Explicación Práctica de ADA (Rendezvous)

Ejercicios

Links a los archivos con audio

El archivo en formato MP4 de la explicación con audio se encuentra comprimido en el siguiente link:

https://drive.google.com/u/1/uc?id=1tqVK1jHUUdzDSvXgYgxTcQGI qWivEOUm&export=download

Lenguaje ADA (Rendezvous)

- Una aplicación en ADA es un único programa con un cuerpo principal, y para que trabaje concurrentemente se desarrollan TASK (tareas) dentro de ese programa que pueden ejecutar independientemente y contienen primitivas de sincronización/comunicación.
- Se pueden implementar directamente TASK (es una única instancia de esa tarea) o se puede declarar un TASK TYPE para crear varias instancias iguales de ese tipo (arreglo, puntero, instancia simple).
- Cada TASK o TASK TYPE tienen una especificación donde se declaran las operaciones exportadas (llamadas ENTRYs) y un BODY donde se implementa la tarea.

Sintaxis – estructura del programa

Procedure nombre is

--Especificación de un TASK

TASK nombreT1 is

Declaración de los ENTRYs de la tarea

End nombreT1;

--Especificación de un tipo TASK

TASK TYPE nombre Tipo T is

Declaración de los ENTRYs del tipo tarea

End nombreTipoT;

Declaración de variables del tipo nombre Tipo T

--Cuerpo de las tareas

TASK BODY nombre T1 is

Implementación de la tarea

End nombreT1;

TASK BODY nombre Tipo T is

Implementación del tipo tarea

End nombre Tipo T;

Begin

Cuerpo principal del programa

End nombre;

Sintaxis – especificación de las tareas

- Las tareas pueden exportan operaciones o no, si lo hacen deben definir los ENTRYs correspondientes en la especificación.
- Los ENTRYs pueden o no tener parámetros, si los tiene se debe declarar el nombre, el tipo de datos y el tipo de parámetro (IN, OUT o IN OUT).

```
- Especificación de tarea y tipo tarea sin ENTRYs
   TASK nombreT1;
  TASK TYPE nombre Tipo 1;
- Especificación de tareas con ENTRYs sin parámetros
  TASK nombreT2 IS
       ENTRY nombreE1;
       ENTRY nombreE2;
   END nombreT2;
- Especificación de tareas con ENTRYs con parámetros
  TASK nombreT3 IS
       ENTRY nombreE3(A, B: IN integer; C: OUT char; D: IN OUT boolean);
  END nombreT3;
- Declaración de Variables de tipo Tarea (nombre Tipo 1)
   arregloT1: ARRAY (1..10) OF nombreTipo1;
   nombreVariable: nombreTipo1
```

Sintaxis – cuerpo de las tareas

• El cuerpo de las tareas es donde se implementa la tarea. En esta parte no hay diferencia entre las TASK y los TASK TYPE (no se pone TYPE).

TASK BODY nombreT1 IS

variables

BEGIN

implementación de la tarea

END nombreT1;

• Si se hubiese definido un arreglo de un tipo tarea (por ejemplo *arregloT1* de la página anterior), se generaran varias tareas idénticas de ese tipo (en el ejemplo *10* tareas). La única manera de identificar una de otra es por su posición en el arreglo, pero la tarea por si misma no conoce ese dato. Si lo necesita saber, otra tarea o el cuerpo principal del programa se lo deberá comunicar para que guarde ese "identificador" en una variable. La forma de hacerlo lo veremos en alguno de los ejemplos.

Sintaxis – comunicación/sincronización

- *Rendezvous* (encuentro) es el principal mecanismo de sincronización en Ada y también es el mecanismo de comunicación primario.
- ADA tiene otros mecanismos de comunicación QUE NO PUEDEN ser utilizados en la materia, como por ejemplo el uso de variables compartidas.
- La comunicación (el encuentro) entre dos tareas se realiza por medio de un *Entry Call* por parte del proceso que realiza el "pedido" y un *Accept* por parte del que "sirve" (resuelve) ese "pedido".
 - Ambas tareas deben esperar a que el *Accept* termine su ejecución para poder continuar (se mantienen *sincronizados* durante el *rendezvous*).
- La comunicación es bidireccional, y es fundamental que esta característica se aproveche (siempre que sea posible y no reduzca la concurrencia) al resolver los problemas en ADA.

Sintaxis – entry call

Hay 3 formas opciones de *Entry Call* que se diferencian por el tiempo de demora.

• *Entry Call* simple: la ejecución demora al llamador hasta que la otra tarea termine de ejecutar el *accept* correspondiente.

Ejemplos de Entry Call a las tareas de la página 4:

- Tarea2.nombreE1;
- ► Tarea3.nombreE3(5, x, y, z);
 - --Los parámetros de tipo IN pueden ser variables, constantes o expresiones; los de tipo OUT o IN OUT deben ser variables
- ArregloT2(3).nombreE4;
 - -- Siendo Arreglo T2 un arreglo de tareas (no está en los ejemplos de la página 4).
- Entry Call Condicional (select else): no espera a que le acepten el pedido, si la otra tarea no está lista para realizar el accept a su pedido inmediatamente, entonces lo cancela y realiza otra cosa.
- Entry Call Temporal (select or delay): espera a lo sumo un tiempo a que la otra tarea realice el accepta su pedido, pasado el tiempo cancela el entry call y realiza otra cosa.

Sintaxis – entry call

• Entry Call Condicional (select – else): no espera a que le acepten el pedido, si la otra tarea no está lista para realizar el accept a su pedido inmediatamente, entonces lo cancela y realiza otra cosa.

Ejemplos de Entry Call Condicional a una tarea de la página 4:

```
select
Tarea3.nombreE3(5, x, y, z);
sentencias S1 a realizar sólo si se completo el entry call
else
sentencias S2 que se harán si se cancelo el entry call
end select;
```

Intenta hacer el **entry call nombreE3**, y si **Tarea3** inmediatamente acepta su pedido, se demora hasta que se termina el accept; luego (ya terminado la sincronización con **Tarea3**) realiza el conjunto de sentencia S1 (puede no estar este conjunto de sentencias S1); al terminar finaliza el select.

Si **Tarea3** no acepta inmediatamente su pedido, cancela el entry call y realiza el conjunto de sentencias **S2** que está después del **else** (si no hubiese que hacer nada en el **else** igual se debe poner alguna sentencia, en ese caso **S2** sería sentencia nula **null** que no hace nada); al terminar finaliza el select.

Sintaxis – entry call

• Entry Call Temporal (select – or delay): espera a lo sumo un tiempo a que la otra tarea realice el accepta su pedido, pasado el tiempo cancela el entry call y realiza otra cosa.

Ejemplos de Entry Call Temporal a una tarea de la página 4:

```
select
```

Tarea3.nombreE3(5, x, y, z); sentencias **S1** a realizar sólo si se completo el *entry call* **or delay** *tiempo* sentencias **S2** que se harán si se cancelo el *entry call* **end select;**

Intenta hacer el entry call nombreE3 y espera a lo sumo tiempo a que Tarea3 acepte su pedido. Si antes de ese tiempo le aceptan el pedido, entonces se demora hasta que se termina el accept; luego (ya terminado la sincronización con Tarea3) realiza el conjunto de sentencia S1 (puede no estar este conjunto de sentencias S1); al terminar finaliza el select.

Si pasado **tiempo** la **Tarea3** aún no acepta su pedido, cancela el entry call y realiza el conjunto de sentencias **S2** que está después del **or delay** (si no hubiese que hacer nada en el **or delay** igual se debe poner alguna sentencia, en ese caso **S2** sería sentencia nula **null** que no hace nada); al terminar finaliza el select.

- Por cada *entry* declarado en la especificación de una tarea, en el cuerpo se debe hacer al menos un *accept* para dicho *entry*.
- Por cada *entry* existe en la tarea una cola implícita (no se puede manipular por la tarea) de entry calls pendientes.
- El *accept* puede tener un *cuerpo*, en cuyo caso hasta que no se termine de ejecutar el mismo no se pierde la sincronización con el *entry call*. O puede no tener un *cuerpo*, en cuyo caso inmediatamente termina la sincronización con el *entry call*.
- El *accept* demora la tarea hasta que haya al menos un *entry call* en la cola implícita asociada; saca al primero de ellos y, dependiendo del tipo de accept hace:
 - ➤ Si no tiene cuerpo: termina inmediatamente el accept y ambas tareas continúan con su ejecución.
 - Si tiene cuerpo: copia los parámetros reales del llamado en los parámetros formales (si el *entry* no tuviese parámetros no haría este paso); ejecuta las sentencias que están en el cuerpo; cuando termina los parámetros formales de salida son copiados a los parámetros reales (si tuviese parámetros de tipo OUT o IN OUT). Luego ambas tareas continúan con su ejecución.

Ejemplos de ACCEPT de las tareas de la página 4:

- Ejemplo de accept sin cuerpo en la tarea nombreT2 ACCEPT nombreE1;

- Ejemplo de accept con cuerpo de un entry sin parámetros en la tarea nombreT2

ACCEPT nombre E2 IS sentencias S1 que forman el *cuerpo del accept* END nombre E2;

- Ejemplo de accept con cuerpo de un entry con parámetros en la tarea nombre T3 **ACEPT** nombre E3 (A, B: IN integer; C: OUT char; D: IN OUT boolean) **IS**

sentencias **S1** que forman el *cuerpo del accept*

END nombreE3;

Los parámetros en el accept se ponen completos (igual que en la especificación), y SÓLO son conocidos y se pueden usar dentro del **cuerpo del accept**, fuera de este los parámetros ya no existen. Si alguno de esos parámetros se debe usar fuera del cuerpo del accept, entonces dentro de él se debe copiar el valor en una variable de la tarea, y luego se usa esa variable.

Las sentencias que forman el conjunto S1 puede ser cualquier sentencia válida de ADA (incluso otros ACCEPT o ENTRY CALL de cualquiera de los 3 tipos)

• ADA brinda la posibilidad de implementar *wait selectivos* por medio de *comunicación guardada* (como la de PMS). *Select para los Accept.* Permite tener varias alternativas de *ACCEPT* que pueden o no tener asociada una condición booleana (no se puede utilizar los parámetros del *entry* como parte de la condición) utilizando la clausula *when*.

Ejemplos de SELECT de ACCEPT de las tareas de la página 4:

SELECT

ACCEPT nombreE1;

sentencias S1 a realizar sólo si se completo el accept nombreE1

OR

WHEN (condición) => ACCEPT nombre E2 IS

sentencias \$2 que forman el cuerpo del accept

END nombre E2;

sentencias **S3** a realizar sólo si se completo el accept *nombre*E2

END SELECT;

En este ejemplo el **Select** tiene dos alternativas de ACCEPT, la primera de ellas no tiene condición asociada (se considera TRUE) y el ACCEPT no tiene cuerpo. En cambio la segunda alternativa tiene una condición booleana y tiene un cuerpo (**sentecias S2**). Cuando la tarea llega a este select, espera hasta que al menos una de las alternativas sea exitosa (condición booleana TRUE y que haya entry calls pendientes para ese entry) y selecciona una de ellas (de las exitosas) de forma no determinística para ejecutarla. Si todas las alternativas fallan (todas tuviesen condición booleana y fuese falsa) termina el select sin ejecutar nada. Al elegir una alternativa para ejecutar (supongamos la segunda en este caso), primero ejecuta el ACCEPT (de la forma que se vio en la página anterior) y luego se ejecuta el conjunto de **sentencias S3** (si lo tuviese) pero en este punto ya libero a la tarea que hizo el entry call.

- A su vez se le puede agregar al final un **ELSE** o un **OR DELAY** que actúa de forma similar al de los *entry call:*
 - ► En el caso del ELSE, si no se puede ejecutar ninguna alternativa en forma inmediata, entonces se ejecuta el conjunto de sentencias asociadas al ELSE.
 - ► En el caso del OR DELAY, espera a los sumo un tiempo a poder aceptar alguna alternativa, si no lo logra ejecuta el conjunto de sentencias asociadas al OR DELAY.

Ejemplos de SELECT de ACCEPT de las tareas de la página 4:

SELECT

ACCEPT nombreE1;

sentencias \$1 a realizar sólo si se completo el accept nombreE1

OR

WHEN (condición) => ACCEPT nombre E2 IS

sentencias S2 que forman el cuerpo del accept

END nombre E2;

sentencias **S3** a realizar sólo si se completo el accept *nombre*E2

OR DELAY tiempo

sentencias **S4** a realizar si paso *tiempo* sin poder aceptar ninguna alternativa

END SELECT;

- Cada *entry* tiene asociado un atributo que puede ser consultado SÓLO por la tarea a la que pertenece el *entry* que indica la cantidad de entry call pendientes (cantidad de elementos de la cola implícita asociada al entry): **NombreDelEntry'count**
- Este atributo puede ser usado en los *when*, por ejemplo para dar prioridad a un entry sobre otro. Como veremos en alguno de los ejercicios.
- Algo importante para tener en cuenta es que NO TIENE SENTIDO usarlo en el *when* de un *accept* dentro de un *select* para comprobar que haya un *entry call* pendiente. Por ejemplo: when (nombreE1'count > 0) => ACCEPT nombreE1;

Ya que si no hay un pedido pendiente (es decir que *nombreE1'count* = 0) esta alternativa no podrá ser elegida por el momento ya que no se puede hacer el *accept* inmediatamente. Y además, esto podría llevar a producir BUSY WAITING si se hace lo mismo en todas las alternativas del *select*.

Se debe modelar la atención en un banco por medio de un único empleado. Los clientes llegan y son atendidos de acuerdo al orden de llegada.

Lo primero es definir la estructura del programa: que tareas y tipos de tareas se necesitar.

En este problema hay una TASK *empleado* y arreglo de un TASK TYPE para los *clientes*.

Procedure Banco1 is Task Empleado

Task Type Cliente

arrClientes: array (1..N) of Cliente;

Begin

• • •

End Banco1;

En primer instancia vamos a realizar una solución donde el cliente envía el pedido y el empleado le responde.

```
Procedure Banco1 is
                                                       Task Body Empleado is
  Task empleado is
                                                           R, D: texto;
     Entry Pedido (Datos: IN texto);
  End empleado;
                                                       Begin
                                                          loop
  Task type cliente is
                                                             Accept Pedido (Datos: IN texto) do
     Entry Respuesta (Res: IN texto);
                                       No aprovecha la
                                                                  D := Datos;
  End cliente;
                                        comunicación
                                                             End Pedido;
                                       bidireccional de
  arrClientes: array (1..N) of Cliente;
                                                             R := resolverPedido(D);
                                          rendezvous
                                                             arrClientes(...).Respuesta(R);
 Task Body cliente is
                                                          end loop;
      Resultado: texto;
                                                       End empleado;
  Begin
      Empleado.Pedido ("datos");
                                                     Begin
      Accept Respuesta (Res: IN texto) do
                                                        null;
        Resultado := Res;
                                                     End Banco1;
      End Respuesta;
  End cliente;
```

El cliente no debe hacer nada entre que hace el pedido y recibe la respuesta. Por el otro lado, el empleado cuando acepta un pedido inmediatamente lo resuelve y le envía el resultado al cliente. Por lo tanto la resolución del pedido se debe hacer EN EL CUERPO DEL ACCEPT, y evitar así una comunicación.

```
Procedure Banco1 is
                                                 Task Body empleado is
  Task empleado is
                                                 Begin
     Entry Pedido (D: IN texto; R: OUT texto);
                                                   loop
  End empleado;
                                                      accept Pedido (D: IN texto; R: OUT texto) do
  Task type cliente;
                                                          R := resolverPedido(D);
                                                     end Pedido:
  arrClientes: array (1..N) of Cliente;
                                                   end loop;
  Task Body cliente is
                                                 End empleado;
                                                                         ¿Cómo se asegura la
      Resultado: texto;
                                                                         atención en orden de
                                              Begin
  Begin
                                                                               llegada?
      Empleado. Pedido ("datos", Resultado);
                                                 null;
  End cliente;
                                              End Banco1;
```

Los entry call a un entry se almacenan en la cola implícita del mismo de acuerdo al orden de llegada.

Se debe modelar la atención en un banco por medio de un único empleado. Los clientes llegan y esperan a lo sumo 10 minutos a ser atendido de acuerdo al orden de llegada. Pasado ese tiempo se retira sin ser atendido.

Partimos de la solución anterior

Procedure Banco2 is Task Body empleado is Task empleado is Begin Entry Pedido (D: IN texto; R: OUT texto); loop End empleado; accept Pedido (D: IN texto; R: OUT texto) do Task type cliente; R := resolverPedido(D);end Pedido; arrClientes: array (1..N) of Cliente; end loop; Task Body cliente is End empleado; Resultado: texto; ¿Cómo resolvemos lo del Begin Begin tiempo de espera? null; Empleado.Pedido ("datos", Resultado); End cliente; End Banco2;

Para modelar la espera máxima de 10 minutos debemos utilizar un *entry call* temporal en el cliente.

```
Procedure Banco2 is
                                                Task Body empleado is
  Task empleado is
                                                Begin
     Entry Pedido (D: IN texto; R: OUT texto);
                                                  loop
  End empleado;
                                                     accept Pedido (D: IN texto; R: OUT texto) do
  Task type cliente;
                                                         R := resolverPedido(D);
  arrClientes: array (1..N) of Cliente;
                                                    end Pedido;
                                                  end loop;
  Task Body cliente is
                                                End empleado;
      Resultado: texto;
  Begin
                                             Begin
    SELECT
                                                null;
       Empleado.Pedido ("datos", Resultado);
                                             End Banco2;
    OR DELAY 600.0
       NULL;
     END SELECT;
  End cliente;
```

Se debe modelar la atención en un banco por medio de un único empleado. Los clientes llegan y esperan a ser atendidos; pueden ser Regulares o Prioritarios. El empleado los atiende de acuerdo al orden de llegada pero dando prioridad a los clientes Prioritarios

Partimos de la solución anterior del ejercicio 1.

```
Procedure Banco3 is
                                                Task Body empleado is
  Task empleado is
                                                Begin
     Entry Pedido (D: IN texto; R: OUT texto);
                                                   loop
  End empleado;
                                                     accept Pedido (D: IN texto; R: OUT texto) do
  Task type cliente;
                                                          R := resolverPedido(D);
                                                     end Pedido:
  arrClientes: array (1..N) of Cliente;
                                                   end loop;
  Task Body cliente is
                                                End empleado;
      Resultado: texto;
                                              Begin
  Begin
                                                                       ¿Cómo resolvemos
                                                 null;
      Empleado.Pedido ("datos", Resultado);
                                                                    prioridad de los clientes?
  End cliente;
                                              End Banco3;
```

Pasamos el tipo de cliente como parámetros en el entry call.

```
Procedure Banco3 is
  Task empleado is
     Entry Pedido (Tipo: IN texto; D: IN texto; R: OUT texto);
  End empleado;
  Task type cliente;
  arrClientes: array (1..N) of Cliente;
  Task Body cliente is
      Resultado: texto;
  Begin
      if ("es cliente prioritario") then
          Empleado.Pedido ("PRIORITARIO", "datos", Resultado);
      else
          Empleado.Pedido ("REGULAR", "datos", Resultado);
      end if;
  End cliente;
```

¿Cómo se implementaría el Body del empleado?

Agregamos el parámetro Tipo en el accept.

```
Task Body empleado is

Begin
loop
accept Pedido (Tipo: IN texto; D: IN texto; R: OUT texto) do
R:= resolverPedido(Tipo, D);
end Pedido;
end loop;
End empleado;
```

NO RESPETARÁ LA PRIORIDAD. Si el primer pedido es un cliente *Regular*, lo atenderá aunque haya clientes *Prioritarios* en la cola del *entry*

Para manejar el tipo de cliente como un parámetro del *entry* deberíamos aceptar todos los pedidos para ver a cual se debe atender. Y en realidad el empleado no debe perder tiempo en eso → en este caso es mejor tener *entrys* diferentes para cada tipo de cliente

El empleado tendrá 2 *entrys*, uno para cada tipo de cliente. Y el empleado usará un *select* para determinar cual de los dos *entrys* aceptar.

```
Task empleado is
   Entry Prioritario (D: IN texto; R: OUT texto);
  Entry Regular (D: IN texto; R: OUT texto);
End empleado;
Task Body empleado is
Begin
  loop
    SELECT
        accept Prioritario (D: IN texto; R: OUT texto) do
            R := resolverPedidoPrioritario(D);
        end Prioritario;
     OR
        accept Regular (D: IN texto; R: OUT texto) do
            R := resolverPedidoRegular(D);
        end Regular;
     END SELECT;
  end loop;
end empleado;
```

¿Tiene más prioridad el primer *accept* por estar como primera alternativa del *select*?

```
Task Body empleado is

Begin
loop
SELECT
    accept Prioritario (D: IN texto; R: OUT texto) do
    R := resolverPedidoPrioritario(D);
    end Prioritario;
OR
    when (Prioritario'count = 0) => accept Regular (D: IN texto; R: OUT texto) do
    R := resolverPedidoRegular(D);
    end Regular;
END SELECT;
end loop;
end empleado;
```

Procedure Banco3 is Task Body empleado is Task empleado is Begin Entry Prioritario (D: IN texto; R: OUT texto); loop Entry Regular (D: IN texto; R: OUT texto); SELECT End empleado; accept Prioritario (D: IN texto; R: OUT texto) do Task type cliente; R := resolverPedidoPrioritario(D); arrClientes: array (1..N) of Cliente; end Prioritario; OR Task Body cliente is when (Prioritario'count = 0) => Resultado: texto; accept Regular (D: IN texto; R: OUT texto) do Begin R := resolverPedidoRegular(D);if ("es cliente prioritario") then end Regular; Empleado. Prioritario ("datos", Resultado); END SELECT: else endloop; Empleado.Regular ("datos", Resultado); end empleado; end if: **Begin** End cliente; null; End Banco3;

Se debe modelar la atención en un banco por medio de DOS empleados. Los clientes llegan y son atendidos de acuerdo al orden de llegada por cualquiera de los dos.

Partimos de la solución anterior del ejercicio 1. Pero *Empleado* será un tipo y declararemos dos variables: *EmpleadoA* y *EmpleadoB*.

```
Procedure Banco4 is
                                                  Task Body empleado is
                                                  Begin
  Task Type empleado is
                                                     loop
     Entry Pedido (D: IN texto; R: OUT texto);
                                                       accept Pedido (D: IN texto; R: OUT texto) do
  End empleado;
                                                           R := resolverPedido(D);
  EmpleadoA, EmpleadoB: empleado;
                                                       end Pedido:
                                                     end loop;
  Task type cliente;
                                                  End empleado;
  arrClientes: array (1..N) of Cliente;
                                                Begin
  Task Body cliente is
                                                   null;
      Resultado: texto;
                                                                  El entry call debe ser a
                                                End Banco4:
  Begin
                                                                  una tarea en particular
      Empleado.Pedido ("datos", Resultado);
                                                                  y no a un tipo tarea ¿A
  End cliente;
                                                                   cúal de los dos se lo
                                                                          hace?
```

El cliente no determina que empleado lo debe atender, cuando un empleado está libre debe atender al primer cliente que esté esperando. Necesitaremos una tarea *Administradora* que almacena los pedidos de los clientes en orden, y los empleados le piden al siguiente.

Comencemos con los *Clientes*

Task Administrador ... Task Type empleado ... Task type cliente ... EmpleadoA, EmpleadoB: empleado; En este caso el Administrador no arrClientes: array (1..N) of Cliente; puede resolver el pedido del cliente para devolverle el Task Body cliente is resultado. Resultado: texto; Begin Administrador.Pedido ("datos", Resultado); End cliente;

Necesitamos dos comunicaciones. El cliente le hace el pedido al administrador, y luego espera a que un empleado le envíe la respuesta.

```
Task Administrador is
   entry Pedido (D: IN texto);
End Administrador;
Task type cliente is
   entry Respuesta (R: IN texto);
End cliente;
arrClientes: array (1..N) of Cliente;
Task Body cliente is
    Resultado: texto;
Begin
    Administrador.Pedido ("datos");
    Accept Respuesta (R: IN texto) do
        Resultado := R;
    end Respuesta;
End cliente;
```

Cómo sabrá a quien contestarle el empleado, debería saber su identificador (posición en el vector aaClientes).

Para esto el cliente debería conocer ese identificador y enviarlo como parámetro en el *Pedido* hecho al *Administrador*. Pero él no lo conoce, alguien se lo tiene que enviar por medio de un *entry call*, por ejemplo en el cuerpo principal del programa.

Begin
for i in 1..N loop
arrClientes(i).Ident(i);
end loop;
End Banco4;

```
Task type cliente is
   entry Ident (Pos: IN integer);
   entry Respuesta (R: IN texto);
End cliente;
arrClientes: array (1..N) of Cliente;
Task Body cliente is
    Resultado: texto;
    id: integer;
Begin
    Accept Ident (Pos: IN integer) do
        id := Pos;
    end Ident;
    Administrador.Pedido (id, "datos");
    Accept Respuesta (R: IN texto) do
        Resultado := R;
    end Respuesta;
End cliente;
```

Seguimos con los empleado

Cada empleado le debe pedir al administrador el siguiente pedido (cliente) a atender, luego resuelve el pedido y le da la respuesta al cliente correspondiente.

```
Task Administrador is
   entry Pedido (IdC: IN integer; D: IN texto);
   entry Siguiente (Id: OUT integer; DC: OUT texto);
End Administrador;
Task Type Cliente is
   entry Ident (Pos: IN integer);
   entry Respuesta (R: IN texto);
End Cliente:
Task Type Empleado;
EmpleadoA, EmpleadoB: Empleado;
arrClientes: array (1..N) of Cliente;
```

```
Task Body Empleado is

Res, Dat: texto;

idC: integer;

Begin

loop

Administrador.Siguiente (idC, Dat);

Res := resolverPedido(Dat);

arrClientes(idC).Respuesta(Res);

end loop;

End Empleado;
```

Seguimos con el Administrador Para evitar tener que encolar en forma explicita los pedidos de los clientes podemos esperar hasta que haya un pedido de un empleado para aceptar el pedido del cliente.

```
Task Administrador is
  entry Pedido (IdC: IN integer; D: IN texto);
  entry Siguiente (Id: OUT integer; DC: OUT texto);
End Administrador;
Task Body Administrador is
Begin
  loop
     Accept Siguiente (Id: OUT integer; DC: OUT texto) do
        Accept Pedido (IdC: IN integer; D: IN texto) do
             Id := IdC;
            DC := D;
        End Pedido;
     End Siguiente;
  end loop;
End Empleado;
```

```
Procedure Banco4 is
                                                              Task Type Empleado;
                                                              EmpleadoA, EmpleadoB: Empleado;
  Task Administrador is
     entry Pedido (IdC: IN integer; D: IN texto);
                                                              Task Body Empleado is
     entry Siguiente (Id: OUT integer; DC: OUT texto);
                                                                  Res, Dat: texto; idC: integer;
  End Administrador:
                                                              Begin
                                                                loop
  Task Type Cliente is
                                                                   Administrador. Siguiente (idC, Dat);
     entry Ident (Pos: IN integer);
                                                                   Res := resolverPedido(Dat);
     entry Respuesta (R: IN texto);
                                                                   arrClientes(idC).Respuesta(Res);
  End Cliente:
                                                                endloop;
  arrClientes: array (1..N) of Cliente;
                                                              End Empleado;
  Task Body Administrador is
                                                              Task Body cliente is
  Begin
                                                                  Resultado: texto; id: integer;
     loop
                                                              Begin
      Accept Siguiente (Id: OUT integer; DC: OUT texto) do
                                                                  Accept Ident (Pos: IN integer) do
           Accept Pedido (IdC: IN integer; D: IN texto) do
                                                                      id := Pos;
                Id := IdC:
                                                                  end Ident:
                DC := D;
                                                                  Administrador. Pedido (id, "datos");
           End Pedido;
                                                                  Accept Respuesta (R: IN texto) do
      End Siguiente;
                                                                      Resultado := R;
     end loop;
                                                                                               Begin
                                                                  end Respuesta;
  End Empleado;
                                                                                                  for i in 1..N loop
                                                              End cliente;
                                                                                                     arrClientes(i).Ident(i);
                                                                                                  endloop;
```

End Banco4;

Se debe modelar un buscador para contar la cantidad de veces que aparece un número dentro de un vector distribuido entre las *N tareas contador*. Además existe un *administrador* que decide el número que se desea buscar y se lo envía a los N contadores para que lo busquen en la parte del vector que poseen, y calcula la cantidad total.

```
Procedure ContadorOcurrencias is
                                                               Task body Contador is
                                                                  vec: array (1..V) of integer := InicializarVector;
  Task Admin:
                                                                  cant: integer :=0;
  Task type Contador is
                                                               Begin
      entry Contar (num: in integer; res: out integer);
                                                                  Accept Contar(num: in integer; res: out integer) do
  End contador:
                                                                      for i in 1..V loop
                                        SECUENCIAL. No
  ArrC: array (1..N) of Contador;
                                                                         if (\text{vec}(i) = \text{num}) then
                                        puede indicarle que
                                                                             cant:=cant+1;
                                        numero buscar a un
  Task body Admin is
                                                                         end if:
                                        Contador hasta que
      num: integer := elegirNumero;
                                                                     end loop;
                                          el anterior no le
      parcial, total: integer := 0;
                                                                     res := cant;
                                       devolvió su resultado
  Begin
                                                                  end contar;
      for i in 1..N loop
                                                               End contador;
         ArrC(i).Contar (num, parcial);
         total:= total + parcial;
                                                               Begin
      end loop;
                                                                 null;
  End Admin;
                                                               End ContadorOcurrencias;
```

Se debe distribuir el envío del número con la recepción de los resultados.

```
Procedure ContadorOcurrencias is
                                                     Task body Contador is
  Task Admin is
                                                        vec: array (1..V) of integer := InicializarVector;
       entry Resultado (res: in integer);
                                                        valor, cant: integer :=0;
  End admin;
                                                    Begin
  Task type Contador is
                                                        Accept Contar(num: in integer) do
       entry Contar (num: in integer);
                                                            valor := num:
  End contador;
                                                        end contar;
                                         Posible
  ArrC: array (1..N) of Contador;
                                                        for i in 1..V loop
                                        demora si
  Task body Admin is
                                                           if (\text{vec}(i) = \text{valor}) then
                                           hay
      num: integer := elegirNumero;
                                                              cant:=cant+1;
                                       demora en
      total: integer := 0;
                                                           end if:
                                       unos de las
  Begin
                                                        endloop;
      for i in 1..N loop
                                          tareas
                                                        Admin.Resultado(cant);
         ArrC(i).Contar (num);
                                                    End contador;
      end loop;
      for i in 1.. N loop
                                                    Begin
         accept Resultado (res: in integer) do
                                                       null;
               total := total + res;
                                                    End ContadorOcurrencias;
         end Resultado;
```

La solución es
ACEPTABLE.
Pero se puede
mejorar evitando
las demoras
mencionadas.

endloop;

End Admin;

Para evitar el asignar en orden el número a buscar generando demoras si uno está demorado, se puede optar por la opción donde el Contador pide el número cuando está listo (intercambiamos quien hace el *entry call* y el *accept*).

```
Procedure ContadorOcurrencias is
                                                               Task body Admin is
                                                                 numero: integer := elegirNumero; total: integer := 0;
  Task Admin is
                                                               Begin
       entry Valor (num: out integer);
                                                                   for i in 1..2*N loop
       entry Resultado (res: in integer);
                                                                      select
  End admin:
                                                                         accept Valor (num: out integer) do
  Task type Contador;
                                                                             num:= numero;
  ArrC: array (1..N) of Contador;
                                                                         end Valor;
  Task body Contador is
                                                                      Or
     vec: array (1..V) of integer := InicializarVector;
                                                                         accept Resultado (res: in integer) do
     valor, cant: integer :=0;
                                                                           total := total + res;
  Begin
                                                                         end Resultado:
     Admin.valor(valor);
                                                                      end select:
     for i in 1..V loop
                                                                   end loop;
        if (\text{vec}(i) = \text{valor}) then
                                                               End Admin;
            cant:=cant+1;
        end if:
                                                           Begin
     end loop;
                                                              null;
     Admin.Resultado(cant);
                                                           End ContadorOcurrencias;
  End contador;
```