系統程式期中考 (上機考部分)

姓名: 學號: 成績:

Ron 博士認為作業系統的安全性越來越重要,他希望使用人工智慧分析可能的「駭客入侵」。 進行人工智慧首先需要巨量的資料,Ron 認為駭客入侵電腦後一定會對「檔案系統」進行一些 特別的操作,例如:瀏覽某個目錄、增加檔案、對檔案進行更名、變更檔案屬性等等。

為了達到上述目的 Ron 希望你能夠寫一支程式名為 middle,模仿 ilog 可以記錄下「某幾個目錄或檔案」上所發生的所有事件。例如底下這個表格,左表格是 Ron 在 ch06 及 ch08 目錄中做的事情。右表格是執行 ilog 後的執行結果。ilog 可以接很多參數,每一個參數「都是」檔案或是目錄。

a.out chmod.c dir2.c dir.c link.c DIR: /ch06 ./ch08 ./ch13 change.c __dir2.c dir3.c inotify.c rename.c [./ch06] {IN OPEN, IN ISDIR, }cookie=0 name = null [./ch06] {IN_ACCESS, IN_ISDIR, }cookie=0 name = null [./ch06] {IN_CLOSE_NOWRITE, IN_ISDIR, }cookie=0 name = null shiwulo@vm:~/sp/ch06\$ mv _dir2.c _dir2.c shiwulo@vm:~/sp/ch06\$ cd .. shiwulo@vm:~/sp\$ cd ch08 shiwulo@vm:~/sp/ch08\$ ls [./ch06] {IN_MOVED_FROM, }cookie=1216 name = __dir2.c [./ch06] {IN_MOVED_TO, }cookie=1216 name = _dir2.c a.out cpu_set.c getEnv.c myNice on_exit.c [./ch06] {IN_OPEN, }cookie=0 name = _dir2.c atexit.c echo.c listEnv.c myNice.c vfork8.c [./ch06] {IN_CLOSE_NOWRITE, }cookie=0 name = _dir2.c [./ch06] {IN_OPEN, }cookie=0 name = _dir2.c [./ch06] {IN_CLOSE_NOWRITE, }cookie=0 name = _dir2.c [./ch06] {IN_OPEN, }cookie=0 name = _dir2.c [./ch06] {IN_CLOSE_NOWRITE, }cookie=0 name = _dir2.c [./ch06] {IN_OPEN, }cookie=0 name = _dir2.c [./ch06] {IN_CLOSE_NOWRITE, }cookie=0 name = _dir2.c [./ch08] {IN_OPEN, IN_ISDIR, }cookie=0 name = null [./ch08] {IN_ACCESS, IN_ISDIR, }cookie=0 name = null [./ch08] {IN_ACCESS, IN_ISDIR, }cookie=0 name = null [./ch08] {IN_CLOSE_NOWRITE, IN_ISDIR, }cookie=0 name = nullz

評分方式:

- 1. (60pt) ilog 可以接受一個參數,並對 inotify 所有可偵測到的「動態」進行紀錄,紀錄的格式 1。例如: {IN_CLOSE_NOWRITE, IN_ISDIR, }cookie=0 name = null。(null 代表 name 中 沒有資料)
- 2. (10pt) ilog 可以顯示目前正在對什麼樣的檔案或目錄進行操作。例如:
 [./ch08] {IN_CLOSE_NOWRITE, IN_ISDIR, }cookie=0 name = null。需要將[./ch08]印出來。
- 3. (15pt) 你的程式可以判斷哪些參數是「目錄」,請將目錄印出來,如:

ch06 ch08 ch13 都是目錄,顯示 DIR: ./ch06 ./ch08 ./ch13

只有 ch06 是目錄,顯示 DIR: ./ch06

全部都是檔案 ,顯示 DIR:

4. (15pt)使用遞迴的方式,監視 ch06,ch08,ch13 之下所有目錄,並對所有的目錄及檔案進行監視。

繳交規定:

1.必須有 makefile、輸出的執行檔名「middle」

2.打包成.zip