Práctica 1

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

27 de febrero de 2017

Índice

1.	Marco Teórico	1
2.	Desarrollo	1
3.	Conclusiones	6

1. Marco Teórico

Cosas magicas

2. Desarrollo

En esta practica se comenzó creando la base de datos y seleccionándola para poder usarla.

```
create database trabajos_terminales;
use trabajos_terminales;
```

```
MySQL 5.6 Command Line Client

mysql> create database trabajos_terminales;
Query OK, 1 row affected (0.24 sec)

mysql> use trabajos_terminales;
Database changed
mysql>
```

Figura 1: Creación y uso de la base.

Se crearon las relaciones con las que se planeaba trabajar, el orden en el que se crean es importante para evitar errores.

```
create table tt(
   nott int not null primary key,
   titulo varchar(100)
);

create table depto(
idDepto int not null primary key,
```

```
nombre varchar(50)
);
create table profesor(
   idProf int not null primary key,
   nombre varchar(20),
   ap varchar(30),
   am varchar(30),
   academia varchar(50),
   salario double,
   idDepto int,
   foreign key(idDepto) references depto(idDepto) on delete cascade on
       update cascade
);
create table presentacion(
   idPresentacion int not null primary key,
   fecha date,
   califRevisor float,
   califSinodales float,
   tipo varchar(30)
);
create table dirige(
   idProf int not null,
   nott int not null,
   primary key(idProf, nott),
   foreign key(idProf) references profesor(idProf) on delete cascade on
       update cascade,
   foreign key(nott) references tt(nott) on delete cascade on update cascade
);
```

MySQL 5.6 Co		Line Client								
mysql> desc	tt;									
Field T	Null	Key	Defaul	t j Ex	tra	i				
nott int(11) titulo varchar(100)			NO YES	PRI	NULL			Ī		
rows in set (0.16 sec)										
mysql> desc depto;										
Field	Туре		Null	кеу	Defaul	t E×	tra	Ť		
idDepto int(11) nombre varchar(50)			NO YES	PRI	NULL	 		Ť		
2 rows in se	t (0.0	1 sec)						+		
mysql> desc	profes	or;								
Field	Field Type		Null	Key	Defau	ult Extr		- †		
idProf nombre ap am academia salario idDepto	nombre varchar(20 ap varchar(30 am varchar(30 academia varchar(50 salario double		NO YES YES YES YES YES	PRI	NULL NULL NULL NULL NULL NULL					
7 rows in set (0.01 sec)										
mvsal> desc										
Field		Type		Null	Key	Defau	+	Extra I		
+					+					
fecha dat califRevisor flo califSinodales flo		int(11 date float float varcha		VES VES VES	PRI 	NULL NULL NULL				
5 rows in se	t (0.6	1 sec)			+					

Figura 2: Descripción de las tablas.

En este punto se empezó a modificar la descripción de las tablas

```
alter table profesor rename as catedratico;
alter table presentacion add column dictamen varchar(30);
alter table depto change column nombre depto varchar(50) not null;
alter table catedratico add column tel int;
alter table catedratico change column tel tel varchar(30);
```

```
mysql> alter table profesor rename as catedratico;
Query OK, 0 rows affected (0.25 sec)
mysql> alter table presentacion add column dictamen varchar(30);
Query OK, 0 rows affected (0.73 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> alter table depto change column nombre depto varchar(50) not null;
Query OK, 0 rows affected (0.52 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> alter table catedratico add column tel int;
Query OK, 0 rows affected (0.68 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> alter table catedratico change column tel tel varchar(30);
Query OK, 0 rows affected (0.93 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
 mysql> desc catedratico;
   Field
                       Туре
                                                        Null | Key | Default | Extra |
   idProf
nombre
ap
am
academia
salario
idDepto
tel
                                                        NO
YES
YES
YES
YES
YES
YES
                          int(11)
varchar(20)
varchar(30)
varchar(50)
double
int(11)
varchar(30)
                                                                                   NULL
NULL
NULL
NULL
NULL
                                                                       PRI
                                                                       MUL
                                                                                   NULL
NULL
   rows in set (0.01 sec)
```

Figura 3: Cambios en la base.

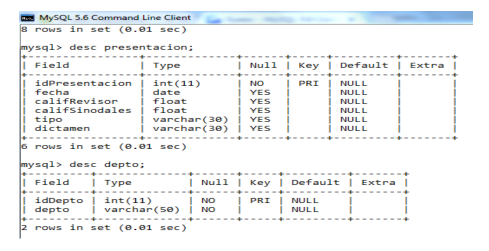


Figura 4: Más cambios.

Ahora se procedió a agregar una llave foránea a la tabla presentación, para esto primero se creo la columna que seria la futura FK y se especifica con que tabla tiene relación.

```
alter table presentacion add column nott int;
alter table presentacion add FOREIGN KEY(nott) references tt(nott)
on delete cascade on update cascade;
```

```
MySQL 5.6 Command Line Client
mysql> alter table presentacion add column nott int;
Query OK, 0 rows affected (0.70 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> alter table presentacion add FOREIGN KEY(nott) references tt(nott)
-> on delete cascade on update cascade;
Query OK, 0 rows affected (0.95 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> desc presentacion
                                         | Null | Key | Default | Extra |
                 Type
  idPresentacion |
                         int(11)
                                           NO
                                                     PRI
                                                             NULL
  fecha
califRevisor
                                            YES
                                                             NULL
                        float
                                           YES
                                                             NULL
  califSinodales
                        float
                                            YES
                        varchar(30)
  tipo
                                           VES
                                                             NULL
  dictamen
                                           YES
                      | varchar(30) |
                                                             NULL
                      int(11)
                                           YES
                                                  i MUL
                                                            NULL
  rows in set (0.04 sec)
```

Figura 5: Creación de la llave foranea.

Después se modifico la llave primaria haciéndola compuesta para lograr esto se borra la anterior PK y se agrega la nueva.

```
alter table presentacion drop primary key;
alter table presentacion add primary key(idPresentacion, fecha);
```

```
MySQL 5.6 Command Line Client
mysql> alter table presentacion drop primary key;
Query OK, 0 rows affected (0.93 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> alter table presentacion add primary key(idPresentacion, fecha);
Query OK, 0 rows affected (0.65 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> desc presentacion;
  idPresentacion | int(11)
                                         NO
                                                  PRT
                                                         NULL
                                                         0000-00-00
  fecha
                       date
                                         NO
                                                 PRI
  califRevisor
                       float
                                         YES
                                                         NULL
  califSinodales | float
                                         YES
                                                         NULL
                       varchar(30)
  tipo
                                         YES
                                                         NULL
  dictamen
                       varchar(30)
                                                         NULL
  nott
                     | int(11)
                                         YES
                                                  MUL
                                                       NULL
  rows in set (0.04 sec)
```

Figura 6: Creación de la llave primaria compuesta.

Finalmente se elimino la clave foránea de una tabla, esto es mas complejo que la llave primaria ya que se debe observar la descripción de la relación para obtener el constraint que tiene asignado dicha clave.

```
show create table catedratico;
alter table catedratico drop foreign key catedratico_ibfk_1;
```

Figura 7: Se identifico y borro la clave foránea

Figura 8: Este fue el resultado de borrarlo.

Para finalizar se hizo un respaldo, es importante estar en la ruta que se muestra en la imagen para poder realizar esto

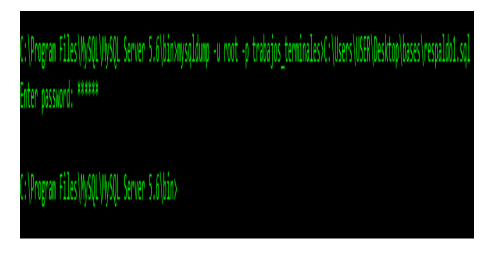


Figura 9: Se logro hacer el respaldo sin errores.

3. Conclusiones

Esta primera práctica me permitió empezar a conocer el como se trabaja con una base de datos a un nivel básico pero fundamental también es importante destacar que para dominar esta técnica es necesario seguir practicando y repasando las practicas que se hagan de aquí en adelante.