# Btrfs vs ZFS 实现 snapshot 的差异

#### **Table of Contents**

- Btrfs 的子卷(subvolume)和快照(snapshot)
  - 子卷(subvolume)和快照(snapshot) 的术语
  - 于是子卷在存储介质中是如何记录的呢?
  - 。 那么快照又是如何记录的呢?

- ZFS 的数据集(dataset)、快照(snapshot)、
  - 克隆(clone)及其它
    - o 数据集(dataset)
    - o 快照 (snapshot)
    - o 克隆 (clone)

Btrfs 和 ZFS 都是开源的写时拷贝(Copy on Write, CoW)文件系统,都提供了相似的子卷管理和 快照 (snapshot)的功能。网上有不少文章都评价 ZFS 实现 CoW FS 的创新之处,进而想说「Btrfs 只是 Linux/GPL 阵营对 ZFS 的拙劣抄袭」。或许(在存储领域人尽皆知而在领域外)鲜有人知,在 ZFS 之前就有 NetApp 的商业产品 WAFL(Write Anywhere File Layout) 实现了 CoW 语义的文件系统,并且集成了快照和卷管理之类的功能。描述 btrfs 原型设计的 论文 和 发表幻灯片 也明显提到 WAFL 比提到 ZFS 更多一些,应该说 WAFL 这样的企业级存储方案才是 ZFS 和 btrfs 共同的灵感来源,而无论是 ZFS 还是 btrfs 在其设计中都汲取了很多来自 WAFL 的经验教训。

我一开始也带着「Btrfs 和 ZFS 都提供了类似的功能,因此两者必然有类似的设计」这样的先入观念,尝试去使用这两个文件系统,却经常撞上两者细节上的差异,导致使用时需要不尽相同的工作流,或者看似相似的用法有不太一样的性能表现,又或者一边有的功能(比如 ZFS 的 inband dedup , Btrfs 的 reflink )在另一边没有的情况。

为了更好地理解这些差异,我四处搜罗这两个文件系统的实现细节,于是有了这篇笔记,记录一下我查到的种种发现和自己的理解。<del>(或许会写成一个系列?还是先别乱挖坑不填。)</del>只是自己的笔记,所有参阅的资料文档都是二手资料,没有深挖过源码,还参杂了自己的理解,于是难免有和事实相违的地方,如有写错,还请留言纠正。

## Btrfs 的子卷 (subvolume)和快照 (snapshot)

先从两个文件系统中(表面上看起来)比较简单的btrfs 的子卷(subvolume)和快照(snapshot)说起。 关于子卷和快照的常规用法、推荐布局之类的话题就不细说了,网上能找到很多不错的资料,比如 btrfs wiki 的 SysadminGuide 页 和 Arch wiki 上Btrfs#Subvolumes 页都有不错的参考价值。

# 子卷(subvolume)和快照(snapshot)的术语

在 btrfs 中,存在于存储媒介中的只有「子卷」的概念,「快照」只是个创建「子卷」的方式,换句话说在btrfs 的术语里,子卷(subvolume)是个名词,而快照(snapshot)是个动词。 如果脱离了 btrfs 术语的上下文,或者不精确地称呼的时候,也经常有文档把 btrfs 的快照命令创建出的子卷叫做一个快照,所以当提到快照的时候,根据上下文判断这里是个动词还是名词, 把名词的快照当作用快照命令创建出的子卷就可以了。或者我们可以理解为, **互相共享一部分元数据** 

(metadata) 的子卷互为彼此的快照(名词) ,那么按照这个定义的话,在 btrfs 中创建快照(名词)的方式其实有两种:

- 1. 用 btrfs subvolume snapshot 命令创建快照
- 2. 用 btrfs send 命令并使用 -p 参数发送快照, 并在管道另一端接收

btrfs send 命令的 -p 与 -c

这里也顺便提一下 btrfs send 命令的 -p 参数和 -c 参数的差异。 只看 btrfs-send(8) 的描述的话:

- -p <parent>
   send an incremental stream
  from parent to subvol
- -c <clone-src>
   use this snapshot as a clone
   source for an incremental
   send (multiple allowed)

看起来这两个都可以用来生成两个快照之间的差分,只不过-p只能指定一个「parent」,而-c能指定多个「clone source」。在 unix stackexchange 上有人写明了这两个的异同。使用-p的时候,产生的差分首先让接收端用 subvolume snapshot 命令对 parent 子卷创建一个快照,然后发送指令将这个快照修改成目标子卷的样子,而使用-c的时候,首先在接收端用 subvolume create创建一个空的子卷,随后发送指令在这个子卷中填充内容,其数据块尽量共享 clone source 已有的数据。所以 btrfs send -p 在接收端产生是有共享元数据的快照,而 btrfs send -c 在接收端产生的是仅仅共享数据而不共享元数据的子卷。

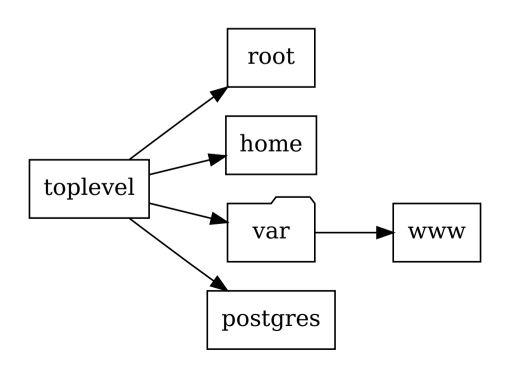
定义中「互相共享一部分**元数据**」比较重要,因为除了快照的方式之外,btrfs 的子卷间也可以通过 reflink的形式共享数据块。我们可以对一整个子卷(甚至目录)执行 cp -r --reflink=always ,创建出一个副本,副本的文件内容通过 reflink 共享原本的数据,但不共享元数据,这样创建出的就不是快照。

说了这么多,其实关键的只是 btrfs 在传统 Unix 文件系统的「目录/文件/inode」 这些东西之外只增加了一个「子卷」的新概念,而子卷间可以共享元数据或者数据,用快照命令创建出的子卷就是共享一部分元数据。

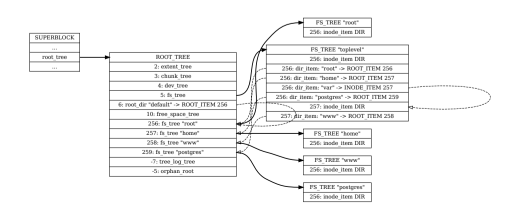
## 于是子卷在存储介质中是如何记 录的呢?

比如在 SysadminGuide 这页的 Flat 布局 有个子卷 布局的例子。

#### 用圆柱体表示子卷的话画成图大概是这个样子:



首先要说明,btrfs 中大部分长度可变的数据结构都是 CoW B-tree,一种经过修改适合写时拷贝的B树结构,所以在 on-disk format 中提到了很多个树。这里的树不是指文件系统中目录结构树,而是 CoW B-tree,如果不关心B树细节的话可以把 btrfs 所说的一棵树理解为关系数据库中的一个表,和数据库的表一样 btrfs 的树的长度可变,然后表项内容根据一个 key 排序。 有这样的背景之后,上图例子中的 Flat 布局在 btrfs 中大概是这样的数据结构:



上图中已经隐去了很多和本文无关的具体细节,所有这些细节都可以通过 btrfs inspect-internal 的 dump-super 和 dump-tree 查看到。btrfs 中的每棵树都可以看作是一个数据库中的表,可以包含很多表项,根据 KEY排序,而 KEY是 (object\_id, item\_type, item\_extra) 这样的三元组。每个对象(object) 在树中用一个或多个表项(item)描述,同 object\_id 的表项共同描述一个对象(object)。B树中的 key 只用来比较大小不必连续,从而 object\_id 也不必连续,只是按大小排序。有一些预留的 object\_id 不能用作别的用途,他们的编号范围是 -255ULL 到 255ULL,也就是表中前 255 和最后 255个编号预留。

ROOT\_TREE 中记录了到所有别的B树的指针,在一些文档中叫做 tree of tree roots。「所有别的B树」举例来说比如 2 号 extent\_tree , 3 号 chunk\_tree , 4 号 dev\_tree , 10 号 free\_space\_tree ,这些B树都是描述btrfs 文件系统结构非常重要的组成部分,但是在本文关

系不大, 今后有机会再讨论它们。在 ROOT TREE 的 5 号对象有一个fs\_tree,它描述了整个btrfs pool的顶级 子卷,也就是图中叫 toplevel 的那个子卷(有些文档用 定冠词称 the FS TREE 的时候就是在说这个 5 号树,而 不是别的子卷的 FS TREE )。除了顶级子卷之外,别的 所有子卷的 object id 在 256ULL 到 -256ULL 的范围之 间,对子卷而言 ROOT TREE 中的这些 object id 也同 时是它们的 子卷 id ,在内核挂载文件系统的时候可以用 subvolid 找到它们,别的一些对子卷的操作也可以直接 用 subvolid 表示一个子卷。 ROOT TREE 的 6 号对象描 述的不是一棵树,而是一个名叫 default 的特殊目录,它 指向 btrfs pool 的默认挂载子卷。最初 mkfs 的时候,这 个目录指向 ROOT ITEM 5 ,也就是那个顶级子卷,之后 可以通过命令 btrfs subvolume set-default 修改 它指向别的子卷,这里它被改为指向 ROOT ITEM 256 亦即那个名叫 "root" 的子卷。

每一个子卷都有一棵自己的 FS\_TREE(有的文档中叫 file tree),一个 FS\_TREE 相当于传统 Unix 文件系统中的一整个 inode table,只不过它除了包含 inode 信息之外还包含所有文件夹内容。在 FS\_TREE中,object\_id 同时也是它所描述对象的 inode 号,所以btrfs 的 **子卷有互相独立的 inode 编号**,不同子卷中的文件或目录可以拥有相同的 inode 。 FS\_TREE 中一个目录用一个 inode\_item 和多个 dir\_item 描述,inode\_item 是目录自己的 inode,那些 dir\_item 是目录的内容。 dir\_item 可以指向别的 inode\_item 来描述普通文件和子目录,也可以指向 root\_item 来描述这个目录指向一个子卷。有人或许疑惑,子卷就没有自己的

inode 么?其实如果看数据结构定义的话structbtrfs\_root\_item结构在最开头的地方包含了一个structbtrfs\_inode\_item所以root\_item也同时作为子卷的inode,不过用户通常看不到这个子卷的inode,因为子卷在被(手动或自动地)挂载到目录上之后,用户会看到的是子卷的根目录的inode。

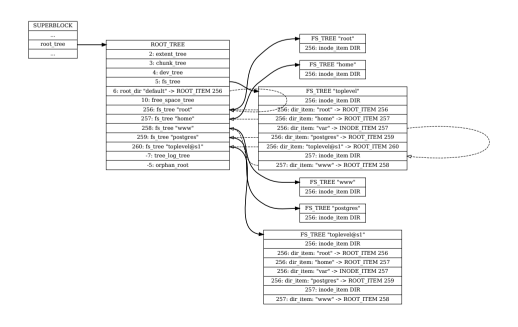
比如上图 FS\_TREE toplevel 中,有两个对象,第一个 256 是(子卷的)根目录,第二个 257 是 "var" 目录,256 有4个子目录,其中 "root" "home" "postgres" 这三个指向了 ROOT\_TREE 中的对应子卷,而 "var" 指向了 inode 257。然后 257 有一个子目录叫 "www" 它指向了 ROOT\_TREE 中 object\_id 为 258 的子卷。

#### 那么快照又是如何记录的呢?

以上是子卷、目录、inode 在 btrfs 中的记录方式,你可能想知道,如何记录一个快照呢?特别是,如果对一个包含子卷的子卷创建了快照,会得到什么结果呢?如果我们在上面的布局基础上执行:

btrfs subvolume snapshot toplevel t
oplevel/toplevel@s1

那么产生的数据结构大概如下所示:



在ROOT\_TREE中增加了260号子卷,其内容复制自 toplevel 子卷,然后FS\_TREE toplevel 的256号 inode 也就是根目录中增加一个dir\_item 名叫 toplevel@s1 它指向ROOT\_ITEM的260号子卷。这里看似是完整复制了整个FS\_TREE的内容,这是因为CoWb-tree当只有一个叶子节点时就复制整个叶子节点。如果子卷内容再多一些,除了叶子之外还有中间节点,那么只有被修改的叶子和其上的中间节点需要复制。从而创建快照的开销基本上是O(level of FS\_TREE),而B树的高度一般都能维持在很低的程度,所以快照创建速度近乎是常数开销。

从子卷和快照的这种实现方式,可以看出: 虽然子 卷可以嵌套子卷,但是对含有嵌套子卷的子卷做快照的 语义有些特别。上图中我没有画 toplevel@s1下的各个 子卷到对应 ROOT ITEM 之间的虚线箭头, 是因为这时 候如果你尝试直接跳过 toplevel 挂载 toplevel@s1 到挂 载点, 会发现那些子卷没有被自动挂载, 更奇怪的是那 些子卷的目录项也不是个普通目录, 尝试往它们中放东 西会得到无权访问的错误,对它们能做的唯一事情是手 动将别的子卷挂载在上面。 推测原因在干这些子目录并 不是真的目录,没有对应的目录的 inode ,试图查看它 们的 inode 号会得到 2 号,而这是个保留号不应该出现 在 btrfs 的 inode 号中。 每个子卷创建时会记录包含它 的上级子卷,用 btrfs subvolume list 可以看到每 个子卷的 top level subvolid ,猜测当挂载 A 而 A 中嵌套 的 B 子卷记录的 上级子卷不是 A 的时候, 会出现上述奇 怪行为。嵌套子卷的快照还有一些别的奇怪行为,大家 可以自己探索探索。

建议用平坦的子卷布局

因为上述嵌套子卷在做快照时的特殊行为, 我 个人建议是 **保持平坦的子卷布局** ,也就是说:

- 1. 只让顶层子卷包含其它子卷,除了顶层子卷 之外的子卷只做手工挂载,不放嵌套子卷
- 只在顶层子卷对其它子卷做快照,不快照顶层子卷
- 3. 虽然可以在顶层子卷放子卷之外的东西(文

件或目录),不过因为想避免对顶层子卷做快照,所以避免在顶层子卷放普通文件。

btrfs的子卷可以设置「可写」或者「只读」,在创建一个快照的时候也可以通过 - r 参数创建出一个只读快照。通常只读快照可能比可写的快照更有用,因为btrfs send 命令只接受只读快照作为参考点。子卷可以有两种方式切换它是否只读的属性,可以通过 btrfs property set <subvol> ro 直接修改是否只读,也可以对只读子卷用 btrfs subvolume snapshot 创建出可写子卷,或者反过来对可写子卷创建出只读子卷。

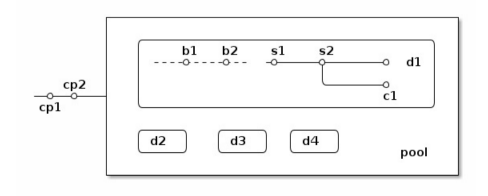
只读快照也有些特殊的限制,在 SysadminGuide#Special\_Cases 就提到一例,你不能把 只读快照用 mv 移出包含它的目录,虽然你能用 mv 给它 改名或者移动包含它的目录 到别的地方。 btrfs wiki 上 给出这个限制的原因是子卷中记录了它的上级, 所以要 移动它到别的上级需要修改这个子卷,从而只读子卷没 法移动到别的上级(不过我还没搞清楚子卷在哪儿记录 了它的上级,记录的是上级目录还是上级子卷)。 不过 这个限制可以通过 对只读快照在目标位置创建一个新的 只读快照,然后删掉原位置的只读快照来解决。

# ZFS 的数据集 (dataset)、快照 (snapshot)、克隆 (clone)及其它

Btrfs 给传统文件系统只增加了子卷的概念,相比之下 ZFS 中类似子卷的概念有好几个,据我所知有这些:

- 数据集(dataset)
- 快照 (snapshot)
- 克隆 (clone)
- 书签(bookmark):从 ZFS on Linux v0.6.4 开始
- 检查点(checkpoint):从 ZFS on Linux v0.8.0 开始

梳理一下这些概念之间的关系也是最初想写下这篇 笔记的初衷。先画个简图,随后逐一讲讲这些东西:



#### 数据集(dataset)

先从最简单的概念说起。在 ZFS 的术语中,把底层管理和释放存储设备空间的叫做 ZFS 存储池(pool),简称 zpool,其上可以创建多个数据集(dataset)。容易看出数据集的概念直接对应 btrfs 中的子卷。也有很多 ZFS 的文档中把一个数据集(dataset)叫做一个文件系统(filesystem),这或许是想要和(像 Solaris 的 SVM或者 Linux 的 LVM 这样的)传统的卷管理器 与其上创建的多个文件系统(Solaris UFS 或者 Linux ext)这样的上下层级做类比。从 btrfs 的子卷在内部结构中叫作FS\_TREE 这一点可以看出,至少在 btrfs 早期设计中大概也是把子卷称为 filesystem 做过类似的类比的。

与 btrfs 的子卷不同的是, ZFS 的数据集之间是完全隔离的,(除了后文会讲的 dedup 方式之外)不可以共享任何数据或者元数据。一个数据集还包含了隶属于其中的快照(snapshot)、 克隆(clone)和书签(bookmark)。在 btrfs 中一个子卷和对其创建的快照之间虽然有父子关系,但是平级的关系。

## 快照(snapshot)

ZFS 的快照对应 btrfs 的只读快照,是标记数据集在某一历史时刻上的只读状态。 和 btrfs 的只读快照一样,ZFS 的快照也兼作 send/receive 时的参考点。

ZFS 中快照是排列在一个时间线上的,因为都是只读快照,它们是数据集在历史上的不同时间点。 这里说的时间不是系统时钟的时间,而是 ZFS 中事务组(TXG,transaction group)的一个序号。 整个 ZFS pool 的每次写入会被合并到一个事务组,对事务组分配一个严格递增的序列号, 提交一个事务组具有类似数据库中事务的语义:要么整个事务组都被完整提交,要么整个 pool处于上一个事务组的状态,即使中间发生突然断电之类的意外也不会破坏事务语义。 因此 ZFS 快照就是数据集处于某一个事务组时的状态。

如果不满于对数据集进行的修改,想把整个数据集恢复到之前的状态,那么可以回滚(rollback)数据集到一个快照。回滚操作会撤销掉对数据集的所有更改,并且默认参数下只能回滚到最近的一个快照。 如果想回滚到更早的快照,可以先删掉最近的几个,或者可以使用 zfs rollback -r 参数删除中间的快照并回滚。

除了回滚操作,还可以直接只读访问到快照中的文件。 ZFS 的数据集中有个隐藏文件夹叫 ".zsh" ,所以如果只想回滚一部分文件,可以从

".zsh/snapshot/SNAPSHOT-NAME" 中把需要的文件复制出来。

### 克隆 (clone)

ZFS 的克隆有点像 btrfs 的可写快照。因为 ZFS 的快照是只读的,如果想对快照做写入,那需要先用 zfs clone 从快照中建出一个克隆,创建出的克隆和快照共享元数据和数据。 创建了克隆之后,作为克隆参考点的快照会成为克隆的父亲,克隆存在期间无法删除掉作为其父亲的快照。

#### 一个数据集可以有多个克降

可以看出和 btrfs 相比, ZFS 的快照有更多限制,而 ZFS 快照允许的操作都可以在 btrfs 中通过 文件系统操作 进行