# 23 | 基础篇: Linux 文件系统是怎么工作的?

2019-01-11 倪朋飞



**朗读: 冯永吉** 时长14:20 大小13.14M



你好,我是倪朋飞。

通过前面 CPU 和内存模块的学习,我相信,你已经掌握了 CPU 和内存的性能分析以及优化思路。从这一节开始,我们将进入下一个重要模块——文件系统和磁盘的 I/O 性能。

同 CPU、内存一样,磁盘和文件系统的管理,也是操作系统最核心的功能。

磁盘为系统提供了最基本的持久化存储。

文件系统则在磁盘的基础上,提供了一个用来管理文件的树状结构。

那么,磁盘和文件系统是怎么工作的呢?又有哪些指标可以衡量它们的性能呢?

今天,我就带你先来看看,Linux 文件系统的工作原理。磁盘的工作原理,我们下一节再来学习。

### 索引节点和目录项

文件系统,本身是对存储设备上的文件,进行组织管理的机制。组织方式不同,就会形成不同的文件系统。

你要记住最重要的一点,在 Linux 中一切皆文件。不仅普通的文件和目录,就连块设备、套接字、管道等,也都要通过统一的文件系统来管理。

为了方便管理,Linux 文件系统为每个文件都分配两个数据结构,索引节点(index node)和目录项(directory entry)。它们主要用来记录文件的元信息和目录结构。

索引节点,简称为 inode,用来记录文件的元数据,比如 inode 编号、文件大小、访问权限、修改日期、数据的位置等。索引节点和文件——对应,它跟文件内容一样,都会被持久化存储到磁盘中。所以记住,索引节点同样占用磁盘空间。

目录项,简称为 dentry,用来记录文件的名字、索引节点指针以及与其他目录项的关联关系。多个关联的目录项,就构成了文件系统的目录结构。不过,不同于索引节点,目录项是由内核维护的一个内存数据结构,所以通常也被叫做目录项缓存。

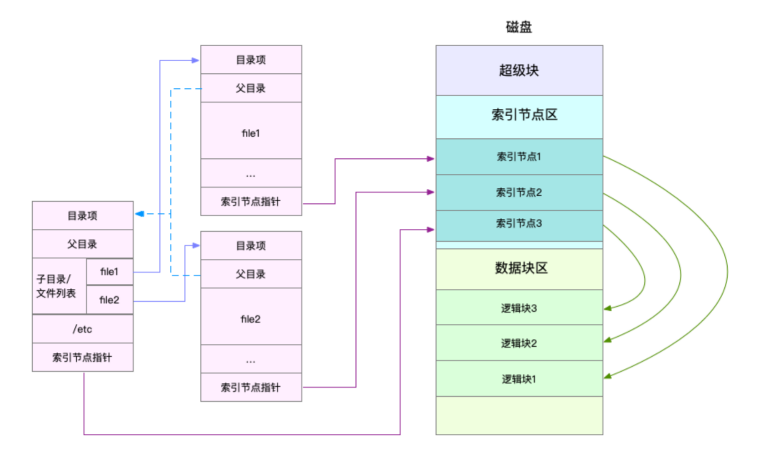
换句话说,索引节点是每个文件的唯一标志,而目录项维护的正是文件系统的树状结构。目录项和索引节点的关系是多对一,你可以简单理解为,一个文件可以有多个别名。

举个例子,通过硬链接为文件创建的别名,就会对应不同的目录项,不过这些目录项本质上还是链接同一个文件,所以,它们的索引节点相同。

索引节点和目录项纪录了文件的元数据,以及文件间的目录关系,那么具体来说,文件数据到底是怎么存储的呢?是不是直接写到磁盘中就好了呢?

实际上,磁盘读写的最小单位是扇区,然而扇区只有 512B 大小,如果每次都读写这么小的单位,效率一定很低。所以,文件系统又把连续的扇区组成了逻辑块,然后每次都以逻辑块为最小单元,来管理数据。常见的逻辑块大小为 4KB,也就是由连续的 8 个扇区组成。

为了帮助你理解目录项、索引节点以及文件数据的关系,我画了一张示意图。你可以对照着这张图,来回忆刚刚讲过的内容,把知识和细节串联起来。



不过,这里有两点需要你注意。

第一,目录项本身就是一个内存缓存,而索引节点则是存储在磁盘中的数据。在前面的 Buffer 和 Cache 原理中,我曾经提到过,为了协调慢速磁盘与快速 CPU 的性能差异,文件 内容会缓存到页缓存 Cache 中。

那么,你应该想到,这些索引节点自然也会缓存到内存中,加速文件的访问。

第二,磁盘在执行文件系统格式化时,会被分成三个存储区域,超级块、索引节点区和数据块区。其中,

超级块,存储整个文件系统的状态。

索引节点区,用来存储索引节点。

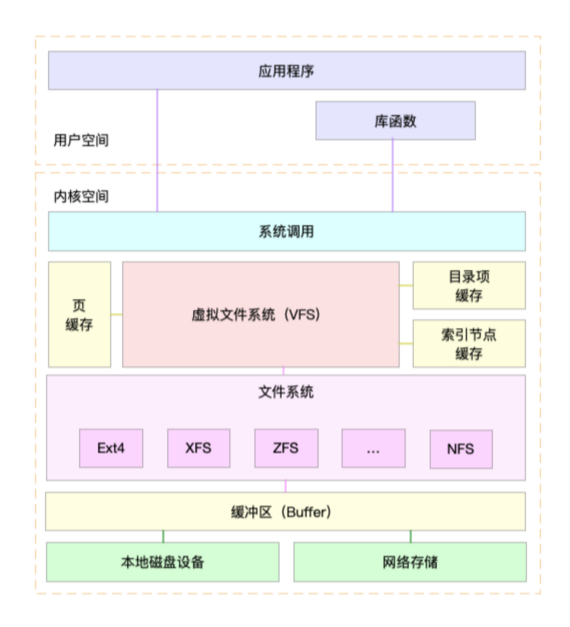
数据块区,则用来存储文件数据。

## 虚拟文件系统

目录项、索引节点、逻辑块以及超级块,构成了 Linux 文件系统的四大基本要素。不过,为了支持各种不同的文件系统,Linux 内核在用户进程和文件系统的中间,又引入了一个抽象层,也就是虚拟文件系统 VFS(Virtual File System)。

VFS 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,用户进程和内核中的其他子系统,只需要跟 VFS 提供的统一接口进行交互就可以了,而不需要再关心底层各种文件系统的实现细节。

这里,我画了一张 Linux 文件系统的架构图,帮你更好地理解系统调用、VFS、缓存、文件系统以及块存储之间的关系。



通过这张图,你可以看到,在 VFS 的下方,Linux 支持各种各样的文件系统,如 Ext4、XFS、NFS 等等。按照存储位置的不同,这些文件系统可以分为三类。

第一类是基于磁盘的文件系统,也就是把数据直接存储在计算机本地挂载的磁盘中。常见的 Ext4、XFS、OverlayFS 等,都是这类文件系统。

第二类是基于内存的文件系统,也就是我们常说的虚拟文件系统。这类文件系统,不需要任何磁盘分配存储空间,但会占用内存。我们经常用到的 /proc 文件系统,其实就是一种

最常见的虚拟文件系统。此外,/sys 文件系统也属于这一类,主要向用户空间导出层次化的内核对象。

第三类是网络文件系统,也就是用来访问其他计算机数据的文件系统,比如 NFS、SMB、iSCSI 等。

这些文件系统,要先挂载到 VFS 目录树中的某个子目录(称为挂载点),然后才能访问其中的文件。拿第一类,也就是基于磁盘的文件系统为例,在安装系统时,要先挂载一个根目录(/),在根目录下再把其他文件系统(比如其他的磁盘分区、/proc 文件系统、/sys 文件系统、NFS 等)挂载进来。

### 文件系统 I/O

把文件系统挂载到挂载点后,你就能通过挂载点,再去访问它管理的文件了。VFS 提供了一组标准的文件访问接口。这些接口以系统调用的方式,提供给应用程序使用。

就拿 cat 命令来说,它首先调用 open(),打开一个文件;然后调用 read(),读取文件的内容;最后再调用 write(),把文件内容输出到控制台的标准输出中:

**自**复制代码

- 1 int open(const char \*pathname, int flags, mode\_t mode);
- 2 ssize\_t read(int fd, void \*buf, size\_t count);
- 3 ssize t write(int fd, const void \*buf, size\_t count);

文件读写方式的各种差异,导致 I/O 的分类多种多样。最常见的有,缓冲与非缓冲 I/O、直接与非直接 I/O、阻塞与非阻塞 I/O、同步与异步 I/O 等。 接下来,我们就详细看这四种分类。

第一种,根据是否利用标准库缓存,可以把文件 I/O 分为缓冲 I/O 与非缓冲 I/O。

缓冲 I/O,是指利用标准库缓存来加速文件的访问,而标准库内部再通过系统调度访问文件。

非缓冲 I/O, 是指直接通过系统调用来访问文件, 不再经过标准库缓存。

注意,这里所说的"缓冲",是指标准库内部实现的缓存。比方说,你可能见到过,很多程序遇到换行时才真正输出,而换行前的内容,其实就是被标准库暂时缓存了起来。

无论缓冲 I/O 还是非缓冲 I/O,它们最终还是要经过系统调用来访问文件。而根据上一节内容,我们知道,系统调用后,还会通过页缓存,来减少磁盘的 I/O 操作。

第二、根据是否利用操作系统的页缓存、可以把文件 I/O 分为直接 I/O 与非直接 I/O。

直接 I/O, 是指跳过操作系统的页缓存, 直接跟文件系统交互来访问文件。

非直接 I/O 正好相反,文件读写时,先要经过系统的页缓存,然后再由内核或额外的系统调用,真正写入磁盘。

想要实现直接 I/O,需要你在系统调用中,指定 O\_DIRECT 标志。如果没有设置过,默认的是非直接 I/O。

不过要注意,直接 I/O、非直接 I/O,本质上还是和文件系统交互。如果是在数据库等场景中,你还会看到,跳过文件系统读写磁盘的情况,也就是我们通常所说的裸 I/O。

第三,根据应用程序是否阻塞自身运行,可以把文件 I/O 分为阻塞 I/O 和非阻塞 I/O:

所谓阻塞 I/O,是指应用程序执行 I/O 操作后,如果没有获得响应,就会阻塞当前线程,自然就不能执行其他任务。

所谓非阻塞 I/O,是指应用程序执行 I/O 操作后,不会阻塞当前的线程,可以继续执行其他的任务,随后再通过轮询或者事件通知的形式,获取调用的结果。

比方说,访问管道或者网络套接字时,设置 O\_NONBLOCK 标志,就表示用非阻塞方式访问;而如果不做任何设置,默认的就是阻塞访问。

第四,根据是否等待响应结果,可以把文件 I/O 分为同步和异步 I/O:

所谓同步 I/O,是指应用程序执行 I/O 操作后,要一直等到整个 I/O 完成后,才能获得 I/O 响应。

所谓异步 I/O,是指应用程序执行 I/O 操作后,不用等待完成和完成后的响应,而是继续执行就可以。等到这次 I/O 完成后,响应会用事件通知的方式,告诉应用程序。

举个例子,在操作文件时,如果你设置了 O\_SYNC 或者 O\_DSYNC 标志,就代表同步 I/O。如果设置了 O\_DSYNC,就要等文件数据写入磁盘后,才能返回;而 O\_SYNC,则是在 O\_DSYNC 基础上,要求文件元数据也要写入磁盘后,才能返回。

再比如,在访问管道或者网络套接字时,设置了 O\_ASYNC 选项后,相应的 I/O 就是异步 I/O。这样,内核会再通过 SIGIO 或者 SIGPOLL,来通知进程文件是否可读写。

你可能发现了,这里的好多概念也经常出现在网络编程中。比如非阻塞 I/O,通常会跟 select/poll 配合,用在网络套接字的 I/O 中。

你也应该可以理解,"Linux 一切皆文件"的深刻含义。无论是普通文件和块设备、还是网络套接字和管道等,它们都通过统一的 VFS 接口来访问。

#### 性能观测

学了这么多文件系统的原理,你估计也是迫不及待想上手,观察一下文件系统的性能情况了。 了。

接下来,打开一个终端,SSH 登录到服务器上,然后跟我一起来探索,如何观测文件系统的性能。

### 容量

对文件系统来说,最常见的一个问题就是空间不足。当然,你可能本身就知道,用 df 命令,就能查看文件系统的磁盘空间使用情况。比如:

■ 复制代码

- 1 \$ df /dev/sda1
- 2 Filesystem 1K-blocks Used Available Use% Mounted on
- 3 /dev/sda1 30308240 3167020 27124836 11% /

你可以看到,我的根文件系统只使用了 11% 的空间。这里还要注意,总空间用 1K-blocks 的数量来表示,你可以给 df 加上 -h 选项,以获得更好的可读性:

**自**复制代码

- 1 \$ df -h /dev/sda1
- 2 Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on
- 3 /dev/sda1 29G 3.1G 26G 11% /

不过有时候,明明你碰到了空间不足的问题,可是用 df 查看磁盘空间后,却发现剩余空间还有很多。这是怎么回事呢?

不知道你还记不记得,刚才我强调的一个细节。除了文件数据,索引节点也占用磁盘空间。你可以给 df 命令加上 –i 参数,查看索引节点的使用情况,如下所示:

■ 复制代码

- 1 \$ df -i /dev/sda1
- 2 Filesystem Inodes IUsed IFree IUse% Mounted on
- 3 /dev/sda1 3870720 157460 3713260 5% /

索引节点的容量,(也就是 Inode 个数)是在格式化磁盘时设定好的,一般由格式化工具自动生成。当你发现索引节点空间不足,但磁盘空间充足时,很可能就是过多小文件导致的。

所以,一般来说,删除这些小文件,或者把它们移动到索引节点充足的其他磁盘中,就可以 解决这个问题。

#### 缓存

在前面 Cache 案例中,我已经介绍过,可以用 free 或 vmstat,来观察页缓存的大小。复习一下,free 输出的 Cache,是页缓存和可回收 Slab 缓存的和,你可以从 /proc/meminfo,直接得到它们的大小:

■ 复制代码

- 1 \$ cat /proc/meminfo | grep -E "SReclaimable | Cached"
- 2 Cached: 748316 kB
  3 SwapCached: 0 kB
  4 SReclaimable: 179508 kB

话说回来,文件系统中的目录项和索引节点缓存,又该如何观察呢?

实际上,内核使用 Slab 机制,管理目录项和索引节点的缓存。/proc/meminfo 只给出了 Slab 的整体大小,具体到每一种 Slab 缓存,还要查看 /proc/slabinfo 这个文件。

比如,运行下面的命令,你就可以得到,所有目录项和各种文件系统索引节点的缓存情况:

**自**复制代码

```
1 $ cat /proc/slabinfo | grep -E '^#|dentry|inode'
```

2 # name <active\_objs> <num\_objs> <objsize> <objperslab> <pagesperslab> : tunable

3 xfs inode 0 0 960 17 4 : tunables 0 0 0 : slabdata

4 ...

```
5 ext4_inode_cache
                 32104 34590
                                         4 : tunables
                                                               0 : slabdata
                               1088
                                     15
                                                                            23
6 sock_inode_cache
                                                                0 : slabdata
                   1190
                        1242
                                704
                                     23
                                         4 : tunables
7 shmem inode cache 1622 2139
                                     23 4 : tunables
                                                           0 0 : slabdata
                                712
                                                       0
8 proc_inode_cache 3560 4080
                                     12 2 : tunables 0
                                                           0 0 : slabdata
                                680
9 inode cache
                                     13 2 : tunables 0
                                                           0 0 : slabdata
                                                                            19
                 25172 25818
                                608
10 dentry
                  76050 121296
                               192
                                     21
                                          1 : tunables 0
                                                         0 0 : slabdata
```

这个界面中,dentry 行表示目录项缓存,inode\_cache 行,表示 VFS 索引节点缓存,其余的则是各种文件系统的索引节点缓存。

/proc/slabinfo 的列比较多,具体含义你可以查询 man slabinfo。在实际性能分析中,我们更常使用 slabtop ,来找到占用内存最多的缓存类型。

比如,下面就是我运行 slabtop 得到的结果:

■ 复制代码

```
1 # 按下 c 按照缓存大小排序,按下 a 按照活跃对象数排序
2 $ slabtop
3 Active / Total Objects (% used) : 277970 / 358914 (77.4%)
4 Active / Total Slabs (% used) : 12414 / 12414 (100.0%)
5 Active / Total Caches (% used)
                               : 83 / 135 (61.5%)
6 Active / Total Size (% used) : 57816.88K / 73307.70K (78.9%)
7 Minimum / Average / Maximum Object : 0.01K / 0.20K / 22.88K
    OBJS ACTIVE USE OBJ SIZE SLABS OBJ/SLAB CACHE SIZE NAME
9
10 69804 23094
               0%
                  0.19K 3324
                                    21
                                          13296K dentry
11 16380 15854
               0% 0.59K 1260
                                   13
                                         10080K inode cache
                                   30
                                          7768K kernfs_node_cache
12 58260 55397 0% 0.13K 1942
                                    5
          413 0% 5.69K
                                           3104K task_struct
                            97
13
    485
                          92 16
  1472 1397 0% 2.00K
                                          2944K kmalloc-2048
14
```

从这个结果你可以看到,在我的系统中,目录项和索引节点占用了最多的 Slab 缓存。不过它们占用的内存其实并不大,加起来也只有 23MB 左右。

## 小结

今天, 我带你梳理了 Linux 文件系统的工作原理。

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。为了支持各类不同的文件系统,Linux 在各种文件系统实现上,抽象了一层虚拟文件系统(VFS)。

VFS 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,用户进程和内核中的其他子系统,就只需要跟 VFS 提供的统一接口进行交互。

为了降低慢速磁盘对性能的影响,文件系统又通过页缓存、目录项缓存以及索引节点缓存,缓和磁盘延迟对应用程序的影响。

在性能观测方面,今天主要讲了容量和缓存的指标。下一节,我们将会学习 Linux 磁盘 I/O 的工作原理,并掌握磁盘 I/O 的性能观测方法。

#### 思考

最后,给你留一个思考题。在实际工作中,我们经常会根据文件名字,查找它所在路径,比如:

**自**复制代码

1 \$ find / -name file-name

今天的问题就是,这个命令,会不会导致系统的缓存升高呢?如果有影响,又会导致哪种类型的缓存升高呢?你可以结合今天内容,自己先去操作和分析,看看观察到的结果跟你分析的是否一样。

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。



新版升级:点击「 📿 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

© 版权归极客邦科技所有, 未经许可不得转载

上一篇 22 | Linux 性能优化答疑(三)

下一篇 24 | 基础篇: Linux 磁盘I/O是怎么工作的(上)

### 精选留言(29)



**1** 9



白华

2019-01-11

课后题:我找了一个目录下的文件,用的这个命令find / -type f -name copyright 然后 slabtop观察,发现dentry的SLABS和SIZE有了明显的提高,所以引起了目录项缓存的升高。在开始的时候dentry有一定的大小,我认为是缓存了/目录下系统基本的目录,但是系统后面下载、创建的内容是没有缓存的,使用查找命令会把这些都查找到然后缓存起来,所以使用 find查找大量内容时候会造成性能下降。...

展开~



**6** 



**1**3

#### 课后题:

这个命令, 会不会导致系统的缓存升高呢?

--> 会的

如果有影响,又会导致哪种类型的缓存升高呢?

--> /xfs\_inode/ proc\_inode\_cache/dentry/inode\_cache...

展开٧

作者回复: 赞



**1** 2

机器上 df 查看占用了 200G,但 du 查看发现只有 90G,看网上的办法用 lsof | grep delete 查看,但没有找到,请问老师,这个可能是什么原因呢?

作者回复: 可能是文件本身已经删除了,但其描述符还被进程占用着,可以查找无效的文件描述符看 看



**心** 2

请教三个问题。

1. 目录项是维护在内核中的一个内存数据结构,包括文件名。

我的问题是: 文件名不是也应该存储在磁盘上么? 不可能仅仅存在于内存吧?

• • •

展开٧

作者回复: 1. 目录项是表示目录之间的树状关系,而文件名则会存储到数据部分。

- 2. 不好意思,是个笔误,当然是加速。谢谢指出
- 3. 这个在文章中有简单的介绍,回来在答疑篇中再展开一些



课后题,我感觉不会,应该只有用了目录的执行(x)权限内核才会缓存dentry,find只是用了目录的读(r)权限。



xzyeah

2019-01-11

**心** 2

老师,我的理解,不会引起内存升高,因为文件名存在于目录项,目录项本身就存在于内存缓存。



划时代

2019-01-11

心 1

执行find / –name file–name, vmstat 1观察, in/cs/us/sy项参数有上涨, cache项有一点上涨, free项有一点下降,可想而知操作系统不会将所有目录项都存放在内存中,再执行tree /时尤为明显。

回复老师问题,"内存打满"已处理属于某环境内存泄漏所致;Pss为0kB而Rss不为0kB,在Ubuntu中较少见,bash进程有出现一个,而在centos中则较多。



Orcsir

2019-01-11

**企** 1

Flag。

关于思考题:

1.如果系统执行过一些操作,其中涉及到了要查找的file-name,那么在执行find命令的时候,应该是不会导致系统缓存的升高。

2.如果不是上述情况,或者执行过命令 echo 3 > /proc/sys/vm/drop\_cache 操作的话, ... 展开 >



ninuxer

凸 1

2019-01-11

打卡day24

阻塞非阻塞,同步异步再次mark下:

根据应用程序是否阻塞自身线程的运行,可以把文件 I/O 分为阻塞 I/O 和非阻塞 I/O; 根据是否等待响应结果,可以把文件 I/O 分为同步和异步 I/O



请问老师,除了目录项以外还有哪些地方保存有文件名,下一节讲到目录项是一个内存缓存,那么不会保存文件名到磁盘上面?

作者回复: 目录项是一个缓存,不是持久化存储。目录也是一个文件,这个特殊文件保存了该目录的 所有文件名与inode的对应关系



Mr.Strive....

凸

2019-01-27

老师您好:

关于目录项有一个疑惑:

通过目录项找到inode节点,从而访问具体的文件内容。其中inode和文件数据块都会被持久化,而目录项竟然不会被持久化,只是放在内存中进行缓存。...

作者回复: 按需构建很少一部分目录项就可以了, 不需要所有的目录项



2019-01-22

ம

第一个示意图有些问题,目录项列表file1、file2应该在inode3指向的数据块中。



董文荣

凸

2019-01-21

课后题:

Q:\$ find / -name file-name

这个命令,会不会导致系统的缓存升高呢?如果有影响,又会导致哪种类型的缓存升高呢? A:分析

1)、"/"代表文件系统的根目录,目录项已经缓存在cached。(通过下面的测试,怀疑应该只... 展开 >

作者回复: 原理分析加实践 👍



ß

先清除页缓存, inode,dentry缓存: echo 3 > /proc/sys/vm/drop\_caches

使用 find /etc/ –name "passwd" 未发现cache明显变化,执行速度非常快,因此考虑到是文件数量太少

使用 echo 3 > /proc/sys/vm/drop caches; find / -name "passwd" 后发现:

1. buffer 增加较少, 40k 左右, ...

展开~



苏宁

2019-01-19

மி

老师,能否推荐关于linux文件系统的书

作者回复: 会的, 后面还会推荐一些书籍



**成为祝福** 2019-01-16

凸

老师好,请问在slabtop中的inode\_cache和ext4\_inode\_cache有什么区别呢?如果每个文件系统都有inode\_cache,整个vfs的有效命名空间都映射到了对应的文件系统,vfs为什么还需要inode\_cache呢?

作者回复: 一个是VFS 虚拟文件系统的缓存,另一个则是具体的文件系统实现的缓存。

一个更好理解的例子是:操作系统有文件的缓存,而应用程序还会自己来分配内存缓存数据



Something

2019-01-15



为什么能把内存也能搞成文件系统?它又不是IO设备?

作者回复: 方便访问



曾刚

2019-01-13

**L** 

请问老师, 后期有关于网络方面性能分析吗? 多谢

作者回复: 有的





我觉得目录项应该也是要交换到磁盘里,在内存里的话怎么持久化呢

作者回复: 目录项只是表示树状结构,用的时候动态创建就可以的,持久化还是要靠inode和文件本身的数据