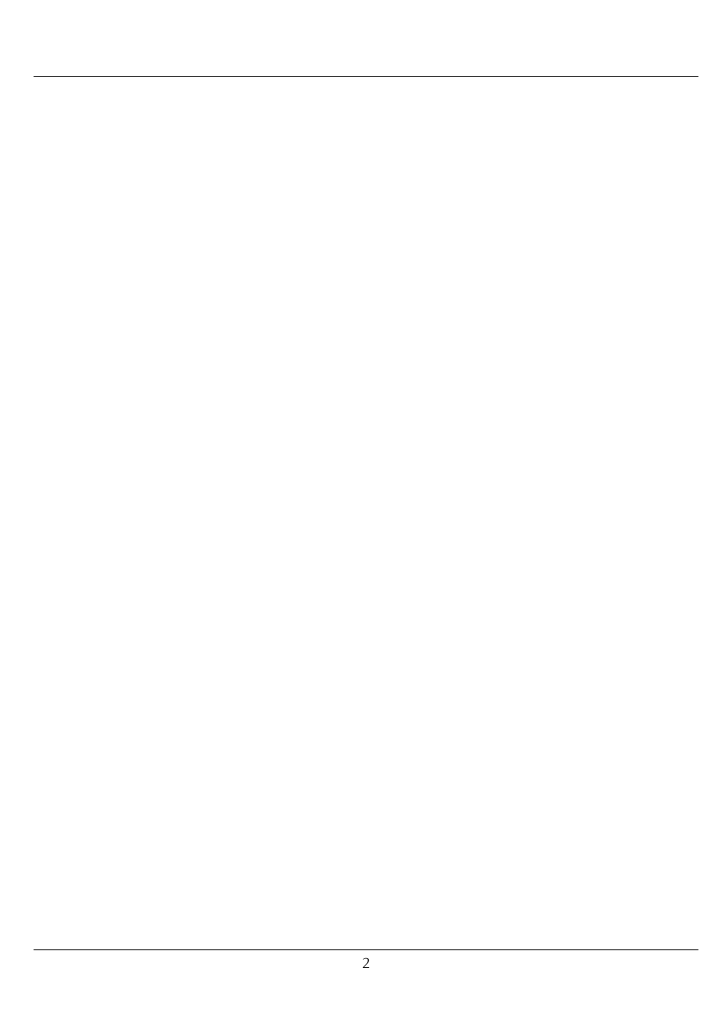


2016-17



# **Contents**

1	Enunciados de problemas: Introducción	5
	Problema 1	5
	Problema 2	5
	Problema 3	6
	Problema 4	6
	Problema 5	7
	Problema 6	7
	Problema 7	10
	Problema 8	10
2	Enunciados de problemas: Sincronización en memoria compartida.	13
_	·	
	Problema 9	
	Problema 10	14
	Problema 11	14
	Problema 12	15
	Problema 13	15
	Problema 14	16
	Problema 15	16
	Problema 16	16
	Problema 17	17
	Problema 18	17
	Problema 19	18
	Problema 20	18
	Problema 21	19
	Problema 22	20

CONTENTS

	Problema 23	20
	Problema 24	21
	Problema 25	21
	Problema 26	22
	Problema 27	23
3	Enunciados de problemas: Sistemas basados en paso de mensajes.	25
	Problema 28	25
	Problema 29	26
	Problema 30	26
	Problema 31	27
	Problema 32	28
	Problema 33	29
	Problema 34	29
	Problema 35	30
	Problema 36	31
	Problema 37	32
	Problema 38	32
	Problema 39	33
	Problema 40	33
	Problema 41	33

# Chapter 1

# Enunciados de problemas: Introducción

1

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

Los dos procesos pueden ejecutarse a cualquier velocidad.  $\not\in$  Cuáles son los posibles valores resultantes para  $\times$ ?. Suponer que  $\times$  debe ser cargada en un registro para incrementarse y que cada proceso usa un registro diferente para realizar el incremento.

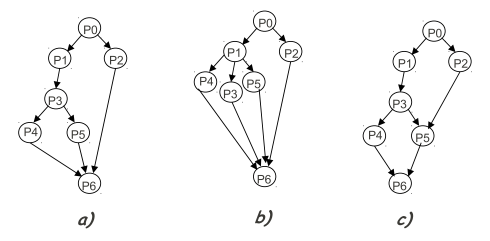
2

- ¿ 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 g debe coincidir con el de f.
- Dos accesos a dos archivos distintos pueden solaparse en el tiempo.



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:



4

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
```



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();
                                                    write( n ) ;
      < n := n+1 > ; { (1) }
                                                                     { (2) }
                                                    < n := 0 > ;
                                                                     { (3) }
   end
 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).



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:

```
procedure Secuencial();
                                           procedure Concurrente() ;
   var i : integer ;
                                           begin
begin
                                             cobegin
   Sort ( 1, 2*n );
                      { ordena a
                                                Sort (1,
                                                           n );
   Copiar(1, 2*n); { copia a en b }
                                                Sort ( n+1, 2*n );
end
                                             coend
                                             Merge ( 1, n+1, 2*n );
                                           end
```

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 ) ;
   : integer := inferior ; { siquiente pos. a leer en primera mitad de a }
                 : integer := medio ; { siquiente pos. a leer en segunda mitad de a }
   var leer2
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 ;
      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

$$T_m(p) = p$$

.



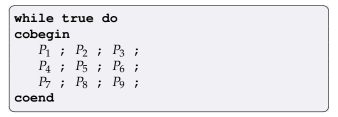
Supongamos que tenemos un programa con tres matrices (a,b y c) de valores flotantes declaradas como variables globales. La multiplicación secuencial de a y b (almacenando el resultado en c) se puede hacer mediante un procedimiento **MultiplicacionSec** declarado como aparece aquí:

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.

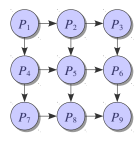


Un trozo de programa ejecuta nueve rutinas o actividades  $(P_1, P_2, ..., P_9)$ , repetidas veces, de forma concurrentemente con **cobegin coend** (ver la figura de la izquierda), pero que requieren sincronizarse según determinado grafo (ver la figura de la derecha):

#### Trozo de programa:



#### 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.



# Chapter 2

# Enunciados de problemas: Sincronización en memoria compartida.



¿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 PO ;
                                                   process P1 ;
   begin
                                                   begin
2
      while true do begin
                                                       while true do begin
          c0 := 0 ;
                                                          c1 := 0 ;
4
          while c1 = 0 do begin
                                                           while c0 = 0 do begin
              c0 := 1 ;
                                                              c1 := 1 ;
             while c1 = 0 do begin end
                                                              while c0 = 0 do begin end
             cO := 0 ;
                                                              c1 := 0 ;
          { seccion critica }
                                                           { seccion critica }
10
                                                                                                    10
          c0 := 1 ;
                                                          c1 := 1 ;
                                                                                                    11
11
          { resto sentencias }
                                                           { resto seccion }
12
                                                                                                    12
      end
                                                       end
13
                                                                                                    13
   end
```

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 ;
        c1
               : integer := 1 ;
       turno : integer := 1 ;
  process PO;
                                                   process P1 ;
1
  begin
                                                   begin
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
6
                                                                                                   6
             turno := 0 ;
                                                              turno := 1 ;
          end
                                                          end
8
                                                                                                   8
          { seccion critica }
                                                          { seccion critica }
9
          c0 := 1 ;
                                                          c1 := 1 ;
10
                                                                                                   10
          { resto sentencias }
                                                          { resto sentencias }
                                                                                                   11
11
      end
                                                       end
12
                                                                                                   12
                                                   end
   end
                                                                                                   13
```

# 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 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 P1 ;
                                                process P2;
begin
                                                begin
   while true do begin
                                                    while true do begin
                                        { 1.0 }
                                                                                         { 2.0 }
       n1 := 1 ;
                                                       n2 := 1 ;
                                                                                         { 2.1 }
       n1 := n2+1 ;
                                         1.1 }
                                                       n2 := n1+1 ;
                                       { 1.2 }
                                                                                         { 2.2 }
       while n2 != 0 and
                                                        while n1 != 0 and
              n2 < n1 do begin end; { 1.3 }
                                                               n1 <= 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
```

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
2
      while true do begin
                                                        while true do begin
3
                                                                                                     3
          repeat
                                                           repeat
4
                                                                                                      4
             c0 := 1-c1 ;
                                                               c1 := 1-c0 ;
                                                                                                     5
5
          until c1 != 0 ;
                                                           until c0 != 0 ;
6
                                                                                                      6
          { seccion critica }
                                                           { seccion critica }
                                                                                                     7
          c0 := 1 ;
                                                           c1 := 1 ;
          { resto sentencias }
                                                           { resto sentencias }
9
      end
                                                        end
10
                                                                                                      10
   end
                                                    end
                                                                                                      11
```

## 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.

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

```
var x, y : integer ;
                              { accede a 'x' e 'y' }
                                                             { accede a 'y' }
{ accede a 'x' }
                              process P2 ;
process P1 ;
                                                             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).

#### 15

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.

## 16

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
       b
                                                                    h
                                     е
                                     f
       C
   end
                                  end
                                                                 end
                              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_2
process P_1;
                                                   var d : integer ;
   var m : integer ;
begin
   while true do begin
                                                   while true do begin
       m := 2 * x - n ;
                                                      d := leer_teclado();
                                                      \mathbf{x} := d-c*5;
      print( m );
   end
                                                   end
end
                                               end
```

#### 18

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

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:

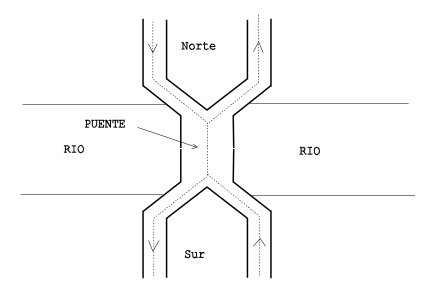
- (a) Implementa el monitor con los dos procedimientos citados, suponiendo que  $N_1$  y  $N_2$  son dos constantes arbitrarias, mayores que cero.
- (b) El uso de este monitor puede dar lugar a interbloqueo. Esto ocurre cuando más de un proceso tiene algún punto en su código en el cual necesita usar 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.

## 20

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.

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 EntrarCocheDelSur()
begin ...
end
procedure SalirCocheDelSur()
```

```
{ 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.

#### 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 M misioneros.

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

```
monitor Olla ;
. . . .
begin
end
                                            process ProcCocinero ;
process ProcSalvaje[ i:1..N ] ;
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.

#### 23

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. El monitor usará la semántica *señalar y espera urgente* (SU). Se deben de escribir varias versiones de la solución, según las variaciones de los requerimientos que se describen a continuación:

- (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, si hay más de un cliente esperando, solo el primero que llegó puede optar a retirar la cantidad que desea, mientras esto no sea posible, esperarán todos los clientes, independientemente de cuanto quieran retirar los demás. 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.

#### 24

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**.

#### 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.

26

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 }
         s : condicion ;
                              { cola donde espera el segundo
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()
                       { si es el segundo:
  else begin
                         inicializa el contador }
      n := 0;
                       { despertar al primero }
      s.signal()
  end
end
{ Inicializacion }
begin
    \mathbf{n} := 0;
end
```

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 siquiente:

```
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);
                                             { argumento 1=codigo tenedor }
      MonFilo.coge_tenedor(i+1 mod 5,i); { argumento 2=numero de proceso }
      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



## Chapter 3

# Enunciados de problemas: 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 siquiente, asumiendo que se usan operaciones síncronas.

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  $select\ for\ i=...\ to\ ...\ para especificar diferentes ramas de una sentencia selectiva que comparten el mismo código dependiente del valor de un índice <math>i$ .

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
```

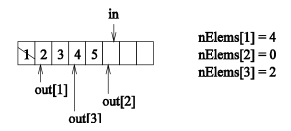
Describir en pseudocódigo el comportamiento del proceso Buffer, utilizando una orden de espera selectiva que permita implementar la sincronización requerida entre los procesos.

```
process Buffer ;
begin
  while true do begin
    ...
  end
end
```

#### 30

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).



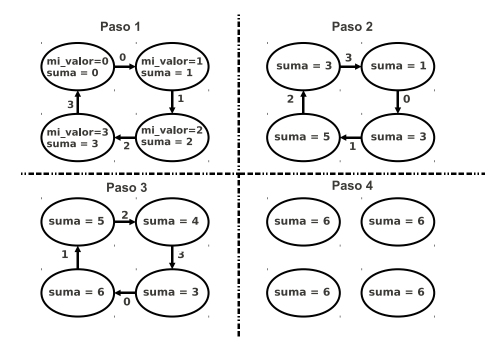
31

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.

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
```

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 estanquero 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).

#### 34

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 );
    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=... to ... para especificar diferentes ramas de una sentencia selectiva que comparten el mismo código dependiente del valor de un índice i.

35

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
```

## 36

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
```

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

#### 38

Supongamos que tenemos N procesos concurrentes semejantes:

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

#### 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).

#### 40

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).

#### 41

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.