ESCOM - IPN

Bases de Datos 2CM12

Introducción a las Bases de Datos

ALUMNO:

Rosas Hernandez Oscar Andres PROFESOR:

Euler Hernandez Contreras

Reporte 1 y Reporte 2

1. Parte Teórica

¿Cómo se almacenan grandes colecciones de datos en constante cambio en disco? ¿Cómo podemos hacer que diferentes agentes recuperen, editen y agreguen datos al mismo tiempo?

En lugar de implementar estas funcionalidades nosotros mismos, usaremos una Data-Base Management System (DBMS). Una pieza especial de software para administrar bases de datos. El DBMS organiza y almacena los datos. Mediace los accesos y los cambios en la base de datos.

1.1. Introducción

Las bases de datos relacionales facilitan evitar la duplicidad de información e inconsistencias de datos. La mayoría de los sistemas de bases de datos utilizados hoy en día son relacionales.

En el modelo relacional, los datos se dividen en diferentes **tables**. Una tabla funciona como una matriz o una hoja de cálculo.

Normalmente, las columnas imponen un tipo de datos que pueden contener. Las columnas también pueden especificar otras restricciones: si es obligatorio que las filas tengan un valor en esa columna, si el valor de la columna debe ser único en todas las filas y cosas así.

Las columnas se denominan más comúnmente atributos. Si una columna sólo permite números enteros, decimos que es un campo entero. Diferentes tablas utilizan diferentes tipos de campos.

La organización de una tabla de base de datos viene dada por sus campos y las restricciones que imponen.

Todas las entradas de datos son filas y el sistema de base de datos no aceptará una fila en una tabla si viola el esquema de la tabla. Esa es una gran limitación del modelo relacional. Cuando las características de los datos varían demasiado, la adaptación de los datos a un esquema fijo puede ser problemática. Pero si está trabajando con datos de estructura homogénea, un esquema fijo le ayudará a garantizar que los datos son válidos.

1.1.1. Relaciones

Para evitar la redundancia de datos la clave esta en crear diversas tablas e ir relacionandolas.

Para lograr esto tenemos que crear relaciones, y es imposible hablar de relaciones sin hablar de llaves:

- Primary Key: La idea de una llave primaria es crear un atributo que tiene, tiene pero tiene que ser único y es recomendable que casi no cambie.
- Foreign Key: La idea de una llave secundaria es crear un atributo que tiene que alguna otra tabla sea la llave primaria. Eso es todo.

1.2. SQL como Lenguaje

SQL no es tan potente como una máquina universal de Turing.

Es decir, hay algunos cálculos que son posibles utilizando un lenguaje de programación de propósito general, pero no son posibles con SQL. SQL también no admite acciones como la entrada de usuarios, la salida a las pantallas ó la comunicación a través de la red. Dichas computaciones y acciones deben escribirse en un lenguaje principal (C, C++ ó Java) con consultas SQL incorporadas que acceden a los datos de la base de datos

Los programas de aplicación son programas que se utilizan para interactuar con la base de datos de esta manera.

2. Parte Practica: Practica 1

Veamor por pasos que es lo que hicimos:

• Crear la Base de Datos:

```
CREATE DATABASE P1; USE DATABASE P1;
```

• Construimos las Relaciones Propietarias:

```
CREATE TABLE TrabajoTerminal (
       NumeroDeTrabajoTerminal INT NOT NULL PRIMARY KEY,
TituloDelTrabajo VARCHAR(80)
CREATE TABLE Departamento (
      IDDepartamento INT NOT NULL PRIMARY KEY,
Nombre VARCHAR(50)
CREATE TABLE Presentacion (
IDPresentacion INT NOT NULL PRIMARY KEY,
       Fecha date,
       Calificacion Seguimiento INT,
Calificacion Sinodales INT,
      Tipo VARCHAR(8)
);
CREATE TABLE Profesor (
IDProfesor INT NOT NULL PRIMARY KEY,
      IDDepartamento INT,
Nombre VARCHAR(10),
       ApellidoPaterno VARCHAR(10),
ApellidoMaterno VARCHAR(10),
Academia VARCHAR(20),
       Salario REAL,
      FOREIGN KEY(IDDepartamento)
            REFERENCES Departamento (IDDepartamento)
ON DELETE CASCADE
            ON UPDATE CASCADE
CREATE TABLE DirigeTrabajoTerminal (
NumeroTrabajo INT NOT NULL,
IDProfesor INT NOT NULL,
       \textbf{PRIMARY KEY}(\, \texttt{NumeroTrabajo} \,, \  \, \texttt{IDProfesor} \,) \,\,, \\
       \textbf{FOREIGN KEY}(\,\texttt{NumeroTrabajo}\,) \\
            REFERENCES TrabajoTerminal (NumeroDeTrabajoTerminal)
ON DELETE CASCADE
            ON UPDATE CASCADE,
      FOREIGN KEY(IDProfesor)
            REFERENCES Profesor (IDProfesor)
ON DELETE CASCADE
            ON UPDATE CASCADE
);
```

- Alteramos las Relaciones Es decir, vamos a hacer lo siguiente:
 - Renombrar las Relación Profesor a Catedratico
 - Agregar un campo a la relación Presentacion
 - Cambiar el Nombre de Departamento
 - Agregar telefono del Catedratico
 - Cambiar el tipo de dato del Tel. del Catedratico

```
ALTER TABLE Profesor RENAME AS Catedratico;

ALTER TABLE Presentacion ADD COLUMN
Dictamen VARCHAR(10);

ALTER TABLE Departamento CHANGE COLUMN
Nombre NombreDelDepartamento VARCHAR(50);

ALTER TABLE Catedratico ADD COLUMN
Telefono INT;

ALTER TABLE Catedratico MODIFY COLUMN
Telefono VARCHAR(15);
```

Agregar Foreign Key:

```
ALTER TABLE Presentacion ADD COLUMN NumeroTrabajo INT;

ALTER TABLE Presentacion ADD

FOREIGN KEY(NumeroTrabajo)

REFERENCES TrabajoTerminal(NumeroDeTrabajoTerminal)

ON DELETE CASCADE

ON UPDATE CASCADE;
```

• Cambiar la definición de la PK en Presentación:

```
ALTER TABLE Presentacion DROP PRIMARY KEY;

ALTER TABLE Presentacion ADD

PRIMARY KEY(IDPresentacion, Fecha);
```

2.1. Evidencias

```
mysql> CREATE DATABASE P1;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql>
```

Figura 1: Empecemos por crear la BD

Figura 2: Creando tables

Figura 3: Creando tables

```
mysgl> CREATE TABLE Profesor (
           IDProfesor INT NOT NULL PRIMARY KEY,
           IDDepartamento INT,
           Nombre VARCHAR(10),
           ApellidoPaterno VARCHAR(10),
           ApellidoMaterno VARCHAR(10),
           ACADEMIA VARCHAR(20),
    ->
           Salario REAL,
    ->
    ->
           FOREIGN KEY(IDDepartamento)
    ->
           REFERENCES Departamento(IDDepartamento)
    ->
           ON DELETE CASCADE
    ->
           ON UPDATE CASCADE
    ->
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.08 sec)
mysql>
```

Figura 4: Creando tables

Figura 5: Creando tables

```
mysql> ALTER TABLE Profesor RENAME AS Catedratico;
Query OK, 0 rows affected (0.04 sec)

mysql>
```

Figura 6: Modificandolas

```
mysql> ALTER TABLE Profesor RENAME AS Catedratico;
Query OK, 0 rows affected (0.04 sec)

mysql> ALTER TABLE Presentacion ADD COLUMN Dictamen VARCHAR(10);
Query OK, 0 rows affected (0.13 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

Figura 7: Modificandolas

```
Tables_in_p1 |
Catedratico |
Departamento |
DirigeTrabajoTerminal |
Presentacion |
TrabajoTerminal |
TrabajoTerminal |
TrabajoTerminal |
```

Figura 8: Veamos las tablas que tenemos

```
[mysql> ALTER TABLE Presentacion ADD
[ -> FOREIGN KEY (NumeroTrabajo)
[ -> REFERENCES TrabajoTerminal(NumeroDeTrabajoTerminal)
[ -> ON DELETE CASCADE
[ -> ON UPDATE CASCADE;
Query OK, 0 rows affected (0.16 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

Figura 9: Modificandolas

Figura 10: Modificamos las Key

3. Parte Practica: Practica 2

Veamor por pasos que es lo que hicimos:

• Crear las relaciones del nuevo ejercicio:

```
CREATE TABLE Empleado (
IDEmpleado INT NOT NULL
Nombre VARCHAR(20),
                                          PRIMARY KEY.
                     VARCHAR(300),
      Direction
      Telefono
                     VARCHAR(10)
     Genero
CREATE TABLE Cinemex (
IDCine INT NOT NULL
                                         PRIMARY KEY,
     Nombre
                     VARCHAR(30),
                     VARCHAR(300),
     Direction
Telefono
     email
                     VARCHAR(30)
CREATE TABLE EmpleadoCinemex (
     IDEmpleado INT NOT NULL,
     IDCine INT NOT NULL,
     PRIMARY KEY (IDEmpleado, IDCine),
     FOREIGN KEY (IDCine)
          REFERENCES Cinemex (IDCine)
ON DELETE CASCADE
          ON UPDATE CASCADE,
     FOREIGN KEY (IDEmpleado)
REFERENCES Empleado (IDEmpleado)
ON DELETE CASCADE
          ON UPDATE CASCADE
);
```

Modificamos un poco las relaciones:

```
ALTER TABLE Empleado ADD COLUMN Email VARCHAR(30);
ALTER TABLE Empleado ADD COLUMN Salario REAL;
```

• Añadamos la relación gerente:

```
CREATE TABLE Gerente (
    IDGenerente INT NOT NULL,
    Nombre VARCHAR(30),
    Turno VARCHAR(20),
    Salario REAL,
    Telefeno INT,
    IDCine INT,
    FOREIGN KEY (IDCine)
        REFERENCES Cinemex(IDCine)
        ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE
```

Modifiquemos un poco las relaciones:

```
ALTER TABLE Gerente MODIFY COLUMN Telefeno VARCHAR(20);
ALTER TABLE Empleado RENAME AS Asociado;
ALTER TABLE Asociado MODIFY COLUMN Direccion VARCHAR(350);
```

- Vamos a Cambiar una Llave Primaria Es decir, vamos a hacer lo siguiente:
 - Eliminar las LLaves Foraneas de EmpleadoCinemex y Gerente

```
SHOW CREATE TABLE EmpleadoCinemex; SHOW CREATE TABLE Gerente;
```

• Buscamos el Contraint

```
ALTER TABLE EmpleadoCinemex DROP FOREIGN KEY empleadocinemex_ibfk_1; SHOW CREATE TABLE EmpleadoCinemex;

ALTER TABLE Gerente DROP FOREIGN KEY gerente_ibfk_1; SHOW CREATE TABLE Gerente;
```

• Eliminar la llave primaria y Coloca una nueva llave primaria

```
ALTER TABLE Cinemex DROP PRIMARY KEY;

ALTER TABLE Cinemex ADD PRIMARY KEY(IDCine, Nombre);
DESC Cinemex;
```

Añadir campos necesarios y unirlos

```
ALTER TABLE Gerente ADD COLUMN NombreCinemex VARCHAR(30);
ALTER TABLE EmpleadoCinemex ADD COLUMN NombreCinemex VARCHAR(30);

ALTER TABLE Gerente
ADD FOREIGN KEY(IDCine, NombreCinemex)
REFERENCES Cinemex(IDCine, Nombre)
ON DELETE CASCADE
ON UPDATE CASCADE;

ALTER TABLE EmpleadoCinemex
ADD FOREIGN KEY(IDCine, NombreCinemex)
REFERENCES Cinemex(IDCine, Nombre)
ON DELETE CASCADE
ON UPDATE CASCADE;
```

• Añadamos otra relación:

```
CREATE TABLE Cartelera (
ID Cartelera INT NOT NULL PRIMARY KEY,
Fechalnicio DATE,
Fechalnicio DATE,
Clasificacion UARCHAR(5),
ID Cine INT,
Nombre Cinemex VARCHAR(30),
FOREICN KEY(ID Cine, Nombre Cinemex)
REFERENCES Cinemex (ID Cine, Nombre)
ON DELETE CASCADE
ON UPDATE CASCADE
```

Añadamos una Base externa:

• Veamos la información de dicha base:

```
SELECT * FROM club;

SELECT idclub, nombre FROM club;

SELECT idclub, nombre FROM club
ORDER BY nombre DESC;

SELECT COUNT(*) AS proveedor FROM proveedor;

SELECT COUNT(*) AS "numero_de_proveedor" FROM proveedor;

SELECT nombre AS socio FROM socio
ORDER BY nombre;

SELECT nombre FROM servicio;

SELECT nombre, precioUnitario FROM producto
WHERE precioUnitario BETWEEN 100 AND 3000
ORDER BY precioUnitario;

SELECT * FROM Gerente
ORDER BY Nombre;
```

3.1. Evidencias

```
mysql> CREATE DATABASE P2; USE P2;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

Figura 11: Creamos la base de datos

```
mysql> CREATE TABLE Cinemex (
             IDCine INT NOT NULL PRIMARY KEY,
                                                                      IDEmpleado INT NOT NULL PRIMARY KEY,
Display all 764 possibilities? (y or n)
                                                                      Nombre
                                                          Display all 764 possibilities? (y or n)
             Nombre VARCHAR(30),
                                                                      Nombre VARCHAR(20),
Direccion VARCHAR(300),
             Direccion VARCHAR(300),
     ->
                                                              ->
             Telefono int,
                                                                      Telefono int,
                                                              ->
             email
                                                                      Genero
Display all 764 possibilities? (y or n)
                                                          Display all 764 possibilities? (y or n)
-> Genero VARCHAR(10)
             email VARCHAR(30)
                                                          Query OK, 0 rows affected (0.05 sec)
Query OK, 0 rows affected (0.08 sec)
                              mysql> CREATE TABLE EmpleadoCinemex
                                         IDEmpleado INT NOT NULL,
                                         IDCine INT NOT NULL,
                                         PRIMARY KEY (IDEmpleado, IDCine),
                                         FOREIGN KEY (IDCine)
                                         REFERENCES Cinemex(IDCine)
ON DELETE CASCADE
                                         ON UPDATE CASCADE,
                                         FOREIGN KEY (IDEmpleado)
REFERENCES Empleado(IDEmpleado)
ON DELETE CASCADE
                                         ON UPDATE CASCADE
                                 -> ):
                             Query OK, 0 rows affected (0.06 sec)
```

Figura 12: Creando tables

```
mysql> ALTER TABLE Empleado ADD COLUMN Email VARCHAR(30);
Query OK, 0 rows affected (0.30 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> ALTER TABLE Empleado ADD COLUMN Salario REAL;
Query OK, 0 rows affected (0.18 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

Figura 13: Modifiquemos un poco las tablas

```
mysql> CREATE TABLE Gerente (
-> IDGenerente INT NOT NULL,
-> Nombre VARCHAR(30),
-> Turno VARCHAR(20),
-> Salario REAL,
-> Telefeno INT,
-> IDCine INT,
-> FOREIGN KEY (IDCine)
-> REFERENCES Cinemex(IDCine)
-> ON DELETE CASCADE
-> ON UPDATE CASCADE
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.07 sec)
```

Figura 14: Creando tables

```
mysql> ALTER TABLE Gerente MODIFY COLUMN Telefeno VARCHAR(20);
Query OK, 0 rows affected (0.16 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

mysql> ALTER TABLE Empleado RENAME AS Asociado;
Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)

mysql>
mysql> ALTER TABLE Asociado MODIFY COLUMN Direccion VARCHAR(350);
Query OK, 0 rows affected (0.14 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

Figura 15: Creando tables

```
mysql> ALTER TABLE EmpleadoCinemex DROP FOREIGN KEY empleadocinemex_ibfk_1;
Query OK, 0 rows affected (0.07 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

mysql> ALTER TABLE Gerente DROP FOREIGN KEY gerente_ibfk_1;
Query OK, 0 rows affected (0.06 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

Figura 16: Eliminar keys

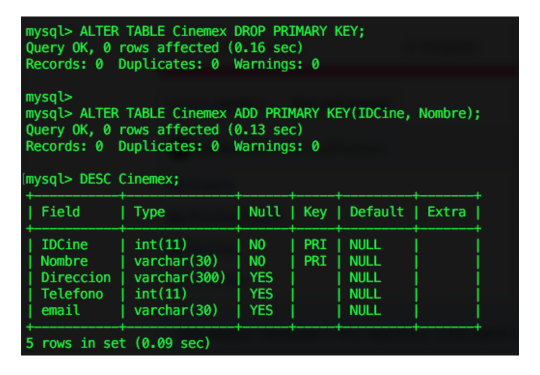


Figura 17: Añadimos una nueva llave primaria

```
ADD COLUMN NombreCinemex VARCHAR(30);
mysql> ALTER TABLE Gerente
Query OK, 0 rows affected (0.07 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> ALTER TABLE EmpleadoCinemex ADD COLUMN NombreCinemex VARCHAR(30);
Query OK, 0 rows affected (0.12 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
        mysql> ALTER TABLE Gerente
                   ADD FOREIGN KEY(IDCine, NombreCinemex)
                        REFERENCES Cinemex(IDCine, Nombre)
                        ON DELETE CASCADE
                        ON UPDATE CASCADE;
        Query OK, 0 rows affected (0.11 sec)
         Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
        mysql> ALTER TABLE EmpleadoCinemex
                   ADD FOREIGN KEY(IDCine, NombreCinemex)
                        REFERENCES Cinemex(IDCine, Nombre)
                       ON DELETE CASCADE
                       ON UPDATE CASCADE;
         Query OK, 0 rows affected (0.06 sec)
         Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

Figura 18: Las volvemos a unir

```
mysql> CREATE DATABASE Sams;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql> USE DATABASE Sams;
ERROR 1049 (42000): Unknown database 'database'
mysql> USE Sams;
Database changed
mysql> SOURCE /Users/mac/Downloads/TareasPendientes/BasesDeDatos/sams.sql
```

Figura 19: Creamos la nueva base y llenamos datos



Figura 20: Veamos los datos



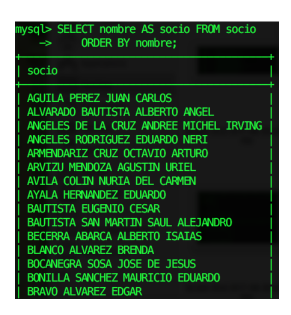


Figura 21: Veamos los datos



Figura 22: Veamos los datos

4. Conclusiones

Gracias a esta practica pudimos comprender mucho mejor como es que funcionan las bases de datos y lo facil que puede llegar a ser manipularlas para usarlas en sistemas computacionales.

Aprendimos sobre el modelo relacional y como podemos separar nuestra informacion gracias a las tablas. Vimos como es que podemos volvera a unir gracias a las relaciones, el uso de llaves primarias y secundarias.

Referencias

- [1] Databases, Liberty Hall Chichester 1999 Bob Hudson
- [2] Computer Science Distilled,