Sistemas Operativos

Ano lectivo 2023/2024

Adaptação de guião desenvolvido por Artur Carneiro Pereira

Aula Prática Nº 10 IPC com memória partilhada e semáforos

Objectivo

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

Guião

- 1. Introdução ao uso de memória partilhada
 - a) Na directoria base, analise o módulo descrito nos ficheiros sharedMemory.h e sharedMemory.c, que define um conjunto de operações efectuadas sobre um bloco de memória partilhada e sua 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 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) Na directoria servoli, analise o módulo descrito nos ficheiros semaphore.h e semaphore.c, já usado na última alínea do exercício anterior, que define um conjunto de operações efectuadas sobre agregados de semáforos e respectiva implementação em Unix.
- b) Analise o programa descrito no ficheiro server.c. Este programa 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 de interface comm.h.
- c) Analise o código do programa descrito no ficheiro client.c, que constitui o *cliente* que interactua com o *servidor* referido acima. A comunicação é implementada através de quatro funções cujos protótipos estão declarados no ficheiro de 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 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. Termine-os, 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 *iperm* (man iperm) que possibilita a remoção de recursos IPC atribuídos pelo sistema de operação e remova os 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.