

Union, Union All, Except, Except All e Intersect

É possível combinar os resultados de duas ou mais consultas através dos operadores **Union**, **Except** e **Intersect**. Será mostrado um exemplo de situação onde esses operadores podem ser usados e os resultados entre duas tabelas.

TABELAS EXEMPLO:

EX_FILIAL

DESCRICAO
'Matriz'
'Matriz'
'Filial 1'
'Filial 1'
'Filial 2'
'Filial 3'

SQL de CRIAÇÃO/INSERÇÃO:

```
CREATE TABLE ex_filial (descricao TEXT);
INSERT INTO ex_filial VALUES ('Matriz'),
                              ('Matriz'),
                              ('Filial 1'),
                              ('Filial 1'),
                              ('Filial 2'),
                              ('Filial 3');

COMMIT;
```

EX_PONTOS_DE_VENDA

DESCRICAO
'Filial 1'

	' Filial 2'	
	' Filial 2'	
	' Filial 3'	
	' Unidade 1'	
	' Unidade 1'	
	' Unidade 2'	

SQL de CRIAÇÃO/INSERÇÃO:

```
CREATE TABLE ex_pontos_de_venda (descricao TEXT);
INSERT INTO ex_pontos_de_venda VALUES ('Filial 1'),
                                       ('Filial 2'),
                                       ('Filial 2'),
                                       ('Filial 3'),
                                       ('Unidade 1'),
                                       ('Unidade 1'),
                                       ('Unidade 2');

COMMIT;
```

UNION

O operador **UNION** une o retorno de duas consultas fazendo **DISTINCT**.

```
SELECT DESCRICAO FROM EX_FILIAL
UNION
SELECT DESCRICAO FROM EX_PONTOS_DE_VENDA
```

Retorno:

	DESCRICAO	

	' Filial 2'	
	' Matriz'	
	' Unidade 2'	
	' Unidade 1'	
	' Filial 1'	
	' Filial 3'	

UNION ALL

O operador **UNION ALL** une o retorno de duas consultas sem fazer **DISTINCT**.

```
SELECT DESCRICAO FROM EX_FILIAL
UNION ALL
SELECT DESCRICAO FROM EX_PONTOS_DE_VENDA
```

Retorno:

```
| DESCRICAO |
-----
| 'Matriz'  |
| 'Matriz'  |
| 'Filial 1' |
| 'Filial 1' |
| 'Filial 2' |
| 'Filial 3' |
| 'Filial 1' |
| 'Filial 2' |
| 'Filial 2' |
| 'Filial 3' |
| 'Unidade 1' |
| 'Unidade 1' |
| 'Unidade 2' |
```

EXCEPT

O operador EXCEPT não mostra qualquer dado da primeira consulta que se repete na segunda.

```
SELECT DESCRICAO FROM EX_FILIAL
EXCEPT
SELECT DESCRICAO FROM EX_PONTOS_DE_VENDA
```

Retorno:

```
| DESCRICAO |
-----
| 'Matriz'  |
```

EXCEPT ALL

O operador **EXCEPT ALL** elimina os dados da primeira consulta de acordo com a quantidade que o mesmo resultado se repete na segunda.

```
SELECT DESCRICAO FROM EX_FILIAL
```

```
EXCEPT ALL
SELECT DESCRICAO FROM EX_PONTOS_DE_VENDA
```

Retorno:

```
| DESCRICAO |
-----
| 'Filial 1' |
| 'Matriz'   |
| 'Matriz'   |
```

INTERSECT

O operador **INTERSECT** mostra somente os dados que contem em ambas as consultas.

```
SELECT DESCRICAO FROM EX_FILIAL
INTERSECT
SELECT DESCRICAO FROM EX_PONTOS_DE_VENDA
```

Retorno:

```
| DESCRICAO |
-----
| 'Filial 1' |
| 'Filial 2' |
| 'Filial 3' |
```

Revisão #1

Criado 8 March 2022 10:28:27 por Nicolly Andrielly

Atualizado 26 October 2023 17:55:55 por Nicolly Andrielly