く Linux性能优化实战 首页 | Q

# 30 | 套路篇:如何迅速分析出系统I/O的瓶颈在哪里?

2019-01-28 倪朋飞



讲述: 冯永吉

时长 14:20 大小 13.14M



你好,我是倪朋飞。

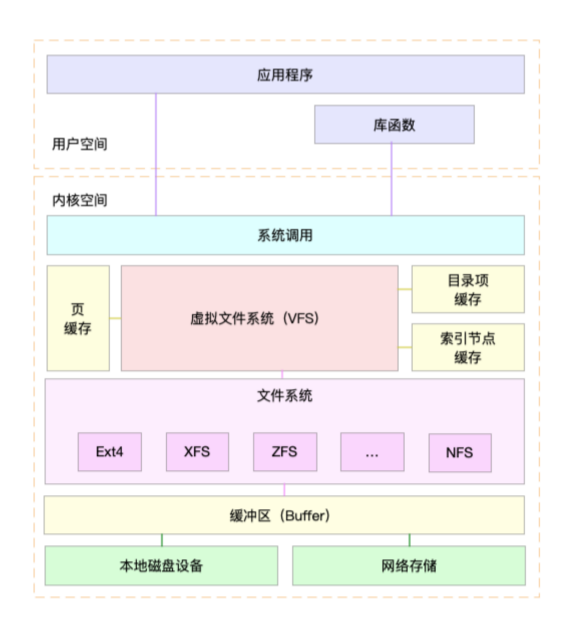
前几节学习中,我们通过几个案例,分析了各种常见的 I/O 性能问题。通过这些实战操作,你应该已经熟悉了 I/O 性能问题的分析和定位思路,也掌握了很多 I/O 性能分析的工具。

不过,我想你可能还是会困惑,如果离开专栏,换成其他的实际工作场景,案例中提到的各种性能指标和工具,又该如何选择呢?

上一节最后,我留下了作业,让你自己整理思路。今天,我就带你一起复习,总结一下,如何"快准狠"定位系统的 I/O 瓶颈;并且梳理清楚,在不同场景下,指标工具怎么选,性能瓶颈又该如何定位。

## 性能指标

老规矩,我们先来回顾一下,描述 I/O 的性能指标有哪些?你可以先回想一下文件系统和磁盘 I/O 的原理,结合下面这张 Linux 系统的 I/O 栈图,凭着记忆和理解自己写一写。或者,你也可以打开前面的文章,挨个复习总结一下。



学了这么久的 I/O 性能知识,一说起 I/O 指标,你应该首先会想到分类描述。我们要区分开文件系统和磁盘,分别用不同指标来描述它们的性能。

## 文件系统 I/O 性能指标

我们先来看文件系统的情况。

**首先,最容易想到的是存储空间的使用情况,包括容量、使用量以及剩余空间等**。我们通常也称这些为磁盘空间的使用量,因为文件系统的数据最终还是存储在磁盘上。

不过要注意,这些只是文件系统向外展示的空间使用,而非在磁盘空间的真实用量,因为文件系统的元数据也会占用磁盘空间。

而且,如果你配置了 RAID,从文件系统看到的使用量跟实际磁盘的占用空间,也会因为 RAID 级别的不同而不一样。比方说,配置 RAID10后,你从文件系统最多也只能看到所有磁盘容量的一半。

除了数据本身的存储空间,还有一个**容易忽略的是索引节点的使用情况,它也包括容量、使用量以及剩余量等三个指标**。如果文件系统中存储过多的小文件,就可能碰到索引节点容量已满的问题。

其次,你应该想到的是前面多次提到过的缓存使用情况,包括页缓存、目录项缓存、索引 节点缓存以及各个具体文件系统(如 ext4、XFS 等)的缓存。这些缓存会使用速度更快的 内存,用来临时存储文件数据或者文件系统的元数据,从而可以减少访问慢速磁盘的次 数。

除了以上这两点,文件 I/O 也是很重要的性能指标,包括 IOPS(包括 r/s 和 w/s)、响应时间(延迟)以及吞吐量(B/s)等。在考察这类指标时,通常还要考虑实际文件的读写情况。比如,结合文件大小、文件数量、I/O 类型等,综合分析文件 I/O 的性能。

诚然,这些性能指标非常重要,但不幸的是,Linux 文件系统并没提供,直接查看这些指标的方法。我们只能通过系统调用、动态跟踪或者基准测试等方法,间接进行观察、评估。

不过,实际上,这些指标在我们考察磁盘性能时更容易见到,因为 Linux 为磁盘性能提供了更详细的数据。

## 磁盘 I/O 性能指标

接下来,我们就来具体看看,哪些性能指标可以衡量磁盘 I/O 的性能。

在磁盘 I/O 原理的文章中, 我曾提到过四个核心的磁盘 I/O 指标。

使用率,是指磁盘忙处理 I/O 请求的百分比。过高的使用率(比如超过 60%)通常意味着磁盘 I/O 存在性能瓶颈。

IOPS (Input/Output Per Second), 是指每秒的 I/O 请求数。

**吞吐量**,是指每秒的 I/O 请求大小。

响应时间, 是指从发出 I/O 请求到收到响应的间隔时间。

考察这些指标时,一定要注意综合 I/O 的具体场景来分析,比如读写类型(顺序还是随机)、读写比例、读写大小、存储类型(有无 RAID 以及 RAID 级别、本地存储还是网络存储)等。

不过,这里有个大忌,就是把不同场景的 I/O 性能指标,直接进行分析对比。这是很常见的一个误区,你一定要避免。

除了这些指标外,在前面 Cache 和 Buffer 原理的文章中,我曾多次提到,**缓冲区** (Buffer) 也是要重点掌握的指标,它经常出现在内存和磁盘问题的分析中。

文件系统和磁盘 I/O 的这些指标都很有用,需要我们熟练掌握,所以我总结成了一张图,帮你分类和记忆。你可以保存并打印出来,方便随时查看复习,也可以把它当成 I/O 性能分析的"指标筛选"清单使用。



## 性能工具

掌握文件系统和磁盘 I/O 的性能指标后,我们还要知道,怎样去获取这些指标,也就是搞明白工具的使用问题。

你还记得前面的基础篇和案例篇中,都分别用了哪些工具吗?我们一起回顾下这些内容。

第一,在文件系统的原理中,我介绍了查看文件系统容量的工具 df。它既可以查看文件系统数据的空间容量,也可以查看索引节点的容量。至于文件系统缓存,我们通过

/proc/meminfo、/proc/slabinfo 以及 slabtop 等各种来源,观察页缓存、目录项缓存、索引节点缓存以及具体文件系统的缓存情况。

第二,在磁盘 I/O 的原理中,我们分别用 iostat 和 pidstat 观察了磁盘和进程的 I/O 情况。它们都是最常用的 I/O 性能分析工具。通过 iostat ,我们可以得到磁盘的 I/O 使用率、吞吐量、响应时间以及 IOPS 等性能指标;而通过 pidstat ,则可以观察到进程的 I/O 吞吐量以及块设备 I/O 的延迟等。

第三,在狂打日志的案例中,我们先用 top 查看系统的 CPU 使用情况,发现 iowait 比较高;然后,又用 iostat 发现了磁盘的 I/O 使用率瓶颈,并用 pidstat 找出了大量 I/O 的进程;最后,通过 strace 和 Isof,我们找出了问题进程正在读写的文件,并最终锁定性能问题的来源——原来是进程在狂打日志。

第四,在磁盘 I/O 延迟的单词热度案例中,我们同样先用 top、iostat ,发现磁盘有 I/O 瓶颈,并用 pidstat 找出了大量 I/O 的进程。可接下来,想要照搬上次操作的我们失败了。在随后的 strace 命令中,我们居然没看到 write 系统调用。于是,我们换了一个思路,用新工具 filetop 和 opensnoop,从内核中跟踪系统调用,最终找出瓶颈的来源。

最后,在 MySQL 和 Redis 的案例中,同样的思路,我们先用 top、iostat 以及 pidstat ,确定并找出 I/O 性能问题的瓶颈来源,它们正是 mysqld 和 redis-server。随后,我们又用 strace+lsof 找出了它们正在读写的文件。

关于 MySQL 案例,根据 mysqld 正在读写的文件路径,再结合 MySQL 数据库引擎的原理,我们不仅找出了数据库和数据表的名称,还进一步发现了慢查询的问题,最终通过优化索引解决了性能瓶颈。

至于 Redis 案例,根据 redis-server 读写的文件,以及正在进行网络通信的 TCP Socket,再结合 Redis 的工作原理,我们发现 Redis 持久化选项配置有问题;从 TCP Socket 通信的数据中,我们还发现了客户端的不合理行为。于是,我们修改 Redis 配置选项,并优化了客户端使用 Redis 的方式,从而减少网络通信次数,解决性能问题。

一下子复习了这么多,你是不是觉得头昏脑胀,再次想感叹性能工具的繁杂呀!其实,只 要把相应的系统工作原理捋明白,工具使用并不难

## 性能指标和工具的联系

同前面 CPU 和内存板块的学习一样,我建议从指标和工具两个不同维度出发,整理记忆。

从 I/O 指标出发, 你更容易把性能工具同系统工作原理关联起来, 对性能问题有宏观的 认识和把握。

而从性能工具出发,可以让你更快上手使用工具,迅速找出我们想观察的性能指标。特别是在工具有限的情况下,我们更要充分利用好手头的每一个工具,少量工具也要尽力挖掘出大量信息。

第一个维度,从文件系统和磁盘 I/O 的性能指标出发。换句话说,当你想查看某个性能指标时,要清楚知道,哪些工具可以做到。

根据不同的性能指标,对提供指标的性能工具进行分类和理解。这样,在实际排查性能问题时,你就可以清楚知道,什么工具可以提供你想要的指标,而不是毫无根据地挨个尝试,撞运气。

虽然你不需要把所有相关的工具背下来,但如果能记清楚每个指标对应的工具特性,实际操作起来,一定能更高效、灵活。

这里,我把提供 I/O 性能指标的工具做成了一个表格,方便你梳理关系和理解记忆。你可以把它保存并打印出来,随时记忆。当然,你也可以把它当成一个"指标工具"指南来使用。

### 根据指标找工具(文件系统和磁盘I/O) 说明 工具 性能指标 文件系统空间容量、使用量 详细文档 df 以及剩余空间 见 info coreutils 'df invocation' 索引节点容量、使用量以及 df 使用 -i 选项 剩余量 /proc/meminfo 使用 sar -r 选项 页缓存和可回收Slab缓存 sar, vmstat /proc/meminfo 使用 sar -r 选项 缓冲区 sar, vmstat /proc/slabinfo 目录项、索引节点以及文件 slabtop更直观 系统的缓存 slabtop 磁盘 I/O 使用率、IOPS、 iostat 吞吐量、响应时间、I/O平 使用 iost at -d -x 或 sar -d 选项 sar, dstat 均大小以及等待队列长度 pidstat 进程I/O大小以及I/O延迟 使用 pidstat -d 选项 iotop 示例: blktrace -d /dev/sda -块设备 I/O 事件跟踪 blktrace o- | blkparse -i-进程 I/O 系统调用跟踪 通过系统调用跟踪进程的 I/O strace biosnoop 进程块设备I/O大小跟踪 需要安装bcc软件包 biotop

下面,我们再来看第二个维度。

第二个维度,从工具出发。也就是当你已经安装了某个工具后,要知道这个工具能提供哪些指标。

这在实际环境中,特别是生产环境中也是非常重要的。因为很多情况下,你并没有权限安装新的工具包,只能最大化地利用好系统已有的工具,而这就需要你对它们有足够的了解。

具体到每个工具的使用方法,一般都支持丰富的配置选项。不过不用担心,这些配置选项并不用背下来。你只要知道有哪些工具,以及这些工具的基本功能是什么就够了。真正要用到的时候,通过 man 命令,查它们的使用手册就可以了。

同样的,我也将这些常用工具汇总成了一个表格,方便你区分和理解。自然,你也可以当成一个"工具指标"指南使用,需要时查表即可。

根据工具查指标(文件系统和磁盘I/O)	
性能工具	性能指标
iostat	磁盘 I/O 使用率、IOPS、吞吐量、响应时间、I/O平均大小以及等待队列长度
pidstat	进程 I/O 大小以及 I/O 延迟
sar	磁盘 I/O 使用率、IOPS、吞吐量以及响应时间
dstat	磁盘 I/O 使用率、IOPS以及吞吐量
iotop	按 I/O 大小对进程排序
slabtop	目录项、索引节点以及文件系统的缓存
/proc/slabinfo	目录项、索引节点以及文件系统的缓存
/proc/meminfo	页缓存和可回收Slab缓存
/proc/diskstats	磁盘的 IOPS、吞吐量以及延迟
/proc/pid/io	进程IOPS、 I/O 大小以及 I/O 延迟
vmstat	缓存和缓冲区用量汇总
blktrace	跟踪块设备I/O事件
biosnoop	跟踪进程的块设备I/O大小
biotop	跟踪进程块I/O并按I/O大小排序
strace	跟踪进程的I/O系统调用
perf	跟踪内核中的I/O事件
df	磁盘空间和索引节点使用量和剩余量
mount	文件系统的挂载路径以及挂载参数
du	目录占用的磁盘空间大小
tune2fs	显示和设置文件系统参数
hdparam	显示和设置磁盘参数

# 如何迅速分析 I/O 的性能瓶颈

到这里,相信你对内存的性能指标已经非常熟悉,也清楚每种性能指标分别能用什么工具来获取。

你应该发现了,比起前两个板块,虽然文件系统和磁盘的 I/O 性能指标仍比较多,但核心的性能工具,其实就是那么几个。熟练掌握它们,再根据实际系统的现象,并配合系统和应用程序的原理, I/O 性能分析就很清晰了。

不过,不管怎么说,如果每次一碰到 I/O 的性能问题,就把上面提到的所有工具跑一遍, 肯定是不现实的。

在实际生产环境中,我们希望的是,尽可能**快**地定位系统的瓶颈,然后尽可能**快**地优化性能,也就是要又快又准地解决性能问题。

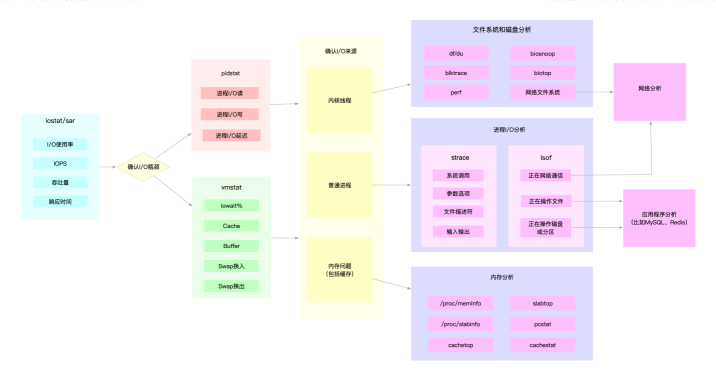
那有没有什么方法,可以又快又准地找出系统的 I/O 瓶颈呢?答案是肯定的。

还是那句话,找关联。多种性能指标间都有一定的关联性,不要完全孤立的看待他们。想 弄清楚性能指标的关联性,就要通晓每种性能指标的工作原理。这也是为什么我在介绍每 个性能指标时,都要穿插讲解相关的系统原理,再次希望你能记住这一点。

以我们前面几期的案例为例,如果你仔细对比前面的几个案例,从 I/O 延迟的案例到 MySQL 和 Redis 的案例,就会发现,虽然这些问题干差万别,但从 I/O 角度来分析,最 开始的分析思路基本上类似,都是:

- 1. 先用 iostat 发现磁盘 I/O 性能瓶颈;
- 2. 再借助 pidstat , 定位出导致瓶颈的进程;
- 3. 随后分析进程的 I/O 行为;
- 4. 最后,结合应用程序的原理,分析这些 I/O 的来源。

所以,为了缩小排查范围,我通常会先运行那几个支持指标较多的工具,如 iostat、vmstat、pidstat 等。然后再根据观察到的现象,结合系统和应用程序的原理,寻找下一步的分析方向。我把这个过程画成了一张图,你可以保存下来参考使用。



图中列出了最常用的几个文件系统和磁盘 I/O 性能分析工具,以及相应的分析流程,箭头则表示分析方向。这其中,iostat、vmstat、pidstat 是最核心的几个性能工具,它们也提供了最重要的 I/O 性能指标。举几个例子你可能更容易理解。

例如,在前面讲过的 MySQL 和 Redis 案例中,我们就是通过 iostat 确认磁盘出现 I/O性能瓶颈,然后用 pidstat 找出 I/O 最大的进程,接着借助 strace 找出该进程正在读写的文件,最后结合应用程序的原理,找出大量 I/O 的原因。

再如,当你用 iostat 发现磁盘有 I/O 性能瓶颈后,再用 pidstat 和 vmstat 检查,可能会发现 I/O 来自内核线程,如 Swap 使用大量升高。这种情况下,你就得进行内存分析了,先找出占用大量内存的进程,再设法减少内存的使用。

另外注意,我在这个图中只列出了最核心的几个性能工具,并没有列出前面表格中的所有工具。这么做,一方面是不想用大量的工具列表吓到你。在学习之初就接触所有核心或小众的工具,不见得是好事。另一方面,也是希望你能先把重心放在核心工具上,毕竟熟练掌握它们,就可以解决大多数问题。

所以,你可以保存下这张图,作为文件系统和磁盘 I/O 性能分析的思路图谱。从最核心的这几个工具开始,通过我提供的那些案例,自己在真实环境里实践,拿下它们。

## 小结

今天,我们一起复习了常见的文件系统和磁盘 I/O 性能指标,梳理了常见的 I/O 性能观测 工具,并建立了性能指标和工具的关联。最后,我们还总结了快速分析 I/O 性能问题的思 路。

还是那句话,虽然 I/O 的性能指标很多,相应的性能分析工具也有不少,但熟悉了各指标 含义后,你就会自然找到它们的关联。顺着这个思路往下走,掌握常用的分析套路也并不 难。

## 思考

专栏学习中,我只列举了几个最常见的案例,帮你理解文件系统和磁盘 I/O 性能的原理和 分析方法。你肯定也碰到过不少其他 I/O 性能问题吧。我想请你一起聊聊,你碰到过哪些 I/O 性能问题呢?你又是怎么分析出它的瓶颈呢?

欢迎在留言区和我讨论,也欢迎你把这篇文章分享给你的同事、朋友。我们一起在实战中 演练,在交流中进步。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 29 | 案例篇:Redis响应严重延迟,如何解决?

31 | 套路篇:磁盘 I/O 性能优化的几个思路 下一篇

## 精选留言 (18)



心 7



黄楚门的世... 2019-01-29

一次io性能问题

数据写es,运行一段时间后,发现写入很慢,查io时发现,读的io很高,写的io很少,很 奇怪只写数据还没查询,读的io使用率基本接近100%。

用iotop定位到es一些写的线程,将线程id转成16进制,用jstack打印出es的堆栈信息,查 出16进制的线程号的堆栈。发现原来是es会跟据doc id查数据,然后选择更新或新插入... 展开٧

作者回复: 思路清晰。大家也可以参考分析 es 或者其他类似的问题





**L** 2

[D30打卡]

套路了解了.

其实查找其他方面的问题也都是这样啊.一步一步缩小范围.

首先,确定有没有瓶颈产生,或者有哪方面的瓶颈.

其次,看是谁导致的....

作者回复: 是的,都是一样的套路,关键是要知道每一步该怎么做,又为什么这么做。实际上最终的优化还要综合考虑成本和收效。

₩**∄**₩ D

DJH

2019-01-28

沙发。。。

展开٧

deter-, densit :

### 每天晒白牙

2019-01-29

**心** 1

**企** 2

### 【day31打卡】

老师的课程好用心,准备这些案例都会很费时,讲了心法,接下来就是我们自己在工作中的实战了,总之这个课很值。谢谢老师

展开٧

作者回复: 谢谢支持

2

#### vvccoe

2019-01-28

凸1

倪老师, 你好。

能详细说明一下IOPS吗?

- 1.100 IOPS 是指的一秒内,能处理100次IO请求,这个请求包含了寻道定位数据吗?
- 2.一次请求是不是只包含了4K的数据量,如果一次操作是9K会拆成3次IO请求。

作者回复: 1. IOPS就是 I/O per second 的缩写,指的是发送给磁盘的读写请求数(注意这里是系统合并后发给磁盘的)

2. 每次请求的大小不是固定的, 所以才会有 IOPS 和吞吐这些不同的指标

4

打卡总结,快放假了,依然不能停下前进的脚步。 展开٧ 作者回复: ▲ hola 2019-02-23 套路篇总是价值1个亿 展开٧ 作者回复: ② 谢谢 walker 凸 2019-02-18 文件系统和磁盘的IOPS,响应时间,吞吐量有什么区别吗 展开~ 作者回复: 中间多了一层文件系统, 文件系统也还有一层缓存 Orcsir மி 2019-01-31 Flag 2019/01/31 小老鼠 2019-01-30 第一表倒数第三行没找到blkparse命令 展开٧ 作者回复: 是说 blkparse 命令安装后找不到吗?这是安装 blktrace 时自动就会带的



访问共享磁盘,是不是就有一个必需等待。

作者回复: 不一定,并不是说磁盘每次只能一个读写的,也是可以并发的。不过具体并发的支持情况取决于使用的磁盘