複製share資料夾底下的MP4資料夾，並將MP1的interface接過去 (包含新增exception.cc裡的SC\_OPEN、SC\_CLOSE等，還有修改ksyscall.h)

在ksyscall.h裡面，把OpenFileTable陣列改成單一openFile變數，並且把原本要回傳OpenFile指標的SysOpen，改成回傳OpenFileId，並讓它總是回傳true。

接著就把FS\_test1、FS\_test2依序放進NachOS執行，得出 ”Passed! ^\_^” 的結果。

擴充：

在File Header加上nextSector和nextHeader屬性，如果單一Header存不下所有data sectors，則將串接一個新的File Header在後面。

順便偷偷做了把disk改成64MB的那個Bonus : 把sectors per track 改成 512，num tracks改成1024，就可以執行FS\_partII\_c.sh (自創腳本，用來跑num\_1000000.txt)