

IPC— Filas de mensagens

Objectivo

Estudo da comunicação entre processos usando filas de mensagens em Unix.

Guião

- 1. Introdução ao uso de filas de mensagens
 - O directório base contém uma implementação, agora usando filas de mensagens, do mesmo modelo cliente-servidor já descrito no módulo sobre memória partilhada e semáforos.
 - a) Analise o código do módulo descrito nos ficheiros message.h e message.c que definem um conjunto de operações efectuadas sobre uma fila de mensagens e respectiva implementação em Unix.
 - b) Analise o código do programa descrito pelo 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*. Recorde que ele 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 cabeçalho comm.h.
 - c) Analise o código do programa descrito pelo ficheiro client.c, que constitui o *cliente* que interactua com o *servidor* referido acima. A comunicação é também implementada através de quatro funções cujos protótipos estão declarados no ficheiro cabeçalho comm.h.
 - d) O módulo comm-msg.c representa a implementação das funções de comunicação, quer do lado do servidor, quer do lado do cliente, recorrendo a filas de mensagens. Procure entender como se processa a interacção, nomeadamente, qual é o papel desempenhado pelas duas filas de mensagens.
 - e) Filas de mensagens 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 ipos (numa outra janela terminal) e constate as alterações entretanto ocorridas.

2 Sistemas Operativos

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.
- 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 operativo e efectue a remoção dos recursos que tinham sido reservados pelo servidor.
- l) Analise o código do programa descrito pelo ficheiro client2.c. Este constitui uma variante do *cliente* que interactua com o *servidor* referido acima em que o cliente aguarda autorização do utilizador antes de recolher a mensagem de resposta.
- m) Execute o servidor numa janela terminal, crie o executável do novo cliente (*make client2*) e execute-o em pelo menos duas janelas terminal. Envie mensagens pelos dois processos cliente, mas dê autorização para ler a resposta primeiro no processo que enviou a mensagem em último lugar. Constate que as respostas não chegam correctamente a cada cliente. Procure explicar porquê.
- n) Explique quais as alterações que permitem garantir que todas as mensagens são entregues correctamente. Implemente essas alterações e teste a sua solução.
- Tarefa 1 Construa um programa que, usando filas de mensagens como canal de comunicação, permita a troca de mensagens entre dois terminais.