



Contents

| 1 | Problemas resueltos: Introducción | 5 |
|---|--|----|
| | Problema 1 | 5 |
| | Problema 2 | 6 |
| | Problema 3 | 7 |
| | Problema 4 | 9 |
| | Problema 5 | 10 |
| | Problema 6 | 11 |
| | Problema 7 | 13 |
| | Problema 8 | 14 |
| _ | | |
| 2 | Problemas resueltos: Sincronización en memoria compartida. | 17 |
| | Problema 9 | |
| | Problema 10 | 18 |
| | Problema 11 | 19 |
| | Problema 12 | 22 |
| | Problema 13 | 23 |
| | Problema 14 | 23 |
| | Problema 15 | 25 |
| | Problema 16 | 26 |
| | Problema 17 | 28 |
| | Problema 18 | 29 |
| | Problema 19 | 30 |
| | Problema 20 | 32 |
| | Problema 21 | 36 |
| | Problema 22 | 39 |

| CONTENTS | CONTENTS |
|----------|----------|
| SITENTS | CONTENTS |

| | Problema 23 | 41 |
|---|--|----|
| | Problema 24 | 46 |
| | Problema 25 | 46 |
| | Problema 26 | 48 |
| | Problema 27 | 49 |
| 3 | Problemas resueltos: Sistemas basados en paso de mensajes. | 53 |
| | Problema 28 | 53 |
| | Problema 29 | 55 |
| | Problema 30 | 56 |
| | Problema 31 | 57 |
| | Problema 32 | 58 |
| | Problema 33 | 60 |
| | Problema 34 | 61 |
| | Problema 35 | 63 |
| | Problema 36 | 64 |
| | Problema 37 | 65 |
| | Problema 38 | 66 |
| | Problema 39 | 67 |
| | Problema 40 | 68 |
| | Problema 41 | 70 |

Chapter 1

Problemas resueltos: Introducción

1

Considerar el siguiente fragmento de programa para 2 procesos P_1 y P_2 :

Los dos procesos pueden ejecutarse a cualquier velocidad. ξ Cuáles son los posibles valores resultantes para x?. Suponer que x debe ser cargada en un registro para incrementarse y que cada proceso usa un registro diferente para realizar el incremento.

Respuesta

<u>Los valores posibles son 2, 3 y 4.</u> Suponemos que no hay optimizaciones al compilar y que por tanto cada proceso hace dos lecturas y dos escrituras de x en memoria. La respuesta se basa en los siguientes tres hechos:

- el valor resultante no puede ser inferior a 2 pues cada proceso incrementa x dos veces en secuencia partiendo de cero, la primera vez que un proceso lee la variable lee un 0 como mínimo, y la primera vez que la escribe como mínimo 1, la segunda vez que ese mismo proceso lee, lee como mínimo un 1 y finalmente escribe como mínimo un 2.
- el valor resultante no puede ser superior a 4. Para ello sería necesario realizar un total de 5 o más incrementos de la variable, cosa que no ocurre pues se realizan únicamente 4.

- existen posibles secuencias de interfoliación que producen los valores 2,3 y 4, damos ejemplos de cada uno de los casos:
 - **resultado 2:** se produce cuando todas las lecturas y escrituras de un proceso i se ejecutan completamente entre la segunda lectura y la segunda escritura del otro proceso j. La segunda lectura de j lee un 1 y escribe un 2, siendo esta escritura la última en realizarse y por tanto la que determina el valor de x
 - **resultado 3:** se produce cuando los dos procesos leen y escriben x por primera vez de forma simultánea, quedando x a 1. Los otros dos incrementos se producen en secuencia (un proceso escribe antes de que lea el otro), lo cual deja la variable a 3.
 - **resultado 4:** se produce cuando un proceso hace la segunda escritura antes de que el otro haga su primera lectura. Es evidente que el valor resultado es 4 pues todos los incrementos se hacen secuencialmente.

- ¿ Cómo se podría hacer la copia del fichero f en otro g, de forma concurrente, utilizando la instrucción concurrente **cobegin-coend** ? . Para ello, suponer que:
 - los archivos son secuencia de items de un tipo arbitrario T, y se encuentran ya abiertos para lectura (f) y escritura (g). Para leer un ítem de f se usa la llamada a función leer (f) y para saber si se han leído todos los ítems de f, se puede usar la llamada fin (f) que devuelve verdadero si ha habido al menos un intento de leer cuando ya no quedan datos. Para escribir un dato x en g se puede usar la llamada a procedimiento escribir (g, x).
 - El orden de los ítems escritos en q debe coincidir con el de f.
 - Dos accesos a dos archivos distintos pueden solaparse en el tiempo.

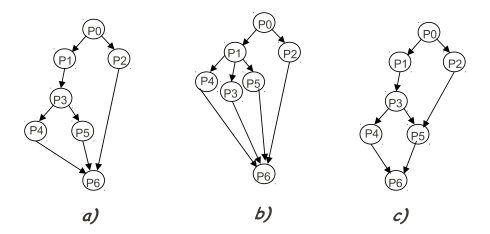
Respuesta

Los ítems deben ser escritos en secuencia para conservar el orden, así que la lectura y la escritura puede hacerse en un bucle secuencial. Sin embargo, se puede solapar en el tiempo la escritura de un ítem leído y la lectura del siguiente, y por tanto en cada iteración se usará un **cobegin-coend** con la lectura solapada con la escritura.

La solución más obvia sería usar una variable v (compartida entre la lectura y la escritura) para esto, es decir, usar en cada íteración la solución que aparece en la figura de la izquierda. El problema es que en esta solución la variable v puede ser accedida simultáneamente por la escritura y la lectura concurrentes, que podrían interferir entre ellas, así que es necesario usar dos variables. El esquema correcto quedaría como aparece en la figura de la derecha.

```
process Correcto;
process Incorrecto;
   var v : T ;
                                            var v_ant, v_sig : T ;
begin
                                         begin
   v := leer(f);
                                            v_sig := leer(f);
                                            while not fin(f) do begin
   while not fin(f) do
   cobegin
                                               v_ant := v_sig ;
      escribir(g,v);
                                               cobegin
      v := leer(f);
                                                  escribir(g, v_ant);
   coend
                                                  v_sig := leer(f);
end
                                               coend
                                            end
                                         end
```

Construir, utilizando las instrucciones concurrentes **cobegin-coend** y **fork-join**, programas concurrentes que se correspondan con los grafos de precedencia que se muestran a continuación:



Respuesta

A continuación incluimos, para cada grafo, las instrucciones concurrentes usando **cobegin-coend** (izquierda) y **fork-join** (derecha)

(a)

```
begin
P0;
cobegin
begin
P1; P3;
cobegin
P4; P5;
coend
end
P2;
coend
P6;
end
```

```
begin
   P0 ; fork P2 ;
   P1 ; P3 ; fork P4 ; fork P5 ;
   join P2 ; join P4 ; join P5 ;
   P6 ;
end
```

(b)

```
begin
P0;
cobegin
begin
P1;
cobegin
P3; P4; P5;
coend
end
P2;
coend
P6;
end
```

```
begin
   P0 ; fork P2 ;
   P1 ; fork P3 ; fork P4 ; fork P5 ;
   join P2 ; join P3 ;
   join P4 ; join P5 ;
   P6 ;
end
```

(c) en este caso, **cobegin**—**coend** no permite expresar el simultáneamente el paralelismo potencial que hay entre P4 y P2 y el que hay entre P4 y P5, mientras **fork**—**join** sí permite expresar todos los paralelismos presentes (es más flexible).

```
begin
P0;
cobegin
begin
P1; P3;
end
P2;
coend
cobegin
P4; P5;
coend
P6;
end
```

```
begin
    P0 ;
    cobegin
        begin
        P1 ; P3 ; P4 ;
    end ;
    P2 ;
    coend
    P5 ; P6 ;
end
```

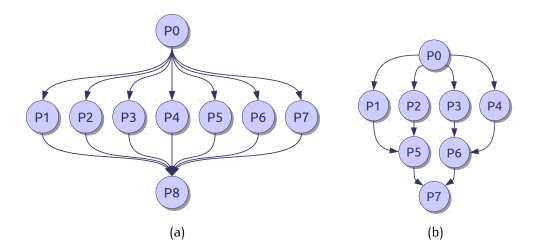
```
begin
  P0 ; fork P2 ;
  P1 ;
  P3 ; fork P4 ;
  join P2 ;
  P5 ;
  join P4 ;
  P6 ;
end
```

Dados los siguientes fragmentos de programas concurrentes, obtener sus grafos de precedencia asociados:

```
begin
   P0 ;
   cobegin
      begin
         cobegin
           P1; P2;
         coend
       P5;
       end
      begin
         cobegin
           P3; P4;
         coend
       P6;
       end
   coend
   P7 ;
end
```

Respuesta

En el caso a), anidar un bloque **cobegin-coend** dentro de otro, sin incluir ningún componente adicional en secuencia, tiene el mismo efecto que incluir directamente en el bloque externo las instrucciones del interno. Esta no es la situación en el el caso b), donde las construcciones **cobegin-coend** anidadas son necesarias para reflejar ciertas dependencias entre actividades.



Suponer un sistema de tiempo real que dispone de un captador de impulsos conectado a un contador de energía eléctrica. La función del sistema consiste en contar el número de impulsos producidos en 1 hora (cada *Kwh* consumido se cuenta como un impulso) e imprimir este número en un dispositivo de salida.

Para ello se dispone de un programa concurrente con 2 procesos: un proceso acumulador (lleva la cuenta de los impulsos recibidos) y un proceso escritor (escribe en la impresora). En la variable común a los 2 procesos n se lleva la cuenta de los impulsos. El proceso acumulador puede invocar un procedimiento Espera_impulso para esperar a que llegue un impulso, y el proceso escritor puede llamar a Espera_fin_hora para esperar a que termine una hora.

El código de los procesos de este programa podría ser el siguiente:

```
{ variable compartida: }
var n : integer; { contabiliza impulsos }
                                             process Escritor;
process Acumulador;
begin
                                             begin
   while true do begin
                                                 while true do begin
      Espera_impulso();
                                                    Espera_fin_hora();
      < n := n+1 > ; { (1) }
                                                    write( n ) ;
                                                                    { (2) }
                                                    < n := 0 > ;
   end
                                                                     { (3) }
 end
                                                 end
                                             end
```

En el programa se usan sentencias de acceso a la variable n encerradas entre los símbolos < y >. Esto significa que cada una de esas sentencias se ejecuta en exclusión mutua entre los dos procesos, es decir, esas sentencias se ejecutan de principio a fin sin entremezclarse entre ellas.

Supongamos que en un instante dado el acumulador está esperando un impulso, el escritor está esperando el fin de una hora, y la variable n vale k. Después se produce de forma simultánea un nuevo impulso y el fin del periódo de una hora. Obtener las posibles secuencias de interfolicación de las instrucciones (1),(2), y (3) a partir de dicho instante, e indicar cuales de ellas son correctas y cuales incorrectas (las incorrectas son aquellas en las cuales el impulso no se contabiliza).

Respuesta

Supongamos que hay una variable entera (ficticia) llamada **OUT**, que se crea al terminar el **write** (sentencia (2)) y tiene el valor impreso (esto permite incluir en el estado del programa dicho valor impreso).

En el estado de partida, se cumple n==k, y a partir de ahí pueden ocurrir tres interfoliaciones posibles de las sentencias etiquetadas con los dígitos 1,2, y 3. Estas interfoliaciones son: (a) 1,2,3, (b) 2,1,3 y (c) 2,3,1.

Para cada interfoliación podemos considerar los valores de las variables en cada estado al final de cada sentencia, y podemos examinar el estado final, esto es, el valor con el que queda n y el valor impreso (el valor de OUT).

| (a) | | |
|----------|--------------|-------|
| Instr. | n | OUT |
| | k | |
| n:= n+1 | k + 1 | |
| write(n) | <i>k</i> + 1 | k + 1 |
| n:= 0 | 0 | k + 1 |

| (b) | | |
|----------|-------|-----|
| Instr. | n | OUT |
| | k | |
| write(n) | k | k |
| n:= n+1 | k + 1 | k |
| n:= 0 | 0 | k |

| (c) | | |
|----------|---|-----|
| Instr. | n | OUT |
| | k | |
| write(n) | k | k |
| n:= 0 | 0 | k |
| n:= n+1 | 1 | k |

Son correctas únicamente las interfoliaciones en las cuales en el estado final se cumple:

$$OUT + n == k + 1$$

es decir, el valor impreso más el valor de contador es igual al número total de impulsos producidos desde que comenzó la hora que acaba. Evidentemente, las interfoliaciones (a) y (c) son correctas, mientras que la (b) es incorrecta.



Supongamos un programa concurrente en el cual hay, en memoria compartida dos vectores a y b de enteros y con tamaño par, declarados como sigue:

```
var a,b : array[1..2*n] of integer ; { n es una constante predefinida }
```

Queremos escribir un programa para obtener en b una copia ordenada del contenido de a (nos da igual el estado en que queda a después de obtener b).

Para ello disponemos de la función **Sort** que ordena un tramo de a (entre las entradas s y t, ambas incluidas). También disponemos la función Copiar, que copia un tramo de a (desde s hasta t) en b (a partir de o)

El programa para ordenar se puede implementar de dos formas:

- Ordenar todo el vector a, de forma secuencial con la función **Sort**, y después copiar cada entrada de a en b, con la función Copiar.
- Ordenar las dos mitades de a de forma concurrente, y después mezclar dichas dos mitades en un segundo vector b (para mezclar usamos un procedimiento Merge).

A continuación vemos el código de ambas versiones:

El código de **Merge** se encarga de ir leyendo las dos mitades de a, en cada paso, seleccionar el menor elemento de los dos siguientes por leer (uno en cada mitad), y escribir dicho menor elemento en la siguiente mitad del vector mezclado b. El código es el siguiente:

```
procedure Merge( inferior, medio, superior: integer ) ;
   var escribir : integer := 1 ;
                                              { siguiente posicion a escribir en b
                  : integer := inferior ; { siguiente pos. a leer en primera mitad de a }
   var leer2
                  : integer := medio ; { siguiente pos. a leer en segunda mitad de a }
begin
   { mientras no haya terminado con alguna mitad }
   while leer1 < medio and leer2 <= superior do begin</pre>
      if a[leer1] < a[leer2] then begin { minimo en la primera mitad }</pre>
          b[escribir] := a[leer1] ;
          leer1 := leer1 + 1 ;
      end else begin { minimo en la segunda mitad }
          b[escribir] := a[leer2] ;
          leer2 := leer2 + 1 ;
      end
      escribir := escribir+1 ;
   end
   \{ se ha terminado de copiar una de las mitades, copiar lo que quede de la otra \}
   if leer2 > superior then Copiar( escribir, leer1, medio-1 ); { copiar primera }
                          else Copiar( escribir, leer2, superior ); { copiar segunda }
end
```

Llamaremos $T_s(k)$ al tiempo que tarda el procedimiento **Sort** cuando actua sobre un segmento del vector con k entradas. Suponemos que el tiempo que (en media) tarda cada iteración del bucle interno que hay en **Sort** es la unidad (por definición). Es evidente que ese bucle tiene k(k-1)/2 iteraciones, luego:

$$T_s(k) = \frac{k(k-1)}{2} = \frac{1}{2}k^2 - \frac{1}{2}k$$

El tiempo que tarda la versión secuencial sobre 2n elementos (llamaremos S a dicho tiempo) será evidentemente $T_s(2n)$, luego

$$S = T_s(2n) = \frac{1}{2}(2n)^2 - \frac{1}{2}(2n) = 2n^2 - n$$

con estas definiciones, calcula el tiempo que tardará la versión paralela, en dos casos:

- (1) Las dos instancias concurrentes de **Sort** se ejecutan en el mismo procesador (llamamos P_1 al tiempo que tarda).
- (2) Cada instancia de **Sort** se ejecuta en un procesador distinto (lo llamamos P_2)

escribe una comparación cualitativa de los tres tiempos $(S, P_1 \ y \ P_2)$.

Para esto, hay que suponer que cuando el procedimiento **Merge** actua sobre un vector con p entradas, tarda p unidades de tiempo en ello, lo cual es razonable teniendo en cuenta que en esas circunstancias **Merge** copia p valores desde a hacia b. Si llamamos a este tiempo $T_m(p)$, podemos escribir

$$T_m(p) = p$$

Respuesta (privada)

(1) Sobre un procesador el coste total de la versión paralela (P_1) sería el de dos ordenaciones secuenciales de n elementos cada una, (es decir $2T_s(n)$), más el coste de la mezcla secuencial (que es $T_m(2n)$), esto es:

$$P_1 = 2T_s(n) + T_m(2n) = (n^2 - n) + 2n = n^2 + n$$

Si comparamos $P_1 = 2n^2 - n$ con $S = n^2 + n$, vemos que, aun usando un único procesador en ambos casos, para valores de n grandes la versión potencialmente paralela tarda la mitad de tiempo que la secuencial.

(2) Sobre dos procesadores, el coste de la versión paralela (P_2) será el de la ejecución concurrente de dos versiones de **Sort** iguales sobre n elementos cada una, por tanto, será igual a $T_s(n)$. Después, la mezcla se hace en un único procesador y tarda lo mismo que antes, $T_m(2n)$, luego:

$$P_2 = T_s(n) + T_m(2n) = \left(\frac{1}{2}n^2 - \frac{1}{2}n\right) + 2n = \frac{1}{2}n^2 + \frac{3}{2}n$$

ahora vemoa que (de nuevo para n grande), el tiempo P_2 es aproximadamente la mitad de P_1 , como era de esperar (ya que se usan dos procesadores), y por supuesto P_2 es aproximadamente la cuarta parte de S.

7

Supongamos que tenemos un programa con tres matrices (a,b y c) de valores flotantes declaradas como variables globales. La multiplicación secuencial de a y b (almacenando el resultado en c) se puede hacer mediante un procedimiento **MultiplicacionSec** declarado como aparece aquí:

```
var a, b, c : array[1..3,1..3] of real ;

procedure MultiplicacionSec()
   var i,j,k : integer ;

begin
   for i := 1 to 3 do
      for j := 1 to 3 do begin
        c[i,j] := 0 ;
      for k := 1 to 3 do
        c[i,j] := c[i,j] + a[i,k]*b[k,j] ;
   end
end
```

Escribir un programa con el mismo fin, pero que use 3 procesos concurrentes. Suponer que los elementos de las matrices a y b se pueden leer simultáneamente, así como que elementos distintos de c pueden escribirse simultáneamente.

Respuesta (privada)

Para implementar el programa, haremos que cada uno de esos 3 procesos concurrentes (llamados CalcularFila) calcule y escriba un conjunto distinto de entradas de c. Por simplicidad (y equidad entre los procesos), lo más conveniente es hacer que cada uno de ellos calcule una fila de c (o cada uno de ellos una columna)

```
var a, b, c : array [1..3,1..3] of real ;

process CalcularFila[ i : 1..3 ] ;
  var j, k : integer ;

begin
  for j := 1 to 3 do begin
      c[i,j] := 0 ;
  for k := 1 to 3 do
      c[i,j] := c[i,j] + a[i,k]*b[k,j] ;
  end
end
```

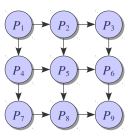
8

Un trozo de programa ejecuta nueve rutinas o actividades $(P_1, P_2, ..., P_9)$, repetidas veces, de forma concurrentemente con **cobegin coend** (ver la figura de la izquierda), pero que requieren sincronizarse según determinado grafo (ver la figura de la derecha):

Trozo de programa:

```
while true do cobegin P_1; P_2; P_3; P_4; P_5; P_6; P_7; P_8; P_9; coend
```

Grafo de sincronización:



Supón que queremos realizar la sincronización indicada en el grafo, usando para ello llamadas desde cada rutina a dos procedimientos (**EsperarPor** y **Acabar**). Se dan los siguientes hechos:

- El procedimiento **EsperarPor**(i) es llamado por una rutina cualquiera (la número k) para esperar a que termine la rutina número i, usando espera ocupada. Por tanto, se usa por la rutina k al inicio para esperar la terminación de las otras rutinas que corresponda según el grafo.
- El procedimiento **Acabar** (i) es llamado por la rutina número i, al final de la misma, para indicar que dicha rutina ya ha finalizado.
- Ambos procedimientos pueden acceder a variables globales en memoria compartida.
- Las rutinas se sincronizan única y exclusivamente mediante llamadas a estos procedimientos, siendo la implementación de los mismos completamente transparente para las rutinas.

Escribe una implementación de **EsperarPor** y **Acabar** (junto con la declaración e inicialización de las variables compartidas necesarias) que cumpla con los requisitos dados.

Respuesta (privada)

Una posible solución consiste en usar un vector de valores lógicos que indican si cada proceso ha terminado o no. Hay que tener en cuenta que, puesto que la ejecución concurrente de todas las rutinas está en un bucle, dicho vector debe reinicializarse entre una iteración del bucle y la siguiente. Para ello realizamos dicha reinicialización cuando el proceso 9 (el último) señale que ha acabado (en Acabar). La implementación queda como sique:

```
{ compartido entre todas las tareas }
var finalizado : array [1..9] of boolean := (false, false, ..., false) ;
procedure EsperarPor( i : integer )
                                           procedure Acabar( i : integer )
begin
                                           var j : integer ;
   while not finalizado[i] do
                                           begin
     begin end
                                              if i < 9 then
end
                                                  finalizado[i] := true ;
                                              else
                                                 for j := 1 to 9 do
                                                     finalizado[j] := false ;
                                           end
```

| CHAPTER 1. | PROBLEMAS RESUELTOS: INTRODUCCIÓN |
|------------|-----------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 16 | |

Chapter 2

Problemas resueltos: Sincronización en memoria compartida.

9

¿Podría pensarse que una posible solución al problema de la exclusión mutua, sería el siguiente algoritmo que no necesita compartir una variable **Turno** entre los 2 procesos?

- (a) ¿Se satisface la exclusión mutua?
- (b) ¿Se satisface la ausencia de interbloqueo?

```
{ variables compartidas y valores iniciales }
   var c0, c1 : integer ; { los valores iniciales no son relevantes }
                                                   process P1 ;
   Process PO ;
  begin
                                                   begin
2
      while true do begin
                                                       while true do begin
3
                                                                                                    3
          cO := 0 ;
                                                           c1 := 0 ;
          while c1 = 0 do begin
                                                           while c0 = 0 do begin
5
              c0 := 1 ;
                                                              c1 := 1 ;
              while c1 = 0 do begin end
                                                              while c0 = 0 do begin end
              c0 := 0 ;
                                                              c1 := 0 ;
8
          end
                                                           end
9
          { seccion critica }
                                                           { seccion critica }
10
                                                                                                    10
          c0 := 1 ;
                                                           c1 := 1 ;
11
                                                                                                    11
          { resto sentencias }
                                                           { resto seccion }
12
                                                                                                    12
       end
                                                       end
                                                                                                    13
13
   end
                                                    end
                                                                                                     14
```

Respuesta (privada)

(a) ¿ Se satisface la exclusión mutua ?

Sí se satisface. Para verificar si se cumple, supongamos que no es así e intentemos llegar a una contradicción. Por tanto, supongamos que ambos procesos están en la sección crítica en un instante t. La última acción de ambos antes de acceder a SC es leer (atómicamente) la variable del otro, y ver que está a 0 (en la línea 5). Sin pérdida de generalidad, asumiremos que el proceso 0 realizó esa lectura antes que el 1 (en caso contrario se intercambian los papeles de los procesos, ya que son simétricos). Es decir, el proceso cero tuvo que leer un 0 en c1, en un instante que llamaremos s, con s < t. A partir de s, la variable c0 contiene el valor 0, pues el proceso 0 es el único que la escribe y entre s y t dicho proceso está en SC y no la modifica.

En s el proceso 1 no podía estar en RS, ya que entonces no podría haber entrado a SC entre s y t (ya que c0=0 siempre después s), luego concluimos que en s el proceso 1 estaba en el PE. Más en concreto, el proceso 1 estaba (en el instante s) forzosamente en el bucle de la línea 6, ya que en otro caso c1 sería 0 en s, cosa que no ocurrió.

Pero si el proceso 1 estaba (en s) en el bucle de la línea 7, y a partir de s **c0**=0, entonces el proceso 1 no pudo entrar a SC después de s y antes de t, lo cual es una contradicción con la hipótesis de partida (ambos procesos en SC), que por tanto no puede ocurrir.

(b) ¿ Se satisface la ausencia de interbloqueo ?

<u>No se satisface.</u> Para verificarlo, veremos que existe al menos una posible interfoliación de intrucciones atómicas en la cual ambos procesos quedan indefinidamente en el protocolo de entrada.

Entre las líneas 5 y 9, cada proceso i permite pasar a SC al otro proceso j. Sin embargo, para garantizar exclusión mútua, cada proceso i cierra temporalmente el paso al proceso j mientras i está haciendo la lectura de la línea 4. Por tanto, puede ocurrir interbloqueo si ambos proceso están en PE, pero cada uno de ellos comprueba siempre que puede pasar justo cuando el otro le ha cerrado el paso temporalmente.

Esto puede ocurrir partiendo de una situación en la cual ambos procesos están en el bucle de la línea 7. Como ambas condiciones son forzosamente falsas, ambos pueden abandonarlo, ejecutando ambos la asignación de la línea 8 y la lectura de la línea 5 antes de que ninguno de ellos haga la asignación de la línea 6. Por tanto las dos condiciones de la línea 5 se cumplen cuando se comprueban y ambos vuelven a entrar en el bucle de la línea 7. A partir de aquí se repite la interfoliación descrita en este párrafo, lo cual puede ocurrir indefinidamente.

10

Al siguiente algoritmo se le conoce como solución de Hyman al problema de la exclusión mutua. ¿Es correcta dicha solución?

```
{ variables compartidas y valores iniciales }
   var c0
               : integer := 1 ;
               : integer := 1 ;
       c1
       turno : integer := 1 ;
  process PO;
                                                   process P1 ;
  begin
                                                   begin
2
                                                                                                   2
      while true do begin
                                                      while true do begin
                                                                                                   3
3
          cO := 0 ;
                                                          c1 := 0 ;
4
          while turno != 0 do begin
                                                          while turno != 1 do begin
                                                                                                   5
5
             while c1 = 0 do begin end
                                                             while c0 = 0 do begin end
             turno := 0 ;
                                                             turno := 1 ;
          end
                                                                                                   8
          { seccion critica }
                                                          { seccion critica }
9
                                                                                                   9
          c0 := 1 ;
                                                          c1 := 1 ;
10
                                                                                                   10
                                                          { resto sentencias }
          { resto sentencias }
11
                                                                                                   11
      end
                                                      end
12
                                                                                                   12
   end
                                                   end
                                                                                                   13
```

Respuesta (privada)

No es correcta.

Este algoritmo fue publicado¹ por Hyman en 1966, en la creencia que era correcto, y como una simplificación del algoritmo de Dijkstra. Después se vio que no era así. En concreto, no se cumple exclusión mutua ni espera limitada:

- Exclusión mutua: existe una secuencia de interfoliación que permite que ambos procesos se encuentren en la sección crítica simultáneamente. Llamemos I a un intervalo de tiempo (necesariamente finito) durante el cual el proceso 0 ha terminado el bucle de la línea 6 pero aún no ha realizado la asignación de la línea 7. Supongamos que, durante I, turno vale 1 (esto es perfectamente posible). En este caso, durante I el proceso 1 puede entrar y salir en la SC un número cualquiera de veces sin espera alguna y en particular puede estar en SC al final de I. En estas condiciones, al finalizar I el proceso 0 realiza la asignación de la línea 7 y la lectura de la línea 5, ganando acceso a la SC al tiempo que el proceso 1 puede estar en ella.
- Espera limitada: supongamos que turno=1 y el proceso 0 está en espera en el bucle de la línea 6. Puede dar la casualidad de que, en esas circunstancias, el proceso 1 entre y salga de SC indefinidamente, y por tanto el valor de c1 va alternando entre 0 y 1, pero puede ocurrir que lo haga de forma tal que siempre que el proceso 0 lea c1 lo encuentre a 0. De esta manera, el proceso 0 queda indefinidamente postergado mientras el proceso 1 avanza.

11

Se tienen 2 procesos concurrentes que representan 2 máquinas expendedoras de tickets (señalan el turno en que ha de ser atendido el cliente), los números de los tickets se representan por dos variables n1 y n2

¹http://dx.doi.org/10.1145/365153.365167

que valen inicialmente 0. El proceso con el número de ticket más bajo entra en su sección crítica. En caso de tener 2 números iguales se procesa primero el proceso número 1.

- a) Demostrar que se verifica la ausencia de bloqueo y la ausencia de inanción.
- b) Demostrar que las asignaciones n1:=1 y n2:=1 son ambas necesarias.

```
{ variables compartidas y valores iniciales }
var n1 : integer := 0 ;
    n2 : integer := 0 ;
                                                 process P2 ;
process P1 ;
begin
                                                begin
   while true do begin
                                                    while true do begin
       n1 := 1 ;
                                        { 1.0 }
                                                                                            2.0 }
                                                        n2 := 1 ;
                                                                                            2.1
       n1 := n2+1 ;
                                        { 1.1 }
                                                        n2 := n1+1 ;
                                                                                            2.2
       while n2 != 0 and
                                        { 1.2 }
                                                        while n1 != 0 and
              n2 < n1 do begin end; { 1.3 }
                                                               n1 \le n2 do begin end; { 2.3 }
       { seccion critica }
                                                        { seccion critica }
       n1 := 0 ;
                                        { 1.4 }
                                                        n2 := 0 ;
                                                                                          { 2.4 }
       { resto sentencias }
                                                        { resto sentencias }
   end
                                                    end
end
                                                 end
```

Respuesta (privada)

apartado (a)

Demostraremos la ausencia de interbloqueo (progreso) y la ausencia de inanición (espera limitada)

(a.1) ausencia de interbloqueo

El interbloqueo es imposible. Supongamos que hay interbloqueo, es decir que los dos procesos están en sus bucles de espera ocupada de forma indefinida en el tiempo. Entonces siempre se cumplen las dos condiciones de dichos bucles (ya que las variables no cambian de valor), y por tanto siempre se cumple la conjunción de ambas (que es n1!=0 y n2!=0 y n2<n1 y n1<=n2). Por tanto se cumple n2<n1 y n1<=n2, lo cual es imposible.

(a.2) ausencia de inanición

Supongamos que un proceso está en espera ocupada (en el bucle) durante un intervalo T y comprobemos cuantas veces puede entrar el otro a SC durante T.

Supongamos que el proceso i está en el bucle durante T, luego en ese intervalo se cumple $n_i > 0$. El proceso j (con $i \neq j$) puede entrar a SC una vez. Si dicho proceso intenta entrar a SC una segunda vez, durante T, antes de hacerlo tiene que ejecutar $n_j := n_i + 1$ lo que forzosamente hace cierta la condición $n_j > n_i$, y como se sigue cumpliendo $n_i > 0$, vemos que el proceso j no puede entrar de nuevo a SC.

Esto implica que la cota que exige la propiedad de progreso es la unidad (la mejor posible).

apartado (b)

Para resolver esto, daremos dos pasos: en primer lugar, veremos que, sin esas asignaciones, no se cumple exclusión mutua (dando un contraejemplo, es decir, una interfoliación que permite a ambos procesos acceder). A continuación, demostraremos que, con las asignaciones, no puede haber dos procesos en SC.

(b.1) ausencia de EM sin las asignaciones

Supongamos que no están las asignaciones n1:=1 ni n2:=1. Ambas variables están a cero y comienzan los dos procesos.

Supongamos que el proceso 2 comienza y alcanza SC en el intervalo de tiempo que media entre la lectura y la escritura de la asignación 1.1. Entonces, el proceso 1 también puede alcanzar SC mientras el 2 permanece en SC. Más en concreto, la secuencia de interfoliación (a partir del inicio), sería la siguiente:

- 1. el proceso 1 lee un 0 en n2 (en 1.1)
- 2. el proceso 2 lee un 0 en n1 (en 2.1)
- 3. el proceso 2 escribe un 1 en n2 (en 2.1)
- 4. el proceso 2 lee 0 en n1 (en 2.2)
- 5. el proceso 2 ve que la condición n1!=0 no se cumple y avanza hasta SC
- 6. el proceso 1 escribe 1 en n1 (en 1.1), en este momento, ambas variables están a 1.
- 7. el proceso 1 ve que la condición 1.3 (n2<n1) es falsa, y avanza a la SC

(b.2) EM en el programa con las asignaciones

Ahora supondremos que las asignaciones sí están. Supongamos que en un instante t ambos procesos están en SC, y consideremos para cada proceso la última vez que accedió al PE, cuando logró entrar a SC

Es imposible que uno de los dos procesos logrará ejecutar el PE de entrada completo y verificara que podía acceder a SC estando el otro en RS durante todo ese tiempo, ya que en este caso el segundo claramente no habría podido entrar después. Por tanto, los procesos forzosamente ejecutan 1.0 y 2.0 (es decir, comienzan el PE) antes de que ninguno verifique que puede entrar a SC.

Llamemos q al instante en que se finaliza la segunda y última escritura (atómica) de 1.1 o 2.1. A partir de q, ninguna de las dos variables cambia de valor. Es imposible que las lecturas en 1.2 y 2.2 sean ambas posteriores a q, ya que en ese caso ambos, en el bucle, ven la misma combinación de valores de las dos variables, siendo ambos valores mayores que cero, y cualquier combinación de valores de estas características permite entrar en SC a uno de los dos procesos como mucho, nunca a ambos. Por tanto q separa los momentos en que los que se hacen las lecturas 1.2 y 2.2. Sea i el índice del proceso que hace esas lectura antes y j el del que la hace después.

Todo lo anterior implica que la secuencia de algunos eventos relevantes previos a t es forzosamente la siquiente:

1. Se ejecuta la última de las dos asignaciones 1.0 y 2.0

Justo después, se cumple $n_1 > 0$ y $n_2 > 0$, y esto ocurre desde aquí hasta t, ya que nada puede hacer que esas variables disminuyan de valor antes de t.

2. El proceso i llega al bucle de espera ocupada, y hace la lectura de n_i en i.2

Esto tiene que ocurrir forzosamente antes de que j haga su escritura en j.1 (ya hemos visto que si ocurriese después, no podrían entrar los dos). Como j.0 ya ha ocurrido y la escritura de j.1 no, el valor leído de n_i debe ser 1.

Llamamos x al valor de n_i en este instante, se cumple x > 0. El valor de n_i es x hasta después de t.

Como el proceso i determina que puede entrar, al leer n_j se cumple $n_i \le n_j$ (por eso puede entrar i a SC). Luego $x \le 1$, pero como x > 0 entonces sabemos que x = 1.

Por tanto, el proceso i ve que puede entrar siendo $n_i = n_j = 1$, luego el proceso i es realmente el proceso 1 (el proceso 2 no puede entrar con los dos valores iguales).

3. El proceso j (el 2) hace la escritura de n_2 en 2.1 (esto es en el instante q)

Llamamos z al valor escrito en n_2 , puesto que es el resultado de incrementar en una unidad un valor anterior de n_1 , y dicho valor anterior no puede ser nunca negativo, entonces concluimos que forzosamente z > 0.

4. El proceso 2 hace la lectura de n_1 en 2.2

El proceso tiene que haber leído el valor x en n_1 y después el valor z en n_2 . Pero sabemos que x=1 y z>0. Por tanto, en esa lectura se cumple $x \le z$ (es decir $n_1 \le n_2$), con lo cual el proceso 2 no podría entrar a SC hasta t.

Así que en el paso 4 concluimos que forzosamente el proceso 2 no pudo entrar a SC antes de t. Como esto es una contradicción, la hipótesis de partida no puede darse, es decir, no puede haber ningún instante de tiempo con ambos procesos en SC, es decir: se cumple exclusión mútua

12

El siguiente programa es una solución al problema de la exclusión mutua para 2 procesos. Discutir la corrección de esta solución: si es correcta, entonces probarlo. Si no fuese correcta, escribir escenarios que demuestren que la solución es incorrecta.

```
{ variables compartidas y valores iniciales }
   var c0 : integer := 1 ;
        c1 : integer := 1 ;
  process PO;
                                                    process P1 ;
  begin
                                                    begin
      while true do begin
                                                        while true do begin
3
          repeat
                                                           repeat
4
              c0 := 1-c1 ;
                                                               c1 := 1-c0;
                                                                                                     5
5
          until c1 != 0 ;
                                                           until c0 != 0 ;
                                                                                                     6
6
          { seccion critica }
7
                                                            { seccion critica }
                                                                                                     7
          c0 := 1 ;
                                                           c1 := 1 ;
8
                                                                                                     8
          { resto sentencias }
                                                            { resto sentencias }
9
                                                        end
      end
10
                                                                                                     10
                                                    end
   end
11
                                                                                                      11
```

Respuesta (privada)

No se cumple exclusión mutua.. Hay interfoliaciones que permiten a los dos procesos acceder a la SC. Supongamos que c1 y c0 valen ambas 1 (inicialmente ocurre esto), y los dos procesos acceden al PE. A continuación:

- 1. ambos procesos ejecutan las asignaciones de la línea 5, y las lecturas de la 6 (ambos procesos escriben y después leen el valor 0), antes de que ninguno de los dos repita las asignaciones de la línea 5.
- 2. Se repiten las asignaciones de la línea 5 y las lecturas de la 6 (ambos procesos escriben y después leen el valor 1) antes de que ningún proceso alcance la línea 8.

por tanto, tras las lecturas del paso 2, ambos pueden acceder a la SC.

13

Diseñar una solución hardware basada en espera ocupada para el problema de la exclusión mutua utilizando la instrucción máquina swap(x, y) (en lugar de usar LeerAsignar) cuyo efecto es intercambiar los dos valores lógicos almacenados en las posiciones de memoria x e y.

Respuesta

La forma de usar swap es como se indica aquí:

```
{ variables compartidas y valores iniciales }
var sc_libre : boolean := true ; { verdadero solo si la SC esta libre }
{ procesos }
process P[ i : 1 .. n ];
var { variable no compartida: true solo si este proceso ocupa la SC }
   sc_ocupada_proc : boolean := falso ;
begin
   while true do begin
       repeat
              swap( sc_libre, sc_ocupada_proc ) ;
       until sc_ocupada_proc ;
       { seccion critica }
       swap( sc_libre, sc_ocupada_proc ) ;
       { resto seccion }
   end
end
```

14

Supongamos que tres procesos concurrentes acceden a dos variables compartidas (x e y) según el siguiente

esquema:

```
var x, y : integer ;
{ accede a 'x' }
                               { accede a 'x' e 'y' }
                                                              { accede a 'y' }
process P1;
                               process P2 ;
                                                             process P3;
begin
                               begin
                                                             begin
 while true do begin
                                while true do begin
                                                               while true do begin
                                  x := x+1 ;
   x := x+1;
                                                                 y := y+1 ;
    { .... }
                                  y := x ;
                                                                 { .... }
                                    .... }
 end
                                                               end
end
                                end
                                                              end
                               end
```

con este programa como referencia, realiza estas dos actividades:

- 1. usando un único semáforo para exclusión mutua, completa el programa de forma que cada proceso realice todos sus accesos a x e y sin solaparse con los otros procesos (ten en cuenta que el proceso 2 debe escribir en y el mismo valor que acaba de escribir en x).
- 2. la asignación x:=x+1 que realiza el proceso 2 puede solaparse sin problemas con la asignación y:=y+1 que realiza el proceso 3, ya que son independientes. Sin embargo, en la solución anterior, al usar un único semáforo, esto no es posible. Escribe una nueva solución que permita el solapamiento descrito, usando dos semáforos para dos secciones críticas distintas (las cuales, en el proceso 2, aparecen anidadas).

Respuesta

(1) en este caso la solución es sencilla, basta englobar los accesos en pares **sem_wait-sem_signal**. El proceso 2 debe ejecutar las dos asignaciones de forma atómica, ya que si hace las asignaciones de forma atómica cada una (pero por separado), el valor escrito en y podría ser distinto al escrito antes en x, ya que el proceso 1 podría acceder en mitad. La solución es esta:

```
: integer ;
var x,y
    mutex : semaphore := 1 ;
process P1;
                             process P2 ;
                                                          process P3;
begin
 while true do begin
                              while true do begin
                                                           while true do begin
   sem wait(mutex);
                                sem wait (mutex);
                                                             sem_wait(mutex) ;
                                  x := x+1;
   x := x+1 ;
                                                               y := y+1 ;
   sem_signal(mutex);
                                  y := x ;
                                                             sem_signal(mutex);
                                sem_signal(mutex);
     .... }
                                                             { .... }
 end
                                  .... }
                                                           end
end
                                                          end
                              end
                             end
```

(2) en este caso usamos dos semáforos, uno $(mutex_x)$ para los accesos a x y el otro $(mutex_y)$ para los accesos a y, anidando las secciones críticas en el proceso 2:

```
var x,y
            : integer ;
    mutex x : semaphore := 1 ;
    mutex_y : semaphore := 1 ;
process P1 ;
                             process P2 ;
                                                         process P3;
begin
                             begin
                                                         begin
                                                           while true do begin
 while true do begin
                              while true do begin
                                                             sem_wait(mutex_y) ;
   sem_wait(mutex_x);
                                sem_wait (mutex_x);
                                  x := x+1;
     x := x+1 ;
                                                               y := y+1 ;
   sem_signal(mutex_x);
                                  sem_wait (mutex_y);
                                                             sem_signal(mutex_y);
   { .... }
                                    y := x ;
                                                             { .... }
 end
                                  sem_signal(mutex_y);
                                                           end
end
                                sem_signal(mutex_x)
                                                          end
                                { .... }
                              end
                             end
```

En algunas aplicaciones es necesario tener exclusión mutua entre procesos con la particularidad de que puede haber como mucho n procesos en una sección crítica, con n arbitrario y fijo, pero no necesariamente igual a la unidad sino posiblemente mayor. Diseña una solución para este problema basada en el uso de espera ocupada y cerrojos. Estructura dicha solución como un par de subrutinas (usando una misma estructura de datos en memoria compartida), una para el protocolo de entrada y otro el de salida, e incluye el pseudocódigo de las mismas.

Respuesta (privada)

Usaremos una variabe compartida, llamada plazas que indica cuantos procesos pueden entrar en la sección crítica (se iniciaiza a n). Los procesos esperan en el protocolo de entrada a que dicha variable sea mayor que cero, entonces la decrementan y entran a SC. En el protocolo de salida, dicha variable se incrementa. Para que los accesos a plazas sean correctos, se hacen en exclusión mutua, usando un cerrojo, que llamamos mutex.

```
:= false ; { cerrojo de acceso a 'plazas'
    var mutex
                  : boolean
                                       ; { numero de plazas disponibles en SC }
        plazas
                  : integer
1
                                                    procedure ProtocoloSalida() ;
   procedure ProtocoloEntrada() ;
2
                                                                                                    2
       var esperar : boolean := true ;
                                                    begin
                                                                                                    3
3
   begin
                                                       { entrar en excl. mutua }
                                                                                                    4
4
       { mientras no haya plazas }
                                                       while LeerAsignar (mutex) do
                                                                                                    5
5
       while esperar do begin
                                                           begin end
                                                                                                    6
6
           { entrar en excl. mutua }
                                                       { incrementar plazas }
                                                                                                    7
7
           while LeerAsignar(mutex) do
                                                       plazas := plazas +
                                                                                                    8
8
              begin end
                                                       { salir de excl. mutua }
9
           { si hay plazas, decrementar }
                                                       mutex := false ;
                                                                                                    9
10
           if plazas > 0 then begin
                                                                                                    10
11
              plazas := plazas - 1 ;
              esperar := false; {no esperar mas}
12
13
           end
           { salir de excl. mutua }
14
15
           mutex := false ;
16
17
   end
```

Sean los procesos P_1 , P_2 y P_3 , cuyas secuencias de instrucciones son las que se muestran en el cuadro. Resuelva los siguientes problemas de sincronización (son independientes unos de otros):

- a) P_2 podrá pasar a ejecutar e solo si P_1 ha ejecutado a o P_3 ha ejecutado g.
- b) P_2 podrá pasar a ejecutar e solo si P_1 ha ejecutado a y P_3 ha ejecutado g.
- c) Solo cuando P_1 haya ejecutado b, podrá pasar P_2 a ejecutar e y P_3 a ejecutar h.
- d) Sincroniza los procesos de forma que las secuencias b en P_1 , f en P_2 , y h en P_3 , sean ejecutadas como mucho por dos procesos simultáneamente.

```
{ variables globales }
process P_1;
                              process P_2;
                                                             process P_3;
begin
                              begin
                                                             begin
   while true do begin
                                  while true do begin
                                                                 while true do begin
                                     d
                                                                    q
      b
                                     е
                                                                    h
                                     f
                                                                    i
      C
   end
                                                                 end
                                  end
end
                              end
                                                             end
```

Respuesta

(a) P_2 podrá pasar a ejecutar e solo si P_1 ha ejecutado a o P_3 ha ejecutado g.

```
var S : semaphore := 0 ;
                            process P_2;
                                                         process P_3;
process P_1;
begin
                            begin
                                                         begin
   while true do begin
                                while true do begin
                                                             while true do begin
                                   d
      sem_signal(S) ;
                                                                sem_signal(S);
                                   sem_wait(S);
                                                                h
                                   f
   end
                                end
                                                             end
                            end
                                                         end
end
```

(b) P_2 podrá pasar a ejecutar e solo si P_1 ha ejecutado a y P_3 ha ejecutado g.

```
var S1 : semaphore := 0 ;
    S3 : semaphore := 0 ;
process P_1;
                            process P_2;
                                                         process P_3;
begin
                            begin
                                                         begin
   while true do begin
                                while true do begin
                                                            while true do begin
      sem_signal(S1) ;
                                   sem_wait(S1);
                                                                sem_signal(S3);
                                   sem_wait(S3);
                                   е
   end
                                   f
                                                            end
                                                         end
end
                                end
                            end
```

(c) Solo cuando P_1 haya ejecutado b, podrá pasar P_2 a ejecutar e y P_3 a ejecutar h

```
var S2 : semaphore := 0 ;
    S3 : semaphore := 0 ;
while true do
                            while true do
                                                         while true do
begin
                            begin
                                                         begin
                                d
   а
                                sem_wait(S2);
                                                             sem_wait(S3);
   sem_signal(S2) ;
                                                             h
                                0
                                f
   sem_signal(S3) ;
                                                             i
                                                          end
                            end
end
```

(d) Sincroniza los procesos de forma que las secuencias b en P_1 , f en P_2 , y h en P_3 , sean ejecutadas como mucho por dos procesos simultáneamente.

```
var mutex : semaphore := 2 ;
                            while true do
                                                         while true do
while true do
begin
                            begin
                                                         begin
                               d
   sem_wait(mutex) ;
                                                            sem_wait (mutex);
                               sem_wait (mutex);
   sem_signal(mutex) ;
                                                            sem_signal(mutex);
                               sem_signal(mutex);
end
                            end
                                                         end
```

El cuadro que sigue nos muestra dos procesos concurrentes, P_1 y P_2 , que comparten una variable global x (las restantes variables son locales a los procesos).

- a) Sincronizar los procesos para que P_1 use todos los valores x suministrados por P_2 .
- b) Sincronizar los procesos para que P_1 utilice un valor sí y otro no de la variable x, es decir, utilice los valores primero, tercero, quinto, etc...

```
{ variables globales }
process P_1;
                                                process P_2
   var m : integer ;
                                                   var d : integer ;
begin
                                                begin
   while true do begin
                                                   while true do begin
                                                       d := leer_teclado();
      m := 2 * \mathbf{x} - n ;
      print( m );
                                                       \mathbf{x} := d-c*5;
   end
                                                    end
end
                                                end
```

Respuesta

(a) Sincronizar los procesos para que P_1 use todos los valores x suministrados por P_2 .

```
var x
                    : integer ;
    x ya calculado : semaphore := 0 ;
    x_ya_leido
                  : semaphore := 1 ;
process P_1;
                                           process P_2;
   var m : integer ;
                                              var d : integer ;
begin
                                           begin
   while true do begin
                                              while true do begin
      sem_wait( x_ya_calculado );
                                                 d := leer_teclado();
      m := 2 * \mathbf{x} - n ;
                                                 sem_wait( x_ya_leido ) ;
      sem_signal( x_ya_leido );
                                                 x := d-c*5;
      print( m );
                                                 sem_signal( x_ya_calculado ) ;
   end
                                           end
end
```

(b) Sincronizar los procesos para que P_1 utilice un valor sí y otro no de la variable x, es decir, utilice los valores primero, tercero, quinto, etc...

```
var x
                     : integer ;
    x_ya_calculado : semaforo := 0 ;
                 : semaforo := 1 ;
    x_ya_leido
process P_1;
                                            process P_2;
                                                var d : integer ;
   var m : integer ;
begin
                                            begin
   while true do begin
                                                while true do begin
      { consumir 1,3,5,.... }
                                                   d := leer_teclado();
      sem_wait( x_ya_calculado );
                                                   sem_wait( x_ya_leido ) ;
      m := 2 * \mathbf{x} - n ;
                                                   x := d-c*5;
      sem_signal( x_ya_leido );
                                                   sem_signal( x_ya_calculado ) ;
      print( m );
                                                end
      { descartar 2,4,6, ... }
                                            end
      sem_wait( x_ya_calculado );
      sem_signal( x_ya_leido );
   end
end
```

18

Aunque un monitor garantiza la exclusión mutua, los procedimientos tienen que ser *reentrantes*. Explicar porqué.

Respuesta (privada)

Aunque se ejecute un mismo procedimiento en E.M., puede que un proceso abandone el control del monitor en un punto intermedio (después de invocar wait) y, en ese caso, otro proceso ejecutará el mismo código del procedimiento entrelazando su ejecución con el proceso inicial.

Se consideran dos tipos de recursos accesibles por varios procesos concurrentes (denominamos a los recursos como recursos de tipo 1 y de tipo 2). Existen N_1 ejemplares de recursos de tipo 1 y N_2 ejemplares de recursos de tipo 2.

Para la gestión de estos ejemplares, queremos diseñar un monitor (con semántica SU) que exporta un procedimiento (pedir_recurso), para pedir un ejemplar de uno de los dos tipos de recursos. Este procedimiento incluye un parámetro entero (tipo), que valdrá 1 o 2 indica el tipo del ejemplar que se desea usar. Asimismo, el monitor incorpora otro procedimiento (liberar_recurso) para indicar que se deja de usar un ejemplar de un recurso previamente solicitado (este procedimiento también ademite un entero que puede valer 1 o 2, según el tipo de ejemplar que se quiera liberar). En ningún momento puede haber un ejemplar de un tipo de recurso en uso por más de un proceso. En este contexto, responde a estas cuestiones:

- (a) Implementa el monitor con los dos procedimientos citados, suponiendo que N_1 y N_2 son dos constantes arbitrarias, mayores que cero.
- (b) El uso de este monitor puede dar lugar a interbloqueo. Esto ocurre cuando más de un proceso tiene algún punto en su código en el cual necesita usar dos ejemplares de distinto tipo a la vez. Describe la secuencia de peticiones que da lugar a interbloqueo.
- (c) Una posible solución al problema anterior es obligar a que si un proceso necesita dos recursos de distinto tipo a la vez, deba de llamar a pedir_recurso, dando un parámetro con valor 0, para indicar que necesita los dos ejemplares. En esta solución, cuando un ejemplar quede libre, se dará prioridad a los poibles procesos esperando usar dos ejemplares, frente a los que esperan usar solo uno de ellos.

Respuesta (privada)

Cuestión (a):

Puesto que los procesos necesitan esperar en **pedir_recurso** cuando no hay ejemplares del tipo que quieren, necesitamos saber cuantos ejemplares quedan libres de cada tipo de recurso. Para eso usaremos un array con dos entradas indicando esos dos valores. Al array lo llamamos **libres**

En **pedir_recurso**, los procesos que piden un recurso de tipo 1 esperan la condición **libres**[1]>0 Se usarán dos colas de espera, una por cada tipo de recurso, y dos variables enteras, con el número de ejemplares libres. Tanto las colas como las variables se ponen en dos El código puede ser como sigue:

```
end
procedure liberar_recurso( tipo : integer )
begin
    libres[tipo] = libres[tipo]+1 ; { uno más libre }
    cola[tipo].signal() ; { despertar uno (si hay) }
end
begin
    libres[1] := N1 ;
    libres[2] := N2 ;
end
```

Cuestión (b):

La situación de interbloqueo ocurre cuando dos procesos llaman cada uno dos veces seguidas a **pedir_recurso**, pidiendo los recursos en orden contrario, y quedando solo un ejemplar libre de cada uno de ellos. En ese caso, cada proceso supera la primera llamada, pero ambos quedan esperando en la segunda.

Cuestión (c):

Ahora se usarán tres colas de espera, dos para los que solicitan un único ejemplar de un recurso (igual que antes), y una nueva para los que solicitan ambos tipos de recursos. Estos esperan una nueva condición, en concreto esperan **libres**[1]>0 **and libres**[2]>0. Se mantienen las dos variables enteras para saber cuantos recursos libres quedan por cada tipo de recurso.

```
Monitor DosRecursos v2 ;
var libres : array[1..2] of integer;
                                             { numero de ejemplares libres (por cada tipo) }
            : array[1..2] of condition; { procesos esperando un ejemplar libre (por cada tipo) }
    cola
    ambos : condition
                                             { procesos esperando dos ejemplares de los dos tipos }
procedure pedir_recurso( tipo : integer ) { tipo == 0,1 ó 2 }
begin
   if tipo == 0 then begin
                                            { quiere dos ejemplares
                                            { si no quedan de un tipo
      if libres[1]==0 or
          libres[2] == 0 then
                                            { o no quedan del otro:
                                                                    }
                                                esperar
          ambos.wait();
                                            { un ejemplar menos de tipo 1 }
       libres[1] = libres[1] -1 ;
      libres[2] = libres[2] -1 ;
                                            { un ejemplar menos de tipo 2 }
   end
                                            { solo quiere 1 de un tipo }
   else begin
       if libres[tipo] == 0 then
                                            { si no quedan ejemplares: }
          cola[tipo].wait();
                                            { esperar
       libres[tipo] = libres[tipo]-1 ; { un ejemplar menos libre }
   end
end
procedure liberar_recurso( tipo : integer ) { tipo == 1 o 2 }
   var otro_tipo : integer := 1+(tipo mod 2); { el otro tipo }
begin
   libres[tipo] = libres[tipo]+1 ;
                                            { uno más libre de este tipo }
   if libres[otro_tipo] > 0
                                            { si hay libres del otro y }
     and ambos.queue() then
                                              y esperan alguno por ambos: }
      ambos.signal();
                                              liberar a uno de 'ambos' }
```

Escribir una solución al problema de *lectores-escritores* con monitores:

- a) Con prioridad a los lectores. Quiere decir que, si en un momento puede acceder al recurso tanto un lector como un escritor, se da paso preferentemente al lector.
- b) Con prioridad a los escritores. Quiere decir que, si en un momento puede acceder tanto un lector como un escritor, se da paso preferentemente al escritor.
- c) Con prioridades iguales. En este caso, los procesos acceden al recurso estrictamente en orden de llegada, lo cual implica, en paricular, que si hay lectores leyendo y un escritor esperando, los lectores que intenten acceder después del escritor no podrán hacerlo hasta que no lo haga dicho escritor.

Respuesta (privada)

Suponemos que varias lecturas pueden ejecutarse en paralelo, pero si una escritura está en curso, no puede haber otras escrituras ni ninguna lectura.

Supondremos que los escritores llaman a **escritura_ini** y **escritura_fin** para comenzar y finalizar de escribir (respectivamente), mientras que los lectores hacen lo mismo con **lectura_ini** y **lectura_fin**

En general, para las tres soluciones, se usará una una variable para llevar la cuenta de cuantos lectores hay leyendo (nlectores) y otra variable (lógica) (escribiendo) que indicará si hay algún escritor escribiendo. Estas variables son imprescindibles para poder implementar las esperas.

Respecto a las condiciones que espera cada tipo de proceso, los lectores esperan la condición **not escribiendo**, en la cola de nombre **lectores**. Los escritores esperan **not escribiendo and nlectores**==0, en la cola de nombre **escritores**.

(a) prioridad a los lectores

En esta solución, siempre que sea posible dar paso a un lector o a un escritor, se dará paso antes al lector. Esto ocurre en **escritura_fin**. Hay que tener en cuenta que en **lectura_fin** no puede haber ningún lector esperando, pues en ese procedimiento **nlectores** es mayor que cero y forzosamente **escribiendo** debe ser **false**.

```
lectores, escritores : condition ;
procedure escritura_ini() ;
begin
   if escribiendo or nlectores > 0 then { si no se puede escribir:
      escritores.wait();
                                          { esperar
   escribiendo := true ;
                                          { anotar que se esta escribiendo }
end
procedure escritura_fin() ;
begin
   escribiendo := false ;
   if lectores.queue() then { si hay lectores esperando:
                             { despertar uno
      lectores.signal()
                              { si no hay lectores esperando:
   else
                             { despertar un escritor, si hay alguno }
      escritores.signal()
procedure lectura_ini() ;
begin
   if escribiendo then
                               { si hay algun escritor escribiendo: }
      lectores.wait() ;
                               { esperar
   nlectores := nlectores+1 ; { anotar un lector leyendo mas
   lectores.signal(); { permitir a otros lectores acceder }
end
procedure lectura_fin() ;
begin
   nlectores := nlectores-1 ; { anotar un lector menos
   if nlectores == 0 then { si no hay lectores leyendo:
                              { despertar un escritor (si hay) }
      escritores.signal();
end
{ inicializacion }
begin
  escribiendo := false ; { no hay un escritor escribiendo }
end
```

(b) prioridad a los escritores

En esta solución, siempre que sea posible dar paso a un lector o a un escritor, se dará paso antes al escritor (también en **escritura_fin**). La implementación es semejante a la anterior, excepto en:

- escritura_fin: se despierta antes a un escritor que un lector
- **lectura_ini**: hay que evitar ahora que una ráfaga de lectores deje esperando a los escritores. Para ello, se hacen dos modificaciones: por un lado, el **signal** de los lectores no se hace si hay escritores esperando entrar, y por otro lado ahora un lector espera no solo si hay un escritor escribiendo, sino también si hay escritores en su cola esperando a entrar.

```
Monitor LectoresEscritores_pesc ;
var escribiendo
                           : boolean ;
    nlectores
                           : integer ;
    lectores, escritores : condition ;
procedure escritura_ini() ;
begin
   if escribiendo or nlectores > 0 then
      escritores.wait();
   escribiendo := true ;
procedure escritura_fin() ;
begin
   escribiendo := false ;
   if escritores.queue() then { si hay escritores esperando:
      escritores.signal()
                                { despertar un escritor
                                 { si no hay escritores esperando:
   else
                                 { despertar un lector, si hay
      lectores.signal()
end
procedure lectura_ini() ;
begin
   if escribiendo or escritores.queue() then
      lectores.wait();
   nlectores := nlectores+1 ;
   if not escritores.queue() then { si no hay escritores esperando }
                                    { despertar un lector (si hay) }
      lectores.signal()
end
procedure lectura_fin();
begin
  nlectores := nlectores-1 ; { anotar un lector menos
                                 { si no hay lectores leyendo:
   if nlectores == 0 then
      escritores.signal();
                                   despertar un escritor (si hay) }
end
{ inicializacion }
begin
  nlectores := 0 ;
  escribiendo := false ;
end
```

(c) sin prioridad

En esta solución no se pueden usar dos colas, una por tipo de proceso (una de lectores y otra de escritores), en ese caso siempre habría que elegir una frente a otra para despertar un proceso, sin saber cual de las dos tiene el que lleva más tiempo esperando.

Por eso, en principio, todos los procesos esperan en una sola cola (que es FIFO). Puesto que los procesos

en esa cola esperan condiciones distintas, en el momento que se haga signal sobre ella, no podemos asegurar que se cumple la condición que espera el proceso que sale (el que más tiempo lleva esperando, ya que no sabemos si es lector o escritor). Por tanto, como siempre en estos casos, necesitamos incluir las llamadas a wait en un bucle, de forma que al salir, si no se cumple su condición, volverán a la cola. Sin embargo, cuando un proceso sale del wait y comprueba que debe volver a esperar, entonces se pone el ultimo en la cola (es FIFO), y por tanto no se cumple el requisito de que los procesos acceden al recurso en orden de llamada al monitor. Usar una sola cola es por tanto inviable.

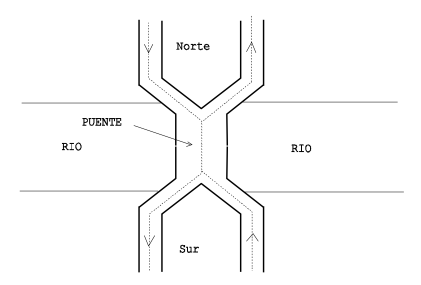
Para solucionar el problema, en realidad podemos observar que en cualquier momento en el que haya uno o más procesos esperando aceder al recurso, solo uno de ellos (el primero que invocó el procedimiento de acceso) debe realmente comprobar su condición de entrada, el resto de procesos (si hay alguno), están esperando que ese primer procedimiento pueda acceder, para ellos a su vez poder comprobar la condición (por orden de llegada). Esta descripción sugiere el uso de dos colas: una con dicho primer proceso, y otra con el resto de procesos. Los de la segunda cola esperan que la primera quede vacía. El de la primera cola espera que se cumpla su condición de acceso al recurso.

Por tanto, habrá una cola específica para el primero en llegar (se llama **primero**), y una cola para el resto (**resto**). En la cola **primero** hay un proceso como mucho. Si está vacía, también lo esta **resto**. Al entrar cualquier proceso, si **primero** esta ocupada, espera en **resto**. De esta forma, la llamada a **resto.wait** () puede (y debe) ponerse en un bucle sin problemas (aunque la condición de dicho bucle es, lógicamente, distinta para lectores que para escritores). Todos los que están en **resto** esperan lo mismo (que **primero** quede libre), y por tanto da igual el tipo que sean, y el **resto.wait** no tiene que estar en un bucle.

```
Monitor LectoresEscritores_noprio ;
var escribiendo
                             : boolean ;
    nlectores
                             : integer ;
    primero
                             : condition ;
    resto
                             : condition ;
procedure escritura_ini() ;
begin
   if primero.queue() then
                                                { si otro tiene preferencia
                                                  esperar
      resto.wait();
   while escribiendo or nlectores > 0 do { si no es posible escribir:
      primero.wait();
                                                  esperar
   escribiendo := true ;
                                                { anotar que se esta escribiendo }
                                                { pasar al siguiente a 'primero' }
   resto.signal() ;
end
procedure escritura_fin() ;
begin
   escribiendo := false ;
                                 { anotar que no se esta escribiendo
                                 { dejar entrar a otro proceso (si hay) }
   primero.signal() ;
end
procedure lectura_ini() ;
begin
                                   { si otro tiene preferencia
   if primero.queue() then
      resto.wait();
                                     esperar
   while escribiendo do
                                   { si hay un escritor escribiendo }
```

```
cola.wait() ;
                                  { esperar
   nlectores := nlectores+1 ; { anotar un lector mas
                                  { pasar al siguiente a 'primero' (si hay alguno) }
   resto.signal();
end
procedure lectura_fin() ;
begin
   nlectores := nlectores-1 ; { anotar un lector menos
   primero.signal();
                                  { permitir comprobar a otro
end
{ inicializacion }
begin
  nlectores := 0 ;
  escribiendo := false ;
```

Varios coches que vienen del norte y del sur pretenden cruzar un puente sobre un río. Solo existe un carril sobre dicho puente. Por lo tanto, en un momento dado, el puente solo puede ser cruzado por uno o más coches en la misma dirección (pero no en direcciones opuestas).



a) Completar el código del siguiente monitor que resuelve el problema del acceso al puente suponiendo que llega un coche del norte (sur) y cruza el puente si no hay otro coche del sur (norte) cruzando el puente en ese momento.

```
Monitor Puente

var ...;
```

```
procedure EntrarCocheDelNorte()
begin
    ...
end
procedure SalirCocheDelNorte()
begin
    ...
end
procedure EntrarCocheDelSur()
begin
    ...
end
procedure SalirCocheDelSur()
begin
    ...
end
procedure SalirCocheDelSur()
begin
    ...
end
{ Inicializacion }
begin
    ...
end
```

b) Mejorar el monitor anterior, de forma que la dirección del trafico a través del puente cambie cada vez que lo hayan cruzado 10 coches en una dirección, mientras 1 ó más coches estuviesen esperando cruzar el puente en dirección opuesta.

Respuesta (privada)

Caso (a)

En el caso (a), usaremos dos colas, una para los coches del norte y otra para los del sur (**n** y **s**, respectivamente), y dos contadores (**n_cruzando** y **s_cruzando**) para saber cuantos coches están cruzando provenientes del norte y el sur, respectivamente.

```
S.signal();
end
procedure EntrarCocheDelSur()
begin
   if N cruzando > 0 then
      S.wait;
   S_cruzando := S_cruzando+1 ;
   S.signal();
end
procedure SalirCocheDelSur()
begin
   S_cruzando := S_cruzando-1 ;
   if S_cruzando ==0 then
      N.signal();
end
{ Inicializacion }
begin
   N_cruzando := 0 ;
   S_cruzando := 0 ;
end
```

Caso (b)

En este caso se usan las mismas variables y condiciones que en el anterior, solo que ahora añadimos dos nuevas variables enteras, N_pueden y S_pueden. La variable N_pueden indica cuantos coches del norte pueden todavía entrar al puente mientras haya coches del sur esperando (S_pueden es similar, pero referida a los coches del sur).

La condición asociada a la cola \mathbf{N} es: $\mathbf{S}_{\mathbf{Cruzando}} == 0$ y $\mathbf{N}_{\mathbf{pueden}} > 0$, cuando dicha condición no se da, los coches del norte esperan en \mathbf{N} . Cuando en algún procedimiento (al final del mismo) que la condición es cierta, se debe hacer \mathbf{signal} de la cola norte por si hubiese algún coche que ahora sí puede entrar. (el razonamiento es similar para la cola \mathbf{S}).

```
Monitor Puente

var N_cruzando, S_cruzando,
    N_pueden, S_pueden : integer ;
    N,S : condition ;
```

```
procedure EntrarCocheDelNorte()
begin
  if S_cruzando > 0 or N_pueden == 0 then { si no se puede pasar }
    N.wait(); { esperar en la cola norte }

{ aqui se sabe con seguridad que se puede pasar, ya que se cumple: }
  { S_cruzando == 0 y N_pueden > 0 (==condicion de 'N')}

N_cruzando := N_cruzando+1 ; { hay uno mas del norte cruzando }
```

```
if not S.empty() then { si hay coches del sur esperando al entrar este }
    N_pueden := N_pueden - 1 ; { podra entrar uno menos }

if N_pueden > 0 then { si aun puede pasar otro (se cumple: S_cruzando == 0)}
    N.signal(); { hacer entrar a uno justo tras este (si hay alguno) }

end

procedure SalirCocheDelNorte
begin
    N_cruzando := N_cruzando-1 ; { uno menos del norte cruzando }

if N_cruzando == 0 then begin { si el puente queda vacio }
    S_pueden := 10 ; { permitir a 10 coches del sur entrar }
    S.signal() ; { permite entrar al primero del sur que estuviese esperando, si hay }
    end
end
```

El código para los coches del sur es simétrico (se omiten los comentarios). Al final se incluye la inicialización.

```
procedure EntrarCocheDelSur
begin
   if N_cruzando > 0 or S_pueden == 0 then
      S.wait();
  S_cruzando := S_cruzando + 1 ;
  if not N.empty() then
     S_pueden := S_pueden - 1 ;
  if S pueden > 0 then
     S.signal();
end
procedure SalirCocheDelSur
begin
  S_cruzando := S_cruzando-1 ;
  if S cruzando == 0 then begin
     N_pueden = 10;
     N.signal();
  end
end
{ Inicializacion }
begin
   N_cruzando := 0 ; S_cruzando := 0 ;
             := 10 ; S_pueden
   N pueden
                                 := 10 ;
end
```

22

Una tribu de antropófagos comparte una olla en la que caben M misioneros. Cuando algún salvaje quiere comer, se sirve directamente de la olla, a no ser que ésta esté vacía. Si la olla está vacía, el salvaje despertará

al cocinero y esperará a que éste haya rellenado la olla con otros ${\cal M}$ misioneros.

Para solucionar la sincronizacion usamos un monitor llamado Olla, que se puede usar así:

```
monitor Olla ;
begin
end
process ProcSalvaje[ i:1..N ] ;
                                           process ProcCocinero ;
begin
                                           begin
   while true do begin
                                               while true do begin
      Olla.Servirse 1 misionero();
                                                  Olla.Dormir();
      Comer(); { es un retraso aleatorio }
                                                  Olla.Rellenar_Olla();
   end
                                               end
end
                                           end
```

Diseña el código del monitor Olla para la sincronización requerida, teniendo en cuenta que:

- La solución no debe producir interbloqueo.
- Los salvajes podrán comer siempre que haya comida en la olla,
- Solamente se despertará al cocinero cuando la olla esté vacía.

Respuesta (privada)

Se introducen dos variables de condición, para las esperas asociadas al cocinero y a los salvajes, respectivamente (cocinero y salvajes)

```
monitor Olla ;
                          : integer ; { numero de misioneros en la olla }
var num_misioneros
    cocinero, salvajes : condition ;
procedure Servirse_1_Misionero()
begin
   if num_misioneros == 0 then begin { si no hay comida:
                                          { despertar al cocinero
      cocinero.signal();
                                             esperar a que haya comida }
      salvajes.wait();
   end
   num_misioneros := num_misioneros - 1 ; { coger un misionero }
                            then { si queda comida:
   if num_misioneros > 0
                                     despertar a un salvaje (si hay)
      salvajes.signal();
                                   { si no queda comida:
   else
      cocinero.signal();
                                   { despertar al cocinero (si duerme) }
end
```

```
procedure Dormir()
begin
   if num misioneros > 0 then
                                     { si ya hay comida:
       cocinero.wait() ;
                                        esperar a que no haya }
end
Procedure Rellenar_Olla()
   num_misioneros = M ;
                              { poner M misioneros en la olla }
   salvajes.signal();
                              { despertar un salvaje (si hay) }
end
{ Inicializacion }
begin
   num misioneros := M ;
```

Una cuenta de ahorros es compartida por varias personas (procesos). Cada persona puede depositar o retirar fondos de la cuenta. El saldo actual de la cuenta es la suma de todos los depósitos menos la suma de todos los reintegros. El saldo nunca puede ser negativo.

Queremos usar un monitor para resolver el problema. El monitor debe tener 2 procedimientos: **depositar** (c) y **retirar** (c). Suponer que los argumentos de las 2 operaciones son siempre positivos, e indican las cantidades a depositar o retirar. Hacerlo de estas dos formas:

- (a) Todo proceso puede retirar fondos mientras la cantidad solicitada c sea menor o igual que el saldo disponible en la cuenta en ese momento. Si un proceso intenta retirar una cantidad c mayor que el saldo, debe quedar bloqueado hasta que el saldo se incremente lo suficiente (como consecuencia de que otros procesos depositen fondos en la cuenta) para que se pueda atender la petición. Hacer dos versiones:
 - (a.1) colas normales (FIFO), sin prioridad.
 - (a.2) con colas de prioridad.
- (b) El reintegro de fondos a los clientes se hace únicamente según el orden de llegada, por lo cual si un cliente retira entnces dicho cliente es el que más tiempo lleva esperando en el banco. Por ejemplo, suponer que el saldo es 200 unidades y un cliente está esperando un reintegro de 300 unidades. Si llega otro cliente debe esperarse, incluso si quiere retirar 200 unidades. De nuevo, resolverlo de dos formas:
 - (b.1) colas normales (FIFO), sin prioridad.
 - (b.2) con colas de prioridad.

Respuesta (privada)

(a.1) Puede retirar el primero que tenga saldo, colas sin prioridad

Se usa una cola (cola) para los clientes que esperan a retirar. La condición que esperan las hebras es que el saldo disponible sea igual o mayor a la cantidad a retirar. Si un cliente no puede retirar, antes de volver a la cola, debe de despertar a los otros clientes de la misma para que alguno de esos otros pueda retirar. También debe hacer lo mismo después de haber retirado (ya que puede ser que después de retirar aun quede saldo suficiente para otros). La solución queda así:

```
monitor CuentaCorriente;
   var saldo : integer ;
        cola : condition ;
procedure Retirar( cantidad : integer )
begin
   while cantidad > saldo do begin { mientras no se pueda atender peticion: }
                                           permitir que otros comprueben si pueden sacar }
       cola.signal();
       cola.wait() ;
                                           esperar hasta volver a comprobar }
   saldo = saldo - cantidad ;
                                        { retirar cantidad }
   cola.signal();
                                        { permitir a otros comprobar }
end
procedure Depositar( cantidad : integer )
   saldo = saldo + cantidad;
   cola.signal();
end
{ inicializacion }
begin
   saldo = saldo_inicial ; { == constante predefinida }
end
```

Sin embargo, esta solución no es correcta. Supongamos que en un momento dado hay varios clientes en la cola y ninguno puede retirar (cada cantidad a retirar por cada cliente es mayor estricta que el saldo). En esas circunstancias puede llegar un nuevo cliente que tampoco puede retirar, o bien producirse un ingreso que no incrementa el saldo para que ningún cliente retire, pero que saca de la cola al que más tiempo lleva esperando.

De cualquier de las dos formas descritas el cliente comprueba que no puede retirar y despierta al siguiente antes de volver a dormir. Pero esto se repite en cadena para todos los clientes en un bucle, y el proceso no puede terminar, ya que siempre hay otros clientes en la cola en el signal.

Por la semántica SU, los clientes que salen de la cola tendrán prioridad para ejecutar código antes que otros posibles clientes nuevos que quieran retirar o ingresar. De forma que el monitor se queda en un estado en el cual no puede haber más actividad, y continuamente se despiertan unos a otros los procesos que ya hay en la cola. Para evitar esto, podemos pensar en una solución con dos colas (un array de dos colas, una es la cola 0 y la otra la cola 1).

Los clientes que están esperando sacar dinero (por no haber saldo suficiente), están esperando todos en una de esas colas, y cuando se despiertan para comprobar si pueden sacar y ven que no pueden, en lugar

de volver a la misma cola, ingresan en la otra. De esta forma, cuando se despiertan todos en cadena, solo lo hace una vez cada uno, ya que la cola en la que estaban se queda vacía puesto que el último en salir de ella hará signal sobre una cola vacía.

Si la cola de urgentes está vacía, entonces todos los clientes (de haber alguno) están en la misma cola, y la otra está vacía. Por tanto, justo tras un **begin**, una cola como mucho tendrá clientes. Cuando un cliente llega al banco y no puede retirar, despertará al primero de la cola que tiene clientes, e ingresará en la otra. Tras salir del wait, cada cliente cambiará a la otra cola si debe volver a esperar.

```
monitor CuentaCorriente;
   var saldo : integer ;
        cola : array[0..1] of condition ;
procedure Retirar( cantidad : integer )
   var actu : integer := 0 ;
                                            { mi cola actual (inicialmente 0 o 1, da igual) }
begin
   if not cola[actu].queue() then
                                            { si no hay clientes en mi cola actual }
       actu := 1 ;
                                                  mi cola actual sera la otra }
   while cantidad > saldo do begin
                                            { si no puedo sacar dinero: }
       cola[actu].signal();
                                                avisar al primero que queda en mi cola actual }
       actu := (actu+1) mod 2 ;
                                                cambiar mi cola actual a la otra cola
                                                ingresar en mi cola actual
       cola[actu].wait() ;
   end
                                            { retirar cantidad del saldo de la cuenta
   saldo := saldo - cantidad ;
   cola[actu].signal() ;
                                            { avisar al siguiente de mi cola actual, si queda alguno }
procedure Depositar( cantidad : integer )
begin
   saldo = saldo + cantidad ;
                                       { incrementar cantidad }
   if cola[0].queue() then
                                        { si hay clientes en la cola 0: }
                                           despertar al primero de la cola 0 }
       cola[0].signal() ;
                                       { en otro caso: }
                                       { despertar al primero de la cola 1, si hay alguno }
       cola[1].signal();
end
{ inicializacion }
begin
   saldo = saldo_inicial ; { == constante predefinida }
end
```

En esta solución si un cliente llega al banco y puede retirar habiendo otros en espera (que no pueden retirar), entonces el primero despierta a los demás, que se cambian de cola sin ningún otro efecto, así que esa circunstancia se puede tratar aparte, aunque eso complicaría un poco el programa.

(a.2) Puede retirar el primero que tenga saldo, colas con prioridad

Usando colas de prioridad, el problema se resuelve muy fácilmente (este es un ejemplo claro de la utilidad de las colas de prioridad). Para hacerlo, usamos como valor de prioridad para entrar en la cola la cantidad que el cliente quiere retirar. De forma que, si hay varios clientes esperando retirar, siempre tras un signal saldrá uno de los quieran retirar la cantidad mínima de entre todas las cantidades a retirar.

Si el cliente seleccionado no puede retirar, no puede hacerlo ningún otro, por lo cual no es necesario

que antes de volver a la cola avise a los demás, y el algoritmo se simplifica bastante. Por otro lado, sigue siendo necesario que tras retirar un cliente despierte al siguiente, ya que puede que un ingreso permita más de una operación de retirada.

La solución queda así:

```
Monitor CuentaCorriente;
   var saldo : integer ;
       cola : condition ;
procedure Retirar( cantidad : integer )
begin
  while cantidad > saldo do
     cond.wait( cantidad );
  saldo = saldo - cantidad;
  cola.signal() ;
procedure Depositar( cantidad : integer )
begin
  saldo = saldo + cantidad;
  cond.signal();
end
{ inicializacion }
begin
   saldo inicial ;
end
```

(b.1) Puede retirar únicamente el primero que llegó al banco, colas sin prioridad

En este caso se puede escribir una solución sencilla que se basa en tener dos variables condición (dos colas) para los clientes:

- Una cola donde espera el cliente que llegó primero (decimos que es el ciente que está en la ventanilla del banco, que es el único al que se puede dar dinero. A esa cola se le llama ventanilla. Esta cola no necesita prioridades, ya que tiene una hebra como mucho.
- El resto de clientes esperan en una cola distinta, a la que llamaremos **resto**, y que es una cola FIFO normal sin prioridad, ya que solo salen de ella una vez, cuando la ventanilla queda libre, y sale el que más tiempo lleva en **resto** (notese que si no hay ningún cliente en **ventanilla**, no puede haber ninguno en **resto**)

La solución podría quedar así:

```
Monitor CuentaCorriente ;
   var saldo : integer ;
      ventanilla, resto : condition ;

procedure Retirar( cantidad : integer ) ;
begin
   if ventanilla.queue() then { si hay otro cliente en ventanilla }
```

```
esperar junto con resto de clientes }
       resto.wait();
                                     { mientras saldo no suficiente
   while saldo < cantidad do</pre>
       ventanilla.await();
                                         esperar en ventanilla
                                      retirar cantidad del saldo
   saldo := saldo-cantidad ;
                                     { hacer pasar otro a ventanilla, si hay }
   resto.signal();
end
procedure Depositar( cantidad : integer ) ;
begin
   saldo := saldo + cantidad ; { depositar }
   ventanilla.signal(); { avisar al de ventanilla, si hay }
end
{ inicializacion }
begin
   saldo := 0 ;
end
```

(b.2) Puede retirar únicamente el primero que llegó al banco, colas con prioridad

En este caso la solución es parecida a las anteriores, con la diferencia de que la cola de clientes esperando en el banco es FIFO, ya que, en cualquier momento, de todos los clientes esperando el único que puede retirar dinero es el que más tiempo hace que llamó a **Retirar**.

Para lograr que la cola sea FIFO, los clientes que retiran hacen wait usando como prioridad un número de ticket que indica el número de orden en la cola de ese cliente. Para ello se usa una variable ticket, local al procedimiento retirar. En el monitor se guarda una variable, llamada contador, que sirve para que cada cliente, cuando accede a retirar, pueda saber cual es su número de ticket.

Cuando un cliente entra al monitor para retirar y e inmediatamente verifica que hay saldo suficiente, no podrá hacerlo si ya había otros procesos en la cola, ya que eso significa que, aunque hay saldo para él, no es el cliente que puede retirar pues hay esperando al menos otro que llegó antes. Por tanto, si al entrar un cliente ve la cola con al menos otro cliente, el que entra debe ingresar en dicha cola.

```
Monitor CuentaCorriente ;
   var saldo, contador : integer ;
                         : condition ;
procedure Retirar( cantidad : integer ) ;
var ticket : integer ;
begin
   ticket := contador ;
                                          { leer numero de ticket propio
   contador := contador + 1 ;
                                          { incrementar contador de tickets
   if cola.queue() then
                                          { si ya hay otros esperando:
       cola.wait(ticket) ;
                                            ingresar en la cola
   while cantidad > saldo or
                                          { mientras el saldo no sea suficiente
      cola.wait(ticket) ;
                                            esperar
                                          { retirar la cantidad
   saldo := saldo - cantidad ;
                                          { avisar al siguiente que llego, si hay }
   cola.signal();
end
procedure Depositar( cantidad : integer ) ;
   saldo := saldo + cantidad ; { depositar }
```

```
cola.signal(); { avisar al que mas tiempo lleve esperando, si hay alguno }
end
{ inicializacion }
begin
    saldo := 0;
    contador := 0;
end
```

Los procesos P_1 , P_2 ,..., P_n comparten un único recurso R, pero solo un proceso puede utilizarlo cada vez. Un proceso P_i puede comenzar a utilizar R si está libre; en caso contrario, el proceso debe esperar a que el recurso sea liberado por otro proceso. Si hay varios procesos esperando a que quede libre R, se concederá al proceso que tenga mayor prioridad. La regla de prioridad de los procesos es la siguiente: el proceso P_i tiene prioridad i, (con $1 \le i \le n$), donde los números menores implican mayor prioridad (es decir, si i < j, entonces P_i pasa por delante de P_j) Implementar un monitor que implemente los procedimientos **Pedir** y **Liberar**.

Respuesta (privada)

```
Monitor Recurso ;
var ocupado : boolean
    recurso : condicion ;
procedure Pedir( i : integer )
begin
   if ocupado then
      recurso.wait(i);
   ocupado = true;
end
procedure Liberar()
begin
   ocupado = false;
   recurso.signal();
{ Inicializacion }
begin
   ocupado := false;
end
```

25

En un sistema hay dos tipos de procesos: A y B. Queremos implementar un esquema de sincronización en el que los procesos se sincronizan por bloques de 1 proceso del tipo A y 10 procesos del tipo B. De acuerdo con este esquema:

- Si un proceso de tipo A llama a la operación de sincronización, y no hay (al menos) 10 procesos de tipo B bloqueados en la operación de sincronización, entonces el proceso de tipo A se bloquea.
- Si un proceso de tipo B llama a la operación de sincronización, y no hay (al menos) 1 proceso del tipo A y 9 procesos del tipo B (aparte de él mismo) bloqueados en la operación de sincronización, entonces el proceso de tipo B se bloquea.
- Si un proceso de tipo A llama a la operación de sincronización y hay (al menos) 10 procesos bloqueados en dicha operación, entonces el proceso de tipo A no se bloquea y además deberán desbloquearse exactamente 10 procesos de tipo B. Si un proceso de tipo B llama a la operación de sincronización y hay (al menos) 1 proceso de tipo A y 9 procesos de tipo B bloqueados en dicha operación, entonces el proceso de tipo B no se bloquea y además deberán desbloquearse exactamente 1 proceso del tipo A y 9 procesos del tipo B.
- No se requiere que los procesos se desbloqueen en orden FIFO.

Implementar un monitor (con semántica SU) que implemente procedimientos para llevar a cabo la sincronización requerida entre los diferentes tipos de procesos El monitor puede exportar una única operación de sincronización para todos los tipos de procesos (con un parámetro) o una operación específica para los de tipo A y otra para los de tipo B.

Respuesta (privada)

En esta solución se exporta una procedimiento para los procesos de tipo a (llamada SincA), y otra para los de tipo B (SincB).

Parace basante evidente que todos los procesos necesitan saber cuantos procesos de cada tipo han llegado ya a la cita. Usaremos dos variables enteras para ello, llamadas nA y nB. Para implementar las esperas, cada proceso comprobará si es el último del grupo de 11 procesos en la cita. Si lo es, despierta a los otros 10. Si no lo es, espera hasta que otro proceso posterior lo despierte. Después, el proceso continua.

Cuando el último en llegar a la cita despierta a todos los demás, dicho último proceso permenece en la cola de urgentes hasta que todos los demás (que estaban esperando) abandonan todos el monitor, así que durante ese intervalo de tiempo se prohíbe la entrada de otros nuevos procesos a la operación del monitor (esperan en la cola del monitor).

```
Monitor Sincronizacion ;
                                      { numero de procesos de tipo A o B esperandp }
                        : integer ;
var nA, nB
     condA, CondB
                        : condition ; { colas para esperas de procesos tipo A o B }
procedure SincA ()
begin
   nA := nA+1;
                                    uno mas de tipo A.
   if nB < 10 then
                                    si aun no hay 10 de tipo B: }
                                     esperar a que los haya }
       condA.wait();
                                    si ya hay 10 de tipo B:
       for i := 1 to 10 do
                                     para cada uno de ellos: }
           condB.signal();
                                        despertarlo
   nA := nA-1;
                                    uno menos de tipo A
                                                           }
end
```

```
procedure SincB()
begin
   nB := nB+1;
                                    { uno mas de tipo B.
   if nA < 1 or nB < 10 then
                                     si no esta el A o no estan 10 del B: }
       condB.wait();
                                       esperar a que esten todos
                                     si ya esta el A y soy el ultimo B:
   else begin
       condA.signal();
                                       despertar al A
                                       para cada uno de los otros 9 B: }
       for i := 1 to 9 do
                                          despertarlo
          condB.signal() ;
                                                                }
   end
   nB := nB-1;
                                    { uno menos de tipo B
                                                                   }
end
{ Inicializacion }
begin
  nA := 0 ;
  nB := 0 ;
```

El siguiente monitor (Barrera2) proporciona un único procedimiento de nombre entrada, que provoca que el primer proceso que lo llama sea suspendido y el segundo que lo llama despierte al primero que lo llamó (a continuación ambos continuan), y así actúa cíclicamente. Obtener una implementación de este monitor usando semáforos.

```
Monitor Barrera2;
                              { num. de proc. que han llegado desde el signal }
   var n : integer;
                              { cola donde espera el segundo
        s : condicion ;
procedure entrada() ;
begin
  \mathbf{n} := \mathbf{n} + 1;
                      { ha llegado un proceso mas }
  if n < 2 then
                      { si es el primero:
                      { esperar al segundo
      s.wait()
  else begin
                      { si es el segundo:
                      { inicializa el contador }
     n := 0;
                    { despertar al primero }
      s.signal()
  end
end
{ Inicializacion }
begin
   \mathbf{n} := 0 ;
end
```

Respuesta (privada)

Necesitaremos un semáforo s para las esperas asociadas a la cita, y otro mutex que implementa la

exclusión mutua en el acceso a las variables compartidas. Por supuesto, también se necesita una variable compartidad (n) para saber si otro proceso ha llegado antes a la cita o no.

El código quedaría como aparce aquí:

```
{ variables compartidas }
var n
            : integer
            : semaphore := 0;
    mutex : semaphore := 1 ;
procedure entrada() ;
begin
   sem_wait( mutex );
                                  { uno más ha llegado a la cita }
   \mathbf{n} := \mathbf{n} + 1;
                                 { si es el primero:
    if n < 2 then begin
       sem_signal( mutex ); { liberar excluión mutua
       sem wait( s );
                                  { esperar al segundo
    end
                                 { si es el segundo:
    else begin
                                    el siguiente será el primero }
       \mathbf{n} := 0;
       sem_signal( s );
                                 {
                                    despertar al primero
       sem_signal( mutex ); { liberar exclusión mutua
    end
end
```

27

Este es un ejemplo clásico que ilustra el problema del *interbloqueo*, y aparece en la literatura con el nombre de **el problema de los filósofos-comensales**. Se puede enunciar como se indica a continuación:

Sentados a una mesa están cinco filósofos. La actividad de cada filósofo es un ciclo sin fin de las operaciones de pensar y comer. Entre cada dos filósofos hay un tenedor. Para comer, un filósofo necesita obligatoriamente dos tenedores: el de su derecha y el de su izquierda. Se han definido cinco procesos concurrentes, cada uno de ellos describe la actividad de un filósofo. Los procesos usan un monitor, llamado MonFilo.

Antes de comer cada filósofo debe disponer de su tenedor de la derecha y el de la izquierda, y cuando termina la actividad de comer, libera ambos tenedores. El filósofo i alude al tenedor de su derecha como el número i, y al de su izquierda como el número $i+1 \mod 5$.

El monitor MonFilo exportará dos procedimentos: coge_tenedor(num_tenedor,num_proceso) y libera_tenedor(num_tenedor), para indicar que un proceso filósofo desea coger un tenedor determinado.

El código del programa (sin incluir la implementación del monitor) es el siguiente:

```
monitor MonFilo ;
....
procedure coge_tenedor( num_ten, num_proc : integer );
....
procedure libera_tenedor( num_ten : integer );
```

```
begin
....
end

process Filosofo[ i: 0..4 ];
begin
   while true do begin
        MonFilo.coge_tenedor(i,i);
        MonFilo.coge_tenedor(i+1 mod 5,i);
        comer();
        MonFilo.libera_tenedor(i);
        MonFilo.libera_tenedor(i+1 mod 5);
        pensar();
    end
end
```

Con este interfaz para el monitor, responde a las siguientes cuestiones:

- (a) Diseña una solución para el monitor MonFilo
- (b) Describe la situación de interbloqueo que puede ocurrir con la solución que has escrito antes.
- (c) Diseña una nueva solución, en la cual se evie el interbloqueo descrito, para ello, esta solución no debe permitir que haya más de cuatro filósofos simultáneamente intentado coger su primer tenedor

Respuesta (privada)

Cuestión (a)

Respecto de las variables permanentes, los procesos necesitan saber si cada tenedor está libre u ocupado, lo cual se debe implementar obviamente con una variable lógica por cada tenedor. Dada la numeración de filósofos y tenedores, lo más sencillo es usar un array de 5 valores lógicas, con índices comenzando en cero. Lo llamamos ten_ocup. El valor de ten_ocup[i] es true si el *i*-ésimo tenedor está ocupado, false si está libre.

Respecto de las variables condición, vemos que un filósofo puede estar en un instante de tiempo esperando que se quede libre un tenedor concreto, por tanto necesitamos una cola de espera por cada tenedor, ya que la condición de espera de cada tenedor es distinta, en concreto, la condición del *i*-ésimo tenedor es **not ten_ocup**[i]. Cada una de estas colas tendrá un proceso como mucho. De nuevo, lo más fácil es disponerlas también en un array.

Cuestión (b)

El interbloqueo ocurre si todos los filósofos toman el tenedor a su izquierda antes de que ninguno de ellos pueda coger el tenedor de la derecha, en ese caso todos los filósofos quedan esperando en el wait de la segunda llamada al monitor para coger un tenedor, sin que ninguno de ellos pueda abandonar dicho wait, al no haber ninguna operación signal.

Cuestión (c)

Para esta nueva solución mantenemos las colas y variables permanentes que ya había en la anterior. Añadimos una nueva variable permanente entera, que nos indica cuantos filósofos hay esperando coger su primer tenedor (num_fe), y una cola de espera esperando, para el caso de que un filósofo deba retrasar su intento de coger dicho primer tenedor. La condición de espera de la cola es num_fe < 4. De esta manera, evitamos que haya 5 filósofos esperando en las colas de tenedor, ya que como mucho habrá 1 esperando en esperando y 3 en las colas de los tenedores (se garantiza que uno al menos puede progresar).

En la solución se debe distinguir si un filósofo está intentando coger su primer tenedor o el segundo (si es el segundo no hay que introducir espera alguna). Esto es fácil hacerlo ya que en el caso de ser primer tenedor, el número de filósofo coincide con el del tenedor.

```
monitor MonFilo ;
var
 esperando : condition ;
                                             { no más de cuatro esperando primer tenedor }
 ten_ocup : array[0..4] of boolean ; { true \leq => el i-ésimo tenedor está en uso }
 cola ten : array[0..4] of condition; { colas de espera por cada tenedor }
 num_fe : integer ;
                                             { número de filosofos esperando }
procedure coge_tenedor( num_ten, num_proc : integer );
begin
   if num_ten == num_proc then begin { si es el primer tenedor de los dos: }
       if 4 <= num fe then
                                              si ya hay 4 esperando su primer tenedor }
                                                esperar a que otros logren su primero }
          esperando.wait();
                                              hay uno más intentando coger su primer tenedor }
       num_fe := num_fe+1 ;
   end
   if ten_ocup[num_ten] then
                                           { si el tenedor está ocupado: }
                                             esperar a que este libre }
       cola_ten[num_ten].wait() ;
   ten_ocup[num_ten] := true ;
                                           { marcar tenedor como ocupado }
   if num ten == num proc then begin { si es el primer tenedor de los dos: }
       num_fe := num_fe-1 ;
                                          { hay uno menos esperando su primero }
```

```
if num_fe < 4 then</pre>
                                              si ahora ya hay menos de 4 esperando }
          esperando.signal() ;
                                                dejar pasar a uno }
   end
end
procedure libera_tenedor( num_ten : integer );
begin
   ten_ocup[num_ten] := false ;
                                          { el tenedor ya no esta ocupado }
   cola_ten[num_ten].signal() ;
                                          { avisar a alguno que lo esperaba, si hay }
end
{ inicializacion }
begin
   num_fe := 0 ;
   for i := 0 to 4 do
       ten_ocup[i] := false ; { tenedores libres inicialmente }
end
```

Chapter 3

Problemas resueltos: Sistemas basados en paso de mensajes.

28

En un sistema distribuido, 6 procesos clientes necesitan sincronizarse de forma específica para realizar cierta tarea, de forma que dicha tarea sólo podrá ser realizada cuando tres procesos estén preparados para realizarla. Para ello, envían peticiones a un proceso controlador del recurso y esperan respuesta para poder realizar la tarea específica. El proceso controlador se encarga de asegurar la sincronización adecuada. Para ello, recibe y cuenta las peticiones que le llegan de los procesos, las dos primeras no son respondidas y producen la suspensión del proceso que envía la petición (debido a que se bloquea esperando respuesta) pero la tercera petición produce el desbloqueo de los tres procesos pendientes de respuesta. A continuación, una vez desbloqueados los tres procesos que han pedido (al recibir respuesta), inicializa la cuenta y procede cíclicamente de la misma forma sobre otras peticiones.

El código de los procesos clientes es el siguiente, asumiendo que se usan operaciones síncronas.

```
process Cliente[ i : 0..5 ] ;
begin
  while true do begin
    send( peticion, Controlador );
    receive( permiso, Controlador );
    Realiza_tarea_grupal();
  end
end
process Controlador ;
begin
  while true do begin
    ...
  end
end
end
end
```

Describir en pseudocódigo el comportamiento del proceso controlador, utilizando una orden de espera selectiva que permita implementar la sincronización requerida entre los procesos. Es posible utilizar una sentencia del tipo select for i=... to ... para especificar diferentes ramas de una sentencia selectiva que comparten el mismo código dependiente del valor de un índice i.

Respuesta (privada)

A continuación se da una posible solución. Esta solución usa un vector de valores lógicos (recibido) que indica, para cada proceso cliente, si el controlador ha recibido o no ya la petición de dicho cliente. Usando un contador, se determina cuando se han recibido 3 peticiones y por tanto cuando se puede dar paso a un grupo de tres procesos. En ese momento, el vector recibido almacena los procesos a los que hay que enviar respuesta.

```
process Controlador ;
             : integer := 6 ; {* numero de procesos, n >= 3 *}
    contador : integer := 0 ;
    peticion : integer ;
    permiso : integer := ....;
    recibido : array[0..n-1] of boolean := ( false, false, ..., false ) ;
   while true do
      select
         for i := 0 to n-1
         when not recibido[i] receive( peticion, cliente[i] ) do
            recibido[i] := true ;
            contador := contador + 1 ;
            if contador == 3 then begin
               contador := 0 ;
               for j := 0 to n-1 do
                   if recibido[j] then begin
                      send( permiso, cliente[j] ) ;
                      recibido[j] := false ;
                   end
            end { if .. }
      end { select }
end
```

otra variante (que usa las mismas variables locales) puede ser la siquiente:

En un sistema distribuido, 3 procesos productores producen continuamente valores enteros y los envían a un proceso buffer que los almacena temporalmente en un array local de 4 celdas enteras para ir enviándoselos a un proceso consumidor. A su vez, el proceso buffer realiza lo siguiente, sirviendo de forma equitativa al resto de procesos:

- a) Envía enteros al proceso consumidor siempre que su array local tenga al menos dos elementos disponibles.
- b) Acepta envíos de los productores mientras el array no esté lleno, pero no acepta que cualquier productor pueda escribir dos veces consecutivas en el búfer.

El código de los procesos productor y consumidor es el siguiente, asumiendo que se usan operaciones síncronas.

```
process Productor[ i : 0..2 ] ;
begin
    while true do begin
        Produce(&dato);
        send( &dato, Buffer );
    end
end
process Consumidor ;
begin
    while true do begin
        receive ( &dato, Buffer );
        Consume (dato);
end
end
```

Describir en pseudocódigo el comportamiento del proceso Buffer, utilizando una orden de espera selectiva que permita implementar la sincronización requerida entre los procesos.

```
process Buffer ;

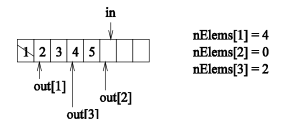
var tam     : integer := 4 ; { capacidad del buffer }
     ultimo     : integer := -1 ; { indice del ultimo que escribio en buffer }
     contador : integer := 0 ;
     dato     : integer ;
     buf     : array [0..tam-1] of integer ;

begin
    while true do
```

```
select
    for i := 0 to 2
    when contador < tam and ultimo!=i receive(&dato,Productor[i]) do
        ultimo := i ;
        buf[contador]:=dato;
        contador := contador + 1 ;
    when contador >= 2 do
        contador:=contador-1;
        send (&buf[contador], Consumidor);
    end { select }
end
```

Suponer un proceso productor y 3 procesos consumidores que comparten un buffer acotado de tamaño B. Cada elemento depositado por el proceso productor debe ser retirado por todos los 3 procesos consumidores para ser eliminado del buffer. Cada consumidor retirará los datos del buffer en el mismo orden en el que son depositados, aunque los diferentes consumidores pueden ir retirando los elementos a ritmo diferente unos de otros. Por ejemplo, mientras un consumidor ha retirado los elementos 1, 2 y 3, otro consumidor puede haber retirado solamente el elemento 1. De esta forma, el consumidor más rápido podría retirar hasta *B* elementos más que el consumidor más lento.

Describir en pseudocódigo el comportamiento de un proceso que implemente el buffer de acuerdo con el esquema de interacción descrito usando una construcción de espera selectiva, así como el del proceso productor y de los procesos consumidores. Comenzar identificando qué información es necesario representar, para después resolver las cuestiones de sincronización. Una posible implementación del buffer mantendría, para cada proceso consumidor, el puntero de salida y el número de elementos que quedan en el buffer por consumir (ver figura).



Respuesta (privada)

Se asumen operaciones con semántica bloqueante sin buffer. El código de los procesos consumidores y el productor es casi idéntico al de los productores y consumidores del ejercicio 2.

```
process Buffer ;

var B     : integer := ... ; { capacidad del buffer }
    in     : integer := 0 ;
    dato : integer;
```

```
buf : array [0..B-1] of integer;
    nElems : array [0..3] of integer := (0,0,0);
           : array [0..3]
                            of integer := (0,0,0);
begin
   while true do
      select
         for i := 0 to 2 when nElems[i]!=0 do
            send( &buf[out[i]], Consumidor(i) );
            out[i] := (out[i]+1) mod B;
            nElems[i] := nElems[i] - 1;
         when nElems[0]!=B and nElems[1]!=B and nElems[2]!=B receive(dato,Productor)
                                                                                      do
            buf[in] := dato;
            in := (in+1) \mod B;
            for j := 0 to 2 do
               nElems[j] := nElems[j]+1 ;
end
```

Una tribu de antropófagos comparte una olla en la que caben M misioneros. Cuando algún salvaje quiere comer, se sirve directamente de la olla, a no ser que ésta esté vacía. Si la olla está vacía, el salvaje despertará al cocinero y esperará a que éste haya rellenado la olla con otros M misioneros.

Implementar los procesos salvajes y cocinero usando paso de mensajes, usando un proceso olla que incluye una construcción de espera selectiva que sirve peticiones de los salvajes y el cocinero para mantener la sincronización requerida, teniendo en cuenta que:

- La solución no debe producir interbloqueo.
- Los salvajes podrán comer siempre que haya comida en la olla,
- Solamente se despertará al cocinero cuando la olla esté vacía.
- Los procesos usan operaciones de comunicación síncronas.

Respuesta (privada)

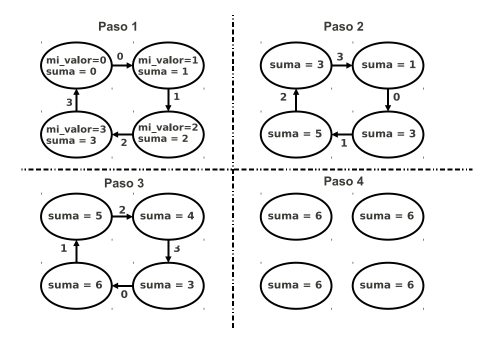
Vamos a asumir que se usa paso de mensajes síncrono.

```
process Salvaje[ i : 0..2 ] ;
                                             process Cocinero ;
begin
                                                var llenar
                                                                    : integer ;
   var peticion : integer := ...;
                                                     confirmacion : integer := ...;
begin
                                             begin
   while true do begin
                                                while true do begin
      { esperar a servirse un misionero: }
                                                    { dormir esperando solicitud para llenar: }
      s_send( peticion, Olla );
                                                    receive( llenar, Olla );
                                                    { rellenar olla: }
      { comer: }
      Comer();
                                                    send( confirmacion, Olla );
   end
end
                                             end
```

```
process Olla ;
   var contador
                  : integer := ...;
                  : integer := ...;
       llenar
       esta_llena : integer ;
begin
   while true do
      select
         for i := 0 to 2 when contador > 0 receive( peticion, Salvaje[i] ) do
            contador := contador - 1 ;
         when contador == 0 do
            send( llenar, Cocinero);
            receive( esta_llena, Cocinero);
            contador := M;
      end { select }
end
```

32

Considerar un conjunto de N procesos, P[i], (i = 0, ..., N-1) conectados en forma de anillo. Cada proceso tiene un valor local almacenado en su variable local mi_valor . Deseamos calcular la suma de los valores locales almacenados por los procesos de acuerdo con el algoritmo que se expone a continuación.



Los procesos realizan una serie de iteraciones para hacer circular sus valores locales por el anillo. En la primera iteración, cada proceso envía su valor local al siguiente proceso del anillo, al mismo tiempo que recibe del proceso anterior el valor local de éste. A continuación acumula la suma de su valor local y el recibido desde el proceso anterior. En las siguientes iteraciones, cada proceso envía al siguiente proceso siguiente el valor recibido en la anterior iteración, al mismo tiempo que recibe del proceso anterior un nuevo valor. Después acumula la suma. Tras un total de N-1 iteraciones, cada proceso conocerá la suma de todos los valores locales de los procesos.

Dar una descripción en pseudocódigo de los procesos siguiendo un estilo SPMD y usando operaciones de envío y recepción síncronas.

```
process P[ i : 0..N-1 ] ;
  var mi_valor : integer := ... ;
    suma : integer ;

begin
  for j := 0 to N-1 do begin
    ...
  end
end
```

```
send( mi_valor, P[i+1 mod N] );
    receive( mi_valor, P[i-1 mod N] );
    suma := suma + mi_valor;
end
else begin
    temp := mi_valor;
    receive( mi_valor, P[i-1 mod N] );
    suma := suma + mi_valor;
    send( temp, P[i+1 mod N] ) ;
    end
end
```

Considerar un estanco en el que hay tres fumadores y un estanquero. Cada fumador continuamente lía un cigarro y se lo fuma. Para liar un cigarro, el fumador necesita tres ingredientes: tabaco, papel y cerillas. Uno de los fumadores tiene solamente papel, otro tiene solamente tabaco, y el otro tiene solamente cerillas. El estanguero tiene una cantidad infinita de los tres ingredientes.

- El estanquero coloca aleatoriamente dos ingredientes diferentes de los tres que se necesitan para hacer un cigarro, desbloquea al fumador que tiene el tercer ingrediente y después se bloquea. El fumador seleccionado, se puede obtener fácilmente mediante una función genera_ingredientes que devuelve el índice (0,1, ó 2) del fumador escogido.
- El fumador desbloqueado toma los dos ingredientes del mostrador, desbloqueando al estanquero, lía un cigarro y fuma durante un tiempo.
- El estanquero, una vez desbloqueado, vuelve a poner dos ingredientes aleatorios en el mostrador, y se repite el ciclo.

Describir una solución distribuida que use envío asíncrono seguro y recepción síncrona, para este problema usando un proceso **Estanquero** y tres procesos fumadores **Fumador** ($\dot{\mathbf{i}}$) (con $\dot{\mathbf{i}}$ =0,1 y 2).

```
process Estanquero ;
begin
    while true do begin
    ...
    end
end
process Fumador[ i : 0..2 ] ;
begin
    while true do begin
    ...
    end
end
end
end
end
```

```
process Estanquero ;
                                          process Fumador[ i : 0..2 ];
   var ingredientes : integer := ...;
                                             var ingredientes : integer := ...;
       confirmacion : integer ;
                                                 confirmacion : integer ;
                    : integer ;
                                         begin
begin
                                            while true do begin
   while true do begin
                                              receive( ingredientes, Estanquero );
      i := genera_ingredientes();
                                              send( confirmacion, Estanquero);
      send( ingredientes, Fumador[i] );
                                              Fumar();
      receive( confirmacion, Fumador[i]
                                            end
   end
                                          end
end
```

En un sistema distribuido, un gran número de procesos clientes usa frecuentemente un determinado recurso y se desea que puedan usarlo simultáneamente el máximo número de procesos. Para ello, los clientes envían peticiones a un proceso controlador para usar el recurso y esperan respuesta para poder usarlo (véase el código de los procesos clientes). Cuando un cliente termina de usar el recurso, envía una solicitud para dejar de usarlo y espera respuesta del Controlador. El proceso controlador se encarga de asegurar la sincronización adecuada imponiendo una única restricción por razones supersticiosas: nunca habrá 13 procesos exactamente usando el recurso al mismo tiempo.

```
process Cli[ i : 0....n ] ;
var pet_usar : integer := 1 ;
    pet_liberar : integer := 2 ;
    permiso : integer := ... ;

begin
    while true do begin
        send( pet_usar, Controlador );
        receive( permiso, Controlador );

        Usar_recurso();

        send( pet_liberar, Controlador );
        receive( permiso, Controlador );
        end
end
```

```
process Controlador;
begin
while true do begin
select
...
end
end
```

Describir en pseudocódigo el comportamiento del proceso controlador, utilizando una orden de espera selectiva que permita implementar la sincronización requerida entre los procesos. Es posible utilizar una sentencia del tipo select for $i=\ldots$ to ... para especificar diferentes ramas de una sentencia selectiva que comparten el mismo código dependiente del valor de un índice i.

```
process Controlador ;
```

```
var
              : integer := ... ;
   permiso
   peticion : integer ;
   contador : integer := 0 ; { numero de clientes usando el recurso }
               : integer := -1; { numero de cliente que espera usar (-1 si no hay)
               : integer := -1 ; { numero de cliente que espera liberar (-1 si no hay) }
   ce1
begin
   while true do begin
       select
       for i := 0 to n when receive( peticion, Cli[i] ) do
           if peticion = pet_usar then begin
                                                      { procesar peticion de uso: }
              if contador = 12 then begin
                                                      { si hay doce usando }
                  if ceu = -1 then
                                                        si no habia esperando usar: }
                     ceu := i ;
                                                          ahora ya si hay }
                                                        habia uno esperando usar: }
                  else begin
                                                          dos mas usando (pasa de 12 a 14) }
                     contador := contador+2;
                     send( permiso, Cli[i] );
                                                          enviar permisos al que ha solicitado usar }
                     send( permiso, Cli[ceu] ); {
                                                          enviar permiso al que esperaba usar }
                     ceu := -1 ;
                                                          ya no queda ninguno esperando usar }
                  end
              end else if contador = 14 and cel > -1 then begin
                                                      { si hay 14 y uno esperando liberar }
                                                        enviar permiso al que ha solicitado usar }
                  send( permiso, Cli[i] );
                  send( permiso, Cli[cel] );
                                                        enviar permiso al que esperaba liberar }
                                                         ya no queda ninguno esperando liberar }
                  cli_{esp_lib} := -1;
                                                      { resto de casos: se puede permitir usar }
              end else begin
                  contador := contador+1 ;
                                                        uno mas usando }
                  send( permiso, Cli[i] );
                                                        enviar permiso para usar }
              end
           end else begin
                                                      { procesar peticion de liberacion }
              if contador = 14 then begin
                                                       si hay 14 usando }
                  if cel = -1 then
                                                        si ninguno esperaba liberar }
                     cel := i;
                                                          ahora si espera uno liberar }
                                                         habia uno esperando liberar }
                  else begin
                                                          dos menos usando (pasa de 14 a 12) }
                     contador := contador-2 ;
                     send( permiso, Cli[i] );
                                                          enviar permiso al que ha solicitado liber. }
                     send( permiso, Cli[cel]);
                                                          enviar permiso al que esperaba liber. }
                                                          no hay ninguno esperando liberar }
                     cel := -1 ;
                  end
              end else if contador = 12 and ceu > -1 then begin
                                                      { si hay 12 y uno esperando usar }
                                                        enviar permiso al que ha solicitado lib. }
                  send( permiso, Cli[i] );
                  send( permiso, Cli[ceu] );
                                                        permitir al que esperaba usar }
                  ceu := -1 ;
                                                        ya ninguno espera usar }
              end else begin
                                                      { resto de casos: se permite liberar }
                  contador := contador-1;
                                                        uno menos esperando }
                  send( permiso, Cli[i] );
                                                      { esperar permido }
              end
          end
       end { select }
   end { while true }
end { process }
```

En un sistema distribuido, tres procesos **Productor** se comunican con un proceso **Impresor** que se encarga de ir imprimiendo en pantalla una cadena con los datos generados por los procesos productores. Cada proceso productor (**Productor**[i] con i = 0,1,2) genera continuamente el correspondiente entero i, y lo envía al proceso **Impresor**.

El proceso **Impresor** se encarga de ir recibiendo los datos generados por los productores y los imprime por pantalla (usando el procedimiento imprime (entero)) generando una cadena dígitos en la salida. No obstante, los procesos se han de sincronizar adecuadamente para que la impresión por pantalla cumpla las siguientes restricciones:

- Los dígitos 0 y 1 deben aceptarse por el impresor de forma alterna. Es decir, si se acepta un 0 no podrá volver a aceptarse un 0 hasta que se haya aceptado un 1, y viceversa, si se acepta un 1 no podrá volver a aceptarse un 1 hasta que se haya aceptado un 0.
- El número total de dígitos 0 o 1 aceptados en un instante no puede superar el doble de número de digitos 2 ya aceptados en dicho instante.

Cuando un productor envía un digito que no se puede aceptar por el imprersor, el productor quedará bloqueado esperando completar el **send**.

El pseudocódigo de los procesos productores (**Productor**) se muestra a continuación , asumiendo que se usan operaciones bloqueantes no buferizadas (síncronas).

```
process Productor[ i : 0,1,2 ]
while true do begin
    send( i, Impresor ) ;
end
```

Escribir en pseudocódigo el código del proceso **Impresor**, utilizando un bucle infinito con una orden de espera selectiva **select** que permita implementar la sincronización requerida entre los procesos, según este esquema:

```
Process Impresor
var
....
begin
while true do begin
select
....
end
end
end
```

```
Process Impresor;
var
             : integer := 0 ; { numero de veces que se ha aceptado el 0 o el 1 }
   num01
   num2
             : integer := 0 ;
                                   { numero de veces que se ha aceptado el 2
                                   { numero recibido
             : integer ;
   ultimo01 : integer := -1 ; { ultimo diqito 0 o 1 aceptado, -1 al principio }
begin
   while true do begin
       select
          { si se puede aceptar un 0, recibirlo }
          when num01 < 2*num2 and ultimo01 != 0 then receive( numero, Productor[0] ) do
              imprime ( numero ) ;
             num01 := num01 + 1 ;
             ultimo 01 := 0 ;
          { si se puede aceptar un 1, recibirlo }
          when num01 < 2*num2 and ultimo01 != 1 then receive( numero, Productor[1] ) do
             imprime( numero ) ;
             num01 := num01 + 1 ;
             ultimo01 := 1 ;
          { se puede aceptar un 2 siempre: recibirlo }
          when receive( numero, Productor[2] ) do
              imprime( numero ) ;
             num2 := num2 + 1 ;
       end
   end
end
```

En un sistema distribuido hay un vector de n procesos iguales que envían con **send** (en un bucle infinito) valores enteros a un proceso receptor, que los imprime.

Si en algún momento no hay ningún mensaje pendiente de recibir en el receptor, este proceso debe de imprimir "no hay mensajes. duermo." y después bloquearse durante 10 segundos (con sleep (10)), antes de volver a comprobar si hay mensajes (esto podría hacerse para ahorrar energía, ya que el procesamiento de mensajes se hace en ráfagas separadas por 10 segundos).

Este problema no se puede solucionar usando **receive** o **i_receive**. Indica a que se debe esto. Sin embargo, sí se puede hacer con **select**. Diseña una solución a este problema con **select**.

```
process Emisor[ i : 1..n ]
    var dato : integer ;
begin
    while true do begin
        dato := Producir() ;
        send( dato, Receptor );
    end
end
```

```
process Receptor()
   var dato : integer ;
begin
   while true do
    .....
end
```

Respuesta (privada)

La solución no puede hacerse con **receive** o **i_receive**, ya que no se dispone de ninguna forma de saber si hay mensajes pendientes o no los hay, y necesitamos saber esto para decidir en el receptor si se debe dormir o se debe hacer **receive**, de acuerdo a los requerimientos.

Sin embargo, la sentencia **select** sí permite incluir guardas sin sentencia de entrada, guardas que solo se considerarán para su ejecución en los casos en los que las guardas con sentencia de entrada ejecutables no tengan envíos pendientes que casen con ellas.

Usando esta característica de **select**, el código se escribiría como sigue:

```
process Receptor()
   var dato : integer ;
begin
   while true do
    select
        { si hay mensajes de un emisor, leer uno }
        for i := 1 to n when receive( dato, Emisor[i] ) do
            print "recibido: ", dato ;
        when true do { siempre es ejecutable, pero no se ejecuta si hay mensajes pendientes }
            print "no hay mensajes, duermo." ;
            sleep(10) ;
        end
end
```

37

En un sistema tenemos N procesos emisores que envían de forma segura un único mensaje cada uno de ellos a un proceso receptor, mensaje que contiene un entero con el número de proceso emisor. El proceso receptor debe de imprimir el número del proceso emisor que inició el envío en primer lugar. Dicho emisor debe terminar, y el resto quedarse bloqueados.

```
process Emisor[ i : 1.. N ]
begin
    s_send(i,Receptor);
end
process Receptor;
    var ganador : integer;
begin
    { calcular 'ganador' }
    ....
    ....
```

```
print "El primer envio lo ha realizado: ....", ganador ;
end
```

Para cada uno de los siguientes casos, describir razonadamente si es posible diseñar una solución a este problema o no lo es. En caso afirmativo, escribe una posible solución:

- (a) el proceso receptor usa exclusivamente recepción mediante una o varias llamadas a receive
- (b) el proceso receptor usa exclusivamente recepción mediante una o varias llamadas a i_receive
- (c) el proceso receptor usa exclusivamente recepcíon mediante una o varias instrucciones select

Respuesta (privada)

- (a) no es posible, ya que el orden en el que se reciben los mensajes es necesariamente el mismo orden en el que el receptor llama a receive para los distintos procesos emisores, orden que en general no puede coincidir con el orden en el que se llama a s_send, (este orden es desconocido en el receptor).
- (b) no es posible, por el mismo motivo que antes. Ahora el orden en el que se reciben los mensajes no tiene porque coincidir con el orden en el que se hacen las llamadas a **i_receive** en el receptor, pero el orden de dichas llamadas tampoco coincide con el orden de envío, que sige siendo desconocido.
- (c) en este caso sí es posible, ya que la sentencia **select**, en caso de que haya más de un mensaje iniciado que se pueda recibir, seleccionará el primero que comenzó a enviarse, por tanto podemos garantizar de forma sencilla que se reciben en el orden de envío. La solución sería:

38

Supongamos que tenemos N procesos concurrentes semejantes:

```
process P[ i : 1..N ] ;
    ....
begin
    ....
end
```

Cada proceso produce N-1 caracteres (con N-1 llamadas a la función **ProduceCaracter**) y envía cada carácter a los otros N-1 procesos. Además, cada proceso debe imprimir todos los caracteres recibidos de los otros procesos (el orden en el que se escriben es indiferente).

- (a) Describe razonadamente si es o no posible hacer esto usando exclusivamente **s_send** para los envíos. En caso afirmativo, escribe una solución.
- (b) Escribe una solución usando send y receive

Respuesta (privada)

- (a) Es imposible hacerlo con **s_send**, ya que se produciría interbloqueo. Cada proceso se quedaría bloqueado en su primer **s_send**, ya que ese proceso esperaría un recepción que el proceso destinatario no puede iniciar, al estar también bloqueado en el mismo **s_send**.
 - (b) La solución con send/receive es sencilla.

```
process P[ i : 1..N ];
   var c : char ;
begin
   { iniciar todos los envios }
   for j := 1 to N do
      if i != j then begin
          c := ProduceCaracter() ;
          send( c, P[j] );
      end
   { hacer todas las recepciones }
   for j := 1 to N do
       if i != j then begin
          receive( c, P[j] ) ;
          print c ;
      end
end
```

39

Escribe una nueva solución al problema anterior en la cual se garantize que el orden en el que se imprimen los caracteres es el mismo orden en el que se inician los envíos de dichos caracteres (pista: usa **select** para recibir).

Respuesta (privada)

La solución con **select** es sencilla: basta con ejecutar N-1 veces dicho **select** en un **for**. Cada vez se seleccionará el emisor que más tiempo lleve esperando, lo cual garantiza el orden que se pide en el enunciado.

El código queda así:

```
process P[ i : 1..N ] ;
  var c : char ;
begin
  { iniciar todos los envios }
  for j := 1 to N
    if i != j then begin
        c := ProduceCaracter() ;
```

```
send( c, P[j] );
end
{ hacer todas las N-1 recepciones }
for k := 1 to N-1 do
    select
    for j := 1 to N when i != j receive( c, P[j] ) do
        print c ;
end
end
```

Supongamos de nuevo el problema anterior en el cual todos los procesos envían a todos. Ahora cada item de datos a producir y transmitir es un bloque de bytes con muchos valores (por ejemplo, es una imagen que puede tener varios megabytes de tamaño). Se dispone del tipo de datos Tipo_bloque para ello, y el procedimiento ProducirBloque, de forma que si b es una variable de tipo Tipo_bloque, entonces la llamada a ProducirBloque (b) produce y escribe una secuencia de bytes en b. En lugar de imprimir los datos, se deben consumir con una llamada a ConsumirBloque (b).

Cada proceso se ejecuta en un ordenador, y se garantiza que hay la suficiente memoria en ese ordenador como para contener simultáneamente al menos hasta N bloques. Sin embargo, el sistema de paso de mensajes (SPM) podría no tener memoria suficiente como para contener los $(N-1)^2$ mensajes en tránsito simultáneos que podría llegar a haber en un momento dado con la solución anterior.

En estas condiciones, si el SPM agota la memoria, debe retrasar los **send** dejando bloqueados los procesos y en esas circunstancias se podría producir interbloqueo. Para evitarlo, se pueden usar operaciones inseguras de envío, **i_send**. Escribe dicha solución, usando como orden de recepción el mismo que en el problema anterior (3).

Respuesta (privada)

Una solución sencilla consiste en adoptar el mismo esquema que antes, pero sustituyendo **send** por **i_send** (que no se bloquea nunca, pues no espera), de forma que ahora la falta de memoria no puede bloquear los procesos. Quedaría asi:

```
process P[ i : 1..N ] ;
  var b : bloque;
begin
    { iniciar todos los envios }
  for j:= 1 to N
        if i != j then begin
            ProducirBloque( b ) ;
            i_send( b, P[j] );
        end

    { hacer todas las N-1 recepciones }
    for k := 1 to N-1 do
        select
        for j:= 1 to N when i != j receive( b, P[j] ) do
```

```
Consumirbloque( b );
  end
end
```

Claramente, este diseño es incorrecto, ya que no se garantiza la seguridad. La segunda llamada a **ProducirBloque** puede sobreescribir el primer bloque que podría no haber sido terminado de leer por el SPM para enviarlo. También puede ocurrir que un proceso acabe sin que se hayan leido sus datos.

Para evitarlo, se puede usar un array de N bloques, que sabemos que caben en la memoria de cada proceso, y no acabar hasta que no hayan terminado todos los envíos.

Por tanto, se usa un array de bloques (de nombre bloque). Se produce un bloque en cada entrada del array y se inicia el envío, sin esperar a que se complete ninguno de esos envíos. Una vez comenzado el envio de todos, se puede iniciar las recepciones y el consumo, que se pueden hacer igual que antes.

Finalmente, será necesario esperar a que se terminen todos los envios, antes de finalizar los procesos, ya que los bloques en proceso de envio deben permanecer en la memoria local del proceso. Para ello necesitamos un array de variables de resguardo, cada una de ellas asociada a uno de los **i_send** (array estado).

```
process P[ i : 1..N ] ;
   var bloque : array[1..N] of Tipo_bloque ;
                                                         \{ N-1 \text{ para envio, 1 (i) para recepcion } \}
   var estado : array[1..N] of Tipo_resguardo ; { estado de los envios }
begin
   { iniciar todos los envios }
    { (se usan todas las entradas de 'bloque', excepto la i-esima) }
   for j := 1 to N do
       if i != j then begin
          ProducirBloque( bloque[j] ) ;
          i_send( bloque[j], P[j], estado[j] );
       end
   { hacer las N-1 recepciones }
   { (se hacen todas en el bloque 'bloque[i]') }
   for k := 1 to N-1 do
       select
          for j:= 1 to N when i != j receive( bloque[i], P[j] ) do
                 ConsumirBloque( bloque[i] )
       end
  { esperar a que terminen todos los envios }
  for j := 1 to N do
     if i != j then
         wait_send( estado[j] ) ;
end
```

En los tres problemas anteriores, cada proceso va esperando a recibir un item de datos de cada uno de los otros procesos, consume dicho item, y después pasa recibir del siguiente emisor (en distintos órdenes). Esto implica que un envío ya iniciado, pero pendiente, no puede completarse hasta que el receptor no haya consumido los anteriores bloques, es decir, se podría estar consumiendo mucha memoria en el SPM por mensajes en tránsito pendientes cuya recepción se ve retrasada.

Escribe una solución en la cual cada proceso inicia sus envíos y recepciones y después espera a que se completen todas las recepciones antes de iniciar el primer consumo de un bloque recibido. De esta forma todos los mensajes pueden transferirse potencialmente de forma simultánea. Se debe intentar que la transimisión y las producción de bloques sean lo más simultáneas posible. Suponer que cada proceso puede almacenar como mínimo 2N bloques en su memoria local, y que el orden de recepción o de consumo de los bloques es indiferente.

Respuesta (privada)

Basta con hacer las recepciones ahora con **i_receive**, en lugar de **select** o **receive**, usando un vector de bloques en proceso de recepción (bloque_rec), adicional al vector que usamos para los envíos en proceso (bloque_env). Ahora se inician las recepciones al principio, de forma que ahora se facilita que los envíos encuentren una recepción que encaje con cada uno de ellos. Los consumos se podrán hacer cuando se hayan terminado todas las recepciones. Al igual que antes, el programa no puede acabar hasta que se hayan completado todos los envíos.

```
process P[ i : 1..N ] ;
   var bloque_env : array[1..N] of Tipo_bloque ;
                                                            { bloques producidos }
   var bloque_rec : array[1..N]
                                     of Tipo_bloque ;
                                                            { bloques recibidos }
   var estado_env
                     : array[1..N] of Tipo_resguardo ; { estado de los envios }
   var estado_rec
                                     of Tipo_resguardo ; { estado de las recepciones }
                     : array[1..N]
begin
   { iniciar todas las recepciones }
   for j := 1 to N do
      if i != j then
          i_receive( bloque_rec[j], P[j], estado_rec[j] );
   { producir e iniciar todos los envios }
   for j := 1 to N do
      if i != j then begin
         ProducirBloque( bloque_env[j] );
          i_send( bloque_env[j], P[j], estado_env[j] );
      end
   { esperar que terminen las recepciones }
   for j := 1 to N-1 do
      if i != j then
         wait_recv( estado_rec[j] );
   { consumir todos los bloques }
   for j := 1 to N-1 do
```