

## EJERCICIOS DE ADMINISTRACIÓN ORACLE

- 1) Conéctate a la base de datos con el usuario DBA
- 2) Crea un usuario llamado **obiwan** con contraseña **kenobi**, que escriba por defecto en el **tablespace system**, que tenga una cuota en este tablespace de **1 Megabyte** y que la **contraseña caduque**.
- 3) Entra como **obiwan** e intenta crear una tabla. Si no puedes haz las actuaciones que consideres necesarias. **Desconéctate y vuelve a conectarte con ese usuario**.
- 4) Bloquea la cuenta de **obiwan** e intenta conectarte con ese usuario
- 5) **Conéctate de nuevo con DBA, y crea un usuario de nombre popeye y contraseña espinacas, con tablespace por defecto USERS. Crea otro llamado asterix con contraseña obelix de las mismas características. Ejecuta el script para crear las tablas emple y depart.**
- 6) Dale a Popeye el rol **CONNECT y RESOURCE**, y los privilegios necesarios para que pueda hacer cualquier cosa en la tabla emple y seleccionar los datos de la tabla depart, y que pueda otorgar estos privilegios a cualquier otro usuario.
- 7) Conéctate con popeye, e intenta insertar, actualizar, borrar e insertar, registros en las tablas emple y depart.
- 8) Intenta otorgar el privilegio de seleccionar los datos de emple al usuario asterix.
- 9) Conéctate de nuevo con DBA, quita el privilegio de seleccionar los datos de depart a popeye, y otorga privilegios de administración (rol DBA) a asterix.
- 10) Asterix, es ahora administrador, ¿se puede revocar un privilegio incluido en el rol DBA sin revocar el rol completo?, prueba con revocar el privilegio **CREATE ANY TABLE**.
- 11) Crea un rol llamado rol creador, que tenga los privilegios del rol **CONNECT Y RESOURCE**, y que pueda seleccionar datos de cualquier tabla.
- 12) Asigna a un nuevo usuario el rol anterior y comprueba que funciona todo correctamente.