

秒杀场景下MySQL的低效

--原因和改进

@淘宝丁奇



- 1. 秒杀/热卖商品背景
- 2. 性能问题
- 3. 几种解决方案



- a)商品库存是有量的
- b)买家下单以后<u>库存要减掉</u>
- c)不能减成负数



基本逻辑

Start transaction

Insert ...

Insert ...

Update <u>set 库存 = 库存 – n</u> where ...

Commit



```
多个用户
```

Start transaction

Insert ...

Insert ...

Update set 库存 where 商品id...(互相等待)

Commit

原因: InnoDB的行锁

淘宝网 性能问题

原因是:

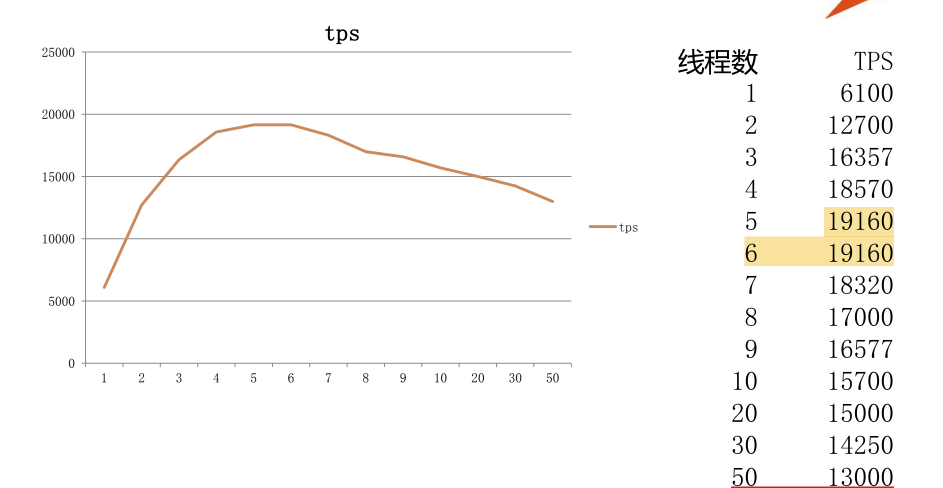
行锁串行导致性能下降吗?

分析:

问题可以简化为, 很多线程更新同一行

CREATE TABLE `t1` (
`a` int(11) NOT NULL,
`b` int(11) DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY (`a`)
) ENGINE=InnoDB;
Insert into t1 values(\$i, 2147483647);
插入50行数据

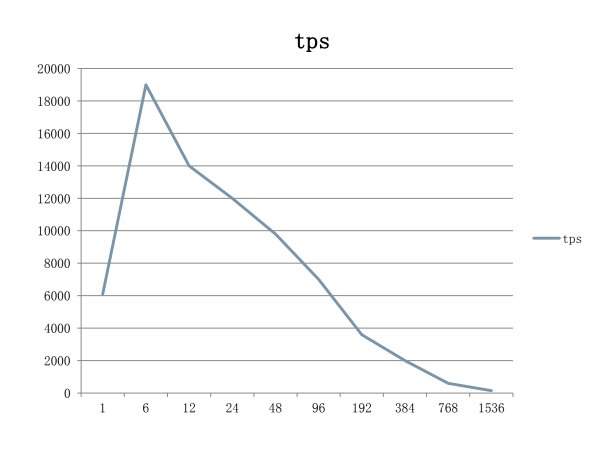
海宝网 性能问题 Taobao.com



阶段结论: 6个线程并发各自更新一行性能最高



性能问题—现象



| 线程数 | tps |
|-----------|-------|
| 1 | 6100 |
| 6 | 19160 |
| 12 | 14000 |
| <u>24</u> | 10000 |
| 48 | 9800 |
| 96 | 7000 |
| 192 | 3600 |
| 384 | 2000 |
| 768 | 600 |
| 1536 | 150 |

海宝网 性能问题—分析

- 1、随着并发线程增加,tps急剧下降
- 2、每个商品有128个线程并发请求的时候,tps已经跌到600 不可接受
- 3、 坏消息是, 秒杀的时候, 一个商品何止128个人来抢?



当并发线程多时, MySQL在做什么

```
[.] lock_deadlock_recursive
      mysqld
5.30%
      mysqld
                          [.] lock_rec_convert_impl_to_expl
2.65% [kernel]
                         [k] find_busiest_group
1.26% libc-2.12.so [.] vfprintf
                          [k] _spin_lock
1.14% [kernel]
1.08% libpthread-2.12.so [.] pthread_cond_wait@@GLIBC_2.3.2
0.92% mysqld
                          [.] mutex_delay
0.91% [kernel]
                          [k] futex_wake
```

因此,串行并不是问题,问题是InnoDB内部存在太多线程

淘宝网 解决方案 Taobao.com

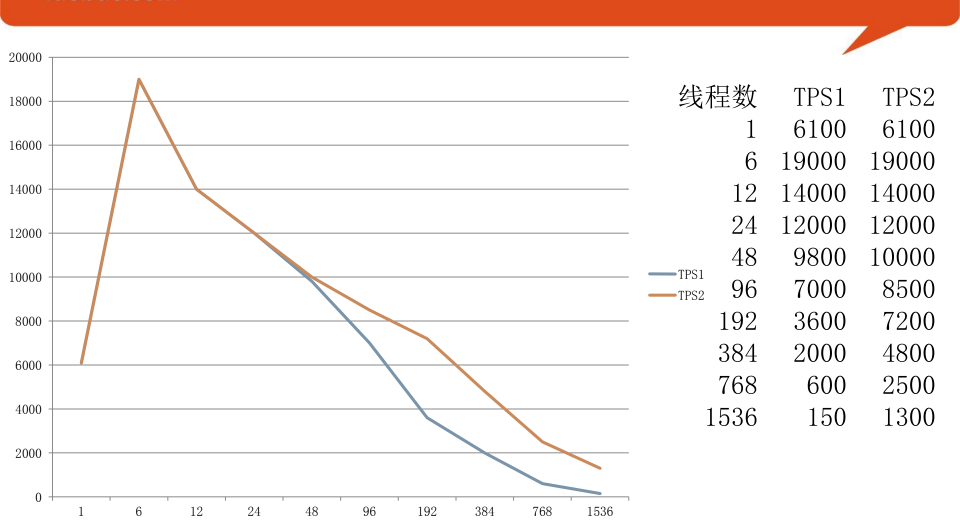
在那之前, 先回顾这张图片



方案特点:

- ▶很直接
- ➤ 很暴力 正常的业务<u>死锁会变成超时</u>
- ▶ 不治标 除掉老大,还有老二,问题的症结没有解决

淘宝网 性能效果



虽然啊在1536线程时性能是8倍,但依然不可接受

海宝网 性能效果分析

并发线程

$$o(n^2)$$

$$o(n^2)$$

为什么平时我们没有这个问题?

固定车道的公路,最流畅的方式是什么 有序





图很形象!!!

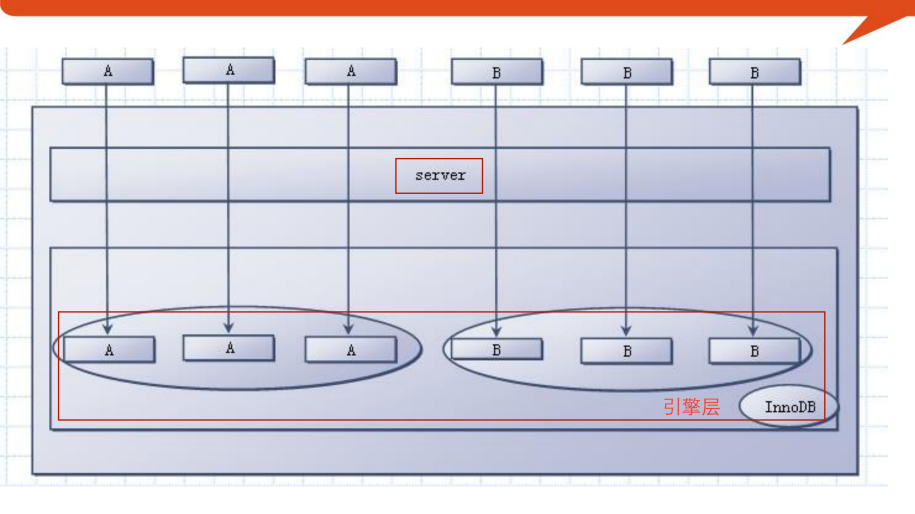
解决方案 2 - 系统最优值

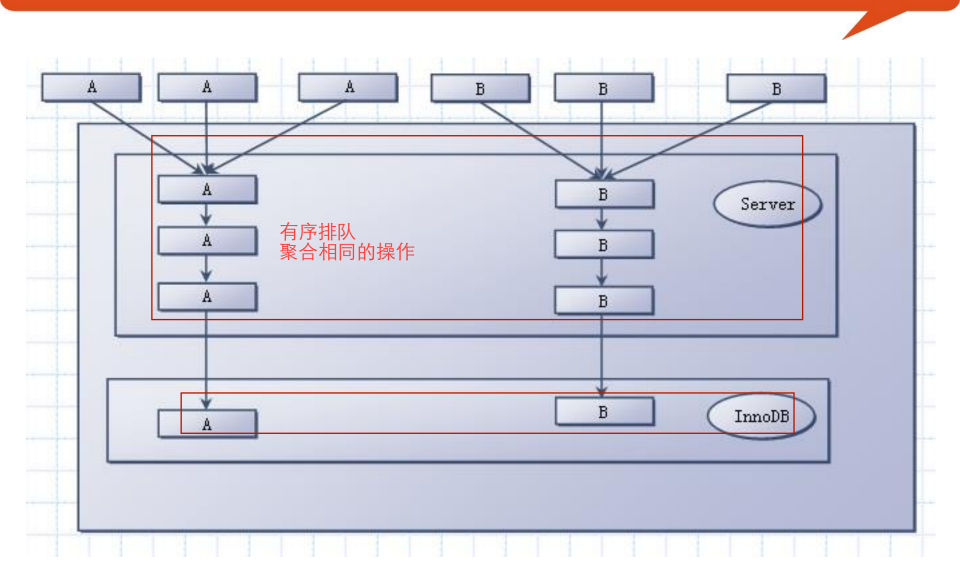
DTCC2013

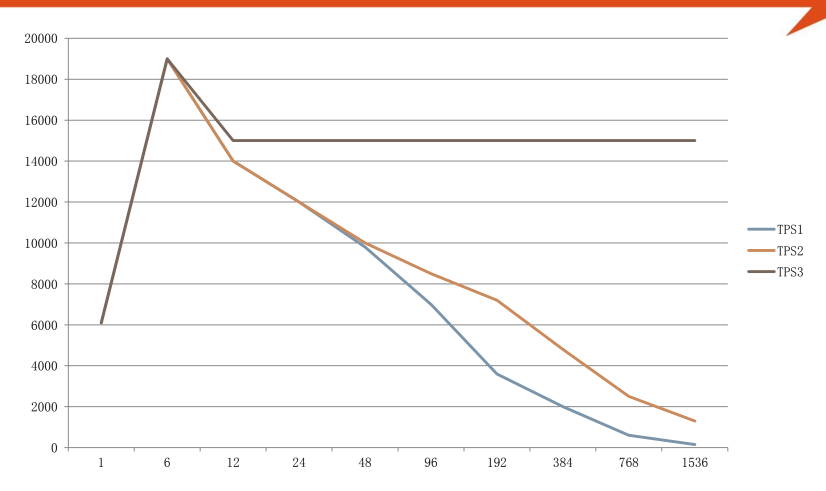
- ▶在固定的硬件条件下、每个系统都有一个对应的状态最优值
- ▶ InnoDB的线程数
- ▶将排队队列提到进入引擎层前

解决方案 2 - 排队

DTCC2013







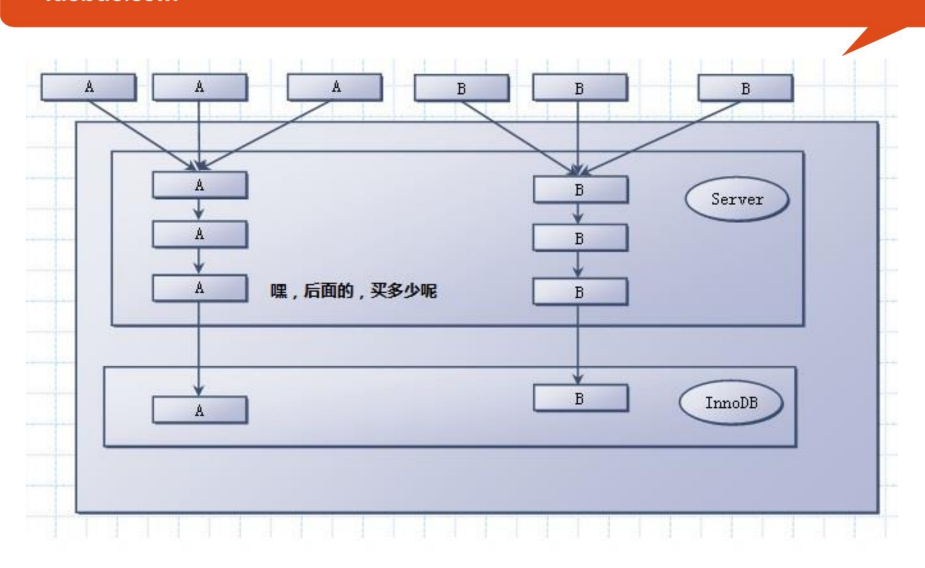
TPS<u>不随着<mark>线程数增加</mark>而下跌,维持在1.5w</u> 收敛

排队队列有序的收效:

Update /*UPDATE_STOCK 1*/ t set b=b-1 where a=1;

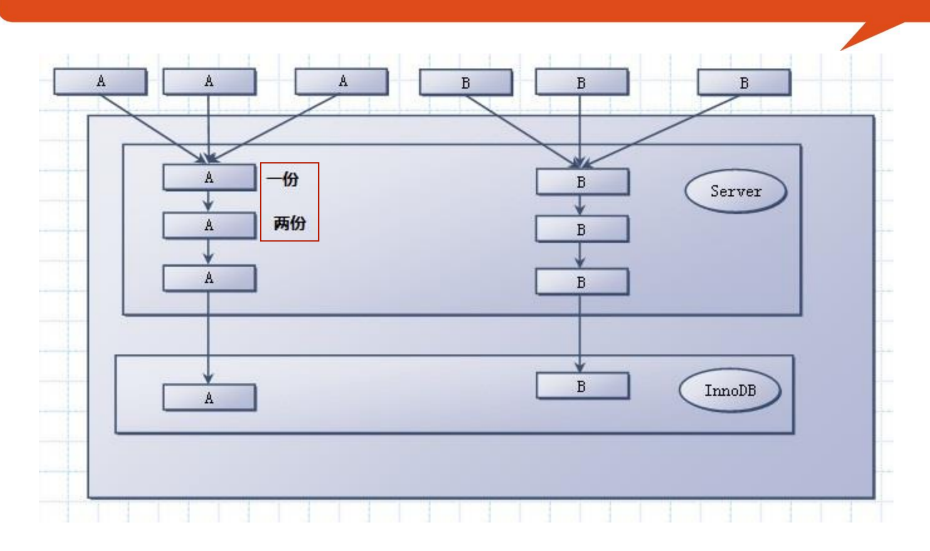
- ▶ 想想排队买票的事儿 有序
- ▶排队优化,成组提交

解决方案 2 - 排队优化



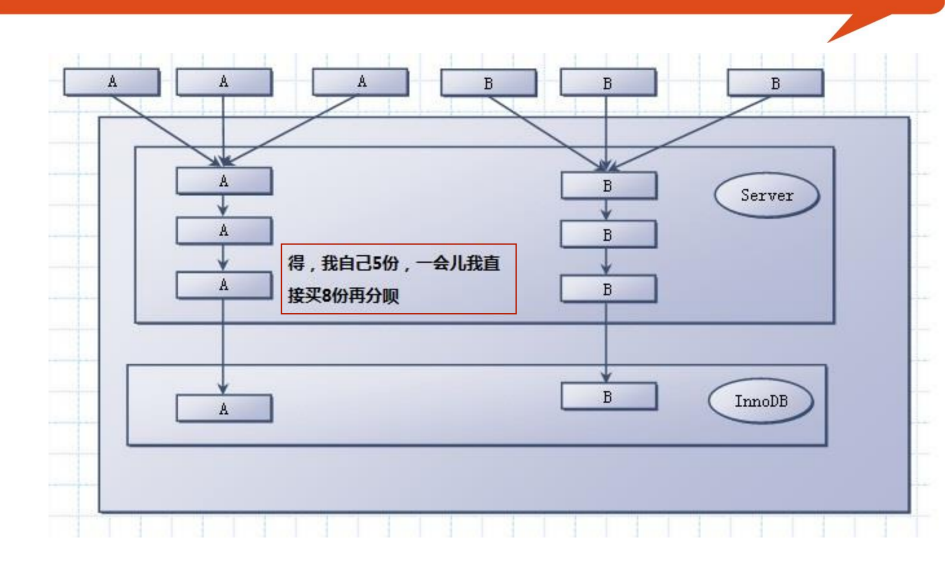
解决方案 2 - 排队优化

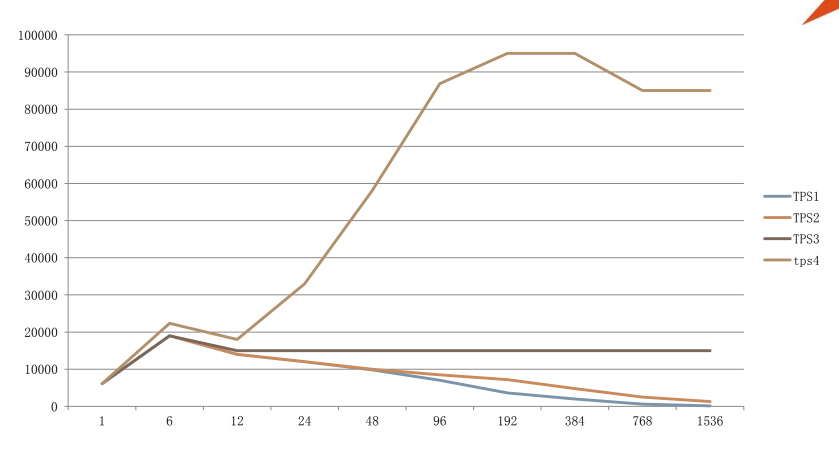
DTCC2013



解决方案 2 - 排队优化

DTCC2013





TPS <u>稳定在8.5w</u>

成组提交优化的收效:



解决方案 3—限制CC2013

语句:

```
update /*UPDATE_STOCK 6784 1 '1' 'H<=Fquantity'*/
tbl_name
  set withholding_quantity = withholding_quantity + 1,
  gmt_modified = NOW()
  where auction_id = 6784
  and (withholding_quantity - 1) <= quantity;
```

"太定制"

- 1、跟业务逻辑绑定较紧密
- 2、使用常见必须符合"可组提交"的限制

| Com_deposit | I 710 |)48 I | |
|---------------|-------|-------|---|
| Com_deposit | 1 709 | 943 I | |
| I Com_deposit | 1 662 | 216 I | |
| Com_deposit | 1 698 | 377 I | 2 |

淘宝网

Taobao.com

- ▶多线程并发下, InnoDB内部要做死锁检测等操作, 对性能 影响及其严重
- ▶明确的串行事务,则server层串行
- ➤ Group commit減少引擎执行次数





谢谢大家!