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 boolena 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 encargue 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 respectando 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.