Enunciado do Projecto de Sistemas Operativos 2015-16 SHELL PARALELA - EXERCÍCIO 1

LEIC-A / LEIC-T / LETI IST

O projecto de Sistemas Operativos 2015/16 está organizado em 5 exercícios encadeados. Esta secção introdutória apresenta uma visão global do projecto e dos tópicos abordados em cada um dos exercícios.

O projeto consiste em desenvolver uma *shell*, chamada par-shell, que permite executar e monitorizar lotes de programas em paralelo numa máquina *multi-core*.

Os 5 exercícios que constituem o projecto abordam os tópicos seguintes (aqui apresentados de forma resumida) :

- Exercício 1 Desenvolverá o programa base da par-shell, que permite ao utilizador lançar múltiplos programas em paralelo.
- Exercício 2 Estenderá a par-shell com monitorização do desempenho de cada processo filho
- Exercício 3 Estenderá a par-shell com limitação do paralelismo.
- Exercício 4 A monitorização do desempenho dos comandos executados é periodicamente escrita em ficheiro.
- Exercício 5 Suportará o acesso à shell através de terminais remotos e a redireção do output dos comandos.

As secções seguintes deste documento descrevem apenas o 1^o exercício. Serão disponibilidados documentos similares para cada um dos exercícios seguintes.

1 Shell paralela

O 1º exercício consiste em desenvolver o módulo inicial da shell paralela.

Tal como qualquer shell de linha de comandos, a par-shell é um programa que permite a um utilizador emitir ordens para executar programas existentes no sistema de ficheiros da máquina. A caracteristica relevante da par-shell prende-se com o facto de permitir a execução de múltiplos comandos em paralelo.

No 1^o exercício, os alunos deverão codificar um programa par-shell que aguarda por ordens do teclado. Devem ser suportados os seguintes comandos:

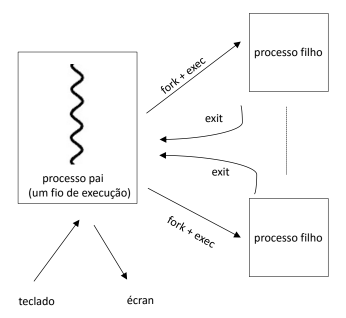


Figura 1: Representação dos processos e de algumas das chamadas sistema a utilizar.

- pathname [arg1 arg2 ...], que executa o programa contido no ficheiro indicado pelo pathname, como processo fiho, passando-lhe os argumentos opcionais que sejam indicados (até um máximo de 5 argumentos permitidos). O processo filho é lançado em background, ou seja a par-shell não espera pela terminação dos processos filho que são lançados e fica pronta a lançar novos processos filho. Caso o lançamento de algum processo falhe (por exemplo, devido a um pathname inválido ou a erro na criação de processo filho), a par-shell deve apresentar uma mensagem reportando o erro no stderr mas a par-shell não deve terminar.
- exit, que termina a par-shell de forma ordeira. Em particular, espera pela terminação de todos os processos filho (incluindo aqueles que não tenham ainda terminado aquando da ordem de exit). Após todos os processos filho terem terminado, a par-shell deve apresentar no stdout o pid e o inteiro devolvido por cada processo filho.

Para este exercício devem ser usadas as seguintes funções da API do Unix/Linux: fork, exec*, wait, exit além das funções habituais da biblioteca stdio.

A leitura da linha comandos deve ser feita usando a biblioteca *commandlinereader*, que pode ser obtida no site dos laboratórios.

A solução deverá incluir uma *makefile* com um alvo chamado **par-shell**que gera um ficheiro executável da solução, com o mesmo nome. Soluções que não cumpram este requisito não serão avaliadas.

2 Experimente

Use o programa fibonacci fornecido no site dos laboratórios como exemplo para testar a sua par-shell. Executando esse programa com argumento elevado, os processos filhos demoram vários segundos a terminar, o que permite testar situações em que mútiplos processos filhos se executam em simultâneo.

Para experiências com múltiplos programas, sugerimos que componha ficheiros de texto com sequências de comandos. Por exemplo:

```
fibonacci 10000
fibonacci 10001
fibonacci 10002
exit
```

Para correr estes lotes de comandos, basta depois lançar na linha de comandos: par-shell < input.txt (em que input.txt é um ficheiro com uma sequência de comandos tal como a apresentada acima).

3 Entrega e avaliação

Os alunos devem submeter um ficheiro no formato zip com o código fonte e *makefile* através do sistema Fénix. O exercício deve obrigatoriamente compilar e executar nos computadores dos laboratórios.

A data limite para a entrega do primeiro exercício é 9 de Outubro até às 23h59m.

Após a entrega, o corpo docente disponibilizará a codificação da respetiva solução, que pode ser usada pelos alunos para desenvolverem os exercícios seguintes.

A demonstração da solução do exercício feita pelos alunos acontece durante a aula laboratorial de cada grupo na semana de 12-16 de Outubro. No início dessa aula laboratorial, será dada aos alunos uma alínea adicional que complementa o enunciado apresentado neste documento. A alínea adicional é de resolução rápida para quem preparou e resolveu o enunciado base.

Cada grupo tem até ao fim da aula para concluir a alínea adicional (embora a resolução possa ser feita de forma muito rápida) e mostrar o exercício completo (exercício base + alínea dada na aula) ao docente. Todos os membros do grupo terão que estar preparados para explicar a solução apresentada.

A nota é individual a cada membro do grupo. Membros que não compareçam na aula de demonstração têm nota nula neste exercício. As notas dos exercícios 1 a 5 são indicativas estando sujeitas a confirmação na discussão final na qual todo o *software* desenvolvido durante o semestre será tido em conta.

4 Cooperação entre Grupos

Os alunos são livres de discutir com outros colegas soluções alternativas para o exercício. No entanto, em caso algum os alunos podem copiar ou deixar copiar o código do exercício. Caso duas soluções sejam cópias, ambos os grupos reprovarão à disciplina.