## 24 | 基础篇: Linux 磁盘I/O是怎么工作的(上)

2019-01-14 倪朋飞

Linux性能优化实战 进入课程 >



**讲述:冯永吉** 时长 10:42 大小 9.82M



你好,我是倪朋飞。

上一节,我们学习了 Linux 文件系统的工作原理。简单回顾一下,文件系统是对存储设备上的文件,进行组织管理的一种机制。而 Linux 在各种文件系统实现上,又抽象了一层虚拟文件系统 VFS,它定义了一组,所有文件系统都支持的,数据结构和标准接口。

这样,对应用程序来说,只需要跟 VFS 提供的统一接口交互,而不需要关注文件系统的具体实现;对具体的文件系统来说,只需要按照 VFS 的标准,就可以无缝支持各种应用程序。

VFS 内部又通过目录项、索引节点、逻辑块以及超级块等数据结构,来管理文件。

目录项,记录了文件的名字,以及文件与其他目录项之间的目录关系。

索引节点,记录了文件的元数据。

逻辑块,是由连续磁盘扇区构成的最小读写单元,用来存储文件数据。

超级块,用来记录文件系统整体的状态,如索引节点和逻辑块的使用情况等。

其中,目录项是一个内存缓存;而超级块、索引节点和逻辑块,都是存储在磁盘中的持久化数据。

那么,进一步想,磁盘又是怎么工作的呢?又有哪些指标可以用来衡量它的性能呢?

接下来,我就带你一起看看, Linux 磁盘 I/O 的工作原理。

#### 磁盘

磁盘是可以持久化存储的设备,根据存储介质的不同,常见磁盘可以分为两类:机械磁盘和固态磁盘。

第一类,机械磁盘,也称为硬盘驱动器(Hard Disk Driver),通常缩写为 HDD。机械磁盘主要由盘片和读写磁头组成,数据就存储在盘片的环状磁道中。在读写数据前,需要移动读写磁头,定位到数据所在的磁道,然后才能访问数据。

显然,如果 I/O 请求刚好连续,那就不需要磁道寻址,自然可以获得最佳性能。这其实就是我们熟悉的,连续 I/O 的工作原理。与之相对应的,当然就是随机 I/O,它需要不停地移动磁头,来定位数据位置,所以读写速度就会比较慢。

第二类,固态磁盘(Solid State Disk),通常缩写为 SSD,由固态电子元器件组成。固态磁盘不需要磁道寻址,所以,不管是连续 I/O,还是随机 I/O 的性能,都比机械磁盘要好得多。

其实,无论机械磁盘,还是固态磁盘,相同磁盘的随机 I/O 都要比连续 I/O 慢很多,原因也很明显。

对机械磁盘来说,我们刚刚提到过的,由于随机 I/O 需要更多的磁头寻道和盘片旋转,它的性能自然要比连续 I/O 慢。

而对固态磁盘来说,虽然它的随机性能比机械硬盘好很多,但同样存在"先擦除再写入"的限制。随机读写会导致大量的垃圾回收,所以相对应的,随机 I/O 的性能比起连续 I/O 来,也还是差了很多。

此外,连续 I/O 还可以通过预读的方式,来减少 I/O 请求的次数,这也是其性能优异的一个原因。很多性能优化的方案,也都会从这个角度出发,来优化 I/O 性能。

此外,机械磁盘和固态磁盘还分别有一个最小的读写单位。

机械磁盘的最小读写单位是扇区,一般大小为512字节。

而固态磁盘的最小读写单位是页,通常大小是 4KB、8KB 等。

在上一节中,我也提到过,如果每次都读写 512 字节这么小的单位的话,效率很低。所以,文件系统会把连续的扇区或页,组成逻辑块,然后以逻辑块作为最小单元来管理数据。常见的逻辑块的大小是 4KB,也就是说,连续 8 个扇区,或者单独的一个页,都可以组成一个逻辑块。

除了可以按照存储介质来分类,另一个常见的分类方法,是按照接口来分类,比如可以把硬盘分为 IDE(Integrated Drive Electronics)、SCSI(Small Computer System Interface)、SAS(Serial Attached SCSI)、SATA(Serial ATA)、FC(Fibre Channel)等。

不同的接口,往往分配不同的设备名称。比如, IDE 设备会分配一个 hd 前缀的设备名, SCSI 和 SATA 设备会分配一个 sd 前缀的设备名。如果是多块同类型的磁盘,就会按照 a、b、c 等的字母顺序来编号。

除了磁盘本身的分类外,当你把磁盘接入服务器后,按照不同的使用方式,又可以把它们划分为多种不同的架构。

最简单的,就是直接作为独立磁盘设备来使用。这些磁盘,往往还会根据需要,划分为不同的逻辑分区,每个分区再用数字编号。比如我们前面多次用到的 /dev/sda ,还可以分成两个分区 /dev/sda1 和 /dev/sda2。

另一个比较常用的架构,是把多块磁盘组合成一个逻辑磁盘,构成冗余独立磁盘阵列,也就是 RAID (Redundant Array of Independent Disks),从而可以提高数据访问的性能,并且增强数据存储的可靠性。

根据容量、性能和可靠性需求的不同, RAID 一般可以划分为多个级别, 如 RAID0、RAID1、RAID5、RAID10等。

RAIDO 有最优的读写性能,但不提供数据冗余的功能。

而其他级别的 RAID, 在提供数据冗余的基础上, 对读写性能也有一定程度的优化。

最后一种架构,是把这些磁盘组合成一个网络存储集群,再通过 NFS、SMB、iSCSI 等网络存储协议,暴露给服务器使用。

其实在 Linux 中,**磁盘实际上是作为一个块设备来管理的**,也就是以块为单位读写数据,并且支持随机读写。每个块设备都会被赋予两个设备号,分别是主、次设备号。主设备号用在驱动程序中,用来区分设备类型;而次设备号则是用来给多个同类设备编号。

### 通用块层

跟我们上一节讲到的虚拟文件系统 VFS 类似,为了减小不同块设备的差异带来的影响, Linux 通过一个统一的通用块层,来管理各种不同的块设备。

通用块层,其实是处在文件系统和磁盘驱动中间的一个块设备抽象层。它主要有两个功能。

第一个功能跟虚拟文件系统的功能类似。向上,为文件系统和应用程序,提供访问块设备的标准接口;向下,把各种异构的磁盘设备抽象为统一的块设备,并提供统一框架来管理这些设备的驱动程序。

第二个功能,通用块层还会给文件系统和应用程序发来的 I/O 请求排队,并通过重新排序、请求合并等方式,提高磁盘读写的效率。

其中,对I/O请求排序的过程,也就是我们熟悉的I/O调度。事实上,Linux内核支持四种I/O调度算法,分别是NONE、NOOP、CFQ以及DeadLine。这里我也分别介绍一下。

第一种 NONE ,更确切来说,并不能算 I/O 调度算法。因为它完全不使用任何 I/O 调度器,对文件系统和应用程序的 I/O 其实不做任何处理,常用在虚拟机中(此时磁盘 I/O 调度完全由物理机负责)。

第二种 NOOP ,是最简单的一种 I/O 调度算法。它实际上是一个先入先出的队列,只做一些最基本的请求合并,常用于 SSD 磁盘。

第三种 CFQ(Completely Fair Scheduler),也被称为完全公平调度器,是现在很多发行版的默认 I/O 调度器,它为每个进程维护了一个 I/O 调度队列,并按照时间片来均匀分布每个进程的 I/O 请求。

类似于进程 CPU 调度,CFQ 还支持进程 I/O 的优先级调度,所以它适用于运行大量进程的系统,像是桌面环境、多媒体应用等。

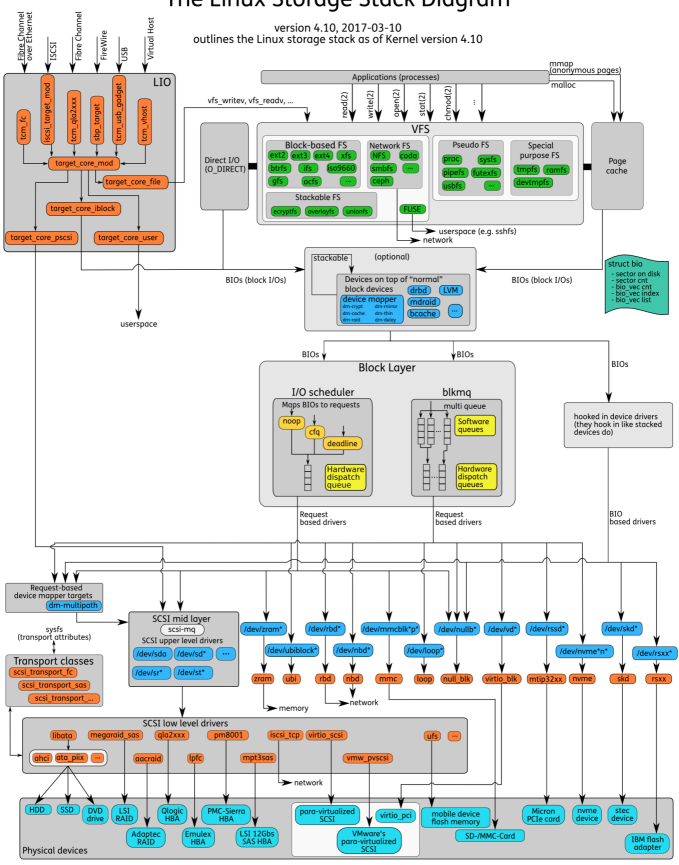
最后一种 DeadLine 调度算法,分别为读、写请求创建了不同的 I/O 队列,可以提高机械磁盘的吞吐量,并确保达到最终期限(deadline)的请求被优先处理。DeadLine 调度算法,多用在 I/O 压力比较重的场景,比如数据库等。

## I/O 栈

清楚了磁盘和通用块层的工作原理,再结合上一期我们讲过的文件系统原理,我们就可以整体来看 Linux 存储系统的 I/O 原理了。

我们可以把 Linux 存储系统的 I/O 栈,由上到下分为三个层次,分别是文件系统层、通用块层和设备层。这三个 I/O 层的关系如下图所示,这其实也是 Linux 存储系统的 I/O 栈全景图。

# The Linux Storage Stack Diagram





根据这张 I/O 栈的全景图,我们可以更清楚地理解,存储系统 I/O 的工作原理。

文件系统层,包括虚拟文件系统和其他各种文件系统的具体实现。它为上层的应用程序, 提供标准的文件访问接口;对下会通过通用块层,来存储和管理磁盘数据。

通用块层,包括块设备 I/O 队列和 I/O 调度器。它会对文件系统的 I/O 请求进行排队,再通过重新排序和请求合并,然后才要发送给下一级的设备层。

设备层,包括存储设备和相应的驱动程序,负责最终物理设备的 I/O 操作。

存储系统的 I/O ,通常是整个系统中最慢的一环。所以 ,Linux 通过多种缓存机制来优化 I/O 效率。

比方说,为了优化文件访问的性能,会使用页缓存、索引节点缓存、目录项缓存等多种缓存 机制,以减少对下层块设备的直接调用。

同样,为了优化块设备的访问效率,会使用缓冲区,来缓存块设备的数据。

不过,抽象的原理讲了这么多,具体操作起来,应该怎么衡量磁盘的 I/O 性能呢?我先卖个关子,下节课我们一起来看,最常用的磁盘 I/O 性能指标,以及 I/O 性能工具。

## 小结

在今天的文章中,我们梳理了 Linux 磁盘 I/O 的工作原理,并了解了由文件系统层、通用块层和设备层构成的 Linux 存储系统 I/O 栈。

其中,通用块层是 Linux 磁盘 I/O 的核心。向上,它为文件系统和应用程序,提供访问了块设备的标准接口;向下,把各种异构的磁盘设备,抽象为统一的块设备,并会对文件系统和应用程序发来的 I/O 请求进行重新排序、请求合并等,提高了磁盘访问的效率。

### 思考

最后,我想邀请你一起来聊聊,你所理解的磁盘 I/O。我相信你很可能已经碰到过,文件或者磁盘的 I/O 性能问题,你是怎么分析这些问题的呢?你可以结合今天的磁盘 I/O 原理和上一节的文件系统原理,记录你的操作步骤,并总结出自己的思路。

欢迎在留言区和我讨论,也欢迎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,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 23 | 基础篇: Linux 文件系统是怎么工作的?

下一篇 25 | 基础篇: Linux 磁盘I/O是怎么工作的(下)

## 精选留言 (24)



凸 5



有一个纠正一下:ISCSI访问的是块设备,不是NAS。

展开٧

作者回复: 是的,这里有些不准确,原来的意思是想表达网络存储,用 NAS 这样的专业术语就不准确了。谢谢指出。



- 1.用iostat看磁盘的await, utils, iops, bandwidth
- 2.用smartctl看磁盘的health status
- 3.用iotop/pidstat找出持续读写的进程做优化

展开٧



#### 萨拉热窝的...

凸 2

2019-01-14

老师,想问一下,如果申请的测试环境资源与生产环境资源是有差异的,那么在测试环境 上做性能测试的话,是否可以按照资源差异同比例缩小,这个通过准则? 例如,生产环境10个cpu,5G内存,期望能并发100用户,满足1秒响应。。。测试环境5 个cpu, 2.5G, ,那么并发50用户,满足1秒响应就行了, ,有这个说法嘛? 展开٧

作者回复: 没有, 性能跟资源之间的关系不是线性的

2019-01-14

JohnT3e

**企**2

工作中经常看到使用多线程读写单个磁盘中不同文件的实现,个人认为这种方法并不能有 效地提高性能,因为每个线程读写磁盘的位置可能差异很大,且每个线程的数据的空间局 部性和时间局部性存在差异,导致磁盘调度优化不足。不知道对不对 展开٧

作者回复: 实际上这是可以提高性能的,一方面,文件的读写是有操作系统缓存的,每次文件读写 调用并不是立刻对应一个磁盘IO操作,在文件系统和块设备层依然可以作很多优化(比如最基本 的排序、合并)。另一方面,如果是逐个来写的话,多个线程的工作就有可能被这一系列的文件 读写阻塞,而分开来每个线程就只需要阻塞自己所读写的文件(假设采用阻塞I/O)

Cranliu

**心** 2

最最常用的是iostat了吧?还有pidstat, sar等 展开٧

2019-01-14





金波 2019-01-14

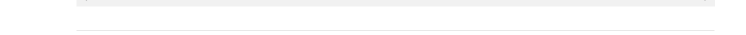
有个问题一直没弄明白,想借此机会请老师解答下, 大家经常用select来多路复用读写管道,socket等类型的文件, 请问select可否用于普通磁盘文件的读写? 不行的话为什么? 多谢

展开٧

作者回复: 碰到这种问题最好的方法是查手册,比如在 select 的文档 (https://linux.die.net/man/3/select)中你可以看到:

File descriptors associated with regular files shall always select true for ready to read, ready to write, and error conditions.

也就是普通文件读、写总是 Ready 的,所以用 select 也就没有意义。当然,在编程接口上,你可以还是调用它的。





通用块层是属于内核调度吗?raid 应该属于哪一层?

展开٧

作者回复: 嗯,是的。RAID分软件RAID和硬件RAID,其中软件RAID属于bio层



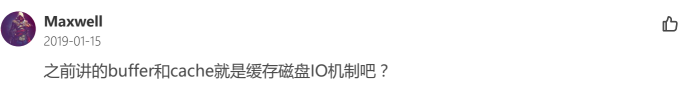


DAY24 , 打卡

展开٧

凸





作者回复: 是的

展开٧



打卡

展开~



1300123638...

2019-01-14

ம

FC好像是传输scisi的协议,不是硬盘接口吧

展开~

作者回复: 以前的确是这样, 当现在也会用作硬件的接口, 特别是高速传输的场景中

4