Trabajo Práctico Nº A. Entrega Primer Parcial.

Probar los códigos presentados en el trabajo de Semáforos que se encuentra a continuación, probarlos, corregirlo y establecer aquello ejemplos que crea necesarios dentro de una instalación Linux, con el fin de demostrar su buen funcionamiento.

DOCUMENTACIÓN

1. Contenido

El cuerpo del documento deberá expresar con lenguaje claro los conceptos que se presentan, además deberá destacar aquellos archivos y/o registros de hardware que son modificados o consultados para el funcionamiento o descripción del proyecto.

La memoria deberá en todos los casos tener un apartado destinado a las conclusiones del trabajo al igual que la bibliografía o curso que se hayan consultado.

Los trabajos que no cumpliera con estos requisitos serán devueltos sin ser calificados, quedando como pendientes a ser presentados antes del fin del cuatrimestre.

2. Formato de presentación

La memoria se realizara en Arial 11 espaciado simple, con tamaño de hoja A4, y márgenes Izq. y Sup.= 3 cm, Der. e Inf. = 2 cm. Los títulos principales estarán en negrita Arial 12. Deberá contener el nombre y apellido del alumno, además de su número de legajo. El archivo será del tipo Microsoft Word, el soporte en CD, e impreso.

SEMÁFOROS UNIX IPC System V

Medios de Sincronización Interprocesos de Sistemas Operativos Multiusuarios

Autor: Antonio Alevatto

Doc. Asist. Universidad Nacional de Luján

KEYWORDS Bloqueos - C - Claves IPC - Cliente-Servidor - Conjunto de Semáforos - Deadlock - ftok() - Kernel - LiNUX - Objetos IPC - Procesos - Recursos Compartidos - Sección Crítica - Semáforos IPC - semctl() - semget() - semop() - Shell Script - Sincronización - UNIX -

RESUMEN El objetivo de este trabajo es mostrar de forma clara, didáctica y práctica la utilización de los SEMÁFOROS UNIX IPC System V. Estos son un mecanismo de sincronización entre procesos (locales) de S. O. multiusuarios. Como todo tema técnico necesita una aproximación gradual partiendo desde una base teórica hasta la etapa definitiva que es la implementación (en lenguaje C), prueba y utilización del citado mecanismo. Toda explicación teórica, referencias técnicas y código (en C y en Shell Script) estarán basados en el S. O. LiNUX. El motivo de esta decisión es la amplia generalización de su utilización, disponibilidad de código fuente y vasta bibliografía disponible. En primera instancia se hará una introducción teórica, se presentarán las estructuras de datos correspondientes y se detallarán las llamadas del sistema que gestionan la administración de los semáforos. El código que se suministra emplea todas las funciones necesarias para aprovechar al máximo la capacidad de este mecanismo de sincronización.

- ÍNDICE -

Keywords	1
Resumen	1
Índice	1
Introducción	2
Conceptos Básicos	2
Lógica de Procesos	2
Introducción a las estructuras de datos	2
Estructuras de datos del Kernel	3
SEMARY	3
SEMID_DS	3 3
SEM	3
SEM_UNDO	4
SEM_QUEUE	4
Esquema de relación de las estructuras de datos del Kernel	4
Estructuras de datos del Usuario	5
SEMBUF	5
SEMUN	5
Objetos IPC	5
Claves IPC	5
Función de Librería : FTOK()	6
Llamada al Sistema : SEMGET()	6
Llamada al Sistema : SEMOP()	7
Llamada al Sistema : SEMCTL()	8
Descripción del código suministrado	10
Programa : USEM.C	11
Shell script: CREA-SEM.SH	13
Shell script: TOMA-SEM.SH	13
Shell script: TRABAJO.SH	13
Conclusión	14

INTRODUCCIÓN

Conceptos Básicos

Los semáforos son una herramienta básica de los sistemas operativos multitarea, permiten gestionar el acceso sincronizado (exclusión mutua) a la región crítica por parte de múltiples procesos. Desde la época en que fueron desarrollados por Dijkstra han evolucionado desde ser una variable con dos funciones asociadas hasta lo que son hoy; un mecanismo de conjuntos de semáforos conformado por estructuras de datos, *system calls* y código de usuario.

Cuando por la lógica de trabajo se utilizan dos o más recursos compartidos, pueden presentarse problemas de bloqueos cruzados, también llamados *deadlock* (abrazo mortal). Para evitar este conflicto los semáforos se implementan mediante conjuntos, en lugar de entidades independientes. Donde a cada recurso compartido se le asigna un semáforo. Es obvio que puede implementarse si es suficiente un conjunto con un único semáforo. También es imprescindible que las funciones asociadas (system calls) sean "*atómicas*". Esta característica les permite llevar a cabo TODA la tarea en el conjunto sin que en medio haya detenciones por medio del planificador de la CPU. Si no fuera así, por más que las operaciones se realicen por conjuntos la gestión sería inconsistente.

Los semáforos pueden ser inicializados con cualquier valor entero positivo (este valor indicará la cantidad de recursos disponibles). A veces es necesario utilizar un semáforo que como valor máximo admita un uno (1), a estos se los denomina "semáforos binarios".

El tipo de semáforos que se utilizará en este trabajo es la implementación **IPC UNIX System V** desarrollada por la empresa de comunicaciones AT&T. Las herramientas **IPC** (*Inter Process Communication*) además de los semáforos son las colas de mensajes y las memorias compartidas. Estas herramientas son muy útiles a la hora de desarrollar aplicaciones que respondan al modelo **CLIENTE-SERVIDOR**.

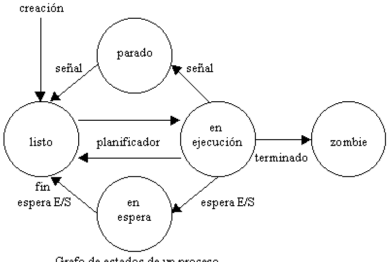
Lógica De Procesos

Para dar una idea de la mecanica de trabajo de los semáforos se explicará básicamente como es el funcionamiento. Cuando un proceso que está "en ejecución" necesita acceder a un recurso compartido ejecuta la system call correspondiente, esta verifica el semáforo asociado y según el valor que tenga el mismo puede pasar lo siguiente:

- Si el recurso **SI** está disponible (el contador del semáforo es >= al valor solicitado). El proceso toma el recurso y sigue en estado "*en ejecución*" hasta que el planificador de CPU resuelve sacarlo de ese estado.
- Si el recurso **NO** está disponible (el contador del semáforo es < al valor solicitado). El proceso se bloquea, pasa al estado "en espera" de que el (los) proceso(s) que previamente había(n) tomado recursos los devuelvan. Cuando se produce esto el kernel se encarga de pasar al proceso que estaba "en espera" al estado "listo". Tambien hay una posible instancia particular donde al no encontrar disponibilidad de recursos, el proceso puede seguir trabajando como si nunca hubiera verificado el semáforo (sólo en los casos en que no es imprescindible la utilizacion del recurso compartido). La salvedad en este caso es que cuando se devuelvan los recursos el kernel no realizará ninguna tarea con el proceso solicitante.

Introducción a las Estructuras de Datos

Primero tenemos que hacer una serie de aclaraciones con respecto a la lógica de trabajo del sistema operativo LiNUX. Cuando un proceso ejecuta código corriente trabaja en "modo usuario"; en el momento en que necesita ejecutar una llamada del sistema pasa a trabajar en "modo núcleo". Como las funciones que operan con semáforos son llamadas del sistema (por una cuestión de eficiencia y seguridad) las estructuras de datos "permanentes" referentes a los semáforos se encuentran en el área de memoria asignada al kernel del sistema. También se necesita contar con estructuras de datos en el área del usuario para poder enviar/recibir los datos resultantes de las operaciones realizadas.



Grafo de estados de un proceso

Estructuras de Datos del Kernel

La estructura de datos base es **SEMARY** (array de punteros). El objetivo de este array es almacenar la dirección de cada una de las estructuras **SEMID_DS** que definen a los conjuntos de semáforos. Los límites establecidos por el sistema para los conjuntos de semáforos están definidos en linux/sem.h, las siguientes son algunas de las más interesantes :

```
#define SEMMNI 128 /* máximo número de identificadores de conjuntos */
#define SEMMSL 32 /* máximo número de semáforos por identificador */
#define SEMOPM 32 /* máximo número de operaciones por llamada semop */
#define SEMVMX 32767 /* máximo valor por semáforo */
```

La cantidad máxima de elementos que puede almacenar el array **SEMARY** está definida por SEMMNI. Y los valores para el índice van desde : $(0 \text{ hasta (SEMMNI} - 1))}.$

Estructura de datos **SEMID DS**:

```
/* Hay una estructura semid_ds por cada juego de semáforos
struct semid ds
   struct ipc perm
                                                  /* permisos ipc
                           sem perm;
                                                  /* último instante semop (operación)
   time t
                           sem otime;
                                                                                          * /
   time t
                           sem ctime;
                                                  /* último instante de cambio
                                                                                         * /
                                                  /* puntero al primer semáforo del array
                          *sem base;
                                                                                         * /
   struct sem
                                                  /* primera operación pendiente
                          *sem pending;
                                                                                         * /
   struct sem queue
   struct sem queue **sem pending last; /* última operación pendiente
                                                                                         * /
                                                  /* reestablecer por crash en proceso
                                                                                         */
   struct sem undo
                          *undo;
                                                  /* nro. de semáforos del array
   ushort
                           sem_nsems;
                        };
```

Las operaciones con esta estructura son ejecutadas por llamadas especiales al sistema, y no se deben usar directamente. Aquí tenemos las descripciones de los campos más interesantes:

```
Este es un caso de la estructura ipc_perm, que se define en linux/ipc.h. Guarda la
sem_perm
                      información de los permisos para el conjunto de semáforos, incluyendo permisos de
                      acceso, información sobre el creador (y su grupo) y el identificador IPC del conjunto.
sem_otime
                      Instante de la última operación semop().
sem ctime
                      Instante del último cambio de modo.
sem_base
                      Puntero al primer semáforo del array (ver siguiente estructura).
                      Puntero a la primera operación pendiente.
sem pending
sem_pending_last
                      Puntero a la última operación pendiente.
                      Puntero a la lista de estructuras "deshacer" en el conjunto.
sem undo
                      Número de semáforos en el conjunto (cantidad de elementos en el array apuntado por
sem_nsems
                      sem base).
```

Estructura de datos SEM:

En la estructura **SEMID_DS**, hay un puntero (sem_base) a la base del array de semáforos. Cada miembro del array es del tipo estructura **SEM**. También se define en linux/sem.h:

sem_pid El PID (identificador del proceso) que realizó la última operación sem semval Valor actual del semáforo

Estructura de datos **SEM_UNDO**:

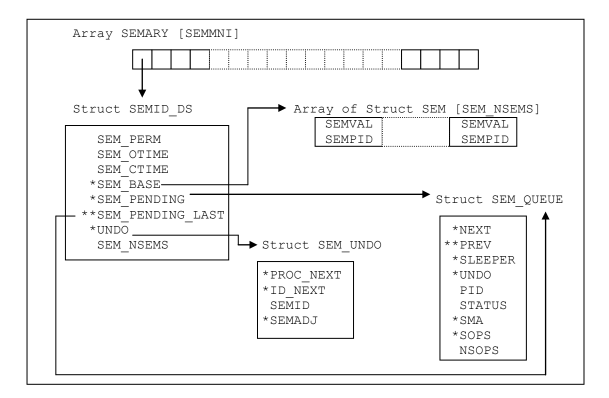
Cada tarea puede tener una lista de operaciones anulables "undo". Estas son ejecutadas por el kernel si el proceso por algún motivo termina de forma anormal.

Estructura de datos **SEM_QUEUE**:

Estructura para la cola de operaciones pendientes a realizar en el conjunto de semáforos. Esta cola se administra como una lista doblemente enlazada.

```
/* Una cola por cada conjunto de semáforos en el sistema
                                                                                       */
struct sem queue {
   struct sem queue
                          *next;
                                      /* primera entrada en la cola
   struct sem queue **prev;
                                      /* última entrada en la cola
   struct wait queue
                        *sleeper; /* proceso en espera
   struct sem undo
                          *undo;
                                   /* estructura "undo"
   int
                           pid;
                                     /* id. de proceso solicitante
   int
                           status; /* status de operación
   struct semid_ds
                          *sma;
                                     /* array de semáforos para operaciones
                                      /* array de operaciones pendientes
   struct sembuf
                          *sops;
                                      /* número de operaciones
   int
                           nsops;
                    };
```

Esquema de relación de las estructuras de datos del kernel



Estructuras de Datos del Usuario

Estructura de datos **SEMBUF**:

sem_num Número de semáforo sobre el que se desea actuar.

sem_op Operación a realizar (positiva, negativa o cero).

sem_flg Flags (parámetros) de la operación. Los valores permitidos son: IPC_NOWAIT y SEM UNDO.

Estructura de datos **SEMUN**:

```
/ * arg para la llamada del sistema semctl
                                                                                 * /
union semun {
                                   /* valor para SETVAL
  int.
                        val;
                                  /* buffer para IPC_STAT e IPC_SET
  struct semid ds
                       *buf;
                                  /* array para GETALL y SETALL
  ushort
                       *array;
                                  /* buffer para IPC_INFO
  struct seminfo
                          buf;
                        pad;
  void
               };
```

val Se usa con el comando SETVAL, para indicar el valor a poner en el semáforo.

Buf Se usa con los comandos IPC_STAT/IPC_SET. Es como una copia de la estructura de datos interna que tiene el kernel para los semáforos.

Array Puntero que se usa en los comandos GETALL/SETALL. Debe apuntar a un array de números enteros donde se ponen o recuperan valores de los semáforos.

Los demás argumentos, **_buf** y **_pad**, se usan internamente en el kernel y no son de excesiva utilidad para el programador. Además son específicos para el sistema operativo **LiNUX** y no se encuentran en otras versiones de **UNIX**.

Objetos IPC

Cada objeto **IPC** tiene un único identificador asociado a él. Se usa este identificador, dentro del kernel, para identificar de forma única al objeto.

La unicidad de un identificador es importante según el tipo de objeto en cuestión. El identificador puede repetirse para distintos tipos de **IPC** (colas de mensajes, semáforos, memorias compartidas). Mientras que no puede haber nunca dos objetos del mismo tipo **IPC** con el mismo identificador.

Claves IPC

Para obtener un identificador único, debe utilizarse una clave. Esta debe ser conocida por ambos procesos, cliente y servidor. Este es el primer paso para construir el entorno cliente/servidor de una aplicación.

La clave puede ser el mismo valor cada vez, incluyéndolo en el código de la propia aplicación. Esta es una desventaja pues la clave requerida puede estar ya en uso. Por eso, es necesario asegurar que el programa pueda generar claves no utilizadas ya en el sistema.

El algoritmo de generación de la clave usado está completamente a elección del programador de la aplicación. Mientras que tome medidas para prevenir las condiciones críticas, bloqueos, etc., cualquier método es correcto. En general se utiliza la función **ftok**() para esta tarea.

FUNCIÓN DE LIBRERÍA: ftok();

```
# include <sys/types.h>
# include <sys/ipc.h>
PROTOTIPO: key_t ftok (char *nombre, char proj);
REGRESA: si éxito, nueva clave IPC
si hubo error, -1; dejando errno con el valor de la llamada stat()
```

La clave del valor devuelto de **ftok**() se genera por la combinación del número del inodo y del número de dispositivo del archivo argumento, con el carácter identificador del proyecto del segundo argumento. Esto no garantiza la unicidad, pero la aplicación puede comprobar las colisiones y reintentar la generación de la clave.

```
key_t miclave;
miclave = ftok("/tmp/aplicaciones", 'a');
```

En el caso anterior el directorio /tmp/aplicaciones se combina con la letra 'a'. Otro ejemplo común es usar el directorio actual:

```
key_t miclave;
mykey = ftok(".", 'a');
```

LLAMADA AL SISTEMA: semget()

Descripción: Se usa para *crear* un nuevo conjunto de semáforos o para *acceder* a uno existente.

PROTOTIPO:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
int semget (key_t key, int nsems, int semflg);
```

REGRESA:

SI éxito: Identificador IPC del conjunto.

SI error: -1 y errno contiene uno de los siguientes códigos :

EACCESS (permiso denegado)

EEXIST (no puede crearse pues existe (IPC_EXCL))

EIDRM (conjunto marcado para borrarse)

ENOENT (no existe el conjunto ni se indico IPC_CREAT)

ENOMEM (No hay memoria suficiente para crear)

ENOSPC (Límite de conjuntos excedido)

NOTAS:

El primer argumento de **semget**() es el valor clave (en nuestro caso devuelto por la llamada a la función **ftok**()). Este valor clave se compara con los valores claves existentes en el kernel para otros conjuntos de semáforos. Ahora, las operaciones de apertura o acceso dependen del contenido del argumento **semflg**.

IPC CREAT Crea el juego de semáforos si no existe ya en el kernel.

IPC_EXCL Al usarlo con IPC_CREAT, falla si el conjunto de semáforos existe ya.

Si se usa **IPC_CREAT** sólo, **semget**(), devuelve el identificador del semáforo para un conjunto nuevo creado, o devuelve el identificador para un conjunto que existe con el mismo valor clave. Si se usa **IPC_EXCL** junto con **IPC_CREAT**, entonces se crea un conjunto nuevo, o si el conjunto existe, la llamada falla con -1. **IPC_EXCL** es inútil por si mismo, pero cuando se combina con **IPC_CREAT**, se puede usar para garantizar que ningún semáforo existente se abra accidentalmente para accederlo.

Como sucede en otros puntos del **IPC UNIX System V**, puede aplicarse a los parámetros anteriores, un número octal para dar la máscara de permisos de acceso de los semáforos. Debe hacerse con una operación **OR** binaria.

El argumento **nsems** especifica el número de semáforos que se deben crear en un conjunto nuevo. Observe que el argumento **nsems** se ignora si abre un conjunto ya existente.

El siguiente es un ejemplo del uso de semget() para abrir un conjunto de semáforos en forma NO exclusiva.

```
int abrir_conjunto_de_semaforos (key_t clave, int cantsem)
{
   int sid;
   if (! cantsem)
       return(-1);
   if ((sid = semget(clave, cantsem, IPC_CREAT | 0660)) == -1)
      return(-1);
   return (sid);
}
```

Vea que se usan explícitamente los permisos 0660. Esta pequeña función retornará, bien un identificador entero del conjunto de semáforos, o bien un -1 si hubo un error.

LLAMADA AL SISTEMA: semop()

Descripción: Se utiliza para realizar las *operaciones* solicitadas sobre el conjunto de semáforos.

PROTOTIPO:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
int semop ( int semid, struct sembuf *sops, unsigned nsops);
```

E2BIG

REGRESA:

si éxito : 0 (todas las operaciones realizadas) si error : -1 y **errno** contiene uno de los siguientes códigos :

> **EACCESS** (permiso denegado) **EAGAIN** (IPC_NOWAIT incluido, la operación no termino) **EFAULT** (dirección no válida en el parámetro sops) (el conj. de semáforos fue borrado) **EIDRM** EINTR (Recibida señal durante la espera) **EINVAL** (el conj. no existe, o semid inválido) **ERANGE** (valor del semáforo fuera de rango) (SEM UNDO incluido, sin memoria suficiente para crear la estructura de **ENOMEM** retroceso necesaria)

(nsops mayor que max. número de opers. permitidas atómicamente)

NOTAS:

El primer argumento de **semop**() es el valor clave (en nuestro caso devuelto por una llamada a **semget**()). El segundo argumento (sops) es un puntero a un array de operaciones para que se ejecute en el conjunto de semáforos, mientras el tercer argumento (nsops) es el número de operaciones en ese array. El argumento **sops** apunta a un array del tipo **sembuf**.

Si **sem_op** es negativo (*operación DOWN*), entonces su valor se resta del valor del semáforo. Si el contenido de **sem_flg** es **SEM_UNDO**, y el valor del semáforo es menor al solicitado, entonces el proceso que efectúa la llamada duerme hasta que los recursos solicitados estén disponibles. Además, en caso de que el proceso tenga un final forzado; el kernel puede restablecer el valor del semáforo al estado previo a la llamada, gracias a la información previamente

guardada. Si el contenido de **sem_flg** es **IPC_NOWAIT** y el valor del semáforo es menor al solicitado por el proceso, este sigue su ejecución sin realizar ninguna espera sobre el semáforo.

Si **sem_op** es positivo (operación UP), entonces su valor se suma al contador del semáforo. ¡Siempre se deben devolver los recursos al conjunto de semáforos cuando ya no se necesitan más!

Finalmente, si **sem_op** vale cero (0), entonces el proceso que efectúa la llamada esperará hasta que el valor del semáforo sea 0.

EJEMPLOS DE UTILIZACIÓN

Creamos una estructura de nombre "bloqueo_sem" de tipo sembuf con los siguientes datos :

```
struct sembuf bloqueo_sem = {0, -1, IPC_NOWAIT};
```

La traducción de la inicialización de la anterior estructura indica que un valor de "-1" se sumará al semáforo número 0 del conjunto. En otras palabras, se obtendrá una unidad de recursos del primer semáforo de nuestro conjunto (índice 0). Se especifica **IPC_NOWAIT**, así la llamada o se produce inmediatamente, o falla si otro trabajo está activo en ese momento. Aquí hay un ejemplo de como usar esta inicialización de la estructura **sembuf** con la llamada al sistema **semop**():

```
if ((semop (sid, &bloqueo_sem, 1) == -1)
    perror ("semop");
```

El tercer argumento "nsops" (en este caso : 1) dice que estamos sólo ejecutando una (1) operación (hay sólo una estructura sembuf en nuestro array de operaciones). El argumento "sid" es el identificador IPC para nuestro conjunto de semáforos.

Cuando la tarea del proceso ha terminado, debemos devolver el recurso al conjunto de semáforos, de manera que otros procesos (si existen) puedan utilizar el recurso compartido.

```
struct sembuf desbloqueo_sem = {0, 1, IPC_NOWAIT};
```

La traducción de la estructura anteriormente inicializada indica que un valor de "1" se sumará al semáforo número 0 en el conjunto. En otras palabras, una unidad del recurso se devuelve al semáforo.

LLAMADA AL SISTEMA: semctl()

Descripción: Realiza operaciones de control sobre conjuntos de semáforos.

PROTOTIPO

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

int semctl (int semid, int semnum, int cmd, union semun arg);

REGRESA:

si éxito: entero positivo

si error : -1 y errno contiene uno de los siguientes códigos :

EACCESS (permiso denegado)

EFAULT (dirección invalida en el argumento arg)
EIDRM (el juego de semáforos fue borrado)
EINVAL (el conj. no existe, o semid no es valido)

EPERM (El **EUID** no tiene privilegios para el comando incluido en arg)

ERANGE (Valor para semáforo fuera de rango)

La llamada al sistema **semctl** se usa para realizar operaciones de control sobre un conjunto de semáforos. Por esta causa, no sólo se necesita pasar la clave **IPC**, sino también el semáforo destino dentro del conjunto.

Esta llamada utiliza un argumento **cmd**, para la especificación del comando a ejecutar sobre el objeto **IPC**. Los valores permitidos son :

- **IPC_STAT** Obtiene la estructura **semid_ds** de un conjunto y la guarda en la dirección del argumento **buf** en la union **semun**.
- **IPC_SET** Establece el valor del miembro **ipc_perm** de la estructura **semid_ds** de un conjunto. Obtiene los valores del argumento **buf** de la union **semun**.
- **IPC_RMID** Elimina el conjunto de semáforos.
- **GETALL** Se usa para obtener los valores de todos los semáforos del conjunto. Los valores enteros se almacenan en un array de enteros cortos sin signo, apuntado por el miembro array de la unión.
- **GETNCNT** Devuelve el número de procesos que esperan recursos.
- **GETPID** Retorna el **PID** del proceso que realizó la última llamada **semop**.
- **GETVAL** Devuelve el valor de uno de los semáforos del conjunto.
- **GETZCNT** Devuelve el número de procesos que esperan la utilización del 100% de los recursos.
- **SETALL** Coloca todos los valores de semáforos con una serie de valores contenidos en el miembro array de la unión.
- **SETVAL** Coloca el valor de un semáforo individual con el miembro **val** de la unión.

El argumento arg representa un ejemplo de tipo semun. Esta unión particular se declara en linux/sem.h.

La siguiente función devuelve el valor del semáforo indicado. El último argumento de la llamada (la unión), es ignorada con el comando **GETVAL** por lo que no la incluimos:

```
int obtener_valor_sem(int sid, int idx_sem)
{
    return( semctl (sid, idx_sem, GETVAL, 0));
}
```

Utilicemos esta función para mostrar los valores de un ficticio conjunto de 5 semáforos.

Considérese la siguiente función, que se debe usar para iniciar un nuevo semáforo:

```
void iniciar_sem (int sid, int idx_sem, int initval)
{
    union semun sem_opciones;

    sem_opciones.val = initval;
    semctl(sid, idx_sem, SETVAL, sem_opciones);
}
```

Observe que el argumento final de semctl es una copia de la unión, más que un puntero a él.

Recuerde que los comandos **IPC_SET/IPC_STAT** usan el miembro **buf** de la unión, que es un puntero al tipo **semid_ds**. El miembro **buf** debe indicar una ubicación válida de almacenamiento para que nuestra función trabaje adecuadamente.

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO SUMINISTRADO

La mejor forma de asimilar conceptos teóricos de esta naturaleza es desarrollar código y hacer las pruebas que se consideren necesarias. En el apéndice "**Código**" se suministran cuatro (4) programas de acuerdo al siguiente detalle :

```
USEM Programa en lenguaje C que implementa todas las funciones comentadas en este trabajo. CREA-SEM. SH Programa shell script de LiNUX. Crea el conjunto IPC.
```

TOMA-SEM.SH Programa **shell script** de LiNUX. Bloquea el proceso y permite al usuario definir el momento en que quiere desbloquear al proceso.

TRABAJO.SH Programa shell script de LiNUX. Se recomienda analizar este programa como ejemplo de utilización de USEM con la opción A.

El programa **USEM** implementa las funciones correspondientes a la administración de SEMÁFOROS UNIX IPC System V. Para hacer más accesible el entendimiento se han preparado también los shell scripts mencionados anteriormente con dos simples objetivos :

- 1) permitir una utilización básica correcta del programa USEM.
- 2) introducir brevemente a la programación de shell scripts vinculados con programas en lenguaje C.

El programa **USEM** tiene los siguientes comandos disponibles :

- C Crea un conjunto IPC con un único semáforo de valor máximo uno (1). El objetivo de esta limitación es presentar un caso claro y simple que permita con un mínimo de tiempo entender cabalmente la metodología de trabajo en estudio.
- **T** Bloquea el semáforo (si existe la posibilidad) y queda esperando a que el usuario pulse ENTER para después desbloquearlo. La intención de esto es bridarle al usuario la posibilidad de que elija él el momento en que quiere que el bloqueo cese, mientras el proceso que ejecuta esta acción se bloquea; desde otra consola (lo más práctico sería una consola virtual) puede comprobar que cualquier acción sobre el semáforo que realice otro proceso quedará en espera hasta que el proceso mencionado en primer término finalice.
- Esta opción utiliza una alternativa prácticamente no documentada de IPC. Es la espera a que el valor del semáforo seleccionado sea cero (0). La lógica de trabajo es crear primero el conjunto del unico semáforo, ejecutar esta opción (en la consola origen podrá comprobar que el proceso se bloquea) y desde otra consola ejecutar el programa con los comandos T o A (que ya se analizará). Hasta que no haya terminado el proceso en la segunda consola el primer proceso (utilizado con la opción E) no terminará.
- **B** Permite borrar (eliminar) el conjunto **IPC**.
- A Esta es la opción más útil, porque puede utilizarse con dos motivos muy distintos de acuerdo a los parámetros que se le pasen. Sin parámetros adicionales se bloquea (si existe la posibilidad) y se desbloquea inmediatamente. Esta acción sólo es útil complementándose con otro proceso que actúe en forma relacionada, como en el caso del comando E. También brinda la posibilidad de grabar en un archivo (a elección del usuario) una línea de texto. Esta grabación se realiza en forma exclusiva gracias a que el acceso al archivo está protegido por la sección crítica del programa. La línea de ejecución en este caso es: USEM A ARCHIVO_DESTINO LÍNEA_A_GRABAR. Es imprescindible contar con los permisos necesarios de acuerdo al archivo (y a su path) elegido.

```
/* - usem.c - Utilitario básico para semáforos IPC System V -
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
#define SEM MAX RECURSO
                          1 /* Valor inicial de todos los semáforos */
                           0 /* Índice del primer semáforo
#define INI
void abrir_sem(int *sid, key_t clave);
void crear_sem(int *sid, key_t clave, int idx);
void bloquear_sem(int clave, int idx);
void zero_espera_sem(int clave, int idx);
void desbloquear sem(int clave, int idx);
void remover sem(int sid);
void uso (void);
int main(int argc, char *argv[])
             key_t clave;
             int
                  semset id;
             FILE *fptr;
             if(argc == 1)
                 uso();
             /* Crea una clave única mediante ftok() */
             clave = ftok(".", 'u');
             switch(tolower(argv[1][0]))
                   case 'c': if(argc != 2)
                                uso();
                             crear_sem(&semset_id, clave, 1);
                             break:
                   case 't': abrir sem(&semset id, clave);
                             bloquear sem(semset id, INI);
                             getchar();
                             desbloquear sem(semset id, INI);
                             break;
                   case 'e': zero_espera_sem(semset_id, INI);
                             break;
                   case 'b': abrir_sem(&semset_id, clave);
                             remover_sem(semset_id);
                             break;
                   case 'a': abrir_sem(&semset_id, clave);
                             bloquear sem (semset id, INI);
                             if ((fptr = fopen(argv[2], "a")) == NULL)
                                 exit (-1);
                             else
                                 fprintf(fptr, "%s\n", argv[3]);
                                 fclose(fptr);
                             desbloquear sem (semset id, INI);
                             break;
                    default: uso();
             return(0);
}
```

```
void abrir_sem(int *sid, key_t clave)
   /* Abre el conjunto de semáforos
                                                  * /
   if((*sid = semget(clave, 0, 0666)) == -1)
     printf("El conjunto de semáforos NO existe!\n");
     exit(1);
}
void crear_sem(int *sid, key t clave, int cantidad)
   int cntr;
   union semun semopciones;
   if(cantidad > SEMMSL)
     printf("ERROR : cant. máx. de sem. en el conjunto es %d\n", SEMMSL);
     exit(1);
   printf("Creando nuevo conjunto IPC con %d semáforo(s)...\n",cantidad);
   if((*sid = semget(clave, cantidad, IPC CREAT|IPC EXCL|0666)) == -1)
     fprintf(stderr, "Ya existe un conjunto con esta clave!\n");
      exit(1);
   printf("Nuevo conjunto IPC de sem. creado con éxito\n");
   semopciones.val = SEM MAX RECURSO;
   /* Inicializa todos los semáforos del conjunto */
   for(cntr=0; cntr<cantidad; cntr++)</pre>
       semctl(*sid, cntr, SETVAL, semopciones);
void bloquear_sem(int sid, int idx)
   struct sembuf sembloqueo={ 0, -1, SEM UNDO};
   sembloqueo.sem num = idx;
   if((semop(sid, &sembloqueo, 1)) == -1)
     fprintf(stderr, "El Bloqueo falló\n");
      exit(1);
}
void zero_espera_sem(int sid, int idx)
   struct sembuf esperazero={ 0, 0, SEM UNDO};
   esperazero.sem num = idx;
   printf("Proceso a la ESPERA de valor CERO en semáforo IPC...\n");
   if((semop(sid, &esperazero, 1)) == -1)
      fprintf(stderr, "La Espera NO pudo establecerse \n");
fprintf(stderr, "Valor de ERRNO : %d \n", errno);
     exit(1);
   printf("ESPERA concluída. Terminación del proceso.\n");
}
```

```
void desbloquear_sem(int sid, int idx)
  struct sembuf semdesbloqueo={ 0, 1, SEM UNDO};
  semdesbloqueo.sem num = idx;
  /* Intento de desbloquear el semáforo */
  if ((semop(sid, \&semdesbloqueo, 1)) == -1)
     fprintf(stderr, "El Desbloqueo falló\n");
    exit(1);
}
void remover_sem(int sid)
  semctl(sid, 0, IPC RMID, 0);
  printf("Conjunto de semáforos eliminado\n");
void uso (void)
  fprintf(stderr, " - usem - Utilitario básico para semáforos IPC
                                                         \n");
  fprintf(stderr, "
                  USO : usem
                                                          \n");
                               (c) rear
  fprintf(stderr, "
                                (t) oma recurso compartido
                                                          \n");
  fprintf(stderr, "
                                (e) spera IPC de valor cero
                                                          \n");
  fprintf(stderr, "
                                (b) orrar
                                                          \n");
  fprintf(stderr, "
                                                         \n");
                                (a) gregar <PATH-DB> <LINE>
  exit(1);
shell script crea-sem.sh
#!/bin/sh
clear
echo "-----"
echo "Crea un Conjunto de un único Semáforo IPC System V "
./usem c
echo "----- FIN de crea-sem.sh >-----
     shell script toma-sem.sh
#!/bin/sh
clear
echo " Pulse <ENTER> cuando desee desbloquear el SEMÁFORO "
echo "-----"
./usem t
echo "----- FIN de toma-sem.sh >-----"
     shell script trabajo.sh
#!/bin/sh
clear
archivo="p-usem.dat"
Narchivo="./$archivo"
echo "-----"
echo " 1) Ingrese una línea de texto para probar el código "
echo " 2) Compruebe que el texto que Ud. ingresó figure en "
echo " el archivo : $archivo
echo "-----
read Param
./usem a $Narchivo $Param
echo "----- Trabajo Realizado >-----"
```

CONCLUSIÓN

El objetivo de este trabajo fue hacer una introducción amplia pero simple de los SEMÁFOROS UNIX IPC System V, mecanismo de sincronización de procesos en sistemas operativos multiusuarios. La intención fue aclarar cual es la relación entre el kernel, las estructuras de datos intervinientes y los procedimientos asociados. Obviamente era imprescindible incluír código que permitiera asimilar los conceptos teóricos brindados. Y en este aspecto, se priorizó la idea de permitir con un mínimo de código brindar la posibilidad de hacer una gran serie de pruebas. No hay mejor forma de entender las particularidades de un mecanismo de este tipo que la de probar y modificar los programas brindados exhaustivamente.

El presente trabajo está basado en el estudio realizado con motivo de resolver problemas de sincronización en aplicaciones CLIENTE-SERVIDOR locales. El trabajo consistía en realizar con código propio (en lenguaje C) el programa SERVIDOR y los programas CLIENTES en C y en Shell Script BASH de LiNUX. Específicamente la tarea era brindar el servicio de decodificación, procesamiento, almacenamiento y respuesta dinámica de información recibida a través de un servidor WEB. La decisión de realizar los programas con código propio se debió a que una de las restricciones del trabajo era lograr que los programas fueran lo más compactos y livianos posibles.

Para el objetivo planteado los semáforos resultaron ser una herramienta consistente y eficiente. Ampliamente recomendable en administración de transacciones de ámbito local.

Como sugerencia para el lector interesado se deja la idea de implementar en un entorno de aplicaciones para Internet (servidor WEB) o para cualquier otra aplicación CLIENTE-SERVIDOR local el mecanismo de sincronización de SEMÁFOROS UNIX IPC System V.