# 课堂主题

MySQL介绍和基本的SQL编写及解析



# 课堂目标

- 1、理解关系型数据库的概念
- 2、了解MySQL历史
- 3、掌握MySQL在Linux下的安装及远程连接
- 4、掌握基本SQL的编写
- 5、理解SQL的解析顺序
- 6、理解多表间关联
- 7、掌握多表关联查询及子查询

# MySQL介绍篇

# 数据库概述

## 什么是数据库

数据库就是[存储数据的仓库],其本质是一个[文件系统],数据按照特定的格式将数据存储起来,用户可以通过SQL对数据库中的数据进行增加,修改,删除及查询操作。

# 什么是关系型数据库

数据库中的[记录是有行有列的数据库]就是关系型数据库,与之相反的就是NoSQL数据库了。

# 数据库和表



数据库管理系统(DataBase Management System, DBMS):指一种[操作和管理数据库]的大型软件,用于建立、使用和维护数据库,对数据库进行统一管理和控制,以保证数据库的安全性和完整性。用户通过数据库管理系统访问数据库中表内的数据。(记录)

## 常见的数据库管理系统

- MYSQL: 开源免费的数据库,小型的数据库.已经被Oracle收购了。MySQL5.5版本之后都是由Oracle发布的版本。
  - Oracle: 收费的大型数据库, Oracle公司的产品。Oracle收购SUN公司, 收购MYSQL。
- DB2 : IBM公司的数据库产品,收费的。常应用在银行系统中。在中国的互联网公司,要求去IOE(IBM小型机、Oracle数据库、EMC存储设备)
  - SQLServer: MicroSoft 公司收费的中型的数据库。C#、.net等语言常使用。
- SyBase: 已经淡出历史舞台。提供了一个非常专业数据建模的工具PowerDesigner。
- SQLite: 嵌入式的小型数据库,应用在手机端。

我们要学习的数据库: MySQL

# MySQL介绍

# MySQL是什么

MySQL 是最流行的【关系型数据库管理系统】,在WEB应用方面 MySQL是最好的RDBMS应用软件之一。

# MySQL发展历程

- MySQL的历史可以追溯到1979年,一个名为Monty Widenius的程序员在为TcX的小公司打工,并且用BASIC设计了一个报表工具,使其可以在4MHz主频和16KB内存的计算机上运行。当时,这只是一个很底层的且仅面向报表的存储引擎,名叫Unireg。
- 1990年,TCX公司的客户中开始有人要求为他的API提供SQL支持。Monty直接借助于mSQL的代码,将它集成到自己的存储引擎中。令人失望的是,效果并不太令人满意,决心自己重写一个SQL支持。
  - 1996年,MySQL 1.0发布,它只面向一小拨人,相当于内部发布。

- 到了1996年10月, MySQL 3.11.1发布(MySQL没有2.x版本),最开始只提供Solaris下的二进制版本。一个月后,Linux版本出现了。在接下来的两年里,MySQL被依次移植到各个平台。
- 【1999~2000年】, 【MySQL AB】公司在瑞典成立。Monty雇了几个人与Sleepycat合作,开发出了【Berkeley DB引擎】, 由于BDB支持事务处理, 因此MySQL从此开始支持事务处理了。
- 2000,MySQL不仅公布自己的源代码,并采用GPL(GNU General Public License)许可协议,正式进入开源世界。同年4月,MySQL对旧的存储引擎ISAM进行了整理,将其命名为MyISAM。
- 2001年,集成Heikki Tuuri的存储引擎【InnoDB】,这个引擎不仅能【支持事务处理,并且支持行级锁】。后来该引擎被证明是最为成功的MySQL事务存储引擎。【MySQL与InnoDB的正式结合版本是4.0】
- 2003年12月,【MySQL 5.0】版本发布,提供了视图、存储过程等功能。
- 【2008年1月】, 【MySQL AB公司被Sun公司以10亿美金收购】, MySQL数据库进入Sun时代。在Sun时代, Sun公司对其进行了大量的推广、优化、Bug修复等工作。
- 2008年11月,MySQL 5.1发布,它提供了分区、事件管理,以及基于行的复制和基于磁盘的NDB集群系统,同时修复了大量的Bug。
- 【2009年4月】,Oracle公司以74亿美元收购Sun公司,自此MySQL数据库进入Oracle时代,而其第三方的存储引擎InnoDB早在2005年就被Oracle公司收购。
- 2010年12月,【MySQL 5.5发布】,其主要新特性包括半同步的复制及对SIGNAL/RESIGNAL的异常处理功能的支持,【最重要的是InnoDB存储引擎终于变为当前MySQL的默认存储引擎】。MySQL 5.5不是时隔两年后的一次简单的版本更新,而是加强了MySQL各个方面在企业级的特性。Oracle公司同时也承诺MySQL 5.5和未来版本仍是采用GPL授权的开源产品。

# SQL介绍

# 什么是SQL

【SQL是Structured Query Language的缩写】,它的前身是著名的关系数据库原型系统System R所采用的SEQUEL语言。作为一种访问【关系型数据库的标准语言】,SQL自问世以来得到了广泛的应用,不仅是著名的大型商用数据库产品Oracle、DB2、Sybase、SQL Server支持它,很多开源的数据库产品如PostgreSQL、MySQL也支持它,甚至一些小型的产品如Access也支持SQL。近些年蓬勃发展的NoSQL系统最初是宣称不再需要SQL的,后来也不得不修正为Not Only SQL,来拥抱SQL。

蓝色巨人IBM对关系数据库以及SQL语言的形成和规范化产生了重大的影响,第一个版本的SQL标准SQL86 就是基于System R的手册而来的。Oracle在1979年率先推出了支持SQL的商用产品。随着数据库技术和应用的发展,为不同RDBMS提供一致的语言成了一种现实需要。

对SQL标准影响最大的机构自然是那些著名的数据库产商,而具体的制订者则是一些非营利机构,例如【国际标准化组织ISO、美国国家标准委员会ANSI】等。各国通常会按照 ISO标准和ANSI标准(这两个机构的很多标准是差不多等同的)制定自己的国家标准。中国是ISO标准委员会的成员国,也经常翻译一些国际标准对应的中文版。标准为了避免采用具体产品的术语,往往会抽象出很多名词,从而增加了阅读和理解的难度,翻译成中文之后更容易词不达意。对于数据库系统实现者和用户而言,很多时候还不如直接读英文版本为好。虽然正式的标准不像RFC那样可以从网络上免费获得,标准草案还是比较容易找到的(例如:http://www.jtc1sc32.org/doc/)。待批准的标准草案和最终的标准也没有什么实质上的区别,能够满足日常工作的需要。

下面是SQL发展的简要历史:

1986年, ANSI X3.135-1986, ISO/IEC 9075:1986, SQL-86

1989年, ANSI X3.135-1989, ISO/IEC 9075:1989, SQL-89

1992年, ANSI X3.135-1992, ISO/IEC 9075:1992, SQL-92 (SQL2)

1999年, ISO/IEC 9075:1999, SQL:1999 (SQL3)

2003年, ISO/IEC 9075:2003, SQL:2003 2008年, ISO/IEC 9075:2008, SQL:2008 2011年, ISO/IEC 9075:2011, SQL:2011

如果要了解标准的内容,比较推荐的方法是【泛读SQL92】(因为它涉及了SQL最基础和最核心的一些内容),然后增量式的阅读其他标准。

不只是mysql还有其他数据库,在SQL92或者SQL99这些国际SQL标准基础之上,它们还扩展了自己的一些SQL语句,比如MySQL中的limit关键字

# SQL语言分类

- 数据定义语言: 简称【DDL】(Data Definition Language),用来定义数据库对象:数据库,表,列等。关键字: create, alter, drop等
- 数据操作语言: 简称【DML】(Data Manipulation Language),用来对数据库中表的记录进行更新。关键字: insert, delete, update等
- 数据控制语言:简称【DCL】(Data Control Language),用来定义数据库的访问权限和安全级别,及创建用户;关键字:grant等
- 数据查询语言: 简称【DQL】(Data Query Language),用来查询数据库中表的记录。关键字: select, from, where等

# MySQL基础篇

# MySQL单机安装

操作系统: CentOS 7 MySQL: 5.6

# MySQL的卸载

## 查看MySQL软件

rpm -qa|grep mysql
yum repolist all | grep mysql

## 卸载MySQL

yum remove -y mysql mysql-libs mysql-common #卸载mysql rm -rf /var/lib/mysql #删除mysql下的数据文件 rm /etc/my.cnf #删除mysql配置文件 yum remove -y mysql-community-release-el6-5.noarch #删除组件

# 安装MySQL

```
#下载rpm文件
wget http://repo.mysql.com/mysql-community-release-el6-5.noarch.rpm
#执行rpm源文件
rpm -ivh mysql-community-release-el6-5.noarch.rpm
#执行安装文件
yum install mysql-community-server
```

# 启动MySQL

```
systemctl start mysqld
```

## 设置root用户密码

例如:为 root 账号设置密码为 root:

```
/usr/bin/mysqladmin -u root password 'root'
#没有密码 有原来的密码则加
/usr/bin/mysqladmin -u root -p '123' password 'root'
```

# 登录MySQL

• 登录命令

```
mysql -uroot -proot
```

• 命令说明:

-u: 指定数据库用户名

-p: 指定数据库密码,记住-u和登录密码之间没有空格

# 配置MySQL

```
vim /etc/my.cnf
```

### 修改内容如下:

```
[mysqld]
# MySQL设置大小写不敏感: 默认: 区分表名的大小写, 不区分列名的大小写
# 0: 大小写敏感 1: 大小写不敏感
```

lower\_case\_table\_names=1

# 默认字符集

character-set-server=utf8

# MySQL远程连接授权

### • 授权命令

```
grant 权限 on 数据库对象 to 用户
```

#### • 示例

授予root用户对所有数据库对象的全部操作权限:

```
mysql>Grant all privileges on *.* TO 'root'@'%' identified by 'root' with Grant OPTION;
FLUSH PRIVILEGES;--刷新权限
```

### • 命令说明:

- o ALL PRIVILEGES :表示授予所有的权限,此处可以指定具体的授权权限。
- 。 \*.\* :表示所有库中的所有表
- o 'root'@'%': myuser是数据库的用户名,%表示是任意ip地址,可以指定具体ip地址。
- IDENTIFIED BY 'mypassword': mypassword是数据库的密码。

## 关闭linux的防火墙

```
systemctl stop firewalld(默认)
systemctl disable firewalld.service(设置开启不启动)
```

# 客户端远程访问

```
利用navicat可以远程访问MySQL
注: 如果连接不上,可以按以下步骤排错
1、MySQL是否正常启动
[root@localhost ~]# ps -ef | grep mysql
                  1 0 10:21 ? 00:00:00 /bin/sh /usr/bin/mysqld_safe -
         1114
-datadir=/var/lib/mysql --socket=/var/lib/mysql/mysql.sock --pid-
file=/var/run/mysqld/mysqld.pid --basedir=/usr --user=mysql
       1698 1114 0 10:21 ? 00:00:03 /usr/sbin/mysqld
mysql
2、查看防火墙是否关闭
[root@localhost ~]# systemctl status firewalld
firewalld.service - firewalld - dynamic firewall daemon
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/firewalld.service; disabled)
  Active: inactive (dead)
3、查看root权限为所有ip都可以访问
mysql> show grants for root;
| Grants for root@%
| GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY PASSWORD
'*81F5E21E35407D884A6CD4A731AEBFB6AF209E1B' WITH GRANT OPTION |
4、服务器与客户端是否可以ping通
ping 192.168.239.129
```

正在 Ping 192.168.239.129 具有 32 字节的数据: 来自 192.168.239.129 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=64 5、客户端是否可以telnet到服务器端 telnet 192.168.239.129 3306 6、Navicat是否正确安装

# DDL语句

## 数据库操作: database

## 创建数据库

```
create database 数据库名;
create database 数据库名 character set 字符集;
```

## 查看数据库

查看数据库服务器中的所有的数据库:

```
show databases;
```

查看某个数据库的定义的信息:

show create database 数据库名;

## 删除数据库 (慎用)

drop database 数据库名称;

## 其他数据库操作命令

切换数据库:

use 数据库名;

查看正在使用的数据库:

select database();

表操作: table

## 字段类型

• 常用的类型有:

数字型: int 浮点型: double

字符型: varchar (可变长字符串)

日期类型: date (只有年月日,没有时分秒) datetime (年月日,时分秒)

boolean类型:不支持,一般使用tinyint替代(值为0和1)

分类◎	类型名称 ₽	说明 ₽
整数类型₽	tinyInt₽	很小的整数₽
	smallint₽	小的整数↩
	mediumint↵	中等大小的整数型
	int(integer)₽	普通大小的整数中
小数类型₽	float∂	单精度浮点数₽
	double	双精度浮点数中
	decimal(m,d)∂	压缩严格的定点数开发时用。
日期类型₽	year₊	YYYY 1901~2155₽
	time↵	HH:MM:SS -838:59:59~838:59:59₽
	date₽	YYYY-MM-DD 1000-01-01~9999-12-3
	datetime-开发用 ₽	YYYY-MM-DD HH:MM:SS 1000-01-01 00:00:00~ 9999-
		12-31 23:59:59
	timestamp√	YYYY-MM-DD HH:MM:SS 1970~01~01 00:00:01
		UTC~2038-01-19 03:14:07UTC₽

文本、二进制	CHAR(M) ₽	M 为 0~255 之间的整数√	+
类型₽	VARCHAR(M) ₽	M 为 0~65535 之间的整数。	+
	TINYBLOB₽	允许长度 0~255 字节₽	+
	BLOB₽	允许长度 0~65535 字节₽	+
	MEDIUMBLOB₽	允许长度 0~167772150 字节₽	+
	LONGBLOB₽	允许长度 0~4294967295 字节 2	+
	TINYTEXT₽	允许长度 0~255 字节₽	+

# 创建表

```
      create table 表名(

      字段名 类型(长度) 约束,

      字段名 类型(长度) 约束

      );
```

## 单表约束:

- 主键约束: primary key

- 唯一约束: unique

- 非空约束: not null

## 注意:

主键约束 = 唯一约束 + 非空约束

## 查看表

查看数据库中的所有表:

```
show tables;
```

## 查看表结构:

desc 表名;

## 删除表

```
drop table 表名;
```

## 修改表

```
alter table 表名 add 列名 类型(长度) 约束; --修改表添加列.

alter table 表名 modify 列名 类型(长度) 约束; --修改表修改列的类型长度及约束.

alter table 表名 change 旧列名 新列名 类型(长度) 约束; --修改表修改列名.

alter table 表名 drop 列名; --修改表删除列.

rename table 表名 to 新表名; --修改表名

alter table 表名 character set 字符集; --修改表的字符集
```

# DML语句

## 插入记录: insert

• 语法:

```
insert into 表 (列名1,列名2,列名3...) values (值1,值2,值3...); -- 向表中插入某些列insert into 表 values (值1,值2,值3...); --向表中插入所有列insert into 表 (列名1,列名2,列名3...) values select (列名1,列名2,列名3...) from 表 insert into 表 values select * from 表
```

- 注意:
- 1. 列名数与values后面的值的个数相等
- 2. 列的顺序与插入的值得顺序一致
- 3. 列名的类型与插入的值要一致.
- 4. 插入值得时候不能超过最大长度.
- 5. 值如果是字符串或者日期需要加引号" (一般是单引号)
- 例如:

```
INSERT INTO sort(sid, sname) VALUES('s001', '电器');
INSERT INTO sort(sid, sname) VALUES('s002', '服饰');
INSERT INTO sort VALUES('s003', '化妆品');
INSERT INTO sort VALUES('s004','书籍');
```

# 更新记录: update

• 语法:

```
update 表名 set 字段名=值,字段名=值;
update 表名 set 字段名=值,字段名=值 where 条件;
```

- 注意:
- 1. 列名的类型与修改的值要一致.
- 2. 修改值得时候不能超过最大长度.
- 3. 值如果是字符串或者日期需要加".

## 删除记录: delete

• 语法:

```
delete from 表名 [where 条件];
```

• 面试题:

```
删除方式:

delete from 表名】,还是用【truncate table 表名】?

删除方式:
delete : 一条一条删除,不清空auto_increment记录数。
truncate : 直接将表删除,重新建表,auto_increment将置为零,从新开始。
```

# DQL语句

## 准备工作

创建商品表:

```
案例演示:
#商品表
CREATE TABLE product (
  pid INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, # 自增加 AUTO_INCREMENT
 pname VARCHAR(20),#商品名称
 price DOUBLE, #商品价格
 pdate DATE, # 日期
 cid int #分类ID
);
#目录表
create table category(
   id INT PRIMARY KEY ,
   cname varchar(100)
);
INSERT INTO product VALUES(NULL,'泰国大榴莲', 98, NULL, 1);
INSERT INTO product VALUES(NULL,'泰国大枣', 38, NULL, 1);
INSERT INTO product VALUES(NULL,'新疆切糕', 68, NULL, 2);
INSERT INTO product VALUES(NULL,'十三香', 10, NULL, 2);
INSERT INTO product VALUES(NULL,'泰国大枣', 20, NULL, 2);
```

```
insert into product values(null,'泰国大枣',98,null,20); #没有对应 insert into product values(null,'iPhone手机',800,null,30);#没有对应 INSERT INTO category VALUES(1,'国外食品'); INSERT INTO category VALUES(2,'国内食品'); INSERT INTO category VALUES(3,'国内服装'); #没有对应
```

### 完整DQL语法顺序:

## 简单查询

• SQL语法关键字:

```
SELECT
FROM
```

- 案例:
- 1. 查询所有的商品.

```
select * from product;
```

1. 查询商品名和商品价格.

```
select pname, price from product;
```

1. 别名查询,使用的as关键字,as可以省略的.

表别名:

```
select * from product as p;
```

列别名:

```
select pname as pn from product;
```

1. 去掉重复值.

```
select distinct price from product;
```

1. 查询结果是表达式(运算查询): 将所有商品的价格+10元进行显示.

```
select pname,price+10 from product;
```

## 条件查询

• SQL语法关键字:

WHERE

- 案例:
- 1. 查询商品名称为十三香的商品所有信息:

```
select * from product where pname = '十三香';
```

1. 查询商品价格>60元的所有的商品信息:

```
select * from product where price > 60;
```

• where后的条件写法:

```
> ,<,=,>=,<=,<>
like 使用占位符 _ 和 % _代表一个字符 %代表任意个字符.
    select * from product where pname like '%新%';
in在某个范围中获得值 (exists).
    select * from product where pid in (2,5,8);
```

比较运算符。	> < <= >= = <>	大于、小于、大于(小于)等于、不等于。	
	BETWEENAND ₽	显示在某一区间的值(含头含尾)。	
	IN(set) ₽	显示在 in 列表中的值,例:in(100,200)。	
	LIKE '张_' ₽	模糊查询,Like 语句中, <mark>%</mark> 代表零个或多个任意字	
		符,_代表一个字符,例first_name like	
		'_a%' ;↔	
	IS NULL @	判断是否为空。	
逻辑运算符。	and∂	多个条件同时成立₽	
	or-	多个条件任一成立₽	
	not₽	不成立,例:where not(salary>100);₽	

## 排序

• SQL语法关键字:

```
ORDER BY
ASC (升序) DESC (降序)
```

- 案例:
- 1. 查询所有的商品,按价格进行排序.(asc-升序,desc-降序)

```
select * from product order by price;
```

1. 查询名称有新的商品的信息并且按价格降序排序.

```
select * from product where pname like '%新%' order by price desc;
```

## 聚合函数 (组函数)

- 特点: 只对单列进行操作
- 常用的聚合函数:

```
sum(): 求某一列的和
 avg(): 求某一列的平均值
 max(): 求某一列的最大值
 min(): 求某一列的最小值
 count(): 求某一列的元素个数
 • 案例:
 1. 获得所有商品的价格的总和:
 select sum(price) from product;
 1. 获得所有商品的平均价格:
 select avg(price) from product;
 1. 获得所有商品的个数:
 select count(*) from product;
分组
 • SQL语法关键字:
 GROUP BY
 HAVING
 • 案例:
 1. 根据cno字段分组,分组后统计商品的个数.
 select cid,count(*) from product group by cid;
 1. 根据cno分组,分组统计每组商品的平均价格,并且平均价格> 60;
 select cid,avg(price) from product group by cid having avg(price)>60;
 • 注意事项:
```

- 1. select语句中的列(非聚合函数列),必须出现在group by子句中
- 1. group by子句中的列,不一定要出现在select语句中
- 1. 聚合函数只能出现select语句中或者having语句中,一定不能出现在where语句中。

# 分页查询

## 关键字:

limit [offset,] rows

NIMIT 关键字不是 SQL92 标准提出的关键字,它是 MySQL 独有的语法。

通过 limit 关键字,MySQL 实现了物理分页。

## 分页分为**逻辑分页**和**物理分页**:

逻辑分页:将数据库中的数据查询到内存之后再进行分页。

物理分页:通过LIMIT关键字,直接在数据库中进行分页,最终返回的数据,只是分页后的数据。

• 格式:

SELECT \* FROM table LIMIT [offset,] rows

offset:偏移量

rows:每页多少行记录。

案例

分页查询商品表,每页3条记录,查第一页

## 子查询

• 定义

子查询允许把一个查询嵌套在另一个查询当中。

子查询,又叫内部查询,相对于内部查询,包含内部查询的就称为外部查询。

子查询可以包含普通select可以包括的任何子句,比如: distinct、 group by、order by、limit、join和union等;

但是对应的外部查询必须是以下语句之一: select、insert、update、delete。

### • 位置

```
select中、from 后、where 中.
group by 和order by 中无实用意义。
```

### 举例

查询"化妆品"分类下的商品信息

## 其他查询语句

union 集合的并集 (不包含重复记录)

unionall集合的并集(包含重复记录)

# SQL解析顺序

接下来再走一步,让我们看看一条SQL语句的前世今生。

首先看一下示例语句:

### 然而它的执行顺序是这样的:

```
-- 行过滤
 1 FROM <left_table>
 2 ON <join_condition>
 3 <join_type> JOIN <right_table> 第二步和第三步会循环执行
 4 WHERE <where_condition>
                              第四步会循环执行,多个条件的执行顺序是从左往右的。
 5 GROUP BY <group_by_list>
 6 HAVING <having_condition>
 --列过滤
 7 SELECT
                               分组之后才会执行SELECT
 8 DISTINCT <select_list>
 --排序
 9 ORDER BY <order_by_condition>
 -- MySQL附加
10 LIMIT <limit_number>
                              前9步都是SQL92标准语法。limit是MySQL的独有语法。
```

虽然自己没想到是这样的,不过一看还是很自然和谐的,从哪里获取,不断的过滤条件,要选择一样或不一样的,排好序,那才知道要取前几条呢。

既然如此了, 那就让我们根据案例一步步来看看其中的细节吧。

### 现在开始SQL解析之旅吧!

## 1.FROM

对FROM的左边的表和右边的表计算笛卡尔积(CROSS JOIN)。产生虚表VT1

pid	•		price   pdate   +	cid   id   cname	
1		+- 	98   NULL	1   1   国外食品	
1	泰国大榴莲	1	98   NULL	1   2   国内食品	
1	泰国大榴莲	1	98   NULL	1   3   国内服装	
2	泰国大枣	1	38   NULL	1   1   国外食品	
2	泰国大枣	1	38   NULL	1   2   国内食品	
2	泰国大枣		38   NULL	1   3   国内服装	
3	新疆切糕		68   NULL	2   1   国外食品	
3	新疆切糕	1	68   NULL	2   2   国内食品	
3	新疆切糕	1	68   NULL	2   3   国内服装	
4	十三香	1	10   NULL	2   1   国外食品	
4	十三香	1	10   NULL	2   2   国内食品	
4	十三香	1	10   NULL	2   3   国内服装	
5	泰国大枣	- 1	20   NULL	2   1   国外食品	
5	泰国大枣	- 1	20   NULL	2   2   国内食品	
5	泰国大枣		20   NULL	2   3   国内服装	
6	泰国大枣		98   NULL	20   1   国外食品	
6	泰国大枣		98   NULL	20   2   国内食品	
6	泰国大枣		98   NULL	20   3   国内服装	
7	<b>i</b> Phone手机		800   NULL	30   1   国外食品	
7	iPhone手机		800   NULL	30   2   国内食品	
7	<b>i</b> Phone手机		800   NULL	30   3   国内服装	

## 2.ON过滤

对虚表VT1进行ON筛选,只有那些符合的行才会被记录在虚表VT2中。

注意: 这里因为语法限制, 使用了'WHERE'代替, 从中读者也可以感受到两者之间微妙的关系;

# 3.OUTER JOIN添加外部列

如果指定了OUTER JOIN (比如left join、 right join), 那么保留表中未匹配的行就会作为外部行添加到虚拟表VT2中,产生虚拟表VT3。

如果FROM子句中包含两个以上的表的话,那么就会对上一个join连接产生的结果VT3和下一个表重复执行步骤1~3这三个步骤,一直到处理完所有的表为止。

```
mysql> select * from product a left outer join category b on a.cid=b.id; # 以左表
数据为准
+----+
| pid | pname
                | price | pdate | cid | id | cname
+----+

      1 | 泰国大榴莲
      98 | NULL | 1 | 1 | 国外食品

      2 | 泰国大枣
      38 | NULL | 1 | 1 | 国外食品

      3 | 新疆切糕
      68 | NULL | 2 | 2 | 国内食品

| 10 | NULL | 2 | 2 | 国内食品
                               2 | 2 | 国内食品
               | 98 | NULL | 20 | NULL | NULL
  7 | iPhone手机 | 800 | NULL | 30 | NULL | NULL
+----+
7 rows in set (0.00 sec)
mysql> select * from product a right outer join category b on a.cid=b.id; #以右表
数据为准
+----+
| pid | pname
                 | price | pdate | cid | id | cname
+----+

      1 | 泰国大榴莲
      98 | NULL |
      1 | 1 | 国外食品

      2 | 泰国大枣
      38 | NULL |
      1 | 1 | 国外食品

      3 | 新疆切糕
      68 | NULL |
      2 | 2 | 国内食品

  4 | 十三香
                | 10 | NULL |
               I
                                2 | 2 | 国内食品
| 5 | 泰国大枣
                    20 | NULL | 2 | 2 | 国内食品
| NULL | NULL | NULL | 3 | 国内服装
+----+
6 rows in set (0.00 sec)
```

## 4.WHERE

对虚拟表VT3进行WHERE条件过滤。只有符合的记录才会被插入到虚拟表VT4中。

### 注意:

此时因为分组,不能使用聚合运算;也不能使用SELECT中创建的别名;

### 与ON的区别:

- 如果有外部列, ON针对过滤的是关联表, 主表(保留表)会返回所有的列;
- 如果没有添加外部列,两者的效果是一样的;

#### 应用:

- 对主表的过滤应该放在WHERE;
- 对于关联表,先条件查询后连接则用ON,先连接后条件查询则用WHERE;

## **5.GROUP BY**

根据group by子句中的列,对VT4中的记录进行分组操作,产生虚拟表VT5。

### 注意:

其后处理过程的语句,如SELECT,HAVING,所用到的列必须包含在GROUP BY中。对于没有出现的,得用聚合函数;

#### 原因:

GROUP BY改变了对表的引用,将其转换为新的引用方式,能够对其进行下一级逻辑操作的列会减少;

#### 我的理解是:

根据分组字段,将具有相同分组字段的记录归并成一条记录,因为每一个分组只能返回一条记录,除非是被过滤掉了,而不在分组字段里面的字段可能会有多个值,多个值是无法放进一条记录的,所以必须通过聚合函数将这些具有多值的列转换成单值;

### 6.HAVING

对虚拟表VT5应用having过滤,只有符合的记录才会被插入到虚拟表VT6中。

### 7.SELECT

这个子句对SELECT子句中的元素进行处理, 生成VT5表。

(5-J1)计算表达式 计算SELECT 子句中的表达式, 生成VT5-J1

## 8.DISTINCT

寻找VT5-1中的重复列,并删掉,生成VT5-J2

如果在查询中指定了DISTINCT子句,则会创建一张内存临时表(如果内存放不下,就需要存放在硬盘了)。这张临时表的表结构和上一步产生的虚拟表VT5是一样的,不同的是对进行DISTINCT操作的列增加了一个唯一索引,以此来除重复数据。

### 9.ORDER BY

从 VT5-J2 中的表中,根据ORDER BY 子句的条件对结果进行排序,生成VT6表。

#### 注意:

唯一可使用SELECT中别名的地方;

# 10.LIMIT (MySQL特有)

LIMIT子句从上一步得到的 VT6虚拟表 中选出从指定位置开始的指定行数据。

#### 注意:

offset 和 rows 的正负带来的影响;

#### 当偏移量很大时效率是很低的,可以这么做:

采用子查询的方式优化,在子查询里先从索引获取到最大id,然后倒序排,再取N行结果集

采用INNER JOIN优化, JOIN子句里也优先从索引获取ID列表, 然后直接关联查询获得最终结果

## 解析顺序总结

### 图示



### 流程分析

- 1. FROM(将最近的两张表,进行笛卡尔积)---VT1
- 2. **ON**(将**VT1**按照它的条件进行过滤)---**VT2**
- 3. LEFT JOIN (保留左表的记录) ---VT3
- 4. WHERE (过滤VT3中的记录) --VT4...VTn
- 5. GROUP BY (对VT4的记录进行分组) ---VT5
- 6. HAVING (对VT5中的记录进行过滤) ---VT6
- 7. SELECT(对VT6中的记录,选取指定的列)--VT7
- 8. ORDER BY (对VT7的记录进行排序) --VT8
- 9. LIMIT(对排序之后的值进行分页)--MySQL特有的语法

### 流程说明:

- **单表查询**:根据 WHERE 条件过滤表中的记录,形成中间表(这个中间表对用户是不可见的);然后根据 SELECT 的选择列选择相应的列进行返回最终结果。
- **两表连接查询**: 对两表求积(笛卡尔积)并用 ON 条件和连接连接类型进行过滤形成中间表;然后根据WHERE条件过滤中间表的记录,并根据 SELECT 指定的列返回查询结果。

笛卡尔积: 行相乘、列相加。

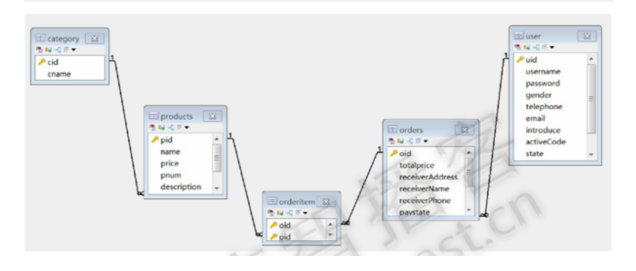
• **多表连接查询**: 先对第一个和第二个表按照两表连接做查询,然后用查询结果和第三个表做连接查询,以此类推,直到所有的表都连接上为止,最终形成一个中间的结果表,然后根据WHERE条件过滤中间表的记录,并根据SELECT指定的列返回查询结果。

## WHERE条件解析顺序

1. MySQL: 从左往右去执行 WHERE 条件的。 2. Oracle: 从右往左去执行 WHERE 条件的。

写WHERE条件的时候,优先级高的部分要去编写过滤力度最大的条件语句。

# 多表之间的关系



如上图所示,实际业务数据库中的表之间都是有关系的,我们接下来主要要学习的就是如何分析表关系及建立表关系。

1. 分类表

```
create table category(
    cid varchar(32) primary key,
    cname varchar(100)
);
```

1. 商品表

```
create table product(
   pid varchar(32) primary key,
   pname varchar(40),
   price double
);
```

1. 订单表

```
create table orders(
   oid varchar(32) primary key,
   totalprice double
);
```

1. 订单项表

```
create table orderitem(
   oid varchar(50),
   pid varchar(50)
);
```

# 表与表之间的关系

表与表之间的关系,说的就是表与表之间数据的关系。

• 一对一关系

常见实例: 一夫一妻

• 一对多关系

常见实例: 会员和订单

• 多对多关系 (需要中间表实现)

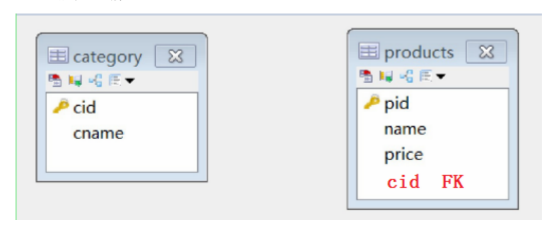
常见实例: 商品和订单

# 外键

如何表示表与表之间的关系呢? 就是使用外键约束表示的。

要想理解外键,我们先去理解表的角色:主表和从表 (需要建立关系才有了主从表的角色区分)

### • 主从表的理解



现在我们有两张表"分类表"和"商品表"。

目前从表的声明上来说,没有关系,但是我们有个需求:

**商品应该有所属的分类**,这个时候需要将分类表和商品表建立关系,如何建立?

### 按照以上需求分析:

主表是:商品表。主表中,应该有一个字段去关联从表,而这个关联字段就是外键。

从表是: 分类表。从表中,应该有一个字段去关联主表,而这个关联字段就是主键。

## • 主键外键的理解



• 如何操作外键

主表添加外键的格式:

alter table 表名 add [constraint][约束名称] foreign key (主表外键字段) references 从表(从表主键)

### 主表删除外键的格式:

alter table 表名 drop foreign key 外键约束名称

### 使用外键目的:

```
保证数据完整性(数据保存在多张表中的时候)
在互联网项目中,一般情况下,不建议建立外键关系。
```

# 一对一关系 (了解)

在实际工作中,一对一在开发中应用不多,因为一对一完全可以创建成一张表

案例: 一个丈夫只能有一个妻子

• 建表语句:

```
CREATE TABLE wife(
   id INT PRIMARY KEY ,
   wname VARCHAR(20),
   sex CHAR(1)
);

CREATE TABLE husband(
   id INT PRIMARY KEY ,
   hname VARCHAR(20),
   sex CHAR(1)
);
```

- 一对一关系创建方式1之外键唯一:
  - 添加外键列wid, 指定该列的约束为唯一 (**不加唯一约束就是一对多关系**)

```
ALTER TABLE husband ADD wid INT UNIQUE;
```

• 添加外键约束

alter table husband add foreign key (wid) references wife(id);

- 一对一关系创建方式2之**主键做外键**: (课后作业)
  - 。 思路: 使用主表的主键作为外键去关联从表的主键

## 一对多关系

案例: 一个分类对应多个商品

### 总结:

有外键的就是多的一方。

### 注意事项:

#### 一对多关系创建:

- 添加外键列
- 添加外键约束

### 案例:

- 1. 在商品表中添加一条记录,该记录的cid在分类表中不存在
- 2. 在分类表中,删除一条记录,这条记录在商品表中有外键关联

# 多对多关系

案例:同一个商品对应多个订单,一个订单对应多个商品



• 注意事项:

需要中间表去完成多对多关系的创建

多对多关系其实就是两个一对多关系的组合

### • 多对多关系创建:

创建中间表,并在其中创建多对多关系中两张表的外键列

在中间表中添加外键约束

在中间表中添加联合主键约束

用户和角色

- 1个用户对多个角色
- 1个角色对多个用户
- 中间表用户角色表 uid rid

# 多表关联查询

我们已经学会了如何在一张表中读取数据,这是相对简单的,但是在真正的应用中经常需要从多个数据 表中读取数据。

本章节我们将向大家介绍如何使用 MySQL 的 JOIN 在两个或多个表中查询数据。

你可以在 SELECT, UPDATE 和 DELETE 语句中使用 MYSQL 的 JOIN 来联合多表查询。

### JOIN 按照**功能**大致分为如下三类:

- CROSS JOIN (交叉连接)
- INNER JOIN (内连接或等值连接)。
- OUTER JOIN (外连接)

## 交叉连接

关键字:

CROSS JOIN

**交叉连接也叫笛卡尔积连接。笛卡尔积**是指在数学中,两个集合 X 和 Y 的笛卡尔积(Cartesian product),又称直积,表示为 X\*Y ,第一个对象是 X 的成员而第二个对象是 Y 的所有可能有序对的其中一个成员。

### 交叉连接的表现:

行数相乘、列数相加

• 隐式交叉连接

```
SELECT * FROM A, B
mysql> select * from product, category;
+----+
| pid | pname | price | pdate | cid | id | cname
+----+
| 1 | 泰国大榴莲
             | 98 | NULL | 1 | 2 | 国内食品
| 2 | 泰国大枣
             | 38 | NULL | 1 | 1 | 国外食品
           | 38 | NULL | 1 | 2 | 国内食品
| 38 | NULL | 1 | 3 | 国内服装
 2 | 泰国大枣
| 2 | 泰国大枣
             | 68 | NULL | 2 | 1 | 国外食品
| 3 | 新疆切糕
            | 68 | NULL | 2 | 1 | 国内食品
| 3 | 新疆切糕
             | 68 | NULL | 2 | 3 | 国内服装
| 3 | 新疆切糕
             | 10 | NULL | 2 | 1 | 国外食品
 4 | 十三香
| 4 | 十三香
              | 10 | NULL | 2 | 2 | 国内食品
             | 10 | NULL | 2 | 3 | 国内服装
| 20 | NULL | 2 | 1 | 国外食品
| 4 | 十三香
| 5 | 泰国大枣
             | 20 | NULL | 2 | 2 | 国内食品
 5 | 泰国大枣
             | 20 | NULL | 2 | 3 | 国内服装
| 98 | NULL | 20 | 1 | 国外食品
 5 | 泰国大枣
| 6 | 泰国大枣
             | 98 | NULL | 20 | 2 | 国内食品
 6 | 泰国大枣
| 6 | 泰国大枣
             | 98 | NULL | 20 | 3 | 国内服装
| 7 | iPhone手机 | 800 | NULL | 30 | 1 | 国外食品

    | 7 | iPhone手机
    | 800 | NULL | 30 | 2 | 国内食品

    | 7 | iPhone手机
    | 800 | NULL | 30 | 3 | 国内服装

                                          +----+
21 rows in set (0.00 sec)
```

• 显式交叉连接

```
SELECT * FROM A CROSS JOIN B
```

## 内连接

关键字:

```
INNER JOIN
```

内连接也叫等值连接,内联接使用比较运算符根据每个表共有的列的值匹配两个表中的行。

• 隐式内连接

• 显式内连接

```
SELECT * FROM A INNER JOIN B ON A.id = B.id
```

# 外连接

外联接可以是左向外联接、右向外联接或完整外部联接。也就是说外连接又分为:

```
左外连接、右外连接、全外连接
```

外连接需要有主表或者保留表的概念。

在 FROM 子句中指定外联接时,可以由下列几组关键字中的一组指定:

• 左外连接:

#### • 右外连接:

RIGHT JOIN 或者 RIGHT OUTER JOIN

```
SELECT * FROM A RIGHT JOIN B ON A.id = B.id
mysql> select * from product a right outer join category b on a.cid=b.id; #以右表
+----+
| pid | pname
            | price | pdate | cid | id | cname
+----+

      1 | 泰国大榴莲
      98 | NULL | 1 | 1 | 国外食品

      2 | 泰国大枣
      38 | NULL | 1 | 1 | 国外食品

      3 | 新疆切糕
      68 | NULL | 2 | 2 | 国内食品

                               1 | 1 | 国外食品 |
                                              | 4 | 十三香
                | 10 | NULL | 2 | 2 | 国内食品
                                              | 5 | 泰国大枣
               | 20 | NULL | 2 | 2 | 国内食品
                                              | NULL | NULL | NULL | 3 | 国内服装
+----+
6 rows in set (0.00 sec)
```

#### • 全外连接 (MySQL不支持):

FULL JOIN 或 FULL OUTER JOIN

SELECT \* FROM A FULL JOIN B ON A.id = B.id

## 外连接总结:

- 通过业务需求,分析主从表
- 如果使用 LEFT JOIN ,则主表在它左边
- 如果使用 RIGHT JOIN ,则主表在它右边
- 查询结果以主表为主,从表记录匹配不到,则补 nu11