课程目标

- 1、掌握不同数据分片策略的配置方式与特点
- 2、理解 Mycat 注解的作用与应用场景
- 3、Mycat 扩容与数据导入导出
- 4、Mycat 核心原理分析总结

内容定位

适合在了解了 Mycat 的基本使用之后, 想要深入学习 Mycat 的同学

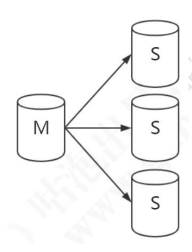
1 MySQL 主从复制

1.1 主从复制的含义

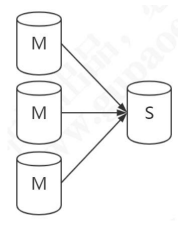
在 MySQL 多服务器的架构中,至少要有一个主节点(master),跟主节点相对的,我们把它叫做从节点(slave)。主从复制,就是把主节点的数据复制到一个或者多个从节点。主服务器和从服务器可以在不同的 IP上,通过远程连接来同步数据,这个是异步的过程。

1.2 主从复制的形式

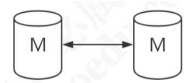
一主一从/一主多从



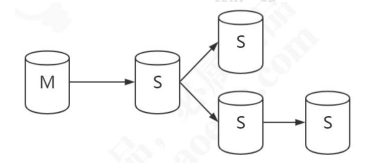
多主一从



双主复制



级联复制



1.3 主从复制的用途

数据备份:把数据复制到不同的机器上,以免单台服务器发生故障时数据丢失。

读写分离:让主库负责写,从库负责读,从而提高读写的并发度。

高可用 HA: 当节点故障时, 自动转移到其他节点, 提高可用性。

扩展:结合负载的机制,均摊所有的应用访问请求,降低单机 IO。

主从复制是怎么实现的呢? 回顾:Redis 主从复制怎么实现的?

1.4 binlog

客户端对 MySQL 数据库进行操作的时候,包括 DDL 和 DML 语句,服务端会在日志文件中用事件的形式记录所有的操作记录,这个文件就是 binlog 文件(属于逻辑日志,跟 Redis 的 AOF 文件类似)。

基于 binlog , 我们可以实现主从复制和数据恢复。

Binlog 默认是不开启的,需要在服务端手动配置。注意有一定的性能损耗。

1.4.1 binlog 配置

编辑 /etc/my.cnf

log-bin=/var/lib/mysql/mysql-bin server-id=1

重启 MySQL 服务

service mysqld stop service mysqld start ## 如果出错查看日志 vi /var/log/mysqld.log cd /var/lib/mysql

是否开启 binlog

show variables like 'log_bin%';

	Variable_name	Value		
١	log_bin	ON		
	log_bin_basename	/var/lib/mysql/mysql-bin		
	log_bin_index	/var/lib/mysql/mysql-bin.index		
	log_bin_trust_function_creators	OFF		
	log_bin_use_v1_row_events	OFF		

1.4.2 binlog 格式

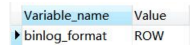
STATEMENT:记录每一条修改数据的SQL语句(减少日志量,节约IO)。

ROW:记录哪条数据被修改了,修改成什么样子了(5.7以后默认)。

MIXED:结合两种方式,一般的语句用STATEMENT,函数之类的用ROW。

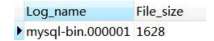
查看 binlog 格式:

show global variables like '%binlog format%';



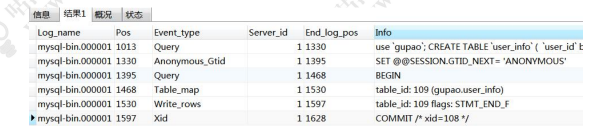
查看 binlog 列表

show binary logs;



查看 binlog 内容

show binlog events in 'mysql-bin.000001';



用 mysqlbinlog 工具,基于时间查看 binlog

(注意这个是 Linux 命令,不是 SQL)

/usr/bin/mysqlbinlog --start-datetime='2019-08-22 13:30:00' --stop-datetime='2019-08-22 14:01:01' -d gupao /var/lib/mysql-bin.000001

```
[root@localhost ~] # /usr/bin/mysqlbinlog --start-datetime='2019-08-22 13
/mysql/mysql-bin.000001
/*!50530 SET @@SESSION.PSEUDO SLAVE MODE=1*/;
/*!50003 SET @OLD COMPLETION TYPE=@@COMPLETION TYPE,COMPLETION TYPE=0*/;
DELIMITER /*!*/;
# at 4
#190822 11:34:59 server id 1 end log pos 123 CRC32 0x9274e7b7 Start: b
# Warning: this binlog is either in use or was not closed properly.
ROLLBACK/*!*/;
BINLOG '
AAAAAAAAAAAAAAABjDV5dEzgNAAqAEgAEBAQEEgAAXwAEGggAAAAICAgCAAAACgoKKioA
AbfndJI=
1/*!*/;
# at 367
#190822 13:39:52 server id 1 end log pos 432 CRC32 0xf685cfa0 Anonymou
```

1.5 主从复制原理

1.5.1 主从复制配置

- 1、主库开启 binlog , 设置 server-id
- 2、在主库创建具有复制权限的用户,允许从库连接

GRANT REPLICATION SLAVE, REPLICATION CLIENT ON *.* TO 'repl'@'192.168.8.147' IDENTIFIED BY '123456';

FLUSH PRIVILEGES;

3、从库/etc/my.cnf 配置, 重启数据库

server-id=2 log-bin=mysql-bin relay-log=mysql-relay-bin read-only=1 log-slave-updates=1

log-slave-updates 决定了在从 binlog 读取数据时,是否记录 binlog,实现双主和级联的关键。

4、在从库执行

```
stop slave; change master to master_host='192.168.8.146',master_user='repl',master_password='123456',master_log_file='mysql-bin.000001', master_log_pos=4; start slave;
```

5、查看同步状态

SHOW SLAVE STATUS \G

以下为正常:

```
mysql> SHOW SLAVE STATUS \G

********************************

Slave_IO_State: Waiting for master to send event

Master_Host: 192.168.8.146

Master_User: repl

Master_Port: 3306

Connect_Retry: 60

Master_Log_File: mysql-bin.000002

Read_Master_Log_Pos: 621

Relay_Log_File: mysql-relay-bin.000005

Relay_Log_File: mysql-relay-bin.000005

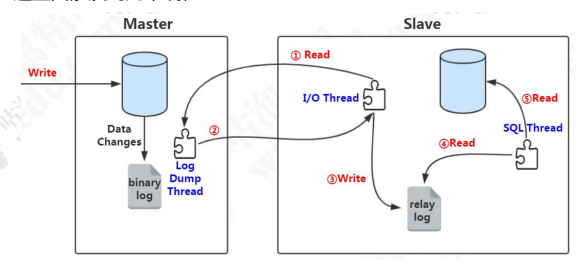
Relay_Log_File: mysql-bin.000002

Slave_IO_Running: Yes

Slave_SQL_Running: Yes
```

1.5.2 主从复制原理

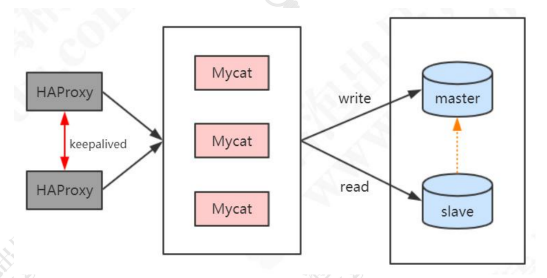
这里面涉及到几个线程:



- 1、slave 服务器执行 start slave, 开启主从复制开关, slave 服务器的 IO 线程请求从 master 服务器读取 binlog (如果该线程追赶上了主库,会进入睡眠状态)。
- 2、master 服务器创建 Log Dump 线程,把 binlog 发送给 slave 服务器。slave 服务器把读取到的 binlog 日志内容写入中继日志 relay log(会记录位置信息,以便下次继续读取)。
- 3、slave 服务器的 SQL 线程会实时检测 relay log 中新增的日志内容,把 relay log 解析成 SQL 语句,并执行。

2 Mycat 高可用

目前 Mycat 没有实现对多 Mycat 集群的支持,可以暂时使用 HAProxy 来做负载思路: HAProxy 对 Mycat 进行负载。Keepalived 实现 VIP。



3 Mycat 注解

3.1 注解的作用

当关联的数据不在同一个节点的时候, Mycat 是无法实现跨库 join 的。

举例:

如果直接在150插入主表数据,151插入明细表数据,此时关联查询无法查询出来。

-- 150 节点插入

INSERT INTO 'order_info' ('order_id', 'uid', 'nums', 'state', 'create_time', 'update_time') VALUES (9, 1000003, 3, 1, '2019-9-25 11:35:49', '2019-9-25 11:35:49');

-- 151 节点插入

INSERT INTO 'order_detail' ('order_id', 'id', 'goods_id', 'price', 'is_pay', 'is_ship', 'status') VALUES (9, 20180001, 85114752, 19.99, 1, 1, 1);

在 mycat 数据库查询,直接查询没有结果。

select a.order_id,b.goods_id from order_info a, order_detail b where a.order_id = b.order_id;

Mycat 作为一个中间件,有很多自身不支持的 SQL 语句,比如存储过程,但是这些语句在实际的数据库节点上是可以执行的。有没有办法让 Mycat 做一层透明的代理转发,直接找到目标数据节点去执行这些 SQL 语句呢?

那我们必须要有一种方式告诉 Mycat 应该在哪个节点上执行。这个就是 Mycat 的注解。我们在需要执行的 SQL 语句前面加上一段代码,帮助 Mycat 找到我们的目标节点。

3.2 注解的用法

注解的形式是:

/*!mycat: sql=注解 SQL 语句*/

注解的使用方式是:

/*!mycat: sql=注解 SQL 语句*/ 真正执行的 SQL

使用时将 = 号后的 "注解 SQL 语句" 替换为需要的 SQL 语句即可。

使用注解有一些限制,或者注意的地方:

原始 SQL	注解 SQL	
	如果需要确定分片,则使用能确定分片的注解,比如/*!mycat: sql=select * from users where	
select	user_id=1*/	
	如果要在所有分片上执行则可以不加能确定分片的条件	
	使用 insert 的表作为注解 SQL,必须能确定到某个分片	
incont	原始 SQL 插入的字段必须包括分片字段	
insert	Man	
200	非分片表(只在某个节点上):必须能确定到某个分片	
delete 使用 delete 的表作为注解 SQL		
update	使用 update 的表作为注解 SQL	

使用注解并不额外增加 MyCat 的执行时间;从解析复杂度以及性能考虑,注解 SQL 应尽量简单,因为它只是用来做路由的。

注解可以帮我们解决什么问题呢?

3.3 注解使用示例

3.3.1 创建表或存储过程

customer.id=1 全部路由到 146

-- 存储过程

/*!mycat: sql=select * from customer where id =1 */ CREATE PROCEDURE test_proc() BEGIN END;

-- 表

/*!mycat: sql=select * from customer where id =1 */ CREATE TABLE test2(id INT);

3.3.2 特殊语句自定义分片

Mycat 本身不支持 insert select, 通过注解支持

/*!mycat: sql=select * from customer where id =1 */ INSERT INTO test2(id) SELECT id FROM order detail;

3.3.3 多表 Share Join

```
/*!mycat:catlet=io.mycat.catlets.ShareJoin */
select a.order_id,b.goods_id from order_info a, order_detail b where a.order_id = b.order_id;
```

3.3.4 读写分离

读写分离:配置 Mycat 读写分离后,默认查询都会从读节点获取数据,但是有些场景需要获取实时数据,如果从读节点获取数据可能因延时而无法实现实时, Mycat 支持通过注解/*balance*/来强制从写节点(write host)查询数据。

/*balance*/ select a.* from customer a where a.id=6666;

3.3.5 读写分离数据库选择(1.6 版本之后)

```
/*!mycat: db_type=master */ select * from customer;
/*!mycat: db_type=slave */ select * from customer;
```

/*#mycat: db_type=master */ select * from customer; /*#mycat: db_type=slave */ select * from customer;

> 注解支持的'!'不被 mysql 单库兼容 注解支持的'#'不被 MyBatis 兼容 随着 Mycat 的开发,更多的新功能正在加入。

3.4 注解原理

Mycat 在执行 SQL 之前会先解析 SQL 语句,在获得分片信息后再到对应的物理节点上执行。如果 SQL 语句无法解析,则不能被执行。如果语句中有注解,则会先解析注解的内容获得分片信息,再把真正需要执行的 SQL 语句发送对对应的物理节点上。

所以我们在使用主机的时候,应该清楚地知道目标 SQL 应该在哪个节点上执行,注解的 SQL 也指向这个分片,这样才能使用。如果注解没有使用正确的条件,会导致原始 SQL 被发送到所有的节点上执行,造成数据错误。

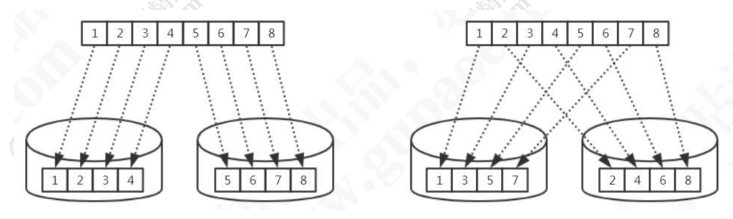
4 分片策略详解

Mycat 权威指南.pdf Page 116

分片的目标是将大量数据和访问请求均匀分布在多个节点上,通过这种方式提升数据服务的存储和负载能力。

4.1 Mycat 分片策略详解

总体上分为连续分片和离散分片,还有一种是连续分片和离散分片的结合,例如先 范围后取模。



比如范围分片(id 或者时间)就是典型的连续分片,单个分区的数量和边界是确定的。离散分片的分区总数量和边界是确定的,例如对 key 进行哈希运算,或者再取模。

关键词:范围查询、热点数据、扩容

连续分片优点:

- 1)范围条件查询消耗资源少(不需要汇总数据)
- 2)扩容无需迁移数据(分片固定)

连续分片缺点:

- 1)存在数据热点的可能性
- 2)并发访问能力受限于单一或少量 DataNode(访问集中)

离散分片优点:

- 1)并发访问能力增强(负载到不同的节点)
- 2)范围条件查询性能提升(并行计算)

离散分片缺点:

1)数据扩容比较困难,涉及到数据迁移问题

2)数据库连接消耗比较多

4.1.1 连续分片

范围分片(已演示)

```
# range start-end ,data node index

# K=1000,M=10000.

0-500M=0

500M-1000M=1

1000M-1500M=2
```

特点:容易出现冷热数据

按自然月分片

建表语句

```
CREATE TABLE `sharding_by_month` (
`create_time` timestamp NULL DEFAULT NULL ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP,
```

```
`db_nm` varchar(20) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

逻辑表

```
<schema name="catmall" checkSQLschema="false" sqlMaxLimit="100">

     </schema>
```

分片规则

分片算法

columns 标识将要分片的表字段,字符串类型,与 dateFormat 格式一致 algorithm 为分片函数。 dateFormat 为日期字符串格式。 sBeginDate 为开始日期。 sEndDate 为结束日期 注意: 节点个数要大于月份的个数

测试语句

```
INSERT INTO sharding_by_month (create_time,db_nm) VALUES ('2019-10-16', database()); INSERT INTO sharding_by_month (create_time,db_nm) VALUES ('2019-10-27', database()); INSERT INTO sharding_by_month (create_time,db_nm) VALUES ('2019-11-04', database()); INSERT INTO sharding_by_month (create_time,db_nm) VALUES ('2019-11-11', database());
```

```
INSERT INTO sharding_by_month (create_time,db_nm) VALUES ('2019-12-25', database()); INSERT INTO sharding_by_month (create_time,db_nm) VALUES ('2019-12-31', database());
```

另外还有按天分片(可以指定多少天一个分片)、按小时分片

4.1.2 离散分片

枚举分片

将所有可能出现的值列举出来,指定分片。例如:全国34个省,要将不同的省的数据存放在不同的节点,可用枚举的方式。

建表语句:

```
CREATE TABLE `sharding_by_intfile` (
`age` int(11) NOT NULL,
`db_nm` varchar(20) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

逻辑表:

分片规则:

分片算法:

type:默认值为 0,0 表示 Integer, 非零表示 String。

PartitionByFileMap.java,通过map来实现。

策略文件: partition-hash-int.txt

16=0

17=1

18=2

插入数据测试:

```
INSERT INTO `sharding_by_intfile` (age,db_nm) VALUES (16, database());
INSERT INTO `sharding_by_intfile` (age,db_nm) VALUES (17, database());
INSERT INTO `sharding_by_intfile` (age,db_nm) VALUES (18, database());
```

特点:适用于枚举值固定的场景。

一致性哈希

一致性 hash 有效解决了分布式数据的扩容问题。

建表语句:

```
CREATE TABLE `sharding_by_murmur` (
`id` int(10) DEFAULT NULL,
`db_nm` varchar(20) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

逻辑表

```
<schema name="test" checkSQLschema="false" sqlMaxLimit="100">

  </schema>
```

分片规则

```
<tableRule name="sharding-by-murmur">
    <rule>
        <columns>id</columns>
        <algorithm>qs-murmur</algorithm>
        </rule>
</tableRule>
```

分片算法

测试语句

```
INSERT INTO 'sharding by murmur' (id,db nm) VALUES (1, database());
INSERT INTO 'sharding by murmur' (id,db nm) VALUES (2, database());
INSERT INTO 'sharding by murmur' (id,db nm) VALUES (3, database());
INSERT INTO 'sharding by murmur' (id,db nm) VALUES (4, database());
INSERT INTO 'sharding by murmur' (id,db nm) VALUES (5, database());
INSERT INTO 'sharding by murmur' (id,db nm) VALUES (6, database());
INSERT INTO 'sharding by murmur' (id,db nm) VALUES (7, database());
INSERT INTO 'sharding by murmur' (id,db nm) VALUES (8, database());
INSERT INTO 'sharding by murmur' (id,db nm) VALUES (9, database());
INSERT INTO 'sharding by murmur' (id,db nm) VALUES (10, database());
INSERT INTO 'sharding_by_murmur' (id,db_nm) VALUES (11, database());
INSERT INTO 'sharding by murmur' (id,db nm) VALUES (12, database());
INSERT INTO 'sharding by murmur' (id,db nm) VALUES (13, database());
INSERT INTO 'sharding by murmur' (id,db nm) VALUES (14, database());
INSERT INTO 'sharding by murmur' (id,db nm) VALUES (15, database());
INSERT INTO 'sharding by murmur' (id,db_nm) VALUES (16, database());
INSERT INTO 'sharding by murmur' (id,db nm) VALUES (17, database());
```

```
INSERT INTO `sharding_by_murmur` (id,db_nm) VALUES (18, database());
INSERT INTO `sharding_by_murmur` (id,db_nm) VALUES (19, database());
INSERT INTO `sharding_by_murmur` (id,db_nm) VALUES (20, database());
```

特点:可以一定程度减少数据的迁移。

十进制取模分片(已演示)

根据分片键进行十进制求模运算。

```
<tableRule name="mod-long">
    <rule>
        <columns>sid</columns>
        <algorithm>mod-long</algorithm>
        </rule>
</tableRule>
```

特点:分布均匀,但是迁移工作量比较大

固定分片哈希

这是先求模得到逻辑分片号,再根据逻辑分片号直接映射到物理分片的一种散列算法。

建表语句:

```
CREATE TABLE `sharding_by_long` (
`id` int(10) DEFAULT NULL,
```

```
`db_nm` varchar(20) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

逻辑表

```
<schema name="test" checkSQLschema="false" sqlMaxLimit="100">

     </schema>
```

分片规则

```
<tableRule name="qs-sharding-by-long">
    <rule>
        <columns>id</columns>
        <algorithm>qs-sharding-by-long</algorithm>
        </rule>
</tableRule>
```

平均分成8片(%1024的余数,1024=128*8):

- * partitionCount 为指定分片个数列表。
- * partitionLength 为分片范围列表。

0-127	128-255	256-383	384-511	521-639	640-767	768-895	896-1023	
-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	--

第二个例子:

两个数组,分成不均匀的3个节点(%1024的余数,1024=2*256+1*512)

3个节点,对1024取模余数的分布

0-255	255-511	512-1023

测试语句

```
INSERT INTO `sharding_by_long` (id,db_nm) VALUES (222, database());
INSERT INTO `sharding_by_long` (id,db_nm) VALUES (333, database());
INSERT INTO `sharding_by_long` (id,db_nm) VALUES (666, database());
```

特点:在一定范围内 id 是连续分布的。

取模范围分片

逻辑表

```
<schema name="test" checkSQLschema="false" sqlMaxLimit="100">

        </schema>
```

建表语句

```
CREATE TABLE `sharding_by_pattern` (
   `id` varchar(20) DEFAULT NULL,
   `db_nm` varchar(20) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

分片规则

```
<tableRule name="sharding-by-pattern">
    <rule>
        <columns>user_id</columns>
        <algorithm>sharding-by-pattern</algorithm>
```

```
</rule>
</tableRule>
```

分片算法

```
patternValue 取模基数,这里设置成 100 partition-pattern.txt, 一共 3 个节点 id=19%100=19,在 dn1; id=222%100=22, dn2; id=371%100=71, dn3
```

```
# id partition range start-end ,data node index
###### first host configuration
1-20=0
21-70=1
71-100=2
0-0=0
```

测试语句

```
INSERT INTO `sharding_by_pattern` (id,db_nm) VALUES (19, database());
INSERT INTO `sharding_by_pattern` (id,db_nm) VALUES (222, database());
INSERT INTO `sharding_by_pattern` (id,db_nm) VALUES (371, database());
```

特点:可以调整节点的数据分布。

范围取模分片

建表语句

```
CREATE TABLE `sharding_by_rang_mod` (
`id` bigint(20) DEFAULT NULL,
`db_nm` varchar(20) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

逻辑表

```
<schema name="test" checkSQLschema="false" sqlMaxLimit="100">

     </schema>
```

分片规则

分片算法

partition-range-mod.txt

```
# range start-end ,data node group size
0-20000=1
20001-40000=2
```

解读:先范围后取模。Id 在 20000 以内的,全部分布到 dn1。Id 在 20001-40000的,%2 分布到 dn2,dn3。

插入数据:

```
INSERT INTO `sharding_by_rang_mod` (id,db_nm) VALUES (666, database());
INSERT INTO `sharding_by_rang_mod` (id,db_nm) VALUES (6667, database());
INSERT INTO `sharding_by_rang_mod` (id,db_nm) VALUES (16666, database());
INSERT INTO `sharding_by_rang_mod` (id,db_nm) VALUES (21111, database());
INSERT INTO `sharding_by_rang_mod` (id,db_nm) VALUES (22222, database());
INSERT INTO `sharding_by_rang_mod` (id,db_nm) VALUES (23333, database());
INSERT INTO `sharding_by_rang_mod` (id,db_nm) VALUES (24444, database());
```

特点:扩容的时候旧数据无需迁移

其他分片规则

应用指定分片 PartitionDirectBySubString

日期范围哈希 PartitionByRangeDateHash

冷热数据分片 PartitionByHotDate

也可以自定义分片规则: extends AbstractPartitionAlgorithm implements RuleAlgorithm。

4.1.3 切分规则的选择

步骤:

- 1、找到需要切分的大表,和关联的表
- 2、确定分片字段(尽量使用主键),一般用最频繁使用的查询条件
- 3、考虑单个分片的存储容量和请求、数据增长(业务特性)、扩容和数据迁移问题。

例如:按照什么递增?序号还是日期?主键是否有业务意义?

一般来说,分片数要比当前规划的节点数要大。

总结:根据业务场景,合理地选择分片规则。

举例:

老师: 3.7 亿的数据怎么分表?我是不是分成3 台服务器?

1、一年内到达多少?两年内到达多少?(数据的增长速度)?

答:一台设备每秒钟往3张表各写入一条数据,一共4台设备。每张表一天86400*4=345600条。每张表一个月10368000条。

分析:增长速度均匀,可以用日期切分,每个月分一张表。

2、什么业务?所有的数据都会访问,还是访问新数据为主?

答:访问新数据为主,但是所有的数据都可能会访问到。

3、表结构和表数据是什么样的?一个月消耗多少空间?

答:字段不多,算过了,三年数据量有3.7亿,30G。

分析: 30G 没必要分库, 浪费机器。

4、访问量怎么样?并发压力大么?

答:并发有一点吧

分析:如果并发量不大,不用分库,只需要在单库分表。不用引入 Mycat 中间件了。如果要自动路由的话可以用 Sharding-JDBC, 否则就是自己拼装表名。

5、3 张表有没有关联查询之类的操作?

答:没有。

分析:还是拼装表名简单一点。

5 Mycat 离线扩缩容

当我们规划了数据分片,而数据已经超过了单个节点的存储上线,或者需要下线节点的时候,就需要对数据重新分片。

5.1 Mycat 自带的工具

5.1.1 准备工作

- 1、mycat 所在环境安装 mysql 客户端程序。
- 2、mycat 的 lib 目录下添加 mysql 的 jdbc 驱动包。
- 3、对扩容缩容的表所有节点数据进行备份,以便迁移失败后的数据恢复。

5.1.2 步骤

以取模分片表 sharding-by-mod 缩容为例。

时间	数据
	dn0 3,6
迁移前数据	dn1 1,4
	dn3 2,5
迁移后数据	dn0 2,4,6
上沙川	dn1 1,3,5

- 1、复制 schema.xml、rule.xml 并重命名为 newSchema.xml、newRule.xml 放于 conf 目录下。
- 2、修改 newSchema.xml 和 newRule.xml 配置文件为扩容缩容后的 mycat 配置参数 (表的节点数、数据源、路由规则)。

注意:

只有节点变化的表才会进行迁移。仅分片配置变化不会迁移。

newSchema.xml

改成(减少了一个节点):

newRule.xml 修改 count 个数

- 3、修改 conf 目录下的 migrateTables.properties 配置文件,告诉工具哪些表需要进行扩容或缩容,没有出现在此配置文件的 schema 表不会进行数据迁移,格式:
- 注意,1)不迁移的表,不要修改 dn 个数,否则会报错。
- 2) ER 表,因为只有主表有分片规则,子表不会迁移。

catmall=sharding-by-mod

4、dataMigrate.sh 中这个必须要配置

通过命令 "find / -name mysqldump" 查找 mysqldump 路径为 "/usr/bin/mysqldump",指定#mysql bin 路径为"/usr/bin/"

```
#mysql bin 路径
RUN_CMD="$RUN_CMD -mysqlBin= /usr/bin/"
```

- 5、停止 mycat 服务
- 6、执行执行 bin/ dataMigrate.sh 脚本

注意:必须要配置 Java 环境变量,不能用 openjdk

7、脚本执行完成,如果最后的数据迁移验证通过,就可以将之前的 newSchema.xml 和 newRule.xml 替换之前的 schema.xml 和 rule.xml 文件,并重启 mycat即可。

注意事项:

- 1)保证分片表迁移数据前后路由规则一致(取模——取模)。
- 2)保证分片表迁移数据前后分片字段一致。
- 3)全局表将被忽略。
- 4)不要将非分片表配置到 migrateTables.properties 文件中。
- 5)暂时只支持分片表使用 MySQL 作为数据源的扩容缩容。

migrate 限制比较多,还可以使用 mysqldump。

5.2 mysqldump 方式

系统第一次上线,把单张表迁移到 Mycat,也可以用 mysqldump。

MySQL 导出

mysqldump -uroot -p123456 -h127.0.0.1 -P3306 -c -t --skip-extended-insert gpcat > mysql-1017.sql

- -c 代表带列名
- -t 代表只要数据,不要建表语句
- --skip-extended-insert 代表生成多行 insert (mycat childtable 不支持多行插入

ChildTable multi insert not provided)

Mycat 导入

mysql -uroot -p123456 -h127.0.0.1 -P8066 catmall < mysql-1017.sql

Mycat 导出

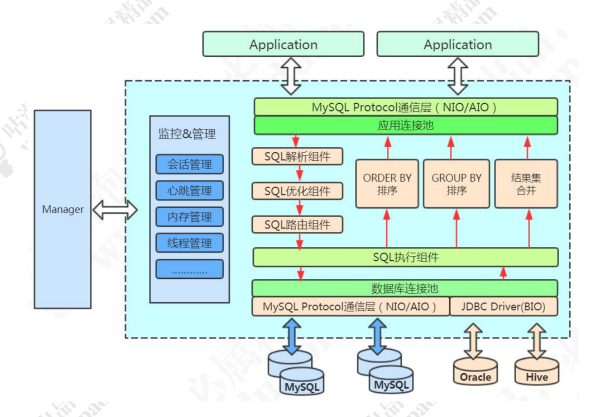
 $my sqldump \textbf{-}h192.168.8.151 \textbf{-}uroot \textbf{-}p123456 \textbf{-}P8066 \textbf{-}c \textbf{-}t \textbf{-}-skip-extended-insert catmall customer} > my cat-cust.sqldump \textbf{-}h192.168.8.151 \textbf{-}uroot \textbf{-}p123456 \textbf{-}P8066 \textbf{-}c \textbf{-}t \textbf{-}-skip-extended-insert catmall customer} > my cat-cust.sqldump \textbf{-}h192.168.8.151 \textbf{-}uroot \textbf{-}p123456 \textbf{-}P8066 \textbf{-}c \textbf{-}t \textbf{-}-skip-extended-insert catmall customer} > my cat-cust.sqldump \textbf{-}h192.168.8.151 \textbf{-}uroot \textbf{-}p123456 \textbf{-}p8066 \textbf{-}c \textbf{-}t \textbf{-}-skip-extended-insert catmall customer} > my cat-cust.sqldump \textbf{-}h192.168.8.151 \textbf{-}uroot \textbf{-}p123456 \textbf{-}p8066 \textbf{-}c \textbf{-}t \textbf{-}-skip-extended-insert catmall customer} > my cat-cust.sqldump \textbf{-}h192.168.8.151 \textbf{-}uroot \textbf{-}p123456 \textbf{-}p8066 \textbf{-}c \textbf{-}t \textbf{-}-skip-extended-insert catmall customer} > my cat-cust.sqldump \textbf{-}h192.168.8.151 \textbf{-}uroot \textbf{-}p123456 \textbf{-}p8066 \textbf{-}c \textbf{-}t \textbf{-}-skip-extended-insert catmall customer} > my cat-cust.sqldump \textbf{-}h192.168.8.151 \textbf{-}uroot \textbf{-}p123456 \textbf{-}p8066 \textbf{-}c \textbf{-}t \textbf{-}-skip-extended-insert catmall customer} > my cat-cust.sqldump \textbf{-}q123456 \textbf{-}p8066 \textbf{-}c \textbf{-}t \textbf{-}-skip-extended-insert catmall customer} > my cat-cust.sqldump \textbf{-}q123456 \textbf{-}p8066 \textbf{-}c \textbf{-}t \textbf{-}-skip-extended-insert catmall customer} > my cat-cust.sqldump \textbf{-}q123456 \textbf{-}q1234$

其他导入方式:

load data local infile '/mycat/customer.txt' into table customer; source sql '/mycat/customer.sql';

6 核心流程总结

官网的架构图:



6.1 启动

- 1、MycatServer 启动,解析配置文件,包括服务器、分片规则等
- 2、创建工作线程,建立前端连接和后端连接

6.2 执行 SQL

- 1、前端连接接收 MySQL 命令
- 2、解析 MySQL, Mycat 用的是 Druid 的 DruidParser
- 3、获取路由
- 4、改写 MySQL,例如两个条件在两个节点上,则变成两条单独的 SQL 例如 select * from customer where id in(5000001, 10000001); 改写成:

select * from customer where id = 5000001; (dn2执行) select * from customer where id = 10000001; (dn3执行)

又比如多表关联查询,先到各个分片上去获取结果,然后在内存中计算

- 5、与后端数据库建立连接
- 6、发送 SQL 语句到 MySQL 执行
- 7、获取返回结果
- 8、处理返回结果,例如排序、计算等等
- 9、返回给客户端

6.3 源码下载与调试环境搭建

6.3.1 下载源代码,导入工程

git clone https://github.com/MyCATApache/Mycat-Server

6.3.2 配置

schema.xml

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE mycat:schema SYSTEM "schema.dtd">
<mycat:schema xmlns:mycat="http://io.mycat/">
 <schema name="TESTDB" checkSQLschema="true" sqlMaxLimit="100">
    </schema>
 <dataNode name="dn1" dataHost="localhost1" database="db1" />
 <dataNode name="dn2" dataHost="localhost1" database="db2" />
 <dataNode name="dn3" dataHost="localhost1" database="db3" />
 <dataHost name="localhost1" maxCon="20" minCon="10" balance="0"</pre>
       writeType="0" dbType="mysql" dbDriver="native" switchType="1" slaveThreshold="100">
    <heartbeat>select user()</heartbeat>
    <writeHost host="hostM1" url="127.0.0.1:3306" user="root"</pre>
          password="123456">
```

```
</miriteHost>
</dataHost>
</mycat:schema>
```

6.3.3 表结构

本地数据库创建 db1、db2、db3 数据库,全部执行建表脚本

```
CREATE TABLE 'company' (
'id' bigint(20) NOT NULL AUTO INCREMENT,
'name' varchar(64) DEFAULT ",
'market value' bigint(20) DEFAULT '0',
PRIMARY KEY ('id')
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=2 DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
CREATE TABLE 'hotnews' (
'id' bigint(20) NOT NULL AUTO INCREMENT,
'title' varchar(64) DEFAULT ",
'content' varchar(512) DEFAULT '0',
'time' varchar(8) DEFAULT ",
'cat name' varchar(10) DEFAULT ",
PRIMARY KEY ('id')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
CREATE TABLE 'travelrecord' (
'id' bigint(20) NOT NULL AUTO INCREMENT,
'city' varchar(32) DEFAULT ",
'time' varchar(8) DEFAULT ",
PRIMARY KEY ('id')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
```

6.3.4 逻辑表配置

travelrecord 表配置

hotnews 表配置

company 表配置

6.3.5 debug 方式启动

debug 方式启动 main 方法

Mycat-Server-1.6.5-RELEASE\src\main\java\io\mycat\MycatStartup.java

6.3.6 连接本机 Mycat 服务

测试语句

```
insert into travelrecord('id', 'city', 'time') values(1, '长沙', '20191020');
insert into hotnews('title', 'content') values('咕泡', '盆鱼宴');
insert into company('name', 'market_value') values('spring', 100);
```

6.3.7 调试入口

连接入口:

io.mycat.net.NIOAcceptor#accept

SQL 入□:

io. my cat. server. Server Query Handler # query

Step Over 可以看到上一层的调用