Usuarios, permisos y tablespaces.

Administración de Sistemas Gestores de Bases de Datos.

Paulino Esteban Bermúdez R.

IES. ALONSO DE AVELLANEDA Alcalá de Henares, Madrid.

Contenido

Ejercicio 1: Creación de un tablespace	2
Ejercicio 2: Crear usuarios para tus compañeros	2
Ejercicio 3: PROFESOR con permisos especiales	3
Ejercicio 4: Creación de las tabla	4
Ejercicio 5: Dar acceso a otros usuarios a un campo de tus tablas	4
Ejercicio 6: Llena el tablespace CARRERAS	6

Ejercicio 1: Creación de un tablespace

Crea un tablespace

- De nombre PARAOTROS.
- Con dos ficheros que se guardarán en /datos/paraotros.
- El tamaño de cada fichero será como máximo de 100 MBytes.

Ilustración 1 Creación de tablespace

Ejercicio 2: Crear usuarios para tus compañeros.

Crea un usuario para ti, uno para cada uno de tus compañeros, y uno para el profesor. La contraseña inicial será la misma que el nombre, excepto en tu usuario que debería ser una contraseña secreta:

ABABEI	BERMUDEZ	BLANCO	CASTELLANO
CIOBANU	COBERTERA	CONDORI	CONTONENTE
CRUZ	FERNANDEZ	GONZALEZ	LOPEZ
MARTINEZ	MBA	RAMOS	RANERA
ROLLAN	SIMON	UTRERO	VILLARTA
YUBERO	PROFESOR		

Ilustración 2 Creación de usuarios.

Ejercicio 3: PROFESOR con permisos especiales.

Haz que el usuario PROFESOR tenga permisos de lectura en las vistas de sistema DBA_TABLES, DBA_TABLESPACES, DBA_TSQUOTAS y DBA_DATAFILES.

Ilustración 3 Permisos especiales para PROFESOR.

Ejercicio 4: Creación de las tabla.

Cambia la contraseña de tu usuario, si no lo has hecho ya, para que ningún compañero pueda utilizarlo (con ALTER USER).

- 1. Crea un tablespace de nombre CARRERAS, con un datafile en el directorio/datos/carreras.
- 2. Con tu propio usuario, crea las tablas en ese tablespace. Utiliza el script carreras-coches.sql para la creación de las tablas Tendrás que modificar el script para que tenga en cuenta el nuevo tablespace.

Ilustración 4 Creación de tablas CARRERAS-COCHES.SQL

Ejercicio 5: Dar acceso a otros usuarios a un campo de tus tablas.

Tras la importación, haz que las tablas puedan ser leídas por el resto de los usuarios:

Haz que el resto de los usuarios pueda realizar SELECT sobre tus tablas.

Crea sinónimos en todos los usuarios para que puedan acceder a tus tablas sin problemas

·Por ejemplo, el usuario profesor debería poder ejecutar

SELECT*FROM CIRCUITOS

puesto que habrás creado un sinónimo del tipo

CREATE PUBLIC SYNONYM CIRCUITOS FOR MIUSUARIO.CIRCUITOS:

Después, haz que puedan escribir en un campo de la tabla RESULTADOS: Crea un nuevo campo en la tabla RESULTADOS: VALORACION, de tipo VARCHAR (20). Tendrá como únicos valores posibles MALO, ACEPTABLE, BUENO y MUY BUENO.

Da permisos al resto de usuarios para poder leer y actualizar este campo, con una orden GRANT.

•http://stackoverflow.com/questions/14462353/grant-alter-on-only-one-column-in-table

- Pide a algún otro compañero que compruebe que funciona
- Pide al profesor que compruebe que funciona

```
    # Ejercicio 5: Dar acceso a otros usuarios a un campo de tus tablas
    # Tras la importacion, haz que las tablas puedan sen leidas por el resto de usuarios:
    # Haz que el resto de usuarios pueda realizar SELECT sobre tus tablas.
    # Crea sinonimos en todos los usuarios para que puedan acceden a tus tablas sin problemas

    Por ejemplo, el usuario profesor debersa poder ejecutar
SELECT * FROM CIRCUITOS;

                   Puesto que habras creado un sinonimo del tipo:
CREATE PUBLIC SYNONYM CIRCUITOS FOR MIUSUARIO.CIRCUITOS;
 create or replace public synonym escuderias for BERYLDEZ.escuderias; <-- SINONIYO DE LA TABLA ESCUDERIAS
create or replace public synonym pilotos for BERYLDEZ.priototipos; <-- SINONIYO DE LA TABLA PRIOTITIFOS
create or replace public synonym carreras for BERYLDEZ.carreras; <-- SINONIYO DE LA TABLA PRIOTITIFOS
create or replace public synonym carreras for BERYLDEZ.carreras; <-- SINONIYO DE LA TABLA CARREPAS
create or replace public synonym circuitos for BERYLDEZ.circuitos; <-- SINONIYO DE LA TABLA CIRCUITOS
drop role LECTURATABLAS;
create role LECTURATABLAS;
                                                                                                                                                      <-- BORRAYOS EL ROLE LECTURATABLAS (SI EXISTE)
                                                                                                                                                    --- CREAYOS EL ROLE LECTURATABLAS (SI EXISTE)
-- CREAYOS EL ROLE LECTURATABLAS
= ASJGNAYOS LOS PRIVILEGIOS DE 'SELECT' SOBRE LAS TABLAS DE BERYLDEZ
---> ESCUDERIAS
---> PILOTOS
grant select on BERYLDEZ.escuderias to LECTURATABLAS;
grant select on BERYLDEZ.pilotos to LECTURATABLAS;
grant select on BERMIDEZ.priotos to LECTUMATABLAS;
grant select on BERMIDEZ.carreras to LECTUMATABLAS;
grant select on BERMIDEZ.carreras to LECTUMATABLAS;
grant select on BERMIDEZ.circuitos to LECTUMATABLAS;
rm privilegiosOtrosUsuarios.sql
for i in `cat lista`;
                                                                                                                                                     <-- BORRAYOS EL ARCHIVO privilegiosOtrosUsuarios.sql SI EXISTE EN EL SISTEYA</p>
    echo "grant LECTURATABLAS to $i;">>privilegiosOtrosUsuarios.sql
echo "Script terminado"
                                                                                                                                                     <-- ASIGNAMOS EL ROLE 'LECTURATABLAS' SOBRE LOS USUARIOS ALMACENADOS EN EL ARCHIVO 'LISTA'</p>
      anzo el script 'privilegiosotrosUsuarios.sql' de SQL con sys en SQLPLUS
sqlplus / as sysdba @privilegiosOtrosUsuarios.sql
                                                                                                                                                  <-- LANZAYOS EL SCRIPT SQL ANTERIORYENTE CREADO.
```

Ilustración 5 Dar permisos a otros usuarios a un campo de las tablas

```
# Haz que puedan escribir en un campo de la tabla RESULTADOS:

# Cree un nouvo campo en la tabla RESULTADOS: # CREE un nouvo campo en la tabla RESULTADOS: # CREE un nouvo campo en la tabla RESULTADOS: # CREE un nouvo campo en la tabla RESULTADOS: # CREE un nouvo campo en la tabla RESULTADOS: # CREE un nouvo campo en la tabla RESULTADOS # CREE un nouvo campo en la tabla RESULTADOS # CREE un nouvo campo en la tabla RESULTADOS para poder lecr y actualizar este campo, con una orden GBANIT

# * http://stackoueriox.com/oueriox/id402352/grant-alter-on-only-one-column-in-table

# Pide al profesor que compruebe que funciona

# Hodifico mi tabla RESULTADOS para que puedan hacer cambios.

# Hodifico mi tabla RESULTADOS para que puedan hacer cambios.

# Hodifico mi tabla RESULTADOS para que puedan hacer cambios.

# Hodifico mi tabla RESULTADOS para que puedan hacer cambios.

## LECTURATABLES - rol creado con anterioridad.

# LECTURATABLES -
```

Ilustración 6 Escribir en el campo resultados(valoración).

Ejercicio 6: Llena el tablespace CARRERAS.

Llena de datos el tablespace CARRERAS.

Indica el método que utilizas para llenarlo de datos y qué mensaje de error aparece.

Amplía el tablespace con un nuevo datafile para se puedan insertar más datos.

```
sqlplus BERMUDEZ/BERMUDEZ51@10.1.35.51/asir<<EOF
begin
insert into resultados(valoracion) values('MALO');
sqlplus / as sysdba<<EOF
add datafile '/datos/carreras/MasCarreras.dbf'
size 2M
maxsize 10M;
sqlplus BERMUDEZ/BERMUDEZ51@10.1.35.51/asir<<EOF
declare
i NUMBER :=0;
begin
insert into resultados(valoracion) values('MALO');
loop end;
sqlplus / as sysdba<<EOF
exit
sqlplus BERMUDEZ/BERMUDEZ51@10.1.35.51/asir<<EOF
for i in 1 .. 50000 loop
select * from llenar;
```

Ilustración 7 Llenar el tablespace carreras – Con tabla resultados.

```
Table LLENAR creado.
Error que empieza en la línea: 34 del comando :
begin
   for i in 1 .. 50000 loop
   insert into llenar (id,texto)
   values(i,'lleno');
    end loop;
    end;
Informe de error -
ORA-01536: cuota de espacio excedida para tablespace 'CARRERAS'
ORA-06512: en línea 3
01536. 00000 - "space quota exceeded for tablespace '%s'"
          The space quota for the segment owner in the tablespace has
*Cause:
          been exhausted and the operation attempted the creation of a
          new segment extent in the tablespace.
*Action: Either drop unnecessary objects in the tablespace to reclaim
           space or have a privileged user increase the quota on this
           tablespace for the segment owner.
```

Ilustración 8 Error en espacio de la cuota excedido para tablespace CARRERAS.

```
declare
i NUMBER :=0;
begin
while i > -1
loop
insert into resultados(valoracion) values('MALO');
end loop;
end;
Informe de error -
ORA-01653: no se ha podido ampliar la tabla BERMUDEZ.RESULTADOS con 128 en el tablespace CARRERAS
ORA-06512: en línea 6
01653. 00000 - "unable to extend table %s.%s by %s in tablespace %s"
          Failed to allocate an extent of the required number of blocks for
           a table segment in the tablespace indicated.
*Action: Use ALTER TABLESPACE ADD DATAFILE statement to add one or more
           files to the tablespace indicated.
```

Ilustración 9 Error por falta de espacio en el tablespace CARRERAS.