

Lección 7: Sincronización de procesos mediante monitores

- Introducción
- ¿Qué es un monitor?
- Características y funcionamiento de un monitor
- Implementación de un monitor en C++ y Java
- Algunos ejemplos de aplicación:
 - El caso de los productores/consumidores
 - El problema de la cena de los filósofos
 - El caso de los lectores/escritores
- Ejercicios

Introducción

- Los semáforos tienen algunas características que pueden generar inconvenientes:
 - las variables compartidas son globales a todos los procesos
 - las acciones que acceden y modifican dichas variables están diseminadas por los procesos
 - para poder decir algo del estado de las variables compartidas, es necesario mirar todo el código
 - la adición de un nuevo proceso puede requerir verificar que el uso de las variables compartidas es el adecuado

se necesita encapsulación

¿Qué es un monitor?

- **E. Dijkstra** [1972]: propuesta de una unidad de programación denominada *secretary* para encapsular datos compartidos, junto con los procedimientos para acceder a ellos.
- **Brinch Hansen** [1973]: propuesta de las *clases compartidas* ("shared class"), una construcción análoga a la anterior.
- El nombre de *monitor* fue acuñado por **C.A.R. Hoare** [1973].
- Posteriormente, **Brinch Hansen** incorpora los monitores al lenguaje Pascal Concurrente [1975]

¿Qué es un monitor?

- componente *pasivo*
 - frente a un proceso, que es activo
- constituye un *módulo* de un programa concurrente
 - proporcionan un **mecanismo de abstracción**
 - encapsulan la representación de recursos abstractos junto a sus operaciones
 - con las ventajas inherentes a la encapsulación
 - las operaciones de un monitor se ejecutan, *por definición*, en **exclusión mutua**
 - dispone de mecanismos específicos para la sincronización: *variables “condición”*

Un sencillo ejemplo

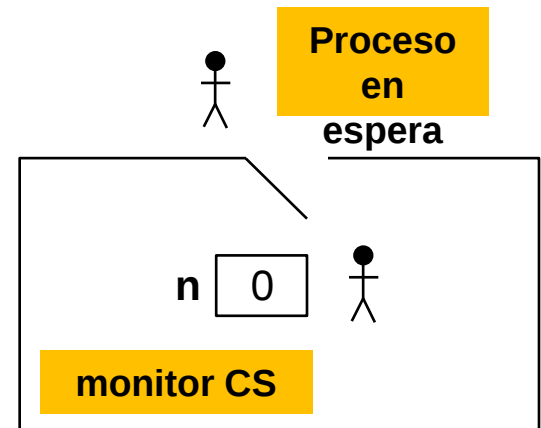
```
monitor CS
  integer n := 0
  operation increment()
    n := n + 1
  end
end
```

Process P

Process Q

CS.increment()

CS.increment()



Características de un monitor

```
monitor CS
  integer n := 0
  operation increment ()
    n := n + 1
```

<i>Process P</i>	<i>Process Q</i>
<code>CS.increment()</code>	<code>CS.increment()</code>

- Variables permanentes
 - “permanentes” porque existen y mantienen su valor mientras existe el monitor
 - describen el estado del monitor
 - han de ser inicializadas antes de usarse
- Las acciones:
 - son parte de la interfaz, por lo que pueden ser usadas por los procesos para cambiar su estado
 - sólo pueden acceder a las variables permanentes y sus parámetros y variables locales
 - son la única manera posible de cambiar el estado del monitor
- Invocación por un proceso: `nombreMonitor.operación(listaParámetros)`

Funcionamiento de un monitor

- Respecto a la sincronización:
 - la exclusión mutua se asegura por definición
 - por lo tanto, sólo un proceso puede estar ejecutando acciones de un monitor en un momento dado
 - aunque varios procesos pueden en ese momento ejecutar acciones que nada tengan que ver con el monitor
 - la sincronización condicionada
 - con frecuencia es necesaria una sincronización explícita entre procesos
 - para ello, se usarán las variables “condición”
 - se usan para hacer esperar a un proceso hasta que determinada condición sobre el estado del monitor se “anuncie”
 - también para despertar a un proceso que estaba esperando por su causa

Sobre las variables “condición”

- Representa una *condición* de interés para los procesos que se sincronizan por medio del monitor
 - cada variable tiene asociada una *cola FIFO para los procesos que están bloqueados*
- Ofrece dos operaciones atómicas básicas:
 - *waitC(variable_condicion)*
 - el proceso es bloqueado en la cola de la variable condición”
 - *signalC(variable_condicion)*
 - “el primer proceso de la cola es desbloqueado”

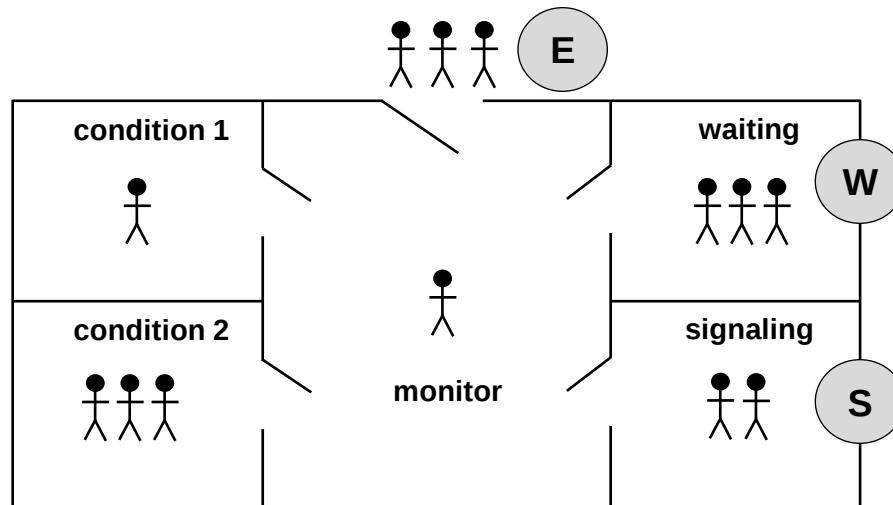
**No confundirlas con las
operaciones de
semáforos!**

Sobre las variables “condición”

- instrucción *waitC(c)*:
 - el proceso invocador queda “bloqueado” y pasa a la cola FIFO asociada a la variable *c*, en espera de ser despertado
 - el cerrojo que garantiza la exclusión mutua del monitor queda libre
- instrucción *signalC(c)*:
 - si la cola de la señal está vacía: no pasa nada y la operación sigue con su ejecución
 - al terminar, el monitor está disponible para otro proceso
 - si la cola no está vacía:
 - se saca el primer proceso de la cola y se “desbloquea”
 - políticas de reanudación determinan qué proceso continúa su ejecución
- instrucción *signalC_all(c)*
- instrucción *emptyC(c)*

Sobre las variables “condición”

- *Políticas de reanudación:*
 - versión clásica de un monitor: $E < S < W$
 - “Immediate Resumption Requirement” (IRR)
 - versión implementada en Java: $E = W < S$



Sobre las variables “condición”

- Diferencias entre las instrucciones de un monitor y las de un semáforo con nombre similar:

Semáforos	Monitores
<i>wait</i> puede bloquearse	<i>waitC</i> siempre se bloquea
<i>signal</i> siempre tiene un efecto	<i>signalC</i> no tiene efecto si la cola está vacía
<i>signal</i> puede desbloquear un proceso cualquiera de la cola	<i>signalC</i> siempre desbloquea al primer proceso en la cola
Un proceso desbloqueado por la instrucción <i>signal</i> puede continuar su ejecución inmediatamente	Dependerá de la política de reanudación

Implementando un semáforo con un monitor

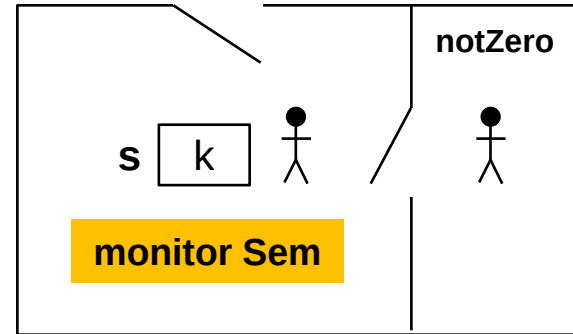
```

monitor Sem
  integer s := 1
  condition notZero
  operation wait()
    if s = 0
      waitC(notZero)
    end
    s := s - 1
  end
  operation signal()
    s := s + 1
    signalC(notZero)
  end
end

```

$E < S <$
 $E = W <$

W
 S



<i>Process P</i>	<i>Process Q</i>
loop forever	loop forever
SNC	SNC
Sem.wait()	Sem.wait()
SC	SC
Sem.signal()	Sem.signal()

Implementando un semáforo con un monitor

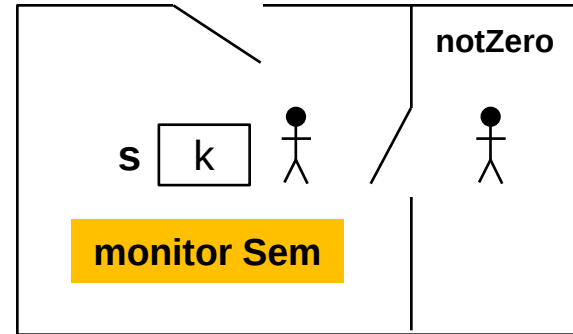
```

monitor Sem
  integer s := 1
  condition notZero
  operation wait()
    while s = 0
      waitC(notZero)
    end
    s := s - 1
  end
  operation signal()
    s := s + 1
    signalC(notZero)
  end
end

```

$E < S <$
 $E = W <$

W
 S



<i>Process P</i>	<i>Process Q</i>
loop forever	loop forever
SNC	SNC
Sem.wait()	Sem.wait()
SC	SC
Sem.signal()	Sem.signal()

El problema de los productores/consumidores

- **Ejemplo:**

- tenemos un sistema con un proceso productor y un consumidor
- Caso 1: buffer intermedio de **capacidad infinita**
- Caso 2: buffer intermedio de **capacidad finita**

queue el_tipo buffer := []	
...	
<i>Process productor</i>	<i>Process consumidor</i>
el_tipo d	el_tipo d
loop forever	loop forever
produce(d)	consume(d,buffer)
append(d,buffer)	usa(d)

El problema de los productores/consumidores

```
monitor almacen_limitado
...
operation append(el_tipo d)
...

operation consume() return el_tipo
...
```

```
process productor
  el_tipo d
  loop forever
    preparar d
    almacen_limitado.append(d)
  end
```

```
process consumidor
  el_tipo d
  loop forever
    d := almacen_limitado.consume()
    usa(d)
  end
```

```

monitor almacen_limitado
  integer n := ... --capacidad, >=1
  ...
  condition no_lleno,no_vacio

  operation append(el_tipo d)
    ...
    while "esta lleno"
      waitC(no_lleno)
    end
    ...

  operation consume() return el_tipo
    el_tipo d
    ...
    while "esta vacío"
      waitC(no_vacio)
    end
    ...
    return d

```



```
monitor almacen_limitado
  integer n := ... --capacidad, >=1
  ...
  condition no_lleno, no_vacio

operation append(el_tipo d)
  ...
  while "esta lleno"
    waitC(no_lleno)
  end
  ...
  signalC(no_vacio)

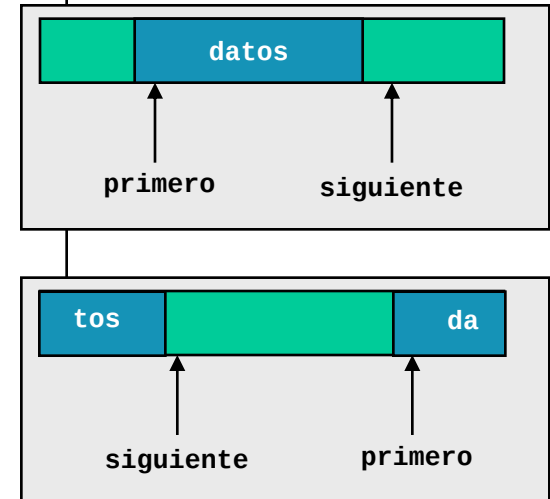
operation consume() return el_tipo
  el_tipo d
  ...
  while "esta vacío"
    waitC(no_vacio)
  end
  ...
  signalC(no_lleno)
  return d
```

El problema de los productores/consumidores

```
monitor almacen_limitado
  integer n := .... //n>=1
  integer primero := 1
           siguiente := 1
  el_tipo array[1..n] almacen
  natural n_datos := 0

  condition no_lleno, no_vacio

  operation append(el_tipo d)
    while n_datos=n
      waitC(no_lleno)
    end
    almacen[siguiente] := d
    siguiente := (siguiente mod n) + 1
    n_datos := n_datos+1
    signalC(no_vacio)
```

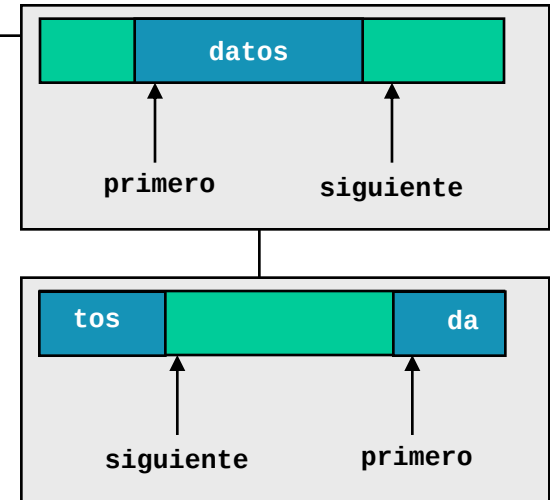


El problema de los productores/consumidores

```
monitor almacen_limitado
...

operation consume() return el_tipo
    el_tipo d

    while n_datos=0
        waitC(no_vacio)
    end
    d := almacen[primero]
    primero := (primero mod n) + 1
    n_datos := n_datos-1
    signalC(no_lleno)
    return d
```



Implementación de un monitor en C++

- Un monitor como instancia de una clase que implemente el comportamiento deseado
- Usando variables condición y mutex
- El acceso en exclusión mutua lo gestionaremos explícitamente
 - declarar un mutex dentro del objeto
 - bloquearlo al iniciar cada función
- Declarar todas las variables del monitor como atributos privados

```
#include <mutex>  
#include <condition_variable>
```

Implementación de un monitor en C++

```
class monitorLoQueSea{
public:
    monitorLoQueSea(...); //constructor
    void operación_1(...);
    ... //resto de operaciones
private:
    tipo_1 var_1; //TODAS PRIVADAS
    ... //resto de variables
    mutex mtxMonitor; //FUNDAMENTAL: mutex usarán las func
    condition_variable unaCondicion;
    ...
    void operación_k(...); //operaciones privadas
};
```

```
//implementación
monitorLoQueSea::monitorLoQueSea() { //constructor
    ... //resto del código
};
```

```
void monitorLoQueSea::operación_1(...){
```

```
    unique_lock<mutex> lck(mtxMonitor);
```

Se bloquea hasta poder cogerlo

```
    //esperar a que se cumpla lo necesario
    while(«no se dan las condiciones requeridas»){
        unaCondicion.wait(lck);
    }
```

```
    ... //resto del código
```

```
};
```

`mtxMonitor` se libera automáticamente al cerrar el bloque

Implementación de un monitor en C++

```
void monitorLoQueSea::operación_2(...){
```

```
    unique_lock<mutex> lck(mtxMonitor);
```

```
    ...
```

```
    unaCondicion.notify_one();
```

```
    ...
```

```
    unaCondicion.notify_all();
```

```
    ... //resto del código
```

```
};
```

Se bloquea hasta poder cogerlo

`mtxMonitor` se libera automáticamente al cerrar el bloque

¿E<S<W?

¿E=W<S?

El problema de l

```
Process filosofa_V1(i:1..N)::  
  while(true)  
    //pensar  
    tenedores.coger(i)  
    //comer  
    tenedores.dejar(i)  
  end while
```

Monitor tenedores

```
boolean array[1..N] ocupado := (1..N,false)  
condition liberado //espero a que se libere alguno
```

```
operation coger(integer i)
```

```
. . .
```

```
operation coger(integer i)
```

```
. . .
```


El problema de los productores/consumidores

Monitor tenedores

```
boolean array[1..N] ocupado := (1..N, false)
condition liberado //espero a que se libere alguno
```

```
operation coger(integer i)
    while(ocupado[i] OR ocupado[i+1])
        waitC(liberado)
    end while
    ocupado[i] := true
    ocupado[i+1] := true
end operation
```

```
. . .
end monitor
```

El problema de los productores/consumidores

Monitor tenedores

```
boolean array[1..N] ocupado := (1..N, false)
condition liberado //espero a que se libere alguno
```

```
. . .
```

```
operation dejar(integer i)
  ocupado[i] := false
  ocupado[i+1] := false
  signalC_all(liberado)
end operation
```

```
end monitor
```

Implementación de un monitor en C++

```
//especificación
class controlaTenedores{
public:
    controlaTenedores();
    void coger(int i);
    void dejar(int i);
private:
    bool ocupado[N]; //asumir N declarado
    mutex mtxMonitor; //para la condición
    condition_variable liberado;
                                //versión con una única condición
    void informa(string mens);
};
```

Implementación de un monitor en C++

```
//implementación
controlaTenedores::controlaTenedores(){ //constructor

    for(int i=0;i<N;i++){
        ocupado[i] = false;
    }
};
```

Implementación de un monitor en C++

```
void controlaTenedores::coger(int i){
```

```
    unique_lock<mutex> lck(mtxMonitor);
```

Se bloquea hasta poder cogerlo

```
    //esperar tenedores libres
```

```
    while(ocupado[i] || ocupado[(i + 1) % N]){  
        informa(to_string(i) + " me bloqueo\n");
```

```
        //para la condición
```

```
        liberado.wait(lck);
```

```
    }
```

```
    ocupado[i] = true;
```

```
    ocupado[(i + 1) % N] = true;
```

```
    informa("\t" + to_string(i) + " eating\n");
```

```
};
```

Se libera automáticamente al cerrar el bloque

Implementación de un monitor en C++

```
void controlaTenedores::dejar(int i){  
  
    unique_lock<mutex> lck(mtxMonitor);  
  
    ocupado[i] = false;  
    ocupado[(i + 1) % N] = false;  
    informa("\t\t" + to_string(i) + " out\n");  
    liberado.notify_all();  
};
```

Implementación de un monitor en C++

- ¿Qué pasa si una función del monitor quiere invocar otra función del mismo?
- ¿Puedo implementar funciones recursivas?

```
recursive_mutex mtxMonitor  
condition_variable_any liberado;
```

```
unique_lock<recursive_mutex> lck(mtxMonitor);
```

Implementación de un monitor en Java. V1

- Un monitor se puede implementar en Java como instancia de una clase que cumple:
 - todos los atributos (variables permanentes) son *private*
 - todos los métodos (operaciones) son declarados *synchronized* (exclusión mutua a nivel de acción)
 - usa las operaciones *wait()*, *notify()* y *notifyAll()* para implementar la sincronización condicionada
- Política de reanudación de los monitores Java: $E = W < S$
- El paquete *java.util.concurrent* dispone de constructores de concurrencia más potentes e, incluso, de variables “condición”

Implementación de un monitor en Java. V1

- Todo objeto Java tiene asociado un *lock* que a su vez tiene asociado un *wait set*
 - conjunto de threads bloqueados a nivel de objeto
- Un método *synchronized* automáticamente toma y deja el *lock*
- Semántica de las operaciones:
 - *wait()* :: el proceso que invoca el método se bloquea y es añadido al *wait set* del objeto liberando inmediatamente su *lock*
 - *InterruptedException* debe ser capturada
 - *notify()* :: desbloquea un proceso cualquiera del *wait set* del objeto
 - *notifyAll()* :: desbloquea todos los procesos del *wait set* del objeto
- Para invocar cualquiera de las operaciones anteriores el proceso invocador debe tener el *lock* del objeto
 - sólo desde métodos *synchronized*

Implementación de un monitor en Java

- Cuando un proceso es desbloqueado por una operación *notify()* o *notifyAll()* debe:
 - y volver a evaluar la condición que provocó su bloqueo
 - ¡su valor ha podido cambiar desde que se produjo el desbloqueo!
 - por ser política $E = W < S$

```
synchronized método(...)  
{  
    ...  
    while(!condición)  
        wait();  
    //condición TRUE  
    ...  
}
```

Implementación de un monitor en Java

- Problema: ¿cómo bloquear en un mismo objeto a procesos en base a dos o más condiciones diferentes?

```
synchronized método1(...) {
    while(x==0)
        wait();
}

synchronized método2(...) {
    while(y==0)
        wait();
}

synchronized método3(...) {
    if (...) x = 1;
    else y = 1;
    notifyAll();
}
```

Implementación de un monitor en Java. V2

- Alternativa: usando variables condición
- Es una implementación más próxima a la semántica de monitores que manejamos
 - aunque exige que el acceso en exclusión mutua lo gestionemos explícitamente

```
import java.util.concurrent.locks.Condition;  
import java.util.concurrent.locks.Lock;  
import java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;
```

```
import java.util.concurrent.locks.Condition;
import java.util.concurrent.locks.Lock;
import java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;

public class monitorLoQueSea {
    //variables privadas
    ...
    //lock: ha de ser "reentrant" para que un método
    //del objeto pueda invocar otro método del mismo
    private final Lock mutex = new ReentrantLock();
    ...
    //las variables condición están asociadas a los locks
    private final Condition c1 = mutex.newCondition();
    private final Condition c2 = mutex.newCondition();
    ...
}
```

```

...
public class monitorLoQueSea {
    //variables privadas
    ...
    public void operacion(...)
        throws InterruptedException {

        mutex.lock(); //se toma al principio del método

        try {
            ...
        } finally { //finally: desbloquear siempre
            //haya excepción, o no
            mutex.unlock();
        }
    }
}

```

```
public void operacion(...)
    throws InterruptedException {
    ...
    mutex.lock(); //se toma al principio del método

    try {
        ...
        c1.await();
        ...
        c2.signal();
        ...
        c1.signalAll();
        ...
    } finally { //finally: desbloquear siempre
                //haya excepción, o no
                mutex.unlock();
    }
}
```

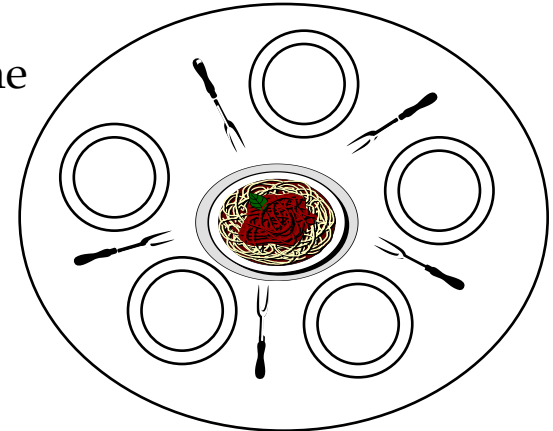
```
public void operacion(...)
    throws InterruptedException {
    ...
    mutex.lock(); //se toma al principio del método

    try {
        ...
        c1.await(); →
        ...
        c2.signal();
        ...
        c1.signalAll();
        ...
    } finally { //finally: desbloquear siempre
                //haya excepción, o no
                mutex.unlock();
    }
}
```

```
while (! cond){
    c1.await();
}
```


El problema de la cena de los filósofos

- El problema:
 - cada filósofo, alternativamente, piensa y come
 - se necesitan dos tenedores para comer
 - el de la izquierda y el de la derecha
 - la cantidad de espaguetis ¡es infinita!
 - hay que evitar que se mueran de hambre
 - por la cabezonería de los filósofos
- Salta a la vista que:
 - dos filósofos vecinos no pueden comer a la vez
 - no más de dos filósofos pueden comer a la vez
- Objetivo: desarrollar un programa concurrente que simule el sistema



Process
Filósofo::
loop forever
piensa
coge
tenedores

come

deja

tenedores

El problema de los lectores/escritores

- **Problema:**

- dos tipos de procesos para acceder a una base de datos:
 - lectores: consultan la BBDD
 - escritores: consultan y modifican la BBDD
- cualquier transacción aislada mantiene la consistencia de la BBDD
- cuando un escritor accede a la BBDD, es el único proceso que la puede usar
- varios lectores pueden acceder simultáneamente

El problema de los lectores/escritores

```
process lector
```

```
  loop forever
```

```
    ...
```

```
    controlaLyE.pideLeer()
```

```
    ...
```

```
    controlaLyE.dejaDeLeer()
```

```
    ...
```

```
process escritor
```

```
  loop forever
```

```
    ...
```

```
    controlaLyE.pideEscribir()
```

```
    ...
```

```
    controlaLyE.dejaDeEscribir()
```

```
    ...
```

```
monitor controlaLyE
```

```
  ...
```

```
  operation pideLeer()
```

```
  operation dejaDeLeer()
```

```
  operation pideEscribir()
```

```
  operation dejaDeEscribir()
```

El problema de los lectores/escritores

monitor controlaLyE

integer nLec := 0

nEsc :=0

condition okLeer --señala nEsc=0

okEscribir --señala nEsc=0 AND nLec=0

operation pideLeer()

while (nEsc>0)

waitC(okLeer)

nLec := nLec+1

operation dejaDeLeer()

nLec := nLec-1

if (nLec=0)

signalC(okEscribir) -- ¿signalC(okLeer)?

El problema de los lectores/escritores

```
monitor controlaLyE
```

```
...
```

```
operation pideEscribir()
```

```
  while (nLec>0) OR (nEsc>0)
```

```
    waitC(okEscribir)
```

```
    nEsc := nEsc+1
```

```
operation dejaDeEscribir()
```

```
  nEsc := nEsc-1
```

```
  signalC(okEscribir)
```

```
  signalC_all(okLeer)
```

Ejercicios

- **Ejercicio 1:** Control de puente con sólo un carril
 - Un puente que cruza un río de norte a sur sólo dispone de un carril. Varios coches en una misma dirección pueden cruzar el puente a la vez, pero no coches en direcciones contrarias
 - Se pide modelar el sistema, de manera que cada coche es un proceso y el control del puente se realiza mediante un monitor.
- **Ejercicio 2:** Mejorar la solución anterior para que se cumpla la siguiente propiedad de equidad: cuando un coche llega al puente, como mucho K coches en dirección contraria cruzarán el puente antes que él

Ejercicios

- **Ejercicio 3:** Dos tipos de procesos, A y B, entran y salen de una habitación. Un proceso A que entra no puede salir hasta que se encuentre en la habitación con dos procesos B, mientras que un B sólo puede salir si se ha encontrado con un A
 - escribir un monitor para la sincronización de los procesos
 - escribir el código de los procesos de tipo A y B
 - **Nota:** hacer una versión para cada una de las dos posibles interpretaciones

Ejercicios

- **Ejercicio 4:** Un sistema dispone de tres tipos de recursos, que vamos a denominar T1, T2 y T3, de los que el sistema dispone de 10, 5 y 8 unidades, respectivamente. Un proceso cliente ejecuta el siguiente bucle
 - escribir un monitor para el control del acceso a los recursos por n procesos
 - escribir el código de los procesos cliente.
 - se valorará, además, que los procesos cliente sean atendidos en el orden en que realizan las peticiones

```
loop forever  
  obtener valores(n1, n2, n3)  
    -- 1<=n1<=10, 1<=n2<=5, 1<=n3<=8  
  reservar (n1, n2, n3) recursos  
  usar recursos pedidos  
  liberar(n1, n2, n3)
```


Ejercicios

- **Ejercicio 5:** Escribir un programa en el que “n” procesos cliente ($n \geq 2$) acceden concurrentemente a una matriz de reales **m** de dimensión **dxd**, de acuerdo al esquema de código en el recuadro
 - Hay que tener en cuenta que la función **f** es de tipo real, de la que no sabemos nada
- la matriz debe ser inicializada con todas sus componentes igual a 0.0 antes de que ningún proceso cliente pueda acceder a ella

```
loop forever
  leer(i); leer(j); leer(val)
  . . .
  asignar a matriz(i,j) := f(val)
```

Ejercicios

- **Ejercicio 6:** Implementar un programa concurrente correspondiente a un sistema con:
 - un proceso productor de mensajes
 - “1” procesos consumidores de mensajes
 - un buffer compartido con capacidad para “n” mensajes
 - **tal que**
 - no se pierden mensajes
 - todos los consumidores
 - leen todos los mensajes
 - en orden de llegada