# Gdevops 全球敏捷运维峰会

MySQL大并发量性能优化实战

演讲人:张青林

# 简单查询语句的执行过程

```
mysql_parse
mysql_execute_command
execute_sqlcom_select
     open_normal_and_derived_tables
           open_table_get_mdl_lock
     handle_select
           thr_lock
           engine operation
close_open_tables
```

#### Agenda

- ✓ metadata\_locks\_hash\_instances 的作用 & 原理 & 实现
- ✓ table\_open\_cache\_instances 的作用 & 原理 & 实现
- ✓ performance\_schmea 的作用 & 原理 & 实现
- ✓ INNODB MVCC 的实现

#### MySQL metadata\_locks\_hash\_instances

✓ 什么是 MDL Lock, 其主要作用是什么?

MDL Lock (Metadata Lock),即 Server 层的数据字典锁,是为了保护 DB, table, trigger, procedure 等数据对象而设计的,先看一下一个 bug#989:

```
connect (master, 127.0.0.1, root, , test, $MASTER_MYPORT,);
connect (master1,127.0.0.1, root, , test, $MASTER_MYPORT,);
connection master:
drop table if exists t1, t2, t3;
create table t1 (a int) type=innodb;
reset master;
begin:
insert into t1 values(1);
connection master1:
drop table t1;
connection master:
commit:
let $VERSION=`select version()`;
--replace_result $VERSION VERSION
show binlog events;
```

#### MDL Lock 的实现原理

THD -> MDL\_context -> MDL\_tickets -> MDL\_lock mysql execute command acquire\_lock(...mdl\_requests...) m\_partitions.at(part\_id) try\_acquire\_lock\_impl mdl locks find\_or\_insert MDL\_mapm\_partitions.at(part\_id) MDL\_map\_partition::find\_or\_insert m mutex MDL lock::create m\_partitions.at(part\_id)

MDL\_key {mdl\_namespace, dbname, object\_name}

问题: MDL Lock 中存在的瓶颈, MDL Lock 瓶颈的缓解方法, MDL Lock 中在各个版本中的实现方法

### Gdevops.com 全球敏捷运维峰会上海站

#### MySQL table\_open\_cache\_instances

✓ 什么是 table\_cache,为什么需要 table\_cache?

table\_cache是缓存 table 对象的容器,table 是MySQL中用户线程操作表对象的内存对象,table 中包括了用户的相关操作记录,对应的 engine 的文件句柄以及内部对象管理的控制信息等;

- ✓ MySQL 打开表 & 关闭表的过程
- ✓ MySQL 打开表的流程中存在的性能瓶颈

当 MySQL 的并发链接数较高的时候,会有多个用户线程被分配到同一个 table\_cache 中,造成多个线程竞争 table\_cache->m lock 的问题,引起 thread running 飙升;

✓ 解决 table\_cache 问题的方法

对参数 table\_open\_cache\_instances 进行调整,1 -> 64

✓ table\_open\_cache\_instances & table\_definition\_cache 关系

每一个 table 内存对像中会有一个指象表对像的指针,即 table\_share, table\_share 也有一个缓存大小的设置,即 table\_definition\_cache,同时, table\_definition\_cache 也是 innodb 层缓存数据字典的设置,如果没有对 table\_definition\_cache 进行设置,则会根据 table\_open\_cache的值进行计算;

✓ table cache 相关问题的状态信息

show status like '%table cache%'; flush tables;

#### table 对象的生命周期

```
open_and_process_table close_thread_table

open_table release_table

...

tc= table_cache_manager.get_cache(thd)

tc->lock()

table= tc->get_table()

tc->unlock

...

el->used_tables.remove(table);

el->free_tables.push_front(table);

link_unused_table(table);

free_unused_tables_if_necessary

...
```

- ✓ cache\_manager & cache\_instance 控制的是 thd 使用表的分区信息;
- ✓ Table\_cache\_element table\_cache 共同管理 table 缓存对象;

### Gdevops.com 全球敏捷运维峰会上海站

#### MySQL performance\_schema

#### 什么是 performance\_schema,和 information\_schmea 有什么区别?

performance schema 是 MySQL 的内部诊断器,用于记录 MySQL 在运行期间的各种信息,如表锁情况、mutex 竟争情况、执行语句的情况等,和 Information Schema 类似的是拥用的信息都是内存信息,而不是存在磁盘上的。和 information\_schema 有以下不同点:

- ▶ information\_schema 中的信息都是从 MySQL 的内存对象中读出来的,只有在需要的时候才会读取这些信息,如 processlist, profile, innodb\_trx 等,不需要额外的存储或者函数调用,而 performance schema 则是通过一系列的回调函数来将这些信息额外的存储起来,使用的时候进行显示,因此 performance schema 消耗更多的 CPU & memory 资源;
- ▶ Information\_schema 中的表是没有表定义文件的,表结构是在内存中写死的,而 performation\_schema 中的表是有表定义文件的;
- > 实现方式不同,Information\_schema 只是对内存的 traverse copy, 而 performance\_schema 则使用固定的接口来进行实现;
- ▶ 作用不同, Information\_schema 主要是轻量级的使用,即使在使用的时候也很少会有性能影响, performance\_schema 则是 MySQL 的内部监控系统,可以很好的定位性能问题,但也很影响性能;

#### Performance schema 的作用

- > 对各种资源监控开关进行设置
- ➤ 监控mutex, rw\_lock, conds等资源的使用情况
- ▶ 监控内存使用的情况 (5.7)
- ➤ 监控SQL语句的使用情况并对相关的语句进行统计
- ▶ 监控内部运行的线程
- ▶ 监控文件资源的使用情况并对相关的资源进行统计

#### Performance schema 实现过程及问题

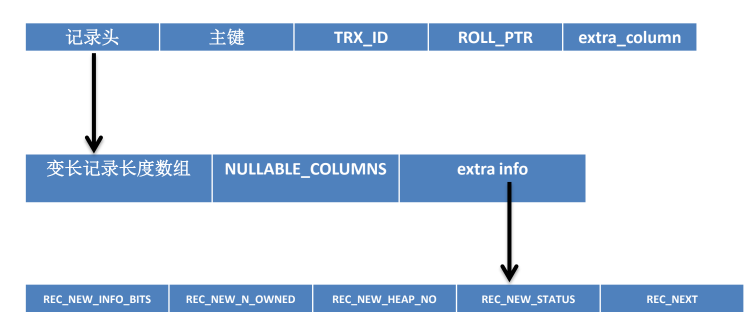
- ▶ 创建对应的监控表
- ➤ 实现 performance\_schema 引擎的相关接口;
- ▶ 在相应的地方设置回调函数,在相应的操作中添加或减少对应的监控信息;
- ▶ 查询的时候调用相应的接口访问已经额外存储的数据;
- ▶ 由于需要存储一份额外的数据在内存中,所以会有额外的内存消耗;
- ➤ Perfornamce schema 会加重计算代价,对性能也有一定的影响;

## MySQL MVCC 的实现

- ✓ MySQL Innodb record 物理结构
- ✓ MySQL Innodb MVCC 实现原理
- ✓ MySQL Innodb MVCC 实现过程中存在的问题
- ✓ MySQL Innodb MVCC 对于问题的解决过程
- ✓ TDB5.6 Innodb MVCC 解决问题的方案设计

## MySQL Innodb record 物理结构

#### Record 格式:



## MySQL Innodb MVCC 实现原理

#### MVCC 部分调用栈:

row\_search\_for\_mysql

✓ read view 的创建在 RC & RR 隔离级别下的区别?

✓ purge 线程 read\_view 的创建需要注意的问题?

✓ 活跃事务的更改对 read\_view 创建的影响?

trx\_undo\_prev\_version\_build

low\_limit\_no, used for purge

low\_limit\_id, trx whose trx\_id >= low\_limit\_id is unvisible

high\_limit\_id, trx whose trx\_id < high\_limit\_id is visible

#### MySQL Innodb MVCC 存在的问题

参考视图创建函数 read\_view\_open\_now\_low,可以看到:

- ✓ 整个创建过程一直持有 trx\_sys->mutex 锁;
- ✓ 需要遍历 trx\_sys->trx\_list (5.5) 或 trx\_sys->rw\_list (5.6);
- ✓ read view 的内存在每次创建中被分配,事务提交后被释放;
- ✓ 并发较大,活跃事务链表过长时,会在 trx\_sys->mutex 上有较大的消耗;

详情见: https://bugs.mysql.com/bug.php?id=49169

From rem0rec.ic

### MySQL Innodb MVCC 对于问题的解决过程

解决过程比较区折,但主要是从几个方面来进行优化,从5.6->5.7 的 release note & work log 也可以清晰的看到,简单介绍如下:

- ✓ 减少 read\_view 创建时的事务链表的长度(语法上支持或设置 session 变量)
- ✓ 减少 read\_view 创建时的不必要的内存分配
- ✓ 减少遍历 rw\_trx\_list 链表的次数
- ✓ 减少 read\_view 的分配 & 释放

#### MySQL Innodb MVCC 对于问题的解决过程

MySQL 5.7 的具体细节可以参考: (5.7 中相关的 merge 会更清晰)

- ✓ WL#6047: http://dev.mysql.com/worklog/task/?id=6047 http://bazaar.launchpad.net/~mysql/mysql-server/5.7/revision/5209
- ✓ WL#6578: http://dev.mysql.com/worklog/task/?id=6578 (部分类似于 Percona 5.6) http://bazaar.launchpad.net/~mysql/mysql-server/5.7/revision/6203 http://bazaar.launchpad.net/~mysql/mysql-server/5.7/revision/6204 http://bazaar.launchpad.net/~mysql/mysql-server/5.7/revision/6205 http://bazaar.launchpad.net/~mysql/mysql-server/5.7/revision/6224 http://bazaar.launchpad.net/~mysql/mysql-server/5.7/revision/6236 http://bazaar.launchpad.net/~mysql/mysql-server/5.7/revision/6788
- ✓ WL#6906: http://dev.mysql.com/worklog/task/?id=6906 (trx 的 缓冲池机制,效果不大) http://bazaar.launchpad.net/~mysql/mysql-server/5.7/revision/5744 http://bazaar.launchpad.net/~mysql/mysql-server/5.7/revision/5750 http://bazaar.launchpad.net/~mysql/mysql-server/5.7/revision/5753 http://bazaar.launchpad.net/~mysql/mysql-server/5.7/revision/5756 http://bazaar.launchpad.net/~mysql/mysql-server/5.7/revision/5786

#### CDB 5.6 Innodb MVCC 解决问题的方案设计

结合 percona & MySQL 5.7 两种方案进行实现,主要思想如下:

- ✓ backport percona 5.6 中对 bug#49169 的修复;
- ✓ 实现 MySQL 5.7 中移除只读链表的想法;
- ✔ 其它在编码 & 测试过程中待改近的地方

经过以上的优化,对于只读性能应该可以有比较大的提升,目前进度在移除只读链表中

# Gdevops

# 全球敏捷运维峰会

THANK YOU!