# Practica 2

Carlos Tonatihu Barrera Pérez Profesor: Hernández Contreras Euler Bases de Datos Grupo: 2CM1

27 de febrero de 2017

# Índice

1. Marco Teorico	1
2. Desarrollo	1
3. Conclusiones	12

#### 1. Marco Teórico

hola

## 2. Desarrollo

El primer paso en esta practica fue crear la base de datos que se iba a utilizar junto a las relaciones que la integrarían, para esto se utilizaron los siguientes comandos.

```
create database cine; --Crea la base de datos
use cine; -- Necesario para poder trabajar con la base recien creada
```

```
MySQL 5.6 Command Line Client

mysql> create database cine;
Query OK, 1 row affected (0.06 sec)

mysql> use cine;
Database changed
mysql>
```

Figura 1: Creación y uso de la base.

Se crean las tablas empleado, cinemex y ec.

```
create table empleado(
   idEmp int not null primary key,
   nombre varchar(30),
   dir varchar(100),
   tel int,
   genero varchar(10)
);
```

```
create table cinemex(
   idCinemex int not null primary key,
   nombre varchar(50),
   dir varchar(100),
   tel int,
   email varchar(60)
);
create table ec(
   idEmp int not null,
   idCinemex int not null,
   primary key(idEmp, idCinemex),
   foreign key(idEmp) references empleado(idEmp) on delete cascade on
       update cascade,
   foreign key(idCinemex) references cinemex(idCinemex) on delete cascade
       on update cascade
);
```

```
MySQL 5.6 Command Line Client
mysql> create table empleado(
          idEmp int not null primary key,
    ->
          nombre varchar(30),
    ->
    ->
          dir varchar(100),
          tel int,
    ->
           genero varchar(10)
    ->
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.67 sec)
mysql> create table cinemex(
    -> idCinemex int not null primary key,
          nombre varchar(50),
    ->
          dir varchar(100),
          tel int,
    ->
           email varchar(60)
    ->
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.32 sec)
mysql> create table ec(
          idEmp int not null,
    ->
          idCinemex int not null,
         primary key(idEmp, idCinemex),
          foreign key(idEmp) references empleado(idEmp) on delete cascade on update cascade,
           foreign key(idCinemex) references cinemex(idCinemex) on delete cascade on update cascade
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.65 sec)
```

Figura 2: Creación de tablas.

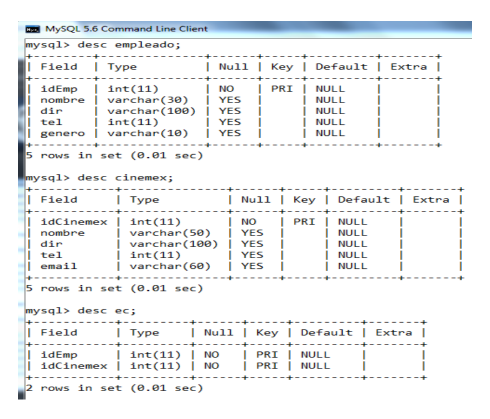


Figura 3: Descripción.

Ahora comenzamos con la modificación de las tablas, primero agregamos 2 columnas que permitan almacenar el salario y el correo electrónico en los empleados.

```
alter table empleado add column email varchar(60);
alter table empleado add column salario double;
```

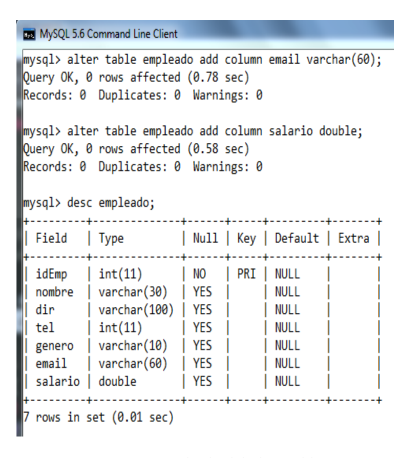


Figura 4: Resultado del alter table.

Después procedemos a crear una nueva relación gerente

```
create table gerente(
   idGerente int not null primary key,
   nombre varchar(30),
   turno varchar(15),
   noCel int,
   salario double,
   idCinemex int,
   foreign key(idCinemex) references cinemex(idCinemex) on delete cascade on
        update cascade;
);
```

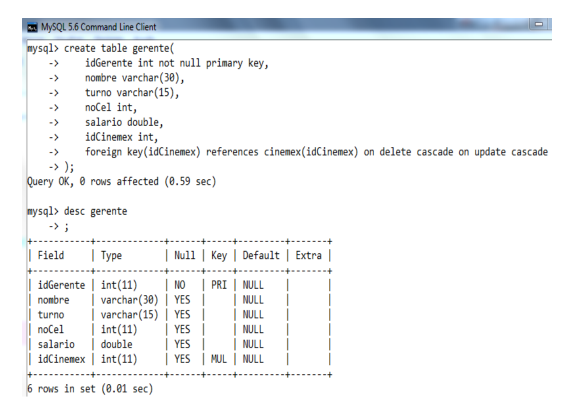


Figura 5: Nuestra nueva tabla.

Ahora modificamos las gerente, empleado y asociado y observamos los cambios.

```
-- Cambiar el tipo de dato del nocel del gerente a varchar
alter table gerente modify column noCel varchar(15); --modifica la
descripcion del tipo de dato

-- Renombrar la relacion empleado a asociado
alter table empleado rename as asociado; -- SOLO modifica el nombre

-- Aumentar el tamano del tipo de dato de la dir en asociado
alter table asociado modify column dir varchar(200);
```

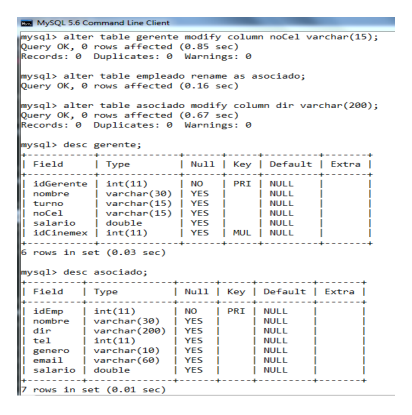


Figura 6: Los cambios que sucedieron.

Procedemos a modificar la llave primaria de cinemex que ahora sera compuesta por el id y el nombre por lo que también se tienen que modificar las tablas que esten relacionadas con esta por lo que seguiremos los siguientes pasos:

- 1. Eliminar PK de cinemex, pero antes eliminar la llave foranea con gerente y ec.
- 2. Definir PK compuesta.

```
show create table gerente; -- Muestra la descripcionde la relacion de una
  forma mas completa a comparacion del comando desc para poder obtener el
  constraint de lo contrario no se podria eliminar la primary key de cinemex
  ya que es utilizada en esta relacion
alter table gerente drop foreign key gerente_ibfk_1;
```

```
MySQL 5.6 Command Line Client
mysql> show create table gerente;
 | Table | Create Table
  gerente | CREATE TABLE `gerente` (
   `idGerente` int(11) NOT NULL,
   `nombre` varchar(30) DEFAULT NULL,
   `turno` varchar(15) DEFAULT NULL,
   `noCel` varchar(15) DEFAULT NULL,
   `salario` double DEFAULT NULL,
  `idCinemex` int(11) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`idGerente`),
  KEY `idCinemex` (`idCinemex`)
  CONSTRAINT `gerente_ibfk_1` FOREIGN KEY (`idCinemex`) REFERENCES `cinemex` ('idCinemex`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCAD
  ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 |
1 row in set (0.02 sec)
mysql> alter table gerente drop foreign key gerente_ibfk_1;
Query OK, 0 rows affected (0.08 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

Figura 7: Los cambios que sucedieron.

Lo mismo para ec pero hay que tener cuidado de no borrar la de la relación asociado.

```
show create table ec;
alter table ec drop foreign key ec_ibfk_2;
```

Figura 8: Los cambios que sucedieron.

```
alter table cinemex drop primary key; -- Ahora si podemos eliminar la clave
    primaria
alter table cinemex add primary key(idCinemex, nombre); -- Creamos nuestra
    nueva PK compuesta
```

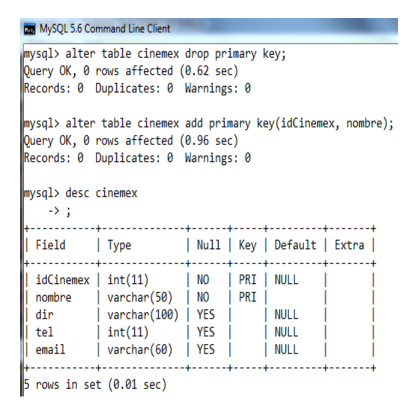


Figura 9: Cambios en la tabla.

Es necesario agregar el campo que falta para la relación y poder crear la clave foranea compuesta en las tablas de gerente y ec. Es importante que sean iguales al campo de la tabla cinemex aunque pueden llevar nombres distintos.

```
alter table gerente add column nomCine varchar(50);
alter table ec add column nomCine varchar(50);
-- Se crea la FK compuesta
alter table gerente add foreign key(idCinemex, nomCine) references
    cinemex(idCinemex, nombre) on delete cascade on update cascade;
alter table ec add foreign key(idCinemex, nomCine) references
    cinemex(idCinemex, nombre) on delete cascade on update cascade;
```

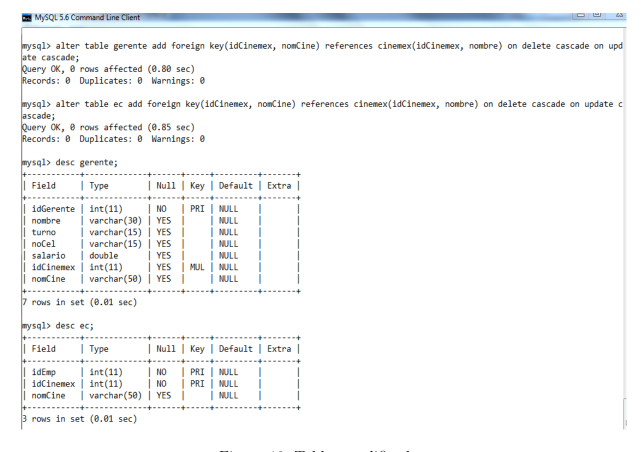


Figura 10: Tablas modificadas.

Por ultimo se crea la relación cartelera y se asocia con cinemex.

```
create table cartelera(
   idCartelera int not null primary key,
   nombre varchar(50),
   fechaInicio date,
   fechaFin date,
   clasificacion varchar(5)
);
```

```
MySQL 5.6 Command Line Client
mysql> create table cartelera(
        idCartelera int not null primary key,
      nombre varchar(50),
  -> fechaInicio date,
      fechaFin date,
  ->
  -> clasificacion varchar(5)
   -> );
Query OK, 0 rows affected (0.30 sec)
mysql> desc cartelera
+----+
        | Type | Null | Key | Default | Extra |
+----+
| idCartelera | int(11) | NO | PRI | NULL
nombre | varchar(50) | YES | NULL
| fechaInicio | date | YES | NULL
| fechaFin | date | YES | NULL
| clasificacion | varchar(5) | YES | NULL
+----+
5 rows in set (0.01 sec)
```

Figura 11: Tablas modificadas.

Finalmente creamos una llave foranea en cinemex que se asocia con la cartelera.

```
alter table cinemex add column idCartelera int;
alter table cinemex add foreign key(idCartelera) references
cartelera(idCartelera) on delete cascade on update cascade;
```

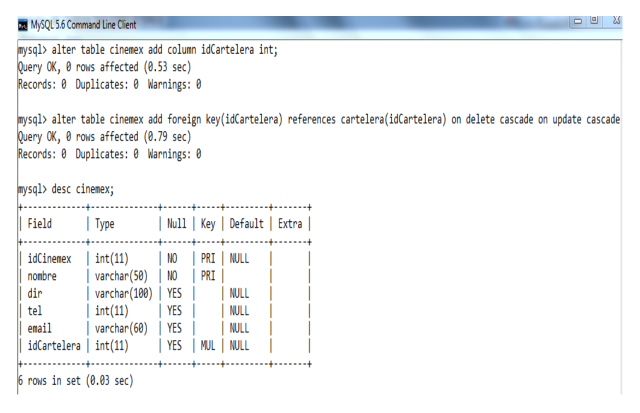


Figura 12: Tablas modificadas.

Para terminar se exporto la base de datos a un archivo .sql

```
C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 5.6\bin>mysqldump -u root -p cine>J:\bases-datos\practica2\respaldo2.sql
Enter password: ******
C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 5.6\bin>
```

Figura 13: Exportar la base.

## 3. Conclusiones

Esta segunda práctica me permitió profundizar y reforzar lo aprendido en la primera práctica para poder aprender más rápida y clara los comandos que se usan en la creación y trabajo de una base de datos, a pesar de ser comandos básicos considero que pueden llegar a complicarse a medida de que la complejidad de una base de datos aumenta. Por lo que es importante continuar practicando para no olvidar el como se declara cada sentencia sql y no depender de guías salvo para casos mas complejos.