

escola britânica de artes criativas & tecnologia

Módulo | SQL: Trabalhando com Múltiplas Tabelas

Caderno de Aula

Professor Mariane Neiva

Tópicos

1. Union;

2. Junções: inner / cross;

3. Junções: left / right;

Aulas

Para desfazer a exclusão de células, use Ctrl+M Z ou a opção Desfazer no menu Editar X

Nessa aula, usaremos a seguinte tabela:

```
CREATE TABLE transacoes (
  id_cliente INT,
  id_transacao INT,
  data_compra DATE,
  valor FLOAT,
  id loja varchar(25)
);
```

```
INSERT INTO transacoes VALUES (1,768805383,'2021-06-10',50.74,'magalu');
INSERT INTO transacoes VALUES (2,768805399,'2021-06-13',30.90,'giraffas');
INSERT INTO transacoes VALUES (3,818770008,'2021-06-05',110.00,'postoshell');
INSERT INTO transacoes VALUES (1,76856563,'2021-07-10',2000.90,'magalu');
INSERT INTO transacoes VALUES (1,767573759,'2021-06-20',15.70,'subway');
INSERT INTO transacoes VALUES (3,818575758,'2021-06-25',2.99,'seveneleven');
INSERT INTO transacoes VALUES (4,764545534,'2021-07-11',50.74,'extra');
INSERT INTO transacoes VALUES (5,76766789,'2021-08-02',10.00,'subway');
INSERT INTO transacoes VALUES (3,8154567758,'2021-08-15',1100.00,'shopee');
```

Como resultado da função SELECT, temos a seguinte tabela:

id_cliente	id_transacao	data_compra	valor	id_loja
1	768805383	2021-06-10	50.74	magalu
2	768805399	2021-06-13	30.90	giraffas
3	818770008	2021-06-05	110.00	postoshell
1	76856563	2021-07-10	2000.90	magalu
1	767573759	2021-06-20	15.70	subway
3	818575758	2021-06-25	2.99	seveneleven
4	764545534	2021-07-10	50.74	extra
5	76766789	2021-08-92	10.00	subway
3	8154567758	2021-08-15	1100.00	shopee

Além disso, também utilizaremos a tabela:

Para desfazer a exclusão de células, use Ctrl+M Z ou a opção Desfazer no menu Editar 💢

```
nome varchar(25),
data_compra DATE,
valor_compra float,
loja_cadastro varchar(25)
);
```

Teremos os seguintes dados na tabela:

```
INSERT INTO cliente VALUES (5,'jose', '2020-07-01',500.43,'cea');
INSERT INTO cliente VALUES (1,'maria','2019-03-02',150.70,'riachuelo');
INSERT INTO cliente VALUES (2,'valentina','2020-01-09',210.99,'zara');
```

```
INSERT INTO cliente VALUES (4,'joana','2019-05-11',1300.50,'pontofrio');
INSERT INTO cliente VALUES (6,'fernando','2020-03-02',86.55,'pontofrio');
```

Como resultado temos:

id_cliente	nome	data_compra	valor_compra	loja_cadastro
5	jose	2020-07-01	500.43	cea
1	maria	2019-03-02	150.70	riachuelo
2	valentina	2020-01-09	210.99	zara
1	icana	2010 OF 11	1200 E0	nantafria

1. Função UNION

A função UNION combina colunas e mostra os valores das colunas sequencialmente.

A função é utilizada junto com a função SELECT e estabelece algumas regras:

- 1. As seleções devem possuir o mesmo número de colunas
- 2. As colunas combinadas possuem o mesmo tipo de dado

No SQL Server:

```
SELECT <colunas1> FROM <tabela1>
UNION
SELECT <colunas2> FROM <tabela2>;
```

No exemplo

SELECT id_cliente FROM transacoes

Para desfazer a exclusão de células, use Ctrl+M Z ou a opção Desfazer no menu Editar

Resultado:

id_cliente
1
2
3
4
5
6

Pelo resultado anterior, é possível reparar que os valores não se repetem. Mesmo que a tabela transações mostre id_cliente = 1 em três linhas, a seleção com UNION mostra o valor apenas uma

vez.

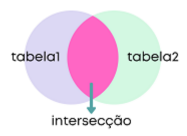
Para mostrar todos os valores, use UNION ALL ao invés de UNION

2. Junções: inner / cross

Lembra da união de conjuntos da matemática? Revisitaremos nessa aula.

2.1 Função inner

A função inner mostra as informações comuns em duas seleções. Para ilustrar podemos observar a imagem abaixo:



Para utilizar a função:

```
SELECT <colunas>
FROM <tabela1>
INNER JOIN <tabela2>
ON <tabela1>.<coluna> = <tabela2>.<coluna>;
```

Para desfazer a exclusão de células, use Ctrl+M Z ou a opção Desfazer no menu Editar X

SELECT transacoes.id_cliente, cliente.nome
FROM transacoes
INNER JOIN cliente
ON transacoes.id_cliente = cliente.id_cliente;

Resultado:

id_cliente	nome	
1	maria	
2	valentina	
1	maria	
1	maria	
4	joana	

2.2 Função cross

A função cross realiza um cruzamento de dados de duas tabela. É possível unir todas as informações de uma tabela a outra como veremos no exemplo.

SELECT <colunas> FROM <tabela1> CROSS JOIN <tabela2>

No exemplo:

SELECT * FROM cliente CROSS JOIN transacoes

Parte do resultado: clique aqui

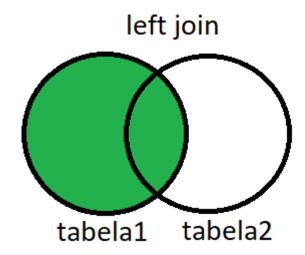
3. Junções: left / right

Nesses dois modelos de junção, todas os dados selecionados de uma tabela serão mostrado enquanto apenas os dados comuns de outra serão selecionados.

Vamos entender.

Para desfazer a exclusão de células, use Ctrl+M Z ou a opção Desfazer no menu Editar X

Verifique a imagem abaixo:



Nesse modelo, todos os dados da **tabela1** são mostrados enquanto apenas os dados da tabela2 que são comuns as duas tabelas são mostrados.

No SQL Server:

```
SELECT <colunas>
FROM <tabela1>
LEFT JOIN <tabela2>
ON <tabela1>.<nomecolunacomum> = <tabela2>.<nomecolunacomum>;
```

Exemplo:

```
SELECT *
FROM transacoes
LEFT JOIN cliente
ON cliente.id_cliente = transacoes.id_cliente;
```

Resultado completo: clique aqui

3.2 Junção right

Verifique a imagem abaixo:



Nesse modelo, todos os dados da **tabela2** são mostrados enquanto apenas os dados da **tabela1** que são comuns as duas tabelas são mostrados.

No SQL Server:

```
SELECT <colunas>
FROM <tabela1>
```

```
RIGHT JOIN <tabela2>
ON <tabela1>.<nomecolunacomum> = <tabela2>.<nomecolunacomum>;
```

Exemplo:

```
SELECT *
FROM transacoes
RIGHT JOIN cliente
ON cliente.id_cliente = transacoes.id_cliente;
```

Para ver o resultado: clique aqui

Atenção: o site SQLiteonline não possui a função RIGHT JOIN

Para desfazer a exclusão de células, use Ctrl+M Z ou a opção Desfazer no menu Editar X

×