Presentado por: Santiago Ramirez Arenas- Training SofkaU

**Taller BD 03**

**Comandos SQL (DDL DML)**

[*https://www.w3schools.com/mysql/mysql\_insert.asp*](https://www.w3schools.com/mysql/mysql_insert.asp)

***Primera actividad***

1. Elaborar el diagrama E-R del ejercicio de la librería (anexo)
2. Elaborar el modelo relación del punto 1.
3. Diagramar en workbench el punto 2.
4. Escribir con sentencias de SQL la representación del modelo relacional del punto 2.

***Segunda actividad***

1. Ingrese al repositorio de su compañeros según el listado excel adjunto.
2. Descargue el archivo PDF.
3. Corregir el diagrama en casa de considerar que tenga algun error.
4. Diseñar nuevamente el Modelo relacional en caso de que el punto 3 haya sufrido una modificación.
5. Escribir los cambios realizados en el paso 3, o un comentario de que no se cambia nada.
6. Diagramar en workbench el punto.
7. Escribir con sentencias de SQL la representación del modelo del 6.

***Tercera actividad.***

1. Poblar la base de datos creada de las actividades 1 y 2 con mínimo 2 registros por tabla. empleando instrucciones de SQL o por medio de Workbench

***Condiciones de la entrega***

1. PR apuntando a la rama solución
2. PR con su nombre completo
3. documento PDF del repositorio de su compañero y uno propio con las conclusiones o el análisis
4. mínimo 6 commits
5. Hora de entrega 11.55 PM

"we make it simple"

**Solución punto uno**

Explicación relaciones y entidades identificados en el ejercicio

* Una editorial puede publicar uno o más libros, mientras que un libro puede ser publicado por una única editorial, por lo tanto tiene una cardinalidad de (1,N).
* Un libro puede ser comprado por uno o varios clientes, mientras que un cliente puede comprar uno o varios libros, por lo tanto tiene una cardinalidad de (M,N).
* Un autor puede escribir uno o varios libros, mientras que un libro puede ser escrito por uno o varios autores (en caso de existir una colaboración) , por lo tanto tiene una cardinalidad de (M,N).

A continuación, se mostrará la solución del punto 1

Imagen 1: Modelo entidad relación ejercicio librería

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Se crean las dos tablas correspondientes a Escribir y Comprar, dado que se generan a partir de una relación muchos a muchos (N,M) y se asignan las llaves primarias de las dos entidades que participan en cada relación mencionada anteriormente en el modelo entidad relación, además se crea la tabla TelefonoCliente dado que surge a partir de una atributo multivaluado.

Imagen 2 : Modelo relacional ejercicio librería

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Se realiza el modelo relacional en Workbench teniendo en cuenta las conexiones con las llaves foráneas. Para dar practicidad al ejercicio se le asignó a los campos de VAR CHAR un valor de 45, en un ejercicio real tendría que adaptarse este valor de una mejor forma a cada contexto, asignando el valor máximo según los datos esperados de quien use la base de datos.

Imagen 3: Modelo relacional ejercicio librería en Workbench

Interfaz de usuario gráfica, Diagrama

Descripción generada automáticamente

Código generado a partir de la opción *Forward Engineer* que proporciona *Workbench*

-- MySQL Workbench Forward Engineering

**SET** @OLD\_UNIQUE\_CHECKS=@@UNIQUE\_CHECKS, UNIQUE\_CHECKS=**0**;

**SET** @OLD\_FOREIGN\_KEY\_CHECKS=@@FOREIGN\_KEY\_CHECKS, FOREIGN\_KEY\_CHECKS=**0**;

**SET** @OLD\_SQL\_MODE=@@SQL\_MODE, SQL\_MODE='ONLY\_FULL\_GROUP\_BY,STRICT\_TRANS\_TABLES,NO\_ZERO\_IN\_DATE,NO\_ZERO\_DATE,ERROR\_FOR\_DIVISION\_BY\_ZERO,NO\_ENGINE\_SUBSTITUTION';

-- -----------------------------------------------------

-- Schema LibreriaModeloRelacionalWorbench

-- -----------------------------------------------------

-- -----------------------------------------------------

-- Schema LibreriaModeloRelacionalWorbench

-- -----------------------------------------------------

**CREATE** **SCHEMA** IF **NOT** **EXISTS** `LibreriaModeloRelacionalWorbench` **DEFAULT** CHARACTER **SET** utf8 ;

USE `LibreriaModeloRelacionalWorbench` ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Editorial`

-- -----------------------------------------------------

**CREATE** **TABLE** IF **NOT** **EXISTS** `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Editorial` (

`Nombre` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

`ciudad` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

`complemento` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

**PRIMARY** **KEY** (`Nombre`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Libro`

-- -----------------------------------------------------

**CREATE** **TABLE** IF **NOT** **EXISTS** `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Libro` (

`ISBN` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

`NombreEditorial` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

`NumerPaginas` INT **NOT** **NULL**,

`FechaPublicacion` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

`Titulo` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

**PRIMARY** **KEY** (`NombreEditorial`),

**INDEX** `NombreEditorial\_idx` (`ISBN` **ASC**) VISIBLE,

**CONSTRAINT** `NombreEditorial`

**FOREIGN** **KEY** (`ISBN`)

**REFERENCES** `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Editorial` (`Nombre`)

**ON** **DELETE** **NO** ACTION

**ON** **UPDATE** **NO** ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Cliente`

-- -----------------------------------------------------

**CREATE** **TABLE** IF **NOT** **EXISTS** `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Cliente` (

`IdCliente` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

`FechaNacimiento` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

`Apeliido` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

`Nombre` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

**PRIMARY** **KEY** (`IdCliente`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Comprar`

-- -----------------------------------------------------

**CREATE** **TABLE** IF **NOT** **EXISTS** `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Comprar` (

`ISBNLibroComprar` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

`IdClienteComprar` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

**PRIMARY** **KEY** (`IdClienteComprar`, `ISBNLibroComprar`),

**INDEX** `ISBNLibro\_idx` (`ISBNLibroComprar` **ASC**) VISIBLE,

**CONSTRAINT** `ISBNLibroComprar`

**FOREIGN** **KEY** (`ISBNLibroComprar`)

**REFERENCES** `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Libro` (`ISBN`)

**ON** **DELETE** **NO** ACTION

**ON** **UPDATE** **NO** ACTION,

**CONSTRAINT** `IdClienteComprar`

**FOREIGN** **KEY** (`IdClienteComprar`)

**REFERENCES** `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Cliente` (`IdCliente`)

**ON** **DELETE** **NO** ACTION

**ON** **UPDATE** **NO** ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Autor`

-- -----------------------------------------------------

**CREATE** **TABLE** IF **NOT** **EXISTS** `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Autor` (

`CCAutor` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

`Apeliido` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

`Nombre` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

`FechaNacimiento` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

**PRIMARY** **KEY** (`CCAutor`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Escribir`

-- -----------------------------------------------------

**CREATE** **TABLE** IF **NOT** **EXISTS** `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Escribir` (

`ISBNLibroEscribir` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

`CCAutorEscribir` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

**PRIMARY** **KEY** (`ISBNLibroEscribir`, `CCAutorEscribir`),

**INDEX** `CCAutorEscribir\_idx` (`CCAutorEscribir` **ASC**) VISIBLE,

**CONSTRAINT** `ISBNLibroEscribir`

**FOREIGN** **KEY** (`ISBNLibroEscribir`)

**REFERENCES** `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Libro` (`ISBN`)

**ON** **DELETE** **NO** ACTION

**ON** **UPDATE** **NO** ACTION,

**CONSTRAINT** `CCAutorEscribir`

**FOREIGN** **KEY** (`CCAutorEscribir`)

**REFERENCES** `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Autor` (`CCAutor`)

**ON** **DELETE** **NO** ACTION

**ON** **UPDATE** **NO** ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`TelefonoCliente`

-- -----------------------------------------------------

**CREATE** **TABLE** IF **NOT** **EXISTS** `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`TelefonoCliente` (

`idTelefonoCliente` VARCHAR(**15**) **NOT** **NULL**,

`TelefonoCliente` VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

**PRIMARY** **KEY** (`idTelefonoCliente`, `TelefonoCliente`),

**CONSTRAINT** `idTelefonoCliente`

**FOREIGN** **KEY** (`idTelefonoCliente`)

**REFERENCES** `LibreriaModeloRelacionalWorbench`.`Cliente` (`IdCliente`)

**ON** **DELETE** **NO** ACTION

**ON** **UPDATE** **NO** ACTION)

ENGINE = InnoDB;

**SET** SQL\_MODE=@OLD\_SQL\_MODE;

**SET** FOREIGN\_KEY\_CHECKS=@OLD\_FOREIGN\_KEY\_CHECKS;

**SET** UNIQUE\_CHECKS=@OLD\_UNIQUE\_CHECKS;

**CÓDIGO CREADO DE FORMA MANUAL**

**CREATE** **DATABASE** IF **NOT** **EXISTS** LibreriaSanty;

USE LibreriaSanty;

--USE base\_peliculas;

**CREATE** **TABLE** Autor (

CCAutor VARCHAR(**45**) **PRIMARY** **KEY**,

Apellido VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

Nombre VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

FechaNacimiento VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**

);

**CREATE** **TABLE** Editorial (

Nombre VARCHAR(**45**) **PRIMARY** **KEY**,

Ciudad VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

Complemento VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**

);

**CREATE** **TABLE** Libro (

ISBN VARCHAR(**45**) **PRIMARY** **KEY**,

NombreEditorial VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

NumeroPaginas INT **NOT** **NULL**,

FechaPublicacion DATE **NOT** **NULL**,

Titulo VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

**FOREIGN** **KEY** (NombreEditorial) **REFERENCES** Editorial(Nombre)

);

**CREATE** **TABLE** Escribir (

ISBNLibroEscribir VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

CCAutorEscribir VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

**PRIMARY** **KEY** (ISBNLibroEscribir, CCAutorEscribir),

**FOREIGN** **KEY** (ISBNLibroEscribir) **REFERENCES** Libro(ISBN),

**FOREIGN** **KEY** (CCAutorEscribir) **REFERENCES** Autor(CCAutor)

);

**CREATE** **TABLE** Cliente (

IdCliente VARCHAR(**45**) **PRIMARY** **KEY**,

FechaNacimiento DATE **NOT** **NULL**,

Apellido VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

Nombre VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**

);

**CREATE** **TABLE** Comprar (

ISBNLibroComprar VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

IdClienteComprar VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

**PRIMARY** **KEY** (ISBNLibroComprar, IdClienteComprar),

**FOREIGN** **KEY** (ISBNLibroComprar) **REFERENCES** Libro (ISBN),

**FOREIGN** **KEY** (IdClienteComprar) **REFERENCES** Cliente (IdCliente)

);

**CREATE** **TABLE** TelefonoCliente (

TelefonoCliente VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

IdCliente VARCHAR(**45**) **NOT** **NULL**,

**PRIMARY** **KEY** (TelefonoCliente),

**FOREIGN** **KEY** (IdCliente) **REFERENCES** Cliente (IdCliente)

);

**INSERCIÓN DE REGISTROS DE FORMA MANUAL**

-- Tabla Autor

**INSERT** **INTO** Autor (CCAutor, Apellido, Nombre, FechaNacimiento)

**VALUES**

("A001", "Martinez", "Juan", "1980-01-01"),

("A002", "Gonzalez", "Pedro", "1982-03-05"),

("A003", "Rodriguez", "Miguel", "1983-04-08"),

("A004", "Perez", "Luis", "1981-02-11"),

("A005", "Sanchez", "Jorge", "1979-12-25");

-- Tabla Editorial

**INSERT** **INTO** Editorial (Nombre, Ciudad, Complemento)

**VALUES**

("Editorial 1", "Madrid", "España"),

("Editorial 2", "Barcelona", "España"),

("Editorial 3", "Valencia", "España"),

("Editorial 4", "Sevilla", "España"),

("Editorial 5", "Bilbao", "España");

-- Tabla Libro

**INSERT** **INTO** Libro (ISBN, NombreEditorial, NumeroPaginas, FechaPublicacion, Titulo)

**VALUES**

("L001", "Editorial 1", **300**, "2010-01-01", "Libro 1"),

("L002", "Editorial 2", **250**, "2011-02-01", "Libro 2"),

("L003", "Editorial 3", **200**, "2012-03-01", "Libro 3"),

("L004", "Editorial 4", **350**, "2013-04-01", "Libro 4"),

("L005", "Editorial 5", **400**, "2014-05-01", "Libro 5");

-- Tabla Escribir

**INSERT** **INTO** Escribir (ISBNLibroEscribir, CCAutorEscribir)

**VALUES**

("L001", "A001"),

("L002", "A002"),

("L003", "A003"),

("L004", "A004"),

("L005", "A005");

-- Tabla Cliente

**INSERT** **INTO** Cliente (IdCliente, FechaNacimiento, Apellido, Nombre)

**VALUES**

("C001", "1985-01-01", "Lopez", "Juan"),

("C002", "1986-02-01", "Garcia", "Pedro"),

("C003", "1987-03-01", "Ruiz", "Miguel"),

("C004", "1988-04-01", "Jimenez", "Luis"),

("C005", "1989-05-01", "Ramirez", "Jorge");

-- Tabla Comprar

**INSERT** **INTO** Comprar (ISBNLibroComprar, IdClienteComprar)

**VALUES**

("L001", "C001"),

("L002", "C002"),

("L003", "C003"),

("L004", "C004"),

("L005", "C005");

-- Tabla TelefonoCliente

**INSERT** **INTO** TelefonoCliente (TelefonoCliente, IdCliente)

**VALUES**

("555-555-5555", "C001"),

("555-555-5556", "C002"),

("555-555-5557", "C003"),

("555-555-5558", "C004"),

("555-555-5559", "C005");

Para evidenciar la creación de la base de datos y la creación de los registros adjunto captura de pantalla(Solo se adjunta captura de pantalla de una sola tabla ya que son demasiadas y eso solo generaría un desorden innecesario)

**Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamenteImagen 4:** Creación de las tablas a partir de sentencias SQL

**Imagen 5:** Registros creados exitosamente a partir de sentencias SQL en la tabla Libro

**Tabla

Descripción generada automáticamente**