

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA

Departamento de Informática

Integrado / Análise e Desenvolvimento de Sistemas / Licenciatura em Computação

#### Dependências Funcionais

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)

# Importância e Motivação

 Bancos de dados construídos usando o bom senso do projetista podem ter uma qualidade de projeto ruim:

Dados redundantes

	Gerente				
id	<u>nome</u>	<u>cpf</u>		<u>agencia</u>	
1	Juan	111	.222.333-44	3460	
2	Hebert	55	.666.777-88	7410	
3	Claudia	123	.456.789-00	5421	

		Cliente	
id	<u>nome</u>	<u>cp</u> *	id_conta
1	Juan	111.222.333-44	2
2	Amanda	745.124.678-04	1
3	Hebert	555.666.777-88	3

Gerente_Conta		
<u>id_gerente</u>	id_conta	
1	2	
3	3	
3	1	

Conta			
id	<u>agencia</u>	numero	
1	3460	71542	
2	5421	65321	
3	7410	02145	

### Importância e Motivação

 Bancos de dados construídos usando o bom senso do projetista podem ter uma qualidade de projeto ruim:





Dificuldade para atualizar dados

	Gerente				
id	<u>nome</u>	<u>cpf</u>		<u>agencia</u>	
1	Juan	111	.222.333-44	3460	
2	Hebert	55	.666.777-88	7410	
3	Claudia	123	.456.789-00	5421	

		Cliente	
id	nome	<u>cpt</u>	id_conta
1	Juan	111.222.333-44	2
2	Amanda	745.124.678-04	1
3	Hebert	555.666.777-88	3

Gerente_Conta			
<u>id_gerente</u>	id_conta		
1	2		
3	3		
3	1		

Conta				
id	<u>agencia</u>	<u>numero</u>		
1	3460	71542		
2	5421	65321		
3	7410	02145		

# Importância e Motivação

 Bancos de dados construídos usando o bom senso do projetista podem ter uma qualidade de projeto ruim:



Dificuldade para atualizar dados



Desempenho ruim

	Gerente				
id	<u>nome</u>	<u>cpf</u>		<u>agencia</u>	
1	Juan	111	.222.333-44	3460	
2	Hebert	55/	.666.777-88	7410	
3	Claudia	123	.456.789-00	5421	

(			liente	
id	nome	<u>cp</u>	1	id_conta
1	Juan	111	.222.333-44	2
2	Amanda	745	5.124.678-04	1
3	Hebert	555	5.666.777-88	3

Gerente_Conta		
id_gerente	id_conta	
1	2	
3	3	
3	1	

	Conta				
id	<u>agencia</u>	<u>numero</u>			
1	3460	71542			
2	5421	65321			
3	7410	02145			

#### Diretrizes de Projeto (boas práticas)

- Semântica clara dos atributos e tabelas
- Não combinar atributos de entidades diferentes em uma mesma relação
- Reduzir valores NULL (vazio) nas tuplas
- Reduzir informações redundantes nas tuplas
- Evitar relações com tuplas falsas

#### Semântica clara dos atributos e tabelas

- Um bom projeto de banco de dados deve ter bons nomes de tabelas e atributos
  - Os nomes devem ser fáceis de entender
    - Ex: cod\_produto, cpf, agencia, numero\_conta
  - Devemos evitar ambiguidades e nomes que dificultem o entendimento
    - Ex: cod\_depto\_func (codigo do departamento ou funcionario ?), Dnome (D significa o que? Departamento?)

- Quando combinamos atributos de entidades diferentes em uma mesma relação temos:
  - Ambiguidade semântica
    - Ex: cod\_depto\_func (codigo do depto ou do funcionário?)
  - Redundância de dados
    - **Ex**: nome de uma pessoa repetido em tabelas diferentes
  - Dificuldade para atualizar dados
    - **Ex**: atualizar nome de uma pessoa em várias tabelas diferentes

		Gerente	
id	nome	<u>cpf</u>	<u>agencia</u>
1	Juan	111.∠22 333-44	3460
2	Hebert	555.666.777-08	7410
3	Claudia	123.456.789-00	54.14

Gerente_Conta	
<u>id_gerente</u>	id_con_a
1	_
3	3
*	1

Agência aparece em tabelas diferentes

	Cliente		
id	nome	<u>cpf</u>	id_conta
1	Juan	11.222.333-44	2
2	Amda	745.124.678-04	1
0	Hebert	555.666.777-88	3

A		Conta
id	<u>agencia</u>	<u>numero</u>
1	3460	71512
2	5421	65321
3	7410	02145

		Gerente	
id	nome	<u>cpf</u>	<u>agencia</u>
1	Juan	111.∠22 333-44	3460
2	Hebert	555.666.777-08	7410
3	Claudia	123.456.789-00	54.21

Gerente_Conta		
<u>id_gerente</u>	id_con_a	
1	2	
3	3	
	1	

	Cliente		
id	nome	<u>cpf</u>	id_conta
1	Juan	11.222.333-44	2
2	Amda	745.124.678-04	1
	Hebert	555.666.777-88	3

	1	Conta
id	<u>agencia</u>	<u>numero</u>
1	3460	71512
2	5421	65321
3	7410	02145

Agência aparece em tabelas diferentes



Agência é uma entidade à parte

		Gerente	10
id	nome	<u>cpf</u>	<u>agencia</u>
1	Juan	111.∠22 333-44	3460
2	Hebert	555.666.777-18	7410
3	Claudia	123.456.789-00	54.71

Gerente_Conta	
<u>id_gerente</u>	id_con_a
1	2
3	3
	1

	Cliente			
id	nome	<u>cpf</u>	id_conta	
1	Juan	11.222.333-44	2	
2	Amda	745.124.678-04	1	
0	Hebert	555.666.777-88	3	

	1	Conta
id	<u>agencia</u>	<u>numero</u>
1	3460	71512
2	5421	65321
3	7410	02145

Agência aparece em tabelas diferentes



Agência é uma entidade à parte



Criar tabela agencia e usar chave estrangeira nas outras tabela

	Gerente				
id	nome	<u>cpf</u>	<u>id_agencia</u>		
1	Juan	111.222.333-44	4		
2	Hebert	555.666.777-88	7		
3	Claudia	123.456.789-00	8		

Gerente_Conta		
<u>id_gerente</u>	id_conta	
1	2	
3	3	
3	1	

Agora é mais fácil entender a semântica das tabelas

Cliente					
id	nome	<u>cpf</u>	id_conta		
1	Juan	111.222.333-44	2		
2	Amanda	745.124.678-04	1		
3	Hebert	555.666.777-88	3		

	Conta			١
id	<u>id_agencia</u>	<u>numero</u>		i
1	7	71542		1
2	8	65321		à
3	4	02145		į

	V	Agencia		
	id	agencia endereco		
	7	3460	Rua Oswaldo 74	
1	4	5421	Av ACM 20	
	8	7410	Rua Arlinda 60	

- NULL pode significar muitas coisas (pode gerar ambiguidade)
  - O dado existe, porém não é desconhecido (ex: endereco)
  - O dado não existe (ex: numero\_pis\_pasep)
  - O dado não se aplica (ex: cpf\_gerente para um funcionário que já gerente)
  - Produz resultados imprevisíveis (ex: como buscar uma pessoa pelo endereço dela se o endereço é NULL ?)

"Jessica" sabe quem é o seu gerente, porém não sabe qual é seu departamento ("Dnome")

	Funcionario					
id	<u>Fnome</u>	<u>cpf</u>	<u>Dnome</u>	<u>cpf_gerente</u>		
1	Jessica	415.254.784-00	NULL	661.457.745-87		
2	Carlos	661.457.745-87	Venda	NULL		
3	Felipe	325.471.154-64	NULL	NULL		

"cpf\_gerente" não se aplica para "Carlos", pois ele é o gerente do departamento "Venda"

Funcionario					
id	<u>Fnome</u>	<u>cpf</u>	<u>Dnome</u>	<u>cpf_gerente</u>	
1	Jessica	415.254.784-00	NULL	661.457.745-87	
2	Carlos	661.457.745-87	Venda	NULL	
3	Felipe	325.471.154-64	NULL	NULL	

	Funcionario					
id	id Fnome cpf		<u>Dnome</u>	<u>cpf_gerente</u>		
1	Jessica	415.254.784-00	NULL	661.457.745-87		
2	Carlos	661.457.745-87	Venda	NULL		
3	Felipe	325.471.154-64	NULL	NULL		

"Felipe" foi recém contratado e não tem um departamento ou gerente ainda

- NULL dificulta consultas de dados e funções de agregação (SOMAR, CONTAR)
  - Ex: como contar a quantidade de pessoas que moram na Av ACM, se existem pessoas com endereco NULL no banco de dados ?
    - Ignoro as pessoas que tem endereco NULL ?
    - Considero que NULL representa pessoas que não moram na cidade?

#### Exercício - Diretrizes de banco de dados

 Descreva de que forma o projeto de banco de dados abaixo pode ser melhorado seguindo as diretrizes de banco de dados que

vimos até agora

	Chefe				
id nome cpf		cpf			
1	Henrique	111.777.888-00			
2	Carla	000.111.333-44			
3	Josué	222.333.000-77			

	Departamento					
<u>id</u>	nome	n_func	chefe			
1	Estoque	10	Henrique			
2	Vendas	8	Carla			
3	Marketing	13	Josué			

	Funcionario				
<u>id</u>	nome	cpf	id_depto		
1	Jessica	415.254.784-00	NULL		
2	Jessica	661.457.745-87	8		
3	Felipe	325.471.154-64	7		

- Otimiza o uso de espaço em disco dos bancos de dados
- Melhora no desempenho do sistema
- Facilita a atualização de dados (sabemos quais tabelas e registros precisarão ser atualizados no banco de dados)
- Evitar incoerências (inconsistências) no banco de dados
  - Dados de uma mesma instância de entidade com valores diferentes

	Gerente				
id	<u>nome</u>	<u>ch</u>	id_agencia		
1	Juan	111.222.35. 44	4		
2	Hebert	555.666.777-88			
3	Claudia	123.456.789-00	8		

Gerente_Conta	
<u>id_gerente</u>	id_conta
1	2
3	3
3	1

Nome e CPF aparecem em tabelas diferentes

	Ý	Clie	
id	<u>nome</u>	<u>cpf</u>	<u>ıd_conta</u>
1	Juan	111.222 253-44	2
2	Amanda	7,5.124.678-04	1
3	Hebert	555.666.777-88	3

Conta			
id <u>id_agencic_numer</u>		numero	
1	7	715 <del>4.2</del>	
2	8	65321	
3	4	02145	

Agencia			
id <u>agencia</u> <u>endereco</u>			
7	3460	Rua Oswaldo 74	
	5421	Av ACM 20	
8	7416	Rua Arlinda 60	

	Gerente			
id <u>nome</u>		<u>ch</u>	<u>id_agencia</u>	
1	Juan	111.222.35. 44	4	
2	Hebert	555.666.777-88		
3	Claudia	123.456.789-00	8	

Cliente

111.222 233-44

555.666.777-88

<u>cpf</u>

Amanda 7.5.124.678-04

nome

Juan

<u>id\_conta</u>

3

Gerente_Conta	
<u>id_gerente</u>	id_conta
1	2
3	3
3	1

Conta			
id	id_agencia	numero	
1	7	715-13	
2	8	65321	
3	4	02145	

Nome e CPF aparecem em tabelas diferentes



Eles pertencem a uma entidade à parte

	Agencia			
id <u>agencia</u> <u>endereco</u>				
7	3460	Rua Oswaldo 74		
	5421	Av ACM 20		
8	7416	Rua Arlinda 60		

Pessoa		
<u>id</u>	<u>nome</u>	<u>cpf</u>
80	Juan	111.222.333-44
81	Hebert	555.666.777-88
82	Claudia	123.456.789-00
83	Amanda	745.124.678-04

Gerente			
id	<u>id_pessoa</u>	<u>id_agencia</u>	
1	80	4	
2	81	7	
3	82	8	

Gerente_Conta		
id_gerente id_conta		
1	2	
3	3	
3	1	

Cliente		
id	<u>id_pessoa</u>	<u>id_conta</u>
1	80	2
2	83	1
3	81	3

	Conta		
id	id_agencia	numero	
1	7	71542	
2	8	65321	
3	4	02145	

Agencia			
id <u>agencia</u> <u>endereco</u>			
7	3460	Rua Oswaldo 74	
4	5421	Av ACM 20	
8	7410	Rua Arlinda 60	

Pessoa		
<u>id</u>	<u>nome</u>	<u>cpf</u>
80	Juan	111.222.333-44
81	Hebert	555.666.777-88
82	Claudia	123.456.789-00
83	Amanda	745.124.678-04

Gerente			
id	<u>id_pessoa</u>	<u>id_agencia</u>	
1	80	4	
2	81	7	
3	82	8	

Gerente_Conta		
id_gerente id_conta		
1	2	
3	3	
3	1	

Não há redundância de dados (melhora no uso de espaço em disco pelo DB)

Agora é mais fácil atualizar os dados da agência (ex: endereço)

Cliente				
id	<u>id_pessoa</u>	<u>id_conta</u>		
1	80	2		
2	83	1		
3	81	3		

	Conta			
id <u>id_agencia</u>		numero		
1	7	71542		
2	8	65321		
3	4	02145		

Agencia			
id <u>agencia</u> <u>endereco</u>			
7	3460	Rua Oswaldo 74	
4	5421	Av ACM 20	
8	7410	Rua Arlinda 60	

#### Porque reduzir dados redundantes?

- Melhora na utilização de espaço em disco por DBs
- Melhora no desempenho no uso do sistema
- Mitiga problemas de anomalias de atualização, tais como:
  - Anomalias de inserção
  - Anomalias de exclusão
  - Anomalias de modificação

#### Anomalias de atualização:

Problemas que podem causar perdas de dados, além de reduzir o desempenho do DB.

- Incluir uma nova tupla pode exigir armazenar valores NULL
  - Ex: gerente "Claudia" recém contratada pelo banco, porém ainda não foi lotada em nenhuma agência

Gerente				
id	nome	<u>cpf</u>	<u>agencia</u>	
1	Juan	111.222.333-44	3460	
2	Hebert	555.666.777-88	7410	
3	Claudia	123.456.789-00	NULL	

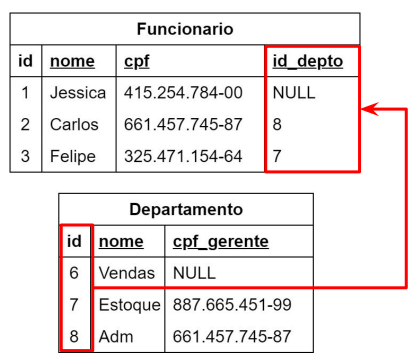
# Exemplo de Anomalia de inserção

• Esquema ERRADO:

id	<u>Fnome</u>	<u>cpf</u>	<u>Dnome</u>	<u>cpf_gerente</u>
1	Jessica	415.254.784-00	NULL	661.457.745-87
2	Carlos	661.457.745-87	Venua	NULL
3	Felipe	525.471.154-64	NULL	NULL

### Exemplo de Anomalia de inserção

#### Esquema CORRETO:



- Inserir informações incorretas nas tuplas
  - Ex: gerente "Claudia" foi recém contratada pelo banco para a agência Valença

    Gerente
  - O número da agência digitado confere com o de outros gerentes da mesma agência?

Gerente				
id	nome	<u>cpf</u>	<u>agencia</u>	
1	Juan	111.222.333-44	3460	
2	Hebert	555.666.777-88	3460	
3	Claudia	123.456.789-00	???	

- Inserir informações incorretas nas tuplas
  - Ex: gerente "Claudia" foi recém contratada pelo banco para a agência Valença

    Gerente
  - O número da agência digitado confere com o de outros gerentes da mesma agência?

	Gerente				
id	nome	<u>cpf</u>	<u>agencia</u>		
1	Juan	111.222.333-44	3460		
2	Hebert	555.666.777-88	3460		
3	Claudia	123.456.789-00	???		

Necessidade de conferir os valores dos atributos a cada inserção no DB

- Inserir informações incorretas nas tuplas
  - Ex: gerente "Claudia" foi recém contratada pelo banco para a agência Valença

    Gerente
  - O número da agência digitado confere com o de outros gerentes da mesma agência?

Gerente					
id <u>nome</u> <u>cpf</u> <u>agencia</u>					
1	Juan	111.222.333-44	3460		
2	Hebert	555.666.777-88	3460		
3	Claudia	123.456.789-00	???		

Necessidade de conferir os valores dos atributos a cada inserção no DB

Teremos dados duplicados (ex: número da agência)

#### Anomalia de exclusão

- Ao remover uma tupla, todos os valores são deletados
  - Se a tupla contiver valores de mais de uma entidade, esses também serão removidos
  - Ex: remover o último funcionário de um departamento faz com que todos os dados do departamento também sejam removidos

	Funcionario							
id	<u>Fnome</u>	<u>cpf</u>	<u>Dnome</u>	<u>cpf_gerente</u>				
1	Jessica	415.254.784-00	Estoque	661.457.745-87				
2	Carlos	661.457.745-87	Venda	777.142.654-71				
3	Felipe	325.471.154-64	Venda	777.142.654-71				

O funcionário "Felipe" foi removido

#### Anomalia de exclusão

- Ao remover uma tupla, todos os valores são deletados
  - Se a tupla contiver valores de mais de uma entidade, esses também serão removidos
  - Ex: remover o último funcionário de um departamento faz com que todos os dados do departamento também sejam removidos

	Funcionario						
id	<u>Fnome</u>	<u>cpf</u>	<u>Dnome</u>	<u>cpf_gerente</u>			
1	Jessica	415.254.784-00	Estoque	661.457.745-87			
2	Carlos	661.457.745-87	Venda	777.142.654-71			
3	Felipe	325.471.154-64	Venda	777.142.654 71			

O funcionário "Felipe" foi removido

Se "Carlos" for removido também, perderemos os dados do departamento "Venda"

### Anomalia de modificação

- Ao alterarmos os valores de uma tupla, temos de atualizar todas as tuplas que contém esses valores também
  - Ex: se o gerente do depto "Vendas" mudar, temos de alterar essa informação em todas as tuplas da tabela "Funcionário" associadas ao depto "Vendas"

	Funcionario						
id	<u>Fnome</u>	<u>cpf</u>	<u>cpf_gerente</u>				
1	Jessica	415.254.784-00	Estoque	661.457.745-87			
2	Carlos	661.457.745-87	Venda	777.142.654-71			
3	Felipe	325.471.154-64	Venda	777.142.654-71			

# Anomalia de modificação

 Ao alterarmos os valores de uma tupla, temos de atualizar todas as tuplas que contém esses valores também

Ex: se o gerente do depto "Vendas" mudar, temos de alterar essa informação em todas as tuplas da tabela "Funcionário" associadas

ao depto "Vendas"

	Funcionario					
id	<u>Fnome</u>	<u>cpf</u>	<u>Dnome</u>		<u>cpf_ger</u>	<u>ente</u>
1	Jessica	415.254.784-00	Estoque		661.457	745-87
2	Carlos	661.457.745-87	Venda		777.142	.654-71
3	Felipe	325.471.154-64	Venda	<b>\</b>	452.170	.883-64

Temos CPFs diferentes para um mesmo gerente do departamento Vendas.

### Anomalia de modificação

 Ao alterarmos os valores de uma tupla, temos de atualizar todas as tuplas que contém esses valores também

 Ex: se o gerente do depto "Vendas" mudar, temos de alterar essa informação em todas as tuplas da tabela "Funcionário" associadas

ao depto "Vendas"

	Funcionario						
id	<u>Fnome</u>	<u>cpf</u>	<u>Dnome</u>		<u>cpf_ger</u>	<u>ente</u>	
1	Jessica	415.254.784-00	Estoque		661.457	745-87	
2	Carlos	661.457.745-87	Venda		777.142	.654-71	
3	Felipe	325.471.154-64	Venda	<b>\</b>	452.170	.883-64	

Temos CPFs diferentes para um mesmo gerente do departamento Vendas.

Qual das duas informações é a correta ?

# Exemplo de Anomalia de modificação

Nesse caso, o banco de dados se tornou incoerente pois ele possui informações divergentes

	Funcionario						
id	<u>Fnome</u>	<u>cpf_gerente</u>					
1	Jessica	415.254.784-00	Estoque	661.457.745-87			
2	Carlos	661.457.745-87	Venda	777.142.654-71			
3	Felipe	325.471.154-64	Venda	452.170.883-64			

# Exemplo de Anomalia de modificação

Nesse caso, o banco de dados se tornou incoerente pois ele possui informações divergentes

	Funcionario						
id	<u>Fnome</u>	<u>cpf</u>	<u>cpf_gerente</u>				
1	Jessica	415.254.784-00	Estoque	661.457.745-87			
2	Carlos	661.457.745-87	Venda	777.142.654-71			
3	Felipe	325.471.154-64	Venda	452.170.883-64			

Verificar todas as tuplas associadas a um depto é uma tarefa muito cara

# Exemplo de Anomalia de modificação

	Funcionario					
id	id Fnome cpf Dnome cpf_gerente					
1	Jessica	415.254.784-00	Estoque	661.457.745-87		
2	Carlos	661.457.745-87	Venda	777.142.654-71		
3	Felipe	325.471.154-64	Venda	452.170.883-64		

Nesse caso, o banco de dados se tornou incoerente pois ele possui informações divergentes

Verificar todas as tuplas associadas a um depto é uma tarefa muito cara



Desempenho ruim do sistema!

Funcior	nario_De partame	nto
cpf_funcionario	<u>depto</u>	<u>cpf_gerente</u>
415.254.784-00	Adm	661.457.745-87
661.457.745-87	Vendas	NULL
325.471.154-64	Vendas	NULL

Funcionario		
<u>nome</u>	<u>depto</u>	
Jessica	Adm	
Carlos	Vendas	
Felipe	Vendas	

Como descobrir o nome do funcionário associado ao CPF ?

Será que podemos usar o nome do departamento como chave estrangeira (**FK**)?

Funcionario_Departamento				
<u>cpf_funcionario</u> <u>depto</u> <u>cpf_gerente</u>				
415.254.784-00	Adm	661.457.745-87		
661.457.745-87	Vendas	NULL		
325.471.154-64	Vendas	NULL		

Funcionario			
nome depto			
Jessica	Adm		
Carlos	Vendas		
Felipe Vendas			

Como descobrir o nome do funcionário associado ao CPF ?

Existem dois funcionários para o mesmo departamento de Vendas!

Será que podemos usar o nome do departamento como chave estrangeira (**FK**)?

Eupoior	nario Departamer	-to
runcio	iano_bebanamen	11.0
<u>cpf_funcionario</u>	<u>depto</u>	<u>cpf_gerente</u>
415.254.784-00	Adm	661.457.745-87
661.457.745-87	Vendas	NULL
325.471.154-64	Vendas	NULL

Funcionario			
nome <u>depto</u>			
Jessica	Adm		
Carlos	Vendas		
Felipe	Vendas		

Como descobrir o nome do funcionário associado ao CPF ?

Será que podemos usar o nome do departamento como chave estrangeira (**FK**)?

Existem dois funcionários para o mesmo departamento de Vendas!

"Funcionario\_Departamento.depto" NÃO pode ser FK, pois "Funcionario.depto" NÃO é chave primária

Funcionario_Departamento				
<u>cpf_funcionario</u> <u>depto</u> <u>cpf_gerente</u>				
415.254.784-00	Adm	661.457.745-87		
661.457.745-87	Vendas	NULL		
325.471.154-64	Vendas	NULL		

Funcionario			
nome	<u>depto</u>		
Jessica	Adm		
Carlos	Vendas		
Felipe	Vendas		

PK

PK

É possível criar relações cujas tuplas dificultam a obtenção de dados de múltiplas tabelas, através de consultas com chave estrangeira

Isto é, **não existe um par de chaves estrangeira e primária** que permita associar as tuplas das duas tabelas

Funcionario_Departamento				
<u>cpf_funcionario</u> <u>depto</u> <u>cpf_gerente</u>				
415.254.784-00	Adm	661.457.745-87		
661.457.745-87	Vendas	NULL		
325.471.154-64	Vendas	NULL		

Funcionario			
nome depto			
Jessica	Adm		
Carlos	Vendas		
Felipe	Vendas		

PK

PK

Nesse exemplo em específico, na tentativa de associar o nome do funcionário ao seu CPF, podemos criar tuplas que contém informações erradas (**tuplas falsas**).

#### Ex:

Podemos criar as seguintes tuplas t<sub>1</sub>=<661.457.745-87, "Carlos", "Vendas"> e t<sub>2</sub>=<325.471.154-64, "Carlos", "Vendas">. Sabemos que uma delas é uma tupla falsa, pois cada pessoa possui no máximo um CPF!

### Exercicio

 Pense em como construir seu projeto, de maneira a evitar tuplas falsas

## Dependência funcional (DF ou d.f.)

- As diretrizes (boas práticas) de projetos de bancos de dados são informais
  - Precisamos de ferramentas mais precisas para avaliar a qualidade de um projeto
  - Solução: Usar dependências funcionais

• Ex: CPF -> nome

Consigo descobrir o "**nome**" a partir do "**CPF**"

		Funcio	nario	
id <u>nome</u> <u>cpf</u>			<u>id_depto</u>	
1	Jessica	415.254.784-00		NULL
2	Jessica	661.457.745-87		8
3	Felipe	325.471.	154-64	7

• Ex: CPF -> nome

Consigo descobrir o "*nome*" a partir do "*CPF*"

Note que o contrário não é verdadeiro

Pode existir duas pessoas com mesmo nome **Ex**: duas "Jessicas"

		Funcionario	
id	nome	<u>cpf</u>	id_depto
1	Jessica	415.254.784-00	NULL
2	Jessica	661.457.745-87	8
3	Felipe	325.471.154-64	7

- X -> Y
  - X determina Y
  - Existe dependência funcional de X para Y
  - Valores de Y são determinados pelos valores de X
  - Y é funcionalmente dependente de X
- Ex: CPF -> nome

- X -> Y
  - X determina Y
  - Existe dependência funcional de X para Y
  - Valores de Y são determinados pelos valores de X
  - Y é funcionalmente dependente de X
- Ex: CPF -> nome

Consigo descobrir o "nome" a partir do "CPF"

	Funcionario			
id	<u>nome</u>	<u>cpf</u>	<u>id_depto</u>	
7	Jessica	415.254.784-00	NULL	
2	Jessica	661.457.745-87	8	
3	Felipe	325.471.154-64	7	

## Dependência funcional (DF ou d.f.)

• É uma restrição entre dois conjuntos de atributos (X e Y)

#### Formalmente:

 "Uma dependência formal X -> Y, entre dois conjuntos de atributos X e Y, especifica uma restrição sobre tuplas"

 É uma propriedade da tabela (esquema) e não das tuplas (instâncias)

**CPF** -> **nome** é válido para qualquer *nome* ou *CPF* 

Funcionario				
id	<u>nome</u>	<u>cpf</u>	<u>id_depto</u>	
1	Jessica	415.254.784-00	NULL	
2	Jessica	661.457.745-87	8	
3	Felipe	325.471.154-64	7	

 É uma propriedade da tabela (esquema) e não das tuplas (instâncias)

**CPF** -> **nome** é válido para qualquer *nome* ou *CPF* 

Se existir um "nome" que não conseguimos descobrir a partir de um "CPF", então a dependência funcional CPF -> nome NÃO existe

		Funcionario	
id	<u>nome</u>	<u>cpf</u>	<u>id_depto</u>
1	Jessica	415.254.784-00	NULL
2	Jessica	661.457.745-87	8
3	Felipe	325.471.154-64	7

• Ex: (cpf\_funcionario, depto) -> cpf\_gerente

Consigo descobrir o "cpf\_gerente" a partir da chave primária "(cpf\_funcionario, depto)"

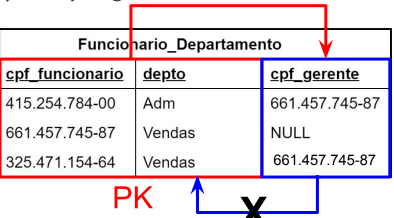
Funcio	nario_Departamer	nto \	,
cpf_funcionario	depto	cpf_ger	<u>ente</u>
415.254.784-00	Adm	661.457	7.745-87
661.457.745-87	Vendas	NULL	
325.471.154-64	Vendas	661.457	7.745-87



• Ex: (cpf\_funcionario, depto) -> cpf\_gerente

Consigo descobrir o "cpf\_gerente" a partir da chave primária "(cpf\_funcionario, depto)"

Note que o contrário não é verdadeiro (um mesmo gerente pode supervisionar vários funcionários)



## Exercício - Dependência funcional

 Descubra quais dependências funcionais existem nas tabelas abaixo:

Funcionario			
nome	cpf	id_depto	
Jessica	415.254.784-00	NULL	
Jessica	661.457.745-87	8	
Felipe	325.471.154-64	7	

Departamento			
nome	n_func	chefe	
Estoque	10	Henrique	
Vendas	8	Carla	
Marketing	13	Josué	

Chefe			
nome cpf			
Henrique	111.777.888-00		
Carla	000.111.333-44		
Josué	222.333.000-77		

# Propriedades de Dependência Funcional

- Semelhante às operações matemáticas básicas (+, -, /, x), dependências funcionais também têm propriedades:
  - Separação
  - Acumulação
  - Transitividade
  - Pseudo-transitividade

# Separação

- Se **A** -> **BC** então:
  - **A** -> **B**
  - $\circ$  A -> C
- Ex: CPF -> (NOME, ENDERECO) então CPF -> NOME e CPF -> ENDERECO

Com o **CPF** eu consigo obter o **NOME** e o **ENDERECO** da pessoa



Com o CPF eu consigo obter somente o NOME

E

Com o CPF eu consigo obter somente o ENDERECO

## Acumulação

- Se A -> B então:
  - **AC -> B**
- Ex: CPF -> NOME então (CPF, IDADE) -> NOME

Com o **CPF** eu consigo obter o **NOME** da pessoa



Com o **CPF** e a **IDADE** eu também consigo obter o **NOME** 

### Transitividade

- Se A -> B e B -> C então:
  - A -> C
- Ex: ENDERECO-> CEP e CEP -> CIDADE então ENDERECO -> CIDADE

Com o **ENDERECO** eu consigo obter o **CEP** 

E

Com o CEP eu consigo obter a CIDADE

então



Com o **ENDERECO** eu consigo obter a **CIDADE** 

### Pseudotransitividade

- Se A -> B e B C -> D então:
  - AC -> D
- Ex: CPF -> COD\_FUNC e (COD\_FUNC, CARGO) -> SALARIO então (CPF, CARGO) -> SALARIO

Com o CPF eu consigo obter o COD\_FUNC

E

Com o (COD\_FUNC, CARGO) eu consigo obter a SALARIO





Com o (CPF, CARGO) eu consigo obter a SALARIO

## Exercício - Dependência funcional

 Forneça exemplos das propriedades das dependências funcionais que podemos aplicar nas tabelas abaixo:

Funcionario			Chefe	
nome	cpf	id_depto	nome	cpf
Jessica	415.254.784-00	NULL	Henrique	111.777.888-00
Jessica	661.457.745-87	8	Carla	000.111.333-44
Felipe	325.471.154-64	7	Josué	222.333.000-77

Departamento			
nome n_func chefe			
Estoque	10	Henrique	
Vendas	8	Carla	
Marketing	13	Josué	

# 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.