

“The true engineering experience occurs not with your eyes and ears, but rather with your fingers and elbows. In other words, engineering education does not happen by listening in class or reading a book; rather it happens by designing under the watchful eyes of a patient mentor. So, go build something, then show it to someone you respect!”

Véase Preface to Volume 3 del libro [5].

## 1 COMUNICACIÓN ENTRE PROCESOS

Los procesos con frecuencia necesitan comunicarse con otros procesos. Por tanto es deseable tener mecanismos para esa comunicación en una forma bien estructurada y que no utilicen interrupciones. En la literatura puede encontrarse el término **comunicación entre procesos** o **IPC** para referirse a estos mecanismos<sup>1</sup>.

En la llamada IPC, en general se tienen tres problemas, el primero es cómo un proceso le pasa información a otro. El segundo problema tiene que ver con asegurarse de que dos o más procesos no se estorben mutuamente al efectuar actividades críticas. El tercero se relaciona con la secuencia correcta cuando existen dependencias: Si el proceso A produce datos y el proceso B los imprime, B tiene que esperar hasta que A haya producido algunos datos antes de comenzar a imprimir.

### Programación Concurrente

**Programación concurrente** es el nombre dado a la notación y técnicas de programación utilizados para expresar paralelismo potencial y resolver los problemas de sincronización y comunicación resultantes. Véase [2]. En la programación concurrente, para resolver los problemas antes mencionados generalmente se utilizan dos esquemas: Variables compartidas o Paso de mensajes.

#### Variables compartidas

Las variables compartidas son objetos a los que más de un proceso tienen acceso; la comunicación por lo tanto, puede proceder con cada proceso referenciando esas variables cuando sea apropiado.

#### Paso de mensajes

El paso de mensajes involucra intercambio de datos explícito entre dos procesos por medio de un mensaje que pasa de un proceso a otro.

La elección entre variables compartidas y paso de mensajes recae en los diseñadores del lenguaje o del sistema operativo.

---

<sup>1</sup>Véase por ejemplo [4]

Las variables compartidas son fáciles de soportar si hay memoria compartida entre los procesos. Si no es así, aun se pueden usar si el hardware incorpora un medio de comunicación.

Similarmente, una primitiva de paso de mensajes puede ser soportada a través de memoria compartida o una red de paso de mensajes física.

## 1.1 Condiciones de Competencia

En un programa concurrente, dos procesos que están colaborando podrían compartir cierto almacenamiento común en el que ambos pueden leer y escribir. El almacenamiento compartido puede estar en la memoria principal o puede ser un archivo compartido; la ubicación de la memoria compartida no altera la naturaleza de la comunicación ni los problemas que surgen.

Aunque las variables compartidas aparecen como una forma directa de pasar información entre procesos, su uso sin restricción no es confiable y es inseguro debido a problemas de actualizaciones múltiples.

Considere dos procesos actualizando una variable compartida  $X$ , con la asignación

$$X = X + 1;$$

En la mayoría de los hardware esto no será ejecutado en una operación **indivisible** (atómica), sino que será implementada en tres instrucciones distintas:

- 1) Cargar el valor de  $X$  en algún registro (o en la cima del stack);
- 2) Incrementar en uno el valor en el registro; y
- 3) Almacenar el valor en el registro de regreso a  $X$ .

Como las tres operaciones no son indivisibles, dos procesos actualizando la variable simultáneamente podrían entrelazar sus acciones y producir un resultado incorrecto. Por ejemplo, si  $X$  era originalmente 5, los dos procesos podrían cargar 5 en sus registros e incrementar y entonces almacenar 6.

### Condiciones de competencia/carrera

A las situaciones en las que dos o más procesos leen o escriben datos compartidos y el resultado final depende de quién se ejecuta precisamente cuándo, se denominan **condiciones de competencia**. También se puede encontrar para estas situaciones, el término **condiciones de carrera**, véase por ejemplo [3].

Depurar programas que tienen condiciones de carrera no es algo sencillo. Los resultados de la mayoría de las ejecuciones de prueba están bien, pero en algún momento poco frecuente ocurrirá algo extraño e inexplicable.

### ¿Qué ocasiona las condiciones de carrera?

La dificultad mencionada en el ejemplo de la variable compartida  $X$  ocurrió debido a que un segundo proceso, digamos proceso B empezó a utilizar una

variable compartida  $X$  antes de que el primer proceso, digamos el proceso A terminara de trabajar con ella.

El problema de evitar las condiciones de carrera se puede formular como sigue: parte del tiempo, un proceso está ocupado realizando cálculos internos y otras cosas que no producen condiciones de carrera. Sin embargo, algunas veces un proceso tiene que acceder a la memoria compartida o a archivos compartidos, o hacer cosas críticas que pueden producir carreras. Esa parte del programa en la que se accede a la memoria compartida se conoce como región crítica o **sección crítica**. Si pudieramos ordenar las cosas de manera que dos procesos nunca estuvieran en sus regiones críticas al mismo tiempo, podríamos evitar las carreras.

La clave para evitar problemas aquí y en muchas otras situaciones en las que se involucran la memoria compartida, los archivos compartidos y cualquier otro recurso compartido es buscar alguna manera de evitar que más de un proceso lea y escriba los datos compartidos al mismo tiempo. Dicho en otras palabras, lo que necesitamos es **exclusión mutua**, cierta forma de asegurar que si un proceso está utilizando una variable o archivo compartido, los demás procesos se excluirán de hacer lo mismo.

### 1.1.1 Exclusión mutua con espera activa

Existen varios enfoques para lograr la exclusión mutua, de manera que mientras un proceso esté ocupado actualizando la memoria compartida en su región crítica, ningún otro proceso pueda entrar a su propia región crítica y ocasionar problemas.

### Inhabilitación de interrupciones

La solución más sencilla es hacer que cada proceso inhabilite las interrupciones justo después de ingresar en su región crítica y vuelva a habilitarlas justo antes de salir de ella. Con las interrupciones inhabilitadas, no pueden ocurrir interrupciones de reloj. Después de todo, la CPU sólo se conmuta de un proceso a otro como resultado de interrupciones de reloj o de otro tipo, y con las interrupciones desactivadas la CPU no se conmutará a ningún otro proceso. Así, una vez que un proceso ha inhabilitado las interrupciones, puede examinar y actualizar la memoria compartida sin temor a que otro proceso intervenga.

Este enfoque casi nunca resulta atractivo, porque no es prudente conferir a los procesos de usuario la facultad de desactivar las interrupciones. Supongamos que uno de ellos lo hiciera, y nunca habilitara las interrupciones otra vez. Esto podría terminar con el funcionamiento del sistema. Además si el sistema es multiprocesador, con dos o más CPU, la inhabilitación de las interrupciones afectaría solo a la CPU que ejecutara la instrucción de inhabilitación; las demás seguirían con las interrupciones habilitadas y podrían acceder a la memoria compartida.

Por otro lado, en muchos casos es necesario que el kernel mismo inhabilite las interrupciones durante unas cuantas instrucciones mientras actualiza variables

o listas. Si ocurriera una interrupción en un momento en que la lista de procesos listos, por ejemplo, está en un estado inconsistente, ocurrirían condiciones de competencia. La conclusión es: la inhabilitación de interrupciones suele ser una técnica útil dentro del sistema operativo mismo pero no es apropiada como mecanismo de exclusión mutua general para los procesos de usuario.

En la búsqueda de soluciones a los problemas de exclusión mutua se han propuesto dos tipos de enfoques: soluciones que no usan ayuda del hardware y soluciones que sí usan ayuda del hardware. Las primeras pretenden ser más portátiles y se conocen como soluciones software, mientras que las segundas pretenden ser más simples. Exploraremos superficialmente primero el tipo de solución software y después el tipo de solución que sí usa ayuda del hardware.

### Variables de candado

Supongamos que tenemos una sola variable (de candado/lock) compartida cuyo valor inicial es 0. Cuando un proceso quiere entrar en su región crítica, lo primero que hace es probar el candado. Si el candado es 0, el proceso le asigna 1 y entra en su región crítica; si es 1, el proceso espera hasta que el candado vuelve a ser 0. Así, un 0 significa que ningún proceso está en su región crítica.

Desafortunadamente, esta idea contiene exactamente el mismo defecto fatal que vimos en el ejemplo de  $X = X + 1$ . Supongamos que un proceso lee el candado y ve que es 0. Antes de que este proceso pueda asignar 1 al candado, se planifica otro proceso, el cual se ejecuta y asigna 1 al candado. Cuando el primer proceso continúa su ejecución, asignará 1 al candado, y dos procesos estarán en su región crítica al mismo tiempo.

Podría pensarse que este problema puede superarse leyendo primero el valor del candado, y verificándolo otra vez justo antes de guardar el 1 en él, pero esto no sirve de nada. La competencia ocurriría entonces si el segundo proceso modifica el candado justo después de que el primer proceso terminó su segunda verificación.

### Alternancia estricta

Un algoritmo de alternancia estricta se muestra a continuación

<pre>while(TRUE){     while(turn!=0);/* esperar */     critical_region_0();     turn=1;     noncritical_region_0(); }</pre>	<pre>while(TRUE){     while(turn!=1);/* esperar */     critical_region_1();     turn=0;     noncritical_region_1(); }</pre>
(a)	(b)

La variable interna **turn**, que inicialmente es 0, indica a quien le toca entrar en la región crítica y examinar o actualizar la memoria compartida. En un principio, el proceso 0 inspecciona **turn**, ve que es 0, y entra en su región crítica. El proceso 1 también ve que **turn** es 0 y se mantiene en un ciclo corto probando

**turn** continuamente para detectar el momento en que cambia a 1. Esta prueba continua de una variable hasta que adquiere algún valor se denomina **espera activa**,<sup>2</sup> y normalmente debe evitarse, ya que desperdicia tiempo de CPU. La espera activa solo debe usarse cuando exista una expectativa razonable de que la espera será corta.

Cuando el proceso 0 sale de la región crítica, asigna 1 a **turn**, a fin de que el proceso 1 pueda entrar en su región crítica. Supongamos que el proceso 1 termina su región crítica rápidamente, de modo que ambos procesos están en sus regiones no críticas, y **turn** vale 0. Ahora el proceso 0 ejecuta su ciclo completo rápidamente, regresando a su región no crítica y regresa al principio de su ciclo después de haber asignado 1 a **turn**. Luego el proceso 0, termina su región no crítica y regresa al principio de su ciclo. Desafortunadamente, no puede entrar en su región crítica porque **turn** es 1 y el proceso 1 está ocupado en su región no crítica. Dicho de otro modo, la alternancia de turnos no es una buena idea cuando un proceso es mucho más lento que el otro. Así pues, el proceso 0 está siendo bloqueado por un proceso que no está en su región crítica. De hecho, esta solución requiere que los dos procesos se alternen estrictamente en el ingreso a sus regiones críticas.

## La instrucción TSL

Ahora examinaremos una propuesta que requiere un poco de ayuda del hardware. Muchas computadoras, sobre todo las diseñadas pensando en múltiples procesadores, tienen una instrucción **TEST AN SET LOCK** (TSL, probar y fijar Lock) que funciona como sigue. La instrucción lee el contenido de la palabra en memoria, lo coloca en un registro y luego almacena un valor distinto de cero en esa dirección de memoria. Se garantiza que las operaciones de leer la palabra y guardar el valor en ella son indivisibles; ningún otro procesador puede acceder a la palabra de memoria en tanto la instrucción no haya terminado. La CPU que ejecuta la instrucción TSL pone un candado al bus de memoria para que ninguna otra CPU pueda acceder a la memoria en tanto no termine.

Para usar la instrucción TSL creamos una variable compartida **lock** a fin de coordinar el acceso a la memoria compartida. Cuando **lock** es 0, cualquier proceso puede asignarle 1 usando la instrucción TSL y luego leer o escribir la memoria compartida. Cuando el proceso termina, asigna otra vez 0 a **lock** usando una instrucción **MOVE** ordinaria.

¿Cómo podemos usar esta instrucción para evitar que dos procesos entren simultáneamente en sus regiones críticas? La solución se da a continuación:

```
enter_region:
    TSL register,lock    |copiar lock en register y asignarle 1
    CPM register,#0      |?'era lock 0?
    JNE enter_region     |si no era cero, se asigno 1 a lock y se ejecuta ciclo
    ret                  |volver al invocador; se entro en la region critica
```

---

<sup>2</sup>En el ámbito de la programación en lenguaje ensamblador se conoce con el nombre de polling.

```

leave_region:
    MOVE lock,#0          |guardar un 0 en lock
    ret                   |volver al invocador

```

`enter_region` es una subrutina de cuatro instrucciones escrita en un lenguaje ensamblador ficticio (pero típico). La primera instrucción copia el valor antiguo de `lock` en el registro y luego asigna 1 a `lock`. Luego se compara el valor antiguo con 0. Si es distinto de 0, el candado ya estaba establecido, así que el programa simplemente vuelve al principio y lo prueba otra vez. Tarde o temprano el valor de `lock` será 0 (cuando el proceso que actualmente está en su región crítica termine lo que está haciendo dentro de dicha región) y la subrutina regresará, con el candado establecido. Liberar el candado es sencillo, pues basta con almacenar 0 en `lock`. No se requieren instrucciones especiales.

Ya tenemos una solución al problema de la región crítica que es directa. Antes de entrar en su región crítica un proceso invoca `enter_region`, la cual realiza espera activa hasta que el candado está libre; luego adquiere el candado y regresa. Después de la región crítica el proceso invoca `leave_region`, que almacena un 0 en `lock`.

### Implementación de una solución con ayuda hardware en xv6

En el archivo `x86.h` del sistema operativo `xv6` encontramos la función

```

static inline uint
xchg(volatile uint *addr, uint newval)
{
    uint result;

    // The + in "+m" denotes a read-modify-write operand.
    asm volatile("lock; xchgl %0, %1" :
                 "+m" (*addr), "=a" (result) :
                 "1" (newval) :
                 "cc");
    return result;
}

```

También en el archivo `spinlock.c` se tiene la implementación de spinlocks (locks de giro o candados de giro) para exclusión mutua.

```

// Acquire the lock.
// Loops (spins) until the lock is acquired.
// Holding a lock for a long time may cause
// other CPUs to waste time spinning to acquire it.
void
acquire(struct spinlock *lk)
{

```

```

pushcli(); // disable interrupts to avoid deadlock.
if(holding(lk))
    panic("acquire");

// The xchg is atomic.
// It also serializes, so that reads after acquire are not
// reordered before it.
while(xchg(&lk->locked, 1) != 0)
    ;

// Record info about lock acquisition for debugging.
lk->cpu = cpu;
getcallerpcs(&lk, lk->pcs);
}

// Release the lock.
void
release(struct spinlock *lk)
{
    if(!holding(lk))
        panic("release");

    lk->pcs[0] = 0;
    lk->cpu = 0;

    // The xchg serializes, so that reads before release are
    // not reordered after it. The 1996 PentiumPro manual (Volume 3,
    // 7.2) says reads can be carried out speculatively and in
    // any order, which implies we need to serialize here.
    // But the 2007 Intel 64 Architecture Memory Ordering White
    // Paper says that Intel 64 and IA-32 will not move a load
    // after a store. So lock->locked = 0 would work here.
    // The xchg being asm volatile ensures gcc emits it after
    // the above assignments (and after the critical section).
    xchg(&lk->locked, 0);

    popcli();
}

```

El prototipo de la función `holding()` lo podemos encontrar en el archivo `defs.h`

```
int                holding(struct spinlock*);
```

y la resolución de esta función está en el archivo `spinlock.c`

```
// Check whether this cpu is holding the lock.
int
```

```

holding(struct spinlock *lock)
{
    return lock->locked && lock->cpu == cpu;
}

```

en la función de arriba `cpu` es un apuntador a `struct cpu` declarado en el archivo `proc.h`

```
struct cpu *cpu;
```

La `struct cpu` esta declarada también en el archivo `proc.h`

```

struct cpu {
    uchar id;                    // Local APIC ID; index into cpus[] below
    struct context *scheduler;   // swtch() here to enter scheduler
    struct taskstate ts;        // Used by x86 to find stack for interrupt
    struct segdesc gdt[NSEGS];   // x86 global descriptor table
    volatile uint started;       // Has the CPU started?
    int ncli;                    // Depth of pushcli nesting.
    int intena;                  // Were interrupts enabled before pushcli?

    // Cpu-local storage variables; see below
    struct cpu *cpu;
    struct proc *proc;          // The currently-running process.
};

```

### Una nota sobre la instrucción XCHG de los microprocesadores Intel

Una nota sobre la instrucción XCHG de los microprocesadores Intel. Véase [1].

#### XCHG

La instrucción de intercambio (XCHG) intercambia el contenido de un registro con el contenido de cualquier otro registro o una localidad de memoria. La instrucción XCHG no se puede ejecutar en registros de segmento ni con datos de memoria a memoria. Los intercambios son de tamaño byte, palabra o doble palabra (solo en 80386/80486 o superiores). En la siguiente tabla aparecen las formas de la instrucción XCHG

Simbólica	Funciones
XCHG reg,reg	Intercambia registros de byte, palabra y doble palabra
XCHG reg,mem	Intercambia datos en la memoria byte, palabra o doble palabra, con datos del registro.

### Dormir y despertar

Tanto las soluciones software como las que usan TSL son correctas pero ambas tienen el defecto de requerir espera activa. En esencia, lo que estas soluciones hacen es lo siguiente: cuando un proceso desea entrar en su región crítica verifica si está permitida la entrada; si no, el proceso simplemente repite un ciclo corto esperando hasta que lo esté.



Este enfoque no solo desperdicia tiempo de CPU, sino que también puede tener efectos inesperados. Consideremos una computadora con dos procesos, H de alta prioridad, y L de baja prioridad. Las reglas de planificación son tales que H se ejecuta siempre que está en el estado listo. En un momento dado, con L en su región crítica, H queda listo para ejecutarse (p.ej. se completó una operación de E/S). H inicia ahora la espera activa, pero dado que L nunca se planifica mientras H se está ejecutando, L nunca tiene oportunidad de salir de su región crítica, y H permanece en un ciclo infinito. Esta situación se conoce como **problema de inversión de prioridad**. Véase [4] pag. 64.

Examinemos ahora algunas primitivas de comunicación entre procesos que se bloquean (se duermen) en lugar de desperdiciar tiempo de CPU cuando no se les permite entrar en sus regiones críticas. Una de las más sencillas es el par **SLEEP** y **WAKEUP**. **SLEEP** (dormir) es una llamada al sistema que hace que el invocador se bloquee, es decir, se suspenda hasta que otro proceso lo despierte. La llamada **WAKEUP** (despertar) tiene un parámetro, el proceso que se debe despertar. Como alternativa, tanto **SLEEP** como **WAKEUP** pueden tener un parámetro cada uno, una dirección de memoria que sirve para enlazar los **SLEEP** con los **WAKEUP**.

#### **El problema productor-consumidor**

Como ejemplo de uso de estas primitivas, consideremos el problema de **productor-consumidor** (también conocido como problema de **buffer limitado**). Dos procesos comparten un mismo *buffer* de tamaño fijo. Uno de ellos, el productor, coloca información en el *buffer*, y el otro, el consumidor, la saca.

Surgen problemas cuando el productor quiere colocar un nuevo elemento en el *buffer*, pero este ya está lleno. La solución es que el productor se duerma y sea despertado cuando el consumidor haya retirado uno o más elementos. De forma similar, si el consumidor desea sacar un elemento del *buffer* y ve que está vacío, se duerme hasta que el productor pone algo en el *buffer* y lo despierta.

Este enfoque parece muy sencillo, pero da lugar a los mismos tipos de condiciones de carrera que se han mencionado antes. Para seguir la pista al número de elementos contenidos en el *buffer*, necesitaremos una variable, *count*. Si el número máximo de elementos que el *buffer* puede contener es *N*, el código del productor primero verificará si *count* es igual a *N*. Si es así, el productor se dormirá, si no, el productor agregará un elemento e incrementará *count*.

El código del consumidor es similar: primero se prueba *count* para ver si es 0. Si es así, el consumidor se duerme; si no, el consumidor saca un elemento y decrementa *count*. Cada uno de estos procesos verifica también si el otro debería estar durmiendo, y si no es así, lo despierta. El código del productor y del consumidor se muestra en la siguiente figura

```
#define N 100                /* numero de ranuras en el buffer */
int count=0;                 /* numerod de elementos ene l buffer */

void producer(void){
    while(TRUE){
        produce_item();      /* generar el siguiente elemento */
        if(count==N)sleep(); /* si el buffer esta lleno, dormir */
```

```

    enter_item();          /* colocar elemento en el buffer */
    count=count+1;         /* incrementar la cuenta de elementos */

    if(count==1)wakeup(consumer);
}
}

void consumer(void){
    while(TRUE){
        if(count==0)sleep(); /* si el buffer esta vacio, dormir */
        remove_item();      /* remover elemento del buffer */
        count=count-1;      /* decrementar la cuenta de elementos */

        if(count==N-1)wakeup(producer);/* estaba lleno el buffer? */
        consume_item();     /* imprimir elemento */
    }
}

```

Volvamos ahora a la condición de carrera. Ésta puede ocurrir porque el acceso a *count* es irrestricto, y podría presentarse la siguiente situación. El *buffer* está vacío y el consumidor acaba de leer *count* para ver si es 0. En ese instante, el planificador decide dejar de ejecutar el consumidor temporalmente y comenzar a ejecutar el productor. Éste coloca un elemento en el *buffer*, incrementa *count*, y observa que ahora vale 1. Esto implica que antes *count* valía 0, y por ende que el consumidor está durmiendo, así que el productor invoca *wakeup* para despertar al consumidor.

Desafortunadamente, el consumidor todavía no estaba dormido lógicamente, de modo que la señal de despertar se pierde. Cuando el consumidor reanuda su ejecución, prueba el valor de *count* que había leído previamente, ve que es 0 y se duerme. Tarde o temprano el productor llenará el *buffer* y se dormirá. Ambos seguirán durmiendo eternamente.

La esencia del problema aquí es que se perdió una llamada enviada para despertar a un proceso que (todavía) no estaba dormido. Si no se perdiera, todo funcionaría. Una compostura rápida consiste en modificar las reglas y agregar un **bit de espera de despertar** a la escena. Cuando se envía una llamada de despertar a un proceso que está despierto, se enciende este bit. Después, cuando el proceso trata de dormirse, si el bit de espera de despertar está encendido, se apagará pero el proceso seguirá despierto. El bit de espera de despertar actúa como una alcancia de señales de despertar.

Lamentablemente, si existen tres o más procesos, un bit de espera de despertar es insuficiente. Se podría crear otro “parche” y agregar un segundo bit de espera de despertar, o quizá 8 o 32, pero en principio el problema sigue ahí.

### Semáforos

En 1965, E. W. Dijkstra introdujo un nuevo tipo de variable llamada **semáforo**. Un semáforo podría tener el valor 0, indicando que no había señales de despertar guardadas, o algún valor positivo si había una o más señales de despertar

pendientes.

Dijkstra propuso tener dos operaciones DOWN y UP (generalizaciones de sleep y wakeup, respectivamente). La operación DOWN aplicada a un semáforo verifica si el valor es mayor que 0; de ser así, decrementa el valor (esto es, gasta una señal de despertar almacenada) y continúa. Si el valor es 0, el proceso se pone a dormir sin completar la operación DOWN por el momento. La verificación del valor, su modificación y la acción de dormirse, si es necesaria, se realizan como una sola acción atómica indivisible. Se garantiza que una vez que una operación de semáforo se ha iniciado, ningún otro proceso podrá acceder al semáforo hasta que la operación se haya completado o bloqueado. Esta atomicidad es absolutamente indispensable para resolver los problemas de sincronización y evitar las condiciones de carrera.

La operación UP incrementa el valor del semáforo direccionado. Si uno o más procesos están durmiendo en espera de ese semáforo, imposibilitados de completar una operación DOWN previa, el sistema escoge uno de ellos (p.ej. al azar) y le permite completar su DOWN. Así, después de un UP con un semáforo que tiene procesos durmiendo esperando, el semáforo seguirá siendo 0, pero habrá un proceso menos que se halle en fase de durmiendo esperando. La operación de incrementar el semáforo y despertar un proceso también es indivisible. Ningún proceso se bloquea durante un UP.

#### **Resolución del problema de productor-consumidor usando semáforos**

Los semáforos resuelven el problema de la señal de despertar perdida, una posible solución se muestra en el siguiente listado de código. Es indispensable que las funciones UP y DOWN se implementen de modo que sean indivisibles. El método normal consiste en implementar UP y DOWN como llamadas al sistema, para que el sistema operativo inhabilite brevemente todas las interrupciones mientras prueba el semáforo, lo actualiza y pone el proceso a dormir, si es necesario. Todas estas acciones requieren sólo unas cuantas instrucciones, así que la inhabilitación de las interrupciones no tiene consecuencias adversas. Si se están usando múltiples CPU, cada semáforo debe estar protegido con una variable de candado (por ejemplo un spinlock), usando la instrucción TSL para asegurarse de que sólo una CPU a la vez examine el semáforo. El empleo de una instrucción TSL para evitar que varias CPU accedan al semáforo al mismo tiempo es muy diferente de la espera activa del productor o el consumidor cuando esperan que el otro proceso vacíe o llene el *buffer*. La operación del semáforo solo toma unos cuantos microsegundos, mientras que si se usa espera activa el productor o el consumidor podrían tardar un tiempo arbitrariamente largo.

```
/* El problema productor-consumidor usando semaforos */
#define N 100                                /* numero de ranuras del buffer */
typedef int semaphore;                       /* los semaforos son un tipo especial de int */

semaphore mutex=1;                          /* controla el acceso a la region critica */
semaphore empty=N;                          /* cuenta las ranuras del buffer vacias */
semaphore full=0;                           /* cuenta las ranuras de buffer llenas */
```

```

void producer(void){
    int item;
    while(TRUE){
        produce_item(&item);          /* TRUE es la constante 1 */
        down(&empty);                 /* generar algo para ponerlo en el buffer */
        down(&mutex);                 /* decrementar el contador empty */
        enter_item(item);             /* entrar en la region critica */
        up(&mutex);                   /* colocar el nuevo elemento en el buffer */
        up(&full);                    /* salir de la region critica */
    }
}

void consumer(void){
    int item;
    while(TRUE){
        down(&full);                 /* ciclo infinito */
        down(&mutex);                 /* decrementar el contador full */
        remove_item(&item);          /* entrar en la region critica */
        up(&mutex);                   /* sacar elemento del buffer */
        up(&empty);                   /* salir de la region critica */
        consume_item(item);           /* incrementar el contador de ranuras vacias */
        /* hacer algo con el elemento */
    }
}

```

Esta solución usa tres semáforos: uno llamado `full` para contar el número de ranuras que están llenas, uno llamado `empty` para contar el número de ranuras que están vacías, y otro llamado `mutex` para asegurarse de que el productor y el consumidor no accedan al buffer al mismo tiempo. `full` inicialmente vale 0, `empty` inicialmente es igual al número de ranuras del buffer y `mutex` inicialmente es 1. Los semáforos a los que se asigna 1 como valor inicial y son utilizados por dos o más procesos para asegurar que sólo uno de ellos pueda entrar en su región crítica al mismo tiempo se denominan **semáforos binarios**. Si cada proceso ejecuta `DOWN` justo antes de entrar en su región crítica, y `UP` justo después de salir de ella, la exclusión mutua está garantizada. (Véase [4], pag. 68 para una indicación sobre cómo usar los semáforos para “ocultar” las interrupciones, esa indicación se ha transcrito aquí en la sección 1.3).

En el ejemplo del código anterior realmente se usan los semáforos de dos formas distintas. Esta diferencia es lo siguiente: el semáforo `mutex` se usa para exclusión mutua: está diseñado para garantizar que solo un proceso a la vez estará leyendo o escribiendo el buffer y las variables asociadas a él. Esta exclusión mutua es necesaria para evitar el caos.

El otro uso de los semáforos es la **sincronización**. Los semáforos `full` y `empty` se necesitan para garantizar que ciertas secuencias de sucesos ocurran o no ocurran. En este caso, los semáforos aseguran que el productor dejará de ejecutarse cuando el buffer esté lleno y que el consumidor dejará de ejecutarse cuando el buffer esté vacío. Este uso es diferente de la exclusión mutua. Aunque los semáforos se han usado desde 1965, aun se siguen efectuando investigaciones

sobre su uso y en la actualidad se pueden encontrar en kernels de sistemas operativos ya sean de tiempo real o no, podemos verlos por ejemplo en el kernel linux.

## 1.2 Implementación de semáforos bloqueantes

En esta sección se muestra una implementación de semáforos bloqueantes para un sistema operativo simple. En este caso los semáforos se implementan usando tan solo una variable global de tipo `long`. La implementación se describe a partir de los bloques de control de Tarea (Task Control Block) que se utilizan en el sistema:

```
#define NUMTHREADS 3    // maximun number of threads
#define STACKSIZE 100  // number of 32-bit words in stack
struct tcb{
    long *sp;           // pointer to stack, valid for threads not running
    struct tcb *next;    // linked-list pointer
};
typedef struct tcb tcbType;
tcbType tcbs[NUMTHREADS];
tcbType *runPt;
long Stacks[NUMTHREADS][STACKSIZE];
```

Esta estructura es el *Task Control Block* (TCB) utilizado en el sistema operativo descrito en el capítulo 4 del libro [5]. El código completo de este sistema operativo puede ser visto y descargado de:

<https://github.com/upiitacodelamberto/SOTR/UNIDADES/U3>.

La implementación aquí descrita es apropiada para sistemas con un número pequeño de *threads* (o procesos ligeros). En esta implementación se agrega al TCB un campo de tipo apuntador a `long` llamado `status`.

```
struct tcb{
    long *sp;           // pointer to stack (valid for threads not running
    struct tcb *next;    // linked-list pointer
    long *status;        // the second implementation, page 176.
};
```

Si la variable `status` es null, el thread no está bloqueado, si `status` contiene un apuntador a semáforo, el thread está bloqueado sobre ese semáforo. La implementación de las operaciones `down/OS.Wait` y `up/OS.Signal` están basadas en los diagramas de flujo de la figura 1. La operación “Block this thead” establecerá el campo `status` para que apunte al semáforo, y después se suspende el thread como se muestra a continuación:

```
void OS_Wait(long *s){
    OS_DisableInterrupts();
    *s=*s-1;
    if(*s<0){// the ''Block this thread'' operation
        RunPt->status=s;           // reason it is blocked
        OS_Suspend();
    }
    OS_EnableInterrupts();
}
```

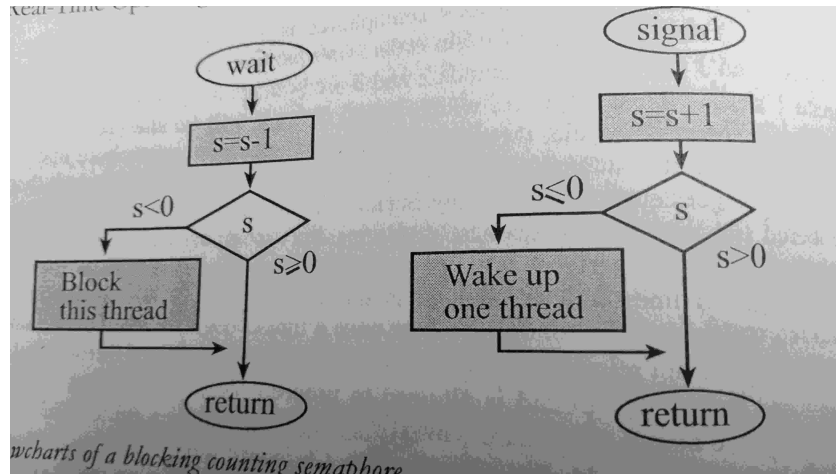


Figure 1: Diagramas de flujo para semáforos bloqueantes

La operación “wake up one thread” será buscar de entre todos los TCBs uno que tenga un **status** igual al semáforo y despertarlo:

```
void OS_Signal(long *s){
    long st;
    tcbType *pt;
    st=StartCritical();
    *s=*s+1;
    if(*s<=0){// the ''wake up one thread'' operation
        pt=RunPt->next;
        while(pt->status!=s) pt=pt->next;
        pt->status=0;           // wake up this one
    }
    EndCritical(st);
}
```

Las dos funciones anteriores se usan durante la operación de los semáforos. Para inicializar los semáforos se usa la función

```
void OS_Semaphore_Init(long *s, long value){
    *s=value;
}
```

Por otra parte, la función `OS.Suspend()` fue tomada del libro [5], pág. 174.

```
void OS_Suspend(void){
    NVIC_ST_CURRENT_R=0;           // clear counter
    NVIC_INT_CTRL_R=0x04000000;   // trigger SysTick interrupt
}
```

y las funciones `StartCritical()` y `EndCritical(long)` están escritas en lenguaje ensamblador en el archivo `osasm.s`

```
;***** StartCritical*****
; make a copy of previous I bit, disable interrupts
; inputs:  none
; outputs: previous I bit
StartCritical
    MRS     R0, PRIMASK          ; Set prio int mask to mask all (except faults)
    CPSID   I
    BX      LR

;***** EndCritical*****
; using the copy of previous I bit, restore I bit to previous value
; inputs:  previous I bit
; outputs: none
EndCritical
    MSR     PRIMASK, R0
    BX      LR
```

Lo anterior constituye una implementación de semáforos bloqueantes para un sistema operativo construido a partir del archivo `RTOS_811.zip`, tomado del sitio web

<http://users.ece.utexas.edu/~valvano/arm>

que acompaña al libro [5].

### 1.3 Ocultamiento de interrupciones usando semáforos

En un sistema que usa semáforos, la forma natural de ocultar las interrupciones es tener un semáforo, inicialmente puesto en 0, asociado a cada dispositivo de E/S. Inmediatamente después de iniciar un dispositivo de E/S, el proceso que lo administra ejecuta `DOWN` con el semáforo correspondiente, bloqueándose así de inmediato. Cuando llega la interrupción, la rutina de servicio de interrupción (o manejador de interrupciones) ejecuta `UP` con el semáforo correspondiente, haciendo que el proceso en cuestión quede otra vez listo para ejecutarse. Desde luego, si ahora varios procesos están listos, el planificador puede optar por ejecutar a continuación un proceso aun más importante.



## References

- [1] Barry B. Brey, “Los Microprocesadores Intel, Arquitectura, programación e interfaces.” Prentice-Hall 3<sup>a</sup> Edición, 1995.
- [2] Alan Burns, Andy Wellings, “Real-Time Systems and Programming Languages”, Addison-Wesley, 3<sup>a</sup> Edición, Pearson Education Limited 2001.
- [3] Jonathan Corbet, Alessandro Rubini, Greg Kroah-Hartman, “Drivers en Linux, Técnicas y soluciones para el desarrollo de Controladores”, O’Reilly Anaya Multimedia, 2005.
- [4] Andrew S. Tanenbaum, “Sistemas Operativos, Diseño e Implementación,” Editorial Pearson, 2002.
- [5] Jonathan W. Valvano, “EMBEDDED SYSTEMS Volume 3, Real-Time Operating Systems for the ARM CORTEX-M3,” 2012 Jonathan W. Valvano. ISBN-13:978-1466468863, ISBN-10:1466468866.