# 深入理解overlayfs (一): 初识 - My Linux Journey

版权声明:本文为博主原创文章,遵循<u>CC 4.0 BY-SA</u>版权协议,转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: https://blog.csdn.net/luckyapple1028/article/details/77916194

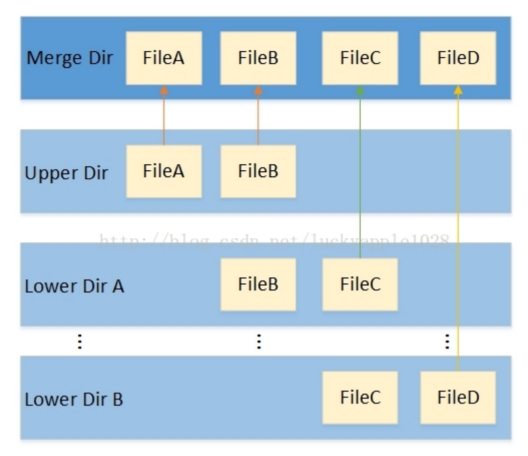
Overlayfs是一种类似aufs的一种堆叠文件系统,于2014年正式合入Linux-3.18主线内核,目前其功能已经基本稳定(虽然还存在一些特性尚未实现)且被逐渐推广,特别在容器技术中更是势头难挡。本系列博文将首先介绍overlayfs的基本概念和应用场景,然后通过若干实例描述它的使用方式,最后从源码角度结合Linux VFS Layer和Ext4fs连通分析overlayfs的实现。本文先来大致认识一下什么是Overlayfs,它有什么应用场景和使用限制。

内核版本: Linux-4.13.y

# Overlayfs概述

### 基本概念

Overlayfs是一种堆叠文件系统,它依赖并建立在其它的文件系统之上(例如ext4fs和xfs等等),并不直接参与磁盘空间结构的划分,仅仅将原来底层文件系统中不同的目录进行"合并",然后向用户呈现。因此对于用户来说,它所见到的overlay文件系统根目录下的内容就来自挂载时所指定的不同目录的"合集"。见图1。



### 图1 Overlayfs基本结构

其中lower dirA / lower dirB目录和upper dir目录为来自底层文件系统的不同目录,用户可以自行指定,内部包含了用户想要合并的文件和目录,merge dir目录为挂载点。当文件系统挂载后,在merge目录下将会同时看到来自各lower和upper目录下的内容,并且用户也无法(无需)感知这些文件分别哪些来自lower dir,哪些来自upper dir,用户看见的只是一个普通的文件系统根目录而已(lower dir可以有多个也可以只有一个)。

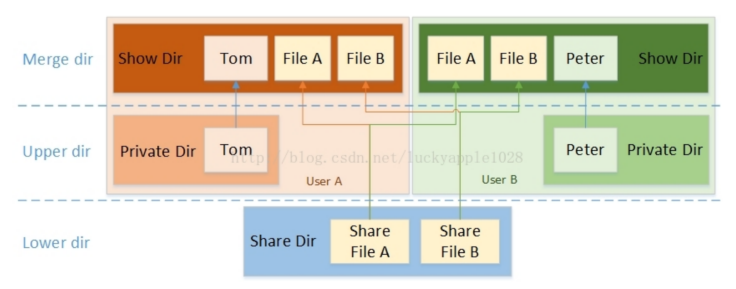
虽然overlayfs将不同的各层目录进行合并,但是upper dir和各lower dir这几个不同的目录并不完全等价,存在层次关系。首先当upper dir和lower dir两个目录存在同名文件时,lower dir的文件将会被隐藏,用户只能看见来自upper dir的文件,然后各个lower dir也存在相同的层次关系,较上层屏蔽叫下层的同名文件。除此之外,如果存在同名的目录,那就继续合并(lower dir和upper dir合并到挂载点目录其实就是合并一个典型的例子)。

各层目录中的upper dir是可读写的目录,当用户通过merge dir向其中一个来自upper dir的文件写入数据时,那数据将直接写入upper dir下原来的文件中,删除文件也是同理;而各lower dir则是只读的,在overlayfs挂载后无论如何操作merge目录中对应来自lower dir的文件或目录,lower dir中的内容均不会发生任何的改变(理论设计如此,但实际在一些极端场景存在偏差,后面我会详细介绍)。既然lower dir是只读的,那当用户想要往来自lower层的文件添加或修改内容时,overlayfs首先会的拷贝一份lower dir中的文件副本到upper dir中,后续的写入和修改操作将会在upper dir下的copy-up的副本文件中进行,lower dir原文件被隐藏。

以上就是overlayfs最基本的特性,简单的总结为以下3点: (1)上下层同名目录合并; (2)上下层同名文件覆盖; (3) lower dir文件写时拷贝。这三点对用户都是不感知的。

### 应用

基本了解overlayfs的基本特性以后,来了解overlayfs特性所带来的好处和应用场景。在实际的使用中,我们可能会存在以下的多用户复用共享文件和目录的场景。见图2。



#### 图2 复用共享目录文件

在同一个设备上,用户A和用户B有一些共同使用的共享文件(例如运行程序所依赖的动态链接库等),一般是只读的;同时也有自己的私有文件(例如系统配置文件等),往往是需要能够写入修改的;最后即使用户A修改了被共享的文件也不会影响到用户B。

对于以上的需求场景,我们并不希望每个用户都有一份完全一样的文件副本,因为这样不仅带来空间的浪费也会影响性能,因此overlayfs是一个较为完美的解决方案。我们将这些共享的文件和目录所在的目录设定为lower dir (1~n),将用户私有的文件和目录所在的目录设定为upper dir,然后挂载到用户指定的挂载点,这样即能够保证前面列出的3点需求,同时也能够保证用户A和B独有的目录树结构。最后最为关键的是用户A和用户B在各自挂载目录下看见的共享文件其实是同一个文件,这样磁盘空间的节省自是不必说了,还有就是共享同一份cache而减少内存的使用和提高访问性能,因为只要cache不被回收,只需某个用户首次访问时创建cache,后续其他所有用户都可以通过访问cache来提高IO性能。

上面说的这种使用场景在容器技术中应用最为广泛,下面以docker容器为例来介绍overlay的两种应用方式: Overlay和 Overlay2.

Docker容器将镜像层(image layer)作为lower dir,将容器层(container layer)作为upper dir,最后挂载到容器 merge挂载点,即容器的根目录下。遗憾的是,早期内核中的overlayfs并不支持多lower layer,在Linux-4.0以后的内核 版本中才陆续支持完善。而容器中可能存在多层镜像,所以出现了两种overlayfs的挂载方式,早期的overlay不使用多 lower layer的方式挂载而overlay2则使用该方式挂载。

### 1. Overlay Driver

Overlay挂载方式如下。见图3(该图引用自Miklos Szeredi的《overlayfs and containers》2017 linux内核大会演讲材料)。

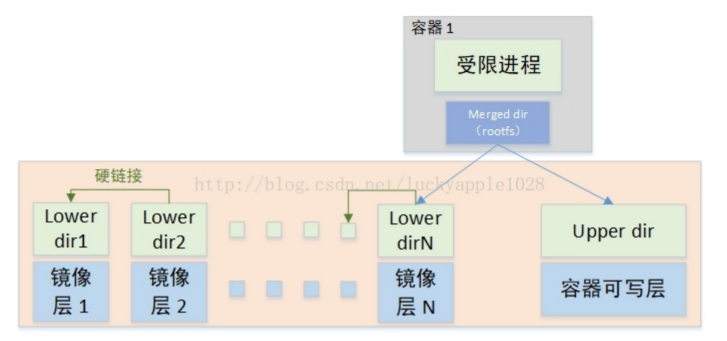


图3 Overlay Driver

本图黄色框中的部分是镜像层和容器层的组织方式,各个镜像层中,每下一层中的文件以硬链接的方式出现在它的上一层中,以此类推,最终挂载overlayfs的lower dir为最上层镜像层目录imager layer N。与此同时,容器的writable dir 作为upper dir,挂载成为容器的rootfs。本图中虽然只描述了一个容器的挂载方式,但是其他容器也类似,镜像层 lower dir N共享,只是各个容器的upper dir不同而已。

### 2. Overlay2 Driver

Overlay2挂载方式如下。见图4(该图引用自Miklos Szeredi的《overlayfs and containers》2017 linux内核大会演讲材料)。

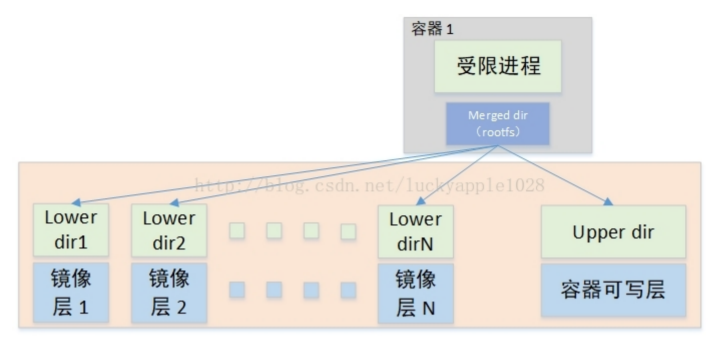


图4 Overlay2 Driver

Overlay2的挂载方式比Overlay的要简单许多,它基于内核overlayfs的Multiple lower layers特性实现,不在需要硬链接,直接将镜像层的各个目录设置为overlayfs的各个lower layer即可(Overlayfs最多支持500层lower dir),对比Overlay Driver将减少inode的使用。

### 注意事项

尽管Overlayfs看起来是这么的优秀,但是当前它还并不是那么的完美,依然存在一些缺点和使用限制(还没有完全支持POSIX标准),这里简单列出一些,先认识一下,以后遇到也能心中有数:

0. Mount Overlayfs之后就不允许在对原lower dir和upper dir进行操作

当我们挂载完成overlayfs以后,对文件系统的任何操作都只能在merge dir中进行,用户不允许再直接或间接的到底层文件系统的原始lower dir或upper dir目录下修改文件或目录,否则可能会出现一些无法预料的后果(kernel crash除外)。

1. Copy-up

Overlayfs的lower layer文件写时复制机制让某一个用户在修改来自lower层的文件不会影响到其他用户(容器),但是这个文件的复制动作会显得比较慢,后面我们会看到为了保证文件系统的一致性,这个copy-up实现包含了很多步骤,其中最为耗时的就是文件数据块的复制和fsync同步。用户在修改文件时,如果文件较小那可能不一定能够感受出来,但是当文件比较大或一次对大量的小文件进行修改,那耗时将非常可观。虽然自Linux-4.11起内核引入了"concurrent copy up"特性来提高copy-up的并行性,但是对于大文件也还是没有明显的效果。不过幸运的是,如果底层的文件系统支持reflink这样的延时拷贝技术(例如xfs)那就不存在这个问题了。

### 2. Rename directory (POSIX标准支持问题)

如果Overlayfs的某一个目录是单纯来自lower layer或是lower layer和upper layer合并的,那默认情况下,用户无法对该目录执行rename系统调用,否则会返回-EXDEV错误。不过你会发现通过mv命令重命名该目录依然可以成功,那是因为mv命令的实现对rename系统调用的-EXDEV错误进行规避(这当然是有缺点的,先暂不展开)。在Linux-4.10起内核引入了"redirect dir"特性来修复这个问题,为此引入了一个内核选项:CONFIG\_OVERLAY\_FS\_REDIRECT\_DIR,用户想要支持该特性可以在内核中开启这个选项,否则就应避免对这两类目录使用rename系统调用。

#### 3. Hard link break (POSIX标准支持问题)

该问题源自copy-up机制,当lower dir目录中某个文件拥有多个硬链接时,若用户在merge layer对其中一个写入了一些数据,那将触发copy-up,由此该文件将拷贝到upper dir,那么和原始文件的hard link也就断开了,变成了一个单独的文件,用户在merge layer通过stat和ls命令能够直接看到这个变化。在Linux-4.13起内核引入了"index feature"来修复这个问题,同样引入了一个内核选项:CONFIG\_OVERLAY\_FS\_INDEX,用户想要修复该问题可以打开这个选项,不过该选项不具有向前兼容性,请谨慎使用。

#### 4. Unconstant st\_dev&st\_ino (POSIX标准支持问题)

该问题同样源自copy-up机制,当原来在lower dir中的文件触发了copy-up以后,那用户在merge layer见到了将是来自 upper dir的新文件,那也就意味着它俩的inode是不同的,虽然inode中很多的attr和xattr是可以copy的,但是st\_dev和 st\_ino这两个字段却具有唯一性,是不可以复制的,所以用户可以通过ls和stat命令看到的该字段将发生变化。在Linux-4.12和Linux-4.13分别进行了部分的修复,目前在lower dir和upper dir都在同一个文件系统挂载点的场景下,问题已经 修复,但lower dir和upper dir若来自不同的文件系统,问题依然存在。

### 5. File descriptor change (POSIX标准支持问题)

该问题也同样源自copy-up机制,用户在文件发生copy-up之前以只读方式open文件(这操作不会触发copy-up)得到的文件描述符fd1和copy-up之后open文件得到的文件描述符fd2指向不同的文件,用户通过fd2写入的新数据,将无法从fd1中获取到,只能重新open一个新的fd。该问题目前社区主线内核依然存在,暂未修复。

以上这6点列出了目前Overlayfs的主要问题和限制,将在后文中陆续展开。社区为了让Overlayfs能够更加向支持Posix标准的文件系统靠拢,做出了很多的努力,后续将进一步修复上面提到且未修复的问题,还会增加对NFS Export、freeze snapshots、overlayfs snapshots等的支持,进一步完善overlayfs。

## 小结

Overlayfs在以它特有的机制已经使用的越来越广泛,在Docker容器技术中以它优异的性能将会渐渐成为首选。不过 overlayfs也尚存诸多限制,到目前为止,它还不是一个完全符合Posix规范的文件系统,但社区的开发人员们一直在努力完善,相信不久的将来我们会看到一个非常易用且成熟的Overlayfs。

# 参考文献

- 1. < overlayfs and containers > by Miklos Szeredi.
- 2. Documentation/filesystems/overlayfs.txt