MySQL数据库(2)¹

☀数据类型

MySQL中的数据类型有很多,主要分为三类:数值类型、字符串类型、日期时间类型

数据类型名称	大小	描述
INT/INTEGER (int/integer)	4bytes	普通大小的整数,-2147483648到 2147483647,0到4294967295
DOUBLE[(M,D)] (double)	8bytes	普通大小(双精度)浮点数,允许 值-1.7976931348623157E+380 到-2.2250738585072014E-308,0和 2.2250738585072014E-38到 1.7976931348623157E+308.这些是理论限 制,基于IEEE标准。实际的范围根据硬件或 操作系统的不同可能稍微小些
DATE (date)		日期,支持的范围为'1000-01-01'到'9999-12-31',MySQL以'YYYY-MM-DD'格式显示DATE值,但允许使用字符串('20230721'/2023-07-21')或数字(20230721)为DATE列分配值
DATETIME (datetime)		日期和时间的组合。支持的范围是'上面加上00:00:00'到'上面第二个加上23:59:59'.MySQL以YYYY-MM-DDHH:MM:SS"格式显示DATETIME值,但允许使用字符串或数字为DATETIME列分配值
TIMESTAMP (timestamp)		时间戳,范围是'1970-01-01 00:00:00'到2037 年
TIME (time)		时间,范围是'-838: 59: 59'到'838: 59: 59'.MySQL以'HH:MM:SS'格式显示TIME 值,但允许使用字符串或数字为TIME列分配 值
YEAR (year)		两位或四位格式的年。默认是四位格式。在四位格式中,允许的值是1901到2155和0000. 在两位格式中,允许的值是70-99和00-69,表示从1970到2069年。MySQL以yyyy格式显示YEAR值,但允许使用字符串或数字为YEAR列分配值
CHAR(M) (char)	0-255bytes	固定长度字符串,当保存时在右侧填充空格以达到指定长度。M表示列长度。M的范围是0到255个字符
VARCHAR(M) (varchar)	0- 65535bytes	变长字符串。M表示最大列长度。M的范围是0到65535.(VARCHAR的最大实际长度由最长的行的大小和使用的字符集确定。最大有效长度是65535字节)

数据类型名称	大小	描述

char 与 varchar 都可以描述字符串,char 是定长字符串,指定长度多长,就占用多少个字符,和字段值的长度无关。而 varchar 是变长字符串,指定的长度为最大占用长度。

☀表管理 DDL

● 查看表

查看当前被选中的数据库中的所有表

- 1 show tables;
- 2 创建表
 - 1 | CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] tab_name(
 - 2 字段名 类型 [约束] [COMMENT '注释'],
 - 3 字段名 类型 [COMMENT '注释']
 - 4)[CHARACTER set 编码格式];
- 3 查看表结构
 - 1 describe 表名;
 - 2 desc 表名;
 - 3 show create table 表名;
- 4 删除表
 - 1 drop table 表名;

★表操作-修改 DDL

- 添加列
 - 1 | alter table 表名 add [column] 字段名 类型;
- 修改列的类型
 - 1 | alter table 表名 modify [column] 字段名 类型;
- 修改列名称和类型
 - alter table 表名 change [column] 原字段名 新字段名 新列类型 [comment 注释] [约束];

○ 删除列

- 1 alter table 表名 drop [column] 字段名;
- 修改表名

```
rename table 旧表名称 to 新名称;
-- 或者
alter table 旧表名称 rename to 新名称;
```

- 删除表
 - 1 drop table [if exists] 表名;
- 截断表
 - 1 truncate table 表名;
 - 2 # 删除表之后会创建一个空表
 - 删除表的时候,表中的全部数据也都会被删除
- 创建和某表结构一样的表

```
1 create table 表名 like 要复制的表;
2 # 当要复制的表不在当前数据库时
4 create table 表名 like 数据库名.要复制的表; create table 表名 like 要复制的表;
5 # 当要复制的表不在当前数据库时
7 create table 表名 like 数据库名.要复制的表;
```

◆数据管理

● 插入数据 DML

```
insert into 表名[(字段名称1, 字段名称2, 字段名称3)] value(value
1, value 2, value 3);

insert into 表名[(字段名称2, 字段名称21, 字段名称3)]
values(value 2, value 1, value 3);

# 如果前面有字段按照前面的字段顺序添加, 没有按照默认的顺序添加
# 插入多条数据
insert into 表名 values (), (), ();
```

values 可以插入 null 值, value 不可以; value 智能插入一行数据;

② 查询数据 DQL

```
1
    # 无条件查询
2
    select *(字段1,字段2,字段3,...) from 表名;
3
4
    # 等值查询
5
    select * from 表名 where 字段名 = 值;
6
7
   # 设置列别名
8
    select 字段名 [as] '别名' from 表名 WHERE 条件;
9
10
   # 剔除重复行
11
   # 只是在显示的时候不显示重复的数据,数据未删除
12
   select distinct * from 表名;
```

3 修改数据

```
1 update 表名 set 字段名 = 值 where 条件;
2 # 修改满足条件的字段值
```

4 删除数据

```
1 delete from 表名 where 条件;
2 # 删除满足条件的行
```

★条件查询

■ 条件过滤

```
# WHERE 后面表示查询的条件,两个值之间的内容全部查出来
# [value1, value2]

SELECT * FROM 表名 WHERE 字段名 BETWEEN value1 AND value2;
select * from 表名 where 字段名 between value1 and value2;

select * from dept where dept_no between 1 and 3;
```

```
1 # 字段在[value1, value2 ....]任意一个就可以
2 SELECT * FROM 表名 WHERE 字段名 IN (value1, value2, value3);
3 select * from 表名 where 字段名 in (value1, value2, value3);
```

```
# 字段不在[value1,value2,value3]中,除了里面的值之外全部查出来

SELECT * FROM 表名 WHERE 字段名 NOT IN(value1, value2, value3);

select * from 表名 where 字段名 not in(value1, value2, value3);
```

```
1 -- & 条件1 和 条件2 都为 true 的结果显示出来
2 SELECT * FROM 表名 WHERE 条件1 AND 条件2;
```

```
1 -- | 满足条件1 和 满足条件2的结果都可以显示出来
2 SELECT * FROM 表名 WHERE 条件1 OR 条件2;
```

2 算数运算

3 NULL值查询

```
1# NULL 值只能无法通过等值操作查询2# NULL值指的是未填值,注意跟空字符串做区分3SELECT * FROM 表名 WHERE 字段名 IS NULL;4select * from 表名 where 字段名 is NULL;5SELECT * FROM 表名 WHERE 字段名 IS NOT NULL;7slect * from 表名 where 字段名 is not NULL;
```

4 模糊查询

```
# LIKE 模糊查询 _ 表示一个任意字符 %表示零个或多个任意字符
1
2
3
    SELECT * FROM 表名 WHERE 字段名 LIKE 'x_';
4
    select * from 表名 where 字段名 like 'x_';
5
6
    # xa x xbs
7
    SELECT * FROM 表名 WHERE 字段名 LIKE 'x%';
8
    select * from 表名 where 字段名 like 'x%';
9
10
    # xa ax axb axbc
11
    SELECT * FROM 表名 WHERE 字段名 LIKE '%x%';
12
    select * from 表名 where 字段名 like '%x%';
13
14
    # ax axb axbc
15
    SELECT * FROM 表名 WHERE 字段名 LIKE '_x%';
    select * from 表名 where 字段名 like '_x%';
```

5 逻辑运算

```
1 # WHERE 条件语句里面可以写 > < = ! = 等
2 SELECT * FROM 表名 WHERE 字段名 > 值;
3 select * from 表名 where 字段名 > 值;
```

6 排序

```
1
    # ASC 升序 (默认)
2
    SELECT * FROM 表名 ORDER BY 字段名 ASC;
3
    # DESC 降序
4
    SELECT * FROM 表名 ORDER BY 字段名 DESC;
5
6
    # ORDER BY 对结果集排序 DESC 降序,ASC 升序 (默认)
7
    SELECT * FROM 表名 ORDER BY 字段名1 DESC, 字段名2 ASC;
8
    select * from 表名 order by 字段名1 desc, 字段名2 asc;
9
10
    # 先按照dept_no 降序排序,如果dept_no字段相同,按照d_name降序排
11
    select * from dept ORDER BY dept_no desc, d_name desc;
```

7 分页查询

```
1 # LIMIT 对结果集分页 参数1: 起始行; 参数2: 显示条数
2 # 页码 n 页大小 s LIMIT (n-1) * s, s
3
4 # 从第0行开始显示两条数据
5 SELECT * FROM 表名 LIMIT 0,2;
6 select * from 表名 limit 0,2;
```

图 单行函数

```
1
    # length 计算长度
2
    select length(字段名) from 表名;
3
    SELECT length("123");
4
5
    # upper/lower 大、小写转换
6
    select upper(字段名),lower(字段名) from 表名;
7
    SELECT UPPER("a"), LOWER('A');
8
9
    # concat 字符串拼接
10
    select concat(字段名1,字段名2) from 表名;
11
    SELECT CONCAT(upper('smith'), 'john');
```

1. 第二天MySQL数据库学习笔记 ↔