內部碎片與小文件 優化 ²

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:

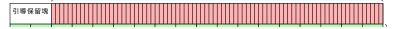
- 1. 文件數量在增加
- 2. 大文件的大小在增加

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。

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. 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. 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。

目錄結構					
文件名. 擴展名	文件屬性	起始簇			
文件名. 擴展名	文件屬性	起始簇			
文件名. 擴展名	文件屬性	起始簇			
文件名. 擴展名	文件屬性	起始簇			

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):

Volume Size	FAT16	FAT32	exFAT	NTFS
< 8 MiB	N/A	N/A	4KiB	4KiB
8 MiB – 16 MiB	512B	N/A	4KiB	4KiB
16 MiB – 32 MiB	512B	512B	4KiB	4KiB
32 MiB – 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 MiB – 1 GiB	16KiB	4KiB	32KiB	4KiB
1 GiB – 2 GiB	32KiB	4KiB	32KiB	4KiB
2 GiB – 4 GiB	64KiB	4KiB	32KiB	4KiB
4 GiB – 8 GiB	N/A	4KiB	32KiB	4KiB
8 GiB – 16 GiB	N/A	8KiB	32KiB	4KiB
16 GiB – 32 GiB	N/A	16KiB	32KiB	4KiB
32 GiB – 16TiB	N/A	N/A	128KiB	4KiB
16 TiB – 32 TiB	N/A	N/A	128KiB	8KiB
32 TiB – 64 TiB	N/A	N/A	128KiB	16KiB
64 TiB – 128 TiB	N/A	N/A	128KiB	32KiB
128 TiB – 256	N/A	N/A	128KiB	64KiB
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 的 FAT 表項,從而表項數量 理應不再限制 FAT 表大小,從而理應使用同樣的簇大小。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。增加簇大小的原因是爲了限制 FAT 表整體的大小,因爲在使用FAT 表的文件系統中,需要將 FAT 表整體裝入內存才能滿足文件訪問和簇分配時的性能,如果讀寫 FAT 表的範圍需要訪問磁盤,那麼整個文件系統的讀寫性能將暴跌到幾近不可用。到針對閃存優化的 exFAT 上,雖然在FAT 表外還有額外簇分配位圖,但是也同樣要限制 FAT 表整體大小,減少對 FAT 表區域的隨機讀寫。

使用如此大的簇大小,導致的劣勢在於極度浪費存 儲空間。