

sql笔记

2.库的操作

2.1字符集和校验集

查看字符集：

```
show charset
```

查看检验集：

```
show collation
```

查看默认的字符集：

```
show variables like 'character_set_database';
```

查看默认的校验集：

```
show variables like 'collation_database';
```

2.2创建和删除

创建数据库：

```
create database d1 character set utf8mb4 collate utf8mb4_general_ci;
```

数据库最重要的就是字符集和校验集。

删除数据库：

```
drop database d1;
```

2.3数据库的查看

查看数据库的个数：

```
show databases;
```

查看如何创建数据库：

```
show create database d1;
```

使用数据库：

```
use d1;
```

查看链接数

```
show processlist;
```

3.表的操作

3.1创建表和删除表：

创建表：

```
create table users2 (  
id int comment '序号',  
name varchar(20) comment '名称',  
passwd char(32) comment '密码',  
birthday date comment '生日' ) character set utf8mb4 collate utf8mb4_general_ci  
engine InnoDB;
```

表的：字符集，校验集，存储引擎。

删除表：

```
drop table users2;
```

3.2查看表：

表的逻辑结构：

```
desc users2;
```

表的创建语句：

```
show create table users2 \G
```

3.3表的性质修改：

修改表的名称：

```
alter table users2 rename to user
```

增加一列属性：

```
alter table user add image_path varchar(30) comment '用户头像';
```

删除一列属性：

```
alter table user drop id;
```

修改属性：

```
alter table user modify name int;
```

```
alter table user change name xingming varchar(30);
```

总结：

```
alter table tb_name
rename to    // 新名称
add         // 添加新的一行
drop        // 删除一行
modify      // 修改属性，表不变
change      // 修改名字和属性
```

查看表的操作

```
desc tb_name;
show create table tb_name \G
show tb_name;
```

4.数据类型

4.1整型

类型	存储空间	有符号范围	无符号范围
TINYINT	1 字节	-128 ~ 127	0 ~ 255
SMALLINT	2 字节	-32768 ~ 32767	0 ~ 65535
MEDIUMINT	3 字节	-8388608 ~ 8388607	0 ~ 16777215
INT	4 字节	-2147483648 ~ 2147483647	0 ~ 4294967295
BIGINT	8 字节	$-2^{63} \sim 2^{63}-1$	$0 \sim 2^{64}-1$

默认是有符号的。可以指定为无符号的。

mysql：中数据类型也是一种约束的。

mysql中： 变量名 ： 类型

```
create table t11(
    t1 tinyint,
    t2 tinyint unsigned);
```

bit[(M)]：位字段类型。M表示每个值的位数，范围从1到64。如果M被忽略，默认为1。

4.2浮点型

类型	占用空间	数值性质	大约有效精度
<code>FLOAT</code>	4 字节	近似值	约 6 ~ 7 位十进制有效数字
<code>DOUBLE</code>	8 字节	近似值	约 15 ~ 16 位十进制有效数字
<code>DECIMAL(M,D)</code>	根据 <code>M</code> 、 <code>D</code> 决定	精确值	由 <code>M</code> 决定，最多保存 <code>M</code> 位数字

注意:浮点型会四舍五入的。

四舍五入也不能超过范围的。

4.3字符型

char和**varchar**类型。

对比项	<code>CHAR(M)</code>	<code>VARCHAR(M)</code>
长度性质	固定长度	可变长度
<code>M</code> 的含义	最多存储 M 个字符	最多存储 M 个字符
长度范围	0 ~ 255 个字符	理论上 0 ~ 65535 个字符
存储空间	按声明长度处理，不足时补空格	按实际内容长度存储
额外长度信息	通常不需要记录实际长度	额外使用 1 或 2 字节记录长度
尾部空格	存储时补空格，查询时通常删除	不自动补空格，尾部空格通常保留
适合的数据	长度基本固定	长度变化较大

char存储的是字符：就是我们实际看到的字符样子。0-255之间的

varchar存储的底层是：65535个字节，所以存储的字符个数还需要和编码信息统一，而且底层还有存储的容量计数的。

4.4日期类型

类型	标准格式	占用空间	主要范围	常见用途
YEAR	YYYY	1 字节	1901 ~ 2155, 以及 0000	出生年份、生产年份
DATE	YYYY-MM-DD	3 字节	1000-01-01 ~ 9999-12-31	生日、入职日期、订单日期
TIME	HH:MM:SS	3 字节	-838:59:59 ~ 838:59:59	时刻、持续时间、时间间隔
DATETIME	YYYY-MM-DD HH:MM:SS	5 字节	1000-01-01 ~ 9999-12-31	业务日期时间、预约时间
TIMESTAMP	YYYY-MM-DD HH:MM:SS	4 字节	1970-01-01 ~ 2038-01-19	创建时间、更新时间、日志时间

date, datetime。需要程序员自己插入，插入需要安装字符串的格式进程插入的。

timestamp。时间戳，每一次操作数据库，会形成一个时间戳的。

4.5枚举和集合

enum('选项1','选项2','选项3',...);

insert的时候，可以直接插入1, 2, 3就是对应的选项了。枚举只能选择一个的。

set('选项值1','选项值2','选项值3', ...);

insert的时候，可以直接插入数字，0-2ⁿ⁻¹次方的数字。 注意从左往右的数字。

mysql的字段进行比较的时候，都是严格的匹配的

```
mysql> desc t10;
```

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
name	varchar(30)	YES		NULL	
gender	enum('男','女')	YES		NULL	
hobby	set('登山','羽毛球','乒乓球','足球','游泳')	YES		NULL	

3 rows in set (0.00 sec)

```
mysql> select * from t10 where gender=2;
```

name	gender	hobby
lic2号	女	登山
lic2号	女	羽毛球
曹操	女	登山,羽毛球,游泳
曹操	女	登山
曹操	女	羽毛球
曹操	女	登山,羽毛球
曹操	女	乒乓球
曹操	女	登山,羽毛球,乒乓球
曹操	女	游泳
曹操	女	登山,羽毛球,乒乓球,足球,游泳

10 rows in set (0.00 sec)

```
mysql>
```

直接用变量名=数值进行查询
这是严格匹配的

find_in_set函数的使用。

```
mysql>
mysql> select * from t10;
```

name	gender	hobby
lic1号	男	登山
lic2号	男	登山
lic2号	女	登山
lic2号	男	登山
lic2号	女	羽毛球
操作	男	登山,羽毛球
操作	男	登山,羽毛球,游泳
曹操	女	登山,羽毛球,游泳
曹操	女	登山
曹操	女	羽毛球
曹操	女	登山,羽毛球
曹操	女	乒乓球
曹操	女	登山,羽毛球,乒乓球
曹操	女	游泳
曹操	女	登山,羽毛球,乒乓球,足球,游泳

15 rows in set (0.00 sec)

```
mysql>
mysql>
mysql>
mysql> select * from t10 where find_in_set('登山', hobby);
```

name	gender	hobby
lic1号	男	登山
lic2号	男	登山
lic2号	女	登山
lic2号	男	登山
操作	男	登山,羽毛球
操作	男	登山,羽毛球,游泳
曹操	女	登山,羽毛球,游泳
曹操	女	登山
曹操	女	登山,羽毛球
曹操	女	登山,羽毛球,乒乓球
曹操	女	登山,羽毛球,乒乓球,足球,游泳

11 rows in set (0.00 sec)

```
mysql>
```

5约束

5.1 非空约束

null表示什么都没有的，null不参与计算的。注意null和空白字符的区别的。

not null 非空的。

5.2 默认值

default: 设置了，用户的数据存在了，就用用户的，不存在就用自己的。

default 和 not null不冲突的。

mysql默认是null的。这是mysql的优化的。

5.3 描述列。

相当于语言的注释。comment '注释的信息'。

列描述：comment，没有实际含义，专门用来描述字段，会根据表创建语句保存，用来给程序员或DBA 来进行了解。

5.4 zerofill

零填充约束。

显示方面的约束

`ZEROFILL` 是 MySQL 早期用于数字格式化显示的修饰符，它会根据显示宽度在数字左侧补零，并自动添加 `UNSIGNED` 属性。

它不会改变数据的实际存储值和存储空间，只影响查询显示效果。

从 MySQL 8.0.17 开始已被官方弃用，实际开发中通常使用 `LPAD()` 或由应用程序完成补零格式化。

`hex()` 转换成16进制的。

