23 | 基础篇: Linux 文件系统是怎么工作的?

2019-01-11 倪朋飞

Linux性能优化实战 进入课程 >



讲述: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。

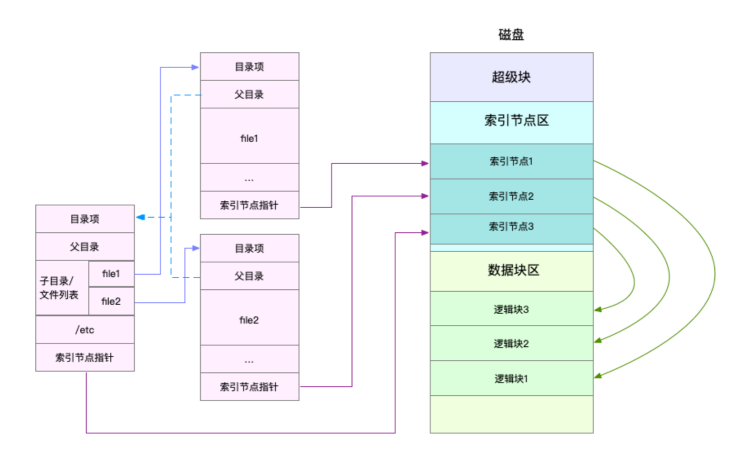
换句话说,索引节点是每个文件的唯一标志,而目录项维护的正是文件系统的树状结构。目录项和索引节点的关系是多对一,你可以简单理解为,一个文件可以有多个别名。

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。

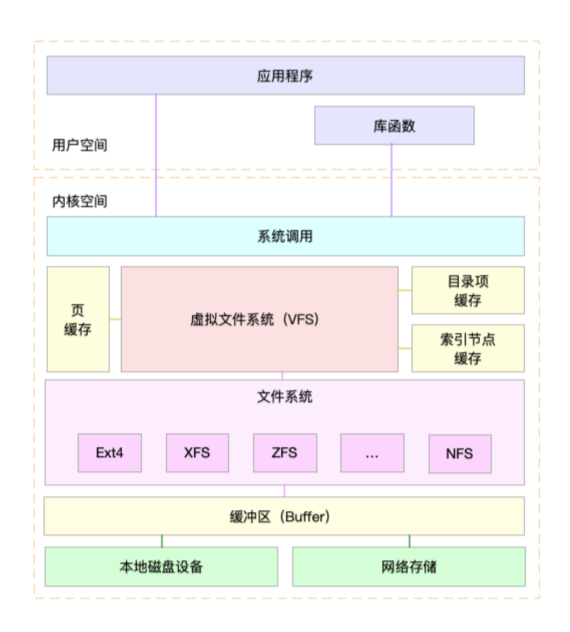
数据块区,则用来存储文件数据。

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:

```
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。

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:

```
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:

```
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:

```
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:

```
■ 复制代码
1 $ cat /proc/slabinfo | grep -E '^#|dentry|inode'
2 # name
                 <active_objs> <num_objs> <objsize> <objperslab> <pagesperslab> : tunal
3 xfs_inode
                               960 17 4 : tunables
                                                               0 : slabdata
4 ...
5 ext4 inode cache 32104 34590
                                       4 : tunables
                                                               0 : slabdata
                              1088 15
                                       4 : tunables
                                                               0 : slabdata
6 sock_inode_cache 1190 1242
                               704 23
                                                       0
7 shmem_inode_cache 1622 2139
                             712 23 4 : tunables 0 0 0 : slabdata
8 proc_inode_cache 3560 4080
                             680 12 2 : tunables
                                                       0 0 0 : slabdata
9 inode_cache
                               608 13 2 : tunables
                                                       0 0 0 : slabdata
                  25172 25818
10 dentry
                               192
                                    21
                                         1 : tunables 0 0
                                                               0 : slabdata
                  76050 121296
```

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
8
    OBJS ACTIVE USE OBJ SIZE SLABS OBJ/SLAB CACHE SIZE NAME
10 69804 23094
                0%
                     0.19K 3324
                                      21
                                            13296K dentry
11 16380 15854 0%
                     0.59K 1260
                                      13
                                            10080K inode_cache
12 58260 55397 0%
                   0.13K 1942
                                      30
                                            7768K kernfs_node_cache
   485 413 0% 5.69K
                               97
                                       5
                                             3104K task_struct
    1472
          1397
                      2.00K
                               92
                                              2944K kmalloc-2048
14
                9%
                                       16
```

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:

■ 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。



⑥ 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 22 | 答疑(三):文件系统与磁盘的区别是什么?

下一篇 24 | 基础篇: Linux 磁盘I/O是怎么工作的(上)

精选留言 (44)





心 11

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 >

作者回复: 赞



白华

2019-01-11

凸 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~



石维康

2019-01-11

ြ 10

阻塞 I/O 和非阻塞 I/O的概念和同步和异步 I/O的区别是什么?

作者回复: 这个在答疑里统一回复吧

A

肘子哥

2019-02-23

心 4

有个疑惑,如果目录项存在内存中是不是意味着内存故障后,目录就无法访问了呢?

作者回复: 不会的, 还可以从磁盘的持久化数据中重建

伟忠

2019-01-12

በ 4

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

•

ThinkerWal...

L 2

2019-04-16

关于白华提到的: "前面看老男孩视频时候了解了inode和block。inode存储这些数据属性信息的,包含不限于文件大小、文件类型、文件权限、拥有者、硬链接数、所属组、修改时间,还包含指向文件实体的指针功能(inode节点---block的对应关系),但是inode惟独不包含文件名。文件名不在inode里,在上级目录的block里;Block来存储实际数据用的,例如照片、视频等普通文件数据。"...

展开٧



L 2

请教三个问题。

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

圣诞使者 2019-01-11

2 دا

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。





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。



凸 1

2019-02-01

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?

展开~

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

4

凸 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。

展开٧



凸 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 >



凸 1

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

展开٧



ம

请问老师,我的Linux的Use%显示100%,我该如何排查呢?

作者回复: 那一个指标的Use%?



茎待佳阴

2019-05-09

r\(\triangle

iscsi不是文件系统

展开~



anwj

2019-04-08



老师,遇到这样一个实际问题,目录下有200万+个文件,用什么方式可以比较快的统计出来,最好用1s时间能统计出结果

展开~

作者回复: 统计什么?大量文件的情况下一般要考虑从文件系统层面优化



MH kai

2019-04-03



老师,请问怎么释放源文件已经删除的文件句柄,不用杀掉进程的那种:

[root@VM_2_2_centos fd]# ||

total 0

Ir-x----. 1 root root 64 Mar 6 19:46 0 -> /dev/null

I-wx----. 1 root root 64 Mar 6 19:46 1 -> /dev/null...

展开~

frank

凸

2019-04-01

请教老师,对文件系统挂载不是很理解,VFS虚拟文件系统也有目录树,它不是只定义了 API吗,它的目录树默认是什么的?任何一个路径都可以作为挂载点吗?

展开٧

作者回复: 系统启动时会先挂载根文件系统, 这是在安装系统时就配置好了的。目录才可以作为挂 载点

sugar

_C

老师您好,接我的上一条提问,有关inode的存储位置,其实我是想问,如果我直接读一个 文件的内容二进制格式,并把它传输到另一台机器,那么原机器的inode及dentry信息都 是不会保留的,因为文件本身的内容里不包含这些,这么说对吗?

展开٧

作者回复: 对的



sugar

2019-03-27

凸

老师您好,想问 inode信息是存在文件内 还是单独存在另外的磁盘区域呢?换句话说,如 果我把一个文件scp到另一台机器上,它的inode信息会跟过去吗? 因为我发现有时刚刚 从linux上下载到mac本地的文件, stat命令查看创建时间 (ext好像不记录这个 但mac的fs 会有这个字段) 竟然早于当天。

展开~

作者回复: scp实际上是创建去相同内容的文件,具体保留的inode信息就是scp的具体实现了,跟 inode的存储位置没关系。man scp可以查到相关文档