# Práctica 6: Disparadores e índices

### Bases de datos

## **Objetivos**

- Programación con PL/SQL avanzado: disparadores (triggers).
- Creación y uso de índices para mejorar el rendimiento.

### Enunciado

Considérense las siguientes tablas de una base de datos de una pizzería por internet:

### pedidos(código, fecha, importe, cliente, notas)

- Almacena cada pedido que los clientes hacen por la web.
- Tipos: char(6), char(10), number(6,2), char(20), char(1024)

### contiene (pedido, plato, precio, unidades)

- Almacena un código de pedido, cada plato en cada pedido con su precio individual y el número de platos en total. El precio se entiende por cada unidad.
- Tipos: char(6), char(20), number(6,2), number(2,0)

#### auditoría (operación, tabla, fecha, hora)

- Almacena el tipo de operación sobre cada tabla, indicando la fecha y hora en que se realizó.
- Tipos: char (6), char (50), char (10), char (8)
- Sin clave primaria. ¿Por qué?

Como resultado de esta práctica se debe subir al CV un documento PDF con las instrucciones usadas, disparadores y resultados de las ejecuciones para cada uno de los apartados siguientes:

# Apartado 1. Disparador por tabla

- a) Crea las tablas anteriores. Más tarde las rellenarás con los datos que veas necesarios para comprobar el resto de apartados.
- b) Crea y comprueba el funcionamiento de un disparador denominado trigger\_pedidos sobre la tabla pedidos de manera que se auditen los cambios producidos por inserciones, borrados y actualizaciones: se incluirá una fila en la tabla auditoría con el tipo de operación realizada (INSERT, UPDATE o DELETE), el nombre de la tabla (pedidos), la fecha y la hora. Para conseguir estos dos últimos datos se usan las funciones to\_char(sysdate, 'dd/mm/yyyy') y to\_char(sysdate, 'hh:mi:ss') respectivamente. Este disparador se ejecutará después de la actualización (AFTER INSERT OR DELETE OR UPDATE) y para la tabla global (no por cada fila). Para determinar cuál es la operación en el cuerpo del disparador se usan las comprobaciones IF INSERTING THEN o

OPERACIÓN	TABLA	FECHA	HORA
INSERT	pedidos	06/01/2015	04:27:06
UPDATE	pedidos	06/01/2015	04:28:30
DELETE	pedidos	06/01/2015	04:29:16

IF DELETING THEN O IF UPDATING THEN. Un ejemplo de su resultado podría ser:

# Apartado 2. Disparador por fila

Para automatizar los pedidos, crea un disparador llamado trigger\_contiene que se asocie a todas las operaciones posibles de actualización (INSERT, DELETE y UPDATE) sobre la tabla contiene, que opere después de la modificación y por cada fila (FOR EACH ROW). Al insertar una nueva fila en esta tabla, se deberá incrementar el valor del campo importe de la tabla pedidos con el nuevo valor de la tabla contiene (:NEW.precio) multiplicado por el número de unidades (:NEW.unidades). Si se produce la eliminación (DELETE) o modificación (UPDATE) de una fila, el

importe se debe ajustar según la modificación introducida (restando al antiguo valor :OLD.precio el nuevo, o restando el antiguo y sumando el nuevo, respectivamente).

## Apartado 3. Creación y uso de índices

- a) Activa la temporización para obtener el tiempo de ejecución de cada una de las siguientes consultas con SET TIMING ON (anota también estos tiempos en el pdf a entregar). Crea un índice denominado index\_pedidos y que admita duplicados sobre el campo cliente de la tabla pedidos. Ayuda: consúltese CREATE INDEX.
- b) Rellena la tabla pedidos automáticamente con un bucle **FOR** con tuplas de la forma: (I,'06/01/2015',10.0,'CI','') donde I es el índice que recorre el bucle desde 1 hasta 300.000. Para concatenar cadenas, usa el *pipe* doble (||). La coerción de tipos se hace automáticamente.
- Mostrar con una instrucción **SELECT** los valores de todos los campos de la tabla **pedidos** para el cliente con código 'C300000'. Eliminar el índice (usa la instrucción **DROP INDEX**) y repetir la consulta. Comparar los resultados de tiempo.
- d) Mostrar con una instrucción **SELECT** los valores de todos los campos de la tabla **pedidos** para el pedido **300000**. Elimina la clave primaria (con la instrucción ALTER TABLE pedidos **DROP PRIMARY KEY**). Vuelve a ejecutar la consulta. ¿Qué ocurre?
- e) Intenta crear un índice sobre una vista. ¿Qué ocurre? ¿Y si la vista es materializada? **Ayuda:** consúltese el concepto de vista materializada en las transparencias del tema 3.

## Apartado 4. Encuesta DESweb

Al igual que la encuesta Docentia, esta encuesta es anónima (así que critica todo lo que quieras, no habrá represalias :-) ). Cada alumno debe rellenar su encuesta. Accede desde el CV, justo debajo de la imagen del Inspector Gadget en la pestaña General.

# Apartado 5. Encuesta Docentia

Sigue este enlace para rellenar la encuesta Docentia de esta asignatura: <a href="https://docentia.ucm.es/">https://docentia.ucm.es/</a>. Al igual que antes, cada uno debe rellenar la suya. Recuerda que entrarás en el sorteo de *gadgets* organizado por el Vicerrectorado de Calidad si rellenas al menos el 85% de las encuestas.