

Ejercicios-examen.pdf



Sanchez01



Sistemas Concurrentes y Distribuidos



2º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación Universidad de Granada









BBV Ábrete la Cuenta Online de **BBVA** y llévate 1 año de Wuolah PRO







Este número es indicativo del riesgo del producto, siendo 1/6 indicativo de menor riesgo y 6/6 de mayor

BBVA está adherido al Fondo de Garantía de Depósitos de Entidades de Crédito de España. La cantidad máxima garantizada es de 100.000 euros por la totalidad de los depósitos constituidos RRVA está constituidos en BBVA por

ventajas





en los apuntes y



Acumula tickets



Descarga carpetas completas

ostudia sin publi WUOLAH PRO

Ejercicios de examen

PROBLEMAS DE MONITORES 1

El almacén frigorífico de un supermercado es accedido por los empleados del mismo y por los suministradores. Decimos que el almacén está lleno cuando hay 20 o más cajas en el mismo. Los empleados invocan el procedimiento Retirar para retirar una caja cada vez. Si no hay cajas en el almacén, se quedan bloqueados en espera de que lleguen cajas. Los suministradores pasan de forma periódica por el almacén, invocando al procedimiento Depositar. En el procedimiento Depositar, si el almacén está lleno, los suministradores no hacen nada (no tienen porque esperar si el almacén está lleno). Si el almacén no está lleno, los suministradores depositan normalmente una caja, excepto una de cada cuatro veces que depositan, vez en la cual depositan tres cajas en lugar de una. Por tanto, depositan tres veces seguidas una caja y en la cuarta vez se depositan tres cajas de golpe, luego el proceso se repite de nuevo. Esto es independiente de qué suministrador concreto deposite, o de si el mismo lo hace varias veces seguidas o se alternan varios suministradores. Suponiendo que inicialmente el almacén tiene 20 cajas, diseñar el monitor Almacén, con semántica SU, que resuelva la sincronización requerida para el problema de acuerdo al siguiente esquema:

```
process Empleado[i:1..n]
                                         process Suministrador []
begin
                                         begin
   while true do begin
                                            while true do begin
     Almacen.retirar();
                                              Almacen.depositar();
   end
                                            end
end
                                         end
Monitor Almacen
int num cajas=20;
Condition cola empleados;
int num_suministros = 0;
Procedure retirar(){
                                         Procedure depositar(){
   if (num\_cajas == 0){
                                            if (num_cajas <20){
                                              // Incrementamos el contador
    cola_empleados.wait();
                                              num suministros = num suministros+1;
  num cajas--;
                                              if(num suministros == 4){
  if (num cajas >0){
                                                 num_cajas +=3;
    cola_empleados.signal();
                                                 num_suministros = 0;
                                              }else{
}
                                                 num cajas++;
                                              cola empleados.signal();
```

PROBLEMAS DE MONITORES 2

Una tienda de licores es frecuentada por varios clientes (procesos Cliente[i], hay N de ellos), que periódicamente la visitan para comprar botellas de licor. El tendero (proceso de nombre Tendero) dispone de poco espacio para almacenar botellas (sólo le caben 30 botellas de licor) y sólo se puede atender a los clientes de uno en uno (que solo pueden comprar una botella cada iteración). Para poder contentar a la mayor parte de clientes, no se permite vender dos o más botellas seguidas al mismo cliente (es decir, una vez que un cliente compra una botella tiene que esperar a que cualquier otro cliente compre una botella para poder comprar la siguiente), pero cuando quedan menos de 5 botellas se ignora esa norma y puede comprar cualquiera. Los clientes compran la botella directamente, sin interactuar con el tendero, que permanece dormido (bloqueado) hasta que se vacía el almacén, momento en el cual debe rellenarlo, se vuelve a dormir, y se vuelve a impedir comprar dos veces seguidas al mismo cliente (otra vez hasta que quedan menos de 5 botellas). Siempre que se rellena la tienda, cualquier cliente puede comprar la primera botella. Implementar el monitor Licorería, para que resuelva la sincronización requerida de acuerdo con el código de los procesos que se presenta a continuación. Suponer que la tienda está inicialmente llena y que la semántica de las señales del monitor es señalar y espera urgente (SU).

```
process Cliente[i: 1..N]
                                                              process Tendero;
begin
                                                              begin
   while true do begin
                                                                 while true do begin
      /*aquí va el resto de código cliente*/
                                                                    Licoreria.rellenar();
      Licoreria.comprar(i);
                                                                 end
                                                              end
   end
end
Monitor Licoreria
int num botellas = 30;
int anterior = -1; //Cliente anterior
Condition cola clientes, cola tendero;
procedure comprar(int i){
                                                              procedure rellenar(){
   if(num_botellas == 0 or (anterior ==i) and
                                                                 if (num_botellas >0)
   (num_botellas <= 5) ){
                                                                    cola_tendero.wait();
                                                                 num_botellas = 30;
      cola_clientes.wait();
                                                                 anterior = -1;
                                                                 cola clientes.signal();
   //Ahora sabemos que:
   * num botellas >0 and (anterior != i or num botellas<5)
   num_botellas--;
   anterior = i;
   if(num botellas == 0){
      cola_tendero.signal();
      cola clientes.signal();
```





1/6

Este número es indicativo del riesgo del producto, siendo 1/6 indicativo de menor riesgo y 6/6 de mayor riesgo.

BBVA está adherido al Fondo de Garantía de Depósitos de Entidades de Crédito de España. La cantidad máxima garantizada es de 100.000 euros por la totalidad de los depósitos constituidos en BBVA por persona.

Ábrete la Cuenta Online de **BBVA** y llévate 1 año de **Wuolah PRO**



Las ventajas de WUOLAH PRO



Di adiós a la publi en los apuntes y en la web



Descarga carpetas completas de un tirón



Acumula tickets para los sorteos

Ventajas Cuenta Online de BBVA



Sin comisión de administración o mantenimiento de cuenta. (0 % TIN 0 % TAE)



Sin comisión por emisión y mantenimiento de **Tarjeta**Aqua débito.



Sin necesidad de domiciliar nómina o recibos.

PROBLEMAS DE PASO DE MENSAJES 1

Una tienda de licores es frecuentada por varios clientes (procesos Cliente[i], hay N de ellos), que periódicamente la visitan para comprar botellas de licor. El tendero (proceso de nombre Tendero) dispone de poco espacio para almacenar botellas (sólo le caben 30 botellas de licor) y sólo se puede atender a los clientes de uno en uno (que solo pueden comprar una botella cada iteración). Para poder contentar a la mayor parte de clientes, no se permite vender dos o más botellas seguidas al mismo cliente (es decir, una vez que un cliente compra una botella tiene que esperar a que cualquier otro cliente compre una botella para poder comprar la siguiente), pero cuando quedan menos de 5 botellas se ignora esa norma y puede comprar cualquiera. Siempre que se rellena la tienda, cualquier cliente puede comprar la primera botella. Será el proceso Tendero el encargado de vender las botellas a petición de los clientes y cuando se vacía el almacén, y sólo en ese momento, es el propio tendero el que lo rellena. Implementar los procesos Cliente[i] y Tendero[i] usando un paso de mensajes síncrono (s_send) y espera selectiva (select), de forma que no haya interbloqueos y se cumplan las características del problema.

```
process Cliente [i: 0--N-1]{
                                       process Tendero{
    while true do{
                                           while true do{
       //Resto de código cliente
                                               <vender licor o llenar almacen>
       <comprar ron>
                                           }
                                       }
    }
process Cliente[i: 0..N-1]{
                                       process Tendero{
                                          int ultimo =-1;
   int botella:
                                          int botella, n_botellas = 30;
   while true do{
      //Resto código cliente
                                          while true do{
      s send(botella, Tendero);
                                             select for i =0 to N-1
                                                when (n botellas>0 and (n botellas<5 or
                                                ultimo!=i)), do receive(botella, Cliente[i]) do{
                                                   n botellas--;
                                                if(n_botellas == 0){
                                                   n botellas = 30;ultimo = -1;
                                                }else
                                                   ultimo = i;
                                          }
```



Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

BBVA Ábrete la Cuenta Online de BBVA y llévate 1 año de Wuolah PRO





Este número es indicativo del riesgo del producto, siendo 1/6 indicativo de menor riesgo y 6/6 de mayor riesgo.

BBVA está adherido al Fondo de Garantía de Depósitos de Entidades de Crédito de España. La cantidad máxima garantizada es de 100.000 euros por la totalidad de los depósitos constituidos BBVA está constituidos en BBVA por persona.







Di adiós a la publi en los apuntes y



Acumula tickets para los sorteos



Descarga carpetas completas

ostudia sin publi WUOLAH PRO Solución correcta para solo 3 clientes:

```
process Cliente[i: 0..2]{
                                     process Tendero{
   int botella;
                                       int ultimo =-1, botella, n_botellas = 30;
   while true do{
                                        while true do{
      //Resto código cliente
                                          select
      s_send(botella, Tendero);
                                              when (n_botellas>0 and (n_botellas<5 or
                                              ultimo!=0)), receive(botella, Cliente[0]) do{
   }
}
                                                 n botellas--;
                                                 if(n_botellas == 0){
                                                    n_botellas = 30;
                                                    ultimo = -1:
                                                 }else
                                                    ultimo = 0;
                                              when (n botellas>0 and (n_botellas<5 or
                                              ultimo!=1)), receive(botella, Cliente[1]) do{
                                                 n_botellas--;
                                                if(n_botellas == 0){
                                                    n botellas = 30;
                                                    ultimo = -1;
                                                 }else
                                                    ultimo = 1;
                                              when (n_botellas>0 and (n_botellas<5 or
                                              ultimo!=2)), receive(botella, Cliente[2]) do{
                                                 n_botellas--;
                                                 if(n botellas ==0){
                                                   n_botellas = 30;
                                                   ultimo = -1;
                                                }else
                                                    ultimo =2;
                                       }
```



EJERCICIO

En un sistema distribuido, diversos procesos clientes intentan acceder para sacar e ingresar fondos a una misma cuenta compartida que es gestionada por un proceso llamado Cuenta. Existen dos tipos de clientes: los que tratan de ingresar una cantidad en la cuenta (tipo Cliente1) y los que tratan de sacar una cantidad de dinero de la cuenta (tipo Cliente2). Existen 7 procesos tipo Cliente1 que envían un mensaje al proceso Cuenta con la cantidad a ingresar, y procesos tipo Cliente2 que envían un mensaje con la cantidad a sacar al proceso Cuenta y esperan la confirmación del reintegro. El pseudocódigo de los procesos Cliente1 y Cliente2 se muestra abajo.

```
process Cliente1[i:1..?]
                                              process Cliente2[i:1..5]
   var cantidad : integer;
                                                 var cantidad, confirmacion: integer;
begin
                                              begin
   while true do begin
                                                  while true do begin
     /* Determina la cantidad a ingresar */
                                                      /* Determina la cantidad a sacar */
     cantidad = Calcula_Ahorro();
                                                      cantidad = Calcula_necesidades();
     s_send(cantidad, Cuenta); //Hacer
                                                      s_send(cantidad, Cuenta); // Hacer
     ingreso
                                                      solic. sacar
                                                      receive(confirmacion, Cuenta); //
   end
end
                                                       Esperar conf.
                                                  end
                                              end
```

El proceso Cuenta mantendrá el saldo de la cuenta compartida y se encargará de modificarlo en función de las peticiones de los clientes. Adicionalmente, se tendrán que cumplir las siguientes restricciones:

- 1. El proceso Cuenta sólo confirmará una operación de reintegro (sacar) si la cantidad a reintegrar es menor que la cantidad disponible (el saldo) en la cuenta compartida.
- 2. El proceso Cuenta podrá recibir una petición de un proceso tipo Cliente2 aunque no pueda confirmarla de forma inmediata (debido a que no hay saldo suficiente para tramitarla) pero, en cuanto recibe una petición de reintegro que no puede tramitar, no recibe más peticiones de reintegro hasta que dicha petición pendiente sea confirmada.
- 3. Un proceso tipo Cliente2 no podrá realizar dos peticiones consecutivas de reintegro, es decir, dado un proceso cliente2[i] (con i ∈ {1, ..., 5}) que acaba de hacer un ingreso, este cliente no podrá hacer una petición adicional de ingreso hasta que otro proceso Cliente2[j] (con i ≠ j) haya completado un ingreso.

Se desea desarrollar una implementación del proceso Cuenta para gestionar el acceso de los clientes a la cuenta compartida usando una orden de espera selectiva y paso de mensajes síncrono seguro.



```
disponible+=cantidad;
           if(reintegro_pendiente and disponible >= cantidad2){
              disponible-=cantidad2;
              s_send(confirmacion, cliente2[indice_pendiente]);
              reintegro_pendiente = false;
        }//Ramas para Cliente2[ i ]
     for i = 0 to 5
        when (ultimo2 != i and !reintegro_pendiente), receive(cantidad2, cliente2[i])
        do{
           if(disponible >= cantidad2){
              disponible -= cantidad2;
              s_send(confirmacion, cliente2[i];
              reintegro_pendiente = true;
              indice_pendiente = i;
           ultimo2 = i;
        }
}
```

