

Aula #6: Operadores de Lógica Booleana

≡ Módulo	SQL Básico
# Aula	12
Created	@May 13, 2022 3:24 PM
	✓
Material PDF	

Aula #6: Operadores de Lógica Booleana

Objetivo da Aula:

O que é Lógica Booleana?
Como é aplicado a lógica booleana no SQI
Resumo
Exercícios

Conteúdo:

▼ A Lógica Booleana

A álgebra Booleana é um sistema matemático composto por operadores lógicos e binários.

▼ 1. A Lógica AND

A lógica AND compara o resultado de duas comparações.

Quando aplicado a cláusula WHERE significa: "Filtre todas as linhas cujo valor da coluna X seja igual a Y E o valor da coluna Z seja igual a W E o valor de A seja maior que B".

É OBRIGATÓRIO que as TODAS comparações sejam VERDADEIRAS para que a filtragem das linhas aconteça.

▼ Exemplo:

```
SELECT
COUNT( p.product_id )
```

```
FROM products p
WHERE p.product_category_name = 'audio'
AND p.product_photos_qty >= 3

SELECT
COUNT( p.product_id )
FROM products p
WHERE p.product_category_name = 'audio'
AND p.product_photos_qty >= 3
AND p.product_photos_qty < 10

SELECT
COUNT( DISTINCT c.customer_id ) AS numero_clientes
FROM customer c
WHERE c.customer_state = 'SP'
AND c.customer_city = 'Campinas'
```

▼ 2. A Lógica OR

A lógica OR compara o resultado de duas comparações.

Quando aplicado a cláusula WHERE significa: "Filtre todas as linhas cujo valor da coluna X seja igual a Y OU o valor da coluna Z seja igual a W"

É OBRIGATÓRIO que as APENAS UMA das comparações seja VERDADEIRA para que a filtragem das linhas aconteça.

▼ Exemplo:

```
SELECT
 COUNT( p.product_id )
FROM products p
WHERE p.product_category_name = 'audio'
      OR p.product_photos_qty >= 3
SELECT
 COUNT( p.product_id )
FROM products p
WHERE p.product_category_name = 'audio'
     OR p.product_photos_qty = 3
      OR p.product_category_name = 'alimentos'
SELECT
 COUNT( DISTINCT c.customer_id ) AS numero_clientes
FROM customer c
WHERE c.customer_state = 'SP'
     OR c.customer_state = 'RJ'
```

▼ Resumo:

- 1. A álgebra booleana permite comparar o resultado de duas comparações, criando uma filtragem condicional.
- 2. Os 2 principais operadores booleanos no SQL são o "AND" e o "OR".
- 3. Na lógica AND, TODAS condições precisam ser VERDADEIRA.
- 4. Na lógica OR, QUALQUER UMA das condições precisa ser VERDADEIRA.
- 5. As lógicas AND e OR podem ser usadas juntas em um consulta SQL.

▼ Exercícios do PA Bond

▼ As perguntas do CEO:

▼ 1. Qual o número de clientes únicos nos estado de Minas Gerais ou Rio de Janeiro?

```
SELECT
customer_state,
COUNT( DISTINCT c.customer_id ) AS cliente_unico
FROM customer c
WHERE c.customer_state = 'MG' OR c.customer_state = 'RJ'
GROUP BY customer_state

-- Resposta:
MG 11635
RJ 12852
```

▼ 2. Qual a quantidade de cidades únicas dos vendedores no estado de São Paulo ou Rio de Janeiro com a latitude maior que -24.54 e longitude menor que -45.63?

```
SELECT
g.geolocation_state,
COUNT( DISTINCT g.geolocation_city ) AS cidades
FROM geolocation g
WHERE g.geolocation_state = 'SP' OR g.geolocation_state = 'RJ'
AND ( g.geolocation_lat > -24.54 AND g.geolocation_lng < -45.63 )
GROUP BY g.geolocation_state
-- Resposta:
RJ 9
SP 1048
```

▼ 3. Qual o número total de pedidos únicos, o número total de produtos e o preço médio dos pedidos com o preço de frete maior que R\$ 20 e a data limite de envio entre os dias 1 e 31 de Outubro de 2016?

```
SELECT

COUNT( DISTINCT oi.order_id ) AS pedidos,

COUNT( oi.product_id ) AS produtos,

AVG( oi.price ) AS preco_medio
```

```
FROM order_items oi

WHERE freight_value > 20

AND oi.price > 10 AND oi.price < 100

AND oi.shipping_limit_date >= '2016-10-01'

AND oi.shipping_limit_date <= '2016-10-31'

-- Resposta:
pedidos produtos preco_medio

43 54 55.90
```

▼ 4. Mostre a quantidade total dos pedidos e o valor total do pagamento, para pagamentos entre 1 e 5 prestações ou um valor de pagamento acima de R\$ 5000.

```
SELECT

payment_installments,

COUNT( op.order_id ) AS pedidos,

SUM( op.payment_value ) AS valor_total_pagamento

FROM order_payments op

WHERE ( op.payment_installments >= 1 AND op.payment_installments < 5 )

OR op.payment_value >= 5000

GROUP BY payment_type, payment_installments

-- Resposta: credit_card, boleto, voucher, debit_card, not_defined
payment_type paymenta_installments, pedidos, valor_total_pagamento
boleto 1 19784 2869361.2699999753

credit_card 1 25455 2440445.4299999927

credit_card 2 12413 1579283.03000000054

credit_card 3 10461 1491103.800000002

credit_card 4 7098 1163907.6099999966

credit_card 8 1 6929.31

debit_card 1 1529 217989.7900000001

not_defined 1 3 0.0

voucher 1 5775 379436.8700000007
```

▼ 5. Qual a quantidade de pedidos com o status em processamento ou cancelada acontecem com a data estimada de entrega maior que 01 de Janeiro de 2017 ou menor que 23 de Novembro de 2016?

```
SELECT
  order_status ,
  COUNT( order_id ) AS pedidos
FROM orders o
WHERE ( order_status = 'processing' OR order_status = 'canceled' )
   AND ( o.order_estimated_delivery_date > '2017-01-01' OR o.order_estimated_delivery_date < '2016-11-23' )
GROUP BY order_status
-- Resposta:
  order_status pedidos
  canceled 611
  processing 299
```

▼ 6. Quantos produtos estão cadastrados nas categorias: perfumaria, brinquedos, esporte lazer, cama mesa e banho e móveis de escritório que possuem mais de 5 fotos, um peso maior que 5 g, um altura maior que 10 cm, uma largura maior que 20 cm?

▼ Na próxima aula ...

Aula #7: Operadores de Lógica de Intervalo