MySQL 命令集合

1. 从启动到删库

1.1启动停止

```
1 ::Windows
2 net start mysql80
3 net stop mysql80
4
5 # Linux
6 systemctl start mysqld
7 systemctl stop mysqld
8
```

1.2 命令行连接

```
1 mysql [-h 127.0.0.1] [-P 3306] -u root -p
2
3 参数:
4 -h: MySQL服务所在的主机IP
5 -P: MySQL服务端口号,默认3306
6 -u: MySQL数据库用户名
7 -p: MySQL数据库用户名对应的密码
```

注意: 使用这种方式进行连接时,需要安装完毕后配置PATH环境变量。

2. 数据库操作

2.1 SQL通用语法

1. SQL语句可以单行或多行书写,以分号结尾。

分号结尾是执行, \c结尾是结束

- 2. SQL语句可以使用空格/缩进来增强语句的可读性。
- 3. MySQL数据库的SQL语句不区分大小写,关键字建议使用大写。
- 4. 注释:

单行注释: -- 注释内容 或 # 注释内容

多行注释: /* 注释内容 */

2.2 SQL分类

SQL语句,根据其功能,主要分为四类: DDL、DML、DQL、DCL。

分类	全称	说明
DDL	Data Definition Language	数据定义语言,用来定义数据库对象(数据库,表,字段)
DML	Data Manipulation Language	数据操作语言,用来对数据库表中的数据进行增删改
DQL	Data Query Language	数据查询语言,用来查询数据库中表的记录
DCL	Data Control Language	数据控制语言,用来创建数据库用户、控制数据库的 访问权限

2.3 DDL

2.3.1 数据库操作

```
1 -- 查询所有数据库
2 SHOW DATABASES;
3
4 -- 查询当前数据库
5
   SELECT DATABASE();
6
7 -- 创建数据库
   CREATE DATABASE [ IF NOT EXISTS ] 数据库名 [ DEFAULT CHARSET 字符集 ] [ COLLATE 排序
    规则 ];
9
10
  -- 删库跑路
    DROP DATABASE [ IF EXISTS ] 数据库名;
11
12
13
    -- 切换数据库
14
   USE 数据库名;
```

2.3.2 表操作-查询创建

```
1 -- 查询当前数据库所有表
2 SHOW TABLES;
3
  -- 查看指定表结构
4
5 DESC 表名;
6
7 -- 查询指定表的建表语句
  SHOW CREATE TABLE 表名;
8
9
10 -- 创建表结构
11 CREATE TABLE 表名(
12
      字段1 字段1类型 [COMMENT 字段1注释],
      字段2 字段2类型 [COMMENT 字段2注释],
13
14
15 ) [ COMMENT 表注释];
```

注意: [...] 内为可选参数, 最后一个字段后面没有逗号

2.3.2.1 数据类型

MySQL 支持多种类型,可以分为三类:

数值

```
1 tinyint: 小整数型,占一个字节
2 int: 大整数类型,占四个字节
3 eg: age int
4 double: 浮点类型
5 使用格式: 字段名 double(总长度,小数点后保留的位数)
6 eg: score double(5,2)
```

日期

```
      1
      date:
      日期值。只包含年月日

      2
      eg:
      birthday date:

      3
      datetime:
      混合日期和时间值。包含年月日时分秒
```

• 字符串

```
      1
      char : 定长字符串。

      2
      优点: 存储性能高

      3
      缺点: 浪费空间

      4
      eg : name char(10) 如果存储的数据字符个数不足10个,也会占10个的空间

      5
      varchar : 变长字符串。

      6
      优点: 节约空间

      7
      缺点: 存储性能低

      eg : name varchar(10) 如果存储的数据字符个数不足10个,那就数据字符个数是几就占几个的空间
```

注意:其他类型参考资料中的《MySQL数据类型.xlsx》

2.3.2.2 表操作-修改

```
1 -- 添加字段
2 ALTER TABLE 表名 ADD 字段名 类型(长度) [COMMENT 注释] [约束];
3
4 -- 修改数据类型
5 ALTER TABLE 表名 MODIFY 字段名 新数据类型(长度);
6
7
   -- 修改字段名和字段类型
  ALTER TABLE 表名 CHANGE 旧字段名 新字段名 类型(长度) [COMMENT 注释] [约束];
8
9
10 -- 删除字段
  ALTER TABLE 表名 DROP 字段名;
11
12
13 -- 修改表名
14 ALTER TABLE 表名 RENAME TO 新表名;
```

2.3.2.3 表操作-删除

```
1 -- 删除表
2 DROP TABLE [IF EXISTS] 表名;
3
4 -- 删除指定表并重新创建表
5 TRUECARE TABLE 表名;
```

注意: 在删除表的时候, 表中的全部数据也都会被删除。

2.4 DML

2.4.1 添加数据

```
1 -- 给指定字段添加数据
2 INSERT INTO 表名 (字段名1,字段名2,...) VALUES (值1,值2,...);
3
4 -- 查询数据的SQL语句
5
   select * from 表名;
6
   -- 给全部字段添加数据 (不建议省略字段添加)
7
8
   INSERT INTO 表名 VALUES (值1,值2,...);
9
10 -- 批量添加数据 (不建议省略字段添加)
    INSERT INTO 表名 (字段名1, 字段名2, ...) VALUES (值1, 值2, ...), (值1, 值2, ...), (值
11
   1, 值2, ...);
12
13
   INSERT INTO 表名 VALUES (值1, 值2, ...), (值1, 值2, ...), (值1, 值2, ...);
```

注意事项:

- 插入数据时, 指定的字段顺序需要与值的顺序是——对应的。
- 字符串和日期型数据应该包含在引号中。
- 插入的数据大小,应该在字段的规定范围内。

2.4.2 修改数据

```
1 UPDATE 表名 SET 字段名1 = 值1 , 字段名2 = 值2 , ... [ WHERE 条件 ];
```

注意事项:

修改语句的条件可以有,也可以没有,**如果没有条件,则会修改整张表的所有数据。**

2.4.3 删除数据

```
1 DELETE FROM 表名 [ WHERE 条件 ];
```

注意事项:

- DELETE 语句的条件可以有,也可以没有,如果没有条件,则会删除整张表的所有数据。
- DELETE 语句不能删除某一个字段的值(可以使用UPDATE,将字段置为NULL即可)。
- 当进行删除全部数据操作时,datagrip 会提示我们,询问是否确认删除,我们直接点击 Execute即可。

2.5.1 基本语法

```
1 SELECT
2 字段列表
3 FROM
4 表名列表
5 WHERE
6 条件列表
7 GROUP BY
8 分组字段列表
9 HAVING
10 分组后条件列表
11 ORDER BY
12 排序字段列表
13 LIMIT
14 分页参数
```

2.5.2 基础查询

```
1 -- 查询多个字段
2 SELECT 字段列表 FROM 表名;
3
4 -- 查询所有数据 不建议使用
5 SELECT ** FROM 表名;
6
7 -- 去除重复记录
8 SELECT DISTINCT 字段列表 FROM 表名;
9
10 -- 给列名起别名
11 AS: AS 也可省略,有空格间隔就行
12
13 eg:
14 SELECT name, math as 数学成绩, english as 英语成绩 FROM stu;
```

2.5.3 条件查询

```
1 SELECT 字段列表 FROM 表名 WHERE 条件列表;
```

条件列表可以使用以下运算符

符号	功能
>	大于
<	小于
>=	大于等于
<=	小于等于
=	等于
<>或!=	不等于
BETWEENAND	在某个范围之内(都包含)
IN()	多选一
LIKE 占位符	模糊查询_单个任意字符 %多个任意字符
IS NULL	是NULL
IS NOT NULL	不是 NULL
AND或&&	并且
OR或	或者
NOT或!	非,不是
REGEXP	正则表达式匹配

条件查询练习

• 查询年龄大于20岁的学员信息

```
1 select * from stu where age > 20;
```

• 查询年龄大于等于20岁的学员信息

```
1 select * from stu where age >= 20;
```

• 查询年龄大于等于20岁 并且 年龄 小于等于 30岁 的学员信息

```
select * from stu where age >= 20 && age <= 30;
select * from stu where age >= 20 and age <= 30;
```

上面语句中 && 和 and 都表示并且的意思。建议使用 and 。 也可以使用 between ... and 来实现上面需求

```
1 select * from stu where age BETWEEN 20 and 30;
```

• 查询入学日期在'1998-09-01' 到 '1999-09-01' 之间的学员信息

```
select * from stu where hire_date BETWEEN '1998-09-01' and '1999-09-01';
```

• 查询年龄等于18岁的学员信息

```
1 select * from stu where age = 18;
```

• 查询年龄不等于18岁的学员信息

```
1  select * from stu where age != 18;
2  select * from stu where age <> 18;
```

• 查询年龄等于18岁或者年龄等于20岁或者年龄等于22岁的学员信息

```
select * from stu where age = 18 or age = 20 or age = 22;
select * from stu where age in (18,20,22);
```

• 查询英语成绩为 null的学员信息

null值的比较不能使用 = 或者!=。需要使用is 或者is not

```
select * from stu where english = null; -- 这个语句是不行的
select * from stu where english is null;
select * from stu where english is not null;
```

模糊查询练习

模糊查询使用like关键字,可以使用通配符进行占位:

- (1) _:代表单个任意字符
- (2) %:代表任意个数字符
- 查询姓'马'的学员信息

```
1 select * from stu where name like '马%';
```

• 查询第二个字是'花'的学员信息

```
1 select * from stu where name like '_花%';
```

• 查询名字中包含 '德' 的学员信息

```
1 select * from stu where name like '%德%';
```

2.5.4 排序查询

1 SELECT 字段列表 FROM 表名 ORDER BY 排序字段名1 [排序方式1],排序字段名2 [排序方式2] ...;

上述语句中的排序方式有两种, 分别是:

• ASC: 升序排列 (默认值)

• DESC: 降序排列

注意: 如果有多个排序条件, 当前边的条件值一样时, 才会根据第二条件进行排序

2.5.5 聚合函数

2.5.5.1 概念

将一列数据作为一个整体,进行纵向计算。

如何理解呢? 假设有如下表

id	name	age	sex	address	math	english	hire_date
•	1 马运	55	男	杭州	66.00	78.00	1995-09-01
	2 马花疼	45	女	深圳	98.00	87.00	1998-09-01
	3 马斯克	55	男	香港	56.00	77.00	1999-09-02
	4 柳白	20	女	湖南	76.00	65.00	1997-09-05
	5 柳青	20	男	湖南	86.00	(Null)	1998-09-01
	6 刘德花	57	男	香港	99.00	99.00	1998-09-01
	7 张学右	22	女	香港	99.00	99.00	1998-09-01
	8 德玛西亚	18	男	南京	56.00	65.00	1994-09-02

现有一需求让我们求表中所有数据的数学成绩的总和。这就是对math字段进行纵向求和。

2.5.5.2 聚合函数分类

函数名	功能
count(列名)	统计数量(一般选用不为null的列)
max(列名)	最大值
min(列名)	最小值
sum(列名)	求和
avg(列名)	平均值

2.5.5.3 聚合函数语法

1 SELECT 聚合函数名(列名) FROM 表;

注意: null 值不参与所有聚合函数运算

2.5.5.4 练习

• 统计班级一共有多少个学生

```
1 select count(id) from stu;
2 select count(english) from stu;
```

上面语句根据某个字段进行统计,如果该字段某一行的值为null的话,将不会被统计。所以可以在 count(*) 来实现。* 表示所有字段数据,一行中也不可能所有的数据都为null,所以建议使用 count(*)

```
1 select count(*) from stu;
```

• 查询数学成绩的最高分

```
1 select max(math) from stu;
```

• 查询数学成绩的最低分

```
1 select min(math) from stu;
```

• 查询数学成绩的总分

```
1 select sum(math) from stu;
```

• 查询数学成绩的平均分

```
1 select avg(math) from stu;
```

• 查询英语成绩的最低分

```
1 select min(english) from stu;
```

2.5.6 分组查询

2.5.6.1 语法

1 SELECT 字段列表 FROM 表名 [WHERE 分组前条件限定] GROUP BY 分组字段名 [HAVING 分组后条件过滤];

注意:分组之后,查询的字段为聚合函数和分组字段,查询其他字段无任何意义

2.5.6.2 练习

• 查询男同学和女同学各自的数学平均分

```
1 select sex, avg(math) from stu group by sex;
```

注意:分组之后,查询的字段为聚合函数和分组字段,查询其他字段无任何意义

```
1 select name, sex, avg(math) from stu group by sex; -- 这里查询name字段就没有任何
意义
```

• 查询男同学和女同学各自的数学平均分,以及各自人数

```
1 select sex, avg(math),count(*) from stu group by sex;
```

• 查询男同学和女同学各自的数学平均分,以及各自人数,要求: 分数低于70分的不参与分组

```
select sex, avg(math), count(*) from stu where math > 70 group by sex;
```

查询男同学和女同学各自的数学平均分,以及各自人数,要求:分数低于70分的不参与分组,分组之后人数大于2个的

```
1 select sex, avg(math),count(*) from stu where math > 70 group by sex having
count(*) > 2;
```

where 和 having 区别:

- 执行时机不一样: where 是分组之前进行限定,不满足where条件,则不参与分组,而having是分组之后对结果进行过滤。
- 可判断的条件不一样: where 不能对聚合函数进行判断, having 可以。

执行顺序: where > 聚合函数 > having

2.5.7 分页查询

2.5.7.1 语法

1 SELECT 字段列表 FROM 表名 LIMIT 起始索引 , 查询条目数;

注意: 上述语句中的起始索引是从0开始

2.5.7.2 练习

• 从0开始查询,查询3条数据

```
1 select * from stu limit 0 , 3;
```

• 每页显示3条数据,查询第1页数据

```
1 select * from stu limit 0 , 3;
```

• 每页显示3条数据,查询第2页数据

```
1 select * from stu limit 3 , 3;
```

• 每页显示3条数据,查询第3页数据

```
1 select * from stu limit 6 , 3;
```

从上面的练习推导出起始索引计算公式:

```
1 起始索引 = (当前页码 - 1) * 每页显示的条数
```

分页操作 limit 是 MySQL 数据库的方言

Oracle 分页查询用 rownumber

SQL Server 分页查询用 top

2.5.8 执行顺序

2.6 DCL

2.6.1 用户管理

```
-- 查询用户
USE mysql;
SELECT * from user;

-- 创建用户
create user 'username'@'hostname' IDENTIFIED BY 'password';

-- 修改用户密码;
ALTER USER 'username'@'hostname' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'new_password';

-- 删除用户
DROP USER 'username'@'hostname';
```

注意: 主机名可用%通配

2.6.2 权限控制

MySQL中定义了很多种权限,但是常用的就以下几种:

权限	说明
ALL, ALL PRIVILEGES	所有权限
SELECT	查询数据
INSERT	插入数据
UPDATE	修改数据
DELETE	删除数据
ALTER	修改表
DROP	删除数据库/表/视图
CREATE	创建数据库/表

上述只是简单罗列了常见的几种权限描述,其他权限描述及含义,可以直接参考官方文档。

```
1 -- 查询权限
2 show grants for 'username'@'hostname';
3 -- 授权权限
5 grant 权限列表 on 数据库名.表名 TO 'username'@'hostname';
6 -- 撤销权限
8 REVOKE 权限列表 ON 数据库名.表名 FROM 'username'@'hostname';
```

注意: 多个权限之间, 使用逗号分隔

3. 函数

3.1字符串函数

```
1 -- 字符串拼接 将S1,S2,...,Sn 拼接成一个字符串
2 CONCAT(S1, S2,..., Sn)
3
4 -- 字符串转大写
5 LOWER(str)
6
7 -- 字符串转小写
   UPPER(str)
8
9
10
    -- 左填充, 用字符串 pad 对 str 左边进行填充, 达到 n 个字符串长度
11 LPAD(str, n, pad)
12
13
    -- 右填充, 用字符串 pad 对 str 右边进行填充, 达到 n 个字符串长度
   RPAD(str, n, pad)
14
15
    -- 去掉字符串首尾空格
16
17
   TRIM(str)
18
19 -- 返回 str 从 start 位置起 len 个长度的字符串
20 SUBSTRING(str, start, len)
```

3.2 数值函数

3.3

3.4