DATES

Ejemplo

select TO\_DATE('04/01/2020','DD/MM/YYYY') from dual;

Teoría LIKE

|  |  |
| --- | --- |
| LIKE OPERADOR | DESCRIPCION |
| LIKE 'a%' | Encuentra cualquier valor que comience con "a" |
| LIKE '%a' | Encuentra cualquier valor que termine con "a" |
| LIKE '%or%' | Encuentra cualquier valor que tenga "or" en cualquier posición |
| LIKE '\_r%' | Encuentra cualquier valor que tenga "r" en la segunda posición |
| LIKE 'a\_%' | Encuentra cualquier valor que comience con "a" y tenga al menos 2 caracteres de longitud |
| LIKE 'a\_%' | Encuentra cualquier valor que comience con "a" y tenga al menos 3 caracteres de longitud |
| LIKE 'a%o' | Encuentra cualquier valor que comience con "a" y termine con “o” |

NULL

EJEMPLO

select \* from employees where job\_id is null

ORDER BY

EJEMPLO

Select \* from employees

Order by employee\_id asc;--ordena ascendentemente

Select \* from employees

Order by employee\_id;--cuando no se especifica si es asc o desc se ordena ascendetemente

Select \* from employees

Order by employee\_id desc;--ordena descendentemente

LIMITAR FILAS

**Oracle 12 Sintaxis:**

SELECT column\_name(s)  
FROM table\_nameORDER BY column\_name(s)  
FETCH FIRST number ROWS ONLY;

**Antiguo Oracle Sintaxis:**

SELECT *column\_name(s)*  
FROM *table\_name*  
WHERE ROWNUM <= *number*;

**Agregando order by a fetch**

SELECT \*  
FROM (SELECT *column\_name(s)*FROM *table\_name* ORDER BY *column\_name(s)*)  
WHERE ROWNUM <= *number*;

UPPER-LOWER-INITCAP

--UPPER devuelve un valor a mayuscula

select upper(first\_name), upper(last\_name)

from employees;

--EJEMPLO EN UN WHERE

select upper(first\_name), upper(last\_name)

from employees

where upper(first\_name)='DAVID';

--LOWER devuelve un valor a minuscula

select lower(first\_name), lower(last\_name)

from employees;

--INITCAP devuelve la primer letra de cada palabra en mayuscula y el resto en minuscula

select initcap(first\_name), initcap(last\_name)

from employees;

CONCATENAR VALORES

--CONCAT concatenar valores

select first\_name||concat(' ',last\_name)

from employees;

--|| concatenar valores

Select first\_name||’ ‘||last\_name

From employees;

LARGO DE UN VALOR- LENGTH

--mostrar largo de un valor

Select first\_name,length(first\_name)

From employees;

--en el where

Select first\_name,length(first\_name)

From employees

Where length(first\_name)=5;