

### Normalização

TIAGO G MORAES

#### Roteiro



- □Introdução
  - •Problema
  - Conceito
  - Aplicação
  - Formas normais
- □1ª Forma Normal (1FN)
- Dependência funcional
- □2ª Forma Normal (2FN)
- □3ª Forma Normal (3FN)
- Outras formas normais

#### Introdução - Problema



- ■Muitas vezes pretende-se modelar um BD e a fonte de informações são:
  - oarquivos utilizados anteriormente
  - Exemplo: Notas Fiscais, fichas de projetos etc
- Muitas vezes esses arquivos apresentam:
  - Tabelas aninhadas
  - Valores multivalorados
  - Redundâncias

#### Introdução - Conceito



■ Normalização é:

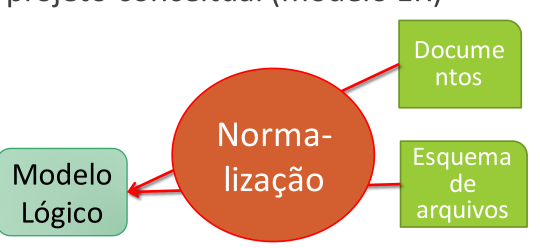
# o processo pelo qual transforma-se um esquema de dados em um modelo relacional

- Processo de Engenharia Reversa
- ■Processo:
  - oldentifica-se a forma normal do esquema de dados:
    - Não Normal (NÑ)
    - 1ª Forma Normal (1FN)
    - 2ª Forma Normal (1FN)
    - 3ª Forma Normal (1FN)
    - 0
  - •Passa-se de uma forma normal a outra

### Introdução - Aplicações



- ■Validação do modelo lógico
- ■Projeto lógicode BD's através de arquivos
- □ Projeto lógico de BD's através de esquemas de dados definidos em alguma linguagem de programação
  - Exemplo: modelo de classes
- □Passo para obtenção de projeto conceitual (modelo ER)
  - Manutenção
  - OIntegração entre BD's
  - Migração para outro BD



#### Formas Normais



- Existem algumas formas normais descritas
  - oldentifica-se a forma normal do esquema de dados:
    - Forma Não Normal (ÑN)
    - 1ª Forma Normal (1FN)
    - 2ª Forma Normal (2FN)
    - 3ª Forma Normal (3FN)
    - 4ª Forma Normal (4FN)
    - 5º Forma Normal (5FN) FNJP (Forma Normal de Junção de Projeção)

### Forma Não Normal (ÑN)



- É todo arquivo, tabela ou esquema de dados que não esteja normalizado em alguma forma normal
  - oTabela não-normalizada, ou
  - oTabela não-primeira-forma-normal:
    - É aquela que possui uma ou mais tabelas aninhadas

## Forma Não Normal (ÑN)



#### ■Exemplo:

Projeto 1							
ID	Nome	Início		Empregados			
			Nome	CPF	TempoAlocado	CodDepto	NomeDepto
001/2017	Joguinho	20/01/201/	João	99887755	40 h	001	Gestão
001/2017	bacana		Mário	81815454	120 h	005	TI
			Carlos	84265948	120 h	005	TI
Projeto 2							
ID	Nome	Início			Empregados		
	Manuten-	ção no 20/04/2017	Nome	CPF	TempoAlocado	CodDepto	NomeDepto
002/2017	2/2017 ção no sistema da		João	99887755	20 h	001	Gestão
padaria		Júlia	99998888	160 h	002	Suporte	

### Forma Não Normal (ÑN)



#### ■Exemplo:

Projeto 1							
ID	Nome	Início		Empregados			
			Nome	CPF	TempoAlocado	CodDepto	NomeDepto
001/2017	Joguinho	1 20/01/201/	João	99887755	40 h	001	Gestão
001/2017	bacana		Mário	81815454	120 h	005	TI
			Carlos	84265948	120 h	005	ТІ
Projeto 2							
ID	Nome	Início			Empregados		
	Manuten-	ção no 20/04/2017	Nome	CPF	TempoAlocado	CodDepto	NomeDepto
002/2017	002/2017 ção no sistema da padaria		João	99887755	20 h	001	Gestão
			Júlia	99998888	160 h	002	Suporte

Tabela Aninhada



□ Primeira Forma Normal (1FN). Conceito:

uma tabela está na primeira forma normal, quando ela **não** contém tabelas aninhadas

- □Passagem ÑN para 1FN:
  - Eliminar a tabela aninhada, criando campos redundantes
  - Criar nova tabela para a tabela redundante (mais prática)



#### □Passagem a 1FN:

Projeto 1							
ID	Nome	Início			Empregados		
			Nome	CPF	TempoAlocado	CodDepto	NomeDepto
001/2017	Joguinho bacana	20/01/201/	João	99887755	40 h	001	Gestão
001/2017			Mário	81815454	120 h	005	TI
			Carlos	84265948	120 h	005	TI
Projeto 2							
ID	Nome	Início			Empregados		
	Manuten-		Nome	CPF	TempoAlocado	CodDepto	NomeDepto
002/2017	002/2017 ção no sistema da	20/04/2017	João	99887755	20 h	001	Gestão
padaria		Júlia	99998888	160 h	002	Suporte	

ÑN: Projeto (<u>ID</u>, Nome, Inicio, (Nome, <u>CPF</u>, TempoAlocado, CodDepto, NomeDepto))



□Passagem a 1FN: (opção 1)

Projeto	Projeto						
ID	Nome	Início	Nome	CPF	TempoAlocado	CodDepto	NomeDepto
001/2017	Joguinho bacana	20/01/2017	João	99887755	40 h	001	Gestão
001/2017	Joguinho bacana	20/01/2017	Mário	81815454	120 h	005	TI
001/2017	Joguinho bacana	20/01/2017	Carlos	84265948	120 h	005	TI
002/2017	Manuten- ção no	20/04/2017	João	99887755	20 h	001	Gestão
002/2017	Manuten- ção no	20/04/2017	Júlia	99998888	160 h	002	Suporte

 Projeto (<u>ID</u>, Nome, Inicio, EmpNome, <u>EmpCPF</u>, EmpCodDepto, EmpNomeDepto, TempoAlocado)

PK: ID e empCPF



□Passagem a 1FN: (opção 2)

Projeto					
ID	Nome	Início			
001/2017	Joguinho bacana	20/01/2017			
002/2017	Manuten- ção no	20/04/2017			

- o Projeto (<u>ID</u>, Nome, Inicio)
- EmpregadoProj (<u>IDProj</u>, EmpNome, <u>EmpCPF</u>, EmpCodDepto, EmpNomeDepto, TempoAlocado)

EmpregadoProj						
IDProj	Nome	CPF	TempoAlocado	CodDepto	NomeDepto	
001/2017	João	99887755	40 h	001	Gestão	
001/2017	Mário	81815454	120 h	005	TI	
001/2017	Carlos	84265948	120 h	005	TI	
002/2017	João	99887755	20 h	001	Gestão	
002/2017	Júlia	99998888	160 h	002	Suporte	

#### Dependência funcional



- □Para entender a 2FN é necessário entender o conceito de dependência funcional
- Dependência funcional
  - oentre colunas
  - OUma coluna depende funcionalmente de outra

Quando o valor de uma coluna C1 implica no valor da outra coluna C2.

### Dependência funcional



- Dependência funcional
- □Exemplo:
  - Nome depende funcionalmente de CPF

	EmpregadoProj						
	IDProj	Nome	CPF	TempoAlocado	CodDepto	NomeDepto	
<b>→</b>	001/2017	João	99887755	40 h	001	Gestão	
	001/2017	Mário	81815454	120 h	005	TI	
	001/2017	Carlos	84265948	120 h	005	TI	
$\longrightarrow$	002/2017	João	99887755	20 h	001	Gestão	
	002/2017	Júlia	99998888	160 h	002	Suporte	



- Quando uma coluna depende funcional de parte da chave primária
  - o ela é dita dependência (funcional) parcial

□Segunda Forma Normal. Conceito:

uma tabela está na primeira forma normal, quando ela além de estar na 1FN não contém dependências parciais



- ■Segunda Forma Normal. Exemplo:
  - o Projeto (<u>ID</u>, Nome, Inicio) → já na segunda forma normal
  - o EmpregadoProj (<u>IDProj</u>, EmpNome, <u>EmpCPF</u>, EmpCodDepto, EmpNomeDepto, TempoAlocado) ↑
    - Dependência parcial ->

EmpregadoProj						
IDProj	Nome	CPF	TempoAlocado	CodDepto	NomeDepto	
001/2017	João	99887755	40 h	001	Gestão	
001/2017	Mário	81815454	120 h	005	TI	
001/2017	Carlos	84265948	120 h	005	TI	
002/2017	João	99887755	20 h	001	Gestão	
002/2017	Júlia	99998888	160 h	002	Suporte	



#### □ Segunda Forma Normal. Exemplo:

- Projeto (<u>ID</u>, Nome, Inicio)
- Empregado (Nome, <u>CPF</u>, CodDepto, NomeDepto)
- EmpregadoProj (<u>IDProj</u>, <u>CPF</u>, TempoAlocado)

Empregado					
Nome	CPF	CodDepto	NomeDepto		
João	99887755	001	Gestão		
Mário	81815454	005	TI		
Carlos	84265948	005	TI		
João	99887755	001	Gestão		
Júlia	99998888	002	Suporte		

EmpregadoProj					
IDProj	CPF	TempoAlocado			
001/2017	99887755	40 h			
001/2017	81815454	120 h			
001/2017	84265948	120 h			
002/2017	99887755	20 h			
002/2017	99998888	160 h			



- Quando uma coluna depende de uma outra coluna que não compõe a chave
  - o ela é dita dependência transitiva

Terceira Forma Normal. Conceito:

uma tabela está na segunda forma normal, quando ela além de estar na 2FN **não contém dependências transitivas** 



- ☐ Terceira Forma Normal. Exemplo:
  - o Projeto (<u>ID</u>, Nome, Inicio) → já na 3FN
  - o EmpregadoProj(IDProj, CPF, TempoAlocado) → já na 3FN
  - Empregado(Nome, <u>CPF</u>, CodDepto, NomeDepto)

Empregado					
Nome	CPF	CodDepto	NomeDepto		
João	99887755	001	Gestão		
Mário	81815454	005	TI		
Carlos	84265948	005	TI		
João	99887755	001	Gestão		
Júlia	99998888	002	Suporte		



#### ☐ Terceira Forma Normal. Exemplo:

- o Projeto (ID, Nome, Inicio) → já na 3FN
- o EmpregadoProj (<u>IDProj</u>, <u>CPF</u>, TempoAlocado) → já na 3FN
- Empregado (Nome, <u>CPF</u>, CodDepto)
- Departamento (<u>CodDepto</u>, NomeDepto)

Empregado					
Nome	CPF	CodDepto			
João	99887755	001			
Mário	81815454	005			
Carlos	84265948	005			
João	99887755	001			
Júlia	99998888	002			

Departamento	
CodDepto	NomeDepto
001	Gestão
002	Suporte
005	TI

#### **Outras Formas Normais**



- □Existem outras formas normais mais exigentes que eliminam outras dependências
  - Forma Normal de Boyce Codd (FNBC)
  - o4ª FN → dependência funcional multivalorada
  - o5ª Forma Normal (5FN) − FNJP (Forma Normal de Junção de Projeção)
  - Forma Normal de Chave de Domínio (FNCD)

### Considerações Finais



- ■Performance X Normalização
- □Falta de chaves primárias nos arquivos
  - Olnserir na ÑN
- □ Atributos irrelevantes, redundantes ou derivados
  - ORetirar na ÑN
- □Limitações apenas elimina:
  - ocampos multivalorados
  - oredundâncias de dados detectadas pelas formas normais