

# 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 P<sub>1</sub></u>	<u>Proceso P<sub>2</sub></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

P<sub>1</sub>: solicita(C)  
P<sub>2</sub>: solicita(I)  
P<sub>2</sub>: solicita(C) → bloqueo  
P<sub>1</sub>: solicita(I) → interbloqueo

### Ejecución sin interbloqueo

P<sub>1</sub>: solicita(C)  
P<sub>1</sub>: libera(I)  
P<sub>2</sub>: solicita(I) → bloqueo  
P<sub>1</sub>: libera(I)  
P<sub>2</sub>: solicita(C) → bloqueo  
P<sub>1</sub>: libera(C)  
P<sub>2</sub>: libera(C)  
P<sub>2</sub>: libera(I)

## Modelo del sistema

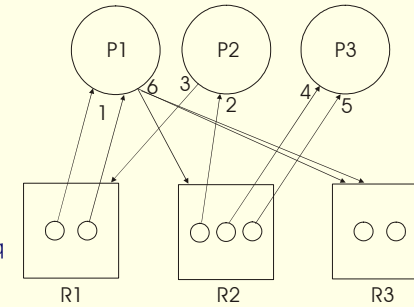
- Conjunto de procesos o *threads*
- Conjunto de recursos de uso exclusivo (N unidades/recurso)
- Relaciones entre procesos y recursos:
  - Asignación: n° unidades asignadas a cada proceso
  - Pendientes: n° unidades pedidas pero no asignadas
- Primitivas genéricas:
  - *Solicitud* ( $R_1[U_1], \dots, R_n[U_n]$ )
  - *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

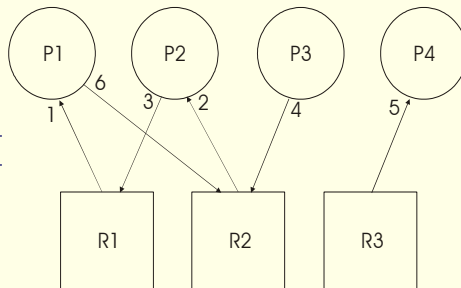
$R_1(2), R_2(3), R_3(2)$

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

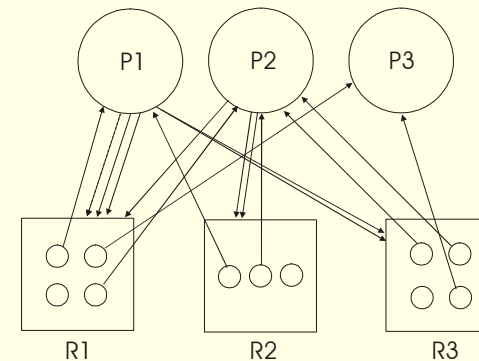


## Ejemplo 2 de representación con grafo (1 unid/rec)

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

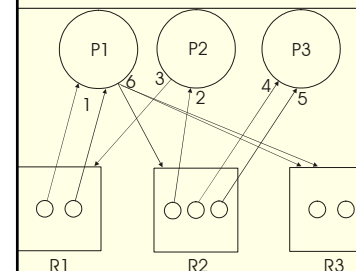
- Algoritmo que comprueba si se cumplen condiciones de interbl.
- Condiciones necesarias pero no suficientes (Coffman):
  - **Exclusión mutua.**
  - **Retención y espera.**
  - **Sin expropiación.**
  - **Espera circular.**
- Si restricciones (1 unid/rec), cond. son necesarias y suficientes
  - Ejemplo 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

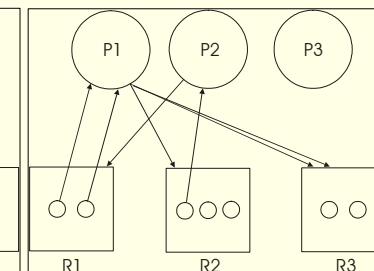
- Proceso no bloqueado debería devolver recursos en el futuro
  - Recursos liberados desbloquearían otros procesos...
- Reducción (*Red*) del sistema por proceso P
  - Si se pueden satisfacer necesidades de P con r. disponibles
  - Nuevo estado hipotético donde P ha liberado todos sus rec.
- Condición 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

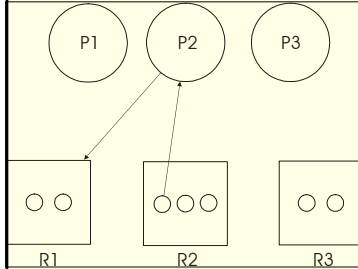


Reducción por P3

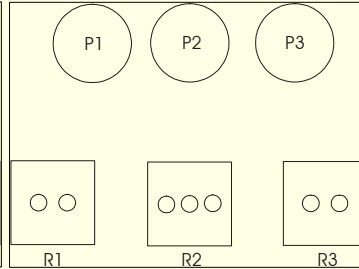


### Alg. de detección para Ejemplo 1 (2/2)

Reducción por P1



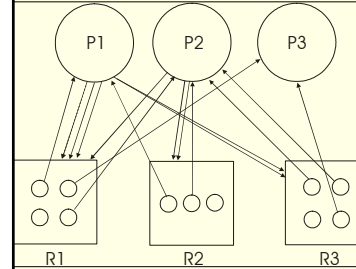
Reducción por P2



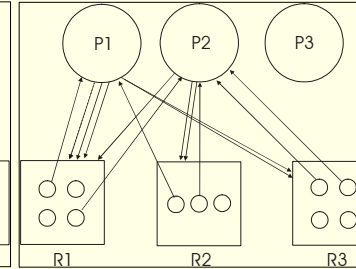
**No hay interbloqueo**

### 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

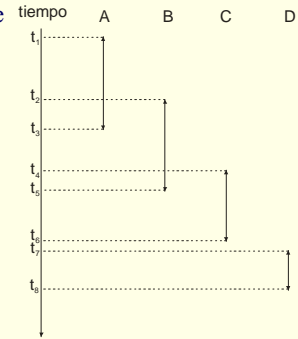
## Prevención evitando “retención y espera”

- ☑ 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 <sub>1</sub>	Proceso P <sub>2</sub>
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 <sub>1</sub>	Proceso P <sub>2</sub>
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<sub>i</sub> cuántas unidades de R<sub>j</sub> hay disponibles
  - Matriz A (dim pxr): A[i,j] unidades de R<sub>j</sub> asignadas a P<sub>i</sub>
  - Matriz N (dim pxr): N[i,j] unidades adicionales de R<sub>j</sub> que puede necesitar P<sub>i</sub>
    - Es la diferencia entre necesidades máx. y unidades asignadas
    - Inicialmente contiene necesidades máx. de cada proceso
- Solicitud de recursos de P<sub>i</sub>: ¿Todos disponibles?
  - Sí. Por cada R<sub>j</sub>:
    - $A[i,j] = A[i,j] + U_j$  y  $N[i,j] = N[i,j] - U_j$  (U<sub>j</sub> unidades solicitadas de R<sub>j</sub>)
- Liberación de recursos de P<sub>i</sub>:
  - Por cada R<sub>j</sub>:
    - $A[i,j] = A[i,j] - U_j$  y  $N[i,j] = N[i,j] + U_j$  (U<sub>j</sub> unidades liberadas de R<sub>j</sub>)

## 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:

- P<sub>3</sub> solicita 1 unidad de R<sub>3</sub>
- P<sub>2</sub> solicita 1 unidad de R<sub>1</sub>

### Ejemplo de algoritmo del banquero (2/3)

- P<sub>3</sub> solicita 1 unidad de R<sub>3</sub>: 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 = ∅
- P<sub>3</sub>: ya que N[3] ≤ D → D = D + A[3] = [3 1 2] → S = {P<sub>3</sub>}
- P<sub>1</sub>: ya que N[1] ≤ D → D = D + A[1] = [4 2 2] → S = {P<sub>3</sub>, P<sub>1</sub>}
- P<sub>2</sub>: pues N[2] ≤ D → D = D + A[2] = [4 3 4] → S = {P<sub>3</sub>, P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>}

Se acepta petición: estado provisional → estado del sistema

### Ejemplo de algoritmo del banquero (3/3)

- P<sub>2</sub> solicita 1 unidad de R<sub>1</sub>: 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 = ∅
- P<sub>3</sub>: ya que N[3] ≤ D → D = D + A[3] = [2 1 2] → S = {P<sub>3</sub>}
- No hay P<sub>i</sub> 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);
}
```