

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

	Tabela de Clientes FK				PK	Tabel	a de Contas
ID	<u>Nome</u>	<u>CPF</u>	ID Conta		ID	<u>Agência</u>	<u>Número</u>
1	Julia	111.222.333-44	2	7	(-)	3460	71542
2	Carlos	555.666.777-88	1	*	2	5421	65321
3	Amanda	123.456.789-00	3	\rightarrow	3	7410	02145

Relacionamentos 1:N (um para muitos)

Podemos ter N clientes associados a 1 mesma conta

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

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

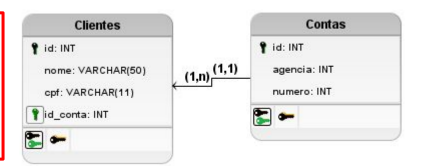
Relacionamentos 1:N (um para muitos)

Podemos ter N clientes associados a 1 mesma conta

Clientes						Contas	G.
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

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

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?

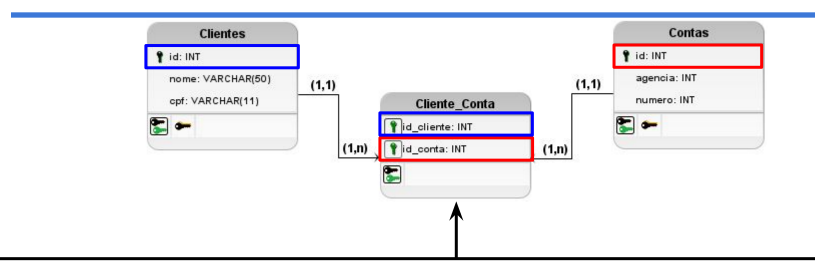


Tabela de referência cruzada (ou de Junção):

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

Cada 1 cliente pode possuir N contas no banco

	Clientes				
	id nome 1 João		cpf		
→ [111.222.333-44		
la La	2	Josefa	444.555.666-77		
	3	Carlos	888.999.000-11		
100	4	Maria	123.456.789-12		

Cliente	_Conta	L
id cliente	id_conta	
1	4	E
1	5	E
2	6	
3	6	
4	7	

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



E N clientes podem possuir a mesma conta no banco

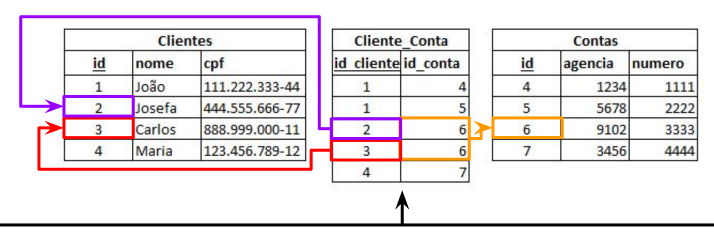


Tabela de referência cruzada (ou de Junção)

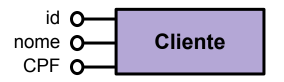
Exercício - Relacionamentos

- Construa um modelo lógico para um sistema do link abaixo que necessite de tabelas de junção:
 - https://github.com/andre-romano/tutorial_php/tree/m aster/projetos
- Forneça exemplos de como as tabelas se relacionam entre si

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)



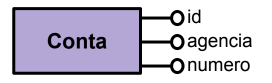


	Tabela de Clientes						
ID	<u>Nome</u>	<u>CPF</u>					
1	Julia	111.222.333-44					
2	Carlos	555.666.777-88					
3	Amanda	123.456.789-00					

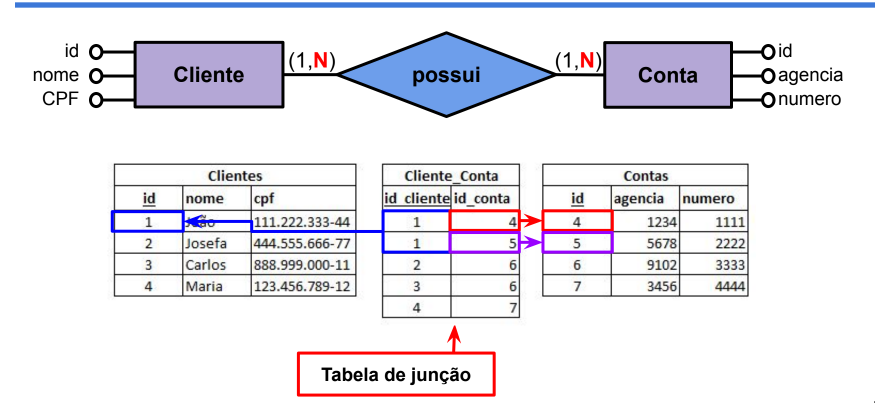
	Tabela de Contas					
ID <u>Agência</u> <u>Número</u>						
1	3460	71542				
2	5421	65321				
3	7410	02145				

Tradução dos Relacionamentos 1:1 ou 1:N binários

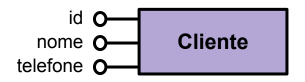


	Tabela de Clientes				Tabela de Contas		
ID	<u>Nome</u>	CPF	ID Conta		ID	<u>Agência</u>	<u>Número</u>
1	Julia	111.222.333-44	2	1	1	3460	71542
2	Carlos	555.666.777-88	1		2	5421	65321
3	Amanda	123.456.789-00	2		3	7410	02145

Tradução de Relacionamentos N:N



Tradução de Atributos Multivalorados



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

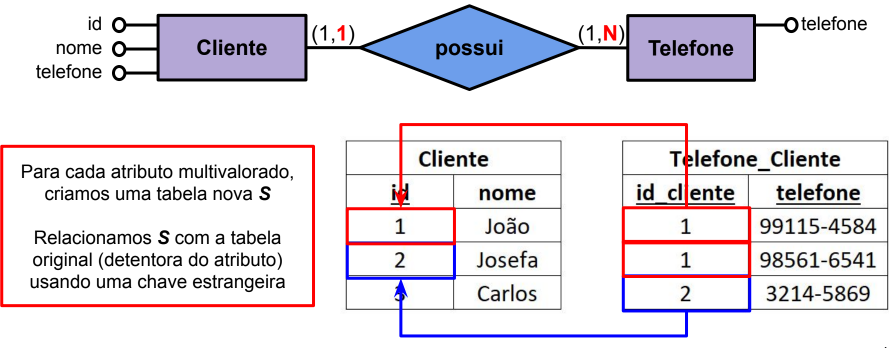
Problema 1:

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

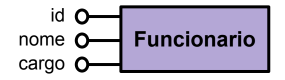
Problema 2:

Pessoas sem telefone tem atributo NULL.

Tradução de Atributos Multivalorados

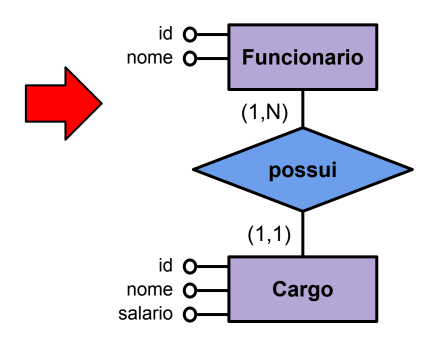


Tradução de Atributos Repetitivos

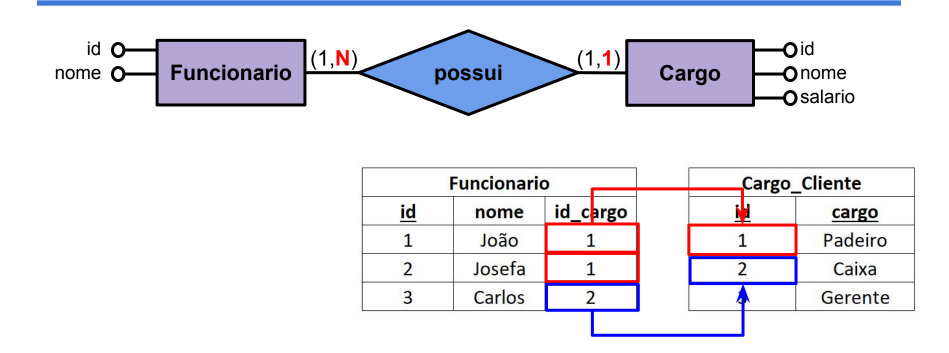


Para cada atributo repetitivo, criamos uma nova entidade e um relacionamento binário

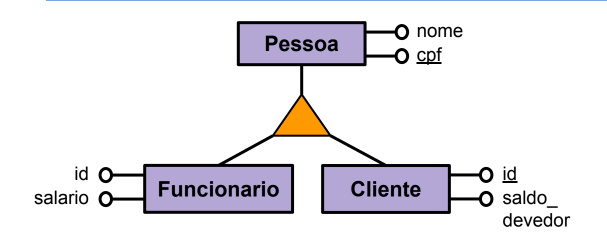
Alguns autores chamam essa nova entidade de entidade (ou tabela) de cadastro



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)



Pessoa		
nome	<u>cpf</u>	
João	111.222	─
Josefa	333.444	─
Carlos	555.666	─
BORNOLY HISTORY CONTROL		

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		

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.