

Arquitectura y Administración de bases de datos con SQL 2021

Héctor Manuel Garduño Castañeda

Diciembre, 2021



Contenido

Length

+ Las funciones de caracter se refiere a qué podemos hacer con los datos de tipo caracter (char(n), varchar, text)

Upper y Lower

Replace

TRIM, LTRIM y RTRIM

Concatenación

Subcadenas

Concatenación con limitadores



- + Esta es una función vectorizadas
- + Toma en cuenta los espacios

La función **LENGTH** devuelve la longitud del valor de caracter que se le ingresa, expresada como el número de caracteres que lo forman. Su sintaxis es **LENGTH**(texto).

SELECT LENGTH('hola');

SELECT customer_name, LENGTH(customer_name) AS caracteres FROM customer

WHERE age > 30;

SELECT customer_name as "nombres largos" FROM customer WHERE LENGTH(customer_name) > 10;

+ Una FUNCIÓN PUNUTAL permite un solo parámetro, que se aplique a un solo objeto



+ Una FUNCION VECTORIZADA permite varios parámetros, se puede aplicar a cada uno de los elementos de una columna

La funciones **UPPER/LOWER** convierten todos los caracteres a mayúsculas o minúsculas. La sintaxis es **UPPER**(texto) y **LOWER**(texto).

SELECT UPPER('Yo soy Popeye');

SELECT customer_name, UPPER(customer_name) AS May, LOWER(customer_name) AS Min FROM customer WHERE age > 30;



La función **REPLACE** reemplaza todas las apariciones de un texto específico. La sintaxis es **REPLACE**(texto donde se va a reemplazar, texto que se va a reemplazar, texto con el que se va a reemplazar). Es sensible a mayúsculas y minúsculas.

SELECT REPLACE('Yo soy Popeye', 'soy', 'quiero ser');

SELECT customer_name, country, REPLACE(country,'United States','US') AS "country new" FROM customer;

SELECT customer_name, country,
REPLACE(LOWER(country),'united states','US') AS "country new"
FROM customer;



Length Upper y Lower Replace **TRIM, LTRIM y RTRIM** Concatenación Subcadenas Concatenación con limitadore.

+ Cuando dice que elimina la "cadena máxima" quiere decir que borrará todos aquellos que encuentre (elementos consecutivos) hasta que se encuentre con otro caracter distinto

La función **TRIM** elimina la cadena máxima de todos los caracteres especificados de un texto específico. La función **LTRIM** elimina todos los caracteres especificados de un texto específico desde la izquierda. La función **RTRIM** elimina todos los caracteres especificados de un texto específico desde la derecha.

La sintaxis es

TRIM(LEADING ' $\langle \langle \text{texto a quitar} \rangle \rangle$ ' **FROM** $\langle \langle \text{texto de donde se va a quitar} \rangle \rangle$)

TRIM(TRAILING ' $\langle \langle \text{texto a quitar} \rangle \rangle$ ' **FROM** $\langle \langle \text{texto de donde se va a quitar} \rangle \rangle$)

 $TRIM(BOTH '(\langle texto a quitar \rangle)' FROM (\langle texto de donde se va a quitar \rangle))$

LTRIM($\langle \langle \text{texto de donde se va a quitar} \rangle \rangle$, ' $\langle \langle \text{texto que se va a quitar} \rangle \rangle$ ')
RTRIM($\langle \langle \text{texto de donde se va a quitar} \rangle \rangle$, ' $\langle \langle \text{texto que se va a quitar} \rangle \rangle$)

+ Los tres sirven para eliminar str dentro de los textos (con los ejemplos queda mas claro)

- + LEADING es para que busque despues la izq +TRAILING es para que busque desde la derecha
- + Esto es útil para borrar espacios. LEADING y TRAILING borraran espacios del lado iza y derecho (respectivamente) pero cuando se topen con un caracter distinto al espacio, tendrán el borrado

```
SELECT TRIM(LEADING 'A' FROM 'AAA Yo soy Popeye BB');
SELECT TRIM(TRAILING 'B' FROM 'AAA Yo soy Popeye BB');
SELECT TRIM(BOTH ' 'FROM ' Yo soy Popeye BB ');
SELECT LTRIM(' Yo soy Popeye ','')
SELECT RTRIM(' Yo sov Popeve ','')
```

- -- LEADING es para decir que quiero que busque desde iza a derecha -- Luego se pone qué quiero que busque
- -- FROM y el texto en donde quiero que busque
- -- v todo esto lo va a hacer para eliminarla (por eso es TRIM, esto hace que lo borre)
- -- Como dice que "elimina la cadena máxima" entonces va a eliminar las 3 "A", no elimina de uno en uno
- -- No mata a los espacios

ESTO ES DEL PRIMER EJMEPLO



El operador || nos permite concatenar textos. Su sintaxis es $\langle\langle \text{texto}\rangle\rangle$ ||texto $\langle\langle \text{texto}\rangle\rangle$ || $\langle\langle \text{texto}\rangle\rangle$...

SELECT customer_name, city || ',' || state || ',' || country AS direction FROM customer;



La función **SUBSTRING** nos permite extraer un subtexto de un texto. Su sintaxis es **SUBSTRING**($\langle\langle$ texto original $\rangle\rangle$ **FROM** $\langle\langle$ posición inicial $\rangle\rangle$ **FOR** $\langle\langle$ posición final $\rangle\rangle$).

SELECT customer_id,customer_name, SUBSTRING(customer_id FOR 2) AS cust_grupo FROM customer WHERE SUBSTRING(customer_id FOR 2) = 'AB';

SELECT customer_id,customer_name, SUBSTRING(customer_id FROM 4 FOR 5) AS cust_numero FROM customer WHERE SUBSTRING(customer_id FOR 2) = 'AB';



La función **STRING_AGG** concatena valores de texto dentro de una lista mediante un limitador. Por lo tanto es una función vectorizada. Su sintaxis es **STRING_AGG**($\langle\langle \text{expresión}\rangle\rangle$,' $\langle\langle \text{delimitador}\rangle\rangle$ ').

SELECT STRING_AGG(product_id,', ') **from** sales;

Cuando se le usa con **GROUP BY** se puede ver su importancia: **SELECT** order_id, **STRING_AGG**(product_id,', ') **FROM** sales **GROUP BY** order_id;

SELECT state, STRING_AGG(customer_id,', ') FROM customer GROUP BY state;

