## **Ejercicio 6.3**

## ¿Qué filas de T2 piensas que se habrán quedado guardadas en las copias de seguridad tras hacer la práctica guiada 1 (apartado 2.2.4)?.

La primera copia incremental ocupaba más que la segunda, por lo tanto la primera solo guarda la columna segunda (Nivel 0)

Después al realizar la tercera columna y realizar la segunda copia incremental (nivel 1) esta ocupaba menos espacio por lo tanto deberá almacenar sólo los últimos cambios realizados que será la tercera columna.

## **Ejercicio 6.4**

## ¿Qué filas tendremos guardadas en la tabla T2 de USU2 tras hacer la práctica guiada 2 (apartado 2.3.3) ?

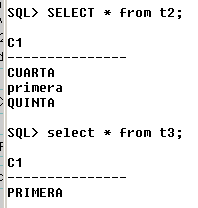
Hasta la cuarta

Razona la respuesta, teniendo en cuenta que antes de apagar la máquina, la última inserción se hizo después que la fecha de modificación del fichero TS1.ORA, que es donde se debe guardar la tabla T2 (imágenes 2 y 3 del vídeo de la práctica 2)

Aunque el archivo “TS1.ora” no esté sincronizado y se apague o falle el sistema. Si que sincronizará las tablas al volver a iniciar el sistema. La razon es por que al estar en modo ARCHIVELOG hace una copia antes de guardarlo en el archivo. Y no se sincronizara hasta que esté lleno o reinicie el sistema.

## **Ejercicio 6.5**

¿Qué filas tendremos guardadas en la tabla T2 de USU2 tras hacer la práctica guiada 3 (apartado 2.3.5)?



Hasta la quinta

¿ Y en T3?

Solo la primera que fue la que confirmamos (COMMIT;)

## **Ejercicio 6.6**

¿Cuál es la fecha y hora de creación de la tabla T2 tras realizar la práctica guiada 4 (apartado 2.3.7)?

Lo puedes consultar por medio de la sentencia:

SELECT object\_name, TO\_CHAR(created,'dd-mm-yy hh24:mi:ss')

FROM USER\_OBJECTS

WHERE object\_name='T2';

¿Es la misma fecha y hora que la de la tabla original? Si la fecha y hora es anterior al momento en que has hecho la restauración SI que será. Si la fecha y hora es igual o posterior al momento en qué has hecho la restauración NO lo será.

He realizado la práctica pero no me realiza la restauración de la tabla.