

NSD DBA1 DAY02

1. [修改表结构](#)
2. [MySQL索引创建与删除](#)

1 修改表结构

1.1 问题

本案例要求熟悉MySQL库中表的字段修改，主要练习以下操作：

- 添加字段
- 修改字段名
- 修改字段类型
- 删除字段

1.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一：添加字段

在studb中创建tea6表

```
01. my sql> CREATE TABLE studb.tea6( id int( 4) PRIMARY KEY,
02.     -> name varchar( 4) NOT NULL,
03.     -> age int( 2) NOT NULL
04.     -> );
05. Query OK, 0 rows affected ( 0.34 sec)
```

为tea6表添加一个address字段

添加前：

```
01. my sql> DESC tea6;
02. +-----+-----+-----+-----+-----+
03. | Field | Type      | Null | Key | Default | Extra |
04. +-----+-----+-----+-----+-----+
05. | id    | int( 4)   | NO   | PRI | NULL    |      |
06. | name  | varchar( 4) | NO   |     | NULL    |      |
07. | age   | int( 2)   | NO   |     | NULL    |      |
08. +-----+-----+-----+-----+-----+
09. 3 rows in set ( 0.00 sec)
```

[Top](#)

添加address字段：

```
01.  my sql> ALTER TABLE tea6 ADD address varchar( 48 );
02.  Query OK, 0 rows affected ( 0.84 sec)
03.  Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

添加后（默认作为最后一个字段）：

```
01.  my sql> DESC tea6;
02.  +-----+-----+-----+-----+-----+
03.  | Field | Type      | Null | Key | Default | Extra |
04.  +-----+-----+-----+-----+-----+
05.  | id    | int( 4)   | NO   | PRI | NULL    |      |
06.  | name  | varchar( 4) | NO   |     | NULL    |      |
07.  | age   | int( 2)   | NO   |     | NULL    |      |
08.  | address | varchar( 48) | YES  |     | NULL    |      |
09.  +-----+-----+-----+-----+-----+
10.  4 rows in set ( 0.00 sec)
```

3) 在tea6表的age列之后添加一个gender字段

添加操作：

```
01.  my sql> ALTER TABLE tea6 ADD gender enum( 'boy','girl') AFTER age;
02.  Query OK, 0 rows affected ( 0.59 sec)
03.  Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

确认添加结果：

```
01.  my sql> DESC tea6;
02.  +-----+-----+-----+-----+-----+
03.  | Field | Type      | Null | Key | Default | Extra |
04.  +-----+-----+-----+-----+-----+
05.  | id    | int( 4)   | NO   | PRI | NULL    |      |
06.  | name  | varchar( 4) | NO   |     | NULL    |      |
07.  | age   | int( 2)   | NO   |     | NULL    |      |
08.  | gender | enum( 'boy','girl') | YES  |     | NULL    |      |
09.  | address | varchar( 48) | YES  |     | NULL    |      |
```

[Top](#)

```

10.  +-----+-----+-----+-----+-----+
11.  5 rows in set (0.00 sec)

```

步骤二：修改字段名和字段类型

将tea6表的gender字段改名为sex，并添加非空约束

修改操作：

```

01.  my sql> ALTER TABLE tea6 CHANGE gender
02.      -> sex enum('boy','girl') NOT NULL;
03.  Query OK, 0 rows affected (0.08 sec)
04.  Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

```

确认修改结果：

```

01.  my sql> DESC tea6;
02.  +-----+-----+-----+-----+-----+
03.  | Field | Type          | Null | Key | Default | Extra |
04.  +-----+-----+-----+-----+-----+
05.  | id    | int(4)        | NO   | PRI | NULL    |       |
06.  | name  | varchar(4)    | NO   |     | NULL    |       |
07.  | age   | int(2)        | NO   |     | NULL    |       |
08.  | sex   | enum('boy','girl') | NO   |     | NULL    |       |
09.  | address | varchar(48)  | YES  |     | NULL    |       |
10.  +-----+-----+-----+-----+-----+
11.  5 rows in set (0.00 sec)

```

步骤三：删除字段

删除tea6表中名为sex的字段：

```

01.  my sql> ALTER TABLE tea6 DROP sex;           //删除操作
02.  Query OK, 0 rows affected (0.52 sec)
03.  Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
04.
05.  my sql> DESC tea6;                             //确认删除结果
06.  +-----+-----+-----+-----+-----+
07.  | Field | Type          | Null | Key | Default | Extra |
08.  +-----+-----+-----+-----+-----+

```

[Top](#)

```

09.  | id      | int(4) | NO | PRI | NULL | |
10.  | name    | varchar(4) | NO | | NULL | |
11.  | age     | int(2) | NO | | NULL | |
12.  | address | varchar(48) | YES | | NULL | |
13.  +-----+-----+-----+-----+-----+
14.  4 rows in set (0.00 sec)

```

2 MySQL索引创建与删除

2.1 问题

本案例要求熟悉MySQL索引的类型及操作方法，主要练习以下任务：

- 普通索引、唯一索引、主键索引的创建/删除
- 自增主键索引的创建/删除
- 建立员工表yg、工资表gz，数据内容如表-1、表-2所示，设置外键实现同步更新与同步删除

表-1 员工表yg的数据

yg_id	name
1	Jerry
2	Tom

表-2 工资表gz的数据

gz_id	Name	gz
1	Jerry	12000
2	Tom	8000

2.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一：索引的创建与删除

创建表的时候指定INDEX索引字段

创建库home：

```

01.  my sql> create database home;
02.  Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

```

允许有多个INDEX索引字段。比如，以下操作在home库中创建了tea4表，将其中的id、name作为索引字段：

[Top](#)

```

01.  my sql> USE home;

```

```

02. Database changed
03. my sql> CREATE TABLE tea4(
04.     -> id char(6) NOT NULL,
05.     -> name varchar(6) NOT NULL,
06.     -> age int(3) NOT NULL,
07.     -> gender ENUM('boy','girl') DEFAULT 'boy',
08.     -> INDEX(id),INDEX(name)
09.     -> );
10. Query OK, 0 rows affected (0.59 sec)

```

查看新建tea4表的字段结构，可以发现两个非空索引字段的KEY标志为MUL：

```

01. my sql> DESC tea4;
02. +-----+-----+-----+-----+-----+
03. | Field | Type          | Null | Key | Default | Extra |
04. +-----+-----+-----+-----+-----+
05. | id    | char(6)       | NO   | MUL | NULL    |      |
06. | name  | varchar(6)    | NO   | MUL | NULL    |      |
07. | age   | int(3)        | NO   |     | NULL    |      |
08. | gender | enum('boy','girl') | YES |     | boy     |      |
09. +-----+-----+-----+-----+-----+
10. 4 rows in set (0.00 sec)

```

2) 删除现有表的某个INDEX索引字段

比如，删除tea4表中名称为named的INDEX索引字段：

```

01. my sql> drop INDEX name ON tea4;           //删除name字段的索引
02. Query OK, 0 rows affected (0.18 sec)
03. Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
04.
05. my sql> DESC tea4;                         //确认删除结果
06. +-----+-----+-----+-----+-----+
07. | Field | Type          | Null | Key | Default | Extra |
08. +-----+-----+-----+-----+-----+
09. | id    | char(6)       | NO   | MUL | NULL    |      |
10. | name  | varchar(6)    | NO   |     | NULL    |      |
11. | age   | int(3)        | NO   |     | NULL    |      |
12. | gender | enum('boy','girl') | YES |     | boy     |      |
13. +-----+-----+-----+-----+-----+

```

[Top](#)

14. 4 rows in set (0.00 sec)

3) 在已有的某个表中设置INDEX索引字段

比如，针对tea4表的age字段建立索引，名称为 nianling：

```

01. my sql> CREATE INDEX nianling ON tea4( age);    //针对指定字段创建索引
02. Query OK, 0 rows affected (0.62 sec)
03. Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
04.
05. my sql> DESC tea4;                            //确认创建结果
06. +-----+-----+-----+-----+-----+
07. | Field | Type          | Null | Key | Default | Extra |
08. +-----+-----+-----+-----+-----+
09. | id    | char(6)       | NO   | MUL | NULL    |      |
10. | name  | varchar(6)    | NO   |     | NULL    |      |
11. | age   | int(3)        | NO   | MUL | NULL    |      |
12. | gender | enum('boy','girl') | YES |     | boy     |      |
13. +-----+-----+-----+-----+-----+
14. 4 rows in set (0.00 sec)

```

4) 查看指定表的索引信息

使用SHOW INDEX 指令：

```

01. my sql> SHOW INDEX FROM tea4\G
02. ***** 1 row *****
03.      Table: tea4
04.      Non_unique: 1
05.      Key_name: id
06.      Seq_in_index: 1
07.      Column_name: id
08.      Collation: A
09.      Cardinality: 0
10.      Sub_part: NULL
11.      Packed: NULL
12.      Null:
13.      Index_type: BTREE                //使用B树算法
14.      Comment:
15.      Index_comment:
16. ***** 2 row *****

```

[Top](#)

```

17.      Table: tea4
18.      Non_unique: 1
19.      Key_name: nianling           //索引名称
20.      Seq_in_index: 1
21.      Column_name: age             //字段名称
22.      Collation: A
23.      Cardinality: 0
24.      Sub_part: NULL
25.      Packed: NULL
26.      Null:
27.      Index_type: BTREE
28.      Comment:
29.      Index_comment:
30.      2 rows in set (0.00 sec)

```

5) 创建表的时候指定UNIQUE索引字段

UNIQUE表示唯一性的意思，同一个表中可以有多个字段具有唯一性。

比如，创建tea5表，将id、name字段建立设置UNIQUE索引，age字段设置INDEX索引：

```

01.  my sql> CREATE TABLE tea5(
02.      -> id char(6),
03.      -> name varchar(4) NOT NULL,
04.      -> age int(3) NOT NULL,
05.      -> UNIQUE(id),UNIQUE(name),INDEX(age)
06.      -> );
07.  Query OK, 0 rows affected (0.30 sec)

```

查看新建tea5表的字段结构，可发现UNIQUE字段的KEY标志为UNI；另外，由于字段name必须满足“NOT NULL”的非空约束，所以将其设置为UNIQUE后会自动变成了PRIMARY KEY主键字段：

```

01.  my sql> DESC tea5;           //确认设置结果
02.  +-----+-----+-----+-----+-----+
03.  | Field | Type      | Null | Key | Default | Extra |
04.  +-----+-----+-----+-----+-----+
05.  | id    | char(6)   | YES  | UNI | NULL    |      |
06.  | name  | varchar(4)| NO   | PRI | NULL    |      |
07.  | age   | int(3)    | NO   | MUL | NULL    |      |
08.  +-----+-----+-----+-----+-----+

```

[Top](#)

09. 3 rows in set (0.03 sec)

6) 删除UNIQUE索引、在已有的表中设置UNIQUE索引字段

先删除tea5表name字段的唯一索引（与删除INDEX索引的方法相同）：

```
01.  my sql> DROP INDEX name ON tea5;           //清除UNIQUE索引
02.  Query OK, 0 rows affected (0.97 sec)
03.  Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
04.
05.  my sql> DESC tea5;                         //确认删除结果
06.  +-----+-----+-----+-----+-----+
07.  | Field | Type   | Null | Key | Default | Extra |
08.  +-----+-----+-----+-----+-----+
09.  | id    | char(6) | YES  | UNI | NULL    |      |
10.  | name  | varchar(4) | NO   |     | NULL    |      |
11.  | age   | int(3)  | NO   | MUL | NULL    |      |
12.  +-----+-----+-----+-----+-----+
13.  3 rows in set (0.00 sec)
```

重新为tea5表的name字段建立UNIQUE索引，并确认结果：

```
01.  my sql> CREATE UNIQUE INDEX name ON tea5( name); //建立UNIQUE索引
02.  Query OK, 0 rows affected (0.47 sec)
03.  Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
04.
05.  my sql> DESC tea5;                         //确认设置结果
06.  +-----+-----+-----+-----+-----+
07.  | Field | Type   | Null | Key | Default | Extra |
08.  +-----+-----+-----+-----+-----+
09.  | id    | char(6) | YES  | UNI | NULL    |      |
10.  | name  | varchar(4) | NO   | PRI | NULL    |      |
11.  | age   | int(3)  | NO   | MUL | NULL    |      |
12.  +-----+-----+-----+-----+-----+
13.  3 rows in set (0.00 sec)
```

7) 建表时设置PRIMARY KEY主键索引

[Top](#)

主键索引实际上在前面已经接触过了，建表的时候可以直接指定。如果表内一开始没有主键字段，则新设置的非空UNIQUE字段相当于具有PRIMARY KEY主键约束。

每个表中的主键字段只能有一个。

建表的时候，可以直接在某个字段的“约束条件”部分指定PRIMARY KEY；也可以在最后指定PRIMARY KEY(某个字段名)。比如：

```
01. my sql> CREATE TABLE biao01(  
02.     - > id int( 4) PRIMARY KEY,           //直接在字段定义时约束  
03.     - > name varchar( 8)  
04.     - > );  
05. Query OK, 0 rows affected ( 0.19 sec)
```

或者：

```
01. my sql> CREATE TABLE biao02(  
02.     - > id int( 4) ,  
03.     - > name varchar( 8) ,  
04.     - > PRIMARY KEY( id)                   //所有字段定义完，最后指定  
05.     - > );  
06. Query OK, 0 rows affected ( 0.17 sec)
```

在建表的时候，如果主键字段为int类型，还可以为其设置AUTO_INCREMENT自增属性，这样当添加新的表记录时，此字段的值会自动从1开始逐个增加，无需手动指定。比如，新建一个tea6表，将id列作为自增的主键字段：

```
01. my sql> CREATE TABLE tea6(  
02.     - > id int( 4) AUTO_INCREMENT ,  
03.     - > name varchar( 4) NOT NULL ,  
04.     - > age int( 2) NOT NULL ,  
05.     - > PRIMARY KEY( id)  
06.     - > );  
07. Query OK, 0 rows affected ( 0.29 sec)
```

8) 删除现有表的PRIMARY KEY主键索引

如果要移除某个表的PRIMARY KEY约束，需要通过ALTER TABLE指令修改。比如，以下操作将清除biao01表的主键索引。

清除前（主键为id）：

[Top](#)

```
01. my sql> DESC biao01;
```

```

02.  +-----+-----+-----+-----+
03.  | Field | Type      | Null | Key | Default | Extra |
04.  +-----+-----+-----+-----+
05.  | id   | int(4)    | NO   | PRI | NULL    |      |
06.  | name | varchar(8) | YES  |     | NULL    |      |
07.  +-----+-----+-----+-----+
08.  2 rows in set (0.00 sec)

```

清除操作：

```

01.  my sql> ALTER TABLE biao01 DROP PRIMARY KEY;
02.  Query OK, 0 rows affected (0.49 sec)
03.  Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

```

清除后（无主键）：

```

01.  my sql> DESC biao01;
02.  +-----+-----+-----+-----+
03.  | Field | Type      | Null | Key | Default | Extra |
04.  +-----+-----+-----+-----+
05.  | id   | int(4)    | NO   |     | NULL    |      |
06.  | name | varchar(8) | YES  |     | NULL    |      |
07.  +-----+-----+-----+-----+
08.  2 rows in set (0.00 sec)

```

当尝试删除tea6表的主键时，会出现异常：

```

01.  my sql> ALTER TABLE tea6 DROP PRIMARY KEY;
02.  ERROR 1075 (42000): Incorrect table definition; there can be only one auto column and it i

```



这是因为tea6表的主键字段id具有AUTO_INCREMENT自增属性，提示这种字段必须作为主键存在，因此若要清除此主键必须先清除自增属性——修改id列的字段定义：

```

01.  my sql> ALTER TABLE tea6 MODIFY id int(4) NOT NULL;
02.  Query OK, 0 rows affected (0.75 sec)
03.  Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

```

[Top](#)

然后再清除主键属性就OK了：

```

01.  my sql> ALTER TABLE tea6 DROP PRIMARY KEY;           //清除主键
02.  Query OK, 0 rows affected ( 0.39 sec)
03.  Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
04.
05.  my sql> desc tea6;                                     //确认清除结果
06.  +-----+-----+-----+-----+-----+-----+
07.  | Field | Type      | Null | Key | Default | Extra |
08.  +-----+-----+-----+-----+-----+-----+
09.  | id    | int(4)    | NO   |     | NULL    |       |
10.  | name  | varchar(4)| NO   |     | NULL    |       |
11.  | age   | int(2)    | NO   |     | NULL    |       |
12.  +-----+-----+-----+-----+-----+-----+
13.  3 rows in set ( 0.01 sec)

```

9) 为现有表添加PRIMARY KEY主键索引

重新为tea6表指定主键字段，仍然使用id列：

```

01.  my sql> ALTER TABLE tea6 ADD PRIMARY KEY( id);       //设置主键字段
02.  Query OK, 0 rows affected ( 0.35 sec)
03.  Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
04.
05.  my sql> DESC tea6;                                     //确认设置结果
06.  +-----+-----+-----+-----+-----+-----+
07.  | Field | Type      | Null | Key | Default | Extra |
08.  +-----+-----+-----+-----+-----+-----+
09.  | id    | int(4)    | NO   | PRI | NULL    |       |
10.  | name  | varchar(4)| NO   |     | NULL    |       |
11.  | age   | int(2)    | NO   |     | NULL    |       |
12.  +-----+-----+-----+-----+-----+-----+
13.  3 rows in set ( 0.00 sec)

```

步骤二：创建数据库并设置外键实现同步更新与同步删除

根据实验任务要求，两个表格的字段结构如表-1、表-2所示。

[Top](#)

1) 创建yg表，用来记录员工工号、姓名

其中yg_id列作为主键，并设置自增属性

```

01.  my sql> CREATE TABLE yg(
02.      -> yg_id int( 4) AUTO_INCREMENT,
03.      -> name char( 16) NOT NULL,
04.      -> PRIMARY KEY(yg_id)
05.      -> );
06.  Query OK, 0 rows affected ( 0.15 sec)

```

2) 创建gz表，用来记录员工的工资信息

其中gz_id需要参考员工工号，即gz表的gz_id字段设为外键，将yg表的yg_id字段作为参考键：

```

01.  my sql> CREATE TABLE gz(
02.      -> gz_id int( 4) NOT NULL,
03.      -> name char( 16) NOT NULL,
04.      -> gz float( 7,2) NOT NULL DEFAULT 0,
05.      -> INDEX( name),
06.      -> FOREIGN KEY( gz_id) REFERENCES yg( yg_id)
07.      -> ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE
08.      -> );
09.  Query OK, 0 rows affected ( 0.23 sec)

```

3) 为yg表添加2条员工信息记录

因yg_id有AUTO_INCREMENT属性，会自动填充，所以只要为name列赋值就可以了。

插入表记录可使用INSERT指令，这里先执行下列操作，具体在下一章学习：

```

01.  my sql> INSERT INTO yg( name) VALUES( 'Jerry'),( 'Tom');
02.  Query OK, 2 rows affected ( 0.16 sec)
03.  Records: 2 Duplicates: 0 Warnings: 0

```

确认yg表的数据记录：

```

01.  my sql> SELECT * FROM yg;
02.  +-----+-----+
03.  | yg_id | name |
04.  +-----+-----+
05.  | 1 | Jerry |

```

[Top](#)

```

06.  | 2 | Tom |
07.  +-----+-----+
08.  2 rows in set (0.00 sec)

```

4) 为gz表添加2条工资信息记录

同上，数据参考图-2，插入相应的工资记录（gz_id字段未指定默认值，也未设置自增属性，所以需要手动赋值）：

```

01.  my sql> INSERT INTO gz( gz_id,name,gz)
02.      -> VALUES( 1,'Jerry',12000),( 2,'Tom',8000)
03.      ->;
04.  Query OK, 2 rows affected (0.06 sec)
05.  Records: 2 Duplicates: 0 Warnings: 0

```

确认gz表的数据记录：

```

01.  my sql> SELECT * FROM gz;
02.  +-----+-----+-----+
03.  | gz_id | name | gz      |
04.  +-----+-----+-----+
05.  | 1 | Jerry | 12000.00 |
06.  | 2 | Tom  | 8000.00  |
07.  +-----+-----+-----+
08.  2 rows in set (0.05 sec)

```

5) 验证表记录的UPDATE更新联动

将yg表中Jerry用户的yg_id修改为1234：

```

01.  my sql> update yg SET yg_id=1234 WHERE name='Jerry';
02.  Query OK, 1 row affected (0.05 sec)
03.  Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

```

确认修改结果：

```

01.  my sql> SELECT * FROM yg;
02.  +-----+-----+

```

[Top](#)

```

03.  | yg_id | name |
04.  +-----+-----+
05.  |    2 | Tom  |
06.  | 1234 | Jerry |
07.  +-----+-----+
08.  2 rows in set (0.00 sec)

```

同时也会发现，gz表中Jerry用户的gz_id也跟着变了：

```

01.  my sql> SELECT * FROM gz;
02.  +-----+-----+-----+
03.  | gz_id | name | gz      |
04.  +-----+-----+-----+
05.  | 1234 | Jerry | 12000.00 |
06.  |    2 | Tom  | 8000.00  |
07.  +-----+-----+-----+
08.  2 rows in set (0.00 sec)

```

6) 验证表记录的DELETE删除联动

删除yg表中用户Jerry的记录：

```

01.  my sql> DELETE FROM yg WHERE name='Jerry';
02.  Query OK, 1 row affected (0.05 sec)

```

确认删除结果：

```

01.  my sql> SELECT * FROM yg;
02.  +-----+-----+
03.  | yg_id | name |
04.  +-----+-----+
05.  |    2 | Tom  |
06.  +-----+-----+
07.  1 row in set (0.00 sec)

```

查看gz表中的变化（Jerry的记录也没了）：

[Top](#)

```

01.  my sql> SELECT * FROM gz;
02.  +-----+-----+-----+
03.  | gz_id | name | gz      |
04.  +-----+-----+-----+
05.  |    2 | Tom  | 8000.00 |
06.  +-----+-----+-----+
07.  1 row in set (0.00 sec)

```

7) 删除指定表的外键约束

先通过SHOW指令获取表格的外键约束名称：

```

01.  my sql> SHOW CREATE TABLE gz\G
02.  ***** 1 row *****
03.      Table: gz
04.  Create Table: CREATE TABLE `gz` (
05.    `gz_id` int(4) NOT NULL,
06.    `name` char(16) NOT NULL,
07.    `gz` float(7,2) NOT NULL DEFAULT '0.00',
08.    KEY `name` (`name`),
09.    KEY `gz_id` (`gz_id`),
10.    CONSTRAINT `gz_ibfk_1` FOREIGN KEY (`gz_id`) REFERENCES `yg` (`yg_id`) ON DELETE
11.  ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8
12.  1 row in set (0.00 sec)

```

其中gz_ibfk_1即删除外键约束时要用到的名称。

删除操作：

```

01.  my sql> ALTER TABLE gz DROP FOREIGN KEY gz_ibfk_1;
02.  Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
03.  Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

```

确认删除结果：

```

01.  my sql> SHOW CREATE TABLE gz\G
02.  ***** 1 row *****
03.      Table: gz

```

[Top](#)

```
04. Create Table: CREATE TABLE `gz` (  
05.   `gz_id` int(4) NOT NULL,  
06.   `name` char(16) NOT NULL,  
07.   `gz` float(7,2) NOT NULL DEFAULT '0.00',  
08.   KEY `name` (`name`),  
09.   KEY `gz_id` (`gz_id`)  
10. ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8  
11. 1 row in set (0.00 sec)
```

[Top](#)