

-- Estructuras --

SELECT * FROM tabla **WHERE** fecha >= **TO_DATE**('2022-01-01', 'YYYY-MM-DD');

SELECT unique *
FROM tablaA a
INNER JOIN tablaB b
ON a.codigo_tabla= b.codigo_tabla
;

SELECT * FROM tablaA
WHERE LOWER taba.codigo_tabla **IN** (
SELECT codigo_ tabla
FROM tablaB
GROUP BY codigo_ tabla
HAVING COUNT(codigo_tabla) > 3
)
ORDER BY codigo_tabla **DESC**;

INSERT INTO tabla(col1,col2...)
VALUES (dato1,dato2...);

UPDATE tabla **SET** col1=dato1 **WHERE** col1 = dato1;

DELETE FROM tabla **WHERE** col1 = dato1;

'B%' -- Empieza
'%B' -- Acaba
'%B%'-- Continúa

SET TRANSACTION READ WRITE – establecer el nivel de aislamiento y la opción de lectura/escritura

READ WRITE -- puede leer y escribir datos

READ ONLY -- indica que la transacción solo puede leer datos

SERIALIZABLE proporciona el más alto grado de aislamiento de transacciones y garantiza que las transacciones se ejecuten de manera consistente

REPEATABLE READ garantiza que cualquier consulta realizada dentro de la transacción actual siempre vea los mismos datos, independientemente de las actualizaciones que puedan haberse realizado por otras transacciones concurrentes.

SET TRANSACTION READ ONLY;
commit;

INNER JOIN Devuelve sólo las filas que tienen una coincidencia en ambas tablas en base a la condición de unión especificada.

LEFT JOIN Devuelve todas las filas de la tabla izquierda (primera tabla) y las filas correspondientes de la tabla derecha (segunda tabla) en función de la condición de unión.

RIGHT JOIN Devuelve todas las filas de la tabla derecha (segunda tabla) y las filas correspondientes de la tabla izquierda (primera tabla) en función de la condición de unión.