Enunciado do Projecto de Sistemas Operativos 2015-16 SHELL PARALELA - EXERCÍCIO 5

LEIC-A / LEIC-T / LETI IST

1 Acesso remoto e redireção de saídas no par-shell

O $5^{\rm o}$ exercício pretende suportar o acesso à par-shell através de terminais remotos e a redireção do output dos comandos.

O desenvolvimento da solução deste exercício deve assentar no código que entregaram anteriormente (ou solução publicada pelo corpo docente caso optem por isso), sem a modificação da alínea extra realizada durante a aula de avaliação.

1.1 Redireção do output dos comandos

Pretende-se que o *standard output (stdout)* dos processos filho lançados pelo par-shell passe a ser redirecionado para ficheiros individuais na diretoria onde o par-shell foi lançado. Cada processo filho lançado deve ter o seu *standard output* redirecionado para um ficheiro chamado par-shell-out-PID.txt, em que PID se refere ao pid do processo filho.

1.2 Terminais remotos

Pretende-se permitir que diferentes utilizadores na mesma máquina introduzam comandos na par-shell através de diferentes terminais. Para tal, a par-shell deixa de ler comandos diretamente a partir do standard input (stdin).

Em alternativa, a par-shell passa a ter um *pipe* com nome por onde recebe comandos. O pipe deve ter o nome par-shell-in e estar localizado na diretoria onde a par-shell foi lançada. Devem ser implementado os seguintes pontos:

- 1. Deve ser criado um progama par-shell-terminal que, correndo num processo autónomo, lê ordens do teclado e as envia para o named pipe alvo. O pathname do named pipe é indicado como argumento na linha de comando do par-shell-terminal. Em cada momento poderá haver múltiplos processos a correr este programa e a enviar concorrentemente comandos para o mesmo par-shell.
- 2. O programa par-shell-terminal deve aceitar o comando stats que imprime, no ecrã onde corre o par-shell-terminal, o número de processos filho da par-shell que estão atualmente em execução e o tempo total de todos os processos que já foram executados na par-shell.

De notar que o número de processos e o tempo total são relativos aos comandos enviados por todos os terminais.

- 3. O programa par-shell-terminal deve aceitar o comando *exit* que permite sair do programa par-shell-terminal.
- 4. Quando a par-shell recebe o signal SIGINT, deve terminar todos os programas par-shell-terminal em execução. A terminação de cada process terminal deve ser feita por envio direto de signal, causando a terminação abrupta de cada processo terminal.
- 5. O programa par-shell-terminal deve aceitar o comando exit-global que permite terminar a par-shell e todos os terminais. A terminação dos processos deve ser feita ordeiramente. Isto é, o processo par-shell deve esperar que os comandos pendentes e em execução sejam completados e imprimir adequadamente o ficheiro log.txt antes de terminar.

2 Funções do Unix/Linux

Para este exercício sugerimos que sejam usadas as seguintes funções da API do Unix/Linux:

unlink, mkfifo, open, close, dup, read, write, signal, kill

3 Experimente

Para verificar a implementação dos requisitos siga o seguinte procedimento:

- 1. Abrir 4 terminais.
- 2. No terminal 1 lançamos o comando par-shell.
- 3. No terminal 2 verificamos que foi criado o ficheiro par-shell-in.
- 4. Em seguida no terminal 3 lançamos o comando par-shell-terminal par-shell-in e escrevemos fibonacci 1000.
- 5. No terminal 2 verificamos que foi criado um ficheiro par-shell-out-PID.txt em que PID é o identificador do processo que foi criado pelo comando par-shell. Verificamos que o conteúdo desse ficheiro é o output do comando fibonacci.
- 6. Em seguida no terminal 4 lançamos o comando par-shell-terminal par-shell-in e escrevemos fibonacci 2000.
- 7. Voltamos a verificar o ponto 5.
- 8. Finalmente, verificamos que por cada comando que introduzirmos no terminal 3 ou 4 será criado o correspondente ficheiro par-shell-out-PID.txt.
- 9. Voltar a executar um processo par-shell e dois processos par-shell-terminal.

- 10. Num dos terminais dar comandos para executar vários processos fibonacci que demorem alguns segundos.
- 11. Escrever stats num dos terminais que executa par-shell-terminal. Verificar que é imprimido o número de processos em execução e o tempo total (que inclue o tempo total da execução anterior).
- 12. Voltar a executar um processo par-shell e dois processos par-shell-terminal.
- 13. Escrever exit num dos terminais que executa par-shell-terminal. Verificar que todos os processos terminam.
- 14. Voltar a executar um processo par-shell e dois processos par-shell-terminal.
- 15. Fazer CTRL-C no terminal que corre o par-shell. Verificar que todos os processos terminam.
- 16. Voltar a executar um processo par-shell e dois processos par-shell-terminal.
- 17. Escrever exit-global num dos terminais que executa par-shell-terminal. Verificar que todos os processos terminam.

4 Entrega e avaliação

Os alunos devem submeter um ficheiro no formato zip com o código fonte e uma Makefile. O exercício deve obrigatoriamente compilar e executar nos computadores dos laboratórios.

A data limite para a entrega do exercício é 4 de Dezembro até às 23h59m do dia indicado.

A avaliação do exercício será feita na discussão final do projeto, na qual terão que estar presentes todos os elementos do grupo e onde será atribuida uma nota individual a cada elemento. A data da discussão será anunciada no site da cadeira.

5 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.