

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 Pedido SET moneda = pa.monedaPais
FROM personas p

INNER JOIN PAISES pa on p.idPais = pa.idPais

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'

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.



EN EL GITHUB
DE LA
ASIGNATURA....

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

