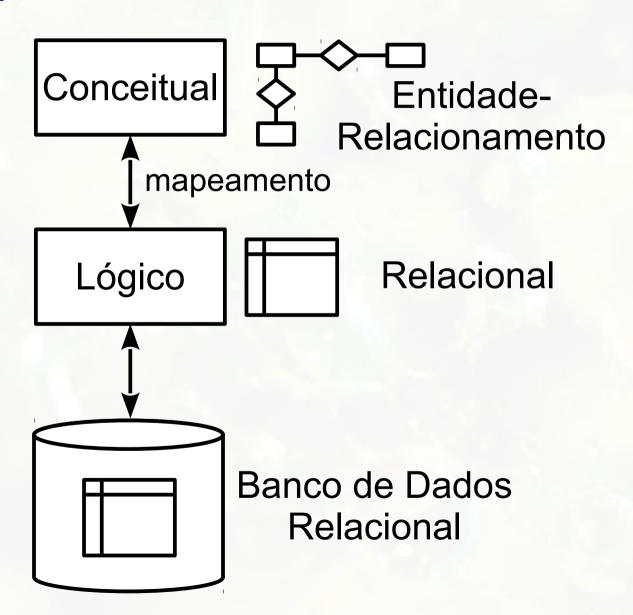
- Dependente de um SGBD particular
- Associado a um "modelo de dados de implementação" (Elmasri, 2005)



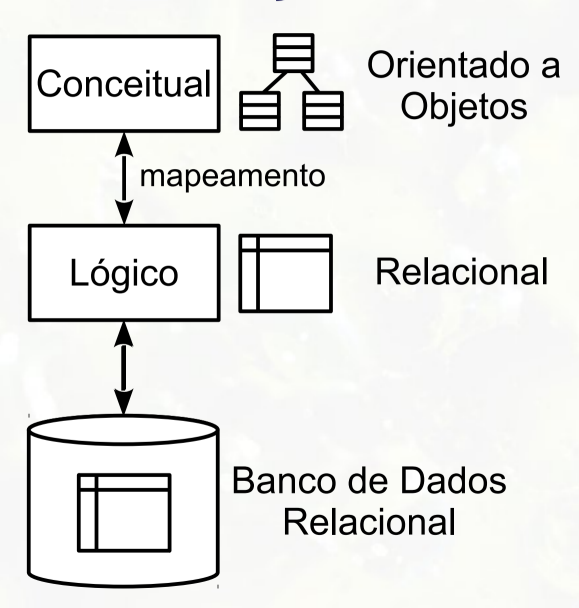
Mapeamento



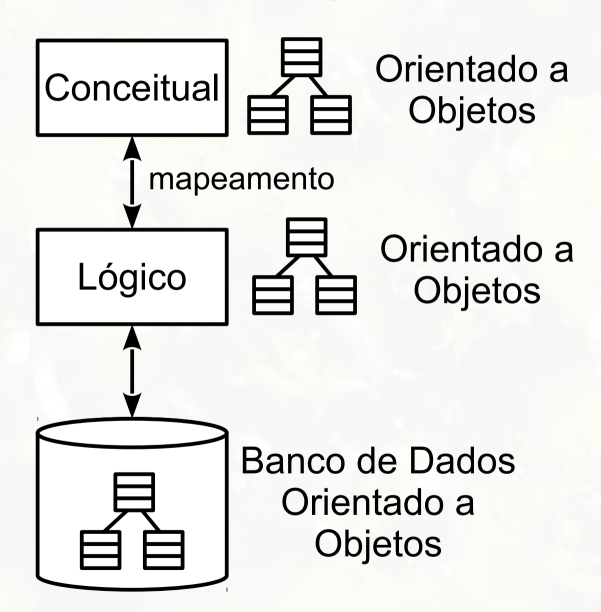
Mapeamento E-R → Relacional



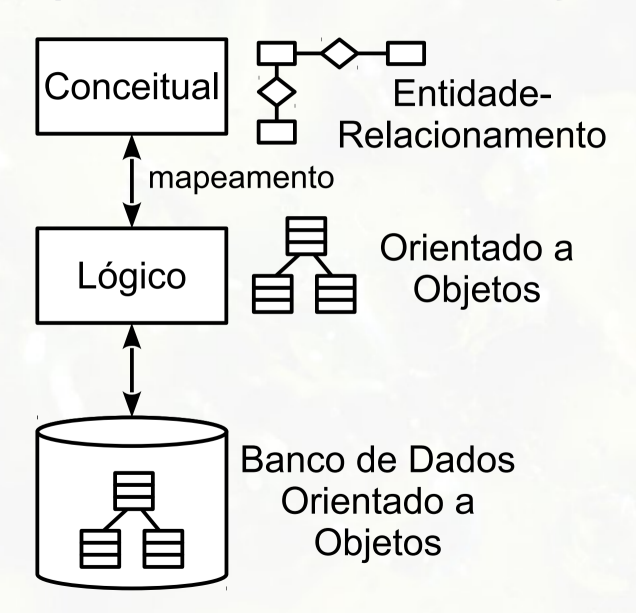
Mapeamento Objeto → Relacional



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

<u>ISBN</u>	Título	Autor	Ano	Categoria
9580471444	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
958047950X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0554253216	Micrographia	Robert Hooke	1665	Ciências

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



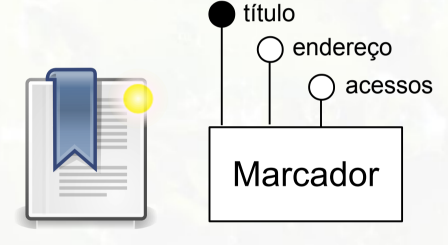
LIVRO (<u>ISBN</u>, Título, Autor, Ano, Categoria)

LIVRO

<u>ISBN</u>	Título	Autor	Ano	Categoria
9580471444	Vidas Secas	Graciliano Ramos	1938	Romance
958047950X	Agosto	Rubem Fonseca	1990	Romance
0554253216	Micrographia	Robert Hooke	1665	Ciências

Caso dos Marcadores

Marcadores de Sites na Web Modelo ER



Marcadores de Sites na Web Modelo UML



Marcador

-titulo: String

-endereco: String

-acessos: int

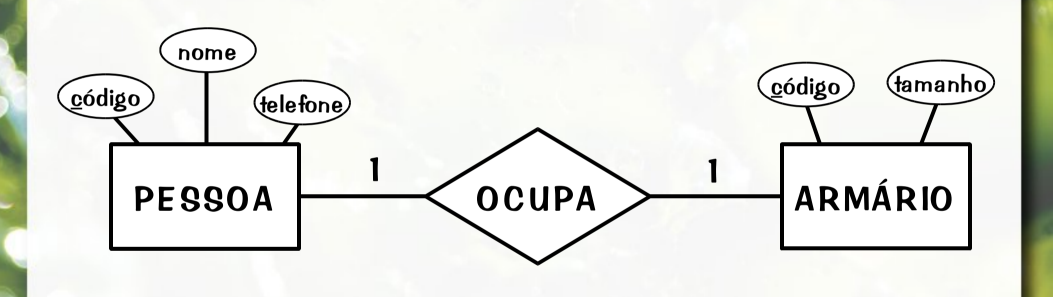
Marcadores e Categorias Modelo Relacional

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

Etapa 2 Relacionamento 1:1

Mapeamento Relacionamento 1:1

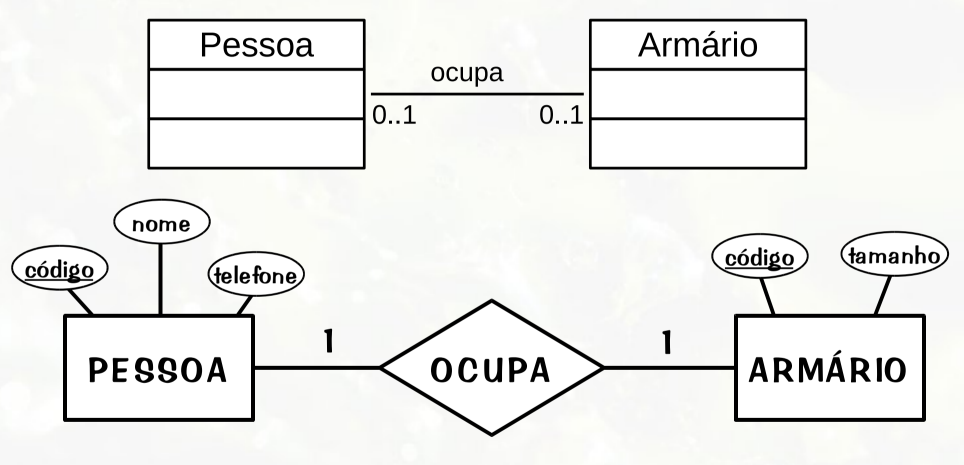


Mapeamento Relacionamento 1:1

Pessoa	ocupa	Ь	Armário
	ocupa 0 1	0 1	
	01	01	



Mapeamento Relacionamento 1:1





Mapeamento Relacionamentos 1:1

Tipo de	Regra de Implementação			
Relacionamento	Tabela Própria	Adição Coluna	Fusão Tabelas	
(0,1)	2	✓	*	
(0,1)	3	2	✓	
(1,1)	3	3	√	

(Heuser, 2004)

Etapa 2 Relacionamento 1:1

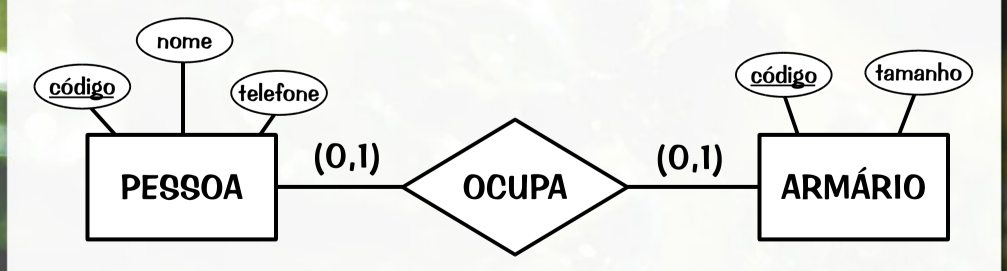
Exemplo:



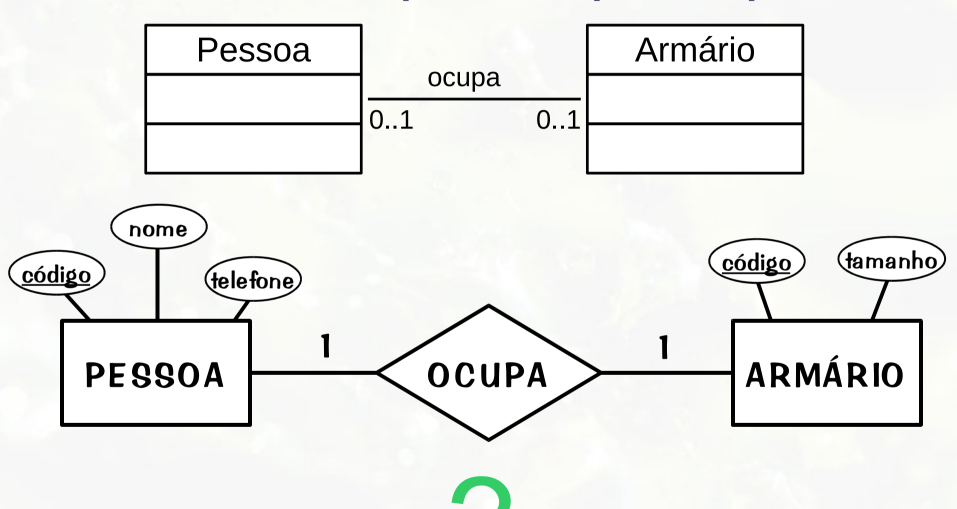
- Três alternativas:
 - a) Chave estrangeira (Adição de coluna)
 - b) Relacionamento incorporado (Fusão de tabelas)
 - c) Relação de relacionamento (Tabela própria)

Relacionamento 1:1 (Opção A) Chave Estrangeira

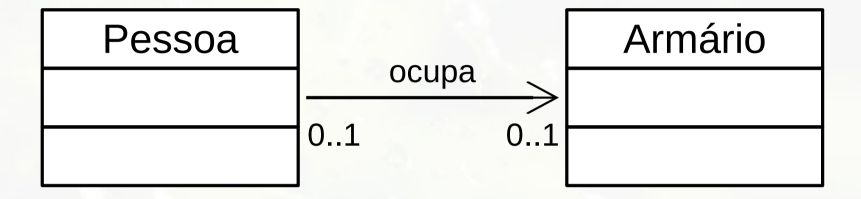
- Opção mais usada
 - deve ser seguida a não ser em casos excepcionais
- Chave primária de uma das relações torna-se chave estrangeira da outra

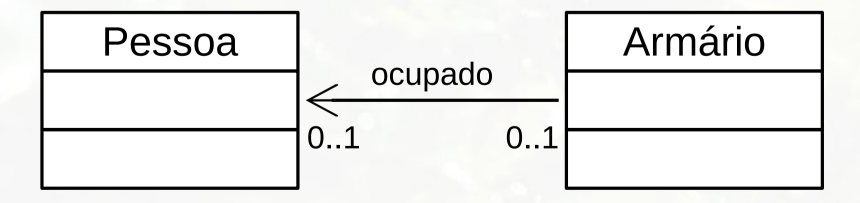


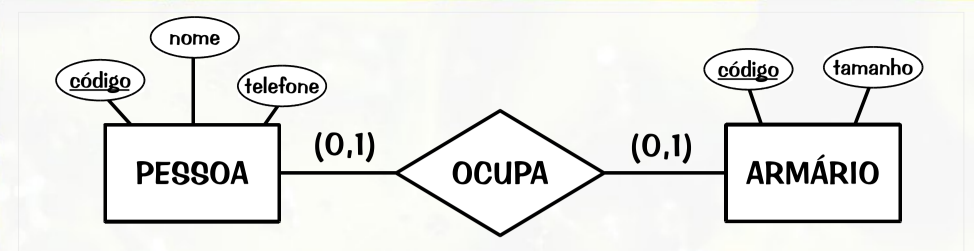
Relacionamento 1:1 (Opção A) Quem deve apontar para quem?



UML → navegabilidade





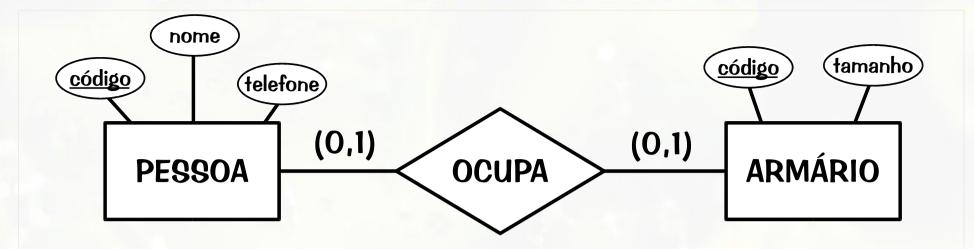


ARMÁRIO (Código, Tamanho)

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



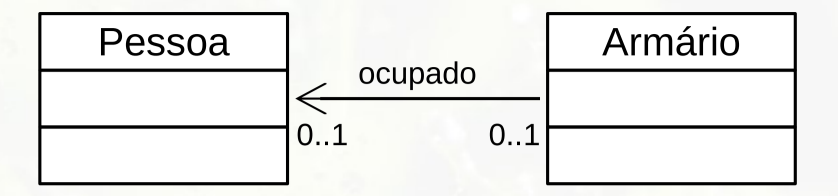
PESSOA (Código, Nome, Telefone)

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 -

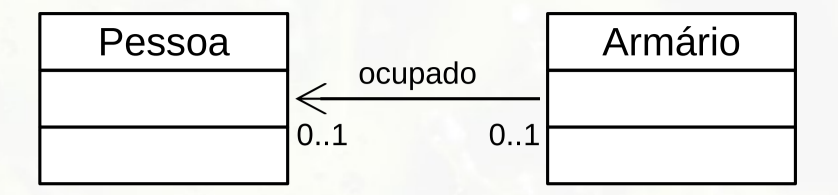


ARMÁRIO (<u>Código</u>, Tamanho)

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

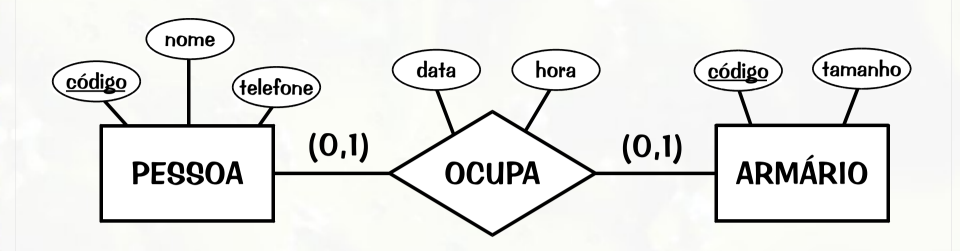


ARMÁRIO (<u>Código</u>, Tamanho, Ocupante)

PESSOA

	<u>Código</u>	Nome	Telefone
	1525	Asdrúbal	5432-1098
-	1637	Doriana	9876-5432
	1701	Quincas	8765-4321
	2042	Melissa	7654-3210
1	2111	Horácio	6543-2109

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



ARMÁRIO (Código, Tamanho, Ocupante, Data, Hora)

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	

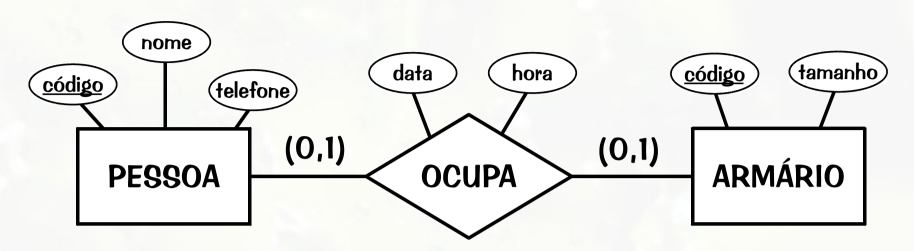
<u>Código</u>	Tamanho	Ocupante	Data	Hora
1A	simples	1637	03/08	10:20
2A	duplo	(nulo)	(nulo)	(nulo)
1B	simples	(nulo)	(nulo)	(nulo)
2B	duplo	2111	03/08	11:45

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

OCUPA

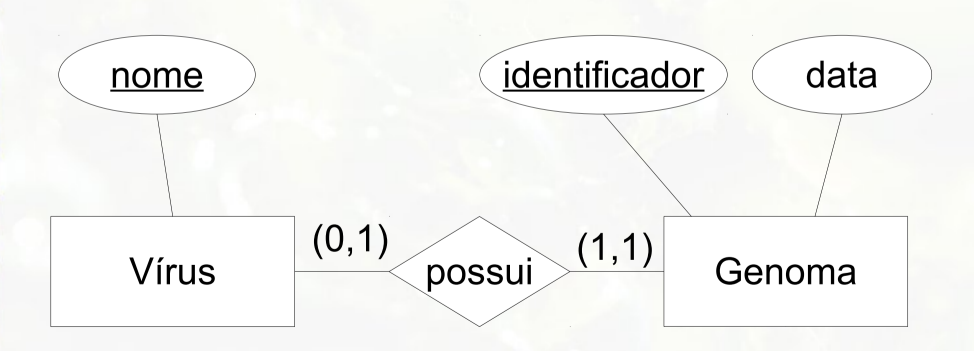
	Data	Hora
A	03/08	10:20
В	03/08	11:45

ARMÁRIO

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

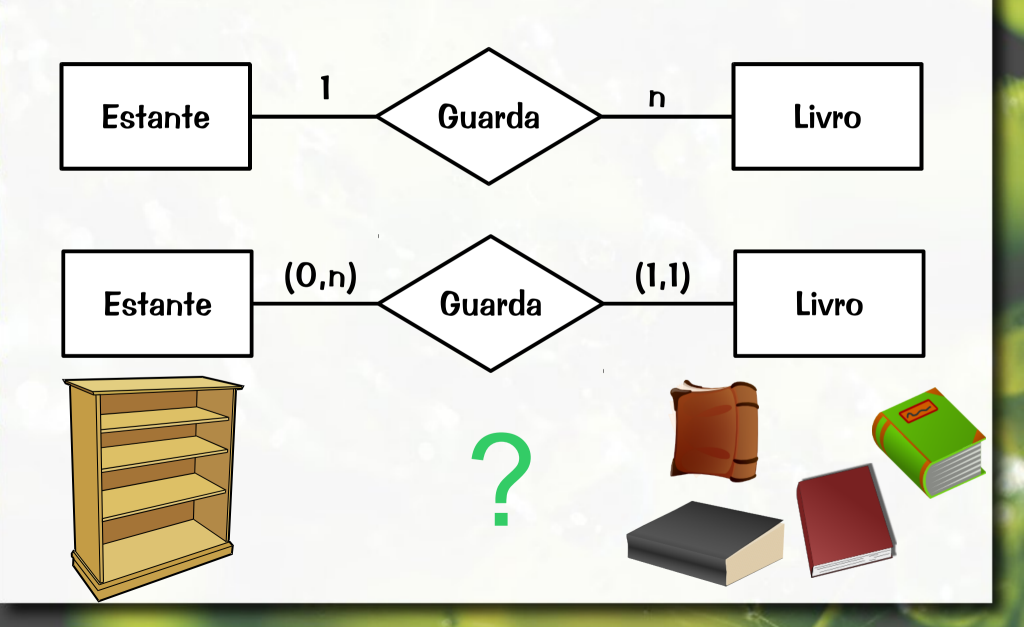
Exercício 1

Mapeie o seguinte modelo ER para relacional:



Etapa 3 Relacionamento 1:n

Mapeamento Relacionamento 1:n



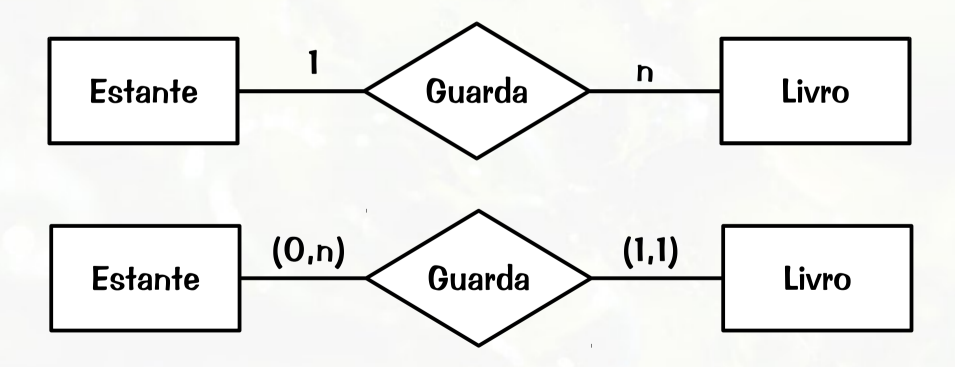
Mapeamento Relacionamentos 1:n

Tipo de Relacionamento	Regra de Implementação		
	Tabela Própria	Adição Coluna	Fusão Tabelas
(0,1) (0,n)	2	✓	*
(0,1) (1,n)	2		*
(1,1) (0,n)	3	✓	*
(1,1) (1,n)	3	√	*

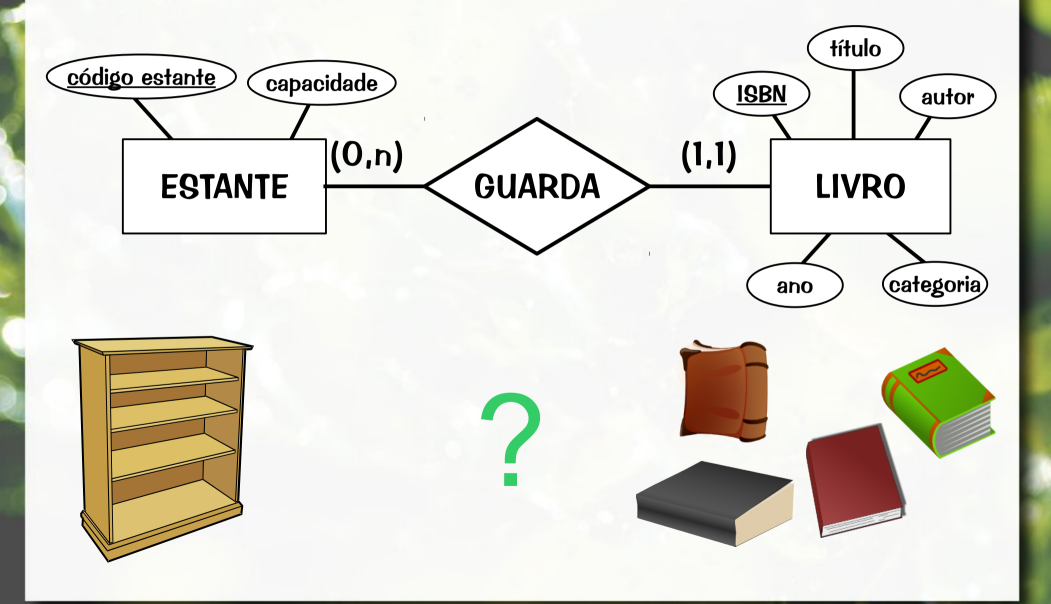
(Heuser, 2004)

Relacionamento 1:N Chave Estrangeira

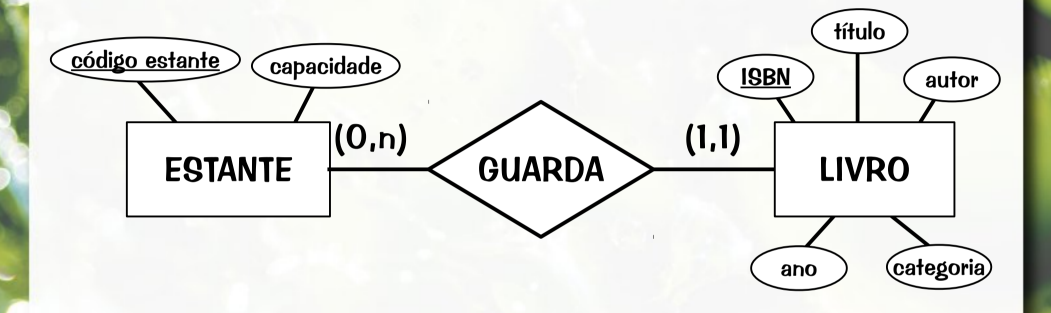
 Chave primária de uma das relações torna-se chave estrangeira da outra



Mapeamento Chave Estrangeira

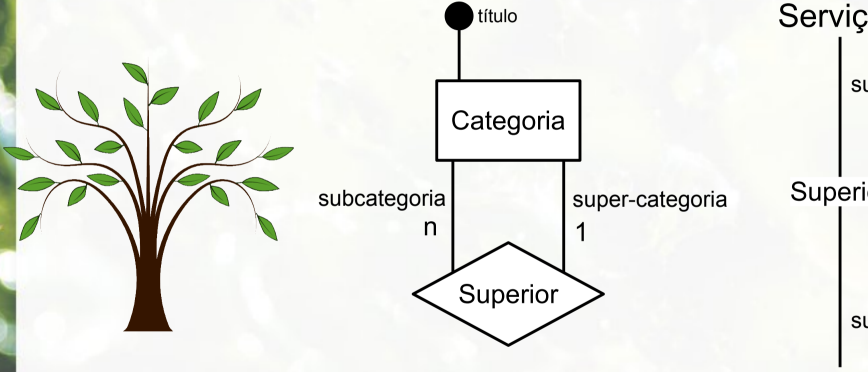


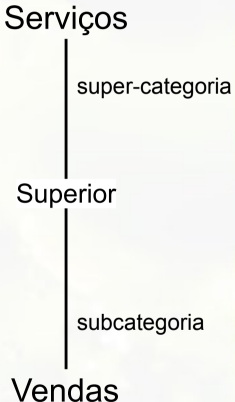
Mapeamento Chave Estrangeira



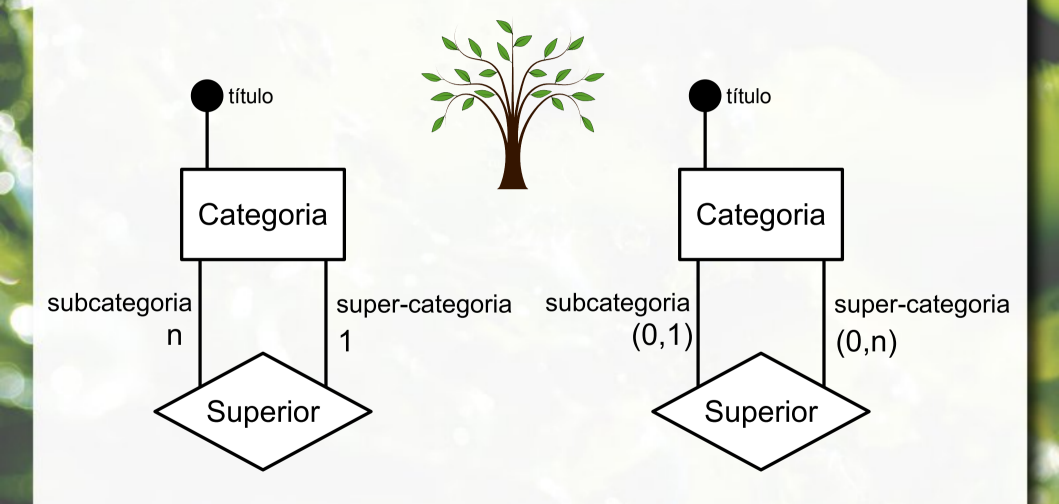
- ref_estante: chave estrangeira para ESTANTE

Categorias de Marcadores Modelo ER



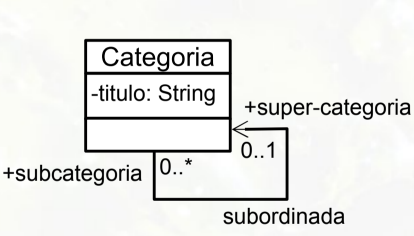


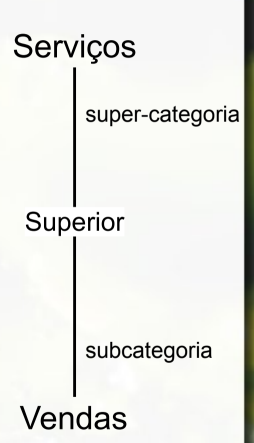
Categorias de Marcadores Modelo ER



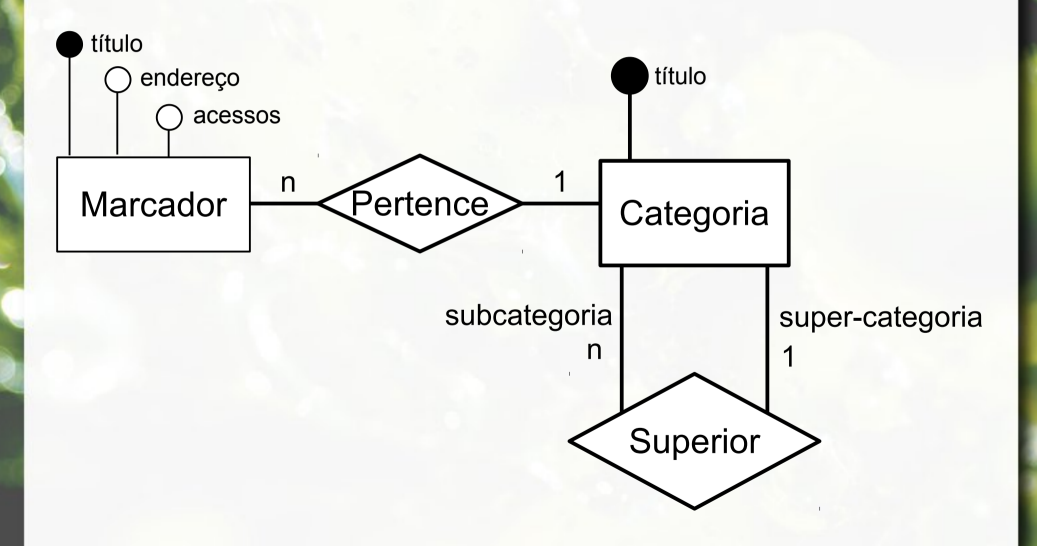
Categorias de Marcadores Modelo UML



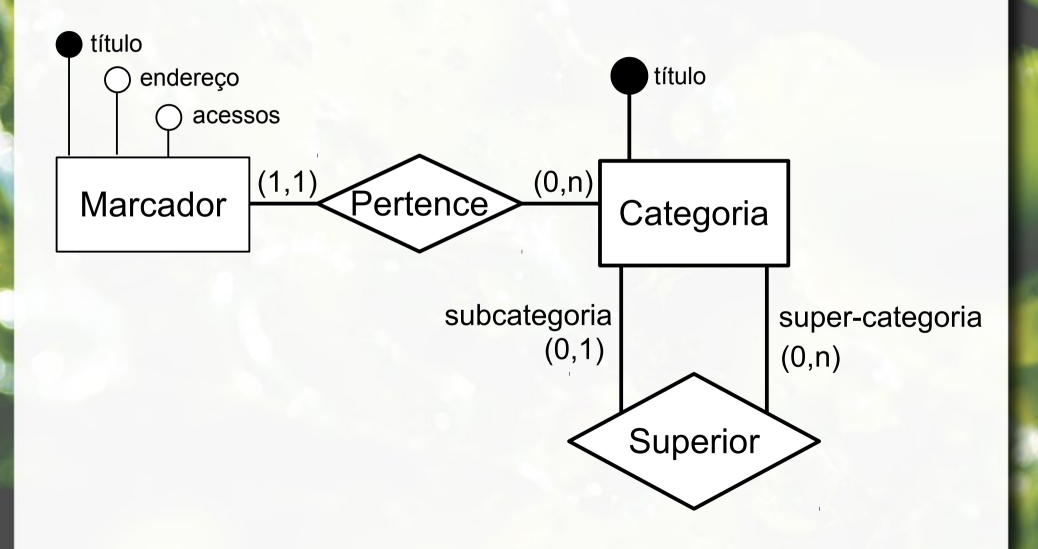




Marcadores e Categorias Modelo ER



Marcadores e Categorias Modelo ER



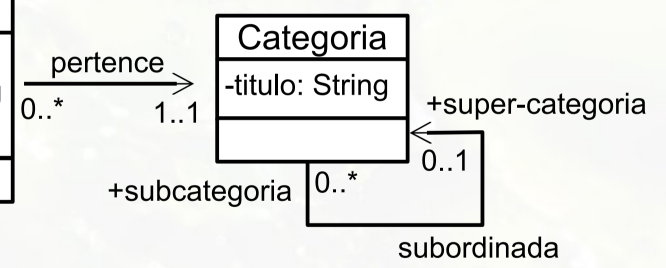
Marcadores e Categorias Modelo UML

Marcador

-titulo: String

-endereco: String

-acessos: int

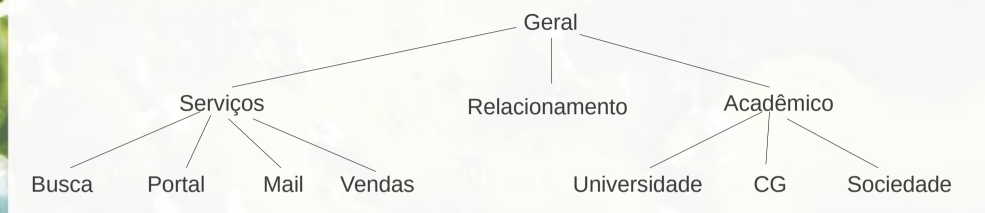


Marcadores e Categorias Modelo Relacional

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

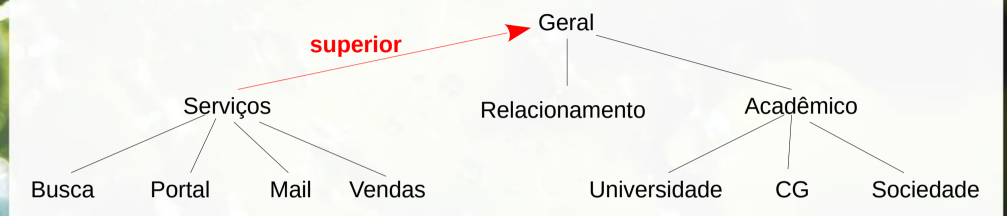
Titulo	Endereco	Acessos	Categoria
Terra	http://www.terra.com.br	295	Portal
POVRay	http://www.povray.org	2	CG
SBC	http://www.sbc.org.br	26	Sociedade
Correios	http://www.correios.com.br	45	Serviços
GMail	http://www.gmail.com	296	Mail
Google	http://www.google.com	1590	Busca
Yahoo	http://www.yahoo.com	134	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 (Categoria, Superior)

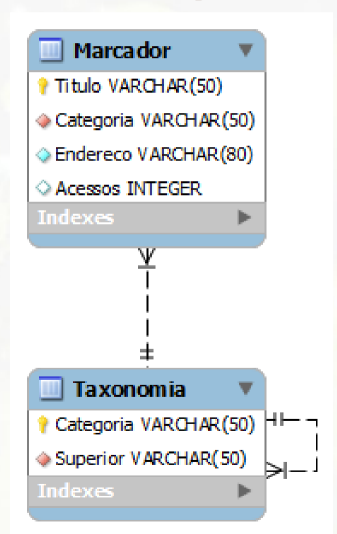
- Superior: chave estrangeira para TAXONOMIA

Marcadores e Categorias Diagrama Relacional (notação pé de galinha)

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

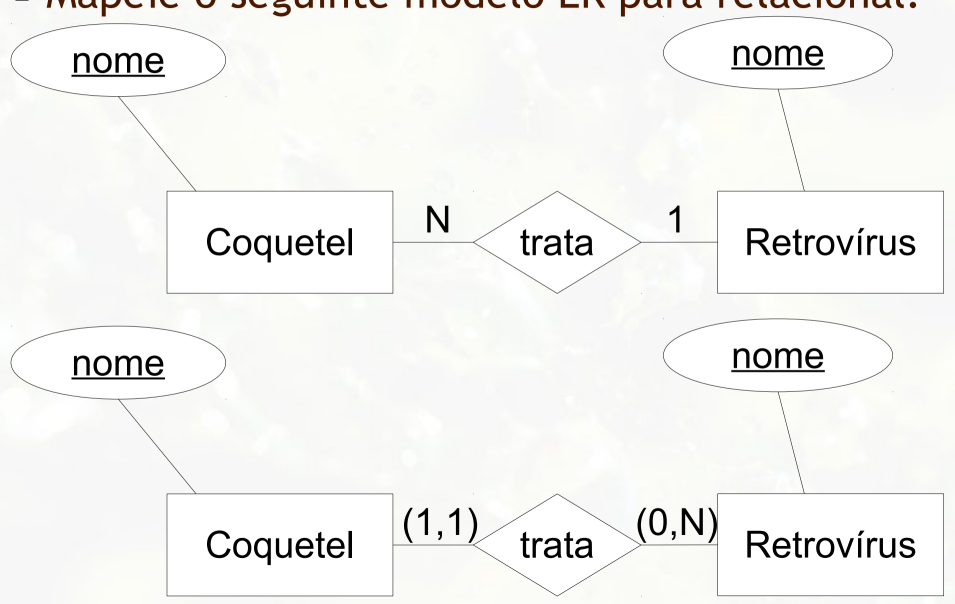
- Categoria: chave estrangeira para Taxonomia

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



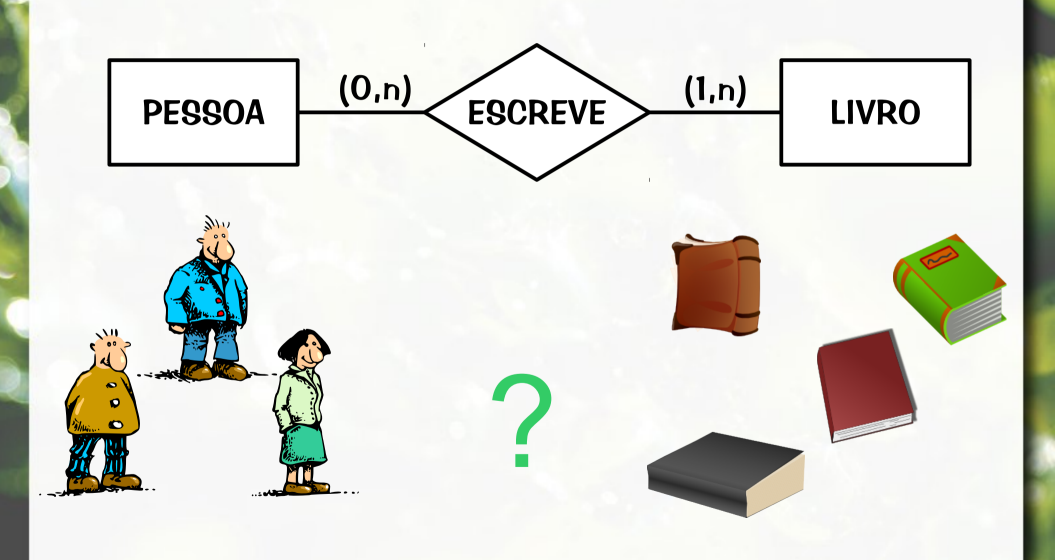
Exercício 2

Mapeie o seguinte modelo ER para relacional:



Etapa 4 Relacionamento n:m

Mapeamento Relacionamento n:m



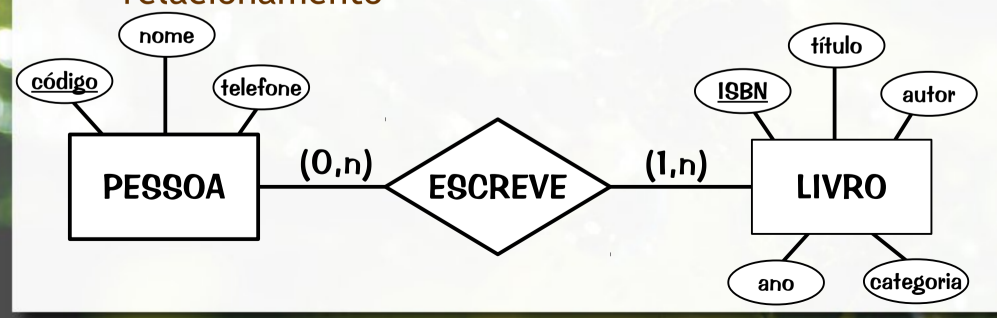
Mapeamento Relacionamentos n:m

Tipo de Relacionamento	Regra de Implementação		
	Tabela Própria	Adição Coluna	Fusão Tabelas
(0,n) (0,n)	√	*	*
(0,n) (1,n)	√	*	*
(1,n) (1,n)	√	*	*

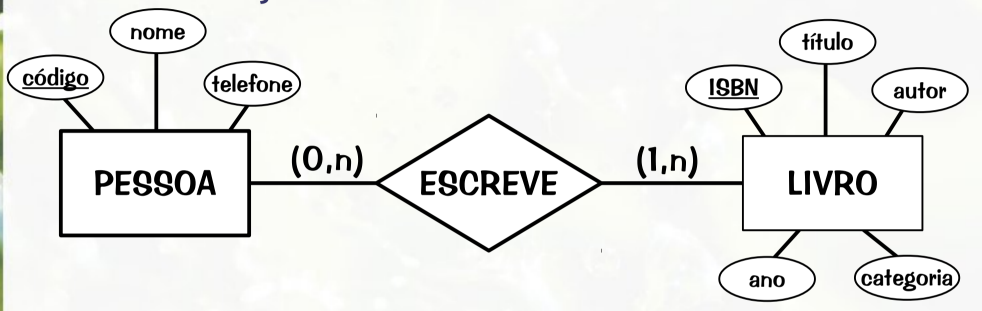
(Heuser, 2004)

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)

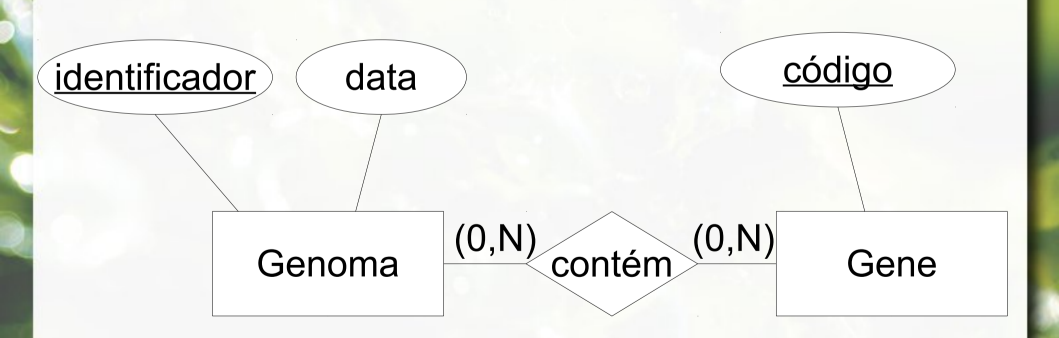
LIVRO (isbn, título, autor, ano, categoria)

ESCREVE (código autor, isbn livro)

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

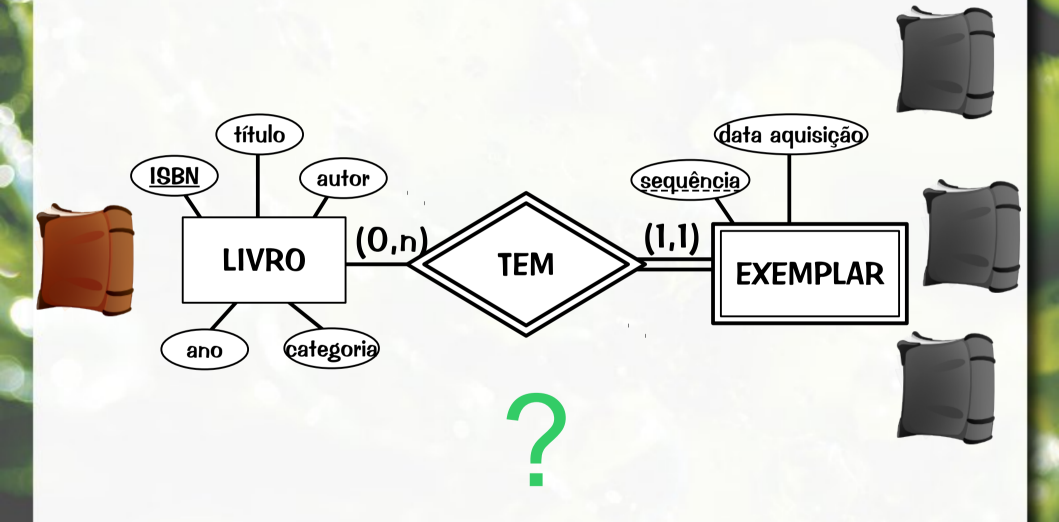
Exercício 3

Mapeie o seguinte modelo ER para relacional:



Etapa 5 Entidade Fraca

Mapeamento Entidade Fraca



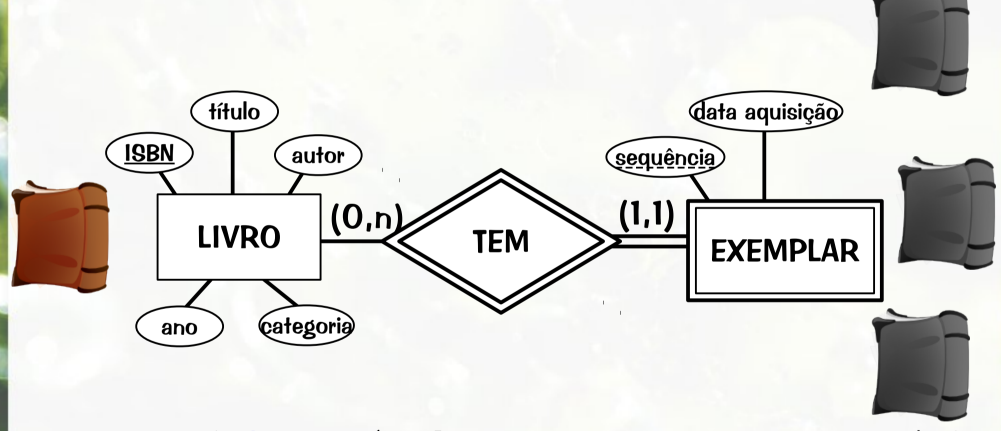
Etapa 5 Entidade Fraca

- 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

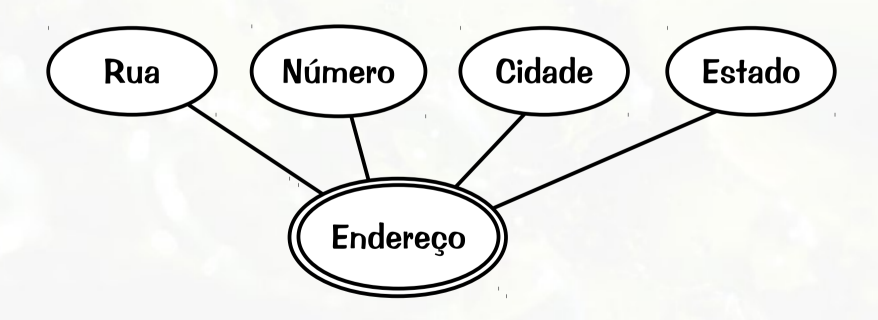




- Atributo vira tabela M
- Chave primária da entidade vira chave estrangeira de M
- Chave primária de M:
 - Chave primária da entidade

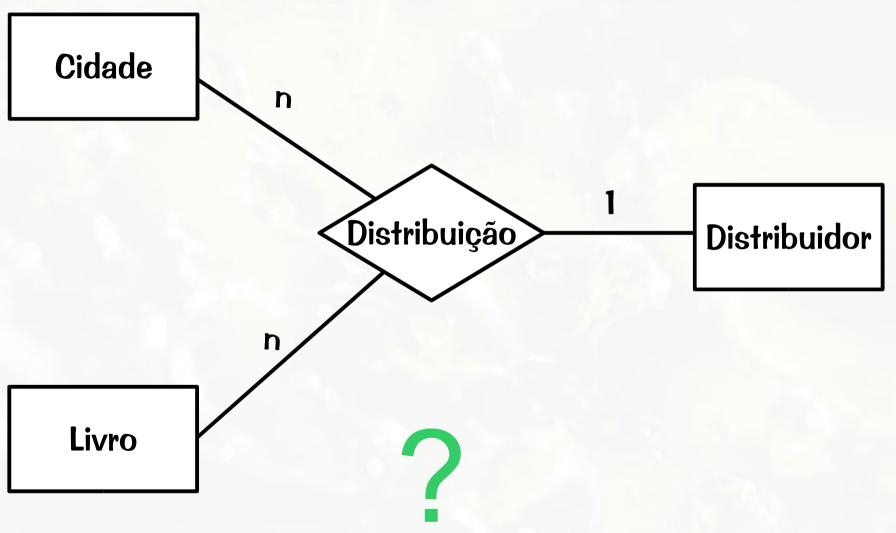
Atributo multivalorado

 Se atributo for composto, componentes viram colunas de M



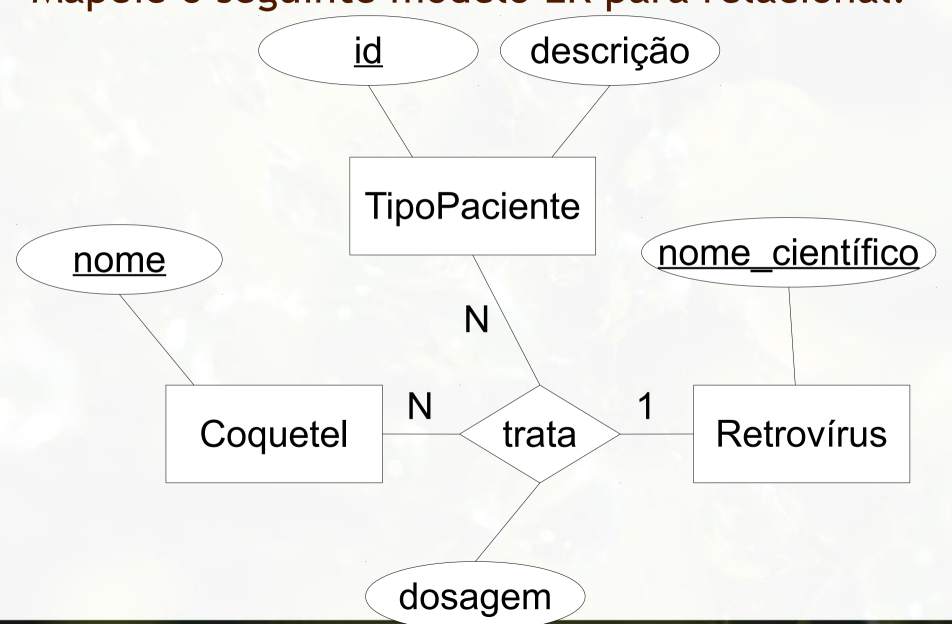
Etapa 7 Relacionamento n-ário

Mapeamento Relacionamento n-ário

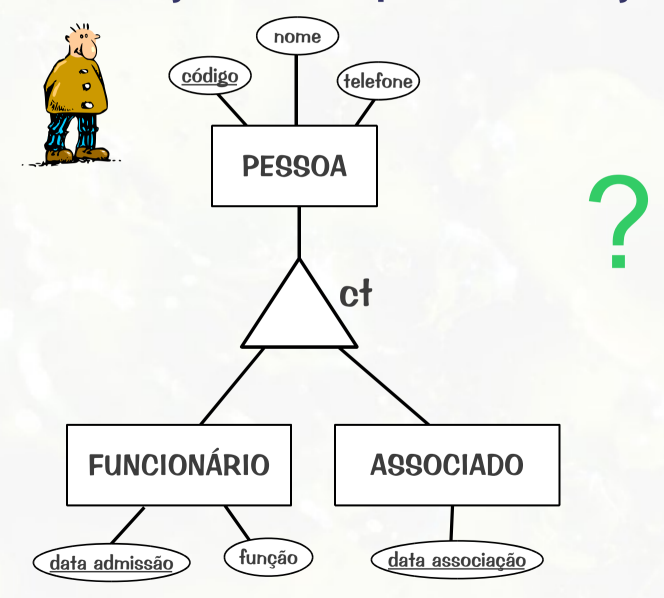


Exercício 4

Mapeie o seguinte modelo ER para relacional:



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



UML: Herança

Pessoa

-código: String

-nome: String

-telefone: int

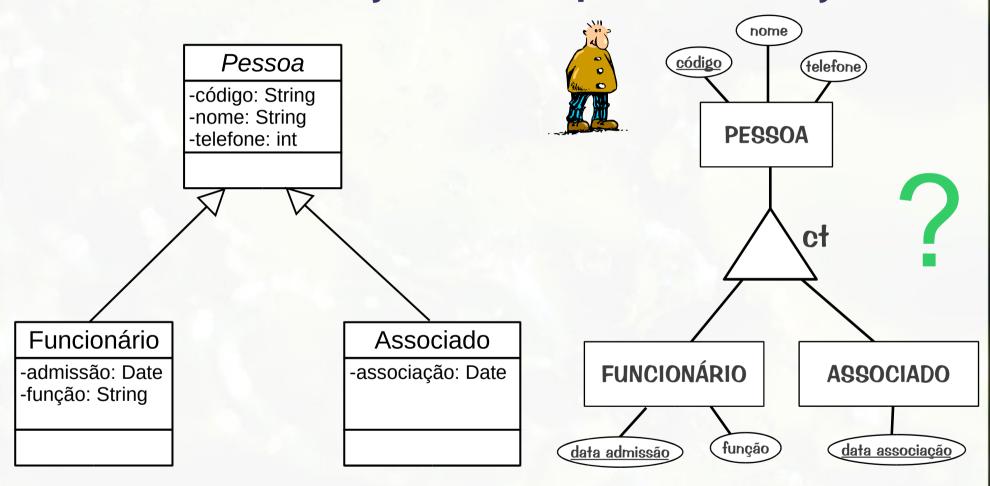
Funcionário

-admissão: Date

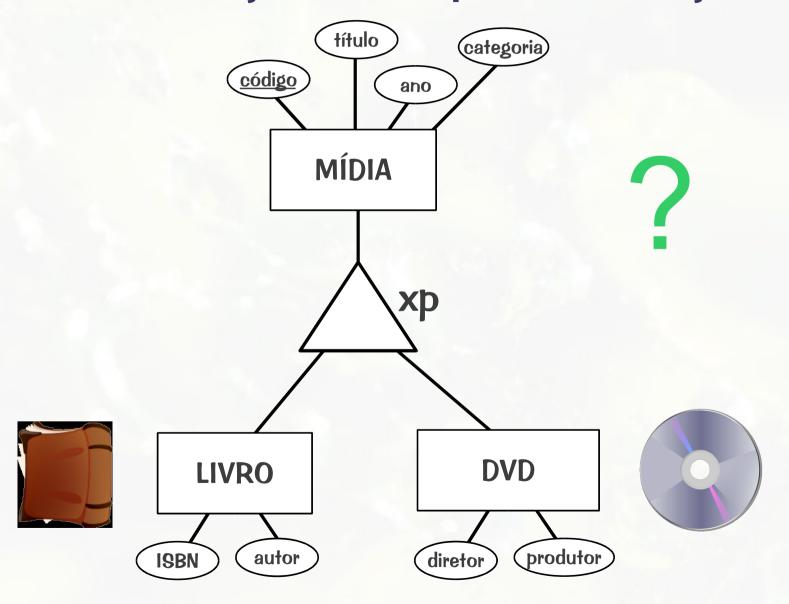
-função: String

Associado

-associação: Date



especialização total x classe abstrata



UML: Herança

Mídia

-código: String

-título: String

-ano: int

-categoria: String

Livro

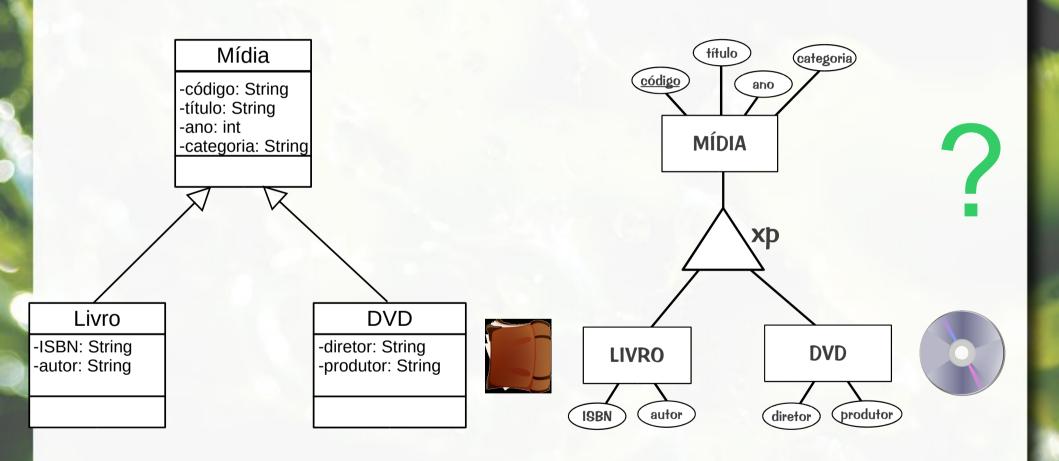
-ISBN: String

-autor: String

DVD

-diretor: String

-produtor: String

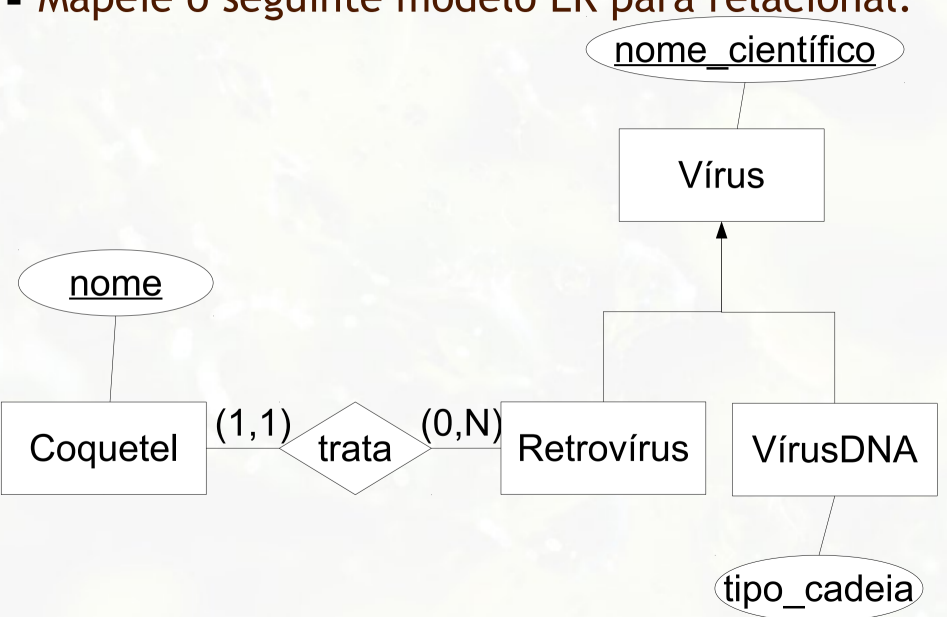


Etapa 8 Generalização / Especialização

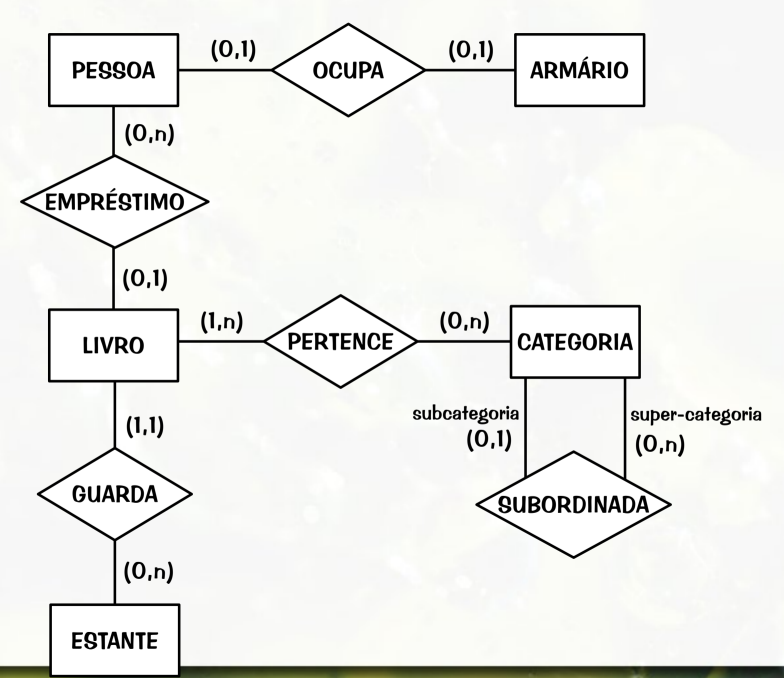
- Uma tabela por hierarquia
- Uma tabela por entidade especializada
 - Subdivisão da entidade genérica

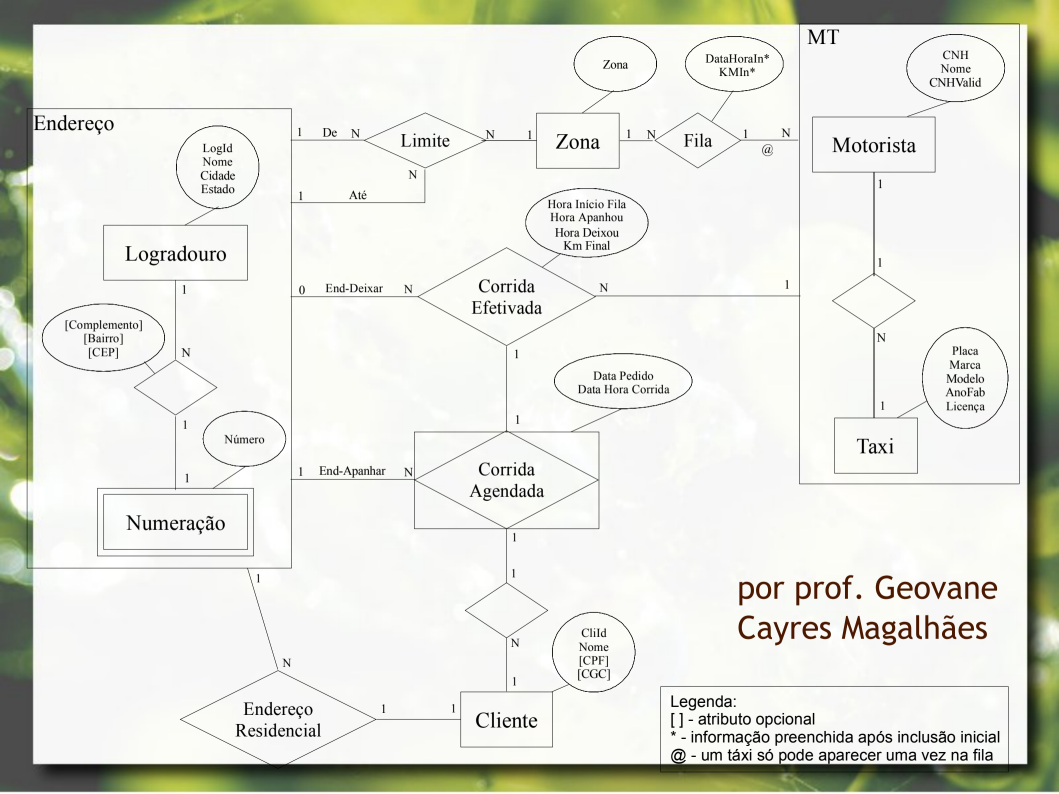
Exercício 5

Mapeie o seguinte modelo ER para relacional:



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, 3rd 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/