

[Manual] Sentencias

básicas en MySQL

Publicado por <u>Carlos Ramos Marquez</u> el 28 , julio, 2015, en <u>DISEÑO &</u>
<u>PROGRAMACIÓN, 0 Comentarios</u>

Contenido

Manual] Sentencias básicas en MySQL1
Listado de sentencias básicas en SQL5
Ejemplos con sentencias básicas en SQL
6
Ejemplo con SELECT7
Ejemplo con Distinct11
Ejemplo con AND y OR15
Ejemplo con INSERT23

Ejemplo con UPDATE.....27

Facebook₀TwitterPin terest₀LinkedInEmail

Pues hoy que he estado enredando un rato con MySQI, y me he acordado de aquellos comienzos en los que tenia que volver a mis antiguos apuntes para lograr entender las sentencias básicas de MySQL que debía utilizar para hacer llamadas a alguna base de datos.

Y como no, voy a representártelas en este post para hacerte el gran favor de no tener que revolver en tu trastero de apuntes de programación, y lo tengas a mano siempre a la hora de hacer

alguna consulta en SQL hacia una base de datos.

Dejo el listado de las sentencias y más abajo un ejemplo y explicación de cada una de ellas.

Listado de sentencias básicas en SQL

- SELECT se utiliza para consultar datos.
- DISTINCT sirve para eliminar los duplicados de las consultas de datos.
- WHERE se utiliza incluir las condiciones de los datos que queremos consultar.
- AND y OR se utilizan para incluir 2 o más condiciones a una consulta.
- ORDER BY se utiliza para ordenar los resultados de una consulta.

- INSERT se utiliza para insertar datos.
- UPDATE se utiliza actualizar o modificar datos ya existentes.
- DELETE se utiliza borrar datos.

Ejemplos con sentencias básicas en SQL

Ejemplo con SELECT

Sintaxis SQL SELECT

SELECT * FROM nombretabla

SELECT columna1, columna2 FROM nombretabla

Para los ejemplos, tendremos la siguiente tabla de personas denominada "personas"

Estos son los datos almacenados en la tabla "personas"

nombre	apellido1	apellido2
ANTONIO	PEREZ	GOMEZ
ANTONIO	GARCIA	BENITO
LUIS	LOPEZ	PEREZ

Si queremos consultar todos los datos de la tabla "personas"

SELECT * FROM personas

Este será el resultado:

nombre	apellido1	apellido2
ANTONIO	PEREZ	GOMEZ
ANTONIO	GARCIA	BENITO
LUIS	LOPEZ	PEREZ

Si queremos consulta todos los nombres y primer apellido de todas las personas

SELECT nombre, apellido1 FROM personas

Este será el resultado:

nombre	apellido1
ANTONIO	PEREZ
ANTONIO	GARCIA
LUIS	LOPEZ

Ejemplo con Distinct

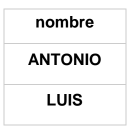
Al realizar una consulta puede ocurrir que existan valores repetidos para algunas columnas. Por ejemplo

SELECT nombre FROM personas

nombre		
ANTONIO		
LUIS		
ANTONIO		

Esto no es un problema, pero a veces queremos que no se repitan, por ejemplo, si queremos saber los nombre diferentes que hay en la tabla personas", entonces utilizaremos DISTINCT.

SELECT DISTINCT nombre FROM personas



Ejemplo con WHERE

La cláusula WHERE se utiliza para hacer filtros en las consultas, es decir, seleccionar solamente algunas filas de la tabla que cumplan una determinada condición.

El valor de la condición debe ir entre comillas simples ".

Por ejemplo:

Seleccionar las personas cuyo nombre sea ANTONIO

SELECT * FROM personas
WHERE nombre = 'ANTONIO'

nombre	apellido1	apellido2
ANTONI		GOME
0	PEREZ	Z
ANTONI	GARCI	BENIT
0	Α	0

Ejemplo con AND y OR

Los operadores AND y OR se utilizan para filtrar resultados con 2 condiciones. El operador AND mostrará los resultados cuando se cumplan las 2 condiciones.

Condición1 AND condición2

El operador OR mostrará los resultados cuando se cumpla alguna de las 2 condiciones.

Condicion1 OR condicion2

En la tabla personas

ANTONIO	PEREZ	GOMEZ		
ANTONIO	GARCIA	BENITO		
LUIS	LOPEZ	PEREZ		
La siguiente sentencia (ejemplo AND)				
dará el siguien	te resultado:			
SELECT * FRO	M personas			
WHERE nombro	e = 'ANTONIO'			
AND apellido1 = 'GARCIA'				
nombre	apellido1	apellido2		
ANTONIO	GARCIA	BENITO		

apellido1

nombre

apellido2

La siguiente sentencia (ejemplo OR) dará el siguiente resultado:

SELECT * FROM personas

WHERE nombre = 'ANTONIO'

OR apellido1 = 'GARCIA'

apellido	apellido
1	2
PERE	GOM
Z	EZ
GARC	BENI
IA	ТО
	1 PERE Z GARC

También se pueden combinar AND y OR, como el siguiente ejemplo:

SELECT * FROM personas

WHERE nombre = 'ANTONIO'

AND (apellido1 = 'GARCIA' OR apellido1 = 'LOPEZ)

nombre	apellido1	apellido2
ANTONIO	GARCIA	BENITO

Ejemplo con ORDER BY

ORDER BY se utiliza para ordenar los resultados de una consulta, según el valor de la columna especificada.

Por defecto, se ordena de forma ascendente (ASC) según los valores de la columna.

Si se quiere ordenar por orden descendente se utiliza la palabra DES

SELECT nombre_columna(s) FROM nombre_tabla

ORDER BY nombre_columna(s) ASC|DESC

Por ejemplo, en la tabla personas :

nombre	apellido1	apellido2
ANTONIO	PEREZ	GOMEZ
LUIS	LOPEZ	PEREZ
ANTONIO	GARCIA	BENITO

FROM personas
ORDER BY apellido1 ASC

SELECT nombre, apellido1

Esta es la consulta resultante:

nombre	apellido1
LUIS	LOPEZ
ANTONIO	GARCIA
ANTONIO	PEREZ

Ejemplo de ordenación descendiente (DES)

SELECT nombre, apellido1 FROM personas ORDER BY apellido1 DESC

Esta es la consulta resultante:

nombre	apellido1
ANTONIO	PEREZ
ANTONIO	GARCIA
LUIS	LOPEZ

Ejemplo con INSERT

La sentencia INSERT INTO se utiliza para insertar nuevas filas en una tabla.

Es posible insertar una nueva fila en una tabla de dos formas distintas:

INSERT INTO nombre_tabla
VALUES (valor1, valor2, valor3, .)

INSERT INTO nombre_tabla (columna1, columna2, columna3,.)
VALUES (valor1, valor2, valor3, .)

Ejemplo:

Dada la siguiente tabla personas:

nombre	apellido1	apellido2
ANTONIO	PEREZ	GOMEZ
LUIS	LOPEZ	PEREZ
ANTONIO	GARCIA	BENITO

Si queremos insertar una nueva fila en la tabla personas, lo podemos hacer con cualquiera de las dos sentencias siguientes:

INSERT INTO personas
VALUES ('PEDRO', 'RUIZ', 'GONZALEZ')

INSERT INTO personas (nombre, apellido1, apellido2)

VALUES ('PEDRO', 'RUIZ', 'GONZALEZ')

Cualquiera de estas sentencias anteriores produce que se inserte una nueva fila en la tabla personas, quedando así dicha tabla:

ANTONIO	PEREZ	GOMEZ
LUIS	LOPEZ	PEREZ
ANTONIO	GARCIA	BENITO

RUIZ

apellido1

apellido2

GONZALEZ

nombre

PEDRO

Ejemplo con UPDATE

La sentencia UPDATE se utiliza para modificar valores en una tabla.

La sintaxis de SQL UPDATE es:

UPDATE nombre_tabla

SET columna1 = valor1, columna2 = valor2

WHERE columna3 = valor3

La cláusula SET establece los nuevos valores para las columnas indicadas.

La cláusula WHERE sirve para seleccionar las filas que queremos modificar.

Ojo: Si omitimos la cláusula WHERE, por defecto, modificará los valores en todas las filas de la tabla.

Ejemplo del uso de SQL UPDATE

nombre

PEDRO

ANTONIO	PEREZ	GOMEZ
LUIS	LOPEZ	PEREZ
ANTONIO	GARCIA	BENITO

RUIZ

apellido1

apellido2

GONZALEZ

Si queremos cambiar el apellido2 'BENITO' por 'RODRIGUEZ' ejecutaremos:

UPDATE personas

SET apellido2 = 'RODRIGUEZ'

WHERE nombre = 'ANTONIO'

AND apellido1 = 'GARCIA'

AND apellido2 = 'BENITO'

Ahora la tabla 'personas' quedará así:

apellido1

apellido2

nombre

apemaor	apemuoz
PEREZ	GOMEZ
LOPEZ	PEREZ
GARCIA	RODRIGUEZ
RUIZ	GONZALEZ
	PEREZ LOPEZ GARCIA

Ejemplo con DELETE

La sentencia DELETE sirve para borrar filas de una tabla.

La sintaxis de SQL DELETE es:

DELETE FROM nombre_tabla

WHERE nombre_columna = valor

Si queremos borrar todos los registros o filas de una tabla, se utiliza la sentencia:

DELETE * FROM nombre_tabla;

Ejemplo de SQL DELETE para borrar una fila de la tabla personas

nombre	apellido1	apellido2
ANTONI		
0	PEREZ	GOMEZ
LUIS	LOPEZ	PEREZ
ANTONI	GARCI	RODRIGU
0	Α	EZ
		GONZALE
PEDRO	RUIZ	Z

Si queremos borrar a la persona LUIS LOPEZ PEREZ, podemos ejecutar el comando: WHERE nombre = 'LUIS'
AND apellido1 = 'LOPEZ'
AND apellido2 = 'PEREZ'

DELETE FROM personas

La tabla 'personas' resultante será:

nombre	apellido1	apellido2
ANTO	PERE	
NIO	Z	GOMEZ
ANTO	GAR	RODRIG
NIO	CIA	UEZ
PEDR		GONZAL
0	RUIZ	EZ