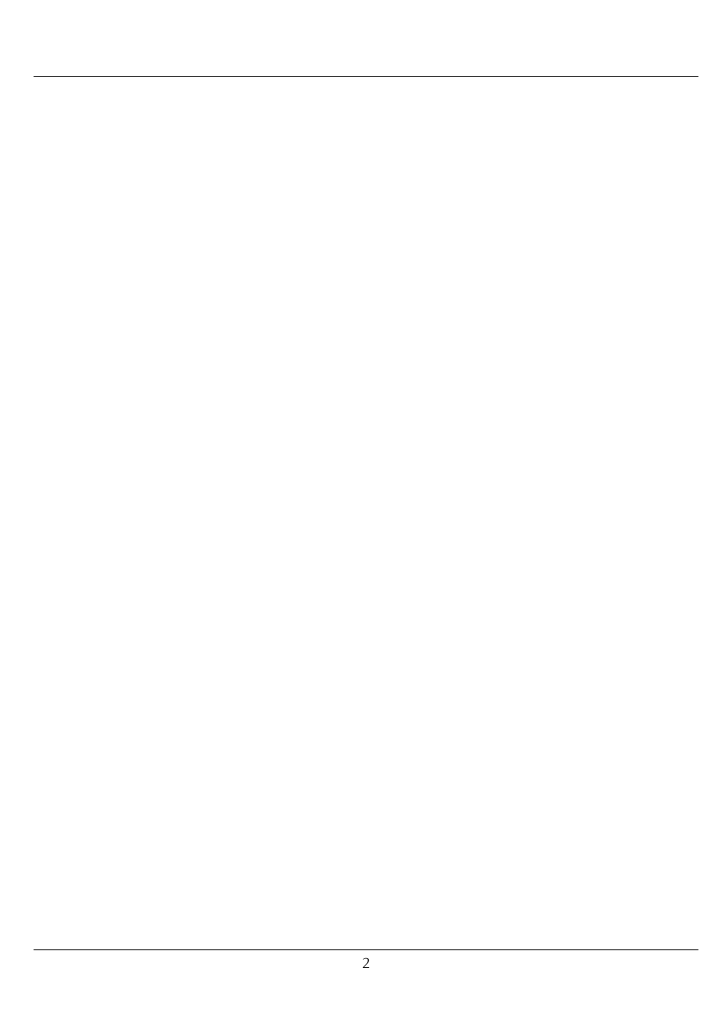


Curso 2013-14



# **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	Duchlamas vasualtas. Sinavanizasión en mamaria sampartida	17
2	Problemas resueltos: Sincronización en memoria compartida.	
	Problema 9	
	Problema 10	18
	Problema 11	19
	Problema 12	22
	Problema 13	23
	Problema 14	25
	Problema 15	26
	Problema 16	27
	Problema 17	28
	Problema 18	30
	Problema 19	31
	Problema 20	32
	Problema 21	34
	Problema 22.	36

CONTENTS

	Problema 23	36
	Problema 24	38
	Problema 25	41
	Problema 26	44
	Problema 27	46
	Problema 28	49
	Problema 29	50
	Problema 30	51
	Problema 31	52
3	Problemas resueltos: Sistemas basados en paso de mensajes.	55
3		55
3	Problemas resueltos: Sistemas basados en paso de mensajes.	<b>55</b>
3	Problemas resueltos: Sistemas basados en paso de mensajes.  Problema 32	<b>55</b> 55
3	Problema 32	<b>55</b> 55 57 58
3	Problema 32	55 55 57 58 59
3	Problema 32	55 55 57 58 59 60

# 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. ¿ 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

Los valores posibles son 2, 3 y 4. 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

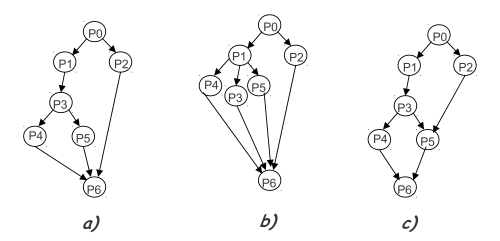
Los ítems deben ser escritos en secuencia para conservar el orden, así que la lectura y la escritura puede hacerse en un bucle secuencial. Sin embargo, se puede solapar en el tiempo la escritura de un ítem leído y la lectura del siguiente, y por tanto en cada iteración se usará un **cobegin-coend** con 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 sigue 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
                                             while not fin(f) do begin
   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
```

3

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
```

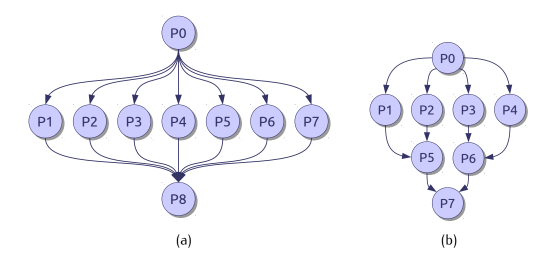


Dados los siguientes fragmentos de programas concurrentes, obtener sus grafos de precedencia asociados:

```
begin
                                             begin
   PO ;
                                                P0 ;
   cobegin
                                                cobegin
      P1 ;
                                                    begin
      P2 ;
                                                      cobegin
      cobegin
                                                        P1; P2;
          P3 ; P4 ; P5 ; P6 ;
                                                      coend
      coend
                                                     P5;
      P7 ;
                                                    end
   coend
                                                    begin
                                                      cobegin
   P8;
end
                                                        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 ha de escribir 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. Suponiendo que el sistema se encuentra en un estado correspondiente al valor de la variable n=N y en estas condiciones se presentan simultáneamente un nuevo impulso y el final del periodo de 1 hora, obtener las posibles secuencias de ejecución de los procesos y cuáles de ellas son correctas.

Suponer que el proceso acumulador puede invocar un procedimiento Espera\_impulso para esperar a que llegue un impulso, y que el proceso escritor puede llamar a Espera\_fin\_hora para esperar a que termine una hora.

En el enunciado 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.

#### Respuesta

El código de los procesos podría ser el siguiente:

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

Suponemos que se cumple lo siquiente:

```
n == N \land Hay nuevo impulso \land Fin periodo hora
```

Las secuencias de interfoliación posibles y su traza, en ese caso, se muestran a continuación, donde la variable OUT designa la salida del contador.

```
1. \{n == N\} (1) \{n == N+1\} (2) \{n == OUT == N+1\} (3) \{n == 0 \land OUT == N+1\}
```

Esta secuencia sería correcta ya que el nuevo impulso se contabiliza en el periodo que termina.

- 2.  $\{n == N\}$  (2)  $\{n == OUT == N\}$  (1)  $\{n == N + 1 \land OUT == N\}$  (3)  $\{n == 0 \land OUT == N\}$  Esta secuencia sería incorrecta ya que el nuevo impulso no se contabiliza en ningún periodo.
- 3.  $\{n == N\}$  (2)  $\{n == OUT == N\}$  (3)  $\{n == 0 \land OUT == N\}$  (1)  $\{n == 1 \land OUT == N\}$  Esta secuencia sería correcta ya que el nuevo impulso se contabiliza en el periodo que comienza.

6

Supongamos que tenemos un vector a en memoria compartida (de tamaño par, es decir de tamaño 2n para algún n > 1), y queremos obtener en otro vector b una copia ordenada de a. Podemos usar una llamada a procedimiento de la forma sort(s,t) para ordenar un segmento de a (el que va desde s hasta t, ambos incluidos) de dos formas: (a) para ordenar todo el vector de forma secuencial con sort(1,2n); b:=a o bien (b) para 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 se encuentra una posible versión del código:

```
var a,b : array[1..2*n] of integer ; { n es una constante predefinida }
var uc : array[1..2] of integer ;
                                         { ultimo completado de cada mitad }
                                             { ordena el segmento de a entre s y t }
procedure Secuencial() ;
   var i : integer ;
begin
                                             procedure Sort ( mitad, s, t : integer )
   Sort (1, 1, 2n) ; {ord. a}
                                                var i, j : integer ;
   for i := 1 to 2*n do {copia a en b}
                                             begin
                                               for i := s to t do begin
      b[i] := a[i] ;
end
                                                   for j := s+1 to t do
procedure Concurrente() ;
                                                      if a[i] <= a[j] then
begin
                                                         swap(a[i], b[j]);
  cobegin
                                                   uc[mitad] := i ;
     Sort (1, 1, n-1);
                                               end
     Sort (2, n, 2*n);
                                             end
  coend
  Merge (1, n+1, 2*n);
end
```

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

```
procedure Merge( inferior, medio, superior: integer ) ;
   var k, c1, c2, ind1, ind2 : integer;
begin
   { k es la siguiente posicion a escribir en b }
   { c1 y c2 indican siguientes elementos a mezclar en cada mitad }
   c1 := inferior ;
   c2 := medio ;
   { mientras no haya terminado con la primera mitad }
   while c1 < medio do</pre>
   begin
       if a[c1] < a[c2] then begin { minimo en la primera mitad }</pre>
          b[k] := a[c1] ;
                := k+1;
                := c1+1 ;
          if c1 >= medio then { Si fin prim. mitad, copia la segunda }
              for ind2 := c2 to superior do begin
                 b[k] := a[ind2];
                 k
                       := k+1 ;
              end
       else begin { minimo en la segunda mitad }
          b[k] := a[c2] ;
                := k+1;
                := c2+1 ;
          c2
          if c2 >= superior then begin { Si fin sequnda mitad, copia primera }
              for ind1 := c1 to medio do begin
                 b[k] := a[ind2];
                 k := k+1;
              c1 := medio ; { fuerza terminacion del while }
          end
       end
     end
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 ;

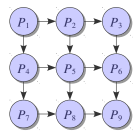
begin
   for j := 1 to 3 do begin
        c[i,j] := 0 ;
   for k := 1 to 3 do
        c[i,j] := c[i,j] + a[i,k]*b[k,j] ;
   end
end
```

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:

#### 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 )
begin
    while not finalizado[i] do
    begin end
end

procedure Acabar( i : integer )
var j : integer ;
begin
    if i < 9 then
        finalizado[i] := true ;
else
    for j := 1 to 9 do
        finalizado[j] := false ;
end</pre>
```



# 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
                                                           c1 := 0 ;
          c0 := 0 ;
4
          while c1 = 0 do begin
                                                           while c0 = 0 do begin
                                                                                                     5
5
              c0 := 1 ;
                                                               c1 := 1 ;
              while c1 = 0 do begin end
                                                               while c0 = 0 do begin end
              c0 := 0 ;
                                                               c1 := 0 ;
          end
9
          { seccion critica }
                                                           { seccion critica }
10
                                                                                                     10
          c0 := 1 ;
                                                           c1 := 1 ;
11
                                                                                                     11
          { resto sentencias }
12
                                                           { resto seccion }
                                                                                                     12
      end
                                                        end
13
                                                                                                     13
   end
                                                                                                     14
```

#### Respuesta (privada)

#### (a) ¿ Se satisface la exclusión mutua ?

<u>Sí se satisface.</u> 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 ;
       c1
               : integer := 1 ;
       turno : integer := 1 ;
  process PO ;
                                                   process P1 ;
  begin
                                                   begin
2
                                                                                                   2
      while true do begin
                                                       while true do begin
3
                                                                                                    3
          c0 := 0 ;
                                                          c1 := 0 ;
                                                                                                    4
4
          while turno != 0 do begin
                                                          while turno != 1 do begin
             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
9
10
          c0 := 1 ;
                                                          c1 := 1 ;
                                                                                                    10
          { resto sentencias }
                                                          { resto sentencias }
11
                                                                                                    11
                                                       end
      end
12
                                                                                                    12
                                                   end
   end
                                                                                                    13
```

#### Respuesta (privada)

No es correcta.

Este algoritmo fue publicado<sup>1</sup> 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://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 }
                                                        n2 := 1 ;
                                                                                          { 2.0 }
                                        { 1.1 }
                                                                                          { 2.1 }
       n1 := n2+1 ;
                                                        n2 := n1+1 ;
       while n2 != 0 and
                                        { 1.2 }
                                                        while n1 != 0 and
                                                                                          { 2.2 }
                                                               n1 \le n2 do begin end; { 2.3 }
              n2 < n1 do begin end; { 1.3 }
       { 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 sique 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  $n_j$  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
2
                                                                                                     2
      while true do begin
                                                        while true do begin
3
                                                                                                      3
4
          repeat
                                                           repeat
             c0 := 1-c1 ;
                                                               c1 := 1-c0 ;
                                                                                                     5
5
          until c1 != 0 ;
                                                           until c0 != 0 ;
6
                                                                                                      6
          { seccion critica }
                                                            { seccion critica }
7
                                                                                                      7
          c0 := 1 ;
                                                           c1 := 1 ;
8
                                                                                                     8
          { resto sentencias }
                                                            { resto sentencias }
      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

Considerar el siguiente algoritmo de exclusión mutua para n procesos (algoritmo de Knuth). Escribir un escenario en el que 2 procesos consiguen pasar el bucle de las líneas 14 a 16, suponiendo que el turno lo tiene inicialmente el proceso 0.

```
{ variables compartidas y valores iniciales }
    var c
              : array[0..n-1] of (pasivo, solicitando, enSC) := [pasivo, ..., pasivo];
        turno: integer := 0 ;
 1
   process P[ i : 0..n-1 ] ;
 2
   begin
 3
       while true do begin
 4
          repeat
 5
              c[i] := solicitando ;
 6
              j := turno;
 7
              while j <> i do begin
 8
                  if c[j] <> pasivo then
 9
                     j := turno ;
10
                  else
11
                     j := (j-1) \mod n;
12
              end
13
              c[i] := enSC ;
14
              k := 0;
15
              while k \le n and (k=i \text{ or } c[k] \le enSC) do
16
                  k := k+1;
17
          until k > n ;
18
          turno := i ;
19
           { seccion critica }
20
          turno := (i-1) \mod n;
21
          c[i] := pasivo ;
22
           { resto sentencias }
23
       end
24
    end
```

#### Respuesta (privada)

En el bucle de las líneas 7 a 12, el *i*-ésimo proceso espera hasta que **turno**==i o bien que todos todos los procesos entre i y **turno** esten pasivos (ni en SC ni en PE). Si suponemos que i y **turno** no coinciden, lo anterior se comprueba haciendo una búsqueda secuencial en el vector de estados, comenzando en **turno** y terminando en i, en sentido descendente de los índices (y considerando el vector como circular). Suponemos que **turno** vale 0.

Supongamos que un proceso  $i_1$  (con  $0 < i_1$ ) está realizando esa búsqueda secuencial y en un instante esta mirando en una entrada e (forzosamente  $i_1 < e$ ). El proceso ya ha mirado todas las entradas desde 0 hacia abajo hasta e+1 (ambas incluidas) de forma descendente (el buffer es circular). En ese momento, otro proceso puede también entrar al PE, teniendo ese otro proceso un índice  $i_2$  con  $e < i_2$ .

En las circunstancias descritas, el proceso  $i_2$  no examina la entrada del vector correspondiente a  $i_1$  (ya que  $i_1 < i_2$ ). Por otro lado el procesó  $i_1$  sí examina la entrada de  $i_2$ , pero cuando lo hace esa entrada tiene el valor pasivo (ya que  $i_2$  aún no ha llegado al PE). Luego los dos procesos observan todas las entradas que examinan al valor pasivo.

Por tanto, dos procesos distintos pueden alcanzar la asignación c[i]:=enSC. Ambos, por tanto, pueden alcanzar el bucle **while**  $k \le n$  .... (puede ocurrir lo mismo con más procesos). En este bucle se examinan todas entradas en forma ascendente y se comprueba si alguna otra está al valor enSC. Por tanto, ambos procesos pueden acabar el bucle (sin examinar todas las entradas) pues ambos pueden ver que el otro está

en estado enSC. Entonces, para ambos se cumple  $k \le n$  y vuelven al **repeat...** inicial, y vuelven a poner su estado a intentando.

## 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 'u' }
                                                             { 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 ;
   { .... }
                                    := 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:

```
var x, y
          : integer ;
    mutex : 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);
                               sem_wait (mutex);
                                                            sem_wait(mutex) ;
   x := x+1;
                                 x := x+1;
                                                              y := y+1;
                                                            sem_signal(mutex);
   sem_signal(mutex);
                                 y := x ;
                               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:

```
: integer ;
var x,y
    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_x);
                                                             sem_wait(mutex_y) ;
                                sem_wait (mutex_x);
     x := x+1 ;
                                  x := x+1;
                                                               y := y+1 ;
   sem_signal(mutex_x);
                                                             sem_signal(mutex_y);
                                  sem_wait (mutex_y);
                                    y := x ;
    .... }
                                                             { .... }
                                                          end
end
                                  sem_signal(mutex_y);
                                sem_signal(mutex_x)
end
                                                         end
                                { .... }
                              end
                            end
```

# 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.

#### 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.

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

16

Para calcular el número combinatorio

$$\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{k!}$$

creamos un programa con dos procesos. El proceso  $P_1$  calcula el numerador y deposita el resultado en una variable compartida, denominada x, mientras que  $P_2$  calcula el factorial (el denominador) y deposita el valor en la variable y. Sincroniza los procesos  $P_1$  y  $P_2$ , utilizando semáforos, para que el proceso  $P_2$  realice correctamente la división x/y.

#### Respuesta

```
var n
      : integer := .... ;
       : integer := .... ;
    x : integer := 1
    x_ya_calculado : semaphore := 0 ; { indica cuando ya se ha calculado 'x' }
process P_1
                                           process P_2
begin
                                              var y : integer := 1 ;
   for i = n-k+1 to n do
                                           begin
                                              for j := 2 to k do
      x := x * i ;
   sem_signal( x_ya_calculado );
                                                 y := y * j;
                                              sem_wait( x_ya_calculado );
end
                                              print(x/y);
                                           end
```

# 17

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_3 ;
process P_1 ;
                               process P_2;
begin
                               begin
   while true do begin
                                  while true do begin
                                                                 while true do begin
                                     d
                                                                     q
      b
                                                                    h
                                     е
      С
                                      f
   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_1;
                            process P_2;
                                                         process P_3;
begin
                            begin
                                                         begin
   while true do begin
                                while true do begin
                                                            while true do begin
      sem_signal(S) ;
                                   sem_wait(S);
                                                                sem_signal(S);
      b
      С
                                   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);
      b
                                   sem_wait(S3);
      С
                                                                i
   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
   а
                               sem_wait(S2);
                                                            sem_wait(S3);
  sem_signal(S2) ;
                                                            h
   sem signal(S3) ;
                               f
                                                            i
                            end
                                                         end
   С
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
   sem_wait(mutex) ;
                                                            sem_wait(mutex);
                               е
                               sem_wait(mutex);
   sem_signal(mutex) ;
                                                            sem_signal(mutex);
                               sem_signal(mutex);
                                                        end
end
```

## 18

Dos procesos  $P_1$  y  $P_2$  se pasan información a través de una estructura de datos, ED. Sea un entero, n, que indica en todo momento el número de elementos útiles en ED y cuyo valor inicial es 0. El proceso  $P_2$  retira de ED en cada ejecución el último elemento depositado por  $P_1$ , y espera si no hay elementos a que  $P_2$  ponga más. Supón que ED tiene un tamaño ilimitado, es decir, es lo suficientemente grande para que nunca se llene. Completa el código de la figura usando sincronización con semáforos de forma que el programa cumpla la función indicada.

```
var ED : array [0..\infty] of integer ;
process P_1;
                                           process P_1;
   var dato : integer;
                                              var dato : integer;
begin
                                           begin
   while true do begin
                                              while true do begin
      dato := calcular();
                                                 dato := ED[n];
      n := n+1 ;
                                                 n := n-1;
      ED[n] := dato ;
                                                 usar( dato );
   end
                                              end
                                           end
end
```

#### Respuesta

```
var ED
          : array[ 0..∞ ] of integer ;
          : semaphore := 0 ;
    mutex : semaphore := 1 ;
          : integer
                      := 0 ;
process P_1 ;
                                          process P_2;
   var dato : integer;
                                          var dato : integer;
begin
                                          begin
   while true do begin
                                              while true do begin
      dato := calcular() ;
                                                 sem_wait(S);
      sem_wait(mutex);
                                                 sem_wait(mutex);
                                                    dato := ED[n];
         n := n+1;
         ED[n] := dato ;
                                                    n := n-1 ;
      sem_signal(mutex);
                                                 sem_signal(mutex);
      sem_signal(S);
                                                 usar ( dato );
   end
                                              end
                                           end
end
```

## 19

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

## 20

En la fábrica de bicicletas MountanenBike, tenemos tres operarios que denominaremos  $OP_1$ ,  $OP_2$  y  $OP_3$ .  $OP_1$  hace ruedas (procedimiento h\_rue),  $OP_2$  construye cuadros de bicicletas (h\_cua), y  $OP_3$ , manillares (h\_mani). Un cuarto operario, el Montador, se encarga de tomar dos ruedas (c\_rue), un cuadro (c\_cua) y un manillar (c\_man), y de hacer la bicicleta (h\_bic). Sincroniza las acciones de los tres operarios y el montador en los siguientes casos:

a) Los operarios no tienen ningún espacio para almacenar los componentes producidos, y el Montador no podrá coger ninguna pieza si ésta no ha sido fabricada previamente por el correspondiente operario.

b) Los operarios  $OP_2$  y  $OP_3$  tienen espacio para almacenar 10 piezas de las que producen, por tanto, deben esperar si habiendo producido 10 piezas no es retirada ninguna por el Montador. El operador  $OP_1$  tiene espacio para 20 piezas.

```
variables globales }
                                                                   process OP_4 ;
process OP_1;
                      process OP2 ;
                                            process OP_3;
begin
                      begin
                                            begin
                                                                   begin
while true do
                       while true do
                                             while true do
                                                                    while true do
begin
                       begin
                                             begin
                                                                    begin
   h_rue();
                         h_cua();
                                                h_man();
                                                                      c_rue();
                       end
                                             end
 end
                                                                      c_rue();
end
                                            end
                      end
                                                                      c_cua();
                                                                      c_man();
                                                                      m_bic();
                                                                    end
                                                                   end
```

#### Respuesta

(a) Los operarios no tienen ningún espacio para almacenar los componentes producidos, y el Montador no podrá coger ninguna pieza si ésta no ha sido fabricada previamente por el correspondiente operario.

La frase del enunciado *Los operarios no tienen ningún espacio para almacenar los componentes producidos* puede interpretarse como que los operarios que fabrican las componentes únicamente tienen el espacio suficiente para fabricar un componente, que permanece en dicho espacio hasta que s entregada al montador.

Por tanto, los operarios no pueden comenzar a producir una pieza si habían producido antes otra que aún no ha sido retirada. Por otro lado, el montador no puede retirar una pieza hasta que esta haya sido producida.

Para solucionar el problema se usa, por cada operario que produce piezas, dos semáforos: uno que le permite indicar al montador cuando una pieza ha sido producida, y otro semáforo que el permite al montador indicar al operario cuando cada pieza ha sido ya retirada y se ha dejado el hueco.

```
var { semaforos que indican si hay espacio para comenzar pieza }
    erue, ecua, eman : semaphore := 1 ;
    { semaforos que indican si hay una pieza ya montada }
    hrue, hcua, hman : semaphore := 0 ;
process OP_1 ;
                      process OP_2;
                                            process OP_3;
                                                                   process OP_4 ;
begin
                                            begin
                                                                   begin
                      begin
while true do
                       while true do
                                              while true do
                                                                    while true do
begin
                       begin
                                              begin
                                                                    begin
   sem_wait(erue);
                         sem_wait (ecua);
                                                sem_wait (eman);
                                                                       sem_wait(hrue);
   h_rue();
                                                h_man();
                         h_cua();
                                                                         c_rue();
                                                                      sem_signal(erue);
   sem_signal(hrue)
                         sem_signal(hcua);
                                                sem_signal(hman)
 end
                       end
                                              end
                                                                       sem wait(hrue);
                      end
end
                                             end
                                                                         c rue();
                                                                       sem_signal(erue);
                                                                       sem_wait(hcua);
                                                                         c_cua();
                                                                       sem_signal(ecua);
                                                                       sem_wait(hman);
                                                                         c man();
                                                                       sem_signal(eman);
                                                                      m_bic();
                                                                    end
                                                                   end
```

(b) Los operarios  $OP_2$  y  $OP_3$  tienen espacio para almacenar 10 piezas de las que producen, por tanto, deben esperar si habiendo producido 10 piezas no es retirada ninguna por el Montador. El operador  $OP_1$  tiene espacio para 20 piezas.

En este caso el problema se puede resolver igual que antes, pero inicializando el semáforo erue a 20, y ecua y eman a 10 (si se considera el espacio que tienen los operarios para montar una pieza como un lugar adicional donde una pieza puede dejarse tras ser montada, habría que incrementar estos valores iniciales en una unidad).

### 21

Sentados en una mesa del Restaurante *Atreveteacomer*, están dos personas, cada una de las cuales esta tomando un plato de sopa, y entre las dos comparten una fuente de ensalada. Estas dos personas no tienen mucha confianza y no pueden comer las dos simultáneamente del plato de ensalada. Se pide:

- a) Diseñar un programa que resuelva el problema.
- b) Ahora, supón que existe un camarero encargado de retirar los platos de sopa cuando éstos están vacíos, es decir, cuando cada una de las personas ha tomado diez cucharadas. Soluciona esta variante teniendo en cuenta que el camarero debe cambiar los platos a las dos personas a la vez.

```
{ variables globales compartidas }
process Comensal 1;
                             process Comensal 2;
                                                          { (apartado b) }
begin
                             begin
                                                          process Camarero ;
   while true do begin
                                while true do begin
                                                          begin
      tomar_cucharada();
                                    tomar_cucharada();
                                                              while true do begin
      comer_ensalada();
                                    comer_ensalada();
                                                                 quitar_sopa();
   end
                                end
                                                                 poner_sopa();
end
                             end
                                                              end
                                                          end
```

#### Respuesta (privada)

(a) Diseñar un programa que resuelva el problema.

```
var mutex_en : semaphore := 1 ; { exclusion mutua para la ensalada }
                                           process Comensal_2 ;
process Comensal_1 ;
begin
                                           begin
   while true do begin
                                               while true do begin
      tomar_cucharada();
                                                  tomar_cucharada();
      sem_wait(mutex_en);
                                                  sem_wait (mutex_en);
         comer_ensalada();
                                                     comer_ensalada();
      sem_signal(mutex_en);
                                                  sem_signal(mutex_en):
   end
                                               end
end
                                            end
```

(b) Ahora, supón que existe un camarero encargado de retirar los platos de sopa cuando éstos están vacíos, es decir, cuando cada una de las personas ha tomado diez cucharadas. Soluciona esta variante teniendo en cuenta que el camarero debe cambiar los platos a las dos personas a la vez.

```
var mutex en
                : semaphore := 1 ; { exclusion mutua de la ensalada }
    esperando
                : semaphore := 0 ; { senial al camarero de comensal esperando }
                : semaphore := 0 ; { senial a comensales de platos cambiados }
    cambiado1
    cambiado2
               : semaphore := 0 ;
                            process Comensal_2 ;
process Comensal_1 ;
                                                         process Camarero ;
begin
                            begin
                                                         begin
while true do begin
                            while true do begin
                                                         while true do begin
for i := 1 to 10 do begin
                             for i := 1 to 10 do begin
                                                          sem_wait(esperando);
  tomar_cucharada();
                                tomar_cucharada();
                                                          sem_wait(esperando);
   sem_wait (mutex_en);
                                sem_wait (mutex_en);
                                                            quitar_sopa();
      comer_ensalada();
                                   comer_ensalada();
                                                            poner_sopa();
   sem_signal(mutex_en);
                                sem_signal(mutex_en);
                                                          sem_signal(cambiado1);
                                                          sem_signal(cambiado2);
 sem_signal(esperando);
                              sem_signal(esperando);
                                                         end
 sem wait(cambiado1);
                              sem wait(cambiado2);
end
                            end
```

22

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.

23

Se consideran dos recursos denominados  $r_1$  y  $r_2$ . Del recurso  $r_1$  existen  $N_1$  ejemplares y del recurso  $r_2$  existen  $N_2$  ejemplares. Escribir un monitor que gestione la asignación de los recursos a los procesos de usuario, suponiendo que cada proceso puede pedir:

- Un ejemplar del recurso  $r_1$ .
- Un ejemplar del recurso  $r_2$ .
- Un ejemplar del recurso  $r_1$  y otro del recurso  $r_2$ .

La solución deberá satisfacer estas dos condiciones:

- Un recurso no será asignado a un proceso que demande un ejemplar de  $r_1$  o un ejemplar de  $r_2$  hasta que al menos un ejemplar de dicho recurso quede libre.
- Se dará prioridad a los procesos que demanden un ejemplar de ambos recursos.
- Se asume semántica SU.

#### Respuesta (privada)

Variables del monitor: se usarán tres colas de espera, dos para los que solicitan cada uno de los dos recurso (**r1** y **r2**) y otra para los que solicitan ambos (**ambos**). Se usarán dos variables para contar cuantos ejemplares quedan de cada recurso (n1 y n2).

```
Monitor Recurso;

var n1,n2 : integer;
 r1,r2,ambos : condition;
```

Procedimiento que se debe invocar para pedir un recurso, el parámetro num\_recurso debe ser 0 para pedir ambos, o 1 para pedir el recurso 1 y 2 para pedir el recurso 2:

```
procedure pedir_recurso( num_recurso : integer )
begin
   case num_recurso of
   0: begin
         if n1 == 0 or n2 == 0 then
            ambos.wait();
         n1:= n1-1; n2:= n2-1;
      end;
   1: begin
         if n1 == 0 then
            r1.wait();
         n1:= n1-1 ;
      end;
   2: begin
         if n2 == 0 then
            r2.wait();
         n2 := n2-1;
      end;
  end { case }
end
```

Procedimiento para liberar uno de los dos recurso (el parámetro debe indicar que recurso se quiere liberar)

```
procedure liberar_recurso( num_recurso : integer )
begin
   case num_recurso of
   1: begin
         n1 := n1+1 ;
         if n2 > 0 and ambos.queue() then
            ambos.signal();
         else
            r1.signal();
      end
   2: begin
         n2 := n2+1 ;
         if n1 > 0 and ambos.queue() then
            ambos.signal();
         else
            r2.signal();
      end
end
```

Código de inicialización:

```
begin
    n1 := N1 ;
    n2 := N2 ;
end
```

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

- a) Con prioridad a los lectores.
- b) Con prioridad a los escritores.
- c) Con prioridades iguales.

## 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 cola de espera para los escritores, y otra para los lectores. También se usará una variable para llevar la cuenta de cuantos lectores hay leyendo y otra variable (lógica) que indicará si hay algún escritor escribiendo.

## (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.

```
Monitor LectoresEscritores_plec ;
var escribiendo
                            : boolean ;
    nlectores
                            : integer ;
    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:
       lectores.signal()
                                  despertar uno
                                { si no hay lectores esperando:
   else
                                   despertar un escritor, si hay alguno }
       escritores.signal()
end
```

```
procedure lectura_ini() ;
begin
   if escribiendo then
                               { si hay algun escritor escribiendo: }
                              { esperar
      lectores.wait();
   nlectores := nlectores+1 ; { anotar un lector leyendo mas
                              { permitir a otros lectores acceder }
   lectores.signal() ;
end
procedure lectura_fin() ;
begin
   nlectores := nlectores-1 ; { anotar un lector menos
   if nlectores == 0 then { si no hay lectores leyendo:
      escritores.signal(); { despertar un escritor (si hay) }
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: el signal de los lectores no se hace si hay escritores esperando entrar (para impedir que una ráfaga de lectores deje esperando a los escritores).

```
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:
                                   despertar un escritor
      escritores.signal()
   else
                                { si no hay escritores esperando:
```

```
lectores.signal()
                                    despertar un lector, si hay
end
procedure lectura_ini() ;
begin
   if escribiendo then
      lectores.wait();
   nlectores := nlectores+1 ;
   if not escritores.queue() then { si no hay escritores esperando }
      lectores.signal()
                              { despertar un lector (si hay) }
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
  nlectores := 0 ;
  escribiendo := false ;
end
```

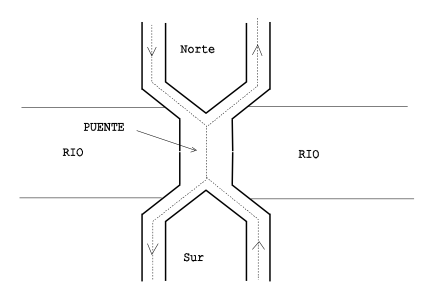
#### (b) sin prioridad

En esta solución no se pueden usar dos colas, en ese caso siempre habría que elegir una frente a otra para despertar un proceso. Por eso, todos los procesos esperan en una sola cola (llamada cola).

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

```
cola.wait();
                                    esperar
   nlectores := nlectores+1 ; { anotar un lector mas }
end
procedure lectura_fin() ;
begin
   nlectores := nlectores-1 ; { anotar un lector menos
   if nlectores == 0 then
                                 { si no quedan lectores leyendo: }
      cola.signal();
                                     despertar un proceso
end
{ inicializacion }
begin
  nlectores := 0 ;
  escribiendo := false ;
end
```

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
{ 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  $\mathbb{N}_{\mathbf{pueden}} > 0$ , 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 ;
   N_pueden
            := 10 ; S_pueden
                                 := 10 ;
end
```

# 26

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 ProcSalvaje[ i:1..N ] ;
                                            process ProcCocinero ;
                                            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 }
    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 }
   if num_misioneros > 0 then { si queda comida:
                                   { despertar a un salvaje (si hay)
      salvajes.signal();
                                   { si no queda comida:
                                   { despertar al cocinero (si duerme) }
      cocinero.signal();
end
```

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

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.

- a) Programar un monitor para resolver el problema, 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. El monitor debe tener 2 procedimientos: depositar(c) y retirar(c). Suponer que los argumentos de las 2 operaciones son siempre positivos. Hacer dos versiones: uno sin colas de prioridad y otra con colas de prioridad.
- b) Modificar la respuesta del apartado anterior, de tal forma que el reintegro de fondos a los clientes sea servido según un orden FIFO. 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. Resolver el problema usando un monitor con colas de prioridad.

## Respuesta (privada)

a) Solución con colas sin prioridad:

```
monitor CuentaCorriente;

var saldo : integer ;
    cond : condition ;
```

```
procedure Retirar( cantidad : integer )
begin
   while cantidad > saldo do { mientras no se pueda atender peticion }
   begin
       cond.signal() ; { permitir que otros comprueben si pueden sacar }
                         { esperar hasta volver a comprobar }
       cond.wait();
   end
   saldo = saldo - cantidad ; { retirar cantidad }
   cond.signal(); { permitir a otros comprobar }
   { (se convierte en espera ocupada, se despiertan unos a otros
    cuando no hay saldo para ninguno) }
procedure Depositar( cantidad : integer )
begin
   saldo = saldo + cantidad;
   cond.signal();
end
{ inicializacion }
begin
   saldo = saldo_inicial ; { == constante predefinida }
end
```

## Solución con colas con prioridad:

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

b) Para el caso (b), se intenta da una solución aquí que usa colas de 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 hay saldo suficiente para su cantidad, no podrá hacerlo si no es el más antiguo entre todos los procesos que están esperando. El más antiguo, lógicamente tendrá el número de ticket más bajo. Para saber si un cliente es el más antiguo, guardamos siempre el número de ticket más bajo en la cola, en una variable que se llama ticket\_minimo.

Cuando un cliente C sale de la cola, su ticket es el minimo (ya que es fifo) y por tanto el número de dicho ticket minimo debe incrementarse en una unidad, pues corresponde al que llegó o llegará siquiente a C.

Al principio del monitor, el ticket minimo es el 0, que será el numero de ticket del primer cliente en llegar.

```
Monitor CuentaCorrienteFIFO ;
   var saldo, contador,
        ticket_minimo : integer ;
                         : condition ;
procedure Retirar( cantidad : integer ) ;
var ticket : integer ;
begin
   ticket := contador ;
                                          { leer numero de ticket propio
   contador := contador + 1 ;
                                          { incrementar contador de tickets
                                        { mientras el saldo no sea suficiente }
   while cantidad > saldo or
          ticket > ticket_minimo do
                                         { (o no sea el mas antiquo):
      wait(ticket) ;
                                            esperar
   ticket_minimo := ticket_minimo+1 ;{ el ticket minimo es el del siquiente }
                                         { retirar la cantidad
   saldo := saldo - cantidad ;
                                          { avisar al siguiente que llego, si hay }
   cola.signal();
procedure Depositar( cantidad : integer ) ;
   saldo := saldo + cantidad ; { depositar }
   cola.signal(); { avisar al que mas tiempo lleve esperando, si hay alquno }
end
{ inicializacion }
begin
   saldo := 0 ;
   contador := 0 ;
   ticket_minimo := 0 ;
end
```

En este caso (b), también se puede escribir una solución algo más sencilla que no usa colas de prioridad. Esta solución se basa en tener dos variables condición:

• Una con la 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 CuentaCorrienteFIFO_noprio ;
   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();
   while saldo < cantidad do</pre>
                                    { mientras saldo no suficiente
       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 ) ;
   saldo := saldo + cantidad ; { depositar }
   ventanilla.signal(); { avisar al de ventanilla, si hay }
end
{ inicializacion }
begin
   saldo := 0 ;
end
```

# 28

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. Implementar un monitor que implemente los procedimientos **Pedir** y **Liberar**.

```
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();
end
{ Inicializacion }
begin
   ocupado := false;
end
```

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.

los procedimientos para pedir y liberar el recurso

Implementar un Monitor 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 o una operación espcífica para los de tipo A y otra para los de tipo B.

```
Monitor Sincronizacion ;
```

```
{ numero de procesos de tipo A o B esperandp }
var nA, nB
                        : integer ;
      condA, CondB
                       : condition ; { colas para esperas de procesos tipo A o B }
procedure SincA ()
begin
                                   { uno mas de tipo A.
   nA := nA+1;
   if nB < 10 then
                                    si aun no hay 10 de tipo B: }
       condA.wait() ;
                                     esperar a que los haya }
                                   { si ya hay 10 de tipo B:
       for i := 1 to 10 do
                                     para cada uno de ellos: }
                                        despertarlo }
           condB.signal();
                                   { uno menos de tipo A
   nA := nA-1;
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: }</pre>
                                       esperar a que esten todos
       condB.wait();
   else begin
                                   { si ya esta el A y soy el ultimo B: }
                                      despertar al A
       condA.signal();
                                      para cada uno de los otros 9 B: }
       for i := 1 to 9 do
          condB.signal();
                                         despertarlo
                                                              }
                                                             }
   end
   nB := nB-1;
                                   { uno menos de tipo B
end
{ Inicializacion }
begin
  nA := 0 ;
  nB := 0 ;
end
```

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, y así actúa cíclicamente. Obtener una implementación de este monitor usando semáforos.

## Respuesta (privada)

```
{ variables compartidas }
var n
          : integer
                       := 0 ;
           : semaphore := 0 ;
    mutex : semaphore := 1 ;
procedure entrada() ;
begin
   sem wait(mutex);
   n := n+1;
   if n < 2 then begin { primero }</pre>
       sem_signal(mutex);
       sem_wait(s);
   end
   else begin { sequndo }
       \mathbf{n} := 0;
       sem_signal(s);
       sem_signal(mutex);
   end
end
```

# 31

Problema de los filósofos-comensales. 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, num\_proceso), para indicar que un proceso filósofo desea coger un tenedor determinado.

El código del programa es el siguiente:

```
monitor MonFilo ;
    ....
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); { argumento 1=codigo tenedor }
    comer();
    MonFilo.libera_tenedor(i,i);
    MonFilo.libera_tenedor(i+1 mod 5,i);
    pensar();
    end
end
```

Diseña el monitor MonFilo, compartido por todos los procesos filósofos. Para evitar interbloqueo (que ocurre si todos los filósofos toman el tenedor a su izquierda antes de que ninguno de ellos pueda coger el tenedor de la derecha), la solución no debe permitir que haya más de cuatro filósofos simultáneamente intentado coger un tenedor

```
monitor MonFilo ;
var
                                                     { no mas de cuatro esperando primer tenedor }
                  : condition ;
   esperando
   tenedor
                  : array[0..4] of condition;
                                                     { i-esimo tenedor libre }
   num_filo_esp : integer ;
                                                     { numero de filosofos esperando }
procedure coge_tenedor( num_tenedor, num_proceso : integer );
begin
   if num_tenedor == num_proceso then begin { si es el primer tenedor de los dos: }
                                                  { hay uno mas intentando coger su primer tenedor }
      num_filo_esp := num_filo_esp+1 ;
                                                   si ya hay 4 esperando su primer tenedor }
       if num_filo_esp > 3 then
                                                       esperar a que otros lo logren }
          esperando.wait();
                                                  { esperar a que este libre el primer tenedor }
       tenedor[num_tenedor].wait();
                                                  { hay uno menos esperando }
       num_filo_esp := num_filo_esp-1 ;
                                                     si ahora hay menos de 4 }
       if num_filo_esp < 4 then</pre>
          esperando.signal();
                                                       dejar pasar a uno }
   end
                                                  { si es el segundo tenedor }
   else
       tenedor[num_tenedor].wait();
                                                      esperar que quede libre }
procedure libera tenedor( tenedor, proceso : integer );
begin
   tenedor[num_tenedor].signal();
end
{ inicializacion }
begin
```

```
num_filo_esp := 0 ;
end
```

# Chapter 3

# Problemas resueltos: Sistemas basados en paso de mensajes.

32

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.

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

## 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; \{* \text{ numero de procesos, n} >= 3*\}
var n
    contador : integer := 0 ;
    peticion : integer ;
    permiso : integer := ....;
    recibido : array[0..n-1] of boolean := ( false, false, ..., false ) ;
begin
   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 siguiente:

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
```

```
process Buffer ;

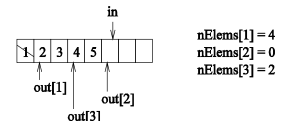
var tam     : integer := 4 ; { capacidad del buffer }
     ultimo     : integer := -1 ; { indice del ultimo que escribio en buffer }
     contador : integer := 0 ;
     dato     : integer ;
     buf     : array [0..tam-1] of integer ;

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 }
```

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 bufffer 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;
```

```
: array [0..B-1] of integer ;
    nElems : array [0..3] of integer := (0,0,0);
    011
          : 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)
            buf[in] := dato;
            in := (in+1) \mod B;
            for j := 0 to 2 do
               nElems[j] := nElems[j]+1 ;
   end
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.

```
process Salvaje[ i : 0..2 ] ;
                                                  process Cocinero ;
begin
                                                  begin
   while true do begin
                                                      while true do begin
       { esperar a servirse un misionero: }
                                                         { dormir esperando solicitud para llenar: }
       { comer }
                                                         { rellenar olla: }
       Comer();
                                                          . . . . . .
    end
                                                      end
end
                                                  end
```

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)

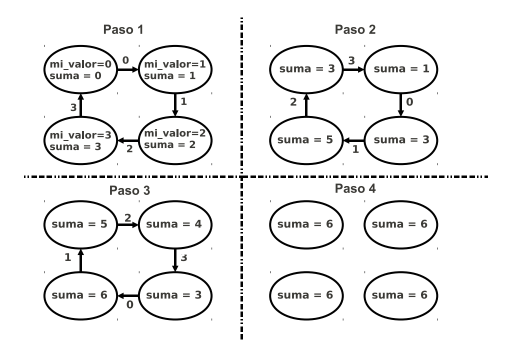
Vamos a asumir que se usa paso de mensajes síncrono.

```
process Salvaje[ i : 0..2 ] ;
                                             process Cocinero ;
                                                 var llenar
begin
                                                                    : 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
                                             end
```

```
process Olla ;
   var contador
                  : integer := ...;
       llenar
                : integer := ...;
       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
```

36

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 hasta N-1 do begin
    ...
    end
end
```

```
if (i mod 2) = 0 then begin
    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** (i) (con 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
```

```
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, Estanguero);
      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 Cliente[ 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  $i=\ldots$  to  $\ldots$  para especificar diferentes ramas de una sentencia selectiva que comparten el mismo código dependiente del valor de un índice i.

```
process Controlador ;
```

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