Interbloqueo e Inanición

Concurrencia y Paralelismo

Juan Quintela Javier París quintela@udc.es javier.paris@udc.es

Interbloqueo (Deadlock)

Interbloqueo es una situación en que dos o más procesos están esperando por recursos que tiene ocupado el otro.

Ejemplo con una función que devuelve la suma de dos variables protegidas:

```
int protected_add(int *v1, mutex *m1, int *v2, mutex *m2) {
  int x;
  lock(m1);
  lock(m2);
  x=v1+v2;
  unlock(m2);
  unlock(m1);
  return x;
}
```

Desde dos threads distintos se llama a la función con las mismas variables pero en orden cambiado:

Variables

thread1

```
protected_add(&valor1, &m_valor1, &valor2, &m_valor2);
```

thread2

```
protected_add(&valor2, &m_valor2, &valor1, &m_valor1);
```

Thread 1

```
int protected_add(
  int *v1 (=valor1),
  mutex *m1(=m valor1),
  int *v2(=valor2),
 mutex *m2 (=m valor2))
  int x;
  lock(m1);
  lock(m2);
  X=V1+V2;
  unlock(m2);
  unlock(m1);
  return x;
```

Thread 2

```
int protected_add(
 int *v1 (=valor2).
 mutex *m1(=m valor2),
 int *v2(=valor1),
 mutex *m2 (=m valor1))
  int x:
 lock(m1);
 lock(m2);
  X=V1+V2;
  unlock(m2);
  unlock(m1);
  return x;
```

Thread 1

```
int protected add(
 int *v1 (=valor1),
 mutex *m1(=m valor1),
 int *v2(=valor2),
 mutex *m2 (=m valor2))
 int x;
 lock(m valor1);
 lock(m_valor2);
 x=valor1+valor2;
 unlock(m_valor2);
 unlock(m valor1);
  return x;
```

Thread 2

```
int protected add(
  int *v1 (=valor2),
 mutex *m1(=m valor2),
 int *v2(=valor1),
 mutex *m2 (=m valor1))
  int x;
 lock(m valor2);
 lock(m_valor1);
  x=valor2+valor1;
  unlock(m_valor1);
  unlock(m valor2);
  return x;
```

Cambiamos los nombres de las variables por claridad.

Thread 1

```
int protected add(
  int *v1 (=valor1),
 mutex *m1(=m valor1),
  int *v2(=valor2),
 mutex *m2 (=m valor2))
  int x;
 lock(m valor1);
 lock(m_valor2);
 x=valor1+valor2;
 unlock(m_valor2);
 unlock(m valor1);
 return x;
```

Thread 2

```
int protected add(
  int *v1 (=valor2),
 mutex *m1(=m valor2),
  int *v2(=valor1),
 mutex *m2 (=m valor1))
  int x;
 lock(m valor2);
 lock(m_valor1);
  x=valor2+valor1;
  unlock(m_valor1);
  unlock(m valor2);
  return x;
```

Thread 1 bloquea m_valor1, y thread 2 bloquea m_valor2.

Thread 1

```
int protected add(
  int *v1 (=valor1),
 mutex *m1(=m valor1),
  int *v2(=valor2),
 mutex *m2 (=m valor2))
  int x;
 lock(m valor1);
 lock(m_valor2);
 x=valor1+valor2;
 unlock(m_valor2);
 unlock(m valor1);
 return x;
```

Thread 2

```
int protected add(
  int *v1 (=valor2),
 mutex *m1(=m valor2),
  int *v2(=valor1),
 mutex *m2 (=m valor1))
  int x;
 lock(m valor2);
 lock(m_valor1);
  x=valor2+valor1;
  unlock(m_valor1);
  unlock(m valor2);
  return x;
```

Ambos threads están esperando por el mutex que tiene el otro => Interbloqueo.

Condiciones necesarias para que se pueda producir interbloqueo:

- Exclusión mutua: existen recursos no compartibles.
- Hold and wait: se permite que un proceso tenga recursos reservados mientras espera para reservar otros.
- No apropiación: El sistema operativo no puede liberar recursos reservados.
- Espera circular: Los procesos esperan por recursos reservados por procesos que esperan por los primeros.

Negar cualquiera de estas condiciones lo evita.

Interbloqueo: Tratamiento

- El interbloqueo se puede tratar mediante varias técnicas, algunas aplicadas por el sistema operativo, otras por el propio sistema concurrente.
- Algunos sistemas operativos (como Unix o Windows) ignoran el problema. Es tarea del programador de espacio de usuario evitar que se produzca.

Interbloqueo: Detección

- En detección se permite que ocurran interbloqueos, y se corrigen después.
- Como el sistema operativo conoce que recursos tiene reservados un proceso, y por que recursos espera puede saber cuando se produce interbloqueo.
- · Una vez detectado puede
 - · Matar a los procesos involucrados.
 - Apropiar recursos reservados y dárselos a otro proceso para resolver la situación.

Interbloqueo: Prevención

En prevención se trata de evitar que una de las 4 condiciones necesarias se produzca:

- Exclusión mutua, impidiendo que los procesos tengan acceso exclusivo a los recursos.
- · Evitar hold and wait:
 - Haciendo que los procesos reserven todos los recursos necesarios de una vez en vez de mantener reservados unos mientras esperan.
 - Haciendo que los procesos liberen los recursos reservados si no pueden reservar más.
- Evitar la no apropiación. Es necesario implementar algún mecanismo de roll-back.
- La espera circular se puede evitar con una reserva ordenada de recursos.

Interbloqueo: Prevención evitando hold and wait

Ejemplo evitando mantener recursos reservados

```
int protected add(int *v1, mutex *m1,
                  int *v2, mutex *m2) {
 int x:
 while(1) {
   lock(m1);
    if(trylock(m2)) { //Si falla libera m1 y reintenta
      unlock(m1);
      continue;
    X=V1+V2;
    unlock(m1);
    unlock(m2);
    break:
  return x;
```

Interbloqueo: Prevención con Reserva Ordenada

Ejemplo reserva ordenada

```
int protected_add(int *v1, mutex *m1, int ordenv1,
                  int *v2, mutex *m2, int ordenv2)
 int x;
 if(ordenv1 < ordenv2) {
   lock(m1); lock(m2);
 } else {
   lock(m2); lock(m1);
 X=V1+V2;
 unlock(m2);
 unlock(m1);
```

Intebloqueo: Prevención con Reserva Ordenada

Definimos un orden para los recursos

```
#define ORDENV1 1
#define ORDENV2 2
int valor1, valor2; // Dos variables compartidas
mutex m_valor1, m_valor2; // Mutex para valor1 y valor2
```

Y ahora se llamaría desde los threads como:

thread1

thread2

```
protected_add(&valor2, &m_valor2, ORDENV2,
    &valor1, &m_valor1, ORDENV1);
```

Interbloqueo: Evitación

- En evitación se intenta prevenir que el sistema entre en una situación de interbloqueo conociendo el estado del sistema y los recursos que los procesos pueden reservar en el futuro.
- Requiere conocer a priori el uso de recursos que va a hacer un proceso, lo que limita mucho su uso.

Inanición

- Un proceso puede estar esperando acceso a un recurso compartido sin conseguirlo. Esta situación se denomina inanición.
- Por ejemplo, si requerimos la reserva de todos los recursos simultáneamente, los procesos que requieran una gran cantidad de recursos pueden quedar en este estado si hay muchos procesos que requieren pocos compitiendo por ellos.

Inanición

Ejemplo: Un thread que necesita bloquear muchos recursos

```
mutex *m1, *m2, *m3; int v1, v2, v3;
void *bloqueo mucho(void *arg) {
  while(1) {
    lock(m1);
    if (try_lock(m2)) { //Para evitar mantener recursos
      if(try_lock(m3)) { //Para evitar mantener recursos
        // Hacer algo con v1, v2, v3
      unlock(m2);
    unlock(m1);
```

El thread se tiene que encontrar los 3 mutex libres para tener éxito.

Otros threads solo necesitan un mutex

```
void *bloqueam1(void *arg) {
 lock(m1);
  // Hacer algo con el recurso protegido por m1
  unlock(m1);
void *bloqueam2(void *arg) {
 lock(m2);
  // Hacer algo con el recurso protegido por m2
  unlock(m2);
void bloqueam3(void *arg) {
 lock(m<sub>3</sub>);
  // Hacer algo con el recurso protegido por m3
  unlock(m<sub>3</sub>);
```

Inanición

- ¿Que ocurre si hay muchos threads ejecutando bloqueam1, bloqueam2 y bloqueam3? => Es muy probable que en todo momento alguno de los mutex esté bloqueado.
- El thread que ejecuta bloqueamucho no es capaz de entrar en su sección crítica => inanición.