# ORACLE\* Academy

# Programación de bases de datos con SQL

4-1

Manipulación de Mayúsculas/Minúsculas y de Caracteres





#### Objetivos

En esta lección se abordan los siguientes objetivos:

- Seleccionar y aplicar funciones de una sola fila que realicen conversión de mayúsculas/minúsculas y/o la manipulación de caracteres
- Seleccionar y aplicar las funciones de manipulación de mayúsculas/minúsculas de caracteres LOWER, UPPER e INTCAP en una consulta SQL
- Seleccionar y aplicar las funciones de manipulación de caracteres CONCAT, SUBSTR, LENGTH, INSTR, LPAD, RPAD, TRIM y REPLACE en una consulta SQL
- Escribir consultas flexibles usando variables de sustitución



3

#### Objetivo

- Poder cambiar la forma en la que se presentan los datos es importante cuando se trabaja con datos de una base de datos.
- La mayor parte del tiempo en SQL, necesitamos cambiar la forma en la que aparecen los datos según los requisitos de la tarea que estamos intentando lograr.
- En esta lección, aprenderá diversas formas con las que transformar los datos para que se ajusten a una situación concreta.



#### Tabla DUAL

- La tabla DUAL tiene una fila denominada "X" y una columna denominada "DUMMY".
- La tabla DUAL se utiliza para crear sentencias SELECT y ejecutar funciones que no estén directamente relacionadas con una tabla de base de datos concreta.
- Las consultas que utilizan la tabla DUAL devuelven una fila como resultado. DUAL puede ser útil para realizar cálculos y también para evaluar expresiones que no derivan de una tabla.



#### Tabla DUAL

- DUAL se utilizará para obtener muchas de las funciones de una sola fila.
- En este ejemplo, la tabla DUAL se utiliza para ejecutar una sentencia SELECT que contenga un cálculo.
- Como puede ver, la sentencia SELECT devuelve un valor que no existe en la tabla DUAL.
- El valor devuelto es el resultado del cálculo ejecutado.

SELECT (319/29) + 12 FROM DUAL; (319/29)+12





#### Funciones de Caracteres de Una Sola Fila

- Las funciones de caracteres de una sola fila se dividen en dos categorías:
  - Funciones que convierten las mayúsculas/minúsculas de las cadenas de caracteres
  - Funciones que puede unir, extraer, mostrar, encontrar, rellenar y recortar cadenas de caracteres
- Las funciones de una sola fila se pueden utilizar en las cláusulas SELECT, WHERE y ORDER BY.

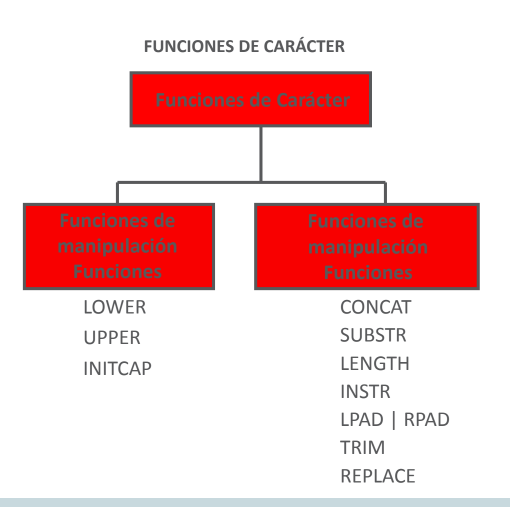


#### Funciones de Caracteres de Una Sola Fila

- Las funciones de manipulación de mayúsculas/minúsculas son importantes porque puede que no siempre sepa cómo se han escrito (mayúscula, minúscula o mayúsculas y minúsculas) los datos almacenados en la base de datos.
- La manipulación de mayúsculas/minúsculas le permite convertir temporalmente los datos de la base de datos en mayúsculas y minúsculas, según desee.
- Se evita el hecho de que no coincidan el almacenamiento en mayúsculas/minúsculas en la base de datos y la redacción de mayúsculas/minúsculas de las solicitudes.

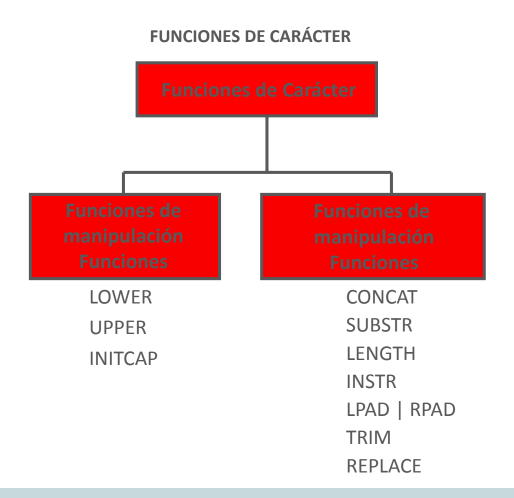


 Las funciones de manipulación de mayúsculas/minúscula s se utilizan para convertir los datos del estado en el que se almacenan en una tabla en mayúsculas, minúsculas o mayúsculas y minúsculas.





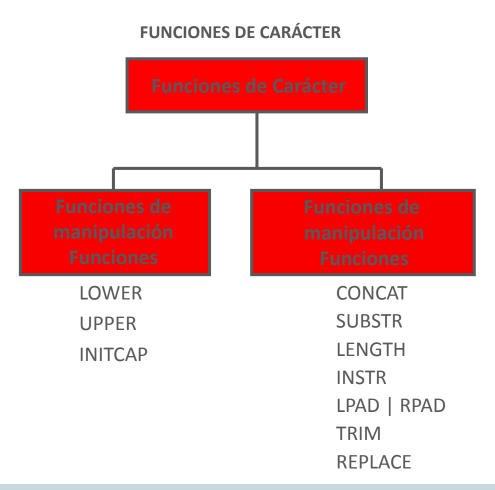
 Estas conversiones se puede utilizar para aplicar formato a la salida y también se pueden usar para buscar cadenas específicas.





10

 Las funciones de manipulación de mayúsculas/minúsculas se pueden utilizar en la mayoría de las partes de una sentencia SQL.







- Las funciones de manipulación de mayúsculas/minúsculas suelen ser útiles cuando se está realizando una búsqueda de datos y no sabe si los datos que está buscando están en mayúsculas o minúsculas.
- Desde el punto de vista de la base de datos, 'V' y 'v' NO son el mismo carácter y, como tal, necesita buscar utilizando las mayúsculas/minúsculas adecuadas.
- LOWER(columna | expresión) convierte los caracteres alfabéticos en minúscula.

```
SELECT last_name
FROM employees
WHERE LOWER(last_name) = 'abel';
```





 UPPER(columna | expresión) convierte los caracteres alfabéticos en mayúscula.

```
SELECT last_name
FROM employees
WHERE UPPER(last_name) = 'ABEL';
```

• INITCAP(columna | expresión) convierte los valores de caracteres alfabéticos en mayúscula para la primera letra de cada palabra.

```
SELECT last_name
FROM employees
WHERE INITCAP(last_name) = 'Abel';
```



- Las funciones de manipulación de caracteres se utilizan para extraer, cambiar, formatear o modificar de alguna forma una cadena de caracteres.
- A la función se pasan uno o más caracteres o palabras, entonces, esta realiza sus funciones en las cadenas de caracteres de entrada y devuelve el valor cambiado, extraído, contado o alterado.



14

- CONCAT: une dos valores.
- Toma 2 argumentos de cadena de caracteres y une la segunda cadena a la primera. También se puede escribir mediante el operador de concatenación: 'Hello' | | 'World'

Ejemplos:	resultado
SELECT CONCAT('Hello', 'World')	HelloWorld
FROM DUAL;	
<pre>SELECT CONCAT(first_name,</pre>	EllenAbel
last_name)	CurtisDavies
FROM employees;	•••





- SUBSTR: extrae una cadena de una longitud determinada.
- Los argumentos son (cadena de caracteres, posición inicial, Length).
- El argumento Length es opcional y, si se omite, devuelve todos los caracteres al final de la cadena.

Ejemplos:	resultado
SELECT SUBSTR('HelloWorld',1,5)	Hello
FROM DUAL;	
SELECT SUBSTR('HelloWorld', 6)	Mundo
FROM DUAL;	
SELECT SUBSTR(last_name,1,3)	Abe
FROM employees;	Dav





- LENGTH: muestra la longitud de una cadena como un valor numérico.
- La función toma una cadena de caracteres como argumento y devuelve el número de caracteres de esa cadena de caracteres.

Ejemplos:	resultado
SELECT LENGTH('HelloWorld')	10
FROM DUAL;	
SELECT LENGTH(last_name)	4
FROM employees;	6
	•••





- INSTR: encuentra la posición numérica de los caracteres especificados.
- INSTR busca la primera incidencia de una subcadena dentro de una cadena de caracteres y devuelve la posición como un número.
- Si no se encuentra la subcadena, se devuelve el número cero. Eiemplos: resultado

Ejemplos:	resultado
SELECT INSTR('HelloWorld', 'W')	6
FROM DUAL;	
<pre>SELECT last_name, INSTR(last_name, 'a')</pre>	Abel 0
FROM employees;	Davies 2
	•••





- LPAD: rellena la parte izquierda de una cadena de caracteres, dando lugar a un valor justificado a la derecha.
- LPAD necesita 3 argumentos: una cadena de caracteres, el número total de caracteres en la cadena rellena y el carácter con el que rellenarla.

resultado
HelloWorld
*****Abel
****Davies
•••



 RPAD: rellena la parte derecha de una cadena de caracteres, dando lugar a un valor justificado a la izquierda.

resultado
HelloWorld
Abel*****
Davies****
•••





- TRIM: elimina todos los caracteres especificados, ya sea del principio, del final, o de ambos de una cadena.
- La sintaxis de la función TRIM es:

Ejemplos:	resultado
SELECT TRIM(LEADING 'a' FROM 'abcba') FROM DUAL;	bcba
SELECT TRIM(TRAILING 'a' FROM 'abcba') FROM DUAL;	abcb
SELECT TRIM(BOTH 'a' FROM 'abcba') FROM DUAL;	bcb



- REPLACE: sustituye una secuencia de caracteres de una cadena por otro juego de caracteres.
- La sintaxis de la función REPLACE es:

```
REPLACE (string1, string_to_replace, [replacement_string] )
```

- string1 es la cadena que cuyos caracteres serán sustituidos
- String\_to\_replace es la cadena que se buscará y se sacará de string1
- [replacement\_string] es la nueva cadena que se va a insertar en string1





Ejemplos:	resultado
<pre>SELECT REPLACE('JACK and JUE','J','BL') FROM DUAL;</pre>	BLACK and BLUE
SELECT REPLACE('JACK and JUE','J') FROM DUAL;	ACK and UE
SELECT REPLACE(last_name,'a','*')	Abel
FROM employees;	D*vies
	De H**n



#### Uso de Alias de Columna con Funciones

- Todas las funciones funcionan en los valores que aparecen entre paréntesis y cada nombre de función indica su finalidad, recordar esto es útil al construir una consulta.
- Un alias de columna se utiliza a menudo para asignar un nombre a una función.
- Cuando se utiliza un alias de columna, dicho alias aparece en la salida en lugar de la sintaxis de la función real.



#### Uso de Alias de Columna con Funciones

- En los siguientes ejemplos, el alias "User Name" ha sustituido la sintaxis de la función de la primera consulta.
- Por defecto, el nombre de columna de una sentencia SELECT aparece como la cabecera de la columna.
- En el segundo ejemplo de consulta, sin embargo, no hay ninguna columna en la tabla para los resultados producidos, por lo que en su lugar se usa la sintaxis de la consulta.





#### Uso de Alias de Columna con Funciones

```
SELECT LOWER(last_name)||
  LOWER(SUBSTR(first_name,1,1)) AS "User Name"
FROM employees;
```

```
User Name
abele
daviesc
de haanl
```

```
SELECT LOWER (last_name) | LOWER(SUBSTR(first_name,1,1))
FROM f_staffs;
```

```
LOWER(LAST_NAME)||LOWER(SUBSTR(FIRST_NAME,1,1))

does

millerb

tuttlem
```



- En ocasiones, es posible que necesite ejecutar la misma consulta con muchos valores diferentes para obtener conjuntos de resultados diferentes.
- Imagine, por ejemplo, que tuviera que escribir un informe de los empleados y sus departamentos, pero la consulta solo debe devolver los datos de un departamento a la vez.
- Sin el uso de variables de sustitución, esta solicitud significaría que tendría que editar varias veces la misma sentencia para cambiar la cláusula WHERE.



- Afortunadamente para nosotros, Oracle Application Express soporta las variables de sustitución.
- Para usarlas, todo lo que tiene que hacer es sustituir el valor codificado en la sentencia con un :named\_variable.
- Oracle Application Express le pedirá un valor al ejecutar la sentencia.





Si esta fuera la consulta original:

```
SELECT first_name, last_name, salary, department_id FROM employees
WHERE department_id= 10;
```

- Vuelva a ejecutarla con valores diferentes: 20, 30, 40, etc.
- Se puede reescribir como:

```
SELECT first_name, last_name, salary, department_id FROM employees
WHERE department_id=:enter_dept_id;
```

- Observe el uso de : delante de enter\_dept\_id.
- El signo de dos puntos es el bit mágico y hace que Oracle Application Express reconozca el texto que le sigue como una variable.



 Al hacer clic en Run, Oracle Application Express muestra una ventana emergente como la siguiente:



 NOTA: los bloqueadores de elementos emergentes deben estar desactivados; de lo contrario APEX no podrá preguntar por el valor de la variable, ya que esto se introduce mediante una ventana emergente.



30

- Las variables de sustitución se tratan como cadenas de caracteres en Oracle Application Express, lo que significa que al transferir caracteres o valores de fecha, no necesita las comillas simples que se suelen utilizar para delimitar las cadenas.
- Por lo tanto, una cláusula WHERE debería tener un aspecto similar al siguiente:

```
SELECT *
FROM employees
WHERE last_name = :1_name;
```



# Terminología

Entre los términos clave utilizados en esta lección se incluyen:

- Funciones de carácter
- CONCAT
- DUAL
- Expresión
- Formato
- INITCAP
- Input
- INSTR



## Terminología

Entre los términos clave utilizados en esta lección se incluyen:

- LENGTH
- LOWER
- LPAD
- Salida
- REPLACE
- RPAD
- Funciones de una sola fila
- SUBSTR



## Terminología

Entre los términos clave utilizados en esta lección se incluyen:

- TRIM
- UPPER
- Variable de sustitución



#### Resumen

En esta lección, debe haber aprendido lo siguiente:

- Seleccionar y aplicar funciones de una sola fila que realicen conversión de mayúsculas/minúsculas y/o la manipulación de caracteres
- Seleccionar y aplicar las funciones de manipulación de mayúsculas/minúsculas de caracteres LOWER, UPPER e INTCAP en una consulta SQL
- Seleccionar y aplicar las funciones de manipulación de caracteres CONCAT, SUBSTR, LENGTH, INSTR, LPAD, RPAD, TRIM y REPLACE en una consulta SQL
- Escribir consultas flexibles usando variables de sustitución



# Academy