orzdba 监控获取/输出全解



orzdba好用的不要不要的

threads

```
run: Threads_runningcon: Threads_connectedcre: Threads_created
```

· cac: Threads_cached

```
1 -----threads-----
2 run con cre cac|
3 0 0 0 0 0 |
4 200 202 0 0 |
5 201 202 0 0 |
6 201 202 0 0 |
```

201 202

0

innodb_hit

- lor: Innodb_buffer_pool_read_requests [innodb进行逻辑读的数量。单位是次数]
- hit: (Innodb_buffer_pool_read_requests Innodb_buffer_pool_reads[读磁盘次数]) / Innodb_buffer_pool_read_requests * 100%

innodb_rows

innodb_rows_inserted_diff: innodb_rows_insertedinnodb_rows_updated_diff: innodb_rows_updated

innodb_rows_deleted_diff: innodb_rows_deletedinnodb_rows_read_diff: innodb_rows_read

```
1 ---innodb rows status---
2 ins upd del read|
3 0 0 0 0 0|
4 1717 3430 1718 715111|
5 1728 3439 1723 717916|
```

innodb_data

reads: Innodb_data_reads 次数writes: innodb_data_writes 次数

• read: Innodb_data_read 字节

• written: Innodb_data_written 字节



关注

vim删除空行和注释 阅读 622

DBA面试考点[XtraBackup] 阅读 494

热门故事

我是月照国的女祭司,我的夫君却以 为我是个女婢

我跟女友回家见父母,她小妈居然是 我暗恋对象

纪实:女子赴意大利会情郎,海关检查受托带的行李箱,她当场崩溃

演金丝雀太入戏,他还真以为我爱上 他了

为了活命,我对病娇反派弟弟表白, 他竟当真要做我夫君

"有个坐过牢的富豪老公是种什么体验?""要不然你来试试?"

前世渣男把我迷晕还叫我别怕,转世 彻底黑化的我复仇反杀

妹妹过失杀人,警察来时,我捡起了 那把滴血的刀

我被校霸堵在巷口,却发现他是我谈 了三个月的网恋对象

我和网恋对象奔现,却发现他是我们 学校赫赫有名的海王

```
1 ----innodb data status---
2 reads writes read written|
3 0 0 0 0 0|
4 8220 5043 128.4m 106.3m|
5 8091 5139 126.4m 108.6m|
6 8089 5148 126.4m 109.3m|
```

innodb_log

- fsyncs: Innodb_os_log_fsyncs 记录往磁盘上写日志的次数
- written: innodb_os_log_written 日志刷盘的字节数,如果在commit不怎么变化的情况下,这个值出现暴增,说明系统出现大事务了(处理: kill线程,必要情况kill掉mysql进程)。写入redo logfile中的字节量

```
1 | --innodb log--
2 | fsyncs written|
3 | 0 | 0 |
4 | 1701 | 3.9m|
5 | 1708 | 4.1m|
6 | 1716 | 3.9m|
```

innodb_status

获取方式: show engine innodb status

- his
 - list:取值方式: history list length innodb的history list长度代表了有多少undo日志还没有被清理掉。如果发现history list的长度越大,要么就是实例的复杂非常高,要么就是可能有大查询,或者事务没提交,导致Undo log无法分析
- log(byte)
 - uflush: = (Log sequence number)-(Log flushed up to): 没有刷新到redolog的文件大小
 - uckpt: = (Log sequence number)-(Last checkpoint at): 没有落盘的redo大小
- read
 - view: read views open inside InnoDB 。 有多少read view被打开了,一个read view是一致性保证的MVCC "snapshot"
- query
 - inside: 有多少线程在Innodb内核
 - que: 队列长度

```
his --log(byte)-- read ---query---
2
     list uflush uckpt view inside que
     566 1k 891.9m 191 4 193
757 2k 894.9m 189 5 194
3
     757 2k 894.9m 189 5 194
529 3k 898.0m 193 3 194
4
5
     427 503 880.6m 190
6
                           1 193
8
9
10
    (Innodb 事务日志相关信息,包括当前的日志序列号(Log sequence number),已经刷新同步到那个序列号,最近的
11
12
13
    (注:小括号为官方解释。)
    Log sequence number 2560255 (当前的日志序列号)
14
15
    Log flushed up to 2560255 (刷新到日志重做日志文件的lsn)
16
    Pages flushed up to 2560255 (写入磁盘的脏页的lsn。记录在checkpoint中)
    Last checkpoint at 2560246 (刷新到磁盘的lsn)
```

```
18
19
20
     ROW OPERATIONS
21
22
     2 queries inside InnoDB, O queries in queue
     2 read views open inside InnoDB
24
     Main thread process no. 7969, id 1191348544, state: sleeping
25
     Number of rows inserted 287921794, updated 733493588, deleted 30775703, read 2351464150250
     5.10 inserts/s, 29.38 updates/s, 0.02 deletes/s, 51322.87 reads/s
27
```

©著作权归作者所有,转载或内容合作请联系作者



● 0人点赞> ●



■ 随笔 ・・・・



更多精彩内容,就在简书APP



"小礼物走一走,来简书关注我"

赞赏支持

还没有人赞赏,支持一下



Darui30

总资产0.094 共写了6512字 获得0个赞 共0个粉丝



人面猴

序言:七十年代末,一起剥皮案震惊了整个滨河市,随后出现的几起案子,更是在滨河造成了极大的恐慌, 老刑警刘岩,带你破解...



☆ 沈念sama 阅读 53,789 评论 1 赞 119

前方高能预警

1. 周嘉洛拥有一个不好说有没有用的异能。 异能管理局的人给他的异能起名为「前方高能预警」。 2. 周嘉洛 第一次发...



★ 沈念sama 阅读 26,298 评论 2 赞 114

死咒

序言: 滨河连续发生了三起死亡事件,死亡现场离奇诡异,居然都是意外死亡,警方通过查阅死者的电脑和 手机,发现死者居然都...



沈念sama 阅读 14,912 评论 1 赞 101

救了他两次的神仙让他今天三更去死

文/潘晓璐 我一进店门,熙熙楼的掌柜王于贵愁眉苦脸地迎上来,"玉大人,你说我怎么就摊上这事。" "怎么 了?"我有些...



() 开封第一讲书人 阅读 11,209 评论 0 赞 59

道士缉凶录: 失踪的卖姜人

文/不坏的土叔 我叫张陵,是天一观的道长。 经常有香客问我,道长,这世上最难降的妖魔是什么? 我笑而

港岛之恋 (遗憾婚礼)

正文 为了忘掉前任,我火速办了婚礼,结果婚礼上,老公的妹妹穿的比我还像新娘。我一直安慰自己,他们 只是感情好,可当我...

☆ 茶点故事 阅读 13,345 评论 0 赞 103

恶毒庶女顶嫁案: 这布局不是一般人想出来的

文/花漫 我一把揭开白布。 她就那样静静地躺着,像睡着了一般。 火红的嫁衣衬着肌肤如雪。 梳的纹丝不乱 的头发上,一...

一 开封第一讲书人 阅读 12,127 评论 0 赞 53

城市分裂传说

那天,我揣着相机与录音,去河边找鬼。 笑死,一个胖子当着我的面吹牛,可吹牛的内容都是我干的。 我是一名探鬼主播,决…

★ 沈念sama 阅读 5,411 评论 2 赞 128

双鸳鸯连环套: 你想象不到人心有多黑

文/苍兰香墨 我猛地睁开眼,长吁一口气:"原来是场噩梦啊……" "哼!你这毒妇竟也来了?" 一声冷哼从身侧响起,我…

预 开封第一讲书人 阅读 4,989 评论 0 赞 36

父亲被人害死了,幕后凶手却是我最亲的人!

想象着我的养父在大火中拼命挣扎,窒息,最后皮肤化为焦炭。我心中就已经是抑制不住地欢快,这就叫做以其人之道,还治其人...

爱写小说的胖达 阅读 2,924 评论 1 赞 69

万荣杀人案实录

序言:老挝万荣一对情侣失踪,失踪者是张志新(化名)和其女友刘颖,没想到半个月后,有当地人在树林 里发现了一具尸体,经...

☆ 沈念sama 阅读 6,226 评论 0 赞 95

护林员之死

正文 独居荒郊野岭守林人离奇死亡,尸身上长有42处带血的脓包...... 初始之章·张勋 以下内容为张勋视角 年9月15日...

☆ 茶点故事 阅读 5,802 评论 1 赞 97

白月光启示录

正文 我和宋清朗相恋三年,在试婚纱的时候发现自己被绿了。 大学时的朋友给我发了我未婚夫和他白月光在一起吃饭的照片。...

☆ 茶点故事 阅读 6,206 评论 0 赞 84

惨遭霸总抛弃后,我靠赚来的钱成了富豪榜第一名

白月光回国,霸总把我这个替身辞退。还一脸阴沉的警告我。[不要出现在思思面前, 不然我有一百种方法 让你生不如死。]我...

活死人

序言:一个原本活蹦乱跳的男人离奇死亡,死状恐怖,灵堂内的尸体忽然破棺而出,到底是诈尸还是另有隐情,我是刑警宁泽,带...

...

日本核电站爆炸内幕

正文 年R本政府宣布,位于F岛的核电站,受9级特大地震影响,放射性物质发生泄漏。R本人自食恶果不足惜,却给世界环境…

☆ 茶点故事 阅读 6,498 评论 3 赞 84

男人毒药: 我在死后第九天来索命

文/蒙蒙 一、第九天 我趴在偏房一处隐蔽的房顶上张望。 院中可真热闹,春花似锦、人声如沸。这庄子的主人今日做"春日...



一桩弑父案, 背后竟有这般阴谋

文/苍兰香墨 我抬头看了看天上的太阳。三九已至,却和暖如春,着一层夹袄步出监牢的瞬间,已是汗流浃背。一阵脚步声响...



情欲美人皮

我被黑心中介骗来泰国打工, 没想到刚下飞机就差点儿被人妖公主榨干…… 1. 我叫王不留,地道东北人。一个月前我还…

♪ 沈念sama 阅读 6,760 评论 2 赞 96

代替公主和亲

正文 我出身青楼,却偏偏与公主长得像,于是被迫代替她去往敌国和亲。 传闻我的和亲对象是个残疾皇子,可洞房花烛夜当晚…

☆ 茶点故事 阅读 7,723 评论 1 赞 103

▌被以下专题收入,发现更多相似内容

□ 运维倒计时

推荐阅读 更多精彩内容>

Mysql 优化(学习笔记二十)

 $https://blog.csdn.net/steven_liwen/article/details/531884...$

── SkTj 阅读 2,238 评论 0 赞 16

MySQL 5.6 Database Administrator 1Z0-883

 $1. A simple \ master-to-slave \ replication \ is \ currently \ being...$

🙀 Kevin关大大 阅读 5,670 评论 0 赞 3

MySQL复习知识点总结(针对校招|持续更新中)

这篇文章主要涉及到MySQL的知识点:索引(包括分类及优化方式,失效条件,底层结构) sql语法(join,un...

一根薯条 阅读 2,535 评论 0 赞 8

MySQL 淘宝网开源监控工具orzdba安装、使用

转载: http://blog.51cto.com/arthur376/1888931 orzdba是淘宝DBA团队...



MySQL最优配置模板(5.6&5.7)

I assume the MySQL Server as followings. You should tune \dots



张伟科 阅读 1,849 评论 0 赞 5