2019 OS Project 2 Synchronous Virtual Device Report

資工二 b06902093 王彥仁 資工二 b06902026 吳秉柔 資工二 b06902041 吳采耘 資工二 b06902054 蔡宥杏 醫學三 b05401009 謝德威 電機五 b03901056 孫凡耕

Programming design

Device

我們在 master_device 和 slave_device 中增加 mmap 的部分。

master_device.c 和 slave_device.c 的共同 mmap 部分程式碼

```
vma->vm_flags |= VM_RESERVED;
vma->vm_private_data = filp->private_data;
vma->vm_ops = &mmap_vm_ops;
mmap_open(vma);
return 0;
}
```

```
master_device.c 中 mmap 程式碼

ret = ksend(sockfd_cli, file->private_data, ioctl_param, 0);

slave_device.c 中 mmap 程式碼

ret = krecv(sockfd_cli, file->private_data, PAGE_SIZE, 0);
```

Master

Master 使用 mmap 把檔案"file_fd"mapping 至記憶體中,稱為 src,接著使用將 mmap 後的檔案寫入"dev_fd"。

首先在第一個 while 迴圈中,我們設定 offset 作為下一次傳送的起點。因此在前兩個 if 中,我們利用 mmap 取得一塊 memory,若回傳-1 則代表 mmap 失敗,並顯示錯誤訊息。在接下來的 do-while 迴圈中,我們利用 write 指令將檔案內容從檔案本身的 memory 寫入透過 mmap 獲得的 memory 中,設定 if 條件防止傳送超過檔案大小的內容,並更新 offset。而若 offset 超過檔案大小或是 mmap 的 memory 已滿,便跳出 do-while 迴圈,透過 munmap 指令把 memory 還給系統。而若 offset 的大小未滿檔案大小,則繼續留在第一個迴圈中,繼續下一次傳送。

```
master.c 中 mmap 程式碼
```

```
while (offset < file_size) {
   if((src = mmap(NULL, PAGE_SIZE, PROT_READ, MAP_SHARED, file_fd,
        offset)) == (void *) -1) {
        perror("mapping input file");
        return 1;
   }
   if((dst = mmap(NULL, PAGE_SIZE, PROT_WRITE, MAP_SHARED, dev_fd,
        offset)) == (void *) -1) {
        perror("mapping output device");
        return 1;
   }
}</pre>
```

Slave

Slave 會 read 從"dev_fd"進來的資料,當新資料是達到 mmap_size 之後,會將檔案 "file_fd"mmap 一個新的 dst,最後再將 read 近來的 buf 用 memcpy 寫到 dst 裡。

首先在第一個 while 迴圈中,我們設定 ret 作為在 memory 中訊息的大小。在第一個 if 條件中,若目前檔案大小到達 memory 的極限,便 munmap 目前的 memory 並抹去目前檔案大小加上一塊 memory 大小後的檔案內容,然後重新 mmap 一塊新的 memory。之後利用 memory 把 memory 中的內容寫入檔案中,並更新檔案大小。最後在 memory 中沒有訊息後,便抹去檔案中超過目前檔案大小的內容,利用 munmap 歸還 memory。

```
};
ftruncate(file_fd, file_size);
ioctl(dev_fd, 0x12345676, (unsigned long)dst);
munmap(dst, mmap_size);
```

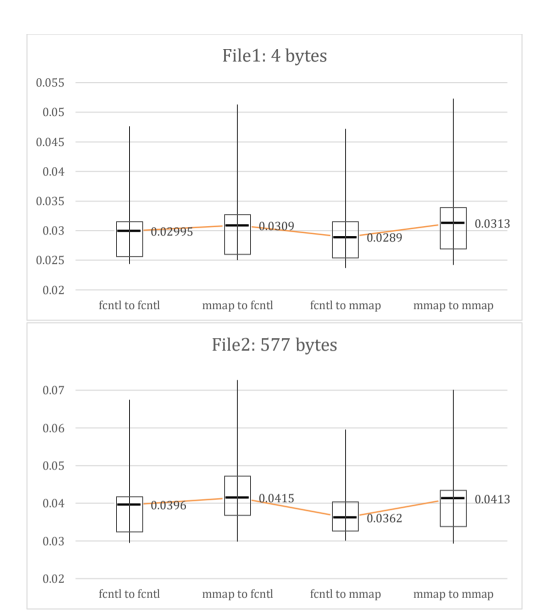
The Result

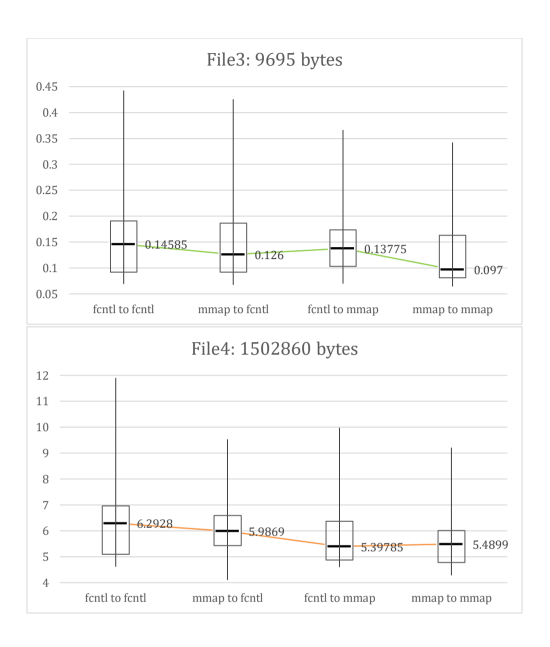
我們將 4 組測試資料分別以 Master、Slave 皆採 fcntl 或 mmap 進行多次測試,扣除極端值後,將有效資料數量、平均值與標準差表列如下:

	fcntl to fcntl				mmap to mmap			
	file1_in	file2_in	file3_in	file4_in	file1_in	file2_in	file3_in	file4_in
	4	577	9695	1502860	4	577	9695	1502860
valid data	92	87	98	78	95	94	93	86
averag e	0.04241	0.05706	0.25220	11.1045	0.04448	0.06059	0.20826	8.29422
std	0.00379	0.00314	0.04190	1.82907	0.00495	0.00542	0.03614	0.69182

接著將 4 組測試資料分別以 Master、Slave 採用 fcntl 與 mmap 不同搭配進行多次測試,進行統計與繪製盒狀圖如下:

	fentl to fentl	mmap to fentl	fentl to mmap	mmap to mmap
0.75	0.0315	0.0327	0.0315	0.0339
outlier-high	0.04765	0.0513	0.0472	0.0523
median	0.02995	0.0309	0.0289	0.0313
outlier-low	0.0244	0.025	0.0237	0.0242
0.25	0.0256	0.026	0.0254	0.0269
0.75	0.0417	0.0472	0.0404	0.0434
outlier-high	0.0675	0.0727	0.0596	0.0701
median	0.0396	0.0415	0.0362	0.0413
outlier-low	0.0295	0.0298	0.0301	0.0293
0.25	0.0324	0.0368	0.0326	0.0338
0.75	0.1908	0.1867	0.1738	0.1628
outlier-high	0.44255	0.426	0.36635	0.3421
median	0.14585	0.126	0.13775	0.097
outlier-low	0.0689	0.0674	0.0699	0.0643
0.25	0.0919	0.092	0.103	0.0811
0.75	6.961	6.5885	6.3632	6.0159
outlier-high	11.9031	9.5353	9.97765	9.2081
median	6.2928	5.9869	5.39785	5.4899
outlier-low	4.6115	4.1038	4.5977	4.2846
0.25	5.0909	5.4263	4.871	4.7765





page descriptors - fcntl(master) / mmap(slave)

```
[152201.829420] slave device ioctl
[152201.829427] slave: 800000059CDAA867
```

page descriptors - mmap(master) / fcntl(slave)

```
[152269.895275] master: 80000005AD259025
```

page descriptors – mmap(master) / mmap(slave)

```
[152230.503393] master: 80000005AD259025
[152230.503664] connected to : 127.0.0.1 2325
[152230.503665] kfree(tmp)
[152230.503728] slave device ioctl
[152230.503730] slave: 800000059F641867
```

The comparison the performance between file I/O and memory-mapped I/O

在非常小的測試資料下(如 file1_in 與 file2_in),mmap 與 fcntl 所花的時間並沒有顯著的差別,甚至 mmap 會稍微慢一些,這可能是因為 mmap 也有可觀的 overhead,因為需要進行 page table 的建立與 TLB flush 等等,加上如果遇到 TLB miss 甚至 page fault 又會造成更多 memory access 時間的浪費 ^{1,2}。

實際上 mmap 是 demand paging 的"lazy" I/O,作業系統將部份的檔案建立 page table 放在記憶體中,如果發現要用的檔案不在記憶體中則需要從 disk 中讀取、進行 replace。但是在較大的資料上(file3_in 與 file4_in),mmap 就顯著地比 fcntl 來得快。 這有可能是因為 mmap 在讀寫時只做了 memory 上的複製,再由作業系統決定 disk flush 的時機,而減少了實際上 disk I/O 的次數與對應的等待時間(根據課本上面的說法,hard disk latency 約為 3ms、而 seek 要花 5ms 再加上 transfer time 0.05ms)。如此 Master 與 Slave 的傳輸皆能變得更有效率。

參見 Linus Torvalds 對於 mmap 效能的看法:

- 1. https://marc.info/?l=linux-kernel&m=95496636207616
- 2. http://lkml.iu.edu/hypermail/linux/kernel/0802.0/1496.html

Bonus

Bonus 的部分,我們主要把 sync 的 kernel socket 改成 async 的版本。 kernel socket 的傳輸主要會使用到 socket 這個 structure,其定義如下(定義在 linux/net.h 中)

```
struct socket
{
    socket_state state;
    short type;
    unsigned long flags;
    struct socket_wq __rcu *wq;
    struct file *file;
    struct sock *sk;
    const struct proto_ops *ops;
}
```

其中 flags 的部分可以選擇要 sync 的 socket 或 async 的,其對應的 flags 分別為(定義在 linux/fcntl.h 中):___o_SYNC 和 FASYNC。 我們將 ksocket.c 中,每個 socket struct 初始化以後的 flags 加上 FASYNC (sk->flags |= FASYNC;)即實現了 async 的 socket。

sync 和 async 的結果預測

我們在執行前先猜測 async 的 transmission time 會比 sync 的要少,因為 sync 的要在 buffer 是滿的時候才會一次性清空,而 async socket 則沒有這個要求,因此在執行上 async 應該會比 sync 略快一些。當然,當 buffer 空間不夠大的時候,這結果是不太明 顯的。

sync 和 async 的實際結果

因為助教提供的測試資料皆比較小,transmission time 通常不到 100ms,為了讓結果(transmission time 的差異)更加明顯,我們採用了自己生成的較大測試資料來測試。

生成測試資料的程式如下:

```
生成測試資料

#include <stdio.h>
int main() {
   for (int i = 0; i < 10000000; i++) {
```

```
puts("meow!");
  puts("Cats are so cute!");
}
return 0;
}
```

其內容共 2×10^7 行,奇數行皆為字串 meow!,而偶數行皆為字串 Cats are so cute!

實際結果

	Master	Slave			
	fcntl	fcntl			
sync	Transmission time: 24996.954500 ms, File size: 275000000				
async	Transmission time: 20998.631500 ms, File size: 275000000				
	fcntl	mmap			
sync	Transmission time: 17920.159400 ms, File size: 275000000				
async	Transmission time: 15864.345400 ms, File size: 275000000				
	mmap fcntl				
sync	Transmission time: 18983.638200 ms, File size: 275000000				
async	Transmission time: 19938.115800 ms, File size: 275000000				
	mmap	mmap			
sync	Transmission time: 15049.358400 ms, File size: 275000000				
async	Transmission time: 15939.756300 ms, File size: 275000000				

在 master 端是 fcntl 時,async 的 transmission time 普遍會比 sync 的要短;而當 master 端是 mmap 時,async 的 transmission time 會比 sync 的要得長一些。

後者跟我們預期的結果不太一樣,我們認為有可能跟 buffer 的大小有關。當 buffer 大小不夠大時,基本上每次操作都會把 buffer 填滿,因此兩者的行為是差不多的, transmission time 差異不會太大。

此外,async 清空 buffer 的次數可能會比 sync 的略多,我們原本的猜測並未考慮清空 buffer 所造成的時間成本。

Discussion and Conclusion

當我們使用自行生成的測試資料加上 sync 與 async 的比較後得到的結果是當 Master 與 Slave 皆使用 mmap 時,sync 的傳輸方式是最快的。而 Master 使用 fcntl、Slave 使用 mmap 與 Master、Slave 皆使用 mmap 時,使用 async 傳輸的速度相近,且是第二快的組合。

首先我們先看 sync 的 socket 所花的傳輸時間。若 Slave 皆是 fcntl,比較 Master 使用 fcntl 與 mmap 的差異,可以發現 Master 使用 mmap 可以省下約為 24%的時間 ((24997-18984)/24997)。當 Slave 皆是 mmap 時,Master 使用 mmap 則能省下約為 16%的時間((17920-15049)/17920)。

另一方面,如果固定 Master 使用 fcntl,Slave 使用 mmap 則會比使用 fcntl 快了約為 28%的時間((24997-17920)/24997)! 同樣固定 Master 使用 mmap 的話,Slave 使用 mmap 也會比 fcntl 減少約為 21%的時間((18984-15049)/18984)。

綜合起來若 Master 與 Slave 都使用 mmap 的話,可以省下約 40%的時間((24997-15049)/24997)。前者推測可能是因為 mmap 是 demand paging,只會將當前有需要的檔案載入到記憶體中,加上實際進行 disk I/O 的次數可能較少,不如 fcntl 當 buffer滿了就會進行。Slave 主要的工作是寫入檔案,這裡 memcpy 之後再由作業系統 flush進 disk 會比一直進行 write 快得多!

如果看 async 的 socket 的話,在 Master 使用 fcntl 時有顯著提昇傳輸效率,但在 Master 使用 mmap 之後就稍微比 sync 慢,這可能是 async 有多出一些 overhead,例 如上述 buffer 大小的問題,而 async 的效果在資料是 write 輸出時比較明顯,只要讀資料進來,就可以 non-blocking 地傳送。當資料是 mmap 輸出時,反而因為 async 加上 mmap 的 overhead 造成時間變長。

雖然單一檔案傳輸並不是 mmap 最適合使用時機,而應該是有部份程式、檔案經常性地被使用、更動而需要存在記憶體中,或是多個程式同時需要分享一個檔案時,但mmap 在這次實驗中仍然在大檔案傳輸勝過 fcntl,也就是一般檔案的 read、write。實際上 mmap 的運作複雜,處理不同檔案與指令可能會遇到非常不一樣的效果,因此要更準確預測執行結果需要多加以實驗與評估。

Contributions of Team Members

資工二 b06902093 王彥仁	Device 與 Bonus 的程式實作與實驗
資工二 b06902026 吳秉柔	Slave 及 Master 的程式實作
資工二 b06902041 吳采耘	整理 Slave 及 Master 的設計與實作方式
資工二 b06902054 蔡宥杏	Slave 及 Master 的程式實作
醫學三 b05401009 謝德威	報告整理、分析與結論撰寫
電機五 b03901056 孫凡耕	Bonus 的程式實作與實驗