

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

alter session set "_ORACLE_SCRIPT"=true; NO OLVIDAR PARA COMENZAR CON SEGURIDAD

Carrera:	CIENCIAS INFORMÁTICAS							
Materia:	BASE DE DATOS II	Semestre	Quinto	Sección	ABI			
EJERCICIO 8: Seguridad								

Ejercicio a presentar como TP: Nº 13

OBSERVACIÓN: Gran parte de los ejercicios descriptos aquí deberán ejecutarse en su instalación personal con el usuario DBA.

- 1. Cree un usuario con las iniciales de su nombre seguido del apellido. Ejemplo: Juan Maldonado será "jmaldonado". Asígnele por defecto el tablespace basedatos2.
- 2. Intente conectarse con el usuario "jmaldonado". Puede hacerlo? Qué privilegios debe asignar a "jmaldonado" para poder conectarse? Conceda dicho privilegio.
- 3. Cree el PROFILE "perfil1", que tenga las siguientes características:
 - Un límite máximo de 2 sesiones por usuario
 - Tiempo máximo sin actividad (idle) de 5 minutos
 - Limite los intentos fallidos de login a 3

Posteriormente altere el usuario jmaldonado para asignarle dicho perfil

- 4. Trate de conectarse con el usuario "jmaldonado" y realice las siguientes pruebas:
 - Abra varias sesiones del PLUS e intente conectarse con la contraseña correcta
 - Deje una sesión conectada sin actividad.

SE CIERRA SQL*PLUS

- 5. Intente conectarse repetidamente con el usuario "jmaldonado" (más de 3 veces). Describa qué pasa. Conéctese luego con el usuario dba y escriba la sentencia para desbloquear al usuario. Adicionalmente, otorgue privilegios para crear tablas, vistas y roles al usuario jmaldonado.
- 6. Ingrese nuevamente como "jmaldonado". Verifique los privilegios que tiene el usuario en esa SESION.

```
SELECT * FROM SESSION PRIVS;
```

También se puede ver si el usuario tiene privilegios sobre algunas tablas:

```
SELECT * FROM USER TAB PRIVS;
```

7. Cree una tabla con la siguiente estructura bajo el esquema del nuevo usuario "jmaldonado": <u>TABLA: PRODUCTOS</u>

Columnas: CÓDIGO NUMBER(6), DESCRIPCIÓN VARCHAR2(60). Inserte al menos un par de productos a la tabla. Utilice los siguientes SCRIPTS:

```
CREATE TABLE PRODUCTOS
(CODIGO NUMBER(6),
DESCRIPCION VARCHAR2(60));

INSERT INTO PRODUCTOS VALUES
(1, 'PRODUCTO 1');
INSERT INTO PRODUCTOS VALUES
```

EN MI CASO TUVE QUE DARLE ESPACIO (QUOTA) EN EL TABLESPACE BASEDATOS2 PARA PODER INSERTAR VALORES



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

Carrera:	CIENCIAS INFORMÁTICAS							
Materia:	BASE DE DATOS II	Semestre	Quinto	Sección	ABI			
EJERCICIO 8: Seguridad								

(2, 'PRODUCTO 2');

BASEDATOS2

- 8. Con el usuario DBA, cree el usuario "user2", que tendrá también el tablespace2, el role "CREATE SESSION" y el perfil "perfil1".
- 9. Asegure la visibilidad de la tabla creada con "jmaldonado" para que vea el usuario "user2":
 - Cree el rol CONSULTA.
 - Asigne SELECT sobre la tabla creada al rol CONSULTA
 - Asigne el rol CONSULTA al usuario "user2"
- 10. Ingrese con el usuario DBA y cree un sinónimo público sobre la tabla PRODUCTOS del esquema "jmaldonado"
- 11. Ingrese con el usuario "user2". Pruebe el acceso a la tabla PRODUCTOS. Puede seleccionar las filas de la tabla PRODUCTOS? Puede insertar registros? Qué privilegios necesita?

GRANT INSERT ON PRODUCTOS TO user2;

- 12. Haga una copia de seguridad (exporte) las tablas de su esquema. Utilice los utilitarios de EXPORT y DATAPUMP.
- 13. En el esquema BASEDATOS2 existen tablas del ejercitario (B_) que no tienen creado un sinónimo público, así también existen usuarios de la base de datos que no pueden operar dichas tablas debido a la falta de privilegios, en base a esto prepare lo siguiente:
 - Un Script que cree un sinónimo público para aquellas tablas (B_) que aún no la tienen.
 - Un script que otorgue privilegios para que todos los demás usuarios puedan realizar operaciones DML sobre las tablas (B_) del esquema BASEDATOS2.

Obs: Los sinónimos tendrán el mismo nombre que la tablas.