

## Formação Desenvolvedor Moderno Módulo: Lógica de Programação

Capítulo: Normalização

**Exercícios** 

https://devsuperior.com.br

1

### Exercício 1:

#### Normalize a seguinte relação:

#### Matricula

cod aluno	cod turma	cod_discipina	nome_disciplina	nome_aluno	cod_local_nasc	nome_local_nasc
111	001	1	Lógica de programação	Alex	94	Uberlândia/MG
111	001	2	Banco de dados	Alex	94	Uberlândia/MG
222	002	3	Java Script	Ari	88	Indaiatuba/SP
222	002	4	POO	Ari	88	Indaiatuba/SP
333	001	2	Banco de dados	Ana	90	São Paulo/SP
333	001	4	POO	Ana	90	São Paulo/SP
444	002	1	Lógica de programação	Pedro	75	Brasília/DF

### Verificação 1FN

A relação não pode possuir atributos compostos ou multivalorados

cod_aluno	cod_turma	cod_discipina	nome_disciplina	nome_aluno	cod_local_nasc	nome_local_nasc
111	001	1	Lógica de programação	Alex	94	Uberlândia/MG
111	001	2	Banco de dados	Alex	94	Uberlândia/MG
222	002	3	Java Script	Ari	88	Indaiatuba/SP
222	002	4	P00	Ari	88	Indaiatuba/SP
333	001	2	Banco de dados	Ana	90	São Paulo/SP
333	001	4	P00	Ana	90	São Paulo/SP
444	002	1	Lógica de programação	Pedro	75	Brasília/DF

3

3

## Exercício 1:

Relações resultantes após aplicar os passos 1FN

#### Matricula

cod_aluno	cod_turma	cod_discipina	nome_disciplina	nome_aluno	cod_local_nasc	cidade	UF
111	001	1	Lógica de programação	Alex	94	Uberlândia	MG
111	001	2	Banco de dados	Alex	94	Uberlândia	MG
222	002	3	Java Script	Ari	88	Indaiatuba	SP
222	002	4	POO	Ari	88	Indaiatuba	SP
333	001	2	Banco de dados	Ana	90	São Paulo	SP
333	001	4	POO	Ana	90	São Paulo	SP
444	002	1	Lógica de programação	Pedro	75	Brasília	DF

#### Verificação 2FN

Para relações onde a chave primária é composta, não pode haver dependência funcional parcial em relação a chave.

DF Funcionais

cod_aluno	cod_turma	cod_discipina	nome_disciplina	nome_aluno	cod_local_nasc	cidade	UF
111	001	1	Lógica de programação	Alex	94	Uberlândia	MG
111	001	2	Banco de dados	Alex	94	Uberlândia	MG
222	002	3	Java Script	Ari	88	Indaiatuba	SP
222	002	4	POO	Ari	88	Indaiatuba	SP
333	001	2	Banco de dados	Ana	90	São Paulo	SP
333	001	4	POO	Ana	90	São Paulo	SP
444	002	1	Lógica de programação	Pedro	75	Brasília	DF

5

5

## Exercício 1:

#### Verificação 2FN

Para relações onde a chave primária é composta, não pode haver dependência funcional parcial em relação a chave.

cod_aluno	cod_turma	cod_discipina	nome_disciplina	nome_aluno	cod_local_nasc	cidade	UF
111	001	1	Lógica de programação	Alex	94	Uberlândia	MG
111	001	2	Banco de dados	Alex	94	Uberlândia	MG
222	002	3	Java Script	Ari	88	Indaiatuba	SP
222	002	4	POO	Ari	88	Indaiatuba	SP
333	001	2	Banco de dados	Ana	90	São Paulo	SP
333	001	4	POO	Ana	90	São Paulo	SP
444	002	1	Lógica de programação	Pedro	75	Brasília	DF

(cod\_aluno, cod\_turma) -> cod\_disciplina

#### Verificação 2FN

Para relações onde a chave primária é composta, não pode haver dependência funcional parcial em relação a chave.

cod_aluno	cod_turma	cod_discipina	nome_disciplina	nome_aluno	cod_local_nasc	cidade	UF
111	001	1	Lógica de programação	Alex	94	Uberlândia	MG
111	001	2	Banco de dados	Alex	94	Uberlândia	MG
222	002	3	Java Script	Ari	88	Indaiatuba	SP
222	002	4	POO	Ari	88	Indaiatuba	SP
333	001	2	Banco de dados	Ana	90	São Paulo	SP
333	001	4	POO	Ana	90	São Paulo	SP
444	002	1	Lógica de programação	Pedro	75	Brasília	DF
		<u> </u>		<u></u>			

(cod\_aluno, cod\_turma) -> cod\_disciplina

cod\_aluno -> nome\_aluno

cod\_aluno -> cod\_local\_nasc

7

7

## Exercício 1:

#### Verificação 2FN

Para relações onde a chave primária é composta, não pode haver dependência funcional parcial em relação a chave.

	cod_aluno	cod_turma	cod_discipina	nome_disciplina	nome_aluno	cod_local_nasc	cidade	UF
	111	001	1	Lógica de programação	Alex	94	Uberlândia	MG
	111	001	2	Banco de dados	Alex	94	Uberlândia	MG
	222	002	3	Java Script	Ari	88	Indaiatuba	SP
Ī	222	002	4	POO	Ari	88	Indaiatuba	SP
ľ	333	001	2	Banco de dados	Ana	90	São Paulo	SP
	333	001	4	P00	Ana	90	São Paulo	SP
	444	002	1	Lógica de programação	Pedro	75	Brasília	DF
_			1		1	1		1
а								

(cod\_aluno, cod\_turma) -> cod\_disciplina

cod\_aluno -> nome\_aluno

cod\_aluno -> cod\_local\_nasc, cidade, UF

Relações resultantes após aplicar os passos 2FN

#### Aluno

cod_aluno	nome_aluno	cod_local_nasc	cidade	UF
111	Alex	94	Uberlândia	MG
222	Ari	88	Indaiatuba	SP
333	Ana	90	São Paulo	SP
444	Pedro	75	Brasília	DF

### Matricula

cod_aluno	cod_turma	cod_discipina	nome_disciplina
111	001	1	Lógica de programação
111	001	2	Banco de dados
222	002	3	Java Script
222	002	4	POO
333	001	2	Banco de dados
333	001	4	POO
444	002	1	Lógica de programação

9

9

## Exercício 1:

#### Verificação 3FN

A relação não pode ter atributos não chave que dependem funcionalmente de outros atributos não chave.

#### Aluno

cod_aluno	nome_aluno	cod_local_nasc	cidade	UF
111	Alex	94	Uberlândia	MG
222	Ari	88	Indaiatuba	SP
333	Ana	90	São Paulo	SP
444	Pedro	75	Brasília	DF
		<b>^</b>		

Matricula

cod_aluno	cod turma	cod_discipina	nome_disciplina
111	001	1	Lógica de programação
111	001	2	Banco de dados
222	002	3	Java Script
222	002	4	POO
333	001	2	Banco de dados
333	001	4	POO
444	002	1	Lógica de programação

cod\_aluno -> cod\_local\_nasc

#### Verificação 3FN

A relação não pode ter atributos não chave que dependem funcionalmente de outros atributos não chave.

#### Aluno

cod_aluno	nome_aluno	cod_local_nasc	cidade	UF
111	Alex	94	Uberlândia	MG
222	Ari	88	Indaiatuba	SP
333	Ana	90	São Paulo	SP
444	Pedro	75	Brasília	DF
		<u> </u>	1	

Dependência transitiva

cod\_aluno -> cod\_local\_nasc

cod\_aluno -> cod\_local\_nasc -> cidade, UF

#### Matricula

cod_aluno	cod_turma	cod_discipina	nome_disciplina
111	001	1	Lógica de programação
111	001	2	Banco de dados
222	002	3	Java Script
222	002	4	POO
333	001	2	Banco de dados
333	001	4	POO
444	002	1	Lógica de programação

11

11

## Exercício 1:

#### Verificação 3FN

A relação não pode ter atributos não chave que dependem funcionalmente de outros atributos não chave.

#### Aluno

cod_aluno	nome_aluno	cod_local_nasc
111	Alex	94
222	Ari	88
333	Ana	90
444	Pedro	75

#### Local

cod_local	cidade	UF
94	Uberlândia	MG
88	Indaiatuba	SP
90	São Paulo	SP
75	Brasília	DF

#### Matricula

cod aluno	cod_turma	cod_discipina	nome_disciplina
111	001	1	Lógica de programação
111	001	2	Banco de dados
222	002	3	Java Script
222	002	4	POO
333	001	2	Banco de dados
333	001	4	POO
444	002	1	Lógica de programação

#### Verificação 3FN

A relação não pode ter atributos não chave que dependem funcionalmente de outros atributos não chave.

(cod\_aluno, cod\_turma) -> cod\_disciplina

#### Aluno

cod_aluno	nome_aluno	cod_local_nasc
111	Alex	94
222	Ari	88
333	Ana	90
444	Pedro	75

#### Local

cod_local	cidade	UF
94	Uberlândia	MG
88	Indaiatuba	SP
90	São Paulo	SP
75	Brasília	DF

#### Matricula

cod_aluno	cod_turma	cod_discipina	nome_disciplina
111	001	1	Lógica de programação
111	001	2	Banco de dados
222	002	3	Java Script
222	002	4	POO
333	001	2	Banco de dados
333	001	4	POO
444	002	1	Lógica de programação
			1

13

13

## Exercício 1:

#### Verificação 3FN

A relação não pode ter atributos não chave que dependem funcionalmente de outros atributos não chave.

(cod\_aluno, cod\_turma) -> cod\_disciplina cod\_disciplina -> nome\_disciplina

#### Aluno

cod_aluno	nome_aluno	cod_local_nasc
111	Alex	94
222	Ari	88
333	Ana	90
444	Pedro	75

#### Local

cod_local	cidade	UF
94	Uberlândia	MG
88	Indaiatuba	SP
90	São Paulo	SP
75	Brasília	DF

#### Matricula

cod aluno	cod_turma	cod_discipina	nome_disciplina	
111	001	1	Lógica de programação	
111	001	2	Banco de dados	
222	002	3	Java Script	
222	002	4	POO	
333	001	2	Banco de dados	
333	001	4	POO	
444	002	1	Lógica de programação	
	Dependência			

14

transitiva

#### Verificação 3FN

A relação não pode ter atributos não chave que dependem funcionalmente de outros atributos não chave.

#### Aluno

cod_aluno	nome_aluno	cod_local_nasc
111	Alex	94
222	Ari	88
333	Ana	90
444	Pedro	75

#### Local

cod_local	cidade	UF
94	Uberlândia	MG
88	Indaiatuba	SP
90	São Paulo	SP
75	Brasília	DF

#### Matricula

cod_aluno	cod_turma	cod_discipina
111	001	1
111	001	2
222	002	3
222	002	4
333	001	2
333	001	4
444	002	1

#### Disciplina

cod_discipina	nome_disciplina
1	Lógica de programação
2	Banco de dados
3	Java Script
4	POO

15

15

## Resultado final do exercício 1 (parte 1: especificação textual do esquema)

Local (cod\_local, cidade, UF)

Disciplina (<a href="cod\_disciplina">cod\_disciplina</a>, nome\_disciplina)

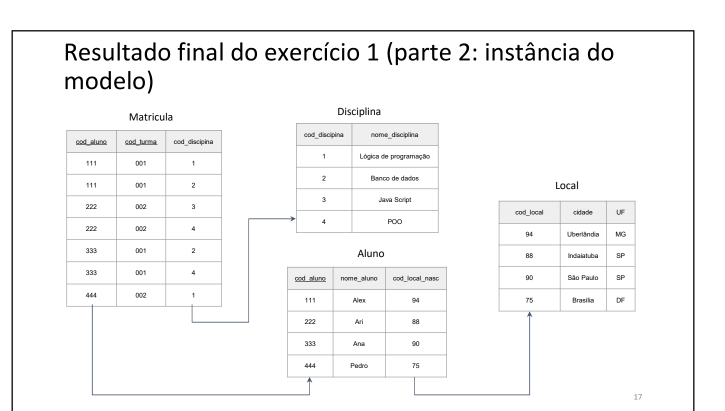
Aluno (<u>cod\_aluno</u>, nome\_aluno, cod\_local\_nasc)

cod\_local\_nasc referencia Local

Matricula (<u>cod\_aluno</u>, <u>cod\_turma</u>, cod\_disciplina)

cod\_aluno referencia Aluno

cod\_disciplina referencia Disciplina



17

## Exercício 2:

Normalize a seguinte relação:

Pedido (<u>nro-pedido</u>, data, <u>nro-peca</u>, descricao, qtd\_comprada, preco\_comprado)

#### Pedido

nro-pedido	data	nro-peca	descricao	qtd_comprada	preco_cotado
1031	28/03/2022	001	parafuso	20	10.00
1031	28/03/2022	002	conectores	5	25.00
1031	28/03/2022	003	engrenagem	3	30.00
1035	28/03/2022	005	porca	10	5.00
1015	29/03/2022	001	parafuso	100	50.00
1015	29/03/2022	004	conector USB	2	40.00

Relação já está na 1FN

#### Verificação 1FN

A relação não pode possuir atributos compostos ou multivalorados

nro-pedido	data	nro-peca	descricao	qtd_comprada	preco_cotado
1031	28/03/2022	001	parafuso	20	10.00
1031	28/03/2022	002	conectores	5	25.00
1031	28/03/2022	003	engrenagem	3	30.00
1035	28/03/2022	005	porca	10	5.00
1015	29/03/2022	001	parafuso	100	50.00
1015	29/03/2022	004	conector USB	2	40.00

19

19

## Exercício 2:

#### Verificação 2FN

Para relações onde a chave primária é composta, não pode haver dependência funcional parcial em relação a chave.

nro-pedido	data	nro-peca	descricao	qtd_comprada	preco_cotado
1031	28/03/2022	001	parafuso	20	10.00
1031	28/03/2022	002	conectores	5	25.00
1031	28/03/2022	003	engrenagem	3	30.00
1035	28/03/2022	005	porca	10	5.00
1040	29/03/2022	001	parafuso	100	50.00
1040	29/03/2022	004	conector USB	2	40.00

#### Verificação 2FN

Para relações onde a chave primária é composta, não pode haver dependência funcional parcial em relação a chave.

nro-pedido -> data

data	nro-peca	descricao	qtd_comprada	preco_cotado
28/03/2022	001	parafuso	20	10.00
28/03/2022	002	conectores	5	25.00
28/03/2022	003	engrenagem	3	30.00
28/03/2022	005	porca	10	5.00
29/03/2022	001	parafuso	100	50.00
29/03/2022	004	conector USB	2	40.00
	28/03/2022 28/03/2022 28/03/2022 28/03/2022 29/03/2022	28/03/2022 001 28/03/2022 002 28/03/2022 003 28/03/2022 005 29/03/2022 001	28/03/2022 001 parafuso  28/03/2022 002 conectores  28/03/2022 003 engrenagem  28/03/2022 005 porca  29/03/2022 001 parafuso	28/03/2022 001 parafuso 20 28/03/2022 002 conectores 5 28/03/2022 003 engrenagem 3 28/03/2022 005 porca 10 29/03/2022 001 parafuso 100

21

21

## Exercício 2:

#### Verificação 2FN

Para relações onde a chave primária é composta, não pode haver dependência funcional parcial em relação a chave.

nro-pedido -> data

nro-pedido	data	nro-peca	descricao	qtd_comprada	preco_cotado
1031	28/03/2022	001	parafuso	20	10.00
1031	28/03/2022	002	conectores	5	25.00
1031	28/03/2022	003	engrenagem	3	30.00
1035	28/03/2022	005	porca	10	5.00
1040	29/03/2022	001	parafuso	100	50.00
1040	29/03/2022	004	conector USB	2	40.00

#### Verificação 2FN

Para relações onde a chave primária é composta, não pode haver dependência funcional parcial em relação a chave.

nro-pedido -> data

nro-peca -> descricao

nro-pedido	data	nro-peca	descricao	qtd_comprada	preco_cotado
1031	28/03/2022	001	parafuso	20	10.00
1031	28/03/2022	002	conectores	5	25.00
1031	28/03/2022	003	engrenagem	3	30.00
1035	28/03/2022	005	porca	10	5.00
1040	29/03/2022	001	parafuso	100	50.00
1040	29/03/2022	004	conector USB	2	40.00
	1		<u> </u>		

23

23

## Exercício 2:

#### Verificação 2FN

Para relações onde a chave primária é composta, não pode haver dependência funcional parcial em relação a chave.

nro-pedido -> data

nro-peca -> descricao

nro-pedido	data	nro-peca	descricao	qtd_comprada	preco_cotado
1031	28/03/2022	001	parafuso	20	10.00
1031	28/03/2022	002	conectores	5	25.00
1031	28/03/2022	003	engrenagem	3	30.00
1035	28/03/2022	005	porca	10	5.00
1040	29/03/2022	001	parafuso	100	50.00
1040	29/03/2022	004	conector USB	2	40.00
			<u> </u>	1	

#### Verificação 2FN

Para relações onde a chave primária é composta, não pode haver dependência funcional parcial em relação a chave.

nro-pedido -> data

nro-peca -> descricao

nro-pedido	data	nro-peca	descricao	qtd_comprada	preco_cotado
1031	28/03/2022	001	parafuso	20	10.00
1031	28/03/2022	002	conectores	5	25.00
1031	28/03/2022	003	engrenagem	3	30.00
1035	28/03/2022	005	porca	10	5.00
1040	29/03/2022	001	parafuso	100	50.00
1040	29/03/2022	004	conector USB	2	40.00
	<u> </u>		<u> </u>	1	1

25

25

## Exercício 2:

#### Verificação 2FN

Para relações onde a chave primária é composta, não pode haver dependência funcional parcial em relação a chave.

nro-pedido	data	nro-peca	descricao	qtd_comprada	preco_cotado
1031	28/03/2022	001	parafuso	20	10.00
1031	28/03/2022	002	conectores	5	25.00
1031	28/03/2022	003	engrenagem	3	30.00
1035	28/03/2022	005	porca	10	5.00
1040	29/03/2022	001	parafuso	100	50.00
1040	29/03/2022	004	conector USB	2	40.00
				1	1

nro-pedido -> data

nro-peca -> descricao

## Resultado final do exercício 2 (parte 1: especificação textual do esquema)

Pedido (nro-pedido, data)

Peca (<a href="mailto:nro-peca">nro-peca</a>, descricao)

Pedido\_peca (<u>nro-pedido</u>, <u>nro-peca</u>, qtd\_comprada, preco\_cotado)

nro-pedido referencia Pedido

nro-peca referencia Peca

27

27

## Resultado final do exercício 2 (parte 2: instância do modelo)

Pedido

28/03/2022

28/03/2022

nro-pedido

1031

1040

Pe

PE	.C	1	

nro-peca	descricao	
001	parafuso	
002	conectores	
003	engrenagem	
004	conector USB	
005	porca	

Pedido\_peca

nro-pedido	nro-peca	qtd_comprada	preco_cotado
1031	001	20	10.00
1031	002	5	25.00
1031	003	3	30.00
1035	005	10	5.00
1040	001	100	50.00
1040	004	2	40.00

Normalize a seguinte relação:

Cliente (nro-cli, nome, end\_entrega)

#### Cliente

nro-cli	nome	end_entrega
124	João dos Santos	{ Rua 10, 1024 Rua 24, 1356 }
311	José Ferreira Neves	{ Rua 46, 1344 Rua 98, 4456 }

29

29

## Exercício 3:

Normalize a seguinte relação:

**Não está na 1FN**: Presença de atributo **multivalorado**.

Verificação 1FN

A relação não pode possuir **atributos compostos** ou **multivalorados** 

#### Cliente

nro-cli	nome	end_entrega	
124	João dos Santos	{ Rua 10, 1024 Rua 24, 1356 }	
311	José Ferreira Neves	{ Rua 46, 1344 Rua 98, 4456 }	

# Resultado final do exercício 3 (parte 1: especificação textual do esquema)

31

31

# Resultado final do exercício 3 (parte 2: instância do modelo)

Cliente

nro-cli	nome
124	João dos Santos
311	José Ferreira Neves
1	

Clienteentrega

nro-cli	logradouro	numero
124	Rua 10	1024
124	Rua 24	1356
311	Rua 46	1344
311	Rua 98	4456