

Sistemas Operativos

Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definición

Recursos

Recursos

Grafos de asignación de

Interbloqueo.
Causas y

Gestión de

Cena de los

Eloy Anguiano

Rosa Mª Carro

Ana González

Escuela Politécnica Superior Universidad Autónoma de Madrid



Definición

Concurrencia de procesos:
Interbloqueo e inanición

Definición

Ejemplos Estados seguros e inseguros

Recursos reutilizables

Recursos consumibles

Grafos de asignación de recursos

Interbloque Causas y dificultades

Condiciones de interbloqueo

Gestión de

- Bloqueo permanente de un conjunto de procesos que compiten por los recursos o bien se comunican unos con otros.
- Suponen necesidades conflictivas de recursos por parte de dos o más procesos.
- El bloqueo ocurre cuando un proceso monopoliza el acceso a un recurso y requiere otro recurso que ha sido ya asignado a un segundo proceso, que a su vez necesita el recurso monopolizado por el primer proceso.
- El interbloqueo es permanente porque ninguno de los eventos esperados puede producirse.
- No existe una solución eficiente.



DefiniciónEjemplos

Concurrencia de procesos:
Interbloqueo e inanición

Eiemplos

Estados seguros e inseguros

Recursos reutilizables

Recursos consumibles

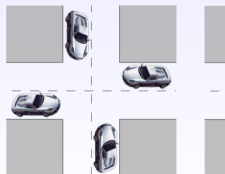
Grafos de asignación de recursos

Interbloqueo. Causas y dificultades

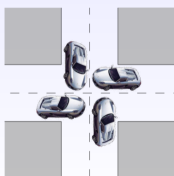
Condiciones de interbloqueo

Gestión de

- Cena de filósofos sin coordinación.
- Ley del estado de Kansas: "Si dos trenes se aproximan uno al otro en un cruce, ambos harán un alto total y ninguno arrancará de nuevo hasta que el otro haya salido del cruce".



Posible Interbloqueo



Interbloqueo



Definición Estados seguros e inseguros

Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definición Ejemplos

Estados seguros e inseguros

reutilizable:

Recursos

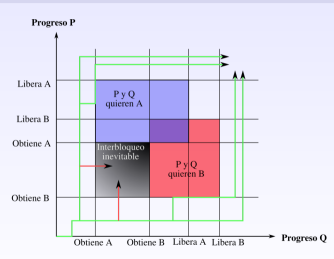
Grafos de

asignación d recursos

Causas y dificultades

Condiciones dinterbloqueo

Gestión de



Cada proceso necesita tener A y B al mismo tiempo. Puede ocurrir interbloqueo.



DefiniciónEstados seguros e inseguros

Concurrencia de procesos:
Interbloqueo e inanición

Definición Ejemplos

Estados seguros e inseguros

Recursos reutilizable

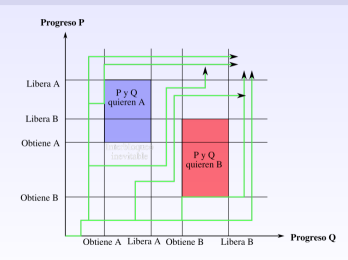
Recursos consumibles

Grafos de asignación de recursos

Causas y dificultades

Condiciones de interbloqueo

Gestión de



Si no necesitan A y B al mismo tiempo, reordenar código para evitar



Recursos reutilizables Características

Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definició

reutilizables
Características

Ejemplos

Grafos de

Interbloqueo. Causas y

Condiciones de interbloqueo

Gestión de interbloqueos

- Pueden ser usados por un proceso y no se agotan con el uso.
- Los procesos obtienen unidades de recursos que liberan posteriormente para que otros procesos las reutilicen.
- Procesadores, canales de E/S, memoria principal y secundaria, archivos, bases de datos y semáforos.
- El interbloqueo se produce si cada proceso retiene un recurso y solicita el otro.



Recursos reutilizables Ejemplos

Concurrencia de procesos:
Interbloqueo e inanición

Acceso a zonas de memoria compartida mediante semáforos. Posible interbloqueo

Memoria Compartida

Semáforo Protege_Var1=1 Semáforo Protege_Var2=1 int Var1

int Var2

Proceso 1

..

down(Protege_Var1); down (Protege_Var2);

Var1 = Var2+1;up (Protege_Var2);

up (Protege_Var1);

Proceso 2

down(Protege_Var2);
down (Protege_Var1);

Var2 = 2*Var1; up (Protege_Var1);

up (Protege_Var1); up (Protege_Var2);

Definición

Recursos reutilizables

Ejemplos
Recursos
consumibles

recursos
Interbloqueo.
Causas v

Condiciones de interbloqueo

Gestión de interbloqueos



Recursos reutilizables Eiemplos

Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definició

Recursos reutilizables

Características Ejemplos

Recursos consumibles

Grafos de asignación de

Interbloqueo. Causas y dificultades

Condiciones de interbloqueo

Gestión de interbloqueos

Acceso a registros de bases de datos. Posible intebloqueo

Instrucciones

- Proceso 1: Copia Reg. A a Reg. B
- 2 Proceso 2: Copia Reg. B a Reg. C
- 3 Proceso 3: Copia Reg. C a Reg. A



Proceso

- Pr.1: Solicita Reg. A
- 2 Pr.1: Cierra Reg. A
- 3 Pr.2: Solicita Reg. B
- Pr.2: Cierra Reg. B
- Pr.3: Solicita Reg. C
- O Pr.3: Cierra Reg. C
- Pr.1: Solicita Reg. B
- 8 Pr.2: Solicita Reg. C
- Pr.3: Solicita Reg. A
- Pr.1: Espera
- Pr.2: Espera
- Pr.3: Espera



Recursos reutilizables Ejemplos

Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definició

Recursos

Características Eiemplos

Recursos consumibles

Grafos de asignación de

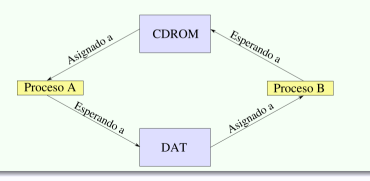
Interbloqued
Causas y
dificultades

Condiciones of interbloqueo

Gestión de interbloqueos



- Proceso A copia un fichero del CD/ROM a una cinta de backup (DAT).
- 2 Proceso B copia un fichero de la cinta de backup (DAT) al CD/ROM.





Recursos reutilizables Ejemplos

Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definició

Recursos reutilizables

Características Ejemplos

Recursos

Grafos de asignación de

Interbloqueo. Causas y dificultades

Condiciones de interbloqueo

Gestión de interbloqueos

Uso de memoria en sistemas multiprogramados

Si el espacio disponible es de 200 KB y se origina la siguiente secuencia de peticiones:

- Proceso 1: solicita 80 KB
- Proceso 2: solicita 70 KB
- Proceso 1: solicita 60 KB
- Proceso 2: solicita 80 KB

se produce un interbloqueo si ambos procesos avanzan hasta su segunda petición.



Concurrencia de

procesos: Interbloqueo e inanición

Recursos consumibles

Características

• Puede ser creado (producido) y destruido (consumido) por un proceso.

- Interrupciones, señales, mensajes e información en buffers de E/S.
- El interbloqueo se produce si el receive es bloqueante.
- Puede darse una combinación de sucesos poco habitual que origine el interbloqueo.

Si el receive es bloqueante estos procesos pueden producir interbloqueo:

Características

Proceso 1 Receive(P2);

. . .

Por transmisión de mensajes

Send(P2,M1);

Proceso 2

Receive(P1); Send(P1,M2);



Grafos de asignación de recursos Definición

Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Permiten visualizar la situación (asignación y solicitud) de recursos.

Definición

Recursos reutilizables

Recursos consumibles

Grafos de asignación de recursos

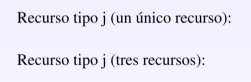
DefiniciónEiemplo de grafo con

interbloqueo

Ejemplo de grafo sin interbloqueo

Causas y dificultades

Condiciones de interbloqueo



Proceso i:

Recurso j asignado al proceso i:

Proceso i a la espera del recurso j:











Grafos de asignación de recursos Ejemplo de grafo con interbloqueo

Concurrencia de procesos:
Interbloqueo e inanición

Definición

Recursos reutilizables

Recursos

Grafos de asignación de recursos

recursos Definición

Ejemplo de grafo con interbloqueo

Ejemplo de grafo sin interbloqueo

Causas y dificultades

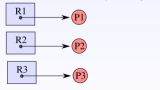
Condiciones de interbloqueo 1.- Proceso 1: solicita recurso 1 y se asigna



2.- Proceso 2: solicita recurso 2 y se asigna



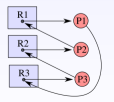
3.- Proceso 3: solicita recurso 3 y se asigna



- 4.- Proceso 2: solicita recurso 1
- 5.- Proceso 3: solicita recurso 2



6.- Proceso 1: solicita recurso 3





Grafos de asignación de recursos Ejemplo de grafo sin interbloqueo

Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definición

Recursos reutilizables

Recursos consumibles

Grafos de asignación de recursos

Definición Ejemplo de grafo con interbloqueo

Ejemplo de grafo sin interbloqueo

Interbloqued Causas y dificultades

Condiciones de interbloqueo

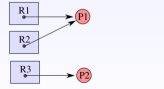
1.- Proceso 1: solicita recurso 1 y se asigna



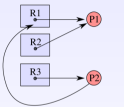
2.- Proceso 2: solicita recurso 3 y se asigna



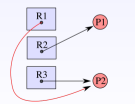
3.- Proceso 1: solicita recurso 2 y se asigna



4.- Proceso 2: solicita recurso 1



5.- Proceso 1: libera recurso 1





Interbloqueo. Causas y dificultades

Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definició

Recursos reutilizables

Recursos consumibles

Grafos de asignación de recursos

Interbloqueo. Causas y dificultades

Condiciones de interbloqueo

Gestión de Interbloqueos

Cena de los

- Que se produzca interbloqueo depende de:
 - Logica del programa.
 - Dinámica de la ejecución:puede darse una combinación de sucesos poco habitual.
- El diseño de programas concurrentes es complejo.
- A veces es difícil detectar errores de diseño.



Condiciones de interbloqueo

Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definició

Recursos reutilizables

Recursos consumibles

Grafos de asignación de recursos

Interbloqueo Causas y dificultades

Condiciones de interbloqueo

Gestión de interbloqueo

Cena de los

- Exclusión mutua:
 - Sólo un proceso puede usar un recurso cada vez.
- Retención y espera:
 - Hay al menos un proceso que tiene asignado un recurso y se encuentra en espera de que otro proceso libere otro recurso.
- 3 No apropiación / Sin expropiación:
 - No se puede forzar la expropiación de un recurso al proceso que lo tiene.
- Espera circular:
 - Si se dibuja el grafo de asignación y solicitud de recursos, tiene forma circular (ciclo).

Las tres primeras condiciones son necesarias pero no suficientes para que exista interbloqueo. La cuarta condición es una consecuencia potencial de las tres primeras.



Gestión de interbloqueos

Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definición

Recursos reutilizables

Recursos consumibles

Grafos de asignación de recursos

Interbloqueo Causas y dificultades

Condiciones de interbloqueo

Gestión de interbloqueos

- No hacer nada (algoritmo del avestruz) Ej. UNIX. Decisión de diseño, por motivos de flexibilidad. Ej. Nº de archivos abiertos.
- Uso de protocolos que aseguren que el sistema no se bloqueará:
 - Mediante prevención: garantizar que una (o más) de las condiciones necesarias para la formación de interbloqueos no se cumpla.
 - Mediante evasión (basada en predicción): proporcionar al sistema información anticipada sobre las necesidades de recursos de los procesos, para que pueda predecir qué ocurrirá y encontrar secuencias de asignación de recursos que eviten los interbloqueos.
- Permitir que el sistema se bloquee y proporcionar mecanismos de detección periódica y recuperación de interbloqueos.



Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definició

Recursos reutilizables

Recursos consumibles

Grafos de asignación de recursos

Interbloqueo. Causas y dificultades

Condiciones de interbloqueo

Gestión de interbloqueos Prevención de

interbloqueos

La forma de garantizar que no se producirán interbloqueos se basa en garantizar que no se cumpla una de las condiciones necesarias para la formación de los mismos

- Prevención de la condición de exclusión mutua:
 - Problema: hay recursos que necesariamente requieren la exclusión mutua:
 - Archivos con permiso de escritura.
 - La tabla de procesos.
 - La tabla de nodo-i activos.
 - La memoria.
 - El espacio en disco.
 - ...
 - En general, no se puede impedir la exclusión mutua. No es una solución.



Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definició

Recursos reutilizables

Recursos consumibles

Grafos de asignación de recursos

Interbloqueo. Causas y dificultades

Gestión de

- 2 Prevención de la condición de Retención y Espera:
 - Se exige a los procesos que soliciten todos los recursos al comenzar su ejecución.
 - Un proceso queda bloqueado hasta que se le conceden simultaneamente todas sus solicitudes.
 - Problemas:
 - Un proceso no 'sabe' a priori que recursos va a utilizar.
 - Uso muy ineficiente de los recursos: un proceso acapara todos los recursos desde su inicio, aunque no se usen hasta el final del proceso.
 - Se puede producir la inanición: procesos no bloqueados pueden no tener nunca acceso a un recurso acaparado por otro.



Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definició

Recursos reutilizables

consumibles

Grafos de asignación de recursos

Interbloqueo. Causas y dificultades

Condiciones de interbloqueo

Gestión de nterbloqueos

- Prevención contra la condición de no apropiación / sin expropiación:
 - Si un proceso solicita un recurso no disponible, se interrumpe y además se le quitan todos los recursos que tenía asignados (se expropian).
 - El proceso se reinicia cuando se le pueden proporcionar todos los recursos que tenía más el que solicitó y no estaba disponible.
 - Es práctico y realizable con recursos cuyo estado puede ser fácilmente almacenable/recuperable:
 - Procesador (registros de CPU).
 - Memoria.
 - No es trivial expropiar sin causar efectos secundarios nocivos con otro tipo de recursos:
 - Ficheros inconsistentes.



Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definició

Recursos reutilizables

Recursos

Grafos de asignación de

Interbloqueo. Causas y dificultades

interbloqueo

- Prevención contra la condición de espera circular:
 - Hacer que los recursos sólo puedan utilizarse uno a uno. Esto no es posible en muchos casos: ej. copia de un fichero de cinta a disco.
 - Numerar los recursos, de modo que sólo se puedan solicitar en un orden determinado.
 - Variante: Sólo se pueden solicitar recursos que tengan un número mayor del último que se haya solicitado.
 - Problema: cuando hay un número alto de recursos, no es fácil diseñar un orden que satisfaga a todos los procesos.



Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definició

Recursos reutilizables

Recursos consumibles

Gratos de asignación de recursos

Causas y dificultades

Gestión de interbloqueos

Prevención de

Dotocción do

Interbloqueos con un solo recurso de cada tipo

Para cada nodo de la gráfica de procesos/recursos se crea una lista de nodos vacía L que se rellena ejecutando el siguiente algoritmo:

- Se añade el nodo activo a la lista L y se comprueba si el nodo está dos veces en la lista. Si está dos veces la gráfica tiene un ciclo (y por tanto hay un bloqueo).
- ② Desde el nodo activo se buscan arcos que salgan del mismo. Si los hay se pasa a 3, si no a 4.
- Se elige un arco que no haya sido recorrido, se marca como recorrido y se marca el nodo apuntado por el arco como activo. Se vuelve a 1.
- Se ha llegado a un punto donde no se puede avanzar. Se vuelve al nodo anterior y se marca como activo. Se pasa al paso. 1. Si el nodo al que se vuelve es el inicial se acaba. No hay bloqueo.



procesos: Interbloqueo e

inanición

Gestión de interbloqueos Detección de interbloqueos

Ejemplo

Prevención de

Dotocción do

R3

Se van comprobando todos los caminos:

R1

2
$$L(P_1) = \langle P_1 \rangle \langle P_1, R_2 \rangle \langle P_1 \rangle$$
 No hay bloqueo

3
$$L(R_2) = \langle R_2 \rangle$$
 No hay bloqueo

•
$$L(P_4) = \langle P_4 \rangle \langle P_4, R_2 \rangle \langle P_4 \rangle \langle P_4, R_4 \rangle \langle P_4, R_4, P_6 \rangle \langle P_4, R_4, P_6, R_6 \rangle \langle P_4, R_4, P_6, R_6, P_7 \rangle \langle P_4, R_4, P_6, R_6, P_7, R_5 \rangle \langle P_4, R_4, P_6, R_6, P_7, R_5, P_4 \rangle$$
 Hay un ciclo, por lo que hay interbloqueo

R4

R6

R5



Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Prevención de Dotocción do

Interbloqueos con varios recursos de cada tipo

- Vector Recursos existentes Exist $E = \{E_1, E_2, E_3, ..., E_m\}$
- Vector Recursos disponibles Available $A = \{A_1, A_2, A_3, ..., A_m\}$
- Matriz Asignación actual Current $C = \begin{cases} C_{11} & C_{12} & \cdots & C_{1m} \\ C_{21} & C_{22} & \cdots & C_{2m} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ C_{n1} & C_{n2} & \cdots & C_{nm} \end{cases}$ Matriz Solicitudes Required $R = \begin{cases} R_{11} & R_{12} & \cdots & R_{1m} \\ R_{21} & R_{22} & \cdots & R_{2m} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ R_{n1} & R_{n2} & \cdots & R_{nm} \end{cases}$



Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definició

Recursos reutilizables

Recursos consumibles

Grafos de asignación de recursos

Interbloque Causas y dificultades

Condiciones de interbloqueo

Gestión de Interbloqueos Prevención de Interbloqueos

Dotocción do

Interbloqueos con varios recursos de cada tipo

 $\bullet \ \sum_{i} C_{ij} + A_{j} = E_{j}$

Algoritmo del banquero:

- **①** Se busca un proceso no marcado P_i que cumpla que $\forall x, R_{ix} \leq A_x$. Si no hay procesos sin marcar, se acaba el algoritmo (**no hay bloqueo**).
- ② Si se encuentra un proceso que cumpla esa condición, se marca, se suma la línea C_{ix} a A y se vuelve a 1.
- 3 Si no existe ese proceso, se acaba el algoritmo (hay bloqueo).



procesos: Interbloqueo e

inanición

Gestión de interbloqueos Detección de interbloqueos

Ejemplo

Recursos existentes

F

Recursos disponibles

Matriz de solicitudes (aún por asignar)

 $E = \{4, 2, 3, 1\}$

Matriz de asignación actual

 $R = \left\{ \begin{array}{cccc} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right\}$

 $C = \begin{cases} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{cases}$

 $A = \{2, 1, 0, 0\}$

Algoritmo

7.11501111110

1.- $R_1 \nleq A, R_2 \nleq A, R_3 \leq A$ 2.- Se asignan a P3, P3 termina y libera todos sus recursos. $A = \{2, 2, 2, 0\}$

1.- $R_1 \nleq A, R_2 \leq A$ 2.- Se asignan a P2, P2 termina y libera todos sus recursos. $A = \{4, 2, 2, 1\}$ 1.- $R_1 \leq A$

2.- Se asignan a P1, P1 termina y libera todos sus recursos. $A = \{4, 2, 3, 1\}$ 1.- No hay procesos sin marcar. **Sin interbloqueo**

interbloqueo

Gestión de interbloqueos



Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definició

Recursos reutilizables

Recursos consumibles

Grafos de asignación de recursos

Interbloqueo. Causas y dificultades

Condiciones de interbloqueo

Gestión de interbloqueos

Prevención de interbloqueos

Cuando se detecta un interbloqueo, hay varias formas posibles de recuperación:

- Recuperación mediante apropiación:
 - Se selecciona un proceso (o varios) y se le 'requisan' los recursos para cederlos a otros procesos bloqueados.
- 2 Recuperación mediante Rollback:
 - Se almacena en un fichero periódicamente el estado del proceso (imagen de memoria) y estado de los recursos utilizados. Al producirse un bloqueo se detecta los recursos que son necesarios y un proceso que tenga alguno de esos recursos se interrumpe y se retrasa hasta el punto de verificación anterior a la solicitud del recurso (ojo: puede repetirse el bloqueo).



procesos: Interbloqueo e

inanición

Gestión de interbloqueos

Recuperación de interbloqueos

- Recuperación mediante eliminación de procesos. Hay dos posibilidades de actuación:
 - Se abortan todos los procesos bloqueados.
 - Se selecciona un procesos bloqueado o uno no bloqueado que tenga recursos necesarios. Elegir procesos que se puedan reiniciar (si existen). Se termina de eliminar procesos cuando se desbloquee el sistema.
 - Criterios para la selección de procesos a terminar:
 - Menor prioridad.
 - Menor líneas de salida producidas al terminar.
 - Menor tiempo de CPU consumido.
 - Mayor tiempo restante.
 - Menor número de recursos asignados.
 - Tipo de recursos asignados.
 - Mayor número de recursos necesarios para terminación.
 - Problemas:
 - Si el proceso está actualizando un archivo, su eliminación puede causar inconsistencias.
 - Si el procesos está imprimiendo, se reinicia la impresora.

- Prevención de Dotocción do



Gestión de interbloqueos Evasión de interbloqueos (predicción)

Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definició

Recursos reutilizables

Recursos consumibles

Grafos de asignación de recursos

Interbloqued Causas y dificultades

Condiciones de interbloqueo

Gestión de interbloqueos

Prevención de interbloqueos

- Para poder evadir interbloqueos, antes de asignar un recurso hay que comprobar que al asignarlo no se conduce al interbloqueo. Se trata de predecir qué ocurriría si se asigna.
- Algoritmo: se simula que se concede el recurso (se 'anota' como asignado) y se aplica el algoritmo del banquero para comprobar si existiría interbloqueo en caso de producirse esa asignacion.
- Si se encuentra una secuencia de asignación de recursos factible que no conduzca al interbloqueo (es decir, si tras la asignación del recurso al proceso el estado es seguro), el recurso se concede.
- Requisito para la predicción: Es necesario que todos los procesos declaren sus necesidades totales de recursos al principio.



Cena de los filósofos

Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

Definición

Recursos

Recursos

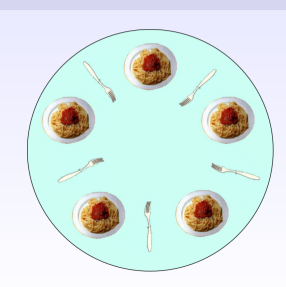
Grafos de asignación de recursos

Interbloqueo. Causas y dificultades

Condiciones de interbloqueo

Gestión de

Cena de los





Cena de los filósofos

Primer intento de solución

Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

1

2

3

4

5

6

8

9

10

11

12 13

consumibles
Grafos de asignación de recursos

dificultades

Condiciones de

Gestión de interbloqueos

Cena de los

```
#define N 5
void filosofo (void) {
    int i:
    while (1) {
         piensa():
        coge_palillo(i);
        coge_palillo((i+1) \% N);
        come();
         deia_palillo(i);
        deja_palillo((i+1) \% N);
```

Cada uno coge primero el palillo izquierdo y luego el derecho.

Posible interbloqueo:

Todos cogen primero el palillo de su izquierda y no pueden coger el de la derecha porque está asignado.



Concurrencia de

procesos:

Interbloqueo e inanición

Cena de los filósofos Segundo intento de solución

```
#define N 5
 2
 3
      void filosofo (void) {
 4
          int i:
 5
          while (1) {
 6
               piensa();
               coge_palillo(i):
               if(libre((i+1) % N)) {
 8
                   coge_palillo((i+1) % N);
 q
10
                    come();
11
                    deja_palillo(i);
12
                    deia_palillo((i+1) % N):
13
14
               else deja_palillo(i);
15
16
```

Coger el palillo izquierdo y, si no puede coger el palillo derecho, soltar el izquierdo.

Posible círculo vicioso de espera.

Posible inanición si los filósofos actúan simultáneamente (poco probable pero posible).



Cena de los filósofos Solución 1

Concurrencia de procesos: Interbloqueo e inanición

```
Definició
```

Recursos reutilizables

Recursos consumibles

Grafos de asignación de recursos

Causas y

Condiciones de interbloqueo

Gestión de nterbloqueos

Cena de los

```
typedef int semaforo:
 2
     #define N 5
     semaforo comen = N-1:
 6
     void filosofo(int i)
 8
        int is
        while (1) {
10
          piensa():
11
          down (comen):
12
          coge_palillo(i):
13
          coge_palillo((i+1) %N);
14
          come():
15
          deia_palillo(i):
16
          deja_palillo((i+1) %N);
17
          up (comen):
18
19
```

Se limita a N-1 el número de filósofos que pueden comer a la vez. Por tanto, alguno podrá comer y

Por tanto, alguno podrá comer y cuando termine soltará sus palillos, dejándoselos a otros, que podrán estar bloqueados esperando.

No hay interbloqueo ni inanición.



Cena de los filósofos Solución 2

```
Concurrencia de
procesos:
Interbloqueo e
inanición
```

```
1 #define N 5
2 #define IZQD (i-1) %N
3 #define DCHA (i+1) %N
4 #define PENSANDO 0
5 #define HAMBRIENTO 1
6 #define COMIENDO 2
```

```
typedef int semaforo;
int estado[N];
semaforo mutex=1;
semaforo S[N]={0};
```

```
void filosofo(int i)
 2
        while (1) {
          piensa();
          coge_palillos(i):
          come():
          deja_palillos(i);
 8
 9
10
11
     void coge_palillos(int i)
12
13
        down (mutex);
14
        estado[i]= HAMBRIENTO:
15
        intento(i);
16
        up (mutex);
17
        down (S[i]):
```

18

```
void deia_palillos(int i)
       down (mutex):
       estado[i]= PÉNSANDO;
       intento(IZQD):
       intento(DCHA):
       up (mutex);
10
     void intento (int i)
11
12
       if(estado[i] == HAMBRIENTO &&
13
             estado[IZQD] != COMIENDO &&
14
             estado[DCHA] != COMIENDO) {
15
         estado[i] = COMIENDO:
16
         up(S[i]);
17
18
```