## Concurrencia y Paralelismo

#### Clase 9



## Facultad de Informática UNLP

#### Links al archivo con audio

La teoría con los audios está en formato MP4. Debe descargar los archivos comprimidos de los siguientes links:

Introducción a RPC y Rendezvous:

https://drive.google.com/uc?id=1U8hzHSogTzRDMnNbWe8nu1crRfqH2lh0&export=download

• RPC:

https://drive.google.com/uc?id=1ZV78mvFRUWWbIjesgJD9\_0kwEzN9M Wr-&export=download

Rendezvous:

https://drive.google.com/uc?id=1tDtjlD60cDooWsUxqXa1YK74x9DLOsFM &export=download

• ADA:

https://drive.google.com/uc?id=1WWGcgv2R71tcKBSr2clih4VO0TCFF4Eg &export=download

# RPC y Rendezvous

## Conceptos Básicos

- El Pasaje de Mensajes se ajusta bien a problemas de filtros y pares que interactúan, ya que se plantea la *comunicación unidireccional*.
- ➤ Para resolver C/S la comunicación bidireccional obliga a especificar 2 tipos de canales (requerimientos y respuestas).
- > Además, cada cliente necesita un canal de reply distinto...
- ➤ RPC (Remote Procedure Call) y Rendezvous ⇒ técnicas de comunicación y sincronización entre procesos que suponen *un canal bidireccional* ⇒ ideales para programar aplicaciones C/S
- ➤ RPC y Rendezvous combinan una interfaz "tipo monitor" con operaciones exportadas a través de llamadas externas (CALL) con mensajes sincrónicos (demoran al llamador hasta que la operación llamada se termine de ejecutar y se devuelvan los resultados).

## Diferencias entre RPC y Rendezvous

- Difieren en la manera de servir la invocación de operaciones.
  - Un enfoque es declarar un *procedure* para cada operación y crear un nuevo proceso (al menos conceptualmente) para manejar cada llamado (RPC porque el llamador y el cuerpo del *procedure* pueden estar en distintas máquinas). Para el cliente, durante la ejecución del servicio, es como si tuviera en su sitio el proceso remoto que lo sirve (*Ej: JAVA*).
  - El segundo enfoque es hacer *rendezvous* con un proceso existente. Un *rendezvous* es servido por una *sentencia de Entrada* (o accept) que espera una invocación, la procesa y devuelve los resultados (*Ej:Ada*).

## **RPC** (Remote Procedure Call)

### Remote Procedure Call (RPC)

- Los programas se descomponen en *módulos* (con procesos y procedures), que pueden residir en espacios de direcciones distintos.
- Los procesos de un módulo pueden compartir variables y llamar a procedures de ese módulo.
- ➤ Un proceso en un módulo puede comunicarse con procesos de otro módulo sólo invocando procedimientos exportados por éste.
- Los módulos tienen especificación e implementación de procedures

#### module *Mname*

headers de procedures exportados (visibles)

#### body

declaraciones de variables código de inicialización cuerpos de procedures exportados procedures y procesos locales

end

### Remote Procedure Call (RPC)

- Los procesos locales son llamados *background* para distinguirlos de las operaciones exportadas.
- ➤ Header de un procedure visible:

```
op opname (formales) [returns result]
```

> El cuerpo de un procedure visible es contenido en una declaración proc:

```
proc opname(identif. formales) returns identificador resultado declaración de variables locales sentencias
```

end

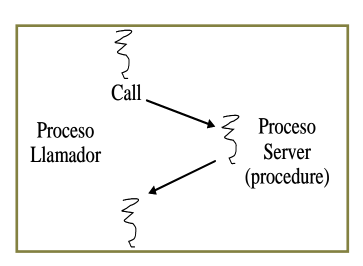
➤ Un proceso (o procedure) en un módulo llama a un procedure en otro ejecutando:

call Mname.opname (argumentos)

Para un llamado local, el nombre del módulo se puede omitir.

### Remote Procedure Call (RPC)

- La implementación de un llamado intermódulo es distinta que para uno local, ya que los dos módulos pueden estar en distintos espacios: un **nuevo proceso** sirve el llamado, y los argumentos son pasados como mensajes entre el llamador y el proceso server.
- El llamador se demora mientras el proceso servidor ejecuta el cuerpo del procedure que implementa *opname*.
- Cuando el server vuelve de *opname* envía los resultados al llamador y termina. Después de recibir los resultados, el llamador sigue.
- Si el proceso llamador y el procedure están en el mismo espacio de direcciones, es posible evitar crear un nuevo proceso.
- ➤ En general, un llamado será remoto ⇒ se debe crear un proceso server o alocarlo de un pool preexistente.



#### Sincronización en módulos

#### Por sí mismo, RPC es solo un mecanismo de comunicación.

- Aunque un proceso llamador y su server sincronizan, el único rol del server es actuar en nombre del llamador (como si éste estuviera ejecutando el llamado ⇒ la sincronización entre ambos es implícita).
- Necesitamos que los procesos en un módulo sincronicen (procesos server ejecutando llamados remotos y procesos del módulo). Esto comprende Exclusión Mutua y Sincronización por Condición.
- Existen dos enfoques para proveer sincronización, dependiendo de si los procesos en un módulo ejecutan:
  - Con exclusión mutua (un solo proceso por vez).
  - > Concurrentemente.

#### Sincronización en módulos

- ➤ Si ejecutan con Exclusión Mutua las variables compartidas son protegidas automáticamente contra acceso concurrente, pero es necesario programar sincronización por condición.
- ➤ Si pueden ejecutar concurrentemente necesitamos mecanismos para programar exclusión mutua y sincronización por condición (cada módulo es un programa concurrente) ⇒ podemos usar cualquier método ya descripto (semáforos, monitores, o incluso rendezvous).
- Es más general asumir que los procesos pueden ejecutar concurrentemente (más eficiente en un multiprocesador de memoria compartida). Asumimos que procesos en un módulo ejecutan concurrentemente, usando por ejemplo *time slicing*.

#### Time Server

- Módulo que brinda servicios de *timing* a procesos cliente en otros módulos.
- Dos operaciones visibles: get\_time y delay(interval)
- ➤ Un proceso interno que continuamente inicia un *timer* por hardware, luego incrementa el tiempo al ocurrir la interrupción de *timer*.

```
module TimeServer
    op get_time() returns INT;
                                                     Process Clock
    op delay(INT interval, INT myid);
                                                       { Inicia timer por hardware;
  body
                                                        WHILE (true)
    INT tod = 0:
                                                           { Esperar interrupción,
    SEM m=1;
                                                            luego rearrancar timer;
    SEM d[n] = ([n] 0);
                                                            tod := tod + 1;
    QUEUE of (INT waketime, INT id's) napQ;
                                                            P(m);
                                                            WHILE tod \geq min(waketime, napQ)
  proc get_time ( ) returns time
                                                                { remove ((waketime, id), napQ);
      time := tod; \}
                                                                  V(d[id]);
  proc delay(interval, myid)
      INT waketime = tod + interval;
                                                             V(m);
       P(m);
       insert ((waketime, myid) napQ);
       V(m);
      P(d[myid]);
                                                  end TimeServer;
```

#### Time Server

- ➤ Múltiples clientes pueden llamar a *get\_time* y a *delay* a la vez ⇒ múltiples procesos "servidores" estarían atendiendo los llamados concurrentemente.
- Los pedidos de *get\_time* se pueden atender concurrentemente porque sólo significan leer la variable *tod*.
- Pero, *delay* y *clock* necesitan ejecutarse con Exclusión Mutua porque manipulan *napQ*, la cola de procesos cliente "durmiendo".
- El valor de *myid* en *delay* se supone un entero único entre 0 y n-1. Se usa para indicar el semáforo privado sobre el cual está esperando un cliente.

#### Manejo de caches en un sistema de archivos distribuido

- Versión simplificada de un problema que se da en sistemas de archivos y BD distribuidos.
- Suponemos procesos de aplicación que ejecutan en una WS, y archivos de datos almacenados en un FS. Los programas de aplicación que quieren acceder a datos del FS, llaman procedimientos *read* y *write* del módulo local *FileCache*. Leen o escriben arreglos de caracteres.
- Los archivos se almacenan en el FS en bloques de 1024 bytes, fijos. El módulo *FileServer* maneja el acceso a bloques del disco; provee dos procedimientos (*ReadBlk* y *WriteBlk*).
- El módulo *FileCache* mantiene en cache los bloques recientemente leídos. Al recibir pedido de *read*, *FileCache* primero chequea si los bytes solicitados están en su cache. Sino, llama al procedimiento *readblock* del *FileServer*. Algo similar ocurre con los *write*.

#### Manejo de caches en un sistema de archivos distribuido

```
Module FileCache # ubicado en cada workstation
   op read (INT count; result CHAR buffer[*]);
   op write (INT count; CHAR buffer[*]);
body
  cache de N bloques; descripción de los registros de cada file; semáforos para sincronizar acceso al cache;
   proc read (count, buffer)
       IF (los datos pedidos no están en el cache)
              seleccionar los bloques del cache a usar;
              IF (se necesita vaciar parte del cache) FileServer.writeblk(....);
              FileServer.readblk(....);
        buffer= número de bytes requeridos del cache;
   proc write(count, buffer)
       IF (los datos apropiados no están en el cache)
              seleccionar los bloques del cache a usar;
              IF (se necesita vaciar parte del cache) FileServer.writeblk(....);
        bloquedeCache= número de bytes desde buffer;
end FileCache;
```

#### Manejo de caches en un sistema de archivos distribuido

- Los llamados de los programas de aplicación de las WS son locales a su *FileCache*, pero desde estos módulos se invocan los procesos remotos de *FileServer*.
- FileCache es un server para procesos de aplicación; FileServer es un server para múltiples clientes FileCache, uno por WS.
- Si existe un *FileCache* por programa de aplicación, no se requiere sincronización interna entre los *read* y *write*, porque sólo uno puede estar activo. Si múltiples programas de aplicación usaran el mismo *FileCache*, tendríamos que usar semáforos para implementar la EM en el acceso a *FileCache*.
- En cambio en *FileServer* se requiere sincronización interna, ya que atiende múltiples *FileCache* y contiene un proceso *DiskDriver* (la sincronización no se muestra en el código).

#### Manejo de caches en un sistema de archivos distribuido

```
Module FileServer
                      # ubicado en el servidor
   op readblk (INT fileid, offset; result CHAR blk[1024]);
   op writeblk (INT fileid, offset; CHAR blk[1024]);
body
  cache de bloques; cola de pedidos pendientes; semáforos para acceso al cache y a la cola;
   proc readblk (fileid, offset, blk)
      { IF (los datos pedidos no están en el cache) {encola el pedido; esperar que la lectura sea procesada;}
        blk= bloques pedidos del disco;
  proc writeblk (fileid, offset, blk)
        Ubicar el bloque en cache;
        IF (es necesario grabar físicamente en disco) {encola el pedido; esperar que la escritura sea procesada;}
        bloque cache = blk;
   process DiskDriver
       WHILE (true)
           esperar por un pedido de acceso físico al disco; arrancar una operación física; esperar interrupción;
           despertar el proceso que está esperando completar el request;
end FileServer;
```

## Ejemplo Pares Interactuantes

#### Intercambio de valores

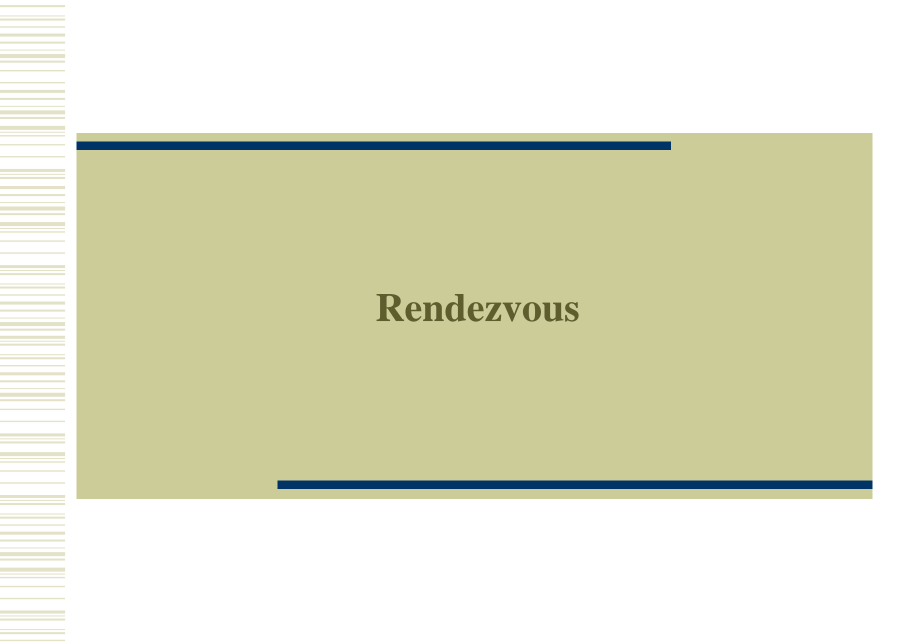
Si dos procesos de diferentes módulos deben intercambiar valores, cada módulo debe exportar un procedimiento que el otro módulo llamará.

```
module Intercambio [i = 1 to 2]
   op depositar(int);
body
   int otrovalor:
   sem listo = 0;
 proc depositar(otro)
   { otrovalor = otro;
     V(listo);
process Worker
    int mivalor;
     call Intercambio[3-i].depositar(mivalor);
     P(listo); ......
end Intercambio
```

#### RPC en JAVA

#### Remote Method Invocation (RMI)

- > Java soporta el uso de RPC en programas distribuidos mediante la invocación de métodos remotos (RMI).
- Una aplicación que usa RMI tiene 3 componentes:
  - Una interfase que declara los headers para métodos remotos.
  - Una clase server que implementa la interfase.
  - Uno o más clientes que llaman a los métodos remotos.
- El server y los clientes pueden residir en máquinas diferentes.



#### Rendezvous

- ➤ RPC por si mismo sólo brinda un mecanismo de comunicación intermódulo. Dentro de un módulo es necesario programar la sincronización. Además, a veces son necesarios procesos extra sólo para manipular los datos comunicados por medio de RPC (ej: Merge).
- > Rendezvous combina comunicación y sincronización:
  - Como con RPC, un proceso cliente *invoca* una operación por medio de un *call*, pero esta operación es servida por un proceso existente en lugar de por uno nuevo.
  - Un proceso servidor usa una *sentencia de entrada* para esperar por un *call* y actuar.
  - Las operaciones se atienden una por vez más que concurrentemente.

#### Rendezvous

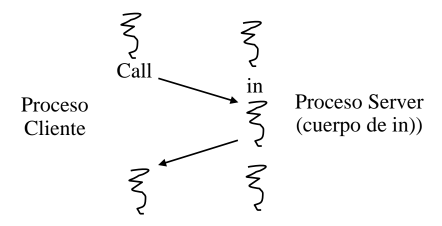
- La especificación de un módulo contiene declaraciones de los *headers* de las operaciones exportadas, pero el cuerpo consta de un único proceso que sirve operaciones.
- Si un módulo exporta opname, el proceso server en el módulo realiza rendezvous con un llamador de opname ejecutando una sentencia de entrada:

in *opname* (parámetros formales)  $\rightarrow$  S; ni

- Las partes entre in y ni se llaman operación guardada.
- Una sentencia de entrada demora al proceso server hasta que haya al menos un llamado pendiente de opname; luego elige el llamado pendiente más viejo, copia los argumentos en los parámetros formales, ejecuta S y finalmente retorna los parámetros de resultado al llamador. Luego, ambos procesos pueden continuar.

#### Rendezvous

A diferencia de RPC el server es un proceso activo.



Combinando comunicación guardada con rendezvous:

in op<sub>1</sub> (formales<sub>1</sub>) and 
$$B_1$$
 by  $e_1 \rightarrow S_1$ ;

- □ ...
- $\Box$  op<sub>n</sub> (formales<sub>n</sub>) and B<sub>n</sub> by e<sub>n</sub>  $\rightarrow$  S<sub>n</sub>;
- Los B<sub>i</sub> son *expresiones de sincronización* opcionales.)
- Los e<sub>i</sub> son *expresiones de scheduling* opcionales.

Pueden referenciar a los parámetros formales.

## Ejemplo Buffer limitado

```
module BufferLimitado
  op depositar (typeT), retirar (OUT typeT);
body
  process Buffer
    { queue buf;
       int cantidad = 0;
       while (true)
         { in depositar (item) and cantidad < n \rightarrow push (buf, item);
                                                       cantidad = cantidad + 1;
            \square retirar (OUT item) and cantidad > 0 \rightarrow \text{pop (buf, item)};
                                                          cantidad = cantidad - 1;
            ni
end BufferLimitado
```

### Filósofos Centralizado

```
module Mesa
  op tomar(int), dejar(int);
body
  process Mozo
     { bool comiendo[5] =([5] false);
       while (true)
           in tomar(i) and not (comiendo[izq(i)] or comiendo[der(i)]) \rightarrow comiendo[i] = true;
           \Box dejar(i) \rightarrow comiendo[i] = false;
           ni
end Mesa
module Persona [i = 0 \text{ to } 4]
Body
 process Filosofo
    { while (true)
           call Mesa.tomar(i);
           come;
            call Mesa.dejar(i);
           piensa;
```

## Ejemplo Time Server

A diferencia del ejemplo visto para RPC, waketime hace referencia a la hora que debe despertarse.

```
module TimeServer
  op get_time (OUT int);
  op delay (int);
  op tick ();
body TimeServer
  process Timer
      \{ \text{ int tod} = 0; 
       while (true)
            in get_time (OUT time) \rightarrow time = tod;
            \square delay (waketime) and waketime \leftarrow tod by waketime \rightarrow skip;
            \square tick () \rightarrow tod = tod + 1; reiniciar timer;
            ni
end TimeServer
```

## Ejemplo Alocador SJN

```
module Alocador_SJN
  op pedir(int), liberar();

body
  process SJN
  { bool libre = true;
     while (true)
        in pedir (tiempo) and libre by tiempo → libre = false;
        □ liberar ( ) → libre = true;
        ni
     }
end SJN_Allocator
```

## ADA- Lenguaje con Rendezvous

## El lenguaje ADA

- Desarrollado por el Departamento de Defensa de USA para que sea el estandard en programación de aplicaciones de defensa (desde sistemas de Tiempo Real a grandes sistemas de información).
- Desde el punto de vista de la concurrencia, un programa Ada tiene *tasks* (tareas) que pueden ejecutar independientemente y contienen primitivas de sincronización.
- Los puntos de invocación (entrada) a una tarea se denominan *entrys* y están especificados en la parte visible (header de la tarea).
- ➤ Una tarea puede decidir si acepta la comunicación con otro proceso, mediante la primitiva *accept*.
- Se puede declarar un *type task*, y luego crear instancias de procesos (tareas) identificado con dicho tipo (arreglo, puntero, instancia simple).

#### **Tasks**

La forma más común de especificación de task es:

TASK nombre IS declaraciones de ENTRYs end;

La forma más común de cuerpo de task es:

TASK BODY nombre IS declaraciones locales

**BEGIN** 

sentencias

**END** nombre;

- Una especificación de TASK define una única tarea.
- ➤ Una instancia del correspondiente *task body* se crea en el bloque en el cual se declara el TASK.

## Sincronización

#### Call: Entry Call

- El *rendezvous* es el principal mecanismo de sincronización en Ada y también es el mecanismo de comunicación primario.
- > Entry:
  - Declaración de entry simples y familia de entry (parámetros IN, OUT y IN OUT).
  - *Entry call*. La ejecución demora al llamador hasta que la operación E terminó (o abortó o alcanzó una excepción). → **Tarea.entry** (parámetros)
  - Entry call condicional:

• Entry call temporal:

## Sincronización Sentencia de Entrada: *Accept*

La tarea que declara un entry sirve llamados al entry con *accept*:

accept nombre (parámetros formales) do sentencias end nombre;

- Demora la tarea hasta que haya una invocación, copia los parámetros reales en los parámetros formales, y ejecuta las sentencias. Cuando termina, los parámetros formales de salida son copiados a los parámetros reales. Luego ambos procesos continúan.
- La sentencia wait selectiva soporta comunicación guardada.

```
select when B_1 \Rightarrow accept E_1; sentencias<sub>1</sub>
or ...
or when B_n \Rightarrow accept E_n; sentencias<sub>n</sub>
end select;
```

- Cada línea se llama *alternativa*. Las cláusulas *when* son opcionales.
- Puede contener una alternativa *else*, *or delay*, *or terminate*.
- Uso de atributos del entry: count, calleable.

#### Mailbox para 1 mensajes

```
TASK TYPE Mailbox IS
   ENTRY Depositar (msg: IN mensaje);
   ENTRY Retirar (msg: OUT mensaje);
END Mailbox;
A, B, C: Mailbox;
TASK BODY Mailbox IS
  dato: mensaje;
BEGIN
   LOOP
     ACCEPT Depositar (msg: IN mensaje) DO dato := msg; END Depositar;
     ACCEPT Retirar (msg: OUT mensaje) DO msg := dato; END Retirar;
   END LOOP:
END Mailbox;
```

Podemos utilizar estos mailbox para manejar mensajes: A.Depositar(x1); B.Depositar(x2); C.Retirar(x3);

## Lectores-Escritores

Procedure Lectores-Escritores is	T1-1
Task <i>Sched</i> IS	Task body Sched is numLect: integer :=0;
Entry <i>InicioLeer</i> ;	Begin
Entry FinLeer;	Loop
Entry <i>InicioEscribir</i> ;	Select
Entry <i>FinEscribir</i> ; End <i>Sched</i> ;	When InicioEscribir'Count = 0 =>
,	accept InicioLeer;
Task type <i>Lector</i> ;	numLect := numLect+1;
Task body Lector is	or accept FinLeer;
Begin Loop	<pre>numLect := numLect-1; or When numLect = 0 =&gt;</pre>
Sched.InicioLeer; Sched.FinLeer;	accept InicioEscribir;
End loop;	accept FinEscribir;
End Lector;	For i in 1InicioLeer'count loop
Task type <i>Escritor</i> ;	accept InicioLeer;
Task body Escritor is	numLect:= numLect +1;
Begin	End loop;
Loop	End select; End loop;
Sched.InicioEscribir; Sched.FinEscribir;	End loop, End Sched;
End loop;	Life Sched,
End Lector;	Begin
VecLectores: array (1cantL) of Lector;	Null;
VecEscritores: array (1cantE) of Escritor;	End Lectores-Escritores

#### Mailbox para N mensajes (Buffer Limitado)

Solución vista para Rendezvous general

```
module BufferLimitado
  op depositar (typeT), retirar (OUT typeT);
body
  process Buffer
    { queue buf;
       int cantidad = 0;
       while (true)
         { in depositar (item) and cantidad < n \rightarrow push (buf, item);
                                                       cantidad = cantidad + 1;
            \square retirar (OUT item) and cantidad > 0 \rightarrow \text{pop (buf, item)};
                                                    cantidad = cantidad - 1;
            ni
end BufferLimitado
```

#### Mailbox para N mensajes (Buffer Limitado) – con una cola

Solución en ADA

```
TASK Mailbox IS
   ENTRY Depositar (msg: IN mensaje);
   ENTRY Retirar (msg: OUT mensaje);
END Mailbox;
TASK BODY Mailbox IS
    buf: queue;
    cantidad integer := 0;
BEGIN
   LOOP
       SELECT
            WHEN cantidad < N => ACCEPT Depositar (msg: IN mensaje) DO
                                      push (buf, msg);
                                      cantidad := cantidad +1;
                                  END Depositar;
       OR
            WHEN cantidad > 0 => ACCEPT Retirar (msg: OUT mensaje) DO
                                      pop (buf, msg);
                                      cantidad = cantidad -1;
                                 END Retirar:
       END SELECT:
   END LOOP:
END Mailbox;
```

#### Mailbox para N mensajes (Buffer Limitado) – con un arreglo

```
TASK Mailbox IS
    ENTRY Depositar (msg: IN mensaje);
   ENTRY Retirar (msg: OUT mensaje);
END Mailbox:
TASK BODY Mailbox IS
    datos: array (0..N-1) of mensaje;
    cant, pri, ult integer := 0;
BEGIN
   LOOP
       SELECT
            WHEN cant < N => ACCEPT Depositar (msg: IN mensaje) DO
                                ult := (ult+1) MOD N; datos[ult] := msg; cant := cant +1;
                      END Depositar;
       OR
            WHEN cant > 0 => ACCEPT Retirar (msg: OUT mensaje) DO
                        msg := datos[pri]; pri := (pri+1) MOD N; cant := cant -1;
                      END Retirar:
       END SELECT:
    END LOOP;
END Mailbox;
```

### Filósofos Centralizado

Solución vista para Rendezvous general

```
module Mesa
  op tomar(int), dejar(int);
body
  process Mozo
     { bool comiendo[5] = ([5] false);
       while (true)
            in tomar(i) and not (comiendo[izq(i)] or comiendo[der(i)]) \rightarrow comiendo[i] = true;
           \Box dejar(i) \rightarrow comiendo[i] = false;
           ni
end Mesa
module Persona [i = 0 \text{ to } 4]
Body
  process Filosofo
    { while (true)
           call Mesa.tomar(i);
            come;
           call Mesa.dejar(i);
           piensa;
```

### Filósofos Centralizado

Solución en ADA – Múltiples entry

```
TASK Mesa IS
    ENTRY Tomar0; ENTRY Tomar1; ENTRY Tomar2; ENTRY Tomar3; ENTRY Tomar4;
    ENTRY Dejar (id: IN integer);
END Mesa:
TASK BODY Mesa IS
    Comiendo: array (0..4) of bool := (0..4=> false);
BEGIN
  For i in 0..4 loop
      Filosofos(i).identificacion(i);
  end loop;
  LOOP
    SELECT
        when (not (comiendo(4) or comiendo(1)) \Rightarrow ACCEPT Tomar0; comiendo(0) := true;
    OR when (not (comiendo(0) or comiendo(2)) \Rightarrow ACCEPT Tomar1; comiendo(1) := true;
    OR when (not (comiendo(1) or comiendo(3)) \Rightarrow ACCEPT Tomar2; comiendo(2) := true;
    OR when (not (comiendo(2) or comiendo(4)) \Rightarrow ACCEPT Tomar3; comiendo(3) := true;
    OR when (not (comiendo(3) or comiendo(0)) \Rightarrow ACCEPT Tomar4; comiendo(4) := true;
    OR ACCEPT Dejar(id: IN integer) do
             comiendo(id) := false;
        end Dejar;
    END SELECT;
  END LOOP:
END Mesa;
```

Clase 9

### Filósofos Centralizado

Solución en ADA – Múltiples entry

```
TASK TYPE Filosofo IS
    ENTRY Identificacion (ident: IN integer);
END Filosofo;
Filosofos: array (0..4) of Filosofo;
TASK BODY Filosofo IS
    id: integer;
BEGIN
    ACCEPT Identificacion (ident : IN integer) do
           id := ident:
    End Identificacion;
    LOOP
       if ( id = 0) then Mesa.Tomar0;
       else if (id = 1) then Mesa.Tomar1;
            else if (id = 2) then Mesa. Tomar 2;
                else if (id = 3) then Mesa. Tomar 3;
                    else if (id = 4) then Mesa. Tomar 4;
       //Come
       Mesa.Dejar(id);
       //Piensa
    END LOOP;
END Mesa;
```

### Filósofos Centralizado

Solución en ADA – Encolar pedidos

```
TASK TYPE Filosofo IS
    ENTRY Identificacion (ident: IN integer);
    ENTRY Comer;
END Filosofo;
TASK Mesa IS
    ENTRY Tomar (id: IN integer);
    ENTRY Dejar (id: IN integer);
END Mesa;
Filosofos: array (0..4) of Filosofo;
TASK BODY Filosofo IS
   id: integer;
BEGIN
   ACCEPT Identificacion (ident : IN integer) do id := ident; End Identificacion;
   LOOP
       Mesa.Tomar(id);
       Accept Comer;
       //Come
       Mesa.Dejar(id);
       //Piensa
    END LOOP:
END Mesa;
```

#### Filósofos Centralizado

Solución en ADA – Encolar pedidos

```
TASK BODY Mesa IS
    Comiendo: array (0..4) of bool := (0..4=> false);
    OuiereC: array (0..4) of bool := (0..4=> false);
    aux: integer;
BEGIN
  For i in 0..4 loop Filosofos(i).identificacion(i); end loop;
  LOOP
    SELECT
        ACCEPT Tomar(id: IN integer) do aux := id; END Tomar;
        if (not (comiendo((aux+1) mod 5) or comiendo((aux-1) mod 5))) then
           comiendo(aux) = true;
           Filosofos(aux).Comer;
        else OuiereC (aux) := true;
                                     end if:
    OR ACCEPT Dejar(id: IN integer) do aux := id; end Dejar;
         comiendo(aux) := false;
         for i in 0..4 loop
           if (QuiereC(i) and not (comiendo((i+1) mod 5) or comiendo((i-1) mod 5))) then
                comiendo(i) = true;
                QuiereC(i) := false;
                Filosofos(i).Comer;
           end if:
        end loop;
    END SELECT:
  END LOOP:
END Mesa;
```

# Ejemplo Time Server

Solución vista para Rendezvous general

```
module TimeServer
  op get_time (OUT int);
  op delay (int);
  op tick ();
body TimeServer
  process Timer
      \{ \text{ int tod} = 0; 
       while (true)
            in get_time (OUT time) \rightarrow time = tod;
            \square delay (waketime) and waketime \leftarrow tod by waketime \rightarrow skip;
            \square tick () \rightarrow tod = tod + 1; reiniciar timer;
            ni
end TimeServer
```

### Time Server

#### Solución en ADA

```
PROCEDURE DESPERTADORES IS
Task TimeServer is
        entry get_time (hora: OUT int);
                                         entry delay (hd, id: IN int); entry tick;
End TimeServer;
Task Reloj;
Task Type Cliente Is
    entry Identificar (identificacion: IN integer); entry seguir;
End Cliente:
ArrClientes: array (1..C) of Cliente;
Task Body Cliente Is
   id: integer; hora: integer;
BEGIN
    ACCEPT Identificar (identificación : IN integer) do id := identificación; End Identificar;
    TimeServer.get_time(hora);
    TimeServer.delay(hora+...., id);
    ACCEPT seguir;
End Cliente;
Task Body Reloj is
BEGIN
           delay(1); TimeServer.tick; end loop;
  loop
End Reloj;
```

# Ejemplo *Time Server*

#### Solución en ADA

```
Task Body TimeServer is
    actual: integer := 0;
    dormidos: colaOrdenada;
    auxId, auxHora: integer;
BEGIN
 LOOP
  SELECT
     when (tick'count =0) =>ACCEPT get_time (hora: OUT integer) do hora := actual; END get_time;
 OR when (tick'count =0) =>ACCEPT delay(hd, id: IN integer) do agregar(dormidos, (id,hd)); END delay;
 OR ACCEPT tick:
     actual := actual +1:
     while (not empty (dormidos)) and then (VerHoraPrimero(dormidos) <= actual)) loop
             sacar(dormidos, (auxId, auxHora);
             ArrClientes(auxId).seguir;
     end loop;
  END SELECT;
 END LOOP;
End TimeServer;
BEGIN
   for i in 1..C loop
       ArrClientes(i).identificacion(i);
   end loop;
END DESPERTADORES;
```

Clase 9 45

# Ejemplo Alocador SJN

Solución vista para Rendezvous general

### Ejemplo Alocador SJN

#### Solución en ADA

```
PROCEDURE SchedulerSJN IS
Task Alocador SJN is
        entry pedir (tiempo, id: IN integer);
        entry liberar;
End Alocador_SJN ;
Task Type Cliente Is
    entry Identificar (identificacion: IN integer);
    entry usar;
End Cliente;
ArrClientes: array (1..C) of Cliente;
Task Body Cliente Is
    id: integer; tiempo: integer;
BEGIN
    ACCEPT Identificar (identificación : IN integer) do id := identificación; End Identificar;
    loop
       //trabaja y determna el valor de tiempo
       Alocador_SJN.pedir(id, tiempo);
       Accept usar;
       //Usa el recurso
       Alocador SJN.liberar;
    end loop;
End Cliente;
```

#### Alocador SJN

#### Solución en ADA

```
Task Body Alocador_SJN is
    libre: boolean := true;
    espera: colaOrdenada;
    tiempo, aux: integer;
Begin
  loop
    aux := -1;
    select
       accept Pedir (tiempo, id: IN integer) do
             if (libre) then libre:= false; aux := id;
             else agregar(espera, (id, tiempo)); end if;
       end Pedir;
    or accept liberar;
       if (empty (espera)) then libre := true;
       else sacar(espera, (aux, tiempo); end if;
    end select:
    if (aux <> -1) then ArrClientes(aux).usar; end if;
  end loop;
End Alocador_SJN;
BEGIN
   for i in 1..C loop
        ArrClientes(i).identificacion(i);
   end loop;
END SchedulerSJN;
```