

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA Departamento de Informática Integrado / Análise e Desenvolvimento de Sistemas / Licenciatura em Computação

Modelo Lógico (Relacionamentos e Tradução do modelo conceitual)

André L. R. Madureira <andre.madureira@ifba.edu.br>
Doutorando em Ciência da Computação (UFBA)
Mestre em Ciência da Computação (UFBA)
Engenheiro da Computação (UFBA)

Relacionamentos no Modelo Lógico

- Chaves estrangeiras e primárias são usadas para estabelecer relacionamentos
 - Chave estrangeira => chave primária

		Clientes	FK]	PK	Co	ontas	
id	nome	cpf	id_conta		id	agencia	numero	
1	Julia	111.222.333-44	2	—	1	3460		71542
2	Carlos	555.666.777-88	1		2	5421	19	65321
3	Amanda	123.456.789-00	(3)	 (3	7410	.5	2145

Relacionamentos 1:N (um para muitos)

Podemos ter N clientes associados a 1 mesma conta

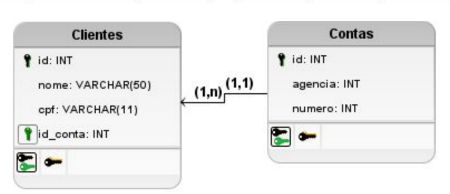
Clientes				Contas			
id	nome	cpf	id_conta	id	agencia	numero	
1	João	111.222.333-44	4	4	1234	1111	
2	Josefa	444.555.666-77	5	5	5678	2222	
3	Carlos	888.999.000-11	4	6	9102	3333	
4	Maria	123.456.789-12	6	7	3456	4444	

Relacionamentos 1:N (um para muitos)

Podemos ter N clientes associados a 1 mesma conta

Clientes					Contas			
id	nome	cpf	id_conta	id	agencia	numero		
1	João	111.222.333-44	4	4	1234	1111		
2	Josefa	444.555.666-77	5	5	5678	2222		
3	Carlos	888.999.000-11	4	6	9102	3333		
4	Maria	123.456.789-12	6	7	3456	4444		

Representação no modelo lógico: seta com uma das extremidades com cardinalidade máxima N



Relacionamentos 1:N (um para muitos)

Podemos ter N clientes associados a 1 mesma conta

0	9%	Clientes	24	
id	nome	cpf	id_conta	id
1	João	111.222.333-44	4	4
2	Josefa	444.555.666-77	5	5
3	Carlos	888.999.000-11	4	6
4	Maria	123.456.789-12	6	7

Contas					
id	agencia	numero			
4	1234	1111			
5	5678	2222			
6	9102	3333			
7	3456	4444			

E se quiséssemos que cada cliente possa ter mais de uma conta no banco?

Como faríamos isso?

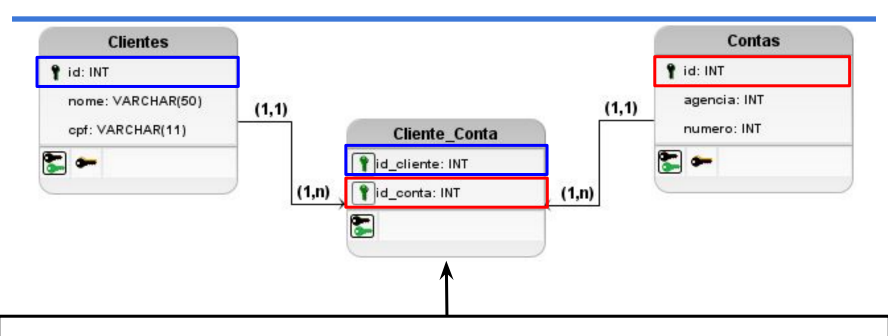
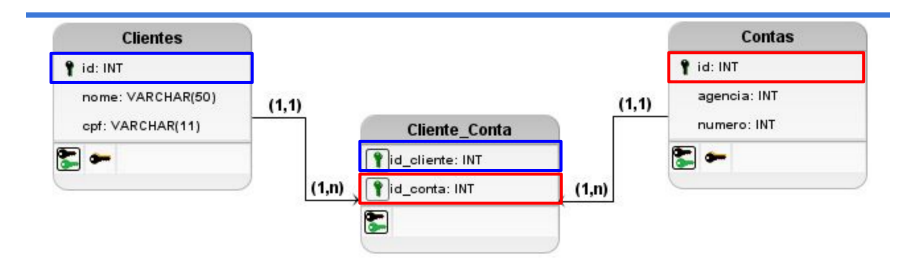


Tabela de referência cruzada (ou de Junção):

Tabela associativa que mapeia duas ou mais tabelas através de suas chaves primárias. A tabela é composta pelas chaves estrangeiras das tabelas referenciadas



Convenção: nome da tabela de junção é formado pelo nome das tabelas referenciadas (ex: Cliente_Conta)

Cada 1 cliente pode possuir N contas no banco

1:N

		Clier	ites	Cliente	_Conta			Contas	
	id	nome	cpf	id cliente	id_conta	Ĭ	id	agencia	numero
-> [1	João	111.222.333-44	1	4	→ [4	1234	1111
19	2	Josefa	444.555.666-77	1	5	→	5	5678	2222
11	3	Carlos	888.999.000-11	2	6	î	6	9102	3333
	4	Maria	123.456.789-12	3	6		7	3456	4444
8.				4	7	\$ @ '		- 55	



E N clientes podem possuir a mesma (1) conta no banco

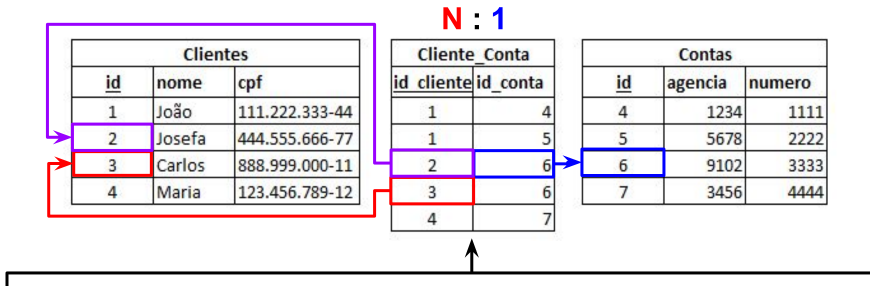
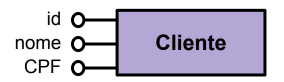


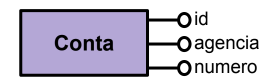
Tabela de referência cruzada (ou de Junção)

Como traduzir do Modelo Conceitual para o Modelo Relacional?

- O modelo conceitual deve facilitar a criação do modelo relacional do DB, mas como conseguimos traduzir de um modelo para o outro?
 - Devemos seguir a sequência de passos:
 - Tradução das entidades em tabelas (relações)
 - Tradução dos relacionamentos 1:1 e 1:N binários
 - Tradução dos relacionamentos N:N e relacionamentos n-ários
 - Tradução dos atributos multivalorados ou repetitivos
 - Tradução dos entidades especializadas

Tradução das entidades em tabelas (relações)





	Clientes						
id	nome	cpf					
1	Julia	111.222.333-44					
2	Carlos	555.666.777-88					
3	Amanda	123.456.789-00					

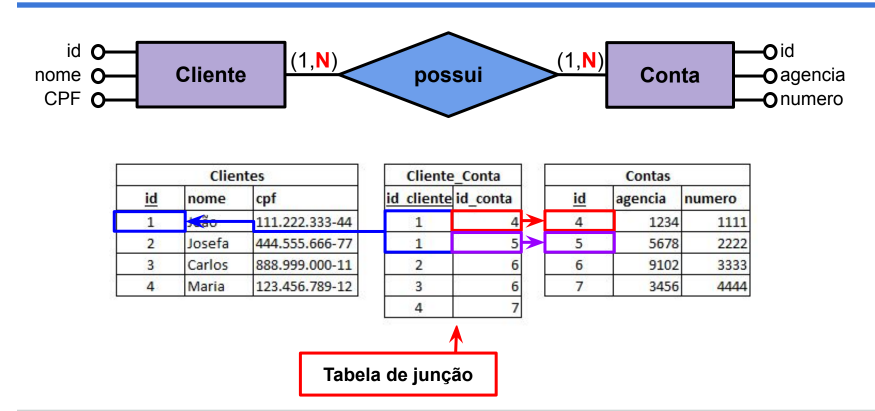
Contas					
id	agencia	numero			
1	3460	71542			
2	5421	6532			
3	7410	214			

Tradução dos Relacionamentos 1:1 ou 1:N binários

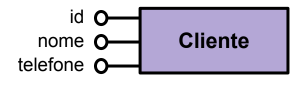


Clientes					Contas			
id	nome	cpf	id_conta		id	agencia	numero	
1	Julia	111.222.333-44	2		1	3460	71542	
2	Carlos	555.666.777-88	1		2	5421	65321	
3	Amanda	123.456.789-00	2	ľ	3	7410	2145	

Tradução de Relacionamentos N:N



Tradução de Atributos Multivalorados

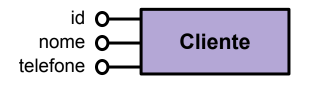


Cliente				
id		nome	telefone	
	1	João	99115-4584	
- (2	Josefa	3214-5869	
	3	Carlos	NULL	
	4	João	98561-5869	

Problema 1:

Como telefone é multivalorado, precisamos **repetir todos os outros atributos** somente para adicionar um novo telefone.

Tradução de Atributos Multivalorados



Cliente					
id	nome	telefone			
	1 João	99115-4584			
8	2 Josefa	3214-5869			
	3 Carlos	NULL			
- 1	4 João	98561-5869			

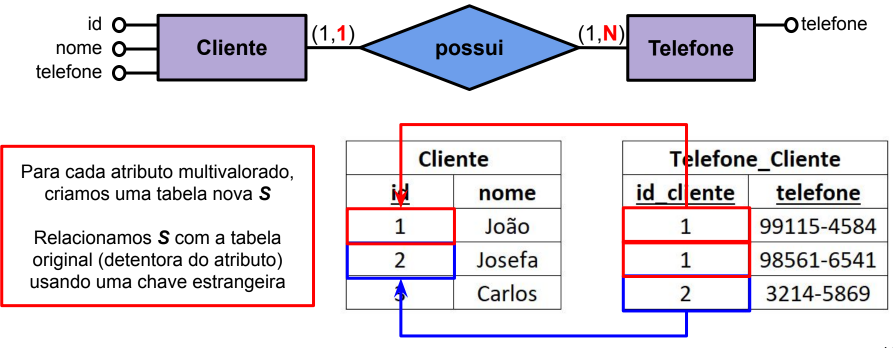
Problema 1:

Como telefone é multivalorado, precisamos **repetir todos os outros atributos** somente para adicionar um novo telefone.

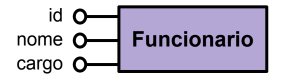
Problema 2:

Pessoas sem telefone tem atributo NULL.

Tradução de Atributos Multivalorados

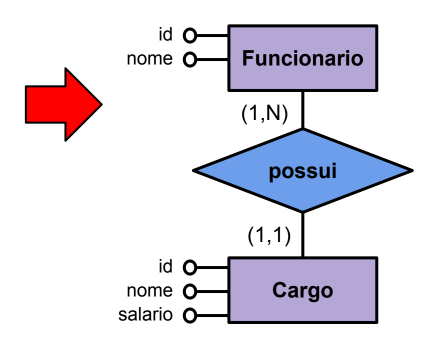


Tradução de Atributos Repetitivos

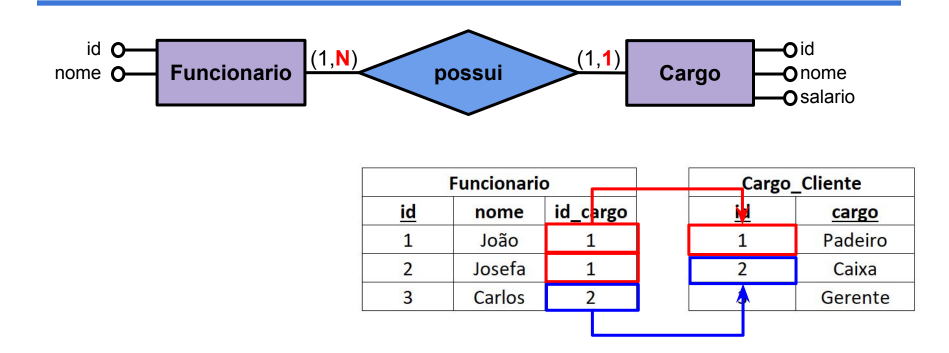


Para cada atributo repetitivo, criamos uma nova entidade e um relacionamento binário

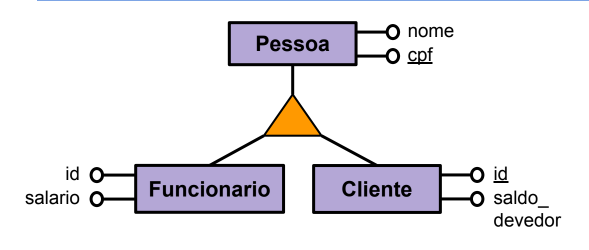
Alguns autores chamam essa nova entidade de entidade (ou tabela) de cadastro



Tradução de Atributos Repetitivos



Tradução de Entidades Especializadas



Para cada entidade especializada, criamos uma tabela com uma chave estrangeira para a entidade geral (ou generalizada, pai)



cpf		
.222	←	
3.444	←	
5.666	←	
	1.222 3.444 5.666	3.444

Funcionario		
<u>id</u>	salario	cpf
1	1320	111.222
2	2500	333.444

Cliente		
<u>id</u>	saldo_devedor	cpf
1	-120.05	555.666

Construção de bons modelos lógicos

- Veja exemplos de modelos lógicos no link abaixo:
 - https://github.com/andre-romano/aulas/tree/master/mo d_db
- Roteiro sobre modelos lógicos usando BrModelo:
 - https://github.com/andre-romano/aulas/blob/master/m od_db/modelo_logico

Referencial Bibliográfico

 KORTH, H.; SILBERSCHATZ, A.; SUDARSHAN, S.
 Sistemas de bancos de dados. 5. ed. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2006.

 DATE, C. J. Introdução a sistemas de bancos de dados. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2004. Tradução da 8ª edição americana.