7. Memória partilhada e sincronização em UNIX

7.1. Memória partilhada

Os sistemas Unix derivados do Unix System V, e outros compatíveis (quase todos), definem serviços que permitem partilhar entre vários processos um bloco de memória. Assim aquilo que um processo escreve numa determinada posição desse bloco de memória é imediatamente visto por outros processos que partilhem o mesmo bloco. O pedaço de memória física que constitui o bloco partilhado entra no espaço de endereçamento de cada processo que o partilha como um pedaço de memória lógica (cada processo que partilha o bloco de memória pode vê-lo com endereços lógicos diferentes).

Para partilhar um bloco de memória por vários processos é necessário que um deles crie o bloco partilhado, podendo depois os outros associá-lo ao respectivo espaço de endereçamento. Quando o bloco de memória partilhado não for mais necessário é muito importante libertá-lo explicitamente, uma vez que a simples terminação dos processos que o partilham não o liberta. Todos os sistemas suportam um número máximo de blocos de memória partilháveis. Se não forem convenientemente libertados, quando se atingir esse número máximo, nenhum processo poderá criar mais.

Criação e associação de blocos de memória partilhados:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
int shmget(key_t key, int size, int flag);

Retorna um valor positivo (identificador do bloco) no caso de sucesso ou -1 no caso de
```

Para criar um bloco de memória partilhada usa-se o serviço acima, que deverá retornar um valor inteiro positivo conhecido como o idenficador do bloco de memória partilhada (shmid ou shared memory identifier); este identificador terá depois de ser usado nos outros serviços que dizem respeito à utilização da memória partilhada.

O valor **key** (geralmente um inteiro longo) pode ser a constante IPC_PRIVATE ou um valor arbitrário diferente dos já utilizados na criação de outros blocos de memória partilhada.

Quando se usa a constante IPC_PRIVATE, o bloco criado só pode ser utilizado em processos que sejam descendentes do processo que cria o bloco, e mesmo para isso é necessário passar-lhes de alguma maneira (p. ex. na linha de comando) o identificador retornado por shmget(). Os processos descendentes podem (e devem) usar esse identificador para aceder ao bloco de memória partilhada.

Quando se usa um valor específico para key, qualquer outro processo (incluindo os descendentes) pode partilhar o bloco (desde que o mesmo tenha permissões compatíveis). Para isso quem cria o bloco tem de incluir em flag a constante IPC_CREAT. Uma vez criado o bloco, outro processo que o queira usar tem também de chamar o serviço shmget(), especificando a mesma key (mas sem IPC_CREAT em flag) para obter o identificador shmid. Quando se usa uma key específica, conhecida de todos os processos que querem usar o bloco de memória partilhada, corre-se o risco, embora remoto (há

alguns biliões de *keys* diferentes), de que outros processos não relacionados já tenham utilizado essa **key** (quando se usa a constante IPC_PRIVATE é sempre criado um novo bloco com um identificador diferente). Para garantir que o sistema assinala um erro quando se está a usar uma **key** idêntica a um bloco já existente é necessário acrescentar (com or (|)) a constante IPC EXCL a **flag**.

O parâmetro size especifica em bytes o tamanho do bloco de memória partilhada a criar.

O parâmetro flag, além de poder conter os valores IPC_CREAT e/ou IPC_EXCL também serve para especificar as permissões do bloco a criar no que diz respeito à leitura ou escrita por parte do *owner* (utilizador do processo que cria o bloco), *group* ou *others*. Para isso devem-se acrescentar (novamente com *or* (|)) respectivamente as constantes: SHM_R, SHM W, SHM R>>3, SHM W>>3, SHM R>>6 e SHM W>>6.

Quando se pretende obter garantidamente uma key diferente associada a um determinado processo (proveniente de um ficheiro executável) pode usar-se o seguinte serviço:

```
#include <sys/ipc.h>
key_t ftok(char *pathname, int nr);
```

onde pathname será o nome do ficheiro executável que pretende a key (e respectivo path) e nr pode ser um valor entre 0 e 255, para prever diversas instâncias ou diversos blocos criados pelo processo.

Uma vez criado o bloco, e obtido o seu identicador por parte do processo que o quer utilizar, (ou tendo o mesmo sido passado a um filho quando se usa IPC_PRIVATE), é necessário agora mapear o bloco para o espaço de endereçamento do processo e obter um apontador para esse bloco (operação designada por *attach*). Para isso utiliza-se o serviço:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>

void *shmat(int shmid, void *addr, int flag);

Retorna um apontador válido no caso de sucesso ou -1 no caso de erro.
```

O serviço retorna um apontador (genérico) para o início do bloco partilhado. O parâmetro shmid é o identificar do bloco, obtido em shmget(); o parâmetro addr poderá servir para sugerir um endereço lógico de mapeamento, no entanto geralmente usa-se para addr o valor 0, para deixar o sistema escolher esse endereço; por sua vez, o parâmetro flag pode ser 0 ou conter a constante SHM_RDONLY se se pretender apenas ler o bloco partilhado.

Quando um processo não necessitar de aceder mais ao bloco partilhado deve desassociá-lo do seu espaço de endereçamento com o serviço shmdt(), que significa shared memory detach.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>

int shmdt(void *addr);

addr é o apontador retornado por shmat().

Retorna 0 no caso de sucesso ou -1 no caso de erro.
```

Notar que este serviço não destrói o bloco partilhado, nem sequer a terminação de todos os processos que o utilizaram, incluindo o que o criou. Para libertar totalmente um bloco de memória partilhado é necessário usar o serviço seguinte (com cmd igual a IPC RMID):

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>

int shmctl(int shmid, int cmd, struct shmid_ds *buf);

Retorna 0 no caso de sucesso ou -1 no caso de erro.
```

Além de se indicar o identificador do bloco (em shmid) é necessário especificar um "comando" (no parâmetro cmd) com a acção a executar, que pode ser:

- IPC_RMID liberta o bloco, quando o último processo que tenha feito um shmat() execute o correspondente shmdt() ou termine. Após a execução deste comando já não é possível efectuar outras operações de shmat(), mesmo que o bloco ainda se mantenha em memória. Só um processo que pertença ao mesmo utilizador que criou o bloco pode executar este comando. O parâmetro buf deve ser NULL para este comando.
- IPC_STAT Preenche a estrutura apontada por **buf** com informações acerca do bloco (permissões, *pid* do owner, instante de criação, número de associações, etc) (ver man).
- IPC_SET Através dos campos shm_perm.uid, shm_perm.gid e shm_perm.mode da estrutura apontada por buf permite modificar as permissões, o dono e o grupo do bloco de memória. (ver man).

Exemplo 1: Criação e partilha de um bloco de memória entre pai e filho

```
int shmid;
int *pt1, *pt2;
pid_t pid;

shmid = shmget(IPC_PRIVATE, 1024, SHM_R | SHM_W);
pid = fork();
if (pid > 0) {
   pt1 = (int *) shmat(shmid, 0, 0);
        ...
   pt1[0] = 20;
   pt1[1] = 30;
        ...
   shmdt(pt1);
   waitpid(pid, ...);
   shmctl(shmid, IPC_RMID, NULL);
   exit(0);
}
else {
   pt2 = (int *) shmat(shmid, 0, 0);
```

```
pt2[2] = pt2[0] * pt2[1];
...
shmdt(pt2);
exit(0);
}
```

Exemplo 2: Criação e partilha de um bloco de memória entre quaisquer 2 processos

```
Processo 1:
      . . .
      key_t key;
      int shmid;
      int *pt;
      key = ftok("proc1", 0);
      shmid = shmget(key, 1024, IPC_CREAT | IPC_EXCL | SHM_R | SHM_W);
      pt = (int *) shmat(shmid, 0, 0);
      . . .
      pt[0] = 20;
      pt[1] = 30
      pt[100] = 0;
      while (pt[100] != 1) { }
      shmdt(pt);
      shmctl(shmid, IPC RMID, NULL);
      exit(0);
      . . .
Processo 2:
      key_t key;
      int shmid;
      int *pt;
                                           /* usa a mesma key */
      key = ftok("proc1", 0);
      shmid = shmget(key, 0, 0);
                                           /* não cria, apenas utiliza */
      pt = (int *) shmat(shmid, 0, 0);
      pt[2] = pt[0] * pt[1];
      pt[100] = 1;
      shmdt(pt);
      exit(0);
```

É claro que o acesso a uma mesma área de memória partilhada por parte de vários processos deverá ser sincronizada, utilizando semáforos ou mutexes.

Recentemente a norma POSIX introduziu um conjunto de novos serviços para a criação, utilização e destruição de blocos de memória partilhada. No entanto como essa norma é muito recente ainda são poucos os sistemas que a suportam.

Outra alternativa para a implementação de blocos de memória partilhada entre processos é o mapeamento de um ficheiro no espaço de endereçamento do processo. Para isso um ficheiro existente em disco é aberto com o serviço open(), obtendo-se assim um seu descritor. De seguida, utilizando o serviço mmap() (usar o man para uma descrição), é

possível mapear esse ficheiro em memória e acedê-lo usando apontadores. Vários processos independentes podem mapear o mesmo ficheiro nos seus espaços de endereçamento (com as permissões adequadas). A operação inversa executa-se com o serviço munmap().

7.2. Mutexes

A norma POSIX que definiu a API de utilização dos *threads* em UNIX também definiu os objectos de sincronização denominados por mutexes e variáveis de condição. Os mutexes podem ser vistos como semáforos que só existem em 2 estados diferentes e servem fundamentalmente para garantir, de forma eficiente, a exclusão mútua de secções críticas de vários *threads* ou processos que executam concorrentemente. Quando um *thread* adquire (ou tranca (*locks*), na nomenclatura usada em Unix) um mutex, a tentativa de aquisição do mesmo mutex por parte de outro *thread* leva a que este fique bloqueado até que o primeiro *thread* liberte o mutex.

Assim, a protecção de uma secção crítica por parte de um *thread* ou processo deverá fazer-se usando as operações de aquisição e libertação (*lock* e *unlock*) de um mesmo mutex:

```
pthread_mutex_lock(&mutex);
    ... /* secção crítica */
pthread_mutex_unlock(&mutex);
```

Um mutex é simplesmente uma variável do tipo pthread_mutex_t definido no ficheiro de inclusão pthread.h. Antes de poder ser utilizado um mutex tem de ser inicializado. Pode fazer-se essa inicialização quando da sua declaração, usando uma constante pré-definida em pthread.h denominada PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER:

```
pthread mutex t mut = PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
```

Também é possível inicializar um mutex depois de declarado com o seguinte serviço:

O parâmetro mptr é o endereço da variável que representa o mutex e que se pretende inicializar. O parâmetro attr permite especificar os atributos que o mutex irá ter. Para inicializar o mutex com os seus atributos por defeito (de forma equivalente à constante PTHREAD MUTEX INITIALIZER) podemos passar aqui o valor NULL.

Na maior parte dos sistemas, por defeito, os mutexes só podem ser utilizados em *threads* diferentes de um mesmo processo. Para utilizar mutexes em processos diferentes estes terão de residir em memória partilhada por esses processos e deverão ser inicializados de modo a que possam ser usados dessa forma. Nos sistemas que suportam este modo de funcionamento (sistemas que definem a constante _POSIX_THREAD_PROCESS_SHARED em unistd.h) a inicialização terá de ser feita como se mostra no seguinte exemplo:

Uma vez inicializado podemos então operar sobre um mutex utilizando um dos seguintes servicos:

```
#include <pthread.h>

int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *mptr);
int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *mptr);
int pthread_mutex_trylock(pthread_mutex_t *mptr);
mptr é o endereço da variável que representa o mutex.

Retornam 0 se OK ou um código de erro positivo no caso contrário.
```

O serviço pthread_mutex_lock() adquire (tranca) o mutex se este estiver livre, ou bloqueia o *thread* (ou processo) que o executa se o mutex já pertencer a outro *thread* até que este o liberte (destranque).

O serviço pthread_mutex_unlock() liberta um mutex previamente adquirido. Em princípio esta operação deverá ser efectuada pelo *thread* que detém o mutex.

Por fim, o serviço pthread_mutex_trylock() tenta adquirir o mutex; se este estiver livre é adquirido; no caso contrário não há bloqueio e o serviço retorna o código de erro EBUSY.

Quando um determinado mutex não for mais necessário, os seus recursos podem ser libertados com o serviço:

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutex_destroy(pthread_mutex_t *mptr);

Retorna 0 se OK, ou um código de erro positivo no caso contrário.
```

Exemplo:

Pretende-se um programa *multithreaded* que preencha um array comum com o máximo de 10000000 de entradas em que cada entrada deve ser preenchida com um valor igual ao seu índice. Devem ser criados vários *threads* concorrentes para executar esse preenchimento. Após o preenchimento, um último *thread* deverá verificar a correcção desse preenchimento. O número efectivo de posições do *array* a preencher e o número efectivo de *threads* devem ser passados como parâmetros ao programa.

Segue-se uma solução utilizando as funções fill() e verify() para os *threads* de preenchimento e verificação. Além disso toma-se nota do número de posições preenchidas por cada *thread* fill(). Os *threads* partilham globalmente o *array* a

preencher, a posição actual, e o valor de preenchimento actual (que por acaso é igual ao índice actual):

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAXPOS 10000000
                                     /* nr. max de posições */
#define MAXTHRS 100
                                     /* nr. max de threads */
\#define min(a, b) (a) < (b)?(a):(b)
int npos;
pthread_mutex_t mut=PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER; /* mutex para a s.c. */
                                              /* variáveis partilhadas */
int buf[MAXPOS], pos=0, val=0;
void *fill(void *);
void *verify(void *);
int main(int argc, char *argv[])
  int k, nthr, count[MAXTHRS];
                                              /* array para contagens */
 int k, nthr, count[MAXTHRS];
pthread_t tidf[MAXTHRS], tidv;
                                              /* tid's dos threads */
  if (argc != 3) {
   printf("Usage: fillver <nr pos> <nr thrs>\n");
   return 1;
 for (k=0; k<nthr; k++) {
   count[k] = 0;
                                         /* criação dos threads fill() */
   pthread create(&tidf[k], NULL, fill, &count[k]);
  for (k=0; k<nthr; k++) {
   pthread join(tidf[k], NULL);
                                        /* espera pelos threads fill() */
   printf("count[%d] = %d\n", k, count[k]);
 pthread create(&tidv, NULL, verify, NULL);
                                        /* thread verificador */
 pthread join(tidv, NULL);
 return 0;
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;
```

Se tudo correr bem o programa deverá apenas escrever o número de posições preenchidas por cada $thread \, ext{fill} \, ()$.

Experimentar usando por exemplo:

```
fillver 1000000 5
fillver 5000000 5
fillver 10000000 5
```

7.3. Variáveis de condição

A utilização de variáveis de condição no Unix é adequada na seguinte situação:

Um determinado *thread* (ou processo) pretende aceder à sua secção crítica apenas quando uma determinada condição booleana (também chamada predicado) se verifica. Enquanto essa condição não se verificar o *thread* pretende ficar bloqueado sem consumir tempo de CPU.

A utilização exclusiva de mutexes não é adequada para esta situação.

Os serviços de variáveis de condição permitem programar esta situação de forma relativamente simples. Vamos supor que 2 threads partilham alguma informação e entre aquilo que é partilhado estão duas variáveis x e y. Um dos threads só pode manipular a informação partilhada se o valor de x for igual a y.

Usando um mutex, o acesso à informação partilhada (que inclui x e y) por parte do *thread* que necessita que x e y sejam iguais, poderia ser feito da seguinte forma:

```
while(1) {
    pthread_mutex_lock(&mut);
    if (x == y)
        break;
    pthread_mutex_unlock(&mut);
}
..... /* secção crítica */
pthread mutex unlock(&mut);
```

Ora esta solução pode consumir toda a fatia de tempo deste thread à espera da condição (x==y), desperdiçando o CPU.

Usando variáveis de condição, este pedaço de código seria substituído por:

```
pthread_mutex_lock(&mut);
while (x != y)
    pthread_cond_wait(&var, &mut);
..... /* secção crítica */
pthread_mutex_unlock(&mut);
```

O que o serviço pthread_cond_wait() faz é bloquear este *thread* e ao mesmo tempo (de forma indivisível) libertar o mutex mut. Quando um outro *thread* <u>sinalizar</u> a variável de condição var, este *thread* é colocado pronto a executar; no entanto antes do serviço pthread cond wait() retornar terá de novamente adquirir o mutex mut. Assim, quando

pthread cond wait () retorna, o thread está garantidamente de posse do mutex mut.

Um outro *thread* que modifique de alguma maneira as variáveis x ou y, possibilitando assim que o estado do predicado que envolve x e y possa mudar, terá obrigatoriamente de sinalizar a variável de condição var, permitindo assim que um *thread* bloqueado em var possa novamente testar a condição. O código para fazer isso poderá ser:

```
pthread_mutex_lock(&mut); /*quando o outro thread bloqueou, libertou mut*/
... /* modifica o valor de x ou y ou ambos */
pthread_cond_signal(&var); /* sinaliza a variável var */
pthread_mutex_unlock(&mut); /* permite que o outro thread adquira mut */
```

Notar que quando um *thread* sinaliza a variável de condição isso não significa que o predicado se satisfaça; daí a necessidade do ciclo while() no código que testa o predicado (ver atrás).

7.3.1. Como usar as variáveis de condição e seus serviços

Uma variável de condição é simplesmente uma variável declarada como pertencendo ao tipo pthread_cond_t que está definido em pthread.h. Da mesma forma que as variáveis que representam os mutexes, as variáveis de condição também têm de ser inicializadas antes de poderem ser utilizadas. A inicialização faz-se de forma em tudo semelhante à que já foi descrita para os mutexes; ou seja, uma variável de condição pode ser inicializada quando da sua declaração, usando a constante pré-definida PTHREAD COND INITIALIZER, ou então após a declaração, com o serviço:

Após a inicialização as variáveis de condição podem ser usadas através dos serviços descritos a seguir. Uma variável de condição tem sempre um mutex associado, como se viu nos exemplos acima. Esse mutex é utilizado no serviço pthread_cond_wait(), e por isso terá de lhe ser passado.

```
#include <pthread.h>

int pthread_cond_wait(pthread_cond_t *cvar, pthread_mutex_t *mptr);
int pthread_cond_signal(pthread_cond_t *cvar);
int pthread_cond_broadcast(pthread_cond_t *cvar);
int pthread_cond_destroy(pthread_cond_t *cvar);

cvar - endereço da variável de condição a inicializar;
mptr - endereço do mutex associado.

Retorna 0 se OK, ou um código de erro positivo no caso contrário.
```

O serviço pthread_cond_broadcast() desbloqueia todos os *threads* que nesse momento estão bloqueados na variável cvar, em vez de desbloquear apenas um *thread* como faz o serviço pthread_cond_signal(). No entanto como os *threads* desbloqueados terão de adquirir o mutex antes de prosseguirem, só um deles o poderá fazer. Os outros seguem-se-lhe à medida que o mutex for sendo libertado.

O serviço pthread_cond_destroy() deverá ser chamado quando não houver mais necessidade de utilizar a variável de condição por parte de nenhum dos *threads*.

```
Exemplo:
Thread 1:
                                           Thread 2:
#include <pthread.h>
pthread cond t cvar=PTHREAD COND INITIALIZER;
pthread mutex t mut=PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
int x, y, ...; /* variáveis globais */
pthread mutex lock(&mut);
                                          pthread mutex lock(&mut)
while (x != y)
                                          X++;
                                          ... /* outras ops em vars comuns */
    pthread cond wait(&cvar, &mut);
                                          pthread cond signal(&var);
                                          pthread mutex unlock(&mut);
pthread mutex unlock(&mut);
pthread cond destroy(&cvar);
```

7.4. Semáforos

Todos os sistemas Unix derivados do UNIX System V têm uma implementação de semáforos semelhante à que já vimos para a memória partilhada. A norma POSIX, muito recentemente definiu uma adenda também para a implementação de semáforos. No entanto, devido ao pouco tempo da sua existência, esta adenda ainda não foi implementada em alguns dos sistemas Unix actuais.

Passemos a descrever a implementação do UNIX System V. Nesta implementação é necessário criar os semáforos com um serviço próprio e obter um identificador (semid). Seguidamente é necessário inicializá-los com um valor positivo ou zero (geralmente pelo processo que os cria), e só depois é possível utilizá-los (usando as operações wait, signal e outras) através do respectivo identificador. Por fim é necessário libertar explicimente os semáforos criados. (Cada sistema suporta um número máximo de semáforos; quando se atinge esse número não é possível criar mais, sem libertar alguns).

A criação de um conjunto de semáforos faz-se usando o serviço:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>

int semget(key_t key, int nsems, int flag);

Retorna um valor positivo (identificador do conjunto) no caso de sucesso ou -1 no caso de erro.
```

Os parâmetros key e flag têm exactamente o mesmo significado que foi já descrito para

o serviço shmget () (é apenas necessário substituir as constantes SHM_R e SHM_W por SEM_R e SEM_A (alter)). Este serviço cria um conjunto de semáforos contituído por um número de semáforos indicado em nsems, que deverá ser maior ou igual a 1. Retorna um identificador do conjunto que deverá ser utilizado nos outros serviços de manipulação dos semáforos.

Após a criação é necessários inicializar os semáforos que fazem parte do conjunto. Isso é feito com o serviço semctl(), que também executa outras acções:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
int semctl(int semid, int semnum, int cmd, union semun arg);

Retorna -1 no caso de erro; no caso de sucesso depende de cmd.
```

Para alguns dos "comandos" (que são especificados em cmd) deste serviço usa-se o parâmetro arg que é uma união entre 3 entidades, cada uma delas usada em "comandos" específicos. A união semun define-se então como:

O parâmetro semid especifica o identificador de um conjunto de semáforos obtido com semget(), enquanto que semnum espeficica qual o semáforo do conjunto, a que se refere o "comando" cmd. (semnum é um valor entre 0 e nsems-1). cmd pode ser um dos seguintes valores:

- IPC_STAT Preenche a estrutura apontada por arg.buf com informações acerca do conjunto de semáforos (permissões, pid do owner, instante de criação, número de processos bloqueados, etc) (ver man).
- IPC_SET Através dos campos sem_perm.uid, sem_perm.gid e sem_perm.mode da estrutura apontada por arg.buf permite modificar as permissões, o dono e o grupo do conjunto de semáforos. (ver man).
- IPC_RMID Remove o conjunto de semáforos do sistema. Esta remoção é imediata. Os processos bloqueados em semáforos do conjunto removido ficam prontos a executar (mas a respectiva operação de *wait* retorna um erro). Este comando só pode ser executado por um processo cujo dono o seja também do conjunto de semáforos.
- GETVAL Faz com que o serviço retorne o valor actual do semáforo semnum.
- SETVAL Inicializa o semáforo indicado em semnum com o valor indicado em arg.val.
- GETNCNT Faz com que o serviço retorne o número de processos bloqueados em operações de *wait* no semáforo semnum.
- GETZCNT Faz com que o serviço retorne o número de processos bloqueados à espera que o semáforo semnum se torne 0.
- GETALL Preenche o vector apontado por arg.array com os valores actuais de todos os semáforos do conjunto. O espaço de memória apontado por arg.array deverá ser suficiente para armazenar nsems valores unsigned short.
- SETALL Inicializa todos os semáforos do conjunto com os valores indicados no vector arg.array. Este vector deverá conter pelo menos nsems valores unsigned short.

Os valores com que se inicializam os semáforos devem ser maiores ou iguais a 0.

As operações sobre os semáforos de um conjunto executam-se com o serviço semop(). É possível especificar várias operações numa só chamada. Todas as operações especificadas numa única chamada são executadas atomicamente. O serviço semop() define-se como:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
int semop(int semid, struct sembuf semoparray[], size_t nops);

Retorna 0 no caso de sucesso e -1 no caso de erro.
```

O parâmetro semid especifica o identificador do conjunto de semáforos. As operações a realizar sobre semáforos do conjunto, especificam-se no vector semoparray, cujo número de elementos se indica em nops. Cada operação é especificada num elemento diferente de semoparray. Cada elemento de semoparray, por sua vez, é uma estrutura do tipo struct sembuf, que se define como:

Cada operação afecta apenas um semáforo do conjunto, que é especificado no campo sem_num; o campo sem_flg pode conter o valor SEM_UNDO, que indica que a operação especificada deve ser "desfeita" no caso do processo que a executa terminar sem ele próprio a desfazer, e/ou o valor IPC_NOWAIT, que indica que se a operação fosse bloquear o processo (p. ex. no caso de um wait), não o faz, retornando o serviço semop() um erro. O campo sem_op indica a operação a realizar através de um valor negativo, positivo ou zero:

- <u>negativo</u> corresponde a uma operação de *wait* sobre o semáforo; o módulo do valor indicado é subtraído ao valor do semáforo; se o resultado for positivo ou 0 continua-se; se for negativo, o processo é bloqueado e não se mexe no valor do semáforo;
- <u>positivo</u> corresponde a uma operação de *signal* sobre o semáforo; o valor indicado é somado ao valor do semáforo; o sistema verifica se algum dos processos bloqueados no semáforo pode prosseguir;
- <u>zero</u> significa que este processo deseja esperar que o semáforo se torne 0; se o valor do semáforo for 0 prossegue-se imediatamente; se for maior do que 0 o processo bloqueia até que se torne 0.

Exemplo: Utilização de um semáforo

```
key_t key;
int semid;
union semun arg;
struct sembuf semopr;
...
key = ftok("myprog", 1);
```

```
semid = semget(key, 1, SEM_R | SEM_A); /* cria 1 semáforo */
arg.val = 1;
semctl(semid, 0, SETVAL, arg);
                                           /* inicializa semáforo com 1 */
semopr.sem_num = 0;
semopr.sem_op = -1;
                                            /* especifica wait */
semopr.sem flg = SEM UNDO;
                                            /* executa wait */
semop(semid, &semopr, 1);
                                            /* secção crítica */
                                            /* especifica a op. signal */
semopr.sem_op = 1;
                                            /* executa op. signal */
semop(semid, &semopr, 1);
semctl(semid, 0, IPC_RMID, arg);
                                           /* liberta semáforo */
```

Muito importante:

Existem geralmente 2 comandos, que correm na *shell* do sistema operativo, que permitem listar e libertar semáforos e blocos de memória partilhada quando os processos que os criaram o não fizeram. São eles *ipcs* e *ipcrm* (ver man).