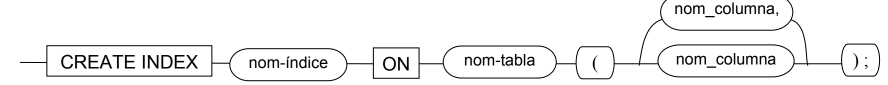


### Sesión 11

## CREATE INDEX para definir un índice en una tabla

Un índice es una estructura de memoria secundaria que permite el acceso directo a las filas de una tabla. Hace que el tiempo de respuesta a una consulta disminuya, mejorando su rendimiento y optimizando su resultado. Su manejo se hace de forma inteligente. Es el propio Oracle quien decide qué índice se necesita. Por defecto Oracle siempre crea un índice para cada primaria que se defina y para cada restricción UNIQUE.



Ejemplo:

**CREATE INDEX ind\_prov\_cliente ON cliente(provincia)**;



Cuando se ejecuta una sentencia en Oracle, el módulo "optimizador" analiza varias estrategias y elige una de ellas, no necesariamente la mejor, sino una lo suficientemente buena según un cierto umbral. Por lo tanto, no siempre que tengamos definido un índice se va a utilizar, aunque a lo mejor utilizándolo la estrategia obtenida sería la mejor posible a la hora de ejecutar una determinada acción. Por otro lado, siempre que se haya definido un índice significa que las operaciones de inserción, modificación o borrado en una tabla llevarán un coste adicional de mantenimiento del índice. Por todo lo explicado no se definen índices para todas las columnas de una tabla.

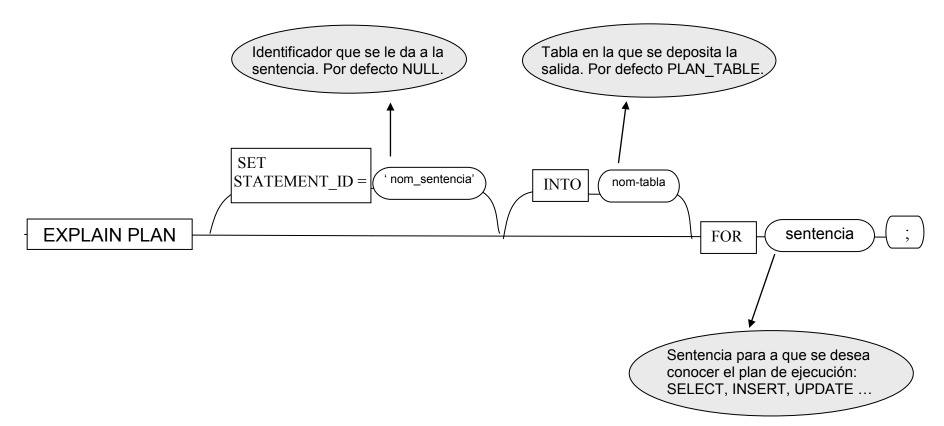
¿Cómo podemos saber si en una consulta se está utilizando, o no, un índice que hemos definido? ... Apoyándonos en **EXPLAIN PLAN** 

# **EXPLAIN PLAN** para almacenar el plan de ejecución de una sentencia

Inserta una fila describiendo cada paso del plan de ejecución de una sentencia en la tabla PLAN\_TABLE. La sentencia no se llega a ejecutar.

#### La tabla PLAN TABLE contiene

- Statement\_id varchar2(30) Valor opcional para identificar planes de ejecución
- Operation varchar2(30) Nombre de la operación interna realizada
- Options varchar2(225) Detalles sobre la operación
- Object\_name varchar2(30) Nombre de la tabla o índice
- Position numeric
  - · Para la primera fila indica el coste estimado por el optimizador para realizar la sentencia.
  - · Para el resto, indica la posición relativa respecto al padre



# **Ejemplo:**

explain plan

**CASO 1: En la tabla CLIENTE sólo hay un índice definido**, el que corresponde a la clave primaria de la tabla. Ejecutamos las siguientes sentencias:

set statement\_id='cli1'
for select \* from cliente where provincia='Alicante';
select operation, options, object\_name, position
from plan\_table
where statement\_id='cli1'

	OPERATION	OPTIONS	OBJECT_NAME	POSITION
	SELECT STATEM	ENT		3
(	TABLE ACCESS  2 rows selected	FULL	CLIENTE	1

No se utilizan índices

## CASO 2: Si definimos un índice sobre la columna provincia

Y ahora ejecutamos

explain plan set statement\_id='cli2' for select \* from cliente where provincia='Alicante';

select operation, options, object\_name, position from plan\_table where statement id='cli2'

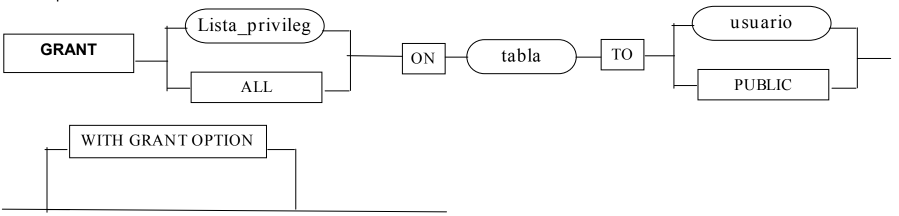
create index ind\_prov\_cliente on cliente(provincia);

OPERATION	OPTIONS	OBJECT_NAME	POSITION	
SELECT STATEMENT 2				
TABLE ACCESS BY INDEX ROWID CLIENTE				
INDEX	RANGE SCAN	(IND_PROV_CLIEN	ITÈ 1	
3 rows selected		***************************************		
	SELECT STATEMI	SELECT STATEMENT  TABLE ACCESS BY INDEX ROW  INDEX  RANGE SCAN	SELECT STATEMENT  TABLE ACCESS BY INDEX ROWID CLIENTE  INDEX RANGE SCAN (IND_PROV_CLIEN	

Se utiliza el índice IND PROV CLIENTE

## **GRANT**

Sirve para otorgar privilegios. Se pueden definir privilegios sobre columnas concretas, y otra serie de opciones que aquí no están contempladas.



Lista de privilegios se refiere a SELECT, INSERT, UPDATE, ALTER, ...

Si ponemos la opción WITH GRANT OPTION, el usuario que recibe los privilegios los puede otorgar a su vez a otros usuarios.

Si en lugar de pober un nombre de usuario ponemos PUBLIC, se le otorgan a todos los usuarios.

## **REVOKE**

Sirve para retirar los privilegios otorgados. Al igual que ocurre con GRANT, tiene muchas opciones que no están contempladas en este pequeño resumen.

