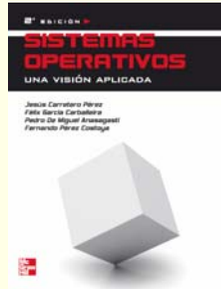


Sistemas operativos

2ª edición



Capítulo 7

Interbloqueos

(extracto de las transparencias del libro)

Contenido

- Introducción
- Modelo general del sistema
- Definición y tratamiento del interbloqueo
- Detección y recuperación del interbloqueo
- Prevención del interbloqueo
- Predicción del interbloqueo
- Tratamiento del interbloqueo en los sistemas operativos

Introducción

- Procesos compiten por recursos y se comunican
- Conflicto puede causar bloqueo indefinido
⇒ **Interbloqueo** (*deadlock*)
- Conocido y estudiado desde hace mucho tiempo
 - Poca repercusión práctica en SSOO
- Aparece en otras disciplinas informáticas

Ejemplo de interbloqueo

<u>Proceso P₁</u>	<u>Proceso P₂</u>
Solicita(C)	Solicita(I)
Solicita(I)	Solicita(C)
Uso de rec.	Uso de rec.
Libera(I)	Libera(C)
Libera(C)	Libera(I)

Ejecución con interbloqueo

P₁: solicita(C)
P₂: solicita(I)
P₂: solicita(C) → bloqueo
P₁: solicita(I) → interbloqueo

Ejecución sin interbloqueo

P₁: solicita(C)
P₁: libera(I)
P₂: solicita(I) → bloqueo
P₁: libera(I)
P₂: solicita(C) → bloqueo
P₁: libera(C)
P₂: libera(C)
P₂: libera(I)

Modelo del sistema

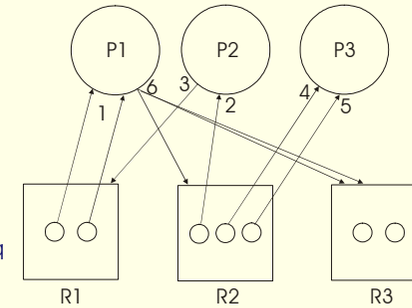
- Conjunto de procesos o *threads*
- Conjunto de recursos de uso exclusivo (N unidades/recurso)
- Relaciones entre procesos y recursos:
 - Asignación: n° unidades asignadas a cada proceso
 - Pendientes: n° unidades pedidas pero no asignadas
- Primitivas genéricas:
 - *Solicitud* ($R_1[U_1], \dots, R_n[U_n]$)
 - *Liberación* ($R_1[U_1], \dots, R_n[U_n]$)
- Carácter dinámico del sistema:
 - Procesos y recursos aparecen y desaparecen
- Representación mediante grafo o matriz

Ejemplo 1 de representación con grafo

3 proc y 3 rec

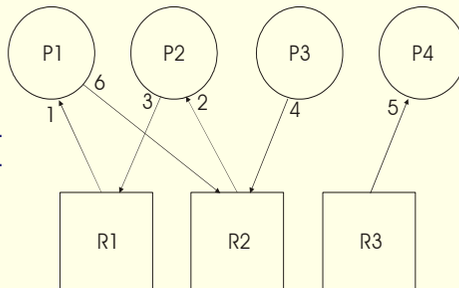
$R_1(2), R_2(3), R_3(2)$

1. P_1 : solicita($R_1[2]$) → solicita 2
2. P_2 : solicita($R_2[1]$)
3. P_2 : solicita($R_1[1]$) → bloq
4. P_3 : solicita($R_2[1]$)
5. P_3 : solicita($R_3[1]$)
6. P_1 : solicita($R_2[1], R_3[2]$) → bloq

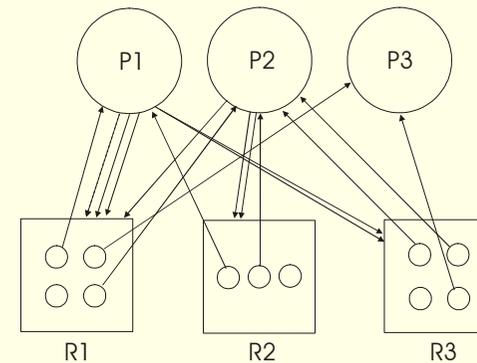


Ejemplo 2 de representación con grafo (1 unid/rec)

1. P_1 : solicita(R_1)
2. P_2 : solicita(R_2)
3. P_2 : solicita(R_1) → bl.
4. P_3 : solicita(R_2) → bl.
5. P_4 : solicita(R_3)
6. P_1 : solicita(R_2)..



Ejemplo 3 de representación con grafo



Definición y tratamiento de interbloqueo

- Conjunto de procesos tal que cada uno está esperando un recurso que sólo puede liberar otro proceso del conjunto
- Tratamiento del interbloqueo:
 - Detección y recuperación. Se detecta y se recupera
 - Coste de algoritmo + pérdida del trabajo realizado
 - Prevención. Asegura que no ocurre fijando reglas
 - Infratilización de rec.: se deben pedir antes de necesitarlos
 - Predicción. Asegura que no ocurre basándose en conocimiento de necesidades futuras de los procesos
 - Dificultad de conocer futuro
 - Coste de algoritmo + Infratilización de recursos
 - Ignorar el problema
 - Utilizada por la mayoría de los SS.OO.

Detección del interbloqueo

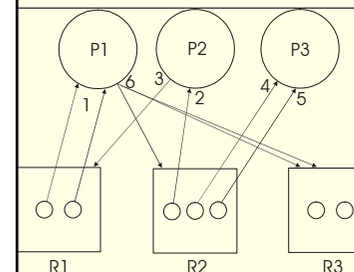
- Algoritmo que comprueba si se cumplen condiciones de interbl.
- Condiciones necesarias pero no suficientes (Coffman):
 - **Exclusión mutua.**
 - **Retención y espera.**
 - **Sin expropiación.**
 - **Espera circular.**
- Si restricciones (1 unid/rec), cond. son necesarias y suficientes
 - Ejemplo 2: Ciclo en grafo → espera circular → interbloqueo
 - Ejemplo 1: Ciclo en grafo → espera circular → No interbloq.
 - Ejemplo 3: Ciclo en grafo → espera circular → interbloq.
 - Se necesita condición necesaria y suficiente para sist. general

Condición necesaria y suficiente

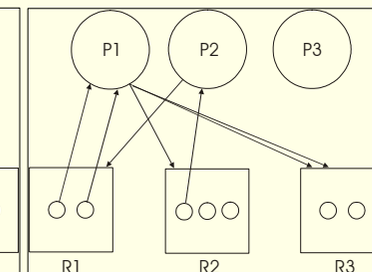
- Proceso no bloqueado debería devolver recursos en el futuro
 - Recursos liberados desbloquearían otros procesos...
- Reducción (*Red*) del sistema por proceso P
 - Si se pueden satisfacer necesidades de P con r. disponibles
 - Nuevo estado hipotético donde P ha liberado todos sus rec.
- Condición necesaria y suficiente:
 - \exists secuencia de *Red* desde estado actual \subset todos los procesos
 - Si no: procesos $\not\subset$ están en interbloqueo

Alg. de detección para Ejemplo 1 (1/2)

Estado inicial

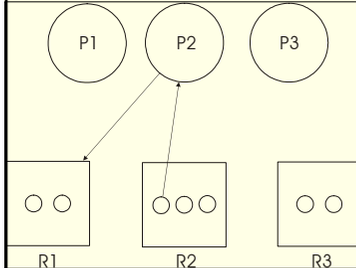


Reducción por P3

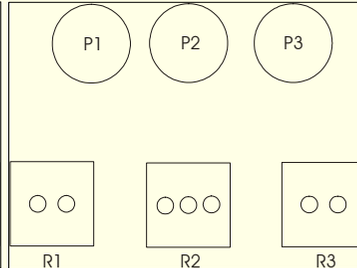


Alg. de detección para Ejemplo 1 (2/2)

Reducción por P1



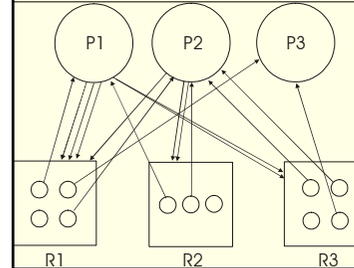
Reducción por P2



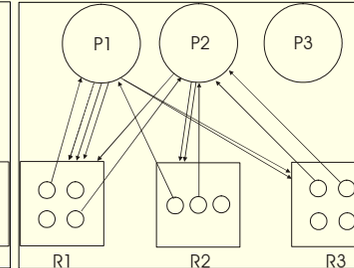
No hay interbloqueo

Alg. de detección para Ejemplo 3

Estado inicial



Reducción por P3



No más reducciones: Interbloqueo

Activación del algoritmo de detección

- Supervisión continua:
 - Por cada petición que no puede satisfacerse
 - Puede tener coste demasiado alto
- Supervisión periódica:
 - Guiada por tiempo y/o por detección de síntomas

Recuperación del interbloqueo

- Quitar recursos a procesos hasta eliminar interbloqueo
- Alternativas:
 - “Retroceder en el tiempo”: Requiere puntos de recuperación
 - Abortar proceso perdiendo todo su trabajo realizado
- Selección de procesos basada en:
 - prioridad, nº de recursos asignados al proc., t. de ejecución,...
- Estrategia adecuada para bases de datos

Prevención del interbloqueo

- ☑ Que no se cumpla una condición necesaria
- ☑ “Exclusión mutua” y “sin expropiación” no se pueden relajar
 - Dependen de carácter intrínseco del recurso
- ☑ Las otras dos condiciones son más prometedoras

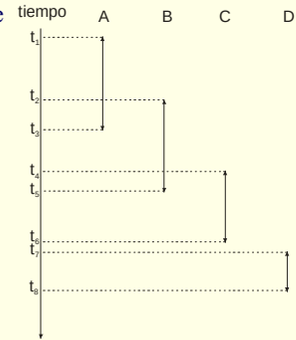
Prevención evitando “retención y espera”

- ☑ Sólo se puede pedir si no se tiene

- **Infrautilización**

```

t1: solicita(A,B,C)
(t1,t2): sólo utiliza A
(t2,t3): utiliza A y B
t3: Libera(A)
(t3,t4): sólo utiliza B
(t4,t5): utiliza B y C
t5: Libera(B)
(t5,t6): sólo utiliza C
t6: Libera(C)
t7: solicita(D)
(t7,t8): sólo utiliza D
t8: Libera(D)
    
```



Prevención evitando “espera circular”

- ☑ Método de las peticiones ordenadas:
 - Establece orden de recursos del sistema
 - Según forma de uso más frecuente
 - Restricción: Proceso sólo puede pedir en orden
- ☑ Conlleva infrautilización:
 - Si $A < B < C < D$ → Proceso pide justo cuando necesita
 - Si $A > B > C > D$ → Proceso pide todo en t_1

Predicción del interbloqueo

- ☑ Punto sin retorno: P1 y P2 obtienen su primer recurso
- ☑ No concede 1 de esas peticiones → sistema en “estado seguro”

Proceso P ₁	Proceso P ₂
Solicita(C)	Solicita(I)
Solicita(I)	Solicita(C)
Uso de rec.	Uso de rec.
Libera(I)	Libera(C)
Libera(C)	Libera(I)

Concepto de estado seguro

- “Aunque procesos pidiesen de golpe necesidades máximas hay un orden de ejecución tal que cada proceso pueda obtenerlas”
- Similar a detección pero con necesidades máximas
- Estado seguro:
 - No interbl. usando como solicitudes las necesidades máx.
- Conocimiento a priori no da información sobre uso real

	Proceso P ₁	Proceso P ₂
Estado inseguro → condición necesaria pero no suficiente	Solicita(C)	Solicita(I)
	Libera(C)	Solicita(C)
	Solicita(I)	Libera(C)
	Libera(I)	Libera(I)

Algoritmo de predicción

- Algoritmo del banquero de Dijkstra (1965)
- Estructuras de datos requeridas:
 - Vector D (dim p): D_i cuántas unidades de R_i hay disponibles
 - Matriz A (dim pxr): A[i,j] unidades de R_j asignadas a P_i
 - Matriz N (dim pxr): N[i,j] unidades adicionales de R_j que puede necesitar P_i
 - Es la diferencia entre necesidades máx. y unidades asignadas
 - Inicialmente contiene necesidades máx. de cada proceso
- Solicitud de recursos de P_i: ¿Todos disponibles?
 - Sí. Por cada R_j:
 - $A[i,j] = A[i,j] + U_j$ y $N[i,j] = N[i,j] - U_j$ (U_j unidades solicitadas de R_j)
- Liberación de recursos de P_i:
 - Por cada R_j:
 - $A[i,j] = A[i,j] - U_j$ y $N[i,j] = N[i,j] + U_j$ (U_j unidades liberadas de R_j)

Algoritmo del banquero

```
S = ∅;
Repetir {
    Buscar Pi ∉ en S tal que N[i] ≤ D;
    Si Encontrado {
        Reducir por Pi: D = D + A[i]
        Añadir Pi a S;
    }
} Mientras (Encontrado)
Si (S == P) El estado es seguro
Si no: El estado no es seguro
```

Estrategia de predicción

- Proceso realiza petición de recursos disponibles:
 - Nuevo estado provisional transformando A y N
 - Algoritmo del banquero sobre nuevo estado
 - Si seguro, se asignan recursos
 - Si no, se bloquea al proceso sin asignarle los recursos

Ejemplo de algoritmo del banquero (1/3)

- Estado actual del sistema (es seguro):

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad N = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

- Secuencia de peticiones:

- P₃ solicita 1 unidad de R₃
- P₂ solicita 1 unidad de R₁

Ejemplo de algoritmo del banquero (2/3)

- P₃ solicita 1 unidad de R₃: Nuevo estado provisional

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad N = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

- ¿Estado seguro?

- S = ∅
- P₃: ya que N[3] ≤ D → D = D + A[3] = [3 1 2] → S = {P₃}
- P₁: ya que N[1] ≤ D → D = D + A[1] = [4 2 2] → S = {P₃, P₁}
- P₂: pues N[2] ≤ D → D = D + A[2] = [4 3 4] → S = {P₃, P₁, P₂}

Se acepta petición: estado provisional → estado del sistema

Ejemplo de algoritmo del banquero (3/3)

- P₂ solicita 1 unidad de R₁: Nuevo estado provisional

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad N = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

- ¿Estado seguro?

- S = ∅
- P₃: ya que N[3] ≤ D → D = D + A[3] = [2 1 2] → S = {P₃}
- No hay P_i tal que N[i] ≤ D → Estado inseguro

No se acepta petición:

Se bloquea al proceso y se restaura estado del sistema

Limitaciones de estrategias de predicción

- Conocimiento a priori de necesidades máximas
 - Difícil de obtener
 - Basado en peor caso posible
- Necesidades máximas no expresan uso real de recursos
- Infrautilización de recursos
 - Niegan uso de recurso aunque esté libre

Tratamiento del interbloqueo en los SSOO

- Mayoría lo ignora o no da solución general
- Distinción entre dos tipos de recursos:
 - Recursos internos (propios del SO)
 - Uso restringido a una activación del sistema operativo
 - P. ej. *spinlocks* y semáforos internos
 - Interbloqueo puede causar colapso del sistema
 - Recursos de usuario (usados en modo usuario)
 - Uso durante tiempo impredecible
 - P. ej. dispositivo dedicado o semáforo de aplicación
 - Interbloqueo afecta a procesos y recursos involucrados

Tratamiento del interbloqueo en los SSOO

- Tratamiento de recursos internos
 - Código del SO apenas se modifica
 - Interbloqueo → error de programación de SO
 - Uso de estrategias de prevención es adecuado
 - Tiempo de uso es breve y acotado
 - Solución habitual: ordenamiento de recursos
- Tratamiento de recursos de usuario
 - Código de procesos que usan recursos es impredecible
 - No hay tratamiento general para todos los recursos
 - Prevención → Infrautilización
 - Predicción → Dificultad de conocer información a priori
 - Detección y recuperación → Demasiada sobrecarga
 - ▶ Aunque sí se usa para controlar un tipo de recurso específico

Ejemplo de interbloqueo (1/2)

// Versión con posible interbloqueo

```
struct nodo {
    struct nodo *siguiente;
    /* otros campos */
};
struct lista {
    pthread_mutex_t mutex_lista;
    struct nodo *primer_nodo;
};
void mover_elemento_de_lista(struct lista *origen, struct lista* destino,
    struct nodo *elemento, int posicion_destino) {
    pthread_mutex_lock(&origen->mutex_lista);
    pthread_mutex_lock(&destino->mutex_lista);
    /* mueve el elemento a ls lista destino */
    pthread_mutex_unlock(&origen->mutex_lista);
    pthread_mutex_unlock(&destino->mutex_lista);
}
```

Ejemplo de interbloqueo (2/2)

// Versión libre de interbloqueos

```
void mover_elemento_de_lista(struct lista *origen, struct lista* destino,
    struct nodo *elemento, int posicion_destino) {
    if (origen < destino) {
        pthread_mutex_lock(&origen->mutex_lista);
        pthread_mutex_lock(&destino->mutex_lista);
    }
    else {
        pthread_mutex_lock(&destino->mutex_lista);
        pthread_mutex_lock(&origen->mutex_lista);
    }
    /* mueve el elemento a ls lista destino */
    pthread_mutex_unlock(&origen->mutex_lista);
    pthread_mutex_unlock(&destino->mutex_lista);
}
```