

AVANTES A MANO CONTROL 1 TRIMESTRE Z BD

- cambiar campo de un table → alter table nombre_table change columna_caja columna_nueva tipo_dato
- borrar fks de una table → delete from libro where..

If

if (columna condition (ej: is null), valor cuando cumple la condition, valor cuando NO cumple la condition)

UPDATE Y SET (3.2) 3.3.4)

update table

set campo = ...

Ej: tener un autor repetido con 2 libros distintos →

→ update libro

set autor = 'AUT2'

where autor = 'AUT1'

- añadir un campo → alter table nombre_table add campo tipo_dato
- Intervalo de tiempo → between
- Fecha mayor = Fecha + reciente → > '2000-02-14'

INSERT DENTRO DE UN SELECT (1e)

* insert into nombre_table (campo)

select campos → tienen que tener los mismo campos y 1 de ellos tiene que estar introducido para la búsqueda de los demás

from ...

where ...

* insert into nombre_autors (campo1, campo2)

(select concat('nuevo valor', campo1, 'nuevo valor', campo2) from ...)

(3.2)

el campo 1 está formado por un nombre autors y otro valor mientras que el campo 2 solo por otro

- Una entidad intermedia entre 2: Relación entre clientes y libros
 Como no tenemos ningún campo que relacione clientes y libros,
 hacemos una tabla con la clave que sean los 2 por los de cliente
 y libros.

NOW() → 'YYYY-MM-DD HH-MM-SS'

CURRENT-DATE() → 'YYYY-MM-DD'

→ year → Y

- datediff → diferencia de días entre 2 fechas (fecha2, fecha1)

- Dividen un número entre 10 → (entero de la que sale un número) div(10) → (4.3)

timestampdiff (month, fecha1, fecha2)
 fecha2-fecha1

CONCAT (valor1, valor2)

↳ (3.2)

Crear una columna y poblarla con valores de otras tablas

1° alter table tabla add campo data;

2° update tabla

set campo = ...

Añadir campos que estén nulos → (4.4)

update tabla

set campo =

where campo is null

ESCAPE

después sea del %

después sea '31%' escape '1'

IN

(4.3.2.4) apunta al final último ejemplo

Diferencia

↓
 <> !=

(OR)