



## **Bases de Datos**

## Clase 3



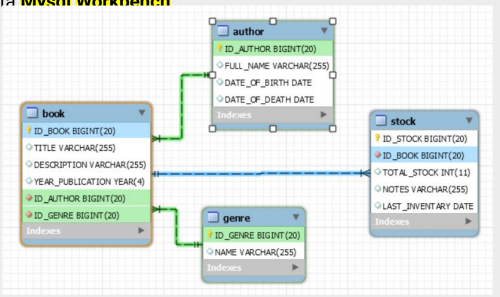
### ¿Qué veremos hoy?

Hoy vamos a continuar el módulo de **Bases de Datos**, vamos a seguir usando nuestra herramienta **Mysql Workbench**, y vamos a plantear en este caso nuestro sistema de **inventario de libros**. Es el mismo esquema que comenzamos a ver en la clase pasada y vamos a ponerlo en práctica!!!!!!.



#### Esquema a plantear

La clase pasada, comenzamos a ver al siguiente esquema; el mismo se diagrama aprovechando a nuestra herramienta Mysal Workbench





### Descripción de esquema

Se animan a detallar el esquema anterior? Tratemos de contestar las siguientes preguntas, antes de pasar al Mysql Workbench:

Recuerdan que tipos de relaciones teníamos? (Uno a muchos?)
Cuales eran las claves primarias y claves foráneas de nuestras tablas?

Tambien, supongamos que queremos modificar nuestra tabla, es decir, a nuestra ya tabla existente, deseamos agregar una columna (nos limitemos a este escenario) cómo se llevaría a cabo dicha acción?

A continuación iremos contestando esta última pregunta



#### **ALTER TABLE**

Una vez que hemos creado nuestra tabla, puede que sea necesario agregar cambios a la misma, debido a cambios en requerimientos o solo mejoras que deseamos agregar. Para llevar a cabo dicha acción, tenemos nuestra sentencia ALTER TABLE, veamos un ejemplo:

Supongamos que nuestra tabla author (autores), no dispone de los campos nombre y apellido (authorname y authorlastname), lo cual es muy necesario; los mismos pueden ser agregados usando:

alter table author add authorlastname varchar(255)

alter table author add authorname varchar(255)

De lo anterior podemos mencionar:

- 1) Se comienza la ejecución con la sentencia alter table seguido del nombre de la tabla, en este caso author
- Luego, describimos qué tipo de acción queremos hacer, en este caso, agregar, para lo cual usamos add.
- 3) Una vez ingresado el tipo de modificación, ingresamos el nombre del campo.
- 4) Finalmente especificamos el tipo de dato, en este caso, VARCHAR



#### **INSERCION DATOS**

Anteriormente vimos cómo se pueden aplicar algunos cambios a una tabla ya creada mediante la sentencia **ALTER**. Veamos ahora, una vez diagramada nuestra tabla, como podemos, mediante lenguaje SQL insertar datos en la misma.

#### A tener en cuenta:

- 1) Si queremos insertar un dato en nuestra tabla **book**, vemos que la misma también "necesita" de un dato existente en la tabla **author** y de otro registro existente en la tabla **genre**.
- 2) Primero, deberá existir datos en las tablas mencionadas
- 3) Una vez cumplido lo anterior, se podrá establecer las relaciones que "necesita" nuestra tabla book.

Se animan a analizar lo que "necesita" nuestra tabla stock?

Veamos cómo se llevarían a cabo las primeras inserciones



#### **INSERCION DATOS**

Comencemos con la inserción en nuestra tabla author, la misma quedaría expresada de la siguiente forma:

INSERT INTO `author` (`idauthor`, `date\_of\_birth`, `date\_of\_death`) VALUES (1,'1988-02-03',NULL);

Cuando usamos la sentencia insert, especificamos el nombre de la tabla, junto con los campos de la misma; dentro de VALUES agregamos que valores tendrán dichas columnas.

Similar con la tabla genre, quedaria:

INSERT INTO `genre` (`idGenre`, `name`) VALUES (1,'M'),(2,'F');

En este caso se dispone de dos valores, M y F con su respectivo id de valor 1 y 2 respectivamente.

Con esto ya presente en nuestra base de datos, tratemos de insertar una fila a nuestra tabla book; la cual quedaría expresada de la siguiente forma:



#### **INSERCION DATOS**

INSERT INTO `book` (`idbook`, `title`, `description`, `year\_of\_publication`, `id\_author`, `id\_genre`) VALUES (1,lcaro curso',modulo base de datos','2022-03-03',1,1);

La sentencia es similar a la que ya veníamos mostrando, pero al final, los valores 1 y 1, nos indican la relación que tiene la tabla **book** con las tablas **genre** y **author**; expresando que :

1) El registro de *id* 1 de nuestra tabla **book** tendra relacion con el registro 1 de la tabla **author** y con el registro de id 1 de la tabla **genre** 

Se animan a insertar más datos para esta tabla?

Y para la tabla **stock**?

# No olvidemos que disponemos de clases de consulta!!



## Muchas gracias!

