# Normalização 3FN e 4FN

Carina F. Dorneles dorneles@inf.ufsc.br

## Passos da Normalização

Primeira Forma Normal 1FN Segunda Forma Normal 2FN Terceira Forma Normal 3FN Boyce-Cod, 4FN, 5FN

DIMINUI A REDUNDÂNCIA DE DADOS

AUMENTA O DESEMPENHO DAS CONSULTAS

## Passos da Normalização

Primeira Forma Normal 1FN Segunda Forma Normal 2FN Terceira Forma Normal 3FN

Boyce-Cod, 4FN, 5FN

DIMINUI A REDUNDÂNCIA DE DADOS

AUMENTA O DESEMPENHO DAS CONSULTAS

### Terceira Forma Normal – 3FN

Estabelece que

- Deve estar na 2FN
- Não deve haver dependência funcional transitiva

## Dependência Funcional *Transitiva*

Dependência funcional transitiva: atributo(s) não-chave depende(m) de outro(s) atributo(s) não-chave.

## Dependência Funcional *Transitiva* - exemplo

#### **Funcionário**

CodFunc	Nome	Categoria	Salário
FC001	Luca	C1	800
FC023	Ana	C2	950
FC870	Juca	C2	950
FC445	Leonidas	C1	800

Coluna Salário possui dependência transitiva do atributo Categoria



Significa que: para todo valor de *Salario* existe o mesmo valor de *Categoria* 

## Passagem para 3FN

- Solução:
  - Passo 1: criar uma nova tabela com as dependências
    - Determinante é PK
  - Passo 2: eliminar da tabela original o(s) atributo(s) não-chave dependente(s)
    - Determinante é FK

## Passagem para 3FN - exemplo

### Dependências:

Tabela em 2FN

Categoria → Salário

#### **Funcionário**

CodFunc	Nome	Categoria	Salário
FC001	Luca	C1	800
FC023	Ana	C2	950
FC870	Juca	C2	950
FC445	Leonidas	C1	800

Passo 1: nova tabela com as dependências

Passo 2: eliminar da tabela original o atributo dependente

## Passagem para 3FN - exemplo

Tabela em 2FN

#### **Funcionário**

CodFunc	Nome	Categoria	Salário
FC001	Luca	C1	800
FC023	Ana	C2	950
FC870	Juca	C2	950
FC445	Leonidas	C1	800

Passo 1: nova tabela com as dependências

### Dependências:



Categoria	Salário
C1	800
C2	950
C2	950
C1	800

• Passo 2: eliminar da tabela original o atributo dependente

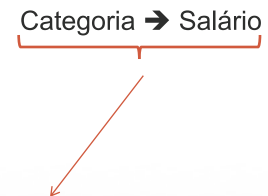
## Passagem para 3FN - exemplo

Tabela em 2FN

Funcionário			
CodFunc	Nome	Categoria	Sa lário
FC001	Luca	C1	300
FC023	Ana	C2	950
FC870	Juca	C2	950
FC445	Leonidas	C1	800

Passo 1: nova tabela com as dependências

### Dependências:



Categoria	Salário
C1	800
C2	950
C2	950
C1	800

Passo 2: eliminar da tabela original o atributo dependente

CodFunc	Nome	Categoria	
C001	Luca	C1	
C023	Ana	C2	
C870	Juca	C2	
C445	Leonidas	C1	

## Passagem para 3FN - RESUMO

### Tabela em 2FN

Funcionario (codFun, nome, categoria, salario)

#### **Funcionário**

<u>CodFunc</u>	Nome	Categoria	Salário
FC001	Luca	C1	800
FC023	Ana	C2	950
FC870	Juca	C2	950
FC445	Leonidas	C1	800

#### Tabela em 3FN

Categoria (categoria, salario)

Funcionario (codFun, nome, categoria#)

Categoria r	eferencia	categoria	(categoria)

<u>Categoria</u>	Salário
C1	800
C2	950

<u>CodFunc</u>	Nome	Categoria
FC001	Luca	C1
FC023	Ana	C2
FC870	Juca	C2
FC445	Leonidas	C1

## Passos da Normalização

Primeira Forma Normal 1FN Segunda Forma Normal 2FN Terceira Forma Normal 3FN Boyce-Cod, 4FN, 5FN

DIMINUI A REDUNDÂNCIA DE DADOS

AUMENTA O DESEMPENHO DAS CONSULTAS

### **Quarta Forma Normal – 4FN**

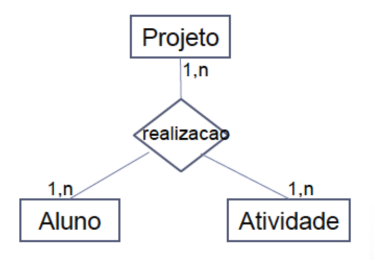
Estabelece que

- Deve estar na 3FN
- Não deve haver dependência funcional multivalorada

## Dependência Funcional *Multivalorada*

Dependência funcional multivalorada: o atributo determinante identifica repetidas vezes um conjunto de valores da coluna dependente.

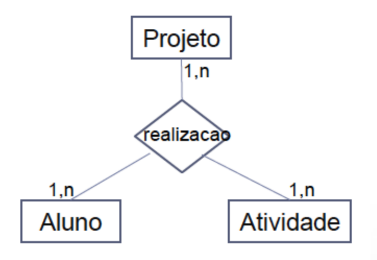
## Dependência Funcional Multivalorada - exemplo



#### Realização

CodAluno	CodAtividade
	10
2	15
3	20
4	1
1	25
2	30
3	35
4	5
	1 2 3 4 1 2 3 4

## Dependência Funcional *Multivalorada* - exemplo



Realização		
CodProjeto	CodAluno	CodAtividade
1		10
1	2	15
1	43	20
2	4	1
1	1	25
1	2	30
1	3	35
2	4	5

Doglização

- Coluna CodAluno possui dependência multivalorada do atributo CodProjeto
- CodProjeto → → CodAluno

  Determinante

  Dependente

## Passagem para 4FN

Solução:

- Passo 1: criar uma nova tabela com as dependências
- Passo 2: eliminar da tabela original o(s) atributo(s) não-chave dependente(s)

## Passagem para 4FN - exemplo

Tabela em 3FN

Realização

CodProjeto	CodAluno	CodAtividade
1	1	10
1	2	15
1	3	20
2	4	1
1	1	25
1	2	30
1	3	35
2	4	5

Passo 1: nova tabela com as dependências

Passo 2: eliminar da tabela original o atributo dependente

### Dependências:

CodProjeto → → CodAluno

## Passagem para 4FN - exemplo

Tabela em 3FN

Realização

<u>CodProjeto</u>	<u>CodAluno</u>	<u>CodAtividade</u>
1	1	10
1	2	15
1	3	20
2	4	1
1	1	25
1	2	30
1	3	35
2	4	5

Passo 1: nova tabela com as dependências

### Dependências:

CodProjeto → → CodAluno

<u>CodProjeto</u>	<u>CodAluno</u>
1	1
1	2
1	3
2	4
1	1
1	2
1	3
2	4

Passo 2: eliminar da tabela original o atributo dependente

## Passagem para 4FN - exemplo

Tabela em 3FN



Passo 1: nova tabela com as dependências

Passo 2: eliminar da tabela original o atributo dependente

### Dependências:

CodProjeto → → CodAluno

<u>CodProjeto</u>	<u>CodAluno</u>
1	1
1	2
1	3
2	4
1	1
1	2
1	3
2	4

<u>CodProjeto</u>	<u>CodAtividade</u>
1	10
1	15
1	20
2	1
1	25
1	30
1	35
2	5

## Passagem para 4FN - RESUMO

### Tabela em 3FN

Realizacao (codProjeto#, CodAluno#, CodAtividade#)

#### Realização

<u>CodProjeto</u>	<u>CodAluno</u>	<u>CodAtividade</u>
1	1	10
1	2	15
1	3	20
2	4	1
1	1	25
1	2	30
1	3	35
2	4	5

#### Tabela em 4FN

Proj\_Aluno(CodProjeto#, CodAluno#)
Proj Atividade(CodProjeto#, CodAtividade)

<u>CodProjeto</u>	<u>CodAluno</u>
1	1
1	2
1	3
2	۷

<u>CodProjeto</u>	<u>CodAtividade</u>
1	10
1	15
1	20
2	1
1	25
1	30
1	35
2	5

## Cuidar... há perda...

- Como saber quais as atividades foram desenvolvidas por um aluno específico?
  - A relação de alunos e suas atividades foi perdida
  - Há perda de semântica

#### Tabela em 4FN

Proj\_Aluno(CodProjeto#, CodAluno#)
Proj\_Atividade(CodProjeto#, CodAtividade)

<u>CodProjeto</u>	<u>CodAluno</u>
1	1
1	2
1	9
2	4

<u>CodProjeto</u>	<u>CodAtividade</u>
1	10
1	15
1	20
2	1
1	25
1	30
1	35
2	5

### Relembrando...

- NÑ
  - Contém tabela aninhada ou atributo multivalorado
- Para estar na 1FN
  - Não conter tabelas aninhadas nem atributos multivalorados
- Para estar na 2FN
  - Estar na1FN
  - Não possuir dependências funcionais parciais
    - (dica: se PK não for composta, o problema de dependência funcional parcial não existe)
- Para estar na 3FN
  - Estar na 2FN
  - Não possuir dependências funcionais transitivas
- Para estar na 4FN
  - Estar na 3FN
  - Não possuir dependências funcionais multivaloradas

