Btrfs vs ZFS 實現 snapshot 的差異

Table of Contents

- Btrfs 的子卷(subvolume)和快照(snapshot)
- ZFS 的數據集(dataset)、快照(snapshot)、 克隆(clone)、書籤(bookmark)和檢查點 (checkpoint)
 - 數據集 (dataset)

Btrfs 和 ZFS 都是開源的寫時拷貝(Copy on Write, CoW) 文件系統,都提供了相似的子卷管理和 快照 (snapshot) 的功能。網上有不少文章都評價 ZFS 實現 CoW FS 的創新之處,進而想說「Btrfs 只是 Linux/GPL 陣營對 ZFS 的拙劣抄襲」,或許(在存儲領域人盡皆知 而領域外)鮮有人知在 ZFS 之前就有 NetApp 的商業產 品 WAFL(Write Anywhere File Layout) 實現了 CoW 語 義的文件系統,並且集成了快照和卷管理之類的功能。 我一開始也帶着「Btrfs 和 ZFS 都提供了類似的功能,因 此兩者必然有類似的設計」這樣的先入觀念,嘗試去使 用這兩個文件系統, 卻經常撞上兩者細節上的差異, 導 致使用時需要不盡相同的工作流, 或者看似相似的用法 有不太一樣的性能表現,又或者一邊有的功能(比如 ZFS的 inband dedup , Btrfs的 reflink)在另一邊沒 有的情況。

為了更好地理解這些差異,我四處查詢這兩個文件系統的實現細節,於是有了這篇筆記,記錄一下我查到的種種發現和自己的理解。(或許會寫成 個系列?還是先別亂挖坑不填。)只是自己的筆記,所有參閱的資料文檔都是二手資料,沒有深挖過源碼,還參雜了自己的理解,於是難免有和事實相違的地方,如有寫錯,還請留言糾正。

Btrfs 的子卷 (subvolume)和快照 (snapshot)

先從兩個文件系統中(表面上看起來)比較簡單的btrfs 的子卷(subvolume)和快照(snapshot)說起。關於子卷和快照的常規用法、推薦佈局之類的話題就不細說了,網上能找到很多不錯的資料,比如 btrfs wiki 的 SysadminGuide 頁 和 Arch wiki 上Btrfs#Subvolumes 頁都有不錯的參考價值。

在 btrfs 中,存在於存儲媒介中的只有「子卷」的概念,「快照」只是個創建「子卷」的方式,換句話說在btrfs 的術語裏,子卷(subvolume)是個名詞,而快照(snapshot)是個動詞。 如果脫離了 btrfs 術語的上下文,或者不精確地隨口說說的時候,也經常有人把 btrfs 的快照命令創建出的子卷叫做一個快照。或者我們可以理解爲, 互相共享一部分元數據(metadata)的子卷 互爲彼此的快照(名詞), 那麼按照這個定義的話,在btrfs 中創建快照(名詞)的方式其實有兩種:

- 1. 用 btrfs subvolume snapshot 命令創建快照
- 2. 用 btrfs send 命令並使用 -p 參數發送快照, 並在管道另一端接收

btrfs send 命令的 -p 與 -c

這裏也順便提一下 btrfs send 命令的 -p 參數和 -c 參數的差異。 只看 btrfs-send(8) 的描述的話:

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

看起來這兩個都可以用來生成兩個快照之間的差分,只不過-p只能指定一個「parent」,而-c能指定多個「clone source」。在 unix stackexchange 上有人寫明了這兩個的異同。使用-p的時候,產生的差分首先讓接收端用 subvolume snapshot 命令對 parent 子卷創建一個快照, 然後發送指令將這個快照修改成目標子卷的樣子,而使用-c的時候,首先在接收端用 subvolume create創建一個空的子卷,隨後發送指令在這個子卷中填充內容,其數據塊儘量共享 clone source 已有的數

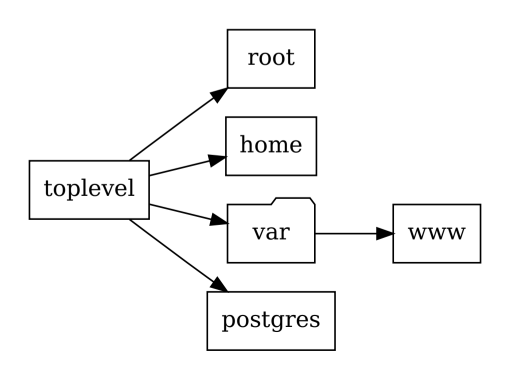
據。 所以 btrfs send -p 在接收端產生是有共享 元數據的快照,而 btrfs send -c 在接收端產生 的是僅僅共享數據而不共享元數據的子卷。

定義中「互相共享一部分**元數據**」比較重要,因爲除了快照的方式之外,btrfs 的子卷間也可以通過 reflink的形式共享數據塊。我們可以對一整個子卷(甚至目錄)執行 cp -r --reflink=always ,創建出一個副本,副本的文件內容通過 reflink 共享原本的數據,但不共享元數據,這樣創建出的就不是快照。

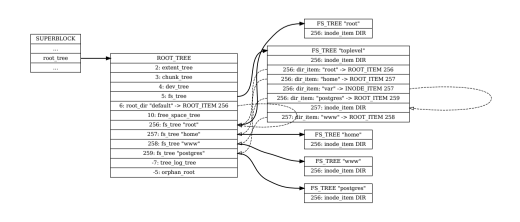
說了這麼多,其實關鍵的只是 btrfs 在傳統 Unix 文件系統的「目錄/文件/inode」 這些東西之外只增加了一個「子卷」的新概念,而子卷間可以共享元數據或者數據,用快照命令創建出的子卷就是共享一部分元數據。於是這個子卷在文件系統中具體是如何記錄的呢? 舉個例子解釋可能比較好理解:

比如在 SysadminGuide 這頁的 Flat 佈局 有個子卷 佈局的例子。

用圓柱體表示子卷的話畫成圖大概是這個樣子:



首先要說明,btrfs 中大部分長度可變的數據結構都是 CoW B-tree,一種經過修改適合寫時拷貝的B樹結構,所以在 on-disk format 中提到了很多個樹。這裏的樹不是指文件系統中目錄結構樹,而是 CoW B-tree,如果不關心B樹細節的話可以把 btrfs 所說的一棵樹理解爲關係數據庫中的一個表,和數據庫的表一樣 btrfs 的樹的長度可變,然後表項內容根據一個 key 排序。 有這樣的背景之後,上圖例子中的 Flat 佈局在 btrfs 中大概是這樣的數據結構:



上圖中已經隱去了很多和本文無關的具體細節,所有這些細節都可以通過 btrfs inspect-internal 的 dump-super 和 dump-tree 查看到。btrfs 中的每棵樹都可以看作是一個數據庫表,可以包含很多表項,根據 KEY 排序,而 KEY 是 (object_id, item_type, item_offset) 這樣的三元組。每個 object 在樹中用一個或多個 item 描述,同 object_id 的 item 共同描述一個對象(object)。B樹中的 key 不必連續,從而 object_id 也不必連續,只是按大小排序。有一些預留的 object_id 不能用作別的用途,他們的編號範圍是 -255ULL 到255ULL,也就是表中前 255 和最後 255 個編號預留。

ROOT_TREE 中包含了到別的所有 tree 的定義,像 2 號 extent_tree ,3 號 chunk_tree ,4 號 dev_tree , 10 號 free_space_tree ,這些 tree 都是描述文件系統結構非常重要的 tree 。然後在 5 號對象有一個 fs_tree 它描述了整個 btrfs pool 的頂級子卷,也就是圖中叫toplevel 的那個子卷。除了頂級子卷之外,別的所有子

卷的 object_id 在 256ULL 到 -256ULL 的範圍之間,對子卷而言 ROOT_TREE 中的這些 object_id 也同時是它們的 子卷 id ,在內核掛載文件系統的時候可以用 subvolid 找到它們,別的一些對子卷的操作也可以直接用 subvolid 表示一個子卷。 ROOT_TREE 的 6 號對象描述的不是一棵樹,而是一個名叫 default 的特殊目錄,它指向 btrfs pool 的默認掛載子卷。最初 mkfs 的時候,這個目錄指向 ROOT_ITEM 5 ,也就是那個頂級子卷,之後可以通過命令 btrfs subvolume set-default 修改它指向別的子卷,這裏它被改爲指向 ROOT_ITEM 256亦即那個名叫 "root" 的子卷。

每一個子卷都有一棵自己的 FS_TREE(有的文檔中叫 file tree),一個 FS_TREE 相當於傳統 Unix 文件系統中的一整個 inode table,只不過它除了包含 inode 信息之外還包含所有文件夾內容。在 FS_TREE 中,object_id 同時也是它所描述對象的 inode 號,所以btrfs 的子卷有互相獨立的 inode 編號,不同子卷中的文件或目錄可以擁有相同的 inode。 FS_TREE 中一個目錄用一個 inode_item 和多個 dir_item 描述,inode_item是目錄自己的 inode,那些 dir_item 是目錄的內容。dir_item 可以指向別的 inode_item,描述普通文件和子目錄,也可以指向 root_item,描述這個目錄指向一個子卷。

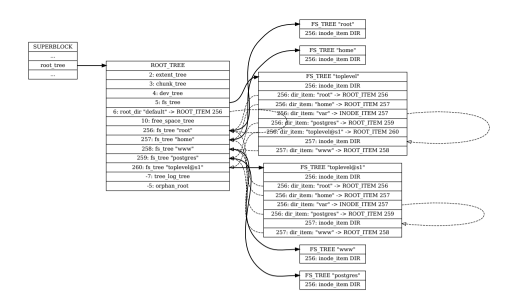
比如上圖 FS_TREE toplevel 中,有兩個對象,第一個 256 是(子卷的)根目錄,第二個 257 是 "var" 目錄,256 有4個子目錄,其中 "root" "home" "postgres"

這三個指向了 ROOT_TREE 中的對應子卷,而 "var" 指向了 inode 257。然後 257 有一個子目錄叫 "www" 它指向了 ROOT_TREE 中 object_id 爲 258 的子卷。

以上是子卷、目錄、 inode 在 btrfs 中的記錄方式,你可能想知道,如何記錄一個快照呢? 如果我們在上面的佈局基礎上執行:

btrfs subvolume snapshot toplevel t
oplevel/toplevel@s1

那麼產生的數據結構大概如下所示:



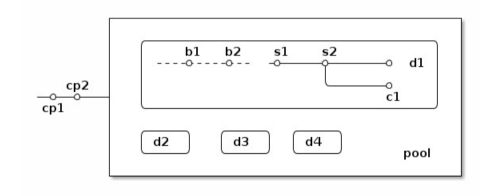
在 ROOT_TREE 中增加了 260 號子卷,其內容複製自 toplevel 子卷,然後 FS_TREE toplevel 的 256 號 inode 也就是根目錄中增加一個 dir_item 名叫 "toplevel@s1" 它指向 ROOT_ITEM 的 260 號子卷。這裏看似是完整複製了整個 FS_TREE 的內容,這是因爲COW b-tree,當只有一個葉子時就複製整個葉子。如果子卷內容再多一些,除了葉子之外還有中間節點,那麼只有被修改的葉子和其上的中間節點需要複製。

從子卷和快照的這種實現方式,可以看出:**雖然子卷可以嵌套子卷,但是對含有嵌套子卷的子卷做快照難以快速實現**。因此在目前實現的 btrfs 語義中,當子卷 S1 嵌套有別的子卷 S2 的時候,對 S1 做

ZFS 的數據集 (dataset) 、快照 (snapshot) 、克隆 (clone) 、書籤 (bookmark) 和檢查點 (checkpoint) Btrfs 給傳統文件系統只增加了子卷的概念,相比之下 ZFS 中類似子卷的概念有好幾個,分別叫:

- 數據集(dataset)
- 快照(snapshot)
- 克隆 (clone)
- 書籤(bookmark):從 ZFS on Linux v0.6.4 開始
- 檢查點(checkpoint):從 ZFS on Linux v0.8.0 開始

梳理一下這些概念之間的關係也是最初想寫下這篇 筆記的初衷。先畫個簡圖,隨後逐一講講這些東西:



數據集(dataset)

先從最簡單的概念說起。在 ZFS 的術語中,把底層 管理和釋放存儲設備空間的叫做 ZFS 存儲池(pool), 簡稱 zpool ,其上可以創建多個數據集(dataset)。容 易看出數據集的概念直接對應 btrfs 中的子卷。也有很多介紹 ZFS 的文檔中把一個數據集(dataset)叫做一個文件系統(filesystem),這或許是想要和(像 Solaris 的 SVM 或者 Linux 的 LVM 這樣的)傳統的卷管理器 與其上創建的多個文件系統(Solaris UFS 或者 Linux ext)這樣的上下層級做類比。從 btrfs 的子卷在內部結構中叫作FS_TREE 這一點可以看出,至少在 btrfs 早期設計中大概也是把子卷稱爲 filesystem 做過類似的類比的。

與 btrfs 的子卷不同的是, ZFS 的數據集之間是完全隔離的,(除了後文會講的 dedup 方式之外)不可以共享任何數據或者元數據。