SQL DDL

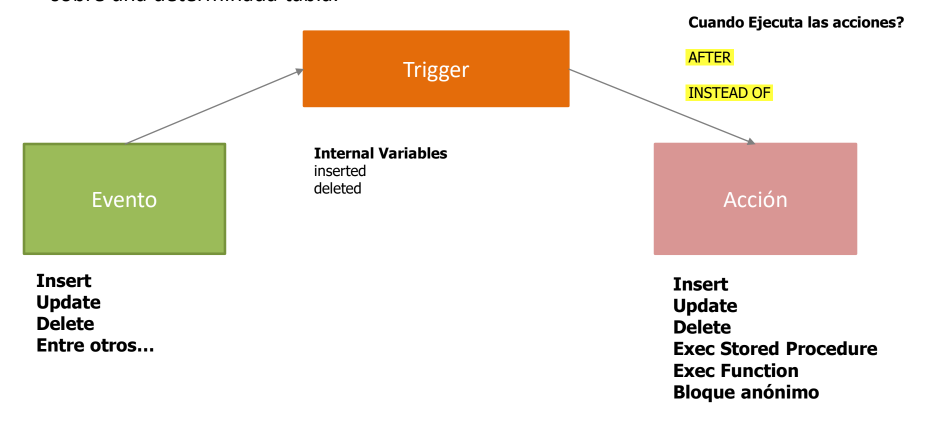
Triggers

UTN - FRBA Ing. en Sistemas de Información Gestión de Datos

Prof.: Ing. Juan Zaffaroni

Qué es un Trigger?

Es un mecanismo que ejecuta una o varias sentencias de SQL automáticamente cuando cierto evento ocurre. Generalmente está asociado a uno o varios eventos sobre una determinada tabla.



Gestión de Datos Ing. Juan Zaffaroni DDL Triggers – 2 v1

PORQUE USAR TRIGGERS?

- Se pueden aplicar las reglas de negocio
 - Ej.: Si el inventario de una columna pasa x valor, entonces insertar un pedido en la tabla de compras
- Valores de columnas derivadas
 - Ej.: Si modifico la cantidad o precio de un Item de una Orden de Compra, se actualiza el total de la cabecera automáticamente.
- En algunos casos es necesario que ante tal acción se actualicen datos en base a otros.
- Replicación automática de tablas
 - Ej. Implementar en mi sistema un esquema de replicación de tablas clave a otro Site en forma controlada por la misma aplicación.

PORQUE USAR TRIGGERS?

- Implementación de Foreign Keys sobre Tablas s de otras BD.
 - Ej. Los motores de BD Relacionales no permiten implementar FK contra PKs de tablas de otras BD. Un Triggers nos lo permitiría.
- Logs. De Auditoría
 - Ej. Implementar en mi sistema un esquema de auditoria de cambios en tablas clave de nuestro sistema, en forma controlada por la misma aplicación.
- Delete en Cascada (No recomendado)
 - Ej.: Implementar un esquema de borrado en cascada, reemplazaria al ON DELETE CASCADE de las Foreign key.
- Autorización de Seguridad
 - Ej. Ante el acceso a la tabla de Cierre de Caja, realizar un chequeo en la tabla de horarios por cajero para ver si el usuario que la realiza esta habilitado en dicho horario para dicha operación.

Eventos Posibles

Instrucciones **DML** sobre Tablas o Views

- INSERT ON tab_name
- DELETE FROM tab_name
- UPDATE tab_name
- UPDATE of col_name ON tab_name
- SELECT tab_name (Informix)
- SELECT of col name ON tab name (Informix)

Instrucciones DDL sobre Base de Datos (Oracle/Sql Server)

- CREATE
- ALTER
- DROP

Eventos Posibles (Cont.)

Operaciones de Base de Datos (Oracle/Sql Server)

- SERVERERROR
- LOGON
- LOGOFF
- STARTUP
- SHUTDOWN

En algunos motores se permiten múltiples triggers sobre una tabla, pero sólo 1 por tipo. Para el caso de UPDATE las columnas deben ser mutuamente exclusivas.

La tabla especificada por el trigger debe estar en modo local, en general los motores no aceptan tablas en servers remotos.

Transaccionabilidad entre Evento y Acción

Tanto el evento cómo las acciones que ejecuta el trigger conforman una transacción, si alguno de los dos falláse, se realiza un roll back automático.

Momentos de Ejecución de Acciones

Los momentos de ejecución de las con acciones ANTES, DURANTE y DESPUES del evento asociado al Trigger.

Existe una opción de **INSTEAD OF** que se reemplaza el EVENTO por la ACCION ejecutada.

- BEFORE
- FOR EACH ROW
- AFTER
- INSTEAD OF

Momentos de Ejecución de Acciones (Cont.)

- BEFORE (execute procedure xyz()) → Se ejecuta antes de que el evento de trigger ocurra (Oracle / Informix)
- AFTER (execute procedure xyz()) → Se ejecuta despues de que el evento de trigger ocurra
- FOR EACH ROW (execute procedure xyz()) → Se ejecuta para cada una de las filas del evento. (existen diferencias de uso entre motores) (Oracle / Informix)
- INSTEAD OF (Sql Server / Oracle/Informix) → Se ejecuta las acciones en lugar del evento de trigger recibido. Reemplaza el evento que disparó el trigger por la/s acción/es del trigger.

En Oracle/Informix sólo pueden ser utilizados en Triggers sobre VIEWS.

En SQLServer pueden ser utilizados tanto en Triggers sobre TABLAS como sobre VIEWS.

Tablas/Vistas del Diccionario de Datos Asociadas

sys.triggers

sys.objects

sys.all_sql_modules

Estas son algunas de las tablas que contienen información de la Metadata de todos los DB Objects creados en nuestra BD. En este caso puntual, de los triggers.

Veamos el apunte de Transact-SQL para Stored Procedures

Pasemos a los ejemplos...

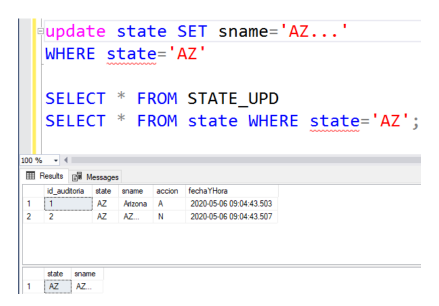
Trigger de Auditoria sobre Tabla

```
CREATE TABLE state upd (
    id auditoria INT IDENTITY(1,1),
         code char(2) NOT NULL,
         sname varchar(15) NULL,
         accion char,
         fechaYHora datetime
CREATE TRIGGER stateUpdateAudit
ON state
AFTER update
AS
BEGIN
    INSERT INTO state upd
    SELECT code, sname, 'A', getdate() from deleted;
    INSERT INTO state upd
    SELECT code, sname, 'N', getdate() from inserted;
END
```

Previamente Creamos tabla de auditoria para tabla state.

Trigger de Auditoria sobre Tabla

Ejecución de Prueba

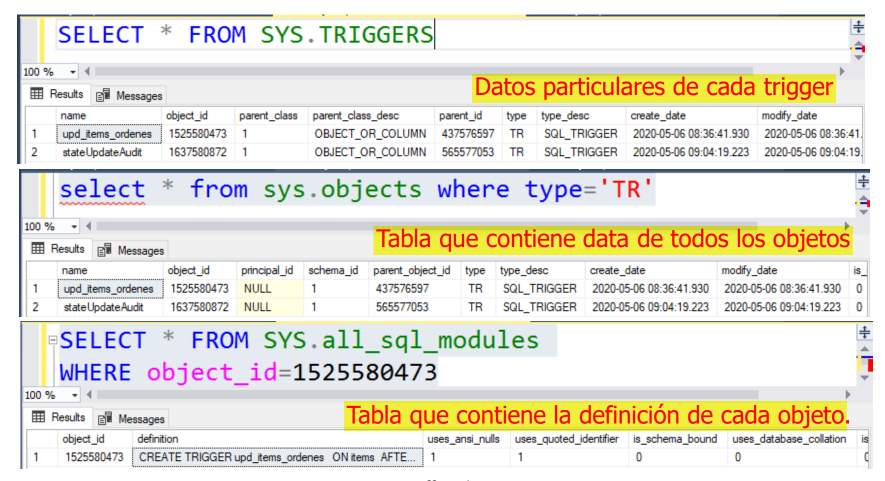


Otro ejemplo.

Luego de crear el trigger se observa que el update de ciertos datos fue auditado en la tabla state_upd.

Tablas de Diccionario de Datos

Ejecución de Prueba



Transacciones- evento-accion implícitas en Triggers

Ejecución de Prueba

DROP TRIGGER stateUpdateAudit

CREATE TRIGGER stateUpdateAudit

ON state

AFTER update

AS

BEGIN

INSERT INTO state_upd

SELECT state, sname, 'A', getdate() from deleted;

INSERT INTO state_upd

SELECT null, sname, 'N', getdate() from inserted;

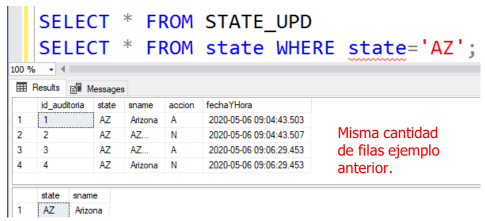
-- INSERTO UN NULO EN LA TABLA STATE_UPD FORZANDO ERROR

END

Forzaremos un error en el trigger queriendo insertar un nulo en la tabla de auditoria, no contemplado.

Transacciones- evento-accion implícitas en Triggers

Ejecución de Prueba



Luego de crear el trigger se observa que el error en el insert de state_upd hizo que nada se actualice. En definitiva hubo rollback de acción y evento.

Gestión de Datos

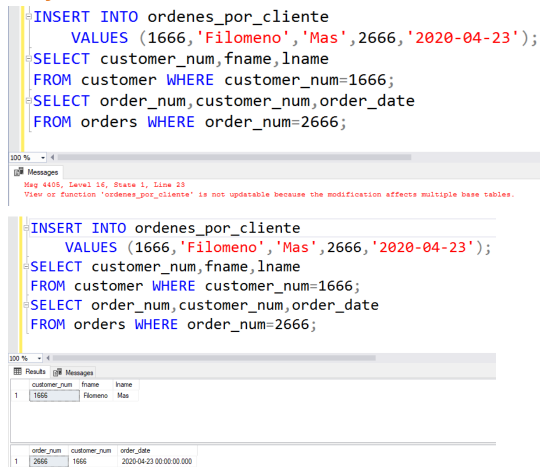
Ing. Juan Zaffaroni

Trigger de INSTEAD OF sobre Vista

```
CREATE VIEW ordenes por cliente
      (cod cliente, nombre, apellido, nro orden, fecha orden)
AS
SELECT c.customer num, fname, lname, order num, order date
FROM customer c JOIN orders o
     ON (c.customer num = o.customer num)
CREATE TRIGGER InsertaClienteyOrdenEnVista
ON ordenes por cliente
INSTEAD OF INSERT
AS
BEGIN
   INSERT INTO customer (customer num, fname, lname)
   SELECT cod cliente, nombre, apellido FROM inserted;
   INSERT INTO orders (order num, order date, customer num)
   SELECT nro orden, fecha orden, cod cliente FROM inserted;
END
```

Trigger de **INSTEAD OF** sobre **Vista**

Ejecución de Prueba



Luego de crear el trigger se observa que el insert funciono insertando los datos correctos en cada tabla.

Trigger de AFTER Update con ejecución de Bloque anónimo Modificación automática de columnas derivadas

```
CREATE TRIGGER upd items ordenes
ON items
AFTER UPDATE
AS
BEGIN
  DECLARE @i prec del dec(8,2), @n orden int, @i prec ins dec(8,2),
          Equantity del int, Equantity ins int;
  SELECT @i prec del=unit price, @quantity del=quantity
  FROM deleted;
  SELECT @n orden= order num, @i prec ins=unit price, @quantity ins=quantity
  FROM inserted;
  IF UPDATE (unit price) OR UPDATE(quantity)
  BEGIN
          UPDATE orders
           SET total= total
                       -(@quantity del*@i prec del)
                       +(@quantity ins*@i prec ins)
                    WHERE order num = @n orden;
  END
END
```

Trigger de AFTER Update con ejecución de Bloque anónimo Modificación automática de columnas derivadas

Para implementar este ejemplo previamente creamos un total en la tabla Orders y actualizamos dicho campo.

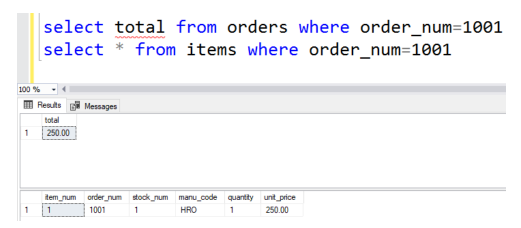
```
ALTER TABLE orders ADD total decimal(12,2)

UPDATE orders SET total=
(SELECT SUM(unit_price*quantity) FROM items i
WHERE i.order_num= orders.order_num)

CREATE TRIGGER...
```

Trigger de AFTER Update con ejecución de Bloque anónimo Modificación automática de columnas derivadas

Ejecución de Prueba



Luego de actualizar la cantidad a 100, se observa aplicado el cambio en el campo total de la tabla orders.

