Modelos Teóricos de Control de la Concurrencia Tema 4 - Programación Concurrente y de Tiempo Real

Antonio J. Tomeu¹ Manuel Francisco²

¹Departamento de Ingeniería Informática Universidad de Cádiz

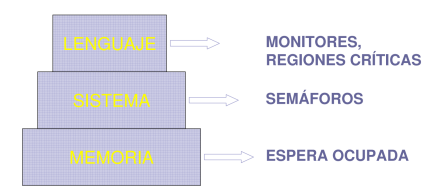
²Alumno colaborador de la asignatura Universidad de Cádiz

PCTR, 2015

Contenido

- 1. El Problema de la Exclusión Mutua.
- 2. Concepto de Sección Crítica.
- 3. Algoritmos de Espera Ocupada.
- 4. Semáforos. Protocolos de Exclusión Mutua, Sincronización y Barrera.
- 5. Regiones Críticas.
- 6. Monitores.

Niveles de Exclusión Mutua-Sincronización



El Problema de la Exclusión Mutua

- ▶ N procesos concurrentes ejecutan un lazo infinito de instrucciones, divididas en sección crítica y resto de código. Los programas satisfacen la exclusión mutua.
- Sólo un proceso ejecuta su sección crítica. Para ello, se introducen protocolos de entrada y salida, que suelen requerir variables adicionales.
- ▶ Un proceso puede pararse en su zona no crítica, pero no durante la ejecución de los protocolos o de la sección crítica.
- ▶ No habrá bloqueos. Si varios procesos desean acceder a sección crítica, alguno lo conseguirá eventualmente.
- No habrá permanencia indefinida de procesos en el pre-protocolo, sino que todos deberán tener éxito en el acceso a sección crítica. No habrá procesos ansiosos.
- Si no hay contenciones, un único proceso deseoso de acceder a sección crítica lo logrará. Progreso en la ejecución.

Espera Ocupada

- Se logra la exclusión mutua mediante protocolos de entrada que consumen ciclos de CPU.
- ▶ Podemos agrupar las soluciones que utilizan esta técnica en dos grandes grupos:
 - ► Soluciones software. Las únicas instrucciones atómicas de bajo nivel que consideran son load/store.
 - Algoritmos de Dekker, Peterson, Knuth, Kesell, Eisenberg-McGuire, Lamport.
 - Soluciones hardware. Utilizan instrucciones específicas de lectura-escritura o intercambio de datos en memoria común cuya ejecución es garantizada como de carácter atómico.

Intento Incorrecto: Tomando Turnos

```
Turno: integer range 1..2 := 1;
task body P2 is
                                    task body P1 is
begin
                                    begin
  loop
                                      loop
    Resto_código_2;
                                        Resto_código_1;
    loop exit when Turno = 2;
                                        loop exit when Turno = 1;
    end loop;
                                        end loop;
    Sección_Crítica_2;
                                        Sección_Crítica_1;
    Turno := 1;
                                        Turno := 2;
  end loop;
                                      end loop;
end P2;
                                    end P1:
```

Ejercicios

- Cree una condición de carrera entre dos hilos utilizando una variable común (emVC.java).
- ► Controle la exclusión mutua utilizando el protocolo anterior.
- Verifique que la exclusión mutua se preserva.

Soluciones Algorítmicas con Variables Comunes

- Algoritmo de Dekker.
- Algoritmo de Kesell.
- Algoritmo de Peterson.
- Algoritmo de Lamport.
- Algoritmo de Eisenberg-McGuire.

Inconvenientes de los Algoritmos de Exclusión Mutua

- Utilizan espera ocupada.
- Requieren un análisis y programación muy cuidadosos.
- Están muy ligados a la máquina en que se implementan.
- No son transportables.
- ▶ No dan una interfaz directa al programador.
- Son poco estructurados.
- Son difíciles de entender a un número arbitrario de entidades concurrentes.

Semáforos: Definición y Operaciones

Definición

Un semáforo es una variable *S* entera que toma valores no negativos y sobre la que se pueden realizar dos operaciones. Son introducidos inicialmente por *Djisktra* en 1965.

- Operaciones soportadas:
 - Wait (S): Si S > 0, entonces S:=S-1. En otro caso, la entidad concurrente es suspendida sobre S, en una cola asociada.
 - ► Signal (S): Si hay una entidad concurrente suspendida, se le despierta. En otro caso, S:=S+1.
 - Notación:

```
Wait (S)=P(S)
Signal (S)=V(S)
```

Semáforos: Generalidades

- Wait y Signal son atómicas.
- El valor inicial de un semáforo es no negativo.
- Signal despierta a algún proceso, no especificado por la definición (aunque es habitual un FIFO).
- Hipótesis de corrección.
- ▶ Semáforos generales: $S \ge 0$
- ▶ Semáforos binarios: $S = \{0, 1\}$
- Ecuaciones de Invariancia: deben ser satisfechas por cualquier implementación del concepto de semáforo:

$$S \ge 0$$

 $S = S_0 + |Signals| - |Waits|$

Semáforos: Implementación I

Implementación

```
Type semaforo=record of
  S: integer;
  L: lista_de_procesos;
end;
```

- La variable S mantiene el valor actual del semáforo.
- L es una estructura de datos, en principio dinámica.
- ► Cuando S = 0 y un proceso llama a Wait es bloqueado y mantenido en la lista S.
- ► Cuando otro proceso señaliza sobre S, alguno de los bloqueados sale de L según algún algoritmo de prioridad.

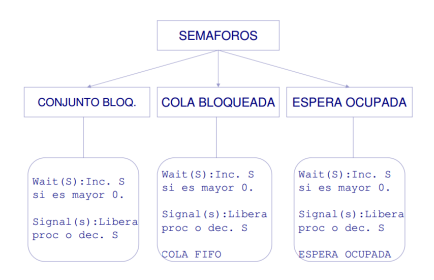
Semáforos: Implementación II

```
procedure inic(var sem:semaphore; s0:integer);
begin
  sem.s:=s0;
  inicializar(sem.L);
end;
procedure wait(var sem:semaphore);
begin
  if sem.s>0
  then
    sem.s:=sem.s-1;
  else
  begin
    sem.L.insertar(proceso);
    bloquear (proceso);
  end;
end;
```

Semáforos: Implementación III

```
procedure signal(var sem:semaphore);
begin
  if not sem.L.vacia()
  then
  begin
    sem.L.eliminar (proceso);
    desbloquear (proceso);
  end;
  else
    sem.s:=sem.s+1;
end;
```

Semáforos: Modalidades de Implementación



Semáforos en C I

- C dispone de la biblioteca sem.h en el marco de las facilidades IPC.
 - Define conjuntos de semáforos.
 - Semántica muy diferente a la estándar de Djikstra.
 - Son más expresivos.
 - ▶ Funciones semget, semctl y semop.

Semáforos en C II

```
/* Antonio J. Tomeu-Dpto. LSI-Area CC. e I.A. */
   /* Ejemplo de Wait sobre un semaforo IPC
                                                    */
3
4
   #include<stdio.h>
   #include < sys/stat.h>
6
   #include<sys/types.h>
   #include<sys/ipc.h>
   #include < sys/sem.h>
8
   #include<string.h>
9
10
   #define PERMISOS S IRUSRIS IWUSRIS IRGRPIS IWGRPIS IROTHIS IWOTH
11
   #define TAM 3
12
   #define CLAVE (key_t) 666
13
14
   void ajustar (struct sembuf *s, int valor, int operacion, int
15
        flags)
16
     s->sem_num = (short) valor;
17
18
     s->sem_op = operacion;
     s->sem_flg = flags;
19
20
   }
21
```

Semáforos en C III

```
int main(void)
22
23
24
      int semid:
      struct sembuf mioper[TAM-1];
25
      semid = semget(CLAVE. TAM. IPC CREAT | PERMISOS):
26
27
28
      /*Creacion*/
      if(semid==-1)
29
          printf("Error");
30
31
32
      semctl(semid, 0, SETVAL, 1);
      ajustar(&(mioper[0]), 0, -1, 0);
33
34
      semop(semid. mioper.1):
35
      /*Wait=>Decremento del semaforo*/
36
      semop(semid, mioper, 1);
37
38
      /*Wait=>Bloqueo del proceso*/
39
      /*Eliminacion del conjunto de semaforos*/
40
      semctl(semid, NULL, IPC_RMID);
41
42
```

Semáforos en Java

- ▶ Java no dispuso de semáforos como primitivas hasta 1.5.
- Java proporciona primitivas de control de la exclusión mutua en el acceso concurrente a objetos (cerrojos).
- Java permite forzar la ejecución de métodos en exclusión mutua.

Protocolo de Exclusión Mutua con Semáforos

```
S: semaforo := 1;
Task body P1 is
                                     Task body P2 is
begin
                                     begin
  loop
                                       loop
                                         Resto_2;
    Resto_1;
    Wait (S);
                                         Wait (S);
    Seccion_Critica_1;
                                         Seccion_Critica_2;
    Signal (S);
                                         Signal (S);
  end loop;
                                       end loop;
end P1;
                                     end P2;
```

Ejercicio

- Descargue emSem.java.
- ▶ Verifique la preservación de la exclusión mutua.

Protocolo de Sincronización con Semáforos

► Sincronizar P1 y P2 para que P2 espere a la señal de P1.

```
S: semaforo := 0;
Task body P1 is
                                     Task body P2 is
begin
                                     begin
  loop
                                       loop
    Codigo;
                                         Codigo;
    Signal (S);
                                         Wait (S);
    Codigo;
                                         Codigo:
  end loop;
                                       end loop;
end P1;
                                     end P2;
```

Barreras con Semáforos

Barrera

Una barrera es un punto del código que ninguna entidad concurrente sobrepasa hasta que todas han llegado a ella.

Barrera1: semaforo := 0;

Para dos procesos:

```
Barrera2: semaforo := 0;
Task body P1 is
                                    Task body P2 is
begin
                                    begin
                                      loop
  loop
    Signal (Barrera1);
                                        Signal (Barrera2);
    Wait (Barrera2);
                                        Wait (Barrera1);
    Codigo_Restante;
                                        Codigo_Restante;
  end loop:
                                      end loop;
end P1;
                                    end P2;
```



Sincronización compleja: Productor-Consumidor

- Idealmente el buffer de comunicación es infinito.
- ▶ El productor puede insertar tantos datos como desee.
- El comsumidor solo puede extraer de un buffer con datos.
- Semáforo Elements para controlar al consumidor.
- Variables de puntero que indican las posiciones donde se inserta o se extrae: In_Ptr, Out_Ptr.
- Acceso a las variables de puntero en exclusión mutua mediante el uso de un semáforo binario: em.



Aproximación Inicial

```
B: array (0..infinity) of integer;
              In_Ptr, Out_Ptr: integer:=0;
Task body Productor is
                                    Task body Consumidor is
I:Integer:
                                    I:Integer:
begin
                                    begin
  loop
                                      loop
    producir (I);
                                        I:=B(Out_Ptr);
    B(In_Ptr):=I;
                                        Out_Ptr:= Out_Ptr+1;
    In Ptr:= In Ptr+1:
                                        consumir (I);
  end loop;
                                      end loop;
end Productor;
                                    end Consumidor;
```

Análisis de la Aproximación Inicial

- In_Ptr cuenta el número de elementos insertados en el buffer.
- Out_Ptr cuenta el número de elementos extraídos del buffer.
- ▶ Podemos definir el estado del *buffer* de acuerdo a:

$$E = In_Ptr - Out_Ptr$$

▶ Puesto que, claramente, *E* es siempre mayor o igual que 0, se tiene que:

$$E \ge 0$$

 $E = 0 + In_Ptr - Out_Ptr$

- Que coinciden con las ecuaciones de invariancia de un semáforo.
- Cabe plantear entonces la sincronización de ambos procesos con el uso de un semáforo que controle las condiciones de acceso al buffer de los procesos productor y consumidor.

Aproximación con Buffer Infinito

```
B: array (0..infinity) of integer;
                   In_Ptr, Out_Ptr: integer:=0;
                  Elements: semaphore:=0;
                  em: semaphore:=1;
Task body Productor is
                                    Task body Consumidor is
                                    I:Integer;
I:Integer;
begin
                                    begin
  loop
                                      1000
    producir (I);
                                        Wait (Elements);
    Wait (em);
                                        Wait (em);
    B(In_Ptr):=I;
                                        I:=B(Out_Ptr);
    In Ptr:= In Ptr+1:
                                        Out Ptr:= Out Ptr+1:
    Signal (em);
                                        Signal (em);
    Signal (Elements);
                                        consumir (I);
  end loop:
                                      end loop;
end Productor;
                                    end Consumidor;
```

Aproximación con Buffer Finito

Antonio J. Tomeu. Manuel Francisco

```
In_Ptr, Out_Ptr: integer:=0;
                  Elements: semaphore:=0;
                   Spaces: semaphore:=N;
                  em: semaphore:=1;
Task body Productor is
                                    Task body Consumidor is
I:Integer;
                                    I:Integer;
begin
                                    begin
  loop
                                      loop
    producir (I);
                                        Wait (Elements);
    Wait (Spaces);
                                        Wait (em);
    Wait (em);
                                        I:=B(Out_Ptr);
    B(In_Ptr):=I;
                                        Out_Ptr:= (Out_Ptr+1)modN;
    In_Ptr:= (In_Ptr+1)modN;
                                        Signal (em);
    Signal (em);
                                        Signal (Spaces);
    Signal (Elements);
                                        consumir (I);
  end loop;
                                      end loop;
end Productor;
                                    end Consumidor;
```

Modelos Teóricos de Control de la Concurrencia 28 / 54

B: array (0..N-1) of integer;

Ejercicios

- ▶ Descargue prodCon.java.
- Añada un semáforo de control de recursos comunes en exclusión mutua.
- Añada semáforos de sincronización.

Inconvenientes de los Semáforos

- ► Bajo nivel.
- No estructurados.
- Balanceado incorrecto de operaciones.
- Semántica poco ligada al contexto.
- Mantenimiento complejo de códigos que hacen uso exhaustivo de semáforos.

Regiones Críticas

Definición

Una región crítica es una sección crítica cuya ejecución bajo exclusión mutua está garantizada (Hoare y Brinch-Hansen, 1972).

- Más alto nivel que los semáforos.
- Agrupa acceso a recursos comunes (variables) en regiones (recursos).
- ► Variables comunes etiquetadas como compartidas o recurso.
- Un proceso no puede entrar en una región donde ya hay otro proceso. Debe esperar.
- Son una notación de carácter sintáctico.
- ▶ Permiten detectar accesos indebidos en tiempo de compilación.

Regiones Críticas: Sintaxis

```
var V: shared T;
. . .
region V do
S; /* acceso en e.m. a V */
```

Regiones Críticas: Semántica

- Las entidades concurrentes sólo pueden acceder a variables compartidas dentro de una región crítica.
- Una entidad concurrente que desee entrar en una región lo logrará en tiempo finito.
- ► En tiempo t, sólo puede haber un proceso dentro de una región crítica.
- Una entidad concurrente pasa un tiempo finito dentro de una región crítica y posteriormente la abandona.
- Un proceso que no puede entrar a una región es puesto en espera.
- ► En general, la gestión de la cola de procesos en espera es equitativa.

Regiones Críticas: Inconvenientes

► Su anidamiento puede producir interbloqueos.

```
P: region x do
region y do S1:
Q: region y do
region x do S2;
```

- ▶ No dan soporte para resolver sincronización.
- Mejora: regiones críticas condicionales.

Regiones Críticas en C/C++

► No existen como tales.



▶ Pueden simularse a partir de otras primitivas.

Regiones Críticas en Java

- Existen mediante bloques de código synchronized.
- ▶ Requieren de un objeto para proveer el bloqueo (Tema 5).

Ejercicios

- ▶ Descargue regCritica.java
- ▶ Verifique la preservación de la exclusión mutua.

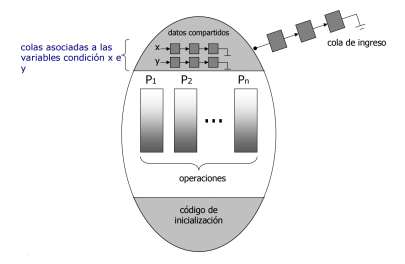
Monitores

Definición

Un monitor es una construcción sintáctica de un lenguaje de programación concurrente que encapsula un recurso crítico a gestionar en exclusión mutua, junto con los procedimientos que lo gestionan. Por tanto, se da una centralización de recursos y una estructuración de los datos [Hoare, 1974].

- Encapsulación de los datos.
- Alta estructuración.
- Exclusión mutua de procesos internos por definición.
- Sincronización mediante el uso del concepto de señal.
- Compacidad y eficacia.
- Transparencia al usuario.
- Tienen las mismas capacidades que los semáforos.
- Son más expresivos.

Monitores: Idealización Gráfica



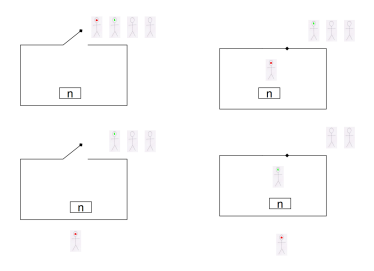
Monitores: Estructura Sintáctica

```
type nombre-monitor=monitor
  declaraciones de variables
  procedure entry P1(...)
  begin ... end;
  procedure entry PN(...)
  begin ... end;
begin
  codigo de inicializacion
end;
```

Monitores: Modelo Semántico

- ► El acceso de las entidades concurrentes al monitor es en exclusión mutua.
- Las variables de condición (señales) proveen sincronización.
- Una entidad concurrente puede quedar en espera sobre una variable de condición. En ese momento, la exclusión mutua se libera y otras entidades pueden acceder al monitor.
- Disciplinas de señalización más utilizadas:
 - ▶ Señalar y salir: la entidad que señaliza abandona el monitor.
 - Señalar y seguir: la entidad que señaliza sigue dentro del monitor.

Monitores: Control de la exclusión mutua



Monitores: Variables de Condición (señales)

- Permiten sincronizar a las entidades concurrentes que acceden al monitor.
- Declaración: nombre_variable: condition;
- Operaciones soportadas:
 - wait(variable_condición): la entidad concurrente que dentro del monitor hace la llamada es suspendida en una cola FIFO asociada a la variable en espera de que se cumpla la condición. Exclusión mutua liberada.
 - send(variable_condición): proceso situado al frente de la cola asociada a la variable despertado.
 - non_empty(variable_condición): devuelve verdadero si la cola asociada a la variable no está vacía.

NOTA: En ocasiones, la sintaxis podrá ser c.wait, c.send para una variable de condición c.

Monitores: Disciplinas de Señalización I

Tipo	Carácter	Clase de Señal
SA	Señales automáticas	Señales implícitas, incluidas por el compila-
		dor. No hay que programar send.
SC	Señalar y continuar	Señal explícita no desplazante. El proceso se-
		ñalador no sale.
SX	Señalar y salir	Señal explícita desplazante. El proceso seña-
		lador sale. Send debe ser la última instrucción
		del monitor.
SW	Señalar y esperar	Señal explícita desplazante. El proceso seña-
		lador sale y es enviado a la cola de entrada
		del monitor.
SU	Señalar con urgencia	Señal explícita desplazante. El proceso seña-
		lador sale y es enviado a una cola de procesos
		urgentes, prioritaria sobre la de entrada.

Monitores: Disciplinas de Señalización II

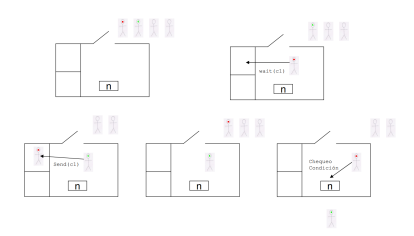


Figura: Señalar y Continuar

Monitores: Disciplinas de Señalización III

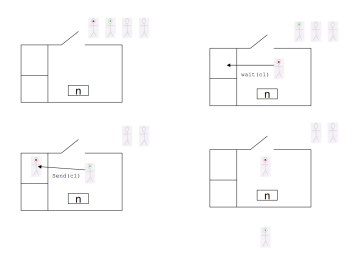


Figura: Señalar y Salir

Monitores: Disciplinas de Señalización IV

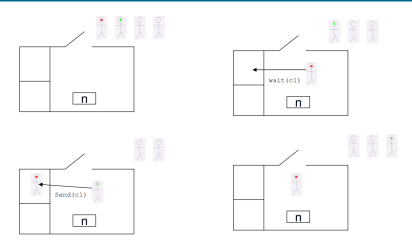


Figura: Señalar y Esperar

Monitores: Disciplinas de Señalización V

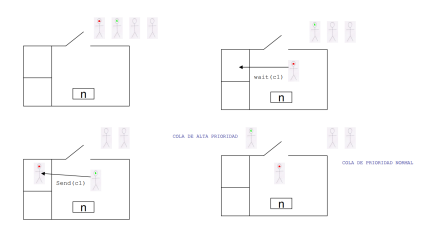


Figura: Señalar con Urgencia

Monitor Productor-Consumidor

```
monitor prod_con is
              B: array(0..N-1) of Integer;
              In_Ptr, Out_Ptr: Integer:=0;
              Count: Integer:=0;
              Not_Full, Not_Empty: Condition;
                                   Procedure Coger(I:out Integer) is
Procedure Añadir(I:in Integer) is
begin
                                    begin
  if Count=N then wait(Not_Full);
                                      if Count=0 then wait(Not_Empty);
                                      end if;
  end if;
                                      I:=B(Out_Ptr);
  B(In_Ptr):=I;
                                      Out_Ptr:=(Out_Ptr+1) mod N;
  In_Ptr:=(In_Ptr+1) mod N;
                                      Send(Not_Full);
  Send(Not_Empty);
                                    end;
end;
                                    end prod_con;
```

Monitores en C/C++

- ► C++11 proporciona (¡por fin!) clases que dan soporte a:
 - Cerrojos.
 - Variables de condición.
- Es posible implantar monitores mediante su uso combinado.

Monitores en Java

- ► Todo objetos es un monitor potencial.
- ► Clase Object: métodos wait, notify, notifyAll.
- ► Clases con métodos synchronized.
- ▶ Sólo soporta variables de condición a partir de Java 1.5.
- ► En otro caso, hay que *simular* la sincronización con los métodos de la clase Object.
- Equivalen a una única variable de condición.

Ejercicios

- Descargue incDecMonitor.java.
- Escriba una condición de carrera sobre un objeto de la clase anterior.
- Verifique la preservación de la exclusión mutua.

En el Próximo Tema...

- ► Control de la Concurrencia en Java.
- API estándar.
- Códigos y Métodos synchronized.
- Protocolos de exclusión mutua.
- Sincronización.
- Diseño de Monitores en Java.

Bibliografía

- Ben-Ari, M. Principles of Concurrent and Distributed Programming Add. Wesley, 2006
- Raynal, M. Algorithms for Mutual Exclusion MIT Press, 1986
- Palma, J.

 Programación Concurrente