从FTP下载: mysql-5.7.17.tar

重新克隆新的虚拟机:

eth0网卡:192.168.4.50-192.168.4.57

主机名称:mysql50-mysql57

案例一: 约束条件

1.常用约束条件:

条件约束	功能描述				
null	允许为空,默认设置				
not null	不允许为空				
key	索引类型				
default	设置默认值,缺省为NULL				

mysql> desc school.tea;

Field	Туре					Default	No. 1945 State Sta	
name	+ char(5)		YES		1	NULL		
gender	enum('male','female')	İ	YES	İ	į	NULL	į	
interest	set('book','movie','eat')	İ	YES	İ	İ	NULL	Ì	

```
mysql> create table school.restrict(
```

name char(5) not null,

gender enum("male", "female") not null default "male",

age int(3) not null default 21,

interest set("book","movie","eat")

);

mysql> descschool.restrict;

Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
name gender age interest	<pre>char(5) enum('male','female') int(3) set('book','movie','eat')</pre>	NO YES NO YES	 	NULL male 21 NULL	

mysql> insert into school.restrict values ("tom","male",18,"book");

mysql> insert into school.restrict(name) values ("tom"); #仅插入姓名可以成功 Query OK, 1 row affected (0.06 sec)

mysql> select * from school.restrict;

mysql> insert into school.restrict(age) values (11);

ERROR 1364 (HY000): Field 'name' doesn't have a default value

#name 不可以为空

案例二:修改表结构

基本用法:

ALTER TABLE 库名称.表名称 动作;

动作	功能描述		
add	添加字段		
modify	修改字段类型		
change	修改自定名称		
drop	删除字段		
rename	修改表名称		

1. add添加字段

ALTER TABLE 表名 ADD 字段名称 类型(宽度) 约束条件;

mysql> alter table school.restrict add email varchar(30);

Query OK, 0 rows affected (0.33 sec)

Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

#默认添加的字段在表的最后。所有已经添加的数据, email 列都是 NULL。

通过after字段名可以将新添加的字段放到某个字段后面,或者first直接放到第一列。

mysql> alter table school.restrict

add

phone varchar(30) not null after name;

#添加新字段phone, 放到name字段的后面。

mysgl> alter table school.restrict

add

addr varchar(30) not null default 'beijing' first;

#添加新字段 addr, 放到所有字段前面。

2. modify修改字段

ALTER TABLE 表名 MODIFY 字段名称 类型(宽度) 约束条件;

mysql> alter table school.restrict

modify

addr varchar(50) default 'shanghai' after name;

#修改addr字段的类型长度为50,修改默认值为'shanghai',将addr调整到name字段的后面。

mysql> desc school.restrict;

Field	Type	Null Ke	y Default Extra
+	+	++	+
name	char(5)	NO	NULL
addr	varchar(50)	YES	shanghai
phone	varchar(30)	NO I	NULL
gender	enum('male','female')	NO I	male
age	int(3)	i NO i	j 21 j
interest	set('book','movie','eat')	YES	j NULL j
email	varchar(30)	YES I	j NULL j

3. chage修改字段名称

ALTER TABLE 表名 CHANGE 字段名称 类型(宽度) 约束条件;

mysql> alter table school.restrict change name myname varchar(10);

#把数据表中的name字段重命名为myname,同时修改了数据类型的长度。

4. drop修改字段名称

ALTER TABLE 表名 DROP 字段名称

mysql> alter table school.restrict drop interest;

#删除数据表中的interest字段。

5. rename修改字段名称

ALTER TABLE 表名 rename 新的数据表名称

mysql> alter table school.restrict rename school.rest;

mysql> use school;

mysql> show tables;

案例三: MySQL键值

什么是索引:就是对数据表中的若干字段进行排序的方法,类似于对一本书做目录,有了目录就可以快速定位数据的具体位置。

索引的优点:

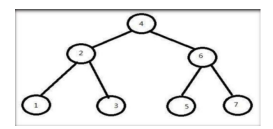
- ▶ 通过创建唯一性索引,可以保证数据库表中每一行数据的唯一性
- ▶ 可以加快数据的检索速度

索引的缺点:

- ▶ 当对表中的数据进行增加、删除和修改的时候,索引也要动态的维护,会降低数据库的写速度
- > 索引需要占额外的物理空间

键值的类型

INDEX	普通索引
UNIQUE	唯一索引
FULLTEXT	全文索引
PRIMARYKEY	主键
FOREIGNKEY	外键



1. INDEX普通索引

使用说明

- ★ 一个表中可以有多个INDEX字段
- ★ 字段的值允许有重复,切可以赋NULL值
- ★ 经常把做查询条件的字段设置为INDEX字段
- ★ INDEX字段的KEY标志是MUL

新建一个表格并创建索引:

```
mysql> create table school.info(
id int(6) not null,
name varchar(5),
sex enum('male','female'),
age int(3) default 1,
index(id),index(name));
Query OK, 0 rows affected (0.13 sec)
```

mysql> desc school.info;

Field	Туре		E/	Default	
id	<pre>int(6) varchar(5) enum('male','female') int(3)</pre>	NO YES	UNIVERSITY	NULL NULL NULL 1	

在已有的数据表中创建或删除索引。

语法格式: create index 索引名称 on 数据表(字段名称)

mysql> create index age on school.info(age);

Query OK, 0 rows affected (0.18 sec)

mysql> create index nianling on school.info(age);

Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.09 sec)

提示: 可以创建多个索引,索引与字段名称也可以不一样。

删除索引: drop index 索引名称 on 数据表

mysql> drop index name on school.info;

查看索引信息:

mysql> show index from school.info\G;

... (部分内容省略) ...

2. primary key主键索引

注意事项

- ★ 一个表中只能有一个primary key字段
- ★ 对应的字段值不允许有重复,且不允许赋NULL值
- ★ 如果有多个字段都作为PRIMARY KEY,称为复合主键,必须一起创建。
- ★ 主键字段的KEY标志是PRI
- ★ 通常与AUTO_INCREMENT连用
- ★ 经常把表中能够唯一标识记录的字段设置为主键字段[记录编号字段]

```
mysql> create table school.student(
```

stu_id char(9),

name char(5),

primary key(stu_id));

Query OK, 0 rows affected (0.20 sec)

mysql> desc school.student;

Field Type	Null	Key	Default	Extra	
stu_id char(9) name char(5)	NO YES	PRI 	NULL NULL		

提示: stu_id 字段自动被设置为不能为Null, Key下面有Pri标记(主键标记)。

mysql> insert into school.student values (null,'tom');

#写入null数据会报错。

ERROR 1048 (23000): Column 'stu_id' cannot be null

mysql> insert into school.student values ('NSD181001','卡哇伊');

Query OK, 1 row affected (0.04 sec)

mysql> insert into school.student values ('NSD181001','小帕克');

ERROR 1062 (23000): Duplicate entry 'NSD181001' for key 'PRIMARY'

#报错: 主键不能重复!

mysql> insert into school.student values ('NSD181002','诸葛波波');

Query OK, 1 row affected (0.03 sec)

创建主键索引的另一种方式:

mysql> create table school.student2(id char(9) primary key,

name char(5));

Query OK, 0 rows affected (0.15 sec)

mysql> desc school.student2;

对已经存在的数据表创建主键索引

mysql> create table school.student3(id char(9),

name char(5));

Query OK, 0 rows affected (0.68 sec)

语法: ALTER TABLE 数据表名称 add primary key(字段名称);

mysql> alter table school.student3 add primary key(id);

Query OK, 0 rows affected (0.34 sec)

提示:在已经存在的表中创建主键索引,一定要确保做为主键的字段数据中没有null的值。如果确实已经有 null 值了,可以 delete 删除数据或者 update 更新数据为非 null。

删除数据表中的主键索引

mysql> alter table school.student3 drop primary key;

Query OK, 0rows affected (0.52 sec)

#提示:删除主键后,对应的字段数据就可以出现重复的数据了。

复合主键索引 (多个字段做主键)

姓名单位技能孙悟空西游记100孙悟空沉香救母80

像这样的数据,如果以姓名为主键,不同书中的技能水平不同,名称相同时,因为姓名不能重复,因此无法写入数据,此时就需要复合索引。

创建符合主键索引 (姓名和单位,不能重复,但是单独的姓名或单位可以重复)

```
mysql> create table school.book(
姓名 char(20),
单位 char(20),
技能 int(100), primary key(姓名,单位));
Query OK, 0 rows affected (0.17 sec)
mysql> insert into school.book values ('孙悟空','西游记',100);
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
mysql>insert into school.book values ('孙悟空','沉香救母',80);
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
#提示: 单独的姓名重复是可以的
mysql> insert into school.book values ('孙悟空','沉香救母',100);
ERROR 1062 (23000): Duplicate entry '孙悟空-沉香救母' for key 'PRIMARY'
#提示: 姓名和单位都重复会报错。
```

自动添加属性(可以自动将数据自动加1)

mysql> insert into school.demo values (10,'jerry');
mysql> insert into school.demo(name) values ('xyz');

```
mysql> select * from school.demo;
+---+----+
| id | name |
+---+-----+
| 1 | tom |
| 2 | jerry |
| 10 | jerry |
| 11 | xyz |
+--------+
```

提示: 当同时有自增长和主键时, 一定要通过 alter 将自增长删除后才可以删除主键, 无法直接删除主键。

3. foreign key外键

- 一个作者信息表
- 一个图书信息表

要求图书表中的图书作者必须是作者表中的作者。

比如图书表中有一本书的作者是"张三",但是作者信息表中没有"张三"的信息,就不可以!

什么是外键?

让当前表字段的值在另一个表中某个字段值的范围内选择。

使用外键的条件:

表存储引擎必须是innodb(默认就是)

字段的类型必须一致

被参照字段必须是索引类型中的一种 (primary key)

创建外键的语法:

foreign key(表A的字段名称)

references 表B(字段名称)

on update casecade #同步更新 on delete casecade #同步删除

创建数据库:

mysgl> create database press character set utf8mb4;

创建包含主键的数据表(作者信息表):

mysql> create table press.author(

姓名 char(10) primary key,

地址 char(10));

往作者信息表中插入数据:

mysql>insert into press.author values

('施耐庵','苏州'),

('曹雪芹','辽宁'),

('罗贯中','山西');

创建图书信息表并创建外键:

mysql> create table press.book(

书名 char(20),

作者 char(10),

foreign key(作者) references press.author(姓名)

on update cascade on delete cascade);

mysql> insert into press.book values ('红楼','无');

ERROR 1452 (23000): Cannot add or update a child row: a foreign key constraint fails (`press`.`book`, CONSTRAINT `book_ibfk_1` FOREIGN KEY (`作者`) REFERENCES `author` ('姓名') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE)

#当作者不在 author 表中就报错

mysql> insert into press.book values ('红楼','曹雪芹');

Query OK, 1 row affected (0.21 sec)

mysql> delete from press.author where 姓名='曹雪芹';

Query OK, 1 row affected (0.03 sec)

#提示: 当作者表中的作者被删除后, 图书信息表中对应的数据也会被删除。

删除外键时,需要先查看外键的名称:

mysql> show create table press.book\G;

Table: book

Create Table: CREATE TABLE `book` (

`书名` char(20) DEFAULT NULL,

`作者` char(10) DEFAULT NULL,

KEY `作者` (`作者`),

CONSTRAINT`**book_ibfk_1**`FOREIGN KEY ('作者') REFERENCES `author` ('姓名') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 $\,$

1 row in set (0.00 sec)

删除外键:

mysql> alter table press.book drop foreign key book_ibfk_1;

mysql> drop table press.book;

在现有的数据表中创建外键:

mysql> create table press.book(

书名 char(20),

作者 char(10));

mysql> alter table press.book

add

foreign key(作者) references press.author(姓名)

on update cascade on delete cascade;