# Sesión 13 - Ejercicios



## Comprendiendo COMMIT, SAVEPOINT and ROLLBACK

Crea las dos tablas siguientes:

- prueba1 (a number(2), b number(5)) C. P.: a
- prueba2(a char(1), b number(4)) C.P.:a

Abre con el **mismo** usuario 2 sesiones. Después, para cada sesión, ejecuta los cuatro bloques de sentencias que se indican a continuación. Debes comprender el funcionamiento de COMMIT, SAVEPOINT y ROLLBACK.

Tras ejecutar un bloque de instrucciones en una sesión, en la otra ejecutarás la sentencia select que se te indica.

senten	icia select que se te indica.	
	SESIÓN 1	SESIÓN 2
1	insert into prueba1 values(1,3400); insert into prueba1 values(4,4100); insert into prueba1 values(8,3700); select * from prueba1	select * from prueba1
2	commit; select * from prueba1	select * from prueba1
3	insert into prueba2 values('A',1); insert into prueba2 values('B',1); insert into prueba2 values('C',1); savepoint punto1; insert into prueba2 values('D',4); insert into prueba2 values('E',4); insert into prueba2 values('F',4); insert into prueba2 values('G',4); insert into prueba2 values('G',4); insert into prueba2 values('H',8); select * from prueba2;	select * from prueba2
4	rollback to savepoint punto1; select * from prueba2;	select * from prueba2;
5	commit; select * from prueba2;	select * from prueba2;

#### Comprendiendo el funcionamiento de GRANT y REVOKE

- 1) Abre 2 sesiones de trabajo, una con tu usuario habitual y abre otra con el usuario que te haya indicado el profesor.
- 2) Nos vamos a referir al **usuario habitual**, con el que has trabajado hasta ahora en los ejercicios anteriores, como **otorgante** y al otro como receptor.

El receptor no tiene tablas propias (lo puedes comprobar tanto en la pestaña de las Tablas del SQLDeveloper como si haces *Select \* from user\_tables*).

#### 3) Ejecuta con el receptor

SELECT \* from empleado (no existe la tabla)

### 4) Ejecuta con el receptor

SELECT \* from *otorgante*.empleado (*no existe la tabla*)

(recuerda que en *otorgante* debes poner tu usuario habitual)

- 5) Ahora *desde el usuario otorgante*, dale privilegios al receptor para que pueda hacer SELECT sobre su tabla EMPLEADO.
- 6) Ejecuta, *desde la sesión del receptor*

SELECT \* from empleado (no existe la tabla)

SELECT \* from *otorgante*.empleado

Si has dado bien los permisos debes recuperar filas.

- 7) **Desde la sesión del receptor** intenta insertar el empleado 00000007A de nombre CARLOS RUIZ que vive en la calle ESTRELLA 35 de POLOP. (No te lo debe permitir)
- 8) **Desde la sesión del otorgante** da permisos de inserción en su tabla EMPLEADO al usuario receptor.
- 9) **Desde la sesión del receptor**, inserta ahora el empleado 00000007A de nombre CARLOS RUIZ que vive en la calle ESTRELLA 35 de POLOP en la tabla empleado del otorgante. (Si has dado bien los permisos te lo debe permitir)
- 10) **Desde la sesión del otorgante** elimina el privilegio de inserción sobre la tabla EMPLEADO que le diste al receptor.
- 11) **Desde la sesión del receptor**, , inserta ahora el empleado 00000008B de nombre ROSA GUARDIOLA que vive en la calle LUCERO 47 de SAN JUAN en la tabla empleado del otorgante. (Si has eliminado bien los permisos no te lo debe permitir)

12) Crea una tabla de nombre TRATAMIENTO\_CARO

TRATAMIENTO\_CARO(código char(5), precio number(3))

Clave primaria: código

- 13) Piensa (no lo ejecutes) cuál sería la sentencia para con una sola operación, insertar en la tabla TRATAMIENTO\_CARO el código y precio de los tratamientos de más de 20 euros.
- 14) Mira cuál sería el plan de ejecución para la sentencia del ejercicio anterior.
- 15) Define ahora un índice sobre la columna precio de la tabla TRATAMIENTO. El plan de ejecución para la sentencia del ejercicio 13 ¿sería ahora el mismo que sin índice?