

Sharif-OS-Lab /
session-3-4

<> Code

Issues 1

Pull requests 1

Actions

Projects

Security

Insights

session-3-4 / session4.md



sina-imani Fix typos

b8cf02e · last year



164 lines (128 loc) · 8.74 KB

آزمایش ۴ - ایجاد و اجرای پردازها

۴.۱ مقدمه

در این جلسه از آزمایش خواهیم آموخت که چگونه در سیستم عامل لینوکس می‌توان پردازهای جدید ایجاد و اجرا نمود.

۴.۲ پیش‌نیازها

انتظار می‌رود که دانشجویان با موارد زیر از پیش آشنا باشند:

- برنامه نویسی به زبان ++C/C
- دستورات پوسته لینوکس که در جلسات قبل فراگرفته شدند

۴.۳ پردازه چیست؟

به عنوان یک تعریف غیر رسمی، پردازه را می‌توان یک برنامه ی در حال اجرا دانست. ممکن است پردازه متعلق به سیستم باشد (مثلا login) یا توسط کاربر اجرا شده باشد (مثلا `ls` یا `vim`).

هنگامی که در سیستم عامل لینوکس یک پردازه ی جدید ایجاد می‌شود، سیستم عامل یک عدد یکتا به آن پردازه می‌دهد. این عدد یکتا را Process ID یا PID می‌نامند. برای دریافت لیست پردازها به همراه PIDی آن‌ها از دستور `ps` استفاده می‌شود.

نکته‌ی مهمی که باید در مورد پردازش‌ها بدانید آن است که پردازش‌ها در سیستم عامل لینوکس به عنوان واحدهای اولیه‌ی اختصاص منابع به شمار می‌روند. هر پردازش فضای آدرس خاص خود و یک یا چند ریسسه در کنترل خود دارد. هر پردازش، یک «برنامه» را اجرا می‌کند. چند پردازش می‌توانند یک برنامه یکسان را اجرا کنند ولی هرکدام از پردازش‌ها یک کپی جداگانه از آن برنامه را در فضای آدرس خود و مستقل از پردازش‌های دیگر اجرا می‌کنند.

پردازش‌ها در یک ساختار سلسله مراتبی قرار می‌گیرند. به جز پردازش `init` هر پردازش یک والد دارد. هر پردازش می‌تواند با ایجاد پردازش‌های جدید، پردازش‌های فرزند به وجود بیاورد. ممکن است والد یک پردازش، لزوماً ایجاد کننده‌ی آن نباشد. چرا که پس از قطع شدن اجرای پردازش والد اصلی (برای مثال در صورت پایان یافتن آن) والد جدیدی برای پردازش‌های فرزند در حال اجرا در نظر گرفته می‌شود.

۴.۴ شرح آزمایش

۴.۴.۱ مشاهده‌ی پردازش‌های سیستم و PID آن‌ها

1. به کمک دستور `ps` لیست پردازش‌ها و PID آن‌ها را مشاهده می‌کنید.

1. چه پردازش‌های دارای PID برابر با یک است؟ به کمک دستور `man [process-name]` اطلاعاتی در مورد آن کسب کرده و به طور خلاصه وظیفه‌ی این پردازش و نحوه‌ی ساخته شدن آن را شرح دهید.

1. به کمک تابع `getpid` برنامه‌ای بنویسید که PID خود را در خروجی چاپ کند.

۴.۴.۲ ایجاد یک پردازش جدید

تنها راه ایجاد یک پردازش جدید در سیستم عامل لینوکس، تکثیر کردن یک پردازش موجود در سیستم است. همان‌طور که در بخش قبل دیدید، ابتدا تنها یک پردازش `init` در سیستم وجود دارد و در واقع این پردازش جد تمام پردازش‌های دیگر سیستم است.

هنگامی که یک پردازش تکثیر می‌شود، پردازش فرزند و والد دقیقاً مانند هم خواهند بود؛ به غیر از اینکه مقدار PID آن‌ها با هم متفاوت است. کد، داده‌ها و پشته‌ی فرزند، دقیقاً از روی والد کپی می‌شود و حتی فرزند از همان نقطه‌ای که والد در حال اجرا بود، اجرای خود را ادامه می‌دهد. با این وجود، پردازش فرزند می‌تواند کد خود را با کد یک برنامه‌ی اجرایی دیگر جایگزین نماید و به این صورت برنامه‌ای غیر از والد خود را اجرا نماید.

به کمک تابع `getppid` برنامه‌ای بنویسید که PID والد پردازش خود را چاپ کند. برنامه‌ی 1. نوشته شده را در ترمینال اجرا کنید؛ پردازش والد چه پردازش‌ای است؟ نام آن را همراه با توضیح کوتاهی بیان کنید.

برای تکثیر پردازش از تابع `fork` استفاده می‌شود. کد زیر به زبان C نوشته شده است. خروجی آن 2. را مشاهده کنید. در مورد اینکه این کد چه کاری انجام می‌دهد توضیح دهید.

```
#include <stdio.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
int main() {
    int ret = fork();
    if (ret == 0) {
        // ...
        return 23;
    } else {
```



session-3-4 / session4.md

↑ Top

Preview

Code

Blame

Raw



```
        return 0;
    }
```

1. برنامه ی بالا را به گونه‌ای تغییر دهید که نشان دهد حافظه ی والد و فرزند از هم مستقل هستند.
2. برنامه ی قسمت (۲) را به گونه‌ای تغییر دهید که برای والد و فرزند هر کدام پیام‌های جداگانه‌ای نمایش دهد؛ برای مثال برای فرزند عبارت I am the child و برای والد I am the parent را در خروجی چاپ کند (راهنمایی: در مورد مقدار بازگشتی تابع fork در صفحه ی `man fork` مطالعه کنید).
3. به برنامه‌ی قسمت (۲) دو تابع `fork` دیگر اضافه کنید و بین هر کدام از `fork` ها یک خروجی (مثلا After first fork) چاپ کنید و نتیجه را ملاحظه کنید. کد خود را به همراه توضیح خروجی در گزارش بیاورید.

۴.۴.۳ اتمام کار پردازش‌ها

گاهی اوقات نیاز است که پردازش والد تا پایان اجرای پردازش فرزند منتظر بماند و سپس کار خود را ادامه دهد. برای این کار تابع `wait` مورد استفاده قرار می‌گیرد. جزئیات این تابع را می‌توانید با دستور `man 2 wait` ملاحظه کنید. همچنین تابع `exit` برای خاتمه‌ی اجرای برنامه کاربرد دارد.

1. برنامه‌ای بنویسید که پردازش فرزند را ایجاد کند که این پردازش فرزند اعداد ۱ تا ۱۰۰ را در خروجی چاپ کند. بعد از پایان کار فرزند، پردازش والد باید با چاپ پیام پایان کار فرزند را اعلام کند. برای این کار از تابع `wait(NULL)` استفاده کنید (پارامتر اول چیست که مقدار `NULL` برای آن داده شده است؟)
2. در صورتی که پیش از پایان کار فرزند، والد به اتمام برسد، والد پردازش فرزند به `init` تغییر پیدا می‌کند (اصطلاحاً گفته می‌شود که پردازش فرزند توسط آن `adopt` می‌شود). به کمک استفاده از دستور `sleep` در فرزند برنامه‌ای بنویسید که این اتفاق را نشان دهد؛ یعنی، `PID` والد را قبل و بعد از اتمام والد در خروجی به همراه پیامی جهت پایان اجرای والد چاپ کند. (راهنمایی: از `sleep` در بدنه‌ی پردازش فرزند استفاده کنید).

۴.۴.۴ اجرای فایل

برای اینکه پردازهی فرزند برنامهی دیگری غیر از والد را اجرا کند از دستورات `execv`, `execl`, `execvp`, `execlp` استفاده می‌شود.

1. تفاوت‌های این دستورات را بیان کنید.
2. برنامه‌ای بنویسید که یک پردازهی فرزند ایجاد کند که این پردازهی فرزند دستور `ls -g -h` را اجرا کند. (راهنمایی: آرگومان اول که همان دستور اجرا کنندهی برنامه است را نیز باید در لیست آرگومان‌ها قرار دهید).