Tencent 腾讯

MySQL8.0中InnoDB新特性详 解及TXSQL相关优化

赖铮

腾讯 TXSQL内核研发专家工程师

目录

· MySQL8.0 InnoDB之新的数据字典

· MySQL8.0 InnoDB之即时完成的DDL

· MySQL8.0 InnoDB之CATS事务调度算法

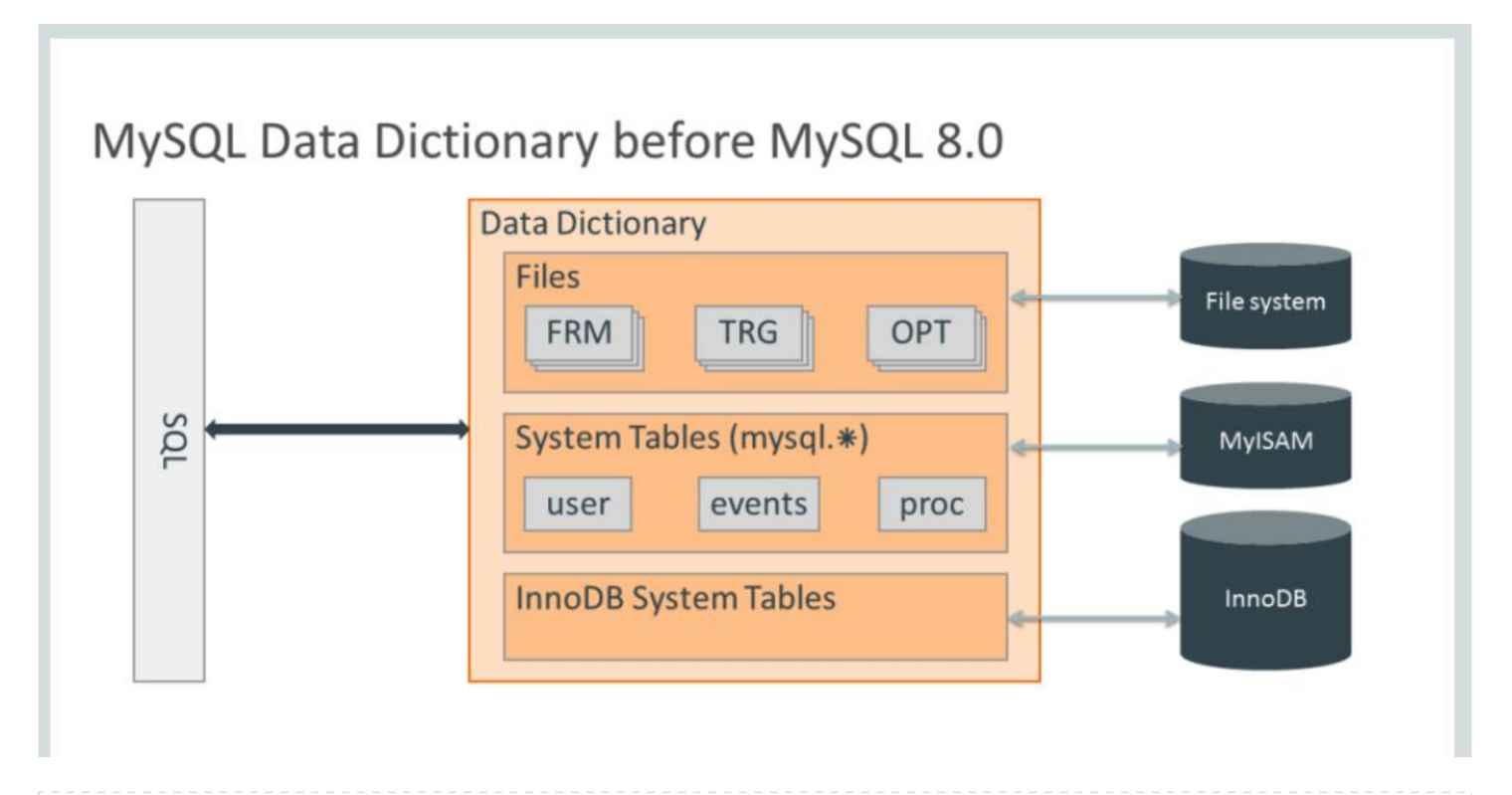
· 腾讯TXSQL介绍及相关优化

1 新特性之一: 新的数据字典



1 新的数据字典

新的数据字典: Why?



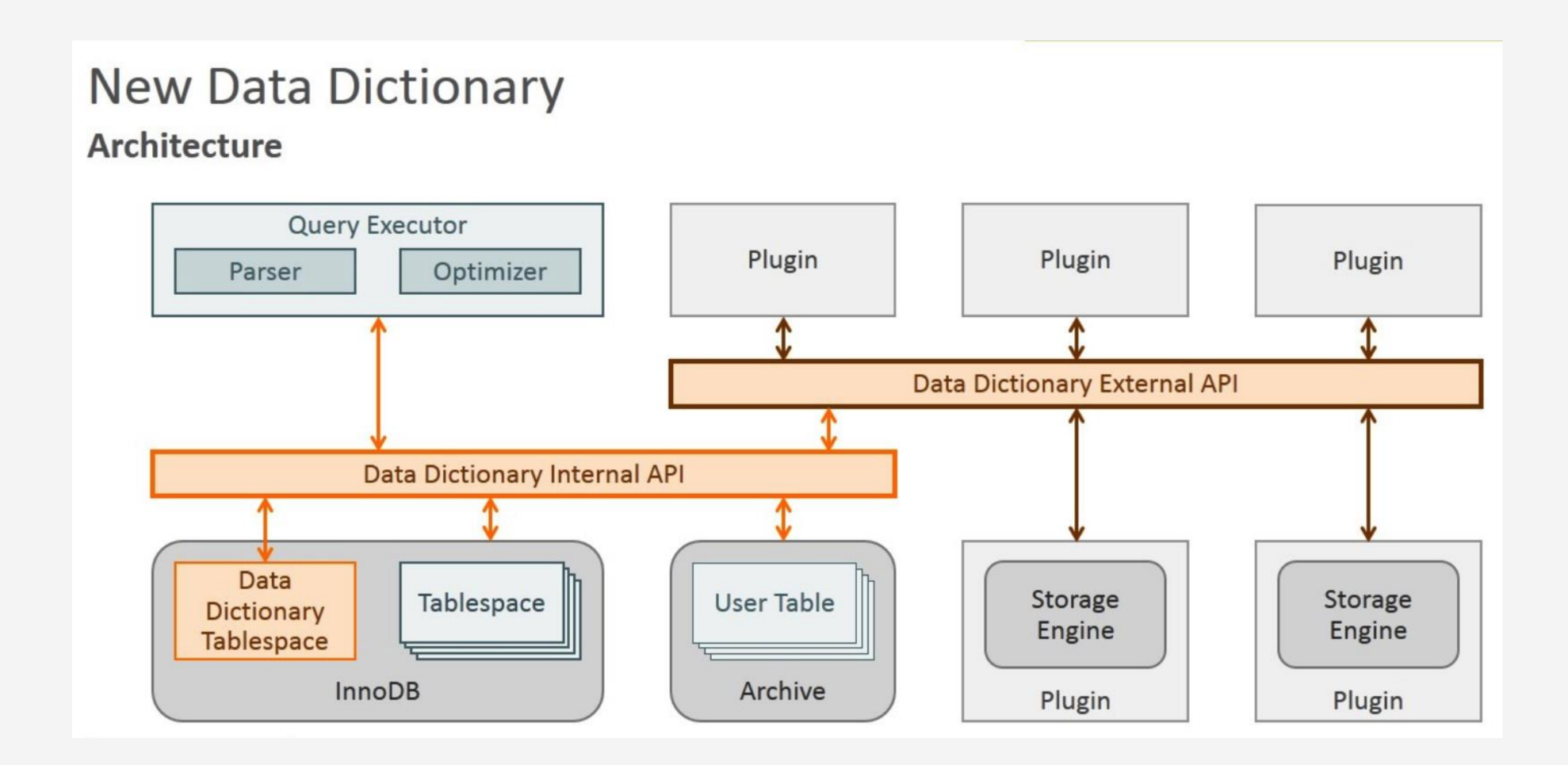
问题一:数据字典不同步,对其的访问也不统一

问题二: DDL不是原子操作,不具备事务性

问题三: 缺乏扩展性 ...

1 新的数据字典

新的数据字典: How?





新的数据字典

新的数据字典:

改进后的数据字典:

一:数据字典只存放一份。

二: 数据字典支持原子操作,不会再有不一致的情况。

三:支持事务型的DDL,也就是DDL支持所有事务的ACID的特性。

四:数据字典拥有更好的可扩展性

. . .

2 新特性之二: 即时完成的DDL



² 即时完成的DDL

即时完成的DDL: Why?

- 一些DDL, 比如增加表子段, 只能通过行拷贝的方式来实现:
- 1: 对于大表, 会需要很长时间来完成 这类DDL
- 2: DDL执行过程中会需要两倍的磁盘空间
- 3: DDL执行过程中会消耗大量的CPU,内存和IO资源,会对其他用户造成影响



即时完成的DDL: How?

- 1: 在每条记录的info_bits中增加flag来标识此记录是否有新加入的字段。
- 2: 在数据字典中增加相应信息,比如有多少个新增字段以及他们的default 值。

目前支持的DDL:

- Change index option
- Rename table (in ALTER way)
- SET/DROP DEFAULT
- MODIFY COLUMN
- Add/drop virtual columns
- Add columns(instant ADD COLUMN)

3 新特性之三: CATS事务调度算法

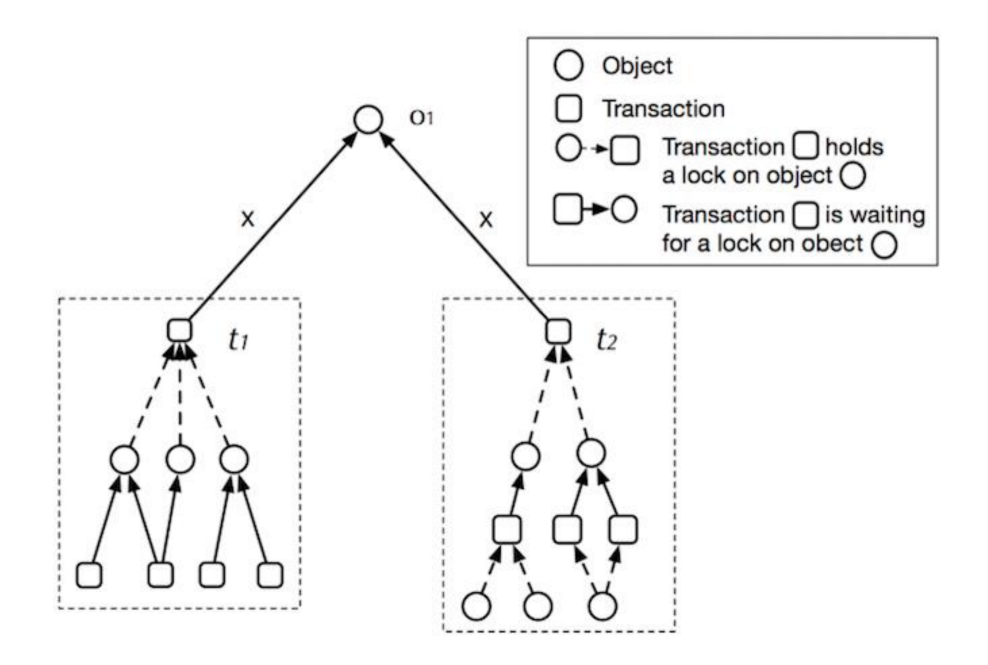
3 CATS事务调度算法

CATS事务调度算法: Why?

当多个事务正在等待对同一个对象的锁时,哪一个应首先获得锁?

FCFS (First Come First Served) 先到先得

CATS (Contention-Aware Transaction Scheduling) 热点感知事务调度



3 CATS事务调度算法

CATS事务调度算法: How?

主要在两个位置进行处理:

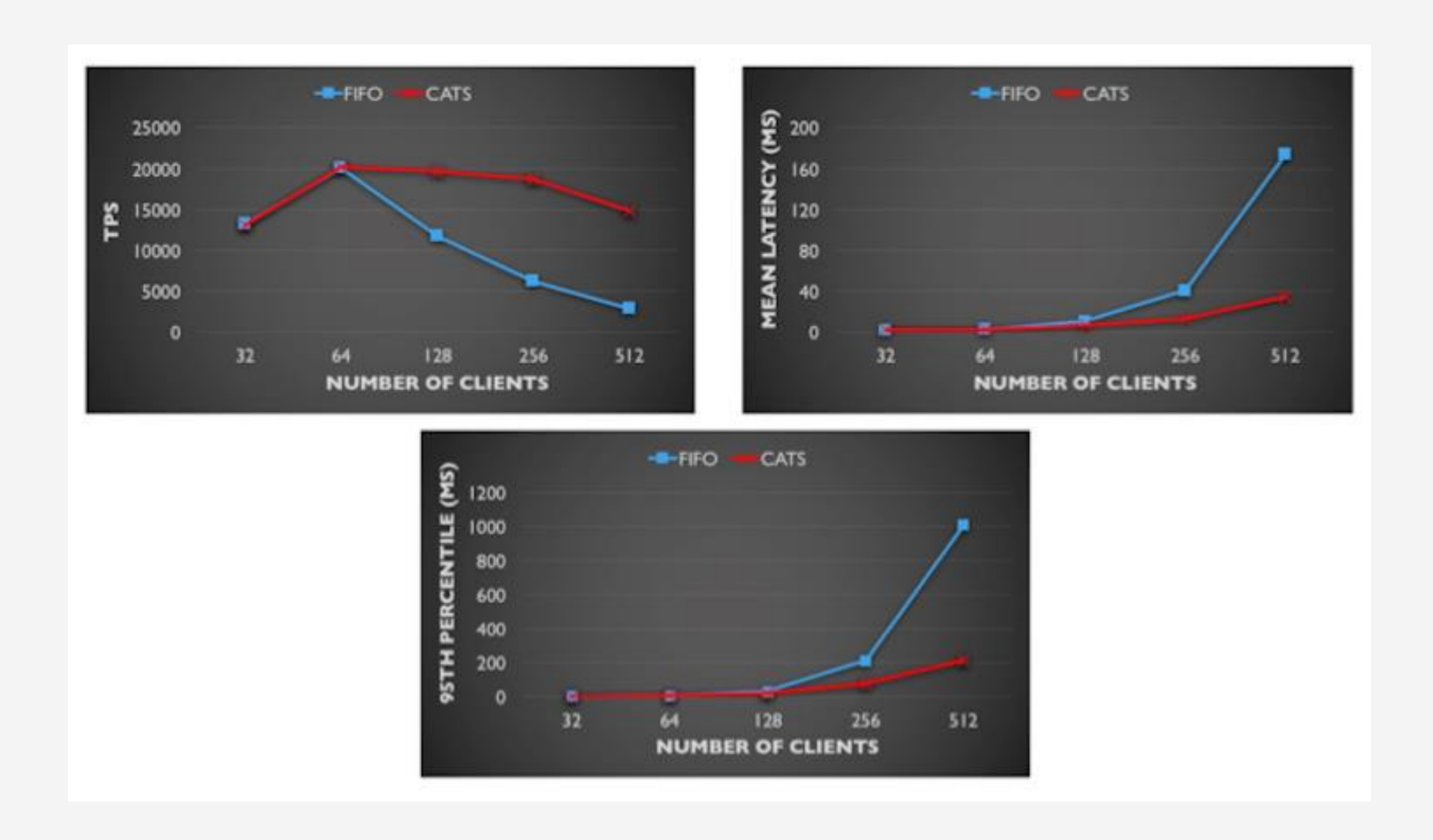
1:在增加每一把行锁时,更新所有相关事务的age。

2: 在锁释放之后的事务调度时,根据事务的age排序,age值大的优先获得调度。 并且,更新所有相关事务的age。



3 CATS事务调度算法

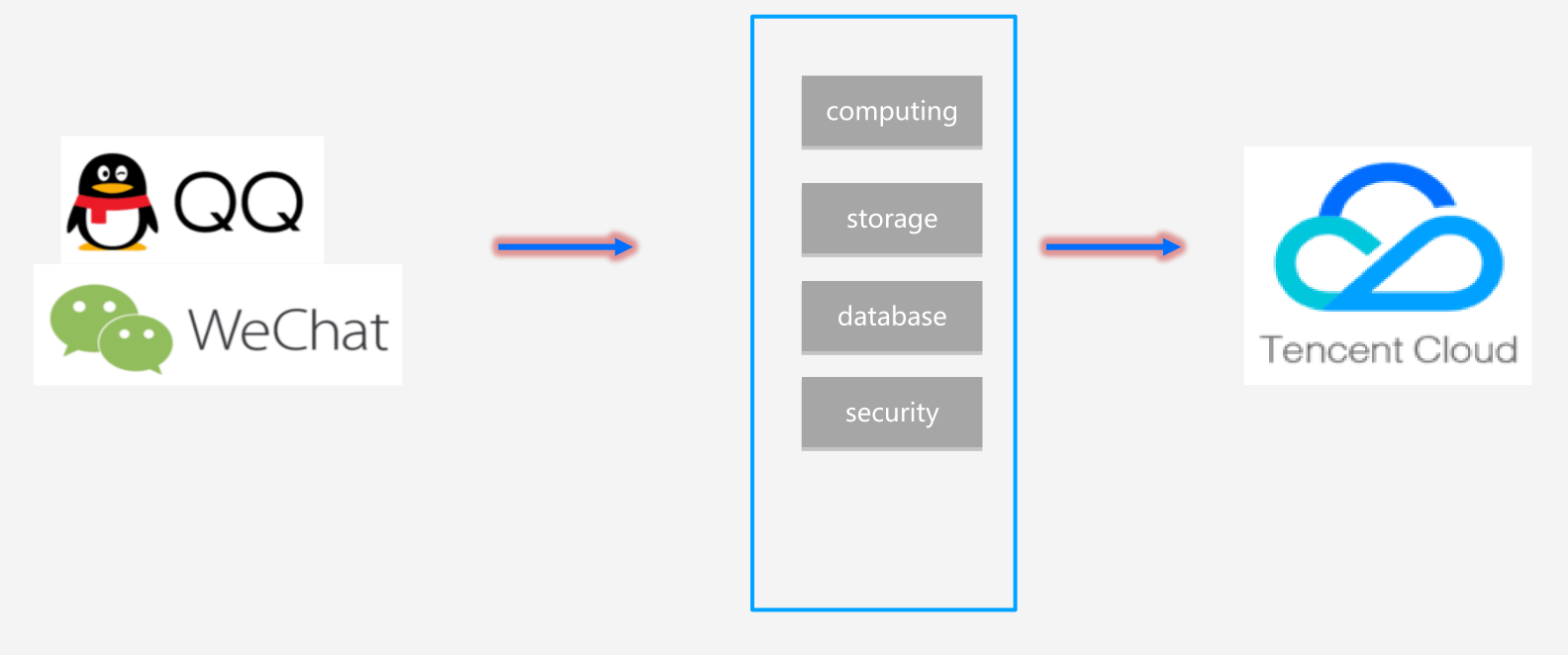
CATS事务调度算法:



4 TXSQL介绍及相关优化



腾讯云 - 国内领先的云服务供应商



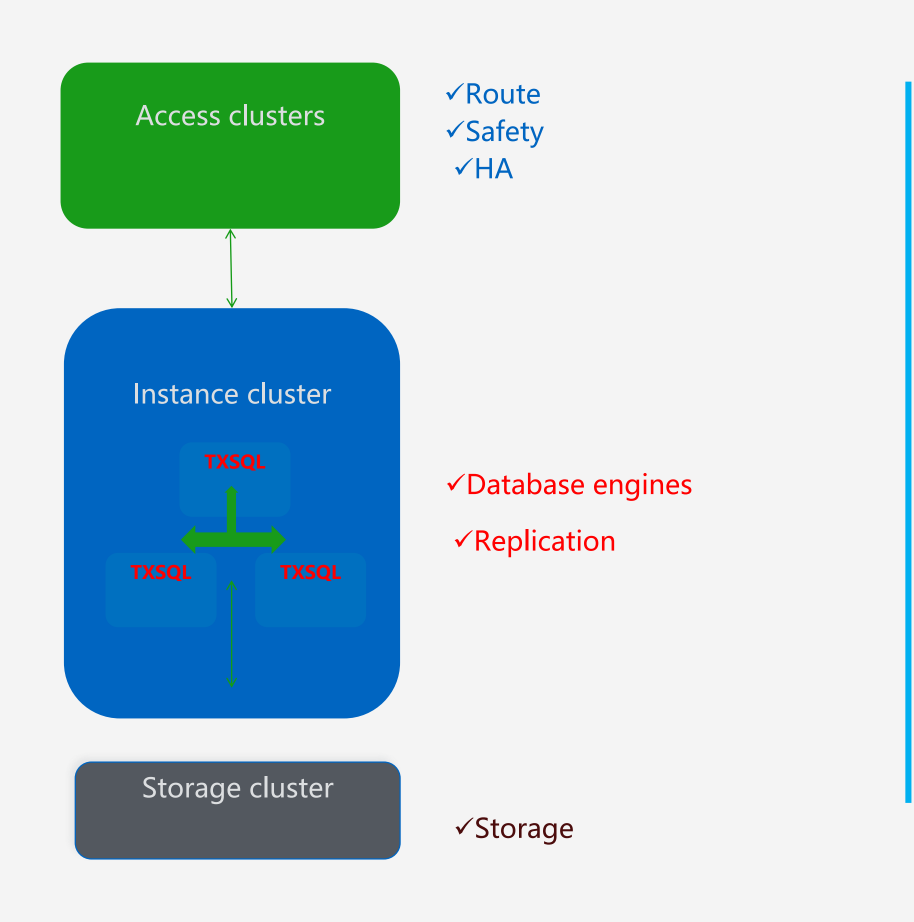
● 已开放 25 个地理区域,运营 51 个可用区

*Tencent Cloud's 2018 information





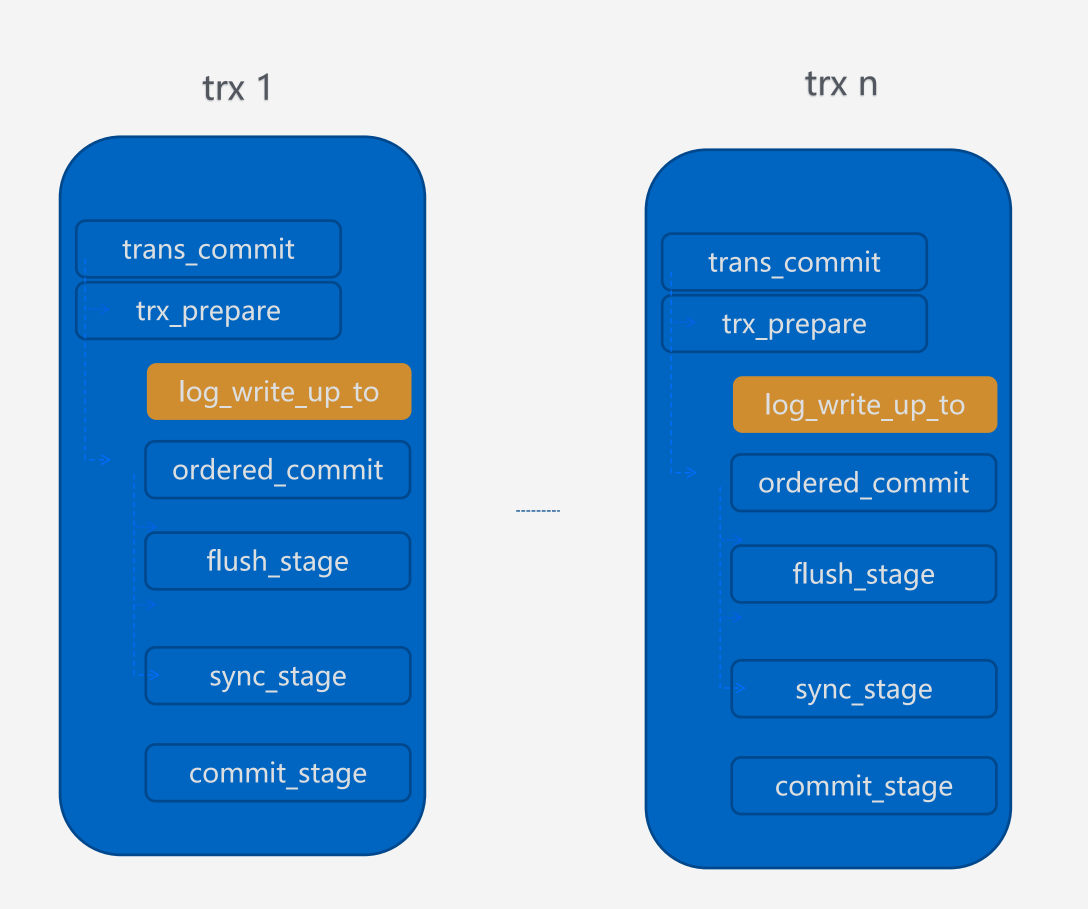
TXSQL-云数据库服务的核心



- TengXun MySQL(Tencent MySQL)
- MySQL Branch MaintainedCDB
- Official designed Kernel of MySQL



TXSQL Redo log group commit

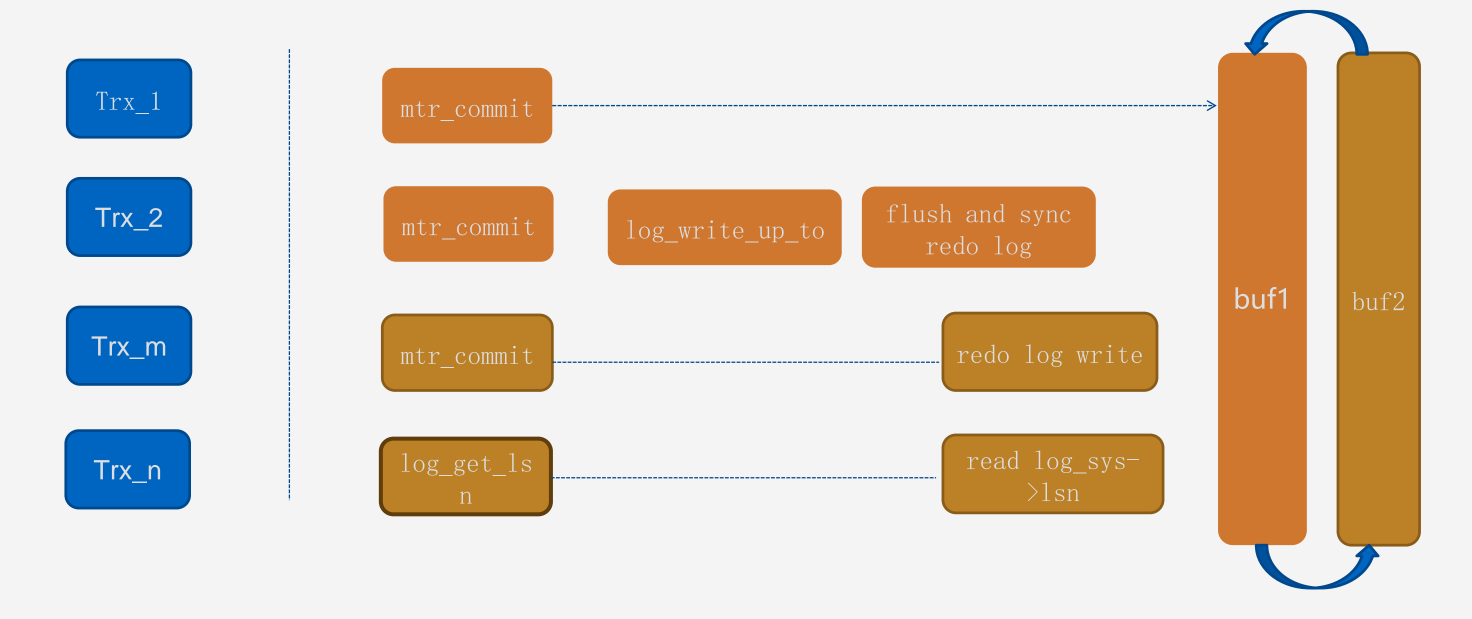






Dual redo log buffer

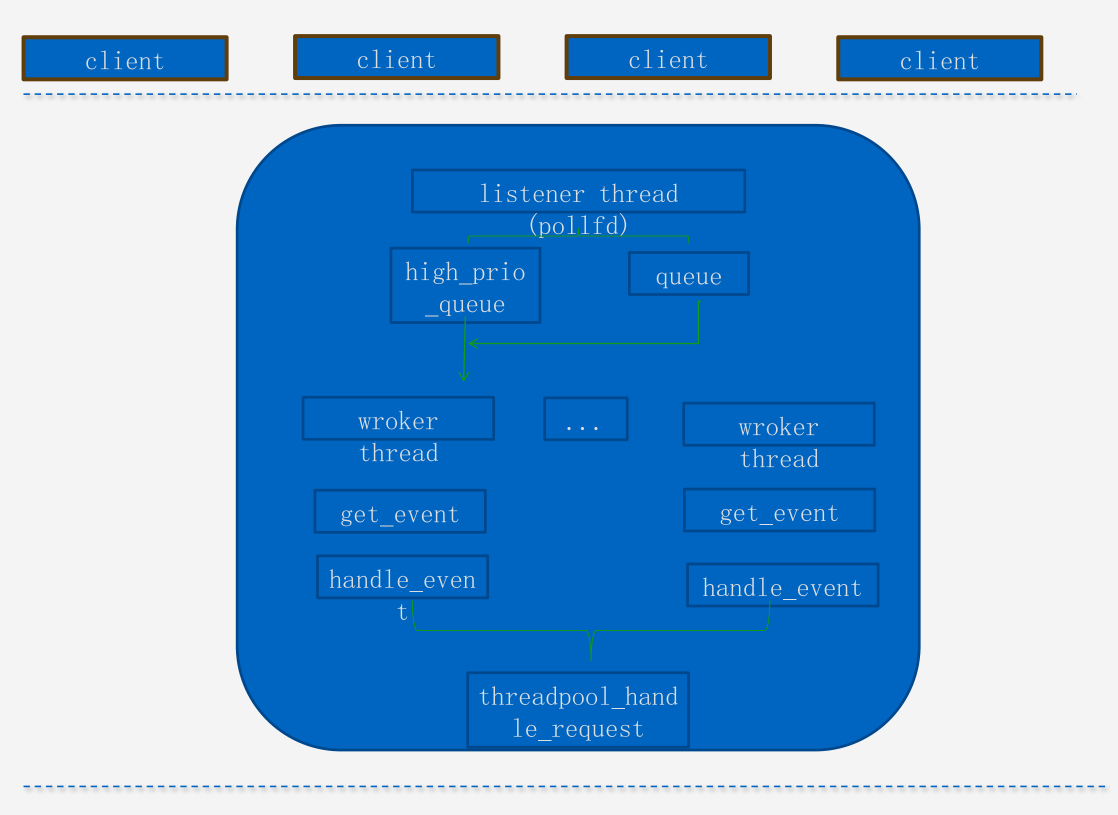
protected by log_sys->w_mutex and switch buf



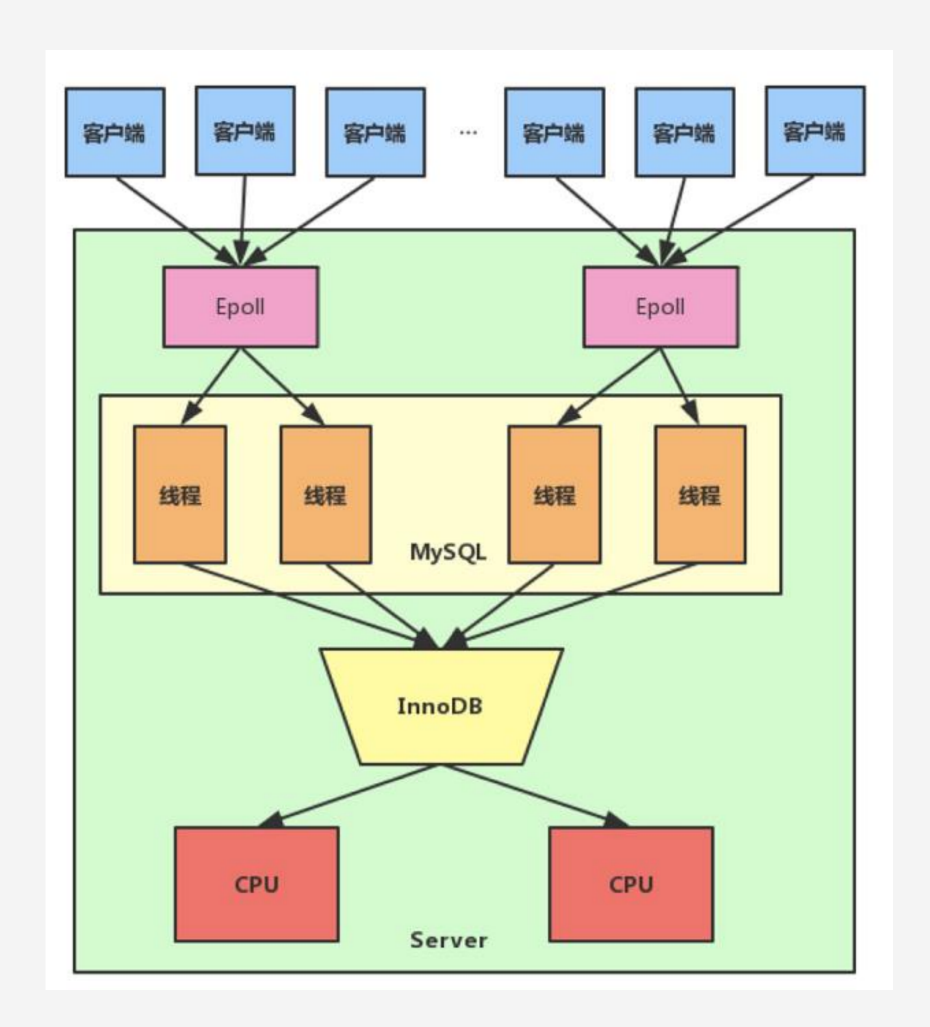




TXSQL Threadpool



thread_group_oversubscribe





TXSQL与MySQL8.0

将会逐渐把MySQL8.0中的新功能纳入到TXSQL中来,并进行相应的优化:

- CATS事务调度算法
- 即时完成的DDL(在8.0功能的基础上进行扩充)

关于 [3306π] 社区

围绕MySQL核心技术,将互联网行业中最重要的数据化解决方案带到传统行业中囊括**其他开源技术,**redis、MongoDB、Hbase、Hadoop、ElasticSearch、Storm、Spark等在全面互联网化的大趋势下,将互联网新鲜的核心技术理念带到传统行业里,构建良好交流互动环境分享干货知识,即便是赞助商,也要求如此,拒绝放水

[3306π] 社区, 欢迎您的加入





Q&A







Tencent Database Technology