

# TEMA 5: MODIFICANDO NUESTROS DATOS

BERNAT COSTA

BERNAT.COSTA@CESURFORMACION.COM

#### DML DATA MANIPULATION LANGUAGE



#### VAMOS A MODIFICAR DATOS

- Tendremos que tener mucho cuidado.
- Nos debe "temblar" el dedo antes de darle f5.
- No siempre tendremos un .bak para volver al punto anterior.

#### GUARDAR LA PARTIDA

**BEGIN TRAN** 

Instrucción SQL para modificar/borrar/insertar datos ROLLBACK TRAN

Si lanzamos estas lineas juntas, NO MODIFICAMOS la BBDD, pero sí vemos las lineas afectadas.

PROBAD SIEMPRE VUESTROS DELETES/UPDATES



#### 1° TATUAJE DEL CURSO

NO QUIERO VER UN DELETE/UPDATE SIN UN BEGIN TRAN/ROLLBACK TRAN

#### **INSERTAR DATOS**

#### Comando INSERT

#### 3 formas de usarlo.

- Con valores puestos a pelo
- Insertando datos de otra consulta
- Insertando desde un csv.

#### INSERT CON VALORES A "PELO"

Muy útil si queremos insertar una fila, o insertar fila a fila.

INSERT INTO nombretabla (campo1,campo2,....)

VALUES ('valor1','valor2',....)

#### **Ejemplo:**

**INSERT INTO** personas (personaid, apellido, nombre, direccion, ciudad, edad, altura)

VALUES('2','Costa','Miquel','calle falsa 23','Barcelona',37,183)

#### INSERT DESDE OTRA CONSULTA

Desde una SELECT...

INSERT INTO personas SELECT lastname, firstname, address, city, age from Person. Person

Insertará tantas filas, como resultados de la consulta (select...).

Muy útil para insertar datos masivamente.

#### ¿Y LOS IDS IDENTITY'S?

- Si nuestra tabla tiene un campo autoincremental (normalmente el id) NO DEBEREMOS AÑADIRLO.
- "nos saltamos" ese campo.

#### **EJEMPLO**

Con Identity

• INSERT INTO personas (apellido,nombre,direccion,ciudad,edad) VALUES('costa','Miquel','calle','Barcelona',37,183)

Sin Identity

• INSERT INTO personas (personaid,apellido,nombre,direccion,ciudad,edad) VALUES('2','costa','Miquel','calle','Barcelona',37,183)

#### INSERTAR DESDE UN CSV

BULK INSERT equipos FROM '/var/opt/mssql/backup/futbol/clubs.csv'
WITH (
FIELDTERMINATOR = ',', ROWTERMINATOR = '0x0a'

La ruta después del FROM le indicamos la ruta DENTRO del contenedor o servidor donde va a encontrar el CSV.

#### MODIFICAR UN CAMPO

A diferencia de con el DDL, no modificaremos un campo de int a varchar

Cambiaremos el contenido una tabla.

También podemos hacerlo de varias formas:

- Modificar un dato a pelo
- Modificar un dato desde una consulta

#### MODIFICAR DATOS A "PELO"

- Comando **UPDATE** tabla **SET** campo='nuevovalor' **WHERE** ...
- Ejemplo:

UPDATE personas SET ciudad = 'Barcelona'
WHERE ciudad='BCN'

IMPORTANTE PONER EL WHERE. Sino, modificariamos TODAS las filas de la tabla poniendo ciudad='Barcelona'

## UPDATE DESDE UNA CONSULTA

- Podemos enlazar una consulta para modificar un campo desde un valor de esa consulta.
- Ejemplo:

```
UPDATE pedidos
SET SubTotal =
 SELECT sum(cantidad*PrecioVentaUnitario)
 FROM pedidos p
 INNER JOIN PedidosLinea I on p.Id=I.IdPedido
 WHERE p.id=1
WHERE id=1
```

#### BORRADO DE DATOS

- El temible DELETE.
- Sirve para borrar datos.
- Borramos tantos datos como queramos y le indiquemos en el where.
- NO TE OLVIDES DE PONER EL WHERE EN EL DELETE

DELETE FROM personas WHERE ciudad='Barcelona'



#### COMANDO IN EN EL WHERE

- Es muy útil en el DELETE el where con un IN y una subconsulta
- Podemos localizar todos los Id's con una subconsulta y ponerla en un IN para borrar varios registros automáticamente.
- DELETE FROM menu WHERE id IN (

```
SELECT id FROM menu m
LEFT JOIN pedidoslinea l
WHERE I.idpedido IS NULL
```

#### 2° TATUAJE DEL CURSO

- JAMÁS ME OLVIDO DE PONER EL WHERE EN EL DELETE FROM
- Si quiero borrar la tabla entera, escribire:
   DELETE FROM personas WHERE 1=1
- SIEMPRE PONDRÉ EL WHERE.

EN EL UPDATE, también escribiré SIEMPRE el where.

SIEMPRE.

AUNQUE SEA 1=1



EL WHERE TAMBIÉN EN EL UPDATE



### Y POR SI NO OS HA QUEDADO CLARO...

NO TE OLVIDES DE PONER EL WHERE EN EL DELETE FROM

#### HIMNO DE LA ASIGNATURA

• https://www.youtube.com/watch?v=i\_cVJgIz\_Cs











#### Y CON TODO ESTO QUE PODEMOS HACER?

- Podemos enlazar consultas con inserts
- Con deletes
- Con updates.
- Podemos usar todo el potencial de las consultas, para modificar datos.



- Borra las peliculas de netflix que no ve nadie
- Borra del Arepazo, los elementos del menú que nadie compra
- Borra la bbdd de las olimpiadas, los jugadores españoles que no han ganado ni una medalla.



EN EL GITHUB
DE LA
ASIGNATURA....

- Mirar el script nba.sql para crear la BBDD de la NBA.
- Analizarlo y interpretar lo que hace.

