作業九:

學習目標:

Linux 建立 task 的方式與 UNIX 相同 ,使用 fork()函數。 fork 建立的 child task 與 parent 幾乎一模一樣。尤其是『程式碼』是一樣的。

這種看似奇怪的方式與 UNIX 當初的設計目的有關, UNIX 主要是作為伺服器。以 web server 而言, 收到新的 socket 連線時, web server 建立一個新的「執行體」, 這個執行體功能與原本的 web server 一模一樣, 只是新的執行體只會服務「這個新的連線」。

題目:

練習建立一個小型的伺服器。伺服器名稱為 ronSvr , 每當使用者輸入姓名時 , ronSvr 會判斷這個使用者是否可以進入伺服器 , 但斷的依據為該成員是否在 ronSvr.db 內。

如果可以進入伺服器,則 ronSvr 會產生一個 child process, 這個 child process 每隔一段時間就印出這個使用者的名稱,「一段時間」是個隨機值,介於 1~5 秒之間。印出的形式為: processid, name 隨機時間

舉例:

\$./ronSvr

請問使用者名稱:

```
lonux
已順利登入
jilnux
已順利登入
ronux
已順利登入
peter
無法登入
pid=1655, lonux, 3 sec
pid=1655, lonux, 1 sec
pid=1665, jilnux, 1 sec
pid=1677, ronux, 5 sec
pid=1655, lonux, 2 sec
```

報告:

1. 此次作業不需要繳交報告

繳交:

- 1. 程式碼和 makefile,助教執行『make』指令後,必須自動產生 ronSvr、ronSvr.db 的格式自訂。
 - 甲、ronSvr.db 的格式自訂 ronSvr.db 內至少須有 lonux、oslab、ronux、jilnux 四個帳號。

- 乙、ronSvr及 ronSvr.db 這二個檔案的擁有者為執行 make 的人。
- 丙、ronSvr.db(除了root以外)。
- 丁、任何人都可以執行 ronSvr。
- 2. 請將所有檔案壓縮成.tar.bz2。繳交到 ecourse2 上
- 3. 不能遲交
- 4. 再次提醒,助教會將所有人的作業於 dropbox 上公開
- 5. 繳交期限: 2021/5/11 早上八點
- 6. 如果真的不會寫,記得去請教朋友。在你的報告上寫你請教了誰即可。

關於程式碼:

上課講解。