

Sistemas Operativos

Relatório do Trabalho n.º 2 - Grupo de Trabalho T2G04

Estrutura das Mensagens

Cliente - Servidor / Servidor - Cliente

Após o pedido do utilizador ser processado, usa-se uma struct tlv_request_t para que a mensagem seja pedida, como o nome dá a entender, no formato TLV. Para tal, esta necessita de ser previamente preenchida, sendo o atributo do tipo req_value_t responsável por conter as informações essenciais na forma da struct req_header_t e, dependendo da operação pedida (criação de conta, transferência, consulta de saldo ou encerramento do servidor), uma ou nenhuma (union) de entre req_create_account_t ou req_value_t.

Posteriormente, a struct inicial será enviada ao servidor através de um FIFO (named pipe):

```
int writeRequest(tlv_request_t *tlv)
{
    tlv_reply_t reply;
    int serverFIFO = open(SERVER_FIFO_PATH, O_WRONLY);
    ... // outras funcionalidades
    write(serverFIFO, tlv, sizeof(*tlv));
    close(serverFIFO);
    return 1;
}
```

A informação passada tem um tamanho sizeof(*tlv).

O mesmo se verifica na passagem de informação do servidor para o cliente, tendo como diferença a struct preenchida que, neste caso, será tlv_reply_t.



Mecanismos de Sincronização

A nossa abordagem ao problema do produtor-consumidor recorre a **Mutexes** e **Variáveis de Condição**, sendo estes os únicos tipos de mecanismos de sincronização utilizados em todo o programa do servidor (o programa do utilizador não recorre a threads, pelo que não possui mecanismos de sincronização). Assim, existem duas variáveis de condição – uma para que o produtor espere quando a fila está cheia e outra para que o consumidor espere quando a mesma estiver vazia; três mutexes relacionados com a fila de pedidos – um para o acesso ao buffer circular, outro para a variável *requests* (que conta o número de pedidos) e o terceiro para a variável *slots* (que conta o número de posições disponíveis no buffer); um mutex para a variável *activeThreads* que conta o número de threads ativos; um mutex para cada conta (guardados num array, em que a posição no array corresponde à posição da respetiva conta no array de contas) garantindo que há exclusão mútua no acesso à informação das contas.

Encerramento do Servidor

O encerramento ao servidor processa-se da seguinte forma:

- 1. A thread main trata o pedido de encerramento normalmente e insere-o na fila;
- Um dos threads consumidores interpreta o pedido: altera as permissões do FIFO do servidor para apenas leitura, ativa a flag global shutdown e envia a resposta ao utilizador;
- 3. A thread main continua a ler do FIFO até ler 0 caracteres, altura em que verifica se shutdown está ativa, caso em que apaga o FIFO e executa pthread_exit(), permitindo que as restantes threads continuem a executar;
- 4. As threads consumidoras continuam a executar os pedidos que estejam na fila até que requests (o número de pedidos) seja 0, altura em que executam pthread_cond_broadcast(), para que qualquer thread que esteja bloqueada na variável de condição há espera de pedidos saiba que deve correr, e depois terminam;
- 5. As threads que estavam bloqueadas testam a flag *shutdown* e caso esteja ativa desbloqueiam o mutex associado à variável de condição para que as restantes threads bloqueadas possam também encerrar.



Os passos 4 e 5 são executados nas seguintes linhas de código (função *consumeRequest*), das quais foram omitidas as funções de *log* para facilitar a leitura:

```
while (1)
{
  pthread_mutex_lock(&requestsLock);
  if (shutdown && requests <= 0)</pre>
  {
         pthread_cond_broadcast(&requestsCond);
         pthread_mutex_unlock(&requestsLock);
         break;
  }
  while (requests <= 0)
  {
         pthread_cond_wait(&requestsCond, &requestsLock);
         if (shutdown)
         {
               pthread_mutex_unlock(&requestsLock);
               pthread_exit(NULL);
         }
  }
   ... // restante código do consumidor
}
pthread_exit(NULL);
```