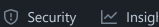
Actions









session-3-4 / session4.md



**(1)** 

sina-imani Fix typos

164 lines (128 loc) · 8.74 KB

# آزمایش ۴ - ایجاد و اجرای پردازهها

#### ۴.۱ مقدمه

در این جلسه از آزمایش خواهیم آموخت که چگونه در سیستم عامل لینوکس میتوان پردازهی 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 یوسته 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 ۱s یا vim ).

هنگامی که در سیستم عامل لینوکس یک پردازه ی جدید ایجاد میشود، سیستم عامل یک عدد یکتا به آن پردازه می دهد. این عدد یکتا را Process ID یا PID می نامند. برای دریافت کیست پردازهها به همراه PIDی آنها از دستور ps استفاده میشود. نکته ی مهمی که باید در مورد پردازه ها بدانید آن است که پردازه ها در سیستم عامل لینوکس به عنوان واحدهای اولیه ی اختصاص منابع به شمار میروند. هر پردازه فضای آدرس خاص خود و یک یا چند ریسه در کنترل خود دارد. هر پردازه، یک «برنامه» را اجرا می کند. چند پردازه می توانند یک برنامه یکسان را اجرا کنند ولی هرکدام از پردازه ها یک کپی جداگانه از آن برنامه را درفضای آدرس خود و مستقل از پردازه های دیگر اجرا می کنند.

پردازهها در یک ساختار سلسله مراتبی قرار میگیرند. به جز پردازه ی init هر پردازه یک والد دارد. هر پردازه ها نیردازه های پردازه های پردازه های پردازه الله یک پردازه الله وجود بیاورد. ممکن است والد یک پردازه، لزوما ایجاد کننده ی آن نباشد. چرا که پس از قطع شدن اجرای پردازه والد اصلی (برای مثال در صورت پایان یافتن آن) والد جدیدی برای پردازههای فرزند در حال اجرا در نظر گرفته میشود.

# ۴.۴ شرح آزمایش

### ۴.۴.۱ مشاهدهی پردازههای سیستم و PID آنها

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

1.چه پردازهای دارای **PID** برابر با یک است؟ به کمک دستور [man [process-name اطلاعاتی در مورد آن کسب کرده و به طور خلاصه وظیفه ی این پردازه و نحوه ی ساخته شدن آن را شرح دهید.

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

#### ۴.۴.۲ ایجاد یک پردازه ی جدید

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

هنگامی که یک پردازه تکثیر میشود، پردازه ی فرزند و والد دقیقا مانند هم خواهند بود؛ به غیر از اینکه مقدار PID آنها با هم متفاوت است. کد، دادهها و پشته ی فرزند، دقیقا 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، پردازه ی فرزند میتواند کد خود را با کد یک برنامه ی اجرایی دیگر جایگزین نماید و به این صورت برنامهای غیر از والد خود را اجرا نماید.

به کمک تابع [getppid] برنامهای بنویسید که PIDی پردازه ی والد خود را چاپ کند. برنامه ی .1 نوشته شده را در ترمینال اجرا کنید؛ پردازهی والد چه پردازهای است؟ نام آن را همراه با توضیح کوتاهی بیان کنید.

برای تکثیر پردازه 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.

- برنامه ی بالا را به گونهای تغییر دهید که نشان دهد حافظهی والد و فرزند از هم مستقل هستند. .1
- برنامه ی قسمت (۲) را به گونهای تغییر دهید که برای والد و فرزند هر کدام پیامهای جداگانهای .2 نمایش دهد؛ برای مثال برای فرزند عبارت I am the parent 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 کنند).
- به برنامهی قسمت (۲) دو تابع fork دیگر اضافه کنید و بین هر کدام از fork ها یک خروجی (مثلا .3 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 پردازهها

گاهی اوقات نیاز است که پردازهی والد تا پایان اجرای پردازهی فرزند منتظر بماند و سپس کار خود را ادامه دهد. برای این کار تابع wait مورد استفاده قرار میگیرد. جزئیات این تابع wait مورد استفاده قرار میگیرد. جزئیات این تابع man 2 wait و man 2 wait

- برنامهای بنویسید که پردازهی فرزند را ایجاد کند که این پردازهی فرزند اعداد ۱ تا ۱۰۰ را در خروجی .1 چاپ کند. بعد از پایان کار فرزند، پردازهی 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؟)
- در صورتی که پیش از پایان کار فرزند، والد به اتمام برسد، والد پردازهی فرزند به init تغییر پیدا .2 میکند (اصطلاحا گفته میشود که پردازهی 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 پردازهی 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.

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