109590004 呂育瑋 作業系統 HW#4

系統環境: VMware, Linux, Ubuntu 18.04

- Problem 11.13
  - (1) file1.txt 和 file2.txt 的 inode 是一樣的,並且有相同的內容。

```
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ ls -li file1.txt
1314727 -rw-rw-r-- 1 yuwei yuwei 6 Jun 1 07:03 file1.txt
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ ln file1.txt file2.txt
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ ln file1.txt file2.txt
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ ls -li *.txt
1314727 -rw-rw-r-- 2 yuwei yuwei 6 Jun 1 07:03 file1.txt
1314727 -rw-rw-r-- 2 yuwei yuwei 6 Jun 1 07:03 file2.txt
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ cat file1.txt
Apple
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ cat file2.txt
Apple
```

(2) 修改 file2.txt 也會讓 file1.txt 的內容更新,刪除 file1.txt 後 file2.txt 仍能 正常使用

```
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ gedit file1.txt
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ ls -li file1.txt
1314727 -rw-rw-r-- 1 yuwei yuwei 6 Jun 1 07:03 file1.txt
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ ln file1.txt file2.txt
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ ls -li *.txt
1314727 -rw-rw-r-- 2 yuwei yuwei 6 Jun 1 07:03 file1.txt
1314727 -rw-rw-r-- 2 yuwei yuwei 6 Jun 1 07:03 file2.txt
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ cat file1.txt
Apple
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ cat file2.txt
Apple
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ gedit file2.txt
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ cat file2.txt
Banana
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ cat file1.txt
Banana
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ rm file1.txt
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ ls -li *.txt
1314727 -rw-rw-r-- 1 yuwei yuwei 7 Jun 1 07:07 file2.txt
```

使用 strace 查看移除 file2.txt 所呼叫到的 system call,其中有用於檢查和訪問文件、動態鏈接庫相關操作,使得執行 rm 命令能夠正確地找到並刪除文件。

(3) 利用弱連結的檔案結構,連結的兩個檔案 inode 並不會相同,修改 file4.txt 也會讓 file3.txt 的內容一併更新,刪除 file3.txt 會讓 file4.txt 的內容遺失,由於弱連結指向的檔案被刪除,因此它變為唯獨且內容遺失。

```
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ gedit file3.txt
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ cat file3.txt
Cherry
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ ln -s file3.txt file4.txt
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ ls -li *.txt
1314727 -rw-rw-r-- 1 yuwei yuwei 7 Jun 1 07:55 file3.txt
1315158 lrwxrwxrwx 1 yuwei yuwei 9 Jun 1 07:55 file4.txt -> file3.txt
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ gedit file4.txt
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ cat file4.txt
Dragonfruit
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ cat file3.txt
Dragonfruit
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ rm file3.txt
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ ls -li *.txt
1315158 lrwxrwxrwx 1 yuwei yuwei 9 Jun 1 07:55 file4.txt -> file3.txt
yuwei@ubuntu:~/Desktop/folder$ cat file4.txt
```

## Problem 12.16

編寫一個能根據給予的請求序列,在不同的磁碟排程演算法(FCFS、SSTF、SCAN、C-SCAN)中,磁碟頭需要移動的距離(又稱耗時),在實現後能發現,SSTF 和 SCAN 在大多數情況下的效率表現較佳。

FCFS: 依照請求序列的順序,header 會依序移動至指定的 cylinder,並累加移動距離,得到以 FCFS 演算法處理的 header 移動路徑長度。

SSTF: 先標記請求序列的標頭索引 header,將請求序列依照大小排序,並 定義 2 個距離 header 最近的索引(forward、backward),取得兩個方向需 要的移動距離,header 以計算後最短移動距離的方向移動,累加 header 移動的距離,header 如果往 forward 跑,forward - 1;header 如果往 backward 跑,backward + 1,直到所有的 cylinder 請求都被執行過,得到以 SSTF 演算 法處理的 header 移動路徑長度,是四種方法中在絕大部分情況下最有效率的排程演算法。

SCAN: 先標記請求序列的標頭索引 header,將請求序列依照大小排序,再 將排序後的序列,以 header 作為序列分割的索引,將 header 包含的部分 序列作為新序列,再將剩餘部份的序列翻轉後串接在新序列後面,得到 SCAN 演算法中 header 會依序執行的 SCAN 序列,舉例:

假設 header 在 2150 cylinder:

已排序的序列: 356 544 1212 1523 1618 2069 2150 2296 2800 3681 4965

SCAN 序列:2150 2296 2800 3681 4965 2069 1618 1523 1212 544 356

header 再依序以新序列陸續移動,並累加 header 的移動距離,得到以 SCAN 演算法處理的 header 移動路徑長度。

C-SCAN:與 SCAN 前面的做法一樣,不同的是在做序列分割時,不包含剩餘部分的序列直接串接在新序列後面,得到在 C-SCAN 演算法中 header 會依序執行的 C-SCAN 序列,舉例:

假設 header 在 2150 cylinder:

已排序的序列:356 544 1212 1523 1618 2069 2150 2296 2800 3681 4965

C-SCAN 字列: 2150 2296 2800 3681 4965 356 544 1212 1523 1618 2069

header 再依序以新序列陸續移動,並累加 header 的移動距離,得到以 C-SCAN 演算法處理的 header 移動路徑長度。

程式碼:Source code\Chap12.16\disk scheduling.c