# 內部碎片與小文件 優化 <sup>2</sup>

#### **Table of Contents**

#### 目录

- 按塊分配的文件系統
  - o FAT系文件系統與簇大小
  - o 傳統 Unix 文件系統的塊映射
  - 以 ext2/3 爲例,補充一下擴展屬性和希疏 文件
  - o FFS 中的整塊與碎塊設計

- o F2FS 的對閃存優化
- 連續區塊分配的文件系統
  - o XFS 的區塊記錄
  - o ext4 中的小文件內聯優化
  - o NTFS的MFT表
- 上述文件系統彙總

副標題1:文件存入文件系統後佔用多大?

副標題2:文件系統的微觀結構

上篇「系統中的大多數文件有多大?」提到,文件系統中大部分文件其實都很小,中位數一直穩定在 4K 左右,而且這個數字並沒有隨着存儲設備容量的增加而增大。但是存儲設備的總體容量實際是在逐年增長的,,總容量增加而文件大小中位數不變的原因,可能是以下兩種情況:

- 1. 文件數量在增加
- 2. 大文件的大小在增加

實際上可能是這兩者綜合的結果。這種趨勢給文件系統設計帶來了越來越多的挑戰,因爲我們不能單純根據平均文件大小來增加塊大小(block size)優化文件讀寫。微軟的文件系統(FAT系和 NTFS)使用「簇(cluster)」這個概念管理文件系統的可用空間分配,在 Unix 系文件系統中有類似的塊(block)的概念,只不過稱呼不一樣。 現代文件系統都有這個塊大小或者簇大小的概念,從而基本的文件空間分配可以獨立於硬件設備本身的扇區大小。 塊大小越大,單次分配空間越

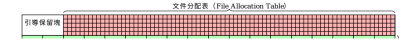
大,文件系統所需維護的元數據越小,複雜度越低,實現起來也越容易。 而塊大小越小,越能節約可用空間,避免內部碎片造成的浪費,但是跟蹤空間所需的元數據 也越複雜。

# 按塊分配的文件系統

具體塊/簇大小對文件系統設計帶來什麼樣的挑戰? 我們先來看一下(目前還在用的)最簡單的文件系統怎 麼存文件的吧:

## FAT系文件系統與簇大小

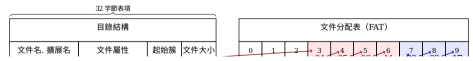
在 FAT 系文件系統(FAT12/16/32/exFAT)中,整個存儲空間除了一些保留扇區之外,被分爲兩大塊區域,看起來類似這樣:



前一部分區域放文件分配表(File Allocation Table),後一部分是實際存儲文件和目錄的數據區。數據區被劃分成「簇(cluster)」,每個簇是一到多個連續扇區,然後文件分配表中表項的數量 決定了後面可用空間的簇的數量。文件分配表(FAT)在 FAT 系文件系統中這裏充當了兩個重要作用:

- 1. **宏觀尺度**:從 CHS 地址映射到線性的簇號地址空間,管理簇空間分配。空間分配器可以掃描 FAT 判斷哪些簇處於空閒狀態,那些簇已經被佔用,從而分配空間。
- 2. **微觀尺度**:對現有文件,FAT 表中的記錄形成一個單鏈表結構,用來尋找文件的所有已分配簇地址。

比如在根目錄中有 4 個不同大小文件的 FAT16 中, 使用 512 字節的簇大小的文件系統,其根目錄結構和 FAT 表可能看起來像下圖這樣:



目錄結構中的文件記錄是固定長度的,其中保存 8.3 長度的文件名,一些文件屬性(修改日期和時間、 隱藏 文件之類的),文件大小的字節數,和一個起始簇號。 起始簇號在 FAT 表中引出一個簇號的單鏈表, 順着這個 單鏈表能找到存儲文件內容的所有簇。 直觀上理解,FAT表像是數據區域的縮略圖,數據區域有多少簇,FAT表就有多少表項。 FAT系文件系統中每個簇有多大,由文件系統總容量,以及 FAT 表項的數量限制。 我們來看一下微軟文件系統默認格式化的簇大小(數據來源):

•••••	• • • • • • •				
\	/olume	FA -	FA -	ex -	NT-
	Size <u>-</u>		<u> </u>		
	< 8 MiB			4KiB	4KiB
8 Mil	B – 16 MiB	512B		4KiB	4KiB
16 Mil	B – 32 MiB	512B	512B	4KiB	4KiB
32 Mil	B – 64 MiB	1KiB	512B	4KiB	4KiB
64	MiB – 128	2KiB	1KiB	4KiB	4KiB
	MiB				
128	MiB – 256	4KiB	2KiB	4KiB	4KiB
	MiB				
256	MiB – 512	8KiB	4KiB	32KiB	4KiB
	MiB				
512 M	liB – 1 GiB	16KiB	4KiB	32KiB	4KiB
10	SiB – 2 GiB	32KiB	4KiB	32KiB	4KiB
2 0	SiB – 4 GiB	64KiB	4KiB	32KiB	4KiB
4 0	SiB – 8 GiB		4KiB	32KiB	4KiB
8 Gi	B – 16 GiB		8KiB	32KiB	4KiB
16 Gi	B – 32 GiB		16KiB	32KiB	4KiB
32 G	iB – 16TiB			128KiB	4KiB
16 Ti	B – 32 TiB			128KiB	8KiB
32 Ti	B – 64 TiB			128KiB	16KiB
64 TiB	s – 128 TiB			128KiB	32KiB
128	3 TiB – 256			128KiB	64KiB

TiB > 256 TiB

用於軟盤的時候 FAT12 的簇大小直接等於扇區大小512B,在容量較小的 FAT16 上也是如此。 FAT12 和FAT16 都被 FAT 表項的最大數量限制(分別是 4068 和65460),FAT 表本身不會太大。 所以上表中可見,隨着設備容量增加, FAT16 需要增加每簇大小,保持同樣數量的 FAT 表項。

到 FAT32 和 exFAT 的年代,FAT 表項存儲 32bit 的 簇指針,最多能有接近 4G 個數量的 FAT 表項,從而表項數量理應不再限制 FAT 表大小,使用和扇區大小同樣的簇大小。不過事實上, 簇大小仍然根據設備容量增長而增大。 FAT32 上 256MiB 到 8GiB 的範圍內使用 4KiB 簇大小,隨後簇大小開始增加;在 exFAT 上 256MiB 到 32GiB 使用 32KiB 簇大小,隨後增加到 128KiB。

FAT 系的簇大小是可以由用戶在創建文件系統時指定的,大部分普通用戶會使用系統根據存儲設備容量推算的默認值, 而存儲設備的生產廠商則可以根據底層存儲設備的特性決定一個適合存儲設備的簇大小。在選擇簇大小時, 要考慮取捨,較小的簇意味着同樣容量下更多的簇數,而較大的簇意味着更少的簇數,取捨在於:

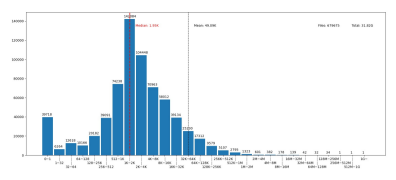
較小的簇: 優勢是存儲大量小文件時,降低 內部 碎片(Internal fragmentation)的 程度,帶來更多可用空間。劣勢是更 多 外部碎片(External fragmentation) 導致訪問大文件時

來回跳轉降低性能,並且更多簇數也導致簇分配器的性能降低。

較大的簇: 優勢是避免 外部碎片 導致的性能損失,劣勢是 內部碎片 帶來的低空間利用率。

FAT 系文件系統使用隨着容量增加的簇大小,導致的劣勢在於極度浪費存儲空間。如果文件大小是滿足隨機分佈,那麼大量文件平均而言,每個文件將有半個簇的未使用空間,比如假設一個 64G 的 exFAT 文件系統中存有 8000 個文件,使用 128KiB 的簇大小,那麼平均下來大概會有 500MiB 的空間浪費。實際上如前文 系統中的大多數文件有多大?所述,一般系統中的文件大小並非隨機分佈,而是大多數都在大約 1KiB~4KiB 的範圍內,從而造成的空間浪費更爲嚴重。

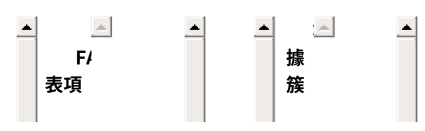
可能有人想說「現在存儲設備的容量都那麼大了, 浪費一點點存儲空間換來讀寫性能的話也沒什麼壞處 嘛」,於是要考察加大簇大小具體會浪費多少存儲空 間。借用前文中統計文件大小的工具和例子, 比如我的 文件系統中存有 31G 左右的文件,文件大小分佈符合下 圖的樣子:



假如把這些文件存入不同簇大小的 FAT32 中,根據 簇大小,最終文件系統佔用空間是下圖:



在較小的簇大小時,文件系統佔用接近於文件總大小31G,而隨着簇大小增長,到使用 128KiB 簇大小的時候空間佔用徒增到 103.93G,是文件總大小的 3.35倍。如此大的空間佔用源自於目標文件系統 中有大量小文件,每個不足一簇的小文件都要佔用完整一簇的大小。可能注意到上圖 512B 的簇大小時整個文件系統佔用反而比 1KiB 簇大小時的更大,這是因為 512B 簇大小的時候 FAT 表本身的佔用更大。具體數字如下表:



簇	數	總	紙	數	FA
大小 ▼		簇數	佔用 ▼		簇數 -
				<u> </u>	
512.00	63.95M	64.95M	32.48G	63.95M	511.61K
1.00K	32.14M	32.39M	32.39G	32.14M	128.55K
4.00K	8.33M	8.34M	33.37G	8.33M	8.33K
8.00K	4.40M	4.41M	35.24G	4.40M	2.20K
16.00K	2.46M	2.46M	39.34G	2.46M	630.00
32.00K	1.50M	1.50M	48.11G	1.50M	193.00
64.00K	1.04M	1.04M	66.41G	1.04M	67.00
128.00K	831.40K	831.45K	103.930	6831.40k	< 26.00

FAT 系文件系統這種對簇大小選擇的困境來源在於,FAT 試圖用同一個數據結構——文件分配表——同時管理 宏觀尺度 的可用空間分配和 微觀尺度 的文件尋址,這產生兩頭都難以兼顧的矛盾。 NTFS 和其它 Unix-like 系統的文件系統都使用塊位圖(block bitmap)跟蹤可用空間分配,將宏觀尺度的空間分配問題和微觀尺度的文件尋址問題分開解決,從而在可接受的性能下允許更小的簇大小和更多的簇數。

## 傳統 Unix 文件系統的塊映射

傳統 Unix 文件系統(下稱 UFS)和它的繼任者們,包括 Linux 的 ext2/3 , FreeBSD 的 FFS 等文件系統,使用在 inode 中記錄塊映射(bmap, block mapping)的方式記錄文件存儲的地址範圍。 術語上 UFS 中所稱的

「塊(block)」等價於微軟系文件系統中所稱的「簇(cluster)」, 都是對底層存儲設備中扇區尋址的抽象。



上圖乍看和 FAT 總體結構很像,實際上重要的是 「inode表」和「數據塊」兩大區域分別所佔的比例。 FAT 系文件系統中、每個簇需要在 FAT 表中有一個表 項,所以 FAT 表的大小是每簇大小佔 2字節 (FAT16) 或 4 字節(FAT32/exFAT)。假設 exFAT 用 32K 簇大小 的話, FAT 表整體大小與數據區的比例大約是 4:32K。 UFS中,在創建文件系統時 mkfs 會指定一個 bytesper-inode 的比例,比如 mkfs.ext4 默認的 -i bytes-per-inode 是 32K 於是每 32K 數據空間分配一 個 inode ,而每個 inode 在 ext4 佔用 256 字節,於是 inode 空間與數據塊空間的比例大約是 256:32K。 宏觀 上,FAT 表是在 FAT 文件系統中地址前端一段連續空 間; 而 UFS 中 inode 表的位置 **不一定** 是在存儲設備地 址範圍前端連續的空間、至於各個 UFS 如何安排 inode 表與數據塊的宏觀佈局可能今後有空再談,本文所關心 的只是 inode 表中存放 inode 獨立於數據塊的存儲空 間, 兩者的比例在創建文件系統時固定。

UFS 與 FAT 文件系統一點非常重要的區別在於: Unix 文件系統中 文件名不屬於 inode 記錄的文件元數據 。FAT 系文件系統中文件元數據存儲在目錄結構中,每 個目錄表項代表一個文件(除了 VFAT 的長文件名用隱藏 目錄表項),佔用 32 字節,引出一個單鏈表表達文件存 儲地址;在 UFS 中,目錄內容和 inode 表中的表項和文 件地址的樣子像是這樣:

目錄文件 / usr								
bin	13	lib	14	shar	share		inclu-	
-de 16	6	local	17	src	18			

														_	_
			inode 表												
類型	權限位	用戶/組	時間戳	文件大小						塊	映	射			
13:d	rwxr-xr-x	root:root	mtime ctime atime btime	117K	Γ			Γ							I
14:d	rwxr-xr-x	root:root	mtime ctime atime btime	234K	T										Ī
15:d	rwxr-xr-x	root:root	mtime ctime atime btime	6602	Ī										Ī

UFS 中每個目錄文件的內容可以看作是單純的(文件名:inode號)構成的數組,最早 Unix v7 的文件系統中文件名長度被限制在 14 字節,後來很快就演變成可以接受更長的文件名只要以 \0 結尾。關於文件的元數據信息,比如所有者和權限位這些,文件元數據並不記錄在目錄文件中,而是記錄在長度規整的 inode 表中。inode 表中 inode 記錄的長度規整這一點非常重要,因

爲知道了 inode 表的位置和 inode 號,可以直接算出 inode 記錄在存儲設備上的地址,從而快速定位到所需 文件的元數據信息。 在 inode 記錄的末尾有個固定長度 的塊映射表,填寫文件的內容的塊地址。

因為 inode 記錄的長度固定,從而 inode 記錄末尾位置得到塊指針數組的長度也是固定並且有限的,在 Unix v7 FS 中這個數組可以記錄 13 個地址,在 ext2/3 中可以記錄 15 個地址。前文說過,文件系統中大部分文件大小都很小,而少數文件非常大,於是 UFS 中使用間接塊指針的方案,用有限長度的數組表達任意大小的文件。

在 UFS 的 inode 中可以存 13 個地址,其中前 10 個 地址用於記錄「直接塊指針(direct block address)」。當文件大小大於 10 塊時,從第 11 塊開 始,分配一個「一級間接塊(level 1 indirect block)」,其位置寫在 inode 中第 11 個塊地址上,間 接塊中存放塊指針數組。 假設塊大小是 4K 而指針大小是 4字節,那麼一級間接塊可以存放1024個直接塊指針。 當文件大小超過 1034(=1024+10) 時, 再分配一個「二級 間接塊(level 2 indirect block)」,存在 inode 中的 第 12 個塊地址上,二級間接塊中存放的是一級間接塊的 地址,形成一個兩層的指針樹。 同理,當二級間接塊也 不夠用的時候,分配一個「三級間接塊(level 3 indirect block)」,三級間接塊本身的地址存在 inode 中最後 第 13 個塊地址位置上,而三級間接塊內存放指向二級間 接塊的指針, 形成一個三層的指針樹。 UFS 的 inode 一 共有 13 個塊地址槽,於是不存在四級間接塊了,依靠上

述最多三級的間接塊構成的指針樹,如果是 4KiB 塊大小的話,每個 inode 最多可以有 \((10+1024+1024^2+1024^3 = 1074791434\)) 塊,最大支持超過 4GiB 的文件大小。

UFS 使用這種 inode 中存儲塊映射引出間接塊樹的 形式存儲文件塊地址,這使得 UFS 中定位到文件的 inode 之後查找文件存儲的塊比 FAT 類的文件系統快, 因爲不再需要去讀取 FAT 表。這種方式另一個特徵是, 當文件較大時,讀寫文件前段部分的數據,比如 inode 中記錄的前10塊直接塊地址的時候,比隨後 10~1024 塊 一級間接塊要快一些,同樣的訪問一級間接塊中的數據 也比二級和三級間接塊要快一些。一些 Unix 工具比如 file 判斷文件內容的類型只需要讀取文件前段的內 容,在這種記錄方式下也可以比較高效。

# 以 ext2/3 為例,補充一下擴展屬性和希疏文件

ext2/3 的 inode 存儲方式基本上類似上述 UFS ,具體到它們的 inode 結構而言, ext2/3 中每個 inode 佔用 128 字節,其中有 60 字節存儲塊映射,可以存放 12 個直接塊指針和三級間接塊指針。 詳細的 ext2 inode 結構可見下圖,結構來自 ext2 文檔。

0	mode ?rwxrwxrwx	ui d 所屬用戶	si ze 實際大小(字節數)	
8	at i 訪問	_	ct i me 修改時間(元數據)	1
16	_	. me 引(數據)	dtime 刪除時間(亦用作刪除列表)	1
24	gi d 所屬組	l i nks_count 硬鏈接數	bl ocks 佔用大小(512 字節塊塊數)	1
32	fla 標詞	-	osd1	1
40		bl o		28 字節
		塊映射數約		1
96			generation 文件版本(NFS 用)	
104	file 擴展層	 屬性塊	di r_acl 未使用(ext4 中爲 si ze_hi gh)	1
112	fac 未使用(ext2	ddr 本爲碎塊地址)		

結構中 osd1 和 osd2 兩大塊被定義爲是系統實現相關(OS Dependent)的區域,具體到 Linux 上的ext2/3 實現中 osd2 的部分區域被拿來保存uid/gid/size/blocks 等位數不夠的數據的高位, 具體參考後文 ext4 的 inode 結構。

傳統上 Unix 的文件系統支持擴展屬性(xattr, eXtended ATTRibutes)和希疏文件(sparse files)這 兩個比較少用的高級特性,每個 Unix 分支的 UFS 實現在 實現這兩個特性的方面都略有不同, 所以拿 ext2/3 來舉 例說明一下擴展屬性和希疏文件的存儲方式。

首先擴展屬性是保存在 inode 中,文件系統本身不太關心,但是對系統別的部分而言需要保存的關於文件的一些屬性。一開始擴展屬性主要是保存 POSIX 訪問控制列表(ACL),不同於普通的 POSIX 權限位(permissions flags), POSIX ACL 提供了更細粒度的文件權限的控制。後來擴展屬性也用來存儲 NFS、SELinux 或者別的子系統用的屬性。不同於「權限位」或者「修改時間」這些文件系統內置屬性是保存在固定的 inode 結構體中,擴展屬性在文件系統 API 中是以鍵值對(key-value pair)的方式存儲的。

在 ext2/3 的 inode 中如果文件有擴展屬性,是保存在額外的擴展屬性塊中,然後塊指針寫在 inode.i\_file\_acl 裏面。擴展屬性塊是文件系統塊大小,只能有一塊,而且 API 限制所有擴展屬性「鍵值對」的大小加起來不能超過 4KiB。這個限制使得 ext2/3 有了對擴展屬性支持不佳的評價。

支持擴展屬性的需求一開始不那麼緊迫,隨着 ext2 被部署到企業級應用中,對擴展屬性的需求逐漸緊迫起 來。像 POSIX ACL 和 SELinux 所需的擴展屬性有個特點 是它們經常遞歸地設置在文件夾樹上,很多文件會直接 繼承父級文件夾設置的擴展屬性。後來 ext2 有了個 ea\_inode 的特性,用單獨的特殊 inode 保存擴展屬性, 這個 inode 不存在於任何文件夾,其文件內容是引用它 的文件的擴展屬性,很多普通文件可以共享一個 ea\_inode 來表達相同的擴展屬性。 希疏文件(sparse files)是文件地址範圍內有部分地址空間沒有分配對應存儲塊的文件,常用於存儲磁盤鏡像文件之類地址範圍很大,而有很多空洞的文件。在ext2/3 的塊映射中,對希疏文件如果有文件地址沒有分配塊,則把該塊的指針存成 0 的方式表達。可見在表達希疏文件的時候,ext2/3 雖然不需要分配塊,但是仍然要存儲空指針。

總體而言對擴展屬性和希疏文件的支持一開始並不在 ext2/3 文件系統的原始設計中, 這兩個較少使用的特性都是後來增加的,如果大量使用這兩個特性可能帶來一些性能問題。

## FFS 中的整塊與碎塊設計

FreeBSD 用的 FFS 基於傳統 UFS 的存儲方式,爲了對抗比較小的塊大小導致塊分配器的性能損失, FFS 創新的使用兩種塊大小記錄文件塊,在此我們把兩種塊大小分別叫整塊(block)和碎塊(fragment)。 整塊和碎塊的大小比例最多是 8:1,也可以是 4:1 或者 2:1,比如可以使用 4KiB 的整塊和 1KiB 的碎塊,或者用 32KiB 的整塊並配有 4KiB 的碎塊。寫文件時先把末端不足一個整塊的內容寫入碎塊中, 之後多個碎塊的長度湊足一個整塊後再分配一個整塊並把之前分配的碎塊內容複製到整塊裏。

另一種考慮碎塊設計的方式是可以看作 FFS 每次在結束寫入時,會對文件末尾做一次小範圍的碎片整理(defragmentation),將多個碎塊整理成一個整塊。就像普通的碎片整理,這種積攢多個碎塊直到構成一個整塊,然後搬運碎塊寫入整塊的操作,會造成一定程度的寫入放大;不過因爲對碎塊的碎片整理只針對碎塊,所以多次寫入不會像普通的碎片整理那樣產生多次寫入放大,而只會發生一次。

#### ext2 中實現碎塊的計劃

ext2 曾經也計劃過類似 FFS 碎塊的設計,超級塊(superblock)中有個 s\_log\_frag\_size 記錄碎塊大小,inode 中也有碎塊地址 i\_faddr 之類的記錄,不過 ext2 的 Linux/Hurd 實現最終都沒有完成對碎塊的支持,於是超級塊中記錄的碎塊大小永遠等於整塊大小,而 inode 記錄的碎塊永遠爲 0。到 ext4 時代這些記錄已經被標爲了過期,不再計劃支持碎塊設計。

在 A Fast File System for UNIX 中介紹了 FFS 的設計思想,最初設計這種整塊碎塊方案時 FFS 默認的整塊是 4KiB 碎塊是 512B,目前 FreeBSD 版本中 newfs 命令創建的整塊是 32KiB 碎塊是 4KiB。實驗表明採用這種整塊碎塊兩級塊大小的方案之後, 文件系統的空間利用率接近塊大小等於碎塊大小時的 UFS ,而塊分配器效率

接近塊大小等於整塊大小的 UFS 。碎塊大小不應小於底層存儲設備的扇區大小,而 FFS 記錄碎塊的方式使得整塊的大小不能大於碎塊大小的 8 倍。

不考慮希疏文件(sparse files)的前提下,碎塊記錄只發生在文件末尾,而且在文件系統實際寫入到設備前,內存中仍舊用整塊的方式記錄,避免那些寫入比較慢而一直在寫入的程序(比如日志文件)產生大量碎塊到整塊的搬運。

## F2FS 的對閃存優化

打亂一下歷史發展順序,介紹完 FAT 系和傳統 Unix 系文件系統的微觀結構之後,這裏時間線跳到現代, 稍 微聊一下 F2FS 的微觀結構的實現方式。打亂時間線的原因等我們看完 F2FS 的設計就知道了。

三星的 F2FS 是爲有閃存控制器(FTL)的閃存類存儲設備優化的日誌結構(log-structured)文件系統。

「爲有閃存控制器(FTL)的閃存類存儲設備優化」這一點聽起來比較商業噱頭,換個說法 F2FS 實際做的是一個寫入模式從宏觀上看很像 FAT32/exFAT 的日誌結構文件系統。

關於 日誌結構文件系統的實現思路在我很久之前的 一篇博客中稍微有介紹到 ,傳統上日誌結構文件系統是 爲了優化硬盤類存儲設備上的寫入速度而設計的, 寫入 時能保持在一大段空閒空間內連續寫入,避免寫入時發 生尋道。這一點設計雖然是對硬盤的優化,但是反而對 後來的閃存類存儲設備而言更爲友好。 之前也有文章分 別介紹 硬盤 和 閃存 的特點,稍微總結性概括一下的話 閃存類存儲設備相比硬盤有如下特點:

- 讀取和寫入的非對稱性。讀取可以任意地址尋址無 須在意尋道開銷,而寫入必須順序寫入來減少寫放 大。
- 2. 寫入和擦除的非對稱性。讀寫的時候是基本扇區 (比如4K)大小,而擦除的時候一次性擦除更大 一塊(比如 128K~8M)。

傳統上的日誌結構文件系統中,每修改一個文件,無論是修改文件數據還是元數據,都分配新塊寫入在日誌結構末尾,然後重新寫入新的文件元數據(比如間接塊和 inode )和文件系統關鍵結構(比如 inode 表等),避免任何覆蓋寫入的操作。不做覆蓋寫入本身對FTL 的閃存很友好,但是每次內容變化都需要重新寫入整個文件系統元數據中涉及到的樹結構,直到樹根,這會造成一部分寫放大。F2FS 的設計者把傳統日誌結構文件系統中,文件系統的關鍵樹結構在整個存儲空間中不斷遷移的現象叫做 漫遊樹問題(wandering tree problem)。

F2FS 的設計認識到,實際配有 FTL 的存儲設備一般 爲了支持類似 FAT 的寫入模式,會區別對待地址範圍內 前面一小部分 FAT 表佔用的地址空間和後面 FAT 的數據 區所在的地址空間,通常 FAT 表佔用的地址空間 允許高 效地隨機地址寫入。基於 FTL 閃存這樣的存儲特點, F2FS 有了解決漫遊樹問題的方案: 在地址空間前面一小 部分通常是 FAT 表的範圍內,放入一個節點地址轉換表(NAT,Node Address Table),隨後當文件內容或者inode 改變的時候只需要更新 NAT 中記錄的地址,就可以切斷漫遊樹需要更新到樹根的特點,避免每次修改一個文件都需要重新寫入核心樹結構導致的寫入放大。於是 F2FS 的宏觀結構看起來像是下圖:

段信息表(SIT) 節點地址表(NAI

超級塊(SB, superblock)中記錄關於文件系統不變的元信息,傳統 UFS 中那些會變化的統計信息(比如共有多少 inode ,其中用了多少 inode )單獨分出來記錄,叫做檢查點(CP, checkpoint),隨後是段信息表(SIT, segment information table)記錄每一段的信息(比如寫入指針),接下來是上述節點地址轉換表(NAT, Node Address Table),是一個地址數組,記錄每個節點(node)的地址。

F2FS 中節點(node)的概念包含兩種節點,一是傳統 UFS 的 inode 節點,二是當需要間接地址塊時的間接節點。從而當很大的文件使用了間接塊記錄地址的時候,修改了間接塊地址只需要修改間接塊節點在 NAT 中的地址,而不需要修改 inode 本身。

F2FS 的 inode 節點散佈在主數據區(main area)中,每個 inode 和普通文件塊一樣大, 比傳統 UFS 的 inode 要大得多。比如 ext2 的 inode 是 128 字節, ext4

的 inode 是 256 字節,而常見的 F2FS 的 inode 有 4KiB 大小。如此大的 inode 仍然使用傳統 UFS 的塊映射的方 式存放文件地址,可以估算除了文件屬性之類的元數據 需要的近 100 字節空間外, F2FS 的 inode 可以存儲非 常多的塊指針。實際上 4KiB 中可存放最多 923 個直接塊 指針,外加 2 個一級間接節點,2 個二級間接節點,1 個 三級間接節點。

NAT 表大小和節點數量來看,F2FS 需要的節點數量大於傳統 UFS 的 inode 數量(因爲每個 inode 都是一個F2FS 節點,而存儲大文件用的間接塊也是 F2FS 節點),但是小於主數據區的塊數量(因爲 inode 和別的數據塊都佔用主數據區)。從而 F2FS 的 NAT 表大小遠小於同樣塊大小的 exFAT 的 FAT 表大小。因爲 F2FS 使用 4KiB 塊大小而 exFAT 一般使用 32KiB 或者 128KiB 這樣的塊大小,所以通常 F2FS 的 NAT 大小大概正好較小於同設備上用 exFAT 時 FAT 的大小。 NAT 大小這一點對F2FS 所說的閃存類存儲設備優化很關鍵,一旦 NAT 超過了 FAT 大小,就可能難以享受針對 FAT 類閃存設備對FAT 系文件系統的特殊優化了。

因為 F2FS 使用 4KiB 的 inode ,使得 F2FS 很適合做小文件內聯優化,對很小的文件(大約小於 3400 字節)可以直接將文件內容寫入 inode 中用來存放塊映射的那部分空間,避免對文件內容單獨分配數據塊。 F2FS 也支持文件夾和符號鏈接等特殊文件的小文件內聯,以及支持擴展屬性內聯存儲在 inode 中。

從 F2FS 的設計中可以看出, F2FS 是一個拼命表現 得像是 FAT 的日誌結構文件系統(LFS), 進而可以說 是 FAT 和 UFS 特點的結合,比起後繼的那些爲了減少硬 盤尋道而優化的現代文件系統而言, F2FS 的設計更古典 樸素一些。

# 連續區塊分配的文件系統

前述幾個文件系統都是按塊分配的文件系統,意味着它們的文件元數據中以某種方式逐一記錄了所有數據塊的地址。 FAT 系文件系統用 FAT 表中的單鏈表穿起了文件簇的地址, ext2/3 和 FFS 和 F2FS 這些基於傳統UFS 設計的文件系統用塊映射的方式記錄了所有塊地址。

隨着存儲設備不斷增大而塊大小基本保持不變,導致的結果是存儲文件的數據塊經常有連續地址的多塊構成,從而在按塊分配的文件系統中要逐一記錄連續的塊地址,導致較大的元數據。 並且逐塊分配的文件系統也通常不考慮塊與塊之間是否連續,導致 **外部碎片** 降低硬盤上的讀寫效率。

新的文件系統設計中爲了解決這個問題,通常使用 區塊分配器,一次分配連續的多塊存放文件, 並且在文 件元數據中也以(起始地址,區塊長度)的方式記錄連 續的多塊存儲空間。這種記錄連續多塊地址的方式通常 叫做區塊(extent)每個文件的內容由多個區塊構成, 接下來介紹一些使用區塊記錄文件地址的文件系統。

最早使用區塊方式記錄文件地址,並且使用連續分配的分配器算法避免產生外部碎片的文件系統可能是 SGI 的 EFS (Extent Filesystem),這種設計在其繼任的 SGI XFS 中被傳承並且發揚光大。

## XFS 的區塊記錄

XFS 在線文檔的圖示

XFS 在線文檔 中提供了針對 XFS 數據結構相當明確的圖示,本文中使用關於 XFS 的圖示全都來自這裏。

首先 XFS 中沒有 UFS 那樣的固定位置的 inode 表,而是把小塊的 inode 表散佈在整個存儲空間中。 每次需要新的空間保存 inode 的時候,一次分配 64 個 inode 所需的數據塊,而每個 inode 是 256 字節大小, 從而一個存放 inode 表的數據塊大概佔用 16KiB。

傳統 UFS 中用 inode 號表示在 inode 表內的數組偏移可以快速定位到 inode ,也可以通過掃描 inode 表的方式找到文件系統中的所有 inode 。而 XFS 中通過兩種

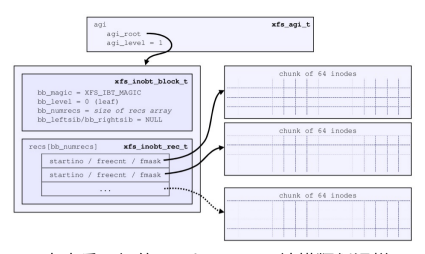
#### 方式支持快速定位 inode。

1. 給定 inode 號找 inode 的時候,XFS 把 inode 所在數據塊的地址和 inode 在數據塊中的數組下標直接 編碼在了 inode 號中。比如使用 32位 inode 號的時候,可能有 26 位記錄數據塊地址,6位記錄數據塊內的 64 個 inode 中的哪一個。具體使用 inode 號的多少位作爲數據塊地址,還有多少位作爲下標,要看超級塊中的 sb\_inoplog 記錄。這種 inode 號的編碼方式使得 XFS 的 inode 號通常非常大,並且32位CPU架構上使用 XFS 時的 inode 號與64位CPU架構上的 XFS 並不兼容。

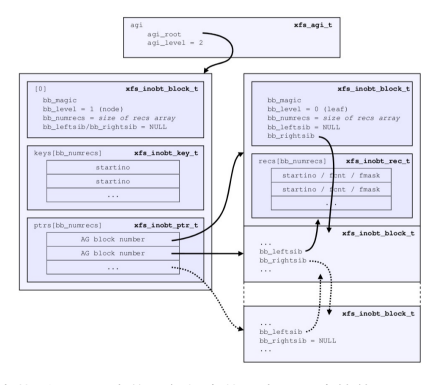
Relative Inode number format								
	<pre>#bits = sb_agblklog</pre>	# bits = sb_inoplog						
Absolute Inode number format								
AG number	<pre>#bits = sb_agblklog</pre>	# bits = sb_inoplog						
ISB		L						

2. 用平衡樹(B+Tree)記錄所有保存 inode 的數據 塊的地址和利用率信息,叫做 inode B+tree ,從 而掃描 inode b+tree 可以遍歷文件系統中所有在 使用的 inode 。

高度只有一級的 inode B+Tree 結構類似這樣:



#### 高度爲二級的 inode B+Tree 結構類似這樣:



定位到 inode 之後,每個文件至少 256 字節的 inode 又分爲三大部分: inode core 、數據分支(data fork)、擴展屬性分支(extended attribute fork)。

```
xfs_dinode_t

di_core (96 bytes) xfs_dinode_core_t

di_next_unlinked (4 bytes)

di_u data fork

di_a extended attribute fork
```

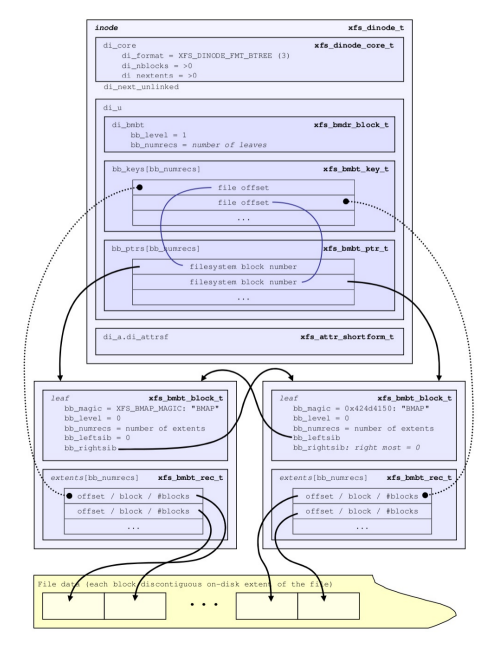
其中 XFS 的 inode core 像是 ext 的 inode 中去掉塊映射的部分,記錄文件元數據,數據分支記錄文件的地址信息,擴展屬性分支則記錄文件的擴展屬性。 XFS 的 inode 結構是有版本號區分的,在 v4 版本結構體中 inode core 佔用 96 字節,在 v5 版本結構體中佔用 176字節,從而 inode 剩餘的空間可以用來存儲數據分支和擴展屬性。

在 inode 的數據分支中用區塊的方式記錄文件地址,每個區塊是這樣一個 128 位(32字節)的結構:

	flag	bits 72 to 126 (54) logical file block offset	bits 21 to 72 (52) absolute block number	bit 0-20 (21) # blocks	
,	40D			1.00	

結構記錄了文件的(文件內起始偏移、塊地址、塊數)三部分信息,和一個標誌位。標誌位可以用來區分這個區塊是 普通區塊還是預分配區塊(unwritten),用來支持 fallocate 預分配空間。通過跳過一部分起始偏移,這種區塊記錄方式可以自然地表達希疏文件,而不需要像 ext2/3 那樣記錄空指針。 每個區塊記錄可以表示2^21 塊連續的數據塊。

如果文件數據的所有區塊記錄都可以塞入 inode 的數據分支中,那麼 XFS 用 inode 中的區塊列表記錄這些區塊,否則 XFS 會分配區塊的 B+Tree ,把這些區塊信息寫入 B+Tree 的葉節點中。 單層的區塊 B+Tree 看起來像是這樣:



對擴展屬性的支持也是類似,當擴展屬性比較小的時候 XFS 可以將擴展屬性列表直接存入 inode 的擴展屬性分支中,當擴展屬性較大的時候 XFS 分配間接數據塊保存擴展屬性的 B+Tree。

## ext4 中的小文件內聯優化

ext4 中首先將 ext2/3 的 128 字節 inode 擴展到了默認 256 字節大小,整個結構類似下圖:

0	node ?rwxrwxrwx	ui d_l o 所屬用戶		e_ <b>lo</b> 2 位(字節數)	
8	at i 訪問	· Me· 時間		. <b>ne</b> (元數據)	
16	mti 編輯時間	· Me· 引(數據)		. <b>me</b> 用作刪除列表)	
24	gi d_l o 所屬組	l i nks_count 硬鏈接數		KS_lo 32 位(塊數)	
32	fla 標詞	ags 表位		on_lo :版本	
40			ock		
		塊映射數約	1 60 字節		
96			gener 文件版本		
104	file_a 擴展屬性均	acl_lo 建低 32 位	Si Ze 實際大小高 3:		
112	fac 未使用(ext2	ddr 本爲碎塊地址)	bl ocks_hi	file_acl_hi	
120	ui d_hi	gi d_hi	cksum_lo inode 校驗和	未使用	
128	extra_i si ze	cksum_hi	ctime_	_extra	
136	mtime_	extra	ati me_		
144	crt	ima.	crtime	extra	extra_isize

對比上面 ext2 的 inode ,ext4 中用 osd2 的位置額 外存了很多數據的高位,擴展了那些數據的位數, 隨後 在增加的結構中加入了幾個時間戳的納秒支持。之後總 共 256 字節的 inode 保存了大約 156 的 inode 結構後還有大概 100 字節空間剩餘,ext4 用這些剩餘空間保存擴展屬性。

inode 中 60 字節的 block 數組在 ext2/3 中是用來保存塊映射,而在 ext4 中保存區塊結構。 ext4 中每個區塊記錄佔用 12 字節,多個區塊記錄和 XFS 一樣以樹的形式構成。

注意到典型的 Unix 文件系統中,有很多「小」文件小於 60 字節的塊映射大小,而且不止有很多小的普通文件,包括目錄文件、軟鏈接、設備文件之類的特殊 Unix 文件通常也很小。爲了存這些小文件而單獨分配一個塊並在 inode 中記錄單個塊指針顯得很浪費,於是有了小文件內聯優化 (small file inlining)。

一言以蔽之小文件內聯優化就是在 inode 中的 60 字節的塊映射區域中直接存放文件內容。在 inode 前半標誌位(flags)中安插一位記錄(EXT4\_INLINE\_DATA\_FL),判斷後面這 60 字節的塊映射區是存儲爲內聯文件,還是真的存放塊映射。這些被內聯優化掉的小文件磁盤佔用會顯示爲 0 ,因爲沒有分配數據塊,但是仍然要佔用完整一個 inode。

ext4 實現的小文件內聯還利用了擴展屬性佔用的空間,當 60 字節的塊映射區還不足存放文件內容時, ext4 會分配一個特殊的擴展屬性 "system.data" 直接保存文件內容。

對較小的目錄文件,inode 中的 60 字節 block 空間可以直接保存目錄的內容。對符號鏈接文件, 這部分空間可以直接保存符號鏈接的目標,這兩種特殊文件可以視作小文件內聯優化的特例。

## NTFS的 MFT表

NTFS 雖然是出自微軟之手,其微觀結構卻和 FAT 很不一樣,某種角度來看更像是一個 UFS 後繼。 NTFS 沒有固定位置的 inode 表,但是有一個巨大的文件叫 \$MFT (Master File Table ) ,整個 \$MFT 的作用就像是 UFS 中 inode 表的作用。NTFS 中的每個文件都在 \$MFT 中存有一個對應的 MFT 表項, MFT 表現有固定長度 1024 字節,整個 \$MFT 文件就是一個巨大的 MFT 表項構成的數組。每個文件可以根據 MFT 序號作爲數組下標在 \$MFT 中找到具體位置。 網上經常有人說 NTFS 中所有東西都是文件,包括 \$MFT 也是個文件,這其實是在說所有東西包括 \$MFT 本身都在 \$MFT 中有個佔用 1KiB 的文件記錄。

\$MFT本身也是個文件,所以它不必連續存放也沒有固定的開始位置,在引導塊中記錄了\$MFT的起始位置,然後在\$MFT起始位置中記錄的第一項文件記錄了關於\$MFT自身的元數據,也就包含\$MFT佔用的別的空間的信息。於是可以先讀取\$MFT的最初幾塊,找到\$MFT文件存放的地址信息,繼而勾勒出整個\$MFT所佔的空間。實際上Windows的NTFS驅動在創建文件系統

時給 \$MFT 預留了很大一片存儲區, Windows XP 之後的碎片整理工具也會非常積極地對 \$MFT 文件本身做碎片整理,於是通常存儲設備上的 \$MFT 不會散佈在很多地方而是集中在 NTFS 分區靠前的一塊連續位置。於是宏觀而言 NTFS 像是這樣:



# 上述文件系統彙總

#### 文件系統彙總



ext2/3	inode/塊	128/4K	塊映射	否
ext4	inode/塊	256/4K	塊映射/區 塊树	~150
xfs	inode/塊	256/4K	區塊树	~80,僅 目錄和符 號連接
F2FS	node	4K	塊映射	~3400
reiser3	tree node/blob	4K/4K	塊映射	4k(尾內 聯)
btrfs	tree node/bloc	16K/4K :k	區塊樹	2K(區塊 內聯)
ZFS	ashift/reco	o <b>4dK\$ib2e</b> 8K	區塊树	~100(塊 指針內聯)