MySQL中数据库使用规范

一、字符集

- 1. 字符集在什么时候可以发挥作用?
 - 。 保存数据的时候需要使用字符集
 - 。 数据传输的时候也需要使用字符集
 - 。 在存续的时候使用字符集
 - 在MySQL的服务器上, 在数据库中, 在表的使用上, 在字段的设置上.
 - 在服务器安装的时候,可以指定默认的字符集

2. 常见字符集

- **ASCII**: 基于罗马字母表的一套字符集, 它采用1个字节的低7位表示字符, 高位始终为0。
- **LATIN1**: 相对于ASCII字符集做了扩展, 仍然使用一个字节表示字符, 但启用了高位, 扩展了字符集的表示范围。
- 。 GB2312: 简体中文字符, 一个汉字最多占用2个字节
- 。 GB: 只是所有的中文字符, 一个汉字最多占用2个字节
- UTF8: 国际通用编码, 一个汉字最多占用3个字节
- **UTF8MB4**: 国际通用编码, 在utf8的基础上加强了对新文字识别, 一个 汉字最多占用4个字节

```
/* gbk字符集最大字符串长度: 65535/2 -1 */
create table test(
   text varchar(32766)
) charset=gbk;
```

```
/* utf8字符集最大字符串长度: 65535/3 -1 */
create table test1(
    text varchar(21844)
) charset=utf8;

/* utf8mb4字符集最大字符串长度: 65535/4 -1 */
create table test4(
    text varchar(16382)
) charset=utf8mb4;
```

3. 查看当前mysql系统支持的字符集

```
mysql> show variables like 'character_%';
/* 输出:
+----+
| Variable_name
      | Value
<del>_______</del>
用的字符集
| character_set_connection | utf8mb4 | 连接层字符集
的默认字符集
符集
符集
| character_set_system | utf8 | 系统元数据(字段
名、表名等)的字符集
```

- 4. 修改当前的 mysql 系统的字符集编码
 - 全部修改

```
set names gbk;
```

。 指定修改

```
set character_set_client = gbk;
set character_set_results = gbk;
```

。 它是临时性命令, mysql链接断开以后, 再次连接时会恢复原状

二、校对集

在某一种字符集下,为了使字符之间可以互相比较,让字符和字符形成一种关系的集合,称之为校对集。

比如说 ASCII 中的 a 和 B, 如果区分大小写 a > B, 如果不区分 a < B;

不同字符集有不同的校对规则, 命名约定: 以其相关的字符集名开始, 通常包括一个语言名, 并且以 _ci 、 _cs 或 _bin 结束。

- _ci: 大小写不敏感
- _cs: 大小写敏感
- **_bin**: binary collation 二元法, 直接比较字符的编码, 可以认为是区分大小写的, 因为字符集中'A'和'a'的编码显然不同。

```
/* 数据库默认的排序方式,是升序 */
create table t1(
    str char(1)
) charset=utf8mb4 collate=utf8mb4_general_ci; --
_general_ci 后缀的都是不区分大小写的

create table t2(
```

```
str char(1)
) charset=utf8mb4 collate=utf8mb4_bin; -- 看到后缀边是_bin的都是区分大小的

/*
Linux中Mysql是区分大小的需要自己去配置
vim /etc/mysql/my.cnf
找到[mysqld]
1是不区分大小写,0是区分大小写
*/
lower_case_table_names=1
```

show character set; -- 查看字符集 和 校对集 show collation; -- 显示所有的校对集

三、MySQL的数据类型

1. 整型

整数类型	字 节	最 小 值	最 大 值
TINYINT	1	有符号-128 无符号 0	有符号 127 无符号 255
SMALLINT	2	有符号-32768 无符号 0	有符号 32767 无符号 65535
MEDIUMINT	3	有符号-8388608 无符号 0	有符号 8388607 无符号 1677215
INT、INTEGER	4	有符号-2147483648 无符号 0	有符号 2147483647 无符号 4294967295
BIGINT	8	有符号-9223372036854775808 无符号 0	有符号 9223372036854775807 无符号 18446744073709551615

• 一个无符号数一定是非负数

```
create table t3(
   age tinyint unsigned
);
```

• 显示宽度 (zerofill)

整型显示宽度, 位数不足时用 0 填充

```
create table t4(
    id int(10) zerofill primary key auto_increment,
    name char(32)
);
insert into t4 values(12345, '5个');
insert into t4 values(1234567890, '10个');
insert into t4 values(123456789012, '12个');
select * from t4;
```

2. 浮点型

浮点数类型	字 节	最 小 值	最 大 值
FLOAT	4	±1.175494351E-38	±3.402823466E+38
DOUBLE	8	±2.2250738585072014E-308	±1.7976931348623157E+308
定点数类型	字 节	描述	
DEC(M,D), DECIMAL(M,D)	M+2	最大取值范围与 DOUBLE 相同, 给定 DECIMAL 的有效取值范围由 M	
位 类 型	字节	最 小 值	最大值
BIT(M)	1~8	BIT(1)	BIT(64)

定点数的位数更加长 使用方式:

- float(M,D)
- double(M,D)
- decimal(M,D)
- M 是支持多少个长度, D 是小数点后面的位数

```
create table t5 (
    a float(10, 2),
    b double(10, 2),
    c decimal(10, 2)
);
```

3. 字符串类型

字符串类型	字 节	描述及存储需求
CHAR(M)	М	M 为 0~255 之间的整数
VARCHAR(M)		M 为 0~65535 之间的整数,值的长度+1 个字节
TINYBLOB		允许长度 0~255 字节,值的长度+1 个字节
BLOB		允许长度 0~65535 字节,值的长度+2 个字节
MEDIUMBLOB		允许长度 0~167772150 字节,值的长度+3 个字节
LONGBLOB		允许长度 0~4294967295 字节, 值的长度+4 个字节
TINYTEXT		允许长度 0~255 字节,值的长度+2 个字节
TEXT		允许长度 0~65535 字节, 值的长度+2 个字节
MEDIUMTEXT		允许长度 0~167772150 字节,值的长度+3 个字节
LONGTEXT		允许长度 0~4294967295 字节, 值的长度+4 个字节
VARBINARY(M)		允许长度 0~M 个字节的变长字节字符串,值的长度+l 个字节
BINARY(M)	М	允许长度 0~M 个字节的定长字节字符串

CHAR 与 VARCHAR 类型的区别

Туре	Input	Saved in DB	Size	Desc
CHAR(5)	"a"	"a "	5 bytes	固定占 5 字节, 不足的用空格补齐
VARCHAR(5)	"a"	"a"	2 bytes	字符占 1 字节, 额外 用 1 字节记录位长
CHAR(5)	"abc "	"abc "	5 bytes	保留结尾空格, 依然 占 5 字节
VARCHAR(5)	"abc "	"abc"	4 bytes	删除结尾空格, 再加位长记录, 共占4字节
CHAR(5)	"abcdefg"	"abcde"	5 bytes	抛错
VARCHAR(5)	"abcdefg"	"abcde"	6 bytes	抛错

思考:

字符串、浮点型等都可以随意指定大小,那么是不是平时操作的时候随意指定一个就可以呢?

答:不是,数据类型并不是越大越好,越大的类型会造成数据臃肿,存储空间占用过大,数据检索也会变慢

4. 枚举(enum)

多选一的时候使用的一种数据类型

在前端使用单选框的时候, 枚举类型可以发挥作用

枚举类型的优点:

- 1. 限制了可选值
- 2. 节省空间
- 3. 运行效率高

```
create table t6(
    name varchar(32),
    sex enum('男','女','保密') default '保密'
);

-- 枚举类型的计数默认从1开始
insert into t6 set name='王宝强',sex=1;
```

5. 集合(set)

SET最多可以有64个不同的成员。类似于复选框,有多少可以选多少。

```
create table t7 (
    name varchar(32),
    hobby set('吃','睡','玩','喝','抽')
);

insert into t7 values('张三','睡,抽,玩,吃,喝');
insert into t7 values('李四','睡,抽');
```

- 为什么不是用 set 类型? 在现代网站开发中, 多选框的值有上千个, 值存储的空没有索引用的多
- 那复选框的问题怎么解决? 将复选框的值单独设计成一张表

6. 时间类型

日期和时间类型	字节	最 小 值	最 大 值
DATE	4	1000-01-01	9999-12-31
DATETIME	8	1000-01-01 00:00:00	9999-12-31 23:59:59
TIMESTAMP	4	19700101080001	2038年的某个时刻
TIME	3	-838:59:59	838:59:59
YEAR	1	1901	2155

1. datetime

```
create table datetime_test (
    create_at datetime
);

insert into datetime_test values('2019-4-2 16:54:00');
insert into datetime_test values('2019/4/2 16:54:00');
insert into datetime_test values(now());
-- 年份最大支持4个长度
insert into datetime_test values('10000/4/2 16:54:00'); --
错误
insert into datetime_test values('9999/4/2 16:54:00');
```

2.time

```
create table time_test (
    create_at time
);

insert into time_test values('12:12:12');
insert into time_test values('100:12:12');
insert into time_test values('-100:12:12');
insert into time_test values('10 10:12:12');
-- 时间的范围是: [-838:59:59 - 838:59:59]
insert into time_test values('839:12:12'); -- 错误的
```

3.timestamp 时间戳类型

- 时间戳类型在显示方面和datetime是一样的, 在存储上不一样
- 范围从 1970-1-1 0:0:0 到 2038-1-19 11:14:07
- 时间戳使用 4 个字节表示
- 该值大小与存储的位长有关: 2 ** (4 * 8 1)

```
create table timestamp_test (
    create_time timestamp
);

insert into timestamp_test values(now());
insert into timestamp_test values('2038-1-19 11:14:07'); -
- 时间戳最大值
insert into timestamp_test values('2038-1-19 11:14:08'); -
- 错误
```

4.year

```
create table `year`(
    create_at year
);

-- 从1900年开始 - 1900+255

insert into `year` values(now());
insert into `year` values('2155'); -- 年份最大值
insert into `year` values('2156'); -- 错误
```

7. 布尔型

mysql中的bool类型也是1和0

```
create table `bool`(
    cond boolean
);

insert into `bool` set cond=True; -- 成功
insert into `bool` set cond=False; -- 成功
insert into `bool` set cond=1; -- 成功
insert into `bool` set cond=10; -- 成功
insert into `bool` set cond=-1; -- 成功
insert into `bool` set cond=0; -- 成功
insert into `bool` set cond=0; -- 成功
insert into `bool` set cond=0.1; -- 成功
insert into `bool` set cond="True"; -- 失败
```

8. 列的属性

- 插入的值是否可以为空
 - 。 null: 是可以为空,默认不写
 - not null: 不可以为空,如果插入的时候,摸个字段的值为空,则报错

```
create table null_test (
    id int primary key auto_increment,
    username varchar(32) not null,
    pwd varchar(16) null
);
insert into null_test values(null,null,null);
```

default

默认值一般是和null做搭配的

```
create table default_test (
    id int primary key auto_increment,
    username varchar(32) default 'admin' not null,
    pwd varchar(16) default 123456
);
insert into default_test (username) values ('admin');
```

- auto increment
 - 。 自动增长的列
 - 默认从 1 开始
 - 。 常配合主键使用的

```
create table auto_inc (
   id int primary key auto_increment,
   name varchar(32)
);
insert into auto_inc (name) values ('aaa'), ('bbb'),
('ccc');
select * from auto_inc;
/* 输出:
+---+
| id | name |
+---+
| 1 | aaa |
| 2 | bbb |
| 3 | ccc |
+----+
*/
```

primary key

- 主键一般是唯一的标识
- 特性:不能为空,也不能重复,一张表当中只可以拥有一个主键

```
-- 这里只有一个主键,这种主键叫做联合主键,在项目中使用较少
create table double_pri_test (
    id int,
    sid int,
    primary key(id,sid)
);
insert into double_pri_test values (1, 1);
insert into double_pri_test values (1, 2); -- 成功
insert into double_pri_test values (2, 1); -- 成功
insert into double_pri_test values (1, 1); -- 失败
```

- unique
 - 。 唯一键,保证列当中的每一个数据都不重复
 - 。 邮箱不可以重复,手机号不可以重复

```
create table test_uniq (
    id int auto_increment primary key,
    mobile char(11) unique
);
insert into test_uniq set mobile=13999999999;
```

- comment
 - 。 字段说明: 给开发者看的, 一般用来对相应字段进行说明

```
create table test_cmt (
   ctime datetime comment '这个字段代表创建日期'
);
```

9. SQL注释

• 单行注释: -- 你好

• 多行注释: /* 巴拉巴拉 */

• MySQL 独有的单行注释: # 哈哈哈哈

四、MySQL的运算符

算术运算符

比较运算符

运 算 符	作用		
=	等于		
◇或!=	不等于		
<=>	NULL 安全的等于 (NULL-safe)		
<	小于		
<=	小于等于		
>	大于		
>=	大于等于		
BETWEEN	存在于指定范围		
IN	存在于指定集合		
IS NULL	为 NULL		
IS NOT NULL	不为 NULL		
LIKE	通配符匹配		
REGEXP 或 RLIKE	正则表达式匹配		

• 常规比较

• 范围比较

• Null 比较

```
select 12 is null, 23 = null, null = null, null <=>
null, null is null, 32 is not null;
/* 输出
+-----
+----+
| 12 is null | 23 = null | null = null | null <=> null |
null is null | 32 is not null |
+-----
+-----
                 NULL
     0 | NULL |
                            1 |
               1 |
      1 |
+----
+----+
1 row in set (0.00 sec)
*/
```

• 模糊比较: like

逻辑运算符

运 算 符	作用
NOT 或!	逻辑非
AND 或&&	逻辑与
OR 或	逻辑或
XOR	逻辑异或