第12章_MySQL数据类型精讲

讲师: 尚硅谷-宋红康 (江湖人称: 康师傅)

官网: http://www.atguigu.com

1. MySQL中的数据类型

| 类型 | 类型举例 |
|----------|--|
| 整数类型 | TINYINT、SMALLINT、MEDIUMINT、INT(或INTEGER)、BIGINT |
| 浮点类型 | FLOAT、 DOUBLE |
| 定点数类型 | DECIMAL |
| 位类型 | BIT |
| 日期时间类型 | YEAR, TIME, DATE, DATETIME, TIMESTAMP |
| 文本字符串类型 | CHAR、VARCHAR、TINYTEXT、TEXT、MEDIUMTEXT、LONGTEXT |
| 枚举类型 | ENUM |
| 集合类型 | SET |
| 二进制字符串类型 | BINARY、VARBINARY、TINYBLOB、BLOB、MEDIUMBLOB、LONGBLOB |
| JSON类型 | JSON对象、JSON数组 |
| 空间数据类型 | 单值类型: GEOMETRY、POINT、LINESTRING、POLYGON; 集合类型: MULTIPOINT、MULTILINESTRING、MULTIPOLYGON、 GEOMETRYCOLLECTION |

常见数据类型的属性,如下:

| MySQL 关键字 | 含义 |
|--------------------|---------------|
| NULL | 数据列可包含NULL值 |
| NOT NULL | 数据列不允许包含NULL值 |
| DEFAULT | 默认值 |
| PRIMARY KEY | 主键 |
| AUTO_INCREMENT | 自动递增,适用于整数类型 |
| UNSIGNED | 无符号 |
| CHARACTER SET name | 指定一个字符集 |

2. 整数类型

2.1 类型介绍

整数类型一共有 5 种,包括 TINYINT、SMALLINT、MEDIUMINT、INT (INTEGER) 和 BIGINT。它们的区别如下表所示:

| 整数类型 | 字节 | 有符号数取值范围 | 无符号数取值范围 |
|-------------|----|--|------------------------|
| TINYINT | 1 | -128~127 | 0~255 |
| SMALLINT | 2 | -32768~32767 | 0~65535 |
| MEDIUMINT | 3 | -8388608~8388607 | 0~16777215 |
| INT、INTEGER | 4 | -2147483648~2147483647 | 0~4294967295 |
| BIGINT | 8 | -9223372036854775808~9223372036854775807 | 0~18446744073709551615 |

2.2 可选属性

整数类型的可选属性有三个:

2.2.1 M

M:表示显示宽度, M的取值范围是(0, 255)。例如, int(5): 当数据宽度小于5位的时候在数字前面需要用字符填满宽度。该项功能需要配合"ZEROFILL"使用,表示用"0"填满宽度,否则指定显示宽度无效。

如果设置了显示宽度,那么插入的数据宽度超过显示宽度限制,会不会截断或插入失败?

答案:不会对插入的数据有任何影响,还是按照类型的实际宽度进行保存,即显示宽度与类型可以存储的值范围无关。从MySQL 8.0.17开始,整数数据类型不推荐使用显示宽度属性。

整型数据类型可以在定义表结构时指定所需要的显示宽度,如果不指定,则系统为每一种类型指定默认的宽度值。

举例:

```
CREATE TABLE test_int1 ( x TINYINT, y SMALLINT, z MEDIUMINT, m INT, n BIGINT );
```

查看表结构 (MySQL5.7中显式如下, MySQL8中不再显式范围)

```
mysql> desc test_int1;
+----+
            | Null | Key | Default | Extra |
| Field | Type
+----+
| x | tinyint(4) | YES |
                   | NULL |
y | smallint(6) | YES | NULL |
| z | mediumint(9) | YES |
                   | NULL |
| m | int(11) | YES |
                   | NULL |
| n | bigint(20) | YES |
                   | NULL
+----
5 rows in set (0.00 sec)
```

TINYINT有符号数和无符号数的取值范围分别为-128~127和0~255,由于负号占了一个数字位,因此 TINYINT默认的显示宽度为4。同理,其他整数类型的默认显示宽度与其有符号数的最小值的宽度相同。

举例:

```
CREATE TABLE test_int2(
f1 INT,
f2 INT(5),
f3 INT(5) ZEROFILL
)

DESC test_int2;

INSERT INTO test_int2(f1,f2,f3)
VALUES(1,123,123);

INSERT INTO test_int2(f1,f2)
VALUES(123456,123456);

INSERT INTO test_int2(f1,f2,f3)
VALUES(123456,123456,123456);
```

2.2.2 UNSIGNED

UNSIGNED: 无符号类型(非负),所有的整数类型都有一个可选的属性UNSIGNED(无符号属性),无符号整数类型的最小取值为0。所以,如果需要在MySQL数据库中保存非负整数值时,可以将整数类型设置为无符号类型。

int类型默认显示宽度为int(11),无符号int类型默认显示宽度为int(10)。

2.2.3 ZEROFILL

ZEROFILL: 0填充, (如果某列是ZEROFILL,那么MySQL会自动为当前列添加UNSIGNED属性),如果指定了ZEROFILL只是表示不够M位时,用0在左边填充,如果超过M位,只要不超过数据存储范围即可。

原来,在 int(M) 中,M 的值跟 int(M) 所占多少存储空间并无任何关系。 int(3)、int(4)、int(8) 在磁盘上都是占用 4 bytes 的存储空间。也就是说,**int(M),必须和UNSIGNED ZEROFILL一起使用才有意义。**如果整数值超过M位,就按照实际位数存储。只是无须再用字符 0 进行填充。

2.3 适用场景

TINYINT: 一般用于枚举数据,比如系统设定取值范围很小且固定的场景。

SMALLINT: 可以用于较小范围的统计数据,比如统计工厂的固定资产库存数量等。

MEDIUMINT: 用于较大整数的计算, 比如车站每日的客流量等。

INT、INTEGER: 取值范围足够大,一般情况下不用考虑超限问题,用得最多。比如商品编号。

BIGINT: 只有当你处理特别巨大的整数时才会用到。比如双十一的交易量、大型门户网站点击量、证券公司衍生产品持仓等。

2.4 如何选择?

在评估用哪种整数类型的时候,你需要考虑 存储空间 和 可靠性 的平衡问题:一方面,用占用字节数少的整数类型可以节省存储空间;另一方面,要是为了节省存储空间,使用的整数类型取值范围太小,一旦遇到超出取值范围的情况,就可能引起 系统错误 ,影响可靠性。

举个例子,商品编号采用的数据类型是 INT。原因就在于,客户门店中流通的商品种类较多,而且,每天都有旧商品下架,新商品上架,这样不断迭代,日积月累。

如果使用 SMALLINT 类型,虽然占用字节数比 INT 类型的整数少,但是却不能保证数据不会超出范围 65535。相反,使用 INT,就能确保有足够大的取值范围,不用担心数据超出范围影响可靠性的问题。

你要注意的是,在实际工作中,**系统故障产生的成本远远超过增加几个字段存储空间所产生的成本**。因此,我建议你首先确保数据不会超过取值范围,在这个前提之下,再去考虑如何节省存储空间。

3. 浮点类型

3.1 类型介绍

浮点数和定点数类型的特点是可以 处理小数 ,你可以把整数看成小数的一个特例。因此,浮点数和定点数的使用场景,比整数大多了。 MySQL支持的浮点数类型,分别是 FLOAT、DOUBLE、REAL。

- FLOAT 表示单精度浮点数;
- DOUBLE 表示双精度浮点数;

| 类型 | 有符号数取值范围 | 无符号数取值范围 | 占用 字节数 |
|--------|---|---|-----------|
| FLOAT | (-3.402823466E+38, -1.175494351E-38), 0, (1.175494351 E-38, 3.402823466351 E+38) | 0, (1.175494351 E-38, 3.402823466 E+38) | 4 |
| DOUBLE | (-1.7976931348623157E+308, - 2.2250738585072014E-308), 0, (2.2250738585072014E-308, 1.7976931348623157E+308) | 0, (2.2250738585072014E-308, 1.7976931348623157E+308) | 8 |

• REAL默认就是 DOUBLE。如果你把 SQL 模式设定为启用"REAL_AS_FLOAT",那么,MySQL 就认为REAL 是 FLOAT。如果要启用"REAL_AS_FLOAT",可以通过以下 SQL 语句实现:

SET sql_mode = "REAL_AS_FLOAT";

问题1: FLOAT 和 DOUBLE 这两种数据类型的区别是啥呢?

FLOAT 占用字节数少,取值范围小; DOUBLE 占用字节数多,取值范围也大。

问题2:为什么浮点数类型的无符号数取值范围,只相当于有符号数取值范围的一半,也就是只相当于有符号数取值范围大于等于零的部分呢?

MySQL 存储浮点数的格式为: 符号(S) 、尾数(M) 和 阶码(E) 。因此,无论有没有符号,MySQL 的浮点数都会存储表示符号的部分。因此,所谓的无符号数取值范围,其实就是有符号数取值范围大于等于零的部分。

3.2 数据精度说明

对于浮点类型,在MySQL中单精度值使用 4 个字节,双精度值使用 8 个字节。

- MySQL允许使用 非标准语法 (其他数据库未必支持,因此如果涉及到数据迁移,则最好不要这么用): FLOAT(M,D)或 DOUBLE(M,D)。这里,M称为 精度,D称为 标度。(M,D)中 M=整数位+小数位,D=小数位。D<=M<=255,0<=D<=30。
 - 例如, 定义为FLOAT(5,2)的一个列可以显示为-999.99-999.99。如果超过这个范围会报错。
- FLOAT和DOUBLE类型在不指定(M,D)时,默认会按照实际的精度(由实际的硬件和操作系统决定)来显示。
- 说明: 浮点类型,也可以加 UNSIGNED ,但是不会改变数据范围,例如: FLOAT(3,2) UNSIGNED仍然只能表示0-9.99的范围。
- 不管是否显式设置了精度(M,D),这里MySQL的处理方案如下:
 - 。 如果存储时,整数部分超出了范围, MySQL就会报错, 不允许存这样的值
 - 。 如果存储时, 小数点部分若超出范围, 就分以下情况:
 - 若四舍五入后,整数部分没有超出范围,则只警告,但能成功操作并四舍五入删除多余的小数位后保存。例如在FLOAT(5,2)列内插入999.009,近似结果是999.01。
 - 若四舍五入后,整数部分超出范围,则MySQL报错,并拒绝处理。如FLOAT(5,2)列内插入999.995和-999.995都会报错。
- 从MySQL 8.0.17开始, FLOAT(M,D) 和DOUBLE(M,D)用法在官方文档中已经明确不推荐使用,将来可能被移除。另外,关于浮点型FLOAT和DOUBLE的UNSIGNED也不推荐使用了,将来也可能被移除。
- 举例

```
CREATE TABLE test_double1(
f1 FLOAT,
f2 FLOAT(5,2),
f3 DOUBLE,
f4 DOUBLE(5,2)
);

DESC test_double1;

INSERT INTO test_double1
VALUES(123.456,123.456,123.4567,123.45);

#Out of range value for column 'f2' at row 1
INSERT INTO test_double1
VALUES(123.456,1234.456,123.4567,123.45);

SELECT * FROM test_double1;
```

3.3 精度误差说明

浮点数类型有个缺陷,就是不精准。下面我来重点解释一下为什么 MySQL 的浮点数不够精准。比如,我们设计一个表,有f1这个字段,插入值分别为0.47,0.44,0.19,我们期待的运行结果是: 0.47 + 0.44 + 0.19 = 1.1。而使用sum之后查询:

```
CREATE TABLE test_double2(
f1 DOUBLE
);

INSERT INTO test_double2

VALUES(0.47),(0.44),(0.19);
```

```
mysql> SELECT SUM(f1) = 1.1,1.1 = 1.1
    -> FROM test_double2;
+-----+
| SUM(f1) = 1.1 | 1.1 = 1.1 |
+-----+
| 0 | 1 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

那么,为什么会存在这样的误差呢?问题还是出在 MySQL 对浮点类型数据的存储方式上。

MySQL 用 4 个字节存储 FLOAT 类型数据,用 8 个字节来存储 DOUBLE 类型数据。无论哪个,都是采用二进制的方式来进行存储的。比如 9.625,用二进制来表达,就是 1001.101,或者表达成 1.001101×2^3。如果尾数不是 0 或 5(比如 9.624),你就无法用一个二进制数来精确表达。进而,就只好在取值允许的范围内进行四舍五入。

在编程中,如果用到浮点数,要特别注意误差问题,因为浮点数是不准确的,所以我们要避免使用"="来判断两个数是否相等。同时,在一些对精确度要求较高的项目中,干万不要使用浮点数,不然会导致结果错误,甚至是造成不可挽回的损失。那么,MySQL 有没有精准的数据类型呢?当然有,这就是定点数类型: DECIMAL。

4. 定点数类型

4.1 类型介绍

• MySQL中的定点数类型只有 DECIMAL 一种类型。

| 数据类型 | 字节数 | 含义 |
|--------------------------|-------|------------|
| DECIMAL(M,D),DEC,NUMERIC | M+2字节 | 有效范围由M和D决定 |

使用 DECIMAL(M,D) 的方式表示高精度小数。其中,M被称为精度,D被称为标度。0<=M<=65,0<=D<=30,D<M。例如,定义DECIMAL(5,2)的类型,表示该列取值范围是-999.99~999.99。

- **DECIMAL(M,D)的最大取值范围与DOUBLE类型一样**,但是有效的数据范围是由M和D决定的。 DECIMAL 的存储空间并不是固定的,由精度值M决定,总共占用的存储空间为M+2个字节。也就是说,在一些对精度要求不高的场景下,比起占用同样字节长度的定点数,浮点数表达的数值范围可以更大一些。
- 定点数在MySQL内部是以 字符串 的形式进行存储,这就决定了它一定是精准的。
- 当DECIMAL类型不指定精度和标度时,其默认为DECIMAL(10,0)。当数据的精度超出了定点数类型的精度范围时,则MySQL同样会进行四舍五入处理。

• 浮点数 vs 定点数

- 。 浮点数相对于定点数的优点是在长度一定的情况下,浮点类型取值范围大,但是不精准,适用于需要取值范围大,又可以容忍微小误差的科学计算场景(比如计算化学、分子建模、流体动力学等)
- 。 定点数类型取值范围相对小,但是精准,没有误差,适合于对精度要求极高的场景 (比如涉及金额计算的场景)
- 举例

```
CREATE TABLE test_decimal1(
f1 DECIMAL,
f2 DECIMAL(5,2)
);

DESC test_decimal1;

INSERT INTO test_decimal1(f1,f2)
VALUES(123.123,123.456);

#Out of range value for column 'f2' at row 1
INSERT INTO test_decimal1(f2)
VALUES(1234.34);
```

举例

我们运行下面的语句,把test_double2表中字段"f1"的数据类型修改为 DECIMAL(5,2):

```
ALTER TABLE test_double2
MODIFY f1 DECIMAL(5,2);
```

然后,我们再一次运行求和语句:

```
mysql> SELECT SUM(f1)
-> FROM test_double2;
+-----+
| SUM(f1) |
+-----+
| 1.10 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

```
mysql> SELECT SUM(f1) = 1.1
    -> FROM test_double2;
+-----+
| SUM(f1) = 1.1 |
+-----+
| 1 |
1 |
+------+
1 row in set (0.00 sec)
```

4.2 开发中经验

"由于 DECIMAL 数据类型的精准性,在我们的项目中,除了极少数(比如商品编号)用到整数类型外,其他的数值都用的是 DECIMAL,原因就是这个项目所处的零售行业,要求精准,一分钱也不能差。"——来自某项目经理

5. 位类型: BIT

BIT类型中存储的是二进制值,类似010110。

| 二进制字符串类型 | 长度 | 长度范围 | 占用空间 |
|----------|----|--------------|----------------|
| BIT(M) | М | 1 <= M <= 64 | 约为(M + 7)/8个字节 |

BIT类型,如果没有指定(M),默认是1位。这个1位,表示只能存1位的二进制值。这里(M)是表示二进制的位数,位数最小值为1,最大值为64。

```
CREATE TABLE test_bit1(
f1 BIT,
f2 BIT(5),
f3 BIT(64)
);

INSERT INTO test_bit1(f1)
VALUES(1);

#Data too long for column 'f1' at row 1
INSERT INTO test_bit1(f1)
VALUES(2);

INSERT INTO test_bit1(f2)
VALUES(23);
```

注意:在向BIT类型的字段中插入数据时,一定要确保插入的数据在BIT类型支持的范围内。

使用SELECT命令查询位字段时,可以用 BIN()或 HEX()函数进行读取。

```
mysql> SELECT BIN(f2),HEX(f2)
-> FROM test_bit1;
+-----+
| BIN(f2) | HEX(f2) |
+-----+
| NULL | NULL |
| 10111 | 17 |
+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

```
mysql> SELECT f2 + 0
-> FROM test_bit1;
+-----+
| f2 + 0 |
+-----+
| NULL |
| 23 |
+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

可以看到,使用b+0查询数据时,可以直接查询出存储的十进制数据的值。

6. 日期与时间类型

日期与时间是重要的信息,在我们的系统中,几乎所有的数据表都用得到。原因是客户需要知道数据的时间标签,从而进行数据查询、统计和处理。

MySQL有多种表示日期和时间的数据类型,不同的版本可能有所差异,MySQL8.0版本支持的日期和时间 类型主要有: YEAR类型、TIME类型、DATE类型、DATETIME类型和TIMESTAMP类型。

- YEAR 类型通常用来表示年
- DATE 类型通常用来表示年、月、日
- TIME 类型通常用来表示时、分、秒
- DATETIME 类型通常用来表示年、月、日、时、分、秒
- TIMESTAMP 类型通常用来表示带时区的年、月、日、时、分、秒

| 类型 | 名称 | 字节 | 日期格式 | 最小值 | 最大值 |
|-----------|------|----|------------------------|----------------------------|---------------------------|
| YEAR | 年 | 1 | YYYY或YY | 1901 | 2155 |
| TIME | 时间 | 3 | HH:MM:SS | -838:59:59 | 838:59:59 |
| DATE | 日期 | 3 | YYYY-MM-DD | 1000-01-01 | 9999-12-03 |
| DATETIME | 日期时间 | 8 | YYYY-MM-DD HH:MM:SS | 1000-01-01 00:00:00 | 9999-12-31 23:59:59 |
| TIMESTAMP | 日期时间 | 4 | YYYY-MM-DD HH:MM:SS | 1970-01-01 00:00:00 UTC | 2038-01-19 03:14:07UTC |

可以看到,不同数据类型表示的时间内容不同、取值范围不同,而且占用的字节数也不一样,你要根据实际需要灵活选取。

为什么时间类型 TIME 的取值范围不是 -23:59:59~23:59:59 呢?原因是 MySQL 设计的 TIME 类型,不光表示一天之内的时间,而且可以用来表示一个时间间隔,这个时间间隔可以超过 24 小时。

6.1 YEAR类型

YEAR类型用来表示年份,在所有的日期时间类型中所占用的存储空间最小,只需要 1个字节 的存储空间。

在MySQL中, YEAR有以下几种存储格式:

- 以4位字符串或数字格式表示YEAR类型, 其格式为YYYY, 最小值为1901, 最大值为2155。
- 以2位字符串格式表示YEAR类型,最小值为00,最大值为99。
 - 。 当取值为01到69时, 表示2001到2069;
 - 。 当取值为70到99时, 表示1970到1999;
 - 。 当取值整数的0或00添加的话, 那么是0000年;
 - 。 当取值是日期/字符串的'0'添加的话, 是2000年。

从MySQL5.5.27开始,2位格式的YEAR已经不推荐使用。YEAR默认格式就是"YYYY",没必要写成YEAR(4),从MySQL 8.0.19开始,不推荐使用指定显示宽度的YEAR(4)数据类型。

```
CREATE TABLE test_year(
f1 YEAR,
f2 YEAR(4)
);
```

6.2 DATE类型

DATE类型表示日期,没有时间部分,格式为 YYYY-MM-DD ,其中,YYYY表示年份,MM表示月份,DD表示日期。需要 3个字节 的存储空间。在向DATE类型的字段插入数据时,同样需要满足一定的格式条件。

- 以 YYYY-MM-DD 格式或者 YYYYMMDD 格式表示的字符串日期,其最小取值为1000-01-01,最大取值为9999-12-03。YYYYMMDD格式会被转化为YYYY-MM-DD格式。
- 以 YY-MM-DD 格式或者 YYMMDD 格式表示的字符串日期,此格式中,年份为两位数值或字符串满足 YEAR类型的格式条件为: 当年份取值为00到69时,会被转化为2000到2069; 当年份取值为70到99 时,会被转化为1970到1999。
- 使用 CURRENT_DATE() 或者 NOW() 函数,会插入当前系统的日期。

举例:

创建数据表,表中只包含一个DATE类型的字段f1。

```
CREATE TABLE test_date1(
f1 DATE
);
Query OK, 0 rows affected (0.13 sec)
```

插入数据:

```
INSERT INTO test_date1
VALUES ('2020-10-01'), ('20201001'),(20201001);

INSERT INTO test_date1
VALUES ('00-01-01'), ('000101'), ('69-10-01'), ('691001'), ('70-01-01'), ('700101'), ('99-01-01'), ('990101');
```

```
INSERT INTO test_date1
VALUES (000301), (690301), (700301), (990301);

INSERT INTO test_date1
VALUES (CURRENT_DATE()), (NOW());

SELECT *
FROM test_date1;
```

6.3 TIME类型

TIME类型用来表示时间,不包含日期部分。在MySQL中,需要 3个字节 的存储空间来存储TIME类型的数据,可以使用"HH:MM:SS"格式来表示TIME类型,其中,HH表示小时,MM表示分钟,SS表示秒。

在MySQL中,向TIME类型的字段插入数据时,也可以使用几种不同的格式。 (1) 可以使用带有冒号的字符串,比如' D HH:MM:SS'、' HH:MM'、' D HH:MM'、' D HH'或' SS '格式,都能被正确地插入TIME类型的字段中。其中D表示天,其最小值为0,最大值为34。如果使用带有D格式的字符串插入TIME类型的字段时,D会被转化为小时,计算格式为D*24+HH。当使用带有冒号并且不带D的字符串表示时间时,表示当天的时间,比如12:10表示12:10:00,而不是00:12:10。 (2) 可以使用不带有冒号的字符串或者数字,格式为' HHMMSS '或者 HHMMSS 。如果插入一个不合法的字符串或者数字,MySQL在存储数据时,会将其自动转化为00:00:00进行存储。比如1210,MySQL会将最右边的两位解析成秒,表示00:12:10,而不是12:10:00。 (3) 使用 CURRENT_TIME() 或者 NOW(),会插入当前系统的时间。

举例:

创建数据表,表中包含一个TIME类型的字段f1。

```
CREATE TABLE test_time1(
f1 TIME
);
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)

INSERT INTO test_time1
VALUES('2 12:30:29'), ('12:35:29'), ('12:40'), ('2 12:40'), ('1 05'), ('45');

INSERT INTO test_time1
VALUES ('123520'), (124011),(1210);

INSERT INTO test_time1
VALUES (NOW()), (CURRENT_TIME());

SELECT * FROM test_time1;
```

6.4 DATETIME类型

DATETIME类型在所有的日期时间类型中占用的存储空间最大,总共需要 8 个字节的存储空间。在格式上为DATE类型和TIME类型的组合,可以表示为 YYYY-MM-DD HH:MM:SS , 其中YYYY表示年份,MM表示月份,DD表示日期,HH表示小时,MM表示分钟,SS表示秒。

在向DATETIME类型的字段插入数据时,同样需要满足一定的格式条件。

- 以 YYYY-MM-DD HH: MM: SS 格式或者 YYYYMMDDHHMMSS 格式的字符串插入DATETIME类型的字段时, 最小值为1000-01-01 00:00:00, 最大值为9999-12-03 23:59:59。
 - 。 以YYYYMMDDHHMMSS格式的数字插入DATETIME类型的字段时,会被转化为YYYY-MM-DD HH:MM:SS格式。

- 以 YY-MM-DD HH: MM: SS 格式或者 YYMMDDHHMMSS 格式的字符串插入DATETIME类型的字段时,两位数的年份规则符合YEAR类型的规则,00到69表示2000到2069;70到99表示1970到1999。
- 使用函数 CURRENT_TIMESTAMP() 和 NOW() , 可以向DATETIME类型的字段插入系统的当前日期和时间。

举例:

创建数据表, 表中包含一个DATETIME类型的字段dt。

```
CREATE TABLE test_datetime1(
dt DATETIME
);
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
```

插入数据:

```
INSERT INTO test_datetime1
VALUES ('2021-01-01 06:50:30'), ('20210101065030');

INSERT INTO test_datetime1
VALUES ('99-01-01 00:00:00'), ('990101000000'), ('20-01-01 00:00:00'),
('2001010000000');

INSERT INTO test_datetime1
VALUES (202001010000000), (2001010000000), (199901010000000), (9901010000000);

INSERT INTO test_datetime1
VALUES (CURRENT_TIMESTAMP()), (NOW());
```

6.5 TIMESTAMP类型

TIMESTAMP类型也可以表示日期时间,其显示格式与DATETIME类型相同,都是 YYYY-MM-DD HH:MM:SS ,需要4个字节的存储空间。但是TIMESTAMP存储的时间范围比DATETIME要小很多,只能存储"1970-01-01 00:00:01 UTC"到"2038-01-19 03:14:07 UTC"之间的时间。其中,UTC表示世界统一时间,也叫作世界标准时间。

• 存储数据的时候需要对当前时间所在的时区进行转换,查询数据的时候再将时间转换回当前的时区。因此,使用TIMESTAMP存储的同一个时间值,在不同的时区查询时会显示不同的时间。

向TIMESTAMP类型的字段插入数据时,当插入的数据格式满足YY-MM-DD HH:MM:SS和YYMMDDHHMMSS时,两位数值的年份同样符合YEAR类型的规则条件,只不过表示的时间范围要小很多。

如果向TIMESTAMP类型的字段插入的时间超出了TIMESTAMP类型的范围,则MySQL会抛出错误信息。

举例:

创建数据表,表中包含一个TIMESTAMP类型的字段ts。

```
CREATE TABLE test_timestamp1(
ts TIMESTAMP
);
```

插入数据:

```
INSERT INTO test_timestamp1
VALUES ('1999-01-01 03:04:50'), ('19990101030405'), ('99-01-01 03:04:05'),
('990101030405');

INSERT INTO test_timestamp1
VALUES ('2020@01@01@00@00@00'), ('20@01@01@00@00000');

INSERT INTO test_timestamp1
VALUES (CURRENT_TIMESTAMP()), (NOW());

#Incorrect datetime value
INSERT INTO test_timestamp1
VALUES ('2038-01-20 03:14:07');
```

TIMESTAMP和DATETIME的区别:

- TIMESTAMP存储空间比较小,表示的日期时间范围也比较小
- 底层存储方式不同,TIMESTAMP底层存储的是毫秒值,距离1970-1-1 0:0:0 0毫秒的毫秒值。
- 两个日期比较大小或日期计算时,TIMESTAMP更方便、更快。
- TIMESTAMP和时区有关。TIMESTAMP会根据用户的时区不同,显示不同的结果。而DATETIME则只能反映出插入时当地的时区,其他时区的人查看数据必然会有误差的。

```
CREATE TABLE temp_time(
d1 DATETIME,
d2 TIMESTAMP
);

INSERT INTO temp_time VALUES('2021-9-2 14:45:52','2021-9-2 14:45:52');

INSERT INTO temp_time VALUES(NOW(),NOW());
```

```
#修改当前的时区
SET time_zone = '+9:00';
```

6.6 开发中经验

用得最多的日期时间类型,就是 DATETIME 。虽然 MySQL 也支持 YEAR(年)、TIME(时间)、DATE(日期),以及 TIMESTAMP 类型,但是在实际项目中,尽量用 DATETIME 类型。因为这个数据类型包括了完整的日期和时间信息,取值范围也最大,使用起来比较方便。毕竟,如果日期时间信息分散在好几个字段,很不容易记,而且查询的时候,SQL 语句也会更加复杂。

此外,一般存注册时间、商品发布时间等,不建议使用DATETIME存储,而是使用时间戳,因为DATETIME虽然直观,但不便于计算。

```
mysql> SELECT UNIX_TIMESTAMP();
+-----+
| UNIX_TIMESTAMP() |
+-----+
| 1635932762 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

7. 文本字符串类型

在实际的项目中,我们还经常遇到一种数据,就是字符串数据。

MySQL中,文本字符串总体上分为 CHAR 、 VARCHAR 、 TINYTEXT 、 TEXT 、 MEDIUMTEXT 、 LONGTEXT 、 ENUM 、 SET 等类型。

| 文本字符串类型 | 值 的 长 度 | 长 度 范 围 | 占用的存储空间 |
|------------|---------|----------------------|--------------|
| CHAR(M) | M | 0 <= M <= 255 | M个字节 |
| VARCHAR(M) | M | 0 <= M <= 65535 | M+1个字节 |
| TINYTEXT | L | 0 <= L <= 255 | L+2个字节 |
| TEXT | L | 0 <= L <= 65535 | L+2个字节 |
| MEDIUMTEXT | L | 0 <= L <= 16777215 | L+3个字节 |
| LONGTEXT | L | 0 <= L <= 4294967295 | L+4个字节 |
| ENUM | L | 1 <= L <= 65535 | 1或2个字节 |
| SET | L | 0 <= L <= 64 | 1,2,3,4或8个字节 |

7.1 CHAR与VARCHAR类型

CHAR和VARCHAR类型都可以存储比较短的字符串。

| 字符串(文本)类型 | 特点 | 长度 | 长度范围 | 占用的存储空间 |
|------------|------|----|-----------------|-------------|
| CHAR(M) | 固定长度 | М | 0 <= M <= 255 | M个字节 |
| VARCHAR(M) | 可变长度 | М | 0 <= M <= 65535 | (实际长度+1)个字节 |

CHAR类型:

- CHAR(M) 类型一般需要预先定义字符串长度。如果不指定(M),则表示长度默认是1个字符。
- 如果保存时,数据的实际长度比CHAR类型声明的长度小,则会在 右侧填充 空格以达到指定的长度。当MySQL检索CHAR类型的数据时,CHAR类型的字段会去除尾部的空格。
- 定义CHAR类型字段时,声明的字段长度即为CHAR类型字段所占的存储空间的字节数。

```
CREATE TABLE test_char1(
c1 CHAR,
c2 CHAR(5)
);

DESC test_char1;

INSERT INTO test_char1
VALUES('a','Tom');

SELECT c1,CONCAT(c2,'***') FROM test_char1;

INSERT INTO test_char1(c2)
VALUES('a ');

SELECT CHAR_LENGTH(c2)
FROM test_char1;
```

VARCHAR类型:

- VARCHAR(M) 定义时, 必须指定长度M, 否则报错。
- MySQL4.0版本以下, varchar(20): 指的是20字节,如果存放UTF8汉字时,只能存6个(每个汉字3字节); MySQL5.0版本以上, varchar(20): 指的是20字符。
- 检索VARCHAR类型的字段数据时,会保留数据尾部的空格。VARCHAR类型的字段所占用的存储空间为字符串实际长度加1个字节。

```
CREATE TABLE test_varchar1(
NAME VARCHAR #错误
);

#Column length too big for column 'NAME' (max = 21845);
CREATE TABLE test_varchar2(
NAME VARCHAR(65535) #错误
);

CREATE TABLE test_varchar3(
NAME VARCHAR(5)
);

INSERT INTO test_varchar3
VALUES('尚硅谷'),('尚硅谷教育');

#Data too long for column 'NAME' at row 1
INSERT INTO test_varchar3
VALUES('尚硅谷IT教育');
```

哪些情况使用 CHAR 或 VARCHAR 更好

| 类型 | 特点 | 空间上 | 时间上 | 适用场景 |
|------------|------|--------|-----|------------|
| CHAR(M) | 固定长度 | 浪费存储空间 | 效率高 | 存储不大,速度要求高 |
| VARCHAR(M) | 可变长度 | 节省存储空间 | 效率低 | 非CHAR的情况 |

情况1:存储很短的信息。比如门牌号码101,201......这样很短的信息应该用char,因为varchar还要占个byte用于存储信息长度,本来打算节约存储的,结果得不偿失。

情况2: 固定长度的。比如使用uuid作为主键,那用char应该更合适。因为他固定长度,varchar动态根据长度的特性就消失了,而且还要占个长度信息。

情况3:十分频繁改变的column。因为varchar每次存储都要有额外的计算,得到长度等工作,如果一个非常频繁改变的,那就要有很多的精力用于计算,而这些对于char来说是不需要的。

情况4: 具体存储引擎中的情况:

- MyISAM 数据存储引擎和数据列: MyISAM数据表,最好使用固定长度(CHAR)的数据列代替可变长度(VARCHAR)的数据列。这样使得整个表静态化,从而使数据检索更快,用空间换时间。
- MEMORY 存储引擎和数据列: MEMORY数据表目前都使用固定长度的数据行存储,因此无论使用 CHAR或VARCHAR列都没有关系,两者都是作为CHAR类型处理的。
- InnoDB 存储引擎,建议使用VARCHAR类型。因为对于InnoDB数据表,内部的行存储格式并没有区分固定长度和可变长度列(所有数据行都使用指向数据列值的头指针),而且**主要影响性能的因素是数据行使用的存储总量**,由于char平均占用的空间多于varchar,所以除了简短并且固定长度的,其他考虑varchar。这样节省空间,对磁盘I/O和数据存储总量比较好。

7.2 TEXT类型

在MySQL中,TEXT用来保存文本类型的字符串,总共包含4种类型,分别为TINYTEXT、TEXT、MEDIUMTEXT 和 LONGTEXT 类型。

在向TEXT类型的字段保存和查询数据时,系统自动按照实际长度存储,不需要预先定义长度。这一点和 VARCHAR类型相同。

每种TEXT类型保存的数据长度和所占用的存储空间不同,如下:

| 文本字符串类 型 | 特点 | 长度 | 长度范围 | 占用的存储空 间 |
|-------------|---------------|----|---------------------------------|-------------|
| TINYTEXT | 小文本、可变长 度 | L | 0 <= L <= 255 | L+2个字节 |
| TEXT | 文本、可变长度 | L | 0 <= L <= 65535 | L+2个字节 |
| MEDIUMTEXT | 中等文本、可变 长度 | L | 0 <= L <= 16777215 | L+3个字节 |
| LONGTEXT | 大文本、可变长 度 | L | 0 <= L<= 4294967295(相当于 4GB) | L+4个字节 |

由于实际存储的长度不确定,MySQL 不允许 TEXT 类型的字段做主键。遇到这种情况,你只能采用 CHAR(M),或者 VARCHAR(M)。

举例:

创建数据表:

```
CREATE TABLE test_text(
tx TEXT
);

INSERT INTO test_text
VALUES('atguigu ');

SELECT CHAR_LENGTH(tx)
FROM test_text; #10
```

说明在保存和查询数据时,并没有删除TEXT类型的数据尾部的空格。

开发中经验:

TEXT文本类型,可以存比较大的文本段,搜索速度稍慢,因此如果不是特别大的内容,建议使用CHAR,VARCHAR来代替。还有TEXT类型不用加默认值,加了也没用。而且text和blob类型的数据删除后容易导致"空洞",使得文件碎片比较多,所以频繁使用的表不建议包含TEXT类型字段,建议单独分出去,单独用一个表。

8. ENUM类型

ENUM类型也叫作枚举类型,ENUM类型的取值范围需要在定义字段时进行指定。设置字段值时,ENUM类型只允许从成员中选取单个值,不能一次选取多个值。

其所需要的存储空间由定义ENUM类型时指定的成员个数决定。

| 文本字符串类型 | 长度 | 长度范围 | 占用的存储空间 |
|---------|----|-----------------|---------|
| ENUM | L | 1 <= L <= 65535 | 1或2个字节 |

- 当ENUM类型包含1~255个成员时,需要1个字节的存储空间;
- 当ENUM类型包含256~65535个成员时,需要2个字节的存储空间。
- ENUM类型的成员个数的上限为65535个。

举例:

创建表如下:

```
CREATE TABLE test_enum(
season ENUM('春','夏','秋','冬','unknow')
);
```

添加数据:

```
INSERT INTO test_enum
VALUES('春'),('秋');

# 忽略大小写
INSERT INTO test_enum
VALUES('UNKNOW');

# 允许按照角标的方式获取指定索引位置的枚举值
INSERT INTO test_enum
VALUES('1'),(3);

# Data truncated for column 'season' at row 1
INSERT INTO test_enum
VALUES('ab');

# 当ENUM类型的字段没有声明为NOT NULL时,插入NULL也是有效的
INSERT INTO test_enum
VALUES(NULL);
```

9. SET类型

SET表示一个字符串对象,可以包含0个或多个成员,但成员个数的上限为 64。设置字段值时,可以取取值范围内的 0 个或多个值。

当SET类型包含的成员个数不同时,其所占用的存储空间也是不同的,具体如下:

| 成员个数范围 (L表示实际成员个数) | 占用的存储空间 |
|--------------------|---------|
| 1 <= L <= 8 | 1个字节 |
| 9 <= L <= 16 | 2个字节 |
| 17 <= L <= 24 | 3个字节 |
| 25 <= L <= 32 | 4个字节 |
| 33 <= L <= 64 | 8个字节 |

SET类型在存储数据时成员个数越多,其占用的存储空间越大。注意: SET类型在选取成员时,可以一次选择多个成员,这一点与ENUM类型不同。

举例:

创建表:

```
CREATE TABLE test_set(
s SET ('A', 'B', 'C')
);
```

向表中插入数据:

```
INSERT INTO test_set (s) VALUES ('A'), ('A,B');

#插入重复的SET类型成员时,MySQL会自动删除重复的成员
INSERT INTO test_set (s) VALUES ('A,B,C,A');

#向SET类型的字段插入SET成员中不存在的值时,MySQL会抛出错误。
INSERT INTO test_set (s) VALUES ('A,B,C,D');

SELECT *
FROM test_set;
```

举例:

```
CREATE TABLE temp_mul(
gender ENUM('男','女'),
hobby SET('吃饭','睡觉','打豆豆','写代码')
);
```

```
INSERT INTO temp_mul VALUES('男','睡觉,打豆豆'); #成功

# Data truncated for column 'gender' at row 1
INSERT INTO temp_mul VALUES('男,女','睡觉,写代码'); #失败

# Data truncated for column 'gender' at row 1
INSERT INTO temp_mul VALUES('妖','睡觉,写代码');#失败

INSERT INTO temp_mul VALUES('男','睡觉,写代码,吃饭'); #成功
```

10. 二进制字符串类型

MySQL中的二进制字符串类型主要存储一些二进制数据,比如可以存储图片、音频和视频等二进制数据。

MySQL中支持的二进制字符串类型主要包括BINARY、VARBINARY、TINYBLOB、BLOB、MEDIUMBLOB 和 LONGBLOB类型。

BINARY与VARBINARY类型

BINARY和VARBINARY类似于CHAR和VARCHAR,只是它们存储的是二进制字符串。

BINARY (M)为固定长度的二进制字符串,M表示最多能存储的字节数,取值范围是0~255个字符。如果未指定(M),表示只能存储 1个字节。例如BINARY (8),表示最多能存储8个字节,如果字段值不足(M)个字节,将在右边填充'\0'以补齐指定长度。

VARBINARY (M)为可变长度的二进制字符串,M表示最多能存储的字节数,总字节数不能超过行的字节长度限制65535,另外还要考虑额外字节开销,VARBINARY类型的数据除了存储数据本身外,还需要1或2个字节来存储数据的字节数。VARBINARY类型 必须指定(M) ,否则报错。

| 二进制字符串类型 | 特点 | 值的长度 | 占用空间 |
|--------------|------|---------------------|--------|
| BINARY(M) | 固定长度 | M (0 <= M <= 255) | M个字节 |
| VARBINARY(M) | 可变长度 | M (0 <= M <= 65535) | M+1个字节 |

举例:

创建表:

```
CREATE TABLE test_binary1(
f1 BINARY,
f2 BINARY(3),
# f3 VARBINARY,
f4 VARBINARY(10)
);
```

添加数据:

```
INSERT INTO test_binary1(f1,f2)
VALUES('a','a');
INSERT INTO test_binary1(f1,f2)
VALUES('尚','尚');#失败
```

```
INSERT INTO test_binary1(f2,f4)
VALUES('ab','ab');

mysql> SELECT LENGTH(f2),LENGTH(f4)
    -> FROM test_binary1;
+-----+
| LENGTH(f2) | LENGTH(f4) |
+-----+
| 3 | NULL |
| 3 | 2 |
+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

BLOB类型

BLOB是一个 二进制大对象, 可以容纳可变数量的数据。

MySQL中的BLOB类型包括TINYBLOB、BLOB、MEDIUMBLOB和LONGBLOB 4种类型,它们可容纳值的最大长度不同。可以存储一个二进制的大对象,比如 图片 、 音频 和 视频 等。

需要注意的是,在实际工作中,往往不会在MySQL数据库中使用BLOB类型存储大对象数据,通常会将图片、音频和视频文件存储到服务器的磁盘上,并将图片、音频和视频的访问路径存储到MySQL中。

| 二进制字符串类型 | 值的长度 | 长度范围 | 占用空间 |
|------------|------|-------------------------------|--------|
| TINYBLOB | L | 0 <= L <= 255 | L+1个字节 |
| BLOB | L | 0 <= L <= 65535 (相当于64KB) | L+2个字节 |
| MEDIUMBLOB | L | 0 <= L <= 16777215 (相当于16MB) | L+3个字节 |
| LONGBLOB | L | 0 <= L <= 4294967295 (相当于4GB) | L+4个字节 |

举例:

```
CREATE TABLE test_blob1(
id INT,
img MEDIUMBLOB
);
```

TEXT和BLOB的使用注意事项:

在使用text和blob字段类型时要注意以下几点,以便更好的发挥数据库的性能。

- ① BLOB和TEXT值也会引起自己的一些问题,特别是执行了大量的删除或更新操作的时候。删除这种值会在数据表中留下很大的"空洞",以后填入这些"空洞"的记录可能长度不同。为了提高性能,建议定期使用 OPTIMIZE TABLE 功能对这类表进行 碎片整理。
- ②如果需要对大文本字段进行模糊查询,MySQL 提供了前缀索引。但是仍然要在不必要的时候避免检索大型的BLOB或TEXT值。例如,SELECT * 查询就不是很好的想法,除非你能够确定作为约束条件的WHERE子句只会找到所需要的数据行。否则,你可能毫无目的地在网络上传输大量的值。
- ③ 把BLOB或TEXT列 分离到单独的表中。在某些环境中,如果把这些数据列移动到第二张数据表中,可以让你把原数据表中的数据列转换为固定长度的数据行格式,那么它就是有意义的。这会 减少主表中的碎片,使你得到固定长度数据行的性能优势。它还使你在主数据表上运行 SELECT * 查询的时候不会通过网络传输大量的BLOB或TEXT值。

11. JSON 类型

JSON(JavaScript Object Notation)是一种轻量级的 数据交换格式。简洁和清晰的层次结构使得 JSON 成为理想的数据交换语言。它易于人阅读和编写,同时也易于机器解析和生成,并有效地提升网络传输效率。 JSON 可以将 JavaScript 对象中表示的一组数据转换为字符串,然后就可以在网络或者程序之间轻松地传递这个字符串,并在需要的时候将它还原为各编程语言所支持的数据格式。

在MySQL 5.7中,就已经支持JSON数据类型。在MySQL 8.x版本中,JSON类型提供了可以进行自动验证的 JSON文档和优化的存储结构,使得在MySQL中存储和读取JSON类型的数据更加方便和高效。 创建数据表,表中包含一个JSON类型的字段 is 。

```
CREATE TABLE test_json(
js json
);
```

向表中插入JSON数据。

```
INSERT INTO test_json (js)
VALUES ('{"name":"songhk", "age":18, "address":{"province":"beijing",
"city":"beijing"}}');
```

查询t19表中的数据。

```
mysql> SELECT *
   -> FROM test_json;
```

当需要检索JSON类型的字段中数据的某个具体值时,可以使用"->"和"->>"符号。

通过"->"和"->>"符号,从JSON字段中正确查询出了指定的JSON数据的值。

12. 空间类型

MySQL 空间类型扩展支持地理特征的生成、存储和分析。这里的地理特征表示世界上具有位置的任何东西,可以是一个实体,例如一座山;可以是空间,例如一座办公楼;也可以是一个可定义的位置,例如一个十字路口等等。MySQL中使用 Geometry(几何)来表示所有地理特征。Geometry指一个点或点的集合,代表世界上任何具有位置的事物。

MySQL的空间数据类型(Spatial Data Type)对应于OpenGIS类,包括单值类型:GEOMETRY、POINT、LINESTRING、POLYGON以及集合类型:MULTIPOINT、MULTILINESTRING、MULTIPOLYGON、GEOMETRYCOLLECTION。

- Geometry是所有空间集合类型的基类,其他类型如POINT、LINESTRING、POLYGON都是Geometry的子类。
 - Point, 顾名思义就是点,有一个坐标值。例如POINT(121.213342 31.234532), POINT(30 10), 坐标值支持DECIMAL类型,经度(longitude)在前,维度(latitude)在后,用空格分隔。
 - 。 LineString, 线,由一系列点连接而成。如果线从头至尾没有交叉,那就是简单的 (simple);如果起点和终点重叠,那就是封闭的(closed)。例如LINESTRING(30 10,10 30,40 40),点与点之间用逗号分隔,一个点中的经纬度用空格分隔,与POINT格式一致。

。 Polygon, 多边形。可以是一个实心平面形,即没有内部边界,也可以有空洞,类似纽扣。最简单的就是只有一个外边界的情况,例如POLYGON((00,100,1010,010))。

下面展示几种常见的几何图形元素:

Geometry primitives(2D)

| Туре | Examples | |
|------------|--|--|
| Point | o POINT(30 10) | |
| LineString | LINESTRING(30 10,40 40,20 40,10 20,30 10) | |
| Polygon | POLYGON((35 10,45 45, 15 40, 10 20, 35 10), (20 30,35 35,30 20,20 30)) | |

• MultiPoint、MultiLineString、MultiPolygon、GeometryCollection 这4种类型都是集合类,是多个Point、LineString或Polygon组合而成。

下面展示的是多个同类或异类几何图形元素的组合:

Multipart geometries (2D)

| Туре | Examples | |
|--------------------|----------|---|
| MultiPoint | 000 | MULTIPOINT(10 40),(40 30),(20 20),(30 10) |
| | | MULTIPOINT(10 40, 40 30, 20 20, 30 10) |
| MultiLineString | 35 | MULTILINESTRING((10 10, 20 20, 10 40), (40 40, 30 30, 40 20, 30 10)) |
| MultiPolygon | | MULTIPOLYGON(((30 20, 45 40, 10 40, 30 20)), ((15 5, 40 10, 10 20, 5 10, 15 5))) |
| | | MULTIPOLYGON(((40 40, 20 45, 45 30, 40 40)), ((20 35,10 30, 10 10, 30 5, 45 20, 20 35), (30 20, 20 15, 20 25,30 20))) |
| GeometryCollection | > | GEOMETRYCOLLECTION(POINT(40 10), LINESTRING(10 10, 20 20, 10 40), POLYGON((40 40,20 45, 45 30, 40 40))) |

13. 小结及选择建议

在定义数据类型时,如果确定是整数 ,就用 INT ; 如果是 小数 ,一定用定点数类型 DECIMAL(M,D); 如果是日期与时间,就用 DATETIME 。

这样做的好处是,首先确保你的系统不会因为数据类型定义出错。不过,凡事都是有两面的,可靠性好,并不意味着高效。比如,TEXT 虽然使用方便,但是效率不如 CHAR(M) 和 VARCHAR(M)。

关于字符串的选择,建议参考如下阿里巴巴的《Java开发手册》规范:

阿里巴巴《Java开发手册》之MySQL数据库:

- 任何字段如果为非负数,必须是 UNSIGNED
- 【强制】小数类型为 DECIMAL,禁止使用 FLOAT 和 DOUBLE。
 - 。 说明:在存储的时候,FLOAT 和 DOUBLE 都存在精度损失的问题,很可能在比较值的时候,得到不正确的结果。如果存储的数据范围超过 DECIMAL 的范围,建议将数据拆成整数和小数并分开存储。
- 【强制】如果存储的字符串长度几乎相等,使用 CHAR 定长字符串类型。
- 【 强制 】 VARCHAR 是可变长字符串,不预先分配存储空间,长度不要超过 5000。如果存储长度大于此值,定义字段类型为 TEXT,独立出来一张表,用主键来对应,避免影响其它字段索引效率。