OS 作業三

404410030 資工三 鄭光宇

環境:

(我的 Ubuntu 主機壞掉了...所以我用 Docker+Ubuntu 來完成作業)

編譯:

make

執行:

./my malloc

./free mem GB

(要幾 GB 的記憶體)

第一個實驗:

- 實驗的依據:
 - 程式會先呼叫 malloc() 函式請求記憶體,之後 getchar() 等待使用者輸入,此時還未讀寫請求的記憶體,系統還不會分配 40MB 的記憶體給程式,這點可以利用 ps -aux 指令查看 RSS 欄位驗證,會發現 VSZ(虛擬記憶體)很大,但實際要到的 RSS(實際分配的記憶體)很小。
 - 按下 Enter 後,記憶體開始被寫入,RSS 應該會增加到跟 VSZ 接近的大小,也就是系統真的給程式分配記憶體了。
- 程式是否有特別之處:
 - 沒有,就只是先用 getchar() 等待使用者輸入,方便觀察記憶體變化而已。
- 觀察哪些檔案或資訊,以驗證我的論述:
 - 觀察 ps -aux 對我那隻程式回報的 RSS (實際分配的記憶體)變化,來驗證 malloc() 40MB 時,實體記憶體要真正有讀寫,系統才會真的去分配。
- 結果:
 - 呼叫 malloc() 後,寫入記憶體前:

```
      ubuntu@0b073a31b87f:~$ ps -aux -q 186

      USER
      PID %CPU %MEM
      VSZ
      RSS TTY
      STAT START
      TIME COMMAND

      ubuntu
      186
      0.0
      0.0
      45320
      632 pts/1
      S+
      10:22
      0:00
      ./my_malloc
```

- 可以看出,RSS 還很小,系統沒有真的分配 40MB
- 寫入實際寫入記憶體 40MB 後:

```
      (ubuntu@0b073a31b87f:~$ ps -aux -q 186

      USER
      PID %CPU %MEM
      VSZ
      RSS TTY
      STAT START
      TIME COMMAND

      ubuntu
      186
      1.3
      2.0
      45320
      42192
      pts/1
      S+
      10:22
      0:00
      ./my_malloc
```

■ 可以看出,RSS 變成 40MB 左右了

第二個實驗:

我的 Docker 的記憶體共有 2 GB, SWAP 空間有 5 GB。

● 程式花了多少時間?釋放了多少記憶體?

```
[ubuntue0b073a31b87f:~/OS/hw3$ ./free_mem 4
PID: 86
[Press ENTER to start.
Allocated 1 GB of memory!
Allocated 2 GB of memory!
Allocated 3 GB of memory!
Allocated 4 GB of memory!
Allocated 4 GB of memory in 44.63 seconds.
Press ENTER to release memory.
```

- 程式花了 44.63 秒,分配了 4 GB 的記憶體,因為要分配 4 GB 的記憶體給這隻程式,而實際記憶體大小為 2 GB,2GB < 4GB,不夠放,所以原來在記憶體中的 Process 會被擠到 SWAP 裡,還有把 buffer/cache 從記憶體擠出去。
- 從 free -h 指令觀察,前後共釋放了約 1.9 GB 的記憶體。過程如下圖:

```
      [ubuntu@0b073a31b87f:~/0S/hw3$ free -h

      total
      used
      free
      shared
      buff/cache
      available

      Mem:
      2.0G
      78M
      72M
      162M
      1.8G
      1.5G

      Swap:
      3.0G
      1.9M
      3.0G
```

(剛開始的樣子)

[ubuntu e0 b(073a31b87f:~\$	free -h		4		
	total	used	free	shared	buff/cache	available
Mem:	2.0G	1.8G	75M	3.7M	36M	10M
Swap:	3.0G	2.4G	612M			-

(程式吃光了所有記憶體,把其他程序擠到 SWAP 裡、把 buffer/cache 擠出去)

[ubuntu@0b073a31b87f:~\$ free -h										
	total	used	free	shared	buff/cache	available				
Mem:	2.0G	37M	1.9G	4.4M	43M	1.8G				
Swap:	3.0G	203M	2.8G			-				

(可以看到可用記憶體從 72M 變成 1.9G ,我們得到了約 1.9G 的 free memory)

- 說明程式對 swap space 的影響,如何觀察?
 - 利用 free -h,觀察 swap space 的變化。
 - 從上面三張圖可以看出,swap 原來只有使用 1.9 MB,執行./free_mem 時,因為記憶體不夠用,其他 process 被擠到 swap,swap 使用了 2.4

GB(./free_mem+其他 process),程式結束後,swap 使用了 203 MB。