III

Programación Concurrente Clases 7 a 9: Memoria distribuida

Ramiro Martínez D'Elía

2021

Índice general

1.	Pro	grama distribuido	2				
	1.1.	Definición	2				
	1.2.	Canales	2				
2.	Patrones de resolución						
	2.1.	Iteracting peers: intercambiando valores	4				
		2.1.1. Solución centralizada	4				
		2.1.2. Solución simétrica	5				
		2.1.3. Solución circular	5				
		2.1.4. Conclusiones	6				
3.	PMS - Pasaje de Mensajes Asincrónico						
	3.1.	CSP y Comunicación guardada	7				
4.	RPC, Rendezvous y Notaciones primitivas						
	4.1.	Introducción	9				
	4.2.	Remote Procedure Calls (RPC)	9				
		4.2.1. Sincronización	10				
		4.2.2. Time Server	10				
	4.3.	Rendezvous	11				
		4.3.1. Sentencias Input	11				
		4.3.2. Buffer limitado	12				
		4.3.3. ADA	12				
			13				
	44		13				

Programa distribuido

1.1. Definición

Los mecanismos de sincronización vistos hasta ahora, están pensados para programas concurrentes que ejecutan en hardware con procesadores que comparten memoria (arquitecturas de memoria compartida).

Sin embargo, hay arquitecturas donde los CPU solo comparten una red de comunicación. Bajo este contexto, los procesos ya no comparten variables sino que comparten canales.

Los *canales* son abstracciones de una red de comunicación física y al ser el único recurso compartido entre procesos, toda variable es local a un solo proceso y solo accedida por ese proceso. Esto descarta la necesidad de exclusión mutua.

La ausencia de variables compartidas, permite que los procesos puedan ejecutarse en procesadores distribuidos. Por esta razón, los programas concurrentes que utilizan pasaje de mensajes son llamados *programas distribuidos*.

1.2. Canales

Los canales son *estructuras FIFO* (First In First Out) que contienen mensajes pendientes. Estas estructuras soportan 2 (dos) **operaciones atómicas** *send y receive*. Para iniciar una comunicación, un proceso envía un mensaje por el canal; y otro lo adquiere recibiendolo desde el mismo canal.

La operación **send** puede ser **asincrónica** (no demora al proceso que la invoca) y **sincrónica** (demora al proceso que la invoca, hasta que su mensaje fuese recibido). La operación **receive siempre demora** al proceso que la invoca.

La estructura FIFO y la atomicidad de las primitivas send y receive aseguran que; los mensajes eventualmente serán recibidos, los mensajes no serán corrompidos y serán entregados en el orden en que fueron encolados.

```
channel ch1(string),
                                                        End.
           ch2(string);
                                                    10 Program Dos
  Program Uno
                                                            string saludo;
4
       string respuesta;
                                                            receive ch2(saludo);
5
                                                    12
       send ch2("Hola");
                                                            send ch1("Aca esta tu respuesta ...);
6
       receive ch1(respuesta);
                                                       End.
```

Según la forma en que se utilicen, los canales, pueden clasificarse en los siguientes tipos:

- lacktriangle Mailbox: Cualquier proceso puede enviar y recibir datos, por alguno de los canales declarados. Relación $n \cdot n$
- Input Port: El canal tiene un único receptor y (n) emisores. Relación 1:n.

 \blacksquare Link: El canal tiene un único receptor y un único emisor. Relación 1:1.

Patrones de resolución

Los tipos de procesos que podemos encontrar en los programas distribuidos, son los mismos que en un programa concurrente con memoria compartida (peers, filters, clientes y servidores). Lo mismo ocurre, con los patrones de resolución.

A continuación, abordaremos un patrón en particular: $interacting\ peers$, donde se describirá la forma de interconexión entre procesos. Todos los ejemplos, implementan $pasaje\ de\ mensajes\ asincrónicos\ (PMA)$.

♥ Soluciones para ordenar números: Merged Network, Odd/Even Exchange Sort, Pipeline. ¿Cantidad de procesos? ¿Cantidad de mensajes? (Ver apunte de gemas).

2.1. Iteracting peers: intercambiando valores

Supongamos el problema donde existen n procesos, cada uno con un valor local v. El objetivo es, lograr que todos los procesos conozcan el máximo y mínimo valor de v de entre todos.

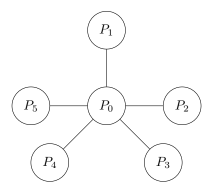
En este caso, los procesos son identicos. Por lo cual, podemos diseñar una solución basada en el esquema de pares que interactúan.

A contuniación se detallan soluciones, empleando 3 (tres) formas distintas de conexión entre procesos: centralizada, simétrica y circular.

2.1.1. Solución centralizada

En esta solución, utilizaremos un proceso central que; recibirá los valores de los demás. Computará los máximos y mínimos e informará al resto.

```
channel values(int),
                                                              for(i=1 to n-1)
                                                      18
            results[n](int, int);
                                                                   send results[i](min, max);
                                                      20 End.
   Process Peer[i = 1 to n-1]
       int v, min, max;
6
       send values(v);
       receive results[i](min, max);
7
   End.
8
9
   Process CentralPeer[0]
10
        int v, min, max, temp;
11
12
       for(i=1 to n-1)
13
            receive values(temp);
14
            # Compara y actualiza ...
       end;
```



2.1.2. Solución simétrica

En esta solución, todos los procesos realizan el mismo algoritmo. Cada par de procesos, se encuentran conectados mediante un canal.

Cada proceso, envía los datos al resto, y así cada uno puede conocer todos los valores y efecturar el cálculo de máximos y mínimos en paralelo.

```
channel values[n](int, int);

receive receive[i](temp)
channel values[n](int, int);

receive receive[i](temp)
channel values[n](int, int);

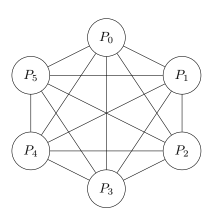
receive receive[i](temp)
channel values[n](int, int);

for(j=0 to n]
channel values[i] = 0
channel values[n](int, int);

for (j=0 to n]
channel values[n](int, int);

for (j=0 to n]
channel values[n](int, int);

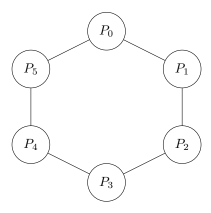
for (j=0 to n]
channel values[i] = 0
cha
```



2.1.3. Solución circular

En esta solución, cada proceso recibe mensajes de su antecesor y envía mensajes a su sucesor. Con este enfoque, harán falta 2 (dos) iteraciones al anillo. La primera, para obtener el máximo y el mínimo. Y la segunda, para notificar a todos los procesos.

```
# Compara y actualiza valores ...
   channel values[n](int, int);
                                                              send values[(i+1) mod n](min, max);
   Process Initial[0]
                                                              # Segunda iteracion
3
       int v, min = v, max = v;
                                                              receive values[i](min, max);
4
                                                      23
                                                              send values[(i+1) mod n](min, max);
5
                                                      24
       # Inicia primera iteracion ...
                                                         End.
                                                      25
6
       send values[1](min, max);
       receive values[0](min, max);
       # Inicia segunda iteracion ...
10
        send values[1](min, max);
11
   End.
12
13
   Process Peer[i = 1 to n-1]
14
       int v, min, max;
15
16
       # Primera iteracion ...
17
       receive values[i](min, max);
18
```



2.1.4. Conclusiones

Desde el punto de vista de la cantida de mensajes enviados y la eficiencia, podemos obtener las siguientes conclusiones para las soluciones descriptas.

Solución	# Mensajes	Orden	Conclusión
Centralizada	2(n-1)	Lineal $O(n)$	No hay paralelismo, toda la carga del cómputo recae en Central Peer. Menor overhead en el pasaje de mensajes. Menor eficiencia a mayor n.
Simétrica	n(n-1)	Cuadrático $O(n^2)$	Cómputo paralelo pero, mayor overhead en el pasaje de mensjaes.
Circular	2(n-1)	Lineal $O(n)$	Cómputo paralelo. Mayor eficiencia para n muy grandes.

Nota: Con la primitiva broadcast, la cantidad de mensajes se reduce a n para todos los casos. Lo que hace, dicha primitiva es envíar un mensaje (de forma concurrente) a todos los procesos que escuchen el canal utilizado.

PMS - Pasaje de Mensajes Asincrónico

3.1. CSP y Comunicación guardada

Con CSP (*Communicating Sequential Processes*) se introduce el concepto de *PMS y comunicación guardada*. Los procesos, se enviarán mensajes. entre ellos, mediante links directos. La forma general de comunicación, entre procesos, en CSP es de la siguiente forma:

```
DestinationProc!portName(...);
SourceProc?portName(...);
```

Siendo los operadores ! y ? para el envío y recepción de mensajes respectivamente. Dos procesos, entablabran comunicación cuando ejecuten sentencias de comunicación que hagan match entre sí.

El siguiente ejemplo, muestra un proceso (Copy) que copia caracteres entre 2 (dos) procesos East y West.

```
Process Copy

Char c;

while (true)

west?(c)

east!(c);

end.

End.
```

La principal limitación de ! y ? es que, son primitivas bloqueantes. Usualmente, se desea, que un proceso pueda comunicarse con los demás; sin importar el orden en que los otros quieran comunicarse con el.

Por ejemplo, si modificamos el ejemplo de Copy de forma tal que; ahora se deben copiar de a 2 caracteres. El proceso Copy, entonces, debe esperar a recibir los 2 caracteres desde West, antes de retransmitirlos. Esto provoca que, East quede bloqueado.

La comunicación guardada, ofrece un tipo de comunicación no determinística que resuelve la limitación planteada. Combinando sentencias condicionales y de comunicación de la siguiente forma $B; C \to S$, donde:

- \blacksquare B es una sentencia condicional, que de no existir se asume verdadera.
- lacktriangle C es una sentencia de comunicación.
- \blacksquare D es un conjunto de sentencias a ejecutar.
- \blacksquare Juntas B y C forman una guarda que "protegen" la ejecución de S

Con respecto al funcionamiento de las *guardas*, se debe tener en cuenta lo siguiente:

- La guarda tiene $\acute{e}xito$ si, B es verdadera y C no causa demora (tiene mensajes \rightarrow ejecución inmediata).
- lacktriangle La guarda falla si, B es falsa.
- lacktriangle La guarda se bloquea si, B es verdadera y C causa demora.

Podemos aplicar comunicación guardada sobre 2 (dos) tipos de estructuras del control: el if y el do. Cada una, con la siguiente semántica de ejecución:

- Si todas las guardas fallan (en simultáneo); la estructura de control finaliza sin efectos.
- \blacksquare Si al menos una guarda tiene éxito; se elige una de manera no deterministica, se ejecuta su B y luego su C. En el caso del if, la estructura finaliza.
- Si todas las *quardas están bloqueadas*; se espera hasta que alguna tenga éxito.

La versión del proceso Copy, para 2 caracteres, se puede mejorar utilizando comunicación guardada del siguiente modo:

```
1 Process Copy
2
3 char c1, c2;
4 west?(c1);
5
6 do true; west?(c2) -> east!(c1); c1=c2;
7 [] true; east!(c1) -> west?(c1);
8 end;
9
10 End.
```

Aplicando comunicación guardada, el proceso Copy, una vez recibido el primer caracter podrá (de forma no determinística) esperar al segundo caracter o enviar el primero a East. De esta forma, logramos reducir el bloqueo en la comunicación entre Copy y East.

RPC, Rendezvous y Notaciones primitivas

4.1. Introducción

La técnica de pasaje de mensajes, resulta óptima para resolver problemas del tipo productores/consumidores y pares que interactúan. Ya que, estos plantean un tipo de comunicación unidireccional entre procesos.

No obstante, el uso de esta técnica para problemas del tipo cliente/servidor; no resulta del todo óptima. Ese tipo de problemas supone una comunicación bidireccional. Es decir, un cliente realiza una petición y, posteriormente, un servidor le otorga una respuesta. Esto nos obliga a definir un gran número de canales:

- Al menos 1 (un) canal por el cual, el servidor reciba peticiones.
- Un canal de respuesta para cada cliente.

Los mecanismos de RPC y Rendezvous, resuelven de forma más adecuada los problemas del tipo cliente/servidor. Combinando PMS con aspectos de monitores.

Como en *monitores*, un módulo (o proceso) expone operaciones públicas. Dichas operaciones, son invocadas por otro módulo (o proceso) utilizando la sentencia *call*.

Como en PMS, la eejcución de una sentencia call demora al llamador hasta obtener una respuesta.

Las *operaciones*, resultan *canales de comunicación bidireccional*. Desde el llamador hacia el proceso que sirve la llamada, y luego, de vuelta al llamador.

4.2. Remote Procedure Calls (RPC)

Los programas se descomponen en módulos (con procesos y procedimientos). Los procesos, de un módulo, son llamados *background* para diferenciarlos de los procesos exportados (*servers*). El siguiente ejemplo, muestra de forma trivial la especificación de un módulo.

```
Module module_name
1
       op opname(params)[returns type];
                                                 # (1) Interfaz publica
2
   Body
3
                                                 # (2) Definicion de variables locales
4
       int x;
                                                 # e inicializacion
5
6
       proc opname(params)[returns type]
                                                 # (3) Definicion de procedimientos exportados
           # Cuerpo del procedimiento.
       end;
10
11
       proc local_proc(params)[returns type]
                                                # (4) Definicion de procedimientos locales
```

```
begin

# Cuerpo del procedimiento.

end;

Process Main # (5) Definicion de procesos locales

# Cuerpo del proceso bakground

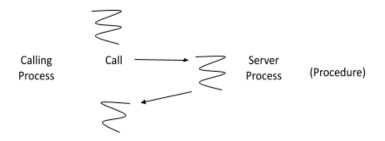
end;

End module_name;
```

Los procesos background tienen acceso a las variables y pueden invocar procedimientos del mismo módulo. A su vez, como sucede en monitores, pueden invocar procedimientos definidos en otros módulos. Siempre y cuando, estos últimos, sean exportados por dicho módulo.

La ejecución de una llama intermódulo, difiere con respecto a una local.

- Un nuevo proceso atiende la llamada y los argumentos son pasados como mensajes entre el llamador y el proceso servidor.
- El proceso llamador que demorado mientras se ejecuta el cuerpo del procedimiento invocado.
- Cuando el proceso servidor finaliza su ejecución del procedimiento invocado, retorna los resultados y finaliza.
- El proceso llamador, continua su ejecución.



4.2.1. Sincronización

Con RPC, la sincronización entre proceso llamador y servidor está implícita. No obstante, necesitamos mecanismos para que procesos server y background sincronicen dentro de un módulo. Existen 2 (dos) enfoques para proveer sincronización dentro de un módulo.

A lo sumo, un proceso activo

Apropidado para entornos monoprocesador ya que, reduce el context switch.

- \blacksquare Mutex \to Implícito.
- ullet Condición o Explícito (semáforos o monitores).

Ejecución concurrente

Apropidado, de forma natural, para entornos multriprocesador.

- Mutex \rightarrow Explícito (semáforos o monitores).
- Condición \rightarrow Explícito (semáforos o monitores).

4.2.2. Time Server

El siguiente módulo es una adaptación del ejemplo del libro.

```
module TimeServer

property op get_time(): int;
property op delay(int interval);

body

int time = 0;  # Tiempo inicial del TimeServer (en ms).
```

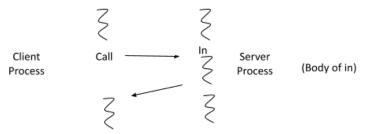
```
Queue delayed(waketime, id);
                                      # Cola de procesos dormidos, por la operacion delay.
    Sem m = 1;
                                      # Semaforo para garantizar mutex, en el acceso a delayed.
10
    Sem d = ([n] 0);
                                      # Arreglo de semaforos para demorar procesos.
11
    proc get_time(): int
                                      # Retorna el tiempo actual del servidor en ms.
13
14
        return time;
15
    end:
16
    proc delay(int interval)
                                      # Demora un proceso tantos ms, como interval lo indique.
17
        P(m);
18
        waketime = time + interval;
19
        delayed.push(waketime, id);
20
        V(m);
21
22
        P(d[id]);
23
    end;
24
    process Clock
                                      # Proceso background. Mantiene actualizada la variable time
25
        while (true)
                                      # y despierta procesos demorados por la operacion delay.
26
            time++:
27
            P(m);
28
            while (time >= menor waketime en delayed)
29
                delayed.pop(waketime, id);
30
                V(d[id]);
31
            end;
32
            V(m);
33
        end;
34
35
    end:
36
    End.
```

4.3. Rendezvous

Al igual que RPC, el programa se descompone en módulos, se brindan los mecanismos para la *comunicación intermódulo* y se demoran a los procesos llamadores.

La cabecera de un módulo, debe especificar las operaciones exportadas. Mientras que el cuerpo, del módulo, contendrá *un único proceso*; que atenderá las llamadas a las operaciones en lugar de crear un nuevo proceso servidor.

Dicho proceso, esperara por una call y actuar. Las llamadas, a operaciones, serán atendidas de a una por vez aunque los procesos se ejecuten concurrentemente. Esto *provee sincronización dentro del módulo*.



4.3.1. Sentencias Input

Suponiendo que, un módulo exporta la siguiente operación: op opname(formals). El proceso servidor realiza rendezvous con un llamador de opname, ejecutando una sentencia *input*. Dicha sentencia, respeta la siguiente forma:

```
in opname(formals) -> S; ni
```

Las partes entre in y ni son conocidas como *operaciones guardadas*. La guarda nombra las operaciones y provee sus parámetros. En cuanto a S, es un conjunto de sentencias a ejecutar en la invocación de la

operación. Los parámetros, de la operación, tienen alcance de a toda la guarda; por consiguente S podrá leer y escribir sus valores.

Una sentencia input, demora al proceso servidor hasta que haya al menos una llamada pendiente a opname. Entonces, elige la llamada pendiente más antigua, copia los argumentos en los parámetros formales, ejecuta S y finalmente, retorna los resultados al proceso llamador.

Es posible ofrecer comunicación guardada, en una sentencia input de la siguiente forma:

```
In opname (formals) and B1 by E1 -> S1 graph [] opname (formals) and B2 by E2 -> S2 Ni
```

Donde E supone una condicion booleana de sincronización. Mientras que, E una expresión de scheduling. Ambas expresiones son opcionales.

4.3.2. Buffer limitado

```
Module Buffer
   op depositar(int);
3
   op retirar(int);
4
   Body
6
   Process Buffer
        Queue buffer;
9
        int cant = 0;
10
        int cantMax = n;
11
        while(true)
12
            in depositar(x) and (cant < cantMax) ->
13
                 buffer.push(x);
14
                 cant++;
15
             [] retirar(x) and (cat > 0) ->
16
                 buffer.pop(x);
17
                 cant--
            ni
20
        end;
21
   end;
   End.
22
```

4.3.3. ADA

Un programa, escrito en ADA, está compuesto por subprogramas, paquetes y tareas. Donde *rendezvous* es el principal mecanismo de comunicación y sincronización.

Las tareas (tasks), son procesos independientes que cuentan con una especificación y un cuerpo (body). En la especificación, se definen las operaciones visibles por otros procesos (entry). El cuerpo, contiene variables locales (junto con su inicialización) y sentencias de atención $(entry\ calls)$.

```
Procedure nombreProceso
   Task nombreTarea Is
3
       # Declaracion de entries
4
   end:
5
   Task Body nombreTarea Is
7
       # Declaracion de locales e inicializacion
9
   Begin
10
       # Sentencias ...
11
   end;
12
```

13 End nombreProceso;

Un programa en ADA, atiende solicitudes a procedimientos mediante la sentencia accept. La cual equivale a input pero, su ejecución es determinística y no posee guardas. Dicha sentencia, posee la siguiente forma:

```
Accept E (formals) do

Expression # Sentencias

and:
```

De ser necesario, comunicación guardada con un comportamiento no determinístico. ADA ofrece la sentencia select. No obstante, select resulta menos poderosa que la notación formal establecida en rendezvous; por 2 (dos) motivos.

- 1. No soporta expresiones de scheduling.
- 2. La expresión de sincronización, no puede referenciar a los parámetros formales de la operación.

4.3.4. Buffer limitado con ADA

```
Procedure nombreProceso
   Task Mailbox Is
3
       Entry Depositar (msg: IN string)
4
       Entry Retirar (msg: OUT string)
5
   End;
6
   Task Body Mailbox Is
       Array datos[n];
       Int count, first, last = 0;
10
   Begin
11
12
       Loop
13
                When (count < n) -> Accept Depositar (msg: IN string)
14
                    # Sentencias de la operacion Depositar
15
                End Depositar;
16
17
                When (count > 0) -> Accept Retirar (msg: OUT string)
18
                     # Sentencias de la operacion Retirar
19
                End Retirar;
            End;
22
       End:
23
   End:
   End nombreProceso;
```

4.4. Notaciones primitivas

Mecanismo que combina RPC, Rendezvous y PMA en un paquete coherente. Con este mecanismo, será posible implementar una solución óptima al problema de filtros y pares que interactúan mediante el uso de las técnicas de RPC y Rendezvous.

Los programas, son colecciones de módulos que exportan operaciones visibles para otros módulos o procesos.

Una operación puede ser invocada por call (sincrónico) o por send (asincrónico). Como también una operación puede ser servida por RPC o Rendezvous (según la elección del programador del módulo).

Invocación	Servicio	Efecto
call	proc	Llamado a procedimiento.
call	in	Rendezvous.
send	proc	Creación dinámica de un proceso.
send	in	PMA.