# 开始使用

## 启动、重启和关闭

## 连接 MySQL

```
1 # 可以省略空格
2 mysql -h [主机地址] -u [用户名] -p [密码]
```

## 修改密码

• 未登录 mysql

```
1 mysqladmin -u[用户名] -p password [新密码]
2 # 回车后输入原来的密码
```

• 登录 mysql

```
1 USE mysql;
2 UPDATE user SET password = password('新密码') WHERE user = 'root';
3 FLUSH PRIVILEGES;
```

# 对数据库进行操作

```
1 # 创建数据库
2 CREATE DATABASE [数据库名];
4 # 创建数据库并设置字符编码
5
   CREATE DATABASE [数据库名] CHARACTER SET [字符编码];
6
7
   # 修改数据库字符编码
8
   ALTER DATABASE [数据库名] CHARACTER SET [字符编码];
9
10
   # 显示所有的数据库
11
   SHOW DATABASES;
12
```

```
# 显示数据库的定义信息
SHOW CREATE DATABASE [数据库名];

# 删除数据库

DROP DATABASE [数据库名];

# 查看当前使用的数据库

SELECT DATABASE();

# 切换数据库

USE [数据库名];
```

## 对表进行操作

```
1 # 创建表
 2 | CREATE TABLE `user` (
 3
       id INT (11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
       `name` VARCHAR (255) DEFAULT NULL,
4
       `age` INT (11) DEFAULT NULL,
      PRIMARY KEY (`id`)
 7
   ) ENGINE = INNODB DEFAULT CHARSET = utf8;
8
9
   # 命令解释如下
10 CREATE TABLE `表名` (
11
       `字段名`[字段类型][约束条件],
12
13
      . . .
      # 设置主键
14
      PRIMARY KEY (`字段名`)
15
16 ) ENGINE = [存储引擎] DEFAULT CHARSET = [字符编码];
```

```
1 # 查看数据库中所有的表
2 SHOW TABLES;
 4 # 查看系统支持的存储引擎
 5
   SHOW ENGINES;
 6
7
   # 查看表的字段信息
8
   DESC [表名];
9
10
   # 显示表的定义信息
11
   SHOW CREATE TABLE [表名];
12
   # 显示表中字段的定义信息
14
   SHOW FULL COLUMNS FROM [表名];
15
16 # 添加字段和约束
   ALTER TABLE [表名] ADD [字段名] [数据类型] [约束条件];
17
18
19
   # 修改字段和约束
20 ALTER TABLE [表名] MODIFY [字段名] [数据类型] [约束条件];
```

```
21
22
   # 修改表的存储引擎
23
   ALTER TABLE [表名] ENGINE = [存储引擎];
24
25
   # 修改表名
26
   RENAME TABLE [表名] TO [新表名];
27
28
   # 修改表的字符编码
29
   ALTER TABLE [表名] CHARACTER SET [字符编码];
30
31
  # 修改字段名
   ALTER TABLE [表名] CHANGE [字段名] [新字段名] [数据类型];
32
33
34 # 删除字段
35 ALTER TABLE [表名] DROP [字段名];
36
37 # 删除表
38 ALTER TABLE [表名];
39
40 # 删除表数据,保留表结构
41 TRUNCATE TABLE [表名];
```

# 对字段进行操作

### 增删改

```
1  # 插入数据
2  # 可以使用null插入空值,日期和字符要使用单引号
3  INSERT INTO [表名](字段名)VALUES(值);
4  INSERT INTO [表名] VALUES(值);
5  # 删除数据
7  # 没有where条件会删除所有的数据
DELETE FROM [表名] WHERE [字段名] = [值];
9  # 修改数据
11  # 没有where条件会修改所有的数据
12  UPDATE [表名] SET [字段名] = [值] WHERE [字段名] = [值];
```

## 查

```
1 # 查询数据
2 # 不建议使用*, 因为会先将其编译成字段, 然后再去查询, 会影响一些性能, 而且也不明确
3 SELECT [字段名] FROM [表名] WHERE [字段名] = [值];
4
5 # 在mysql中◇表示不等于, !=也表示不等于, 两者的含义和使用方式是一样的
6 SELECT [字段名] FROM [表名] WHERE [字段名] != [值];
7 SELECT [字段名] FROM [表名] WHERE [字段名] ◇ [值];
8
9 # between...and..., 按范围查找
10 SELECT [字段名] FROM [表名] WHERE id BETWEEN 1 AND 3; # 包括1和3
```

```
11 SELECT [字段名] FROM [表名] WHERE id NOT BETWEEN 1 AND 3; # 不包括1和3
12
13 # and的优先级大于or
14 # 如要查询name为user, id为1或2, 错误写法为
15
   SELECT [字段名] FROM [表名] WHERE name = 'user' AND id = 1 OR id = 2;
16 # 正确写法为
17
   SELECT [字段名] FROM [表名] WHERE name = 'user' AND (id = 1 OR id = 2);
   # in,表示只要满足其中一项条件即可,也可以采用or来表示,采用in会更简洁一些
19
20
   # not in,则表示不满足其中任何一项,并且结果集不能有null,否则没有返回结果
   SELECT [字段名] FROM [表名] WHERE id IN (1,2);
21
22
23
   # is null, 查询为空的数据
24
   # is not null, 查询不为空的数据
25
   SELECT [字段名] FROM [表名] WHERE name IS NULL;
26
27 # order by, 排序, 可排序多个字段, 默认为升序排列asc, 降序排列使用desc
28
   # 如存在where子句, order by必须放到where语句后面
29 | SELECT [字段名] FROM [表名] ORDER BY [字段名] DESC;
```

### 模糊查询

```
# like
# _表示匹配一个任意字符,%匹配任意个任意字符

SELECT [字段名] FROM [表名] WHERE name LIKE '_end';

# 更高效的模糊查询,可以使用索引

# locate, >0可以省略, =0表示不包括该条件的所有数据, <0结果为null

SELECT [字段名] FROM [表名] WHERE LOCATE('end',字段名) > 0;

# position

SELECT [字段名] FROM [表名] WHERE POSITION('end' in 字段名);

# instr, 同locate

SELECT [字段名] FROM [表名] WHERE INSTR(字段名,'end') > 0;
```

## 处理函数

• 转换为小写: LOWER(字段名)

• 转换为大写: UPPER(字段名)

• 截取子串, 下标从1开始: SUBSTR(字段名)

• 获取字段中值的长度: LENGTH(字段名)

• 空值处理: IFNULL(字段名)

- 有 NULL 参与的运算结果都为 NULL ,建议先使用 IFNULL 函数处理,将 NULL 替换为 0 或别的值
- 去除首尾空格,MySQL 默认去除字段后面的空格: TRIM(字段名)
- 四舍五入: ROUND(字段名, 保留的小数位数)
- 生成随机数: RAND()
  - 生成 0~100 随机数: ROUND(RAND()\*100)
- 格式化日期,转换为字符串: DATE\_FORMAT(日期类型数据,日期格式)

• 字符串转日期: STR\_TO\_DATE(日期字符串,日期格式)

### 聚合函数

聚合函数在计算时会 自动忽略空值,不能直接写在where语句的后面。聚合函数可以一起使用

- 求和: SUM(字段名)
- 取平均值: AVG(字段名)
- 取最大值,日期也可以进行比较: MAX(字段名)
  - 取最小值: MIN(字段名)
- 计算数据总数,不会统计数据为 NULL 的记录: COUNT (字段名)

#### **夫重**

- 1 # 去除重复记录,将查询结果中某一字段的重复记录去除掉
- 2 # 只能出现在所有字段最前面,后面如果有多个字段即为多字段联合去重
- 3 SELECT DESTINCT 字段名 FROM [表名];

### 分组

- 1 # 在有group by的语句中, select语句后面只能跟聚合函数和参与分组的字段
- 2 # order by语句只能放在group by语句后面
- 3 # 如果想对分组的数据进行过滤,需要使用having子句。
- 4 # 能够在where后过滤的数据不要放到having中进行过滤,否则影响SQL询句的执行效率
- 5 | SELECT [字段名] FROM [表名] GROUP BY id HAVING id != 1;

#### where 和 having 区别

- where 和 having 都是为了完成数据的过滤,它们后面都是添加条件
- where 是在 group by 之前完成过滤
- having 是在 group by 之后完成过滤

## 返回的记录的数目

- 1 # limit子句可以获取前几条或中间某几行数据,下标从0开始
- 2 # 主要用来分页处理, limit关键字只在MySQL中起作用
- 3 SELECT [字段名] FROM [表名] LIMIT [起始下标],[截取长度];
- 4 # 如果只给定一个参数,表示返回最大的记录行数目
- 5 | SELECT [字段名] FROM [表名] LIMIT [截取长度];

## 合并结果集

- 1 # union操作符用于连接两个以上的select语句的结果组合到一个结果集合中。多个select语句会删除重复的数据
- 2 # 合并结果集时查询字段的个数必须一致,多个select语句会删除重复的数据
- 3 | SELECT id FROM test
- 4 UNION
- 5 | SELECT name FROM test

# select 语句执行顺序

1. from: 将硬盘上的表文件加载到内存

2. where: 将符合条件的数据筛选出来, 生成一张新的临时表

3. group by:根据列中的数据种类,将当前临时表划分成若干个新的临时表

4. having: 可以过滤掉 group by 生成的不符合条件的临时表

5. select: 对当前临时表进行整列读取

6. order by:对 select 生成的临时表,进行重新排序,生成新的临时表

7. limit:对最终生成的临时表的数据行,进行截取

# explain 命令

用来分析 SQL 语句执行时是否高效,MySQL 5.6 之前只允许解释 select 语句,之后非 select 语句也可以被解释了

1 EXPLAIN [SQL语句];

## 输出结果

输出的结果有 10 列: id、select\_type、table、type、possible\_keys、key、key\_len、ref、rows、Extra

		۰
		ı
т	г	۱

包含一组数字,表示查询中执行 select 子句或操作表的顺序

#### 如果 id 相同执行顺序由上至下

如果 id 不相同,id 的序号会递增,id 值越大越先被执行。一般有子查询的 SQL 语句 id 就会不同

### select\_type

#### 表示 select 查询的类型

SIMPLLE	简单查询该查询不包含 union 或子查询
PRIMARY	如果查询包含 union 或子查询,最外层的查询将被标识为 PRIMARY
SUBQUERY	子查询中的第一个 select 语句,该子查询不在 from 子句中
DERIVED	包含在 from 子句中子查询
UNION	表示此查询是 union 中的第二个或者随后的查询
UNION RESULT	union 的结果
DEPENDENT	union 满足 union 中的第二个或者随后的查询,其次取决于外面的查询
DEPENDENT SUBQUERY	子查询中的 第一个 select,同时取决于外面的查询
UNCACHEABLE SUBQUERY	满足是子查询中的第一个 select 语句,同时意味着 select 中的某些特性阻止结果被缓存于一个 Item_cache 中
UNCACHEABLE UNION	满足此查询是 union 中的第二个或者随后的查询,同时意味着 select 中的某些特性阻止结果被缓存于一个 Item_cache 中

#### table

显示了对应行正在访问哪个表,有别名时显示别名

### type

关联类型或者访问类型,指明了 MySQL 决定如何查找表中符合条件的行,同时是判断查询是否高效的重要依据

ALL	全表扫描,性能最差的查询之一。我们的查询不应该出现 ALL 类型,当数据量特别大的情况下,非常影响数据库的性能
index	全索引扫描,主要优点是避免了排序,但是开销仍很大。当在 Extra 列看到 Using index,说明正在使用覆盖索引,只扫描索引的数据,比按索引次序全表扫描的开销要少很多
range	范围扫描,有限制的索引扫描,它开始于索引里的某一点,返回匹配这个值域的行。通常出现在 = 、<>、>、>=、<、<=、is null、<=>、between、in 的操作中,key 列显示使用了哪个索引。当 type 为该值时,ref 列输出为 NULL,且 key_len 列是此次查询中使用到的索引最长的那个
ref	一种索引访问,也称索引查找,返回所有匹配某个单个值的行。此类型通常出现在多表的 join 查询,针对于非唯一或非主键索引,或者是使用了最左前缀规则索引的查询
	使用这种索引查找,最多只返回一条符合条件的记录。在使用唯一性索引或主键查找时

eq_rer	会出现该值,非常高效		
const、system	该表至多有一个匹配行,在查询开始时读取,或者该表是系统表,只有一行匹配。 const 用于在和 primary key 或 unique 索引中有固定值比较的情形		
NULL	在执行阶段不需要访问表		
	possible_keys		
显示查询 <mark>可能</mark> 使用哪些索引来查找			
key			
显示 MySQL <mark>实际</mark> 决定使用的索引。如果没有选择索引,键是 NULL			
key_len			
显示在索引	显示在索引里使用的字节数,当 key 列的值为 NULL 时,则该列也是 NULL		
	ref		
显示哪些字段或者常量被用来和 key 配合从表中查询记录出来			
	rows		
显示估计要找	显示 <mark>估计</mark> 要找到所需的行而要读取的行数,这个值是个估计值,原则上值越小越好		
extra			
其他的信息			
Using index	使用覆盖索引,表示查询索引就可查到所需数据,不用扫描表数据文件,说明性能不错		
Using Where	在存储引擎检索行后再进行过滤,使用了 where 从句来限制哪些行将与下一张表匹配或者是返回给用户		
Using temporary	在查询结果排序时会使用一个临时表,一般出现于排序、分组和多表 join 的情况,查询效率不高,建议优化		
Using filesort	对结果使用一个外部索引排序,而不是按索引次序从表里读取行,一般有出现该值,都		

更多: 面试前必须知道的MySQL命令【explain】

Using filesort

# 连接查询

在实际开发中,数据通常是存储在多张表中,这些表与表之间存在着关系,在检索数据的时候需要多张表联合起来检索,这种多表联合检索被称为连接查询。如果多表进行连接查询时没有任何条件,最终的结果会是多表结果数量的乘积

建议优化去掉,因为这样的查询 CPU 资源消耗大

```
# 内连接, inner可省略

SELECT a.name,b.name FROM atable a INNER JOIN btable b ON a.id = b.id

# 右连接, outer可省略

SELECT a.name,b.name FROM atable a RIGHT OUTER JOIN btable b ON a.id = b.id

# 左连接

SELECT a.name,b.name FROM atable a LEFT JOIN btable b ON a.id = b.id

# 也可以直接使用where语句进行查询

SELECT a.name,b.name FROM atable a,btable b WHERE a.id = b.id
```

#### 内连接与外连接的区别

- 内连接: 指连接结果仅包含符合连接条件的行,参与连接的两个表都应该符合连接条件
- 外连接:连接结果不仅包含符合连接条件的行同时也包含自身不符合条件的行。包括左外连接、右外连接和全 外连接(MySQL 不支持)
  - 左外连接: 左边表数据行全部保留, 右边表保留符合连接条件的行 右外连接: 右边表数据行全部保留, 左边表保留符合连接条件的行

## 子查询

select 语句嵌套 select 语句被称为子查询, select 子句可出现在 select (使用较少)、from、where 关键字后面

```
1 # 以下命令只做参考,没有实际用途
 2 # select后
 3 SELECT
4
    id,
 5
    (
 6
      SELECT name
 7
      FROM other
      WHERE id = 1
 8
9
    ) name
   FROM test
10
   # from后
12
13 SELECT
14
    a.name,b.name
15 FROM
16
    test a.
17
    (SELECT name FROM other) b
18
19 # where后
20
   SELECT
    id,name
21
22
   FROM
23
    test
24 WHERE
25
    id IN (SELECT id FROM other)
```

## in 与 exists

exists 表示存在,常与子查询配合使用,会检查子查询是否至少会返回一行数据,子查询不返回任何数据,只返回true 或 false

- 当子查询返回为真时,外层查询语句将进行查询
- 当子查询返回为假时,外层查询语句将不进行查询或者查询不出任何记录

#### 外层查询表小于子查询表,则用 exists, 外层查询表大于子查询表, 则用 in

```
1 # in语句只会执行一次,会查出子句中的所有id字段并且缓存起来,之后,检查test表的id是否和子句中的id相
   当,如果相等则加入结果期,直到遍历完test的所有记录
2 SELECT
3
   id,name
4 FROM
5
    test
6 WHERE
7
   id IN (SELECT id FROM other)
8
9 # exists语句会执行test.length次,它不会去缓存exists的结果集
10 SELECT
11 id, name
12 FROM
13 test
14 WHERE
   EXISTS (SELECT id FROM other)
15
```

更多:在MySQL里,有个和in一样的东东叫做exists,但是它比in更牛叉,你会么

# 条件控制

### if...then...else...end if

### if...then...elseif...then...end if

```
1 CREATE PROCEDURE elseif()
2 BEGIN
3 DECLARE a INT; #定义变量
4 DECLARE b INT;
5 SET a = 1; #赋值
6 SET b = 2;
7 IF a > b THEN
```

```
8    SELECT 'fuck';
9    ELSEIF a = b THEN
10    SELECT 'damn';
11    ELSE
12    SELECT 'shit';
13    END IF;
14    END
```

### case...when...then...end case

# 循环

### while...do...end while

```
1   CREATE PROCEDURE ww()
2   BEGIN
3   DECLARE i int;
4   SET i = 0;
5   WHILE i < 10 DO
6        INSERT INTO test VALUES(i);
7   SET i = i + 1;
8   END WHILE;
9   END</pre>
```

# repeat...until...end repeat

```
1    CREATE PROCEDURE pp()
2    BEGIN
3    DECLARE i INT;
4    SET i = 0;
5    REPEAT
6         INSERT INTO test VALUES(i);
7         SET i = i + 1;
8    UNTIL i > 10;
9    END repeat;
10    END
```

# loop...end loop