

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

INFORME DE LABORATORIO No 06

CURSO:

BASE DE DATOS II

DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Balaguer Valles Angela Lessly	(2016054494)
Huallpa Castro Leydi Katherine	(2015053230)
Mamani Ayala Brandon	(2015052715)
Pilco Quispe Mireya Flavia	(2015053234)
Quispe Mamani Angelo	(2015052826)
Vizcarra Llanque Jhordy	(2015052719)

Índice

1. Actividad No 01 – Comandos	1
2. Actividad No 02 – Privilegios del Sistema	3
3. Actividad No 03 – Tipos de TableSpace	4

1. Actividad No 01 – Comandos

¿Que sucede al ejecutar los siguientes comandos?

– STARTUP OPEN

Abre los ficheros. Es en este modo cuando podemos decir que la base de datos está completamente operativa.

Cuando arrancamos este estado existe la posibilidad de arrancar una misma base de datos con distintas instancias, indicando que fichero init.ora queremos que utilice.

– STARTUP MOUNT

Analiza que los ficheros que le indica el parámetro CONTROLFILE en el archivo de parámetros, son los que los que se han puesto y que la ruta indicada sea la correcta.

Este estado se usa en caso de que queramos hacer una copia de seguridad de la base de datos. Como en el estado anterior, en modo MOUNT pueden aparecer algunos problemas como los siguientes:

- No exista el fichero de control.
- Que existan ficheros no sincronizados (lo cual implicaría que se hiciera un recover)
- No existan los ficheros de datos o de redo log que el CONTROLFILE debe leer. Si el fichero de datos que falta no es crítico, puedo arrancar sin él y después recuperarlo con un backup.

– STARTUP NOMOUNT

En este estado arrancan los procesos de background y se construye la instancia.

Este estado se emplea para deshabilitar procesos, modificar ficheros de la BD, y recrear el fichero de control. En caso de que queramos modificar algún fichero de la base de datos debido a que necesitamos por ejemplo si se quieren modificar los archivos de control o los de datos.

Cuando estemos ejecutando este estado se pueden presentar algunos problemas:

- Problemas de hardware.
- Que no exista el fichero de inicialización que le hemos pasado.
- Que algunos parámetros del fichero de inicialización estén mal. Si se nos da este problema podemos decirle que arranque con el fichero de inicio por defecto llamado init.ora escribiendo el comando `STARTUP PFILE = INIT.ora NOMOUNT`.

– STARTUP FORCE

Si la base de datos está abierta, FORCE apaga la base de datos con una SHUTDOWN ABORT declaración antes de volver a abrirla.

Si la base de datos está cerrada, entonces FORCE abre la base de datos.

Puede usar la opción de inicio de STARTUP FORCE si tiene dificultades para iniciar la base de datos de una manera normal.

Por ejemplo, si un servidor de base de datos perdió energía y la base de datos se detuvo bruscamente, puede dejar la base de datos en un estado en el que sea necesario un inicio de STARTUP FORCE.

Este tipo de inicio normalmente no debería ser requerido, pero puede usarse si un inicio

normal no funciona.

STARTUP FORCE realiza un aborto de apagado y luego reinicia la base de datos.

2. Actividad No 02 – Privilegios del Sistema

– completar

3. Actividad No 03 – Tipos de TableSpace

Enliste y describa los tipos de TableSpace que existen en Oracle

– completar