

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

- 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
- SQL语句可以使用空格/缩进来增强语句的可读性。
- MySQL数据库的SQL语句不区分大小写，关键字建议使用大写。
- 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
8  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
11 DROP DATABASE [ IF EXISTS ] 数据库名;
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
4  -- 查看指定表结构
5  DESC 表名;
6
7  -- 查询指定表的建表语句
8  SHOW CREATE TABLE 表名 ;
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],
13     字段2 字段2类型 [COMMENT 字段2注释],
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
8      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
8  ALTER TABLE 表名 CHANGE 旧字段名 新字段名 类型(长度) [COMMENT 注释] [约束];
9
10 -- 删除字段
11 ALTER TABLE 表名 DROP 字段名;
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  TRUNCATE 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
7  -- 给全部字段添加数据 (不建议省略字段添加)
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)
11 INSERT INTO 表名 (字段名1, 字段名2, ...) VALUES (值1, 值2, ...), (值1, 值2, ...), (值1, 值2, ...);
12
13 INSERT INTO 表名 VALUES (值1, 值2, ...), (值1, 值2, ...), (值1, 值2, ...);
14
```

注意事项:

- 插入数据时, 指定的字段顺序需要与值的顺序是一一对应的。
- 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 DQL

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
BETWEEN...AND...	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

```
1 select * from stu where age >= 20 && age <= 30;
2 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

```
1 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

```
1 select * from stu where age = 18 or age = 20 or age = 22;  
2 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

```
1 select * from stu where english = null; -- 这个语句是不行的  
2 select * from stu where english is null;  
3 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

```
1 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

```

1  -- 查询用户
2  USE mysql;
3  SELECT * from user;
4
5  -- 创建用户
6  create user 'username'@'hostname' IDENTIFIED BY 'password';
7
8  -- 修改用户密码;
9  ALTER USER 'username'@'hostname' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY
   'new_password';
10
11 -- 删除用户
12 DROP USER 'username'@'hostname';
13

```

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
4  -- 授权权限
5  grant 权限列表 on 数据库名.表名 TO 'username'@'hostname';
6
7  -- 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

授权时，数据库名和表名可以使用 * 进行通配，代表所有

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
8  UPPER(str)
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
14 RPAD(str, n, pad)
15
16 -- 去掉字符串首尾空格
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