## AliSQL 5.6及其应用

阿里巴巴江疑



### 2015中国数据库技术大会

DATABASE TECHNOLOGY CONFERENCE CHINA 2015 大数据技术探索和价值发现









## 个人简介

▶花名:江疑

▶真名:章颖强

➤微博:小强-zju

**➢ AliSQL内核主要维护者** 









## AliSQL的历史

AliSQL 5.6的性能&功能

性能对比









### AliSQL的里程碑

2011

• AliSQL 5.1 发布

2012

• AliSQL 5.5 发布

• 并行复制热 点补丁

2014

• AliSQL 5.6 发布

• 线程池SQL hint定向流 控...











### AliSQL 5.6的功能/性能优化

➤ 累计修复BUG 17个

▶ 大部分回馈给 了社区

BugFix

➤ 添加了共计25 个新功能 ➤ 针对业务作出 了19处性能优 化

性能优化

功能优化











## AliSQL 5.6的性能优化点

### 线程池

Segment/Ext B+Tree ent/Page 执行器 解析 优 化 器 Transaction Redo/Undo 0 网络IO 磁盘 擎接 D 10 Change 并 LOCK Buffer 复制 发 控 制 日志 Dictionary Read View







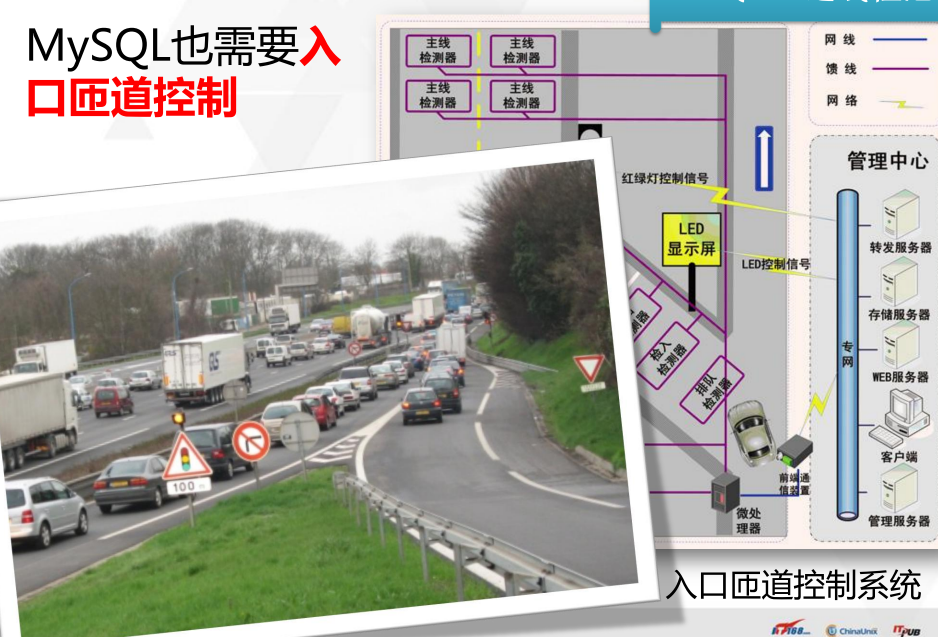




MySQL里面也是 这样加塞的!







**Thread Pool** 

One Thread per Connection











Thread Pool

Memcache/Libevent

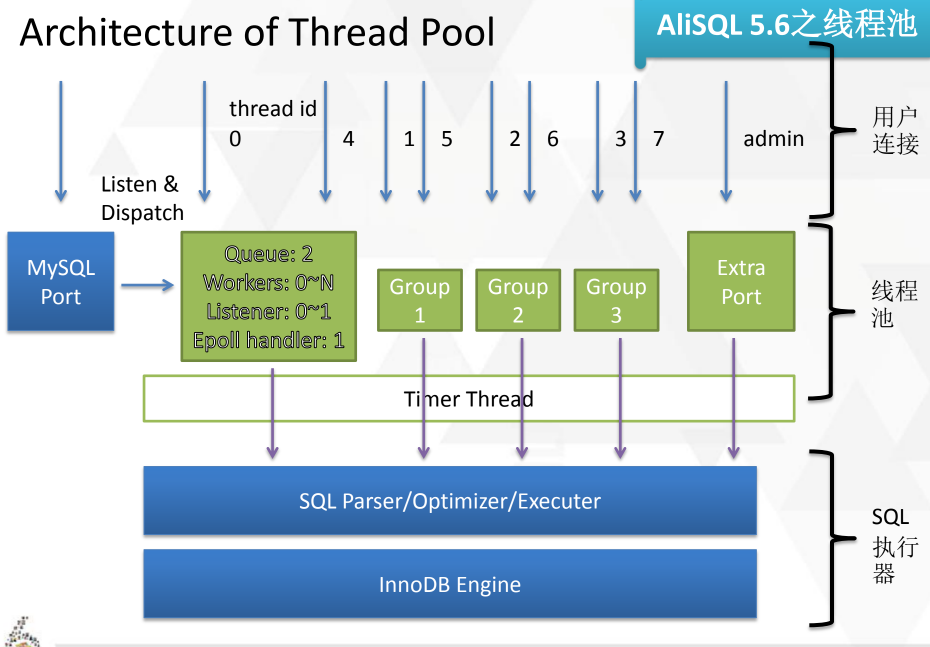




















## 线程池遇到的问题及优化

- 1、增加线程池内部信息输出
- 2、对Dump thread做特权处理

Binlog Dump thread等长耗时命令 阻塞部分group

1、以单独线程服务admin用户

数据库过载时的策略

1、在高优先级队列判定中增加 MDL显式锁的判定

高优先级队列和显式锁的冲突

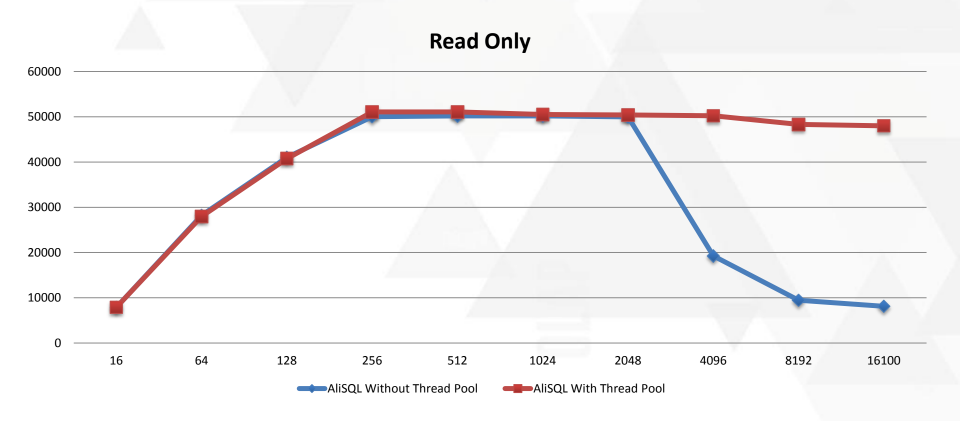








## 线程池的性能对比



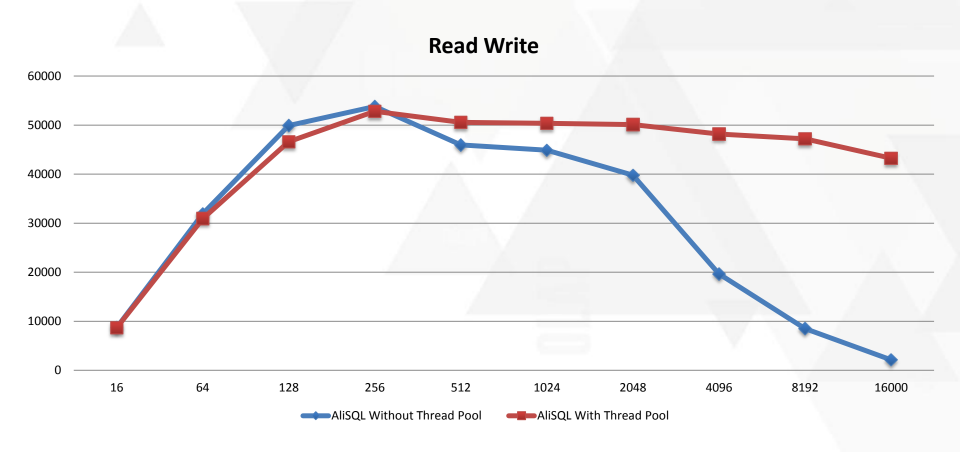








## 线程池的性能对比











## AliSQL 5.6的性能优化点

线程池 热点更新 优化 Segment/Ext B+Tree ent/Page 解析 优 执行 化 器 器 Transaction Redo/Undo 0 磁盘 网络 擎接 D В 10 10 Change 并 LOCK Buffer 复制 发 控 制 日志 Dictionary Read View













双十一中的 热点抢购







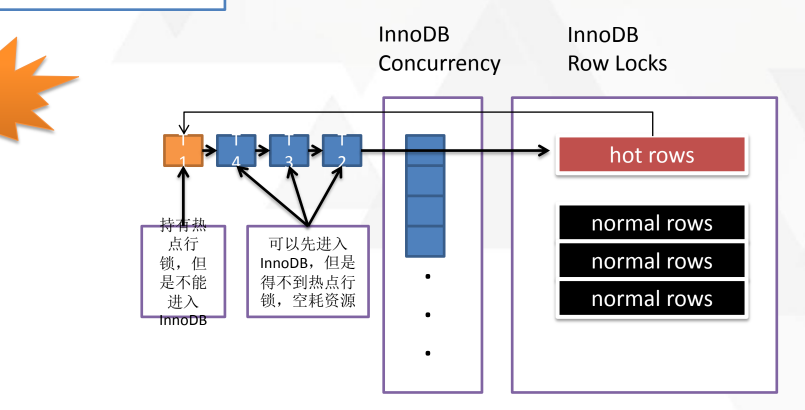




#### AliSQL 5.6之热点抢购 Example:

- begin;
- update hot row;
- update normal row;
- select hot row;
- commit;

消除 浪费













Example:

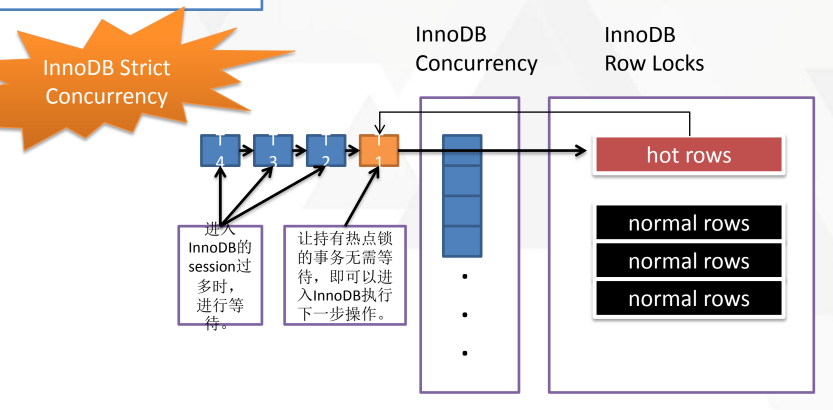
begin;

update hot row;

update normal row;

select hot row;

commit;











## 进一步优化

强大的SQL Hint和语法

#### Example:

- begin;
- update hot row;
- update normal row;
- select hot row;
- commit;



#### Example:

- begin;
- update normal row;
- update hot row;
- select hot row;
- commit;

#### Example:

- begin;
- update normal row;
- select from update commit on success rollback\_on\_fail hot row;

#### 第三步



#### Example:

- begin;
- update normal row;
- select from update hot row;
- commit;











只要大家按序购买,再热的商品也不怕©









## AliSQL 5.6的性能优化点

Online DDI 性能优化

线程池

XX

络

10

热点更新 优化

事务插入 优化

事务提交 过程优化

解 析 器 优 化

复制

日志

执行 器

擎 接

D 并

发

控

制

Transaction

B+Tree

Change Buffer

Dictionary

ment/Ext ent/Page

Redo/Undo

LOCK

Read View

表级并行 复制

日志系统 大锁拆分

事务合并

BINLOG限 流

只读事务 链表移除

视图优化

2015年中国数据

Semi-Sync 优化









磁盘

10

## AliSQL 5.6的功能点

定向流量 控制

Segment/Ext B+Tree ent/Page 执行器 解析 优 器 Transaction Redo/Undo 0 网 络 IO 磁盘 擎接 D В 10 Change 并发控 LOCK Buffer 复制 制 日志 Dictionary Read View









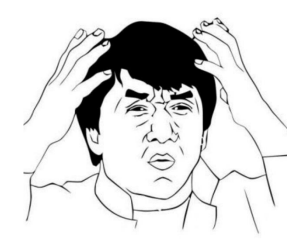
### AliSQL 5.6之定向流控

用户行为热点 导致部分功能 过热

业务发布功能 接口超量调用 恶意攻击

DoS/DDoS

DataBase



面对数据库流量过载 DBA就duang了

# 数据库过载的现有方案









AliSQL 5.6之定向流控

设置控制 SQL类型

设置SQL 匹配规则

设置控制 并发度

所有异常流 量,全部过 滤干净!

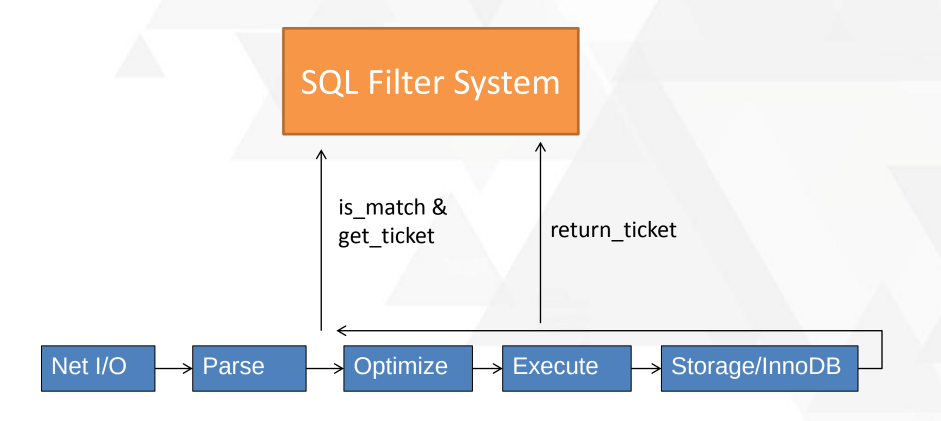








## 定向流量控制系统





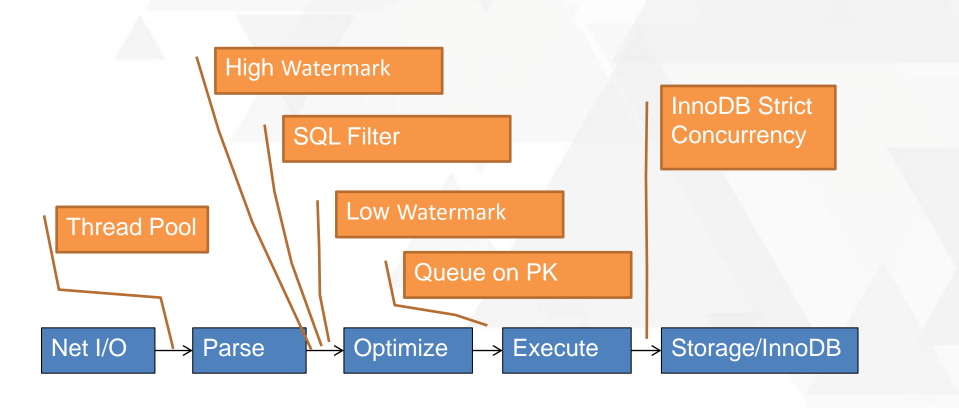






### Flow Control in AliSQL

### AliSQL 5.6之定向流控



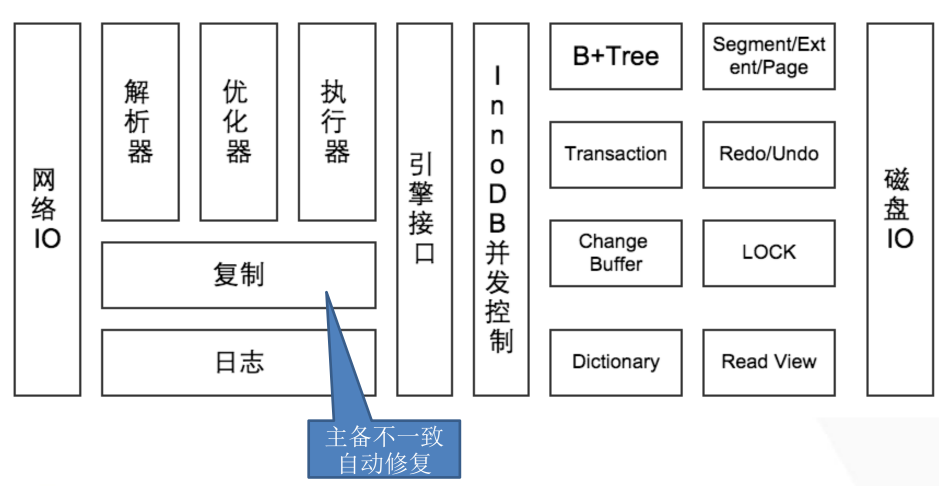








## AliSQL 5.6的功能点











### AliSQL 5.6之主备修复

Last\_Errno: 1032

**Last\_Error:** Worker 7 failed executing transaction " at master log mysql-bin.000422, end\_log\_pos 1225; Could not execute Update\_rows\_v1 event on table rpl.tt; Can't find record in 'tt', Error\_code: 1032; handler

error HA\_ERR\_KEY\_NOT\_FOUND; the event's master log mysql-bin.000422, end\_log\_pos

1225

Last\_Errno: 1062

**Last\_Error:** Worker 7 failed executing transaction " at master log mysql-bin.000422, end\_log\_pos 1398;

Could not execute Write\_rows\_v1 event on table rpl.tt; Duplicate entry '6' for key 'PRIMARY'

handler error HA\_ERR\_FOUND\_DLIPP

end\_log\_pos 1398

### DBA已吐血...





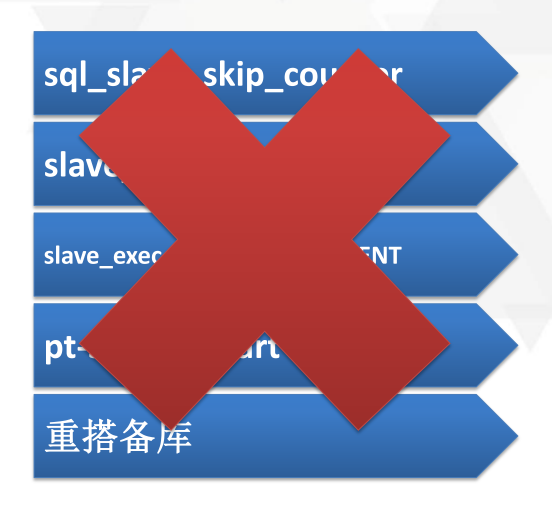








## 大量复制报错的现有方案







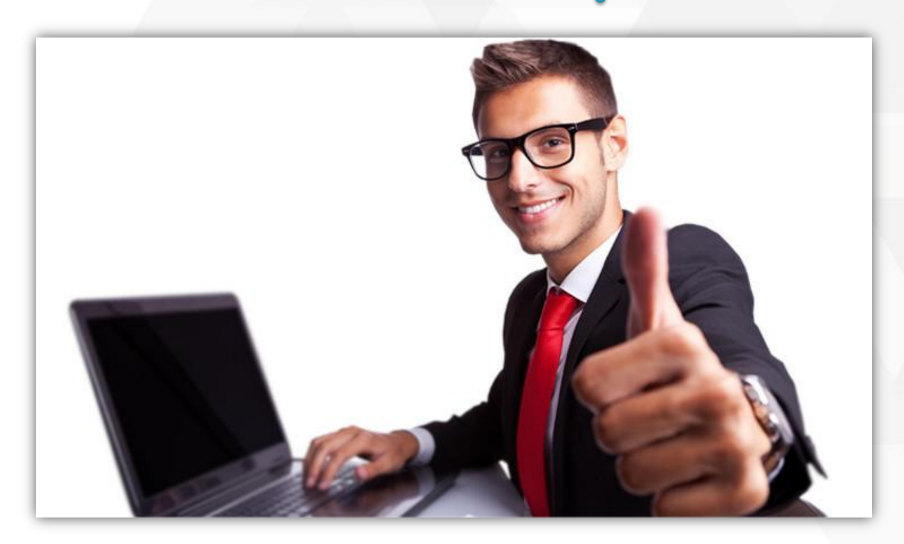


### AliSQL 5.6之主备修复

### set global slave\_exec\_mode=SMART

错误类型	事件类型	策略	其他	
HA_ERR_KEY_N OT_FOUND/HA_ ERR_END_OF_FI LE	UPDATE_ROWS_EVE	1、写入记录前镜像 2、执行update event	写入记录前镜像有可能 导致UK冲突,此时删除 所有冲突记录	
	DELETE_ROWS_EVE NT	1、写入记录前镜像 2、执行delete event	同上	
	WRITE_ROWS_EVEN T	NA		
HA_ERR_FOU ND_DUPP_KEY	UPDATE_ROWS_EVE NT	1、删除UK冲突的记录 2、执行update event		
	DELETE_ROWS_EVE NT	NA		
	WRITE_ROWS_EVEN T	1、采用overwrite机制	这里和IDEMPOTENT类 似	

### AliSQL 5.6之定向流控











## AliSQL 5.6的功能点

定向流量 控制

高低水位 限流

在线执行 计划优化

引

擎

接

Select from update

n

0

D

В

并

发

控

制

SQL纬度锁 超时设置

B+Tree

Transaction

Change

Buffer

Dictionary

优 解 执行 析 器 器 器 χХ 络 10 复制 日志

多功能SQL Hint

快速获取 **META DATA** 

主备不一致 自动修复

列压缩

死锁信息 丰富

egment/Ext ent/Page

Redo/Undo

LOCK

Read View

微博:小强-ziu







磁

盘

10

## 大压力高并发下对比

版本	AliSQL with TP				AliSQL without TP			MySQL 5.6.24 without TP				
场景	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
QPS	33.0K	34.4K	44.3K	56.6K	34.0K	34.3K	46.7K	27.3K	16.1K	7.8K	NA	NA
TPS	11.0K	11.5K	14.8K	18.8K	11.4K	11.4K	15.4K	9.7K	5K	3K	NA	NA
RT	1.3 ms	1.4 ms	6.4 ms	38.8 ms	4.2 ms	4.6 ms	10.3 ms	128.2 ms	105.1 ms	435.2 ms	NA	NA
CS	23W	23W	26W	33W	30W	31W	33W	36W	40W	47W	NA	NA









## AliSQL 5.6在阿里集团的应用

• 承载了集团内部90%以上的产品线

• 支撑了整个核心交易链路的100%流量

• 完美支持双十一571亿交易额









## 欢迎你的加入 携手共创未来











lane Di

