SISTEMAS OPERATIVOS: COMUNICACIÓN Y SINCRONIZACIÓN ENTRE PROCESOS





Antes de clase

Clase

Después de clase

Preparar los pre-requisitos.

Estudiar el material asociado a la bibliografía: las transparencias solo no son suficiente. Preguntar dudas (especialmente tras estudio).

Ejercitar las competencias:

- Realizar todos los ejercicios.
- Realizar los cuadernos de prácticas y las prácticas de forma progresiva.

Lecturas recomendadas



- I. Carretero 2020:
 - 1. Cap. 6
- 2. Carretero 2007:
 - L. Cap. 6.1 y 6.2

Recomendada



- I. Tanenbaum 2006:
 - (es) Cap. 5
 - 2. (en) Cap. 5
- 2. Stallings 2005:
 - 1. 5.1, 5.2 y 5.3
- Silberschatz 2006:
 - 6.1, 6.2, 6.5 y 6.6

Contenidos

- □ Introducción (definiciones):
 - Procesos concurrentes.
 - Concurrencia, comunicación y sincronización
 - Sección crítica y condiciones de carrera
 - Exclusión mutua y sección crítica.
- □ Mecanismos de sincronización (I):
 - Primitivas básicas iniciales
 - Semáforos.
- □ Problemas clásicos de concurrencia (I):
 - Productor-consumidor
 - Lectores-escritores
- Mecanismos de sincronización de threads (II)
 - Semáforos
 - Llamadas al sistema para semáforos.
 - Problemas clásicos de concurrencia.
 - Mutex y variables condición
 - Llamadas al sistema para mutex.
 - Problemas clásicos de concurrencia.
- □ Caso estudio: desarrollo de servidores concurrentes

Contenidos

- □ Introducción (definiciones):
 - Procesos concurrentes.
 - Concurrencia, comunicación y sincronización
 - Sección crítica y condiciones de carrera
 - Exclusión mutua y sección crítica.
- Mecanismos de sincronización (I):
 - Primitivas básicas iniciales
 - Semáforos.
- □ Problemas clásicos de concurrencia (I):
 - Productor-consumidor
 - Lectores-escritores
- Mecanismos de sincronización de threads (II)
 - Semáforos
 - Llamadas al sistema para semáforos.
 - Problemas clásicos de concurrencia.
 - Mutex y variables condición
 - Llamadas al sistema para mutex.
 - Problemas clásicos de concurrencia.
- □ Caso estudio: desarrollo de servidores concurrentes



 Mecanismo de sincronización para procesos y/o threads en la misma máquina.

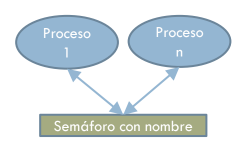
#include <semaphore.h>

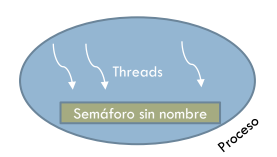
Semáforos POSIX

- Semáforos POSIX de dos tipos:
 - Semáforos con nombre:
 - Puede ser usado por distintos procesos que conozcan el nombre.
 - No requiere memoria compartida.
 - **sem_t** *semaforo; // nombrados

Semáforos sin nombre:

- Pueden ser usados solo por el procesos que los crea (y sus threads) o por procesos que tengan una zona de memoria compartida.
- **sem t** semaforo; // no nombrado





```
int sem_init(sem_t *sem, int shared, int val);
    Inicializar un semáforo sin nombre
    int sem_destroy(sem_t *sem);
    Finalizar un semáforo sin nombre

sem_t *sem_open(char *name, int flag, mode_t mode, int val);
    Crea (o abre) un semáforo con nombre.

int sem_close(sem_t *sem);
    Cierra un semáforo con nombre.

int sem_unlink(char *name);
```

int sem_wait(sem_t *sem);

Borra un semáforo con nombre.

- Realiza la operación wait sobre el semáforo.
- int sem trywait (sem t *sem)
 - Intenta hacer wait pero precisa bloquear al proceso entonces no bloquea y da -1
- int sem_post(sem t *sem);
 - Realiza la operación signal sobre el semáforo.

ARCOS @ UC3M Sistemas Operativos — Hilos y sincronización Operaciones sobre semáforos

```
sem wait(s) {
    s = s - 1;
    if (s < 0) {
       <Bloquear
        al proceso>
```

```
sem post(s) {
    s = s + 1;
    if (s <= 0)
       < Desbloquear
        a un proceso
        bloqueado por la
        operacion wait>
```

- □ Introducción (definiciones):
 - Procesos concurrentes.
 - Concurrencia, comunicación y sincronización
 - Sección crítica y condiciones de carrera
 - Exclusión mutua y sección crítica.
- □ Mecanismos de sincronización (I):
 - Primitivas básicas iniciales
 - Semáforos.
- □ Problemas clásicos de concurrencia (I):
 - Productor-consumidor
 - Lectores-escritores
- Mecanismos de sincronización de threads (II)
 - Semáforos
 - Llamadas al sistema para semáforos.
 - Problemas clásicos de concurrencia.
 - Mutex y variables condición
 - Llamadas al sistema para mutex.
 - Problemas clásicos de concurrencia.
- □ Caso estudio: desarrollo de servidores concurrentes

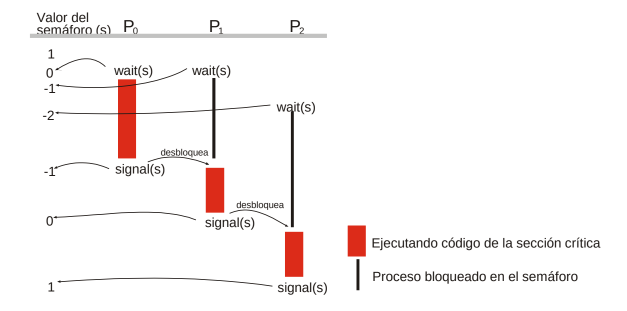
Secciones críticas con semáforos



El semáforo debe tener valor inicial de 1:

```
sem wait(s);    /* entrada en la seccion critica */
  < seccion critica >
sem post(s); /* salida de la seccion critica
```

Ejemplo:



Alejandro Calderón Mateos @000

Productor-consumidor con buffer acotado Semáforos sin nombre

```
/* tamaño del buffer */
#define MAX_BUFFER 1024
int buffer[MAX_BUFFER]; /* búfer común */
sem_t mutex; /* sección crítica */
sem_t elementos; /* eltos. en el búfer */
sem t huecos; /* huecos en el búfer */
```

```
void Productor(void)
{
   int pos = 0;
   int dato, i;

   for (i=0; i<DATOS_A_PRODUCIR; i++)
   {
      dato = i;
      sem_wait(&huecos);
      sem_wait(&mutex);
      buffer[pos] = i;
      pos = (pos + 1) % MAX_BUFFER;
      sem_post(&mutex);
      sem_post(&elementos);
   }
   pthread_exit(0);
}</pre>
```

```
void Consumidor ( void )
{
  int pos = 0;
  int dato, i;

  for (i=0; i<DATOS_A_PRODUCIR; i++)
  {
    sem_wait(&elementos);
    sem_wait(&mutex);
    dato = buffer[pos];
    pos = (pos + 1) % MAX_BUFFER;
    sem_post(&mutex);
    sem_post(&huecos);
    /* consumir dato */
  }
  pthread_exit(0);
}</pre>
```

Productor-consumidor con buffer acotado Semáforos sin nombre (1/4)

Sistemas operativos: una visión aplicada

Alejandro Calderón Mateos @ 0000



```
#include <semaphore.h>
/* tamanio del buffer */
#define MAX BUFFER
/* datos a producir */
#define DATOS_A_PRODUCIR 100000
int buffer[MAX BUFFER]; /* búfer común */
int main ( int argc, char*argv[] )
   pthread_t th1, th2;
    /* inicializar los semáforos */
   sem_init(&mutex, 0, 1);
sem_init(&elementos, 0, 0);
    sem init(&huecos, 0, MAX BUFFER)
    /* crear los procesos ligeros */
   pthread create (&th1, NULL, Productor, NULL);
pthread create (&th2, NULL, Consumidor, NULL);
    /* esperar su finalizacion */
   pthread_join(th1, NULL);
pthread_join(th2, NULL);
   sem_destroy(&mutex);
   sem destroy (&huecos);
    sem_destroy(&elementos);
void Productor(void)
   int dato, i;
    for (i=0; i<DATOS A PRODUCIR; i++)
       sem wait(&huecos);
      sem_wait(&mutex);
buffer[pos] = i;
pos = (pos + 1) % MAX_BUFFER;
       sem_post(&mutex);
       sem_post(&elementos);
   pthread_exit(0);
void Consumidor ( void )
   int pos = 0;
   int dato, i;
    for (i=0; i<DATOS A PRODUCIR; i++)
       sem wait(&elementos);
      dato = buffer[pos];
pos = (pos + 1) % MAX BUFFER;
       sem_post(&mutex);
       sem_post(&huecos);
          consumir dato *
   pthread_exit(0);
```

```
#include <semaphore.h>
                          Productor
/* tamaño del buffer */
#define MAX BUFFER
/* datos a producir */
#define DATOS A PRODUCIR
                           100000
                                        Consumidor
                /* sección crítica */
sem t mutex;
sem t elementos; /* eltos. en el buffer */
sem t huecos;
                 /* huecos en el buffer */
int buffer[MAX BUFFER]; /* búfer común */
int main ( int argc, char *argv[])
  pthread t th1, th2;
   /* inicializar los semáforos */
   sem init(&mutex,
   sem init(&elementos, 0, 0);
   sem init(&huecos,     0, MAX BUFFER);
```

Semáforos sin nombre (2/4)

Productor-consumidor con buffer acotado



```
//...
#include <semaphore.h>
/* tamanio del buffer */
#define MAX BUFFER
/* datos a producir */
#define DATOS_A_PRODUCIR 100000
int buffer[MAX BUFFER]; /* búfer común */
int main ( int argc, char*argv[] )
   pthread t th1, th2;
    /* inicializar los semáforos */
   sem_init(&mutex, 0, 1);
sem_init(&elementos, 0, 0);
    sem init(&huecos, 0, MAX BUFFER)
    /* crear los procesos ligeros */
   pthread create (&th1, NULL, Productor, NULL);
pthread create (&th2, NULL, Consumidor, NULL);
    /* esperar su finalizacion */
   pthread_join(th1, NULL);
pthread_join(th2, NULL);
    sem_destroy(&mutex);
   sem destroy (&huecos):
    sem_destroy(&elementos);
void Productor (void)
   int dato, i;
    for (i=0; i<DATOS A PRODUCIR; i++)
       sem wait(&huecos);
      sem_wait(&mutex);
buffer[pos] = i;
pos = (pos + 1) % MAX_BUFFER;
       sem_post(&mutex);
       sem_post(&elementos);
   pthread_exit(0);
void Consumidor ( void )
    int pos = 0;
   int dato, i;
    for (i=0; i<DATOS A PRODUCIR; i++)
       sem wait(&elementos);
      dato = buffer[pos];
pos = (pos + 1) % MAX BUFFER;
       sem post(&mutex);
       sem_post(&huecos);
          consumir dato */
   pthread exit(0);
```

```
Productor
                                       Consumidor
/* crear los procesos ligeros */
pthread create(&th1, NULL, Productor, NULL);
pthread create(&th2, NULL, Consumidor, NULL);
/* esperar su finalizacion */
pthread join(th1, NULL);
```

```
ARCOS @ UC3M
Sistemas Operativos – Hilos y sincronización
```

return (0);

pthread join(th2, NULL);

sem destroy(&elementos);

sem destroy(&mutex);

sem destroy(&huecos);

Semáforos sin nombre (3/4)

Productor-consumidor con buffer acotado

```
//...
#include <semaphore.h>
/* tamanio del buffer */
#define MAX BUFFER
/* datos a producir */
#define DATOS_A_PRODUCIR 100000
int buffer[MAX BUFFER]; /* buffer comun */
int main ( int argc, char*argv[] )
   pthread_t th1, th2;
   /* inicializar los semáforos */
   sem_init(&mutex, 0, 1);
sem_init(&elementos, 0, 0);
    sem_init(&huecos, 0, MAX_BUFFER);
    /* crear los procesos ligeros */
   pthread create(&th1, NULL, Productor, NULL);
pthread_create(&th2, NULL, Consumidor, NULL);
    /* esperar su finalizacion */
   pthread_join(th1, NULL);
pthread_join(th2, NULL);
    sem destroy (&mutex);
   sem_destroy(&huecos);
    sem_destroy(&elementos);
void Productor (void)
   int dato, i;
    for (i=0; i<DATOS A PRODUCIR; i++)
       sem wait(&huecos);
      sem_wait(&mutex);
buffer[pos] = i;
pos = (pos + 1) % MAX_BUFFER;
       sem_post(&mutex);
       sem_post(&elementos);
   pthread_exit(0);
 void Consumidor ( void )
   int dato, i;
    for (i=0; i<DATOS A PRODUCIR; i++)
      sem wait(&elementos);
      dato = buffer[pos];
pos = (pos + 1) % MAX BUFFER;
       sem_post(&mutex);
       sem_post(&huecos);
          consumir dato *
   pthread exit(0);
```

```
void Productor(void)
   int pos = 0;
   int dato;
   int i;
   for (i=0; i<DATOS A PRODUCIR; i++)
      dato = i; /* producir... */
      sem wait(&huecos);
      sem wait(&mutex);
      buffer[pos] = i;
      pos = (pos + 1) % MAX BUFFER;
      sem post(&mutex);
      sem post(&elementos);
   pthread exit(0);
```

Semáforos sin nombre (4/4)

Productor-consumidor con buffer acotado

```
//...
#include <semaphore.h>
/* tamanio del buffer */
#define MAX BUFFER
/* datos a producir */
#define DATOS_A_PRODUCIR 100000
int buffer[MAX BUFFER]; /* buffer comun */
int main ( int argc, char*argv[] )
   pthread_t th1, th2;
   /* inicializar los semáforos */
   sem_init(&mutex, 0, 1);
sem_init(&elementos, 0, 0);
    sem_init(&huecos, 0, MAX_BUFFER);
    /* crear los procesos ligeros */
   pthread create(&th1, NULL, Productor, NULL);
pthread_create(&th2, NULL, Consumidor, NULL);
    /* esperar su finalizacion */
   pthread_join(th1, NULL);
pthread_join(th2, NULL);
   sem_destroy(&mutex);
   sem destroy (&huecos);
    sem_destroy(&elementos);
void Productor (void)
   int dato, i;
    for (i=0; i<DATOS A PRODUCIR; i++)
       sem wait(&huecos);
      sem_wait(&mutex);
buffer[pos] = i;
pos = (pos + 1) % MAX_BUFFER;
       sem_post(&mutex);
       sem_post(&elementos);
   pthread_exit(0);
void Consumidor ( void )
    int pos = 0;
   int dato, i;
    for (i=0; i<DATOS A PRODUCIR; i++)
       sem wait(&elementos);
      dato = buffer[pos];
pos = (pos + 1) % MAX BUFFER;
       sem_post(&mutex);
       sem_post(&huecos);
/* consumir dato *
          consumir dato
    pthread exit(0);
```

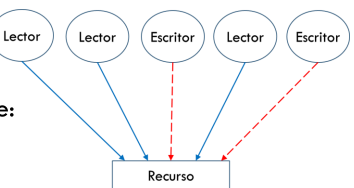
```
void Consumidor ( void )
   int pos = 0;
   int dato;
   int i;
   for (i=0; i<DATOS A PRODUCIR; i++)
      sem wait(&elementos);
      sem wait(&mutex);
      dato = buffer[pos];
      pos = (pos + 1) % MAX BUFFER;
      sem post(&mutex);
      sem post(&huecos);
      /* consumir dato */
   pthread exit(0);
```

Problema de los lectores-escritores

- Problema que se plantea cuando se tiene:
 - Un área de almacenamiento compartida.
 - Múltiples procesos leen información.
 - Múltiples procesos escriben información.

Condiciones:

- Cualquier número de lectores pueden leer de la zona de datos concurrentemente: posible varios lectores a la vez.
- Solamente un escritor puede modificar la información a la vez.
- Durante una escritura ningún lector puede leer.



Alejandro Calderón Mateos @ 000

Lectores y escritores Semáforos sin nombre

int dato = 5; /* recurso */ int n lectores = 0; /* num lectores */

```
sem t sem lec; /* control el acceso n lectores */
```

```
void Lector(void)
  sem wait(&sem lec);
  n = \frac{1}{1} lectores = \frac{1}{1} lectores + 1;
  if (n lectores == 1)
      sem wait(&mutex);
  sem post(&sem lec);
  printf("%d\n", dato);
  sem wait(&sem lec);
  if (n \ lectores == 0)
      sem post(&mutex);
  sem post(&sem lec);
  pthread exit(\overline{0});
```

```
void Escritor(void)
   sem wait(&mutex);
   dato = dato + 2;
   sem post(&mutex);
   pthread exit(0);
```

Lectores y escritores

Semáforos sin nombre

```
int dato = 5; /* recurso */
int n lectores = 0; /* num lectores */
sem t sem lec; /* control el acceso n lectores */
sem t mutex; /* controlar el acceso a dato */
int main ( int argc, char *argv[] )
  pthread t th1, th2, th3, th4;
   sem init(&mutex, 0, 1);
   sem init(&sem lec, 0, 1);
  pthread create(&th1, NULL, Lector, NULL);
  pthread create (&th2, NULL, Escritor, NULL);
  pthread create(&th3, NULL, Lector, NULL);
  pthread create(&th4, NULL, Escritor, NULL);
  pthread join(th1, NULL);
  pthread join(th2, NULL);
  pthread join(th3, NULL);
  pthread join(th4, NULL);
   sem destroy(&mutex);
   sem destroy(&sem lec);
  return 0;
```

Semáforos sin nombre

```
MEMORIA COMPARTIDA:
int nlect; semaforo lec=1; semaforo escr=1;
```

Lectores-escritores (lectores tienen prioridation)

```
LECTOR:
for(;;) {
 sem_wait(lec);
  nlect++;
  if (nlect==1)
      sem wait(escr)
 sem signal(lec);
  realizar_lect();
 sem_wait(lec);
  nlect--;
  if (nlect==0)
      sem_signal(escr)
  sem_signal(lec);
```

```
ESCRITOR:
for(;;) {
    sem_wait(escr);
    realizar_escr();
    sem_signal(escr);
}
```

Lectores-escritores (escritores tienen prioridad) Semáforos sin nombre

https://computationstructures.org/lectures/synchronization/synchronization.html

Alejandro Calderón Mateos @ 000 # 1

```
iro Calderon Mateos 😅 📆 🛣
```

```
MEMORIA COMPARTIDA:
int nlect, nescr = 0; semaphore lect, escr = 1;
semaphore x, y, z = 1;
```

```
ESCRITOR:
LECTOR:
for(;;) {
                                        for(;;) {
 →sem wait(z);
                                         →sem wait(y);
  sem wait(lect);
                                             nescr++;
  sem wait(x);
                                             if (nescr==1)
     nlect++;
                                                  sem wait(lect);
     if (nlect==1)
                                         →sem_signal(y);
         sem wait(escr);

←
   sem_signa\overline{I}(x);
                                         →sem_wait(escr);
 sem_signal(lect);
                                             // doWriting();
 >> sem_signal(z);
                                         →sem_signal(escr);
     // doReading();
                                         →sem wait(y);
   sem wait(x);
                                             nescr--;
     nlect--;
                                             if (nescr==0)
     if (nlect==0)
                                                  sem signal(lect);
         sem signal(escr)
                                         →sem signal(y);
   sem_signa\overline{I}(x);
```

ARCOS @ UC3M

Nombrado

Semáforos con nombre



- Permiten sincronizar procesos distintos sin usar memoria compartida.
- El nombre de un semáforo es una cadena de caracteres (con las mismas restricciones de un nombre de fichero).
 - Si el nombre (ruta) es relativa, solo puede acceder al semáforo el proceso que lo crea y sus hijos.
 - □ Si el nombre es absoluto (comienza por "/") el semáforo puede ser compartido por cualquier proceso que sepa su nombre y tenga permisos.
- Mecanismo habitual para crear semáforos que comparten padres e hijos
 - Los "sin nombre" no valen -> los procesos NO comparten memoria.



□ Para crearlo:

Creación y uso

```
sem t *sem open(char *name, int flag, mode t mode, int val);
```

- Flag = O_CREAT lo crea.
- □ Flag: O_CREAT | O_EXECL. Lo crea si no existe. -1 en caso de que exista.
- Mode: permisos de acceso;
- Val: valor incial del semáforo (>=0);

Semáforos con nombre

□ Para usarlo:

```
sem t *sem open(char *name, int flag);
□ Con flag 0. Si no existe devuelve -1.
```

Importante:

Todos los procesos deben conocer "name" y usar el mismo.

Alejandro Calderón Mateos @ 000 st No 50

Lectores y escritores semáforos con nombre

```
int main ( int argc, char *argv[] )
    int i, n= 5; pid t pid;
    /* Crea el semáforo nombrado */
    if ((mutex=sem open("/tmp/sem 1", O CREAT, 0644, 1)) == (sem t *)-1)
        { perror("No se puede crear el semaforo"); exit(1); }
    if((sem lec=sem open("/tmp/sem 2", O CREAT, 0644, 1)) == (sem t *)-1)
        { perror("No se puede crear el semraáforo"); exit(1); }
    /* Crea los procesos */
    for (i = 1; i < atoi(argv[1]); ++i)
     pid = fork();
      if (pid ==-1)
         { perror("No se puede crear el proceso"); exit(-1);}
      if (pid==0)
         { lector(getpid()); break; }
      else escritor(pid);
    sem close(mutex);
    sem close(sem lec);
    sem unlink("/tmp/sem 1");
    sem unlink("/tmp/sem 2");
    return 0;
```

Lectores y escritores semáforos con nombre

```
void lector (int pid)
{
    sem_wait(sem_lec);
    n_lectores = n_lectores + 1;
    if (n_lectores == 1)
        sem_wait(mutex);
    sem_post(sem_lec);

    printf("lector %d dato: %d\n",
            pid, dato);

    sem_wait(sem_lec);
    n_lectores = n_lectores - 1;
    if (n_lectores == 0)
        sem_post(mutex);
    sem_post(sem_lec);
}
```

Contenidos

- □ Introducción (definiciones):
 - Procesos concurrentes.
 - Concurrencia, comunicación y sincronización
 - Sección crítica y condiciones de carrera
 - Exclusión mutua y sección crítica.
- □ Mecanismos de sincronización (I):
 - Primitivas básicas iniciales
 - Semáforos.
- □ Problemas clásicos de concurrencia (I):
 - Productor-consumidor
 - Lectores-escritores
- Mecanismos de sincronización de threads (II)
 - Semáforos
 - Llamadas al sistema para semáforos.
 - Problemas clásicos de concurrencia.
 - Mutex y variables condición
 - Llamadas al sistema para mutex.
 - Problemas clásicos de concurrencia.
- □ Caso estudio: desarrollo de servidores concurrentes

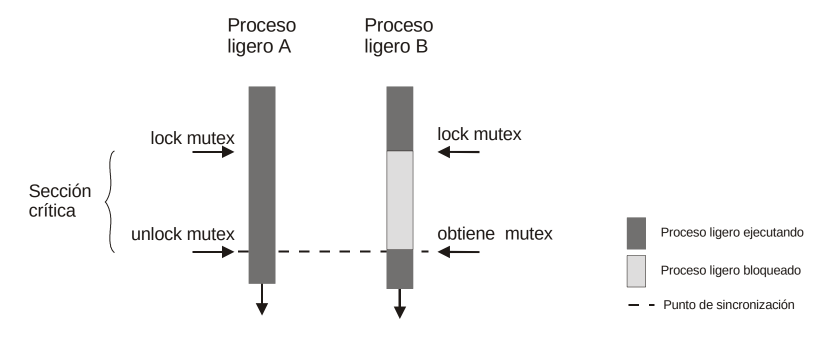
 Un mutex es un mecanismo de sincronización indicado para procesos ligeros.

Mutex y variables condicionales

- Es un semáforo binario con 2 operaciones atómicas:
 - lock(m) Bloquear el mutex y si el mutex ya está bloqueado el proceso se suspende.
 - unlock(m) Desbloquea el mutex y si hay procesos bloqueados en el mutex se desbloquea a uno.
- NOTA: La operación unlock debe realizarla el proceso ligero que ejecutó lock

Secciones críticas con mutex

```
/* entrada en la seccion critica */
lock (m);
 < seccion critica >
unlock(m); /* salida de la seccion critica
```



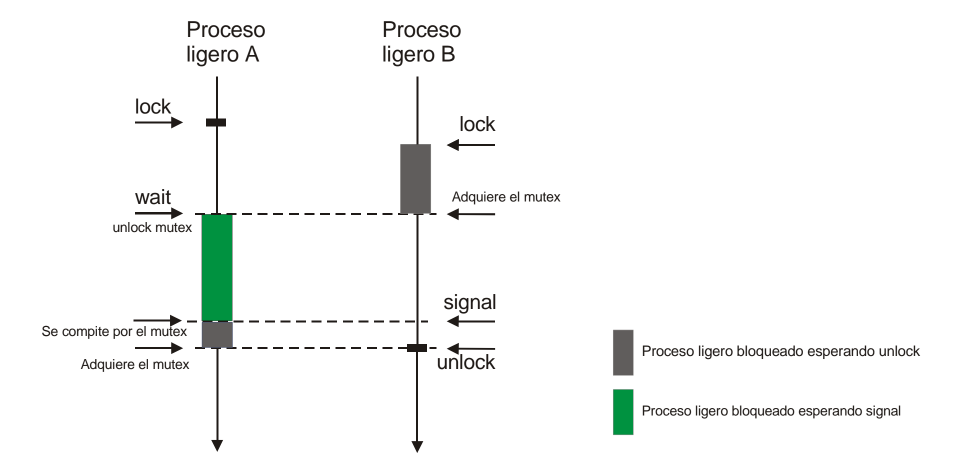
ARCOS @ UC3M Sistemas Operativos – Hilos y sincronización

Variables condicionales



- □ Variables de sincronización asociadas a un mutex
- Dos operaciones atómicas:
 - Bloquea al proceso ligero que la ejecuta y le ■ wait: expulsa del mutex
 - signal: Desbloquea a uno o varios procesos suspendidos en la variable condicional y el proceso que se despierta compite de nuevo por bloquear el mutex
- Conveniente ejecutarlas entre lock y unlock

Variables condicionales



Proceso

lock

Proceso

Uso de mutex y variables condicionales



```
lock(mutex); /* acceso al recurso */
marcar el recurso como libre;
signal(condition, mutex);
unlock(mutex);
```

□ Proceso ligero A

```
lock(mutex); /* access al recurso */
marcar el recurso como libre;
signal(condition, mutex);
unlock(mutex);
```

Alejandro Calderón Mateos @ 😉 😉 🔘

Uso de mutex y variables condicionales

□ Proceso ligero A

```
lock(mutex); /* acceso al recurso */
comprobar las estructuras de datos;
while (recurso ocupado)

wait(condition, mutex);
marcar el recurso como ocupado;
unlock(mutex);
```

```
lock(mutex); /* acceso al recurso */
marcar el recurso como libre;
signal(condition, mutex);
unlock(mutex);
```

lock

Proceso

Uso de mutex y variables condicionales

□ Proceso ligero A

```
lock(mutex); /* acceso al recurso */
comprobar las estructuras de datos;
while (recurso ocupado)
```

```
mait(condition, mutex);
marcar el recurso como ocupado;
unlock(mutex);
```

```
lock(mutex); /* acceso al recurso */
marcar el recurso como libre;
signal(condition, mutex);
unlock(mutex);
```

lock

Proceso

Uso de mutex y variables condicionales

□ Proceso ligero A

```
lock(mutex); /* acceso al recurso */
comprobar las estructuras de datos;
while (recurso ocupado)
```

```
mait(condition, mutex);
marcar el recurso como ocupado;
unlock(mutex);
```

```
lock(mutex); /* acceso al recurso */
marcar el recurso como libre;
signal(condition, mutex);
unlock(mutex);
```

Uso de mutex y variables condicionales

□ Proceso ligero A

```
lock(mutex); /* acceso al recurso */
comprobar las estructuras de datos;
while (recurso ocupado)
```

mait(condition, mutex); marcar el recurso como ocupado; unlock(mutex);



```
lock(mutex); /* acceso al recurso */
marcar el recurso como libre;
signal(condition, mutex);
unlock(mutex);
```

□ Proceso ligero A

```
lock(mutex); /* acceso al recurso */
marcar el recurso como libre;
signal(condition, mutex);
unlock(mutex);
```

□ Proceso ligero A

```
lock(mutex); /* acceso al recurso */
comprobar las estructuras de datos;
while (recurso ocupado)
```

```
wait(condition, mutex);
marcar el recurso como ocupado;
unlock(mutex);
```

Importante
 utilizar
 while para
 re-evaluar
 condición

□ Proceso ligero B

```
lock(mutex); /* access al recurso */
marcar el recurso como libre;
signal(condition, mutex);
unlock(mutex);
```

Uso de mutex y variables condicionales

□ Proceso ligero A

```
lock(mutex); /* access al recurso */
comprobar las estructuras de datos;
while (recurso ocupado)
    wait(condition, mutex);
marcar el recurso como ocupado;
unlock(mutex);
```

□ Proceso ligero B

```
lock(mutex); /* acceso al recurso */
marcar el recurso como libre;
signal(condition, mutex);
unlock(mutex);
```

Uso de mutex y variables condicionales

□ Proceso ligero A

□ Proceso ligero B

```
lock(mutex); /* acceso al recurso */
marcar el recurso como libre;
signal(condition, mutex);
unlock(mutex);
```

Contenidos

- □ Introducción (definiciones):
 - Procesos concurrentes.
 - Concurrencia, comunicación y sincronización
 - Sección crítica y condiciones de carrera
 - Exclusión mutua y sección crítica.
- Mecanismos de sincronización (I):
 - Primitivas básicas iniciales
 - Semáforos.
- □ Problemas clásicos de concurrencia (I):
 - Productor-consumidor
 - Lectores-escritores
- Mecanismos de sincronización de threads (II)
 - Semáforos
 - Llamadas al sistema para semáforos.
 - Problemas clásicos de concurrencia.
 - Mutex y variables condición
 - Llamadas al sistema para mutex.
 - Problemas clásicos de concurrencia.
- □ Caso estudio: desarrollo de servidores concurrentes

```
int pthread mutex init ( pthread mutex t *mutex,
                           pthread mutexattr t * attr );
  Inicializa un mutex.
int pthread mutex destroy ( pthread mutex t *mutex ) ;
   Destruye un mutex.
int pthread mutex lock (pthread mutex t *mutex);
   Intenta obtener el mutex. Bloquea al proceso ligero si el mutex se
     encuentra adquirido por otro proceso ligero.
int pthread mutex unlock ( pthread mutex t *mutex );
   Desbloquea el mutex.
```

Alejandro Calderón Mateos @ 000

Servicios POSIX

```
int pthread_cond_signal ( pthread_cond_t *cond );
```

- Se reactivan uno o más de los procesos ligeros que están suspendidos en la variable condicional cond.
- No tiene efecto si no hay ningún proceso ligero esperando (diferente a los semáforos).

```
int pthread_cond_broadcast ( pthread_cond_t *cond );
```

- Todos los threads suspendidos en la variable condicional cond se reactivan.
- No tiene efecto si no hay ningún proceso ligero esperando.

- Suspende al proceso ligero hasta que otro proceso señaliza la variable condicional cond.
- Automáticamente se libera el mutex. Cuando se despierta el proceso ligero vuelve a competir por el mutex.

Contenidos

- □ Introducción (definiciones):
 - Procesos concurrentes.
 - Concurrencia, comunicación y sincronización
 - Sección crítica y condiciones de carrera
 - Exclusión mutua y sección crítica.
- □ Mecanismos de sincronización (I):
 - Primitivas básicas iniciales
 - Semáforos.
- □ Problemas clásicos de concurrencia (I):
 - Productor-consumidor
 - Lectores-escritores
- Mecanismos de sincronización de threads (II)
 - Semáforos
 - Llamadas al sistema para semáforos.
 - Problemas clásicos de concurrencia.
 - Mutex y variables condición
 - Llamadas al sistema para mutex.
 - Problemas clásicos de concurrencia.
- □ Caso estudio: desarrollo de servidores concurrentes

Productor-consumidor con mutex

```
int main ( int argc, char *argv[] )
   pthread t th1, th2;
   pthread mutex init(&mutex, NULL);
   pthread cond init(&no lleno, NULL);
   pthread cond init(&no vacio, NULL);
   pthread create(&th1, NULL, Productor, NULL);
    pthread create(&th2, NULL, Consumidor, NULL);
   pthread join(th1, NULL);
   pthread join(th2, NULL);
   pthread mutex destroy(&mutex);
   pthread cond destroy(&no lleno);
    pthread cond destroy(&no vacio);
    return 0;
```

```
#define MAX BUFFER 1024  /* tamaño del búfer */
#define DATOS_A_PRODUCIR 100000  /* datos a producir */

pthread_mutex t mutex;  /* mutex de acceso al búfer compartido */
pthread_cond_t no_lleno;  /* controla el llenado del búfer */
pthread_cond_t no_vacio;  /* controla el vaciado del búfer */
int n_elementos;  /* número de elementos en el búfer */
int būffer[MAX_BUFFER];  /* búfer común */
```

Lectores-escritores con mutex

```
int main ( int argc, char *argv[] )
   pthread t th1, th2, th3, th4;
   pthread mutex init(&mutex, NULL);
   pthread cond init(&no lectores, NULL);
   pthread create(&th1, NULL, Lector, NULL);
   pthread create(&th2, NULL, Escritor, NULL);
   pthread create(&th3, NULL, Lector, NULL);
   pthread create(&th4, NULL, Escritor, NULL);
   pthread join(th1, NULL);
   pthread join(th2, NULL);
   pthread join(th3, NULL);
   pthread join(th4, NULL);
   pthread mutex destroy(&mutex);
   pthread cond destroy(&no lectores);
    return 0;
```

```
void Lector(void)
{
   pthread_mutex_lock(&mutex_lectores);
   n_lectores++;
   if (n_lectores == 1)
        pthread_mutex_lock(&mutex);
   pthread_mutex_unlock(&mutex_lectores);

   /* leer dato */
   printf("%d\n", dato);

   pthread_mutex_lock(&mutex_lectores);
   n_lectores--;
   if (n_lectores == 0)
        pthread_mutex_unlock(&mutex);
   pthread_mutex_unlock(&mutex_lectores);

   pthread_mutex_unlock(&mutex_lectores);
}
```

```
void Escritor (void)
{
   pthread_mutex_lock(&mutex);

   /* modificar el recurso */
   dato = dato + 2;

   pthread_mutex_unlock(&mutex);

   pthread_exit(0);
}
```

SISTEMAS OPERATIVOS: COMUNICACIÓN Y SINCRONIZACIÓN ENTRE PROCESOS

