## 系統程式期中考

## (上機考部分)

姓名: 學號: 成績:

Ron 博士的實驗室新購一台檔案伺服器,這台檔案伺服器使用 mount 指令掛載在/home/labBook 目錄底下。

Ron 博士希望每個研究生,研究進行到一個進度的時候,可以利用 labBook 程式將實驗相關的數據複製到/home/labBook 底下,為了保障資料的安全性,因此只有 Ron 可以修改、刪除/home/labBook 目錄下的任何東西(包含目錄及檔案),labBook 的使用方式如下:

使用者必須在自己的家目錄執行 labBook,也就是~/

#### 1. 紀錄檔案

假設研究生的名稱是 shiwulo,那麼 shiwulo 只能在/home/shiwulo 底下執行

labBook filename

效果:labBook 會將 filename 複製到在/home/labBook/shiwulo/ yyyy-mm-dd-hh:mm:ss/filename,其中 yyyymmdd-hh:mm:ss 是目 錄名稱

### 2. 紀錄目錄

假設研究生的名稱是 shiwulo,那麼 shiwulo 只能在/home/shiwulo 底下執行

labBook Dir-name

效果: labBook 會將/home/shiwulo/Dir-name 中所有的目錄及檔案複製到/home/backup/shiwulo/yyyy-mm-dd-hh:mm:ss/Dir-name 底下

3. 研究生可以檢視他所上傳的所有檔案及目錄

假設該名研究生是 shiwulo

那麼 shiwulo 可以觀看/home/labBook/shiwulo 下所有的目錄及檔案的名稱,但 shiwulo 對/home/labBook/shiwulo 下所有檔案、資料夾

都沒有修改的權利。shiwulo不可以進入其他人的目錄,例如:不能進入/home/labBook/xxx

#### 相關函數:

time, gmtime, sprint, geteuid, getuid, getpwnam, chown, readdir, opendir, closedir

## 評分方式:

1. (30 pt)可以複製一個檔案到/home/labBook/username/中(沒有自動建立以日期為目錄的功能)

舉例:/home/shiwulo/labBook myfile,會把 myfile 複製 到/home/labBook/myfile

(hint: open, read, write, close)

2. (30 pt)可以複製一個檔案到/home/labBook/username/中,如果該檔案有 hole,那麼複製出的檔案也有 hole(沒有自動建立以日期為目錄的功能)

(hint: Iseek)

3. (10 pt) 複製的時候自動以日期時間替目錄建立

舉例:/home/shiwulo/labBook myfile,會把 myfile 複製 到/home/labBook/2018-04-22-13:01:23/myfile (hint:man 2 time, man 3 localtime, sprint, mkdir, chdir)

- 4. (20 pt) 可以複製目錄及其子目錄...(整個目錄樹)
- 5. (20 pt)研究生可以查閱自己的研究日誌,但不能修改已上傳的研究日誌, 不能觀看別人的研究日誌,指導教授可以瀏覽、修改所有研究生的檔案 (hint:man 2 chown, getpwnam,這一題請假設教授的 id 是 ron,研 究生的 id 是 std0, std01...std9)

#### 繳交內容:

- 1. 所有的程式碼
- makefile:該 makefile要能夠編譯你的程式碼,產生執行檔 labBook, 並且建立 labBook 資料夾,設定該資料夾權限
- 3. readme,請依照評分方式,依照 1~5 寫清楚你做出了哪些功能 例如:
  - 1. 功能完成

- 2. 功能完成
- 3. 功能完成
- 4. 功能部分完成: 只能複製第一層的目錄
- 5. 功能未完成

## 測試環境:

print time

助教會建立教授的帳號 ron,研究生的帳號 std0, std1 ... std9,然後進入你所繳交的目錄,執行 sudo makefile,助教會根據你的 readme 測試你的程式碼的正確性,請注意:助教只會輸入「正確的輸入」,因此你不需要做錯誤檢查。此外你的 makefile 應該要自行建立 labbook 目錄,例如:mkdir ../labBook

# ===可執行的程式片段===

```
/*
Usage:
sudo chowngrp2root someFile
假設 root的id是 0
*/
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
int main(int argc, char** argv)
{
    chown(argv[1], 0, 0);
}
```

```
*/
#include <stdio.h>
#include <time.h>
int main(void)
{
  time_t t = time(NULL);
  struct tm *pTM = localtime(&t);
  int yyyy = pTM->tm_year + 1900;
  int mm = pTM->tm_mon + 1;
  int dd = pTM->tm_mday;
  int hh = pTM->tm_hour;
  int min = pTM->tm_min;
  int ss = pTM->tm_sec;
  printf("%d-%d-%d-%d:%d\n", yyyy, mm, dd, hh, min, ss);
}
name2id.c
usage: name2id username
#include <pwd.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <assert.h>
int main(int argc, char** argv)
{
  struct passwd *user;
  user= getpwnam(argv[1]);
```

assert(user!=NULL);

printf("name:%s\n", user->pw\_name);

```
printf("uid:%d\n", user->pw_uid);
printf("gid:%d\n", user->pw_gid);
}
```