Họ và tên: Đặng Thiên Ân

MSSV: 23520003

Lóp: IT007.P110.2

HỆ ĐIỀU HÀNH BÁO CÁO LAB 3

Tiêu Đề: 23520003-LAB3

Nội dung:

1> Xong

2> Xong

3> Xong

4> Xong

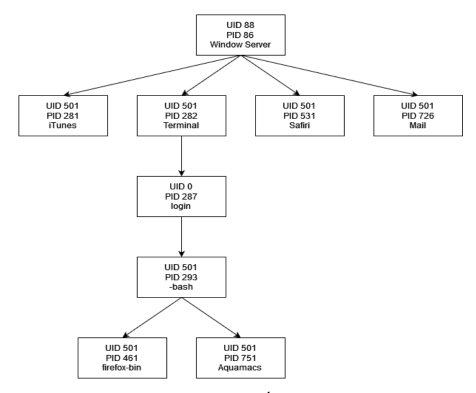
Section 3.5

1. Task name 1: Mối quan hệ cha-con giữa các tiến trình

c. a/Vẽ cây quan hệ parent-child của các tiến trình bên dưới:

UID	PID	PPID	COMMAND
88	86	1	Window Server
501	281	86	iTunes
501	282	86	Terminal
0	287	282	login
501	461	293	firefox-bin
501	531	86	Safari
501	726	86	Mail
501	751	293	Aquamacs
501	293	287	-bash

♣ Vẽ cây quan hệ parent-child của các tiến trình:



Hình 1: Cây tiến trình

b/ Trình bày cách sử dụng lệnh ps để tìm tiến trình cha của một tiến trình dựa vào PID của nó.

- Giống như top, ps cũng là lệnh giúp hiển thị chi tiết của tiến trình, trong đó có PID là ID của tiến trình và PPID là PID của tiến trình cha của tiến trình đó.
- Để sử dụng lệnh ps để tìm tiến trình cha của một tiến trình dựa vào PID của nó ta dùng lệnh: **ps -f**

```
pentakll4002@123123:~$ ps -f
UID
             PID
                    PPID C STIME TTY
                                                TIME CMD
            2853
                          0 15:22 pts/0
                                            00:00:00 bash
pentakl+
                    2719
pentakl+
            2879
                    2853
                          0 15:23 pts/0
                                            00:00:00 ps -f
pentakll4002@123123:~$
```

Hình 2: Kết quả khi chạy lệnh ps -f

- Trong hình, ta có thể thấy rằng tiến trình bash có PID là 1828 là tiến trình cha của tiến trình ps -f nhờ lệnh ps trong qua PID và PPID của chúng.
- Ta có thể sử dụng lệnh ps -fp [pidlist] để tìm PPID của tiến trình qua PID của tiến trình đó

```
UID
             PID
                     PPID
                           C STIME TTY
                                                   TIME CMD
                                              00:00:00 bash
             2853
                              15:22 pts/0
pentakl+
                                              00:00:00 ps -f
            2879
pentakl+
                      ~$ ps -fp 2853
             PID
İITD
                                                   TIME CMD
                     PPTD
pentakl+
            2853
                                              00:00:00 bash
```

Hình 3: Kết quả chạy lệnh ps -fp 2853

c/ Tìm hiểu và cài đặt lệnh pstree (nếu chưa được cài đặt), sau đó trình bày cách sử dụng lệnh này để tìm tiến trình cha của một tiến trình dựa vào PID của nó.

- Lệnh pstree giúp hiển thị các tiến trình dưới dạng sơ đồ cây. Để sử dụng lệnh này để tìm tiến trình cha của một tiến trình dựa vào PID của nó ta dùng lệnh pstree –sg [pidlist

```
pentakll4002@123123:~$ ps -f
            PID
                   PPID C STIME TTY
                                              TIME CMD
           2853
                   2719 0 15:22 pts/0
                                          00:00:00 bash
pentakl+
                   2853 0 15:23 pts/0
pentakl+
           2879
                                          00:00:00 ps -f
pentakll4002@123123:~$ ps -fp 2853
            PID
                   PPID C STIME TTY
                                              TIME CMD
pentakl+
           2853
                   2719 0 15:22 pts/0
                                          00:00:00 bash
pentakll4002@123123:~$ pstree -sg 2853
systemd(1)—systemd(1293)—gnome-terminal-(2719)—bash(2853)—pstree(3830)
pentakll4002@123123:~$
```

Hình 4: Kết quả chạy khi chạy lệnh pstree -sg 2853

- Qua kết quả trả về của lệnh pstree ta có thế thấy được tiến trình cha của bash (PID 2853) là tiến trình gnome-terminal-(PID 2719).

2. Task name 2: Chương trình bên dưới in ra kết quả gì? Giải thích tại sao?

```
# University of Information Technology
                                        #
# IT007 Operating System
                                        #
# <Your name>, <your Student ID>
                                        #
# File: exercise 2.c
###############**/**/**/**/**/
#include<stdio.h>
int main(){
  pid t pid;
  int num coconuts = 17;
  pid = fork();
  if(pid == 0)  {
    num coconuts = 42;
    exit(0);
  } else {
    wait(NULL); /*wait until the child terminates */
  printf("I see %d coconuts!\n", num coconuts);
  exit(0);
```

- Chạy lại chương trình:

```
pentakil4002@123123:~$ nano exercise_2.c
pentakll4002@123123:~$ gcc exercise_2.c -o exercise_2
pentakll4002@123123:~$ ./exercise_2
I see 17 coconuts!
pentakll4002@123123:~$
```

Hình 5: Kết quả chạy chương trình

- Vì tiến trình con có dòng lệnh exit(0); khi tiến trình con chạy giá trị của num_coconut đã thay đổi thành 42, nhưng vì dòng lệnh trên nên dòng lệnh in kết quả ra màn hình không thực hiện được, nếu xóa dòng exit(0); này đi ta sẽ có kết quả như sau:

```
I see 17 coconuts!

pentakll4002@123123:~$ nano exercise_2.c

pentakll4002@123123:~$ gcc exercise_2.c -o exercise_2

pentakll4002@123123:~$ ./exercise_2

I see 42 coconuts!

I see 17 coconuts!

pentakll4002@123123:~$
```

Hình 6: Kết quả chạy chương trình sau khi xóa dòng lệnh exit(0); trong tiến trình con.

3. Task name 3: Trong phần thực hành, các ví dụ chỉ sử dụng thuộc tính mặc định của pthread, hãy tìm hiểu POSIX thread và trình bày tất cả các hàm được sử dụng để làm thay đổi thuộc tính của pthread, sau đó viết các chương trình minh họa tác động của các thuộc tính này và chú thích đầy đủ cách sử dụng hàm này trong chương trình. (Gợi ý các hàm liên quan đến thuộc tính của pthread đều bắt đầu bởi: pthread_attr_*)

Hàm	Chức năng	
Pthread_attr_init	Khởi tạo giá trị mặc định cho đối tượng thuộc tính	
Pthread_attr_destroy	Xóa bộ nhớ được cấp phát trong quá trình khởi tạo	
Pthread_attr_getschedparam	Trả về các tham số lịch trình (Scheduling Parameter) được xác định bởi pthread_attr_setschedparam ()	
Pthread_attr_getschedpolicy	Để xuất scheduling policy của thread	
Pthread_attr_getdetachstate	Lấy truy xuất trạng thái khởi tạo của thread, có thể thể là riêng lẻ hoặc kết hợp	
Pthread_attr_getinheritsched	Trả về chính sách lịch trình (scheduling policy) được set bởi pthread_attr_setinheritsched ().	
Pthread_attr_getscope	Truy xuất phạm vi của thread	
Pthread_attr_setdetachstate	Sử dụng lại ID và tài nguyên của thread khi nó bị ngắt mà không phải chờ nếu thread có thuộc tính riêng lẻ.	
Pthread_attr_setguardsize	Set kích thước của khu vực an toàn của thread	
Pthread_attr_setstackaddr	Set địa chỉ stack của thread	
Pthread_attr_setstacksize	Set kích thước stack của thread	
Pthread_attr_getguardsize	Lấy kích thước của khu vực an toàn của thread	
Pthread_attr_getstackaddr	Trả về địa chỉ stack của thread được set bởi pthread_attr_setstackaddr ()	
Pthread_attr_getstacksize	hread_attr_getstacksize Trå về kích thước stack của thread được set be pthread_attr_setstacksize ().	

4. Task name 4: Viết chương trình làm các công việc sau theo thứ tự:

a. In ra dòng chữ: "Welcome to IT007, I am <your Student ID>!"

```
pentakll4002@123123:~$ nano exercise_4.c
pentakll4002@123123:~$
pentakll4002@123123:~$ gcc exercise_4.c -o exercise_4
pentakll4002@123123:~$ ./exercise_4
Welcome to IT007, I am 23520003!
```

Hình 7: Kết quả câu a

b. Mở tệp abcde.txt bằng vim editor

Hình 8: Kết quả câu b

c. Tắt vim editor khi người dùng nhấn CRTL+C

```
pentakll4002@123123:~$ vim exercise_4.c
pentakll4002@123123:~$ gcc exercise_4.c -o exercise_4
pentakll4002@123123:~$ ./exercise_4
Welcome to IT007, I am 23520003!
^C
You are pressed CTRL+C! Goodbye!
```

Hình 9: Kết quả câu c

d. Khi người dùng nhấn CTRL+C thì in ra dòng chữ: "You are pressed CTRL+C! Goodbye!"

```
pentakll4002@123123:~$ vim exercise_4.c
pentakll4002@123123:~$ gcc exercise_4.c -o exercise_4
pentakll4002@123123:~$ ./exercise_4
Welcome to IT007, I am 23520003!
^C
You are pressed CTRL+C! Goodbye!
```

Hình 10: Kết quả câu d

Chương trình:

Hình 11: Code chương trình