INICIO EJEMPLO DE MAKEFILE

SOBRE NOSOTROS

SCRIPTS SQL CURIOSOS

Cajón de sastre sobre oracle

Apuntes y cosas varias sobre oracle que hemos ido encontrando

Inicio » Oracle » SQL*Plus » Comandos básicos de SQL*Plus

Comandos básicos de SQL*Plus

Publicado el 12/09/2010 por cajondesastreoracle

Lista de los principales comandos utilizados en SQL*Plus:

ACCEPT - Le pide una entrada al usuario

DEFINE - Declara una variable (corto: DEF)

DESCRIBE – Lista los atributos de las tablas y otros objetos (corto: DESC)

EDIT – Te coloca en un editor para poder editar un comandos SQL (corto: ED)

EXIT or QUIT - Desconecta de la base datos y termina la sesión de SQL*Plus

GET - Carga un archivo SQL y lo coloca en le buffer de SQL

HOST – Permite ejecutar un comando de sistema operativo (corto: !, en sistemas operativos Windows \$)

Las diferencias entre ! y HOST es que HOST soporta sustitución de varibales con los &, sin embargo ! no. Ejemplo:

SQL> ! whoami
oracle
SQL> DEFINE cmd="whoami"
SQL> HOST &&cmd
oracle

LIST – Despliega el ultimo comando ejecutado / comando en le SQL buffer (corto:

PROMPT – Despliega un texto en pantalla. Eg prompt iHola Mundo!

RUN – Lista y ejecuta el comando almacenado en el buffer de SQL (corto: /)

SAVE – Guarda los comandos del buffer de SQL. Eg "save x» creará un fichero lamado x.sql

SET – Modifica las variables de entorno de SQL*Plus eg. SET PAGESIZE 23

SHOW – Muestra el valor de las variables de entorno (corto: SHO). Eg SHOW ALL, SHO PAGESIZE etc.

SPOOL – Manda las salidas a un fichero. Eg "spool x»

START – Ejecuta el un script SQL (corto: @)

Sponsored Content

Esta entrada fue publicada en SQL*Plus y etiquetada ACCEPT, DEFINE, DESCRIBE, EDIT, EXIT, HOST, PROMPT, spool, SQL*plus comandos basicos. Guarda el enlace permanente.

← COMO PASAR PARÁMETROS DEL

IDENTIFICAR LOS RECURSOS DE

Buscar ...

Páginas

- · Ejemplo de Makefile
- · Scripts sql curiosos
 - Cambiar la politica por defecto de la limpieza de logs.
 - Comprobaciones de Shared Pool
 - Crear un script para recrear los sinónimos de un usuario
 - Deshabilitar constraints de referencia de un esquema
 - Extraer código fuente de dba_source
 - · Memoria por sesión
 - Recrear un usuario con las mismas caracteristicas que tenía originalemente
 - Reporte de sesiones por programa y máquina
 - Script que recoge cada cierto tiempo el número de sesiones
 - · session_undo.sql
- · Sobre nosotros

Calendario

SEPTIEMBRE 2010

L	M	Х	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

« Ago Nov »

Categorías

- Bases de datos en general (2)
- memcached (10)
- MongoDB (27)
- Oracle (127)
 - ADR (3)
 - ASM (11)
 - Backup/Restore (11)Bloqueos (2)
 - Clusterware (19)
 - Colas (2)
 - Control file (3)
 - Data Pump (1)
 - Diccionario de datos (3)
 - Errores (2)
 - Estadisticas (3)
 - Flashback Drop (2)
 - Java en DB (2)