

FOLHA DE PROBLEMAS № 7

Mecanismos de Sincronização (Semáforos, *Mutexes* e *Condition Variables*), Memória Partilhada e Filas de Mensagens

1. – Sincronização entre threads acedendo a variáveis partilhadas, usando um mutex (1)

Considere o seguinte programa:

```
// PROGRAMA p01.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#define MAXELEMS 10000000 // nr. max de posicoes
#define MAXTHREADS 100
                        // nr. max de threads
\#define min(a, b) (a) < (b)?(a):(b)
int npos;
pthread_mutex_t mut=PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER; // mutex p/a sec.critica
int buf[MAXELEMS], pos=0, val=0;
                                                 // variaveis partilhadas
void *fill(void *nr)
        while (1) {
                pthread_mutex_lock(&mut);
                if (pos >= npos) {
                        pthread_mutex_unlock(&mut);
                        return NULL;
                buf[pos] = val;
                pos++; val++;
                pthread_mutex_unlock(&mut);
                *(int *)nr += 1;
        }
}
void *verify(void *arg)
        int k;
        for (k=0; k<npos; k++)</pre>
                if (buf[k] != k)
                                  // detecta valores errados
                        printf("ERROR: buf[%d] = %d\n", k, buf[k]);
        return NULL;
}
int main(int argc, char *argv[])
        int k, nthr, count[MAXTHREADS]; // array para contagens
        pthread t tidf[MAXTHREADS], tidv; // tids dos threads
        int total;
        if (argc != 3) {
                printf("Usage: %s <nr_pos> <nr_thrs>\n",argv[0]);
                return 1;
        }
```

```
npos = min(atoi(argv[1]), MAXELEMS);
                                                //no. efectivo de posicoes
       nthr = min(atoi(argv[2]), MAXTHREADS); //no. efectivo de threads
       for (k=0; k<nthr; k++) { // criacao das threads 'fill'
               count[k] = 0;
               pthread_create(&tidf[k], NULL, fill, &count[k]);
       }
       total=0;
       for (k=0; k<nthr; k++) {
                                  //espera threads 'fill'
               pthread_join(tidf[k], NULL);
               printf("count[%d] = %d\n", k, count[k]);
               total += count[k];
       }
       printf("total count = %d\n",total); // mostra total
       pthread_create(&tidv, NULL, verify, NULL);
       pthread_join(tidv, NULL); // espera thread 'verify'
       return 0;
}
```

- a) Analise e interprete o programa. Execute-o várias vezes e verifique que o resultado é o esperado.
- **b)** Elimine as chamadas a pthread_mutex_lock() e pthread_mutex_unlock() na função fill() e execute o programa novamente. Verifique que aparecem erros. Explique o mecanismo do aparecimento desses erros.

2. – Sincronização entre threads acedendo a variáveis partilhadas, usando um mutex (2)

Altere o código do Problema 2 da Folha nº 6, por forma a resolver, com recurso a um *mutex* o problema de sincronização que então foi identificado.

3. – Sincronização entre threads acedendo a variáveis partilhadas, usando um mutex (3)

Modifique o programa do problema 1 desta folha, por forma a que a *thread* verify() execute concorrentemente com as outras *threads*. Esta *thread* só deve fazer uma verificação se o valor da sua variável local k for menor ou igual do que a variável global pos. Use o mesmo *mutex* para sincronizar as diferentes *threads*.

4. – Memória partilhada. Sincronização usando semáforos.

Modifique o programa do problema 1 desta folha , de modo a usar processos em vez de *threads* para preencher o *buffer* partilhado. O *buffer* deve ser criado numa região de memória partilhada e a sincronização deve ser feita com recurso a semáforos. Nota: o contador associado aos semáforos do System V tem geralmente um valor máximo muito pequeno (32767); as implementações POSIX têm geralmente valores máximos muito superiores.

5. – Problemas clássicos de sincronização: "problema dos produtores e dos consumidores" (1)

- a) Escreva dois programas, executando como processos independentes, que ilustrem a solução para o "problema dos produtores e dos consumidores" estudada nas aulas teóricas. Considere que os itens produzidos são números inteiros que são colocados numa região de memória partilhada. Use semáforos do System V para fazer a sincronização. Verifique que não se perdem itens produzidos nem se consomem itens não produzidos. Nota: Antes de abandonar o sistema assegure-se que as estruturas IPC criadas já não existem, usando os comandos ipcs e ipcrm.
- **b)** Resolva o mesmo problema usando *threads* em vez de processos. Neste caso os itens produzidos devem ser guardados numa variável global.

c) Modifique o programa da alínea anterior por forma a usar *condition variables* em vez de semáforos para fazer a sincronização.

6. – Sincronização entre threads acedendo a variáveis partilhadas, usando uma condition variable

- a) Resolva o "problema dos produtores e dos consumidores" usando *threads* e *condition variables* para fazer e sincronização.
- b) Modifique o programa do problema 1 desta folha de modo a usar uma condition variable (variável de condição) para fazer a sincronização. Explique qual a vantagem do uso da condition variable.

7. – Problemas clássicos de sincronização: "problema dos produtores e dos consumidores" (2)

Escreva uma nova versão do programa 7 da folha 6 em que o número de *threads*, N, seja fixado à partida, sendo passado como argumento da linha de comando, transformando-o num problema do tipo produtor-consumidor. Deverá existir uma *thread* produtora que gera uma lista dos ficheiros a copiar e N *threads* consumidoras que vão copiando os ficheiros da lista. Teste o programa com diferentes números de *threads*.

8. – Filas de mensagens

Resolva o problema 8 da folha nº 5 (controlador de chegadas) usando uma fila de mensagens em vez de um *FIFO* para comunicação entre os utilizadores de tipo C e o utilizador de tipo S. <u>NOTA</u>: Antes de abandonar o sistema assegure-se que as estruturas *IPC* criadas já não existem, usando os comandos ipcs e ipcrm.