## IPC — Memória partilhada e Semáforos

## **Objectivo**

Estudo da comunicação entre processos usando memória partilhada e semáforos em Unix.

## Guião

- 1. Introdução ao uso de memória partilhada
  - a) Entre no directório base e analise o código do módulo descrito nos ficheiros shared-Memory.h e sharedMemory.c que definem um conjunto de operações efectuadas sobre um bloco de memória partilhada e respectiva implementação em Unix.
  - b) O programa reg-cri.c ilustra os passos de criação / ligação, destruição, anexação / desanexação e acesso a uma região de memória partilhada. Tratando-se de uma aplicação concorrente, evidencia também a necessidade de acesso com exclusão mútua a uma região crítica. Procure identificar o código que constitui a região crítica.
  - c) Crie o ficheiro executável (*make reg-cri*) e execute-o diversas vezes, usando as opções disponíveis, procurando determinar a sequência pela qual elas devem ser utilizadas. Em particular, faça-o incrementar 1000 vezes a variável, e procure interpretar o resultado obtido em sucessivas execuções. Compare os resultados com aqueles obtidos com o programa incrementer do guião sobre *threads*.
  - d) Altere o código de modo a que as regiões críticas sejam executadas em exclusão mútua. Dica: analise o ficheiro semaphore.h e use um semáforo para obter a exclusão mútua.

## 2. Introdução ao uso de semáforos

- a) Agora no directório serveli, analise o código do módulo descrito nos ficheiros semaphore.h e semaphore.c, idênticos aos usados no exercício 1, que definem um conjunto de operações efectuadas sobre agregados de semáforos e respectiva implementação em Unix.
- b) O programa descrito no ficheiro server.c representa aquilo que se costuma designar de *servidor*, isto é, um programa que presta serviços a outros que lhos solicitam, os chamados *clientes*. Neste caso, recebe *strings* e converte os seus caracteres alfabéticos minúsculos em caracteres alfabéticos maiúsculos, antes de os devolver ao programa que solicitou a conversão. A comunicação é implementada através de quatro funções cujos protótipos estão declarados no ficheiro interface comm.h.
- c) Analise o código do programa descrito no ficheiro client.c, constitui o *cliente* que interactua com o *servidor* referido acima. A comunicação é também implementada

2 Sistemas Operativos

através de quatro funções cujos protótipos estão declarados no ficheiro interface comm.h.

- d) O módulo comm-shm.c representa a implementação das funções de comunicação, quer do lado do *servidor*, quer do lado do *cliente*, recorrendo a memória partilhada e a semáforos. Procure entender como se processa a interacção e qual é o papel desempenhado por cada um dos semáforos presentes: R, S e A.
- e) Regiões de memória partilhada e semáforos são recursos do sistema operativo. Em Unix, eles designam-se de recursos IPC. O comando *ipcs* lista os recursos IPC correntemente atribuídos. Consulte no manual *on-line* a descrição do comando *ipcs* (*man ipcs*). Execute-o e interprete a listagem apresentada.
- f) Crie o executável servidor (make server) e execute-o numa janela terminal.
- g) Execute de novo o comando *ipcs* (numa outra janela terminal) e constate as alterações entretanto ocorridas.
- h) Crie o executável cliente (*make client*) e execute-o numa outra janela terminal. Lance pelo menos mais um processo cliente numa nova janela terminal. Constate como decorre a interacção comutando entre as diferentes janelas.
- i) Os programas servidor e clientes não contemplam mecanismos de terminação. Termineos, usando a combinação de teclas CRTL-C. Considere as várias situações.
- j) Volte a lançar o servidor e procure entender o que ocorre.
- k) Consulte no manual *on-line* a descrição do comando *ipcrm* (*man ipcrm*) que possibilita a remoção de recursos IPC entretanto atribuídos pelo sistema de operação e efectue a remoção dos recursos que tinham sido reservados pelo servidor.
- Como poderia tornar a interacção independente da velocidade relativa de execução dos clientes? Note que, na versão actual, enquanto um cliente não ler o resultado do processamento da sua mensagem pelo servidor, mais nenhum cliente consegue processar o que quer que seja.
- Tarefa Entre no directório dinner e analise o código dos programas descritos pelos ficheiros probsemfilos.c e semfilos.c. Trata-se da implementação do problema do jantar dos filósofos de Dijkstra, que foi discutido nas aulas teóricas, na versão de negação da condição de espera com retenção, usando semáforos e memória partilhada.

Crie os ficheiros executáveis probSemFilos e semFilos (make all), execute o programa probSemFilos algumas vezes e interprete os resultados obtidos.

Altere os ficheiros probSemFilos.c e semFilos.c, designando as novas versões de probSemFilosAlt.c e semFilosAlt.c, de modo a implementar a versão de negação da condição de *não libertação* do mesmo problema.