

Interbloqueos

- ▶ Modelo de Sistema
- ▶ Caracterización de Interbloqueos
- Métodos para el Manejo de Interbloqueos
- Prevención de Interbloqueos
- ▶ Evasión de Interbloqueos
- Detección de Interbloqueos
- ▶ Recuperación de Interbloqueos

KMC © 2018

El Problema de Interbloqueo

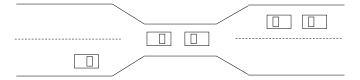
- Un conjunto de procesos bloqueados, cada uno contiene recursos y espera para adquirir otro recurso mantenido por otro proceso en el conjunto.
- ▶ Ejemplo
 - ▶ Un sistema tiene 2 discos.
 - ▶ P₁ y P₂ cada uno tiene un disco y necesita otro.
- Ejemplo
 - semáforos A y B, inicializados a 1

```
P_0 P_1 wait (A); wait (B); wait (A)
```

KMC © 2018

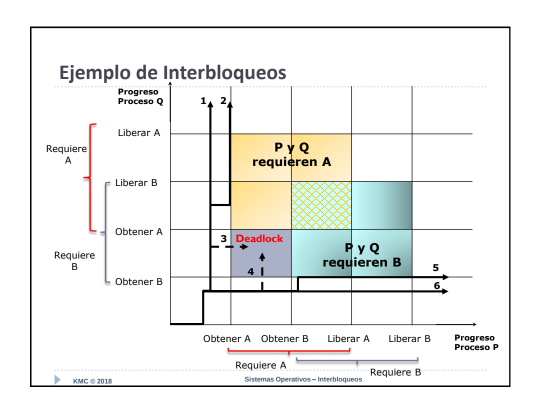
Sistemas Operativos - Interbloqueos

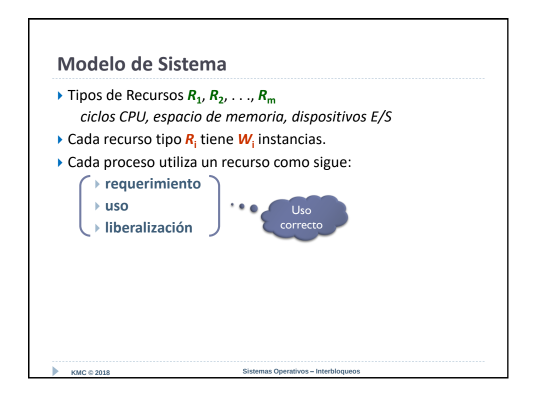
Ejemplo del Cruce en el Puente



- Tránsito en una sola dirección.
- Cada sección de un puente puede ser vista como un recurso.
- ▶ Si un interbloqueo ocurre, puede ser resuelto si cada auto retrocede (se apropia de recursos y rollback).
- Varios autos pueden retroceder si un interbloqueo occurre.
- Es posible la inanición.

KMC © 2018





Caracterización de Interbloqueos

El Interbloqueo puede alcanzarse si se cumplen las cuatro condiciones simultáneamente.

- **Exclusión Mutua**: solo un proceso a la vez puede usar un recurso.
- ▶ Retener y Esperar: un proceso mantiene al menos un recurso y está esperando adquirir recursos adicionales tenidos por otros procesos.
- No Apropiación: Un recurso puede ser liberado solo voluntariamente por el proceso que lo tiene, después que el proceso ha completado su tarea.
- **Espera Circular:** existe un conjunto $\{P_0, P_1, ..., P_n\}$ de procesos esperando tal que P_0 está esperando por un recurso que es retenido por P_1, P_1 está esperando por un recurso que es retenido por $P_2, ..., P_{n-1}$ está esperando por un recurso que es retenido por $P_n, y P_n$ está esperando por un recurso que es retenido por P_0 .

KMC © 2018

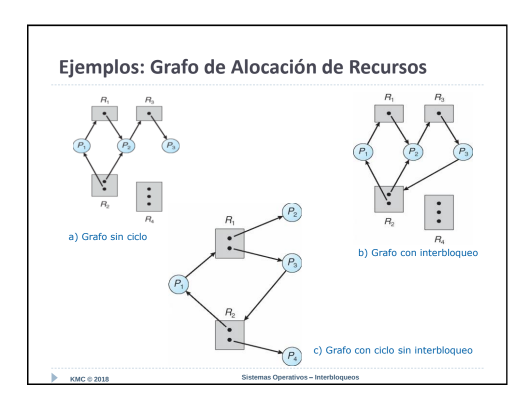
Sistemas Operativos - Interbloqueos

Grafo de Alocación de Recursos

Un conjunto de vértices V y un conjunto de lados E.

- V está particionado en dos tipos:
 - $P = \{P_1, P_2, ..., P_n\}$, el conjunto consistente de todos los procesos en el sistema . Proceso
 - ▶ $R = \{R_1, R_2, ..., R_m\}$, el conjunto consistente de todos los recursos tipo en el sistema. Recurso
- ▶ lado de requerimiento lado dirigido $P_i \rightarrow R_j$
 - $P_i \longrightarrow \square$
- ▶ lado de asignamiento lado dirigido $R_i \to \overline{P_i}$ R_j
 - P_i

KMC © 2018



Cuestiones Básicas

- ▶ Si un grafo no contiene ciclos ⇒ no hay interbloqueo.
- ightharpoonup Si un grafo contiene un ciclo \Rightarrow
 - ▶ Si hay una sola instancia por tipo de recurso, entonces hay interbloqueo.
 - ▶ Si hay varias instancias por tipo de recurso, hay posibilidad de interbloqueo.

KMC © 2018

Métodos para Manejo de Interbloqueos

- Asegure que el sistema no entrará *nunca* estado de interbloqueo.
- Permitir al sistema entrar en un estado de interbloqueo y luego recuperarse.
- Ignore el problema y pretenda que el interbloqueo nunca ocurrió en el sistema; usado en la mayoría de los sistemas operativos incluído UNIX.

KMC © 2018

Sistemas Operativos - Interbloqueos

Estrategias para Manejo de Interbloqueos

Las estrategias utilizadas para atacar el problema de interbloqueos se establecen en tres niveles de acción: antes que suceda, cuando los procesos están corriendo o con hechos consumados.

Estas estrategias son:

- Prevención
- Evasión
- Detección

KMC © 2018

Prevención de Interbloqueos

Restringir los modos en que se pueden hacer los requerimientos

- Exclusión Mutua no requerido para recursos compartidos; debe mantenerse para recursos no compartidos.
- ▶ Mantener y Esperar debe garantizar que siempre que un proceso requiera un recurso no mantiene otros.
- No Apropiación Si un proceso que mantiene algunos recursos requiere otro recurso, no le puede ser inmediatamente alocado, entonces todos los recursos mantenidos son liberados.
- ▶ Espera Circular impone un orden total de todos los tipos de recursos, y requiere que cada proceso requiera recursos en un orden creciente de enumeración.

KMC © 2018

Sistemas Operativos - Interbloqueos

Evasión de Interbloqueos

Requiere que el sistema tenga disponible alguna información adicional *a priori* .

- El modelo más simple y útil requiere que cada proceso declare el *máximo número* de recursos de cada tipo que puede necesitar.
- El algoritmo de evasión de interbloqueos dinámicamente examina el estado de alocación de recursos para asegurar que no puede haber una condición de espera circular.
- ▶ El *estado* de alocación de recursos está definido por el número de recursos disponibles y alocados, y las máximas demandas de los procesos.

KMC © 2018

Estado Seguro

- Cuando un proceso requiere un recurso disponible, el algoritmo debe decidir si su alocación inmediata deja al sistema en un estado seguro.
- El sistema está en un estado seguro si existe una secuencia segura de ejecución de todos los procesos.
- ▶ La secuencia $\langle P_1, P_2, ..., P_n \rangle$ es segura si por cada P_i , los recursos que P_i puede aún requerir pueden ser satisfechos por recursos disponibles corrientes mas los recursos mantenidos por todos los P_j , con j < i.
 - \triangleright Si los recursos que P_i necesita no están inmediatamente disponibles, entonces P_i puede esperar hasta que todos los P_j hayan finalizado.
 - \triangleright Cuando P_j finaliza, P_i obtiene los recursos necesitados, ejecuta, retorna los recursos alocados, y termina.
 - Cuando P_i termina, P_{i+1} puede obtener los recursos que necesita, y así sucesivamente.

KMC © 2018

Sistemas Operativos - Interbloqueos

Cuestiones Básicas

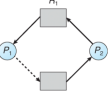
- ▶ Si un sistema está en un estado seguro ⇒ no hay interbloqueo.
- Si un sistema está en un estado inseguro ⇒ posibilidad de interbloqueo.
- ► Evasión ⇒ asegura que el sistema nunca va a entrar en un estado inseguro.



KMC © 2018

Algoritmos de Evasión

 Si sólo hay una instancia de un tipo de recurso. Use un grafo de alocación de recursos.



▶ Para múltiple instancias de un tipo de recursos. ^{R₂} Use e algoritmo del banquero.

KMC © 2018

Sistemas Operativos - Interbloqueos

Algoritmos de Evasión

▶ Ejemplo simple de evasión:

Considerar 12 recursos iguales y 3 procesos con las siguientes necesidades máximas y alocación corriente.

	Max	Aloc	
P_0	10	5	
P_1	4	2	
P_2	9	2	probar P ₂ con alocación=3

Sec. segura $\langle P_1, P_0, P_2 \rangle$ Sec. insegura $\langle P_1, \dots, \rangle$

KMC © 2018

Algoritmo del Banquero

- Múltiples instancias.
- ▶ Cada proceso debe reclamar a priori el máximo uso.
- Cuando un proceso requiere un recurso puede tener que esperar.
- Cuando un proceso obtiene todos sus recursos debe retornarlos en una cantidad finita de tiempo.

KMC © 2018

Sistemas Operativos - Interbloqueos

Estructura de Datos del Algoritmo del Banquero

Sea n = número de procesos, y m = número de tipos de recursos.

- ▶ Disponible: Vector de longitud m. Si disponible[j] = k, hay k instancias del tipo de recurso R₁ disponible.
- ▶ Max: matriz $n \times m$. Si Max[i,j] = k, entonces el proceso P_i puede requerir a lo sumo k instancias del recurso de tipo R_i .
- ▶ Alocación: matriz $n \times m$. Si Alocación[i,j] = k entonces P_i tiene alocadas k instancias de R_i
- Necesidad: matriz n x m. Si Necesidad[i,j] = k, entonces P_i puede necesitar k instancias más de R_j para completar su tarea.

Necesidad[i,j] = Max[i,j] - Alocación[i,j].

KMC © 2018

Algoritmo de Evasión

I.Sean *Trab y Final* vectores de longitud *m* y *n*, respectivamente. Se inicializan:

Trab := Disponible Final[i] = falso para i - 1,3, ..., n.

- 2.Encuentre un i tal que cumplan:
 - (a) Final[i] = falso
 - (b) $Necesidad_i \leq Trab$

Si tal *i no* existe, vaya al paso 4.

- 3. Trab := Trab + Alocación_i Final[i] := verdadero vaya al paso 2.
- 4.Si *Final*[*i*] = verdadero para todo *i*, entonces el sistema está en un estado seguro.

KMC © 2018

Sistemas Operativos - Interbloqueos

Algoritmo de Requerimiento de Recursos para el Proceso *P_i*

 $Request_i$ = vector de requerimento para el proceso P_i . Si $Request_i[j]$ = k entonces el proceso P_i quiere k instancias del tipo de recurso R_i

- 1. Si $Request_i \le Necesidad_i$ vaya al paso 2. Sino condición de error, dado que el proceso ha excedido su máximo.
- 2. Si $Request_i \le Disponible$, vaya al paso 3. Sino P_i debe esperar, dado que los recursos no están disponibles.
- 3. Se simula alocar los recursos requeridos P_i modificando el estado como sigue:

Disponible := Disponible - Request;; $Alocación_i := Alocación_i + Request_i$; $Necesidad_i := Necesidad_i - Request_i$.

- Si **seguro** \Rightarrow los recursos son alocados a P_i .
- Si inseguro ⇒ P_i debe esperar, y es restaurado el viejo estado de alocación de recursos

KMC © 2018

Ejemplo del Algoritmo del Banquero

- ▶ 5 procesos P₀ a P₄; 3 recursos tipo A (10 instancias), B (5 instancias), y C (7 instancias).
- ▶ Instantánea en el instante T₀:

	<u>Alocación</u>	<u> Max</u>	<u>Disponible</u>	<u>Necesidad</u>
	ABC	ABC	ABC	ABC
P_0	010	753	3 3 2	743
P_1	200	3 2 2		122
P_2	302	902		600
P_3	211	222		
P_4	002	433		011
4				431

El sistema está en un estado seguro dado que la secuencia $\langle P_1, P_3, P_4, P_2, P_0 \rangle$ satisface los criterios de seguridad.

KMC © 2018

Sistemas Operativos - Interbloqueos

Detección de Interbloqueos

- Permite al sistema entrar en estado de interbloqueo
- Algoritmo de Detección
- Esquema de Recuperación

KMC © 2018

Instancia Simple de Cada Tipo de Recurso

- ▶ Se mantiene un grafo wait-for
 - Los nodos son procesos.
 - $P_i \rightarrow P_i$ si P_i está esperando por P_i .
- ▶ Periódicamente se invoca un algoritmo que busca por ciclos en el grafo.
- ▶ Un algoritmo para detectar un ciclo en un grafo requiere un orden de n^2 operaciones, donde n es el número de vértices en el grafo.

KMC © 2018

Sistemas Operativos – Interbloqueos

Grafo de Alocación de Recursos y Grafo Wait-for P₅ R₁ P₂ P₃ R₅ Grafo de alocación de recursos Grafo wait-for correspondiente KMC © 2018 Sistemas Operativos – Interbloqueos

Varias Instancias de un Tipo de Recurso

- Disponible: Vector de longitud m indica el número de recursos disponibles de cada tipo.
- ▶ Alocación: Una matriz de n x m que define el número de recursos de cada tipo corrientemente alocados por cada proceso.
- ▶ Request: Una matriz de $n \times m$ matrix que indica el requerimiento corriente de cada proceso. Si Request[i,j] = k, entonces el proceso P_i está requiriendo k instancias más del recurso de tipo R_i .

KMC © 2018

Sistemas Operativos - Interbloqueos

Algoritmo de Detección

- I. Sean *Trab* y *Final* vectores de longitud *m* y *n*, respectivamente inicializados:
 - (a) Trab = Disponible
 - (b) Para i = 1,2, ..., n, si Alocación_i ≠ 0, entonces Final[i] := falso; sino Final[i] := verdadero.
- 2. Encuentre un índice i tal que:
 - (a) Final[i] = falso
 - (b) $Request_i \leq Trab$
 - Si no existe tal i, vaya al paso 4.
- 3. Trab := Trab + Alocación; Final[i] := verdadero vaya al paso 2.

El algoritmo requiere un orden de $O(m \times n^2)$ operaciones para detectar si el sistema está en un estado de interbloqueo.

4.Si Final[i] = falso, para algún i, $1 \le i \le n$, entonces el sistema está en un estado de interbloqueo. Es mas, si Final[i] = falso, entonces P_i está interbloqueado.

KMC © 2018

Ejemplo de Algoritmo de Detección

- Cinco procesos P₀ a P₄; tres tipos de recursos A (7 instancias), B
 (2 instancias), y C (6 instancias).
- ▶ En el instante T_0 :

	<u>Alocación</u>	<u>Request</u>	<u>Disponible</u>
	ABC	ABC	ABC
P_{c}	010	000	000
P_1	200	202	
P_2	303	000	
P	211	100	
P_{λ}	002	002	

La secuencia $\langle P_0, P_2, P_3, P_1, P_4 \rangle$ resultará en Final[i] = verdadero para todo i.

KMC © 2018

Sistemas Operativos – Interbloqueos

Uso del Algoritmo de Detección

- ▶ Cuándo y qué frecuente debe invocarse depende de:
 - ¿Con qué *frecuencia* es probable que ocurra un interbloqueo?
 - ¿ Cuántos procesos serán afectados cuando ocurra un interbloqueo?
- Si el algoritmo de detección es invocado arbitraria-mente, puede haber muchos ciclos en el grafo de recursos y no se puede decir cual de los muchos procesos interbloqueados causó el interbloqueo.

KMC © 2018

Recuperación de Interbloqueos: Terminación de Procesos

- ▶ Aborto de todos los procesos interbloqueados.
- ▶ Aborto de un proceso a la vez hasta que el ciclo de interbloqueo haya sido eliminado.
- ¿En qué orden se elige abortar?
 - ▶ Prioridad del proceso.
 - Cuánto tiempo ha computado el proceso, y cuánto falta para completar.
 - ▶ Recursos que el proceso ha usado.
 - Recursos que el proceso necesita para completar.
 - Cuántos procesos necesitarán ser terminados.

KMC © 2018

Sistemas Operativos - Interbloqueos

Recuperación de Interbloqueos: Apropiación de Recursos

- Selección de una víctima minimiza costos.
- Rollback retorna a algún estado seguro, reinicia el proceso desde ese estado.
- ▶ Inanición algunos procesos pueden ser elegidos siempre como víctimas, incluir un número de rollbacks en el factor de costo.

KMC © 2018

Bibliografía:

- Silberschatz, A., Gagne G., y Galvin, P.B.; "*Operating System Concepts*", 7^{ma} Edición 2009, 9^{na} Edición 2012, 10^{ma} Edición 2018.
- Stallings, W. "Operating Systems: Internals and Design Principles", Prentice Hall, 6^{ta} Edición 2009, 7^{ma} Edición 2011, 9^{na} Edición 2018.

KMC © 2018