Sistemas Operacionais

LABORATÓRIO DE IPC - INTER-PROCESS COMMUNICATION

PARTE 1: PIPES

O PROBLEMA: Usando pipes como mecanismo de comunicação entre processos, crie um programa que que execute o seguinte procedimento: a) O processo pai, P0, lê do teclado um valor X inteiro entre 1-5. b) P0 cria dois filhos, P1 e P2. c) P0 envia para o filho P1, via pipe (primeiro pipe), o valor de X. d) P0 envia também para P1, pelo mesmo pipe, a seguinte mensagem (string): "Meu filho, crie e envie para o seu irmão um array de números inteiros com valores randômicos entre 1 e o valor enviado anteriormente. O tamanho do array também deve ser randômico, na faixa de 1 a 10". e) P1 recebe e imprime a mensagem enviada pelo pai. f) P1 cria o array de tamanho randômico, entre 1 e 10, preenchendo-o com valores randômicos, entre 1 e X, conforme solicitado pelo pai. g) P1 envia o array para o irmão P2, via pipe (segundo pipe). h) P2 recebe o array e faz a soma dos seus valores. P2 envia o resultado da soma para o processo pai (P0), via pipe (terceiro pipe). i) P0 imprime o resultado da soma. j) Não tendo mais nada para fazer na vida, P0 resolve criar um terceiro filho, P3, para que este execute o comando Linux "date". O resultado do comando date deve ser enviado para o processo P0.

Conteúdo envolvido na atividade:

- Manipulação de múltiplos pipes e funções relacionadas: pipe(), read(), write(), close(), dup2()
- Envio de arrays e de strings via pipe
- Uso das funções sizeof(), rand(), srand(time(NULL))
- Uso das funções fork(), exec() e wait() lembre-se que o pai deve esperar pelo término dos filhos.

Referências:

- Vídeos sobre pipes disponíveis no Roteiro de Estudo #10. É essencial assistir aos vídeos sobre múltiplos pipes, dup/dup2, transferência de arrays e transferência de strings.
- Slides das aulas de Pipes.
- Funções: https://mathbits.com/MathBits/CompSci/LibraryFunc/rand.htm

PARTE 2: MEMÓRIA COMPARTILHADA (Shared Memory)

Conceito de Memória Compartilhada

Trata-se de um mecanismo de IPC que cria uma região de memória que pode ser compartilhada por dois ou mais processos. Após a criação, a região deve ser "ligada" ou anexada (*attached*) ao processo. Ao ser ligada a um processo, a região de memória criada passa a fazer **parte do seu espaço de endereçamento**. Com isso, o processo pode ler ou escrever no segmento, de acordo com as permissões definidas na operação de "attachment".

O S.O. oferece chamadas de sistemas para criar regiões de memória compartilhada, mas **não** se envolve diretamente na comunicação entre os processos. Isto é, as regiões de memória compartilhada e os processos que as utilizam são gerenciados pelo núcleo, mas o acesso ao conteúdo (dados armazenados na memória compartilhada) é feito diretamente pelos processos.

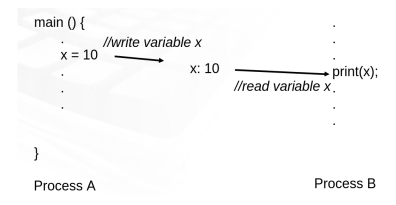


Fig. 1: A variável x se encontra em uma região de memória compartilhada entre os processos A e B. Se A faz alguma modificação na região compartilhada, isso é visto por todos os outros processos que compartilham a região (neste exemplo, o processo B).

As principais vantagens deste tipo de mecanismo de IPC são:

Eficiência: É a maneira mais rápida para dois processos efetuarem uma troca de dados. Os dados não precisam ser passados ao kernel para que este os repasse aos outros processos. Em outras palavras, ao contrário de pipes, uma leitura ou escrita nos dados é feita sem nenhuma chamada de sistema. O acesso à memória é direto.

Acesso randômico: Diferentemente dos *pipes*, é possível acessar uma parte específica de uma estrutura de dados que está sendo comunicada.

... Mas há uma desvantagem importante: **NÃO** existe nenhum mecanismo automático (implícito) de sincronização, podendo exigir, o uso de mecanismos externos (programados pelo programador) para controlar ou inibir inconsistências. Por exemplo, imaginem que dois processos tentem escrever "ao mesmo tempo" na região de memória compartilhada. Oi ainda, um processo tente ler um dado dessa região mas nenhum processo escreveu o dado ainda. Vejam que no caso dos *pipes*, esse mecanismo implícito de sincronização existe. Por exemplo, quando um processo tenta ler de um *pipe* que não contém nenhum dado, o processo fica bloqueado até que um segundo processo escreva nesse mesmo *pipe*. Ou ainda, se um processo tenta escrever em um *pipe* que já esteja "cheio", ele também vai ficar bloqueado.

Criação e uso de uma área de memória compartilhada no UNIX

A criação e uso de um segmento de memória compartilhada no UNIX se faz por uma sequência de passos:

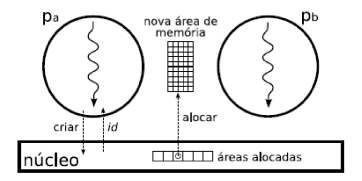


Fig. 2: Passo 1 – Criação de um segmento de memória "compartilhável"

Passo 1) O processo p_a solicita ao núcleo (kernel) a criação de uma área de memória compartilhada, informando o tamanho e as permissões de acesso; o retorno dessa operação é um identificador (*id*) da área criada.

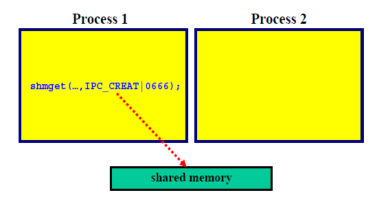
Para praticar o "Passo 1" vamos começar usando a seguinte função (que é um *wrapper* de uma chamada de sistema):

shmget() é a função usada para criar uma área de memória compartilhada de tamanho size.

Essa função é encarregada de buscar o elemento especificado pela chave de acesso **key**, caso esse elemento não exista, pode criar um novo segmento de memória compartilhada OU retornar erro (dependendo do que for especificado no campo **shmflag**).

Em caso de sucesso, a função devolve o identificador do segmento de memória compartilhada, caso contrário retorna -1.

After the Execution of shmget ()



Shared memory is allocated; but, is not part of the address space

Fig. 3: Criação de um segmento de memória via **shmget(...,IPC_CREAT ...)**. Após a criação, o segmento ainda não está acessível.

```
/* test shmget.c()
#include <errno.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define ADDKEY 123
// OBS: SHM R=0400 SHM W=200 SHM R AND SHM W = 0600
int main() {
int shmid ; /* identificador da memória comum */
int size = 1024;
char *path="./";
if (( shmid = shmget(ftok(path,ADDKEY), size,
                     IPC CREAT| IPC EXCL|SHM R|SHM W)) == -1) {
      perror("Erro no shmget") ;
      exit(1);
printf("Identificador do segmento: %d \n", shmid);
printf("Este segmento e associado a chave unica: %d\n",
ftok(path,ADDKEY));
exit(0);
}
```

TAREFAS:

- 1) Compile e rode o programa test_shmget.c. Após executar, rode no shell o comando "ipcs -m" procure na coluna "shmid" o identificador do segmento).
- 2) Rode o programa test shmget.c uma segunda vez. O que acontece?

Na TAREFA 2 você verificou que o programa sinaliza um erro. Para entender isso melhor, precisamos primeiramente detalhar os parâmetros da função shmget.

key: Esta "chave de acesso" define um identificador único no sistema para a área de memória que se quer criar ou à qual se quer ligar. Uma chave nada mais é do que um valor inteiro longo. Em geral, chaves de acesso são utilizadas para identificar estruturas de dados que serão referenciadas por programas. No caso dessa estrutura de dados ser uma região de

memória compartilhada, todos os processos que quiserem se conectar a essa região devem usar a mesma chave de acesso key utilizada durante a criação dessa região. A chave é do tipo long, então qualquer número poderia ser usado como chave. Mas para evitar que dois processos "não relacionados" corram o risco de usar a mesma chave (por coincidência!), o mais indicado é criar chaves por meio da função ftok().

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

key t ftok(char *path, char proj)

Valor de retorno: valor de uma chave única para todo o sistema ou -1 em caso de erro.

A função ftok() usa o nome do arquivo apontado por **path**, que é único no sistema, como uma cadeia de caracteres, e o combina com um identificador **proj** para gerar uma chave do tipo key t no sistema IPC.

size: é o tamanho em bytes do segmento de memória compartilhada.

shmflag: especifica as permissões do segmento por meio de um OR bit-a-bit:

- IPC_CREAT: cria o segmento, caso ele já não exista;
- IPC_EXCL: caso se queira exclusivamente criar o segmento (ou seja, se o segmento já existir, a função retornará -1)
- 0---: flags de permissão de acesso rwx para usuário-grupo-outros (ex:0664)

Também pode-se usar constantes pré-definidas... ex: shm_r (~0400); shm_w (~0200)

```
Ex: shmget(..., ..., IPC_CREAT|IPC_EXCL|0640)
```

Se shmflg for o (zero), a função não cria nenhum segmento novo. Ela apenas retorna o *id* de um segmento já existente. Um processo deve portanto utilizar shmget(..., ..., o) para receber o *id* de um segmento já criado por outro processo, e fazer em seguida um "attachment" desse segmento... mas controlem-se... nós só faremos isso nos Passos 2 e 3.

Voltando à TAREFA 2, observem a chamada shmget usada no test shmget:

```
shmget(ftok(path,ADDKEY), size, IPC CREAT|IPC EXCL|SHM R|SHM W)) == -1)
```

Vamos por partes:

ftok (path, ADDKEY): Aqui estamos criando uma chave de acesso (tipo key_t), utilizando o path do diretório e o combinando com 123 corrente.

IPC_EXCL: aqui é fácil... estamos dizendo ao SO que queremos criar um segmento NOVO. Se ele já existir, o SO deve retornar -1.

Agora vocês conseguem entender por que houve o erro na TAREFA 2? É que na primeira vez que vocês rodaram test_shmget.c, foi criado um segmento de memória cuja chave de acesso é o valor gerado por ftok(path, ADDKEY). Na segunda vez que vocês rodaram o mesmo código, o segmento já existia.

PERCEBAM... o segmento foi criado e alocado na RAM pelo Sistema Operacional... Quando o processo "criador" morre, **o segmento continua existindo!** Isso vocês observaram usando o comando ipcs -m ... Reparem também que o segmento ainda não foi anexado a nenhum processo (observem a coluna nattch após o comando ipcs -m)... Acalmem-se! Faremos isso!

Continuando a parte prática...

Quando um novo segmento de memória é criado, é criada uma estrutura shmid ds:

Nela são mantidas as informações sobre o segmento (ex: permissões de acesso definidas pelo parâmetro shmflg da chamada shmget () em que o segmento foi criado).

Já os campos no membro shm perm são os seguintes:

```
struct ipc_perm {
    key_t key;
    ushort uid;    /* owner euid and egid (e from effective) */
    ushort gid;
    ushort cuid;    /* creator euid and egid */
    ushort cgid;
    ushort mode;    /* lower 9 bits of shmflg */
    ushort seq;    /* sequence number */
};
```

A chamada de sistema shmctl() permite examinar ou modificar as informações relativas ao segmento de memória compartilhada: ela permite ao usuário receber informações relacionadas ao segmento, definir o proprietário ou grupo, especificar permissões de acesso e, adicionalmente, destruir o segmento.

TAREFA:

3) Compile e rode o programa test_shmctl.c (lembre-se de alterar a variável path para o mesmo usado na TAREFA 1!!!!!!!!!). Após executar, rode na bash o comando "ipcs -m". Você ainda vê o segmento que foi criado na lista? O que aconteceu com ele?

```
/* arquivo test_shmctl.c */
#include <errno.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
#include <stdlib.h>
//...
#define ADDKEY 123
struct shmid ds buf ;
int main() {
    char *path="nome_de_um_arq_ou dir existente" ; //TROQUE O VALOR!
    int shmid ;
    int size = 1024;
    /* recuperação do identificador do segmento associado à chave 123 */
    if (( shmid = shmget(ftok(path, (key t)ADDKEY), size, 0)) == -1 ) {
         perror ("Erro shmget()") ;
         exit(1); }
    /* recuperação das informações relativas ao segmento */
    if (shmctl(shmid, IPC STAT, &buf) == -1) {
         perror("Erro shmctl()") ;
         exit(1);}
    printf("ESTADO DO SEGMENTO DE MEMORIA COMPARTILHADA %d\n",shmid) ;
    printf("ID do usuario proprietario: %d\n",buf.shm_perm.uid) ;
    printf("ID do grupo do proprietario: %d\n",buf.shm perm.gid) ;
    printf("ID do usuario criador: %d\n",buf.shm_perm.cuid) ;
    printf("ID do grupo criador: %d\n",buf.shm perm.cgid) ;
    printf("Modo de acesso: %d\n",buf.shm perm.mode)
    printf("Tamanho da zona de memoria: %ld\n",buf.shm segsz) ;
    printf("pid do criador: %d\n",buf.shm_cpid) ;
    printf("pid (ultima operacao): %d\n",buf.shm lpid);
    /* destruicao do segmento */
    if ((shmctl(shmid, IPC_RMID, NULL)) == -1) {
         perror("Erro shmctl()") ;
         exit(1); }
    exit(0);
}
```

No código do programa, o processo tem acesso às informações sobre o segmento de memória por meio da chamada shmctl(shmid,IPC_STAT,&buf):

- No primeiro parâmetro ele passa o identificador do segmento;
- no segundo parâmetro é passada a flag IPC_STAT, que indica justamente que a chamada shmetl vai ser usada para recuperar as informações sobre o segmento;
- o terceiro parâmetro é onde será armazenada a struct shmid ds.

Na parte final (em azul) é feita uma segunda chamada a shmctl, mas com outros parâmetros: shmctl(shmid, IPC_RMID, NULL). Mas desta vez, o 2o. parâmetro contém a flag IPC_RMID (equivale a 0), o que significa que o segmento de memória será destruído. Mas para que a chamada seja executada com sucesso, o usuário deve ser o proprietário, o criador, ou o

super-usuário para realizar esta operação. Os outros valores possíveis para o 20. parâmetro (cmd) são:

IPC_SET (1): é usada para alterar informações sobre a memória compartilhada. Os novos valores são copiados da estrutura apontada por buf. A hora da modificação é também atualizada.

IPC_STAT (2): é usada para copiar a informação sobre a memória compartilhada. Copia para a estrutura apontada por **buf**;

Obs.: O super usuário pode ainda evitar ou permitir o swap do segmento compartilhado usando os valores **SHM** LOCK (3), para evitar o swap, e **SIM** UNLOCK (4), para permitir o swap.

IMPORTANTE: Quando shmctl(shmid, IPC_RMID, NULL) é usado, o segmento só é removido quando o último processo que está ligado (attached) a ele é finalmente desligado dele. Além disso, é uma boa prática que cada segmento compartilhado deva ser explicitamente desalocado (removido) usando shmctl após o seu uso para evitar problemas de limite máximo no número de segmentos compartilhados alocados no sistema. A invocação de exit() e exec() por por um processo que tenha anexado um segmento de memória a seu espaço de endereçamento não extingue esses espaço de endereçamento.

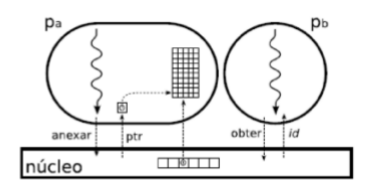


Fig. 4: Passos 2 e 3 – Attachment de um segmento de memória ao processo p_a . Como resultado o processo obtém um ponteiro para esse segmento.

Passo 2) O processo p_a , após ter criado um segmento de memória "compartilhável", solicita ao núcleo que a área recém-criada seja anexada ao seu espaço de endereçamento. Essa operação retorna para p_a um ponteiro para a nova área de memória (ptr), que pode então ser acessada pelo processo p_a .

Passo 3) O processo p_b obtém o identificador (id) da área de memória criada por p_a.

Bom, finalmente, agora que vocês já sabem criar, verificar e destruir um segmentos de memória "compartilhável", vamos ver como anexá-lo ao espaço de endereçamento de um processo. Para isso, no Passo 2, temos que primeiramente obter o id do segmento... isso vocês já sabem como obter: usando shmget, seja para criar um novo segmento (a função retorna justamente o id desse segmento criado) seja passando a chave de um segmento criado anteriormente.

Mas para executar o Passo 2 também precisamos de uma outra chamada de sistema:

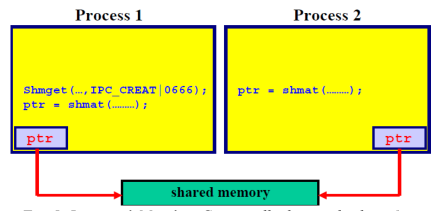


Fig. 5: Ligação à Memória Compartilhada usando shmat()

O processo usa a função shmat() para se ligar a um segmento de memória existente referenciado pelo identificador shm_id. A função retorna um **ponteiro** para a memória alocada e esta torna-se parte do espaço de endereçamento do processo. Os outros dois argumentos são:

• shm_ptr: É um ponteiro que especifica onde, no espaço de endereçamento do processo, se quer mapear (acoplar) a memória compartilhada. Ainda não estudamos memória virtual, mas para resumir a estória, o programador poderia escolher (dentre os endereços de memória não alocados... na "faixa" de HEAP) um endereço para este segmento de memória compartilhado. Se for especificado 0 (NULL), que é o mais o usual, o SO escolhe ele mesmo um endereço disponível (dentro da faixa de HEAP) para acoplar o segmento no espaço de endereços do processo.

o flags:

- Se igual a SHM_RND: indica ao sistema que o endereço especificado no segundo argumento deve ser arredondado (p/ baixo) para um múltiplo do tamanho da página.
- Se igual a **SHM RDONLY**: indica que o segmento será *read only*.
- Se igual a o (zero): indica leitura e escrita.

Observe este exemplo:

```
char *p;
...
p = (int *) shmat(shmid, 0, 0);
```

... aqui o um processo está anexando ao seu espaço de endereçamento um segmento de memória identificado por shmid em modo RW (*read-write*). p recebe um ponteiro para o primeiro byte desse segmento. Desta forma consegue-se ter um ponteiro para todo o segmento de memória.

Agora neste segundo exemplo:

```
typedef struct
{
  int x;
  int y;
} Coord;
Coord *mycoords;
```

```
int size = 10*sizeof(Coord);
shmid = shmget(some_key, size, IPC_CREAT|0600)
...
mycoords = (Coord*) shmat(shmid, 0, 0);
mycoords[2].x=5; //escrita na mem. compartilhada
mycoords[2].y=10;
```

... é possível acessar a memória de forma estruturada, por meio de uma struct

TAREFA:

4) Rode o programa test_shmget (para criar o segmento de memória novamente). Agora compile e rode o programa test_shmat.c em background (lembre-se de alterar a variável path para o mesmo valor usado na TAREFA 1). Após executar, rode no shell o comando "ipcs -m" e observe a coluna "nattch". Que valor ela mostra para a linha correspondente ao segmento de memória que foi criado pelo test shmget?

Passo 4) O processo p_b solicita ao núcleo que a área de memória seja anexada ao seu espaço de endereçamento e recebe um ponteiro (*ptr*) para o acesso à mesma.

Passo 5) Os processos p_a e p_b acessam a área de memória compartilhada por meio dos ponteiros informados pelo núcleo.

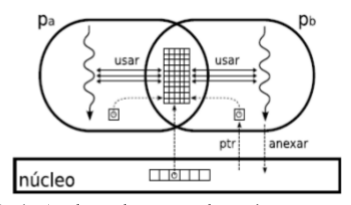


Fig. 6: Passos 5 e 6 – Attachment do segmento de memória ao processo p_b

Para executar os passos 4 e 5, basta que o processo p_b obtenha o id do seguimento de memória (usando shmget()) e depois faça o "attachmento" (usando shmat).

TAREFAS:

- 5) Compile e rode o programa test_shmat2.c em background (lembre-se de alterar a variável path para o mesmo valor usado na TAREFA 1). Após executar, antes que os processos morram, rode no shell o comando "ipcs -m" e observe a coluna "nattch". Que valor ela mostra para a linha correspondente ao segmento de memória que foi criado pelo test_shmget?
- 6) Agora, verifique se test_shmat e test_shmat2 já terminaram (comando ps no mesmo terminal onde foram rodados os programas). Se não terminaram, termine eles usando

- kill. Agora rode novamente test_shmat e, antes que ele termine, rode test_shmctl (lembra? esse programa deveria remover o segmento de memória criado por test_shmget). Usando "ipcs -m" você consegue ver que o segmento ainda está no sistema! Mas observe na coluna "chave" para esse segmento.... qual é o valor mostrado?
- 7) Por fim, tente rodar test_shmat2. Ele consegue anexar o segmento ao seu espaço de endereçamento?

Na TAREFA 6, o que aconteceu é que o SO não permite excluir um segmento enquanto ele estiver "attachado" a um processo. Com isso, quando um processo tenta destruir um segmento de memória, o SO, ao invés de destruí-lo, torna-o "PRIVATE" (vejam que ao fazer um "ipcs -m" a coluna "chave" tem seu valor alterado).

Segmentos de memória do tipo PRIVATE

Uma forma muito comum de se criar um segmento de memória "compartilhável" é NÃO associar nenhuma chave a ele, criando assim um segmento "PRIVATE":

```
shmid = shmget (IPC PRIVATE , ... , ...)
```

O processo criador recebe em retorno da chamada shmget () o *id* desse segmento e com esse id é possível fazer o *attachment*. Observem que, como **não há chave associada**. Para que outros processos possam acessar esse mesmo segmento eles devem conhecer o seu *id*. Mas como? Pensem... quando o processo criador do segmento fizer fork(), seus descendentes poderão acessar o segmento uma vez que eles "herdaram" essa informação armazenada em alguma variável (copiada do processo pai). Com isso, geralmente, apenas processos relacionados (ex: que têm "ancestrais em comum") usam segmentos PRIVATE. A grande vantagem desse tipo de segmento é que torna-se **impossível** um processo não relacionado com o processo criador, por coincidência (ou intencionalmente!), usar uma mesma chave e acabar acessando um segmento de memória compartilhado que ele não deveria.

Voltando à TAREFA 6, uma vez que o SO transformou o segmento em PRIVATE, outros processos que tentarem anexar esse mesmo segmento não o conseguirão.

TAREFA:

8) Agora altere o código de test_shmat e test_shmat2 de forma que ambos os processos, após realizarem o attachment, imprimam o endereço de memória retornado pelo shmat(). Os endereços do ponteiro mem de cada processo são iguais ou diferentes?

Para entender o que aconteceu na TAREFA 8 vocês têm que usar o conceito de Memória Virtual. Na verdade esses endereços retornados por shmat() em cada processo correspondem a endereços lógicos (ou endereços virtuais), que, por meio da MMU (acessando a tabela de páginas de cada processo), serão convertidos em um MESMO endereço físico! Veremos isso melhor dentro de algumas aulas.

TAREFA:

9) Agora vamos zerar tudo... termine os processos test_shmat e test_shmat2 e rode novamente test_shmct1 para excluir o segmento. Então rode test_shmget para criar o segmento mais uma vez. Agora nós vamos trocar a ordem... você vai executar test_shmat2 ANTES de executar test_shmat. O que aconteceu nesse caso?