



## Objetivos

- Conhecer os componentes do Modelo Relacional
- Entender as restrições do Modelo Relacional
- Entender os conceitos de chave e chaves estrangeiras

# Componentes do modelo relacional

## **Modelo Relacional**

### Representa o banco de dados como uma coleção de **relações** (**tabelas**) de valores

#### **FUNCIONARIO**

Pnome	Minicial	Unome	Cpf	Datanasc	Endereco	Sexo	Salario	Cpf_supervisor	Dnr
João	В	Silva	12345678966	09-01-1965	Rua das Flores, 751, São Paulo, SP	М	30.000	33344555587	5
Fernando	Т	Wong	33344555587	08-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	M	40.000	88866555576	5
Alice	J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F	25.000	98765432168	4
Jennifer	S	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo André, SP	F	43.000	88866555576	4
Ronaldo	K	Lima	66688444476	15-09-1962	Rua Rebouças, 65, Piracicaba, SP	М	38.000	33344555587	5
Joice	Α	Leite	45345345376	31-07-1972	Av. Lucas Obes, 74, São Paulo, SP	F	25.000	33344555587	5
André	V	Pereira	98798798733	29-03-1969	Rua Timbira, 35, São Paulo, SP	М	25.000	98765432168	4
Jorge	E	Brito	88866555576	10-11-1937	Rua do Horto, 35, São Paulo, SP	M	55.000	NULL	1

#### **DEPARTAMENTO**

Dnome	Dnumero	Cpf_gerente	Data_inicio_gerente
Pesquisa	5	33344555587	22-05-1988
Administração	4	98765432168	01-01-1995
Matriz	1	88866555576	19-06-1981

#### LOCALIZACAO\_DEP

Dnumero	Dlocal
1	São Paulo
4	Mauá
5	Santo André
5	ltu
5	São Paulo

#### TRABALHA\_EM

Fcpf	Pnr	Horas
12345678966	1	32,5
12345678966	2	7,5
66688444476	3	40,0
45345345376	1	20,0
45345345376	2	20,0
33344555587	2	10,0
33344555587	3	10,0
33344555587	10	10,0
33344555587	20	10,0
99988777767	30	30,0
99988777767	10	10,0
98798798733	10	35,0
98798798733	30	5,0
98765432168	30	20,0
98765432168	20	15,0
88866555576	20	NULL

#### **PROJETO**

Projnome	Projnumero	Projlocal	Dnum
ProdutoX	1	Santo André	5
ProdutoY	2	Itu	5
ProdutoZ	3	São Paulo	5
Informatização	10	Mauá	4
Reorganização	20	São Paulo	1
Novosbeneficios	30	Mauá	4

#### DEPENDENTE

Fcpf	Nome_dependente	Sexo	Datanasc	Parentesco
33344555587	Alicia	F	05-04-1986	Filha
33344555587	Tiago	М	25-10-1983	Filho
33344555587	Janaína	F	03-05-1958	Esposa
98765432168	Antonio	М	28-02-1942	Marido
12345678966	Michael	M	04-01-1988	Filho
12345678966	Alicia	F	30-12-1988	Filha
12345678966	Elizabeth	F	05-05-1967	Esposa

## **Modelo Relacional**

#### **FUNCIONARIO**

Pnome	Minicial	Unome	<u>Cpf</u>	Datanasc	Endereco	Sexo	Salario	Cpf_supervisor	Dnr
João	В	Silva	12345678966	09-01-1965	Rua das Flores, 751, São Paulo, SP	М	30.000	33344555587	5
Fernando	Т	Wong	33344555587	08-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	М	40.000	88866555576	5
Alice	J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F	25.000	98765432168	4
Jennifer	S	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo André, SP	F	43.000	88866555576	4
Ronaldo	K	Lima	66688444476	15-09-1962	Rua Rebouças, 65, Piracicaba, SP	М	38.000	33344555587	5
Joice	Α	Leite	45345345376	31-07-1972	Av. Lucas Obes, 74, São Paulo, SP	F	25.000	33344555587	5
André	V	Pereira	98798798733	29-03-1969	Rua Timbira, 35, São Paulo, SP	М	25.000	98765432168	4
Jorge	Е	Brito	88866555576	10-11-1937	Rua do Horto, 35, São Paulo, SP	М	55.000	NULL	1

→ Tabela **FUNCIONÁRIO** 

### **Modelo Relacional**

#### **FUNCIONARIO**

Linha (Tupla)	Lin	ha	(Tup	ola)
---------------	-----	----	------	------

Pnome	Minicial	Unome	Cpf	Datanasc	Endereco	Sexo	Salario	Cpf_supervisor	Dnr
João	В	Silva	12345678966	09-01-1965	Rua das Flores, 751, São Paulo, SP	М	30.000	33344555587	5
Fernando	Т	Wong	33344555587	08-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	М	40.000	88866555576	5
Alice	J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F	25.000	98765432168	4
Jennifer	S	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo André, SP	F	43.000	88866555576	4
Ronaldo	K	Lima	66688444476	15-09-1962	Rua Rebouças, 65, Piracicaba, SP	М	38.000	33344555587	5
Joice	Α	Leite	45345345376	31-07-1972	Av. Lucas Obes, 74, São Paulo, SP	F	25.000	33344555587	5
André	V	Pereira	98798798733	29-03-1969	Rua Timbira, 35, São Paulo, SP	М	25.000	98765432168	4
Jorge	Е	Brito	88866555576	10-11-1937	Rua do Horto, 35, São Paulo, SP	М	55.000	NULL	1

**Linha** (**Tupla**): Um fato, normalmente correspondendo a uma entidade ou relacionamento do mundo real.

Afirma que Alice J Zelaya trabalha no Departamento 5, recebe um salário de 25 mil, etc...

# Tuplas representam entidades ou relacionamentos

#### **PROJETO**

Projnome	Projnumero	Projlocal	Dnum
ProdutoX	1	Santo André	5
ProdutoY	2	Itu	5
ProdutoZ	3	São Paulo	5
Informatização	10	Mauá	4
Reorganização	20	São Paulo	1
Novosbenefícios	30	Mauá	4

#### **FUNCIONARIO**

Pnome	Minicial	Unome	Cpf	Datanasc	Endereco	Sexo	Salario	Cpf_supervisor	Dnr
João	В	Silva	12345678966	09-01-1965	Rua das Flores, 751, São Paulo, SP	М	30.000	33344555587	5
Fernando	Т	Wong	33344555587	08-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	М	40.000	88866555576	5
Alice	J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F	25.000	98765432168	4
Jennifer	S	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo André, SP	F	43.000	88866555576	4
Ronaldo	K	Lima	66688444476	15-09-1962	Rua Rebouças, 65, Piracicaba, SP	М	38.000	33344555587	5
Joice	А	Leite	45345345376	31-07-1972	Av. Lucas Obes, 74, São Paulo, SP	F	25.000	33344555587	5
André	V	Pereira	98798798733	29-03-1969	Rua Timbira, 35, São Paulo, SP	М	25.000	98765432168	4
Jorge	Е	Brito	88866555576	10-11-1937	Rua do Horto, 35, São Paulo, SP	М	55.000	NULL	1

#### TRABALHA\_EM

<u>Fcpf</u>	<u>Pnr</u>	Horas
12345678966	1	32,5
12345678966	2	7,5
66688444476	3	40,0
45345345376	1	20,0
45345345376	2	20,0
33344555587	2	10,0
33344555587	3	10,0
33344555587	10	10,0
33344555587	20	10,0
99988777767	30	30,0
99988777767	10	10,0
98798798733	10	35,0
98798798733	30	5,0
98765432168	30	20,0
98765432168	20	15,0
88866555576	20	NULL

8

## **Modelo Relacional**

→ Atributo (cabeçalho da coluna)

#### **FUNCIONARIO**

Pnome	Minicial	Unome	<u>Cpf</u>	Datanasc	Endereco	Sexo	Salario	Cpf_supervisor	Dnr
João	В	Silva	12345678966	09-01-1965	Rua das Flores, 751, São Paulo, SP	М	30.000	33344555587	5
Fernando	Т	Wong	33344555587	08-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	М	40.000	88866555576	5
Alice	J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F	25.000	98765432168	4
Jennifer	S	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo André, SP	F	43.000	88866555576	4
Ronaldo	K	Lima	66688444476	15-09-1962	Rua Rebouças, 65, Piracicaba, SP	М	38.000	33344555587	5
Joice	А	Leite	45345345376	31-07-1972	Av. Lucas Obes, 74, São Paulo, SP	F	25.000	33344555587	5
André	V	Pereira	98798798733	29-03-1969	Rua Timbira, 35, São Paulo, SP	М	25.000	98765432168	4
Jorge	E	Brito	88866555576	10-11-1937	Rua do Horto, 35, São Paulo, SP	М	55.000	NULL	1

## Esquema de um banco de dados relacional

Descrição do banco de dados representada pelo diagrama do esquema



## Esquema de um banco de dados relacional

#### DEPARTAMENTO

Dnome	Dnumero	Cpf_gerente	Data_inicio_gerente
Pesquisa	5	33344555587	22-05-1988
Administração	4	98765432168	01-01-1995
Matriz	1	88866555576	19-06-1981

#### Notação do esquema

R(a1,a2,...,aN): representa uma tabela R com atributos a1, a2, ..., aN

- DEPARTAMENTO(Dnome, Dnumero, cpf\_gerente, data\_inicio\_gerente)

dom(ai): domínio do atributo ai

- dom(Dnome): string
- dom(Dnumero): integer

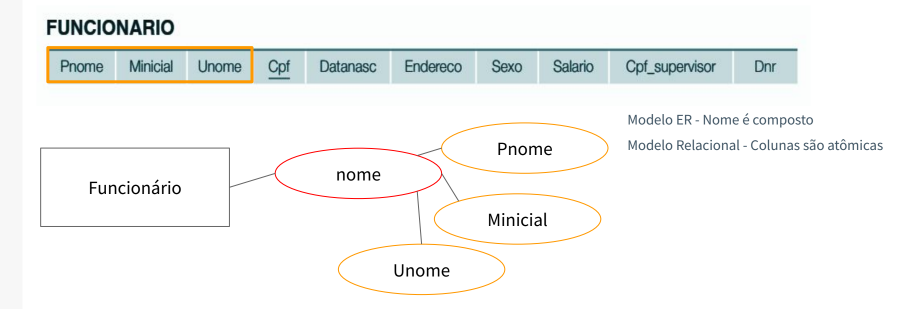
**Grau ou aridade:** número de atributos

Grau ou aridade: 4

- Restrições sobre os valores em um banco de dados.
- Derivam de **regras** do mini mundo (domínio/contexto) da aplicação.
  - O atributo nome pode ser vazio?
  - Quais os valores possíveis para a data de nascimento?
  - Quais **departamentos são válidos** na coluna departamento de funcionário?

Restrições implícitas ou baseadas no modelo:

- Ex. No modelo relacional todos os atributos são atômicos



Restrições de **esquema** ou **explícitas:** são definidas na definição do próprio esquema do banco de dados

- Matrícula não pode ser nula
- Matrícula não pode se repetir na tabela ALUNO

Restrições da aplicação ou **regras de negócios:** não podemos representar no esquema.

- Para se matricular em uma disciplina, é preciso ter o pré-requisito;
- É preciso 75% de frequência para ser aprovado.

## Restrições de esquema

- Domínio
- Chave
- Valores nulos
- Integridade de entidade
- Integridade referencial

# Restrição de domínio e de chave

## Restrição de Domínio

**Domínio de um atributo** é o tipo de dados que descreve os valores que podem aparecer nas colunas.

No modelo relacional, os valores são **indivisíveis**.

**Número de telefone nacional:** O conjunto de números de telefone com dez dígitos válidos no Brasil. Sequência **(dd) ddddd-dddd**, onde d é um dígito decimal.

## **Domínios**

## Tipos de dados no PostgreSQL disponíveis

Name	Aliases	Description
Name	Allases	
bigint	int8	signed eight-byte integer
bigserial	serial8	autoincrementing eight-byte integer
bit [ (n) ]		fixed-length bit string
bit varying [ (n) ]	varbit [ (n) ]	variable-length bit string
boolean	bool	logical Boolean (true/false)
box		rectangular box on a plane
bytea		binary data ("byte array")
character [ (n) ]	char [ (n) ]	fixed-length character string
character varying [ (n) ]	varchar [ (n) ]	variable-length character string
cidr		IPv4 or IPv6 network address
circle		circle on a plane
date		calendar date (year, month, day)
double precision	float8	double precision floating-point number (8 bytes)
inet		IPv4 or IPv6 host address
integer	int, int4	signed four-byte integer
interval [ fields ] [ (p) ]		time span
json		textual JSON data
jsonb		binary JSON data, decomposed

https://www.postgresql.org/docs/c urrent/datatype.html

## Restrição de Chave

Uma chave é um **atributo** (ou **combinação**) que não se repete em uma determinada tabela.

#### DEPARTAMENTO

Dnome	Dnumero	Cpf_gerente	Data_inicio_gerente

Chave simples: Dnumero

#### TRABALHA\_EM



Chave composta: Fcpf e Pnr

## Restrição de Chave

Chaves candidatas: placa, numero chassi

Chave **primária**: placa

#### **CARRO**

Placa	Numero_chassi	Marca	Modelo	Ano
Itatiaia ABC-7039	A6935207586	Volkswagen	Gol	02
Itu TVP-3470	B4369668697	Chevrolet	Corsa	05
Santos MPO-2902	X8355447376	Fiat	Uno	01
Itanhaem TFY-6858	C4374268458	Chevrolet	Celta	99
Itatiba RSK-6279	Y8293586758	Renault	Clio	04
Atibaia RSK-6298	U0283657858	Volkswagen	Parati	04

## Restrição sobre valores nulos

Pnome, Minicial, Unome não podem ser nulos. Cpf\_Supervisor pode ser nulo.

#### **FUNCIONARIO**

Pnome	Minicial	Unome	Cpf	Datanasc	Endereco	Sexo	Salario	Cpf_supervisor	Dnr
João	В	Silva	12345678966	09-01-1965	Rua das Flores, 751, São Paulo, SP	М	30.000	33344555587	5
Fernando	Т	Wong	33344555587	08-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	М	40.000	88866555576	5
Alice	J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F	25.000	98765432168	4
Jennifer	S	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo André, SP	F	43.000	88866555576	4
Ronaldo	K	Lima	66688444476	15-09-1962	Rua Rebouças, 65, Piracicaba, SP	М	38.000	33344555587	5
Joice	A	Leite	45345345376	31-07-1972	Av. Lucas Obes, 74, São Paulo, SP	F	25.000	33344555587	5
André	V	Pereira	98798798733	29-03-1969	Rua Timbira, 35, São Paulo, SP	М	25.000	98765432168	4
Jorge	E	Brito	88866555576	10-11-1937	Rua do Horto, 35, São Paulo, SP	М	55.000	NULL	1

Integridade de entidade, integridade referencial e chaves estrangeiras

## Integridade de Entidade

Nenhum valor de chave primária pode ser NULL.

Por quê?

Implica em tuplas que não poderiam ser identificadas.

#### **CARRO**

Placa	Numero_chassi	Marca	Modelo	Ano
Itatiaia ABC-7039	A6935207586	Volkswagen	Gol	02
Itu TVP-3470	B4369668697	Chevrolet	Corsa	05
Santos MPO-2902	X8355447376	Fiat	Uno	01
Itanhaem TFY-6858	C4374268458	Chevrolet	Celta	99
Itatiba RSK-6279	Y8293586758	Renault	Clio	04
Atibaia RSK-6298	U0283657858	Volkswagen	Parati	04

Como identificar um carro sem placa?

## Integridade de referencial

**Chave estrangeira**: Atributo de uma tabela R1 que referencia a chave primária de uma outra tabela R2.

## **Dnr** em Funcionário referência **Dnumero** em Departamento

#### **DEPARTAMENTO**

Dnome	Dnumero	Cpf_gerente	Data_inicio_gerente
Pesquisa	5	33344555587	22-05-1988
Administração	4	98765432168	01-01-1995
Matriz	1	88866555576	19-06-1981

#### **FUNCIONARIO**

Pnome	Minicial	Unome	Cpf	Datanasc	Endereco	Sexo	Salario	Cpf_supervisor	Dni
João	В	Silva	12345678966	09-01-1965	Rua das Flores, 751, São Paulo, SP	М	30.000	33344555587	5
Fernando	Т	Wong	33344555587	08-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	М	40.000	88866555576	5
Alice	J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F	25.000	98765432168	4
Jennifer	s	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo André, SP	F	43.000	88866555576	4
Ronaldo	K	Lima	66688444476	15-09-1962	Rua Rebouças, 65, Piracicaba, SP	М	38.000	33344555587	5
Joice	А	Leite	45345345376	31-07-1972	Av. Lucas Obes, 74, São Paulo, SP	F	25.000	33344555587	5
André	V	Pereira	98798798733	29-03-1969	Rua Timbira, 35, São Paulo, SP	М	25.000	98765432168	4
Jorge	E	Brito	88866555576	10-11-1937	Rua do Horto, 35, São Paulo, SP	М	55.000	NULL	1

## Integridade de referencial

Integridade referencial: precisa existir uma tupla com o valor da chave estrangeira na tabela referenciada

*Um departamento com Dnumero 5 precisa existir na tabela Departamento* 

Dnome	Dnumero	Cpf_gerente	Data_inicio_gerent		
Pesquisa	5	33344555587	22-05-1988		
Administração	4	98765432168	01-01-1995		
Matriz	1/	88866555576	19-06-1981		

#### **FUNCIONARIO**

Pnome	Minicial	Unome	Cpf	Datanasc	Endereco	Sexo	Salario	Cpf_supervisor	Dn
João	В	Silva	12345678966	09-01-1965	Rua das Flores, 751, São Paulo, SP	М	30.000	33344555587	5
Fernando	T	Wong	33344555587	08-12-1955	Rua da Lapa, 34, São Paulo, SP	М	40.000	88866555576	5
Alice	J	Zelaya	99988777767	19-01-1968	Rua Souza Lima, 35, Curitiba, PR	F	25.000	98765432168	4
Jennifer	S	Souza	98765432168	20-06-1941	Av. Arthur de Lima, 54, Santo André, SP	F	43.000	88866555576	4
Ronaldo	K	Lima	66688444476	15-09-1962	Rua Rebouças, 65, Piracicaba, SP	М	38.000	33344555587	5
Joice	А	Leite	45345345376	31-07-1972	Av. Lucas Obes, 74, São Paulo, SP	F	25.000	33344555587	5
André	V	Pereira	98798798733	29-03-1969	Rua Timbira, 35, São Paulo, SP	М	25.000	98765432168	4
Jorge	E	Brito	88866555576	10-11-1937	Rua do Horto, 35, São Paulo, SP	М	55.000	NULL	1

## Restrições semânticas

Não são definidas no esquema

- Impostas em programas de aplicação
- Ou com o uso de assertions e triggers, providos pelo SGBD

## Exemplos:

- O salário de um funcionário não deve ser superior ao salário de seu supervisor.
- O número máximo de horas que um funcionário pode trabalhar em todos os projetos por semana é 56.

## Referências

ELMASRI, Ramez; NAVATHE, Shamkant B. Sistemas de Banco de Dados. 6a edição. São Paulo: Pearson. 2011. Capítulo 3.