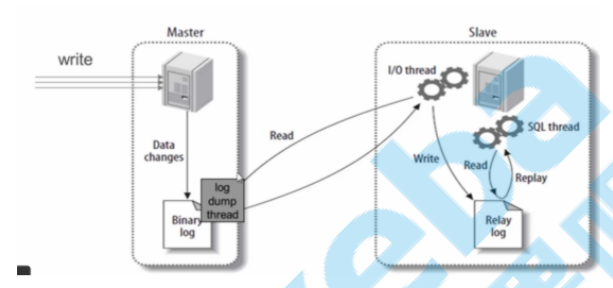




# 主从复制原理

主对外工作,从对内备份。



# binlog介绍和relay日志

查看bin log和relay log日志:

## 主从复制实践

关闭主从机器的防火墙

### 主服务器配置

第一步:修改my.conf文件

在[mysqld]段下添加:

### #启用二进制日志

log-bin=mysql-bin #服务器唯一ID, 一般取IP最后一段 server-id=133

第二步: 重启mysql服务

第三步: 主机给从机授备份权限

注意: 先要登录到MySQL命令客户端

第四步:刷新权限

第五步: 查询master的状态

从服务器配置





[mysqld] server-id=135 #slave要复制的库(可选) replicate\_do\_db=kkb2

第二步:删除UUID文件

第三步: 重启并登录到MySQL进行配置从服务器

第四步: 启动从服务器复制功能

第五步: 检查从服务器复制功能状态

```
mysql> show slave status \G;
......(省略部分)
Slave_IO_Running: Yes //此状态必须YES
Slave_SQL_Running: Yes //此状态必须YES
......(省略部分)
```

#### 集群搭建之读写分离

为什么要有读写分离集群? 主从集<mark>群的问</mark>题: 只有主对外工作,从不对外工作。主既要负责写操作,也要负责读操作。 对于主从集群来说,只是保证了数据的安全备份。 主: 负责读、写 从: 负责读

# MySQL-Proxy安装

下载

```
wget https://downloads.mysql.com/archives/get/file/mysql-proxy-0.8.5-linux-el6-x86-
64bit.tar.gz
```

• 解压缩

tar -xf mysql-proxy-0.8.5-linux-el6-x86-64bit.tar.gz -C /kkb

# MySQL-Proxy配置

• 创建mysql-proxy.cnf文件



```
The Color of the C
```

```
user=root
admin-username=root
admin-password=root
proxy-address=192.168.10.137:4040
proxy-backend-addresses=192.168.10.135:3306
proxy-read-only-backend-addresses=192.168.10.136:3306
proxy-lua-script=/root/mysql-proxy/share/doc/mysql-proxy/rw-splitting.lua
log-file=/root/mysql-proxy/logs/mysql-proxy.log
log-level=debug
keepalive=true
daemon=true
```

• 修改mysql-proxy.cnf文件的权限

```
chmod 660 mysql-proxy.cnf #可读写
```

• 修改rw-splitting.lua脚本

# MySQL-Proxy启动域测试

• 启动命令

```
./mysql-proxy --defaults-file=mysql-proxy.cnf配置文件的地址
```

#### 注意事项:

如果没有配置profile文件的环境变量,则需要去拥有mysql-proxy命令的目录通过./mysql-proxy进行启动。

• 在其他客户端,通过mysql命令去连接MySQL Proxy机器

```
mysql -uroot -proot -h192.168.10.137 -P4040
注: 关闭防火墙
```





# 分库分表介绍

### 使用背景

- 当【表的数量】达到了几百上干张表时,众多的业务模块都访问这个数据库,压力会比较大,考虑对其进行分库。
- 当【表的数据】达到了几千万级别,在做很多操作都比较吃力,所以,考虑对其进行分库或者分表

# 数据切分 (sharding) 方案

数据的切分 (Sharding) 根据其切分规则的类型,可以分为两种切分模式:

• 垂直切分:按照业务模块进行切分,将不同模块的表切分到不同的数据库中。

• 水平切分: 将一张大表按照一定的切分规则,按照行切分成不同的表或者切分到不同的库中。

### 水平切分规则

常用的切分规则有以下几种:

• 按照ID取模:对ID进行取模,余数决定该行数据切分到哪个表或者库中

• 按照日期:按照年月日,将数据切分到不同的表或者库中

• 按照范围: 可以对某一列按照范围进行切分, 不同的范围切分到不同的表或者数据库中。

分库分表需要解决的问题

分布式事务问题

分布式主键ID问题

跨库join问题

跨库count、order by、group by问题

# 分库分表实现技术

- 阿里的TDDL、Cobar
- 基于阿里Cobar开发的Mycat
- 当当网的sharding-jdbc