# Base de Datos II

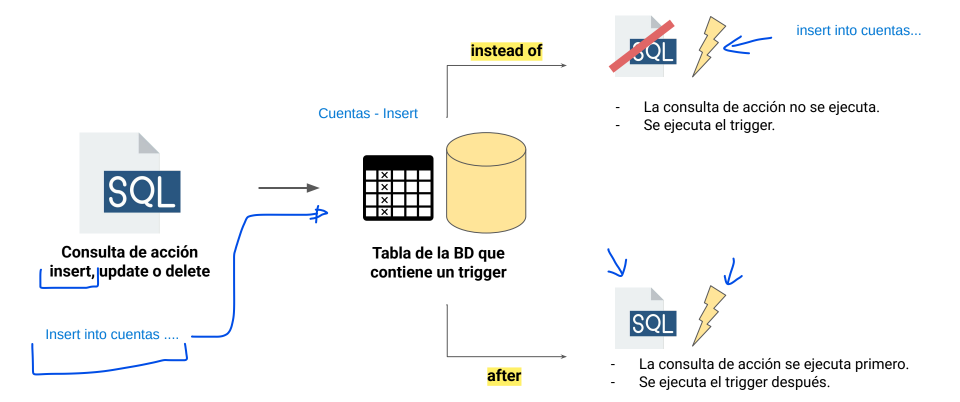
**Triggers** 

### **Triggers**

11501+

- Ejecuta código T-SQL de manera desatendida.
- Se ejecutan automáticamente cuando ocurre una acción sobre una tabla de la base de datos. Las acciones son agregar, modificar o eliminar.
- El código del trigger se puede ejecutar <mark>luego de la acción</mark> que lo dispara o <mark>en lugar de la acción</mark> que lo dispara .
- Dentro del ámbito de un trigger existen tablas temporales que contienen los datos entrantes llamada <mark>inserted</mark> y los datos salientes llamada deleted. Éstos dependen de la acción que dispara el trigger.

## Diagrama de ejecución de un trigger



#### **Triggers**

#### Instead of

El trigger del tipo instead of, al momento de dispararse, captura y no ejecuta la consulta de acción que lo generó y ejecuta el código definido en el trigger.

#### **After**

El trigger del tipo after, al momento de dispararse, ya ejecutó la consulta que lo generó y luego ejecuta el código definido en el trigger.

#### Tablas inserted y deleted

Durante la ejecución de un trigger existen dos tablas temporales que contienen los datos que están siendo ingresados o eliminados. Los mismos se encuentran almacenados en las tablas inserted y deleted respectivamente.

| Consulta | Datos en tabla temporal   |
|----------|---|
| Insert   | inserted  |
| Delete   | deleted   |
| Update   | inserted - los datos entrantes<br>deleted - los datos salientes |

### Sintaxis para crear un trigger

La sintaxis básica para crear un trigger es la siguiente:

```
Create Trigger nombre_trigger ON nombre_tabla
[instead of | after ] [ insert | delete | update ]

As

Begin

-- Código del trigger

End
```

#### **Ejemplo #1 - Instead of**

Ejemplo de trigger de tipo instead of que acciona ante un delete en la tabla de usuarios.

```
create trigger TR_BajaLogica_Usuario on Usuarios
instead of delete
as
begin
   declare @IDUsuario bigint
   select @IDUsuario = ID from deleted
   update Usuarios Set estado = false where ID = @IDUsuario
end
```

Trigger que previene la baja física de un usuario y en su lugar realiza una baja lógica.

#### **Ejemplo #2 - After**

Ejemplo de trigger de tipo after que acciona ante un insert en la tabla de suscripciones.

```
create trigger TR_Nueva_Suscripcion on Suscripciones
after insert
as
begin
   declare @IDUsuario bigint
   select @IDUsuario = IDUsuario from inserted
   insert into Mensajes values (@IDUsuario, 'Nueva suscripción. ¡Gracias!', getdate())
end
```

Trigger que luego de registrar una suscripción genera un registro en la tabla de mensajes con un mensaje de agradecimiento al usuario.

## **Ejemplos**