BASES DE DATOS - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - ULL

Práctica 1 (Tutorizada): Fundamentos procesador de consultas interactivo

Propósito: Crear la cuenta de usuario de ORACLE y aprender a utilizar las principales sentencias del procesador de consultas interactivo SQL*Plus incluido con el sistema gestor de base de datos ORACLE 12c.

La principal herramienta para utilizar SQL y PL/SQL es la interfaz de usuario de SQL*Plus.

Este programa permite a los usuarios finales, desarrolladores y administradores llevar a cabo las siguientes operaciones:

- Escribir, editar y ejecutar comandos SQL y bloques PL/SQL.
- Dar formato a los resultados de las consultas.
- Visualizar los esquemas de las tablas y copiar datos entre bases de datos.
- Ejecutar comandos y operaciones de entrada/salida (introducción, presentación y visualización de variables).

La herramienta SQL*Plus tiene su propio lenguaje: SQL*Plus, el cual será objeto de estudio en esta práctica.

1.- Invocar al sqlplus usando la cuenta *administrador* de ORACLE con el password *administrador*.

```
ssh alu######@exthost.etsii.ull.es
sqlplus2 administrador
```

2.- Dar de alta el usuario correspondiente a cada alumno. La instrucción a ejecutar es:

CREATE USER alu####
IDENTIFIED BY password
DEFAULT TABLESPACE USERS
TEMPORARY TABLESPACE TEMP;

GRANT CONNECT, RESOURCE, UNLIMITED TABLESPACE TO alu####;

- 3.- Salir del sistema con EXIT; Volver a entrar con el usuario creado: sqlplus
- 4.- Utilizando la Guía del Usuario y Referencia del SQL*Plus estudiar la descripción, hacer un resumen y realizar pruebas con, al menos, las siguientes sentencias (empleando diversas opciones y/o parámetros cuando sea posible):

Gestión sesión

CONNECT [nombreusuario]/contraseña]] [@cadena_de_conexión] PASSWORD [nombreusuario] DISCONNECT EXIT [SUCCESS/FAILURE/WARNING/n/variable] [COMMIT/ROLLBACK]

Gestión buffer de instrucciones

L[IST] [n|n m |n LAST| *| * n| m *|* LAST| LAST] I[NPUT] [texto]
A[PPEND] [texto]
C[HANGE] /texto antiguo [/texto nuevo]

BASES DE DATOS - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - ULL

```
DEL [n|n m |n LAST| *| * n| m *|* LAST| LAST] 
S[AVE] nombre_archivo [CREATE|REPLACE|APPEND] 
G[ET] nombre_archivo [LIST|NOLIST] 
RUN /
```

Gestión de scripts

ED[IT] [nombre_archivo]
REM[ARK] texto
-- texto
/* texto */
STA[RT] nombre_archivo
@nombre_archivo
@@nombre_archivo

 $COPY \ \{FROM \ base|TO \ base|FROM \ base \ TO \ base\} \ \ \{APPEND|CREATE|INSERT|REPLACE\} \ table_destino[(columna, ...)] \ USING \ consulta$

Gestión del entorno SQL*Plus

DES[CRIBE] table SPO[OL] [nombre_archivo|OFF|OUT] SHO[W] {ALL|parámetro} SET parámetro valor HELP [sentencia] HO[ST] [sentencia SO]

Gestión de variables

DEF[INE] [variable = texto]
UNDEF[INE] variable
ACCEPT variable [CHAR|NUM] [PROMPT texto] [HIDE]
&variable
&variable
VAR[IABLE] [variable [NUMBER|CHAR(n)]]
PRINT variable

Presentación de resultados

PAUSE [texto]
PROMPT [texto]
TTITLE [opción [texto|variable]|OFF|ON]
BTITLE [opción [texto|variable]|OFF|ON]
COLUMN {columna|expresión} opción