MODELOS DE DATOS

D.M.L. - CRUD

RECORDERIS...



¿QUÉ APRENDEREMOS HOY?



- Sintaxis básica para DML
- Operaciones CRUD
- Relación entre CRUD y álgebra relacional

RECORDERIS!!!

Repite conmigo:

No debo olvidar el comando "use" antes de empezar a trabajar!!!

create database my_database;
use my_database;



DDL vs DML

D.D.L.	D.M.L.
 Manipular estructura Palabras clave: CREATE ALTER DROP DESC Asumir un modelo relacional en tercera forma normal 	 Manipular datos Palabras clave: SELECT INSERT UPDATE DELETE Asumir que la estructura no cambiará en el tiempo o lo hará muy poco

RECORDERIS!!!

ÁLGEBRA RELACIONAL

Son operaciones simples sobre tablas relacionales, cuya combinación puede generar operaciones más complejas.

Esto las hace un DML, ya que se usan para... manipular datos!

Que significa CRUD?

CREATE READ C.R.U.D. **UPDATE** DELETE

Que significa CRUD?

CREATE Insertar datos en una tabla Consultar registros en una READ o varias tablas Actualizar registros en una **UPDATE** tabla Eliminar registros en una DELETE tabla

Ejemplos CRUD

<pre>MySQL [world]> desc country;</pre>					
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
+	char(3) char(52) enum() char(26) decimal(10,2) smallint int decimal(3,1) decimal(10,2) char(45) char(45) char(60) int char(2)	NO	PRI	Asia 0.00 NULL 0 NULL NULL NULL NULL	
ttttttt					

'Asia'
,'Europe'
,'North America',
'Africa',
'Oceania',
'Antarctica',
'South America'

Ejemplos CRUD

```
MySQL [world]> desc city;
                          | Null | Key | Default |
  Field
                Type
                                                    Extra
                                                    auto_increment
                                   PRI NULL
  ID
                int
                            NO
                char(35)
                            NO
  Name
  CountryCode
                char(3)
                            NO
                                   MUL
                char(20)
  District
                            NO
  Population
                int
                            NO
```

Mostrar nombre, id del país y población de todas las ciudades

```
π <sub>Name, CountryCode, Population</sub> (city)
```

```
select Name, CountryCode, Population
from city;
```

Mostrar id, nombre, continente y capital de todos los países

```
π Code, Name, Continent, Capital (country)
```

```
select Code, Name, Continent, Capital
from country;
```

Mostrar id, nombre, continente y año de independencia de Colombia

```
X = π Code, Name, Continent, IndepYear (country)
```

```
σ<sub>Name = Colombia</sub> (X)
```

```
select Code, Name, Continent, Capital
from country
where Name = 'Colombia'
;
```

Un datico que no sobra mencionar...

Esto *no está mal*. La pregunta es... ¿siempre es necesario?

Mostrar nombre, departamento y población de las ciudades de Colombia

```
X = \pi_{Code} \text{ (country)}
Y = \sigma_{Name = Colombia} \text{ (X)}
Z = \pi_{Name, Distrinct, Population} \text{ (city)}
\sigma_{CountryCode = COL} \text{ (city)}
```

```
select Name, District, Population
from city
where CountryCode = 'COL'
;
```

OPERADORES (1/5)

Operador	Descripción	Ejemplo	¿Que retorna?
*	Todos los campos	select * from people;	Todos los campos y todos los registros de la tabla "people"
=	Igualdad	name = 'NATALIA'	Todos los registros cuyo campo "name" sea NATALIA
>, >=	Mayor que, mayor o igual	id > 50 birth_date > '2001-01-01'	Id mayores a 50 Personas que nacieron después de enero 1 de 2001
<, <=	Menor que, menor o igual	id <= 50 birth_date < '2001-01-01 00:00:00'	Id menores o iguales a 50 Personas que nacieron antes de enero 1 de 2001

OPERADORES (2/5)

Operador	Descripción	Ejemplo	¿Que retorna?
IN	Lista de valores	<pre>name in ('NATALIA', 'SELENA', 'ANDRES');</pre>	Todos los registros cuyo campo "name" sea NATALIA ó SELENA ó ANDRÉS (cualquiera de los 3)
IS NULL	Validar nulos	last_name is null	Personas cuyo campo apellido sea nulo
IS NOT NULL	OJO! No incluye vacíos	last_name is not null	Personas cuyo campo apellido no sea nulo
<>, !=	Diferente	name <> 'NATALIA' name != 'NATALIA'	Todos los registros cuyo campo "name" sea diferente de NATALIA

OPERADORES (3/5)

Operador	Descripción	Ejemplo	¿Que retorna?
		name like 'CARO%'	Registros cuyo campo "name" comience por CARO (ej: CAROLINA, CAROLA)
		name like '%LINA'	Registros cuyo campo "name" finalice en LINA (ej: LINA, CAROLINA, CATALINA)
LIKE Contenido de texto	Contenido de texto	name like '%AN%'	Registros cuyo campo "name" contenga AN, sea al principio, final o intermedi (ej: ANA, ADRIAN, ESPERANZA)
		name like 'A%A%'	Registros cuyo campo "name" comiencen por A y contengan una A después (ej: AARON, ARACELI, ANDREA)
		name like 'A%N%A'	Ej: ANA, ANDREA, ALEJANDRA

OPERADORES (4/5)

Operador	Descripción	Ejemplo	¿Que retorna?
NOT	Negación	name not in ('NATALIA', 'SELENA', 'ANDRES');	Personas que no se llaman ni NATALIA ni SELENA ni ANDRES
The second secon		name not like 'A%'	Personas cuyo nombre no comience con A
RIIKE	Expresión regular	id rlike 'CC[0-9]+'	ID que comiencen con CC y que luego contengan cualquier cantidad de números
		name rlike '[A-Z\s]+'	ID que contengan cualquier caracter entre A y Z en mayúscula, o espacios en blanco
BETWEEN	Rango	id between 1 and 10 birth_date between '2001-01-01 00:00:00' and '2001-12-31 23:59:59'	Registros con id entre 1 y 10 (inclusive) Fechas de nacimiento del año 2001

Recorderis: Tablas de verdad

OP 1	OP 2	AND	OR	XOR
true	true	true	true	false
true	false	false	true	true
false	true	false	true	true
false	false	false	false	false

OP 1	NOT
true	false
false	true

OPERADORES (5/5)

Operador	Ejemplo	¿Que retorna?	
ANID	name = 'SELENA' and last_name = 'GOMEZ'	Personas cuyo nombre sea SELENA y apellido sea GOMEZ	
AND	name = 'SELENA' and birth_date >= '2001-01-01'	Personas cuyo nombre sea SELENA y que hayan nacido después de enero 1 de 2001	
OR	name = 'SELENA' or last_name = 'GOMEZ'	Personas cuyo nombre sea SELENA o apellido sea GOMEZ (cualquiera de las dos condiciones)	
XOR	name = 'SELENA' xor birth_date >= '2001-01-01'	 La unión de: Personas que se llamen SELENA y que no hayan nacido después de enero 1 de 2001 Personas que hayan nacido después de enero de 2001 y que no se llamen SELENA 	

Para los ejercicios de SELECT se usará la base de datos de ejemplo "world" proporcionada por la comunidad de MySQL.

Está en uvirtual en la sección "ddl y dml" así como también en su fuente oficial:

Formato tar.gz para Unix: https://downloads.mysql.com/docs/world-db.tar.gz

Formato zip para Windows: https://downloads.mysql.com/docs/world-db.zip

Importar base de datos WORLD



- \$ gunzip world-db.tar.gz
- \$ tar -xf world-db.tar
- \$ mysql -u root -p -h 127.0.0.1 < world.sql



Descomprimir el .zip en carpeta de su preferencia (ej: c:/Temp). Luego de esto...

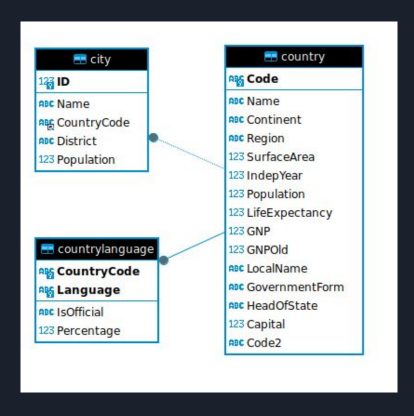
Si usa la consola:

\. c:/Temp/world.sql

Si usa workbench:

File -> Run SQL Script -> Buscar archivo -> Run -> OK

Modelo Relacional WORLD



Antes de iniciar...

Si está trabajando en la consola: Recuerde el comando "*use*" sobre la base de datos "world"

Si está trabajando en workbench: Recuerde hacer doble click en la base de datos "world" en el árbol de esquemas

Validar que las tablas estén creadas acorde al modelo

→ Guía: Ejecutar el comando "desc" sobre cada una de las 3 tablas

Ejercicio 1

Mostrar el nombre de todos los países [registros esperados: 239] Guía: Examinar la tabla "countries" y buscar que campo es el más acorde a lo que se solicita

Ejercicio 2

Mostrar todos los datos disponibles para el país "Colombia" (ojo: En la base de datos está guardado así como se describe, con la primera letra en mayúscula). [registros esperados: 1]

Ejercicio 3

Mostrar todos los datos disponibles para todas las ciudades de Colombia. [registros esperados: 38]

Ejercicio 4

Mostrar todos los datos disponibles para todas las ciudades de Colombia cuya población sea mayor a 500.000 habitantes. [registros esperados: 7]

Ejercicio 5

Mostrar todos los datos disponibles para todas las ciudades de Colombia cuya población esté entre 500.000 y 999.999 habitantes. [registros esperados: 3]

Ejercicio 6

Mostrar todos los datos disponibles para todas los países de Europa (en la base de datos el continente es Europe). [registros esperados: 46]

Ejercicio 7

Mostrar todos los datos disponibles para todas los países de Europa cuyo año de independencia sea nulo. [registros esperados: 3]

Ejercicio 8

Mostrar todos los datos disponibles para todas los países, o que pertenezcan a Europa o que la expectativa de vida sea mayor a 74 años (sin importar el continente) [registros esperados: 87]

Ejercicio 9

Mostrar todos los datos disponibles para Emiratos Árabes Unidos Guía: Buscar los países que en su nombre tengan la palabra "Emirate" [registros esperados: 1]

Ejercicio 10

Mostrar todos los datos disponibles de todos los países que pertenezcan a la misma región y al mismo continente de Emiratos Árabes Unidos [registros esperados: 18]

Ejercicio 11

Mostrar todos los datos disponibles de los países que sean asiáticos con fecha de independencia conocida, más los que no sean asiáticos con fecha de independencia desconocida [registros esperados: 90]

Ejercicio 12

Mostrar todos los datos disponibles de los países que sean asiáticos con fecha de independencia conocida, ó los Europeos con fecha de independencia desconocida [registros esperados: 47]

¿PREGUNTAS?

