Mysql 性能优化教程

目录

目录	1
背景及目标	2
Mysql 执行优化	2
认识数据索引	2
为什么使用数据索引能提高效率	2
如何理解数据索引的结构	2
优化实战范例	3
认识影响结果集	4
影响结果集的获取	4
影响结果集的解读	4
常见案例及优化思路	5
理解执行状态	7
常见关注重点	7
执行状态分析	8
分析流程	9
常见案例解析	11
总结	12
Mysql 运维优化	14
存储引擎类型	14
内存使用考量	14
性能与安全性考量	14
存储/写入压力优化	15
运维监控体系	15
Mysql 架构优化	17
架构优化目标	17
防止单点隐患	17
方便系统扩容	17
安全可控,成本可控	17
分布式方案	18
分库&拆表方案	18
反范式设计(冗余结构设计)	20
主从架构	21
故障转移处理	22
缓存方案	22
缓存结合数据库的读取	22
缓存结合数据库的写入	23
总结	24

背景及目标

- 厦门游家公司(4399.com)用于员工培训和分享。
- 针对用户群为已经使用过 mysql 环境,并有一定开发经验的工程师
- 针对高并发,海量数据的互联网环境。
- 本文语言为口语,非学术标准用语。
- 以实战和解决具体问题为主要目标,非应试,非常规教育。友情提醒,在校生学习本教程可能对成绩提高有害无益。
- 非技术挑战,非高端架构师培训,请高手自动忽略。
- 本文档在 2011 年 7 月-12 月持续更新 ,加强了影响结果集分析的内容并增补优化实 战案例若干。

Mysql 执行优化

认识数据索引

为什么使用数据索引能提高效率

- 关系型数据库的数据索引(Btree 及常见索引结构)的存储是有序的。
- 在有序的情况下,通过索引查询一个数据是无需遍历索引记录的
- 关系型数据库数据索引的查询效率趋近于二分法查询效率,趋近于 log2(N)。
- 极端情况下(更新请求少,更新实时要求低,查询请求频繁),建立单向有序序列 可替代数据索引。
- HASH 索引的查询效率是寻址操作,趋近于 1 次查询,比有序索引查询效率更高,但是不支持比对查询,区间查询,排序等操作,仅支持 key-value 类型查询。不是本文重点。

如何理解数据索引的结构

- 数据索引通常默认采用 btree 索引 ,(内存表也使用了 hash 索引)。
- 仅就有序前提而言,单向有序排序序列是查找效率最高的(二分查找,或者说折半 查找),使用树形索引的目的是为了达到快速的更新和增删操作。
- 在极端情况下(比如数据查询需求量非常大,而数据更新需求极少,实时性要求不高,数据规模有限),直接使用单一排序序列,折半查找速度最快。

- 在进行索引分析和 SQL 优化时,可以将数据索引字段想象为单一有序序列,并以 此作为分析的基础。涉及到复合索引情况,复合索引按照索引顺序拼凑成一个字段, 想象为单一有序序列,并以此作为分析的基础。
- 一条数据查询只能使用一个索引,索引可以是多个字段合并的复合索引。但是一条数据查询不能使用多个索引。

优化实战范例

● 实战范例 1: ip 地址反查

■ 资源: Ip 地址对应表,源数据格式为 startip, endip, area

源数据条数为 10 万条左右,呈很大的分散性

■ 目标: 需要通过任意 ip 查询该 ip 所属地区 性能要求达到每秒 1000 次以上的查询效率

■ 挑战: 如使用 between startip and endip 这样的条件数据库操作 ,因为涉及两个字段的 between and, 无法有效使用索引。

如果每次查询请求需要遍历 10 万条记录,根本不行。

- 方法: 一次性排序(只在数据准备中进行,数据可存储在内存序列) 折半查找(每次请求以折半查找方式进行)
- 实战范例 2:目标:查找与访问者同一地区的异性,按照最后登录时间逆序
 - 挑战:高访问量社区的高频查询,如何优化。

查询 SQL: select * from user where area='\$area' and sex='\$sex' order by lastlogin desc limit 0,30;

建立复合索引并不难, area+sex+lastlogin 三个字段的复合索引,如何理解?

■ 解读:首先,忘掉 btree,将索引字段理解为一个排序序列。

另外,牢记数据查询只能使用一个索引,每个字段建立独立索引的情况下,也只能有一条索引被使用!

如果只使用 area 会怎样?搜索会把符合 area 的结果全部找出来,然后在这里面遍历,选择命中 sex 的并排序。 遍历所有 area='\$area'数据!

如果使用了 area+sex,略好,仍然要遍历所有 area='\$area' and sex='\$sex'数据,然后在这个基础上排序!!

Area+sex+lastlogin 复合索引时(切记 lastlogin 在最后),该索引基于 area+sex+lastlogin 三个字段合并的结果排序,该列表可以想象如下。

广州女\$时间 1 广州女\$时间 2 广州女\$时间 3 … 广州男

深圳女

数据库很容易命中到 area+sex 的边界,并且基于下边界向上追溯 30 条记录, 搞定!在索引中迅速命中所有结果,无需二次遍历!

认识影响结果集

影响结果集的获取

- 通过 Explain 分析 SQL, 查看 rows 列内容
- 通过慢查询日志的 Rows examined: 后面的数字
- 影响结果集数字是查询优化的重要中间数字,工程师在开发和调试过程中,应随时 关注这一数字。

影响结果集的解读

- 查询条件与索引的关系决定影响结果集。
 - ◆ 影响结果集不是输出结果数,不是查询返回的记录数,而是索引所扫描的结果数。
 - ◆ 范例 select * from user where area='厦门' and sex='女'
 - 假设 索引为 area
 - 假设 User 表中 area='厦门'的有 125000 条,而搜索返回结果为 60233 条。
 - 影响结果集是 125000 条 ,索引先命中 125000 条厦门用户 ,再遍历以 sex=' 女'进行筛选操作 , 得到 60233 条结果。
 - 如果该 SQL 增加 limit 0,30 的后缀。查询时,先命中 area='厦门',然后 依顺序执行 sex='女' 筛选操作,直到满足可以返回 30 条为止,所涉及记录数未知。除非满足条件的结果不足 30 条,否则不会遍历 125000 条记录。
 - 但是如果 SQL 中涉及了排序操作,比如 order by lastlogin desc 再有 limit 0,30 时,排序需要遍历所有 area='厦门' 的记录,而不是满足即止。
- 影响结果集越趋近于实际输出或操作的目标结果集,索引效率越高。
- 影响结果集与查询开销的关系可以理解为线性相关。减少一半影响结果集,即可提升一倍查询效率!当一条搜索 query 可以符合多个索引时,选择影响结果集最少的索引。
- SQL 的优化,核心就是对结果集的优化,认识索引是增强对结果集的判断,基于索引的认识,可以在编写 SQL 的时候,对该 SQL 可能的影响结果集有预判,并做出适当的优化和调整。
- Limit 的影响,需要斟酌对待
 - ◆ 如果索引与查询条件和排序条件完全命中,影响结果集就是 limit 后面的数字 (\$start + \$end),比如 limit 200,30 影响结果集是 230.而不是 30.
 - ◆ 如果索引只命中部分查询条件,甚至无命中条件,在无排序条件情况下,会在索引命中的结果集中遍历到满足所有其他条件为止。比如 select * from user limit 10;虽然没用到索引,但是因为不涉及二次筛选和排序,系统直接返回前10条结果,影响结果集依然只有10条,就不存在效率影响。
 - ◆ 如果搜索所包含的排序条件没有被索引命中,则系统会遍历是所有索引所命中的结果,并且排序。例如 Select * from user order by timeline desc limit 10; 如果timeline 不是索引,影响结果集是全表,就存在需要全表数据排序,这个效率影响就巨大。再比如 Select * from user where area='厦门' order by timeline desc

limit 10; 如果 area 是索引,而 area+timeline 未建立索引,则影响结果集是所有命中 area='厦门'的用户,然后在影响结果集内排序。

常见案例及优化思路

■ 毫秒级优化案例

◆ 某游戏用户进入后显示最新动态, SQL为 select* from userfeed where uid=\$uid order by timeline desc limit 20; 主键为\$uid。 该 SQL每天执行数百万次之多, 高峰时数据库负载较高。通过 show processlist 显示大量进程处于 Sending data 状态。没有慢查询记录。 仔细分析发现,因存在较多高频用户访问,命中 uid=\$uid 的影响结果集通常在几百到几千,在上千条影响结果集情况下,该 SQL 查询开销通常在 0.01 秒左右。 建立 uid+timeline 复合索引,将排序引入 到索引结构中,影响结果集就只有 limit 后面的数字,该 SQL 查询开销锐减至 0.001 秒,数据库负载骤降。

■ Innodb 锁表案例

◆ 某游戏数据库使用了 innodb, innodb是行级锁, 理论上很少存在锁表情况。出现了一个 SQL 语句(delete from tabname where xid=...), 这个 SQL 非常用 SQL, 仅在特定情况下出现,每天出现频繁度不高(一天仅 10 次左右),数据表容量百万级,但是这个 xid 未建立索引,于是悲惨的事情发生了,当执行这条 delete 的时候,真正删除的记录非常少,也许一到两条,也许一条都没有;但是!由于这个 xid 未建立索引, delete 操作时遍历全表记录,全表被 delete 操作锁定, select 操作全部被 locked,由于百万条记录遍历时间较长,期间大量 select 被阻塞,数据库连接过多崩溃。

这种非高发请求,操作目标很少的 SQL, 因未使用索引,连带导致整个数据库的查询阻塞,需要极大提高警觉。

■ 实时排名策略优化

- ◆ 背景: 用户提交游戏积分,显示实时排名。
- ◆ 原方案:
 - 提交积分是插入记录,略,
 - select count(*) from jifen where gameid=\$gameid and fenshu>\$fenshu
- ◆ 问题与挑战
 - 即便索引是 gameid+fenshu 复合索引,涉及 count 操作,当分数较低时, 影响结果集巨大,查询效率缓慢,高峰期会导致连接过多。

◆ 优化思路

- 减少影响结果集,又要取得实时数据,单纯从SQL上考虑,不太有方法。
- 将游戏积分预定义分成数个积分断点,然后分成积分区间,原始状态,每个区间设置一个统计数字项,初始为0。
- 每次积分提交时,先确定该分数属于哪两个区间之间,这个操作非常简单,因为区间是预定义的,而且数量很少,只需遍历即可,找到最该分数符合的区间,该区间的统计数字项(独立字段,可用内存处理,异步回写数据库或文件)+1。 记录该区间上边界数字为\$duandian。
- SQL: select count(*) from jifen where gameid=\$gameid and fenshu>\$fenshu and fenshu<\$duandian,如果处于第一区间,则无需\$duandian,这样因为

第一区间本身也是最好的成绩,影响结果集不会很多。 通过该 SQL 获得其在该区间的名次。

- 获取前面区间的总数总和。(该数字是直接从上述提到的区间统计数字获取,不需要进行 count 操作)将区间内名次+前区间的统计数字和,获得总名次。
- 该方法关键在于,积分区间需要合理定义,保证积分提交成绩能平均散落 在不同区间。
- 如涉及较多其他条件,如日排行,总排行,以及其他独立用户去重等,请按照影响结果集思路自行发挥。

◆ Redis 方案

- Redis 数据结构包括 String, list, dict 和 Zset 四种, 在本案例中是非常好的替代数据库的方案, 本文档只做简介, 不做额外扩展。
- String 哈希索引, key-value 结构, 主键查询效率极高, 不支持排序, 比较查询。
- List 队列结构,在数据异步写入处理中可以替代 memcache。
- Dict 数组结构,存储结构化,序列化内容,可以针对数组中的特定列进行操作。
- Zset 有序数组结构,分两个子结构,第一是多层树形的存储结构,第二是每个树形节点的计数器,这样类似于前面的分段方式,可以理解为多层分段方式,所以查询效率更高,缺点是更新效率有所增加。

■ 论坛翻页优化

- ◆ 背景,常见论坛帖子页 SQL: select * from post where tagid=\$tagid order by lastpost limit \$start, \$end 翻页。索引为 tagid+lastpost 复合索引
- ◆ 挑战, 超级热帖,几万回帖,用户频频翻到末页,limit 25770,30 一个操作下来,影响结果集巨大(25770+30),查询缓慢。

◆ 解决方法:

- 只涉及上下翻页情况
 - 每次查询的时候将该页查询结果中最大的 \$lastpost 和最小的分别记录为 \$minlastpost 和 \$maxlastpost , 上翻页查询为 select * from post where tagid=\$tagid and lastpost<\$minlastpost order by lastpost desc limit 30; 下翻页为 select * from post where tagid=\$tagid and lastpost>\$maxlastpost order by lastpost limit 30; 使用这种方式,影响结果集只有30条,效率极大提升。

● 涉及跳转到任意页

- 互联网上常见的一个优化方案可以这样表述, select * from post where tagid=\$tagid and lastpost>=(select lastpost from post where tagid=\$tagid order by lastpost limit \$start,1) order by lastpost limit 30; 或者 select * from post where pid in (select pid from post where tagid=\$tagid order by lastpost limit \$start,30); (第 2 条 S 语法在新的 mysql 版本已经不支持,新版本 mysql in 的子语句不再支持 limit 条件,但可以分解为两条 SQL 实现,原理不变,不做赘述)
- 以上思路在于,子查询的影响结果集仍然是\$start+30,但是数据获取的过程(Sending data 状态)发生在索引文件中,而不是数据表文件,这样所需要的系统开销就比前一种普通的查询低一个数量级,而主查

询的影响结果集只有 30 条,几乎无开销。但是切记,这里仍然涉及了太多的影响结果集操作。

◆ 延伸问题:

- 来自于 uchome 典型查询 SELECT * FROM uchome_thread WHERE tagid='73820' ORDER BY displayorder DESC, lastpost DESC LIMIT \$start,30;
- 如果换用 如上方法,上翻页代码 SELECT * FROM uchome_thread WHERE tagid='73820' and lastpost<\$minlastpost ORDER BY displayorder DESC,lastpost DESC LIMIT 0,30; 下翻页代码 SELECT * FROM uchome_thread WHERE tagid='73820' and lastpost>\$maxlastpost ORDER BY displayorder DESC, lastpost ASC LIMIT 0,30;
- 这里涉及一个 order by 索引可用性问题,当 order by 中复合索引的字段, 一个是 ASC,一个是 DESC 时,其排序无法在索引中完成。 所以只有上 翻页可以正确使用索引,影响结果集为 30。下翻页无法在排序中正确使 用索引,会命中所有索引内容然后排序,效率低下。

● 总结:

- 基于影响结果集的理解去优化,不论从数据结构,代码,还是涉及产品策略上,都需要贯彻下去。
- 涉及 limit \$start,\$num 的搜索,如果\$start 巨大,则影响结果集巨大,搜索效率会非常难过低,尽量用其他方式改写为 limit 0,\$num;确系无法改写的情况下,先从索引结构中获得 limit \$start,\$num 或 limit \$start,1;再用 in 操作或基于索引序的 limit 0,\$num 二次搜索。
- 请注意,我这里永远不会讲关于外键和 join 的优化,因为在我们的体系里,这是根本不允许的!架构优化部分会解释为什么。

理解执行状态

常见关注重点

- 慢查询日志,关注重点如下
 - 是否锁定,及锁定时间
 - ◆ 如存在锁定,则该慢查询通常是因锁定因素导致,本身无需优化,需解决锁定问题。
 - 影响结果集
 - ◆ 如影响结果集较大,显然是索引项命中存在问题,需要认真对待。
 - Explain 操作
 - 索引项使用
 - ◆ 不建议用 using index 做强制索引,如未如预期使用索引,建议重新斟酌表结构和索引设置。
 - 影响结果集
 - ◆ 这里显示的数字不一定准确,结合之前提到对数据索引的理解来看,还记得嘛?就把索引当作有序序列来理解,反思SQL。
 - Set profiling, show profiles for query 操作

- 执行开销
 - ◆ 注意,有问题的 SQL 如果重复执行,可能在缓存里,这时要注意避免缓 存影响。通过这里可以看到。
 - ◆ 执行时间超过 0.005 秒的频繁操作 SQL 建议都分析一下。
 - ◆ 深入理解数据库执行的过程和开销的分布
- Show processlist 执行状态监控
 - 这是在数据库负载波动时经常进行的一项操作
 - 具体参见如下

执行状态分析

- Sleep 状态
 - 通常代表资源未释放,如果是通过连接池, sleep 状态应该恒定在一定数量范围内
 - 实战范例: 因前端数据输出时(特别是输出到用户终端)未及时关闭数据库 连接 ,导致因网络连接速度产生大量 sleep 连接 ,在网速出现异常时 数据库 too many connections 挂死。
 - 简单解读,数据查询和执行通常只需要不到 0.01 秒,而网络输出通常需要 1 秒左右甚至更长,原本数据连接在 0.01 秒即可释放,但是因为前端程序未执行 close 操作,直接输出结果,那么在结果未展现在用户桌面前,该数据库连接一直维持在 sleep 状态!
- Waiting for net, reading from net, writing to net
 - 偶尔出现无妨
 - 如大量出现,迅速检查数据库到前端的网络连接状态和流量
 - 案例: 因外挂程序,内网数据库大量读取,内网使用的百兆交换迅速爆满,导致大量连接阻塞在 waiting for net,数据库连接过多崩溃
- Locked 状态
 - 有更新操作锁定
 - 通常使用 innodb 可以很好的减少 locked 状态的产生,但是切记,更新操作要正确使用索引,即便是低频次更新操作也不能疏忽。如上影响结果集范例所示。
 - 在 myisam 的时代, locked 是很多高并发应用的噩梦。所以 mysql 官方也开始 倾向于推荐 innodb。
- Copy to tmp table
 - 索引及现有结构无法涵盖查询条件,才会建立一个临时表来满足查询要求,产生巨大的恐怖的i/o压力。
 - 很可怕的搜索语句会导致这样的情况,如果是数据分析,或者半夜的周期数据清理任务,偶尔出现,可以允许。频繁出现务必优化之。
 - Copy to tmp table 通常与连表查询有关,建议逐渐习惯不使用连表查询。
 - 实战范例:
 - ◆ 某社区数据库阻塞,求救,经查,其服务器存在多个数据库应用和网站, 其中一个不常用的小网站数据库产生了一个恐怖的 copy to tmp table 操作,导致整个硬盘 i/o 和 cpu 压力超载。Kill 掉该操作一切恢复。
- Sending data
 - Sending data 并不是发送数据,别被这个名字所欺骗,这是从物理磁盘获取数

据的进程,如果你的影响结果集较多,那么就需要从不同的磁盘碎片去抽取数据,

- 偶尔出现该状态连接无碍。
- 回到上面影响结果集的问题,一般而言,如果 sending data 连接过多,通常是某查询的影响结果集过大,也就是查询的索引项不够优化。
- 前文提到影响结果集对 SQL 查询效率线性相关,主要就是针对这个状态的系统开销。
- 如果出现大量相似的 SQL 语句出现在 show proesslist 列表中,并且都处于 sending data 状态,优化查询索引,记住用影响结果集的思路去思考。
- Storing result to query cache
 - 出现这种状态,如果频繁出现,使用 set profiling 分析,如果存在资源开销在 SQL 整体开销的比例过大(即便是非常小的开销,看比例),则说明 query cache 碎片较多
 - 使用 flush query cache 可即时清理,也可以做成定时任务
 - Query cache 参数可适当酌情设置。
- Freeing items
 - 理论上这玩意不会出现很多。偶尔出现无碍
 - 如果大量出现,内存,硬盘可能已经出现问题。比如硬盘满或损坏。
 - i/o 压力过大时,也可能出现 Free items 执行时间较长的情况。
- Sorting for ...
 - 和 Sending data 类似,结果集过大,排序条件没有索引化,需要在内存里排序, 甚至需要创建临时结构排序。
- 其他
 - 还有很多状态,遇到了,去查查资料。基本上我们遇到其他状态的阻塞较少, 所以不关心。

分析流程

- 基本流程
 - 详细了解问题状况
 - ◆ Too many connections 是常见表象,有很多种原因。
 - ◆ 索引损坏的情况在 innodb 情况下很少出现。
 - ◆ 如出现其他情况应追溯日志和错误信息。
 - 了解基本负载状况和运营状况
 - ◆ 基本运营状况
 - 当前每秒读请求
 - 当前每秒写请求
 - 当前在线用户
 - 当前数据容量
 - ◆ 基本负载情况
 - 学会使用这些指令
 - Top
 - Vmstat
 - uptime

- iostat
- df
- Cpu 负载构成
 - 特别关注 i/o 压力(wa%)
 - 多核负载分配
- 内存占用
 - Swap 分区是否被侵占
 - 如 Swap 分区被侵占,物理内存是否较多空闲
- 磁盘状态
 - 硬盘满和 inode 节点满的情况要迅速定位和迅速处理
- 了解具体连接状况
 - ◆ 当前连接数
 - Netstat –an|grep 3306|wc –l
 - Show processlist
 - ◆ 当前连接分布 show processlist
 - 前端应用请求数据库不要使用 root 帐号!
 - Root 帐号比其他普通帐号多一个连接数许可。
 - 前端使用普通帐号,在 too many connections 的时候 root 帐号仍可以登录数据库查询 show processlist!
 - 记住,前端应用程序不要设置一个不叫 root 的 root 帐号来糊弄! 非 root 账户是骨子里的,而不是名义上的。
 - 状态分布
 - 不同状态代表不同的问题,有不同的优化目标。
 - 参见如上范例。
 - 雷同 SQL 的分布
 - 是否较多雷同 SQL 出现在同一状态
 - ◆ 当前是否有较多慢查询日志
 - 是否锁定
 - 影响结果集
- 频繁度分析
 - ◆ 写频繁度
 - 如果 i/o 压力高,优先分析写入频繁度
 - Mysqlbinlog 输出最新 binlog 文件,编写脚本拆分
 - 最多写入的数据表是哪个
 - 最多写入的数据 SQL 是什么
 - 是否存在基于同一主键的数据内容高频重复写入?
 - 涉及架构优化部分,参见架构优化-缓存异步更新
 - ◆ 读取频繁度
 - 如果 cpu 资源较高,而 i/o 压力不高,优先分析读取频繁度
 - 程序中在封装的 db 类增加抽样日志即可,抽样比例酌情考虑,以不显著影响系统负载压力为底线。
 - 最多读取的数据表是哪个
 - 最多读取的数据 SQL 是什么
 - 该 SQL 进行 explain 和 set profiling 判定

- 注意判定时需要避免 query cache 影响
 - ◆ 比如,在这个 SQL 末尾增加一个条件子句 and 1=1 就可以 避免从 query cache 中获取数据,而得到真实的执行状态分 析。
- 是否存在同一个查询短期内频繁出现的情况
 - 涉及前端缓存优化
- 抓大放小,解决显著问题
 - ◆ 不苛求解决所有优化问题,但是应以保证线上服务稳定可靠为目标。
 - ◆ 解决与评估要同时进行,新的策略或解决方案务必经过评估后上线。

常见案例解析

- 现象:服务器出现 too many connections 阻塞
 - 入手点:
 - ◆ 查看服务器状态, cpu 占用, 内存占用, 硬盘占用, 硬盘 i/o 压力
 - ◆ 查看网络流量状态, mysql 与应用服务器的输入输出状况
 - ◆ 通过 Show processlist 查看当前运行清单
 - 注意事项,日常应用程序连接数据库不要使用 root 账户,保证故障时可以通过 root 进入数据库查看 show processlist。
 - 状态分析:
 - ◆ 参见如上执行状态清单,根据连接状态的分布去确定原因。
 - 紧急恢复
 - ◆ 在确定故障原因后,应通过 kill 掉阻塞进程的方式 立即恢复数据库。
 - - ◆ 以下针对常见问题简单解读
 - ◆ Sleep 连接过多导致,应用端及时释放连接,排查关联因素。
 - ◆ Locked 连接过多,如源于 myisam 表级锁,更 innodb 引擎;如源于更新操作使用了不恰当的索引或未使用索引,改写更新操作 SQL或建立恰当索引。
 - ◆ Sending data 连接过多,用影响结果集的思路优化 SQL 查询,优化表索引结构。
 - ◆ Free items 连接过多, i/o 压力过大 或硬盘故障
 - ◆ Waiting for net, writing to net 连接过多, mysql 与应用服务器连接阻塞。
 - ◆ 其他仍参见如上执行状态清单所示分析。
 - ◆ 如涉及不十分严格安全要求的数据内容,可用定期脚本跟踪请求进程,并 kill 掉僵死进程。如数据安全要求较严格,则不能如此进行。
- 现象:数据库负载过高,响应缓慢。
 - 入手点:
 - ◆ 查看 cpu 状态,服务器负载构成
 - 分支 1: i/o 占用过高。
 - ◆ 步骤 1: 检查内存是否占用 swap 分区,排除因内存不足导致的 i/o 开销。
 - ◆ 步骤 2:通过 iostat 指令分析 i/o 是否集中于数据库硬盘,是否是写入度较高。
 - ◆ 步骤 3:如果压力来自于写,使用 mysqlbinlog 解开最新的 binlog 文件。
 - ◆ 步骤 4:编写日志分析脚本或 grep 指令,分析每秒写入频度和写入内容。
 - 写入频度不高,则说明 i/o 压力另有原因或数据库配置不合理。
 - ◆ 步骤 5:编写日志分析脚本或 grep 指令,分析写入的数据表构成,和写入的

目标构成。

- ◆ 步骤 6:编写日志分析脚本,分析是否存在同一主键的重复写入。 比如出现 大量 update post set views=views+1 where tagid=****的操作,假设在一段时间 内出现了 2 万次,而其中不同的 tagid 有 1 万次,那么就是有 50%的请求是重 复 update 请求,有可以通过异步更新合并的空间。
- ◆ 提示一下,以上所提及的日志分析脚本编写,正常情况下不应超过1个小时, 而对系统负载分析所提供的数据支持价值是巨大的,对性能优化方案的选择是 非常有意义的,如果您认为这项工作是繁冗而且复杂的工作,那么一定是在分 析思路和目标把握上出现了偏差。
- 分支 2: i/o 占用不高, CPU 占用过高
 - ◆ 步骤 1: 查看慢查询日志
 - ◆ 步骤 2:不断刷新查看 Show processlist 清单,并把握可能频繁出现的处于 Sending data 状态的 SQL。
 - ◆ 步骤 3:记录前端执行 SQL
 - 于前端应用程序执行查询的封装对象内,设置随机采样,记录前端执行的 SOL,保证有一定的样本规模,并且不会带来前端 i/o 负载的激增。
 - 基于采样率和记录频率,获得每秒读请求次数数据指标。
 - 编写日志分析脚本,分析采样的 SQL 构成,所操作的数据表,所操作的主键。
 - 对频繁重复读取的 SQL(完全一致的 SQL)进行判定 ,是否数据存在频繁变动 ,是否需要实时展现最新数据 ,如有可能 ,缓存化 ,并预估缓存命中率。
 - 对频繁读取但不重复的(SQL 结构一致,但条件中的数据不一致)SQL 进行判定,是否索引足够优化,影响结果集与输出结果是否足够接近。
 - ◆ 步骤 4:将导致慢查询的 SQL 或频繁出现于 show processlist 状态的 SQL,或 采样记录的频繁度 SQL 进行分析,按照影响结果集的思路和索引理解来优化。
 - ◆ 步骤 5:对如上难以界定问题的 SQL 进行 set profiling 分析。
 - ◆ 步骤 6: 优化后分析继续采样跟踪分析。并跟踪比对结果。

■ 善后处理

- ◆ 日常跟踪脚本,不断记录一些状态信息。保证每个时间节点都能回溯。
- ◆ 确保随时能了解服务器的请求频次,读写请求的分布。
- ◆ 记录一些未造成致命影响的隐患点,可暂不解决,但需要记录。
- ◆ 如确系服务器请求频次过高,可基于负载分布决定硬件扩容方案,比如 i/o 压力过高可考虑固态硬盘;内存占用 swap 可考虑增加内容容量等。用尽可能少的投入实现最好的负载支撑能力,而不是简单的买更多服务器。

总结

- 要学会怎样分析问题,而不是单纯拍脑袋优化
- 慢查询只是最基础的东西,要学会优化 0.01 秒的查询请求。
- 当发生连接阻塞时,不同状态的阻塞有不同的原因,要找到原因,如果不对症下药, 就会南辕北辙
 - 范例:如果本身系统内存已经超载,已经使用到了 swap,而还在考虑加大缓存来优化查询,那就是自寻死路了。
- 影响结果集是非常重要的中间数据和优化指标 ,学会理解这一概念 ,理论上影响结

果集与查询效率呈现非常紧密的线性相关。

- 监测与跟踪要经常做,而不是出问题才做
 - 读取频繁度抽样监测
 - ◆ 全监测不要搞, i/o 吓死人。
 - ◆ 按照一个抽样比例抽样即可。
 - ◆ 针对抽样中发现的问题,可以按照特定 SQL 在特定时间内监测一段全查询记录,但仍要考虑 i/o 影响。
 - 写入频繁度监测
 - ◆ 基于 binlog 解开即可,可定时或不定时分析。
 - 微慢查询抽样监测
 - ◆ 高并发情况下,查询请求时间超过 0.01 秒甚至 0.005 秒的,建议酌情抽样记录。
 - 连接数预警监测
 - ◆ 连接数超过特定阈值的情况下,虽然数据库没有崩溃,建议记录相关连接 状态。
- 学会通过数据和监控发现问题,分析问题,而后解决问题顺理成章。特别是要学会在日常监控中发现隐患,而不是问题爆发了才去处理和解决。

Mysql 运维优化

存储引擎类型

- Myisam 速度快,响应快。表级锁是致命问题。
- Innodb 目前主流存储引擎
 - 行级锁
 - ◆ 务必注意影响结果集的定义是什么
 - ◆ 行级锁会带来更新的额外开销,但是通常情况下是值得的。
 - 事务提交
 - ◆ 对 i/o 效率提升的考虑
 - ◆ 对安全性的考虑
- HEAP 内存引擎
 - 频繁更新和海量读取情况下仍会存在锁定状况

内存使用考量

- 理论上,内存越大,越多数据读取发生在内存,效率越高
- Query cache 的使用
 - 如果前端请求重复度不高,或者应用层已经充分缓存重复请求,query cache 不必设置很大,甚至可以不设置。
 - 如果前端请求重复度较高,无应用层缓存, query cache 是一个很好的偷懒选择
 - ◆ 对于中等以下规模数据库应用,偷懒不是一个坏选择。
 - ◆ 如果确认使用 query cache, 记得定时清理碎片, flush query cache.
- 要考虑到现实的硬件资源和瓶颈分布
- 学会理解热点数据,并将热点数据尽可能内存化
 - 所谓热点数据,就是最多被访问的数据。
 - 通常数据库访问是不平均的,少数数据被频繁读写,而更多数据鲜有读写。
 - 学会制定不同的热点数据规则,并测算指标。
 - ◆ 热点数据规模,理论上,热点数据越少越好,这样可以更好的满足业务的增长趋势。
 - ◆ 响应满足度,对响应的满足率越高越好。
 - ◆ 比如依据最后更新时间,总访问量,回访次数等指标定义热点数据,并测算不同定义模式下的热点数据规模

性能与安全性考量

- 数据提交方式
 - innodb_flush_log_at_trx_commit = 1 每次自动提交,安全性高,i/o 压力大
 - innodb_flush_log_at_trx_commit=2 每秒自动提交,安全性略有影响,i/o 承载

强。

- 日志同步
 - Sync-binlog =1 每条自动更新,安全性高,i/o压力大
 - Sync-binlog = 0 根据缓存设置情况自动更新,存在丢失数据和同步延迟风险, i/o 承载力强。
 - 个人建议保存 binlog 日志文件,便于追溯 更新操作和系统恢复。
 - 如对日志文件的 i/o 压力有担心,在内存宽裕的情况下,可考虑将 binlog 写入 到诸如 /dev/shm 这样的内存映射分区,并定时将旧有的 binlog 转移到物理硬 盘。
- 性能与安全本身存在相悖的情况,需要在业务诉求层面决定取舍
 - 学会区分什么场合侧重性能,什么场合侧重安全
 - 学会将不同安全等级的数据库用不同策略管理

存储/写入压力优化

- 顺序读写性能远高于随机读写
- 将顺序写数据和随机读写数据分成不同的物理磁盘进行,有助于 i/o 压力的疏解
 - 数据库文件涉及索引等内容,写入是随即写
 - binlog 文件是顺序写
 - 淘宝数据库存储优化是这样处理的
- 部分安全要求不高的写入操作可以用 /dev/shm 分区存储,简单变成内存写。
- 多块物理硬盘做 raid10, 可以提升写入能力
- 关键存储设备优化,善于比对不同存储介质的压力测试数据。
 - 例如 fusion-io 在新浪和淘宝都有较多使用。
- 涉及必须存储较为庞大的数据量时
 - 压缩存储,可以通过增加 cpu 开销(压缩算法)减少 i/o 压力。前提是你确认 cpu 相对空闲而 i/o 压力很大。新浪微博就是压缩存储的典范。
 - 通过 md5 去重存储,案例是 QQ 的文件共享,以及 dropbox 这样的共享服务,如果你上传的是一个别人已有的文件,计算 md5 后,直接通过 md5 定位到原有文件,这样可以极大减少存储量。涉及文件共享,头像共享,相册等应用,通过这种方法可以减少超过 70%的存储规模,对硬件资源的节省是相当巨大的。缺点是,删除文件需要甄别该 md5 是否有其他人使用。 去重存储,用户量越多,上传文件越多,效率越高!
 - 文件尽量不要存储到数据库内。尽量使用独立的文件系统存储,该话题不展开。

运维监控体系

- 系统监控
 - 服务器资源监控
 - ◆ Cpu, 内存, 硬盘空间, i/o 压力
 - ◆ 设置阈值报警
 - 服务器流量监控
 - ◆ 外网流量,内网流量

- ◆ 设置阈值报警
- 连接状态监控
 - ◆ Show processlist 设置阈值,每分钟监测,超过阈值记录
- 应用监控
 - 慢查询监控
 - ◆ 慢查询日志
 - ◆ 如果存在多台数据库服务器,应有汇总查阅机制。
 - 请求错误监控
 - ◆ 高频繁应用中,会出现偶发性数据库连接错误或执行错误,将错误信息记录到日志,查看每日的比例变化。
 - ◆ 偶发性错误,如果数量极少,可以不用处理,但是需时常监控其趋势。
 - ◆ 会存在恶意输入内容,输入边界限定缺乏导致执行出错,需基于此防止恶意入侵探测行为。
 - 微慢查询监控
 - ◆ 高并发环境里,超过0.01秒的查询请求都应该关注一下。
 - 频繁度监控
 - ◆ 写操作,基于 binlog,定期分析。
 - ◆ 读操作,在前端 db 封装代码中增加抽样日志,并输出执行时间。
 - ◆ 分析请求频繁度是开发架构 进一步优化的基础
 - ◆ 最好的优化就是减少请求次数!

● 总结:

- 监控与数据分析是一切优化的基础。
- 没有运营数据监测就不要妄谈优化!
- 监控要注意不要产生太多额外的负载,不要因监控带来太多额外系统开销

Mysql 架构优化

架构优化目标

防止单点隐患

- 所谓单点隐患,就是某台设备出现故障,会导致整体系统的不可用,这个设备就是单点隐患。
- 理解连带效应,所谓连带效应,就是一种问题会引发另一种故障,举例而言,memcache+mysql 是一种常见缓存组合,在前端压力很大时,如果 memcache 崩溃,理论上数据会通过 mysql 读取,不存在系统不可用情况,但是 mysql 无法对抗如此大的压力冲击,会因此连带崩溃。因 A 系统问题导致 B 系统崩溃的连带问题,在运维过程中会频繁出现。
 - 实战范例: 在 mysql 连接不及时释放的应用环境里,当网络环境异常(同机房友邻服务器遭受拒绝服务攻击,出口阻塞),网络延迟加剧,空连接数急剧增加,导致数据库连接过多崩溃。
 - 实战范例 2:前端代码 通常我们封装 mysql_connect 和 memcache_connect, 二者的顺序不同,会产生不同的连带效应。如果 mysql_connect 在前,那么一旦 memcache 连接阻塞,会连带 mysql 空连接过多崩溃。
 - 连带效应是常见的系统崩溃,日常分析崩溃原因的时候需要认真考虑连带效应的影响,头疼医头,脚疼医脚是不行的。

方便系统扩容

- 数据容量增加后,要考虑能够将数据分布到不同的服务器上。
- 请求压力增加时,要考虑将请求压力分布到不同服务器上。
- 扩容设计时需要考虑防止单点隐患。

安全可控,成本可控

- 数据安全,业务安全
- 人力资源成本>带宽流量成本>硬件成本
 - 成本与流量的关系曲线应低于线性增长(流量为横轴,成本为纵轴)。
 - 规模优势
- 本教程仅就与数据库有关部分讨论,与数据库无关部门请自行参阅其他学习资料。

分布式方案

分库&拆表方案

● 基本认识

- 用分库&拆表是解决数据库容量问题的唯一途径。
- 分库&拆表也是解决性能压力的最优选择。
- 分库 不同的数据表放到不同的数据库服务器中(也可能是虚拟服务器)
- 拆表 一张数据表拆成多张数据表,可能位于同一台服务器,也可能位于多台服务器(含虚拟服务器)。

● 去关联化原则

- 摘除数据表之间的关联,是分库的基础工作。
- 摘除关联的目的是,当数据表分布到不同服务器时,查询请求容易分发和处理。
- 学会理解反范式数据结构设计,所谓反范式,第一要点是不用外键,不允许 Join 操作,不允许任何需要跨越两个表的查询请求。第二要点是适度冗余减少查询请求,比如说,信息表,fromuid, touid, message 字段外,还需要一个 fromuname 字段记录用户名,这样查询者通过 touid 查询后,能够立即得到发信人的用户名,而无需进行另一个数据表的查询。
- 去关联化处理会带来额外的考虑,比如说,某一个数据表内容的修改,对另一个数据表的影响。这一点需要在程序或其他途径去考虑。

● 分库方案

- 安全性拆分
 - ◆ 将高安全性数据与低安全性数据分库,这样的好处第一是便于维护,第二是高安全性数据的数据库参数配置可以以安全优先,而低安全性数据的参数配置以性能优先。参见运维优化相关部分。
- 基于业务逻辑拆分
 - ◆ 根据数据表的内容构成,业务逻辑拆分,便于日常维护和前端调用。
 - ◆ 基于业务逻辑拆分,可以减少前端应用请求发送到不同数据库服务器的频次, 从而减少链接开销。
 - ◆ 基于业务逻辑拆分,可保留部分数据关联,前端 web 工程师可在限度范围内 执行关联查询。
- 基干负载压力拆分
 - ◆ 基于负载压力对数据结构拆分,便于直接将负载分担给不同的服务器。
 - ◆ 基于负载压力拆分,可能拆分后的数据库包含不同业务类型的数据表,日常维护会有一定的烦恼。

■ 混合拆分组合

- ◆ 基于安全与业务拆分为数据库实例 ,但是可以使用不同端口放在同一个服务器上。
- ◆ 基干负载可以拆分为更多数据库实例分布在不同数据库上
- ◆ 例如,
 - 基于安全拆分出 A 数据库实例,
 - 基于业务拆分出 B,C 数据库实例,
 - C数据库存在较高负载,基于负载拆分为C1,C2,C3,C4等实例。

● 数据库服务器完全可以做到 A+B+C1 为一台, C2,C3,C4 各单独一台。

● 分表方案

- 数据量过大或者访问压力过大的数据表需要切分
- 纵向分表(常见为忙闲分表)
 - ◆ 单数据表字段过多,可将频繁更新的整数数据与非频繁更新的字符串数据切分
 - ◆ 范例 user 表 , 个人简介, 地址, QQ号, 联系方式, 头像 这些字段为字符串 类型, 更新请求少; 最后登录时间, 在线时常, 访问次数, 信件数这些字段 为整数型字段, 更新频繁, 可以将后面这些更新频繁的字段独立拆出一张数据 表,表内容变少,索引结构变少,读写请求变快。

■ 横向切表

- ◆ 等分切表,如哈希切表或其他基于对某数字取余的切表。等分切表的优点是负载很方便的分布到不同服务器;缺点是当容量继续增加时无法方便的扩容,需要重新进行数据的切分或转表。而且一些关键主键不易处理。
- ◆ 递增切表,比如每 1kw 用户开一个新表,优点是可以适应数据的自增趋势; 缺点是往往新数据负载高,压力分配不平均。
- ◆ 日期切表,适用于日志记录式数据,优缺点等同于递增切表。
- ◆ 个人倾向于递增切表,具体根据应用场景决定。

■ 热点数据分表

- ◆ 将数据量较大的数据表中将读写频繁的数据抽取出来,形成热点数据表。通常 一个庞大数据表经常被读写的内容往往具有一定的集中性,如果这些集中数据 单独处理,就会极大减少整体系统的负载。
- ◆ 热点数据表与旧有数据关系
 - 可以是一张冗余表,即该表数据丢失不会妨碍使用,因源数据仍存在于旧有结构中。优点是安全性高,维护方便,缺点是写压力不能分担,仍需要同步写回原系统。
 - 可以是非冗余表,即热点数据的内容原有结构不再保存,优点是读写效率 全部优化;缺点是当热点数据发生变化时,维护量较大。
 - 具体方案选择需要根据读写比例决定,在读频率远高于写频率情况下,优 先考虑冗余表方案。
- ◆ 热点数据表可以用单独的优化的硬件存储,比如昂贵的闪存卡或大内存系统。
- ◆ 热点数据表的重要指标
 - 热点数据的定义需要根据业务模式自行制定策略,常见策略为,按照最新的操作时间;按照内容丰富度等等。
 - 数据规模,比如从1000万条数据,抽取出100万条热点数据。
 - 热点命中率,比如查询10次,多少次命中在热点数据内。
 - 理论上,数据规模越小,热点命中率越高,说明效果越好。需要根据业务自行评估。
- ◆ 热点数据表的动态维护
 - 加载热点数据方案选择
 - 定时从旧有数据结构中按照新的策略获取
 - 在从旧有数据结构读取时动态加载到热点数据
 - 剔除热点数据方案选择
 - 基于特定策略,定时将热点数据中访问频次较少的数据剔除

- 如热点数据是冗余表,则直接删除即可,如不是冗余表,需要回写给 旧有数据结构。
- ◆ 通常, 热点数据往往是基于缓存或者 key-value 方案冗余存储, 所以这里提到的热点数据表, 其实更多是理解思路, 用到的场合可能并不多....

反范式设计(冗余结构设计)

- 反范式设计的概念
 - 无外键,无连表查询。
 - 便于分布式设计,允许适度冗余,为了容量扩展允许适度开销。
 - 基于业务自由优化,基于 i/o 或查询设计,无须遵循范式结构设计。
- 冗余结构设计所面临的典型场景
 - 原有展现程序涉及多个表的查询,希望精简查询程序
 - 数据表拆分往往基于主键,而原有数据表往往存在非基于主键的关键查询,无法在分表结构中完成。
 - 存在较多数据统计需求 (count, sum 等),效率低下。
- 冗余设计方案
 - 基于展现的冗余设计
 - ◆ 为了简化展现程序,在一些数据表中往往存在冗余字段
 - ◆ 举例,信息表 message,存在字段 fromuid,touid,msg,sendtime 四个字段,其中 touid+sendtime 是复合索引。存在查询为 select * from message where touid=\$uid order by sendtime desc limit 0.30:
 - ◆ 展示程序需要显示发送者姓名,此时通常会在 message 表中增加字段 fromusername, 甚至有的会增加 fromusersex,从而无需连表查询直接输出信息的发送者姓名和性别。这就是一种简单的,为了避免连表查询而使用的冗余字段设计。
 - 基于查询的冗余设计
 - ◆ 涉及分表操作后,一些常见的索引查询可能需要跨表,带来不必要的麻烦。确 认查询请求远大于写入请求时,应设置便于查询项的冗余表。
 - ◆ 冗余表要点
 - 数据一致性,简单说,同增,同删,同更新。
 - 可以做全冗余,或者只做主键关联的冗余,比如通过用户名查询 uid,再基于 uid 查询源表。
 - ◆ 实战范例 1
 - 用户分表,将用户库分成若干数据表
 - 基于用户名的查询和基于 uid 的查询都是高并发请求。
 - 用户分表基于 uid 分成数据表,同时基于用户名做对应冗余表。
 - 如果允许多方式登陆,可以有如下设计方法
 - uid,passwd,用户信息等等,主数据表,基于uid 分表
 - ukey,ukeytype,uid 基于 ukey 分表,便于用户登陆的查询。分解成如下两个 SQL。
 - select uid from ulist_key_13 where ukey= '\$username' and ukeytype= 'login';
 - ◆ select * from ulist uid 23 where uid=\$uid and

passwd= ' \$passwd ';

- ukeytype 定义用户的登陆依据,比如用户名,手机号,邮件地址, 网站昵称等。 Ukey+ukeytype 必须唯一。
- 此种方式需要登陆密码统一,对于第三方 connect 接入模式,可以通过引申额外字段完成。
- ◆ 实战范例 2:用户游戏积分排名
 - 表结构 uid,gameid,score 参见前文实时积分排行。表内容巨大,需要拆表。
 - 需求 1:基于游戏 id 查询积分排行
 - 需求 2:基于用户 id 查询游戏积分记录
 - 解决方案:建立完全相同的两套表结构,其一以 uid 为拆表主键,其二以 gameid 为拆表主键,用户提交积分时,向两个数据结构同时提交。
- ◆ 实战范例 3:全冗余查询结构
 - 主信息表仅包括 主键及备注 memo 字段(text 类型),只支持主键查询, 可以基于主键拆表。所以需要展现和存储的内容均在 memo 字段重体现。
 - 对每一个查询条件,建立查询冗余表,以查询条件字段为主键,以主信息表主键 id 为内容。
 - 日常查询只基于查询冗余表,然后通过 in 的方式从主信息表获得内容。
 - 优点是结构扩展非常方便,只需要扩展新的查询信息表即可,核心思路是, 只有查询才需要独立的索引结构,展现无需独立字段。
 - 缺点是只适合于相对固定的查询架构,对于更加灵活的组合查询束手无 策。

■ 基于统计的冗余结构

- ◆ 为了减少会涉及大规模影响结果集的表数据操作,比如 count , sum 操作。应将一些统计类数据通过冗余数据结构保存。
- ◆ 冗余数据结构可能以字段方式存在,也可能以独立数据表结构存在,但是都应能通过源数据表恢复。
- ◆ 实战范例:
 - 论坛板块的发帖量,回帖量,每日新增数据等。
 - 网站每日新增用户数等。
 - 参见 Discuz 论坛系统数据结构,有较多相关结构。
 - 参见前文分段积分结构,是典型用于统计的冗余结构。
 - 后台可以通过源数据表更新该数字。
 - Redis 的 Zset 类型可以理解为存在一种冗余统计结构。

■ 历史数据表

◆ 历史数据表对应于热点数据表,将需求较少又不能丢弃的数据存入,仅在少数情况下被访问。

主从架构

● 基本认识

- 读写分离对负载的减轻远远不如分库分表来的直接。
- 写压力会传递给从表,只读从库一样有写压力,一样会产生读写锁!
- 一主多从结构下,主库是单点隐患,很难解决(如主库当机,从库可以响应读写,

但是无法自动担当主库的分发功能)

- 主从延迟也是重大问题。一旦有较大写入问题,如表结构更新,主从会产生巨大延迟。
- 应用场景
 - 在线热备
 - 异地分布
 - ◆ 写分布,读统一。
 - ◆ 仍然困难重重,受限于网络环境问题巨多!
 - 自动障碍转移
 - ◆ 主崩溃,从自动接管
 - 个人建议,负载均衡主要使用分库方案,主从主要用于热备和障碍转移。
- 潜在优化点
 - 为了减少写压力,有些人建议主不建索引提升 i/o 性能,从建立索引满足查询要求。 个人认为这样维护较为麻烦。而且从本身会继承主的 i/o 压力,因此优化价值有限。 该思路特此分享,不做推荐。

故障转移处理

- 要点
 - 程序与数据库的连接,基于虚地址而非真实 ip,由负载均衡系统监控。
 - 保持主从结构的简单化,否则很难做到故障点摘除。
- 思考方式
 - 遍历对服务器集群的任何一台服务器,前端 web,中间件,监控,缓存,db等等,假设该服务器出现故障,系统是否会出现异常?用户访问是否会出现异常。
 - 目标:任意一台服务器崩溃,负载和数据操作均会很短时间内自动转移到其他服务器,不会影响业务的正常进行。不会造成恶性的数据丢失。(哪些是可以丢失的,哪些是不能丢失的)

缓存方案

缓存结合数据库的读取

- Memcached 是最常用的缓存系统
- Mysql 最新版本已经开始支持 memcache 插件,但据牛人分析,尚不成熟,暂不推荐。
- 数据读取
 - 并不是所有数据都适合被缓存,也并不是进入了缓存就意味着效率提升。
 - 命中率是第一要评估的数据。
 - 如何评估进入缓存的数据规模,以及命中率优化,是非常需要细心分析的。
 - 实景分析: 前端请求先连接缓存,缓存未命中连接数据库,进行查询,未命中状态比单纯连接数据库查询多了一次连接和查询的操作;如果缓存命中率很低,则这个额外的操作非但不能提高查询效率,反而为系统带来了额外的负载和复杂性,得不偿失。

- 相关评估类似于热点数据表的介绍。
- 善手利用内存,请注意数据存储的格式及压缩算法。
- Key-value 方案繁多,本培训文档暂不展开。

缓存结合数据库的写入

- 利用缓存不但可以减少数据读取请求,还可以减少数据库写入 i/o 压力
- 缓存实时更新,数据库异步更新
 - 缓存实时更新数据,并将更新记录写入队列
 - 可以使用类似 mq 的队列产品,自行建立队列请注意使用 increment 来维持队列序号。
 - 不建议使用 get 后处理数据再 set 的方式维护队列
 - 测试范例:
 - 范例 1

\$var=Memcache_get(\$memcon,"var");

\$var++;

memcache_set(\$memcon,"var",\$var);

这样一个脚本,使用 apache ab 去跑,100 个并发,跑 10000 次,然后输出缓存存取的数据,很遗憾,并不是 1000,而是 5000 多,6000 多这样的数字,中间的数字全在 get & set 的过程中丢掉了。

原因,读写间隔中其他并发写入,导致数据丢失。

● 范例 2

用 memcache_increment 来做这个操作,同样跑测试会得到完整的 10000,一条数据不会丢。

- 结论: 用 increment 存储队列编号,用标记+编号作为 key 存储队列内容。
- 后台基于缓存队列读取更新数据并更新数据库
 - 基于队列读取后可以合并更新
 - 更新合并率是重要指标
 - 实战范例:

某论坛热门贴,前端不断有 views=views+1 数据更新请求。

缓存实时更新该状态

后台任务对数据库做异步更新时,假设执行周期是5分钟,那么五分钟可能会接收到这样的请求多达数十次乃至数百次,合并更新后只执行一次 update 即可。

类似操作还包括游戏打怪,生命和经验的变化;个人主页访问次数的变化等。

- 异步更新风险
 - 前后端同时写,可能导致覆盖风险。
 - 使用后端异步更新,则前端应用程序就不要写数据库,否则可能造成写入 冲突。一种兼容的解决方案是,前端和后端不要写相同的字段。
 - 实战范例:

用户在线上时,后台异步更新用户状态。

管理员后台屏蔽用户是直接更新数据库。

结果管理员屏蔽某用户操作完成后,因该用户在线有操作,后台异步更新程序再次基于缓存更新用户状态,用户状态被复活,屏蔽失效。

- 缓存数据丢失或服务崩溃可能导致数据丢失风险。
 - 如缓存中间出现故障,则缓存队列数据不会回写到数据库,而用户会认为已经完成,此时会带来比较明显的用户体验问题。
 - 一个不彻底的解决方案是,确保高安全性,高重要性数据实时数据更新, 而低安全性数据通过缓存异步回写方式完成。此外,使用相对数值操作而 不是绝对数值操作更安全。
 - 范例:支付信息,道具的购买与获得,一旦丢失会对用户造成极大的伤害。而经验值,访问数字,如果只丢失了很少时间的内容,用户还是可以容忍的。
 - 范例:如果使用 Views=Views+...的操作,一旦出现数据格式错误,从 binlog 中反推是可以进行数据还原,但是如果使用 Views=特定值的操作,一旦缓存中数据有错误,则直接被赋予了一个错误数据,无法回溯!
- 异步更新如出现队列阻塞可能导致数据丢失风险。
 - 异步更新通常是使用缓存队列后,在后台由 cron 或其他守护进程写入数据库。
 - 如果队列生成的速度>后台更新写入数据库的速度,就会产生阻塞,导致数据越累计越多,数据库响应迟缓,而缓存队列无法迅速执行,导致溢出或者过期失效。
- 建议使用内存队列产品而不使用 memcache 来进行缓存异步更新。

总结

- 第一步,完成数据库查询的优化,需要理解索引结构,才能学会判断影响结果集。 而影响结果集对查询效率线性相关,掌握这一点,编写数据查询语句就很容易判断系统开销,了解业务压力趋势。
- 第二步,在 SQL 语句已经足够优化的基础上,学会对数据库整体状况的分析,能够对异常和负载的波动有正确的认识和解读;能够对系统资源的分配和瓶颈有正确的认识。
- 学会通过监控和数据来进行系统的评估和优化方案设计,杜绝拍脑袋,学会抓大放小,把握要点的处理方法。
- 第三步,在彻底掌握数据库语句优化和运维优化的基础上,学会分布式架构设计, 掌握复杂,大容量数据库系统的搭建方法。
- 最后,分享一句话,学会把问题简单化,正如 Caoz 常说的,你如果认为这个问题很复杂,你一定想错了。
- 感谢您的阅读,如对您有帮助,请在百度文库给本文五分好评,并推荐给您的朋友, 多谢。