

Mysql主从复制原理

mysql主从复制原理

0、为什么需要主从复制？

- 1、在业务复杂的系统中，有这么一个情景，有一句sql语句需要锁表，导致暂时不能使用读的服务，那么就影响运行中的业务，使用主从复制，让主库负责写，从库负责读，这样，即使主库出现了锁表的情景，通过读从库也可以保证业务的正常运作。
- 2、做数据的热备
- 3、架构的扩展。业务量越来越大，I/O访问频率过高，单机无法满足，此时做多库的存储，降低磁盘I/O访问的频率，提高单个机器的I/O性能。

1、什么是mysql的主从复制？

MySQL 主从复制是指数据可以从一个MySQL数据库服务器主节点复制到一个或多个从节点。MySQL 默认采用异步复制方式，这样从节点不用一直访问主服务器来更新自己的数据，数据的更新可以在远程连接上进行，从节点可以复制主数据库中的所有数据库或者特定的数据库，或者特定的表。

2、mysql复制原理

原理：

- (1) master服务器将数据的改变记录二进制binlog日志，当master上的数据发生改变时，则将其改变写入二进制日志中；
- (2) slave服务器会在一定时间间隔内对master二进制日志进行探测其是否发生改变，如果发生改变，则开始一个I/OThread请求master二进制事件
- (3) 同时主节点为每个I/O线程启动一个dump线程，用于向其发送二进制事件，并保存至从节点本地的中继日志中，从节点将启动SQL线程从中继日志中读取二进制日志，在本地重放，使得其数据和主节点的保持一致，最后I/OThread和SQLThread将进入睡眠状态，等待下一次被唤醒。

也就是说：

- 从库会生成两个线程,一个I/O线程,一个SQL线程;

- I/O线程会去请求主库的binlog,并将得到的binlog写到本地的relay-log(中继日志)文件中;
- 主库会生成一个log dump线程,用来给从库I/O线程传binlog;
- SQL线程,会读取relay log文件中的日志,并解析成sql语句逐一执行;

注意：

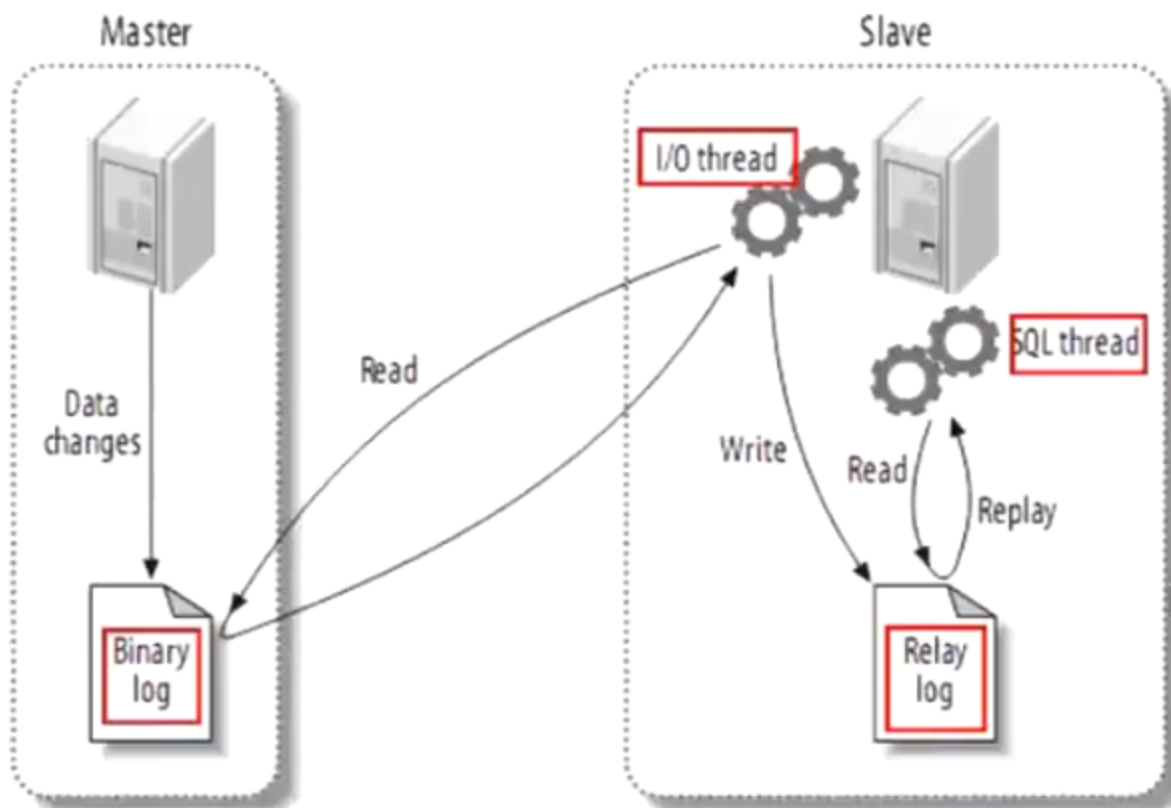
1--master将操作语句记录到binlog日志中，然后授予slave远程连接的权限（master一定要开启binlog二进制日志功能；通常为了数据安全考虑，slave也开启binlog功能）。

2--slave开启两个线程：IO线程和SQL线程。其中：IO线程负责读取master的binlog内容到中继日志relay log里；SQL线程负责从relay log日志里读出binlog内容，并更新到slave的数据库里，这样就能保证slave数据和master数据保持一致了。

3--Mysql复制至少需要两个Mysql的服务，当然Mysql服务可以分布在不同的服务器上，也可以在一台服务器上启动多个服务。

4--Mysql复制最好确保master和slave服务器上的Mysql版本相同（如果不能满足版本一致，那么要保证master主节点的版本低于slave从节点的版本）

5--master和slave两节点间时间需同步



IO Thread 拉取数据

SQL Thread 执行日志

master里面会有一个Dump Thread，会把对应的binlog发送到IOThread，进行拉取（从库的IO线程和主库的Dump线程建立连接）

具体步骤：

1. 从库通过手工执行change master to 语句连接主库，提供了连接的用户一切条件（user、password、port、ip），并且让从库知道，二进制日志的起点位置（file name position 号）； start slave
2. 从库的IO线程和主库的dump线程建立连接。
3. 从库根据change master to 语句提供的file name和position号，IO线程向主库发起binlog的请求。
4. 主库dump线程根据从库的请求，将本地binlog以events的方式发给从库IO线程。
5. 从库IO线程接收binlog events，并存放到本地relay-log中，传送过来的信息，会记录到master.info中
6. 从库SQL线程应用relay-log，并且把应用过的记录到relay-log.info中，默认情况下，已经应用过的relay 会自动被清理purge

3、mysql主从形式

- 一主一从
- 主主复制
- 一主多从
- 多主一从
- 联级复制

4、mysql主从同步延时分析

mysql的主从复制都是单线程的操作，主库对所有DDL和DML产生的日志写进binlog，由于binlog是顺序写，所以效率很高，slave的sql thread线程将主库的DDL和DML操作事件在slave中重放。DML和DDL的IO操作是随机的，不是顺序，所以成本要高很多，另一方面，由于sql thread也是单线程的，当主库的并发较高时，产生的DML数量超过slave的

SQL thread所能处理的速度，或者当slave中有大型query语句产生了锁等待，那么延时就产生了。

解决方案：

- 1.业务的持久化层的实现采用分库架构，mysql服务可平行扩展，分散压力。
- 2.单个库读写分离，一主多从，主写从读，分散压力。这样从库压力比主库高，保护主库。
- 3.服务的基础架构在业务和mysql之间加入memcache或者redis的cache层。降低mysql的读压力。
- 4.不同业务的mysql物理上放在不同机器，分散压力。
- 5.使用比主库更好的硬件设备作为slave，mysql压力小，延迟自然会变小。
- 6.使用更加强劲的硬件设备

mysql5.7之后使用MTS并行复制技术，永久解决复制延时问题-----

主从可能出现的问题：

当slave中允许写的时候，slave中的库中，某一个表中主键人为干预写入一个后，主从进行同步的时候就会报错，这个时候，IO线程或者SQL线程就会变成NO，slave就会stop掉，这个时候就需要删除数据库重新进行全量拉取操作。

所以在实际生产中，slave中就不要允许进行写操作，不然很容易出现问题。

可以通过mycat对相关的库进行读写分离操作。

主从配置步骤：

1. 配置各自服务的my.conf 文件
2. 在master中，授权对应的slave（grant 命令），允许主从复制的IP地址等
3. 在slave中，配置连接信息，从master中进行数据拉去，通过 change master to 进行配置
4. show slave status 查看slave状态（Slave_IO_Running和Slave_SQL_Running状态都是YES的时候就正常了）
5. 启动slave，命令start slave

主备配置步骤（双主双从）：

1. 先分别配置两个主从，master1和slave1、master2和slave2，步骤同上一样
2. 配置双主之间的数据同步的配置信息（master1改变之后要同步到master2中，反之一样）具体步骤：在master1中执行change master to... (省略的信息master2中的Host, user, pwd等)，同样在master2中执行change master to ... (省略的信息master1中的Host, user, pwd等)

当主从数据库中数据不一致或者同步出问题之后怎么重新配置？

不同的节点通过show master status或者show slave status 发现 Position 不一致时怎么处理？

reset 所有的master 和 所有的 slave 命令：reset master、reset slave

然后重新按照上述步骤进行配置即可