

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	(0000000000)
Huallpa Castro Leydi Katherine	(2015053230)
Mamani Ayala Brandon Dennis	(0000000000)
Pilco Quispe Mireya Flavia	(2015053234)
Quispe Mamani Angelo Brian	(0000000000)
Vizcarra Llanque Jhordy Joel	(0000000000)

Índice

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

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:

- Problemas de hardware.
- 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.

Mediante el comando SHUTDOWN podemos apagar una base de datos Oracle.

tipos:

– SHUTDOWN NORMAL

Realiza un cierre consistente de la base de datos de destino con prioridad normal (opción predeterminada), lo que significa:

- No se permiten nuevas conexiones después de la emisión de la declaración.
- Antes de apagarse, la base de datos espera a que los usuarios conectados actualmente se desconecten
- El próximo inicio de la base de datos no requerirá la recuperación de la instancia.

– SHUTDOWN TRANSACTIONAL

Realiza un cierre constante de la base de datos de destino al tiempo que minimiza la interrupción para los clientes, con las siguientes consecuencias:

- Los clientes que actualmente realizan transacciones pueden completar, es decir, confirmar o finalizar antes del cierre.
- Ningún cliente puede iniciar una nueva transacción en esta instancia; Se desconecta cualquier cliente que intente iniciar una nueva transacción
- Después de que todas las transacciones se hayan confirmado o finalizado, cualquier cliente que aún esté conectado se desconectará.

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