

## Tipos de JOIN







#### **Temas**

INNER

LEFT

RIGHT

## 1 I INNER

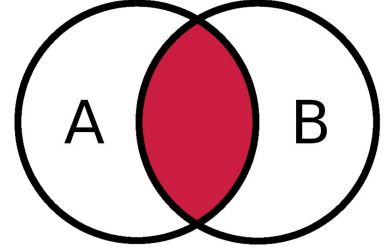


#### **INNER JOIN**

O **INNER JOIN** entre duas tabelas retorna apenas os registros que atendem à condição indicada na cláusula **ON**.

SQL

SELECT coluna1, coluna2, ...
FROM tabela A
INNER JOIN tabela B
ON condicao



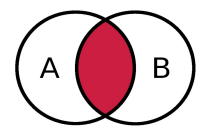


#### **INNER JOIN**

O **INNER JOIN** é a opção padrão e retorna todos os registros onde duas ou mais tabelas se **cruzam**. Por exemplo, se temos uma tabela de cliente e outra fatura, ao cruzá-las com **INNER JOIN**, retorna aqueles registros ou linhas onde há um valor correspondente em ambas as tabelas.

cliente			
id	nome	sobrenome	
1	Juan	Perez	
2	Clara	Sanchez	
3	Marta	García	





fatura			
id	cliente_id	data	
11	2	12/09/2019	
12	null	20/09/2019	
13	1	24/09/2019	





#### **INNER JOIN**

O exemplo anterior pode ser construído da seguinte forma:

```
SQL SELECT fatura.id AS nr_fatura, sobrenome, nome, data

FROM cliente

INNER JOIN fatura

ON cliente.id = fatura.cliente_id;
```

nr_fatura	sobrenome	nome	data
11	Sanchez	Clara	12/09/2019
13	Perez	Juan	24/09/2019



## 2 | LEFT

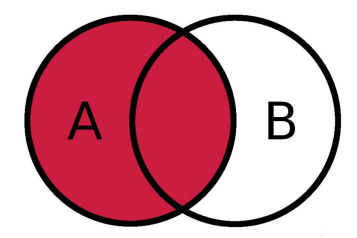


#### **LEFT JOIN**

O **LEFT JOIN** entre duas tabelas retorna todos os registros da primeira tabela (neste caso seria a tabela A), mesmo quando os registros não atendam à condição indicada na cláusula **ON**.

SQL

SELECT coluna1, coluna2, ...
FROM tabela A
LEFT JOIN tabela B
ON condicao





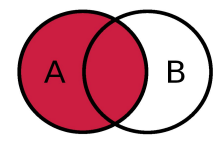


#### **LEFT JOIN**

Portanto, **LEFT JOIN** retorna todos os registros onde duas ou mais **tabelas** se **cruzam**. Mesmo se os registros de uma primeira tabela (A) **não atendam** à condição indicada na cláusula **ON**. Por exemplo, se tivermos uma tabela de clientes e outra fatura, ao cruzá-las, ele retorna aqueles registros onde há um valor de casamento entre as duas, mais os registros daqueles clientes que não possuem uma fatura atribuída.

cliente			
id nome sobrenome			
1	Juan	Perez	
2	Clara	Sanchez	
3	Marta	García	





fatura			
id	cliente_id	data	
11	2	12/09/2019	
12	null	20/09/2019	
13	1	24/09/2019	



#### **LEFT JOIN**

O exemplo anterior pode ser construído da seguinte forma:

```
SQL SELECT fatura.id AS nr_factura, sobrenome, nome, data

FROM cliente

LEFT JOIN fatura

ON cliente.id = fatura.cliente_id;
```

nr_fatura	sobrenome	nome	data
11	Sanchez	Clara	12/09/2019
13	Perez	Juan	24/09/2019
null	García	Marta	null



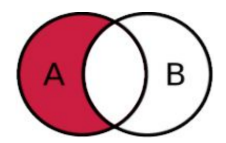


### **LEFT Excluding JOIN**

Este tipo de **LEFT JOIN** retorna apenas os registros de uma primeira tabela (A), excluindo os registros que atendem à condição indicada na cláusula **ON**. Por exemplo, se tivermos uma tabela de cliente e outra nota fiscal, ao cruzá-las, ele retorna apenas os registros de **clientes** que não possuem **nota fiscal** atribuída.

cliente			
id	nome	sorenome	
1	Juan	Perez	
2	Clara	Sanchez	
3	Marta	García	

#### **LEFT Excluding JOIN**



fatura			
id cliente_id		data	
11	2	12/09/2019	
12	null	20/09/2019	
13	1	24/09/2019	





### **LEFT Excluding JOIN**

Continuando com o exemplo, ele poderia ser construído da seguinte forma:

```
SELECT fatura.id AS nr_fatura, sobrenome, nome, data
FROM cliente

LEFT JOIN fatura
ON cliente.id = fatura.cliente_id
WHERE ISNULL(fatura.id);
```

nr_fatura	sobrenome	nome	data
null	García	Marta	null



## 3 | RIGHT

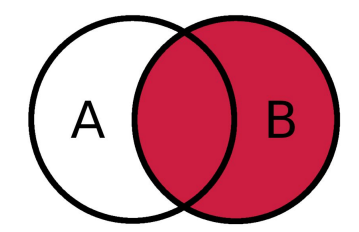


#### **RIGHT JOIN**

O **RIGHT JOIN** entre duas tabelas retorna todos os registros da segunda tabela, mesmo quando os registros não atendem à condição indicada na cláusula **ON**.

SQL

SELECT coluna1, coluna2, ...
FROM tabela A
RIGHT JOIN tabela B
ON condicao





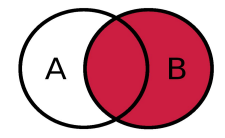


#### **RIGHT JOIN**

Portanto, **RIGHT JOIN** retorna todos os registros onde duas ou mais tabelas se **cruzam**. Mesmo se os registros de uma segunda tabela (B) não atendam à condição indicada na cláusula **ON**. Por exemplo, se tivermos uma tabela de cliente e outra fatura, ao cruzá-las, retorna aqueles registros onde há um valor de casamento entre as duas, mais os registros daquelas faturas que não têm um cliente atribuído.

cliente			
id	nome	sobrenome	
1	Juan	Perez	
2	Clara	Sanchez	
3	Marta	García	





fatura			
id	cliente_id	data	
11	2	12/09/2019	
12	null	20/09/2019	
13	1	24/09/2019	





#### **RIGHT JOIN**

O exemplo anterior pode ser construído da seguinte forma:

```
SQL SQL SQL FROM cliente
RIGHT JOIN fatura
ON cliente.id = fatura.cliente_id;
```

Os dados obtidos são apresentados a seguir:

nr_fatura	sobrenome	nome	data
11	Sanchez	Clara	12/09/2019
12	null	null	20/09/2019
13	Perez	Juan	24/09/2019

DigitalHouse

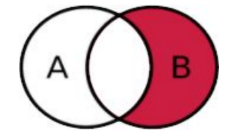


### **RIGHT Excluding JOIN**

Este tipo de **RIGTH JOIN** retorna apenas os registros de uma segunda tabela (B), excluindo os registros que atendem à condição indicada na cláusula **ON**. Por exemplo, se tivermos uma tabela de cliente e outra fatura, ao cruzá-las, ele retorna apenas aqueles registros de nota fiscal que **não têm** um cliente atribuído.

cliente				
id	nome	sobrenome		
1	Juan	Perez		
2	Clara	Sanchez		
3	Marta	García		

#### **RIGHT Excluding JOIN**



fatura				
id	cliente_id	data		
11	2	12/09/2019		
12	null	20/09/2019		
13	1	24/09/2019		





### **RIGHT Excluding JOIN**

Continuando com o exemplo, ele poderia ser construído da seguinte forma:

```
SELECT fatura.id AS nr_fatura, sobrenome, nome, data
FROM cliente

RIGHT JOIN fatura
ON cliente.id = fatura.cliente_id
WHERE ISNULL(cliente.id);
```

nr_fatura	sobrenome	nome	data
12	null	null	20/09/2019



# DigitalHouse>