

MONITORES

La especificación de recursos compartidos nos permite...

- (1) Definir la interacción entre procesos independientemente del lenguaje o técnica de programación
- (2) La comunicación entre procesos se realiza mediante las operaciones sobre el recurso compartido
- (3) La exclusión mutua se produce entre todas las operaciones del recurso
- (4) La sincronización por condición se define a través de las CPRE's de las operaciones del recurso compartido

¿Cómo implementamos un recurso compartido especificado?

A través de métodos synchronized, monitores y/o paso de mensajes

Los **monitores** (es.upm.babel.cclib.Monitor) son los responsables de garantizar la ejecución en <u>exclusión</u> <u>mutua</u> de ciertos fragmentos de código (habrá únicamente un proceso accediendo a memoria compartida); mientras que las **conditions** (o *condition queues*) son las encargadas de manejar la <u>sincronización por condición</u> de cada uno de los métodos del monitor (permiten bloquear procesos hasta que se cumplan las condiciones para que puedan ejecutar - <u>CPREs</u> - y notificar a un proceso bloqueado que puede continuar su ejecución cuando se cumplan las condiciones necesarias para ejecutar).

Ventajas del uso de monitores:

- (1) Todos los accesos a memoria compartida se encuentran dentro de una misma clase
- (2) No depende del número de procesos que accedan
- (3) El "cliente" del monitor únicamente necesita conocer el interfaz del usuario: los atributos (memoria compartida) del monitor únicamente serán accesibles desde dentro del monitor, la sincronización por condición también la realiza el monitor y garantizar la exclusión mutua y la sincronización por condición ya no depende del thread que accede a la memoria compartida
- (4) Permiten un desarrollo más sistemático que no depende de tener una idea feliz para solucionar el problema
- (5) Se puede demostrar su corrección mucho más fácilmente que con otros mecanismos de bajo nivel.

Los objetos de la clase monitor proporcionan un método para **solicitar permiso de ejecución** en exclusión mutua (enter()) y otro método para **liberar ese permiso** (leave()). Por ejemplo:

```
Monitor mutex = new Monitor();
mutex.enter();
<sección crítica>
mutex.leave();
```

A simple vista, un **monitor** se parece mucho a un *semáforo* inicializado a uno como los que usábamos para el protocolo de exclusión mutua, pero los monitores solo tienen dos estados: **libre** y **ocupado**. Cuando se crea, el monitor está libre. Al hacer enter() sobre un monitor libre pasa a estar ocupado. El proceso que hace enter() sobre un monitor ocupado se bloquea. Hacer leave() sobre un monitor ocupado lo libera si no hay procesos bloqueados en enter() — en caso contrario se desbloquea al más antiguo. No se puede hacer leave() sobre un monitor no adquirido previamente.



Ejemplo: contador compartido (garantizando exclusión mutua con Monitores):

```
class ContadorMon {
 private int cont; // TIPO
 private Monitor mutex;
 public ContadorMon(int n) {
   cont = n;
               // INICIAL
   mutex = new Monitor();
 public void inc() {
   mutex.enter(); // EX.MUTUA
   cont++; // POST
   mutex.leave(); // EX.MUTUA
 public void dec() {
   mutex.enter(); // EX.MUTUA
            // POST
   cont--;
   mutex.leave(); // EX.MUTUA
 public int getValue() {
   int valor;
   {\tt mutex.enter();} // EX.MUTUA
   valor = cont; // POST
   mutex.leave(); // EX.MUTUA
   return valor;
 }
}
```

Sincronización por condición:

Con cada objeto de clase **Monitor** podemos asociar objetos (en número variable) de la clase **Monitor.Cond** que son waitsets con política FIFO. Estos son las conditions queues, que se construyen a partir de monitores usando el método newCond () de la clase **Monitor**; lo que garantiza la asociación de cada cola con un único monitor.

El bloqueo de hilos se realiza llamando al método await () de la clase **Monitor.Cond**. El proceso bloqueado se apunta al final de la cola interna de la *condition queue*. Para ejecutar await () es imprescindible haber adquirido el monitor asociado con la *condition* en cuestión, y el bloqueo conlleva la liberación automática de dicho monitor.

¿Cómo se desbloquean los hilos en una *condition queue*? Otro thread que haya ganado acceso exclusivo al monitor asociado puede ejecutar el método signal() de la clase **Monitor.Cond**. Esto saca al primer hilo de la cola y lo coloca al principio de la cola del monitor. En caso de no haber hilos bloqueados en una *condition* el signal() no tiene efecto alguno. Esta operación debe ser la última (excepto mutex.leave()) que se haga dentro de un método. Si la cola de la variable está vacía, equivale a una operación vacía.

Además, el método waiting () proporciona el número de procesos que hay bloqueados en una condition queue.



Ejemplo: semáforos (con Monitores):

```
class Semaforo {
 private Monitor mutex;
 private Monitor.Cond bloqueados;
 private int valor;
 public Semaforo(int v) {
   mutex = new Monitor();
   bloqueados = mutex.newCond();
   valor = (n<0)?0:n;
 }
 public void sawait() {
   mutex.enter();
                   // SI ! CPRE
   if(valor == 0)
     bloqueados.await();
   valor--;
                             // POST
   mutex.leave();
 }
 public void ssignal() {
   mutex.enter();
   valor++;
   bloqueados.signal();
   mutex.leave();
```



Ejemplo: aparcamiento (añadimos sincronización por condición al contador compartido)

```
C-TAD: Parking
OPERACIONES:
 ACCION: entrar
 ACCION: salir
DOMINIO
 TIPO: Parking = \mathbb{N}
 DONDE: CAP = \mathbb{N}
 INVARIANTE: 0 \le \text{self} \le \text{CAP}
 INICIAL: self = 0
CPRE: self < CAP
 entrar()
POST: self = self^{PRE} + 1
CPRE: cierto
 salir()
POST: self = self^{PRE} - 1
public class Parking {
  private Monitor mutex;
  private Monitor.Cond permitido;
                                        // TIPO
  private int nCoches;
  private final static CAP = 50;
                                      // por ejemplo
  public Parking() {
    mutex = new Monitor();
    permitido = mutex.newCond();
                                        // INICIAL
    nCoches = 0;
  }
  public void entrar() {
                                        // EX.MUTUA
    mutex.enter();
    if(nCoches == CAP)
                                        // CPRE
      permitido.await();
    nCoches++;
    if(nCoches < CAP && permitido.waiting() > 0)
      permitido.signal();
    mutex.leave();
                                 // EX.MUTUA
  }
  public void salir() {
                                 // EX.MUTUA
    mutex.enter();
    nCoches--;
                                        // POST
    if(permitido.waiting() > 0)
      permitido.signal();
    mutex.leave();
                                 // EX.MUTUA
  }
}
```



Almacén de un dato con Monitores:

¿En el almacén de un dato podemos poner en la misma cola los productores y los consumidores? No, ya que si ambos fueran bloqueados en la misma *condition* (*cond*), al hacer el signal no sabríamos si se despierta un productor o un consumidor.

Cuando se completa el método almacenar sólo se puede despertar un proceso consumidor $\rightarrow cond$ para consumidores Cuando se completa el método extraer sólo se puede despertar un proceso productor $\rightarrow cond$ para productores

C-TAD: Almacen1Dato OPERACIONES:

ACCION: almacenar: Tipo_Dato[e] ACCION: extraer: Tipo_Dato[s]

DOMINIO

TIPO: Almacen1Dato = (Dato: Tipo Dato x HayDato: B)

INVARIANTE: cierto INICIAL: ¬self.HayDato

CPRE: ¬self.HayDato

almacenar(e)

POST: self.Dato = $e \land self.HayDato$

CPRE: self.HayDato

extraer(s)

POST: $s = self^{pre}$. Dato $\land \neg self$. Hay Dato



```
class Almacen1Dato {
 private Monitor mutex;
 private Monitor.Cond c;
 private Monitor.Cond p;
 private boolean hayDato;
 private Object dato;
 public Almacen1Dato() {
   mutex = new Monitor();
    c = mutex.newCond();
   p = mutex.newCond();
   hayDato = false;
    dato = null;
 public void almacenar(Object e) {
    mutex.enter(); // EX.MUTUA
                        // CPRE -> si hay dato, no puedo producir
    if(hayDato)
     p.await();
    dato = e;
                         // POST
    hayDato = true;
                        // POST
    if(c.waiting() > 0) // Si alguien está intentando consumir, le desbloqueo
      c.signal();
   mutex.leave();// EX.MUTUA
  }
 public Object extraer() {
    Object s = null;
   mutex.enter(); // EX.MUTUA
                      // CPRE -> si no hay dato, no puedo consumir
    if(!hayDato)
      c.await();
    s = dato;
                         // POST
    dato = null;
    hayDato = false;
                         // POST
    if(p.waiting() > 0)
     p.signal();
   mutex.leave();// EX.MUTUA
    return s;
 }
}
```

¿Cómo sistematizamos la implementación de un recurso compartido con monitores?

Se deben cumplir dos propiedades: (1) **Safety** - un método SOLO ejecuta si se cumple su CPRE y (2) **Progreso** - al terminar de ejecutar un método, si se cumple la CPRE de algún proceso bloqueado, UNO debe ser desbloqueado.



Además, se debe contestar a las siguientes preguntas:

(1) ¿Cuántos monitores necesito?

Normalmente, con un monitor es suficiente

(2) ¿Cómo garantizo la exclusión mutua?

```
public void metodo() {
  mutex.enter();
  ...
  mutex.leave();
}
```

(3) ¿Cómo programo una CPRE?

(4) ¿Cuántas conditions necesito?

Al intentar hacer un signal tenemos que evaluar las CPRE's de los procesos que se encuentran en la condition El número de conditions depende de las CPRE's de los método del recurso compartido. Casos posibles:

(1) <u>CPRE = cierto</u>

identificadores a bloquear, entonces tendríamos

un número infinito de conditions - tantas como

ids tengamos).

Al ser CPRE = cierto no se bloquea ningún proceso y por tanto no es necesaria ninguna condition

- (2) <u>CPRE ≠ cierto y la CPRE sólo depende del estado del recurso compartido</u> Con una *condition* por operación es suficiente (p.e. Almacén de un dato, Parking)
- (3) <u>CPRE</u> ≠ <u>cierto</u> y la <u>CPRE</u> depende de parámetros de entrada (y opcionalmente estado del recurso) El objetivo es poder evaluar la <u>CPRE</u> del proceso que se ha quedado bloqueado. Para poder hacer esto tenemos dos opciones:

Indexación por parámetro Indexación por cliente Almacena en la misma condition los procesos Para solucionar el problema anterior, nace la que hayan llamado a la misma operación con los indexación por cliente, que se basa en la idea de que "mismos" valores de los parámetros. cada cliente crea su propia condition para bloquearse y una vez desbloqueada se elimina. Hay dos posibilidades: (i) Encontrar clases de equivalencia para los Los pasos en el bloqueo serían: cuando no se valores de los parámetros, en cuyo caso habría cumple una CPRE, se crea una nueva condition; una condition por cada clase de equivalencia que junto con la información para evaluar la CPRE, (ii) Si no se encuentran clases de equivalencia, se almacena en una colección (lista, pila, cola, cola entonces tenemos una condition por cada posible con prioridad, ...). Para esto (en Java) es necesario valor de los parámetros crear una clase que contenga la condition y almacene los valores de los parámetros. Si el conjunto de clases de equivalencia es infinito, el número de conditions también lo sería Los pasos en el desbloqueo serían: recorrer la (p.e. un conjunto S que contiene una serie de colección de procesos bloqueados y, para cada

cliente, evaluar sus CPREs, desbloquear UNO de

los clientes de los que cumpla su CPRE.



(5) ¿Cuándo hago un signal en una condition?

Al terminar un método del recurso debemos intentar hacer UN signal (y NUNCA más de uno)
Para hacer un signal en una condition debemos comprobar que se cumple la CPRE de los procesos que estén bloqueados en dicha *condition* (depende de la respuesta de la pregunta anterior)
La *condition* debe tener procesos bloqueados (waiting() > 0). Si hacemos el signal y la condition no tiene procesos bloqueados, perdemos el signal

Estructura típica de un problema de Monitores:

```
public class EjMonitor {
                                             // Q1
  // Declaración mutex
  private Monitor mutex;
  // Declaración conditions
                                            // Q4
  private Monitor.Cond ...
  // Declaración del dominio → TIPO
  private ...
  public EjMonitor() {
    mutex = new Monitor();
    // Inic. conditions
    ... mutex.newCond();
                                            // Q4
    // INICIAL monitor → Depende del dominio (TIPO)
  public ... metodoi() {
                                      // Q2
   mutex.enter();
                                            // Q3
    if(hayDato)
     xxx.await();
                                      // Q3, Q4
    // POST
    // SIGNALS
                                             // Q5
                                      // Q5
    desbloquear();
                                      // Q2
    mutex.leave();
    return ...;
  }
```



EXÁMENES

- 1. Supóngase que una condición de sincronización (CPRE) de una operación Op de un recurso compartido depende del estado del recurso y de un parámetro de entrada (x) que puede tomar dos valores. Supóngase que dicho recurso va a ser implementado con monitores y que la operación va a ser llamada a lo sumo por un único proceso.
- (a) No es posible implementar la sincronización condicional de Op con una única variable Cond.
- (b) Es posible implementar la sincronización condicional de Op con dos variables Cond.
- 2. Supóngase el siguiente código:

```
Monitor m = new Monitor();
Cond c = m.newCond();
```

- (a) Al ejecutar c.await() se libera el monitor m.
- (b) Es necesario ejecutar m.leave() inmediatamente después de ejecutar c.await() para liberar el monitor m.
- 3. Dado el siguiente CTAD:

```
ACCIÓN op1:

ACCIÓN op2:

TIPO: MiCTAD = \mathbb{Z}

INICIAL: self = 0

CPRE: self <= 0

op1()

POST: self = self^{pre} + 1

CPRE: self >= 0

op2()

POST: self = -1
```

Se ha decidido implementarlo con monitores mediante el siguiente código:

```
public class MiCTAD{
  private Monitor mutex =
    new Monitor();
  private Monitor.Cond c1 =
    mutex.newCond();
                                           public void op2(){
  private Monitor.Cond c2 =
                                             mutex.enter();
    mutex.newCond();
                                             if (self < 0) {c2.await();}</pre>
  private int self = 0;
                                             self = -1;
                                             c1.signal();
  public void op1(){
                                             mutex.leave();
    mutex.enter();
                                         }
    if (self > 0) {c1.await();}
    self ++;
    c2.signal();
    mutex.leave();
}
```

- (a) Podrían ejecutarse operaciones cuya CPRE no se cumple.
- (b) Podría darse el caso de que hubiese hilos esperando en c1 o en c2 que, pudiendo ejecutarse, no se desbloqueen.
- (c) Se trata de una implementación correcta del recurso compartido



4. Dada esta otra implementación del CTAD del ejercicio anterior.

```
public void op2(){
public class MiCTAD{
                                             mutex.enter();
  private Monitor mutex =
                                             if (self < 0) {c2.await();}</pre>
    new Monitor();
                                             self = -1;
  private Monitor.Cond c1 =
                                             desbloquear();
    mutex.newCond();
                                             mutex.leave();
  private Monitor.Cond c2 =
                                         }
    mutex.newCond();
  private int self = 0;
                                        private void desbloquear () {
  public void op1(){
                                           if (self <= 0) {
    mutex.enter();
                                             c1.signal();
    if (self > 0) {c1.await();}
    self ++;
                                           else if (self >= 0) {
    desbloquear();
                                             c2.signal();
    mutex.leave();
                                           }
}
                                         }
```

- (a) Podrían ejecutarse procesos cuya CPRE no se cumple.
- (b) Se trata de una implementación correcta del recurso compartido
- (c) Podría darse el caso de que hubiese hilos esperando en c1 o en c2 que, pudiendo ejecutarse, no se desbloqueen.
- 5. Supóngase que una condición de sincronización (CPRE) de una operación Op de un recurso compartido depende del estado del recurso y de dos parámetros de entrada: x, que puede tomar 3 valores e y que puede tomar 7 valores. Supóngase que dicho recurso va a ser implementado con monitores, siguiendo la metodología vista en clase, y que la operación va a ser invocada por un número indefinido (> 100) de procesos.
- (a) Es posible implementar la sincronización condicional de Op con un solo objeto Cond.
- (b) Es posible implementar la sincronización condicional de Op con 10 objetos Cond.
- (c) Es posible implementar la sincronización condicional de Op con 21 objetos Cond.
- 6. La figura 1 muestra una implementación del conocido problema de lectores/escritores mediante monitores.
- (a) La implementación del método finEscribir es correcta.
- (b) La implementación del método finEscribir es incorrecta.
- 7. Seguimos con ese mismo código.
- (a) La sentencia cLeer.signal(); en el método inicioLeer es necesaria.
- (b) La sentencia cLeer.signal(); en el método inicioLeer es innecesaria.
- 8. Con el mismo código, nos referimos ahora a la sentencia cLeer.signal(); del método finLeer.
- (a) Es una sentencia correcta y necesaria.
- (b) Es una sentencia correcta, pero innecesaria.
- (c) Es una sentencia incorrecta, puede provocar que threads ejecuten inicioLeer indebidamente.



```
TIPO: LE = (l : \mathbb{Z} \times e : \mathbb{Z})
class LectoresEscritores1 {
    private int lectores;
                                                   INVARIANTE: \forall r \in LE \bullet r.e \geq 0 \land r.l \geq 0 \land r.e \leq 1 \land l
    private int escritores;
                                                                 ((r.e > 0 \Rightarrow r.l = 0) \land (r.l > 0 \Rightarrow r.e = 0))
    private Monitor mutex;
                                                   INICIAL: self = (0, 0)
    private Monitor.Cond cLeer;
    private Monitor.Cond cEscribir;
                                                   CPRE: self.e = 0
    public LectoresEscritores1(){
                                                     inicioLeer()
         lectores = 0;
                                                   POST: self = (self^{pre}.l + 1, self^{pre}.e)
         escritores = 0;
         mutex = new Monitor();
                                                   CPRE: self.e = 0 \land \text{self.} l = 0
         cLeer = mutex.newCond();
                                                     inicioEscribir()
                                                   POST: self = (self^{pre}.l, self^{pre}.e + 1)
         cEscribir = mutex.newCond();
                                                   CPRE: cierto
    public void inicioLeer() {
                                                     finLeer()
         mutex.enter();
                                                   POST: self = (self^{pre}.l - 1, self^{pre}.e)
         if (escritores > 0) {
                                                   CPRE: cierto
              cLeer.await();
                                                     finEscribir()
                                                   POST: self = (self^{pre}.l, self^{pre}.e - 1)
         lectores++;
         cLeer.signal();
         mutex.leave();
    public void finLeer() {
         mutex.enter();
         lectores--;
         if (lectores+escritores == 0 &&
              cEscribir.waiting()>0) {
              cEscribir.signal();
         } else {
              cLeer.signal();
         mutex.leave();
    public void inicioEscribir() {
         mutex.enter();
         if (lectores+escritores > 0) {
              cEscribir.await();
         escritores++;
         mutex.leave();
    public void finEscribir() {
         mutex.enter();
         escritores --;
         if (cLeer.waiting() > 0) {
              cLeer.signal();
         if (cEscribir.waiting() > 0) {
              cEscribir.signal();
         mutex.leave();
    }
}
```

Figura 1: Lectores/Escritores con monitores (especificación a la derecha).



9. A continuación mostramos la especificación formal de un recurso para jugar al popular juego de mesa *Los nómadas que cantan*. Los desarrolladores han ideado un recurso compartido para representar las materias primas que tiene el jugador, siendo estas materias primas cereal, agua y madera. Se pide: Completar la implementación de este recurso mediante monitores siguiendo la metodología vista en clase. En cuanto al código de desbloqueos os recomendamos implementar en el método desbloqueosimple() un código genérico para todas las operaciones.

```
C-TAD MateriasPrimas
  OPERACIONES
   ACCIÓN cargarCereal:
   ACCIÓN cargarAgua:
   ACCIÓN cargarMadera:
   ACCIÓN avanzar:
   ACCIÓN reparar:
SEMÁNTICA
  DOMINIO:
   TIPO: MateriasPrimas = (cereal : \mathbb{N} \times \text{agua} : \mathbb{N} \times \text{madera} : \mathbb{N})
   INICIAL: self = (0, 0, 0)
   INVARIANTE: self.cereal + self.agua + self.madera < 10
   CPRE: self.cereal + self.agua + self.madera + 1 < 10
      cargarCereal
   POST: self<sup>pre</sup> = (c, a, m) \land \text{self} = (c + 1, a, m)
   CPRE: self.cereal + self.agua + self.madera + 1 < 10
      cargarAgua
   POST: self^{pre} = (c, a, m) \land self = (c, a + 1, m)
   CPRE: self.cereal + self.agua + self.madera + 1 < 10
      cargarMadera
   POST: self<sup>pre</sup> = (c, a, m) \land \text{self} = (c, a, m + 1)
   CPRE: self.cereal > 0 \land self.agua > 0
      avanzar
   POST: self<sup>pre</sup> = (c, a, m) \land \text{self} = (c - 1, a - 1, m)
   CPRE: self.agua > 0 \land self.madera > 0
   POST: self<sup>pre</sup> = (c, a, m) \land \text{self} = (c, a - 1, m - 1)
```



```
class MateriasPrimas {
 // Estado del recurso
 private int cereal, agua, madera;
 // Monitores y colas conditions
 private Monitor mutex;
 private Monitor.Cond cargar, avanzar, reparar;
 public void MateriasPrimas() {
    cereal = 0; agua = 0; madera = 0;
   mutex = new Monitor();
   cargar = mutex.newCond();
   avanzar = mutex.newCond();
    reparar = mutex.newCond();
 }
 public void cargarCereal() {
    // acceso a la sección crítica y código de bloqueo
   mutex.enter();
    if(cereal + agua + madera == 9)
      cargar.await();
    // codigo de la operacion
    cereal++;
    // codigo de desbloqueo y salida de la seccion critica
    desbloqueoSimple();
   mutex.leave();
  }
 public void cargarAgua() {
    // acceso a la sección crítica y código de bloqueo
   mutex.enter();
    if(cereal + agua + madera == 9)
      cargar.await();
    // codigo de la operacion
    agua++;
    // codigo de desbloqueo y salida de la seccion critica
    desbloqueoSimple();
   mutex.leave();
  }
 public void cargarMadera() {
    // acceso a la sección crítica y código de bloqueo
   mutex.enter();
    if(cereal + agua + madera == 9)
      cargar.await();
    // codigo de la operacion
   madera++;
    // codigo de desbloqueo y salida de la seccion critica
    desbloqueoSimple();
   mutex.leave();
  }
```



```
public void avanzar() {
  // acceso a la sección crítica y código de bloqueo
 mutex.enter();
  if(cereal == 0 || agua == 0)
    avanzar.await();
  // codigo de la operacion
  cereal--;
  agua--;
  // codigo de desbloqueo y salida de la seccion critica
  desbloqueoSimple();
  mutex.leave();
}
public void reparar() {
  // acceso a la sección crítica y código de bloqueo
 mutex.enter();
  if(agua == 0 \mid \mid madera == 0)
    reparar.await();
  // codigo de la operacion
  agua--;
  madera--;
  // codigo de desbloqueo y salida de la seccion critica
  desbloqueSimple();
 mutex.leave();
}
private void desbloqueoSimple() {
  if(cereal + agua + madera < 10)</pre>
    cargar.signal();
  else if(cereal > 0 && agua > 0 && avanzar.waiting() > 0)
    avanzar.signal();
  else if(agua > 0 && madera > 0 && reparar.waiting() > 0)
    reparar.signal();
}
```

}