

Práctica 4 – Pasaje de Mensajes

CONSIDERACIONES PARA RESOLVER LOS EJERCICIOS DE PMA:

- Los canales son compartidos por todos los procesos.
- Cada canal es una cola de mensajes, por lo tanto el primer mensaje encolado es el primero en ser atendido.
- Por ser pasaje de mensajes asincrónico el **send** no bloquea al emisor.
- Se puede usar la sentencia **empty** para saber si hay algún mensaje en el canal, pero no se puede consultar por la cantidad de mensajes encolados.
- Se puede utilizar el **if/do** no determinístico donde cada opción es una condición booleana donde se puede preguntar por variables locales y/o por **empty** de canales.

```
if (cond 1) -> Acciones 1;  
□ (cond 2) -> Acciones 2;  
....  
□ (cond N) -> Acciones N;  
end if
```

De todas las opciones cuya condición sea Verdadera elige una en forma no determinística y ejecuta las acciones correspondientes. Si ninguna es verdadera sale del if/do si hacer nada.
- Se debe tratar de evitar hacer **busy waiting** (sólo hacerlo si no hay otra opción).
- En todos los ejercicios el tiempo debe representarse con la función **delay**.

1. Suponga que N personas llegan a la cola de un banco. Para atender a las personas existen 2 empleados que van atendiendo de a una y por orden de llegada a las personas.
2. Se desea modelar el funcionamiento de un banco en el cual existen 5 cajas para realizar pagos. Existen P personas que desean pagar. Para esto cada una selecciona la caja donde hay menos personas esperando, una vez seleccionada espera a ser atendido.
NOTA: maximizando la concurrencia.
3. Se debe modelar una casa de Comida Rápida, en el cual trabajan 2 cocineros y 3 vendedores. Además, hay C clientes que dejan un pedido y quedan esperando a que se lo alcancen.
Los pedidos que hacen los clientes son tomados por cualquiera de los vendedores y se lo pasan a los cocineros para que realicen el plato. Cuando no hay pedidos para atender, los vendedores aprovechan para reponer un pack de bebidas de la heladera (tardan entre 1 y 3 minutos para hacer esto).
Repetidamente cada cocinero toma un pedido pendiente dejado por los vendedores, lo cocina y se lo entrega directamente al cliente correspondiente.
Nota: maximizar la concurrencia.

4. Simular la atención en un locutorio con 10 cabinas telefónicas, que tiene un empleado que se encarga de atender a los clientes. Hay N clientes que al llegar esperan hasta que el empleado les indica a que cabina ir, la usan y luego se dirigen al empleado para pagarle. El empleado atiende a los clientes en el orden en que hacen los pedidos, pero siempre dando prioridad a los que terminaron de usar la cabina. **Nota:** maximizar la concurrencia; suponga que hay una función *Cobrar()* llamada por el empleado que simula que el empleado le cobra al cliente.
5. Resolver la administración de las impresoras de una oficina. Hay 3 impresoras, N usuarios y 1 director. Los usuarios y el director están continuamente trabajando y cada tanto envían documentos a imprimir. Cada impresora, cuando está libre, toma un documento y lo imprime, de acuerdo al orden de llegada, pero siempre dando prioridad a los pedidos del director. Nota: los usuarios y el director no deben esperar a que se imprima el documento.

CONSIDERACIONES PARA RESOLVER LOS EJERCICIOS DE PMS:

- Los canales son punto a punto y no deben declararse.
- No se puede usar la sentencia **empty** para saber si hay algún mensaje en un canal.
- Tanto el envío como la recepción de mensajes es bloqueante.
- Sintaxis de las sentencias de envío y recepción:

Envío: nombreProcesoReceptor!port (datos a enviar)

Recepción: nombreProcesoEmisor?port (datos a recibir)

El port (o etiqueta) puede no ir. Se utiliza para diferenciar los tipos de mensajes que se podrían comunicarse entre dos procesos.

- En la sentencia de comunicación de recepción se puede usar el comodín * si el origen es un proceso dentro de un arreglo de procesos. Ejemplo: Clientes[*]?port(datos).
- Sintaxis de la Comunicación guardada:

Guarda: (condición booleana); sentencia de recepción → sentencia a realizar

Si no se especifica la condición booleana se considera verdadera (la condición booleana sólo puede hacer referencia a variables locales al proceso).

Cada guarda tiene tres posibles estados:

Elegible: la condición booleana es verdadera y la sentencia de comunicación se puede resolver inmediatamente.

No elegible: la condición booleana es falsa.

Bloqueada: la condición booleana es verdadera y la sentencia de comunicación no se puede resolver inmediatamente.

Sólo se puede usar dentro de un **if** o un **do** guardado:

El **IF** funciona de la siguiente manera: de todas las guardas **elegibles** se selecciona una en forma no determinística, se realiza la sentencia de comunicación correspondiente, y luego las acciones asociadas a esa guarda. Si todas las guardas tienen el estado de **no elegibles**, se sale sin hacer nada. Si no hay ninguna guarda elegible, pero algunas están en estado **bloqueado**, se queda esperando en el if hasta que alguna se vuelva elegible.

El **DO** funciona de la siguiente manera: sigue iterando de la misma manera que el **if** hasta que todas las guardas hasta que todas las guardas sean **no elegibles**.

6. En un laboratorio de genética veterinaria hay 3 empleados. El primero de ellos se encarga de preparar las muestras de ADN lo más rápido posible; el segundo toma cada muestra de ADN preparada y arma el set de análisis que se deben realizar con ella y espera el resultado para archivarlo y continuar trabajando; el tercer empleado se encarga de realizar el análisis y devolverle el resultado al segundo empleado.
7. Suponga que existe un antivirus distribuido en él hay R procesos robots que continuamente están buscando posibles sitios web infectados; cada vez que encuentran uno avisan la dirección y continúan buscando. Hay un proceso analizador que se encarga de hacer todas las pruebas necesarias con cada uno de los sitios encontrados por los robots para determinar si están o no infectados.
8. Resolver con PMS (Pasaje de Mensajes SINCRÓNICOS) el siguiente problema. En un examen final hay P alumnos y 3 profesores. Cuando todos los alumnos han llegado comienza el examen. Cada alumno resuelve su examen, lo entrega y espera a que alguno de los profesores lo corrija y le indique la nota. Los profesores corrigen los exámenes respetando el orden en que los alumnos van entregando. Nota: maximizar la concurrencia y no generar demora innecesaria.
9. Resolver con PMS (Pasaje de Mensajes SINCRÓNICOS) el siguiente problema. En una exposición aeronáutica hay un simulador de vuelo (que debe ser usado con exclusión mutua) y un empleado encargado de administrar el uso del mismo. Hay P personas que esperan a que el empleado lo deje acceder al simulador, lo usa por un rato y se retira. El empleado deja usar el simulador a las personas respetando el orden de llegada. Nota: cada persona usa sólo una vez el simulador.
10. Resolver con PMS (Pasaje de Mensajes SINCRÓNICOS) el siguiente problema. En un estadio de fútbol hay una máquina expendedora de gaseosas que debe ser usada por E Espectadores de acuerdo al orden de llegada. Cuando el espectador accede a la máquina en su turno usa la máquina y luego se retira para dejar al siguiente. **Nota:** cada Espectador una sólo una vez la máquina.