

Programación Concurrente y Distribuida

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

Primeras aproximaciones a la solución de los problemas de la Programación Concurrente

TEMA 2

Primeras aproximaciones a la solución de los problemas de la Programación Concurrente

- 1. Introducción
- 2. Tipos de sincronización y su solución
- 3. Soluciones de Espera Ocupada
- 4. La realidad del Hardware
- 5. Soluciones Hardware



1. Introducción

- Los procesos concurrentes necesitan reglas de sincronización para controlar sus relaciones.
- Existen recursos no compartibles por los que compiten los procesos. Exclusión Mutua.
- Los procesos concurrentes cooperan compartiendo información. Condición de sincronización.
- Las condiciones a cualquier solución satisfactoria fue establecida por Diikstra en los años '60.
- En 1965 Dijkstra presenta el algoritmo del matemático holandés *Dekker*, como solución al problema de la exclusión mutua para dos procesos.



1. Introducción

- Posteriormente Dijkstra (1965) presenta una generalización del algoritmo de Dekker para n procesos.
- Diversas optimizaciones dan lugar en 1972 al algoritmo de Eisenberg-McGuire [Eisenberg an Mcguire, 1972].
- La dificultad de la solución queda patente con la publicación en los años '60 de alguna solución incorrecta, como fue el algoritmo de Hyman en 1966.



2. Tipos de sincronización y su solución

- <u>Exclusión mutua</u>: Acción de sincronización necesaria para que dos o más procesos puedan usar un recurso no compartible.
- Sección crítica: parte del código que utiliza un proceso en el acceso a un recurso no compartible, y por tanto, que debe ejecutarse en exclusión mutua.
- Cuando un proceso accede a una sección crítica, el resto de procesos que pretenden acceder a ella deben esperar a que ésta quede libre.
- Un proceso que abandona una sección crítica debe posibilitar el acceso a otro proceso que se encuentre esperando.

2. Tipos de sincronización y su solución

 Para garantizar la exclusión mutua se diseña un protocolo de entrada y otro de salida:

process P1
.....

Protocolo de entrada
Sección Crítica

Protocolo de salida
.....

process Pn
.....

Protocolo de entrada
Sección Crítica

Protocolo de salida
.....

6



2. Tipos de sincronización y su solución

- Para garantizar la exclusión mutua los protocolos de entrada y de salida deben satisfacer las siguientes condiciones:
 - Exclusión mutua Dos procesos no pueden estar a la vez en la sección crítica.
 - Limitación de la espera. Ningún proceso espera de forma indefinida.
 - Progreso en la ejecución. Un proceso que quiera acceder a la S.C lo hará si está libre.
- Además al ser código añadido para sincronización su ejecución debe ser rápida.



2. Tipos de sincronización y su solución

- Condición de sincronización: propiedad requerida de que un proceso no realice un evento hasta que otro proceso haya emprendido una acción determinada.
- Los mecanismos para resolver estos dos problemas son:
 - · Inhibición de interrupciones
 - Espera ocupada (busy waiting)
 - Semáforos
 - Regiones Críticas Condicionales
 - Monitores

Soluciones basadas en memoria compartida

- Operaciones de paso de mensajes (send/receive)
- Invocaciones remotas
 basadas en paso de mensajes

ramación Concurrente y Distribuida.



2. Tipos de sincronización y su solución

 Inhibición de interrupciones. En un sistema con un procesador, la concurrencia se consigue mediante interrupciones (de reloj o de E/S).

process P1 inhibir interrupciones Sección Crítica habilitar interrupciones process Pn inhibir interrupciones Sección Crítica habilitar interrupciones

- Los procesos no tienen la posibilidad de inhibir las interrupciones.
- Sólo es factible para sistemas con un solo procesador.

3. Soluciones de Espera Ocupada

- Implementan la sincronización basándose en que un proceso espera comprobando de forma continua el valor de una variable, y por tanto manteniendo ocupada la CPU.
- Según las operaciones empleadas se distinguen entre:
 - Soluciones software. Las únicas instrucciones atómicas. consideradas son las de leer/escribir direcciones de memoria.
 - Soluciones hardware: Se usan instrucciones especiales para llevar a cabo una serie de acciones.

3. Soluciones de Espera Ocupada

- Solución software al problema:
 - Sea P1, P2, ..., Pn un conjunto de procesos que se suponen cíclicos; el código de cada uno de ellos contiene una sección crítica sobre el mismo recurso no compartible.
 - La exclusión mutua está asegurada mediante dos secuencias de instrucciones que enmarcan la sección crítica de cada proceso: una determinada protocolo de entrada, que comprueba una condición para autorizar la entrada a la sección critica, y otra denominada protocolo de salida que deberá indicar que se ha terminado de ejecutar dicha sección crítica.



3. Soluciones de Espera Ocupada

- Solución al problema:
 - La notación usada para estos procesos es:

process Pi repeat Protocolo de entrada Sección Crítica, Protocolo de salida Resto, forever

• Las únicas instrucciones atómicas que se consideran son las de leer y escribir en posiciones de memoria a bajo nivel (load-store)



3. Soluciones de Espera Ocupada

3. Soluciones de Espera Ocupada

- Además:
 - Un proceso puede pararse por cualquier motivo en zona no crítica de instrucciones, pero no le estará permitido parar durante la ejecución de los protocolos o de la sección crítica.
 - El programa tampoco debe bloquearse. Si varios procesos del programa están intentando entrar en sus secciones críticas, no se producirá un bloqueo, sino que alguno de ellos conseguirá entrar en ella eventualmente. No obstante, si ninguno de los procesos tiene éxito en pasar del protocolo de entrada, diremos que el programa se ha bloqueado.

Además:

- Tampoco debe haber permanencia indefinida de ninguno de los procesos en su protocolo de entrada, sino que en algún instante cada proceso tendrá éxito en el acceso a su región crítica.
- En ausencia de contenciones (circunstancias que lo retengan), un único proceso que desee entrar en su sección crítica tendrá éxito y entrará en ella.

13



3. Soluciones de Espera Ocupada

- Algoritmos no eficientes: Primer intento
 - Inicialmente v vale sclibre.

```
process P0
repeat
    /*protocolo de entrada*/
    while v = scocupada do;
    v := socupada;
    /* ejecuta la S.C */
    Sección Críticao
    /*protocolo de salida*/
    v := sclibre
    /*resto del proceso*/
    Restoo
forever
```

process P1
repeat
 /*protocolo de entrada*/
 while v = scocupada do;
 v := socupada;
 /* ejecuta la S.C */
 Sección Crítica,
 /*protocolo de salida*/
 v := sclibre
 /*resto del proceso*/
 Resto,
forever

TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR

3. Soluciones de Espera Ocupada

Algoritmos no eficientes: Segundo intento

• La variable turno se inicializa a 0 o 1 indistintamente.

```
process P0
repeat
  while turno = 1 do;
  Sección Crítica
  turno := 1
  Resto
  forever
```

```
process P1
repeat
  while turno = 0 do;
  Sección Crítica,
  turno := 0
  Resto,
forever
```

- No satisface la condición de progreso en la ejecución.
- Si un proceso falla o termina antes que el otro se produce espera ilimitada.

Programación Concurrente y Distribuida.



3. Soluciones de Espera Ocupada

- Algoritmos no eficientes: Tercer intento
 - c0 y c1 se inicializan a fueraSC

```
process Po
                                process P1
                                repeat
repeat
   while c1 = enSC do:
                                   while c0 = enSC do:
   c0 := enSC:
                                   c1 := enSC;
   Sección Crítica.
                                   Sección Crítica,
   c0 := fueraSC;
                                   c1 := fueraSC;
   Resto.
                                   Resto.
forever
                                forever
```

No garantiza la exclusión mutua.



3. Soluciones de Espera Ocupada

- Algoritmos no eficientes: Cuarto intento
 - c0 y c1 se inicializan a fueraSC

```
process Po
                                 process P1
                                 repeat
repeat
   c0 := quiereentrar;
                                    c1 := quiereentrar;
   while c1 = quiereentrar do;
                                    while c0 = quiereentrar do;
   Sección Crítica
                                     Sección Crítica,
   c0 := fueraSC;
                                    c1 := fueraSC;
   Resto.
                                    Resto.
                                 forever
forever
```

- Garantiza la exclusión mutua.
- Produce un livelock

THE STATE OF THE S

3. Soluciones de Espera Ocupada

- Algoritmos no eficientes: Quinto intento
 - c0 y c1 se inicializan a fueraSC

```
process Po
                                 process P1
repeat
                                 repeat
   c0 := quiereentrar;
                                    c1 := quiereentrar;
  while c1 = quiereentrar do
                                    while c0 = quiereentrar do
    begin
                                      begin
      c0 := fueraSC;
                                       c1 := fueraSC;
      /*realiza una espera*/
                                       /*realiza una espera*/
      c0 := quiereentrar;
                                       c1 := quiereentrar;
     end
                                      end
   Sección Crítica
                                    Sección Crítica,
   c0 := fueraSC;
                                    c1 := fueraSC;
  Resto
                                    Resto,
forever
                                 forever
```

No garantiza el acceso en tiempo finito. Imposible conocer la eficiencia



17

3. Soluciones de Espera Ocupada

- Algoritmo de Dekker (1965)
 - c0 y c1 se inicializan a fueraSC. El valor de turno no influye.

```
process Po
                                 process P1
repeat
                                  repeat
  c0 := quiereentrar;
                                    c1 := quiereentrar;
                                   while c0 = quiereentrar do
  while c1 = quiereentrar do
   if turno = 1 them
                                     if turno = 0 them
    begin
                                     begin
     c0 := fueraSC:
                                       c1 := fueraSC:
     while turno = 1 do;
                                      while turno = 0 do;
     c0 := quiereentrar;
                                      c1 := quiereentrar;
                                      end
  Sección Crítica
                                    Sección Crítica,
                                    turno := 0
  turno := 1
  c0 := fueraSC:
                                    c1 := fueraSC;
  Resto.
                                   Resto,
forever
                                  forever
```



3. Soluciones de Espera Ocupada

- Algoritmo de Peterson (1981)
 - c0 y c1 se inicializan a fueraSC. El valor de turno no influye.

2

```
    Algoritmo de Eisenberg-McGuire (1972)

  indicador[i]:= quiereentrar;
  j := indice; //indice es el id del proceso que tiene el turno
  while (j <> i) begin
    if indicador[j] <> fueraSC then j:= indice
    else j := (j+1) \mod n
  end
  indicador[i] := enSC;
 j := 0;
  while ((j \le n) \text{ and } ((j = i) \text{ or } (indicador[j] \le enSC))) j := j+1;
until ((j>=n) and ((indice=i) or (indicador[indice]= fueraSC)));
indice : = i;
Sección Critica
j := (indice+1) \mod n;
while (indicador[j]= fueraSC) j:=(j+1) mod n;
indice = i:
indicador[i] := fueraSC;
Resto0
```



3. Soluciones de Espera Ocupada

- Algoritmo incorrecto de Hyman (1966)
 - c0 y c1 se inicializan a fueraSC. El valor de turno no influye.

```
process Po
                                 process P1
repeat
                                 repeat
 c0 := quiereentrar;
 while turno <> 0 do
 begin
                                   begin
   while c1 = quiereentrar do;
   turno := 0;
                                    turno := 1;
  end
                                   end
  Sección Crítica
 c0 := fueraSC;
 Resto.
                                   Resto,
forever
                                 forever
```

process P1
repeat
 c1 := quiereentrar;
while turno <> 1 do
 begin
 while c0 = quiereentrar do;
 turno := 1;
 end
 Sección Crítica;
 c1 := fueraSC;
 Resto;
 forever

22



3. Soluciones de Espera Ocupada

- Algoritmo de Lamport (1974)
 - · Es posible usarlo en entornos distribuidos

```
process Pi
repeat //inicialmente numero[i]=0 -> el proceso no tiene numero
c[i] := cognum;
numero[i]:= 1+max(numero[0],...,numero[n-1]);
c[i] := nocognum;
for j=0 to n-1 do
  begin
  while (c[j] = cognum) do;
  while ((numero[j]<>0) and ((numero[i],i)>(numero[j],j))) do;
  end
  Sección Crítica;
numero[i]=0;
Resto;
forever
```



4. La realidad del hardware

- Los algoritmos anteriores son correctos conceptualmente, pero no funcionan con los procesadores actuales.
- Se necesitan instrucciones especiales del procesador para hacer que los algoritmos funcionen.
- Esto se debe a que los fabricantes usan diversas técnicas para mejorar el rendimiento de los procesadores:
 - Múltiples niveles de caché
 - · Buffers de escritura
 - Segmentación (Pipelines)
 - Uso de varios núcleos



4. La realidad del hardware

- Los procesadores modernos no garantizan que las instrucciones se ejecuten en el mismo orden que están escritas. No aseguran la consistencia secuencial de acceso a memoria.
- Las tres razones que pueden provocar la violación de la consistencia secuencial son:
 - · Optimizaciones del compilador
 - · Incoherencia de caché de RAM en multiprocesadores
 - · Ejecución fuera de orden



4. La realidad del hardware

Optimizaciones del compilador

- Los compiladores pueden optimizar el código, cambiando el orden de ejecución o usar registros como almacenes de variables antes de copiarlos en la RAM.
- Para evitar que una variable compartida no se vuelque a memoria, en C y Java se puede usar el modificador volatile

volatile int contador=0;



4. La realidad del hardware

Caché de RAM en multiprocesadores

- Los procesadores usan jerarquía de caché de hasta 3 niveles para reducir el tiempo de acceso a memoria.
- Normalmente la L1 y L2 están integradas en el núcleo, y la L3 es compartida por varios núcleos en un mismo chip.
- La cache almacena una linea de RAM (de 64 a 256 bits). Al acceder a una posición de RAM se almacena toda la linea en caché para futuros accesos.
- Las cachés modificadas son marcadas para volcarse posteriormente (write-back), o directamente a la RAM (write-through)
- Las arquitecturas multiprocesadores (SMP) deben mantener la coherencia de las copias de caché.



4. La realidad del hardware

Ejecución fuera de orden

- Los procesadores re-ordenan las instrucciones para ahorrar ciclos de CPU, por ejemplo, por tener cargados los registros o en los *pipelines*, por tener la instrucción posterior decodificada.
- Los procesadores no aseguran la consistencia secuencial del programa, pero usan dependencias causales débiles (weak dependencies) de acceso a memoria.
- Por ejemplo, estas instrucciones se pueden ejecutar en cualquier orden que mantenga la dependencia entre la asignación de a y la de c:

29

4. La realidad del hardware

Ejecución fuera de orden

- Las dependencias causales débiles funcionan bien en procesos aislados, pero en procesos concurrentes no son capaces de detectar dichas dependencias.
- Por ejemplo, el algoritmo de Peterson, podría ejecutarse de la siguiente forma, y cumpliría las dependencias causales débiles:

```
process P0
repeat
  turno := 1;
  while (c1 = quiereentrar) and (turno = 1) do;
  c0 := quiereentrar;
  Sección Crítica<sub>0</sub>
  c0 := fueraSC;
forever
```

4. La realidad del hardware

Ejecución fuera de orden

- La ejecución fuera de orden es el principal problema de que fallen los algoritmos de exclusión mutua.
- Para corregirlos, se debe pedir al procesador que respete el orden de acceso a memoria en los segmentos de programa críticos, y esto se hace mediante las barreras de memoria (fences o barriers).
- Una instrucción de barrera indica al procesador que:
 - Ejecute todas las lecturas y escrituras previas a la barrera
 - Ninguna operación de lectura/escritura posterior a la barrera se ejecute antes que ésta.

5. Soluciones Hardware

- Las soluciones previas sólo permitían realizar de forma atómica las operaciones básicas de acceso a memoria.
- Hay procesadores que proporcionan instrucciones para llevar a cabo varias acciones de forma indivisible.
- Estas instrucciones especiales pueden usarse para resolver el problema de la exclusión mutua con espera ocupada.
- Veremos estas instrucciones de forma genérica, y no para una máquina en particular.

ramación Concurrente y Distribuida.



5. Soluciones Hardware

- Instrucción exchage
- La instrucción exchange (r,m) intercambia el contenido de las posiciones de memoria r y m de forma atómica.
- La implementación del protocolo sería:

m inicialmente vale 1 y los r, valen 0

```
process P0
repeat
    repeat
        exchange(r0,m)
    until r0 = 1;
    Sección Crítica
    exchange(r0,m)
    Resto
    forever
```

```
process P1
repeat
repeat
exchange(r1,m)
until r1 = 1;
Sección Crítica,
exchange(r1,m)
Resto,
forever
```

33

5. Soluciones Hardware

- Instrucción de decremento
- La instrucción subc (r,m) decrementa en 1 el contenido de m y copia el resultado en r de forma atómica.
- La implementación del protocolo sería:
 - m inicialmente vale 1

```
repeat
    repeat
        subc(r0,m)
    until r0 = 0;
    Sección Crítica
    m := 1;
    Resto
forever
```

```
process P1
repeat
    repeat
        subc(r1,m)
    until r1 = 0;
    Sección Crítica;
    m := 1;
    Resto;
forever
```

2.4

5. Soluciones Hardware

- Instrucción de incremento
- La instrucción addc (r,m) incrementa en 1 el contenido de m y copia el resultado en r de forma atómica.
- La implementación del protocolo sería:
 - m inicialmente vale -1

```
process P0
repeat
    repeat
        addc(r0,m)
    until r0 = 0;
    Sección Críticao
    m := -1;
    Restoo
forever
```

```
process P1
repeat
    repeat
        addc(r1,m)
    until r1 = 0;
    Sección Crítica;
    m := -1;
    Resto;
forever
```

5. Soluciones Hardware

- Instrucción testset
- La instrucción testset (m) realiza la siguiente secuencia de acciones de forma atómica.
 - Comprueba el valor de la variable m.
 - Si el valor es 0 lo cambia a 1 y devuelve como resultado true.
 - En otro caso no modifica el valor y devuelve false.
- La implementación del protocolo sería: (m inicialmente vale 0)

```
process P0
repeat
  repeat until testset(m);
  Sección Crítica0
  m := 0;
  Resto0
forever
process P1
repeat
  repeat until testset(m);
  Sección Crítica1
  m := 0;
  Resto1
forever
```

Programación Concurrente y Distribuida.



5. Soluciones Hardware

Instrucción testset

```
repeat
  esperando[i] := true;
  llave := false;
  repeat
    llave := testset(m)
  until (not esperando[i]) or (llave);
  esperando[i]=false;
    Sección Crítica;
    j := (i+1) mod n;
  while (j<>i) and (not esperando[j]) do j:=(j+1) mod n;
  if (j=i) then m:=0
  else esperando[j] := false;
  Resto;
  forever
```

3/

5. Soluciones Hardware

Instrucciones atómicas en JAVA

- Java proporciona, a través de su paquete
 java.util.concurrent.atomic un conjunto de objetos que
 representan a distintos tipos de datos y sobre los cuales se han
 definido operaciones que serán realizadas de forma atómica, es decir,
 sin posibilidad de que sean interrumpidas entre su comienzo y su fin.
- · Algunos de sus componentes son:
 - AtomicBoolean. Un booleano que puede ser actualizado atómicamente.
 - AtomicInteger. Un entero que puede ser actualizado atómicamente.
 - AtomicIntegerArray. Un array de enteros cuyos elementos pueden ser actualizados atómicamente.
 - AtomicLong Un long que puede ser actualizado atómicamente.
 - AtomicLongArray Un array de long cuyos elementos pueden ser actualizados atómicamente.

5. Soluciones Hardware

Instrucciones atómicas en JAVA

- A modo de ejemplo, algunos de los métodos que es posible usar sobre un AtomicInteger SON:
 - int get()
 - void set(int newValue)
 - int addAndGet(int delta)
 - int decrementAndGet()
 - int incrementAndGet()
 - boolean compareAndSet(int expect, int update).

 Establece el valor a update si el valor actual se
 corresponde con expect, devolviendo true. En caso
 contrario no hace nada y devuelve false.



5. Soluciones Hardware

Instrucciones atómicas en JAVA

- La equivalencia con las intrucciones vistas anteriormente es inmediata:
 - AtomicInteger m = new AtomicInteger(0);

- addc(r,m)

 → r = m.incrementAndGet()
- testset(m)

 → m.compareAndSet(0,1)

38

Programación Concurrente y Di



Ejercicios

Comprobar la validez del algoritmo

Inicialmente C1=1 y C2=1

```
process P1;
begin
  repeat
  repeat
   C1:=1-C2
  until C2 <> 0;
  {SECCIÓN CRITICA}
  C1:=1;
  {Resto1}
  forever
end;
```

```
process P2;
begin
  repeat
  repeat
  C2:=1-C1
  until C1 <> 0;
  {SECCIÓN CRITICA}
  C2:=1;
  {Resto1}
  forever
end;
```

Ejercicios

Solución

Inicialmente C1=1 y C2=1

```
(1) Repeat C1:=1-C2 until C2 <> 0;
    {SECCIÓN CRITICA}
(3) C1:=1;
```

```
(2) Repeat C2:=1-C1
(4) until C1 <> 0;
{SECCIÓN CRITICA}
C2:=1;
```

En (1) C1=0 y C2=1, entonces P1 entra en SC En (2) C2=1

En (3) C1=1

En (4) P2 entra en SC sin hacer c2=0, con lo cual P1 entra también en SC

Ejercicios

Comprobar la validez del algoritmo

Inicialmente C1=1 v C2=1

```
process P1;
begin
  repeat
  C1=0;
  while C2=0 do begin
   C1:=1;
   while C2=0 do;
   C1:=0;
  end
  {SECCIÓN CRITICA}
  C1:=1;
  {Resto1}
  forever
end;
```

```
process P2;
begin
  repeat
  C2=0;
  while C1=0 do begin
  C2:=1;
  while C1=0 do;
  C2:=0;
  end
  {SECCIÓN CRITICA}
  C2:=1;
  {Resto1}
  forever
  end;
```



41

Ejercicios

Comprobar la validez del algoritmo

Inicialmente C1=1 y C2=1

Solución: Ejecutando alternativamente una instrucción de cada proceso, ambos se quedan indefinidamente ejecutando su protocolo de entrada sin poder acceder a la SC.

7

Programación Concurrente y Distri