

Modificación da estrutura de Bases de Datos relacionais

Índice

1.	Modificación da estrutura de bases de datos relacionais	3
1.1	Modificación dunha base de datos	3
1.2	Modificación do esquema dunha táboa.....	3
1.3	Engadir relacións e restricións de clave foránea.....	5

1. Modificación da estrutura de bases de datos relacionais

1.1 Modificación dunha base de datos

A sintaxe da sentenza que permite cambiar as características globais dunha base de datos é:

```
ALTER {DATABASE | SCHEMA} nome_da_base [opcións_a_modificar] ...
```

Consideracións sobre a sintaxe anterior:

- As opcións para modificar son as mesmas que as opcións de creación:
[DEFAULT] CHARACTER SET [=] nome_xogo_carácteres
[DEFAULT] COLLATE [=] nome_sistema_ordenación
- O cambio do xogo de carácteres ou as opcións de cotexamento para unha base de datos na que xa existan táboas, non afecta a estas e só afecta ás que se creen no futuro.

1.2 Modificación do esquema dunha táboa

Co paso do tempo é normal que se teñan que facer adaptacións no esquema das táboas das bases de datos, pola aparición de novos requirimentos, novas restricións, ou a desaparición dalgunhas das existentes. Algunhas veces, ter que facer cambios débese a non terlle dedicado o tempo suficiente á fase de deseño conceptual e lóxico; é moi recomendable pararse a facer un bo deseño antes de empezar a escribir código para crear a base de datos.

A sentenza `ALTER TABLE` permite facer modificacións no esquema dunha táboa que xa existe na base de datos. Sintaxe:

```
ALTER TABLE nome_táboa  
[especificación_alter [, especificación_alter] ...]
```

A *especificación_alter* pode ser:

```
opcións de táboa  
| ADD [COLUMN] nome_columna definición_columna [FIRST | AFTER nome_columna]  
| ADD [COLUMN] (nome_columna definición_columna, ...)  
| CHANGE [COLUMN] nome_columna nome_novo nova_definición_columna  
| [FIRST|AFTER nome_columna],  
| MODIFY [COLUMN] nome_columna <nova_definición_columna> [FIRST | AFTER nome_columna],  
| ALTER [COLUMN] nome_columna {SET DEFAULT valor | DROP DEFAULT},  
| ADD {INDEX|KEY} [nome_índice] (columnas_índice),  
| ADD [CONSTRAINT [nome_restrición]] PRIMARY KEY (lista_columnas),  
| ADD [CONSTRAINT [nome_restrición]] UNIQUE {INDEX|KEY} [nome_índice] (lista_columnas),  
| ADD [CONSTRAINT [nome_restrición]] FOREIGN KEY [nome_índice] (lista_columnas)  
| REFERENCES nome_táboa (lista_de_columnas) [ON DELETE opción] [ON UPDATE opción]  
| DROP [COLUMN] nome_columna,  
| DROP {INDEX | KEY} nome_índice,  
| DROP PRIMARY KEY,  
| DROP FOREIGN KEY nome_restrición,  
| RENAME [TO | AS] nome_táboa_nova  
| CONVERT TO CHARACTER SET xogo_carácteres [COLLATE sistema_colación]
```

Consideracións sobre a sintaxe:

- As opcións de táboa afectan ás características da táboa e son as mesmas que se utilizan na sentença CREATE TABLE. Algunhas opcións de táboa son:

```
[DATA DIRECTORY= 'directorio']  
[INDEX DIRECTORY= 'directorio']  
[{ENGINE | TYPE} = {ISAM, MyISAM, InnoDB, ...}]  
[[DEFAULT] CHARACTER SET nome_xogo_carácteres] [COLLATE nome_sistema_colación]]  
[AUTO_INCREMENT = número]
```

- DATA DIRECTORY e INDEX DIRECTORY permiten cambiar as rutas absolutas nas que se almacenan os datos e os índices.
 - ENGINE permite cambiar o motor de almacenamento asociado á táboa. Ver o apartado "Motores de almacenamento en MySQL" que está máis adiante
 - CHARACTER SET e COLLATE permiten cambiar o conxunto de caracteres e o sistema de colación predeterminados para as columnas que se crean nesa táboa. Non afecta ás columnas que xa están creadas. Para cambiar o contido das columnas tipo cadea de caracteres, hai que utilizar a cláusula CONVERT TO CHARACTER SET.
 - AUTO_INCREMENT permite cambiar o número de comezo para a columna de tipo autoincremental.
- En xeral, as cláusulas ADD permiten engadir novas propiedades e as cláusulas DROP permiten eliminalas.
 - Se ao engadir unha columna (ADD) non se especifica a cláusula FIRST | AFTER, a nova columna engádese ao final da táboa.
 - Non é posible engadir unha columna tipo autoincremento se a táboa non está baleira.
 - Non se pode modificar NULL por NOT NULL se a táboa contén valores nulos para a columna a modificar; a operación inversa non presenta ningún problema.
 - Para cambiar a definición dunha columna, hai que utilizar a cláusula MODIFY, pero se ademais da definición tamén se quere cambiar o nome, entón hai que utilizar a cláusula CHANGE. O editor da actual versión de Workbench non reconece a cláusula MODIFY e marca a liña como un erro aínda que se executa correctamente.
 - A cláusula ALTER permite modificar o valor por defecto para unha columna.
 - A cláusula RENAME permite cambiar o nome da táboa.
 - A cláusula CONVERT TO CHARACTER SET permite cambiar o xogo de caracteres e o sistema de colación por defecto, e ademais, cambiar os valores de todas as columnas tipo cadea de caracteres (CHAR, VARCHAR e TEXT). Hai que ter en conta que non todos os sistemas de colación utilizan o mesmo número de bytes polo que pode ser necesario cambiar antes o tipo ou tamaño da columna.

Pódese facer a conversión só en algunha columna e non en todas as tipo cadea de caracteres, nese caso pódese utilizar a cláusula MODIFY. Exemplo:

```
alter table proba  
  modify column texto_latin1 varchar(200) character set utf8,
```

No manual pódense consultar todas as opcións que ten esta sentença.

Exemplo de modificación da estrutura da táboa *fabricante* da base de datos *practicas1*:

```
alter table fabricante  
  add column pais varchar(60) default null,  
  add column enderezo varchar(200) not null after idFabricante,  
  add index idx_fabricante_nome (nome),  
  engine = InnoDB;
```

1.3 Engadir relacións e restricións de clave foránea

Pódense engadir relacións e restricións de clave foránea de dúas formas:

- Crear ao mesmo tempo as táboas e as relacións, empregando a sentenza `CREATE TABLE`. Neste caso hai que ter en conta a orde en que se crean as táboas, xa que non se pode crear unha táboa que conteña unha clave foránea se aínda non está creada a táboa á que fai referencia. Isto pode representar un problema no caso de relacións bidireccionais.
- Crear primeiro as táboas e establecer as relacións despois empregando sentenzas `ALTER TABLE`. Recoméndase esta segunda opción.

Por exemplo, supóñase que a entidade *empregado* está relacionada coa entidade *departamento* cunha relación *traballa* de tipo N:1, e *departamento* está relacionada con *empregado* coa relación *dirixe*, de tipo 1:1, con cardinalidade mínima 0. Ao crear primeiro a táboa *empregado* e despois *departamento*, provocaríase un erro porque na orde de creación da táboa *empregado* se define unha clave foránea que fai referencia á táboa *departamento*, que aínda non existe. O mesmo ocorre se empeza creando *departamento*.

En MySQL pódese solucionar o problema anterior desactivando a verificación de claves foráneas, poñendo o valor 0 ou OFF na variable *foreign_key_checks*.

