



دستور کار جلسه چهارم

- ۱. برنامه ای بنویسید که به ترتیب زیر عمل کند:
- هدف برنامه بررسی فرآیند یاکسازی فرزندان از جدول فرآیندهاست (child reaping)
- برنامه هر ۲ ثانیه یکبار یک فرزند ایجاد می کند. فرزند PID خود را چاپ کرده، سیس خارج می شود.
- فرآیند والد تا زمانی ادامه می یابد که یکی از سیگنال های پایان دهنده (برای مثال SIGINT=CTRL+C) را دریافت کند. (به pid ها دقت کنید. چه نتیجهای می توان گرفت؟)
 - ۲ برنامه ای بنویسید که به ترتیب زیر عمل کند:
 - هدف برنامه استفاده از حداکثر ظرفیت پردازنده تحت شرایطی خاص است.
 - برنامه به تعداد MAXCHILD فرزند ایجاد می کند که در آن MAXCHILD عددی است بین ۲ تا ۱۰.
- هر فرزند عددی تصادفی بین ۱ تا ۱۰۰۰ ایجاد کرده سپس به اندازه این مقدار(ثانیه) منتظر می ماند، در نهایت پیام زیر را چاپ کرده و پایان می یابد که در آن PID شماره فرآیند فرزند ساخته شده و S مدت زمان انتظار است:

"message from child PID, waited for S seconds"

- فرآیند والد هر ۵ ثانیه یکبار وضعیت همه فرزندان خود را بررسی کرده و در صورتی که یکی از آنها پایان یافته باشد، فرزندی دیگر را جایگزین آن خواهد کرد.
- فرآیند والد تا زمانی ادامه می یابد که یکی از سیگنال های پایان دهنده (برای مثال SIGINT=CTRL+C) را دریافت کند. (فرض کنید که در یک سیستم دائماً ktask های برای اجرا درخواست می شوند (مانند یک وب سرور). این برنامه نمونهای از برنامهای است که برای انجام task های سیستم پروسس می سازد و جهت مدیریت استفاده از منابع سیستم حداکثر تعداد پروسسها را ثابت نگه می دارد. بدین منظور به محض اتمام پروسسی آن را با پروسس جدید (task جدید) جایگزین می کند. با استفاده از دستور CPU نگه می دان استفاده از CPU را چک کنید. آیا از حداکثر ظرفیت CPU استفاده می شود؟ sleep حین انتظار CPU مصرف نمی کند. به جای جای sleep از یک حلقه خالی for به اندازه زمان تأخیر sleep استفاده کنید و زمان تأخیر هر پروسس فرزند (که نماینده میزان محاسبات آن یا میزان مصرف CPU توسط اوست) را بالا ببرید، همچنین تعداد ماکزیمم پروسسها را نیز بالا ببرید تا بـه حـالتی برسید که از حداکثر ظرفیت CPU استفاده شود.)
 - ۳. برنامه ای بنویسید که به ترتیب زیر عمل کند:
 - هدف برنامه ثبت یک log از اجرای برنامه های مختلف است.
 - برنامه در هر لحظه مسیر یک فایل اجرایی به همراه آرگومانهای ورودی آن را دریافت می کند.
 - ا پس از آن فایل موجود در مسیر را اجرا کرده و تا پایان یافتن اجرای آن منتظر می ماند.
 - پس از اتمام اجرای فایل، مدت زمان اجرای آن به انتهای فایل log.txt اضافه می شود :

Date Time Execution Time(ms) /path

- فرآیند والد تا زمانی ادامه می یابد که یکی از سیگنال های پایان دهنده (برای مثال SIGINT=CTRL+C) را دریافت کند.
 - مثال:

log.txt			
Date	Time	Execution Time(ms)/path	
2014-01-01	10:30	267	/home/share/app1
2014-01-01	10:32	1300	/home/share/app2