Btrfs vs ZFS 實現 snapshot 的差異

 \square

目次

- Btrfs 的子卷(subvolume)和快照(snapshot)
 - 子卷(subvolume)和快照(snapshot) 的術語
 - 於是子卷在存儲介質中是如何記錄的呢?
 - 那麼快照又是如何記錄的呢?

- ZFS 的數據集(dataset)、快照(snapshot)、
 - 克隆(clone)及其它
 - o 數據集(dataset)
 - o 快照(snapshot)
 - o 克隆 (clone)

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在領域外)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。描述 btrfs 原型設計的 論文 和 發表幻燈片 也明顯提到 WAFL 比提到 ZFS 更多一些,應該說 WAFL 這樣的企業級存儲方案纔是 ZFS 和 btrfs 共同的靈感來源,而無論是 ZFS 還是 btrfs 在其設計中都汲取了很多來自 WAFL 的經驗教訓。

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,我四處蒐羅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。

子卷(subvolume)和快照(snapshot)的術語

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,或者不精確地稱呼的時候,也經常有文檔把 btrfs 的快照命令創建出的子卷叫做一個快照,所以當提到快照的時候,根據上下文判斷這裏是個動詞還是名詞, 把名詞的快照當作用快照命令創建出的子卷就可以了。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 stream
 from 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。

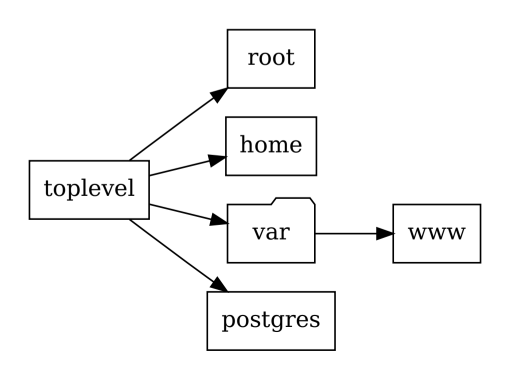
定義中「互相共享一部分**元數據**」比較重要,因爲除了快照的方式之外,btrfs 的子卷間也可以通過 reflink的形式共享數據塊。我們可以對一整個子卷(甚至目錄)執行 cp -r --reflink=always ,創建出一個副本,副本的文件內容通過 reflink 共享原本的數據,但不共享元數據,這樣創建出的就不是快照。

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。

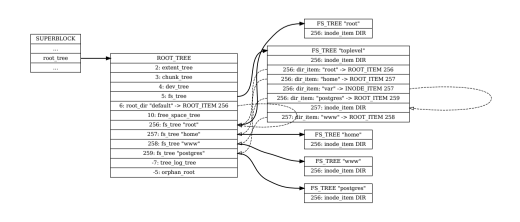
於是子卷在存儲介質中是如何記 錄的呢?

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中的表,可以包含很多表項,根據 KEY 排序,而 KEY 是 (object_id, item_type, item_extra) 這樣的三元組。每個對象(object)在樹中用一個或多個表項(item)描述,同 object_id 的表項共同描述一個對象(object)。B樹中的 key 只用來比較大小不必連續,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 中記錄了到所有別的B樹的指針,在一些文檔中叫做 tree of tree roots。「所有別的B樹」舉例來說比如 2 號 extent_tree ,3 號 chunk_tree ,4 號 dev_tree ,10 號 free_space_tree ,這些B樹都是描述 btrfs 文件系統結構非常重要的組成部分,但是在本文關

係不大, 今後有機會再討論它們。在 ROOT TREE 的 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(有些文檔用 定冠詞稱 the FS TREE 的時候就是在說這個 5 號樹,而 不是別的子卷的 FS TREE)。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 來描述普通文件和子目錄,也可以指向 root_item 來描述這個目錄指向一個子卷。有人或許疑惑,子卷就沒有自己的

inode 麼?其實如果看數據結構定義的話 struct btrfs_root_item 結構在最開頭的地方包含了一個 struct btrfs_inode_item 所以 root_item 也同時作 爲子卷的 inode,不過用戶通常看不到這個子卷的 inode,因爲子卷在被(手動或自動地)掛載到目錄上 之後,用戶會看到的是子卷的根目錄的 inode。

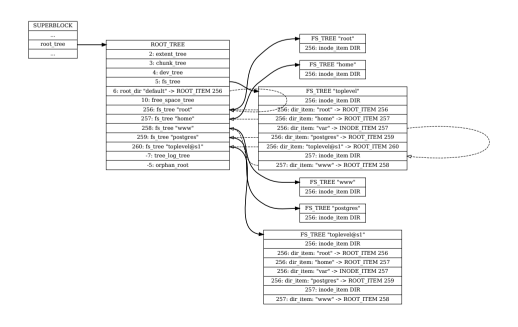
比如上圖 FS_TREE toplevel 中,有兩個對象,第一個 256 是(子卷的)根目錄,第二個 257 是 "var" 目錄,256 有4個子目錄,其中 "root" "home" "postgres" 這三個指向了 ROOT_TREE 中的對應子卷,而 "var" 指向了 inode 257。然後 257 有一個子目錄叫 "www" 它指向了 ROOT_TREE 中 object_id 爲 258 的子卷。

那麼快照又是如何記錄的呢?

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?特別是,如果對一個包含子卷的子卷創建了快照,會得到什麼結果呢?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CoWb-tree當只有一個葉子節點時就複製整個葉子節點。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。從而創建快照的開銷基本上是O(level of FS_TREE),而B樹的高度一般都能維持在很低的程度,所以快照創建速度近乎是常數開銷。

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的 語義有些特別。上圖中我沒有畫 toplevel@s1下的各個 子卷到對應 ROOT ITEM 之間的虛線箭頭, 是因爲這時 候如果你嘗試直接跳過 toplevel 掛載 toplevel@s1 到掛 **載點, 會發現那些子卷沒有被自動掛載,更奇怪的是那** 些子卷的目錄項也不是個普通目錄, 嘗試往它們中放東 西會得到無權訪問的錯誤,對它們能做的唯一事情是手 動將別的子卷掛載在上面。 推測原因在於這些子目錄並 不是真的目錄,沒有對應的目錄的 inode ,試圖查看它 們的 inode 號會得到 2 號,而這是個保留號不應該出現 在 btrfs 的 inode 號中。 每個子卷創建時會記錄包含它 的上級子卷,用 btrfs subvolume list 可以看到每 個子卷的 top level subvolid ,猜測當掛載 A 而 A 中嵌套 的 B 子卷記錄的 上級子卷不是 A 的時候, 會出現上述奇 怪行為。嵌套子卷的快照還有一些別的奇怪行為,大家 可以自己探索探索。

建議用平坦的子卷佈局

因爲上述嵌套子卷在做快照時的特殊行爲, 我個人建議是 **保持平坦的子卷佈局** ,也就是說:

- 1. 只讓頂層子卷包含其它子卷,除了頂層子卷 之外的子卷只做手工掛載,不放嵌套子卷
- 只在頂層子卷對其它子卷做快照,不快照頂層子卷
- 3. 雖然可以在頂層子卷放子卷之外的東西(文

件或目錄),不過因爲想避免對頂層子卷做快照,所以避免在頂層子卷放普通文件。

btrfs的子卷可以設置「可寫」或者「只讀」,在創建一個快照的時候也可以通過 - r 參數創建出一個只讀快照。通常只讀快照可能比可寫的快照更有用,因為btrfs send 命令只接受只讀快照作爲參考點。子卷可以有兩種方式切換它是否只讀的屬性,可以通過 btrfs property set <subvol> ro 直接修改是否只讀,也可以對只讀子卷用 btrfs subvolume snapshot 創建出可寫子卷,或者反過來對可寫子卷創建出只讀子卷。

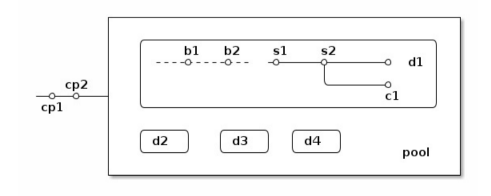
只讀快照也有些特殊的限制,在 SysadminGuide#Special_Cases 就提到一例,你不能把 只讀快照用 mv 移出包含它的目錄,雖然你能用 mv 給它 改名或者移動包含它的目錄 到別的地方。 btrfs wiki 上 給出這個限制的原因是子卷中記錄了它的上級, 所以要 移動它到別的上級需要修改這個子卷,從而只讀子卷沒 法移動到別的上級(不過我還沒搞清楚子卷在哪兒記錄 了它的上級,記錄的是上級目錄還是上級子卷)。不過 這個限制可以通過 對只讀快照在目標位置創建一個新的 只讀快照,然後刪掉原位置的只讀快照來解決。

ZFS 的數據集 (dataset)、快照 (snapshot)、克隆 (clone)及其它

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,據我所知有這些:

- 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。一個數據集還包含了隸屬於其中的快照(snapshot)、 克隆(clone)和書籤(bookmark)。在 btrfs 中一個子卷和對其創建的快照之間雖然有父子關係, 但是平級的關係。

快照(snapshot)

ZFS 的快照對應 btrfs 的只讀快照,是標記數據集在某一歷史時刻上的只讀狀態。 和 btrfs 的只讀快照一樣,ZFS 的快照也兼作 send/receive 時的參考點。

ZFS 中快照是排列在一個時間線上的,因爲都是只讀快照,它們是數據集在歷史上的不同時間點。 這裏說的時間不是系統時鐘的時間,而是 ZFS 中事務組(TXG,transaction group)的一個序號。 整個 ZFS pool 的每次寫入會被合併到一個事務組,對事務組分配一個嚴格遞增的序列號, 提交一個事務組具有類似數據庫中事務的語義:要麼整個事務組都被完整提交,要麼整個 pool處於上一個事務組的狀態,即使中間發生突然斷電之類的意外也不會破壞事務語義。 因此 ZFS 快照就是數據集處於某一個事務組時的狀態。

如果不滿於對數據集進行的修改,想把整個數據集恢復到之前的狀態,那麼可以回滾(rollback)數據集到一個快照。回滾操作會撤銷掉對數據集的所有更改,並且默認參數下只能回滾到最近的一個快照。 如果想回滾到更早的快照,可以先刪掉最近的幾個,或者可以使用 zfs rollback -r 參數刪除中間的快照並回滾。

除了回滾操作,還可以直接只讀訪問到快照中的文件。 ZFS 的數據集中有個隱藏文件夾叫 ".zsh" ,所以如果只想回滾一部分文件,可以從

".zsh/snapshot/SNAPSHOT-NAME" 中把需要的文件複 製出來。

克隆 (clone)

ZFS 的克隆有點像 btrfs 的可寫快照。因為 ZFS 的快照是只讀的,如果想對快照做寫入,那需要先用 zfs clone 從快照中建出一個克隆,創建出的克隆和快照共享元數據和數據。 創建了克隆之後,作爲克隆參考點的快照會成爲克隆的父親,克隆存在期間無法刪除掉作爲其父親的快照。

一個數據集可以有多個克隆

可以看出和 btrfs 相比, ZFS 的快照有更多限制,而 ZFS 快照允許的操作都可以在 btrfs 中通過 文件系統操作 進行