Sistemas Operativos

"Gestão de Vendas"

Solange Silva (a68694) Ricardo Pereira (a68710) Hugo Araújo (a62137)

May 13, 2019

Contents

1	Introdução	2
2	Decisões Tomadas	3
3	Ficheiros	4
	3.1 Artigo.c	
	3.2 Ma.c	4
	3.3 Stock.c	4
	3.4 Cliente.c	4
	3.5 Servidor.c	5
4	Dificuldades Encontradas	6
5	Conclusão	7

Introdução

Este trabalho tem como objetivo construir um protótipo de um sistema de gestão de inventário e vendas. O sistema deverá ser construído por vários programas: manutenção de artigos, servidor de vendas, cliente de vendas e agregador de dados.

Decisões Tomadas

Para a realização do trabalho foi decidido criar 5 ficheiros em C separadamente, um cliente, um servidor, um manutenção de artigos(ma), um que contém as funções para criação/modificação de artigos(artigo.c) e outro para a inserção/mostra de stock (stock.c). Decidimos fazer as funções de inserção/modificação dos artigos e também inserção/mostra dos stocks em ficheiros separados do servidor e do ma porque era mais acessível a interpretação do comando que é enviado. Os vários clientes vão comunicar com o servidor no FIFO publico e o servidor irá responder a cada cliente através de um FIFO que é privado ao cliente. Decidimos também quando o gestor de artigos é incializado, alem de criar os ficheiros de ARTIGOS e STRINGS, cria tambem o ficheiro STOCK, porque depois ao inserir um artigo é escrito no ficheiro de STOCKS o seu código e 0 de quantidade.

Ficheiros

3.1 Artigo.c

Neste ficheiro fizemos as funções de inserir artigo, tal como a sua alteração de nome e preço. Para gerar o código, e de acordo com o enunciado, o tamanho da entrada no ficheiro de ARTIGO é fixo. O código é gerado colocando o apontador para o fim do ficheiro. A operação que coloca o apontador no fim do ficheiro devolve o numero de bytes lidos do ficheiro dividindo este pelo tamanho fixo da entrada, obtendo assim um código único. Para fazer a pesquisa pelo código, o que fazemos é usando a operação lseek com o offset da multiplicação entre o tamanho da entrada e o código, sendo que este coloca-nos na posição pretendida.

3.2 Ma.c

Ao ser executado ele lê caracter a caracter do input, e quando o caracter for new line ele cria um processo filho, e esse mesmo é responsável pela execução do comando, enquanto que o processo pai fica a espera do output do comando que o filho executou. No ma, para comunicar entre o processo pai e o processo filho usamos um pipe anónimo. Quando está no processo filho, o file descriptor de leitura do pipe é fechado e fazemos um dup2 do standart output para file descriptor de escrita do pipe para que depois ao executar o comando o pai consiga através do descritor de leitura, ler o output do comando que o processo filho executou

3.3 Stock.c

O stock.c tem as funções de mostrar e modificar o stock consoante descrito no enunciado. Em termos de pesquisa, usa o mesmo metodo usado no ficheiro do artigo.c.

3.4 Cliente.c

Quando o cliente é incializado ele cria um FIFO privado para a comunicação com o servidor para que o servidor mande a resposta do comando. Este FIFO privado tem que ser único, para que cada cliente receba o output de cada comando que mandou. Para garantir a unicidade, usamos o pid do processo no nome do FIFO. O cliente abre o FIFO publico em modo escrita para mandar os comando para o servidor e também abre o FIFO privado em modo de leitura para receber o output de cada comando.

3.5 Servidor.c

Quando o servidor é inicializado ele cria o FIFO publico e abre em modo escrita para que tenha pelo menos um processo associado ao FIFO, e assim não temos que andar a fechar sempre o FIFO publico. Quando o comando é recebido pelos vários clientes, o servidor cria um processo filho para executar o comando e mandar o output para o cliente, o processo pai continua à espera de pedidos de dos clientes.

Dificuldades Encontradas

Apareceram várias dificuldades com o decorrer da execução do trabalho,nomeadamente no servidor, pois este estava a deixar processos defuntos quando executava os comandos, mas conseguimos resolver esse problema ignorando o sinal SIGCHLD, correndo "signal(SIGCHLD, SIG IGN)". Chamando isto, o SIGCHLD é ignorado pelo sistema e a entrada do processo filho é eliminada da tabela de processos. Tivemos também algumas dificuldades a ler de um ficheiro, e escrever noutro. Não conseguimos fazer um requisito do enunciado, que é o agregador, pois não fomos capazes de organizar o nosso tempo da forma mais correcta.

Conclusão

Como resultado final obtivemos 5 programas que quando compilados, e usando 2/ou mais terminais, um/vários com o cliente e outro com o servidor, podemos, usando o teclado no terminal (ou chamado através de um ficheiro txt já com as instruções) com o cliente a ser executado, mostrar o stock disponível ou modifica-lo. Também , executando o programa ma.c, podemos, usando o terminal ou um ficheiro txt já com as instruções pretendidas, inserir artigos, assim como alterar o seu preço e o seu nome. Quando um artigo novo é inserido, este é inserido inicialmente no STOCK com quantidade 0.