

Sistemas Operativos

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducción

Memoria compartida en

Sincronización

Soluciones
Software con

Soluciones Hardware

Semáforos

Monitores

Eloy Anguiano

Rosa Mª Carro

Ana González

Escuela Politécnica Superior Universidad Autónoma de Madrid



Introducción

Elementos a tener en cuenta

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducción Elementos a tener en

cuenta
Términos clave
Dificultades
Ejemplos de

Memoria compartida en

Sincronización

Soluciones Software con

Solucione

Afecta a ..

• ... la comunicación entre procesos.

• ... la compartición y competencia por los recursos.

• ... la sincronización de la ejecución de varios procesos.

• ... la asignación del tiempo de procesador a los procesos.

Presente en ...

- ... la ejecución de múltiples aplicaciones:
 - Multiprogramación
- ... las aplicaciones estructuradas:
 - Algunas aplicaciones pueden implementarse eficazmente como un conjunto de procesos concurrentes.
- ... la estructura del sistema operativo:
 - Algunos sistemas operativos están implementados como un conjunto de procesos o hilos.



Introducción Términos clave

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducción
Elementos a tener en

Términos clave
Dificultades
Ejemplos de

Memoria compartida en UNIX

Sincronizacion

Exclusion mutua

Software con Espera Activa

Solucione Hardware

.....

Sincronización: Los procesos coordinan sus actividades

Sección crítica: Región de código que sólo puede ser accedida por un proceso simultáneamente (variables compartidas).

Exclusión mutua: **Sólo un proceso** puede estar en la sección crítica accediendo a recursos compartidos

Interbloqueo: Varios procesos, todos tienen algo que otros esperan, y a su vez esperan algo de los otros.

Círculo vicioso: Procesos cambian continuamente de estado como respuesta a cambios en otros procesos, sin que sea útil (ej: liberar recurso)

Condición de carrera: Varios hilos/procesos leen y escriben dato compartido. El resultado final depende de coordinación.

Inanición: Proceso que está listo y se le deniega siempre el acceso a un recurso compartido (procesador y otros).



Introducción Dificultades con la concurrencia

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua v Sincronización

Elementos a tener en

Términos clave

Dificultades

Ejemplos de

La ejecución intercalada de procesos mejora rendimiento, pero ... la velocidad relativa de los procesos no puede predecirse puesto que depende de:

- Actividades de otros procesos
- Forma de tratar interrupciones
- Políticas de planificación

Ejemplo

Hora	Mi compañera	Yo				
3:00	Mira en la nevera No hay leche					
3:05	Sale hacia la tienda					
3:10	Entra en la tienda	Miro en la nevera No hay leche				
3:15	Compra leche	Salgo hacia la tienda				
3:20	Sale de la tienda	Entro en la tienda (por un pasillo diferente)				
3:25	Llega a casa y guarda la leche	Compro leche				
3:30		Salgo de la tienda				
3:35		Llego a casa y guarda la leche OH OH!!!				



IntroducciónDificultades con la concurrencia

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducción

Cuenta
Términos clave
Dificultades
Ejemplos de

problemas

Memoria

compartida en

Sincronización

Exclusión mutua

Soluciones
Software con

Soluciones Hardware

oluciones

La imprevisibilidad de la velocidad relativa de los procesos implica que es difícil ...

- ... compartir recursos. Ej: orden de lecturas y escrituras.
- … gestionar la asignación óptima de recursos. Ej: recursos asignados a un proceso y éste se bloquea, ¿recurso bloqueado? ⇒ posible interbloqueo
- ... detectar errores de programación (resultados no deterministas, no reproducibles)



Procesos:

Exclusión Mutua y

Elementos a tener en

3

4

5

6

Términos clave

Dificultades Ejemplos de

problemas

IntroducciónEjemplos de problemas

• Supóngase que se lanzan dos procesos idénticos con la siguiente estructura v variables compartidas ent v sal:

```
1  void echo()
2  {
3     ent = getchar();
4     sal = ent;
5     putchar(sal);
6  }
```

• Posible ejecución concurrente:



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Elementos a tener en

cuenta
Términos clave
Dificultades

Ejemplos de problemas Memoria

compartida ei

Sincronización

Exclusion mutua

Soluciones
Software cor

Soluciones Hardware

Soluciones

Supóngase la ejecución de estos dos procesos con variables compartidas Proceso A

```
5 for(j=1 to 5) do {
6     x=x+1;
7 }
```

con las siguientes condiciones:

- Variable compartida x, con valor inicial x=0.
- La operación de incremento se realiza en tres instrucciones atómicas:
 - 1 LD ACC, # (Carga el contenido de una dirección en el ACC).
 - ACC++ (Incrementa el acumulador).
 - **3** SV ACC, # (Almacena el valor del acumulador en una dirección).

Ejercicio: calcula todos los valores posibles de salida para la variable x.



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Flementos a tener en

Elementos a tener el cuenta Términos clave Dificultades

Ejemplos de problemas

compartida en

Evolusión mutu

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

oluciones

Caso mínimo

i	inst	BCPa	Acc	Х	ВСРЬ	inst	j
1	LD Acc		0	0			
		Acc=0	0	0		LD Acc	1
		0	1	0		Acc++	
		0	1	1		SV Acc	
		0	1	1		LD Acc	2
		0	2	1		Acc++	
		0	2	2		SV Acc	
		0	2	2		LD Acc	3
		0	3	2		Acc++	
		0	3	3		SV Acc	
		0	3	3		LD Acc	4
		0	4	3		Acc++	
		0	4	4		SV Acc	
	Acc++	0	1	4	Acc=4		
	SV Acc	0	1	1	4		



Concurrencia de Procesos:
Exclusión Mutua y

Introducción Elementos a tener en

cuenta Términos clave Dificultades

Sincronización

Ejemplos de problemas

Memoria

compartida en UNIX

Exclusion mutu

Soluciones
Software con
Espera Activa

Soluciones Hardware

oluciones

i	inst	BCPa	Acc	Χ	BCPb	inst	j
		Acc=1	1	1	4	LD Acc	5
2	LD Acc	1	1	1	1		
	Acc++	1	2	1	1		
	SV Acc	1	2	2	1		
3	LD Acc	1	2	2	1		
	Acc++	1	3	2	1		
	SV Acc	1	3	3	1		
4	LD Acc	1	3	3	1		
	Acc++	1	4	3	1		
	SV Acc	1	4	4	1		
5	LD Acc	1	4	4	1		
	Acc++	1	5	4	1		
	SV Acc	1	5	5	1		
			2	5		Acc++	
			2	2		SV Acc	

$$X=2$$



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducción

Elementos a tener en cuenta Términos clave Dificultades

Ejemplos de problemas

compartida e

Silicronizacion

Exclusión mut

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

oluciones

Caso máximo

i	inst	BCPa	Acc	Х	BCPb	inst	j
			0	0		LD Acc	1
			1	0		Acc++	
			1	1		SV Acc	
			1	1		LD Acc	2
			2	1		Acc++	
			2	2		SV Acc	
			2	2		LD Acc	3
			3	2		Acc++	
			3	3		SV Acc	
			3	3		LD Acc	4
			4	3		Acc++	
			4	4		SV Acc	
			4	4		LD Acc	5
			5	4		Acc++	
			5	5		SV Acc	



Concurrencia de Procesos:
Exclusión Mutua y

Elementos a tener en

Sincronización

Términos clave

Dificultades Ejemplos de problemas

Memoria

compartida en

Exclusión mutu

Soluciones Software con

Soluciones Hardware

oluciones

i	inst	BCPa	Acc	Х	BCPb	inst	j
1	LD Acc		5	5			
	Acc++		6	5			
	SV Acc		6	6			
2	LD Acc		6	6			
	Acc++		7	6			
	SV Acc		7	7			
3	LD Acc		7	7			
	Acc++		8	7			
	SV Acc		8	8			
4	LD Acc		8	8			
	Acc++		9	8			
	SV Acc		9	9			
5	LD Acc		9	9			
	Acc++		10	9			
	SV Acc		10	10			

$$X=10$$



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducción
Elementos a tener en

Términos clave Dificultades

Ejemplos de problemas

Memoria compartida er UNIX

Sincronización

Evolución mutu

Soluciones
Software con

Soluciones Hardware

пагимаге

El proveedor/productor produce información para el consumidor. La concurrencia se produce mediante el uso de buffers y variables compartidas (compartición de memoria) o mediante compartición de ficheros.



En el que se tienen las siguientes condiciones:

- Uno o más productores generan datos y los sitúan en un buffer.
- Un único consumidor saca elementos del buffer de uno en uno.
- Sólo un productor o consumidor puede acceder al buffer en un instante dado.



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducción

Elementos a tener en cuenta
Términos clave
Dificultades

Ejemplos de problemas

Memoria compartida en UNIX

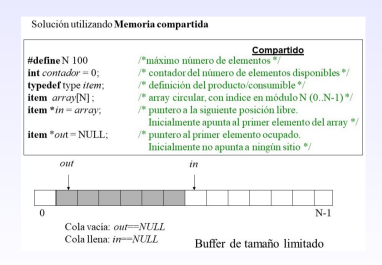
Sincronización

Exclusión muti

Soluciones
Software con
Espera Activa

Soluciones Hardware

Soluciones





Procesos:

Términos clave

Dificultades

Ejemplos de

problemas

Introducción

Eiemplos de problemas

```
#define N 100 //maximo numero de elementos
 Concurrencia de
                                                    int contador=0: // contador del numero de elementos disponibles
                                                    typedef type item; // definición del producto/consumible
                        Compartido
Exclusión Mutua v
                                                    item array[N]: // array circular, con índice en módulo N (0..N-1)
  Sincronización
                                                    item *in=array; // puntero a la siguiente posicóon libre
                                                    item *out=NULL; // puntero primer elemento ocupado
                                                    item itemp:
                                                    while (1)
Flementos a tener en
                                              10
                                                        produce_item (itemp);
                                              11
                                                        while (contador==N): // no hace nada mientras la cola esté llena
                                              12
                                                        contador=contador+1:
                        Productor
                                              13
                                                        *in = itemp:
                                              14
                                                        if(contador==1) out=in: // actualiza puntero de lectura de datos
                                              15
                                                        if(contador==N) in=NULL: // actualiza puntero de entrada de datos
                                              16
                                                        else (++in) % N: // % es el operador módulo
                                              17
                                                    item itemc:
                                              19
                                              20
                                                    while (1)
                                              21
                                                        while (contador ==0): // no hace nada mientras la cola este vacia
                                              22
                                                         contador = contador -1:
                                              23
                                                        itemc = *out:
                        Consumidor
                                              24
                                                        if(contador == N-1) in=out: // actualiza puntero de escritura de datos
                                              25
                                                        if(contador ==0) out=NULL: // actualiza puntero de lectura de datos
                                              26
                                                        else (++out) % N:
                                              27
                                                        consume_item(itemc):
                                              28
```



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua v Sincronización

Flementos a tener en

Términos clave Dificultades Ejemplos de problemas

Consumidor: if(contador == N-1) in=out:

Productor: *in = itemp: Productor: if(contador==1) out=in;

Productor: else (++in) % N:

Consumidor: else (++out) % N;

Consumidor: consume_item(itemc);

Problema 1: coordinar lecturas y escrituras, para evitar lecturas sobre elementos no dispensados

La siguiente traza puede dar este problema (imaginamos buffer vacío):

Productor: produce_item (&itemp);

Productor: while (contador==N); //no espera

Productor: contador=contador+1; //contador incrementado, pero item todavía no en buffer

Consumidor: while (contador ==0); //no espera, lo encuentra incrementado

Consumidor: contador = contador -1:

Consumidor: itemc = *out: //out es NULL!!!-; ERROR. Si no fuera el primer elemento, tmb inconsistencia:

Productor: if(contador==N) in=NULL;

Consumidor: if(contador ==0) out=NULL;



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducción Elementos a tener en

Elementos a tener e cuenta Términos clave Dificultades Ejemplos de problemas

Memoria

compartida en UNIX

Sincronización

Exclusión mutu

Soluciones
Software con

Solucione: Hardware

oluciones

Problema 2: Si no hay coordinación de procesos, la ejecución concurrente de contador=contador+1 y contador=contador-1 puede dar resultados variados, dependiendo de la traza de ejecución de instrucciones en el procesado.



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua v Sincronización

Flementos a tener en

Términos clave

Dificultades Ejemplos de problemas

```
contador=contador+1
```

 $registro_1 = contador$ $registro_1 = registro_1 + 1$ $contador = registro_1$

contador=contador-1

 $registro_2 = contador$ $registro_2 = registro_2 - 1$ $contador = registro_2$

Posible secuencia con contador=5

 $T_0(productor): registro_1 = contador(registro_1 = 5)$

 $T_1(productor) : registro_1 = registro_1 + 1(registro_1 = 6)$

Cambio de contexto

 $T_2(consumidor) : registro_2 = contador(registro_2 = 5)$

 $T_3(consumidor)$: $registro_2 = registro_2 - 1(registro_2 = 4)$

 $T_4(consumidor)$: $contador = registro_2(contador = 4)$

Cambio de contexto

 $T_5(productor)contador = registro_1(contador = 6)$

Cuando se produce y consume un elemento el contador debería de permanecer invariable. en este caso en 5. Sin embargo, en esta secuencia el resultado es 6.



Memoria compartida en UNIX shmget()

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua v Sincronización

shmget()

shmat (Implementación Productor-

shmget()

Crea un segmento de memoria compartida o solicita acceso a un segmento de memoria existente:

int shmget(key_t key, int longitud, int shmflag)

Salida v parámetros

- Devuelve el identificador de segmento para el programa llamante o -1 si hay error.
- key identifica el segmento unívocamente en la lista de segmentos compartidos mantenida por el SO.
- longitud es el tamaño de la región de memoria compartida.
- shmflag es un código octal que indica los permisos de la zona de memoria y se puede construir con un OR de los siguientes elementos.

 - IPC_CREAT crea el segmento si no existe ya.
 IPC_EXCL si se usa en combinación con IPC_CREAT, da un error si el segmento indicado por key ya existe.



Memoria compartida en UNIX shmat ()

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida er

shmget() shmat () Implementación Productor–

Sincronizació

Exclusión mutua

Software cor Espera Activ

Solucione Hardware

Soluciones Software

shmat ()

Añade el segmento de memoria compartida a la memoria del proceso char *shmat(int shmid, char *shmaddr, int shmflag)

Salida y parámetros

- Devuelve un puntero al comienzo de la zona compartida o -1 si hay error.
- **shmaddr** si es 0, el SO trata de encontrar una zona donde "mapear" el segmento compartido.
- shmflag es un OR de los varios elementos, de entre los que podemos destacar:
 - SHM_RDONLY, añade el segmento compartido como de sólo lectura.



Memoria compartida en UNIX

24

exit(0);

Implementación Productor-Consumidor

```
Concurrencia de
    Procesos:
Exclusión Mutua v
 Sincronización
```

shmget() shmat (

Implementación Productor-Consumidor

21 22 23 24

```
Productor
 1
     #include <sys/types> #include <sys/ipc.h>
     #include <svs/shm> #include <stdio.h>
 3
     #define SHMSZ 27
     main{
        char c. *shm=NULL. *s=NULL:
        int shmid-
        kev_t kev:
10
11
        kev=5678:
12
        if((shmid = shmget(kev.SHMSZ.IPC_CREAT|0666)))
               < 0){}
           perror("shmget");
13
14
           exit(1):
15
16
        if((shm = shmat(shmid.NULL.0)) == (char *) -1){}
17
           perror("shmat"):
18
           exit(1);
19
20
        s = shm:
        for(c='a':c<='z':c++) *s++ = c:
        while (*shm != '*') sleep(1):
        exit(0):
```

```
Consumidor
     #include <sys/types> #include <sys/ipc.h>
 2
     #include <sys/shm> #include <stdio.h>
 3
     #define SHMSZ 27
 5
 6
     main(){
        int shmid:
        kev_t kev:
        char *shm=NULL *s=NULL:
10
11
        kev=5678:
12
        if((shmid = shmget(kev,SHMSZ.0666)) < 0){
13
           perror("shmget"):
14
           exit(1):
15
16
        if((shm = shmat(shmid.NULL.0)) == (char *) -1){}
           perror("shmat"):
18
           exit(1);
19
20
        for(s = shm: *s != NULL: s++)
21
           putchar(*s);
22
        putchar('\n');
23
        *shm - '*'.
```



Sincronización Labores del Sistema Operativo

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida el

Sincronizacion

Labores del Sistema Operativo Interacción

Competencia
Compartición –
Cooperación

Exclusión mutua

Soluciones Software con Espera Activa

Hardware

oluciones

- Seguir la pista de los distintos procesos activos.
- Asignar y retirar los recursos:
 - Tiempo de procesador.
 - Memoria.
 - Archivos.
 - Dispositivos de E/S.
- Proteger los datos y los recursos físicos.
- Los resultados de un proceso deben ser independientes de la velocidad relativa a la que se realiza la ejecución de otros procesos concurrentes.



Sincronización Interacción

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducci

Memoria compartida ei UNIX

Sincronización
Labores del Sistema
Operativo

Interacción
Competencia
Compartición –
Cooperación

Exclusion mutua

Soluciones Software con Espera Activa

Hardware

Existen tres formas diferentes de interacción entre procesos:

- 1 Los procesos no tienen conocimiento de los demás. Competencia
- 2 Los procesos tienen un conocimiento indirecto de los otros. Cooperación por compartimiento
- Los procesos tienen un conocimiento directo de los otros (conocen el PID de los procesos). Cooperación por comunicación



Sincronización Competencia

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida e UNIX

Labores del Sistema Operativo

Competencia
Compartición –
Cooperación

xclusión mutua

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

oluciones

Cuando varios procesos entran en competencia se pueden producir las siguientes situaciones:

- Exclusión mutua:
 - Recurso en sección crítica:
 - Sólo un programa puede acceder a su sección crítica en un momento dado.
 - Por ejemplo, sólo se permite que un proceso envíe una orden a la impresora en un momento dado.
- Interbloqueo. Ej: 2 procesos necesitan 2 recursos; se asigna 1 a cada 1; ambos esperan conseguir el otro (tmb con señales).
- Inanición. Ej: 3 procesos necesitan 1 recurso; se va asignando al 1 y al 2 intermitentemente; el 3 sufre inanición



Sincronización Compartición – Cooperación

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida e UNIX

Labores del Sistema

Operativo
Interacción
Competencia
Compartición –
Cooperación

xclusión mutua

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware Por compartición

- Para que los procesos puedan compartir recursos adecuadamente las operaciones de escritura deben ser mutuamente excluyentes.
- La existencia de secciones críticas garantizan la integridad de los datos, aunque puede haber problemas de coherencia según el orden de las operaciones.

Por cooperación

La cooperación se puede realizar por paso de mensajes. En esta situación

- No es necesario el control de la exclusión mutua.
- Puede producirse un interbloqueo:
 - Cada proceso puede estar esperando una comunicación del otro.
- Puede producirse inanición:
 - Dos procesos se están mandando mensajes mientras que otro proceso está esperando recibir un mensaje.



Exclusión mutua

Requisitos

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua v Sincronización

Requisitos Soluciones para garantizarla

Sólo un proceso debe tener permiso para entrar en la sección crítica por un recurso en un instante dado.

2 No puede permitirse el interbloqueo o la inanición.

 Cuando ningún proceso está en su sección crítica, cualquier proceso que solicite entrar en la suya debe poder hacerlo sin dilación.

 No se deben hacer suposiciones sobre la velocidad relativa de los procesos o el número de procesadores.

• Un proceso permanece en su sección crítica sólo por un tiempo finito.



Exclusión mutuaSoluciones para garantizarla

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en

Sincronización

Exclusión mutua

Requisitos
Soluciones para
garantizarla

Soluciones
Software con

Soluciones Hardware

Soluciones Software

Sontware

- Software con Espera Activa
- 4 Hardware
 - Deshabilitar interrupciones
 - Instrucciones especiales de hardware
- On Soporte del SO o del lenguaje de programación (biblioteca):
 - Semáforos
 - Monitores



Soluciones Software con Espera Activa Primer intento (fallido)

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua v Sincronización

Primer intento (fallido)

Panadoría do

Algoritmo de Dekker Solución de Peterson Algoritmo de la

Exclusión mediante el uso de turnos (variable compartida):

• Un proceso está siempre en espera hasta que obtiene permiso (turno) para entrar en su sección crítica.

Proceso i

```
int turno; /// con valores de 1 a N, siendo N el numero de procesos concurrentes
3
    while (1) {
        while (turno!=i): // Espera activa
        --- SECCION CRITICA ---
        turno= (i+1) %N; // Turno Rotatorio
        --- RESTO DEL PROCESO ---
```

No cumple la condición 3 de entrada inmediata (un proceso debería poder entrar si no hay otro dentro de la sección crítica)...



Soluciones Software con Espera Activa Segundo intento (fallido)

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

- Cada proceso puede examinar el estado del otro pero no lo puede alterar.
- Cuando un proceso desea entrar en su sección crítica comprueba en primer lugar el otro proceso.
- Si no hay otro proceso en su sección crítica fija su estado para la sección crítica.

Compartido

```
#define FALSE 0#define TRUE 1
```

3 #define N 2 /* Numero de procesos */

4 int interesado[N]; /* Todos los elementos iniciados a FALSE */

Proceso i

```
    while (interesado[j]== TRUE); //Espera Activa
    interesado[i]=TRUE; // Expresa el interés de entrar en la Sección Critica
    ---SECCION CRITICA ---
```

4 interesado[i]=FALSE; //Libera la Sección Crítica 5 ----RESTO DEL PROCESO ---

No cumple la condición 1 de exclusión mutua

Introduccion

Memoria compartida en

Sincronizació

Exclusión mutua

Soluciones Software con Espera Activa

(fallido)

Segundo intento

(fallido) Tercer intento

Cuarto intento (fallido) Algoritmo de Dekker Solución de Peterson Algoritmo de la

Panadoría do



Soluciones Software con Espera Activa **Tercer intento (fallido)**

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua v Sincronización

- Señala el interés por entrar en la sección crítica antes de comprobar otros procesos.
- Si otro proceso ha mostrado el interes de entrar en la sección crítica, el proceso queda bloqueado hasta que el otro proceso abandona la sección crítica.

Compartido

```
#define FALSE 0
#define TRUE 1
#define N 2 /* Numero de procesos */
int interesado[N]: /* Todos los elementos iniciados a FALSE */
```

Primer intento Segundo intento

Tercer intento (fallido)

Algoritmo de Dekker Solución de Peterson Algoritmo de la Panadoría do

Proceso i

```
interesado[i]=TRUE: // Muestra el interés por entrar en la Sección Crítica
while (interesado[i] == TRUE): // Cortesía: si el otro proceso tiene interes ==>
     Espera Activa
--- SECCION CRITICA ---
```

interesado[i]=FALSE; // Libera la Sección Crítica --- RESTO DEL PROCESO ---

No cumple la condición 2 de interbloqueo (ambos esperan al otro)



Soluciones Software con Espera Activa Cuarto intento (fallido)

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida er

Sincronizació

Exclusión mutua

Espera Activa
Primer intento
(fallido)
Segundo intento

(fallido)
Cuarto intento
(fallido)
Algoritmo de Del

Algoritmo de Dekker Solución de Peterson Algoritmo de la

- Un proceso activa su señal para indicar que desea entrar en la sección crítica (interesado[i]=TRUE), pero debe estar listo para desactivar la variable señal.
- Se comprueban los otros procesos. Si están en la sección crítica, la señal se desactiva (interesado[i]=FALSE) y luego se vuelve a activar para indicar que desea entrar en la sección crítica. Esto se repite hasta que el proceso puede entrar en la sección crítica.



Soluciones Software con Espera Activa Cuarto intento (fallido)

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida er

Sincronizació

Exclusión mutua

Soluciones Software con

Primer intento

Segundo intento (fallido)

(tallido)
Cuarto intento
(fallido)

Algoritmo de Dekker Solución de Peterson Algoritmo de la

```
Compartido
```

```
#define FALSE 0
#define TRUE 1
#define N 2 /* Numero de procesos */
int interesado[N]; /* Todos los elementos iniciados a FALSE */
```

Proceso i

```
interesado[i] =TRUE; // Muestra el interes por entrar en la Sección Critica

while (interesado[j] == TRUE) {
    interesado[i] =FALSE; // Cortesía
    ---ESPERA ---// Tiempo de espera
    interesado[i]=TRUE; // Vuelvo a mostrar mi interés por entrar en la S. Crítica
}

---SECCION CRITICA ---
interesado[i]=FALSE; // Libera la Sección Crítica
---RESTO DEL PROCESO ---
```

No cumple la condición 2 de interbloqueo (live lock) ni la 4 de suposición indebida



Soluciones Software con Espera Activa Algoritmo de Dekker

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

- Se impone un orden de actividad de los procesos.
- Si un proceso desea entrar en la sección crítica, debe activar su señal y puede que tenga que esperar a que llegue su turno.

Compartido

```
#define FALSE 0
#define TRUE 1
#define N 2 // Numero de procesos
int turno=1; // con valores de 0 o 1
int interesado[N]; // inicializado a 0 para todos los elementos del array
```

Proceso i

```
while (1) {
         interesado[i] =TRUE:
         while (interesado [i] ==TRUE)
              if (turno == i) {
10
11
                  interesado[i] =FALSE;
12
                  while (turno == i):
13
                 interesado[i] =TRUE:
14
15
         ---SÉCCION CRITICA ---
16
         turno = i: // cambia turno al otro proceso
17
         interesado [i] =FALSE:
18
         --- RESTO DEL PROCESO ---
19
```

Introducció

Memoria compartida en

Sincronización

Exclusión mutua

Soluciones Software con

Segundo intento (fallido)
Tercer intento

Panadoría do

(fallido) Algoritmo de Dekker Solución de Peterson Algoritmo de la



Soluciones Software con Espera Activa Solución de Peterson

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida er

Sincronización

Exclusión mutua

Software co

Primer intento

Segundo intento (fallido)

Panadoría do

Cuarto intento (fallido)

Algoritmo de Dekker Solución de Peterson Algoritmo de la

Compartido

```
#define FALSE 0
#define TRUE 1
#define N 2 // Número de procesos
int turno; // con valores de 0 o 1
int interesado[N]; // inicializado a 0 para todos los elementos del array
```

Proceso i

```
while (1) {
    interesado[i] =TRUE;
    turno = j; // cambia turno al otro proceso
    while ((turno==j) && (interesado [j] ==TRUE));
    ---SECCION CRITICA ---
    interesado[i] =FALSE;
    ---RESTO DEL PROCESO ---
}
```



Concurrencia de Procesos:

Exclusión Mutua y Sincronización

Algoritmo de Dekker

Algoritmo de la

Soluciones Software con Espera Activa Solución de Peterson

Desglosado

```
Proceso 2
```

```
while (1) {
    interesado[1] = TRUE;
    turno = 0; // cambia turno al otro proceso
    while ((turno==0) && (interesado [0] == TRUE));
    ---SECCION CRITICA ---
    interesado[1] = FALSE;
    ---RESTO DEL PROCESO ---
    }
}
```



Concurrencia de

Procesos: Exclusión Mutua v

Sincronización

Segundo intento

Algoritmo de Dekker

Solución de Peterson

Algoritmo de la

Soluciones Software con Espera Activa

Algoritmo de la Panadería de Lamport

```
Compartido
```

```
#define FALSE 0
#define TRUE 1
#define N n // Número de procesos concurrentes
int eligiendo [N]; // con valores de 0 a n-1
int numero[N]={0}; // inicializado a 0 para todos los elementos del array
```

```
Proceso i
```

```
while (1) {
 8
        eligiendo[i] =TRUE; // Calcula el número de turno
9
         numero[i]=max(numero[0]....numero[n-1]) + 1:
10
        eligiendo[i]=FALSE;
11
        for(i=0:i < n:++i)  { // Compara con todos los procesos
            while (eligiendo[j] ==TRUE); // Si el proceso j está eligiendo ==> E. Activa
12
13
            while ( (numero[i] !=0) \&\& ((numero[i] < numero[i])
14
                  || ((numero[i] == numero[i]) && (i < i)) ):
15
16
        --- SECCION CRITICA ---
17
        numero[i] =0; //Libera la sección crítica
        --- RESTO DEL PROCESO ---
18
19
```



Soluciones Hardware Inhabilitación de interrupciones

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en

Silicionización

Exclusión mutu

Soluciones
Software con
Espera Activa

Soluciones Hardware

Inhabilitación de interrupciones Instrucciones de máquina especiales Instrucciones de máquina especiales Instrucciones de máquina especiales • Para garantizar la exclusión mutua es suficiente con impedir que un proceso sea interrumpido.

```
while (1){
/* inhabilitar interrupciones */
---SECCION CRITICA ---
/* habilitar interrupciones */
---RESTO DEL PROCESO ---
}
```

- Un proceso continuará ejecutándose hasta que solicite un servicio del sistema operativo o hasta que sea interrumpido.
- Se limita la capacidad del procesador para intercalar programas.
- Multiprocesador:
 - Inhabilitar las interrupciones de un procesador no garantiza la exclusión mutua.



Soluciones Hardware Instrucciones de máquina especiales

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida ei

Exclusión mutua

Soluciones Software con Espera Activa

Hardware Inhabilitación de

Instrucciones de máquina especiales

Instrucciones de máquina especiales Instrucciones de máquina especiales Instrucciones de máquina especiales

Instrucciones especiales de máquina

- Se realizan en un único ciclo de instrucción.
- No están sujetas a injerencias por parte de otras instrucciones.
- Ej 1: Leer y escribir.
- Ej 2: Intercambiar contenido de registro con posición de memoria cuyo acceso se bloquea para otras instrucciones.

4

6

Instrucción TEST&SET

```
1 booleano TS (int i){
2     if (i == 0) {
3         i = 1;
4     return cierto;
5     } else return falso;
6 }
```

Instrucción intercambiar



Soluciones Hardware

Instrucciones de máquina especiales

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en

Sincronizació

Soluciones

Software con Espera Activa

Soluciones

Inhabilitación de interrupciones Instrucciones de máquina especiales

Instrucciones de máquina especiales Instrucciones de máquina especiales Instrucciones de máquina especiales

Instrucción TEST&SET

```
const int n = N:
     int cerrojo; // Variable compartida
     void P(int i ){ // Proceso i-esimo
          while (TRUE){
              while(!(TS(cerrojo)); // Espera Activa, TS ==> Fc. Atómica HW
              ----> SECCION CRITICA
 6
              cerroio =0:
 8
            ---->RESTO DEL PROCESO
 9
10
11
     void main( ){
12
         cerrojo=0; // Inicializa cerrojo
          parbegin(P(1), P(2),...,P(N));// Lanzamiento de N Procesos Concurrentes
13
14
```



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua v

Sincronización

Inhabilitación de

Instrucciones de

Instrucciones de máquina especiales

Soluciones Hardware

Instrucciones de máquina especiales

Instrucción intercambiar

```
const int n = N:
     int cerrojo: // Variable compartida
      void P(int i ){
          int clavei: // Variable local
 5
          while (TRUE){
               clavei=1; //Inicializa clavei
 6
               while(clavei) intercambiar(clavei.cerrojo): // Espera Activa
               ---> SECCION CRITICA
 8
 9
               intercambiar(clavei,cerrojo); //Fc. atómica HW
               ---->RESTO DEL PROCESO
10
11
12
13
      void main( ){
14
          cerrojo=0; // Inicializa cerrojo
15
          parbegin(P(1), P(2),...,P(N)); // Lanzamiento de N Procesos Concurrentes
16
```



Soluciones Hardware Instrucciones de máquina especiales

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida e

Sincronizació

Exclusión mutu

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

Inhabilitación de interrupciones Instrucciones de máquina especiales Instrucciones de máquina especiales Instrucciones de máquina especiales Instrucciones de máquina especiales

Ventajas

- Es aplicable a cualquier número de procesos en sistemas con memoria compartida, tanto de monoprocesador como de multiprocesador.
- Es simple y fácil de verificar.
- Puede usarse para disponer de varias secciones críticas (cada una con su propia variable).

Desventajas

- Interbloqueo: si un proceso con baja prioridad entra en su sección crítica y
 existe otro proceso con mayor prioridad, entonces el proceso cuya prioridad
 es mayor obtendrá el procesador para esperar a poder entrar en la sección
 crítica.
- La espera activa consume tiempo del procesador.



Soluciones Software

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en

Sincronización

Exclusión mutu

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

Soluciones Software

Semáforos

Monitoro

Con el fin de solucionar estos problemas en la sincronización se crean múltiples soluciones que veremos en las siguientes secciones y entre las que cabe destacar:

- Semáforos
- Mensajes
- Monitores



Semáforos Definición y Propiedades

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en

Sincronizació

Evolusión mu

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

Soluciones Software

Software

Definición y Propiedades

- Los procesos se pueden coordinar mediante el traspaso de señales.
- La señalización se tramita mediante variable especial llamada semáforo.
- Una señal se transmite mediante una operación atómica up() /signal().
- Una señal se recibe mediante una **operación atómica** down()/wait().
- Un proceso en espera de recibir una señal es bloqueado hasta que tenga lugar la transmisión de la señal.
- Los procesos en espera se organizan en una cola de procesos.
- Dependiendo de la política de ordenamiento de procesos en espera:
 - Semáforos robustos: FIFO. Garantizan la no inanición y fuerzan un orden. (Linux)
 - Semáforos débiles: otra política. No garantizan la no inanición (Mac OS X)



Semáforos Funcionalidad

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

compartida en

Sincronizació

English (4)

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

Soluciones Software

Semáforos Definición y Propiedades • Un semáforo se puede ver como una variable que tiene un valor entero:

• Puede iniciarse con un valor no negativo.

 La operación down()/wait() disminuye el valor del semáforo, si fuera posible (cota inferior).

 La operación up() /signal() incrementa el valor del semáforo, si fuera posible (cota superior).

 Si la variable sólo puede tomar valores 0 y 1 el semáforo se denomina binario. En caso contrario, semáforo general o N-ario, valores de 0,..., N.



Semáforos Funcionalidad

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en

Sincronizació

Exclusión mutua

Soluciones
Software con
Espera Activ

Soluciones

Soluciones

Semáforos

Definición y Propiedades

- DOWN down()/wait():
 - Comprueba el valor del semáforo antes de realizar la operación:
 - Si semáforo > 0: decrementa el semáforo. Proceso continua su ejecución.
 - $\bullet~$ Si semáforo $\equiv 0,$ el proceso se echa a dormir (estado bloqueado) hasta que pueda decrementarlo.
- **UP** up() /signal():
 - Si semáforo > 0 → Incrementa el valor del semáforo (sin superar la cota superior, por ejemplo semáforos binarios).
 - Si semáforo \equiv 0 y no hay procesos en la cola del semáforo \rightarrow Incrementa el valor del semáforo.
 - Si semáforo $\equiv 0$ y hay procesos en la cola del semáforo \rightarrow Despierta uno de los procesos bloqueados en este semáforo y termina su $down(\)/wait(\) \rightarrow$ la variable no cambia de valor si había algún proceso durmiendo en ese semáforo.



Semáforos Exclusión mutua

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

compartida en UNIX

Exclusión mutua

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones

Soluciones Software

Semáforos

Definición y Propiedades Funcionalidad El uso eficiente de los semáforos garantiza la exclusión mutua en el acceso a secciones críticas.

Compartido

```
#define FALSE 0
#define TRUE 1
#define N /* Numero de procesos */
typedef int semaforo;
semaforo mutex=1; /* control de accesos a region critica */
```

Proceso i



Semáforos Productor-Consumidor

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua v Sincronización

Compartido

8

9

#define N 100
typedef type item;
item array[N]; // array circular
item *in=array; // puntero a la siguiente posición libre
item *out=NULL; // puntero primer elemento ocupado
semaforo mutex=1; // control de accesos a región critica
semaforo vacio=N; // cuenta entradas vacías en el almacén, se inicializa a
N, que es el tamaño del array

semaforo lleno=0; // cuenta espacios ocupados en el almacén



Semáforos Productor–Consumidor

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en

Jilici Ollizacion

Exclusión muti

Soluciones Software con

Solucione

Software

Semáforos

Definición y Propiedades Euncionalidad

Solución correcta

Productor

```
12
     while (1) {
13
          produce_item (itemp);
14
          down(vacio): // decrementa entradas vacías
15
          down (mutex); // entra en la región critica
          *in = itemp; // introduce el elemento en el almacén
16
17
          update_input(in):
18
          up (mutex): // sale de la región critica
19
          up (lleno); // incrementa entradas ocupadas
20
```

Consumidor

```
23
     while (1) {
24
         down(lleno): // decrementa entradas ocupadas
25
         down(mutex): // entra en la región crítica
26
         itemc = *out; // lee el elemento del almacén
27
         update_output(out):
28
         up (mutex); // sale de la región critica
29
         up (vacio): // incrementa entradas vacías
30
         consume_item (itemp):
31
```



Semáforos Productor-Consumidor

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

compartida en

Exclusion mutua

Soluciones
Software con

Soluciones Hardware

Semáforos

Definición y Propiedades Funcionalidad

```
¿Qué hay erróneo en esta solución?
```

```
item itemp;
while (1) {
    produce_item (itemp);
    down (mutex); // entra en la región crítica
    down(vacio); // decrementa entradas vacías
    *in = itemp; // introduce el elemento en el almacén
    update_input(in);
    up (lleno); // incrementa entradas ocupadas
    up (mutex); // sale de la región critica
}
```

Consumidor

```
12
     item itemc:
13
     while (1) {
14
         down(mutex): // entra en la región crítica
15
         down(lleno): // decrementa entradas ocupadas
16
         itemc = *out; // lee el elemento del almacén
17
         update_output(out):
18
         up (vacio); // incrementa entradas vacías
19
         up (mutex): // sale de la región crítica
20
         consume_item (itemp):
21
```



Semáforos Productor-Consumidor

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua v Sincronización

¿Qué hay erróneo en esta solución? Productor

```
item itemp:
      while (1) {
          produce_item (itemp):
          down (mutex); // entra en la región crítica
          down(vacio); // decrementa entradas vacías
          *in = itemp: // introduce el elemento en el almacén
          update_input(in):
          up (lleno); // incrementa entradas ocupadas
          up (mutex); // sale de la región crítica
10
```

Consumidor

```
12
     item itemc:
13
     while (1) {
14
         down(lleno): // decrementa entradas ocupadas
15
         down(mutex): // entra en la región crítica
16
         itemc = *out: // lee el elemento del almacén
17
         update_output(out):
18
         up (vacio); // incrementa entradas vacías
19
         up (mutex): // sale de la región crítica
20
         consume_item (itemp):
21
```



Semáforos Problema del baile de salón

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en

Silicionización

Exclusión mu

Software co

Soluciones

Semáforos

Definición y Propiedades En el hotel Hastor de New York existe una sala de baile en la que los hombres se ponen en una fila y las mujeres en otra de tal forma que salen a bailar por parejas en el orden en el que están en la fila. Por supuesto, ni un hombre ni una mujer pueden salir a bailar sólos ni quedarse en la pista solos. Sin embargo, no tienen por qué salir con la pareja con la que entraron. Una posible solución:

```
semaf mutex1=0. mutex2=0:
     Hombre(){
         while (TRUE){
             up(mutex1):
             down(mutex2):
             Baila():
     Mujer(){
10
         while (TRUE){
11
             down(mutex1):
12
             up(mutex2):
13
             Baila():
14
15
```



Concurrencia de

Procesos:

Exclusión Mutua y Sincronización

11

12

13

Semáforos Problema del baile de salón

down(mutex1);

up(mutex2);

```
Otra posible solución:
                                              Solución
Rendezvouz
                                              1
                                                  semaf mutex1=0, mutex2=0
                                              2
                                                  semaf mutex3=0. mutex4=0
     semaf mutex1 = 0, mutex2 = 0
                                              3
 2
                                              4
                                                  Hombre()
 3
     Lider(mutex1,mutex2)
                                              5
 4
                                              6
                                                      Lider(mutex1.mutex2):
 5
         up(mutex1);
                                                      Baila():
 6
         down(mutex2);
                                              8
                                                      Seguidor(mutex3.mutex4):
                                              9
 8
                                            10
 9
     Seguidor(mutex1.mutex2)
                                            11
                                                  Mujer()
10
```

12

13

14

15

Seguidor(mutex1,mutex2);

Lider(mutex3,mutex4);

Baila():



Semáforos Problema de los Babuinos

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en

Silicionización

Exclusión mutu

Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

Soluciones Software

Semáforos

Definición y Propiedades Euncionalidad En el parque nacional Kruger en Sudáfrica hay un cañón muy profundo con una simple cuerda para cruzarlo. Los babuinos cruzan ese cañón constantemente en ambos sentidos utilizando la cuerda. Sin embargo:

- Como los babuinos son muy agresivos, si dos de ellos se encuentran en cualquier punto de la cuerda yendo en sentido opuestos, se pelearán y terminarán cayendo por el cañón con un desenlace fatal.
- La cuerda no es muy resistente y aguanta un máximo de cinco babuinos simultáneamente. Si en cualquier instante hay más de cinco babuinos en la cuerda, ésta se romperá y los babuinos caerán también al vacío.



Semáforos Problema de los Babuinos

Procesos: Exclusión Mutua v Sincronización

Solución 1: todo junto

Variables globales: int cVa = 0, cVi = 0; // num de babuinos que van y num babuinos que vienen

semaf mutVa = 1, mutVi = 1; //mútex protegen contadores anteriores semaf babVa = 5, babVi = 5; // hasta 5 pueden pasar una vez que entra el 1°

sem cuerda = 1; // o van hacia un lado o hacia el otro (solo hacia un lado)



Semáforos Problema de los Babuinos

```
Concurrencia de
                    Babuinos que van
   Procesos:
Exclusión Mutua v
 Sincronización
```

10

15

```
BabuinoVa() {
  down(babVa); //si hay 5, espero
  down (mutVa): //Que vov!
```

```
++ cVa; //Incremento contador
5
      if ( cVa == 1) //Si soy el primero
        down (cuerda); //espero cuerda
             libre, para pasar
```

```
up (mutVa);
CruzaBabuino():
```

```
down (mutVa); //Ya he pasado!
--cVa; //Decremento contador
```

```
if ( cVa == 0) //Si era el último...
11
12
          up (cuerda): //libero cuerda
13
        up (mutVa);
14
        up(babVa);
```

```
Babuinos que vienen
```

9

10

11

12

13

14

15

```
1
     BabuinoViene() {
        down(babVi);
3
        down (mutVi);
4
        ++ cVi:
        if ( cVi == 1)
6
            down (cuerda):
```

up (mutVi): CruzaBabuino(); down (mutVi): --cVi: if (cVi == 0) up (cuerda); up (mutVi); up(babVi);



Concurrencia de

Procesos: Exclusión Mutua v

Sincronización

Semáforos Problema de los Babuinos

5

11

12

Solución 2 equivalente, utilizando Light Switch

Estructura de semáforos que permite controlar el acceso a un determinado recurso a procesos de un sólo tipo.

1

6

8

```
6
         down (mutex);
         ++ cuentaRec:
 9
10
```

Apropiación del recurso

```
semaf mutex = 1 // \text{ mutex}
semaf recurso = 1 / / recurso
int cuentaRec = 0 // cuenta
lightSwitchOn(mutex.recurso.cuentaRec)
    if ( cuentaRec == 1)
        down (recurso);
    up (mutex):
```

Liberación del recurso

```
2
3
         down (mutex);
4
         --cuentaRec:
         if ( cuentaRec == 0)
```

up (recurso);

lightSwitchOff(mutex,recurso,cuentaRec)

```
up (mutex):
```



Concurrencia de

Procesos:

Semáforos Problema de los Babuinos

Solución 2 equivalente, utilizando Light Switch (cont.)

```
Exclusión Mutua v
 Sincronización
```

6

```
Babuinos
                                                   semaf mutVa = 1, mutVi = 1
Babuino genérico
                                                   semaf babVa = 5, babVi = 5
                                              3
                                                   sem rec = 1
                                                  int cVa = 0. cVi = 0
    Babuino(bab, mut, rec, cRec)
                                              4
                                              5
        down(bab):
                                              6
                                                   BabuinoVa()
        lightSwitchOn(mut,rec,cRec);
        CruzaBabuino():
                                              R
                                                       Babuino(babVa.mutVa.rec.cVa):
        lightSwitchOff(mut,rec,cRec);
                                              9
                                             10
        up(bab);
                                            11
                                                   BabuinoViene()
                                            12
                                             13
                                                       Babuino(babVi,mutVi,rec,cVi);
                                             14
```



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida e

Sincronizació

Exclusión mutua

Soluciones Software con

Solucione Hardware

Solucione

Semáforo

Definición y Propiedades





Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en UNIX

Englandén maka

Soluciones Software con

Soluciones

Soluciones Software

Semáforos

Definición y Propiedades Funcionalidad Aspectos a tener en cuenta

Control de acceso a los recursos compartidos

- Sala de espera, con un aforo limitado: 20.
- Sofá (o sillas de espera), con un número de plazas limitado: 4.
- Sillas de barbero, con un número de sillas limitado: 3.

Sincronización de acciones entre cliente, barbero y cajero

- El barbero espera al cliente en la silla de barbero \rightarrow el cliente se sienta
- ullet El cliente espera el corte o el barbero indica que ha terminado
- El barbero espera que cliente se levante → el cliente indica que se ha levantado
- El cajero espera a que cliente le pague → el cliente paga
- El cliente espera el recibo → el cajero se lo da



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introduccio

Memoria compartida en UNIX

Exclusión muti

Soluciones
Software con
Espera Activa

Soluciones

Soluciones Software

Semáforos

Definición y Propiedades Euncionalidad

Semáforos

Capacidad de la tienda: max_capacidad

- Si entra cliente, se decrementa
- Si sale cliente, se incrementa
- Si la tienda está llena, espera

Capacidad del sofá: sofa

- Si se sienta un cliente, se decrementa
- Si se levanta un cliente, se incrementa
- Si están ocupados los sofás (lleno), el cliente espera de pie



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida ei

Exclusion mutua

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

Soluciones Software

Semáforos

Definición y Propiedades Funcionalidad Semáforos (continuación)

Capacidad de sillas: silla_barbero

- Si se sienta cliente, se decrementa
- Si se levanta cliente, se incrementa
- Si las sillas están llenas, el cliente espera en los sofás

Cliente en la silla asociada al barbero: cliente_listo

- Si el barbero está dormido lo despierta
- Si no, impide que el barbero se duerma al acabar con otro cliente

Corte acabado: terminado

- El barbero indica que ha terminado
- El cliente se puede levantar de la silla



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en UNIX

=/tordoron mater

Soluciones
Software con
Espera Activa

Soluciones

Soluciones Software

Semáforos

Definición y Propiedades Funcionalidad

Semáforos (continuación)

Silla de barbero libre: dejar_silla_b

- El cliente indica que ha dejado la silla
- El barbero avisa a otro cliente, que puede dejar su sofá y ocupar la silla

Aviso de pago: pago

- El cliente indica que paga
- El barbero cobra

Aviso de pago terminado: recibo

- El barbero da el recibo y se duerme
- El cliente puede irse



Concurrencia de

SemáforosProblema del Barbero Dormilón

Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en

Sincronización

Exclusión mutua

Soluciones Software con

Solucione: Hardware

Soluciones Software

Semáforos

Definición y Propiedades

Solución 1

Compartido

```
typedef int semaforo:
 2
     semaforo max_capacidad=20; // capacidad del local
     semaforo sofa=4: // sofá de espera
     semaforo silla_barbero=3: // sillas de la barbería
 8
     semaforo cliente_listo=0; // clientes en espera de servicio
     semaforo terminado=0;//barbero termina de cortar pelo
10
     semaforo dejar_silla_b=0; // espera a que se levante el cliente antes de cobrarle
11
12
     semaforo caja =1; // barberos usan caja de 1 en 1
13
     semaforo pago=0: // coordina el pago
```



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua v

Sincronización

Solución 1 (cont)

up (caia):

up (recibo):

```
Barbero
16
     void barbero(void){
```

26

27

28

29

```
17
          while(1){
18
          down (cliente_listo);
19
          cortar_pelo();
20
          up (terminado):
21
          down (dejar_silla_b);
22
          up (silla_barbero):
23
          down (pago):
24
          down (caia):
          aceptar_pago():
```

Cliente

```
31
      void cliente(void){
32
         down (max_capacidad):
33
         entrar_tienda();
34
         down (sofa):
35
         sentarse_sofa();
36
         down (silla_barbero);
37
         levantarse_sofa():
38
         up (sofa):
39
         sentarse silla barbero():
40
         up (cliente_listo):
41
         down (terminado):
         levantarse_silla_barbero():
         up (deiar_silla_b):
         pagar();
         up (pago);
46
         down (recibo):
47
         salir tienda():
         up (max_capacidad):
49
```

Problema: ¿Cómo se sabe a qué cliente avisa un barbero para que se levante? Todos esperan en el mismo semáforo... ¡Identificar clientes!



tunadaf int compfore

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en

Sincronizació

Exclusión mutua

Soluciones Software con

Espera Activa

Hardware

Soluciones

Semáforos

Definición y Propiedades

Solución 2

Compartido

-	typeder int semanoro,
2	int contador = 0; // número de clientes en la tienda
3	Cola c; // cola en la que se insertan los ids de clientes
4	semaforo max_capacidad=20; // capacidad del local
5	semaforo sofa=4; // sofá de espera
6	semaforo silla_barbero=3; // sillas de la barbería
7	semaforo cobrando=1; // limita a 1 el acceso a la caja
8	semaforo mutex1=1; // controla el acceso a contador
9	semaforo mutex2=1; // controla el acceso al identificador de clientes
10	semaforo cliente_listo=0; // clientes en espera de servicio
11	semaforo dejar_silla_b=0; // evita colisiones en la caja, espera a que se levante el cliente
	antes de cobrarle
12	semaforo pago=0; // coordina el pago
13	semaforo recibo—0: // coordina el recibo



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

```
Introducción
```

miroduccion

compartida en

Sincronización

Evolución mut

Soluciones Software con

30

31

32

33

up (cobrando);

up (recibo):

Soluciones Hardware

Software

Definición v

Definición y Propiedades Funcionalidad

Barbero

```
16
      void barbero(void){
17
        int cliente b:
18
        while (1) {
19
          down (cliente_listo):
20
          down (mutex2):
21
          extraer_de_cola (c. cliente_b);
22
          up (mutex2):
23
          cortar_pelo();
24
          up (terminado[cliente_b]):
25
          down (deiar_silla_b):
26
          up (silla_barbero);
27
          down (pago):
28
          down (cobrando):
29
          aceptar_pago():
```

Cliente

```
36
      void cliente(void){
37
         int num cliente:
38
         down (max_capacidad):
39
         entrar_tienda():
40
         down (mutex1):
41
         contador++:
42
         num cliente=contador:
43
         up (mutex1);
44
         down (sofa);
45
         sentarse_sofa():
46
         down (silla_barbero):
47
         levantarse_sofa();
48
         up (sofa):
49
         sentarse_silla_barbero():
50
         down (mutex2):
51
         insertar_en_cola (c. num_cliente):
52
         up (cliente_listo):
53
         up (mutex2):
54
         down (terminado[numclientel):
55
         levantarse_silla_barbero():
56
         up (dejar_silla_b);
57
         pagar():
58
         up (pago);
50
         down (recibo):
60
         salir tienda():
61
         up (max_capacidad):
62
```



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida er UNIX

Sincronizació

Exclusión mutua

Soluciones Software con Espera Activa

Solucione

Semáforos

Definición y Propiedades

Problema

Acceso a recursos compartidos de lectura/escritura

Propiedades

- Cualquier número de lectores puede leer un archivo simultáneamente.
- Sólo puede escribir en el archivo un escritor en cada instante.
- Si un escritor está accediendo al archivo, ningún lector puede leerlo.

Condiciones y semáforos

- Mientras escritor escribe, nadie lee. Exclusión mutua. Semáforo esem.
- Varios lectores pueden leeer a la vez. Cuando no hay ninguno leyendo, el 1º espera (en esem). Cuando hay al menos uno, los demás no esperan.
 Necesario contar cuántos hay. Contador + semáforo mutex para protegerlo.



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en UNIX

Sincronizació

English (4)

Soluciones Software con Espera Activa Soluciones Hardware

Soluciones Software

Semáforos

Propiedades

Prioridad a los lectores (en cuanto uno lee, los demás también pasan y leen - los escritores esperan...)
Compartido

```
typedef int semaforo;
int contlect = 0; // controla el acceso a contlec
semaforo mutex=1; // controla el acceso de escritura
```

Lector

```
void lector(void)
 8
        while (1) {
 q
          down (mutex);
10
          contlect = contlect + 1:
11
          if(contlect == 1) down (esem):
12
          up (mutex):
13
          lee_recurso():
14
          down (mutex):
15
          contlect = contlect -1:
16
          if(contlect == 0) up (esem):
17
          up (mutex):
18
19
```

Escritor



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en

Sincronizació

Exclusión mutua

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

Semáforos

Definición y Propiedades

Prioridad a los escritores

No se permite acceder a nuevo lector si un escritor declara su deseo de escribir.

- Inhibir lecturas mientras haya algún escritor que desee escribir. Semáforo Isem (cola de lectores != cola de escritores)
- Necesario contar cuántos escritores desean escribir: variable contesc.
 Necesario proteger acceso a dicha variable: semáforo mutex2.
- Si hay lectores esperando y escritor desea escribir, debe "colarse". Separar lect/escr. Cola adicional de lectores en espera.



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

compartida en

Exclusión mutua

Soluciones
Software con
Espera Activa

Solucione Hardware

Soluciones Software

Semáforos

Definición y Propiedades Euncionalidad

Prioridad a los escritores Compartido

```
typedef int semaforo;
int contlect = 0; // contador de lectores
int contesc = 0; // contador de escritores
semaforo mutex1=1; // controla el acceso a contlec
semaforo mutex2=1; // controla el acceso a contesc
semaforo mutex3=1; // controla el acceso al semáforo lsem
semaforo esem=1; // controla el acceso de escritura
semaforo lsem=1; // controla el acceso de lectura
```



Semáforos

Lectores-Escritores

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

```
Prioridad a los escritores 
Lector
```

```
10
     void lector(void)
11
12
        while (1) {
13
          down (mutex3);
14
          down (Isem):
15
          down (mutex1):
16
          contlect = contlect + 1:
17
          if(contlect == 1) down (esem):
18
          up (mutex1);
19
          up (lsem);
20
          up (mutex3):
21
          lee_recurso();
22
          down (mutex1):
23
          contlect = contlect -1:
24
          if(contlect == 0) up (esem);
25
          up (mutex1):
26
27
```

Escritor

```
29
      void escritura(void)
30
31
        while (1) {
32
          down (mutex2):
33
          contesc = contesc + 1:
34
          if(contesc == 1) down (lsem);
35
          up (mutex2):
36
          down(esem);
37
          escribe_en_recurso();
38
          up (esem):
39
          down (mutex2);
40
          contesc = contesc -1:
41
          if(contesc == 0) up (lsem):
42
          up (mutex2);
43
44
```



Semáforos UNIX

Procesos: Exclusión Mutua v Sincronización

```
semget
```

#include <sys/types.h>

#include <sys/ipc.h>

#include <sys/sem.h>

int **semget**(int *kev*. const void *nsems*, size_t *semflg*):

Accede o crea los semáforos identificados por key

Significado de los parámetros

- **kev**: Puede ser IPC_PRIVATE o un identificador.
- nsems: Número de semáforos que se definen en el array de semáforos.
- semflg: Es un código octal que indica los permisos de acceso a los semáforos y se puede construir con un OR de los siguientes elementos:

 - IPC_CREAT: crea el conjunto de semáforos si no existe.
 IPC_EXCL: si se usa en combinación con IPC_CREAT, da un error si el conjunto de semáforos indicado por key va existe.
- Devuelve un identificador



Semáforos UNIX

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en UNIX

Exclusion mutua

Soluciones
Software con
Espera Activa

Soluciones

Solucione: Software

```
semop
```

#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>

#include <sys/sem.h>

- include \3y3/3eiii.ii/

int semop(int semid, struct sembuf *sops, unsigned nsops);

Realiza distintas operaciones sobre el array de semáforos

Significado de los parámetros

- semid: Identificador del conjunto de semáforos.
- sops: Conjunto de operaciones.
- nsops: Número de operaciones.

Definición y



Monitores Definición

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua v Sincronización

Dofinición

• Un monitor es un módulo de software que consta de uno o más procedimientos, una secuencia de inicialización y unos datos locales.

- Características básicas:
 - Las variables de datos locales están sólo accesibles para el monitor.
 - Un proceso entra en el monitor invocando a uno de sus procedimientos.
 - Sólo un proceso se puede estar ejecutando en el monitor en un instante dado.

Sincronización

- La sincronización se consigue mediante variables de condición accesibles sólo desde el interior del monitor.
- Funciones básicas:
 - cwait(c): bloquea la ejecución del proceso invocante. Libera el monitor.
 - csignal(c): reanuda la ejecución de algún proceso bloqueado con un cwait sobre la misma condición



Monitores Esquema

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducción

Memoria compartida en UNIX

Sincronización

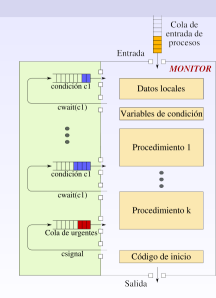
Soluciones Software con

Espera Activa
Soluciones

Soluciones Software

Semáforos

Monitores





Mensajes Definición

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida er

Sincronizació

Exclusión muti

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

Solucione Software

Semáforos

Monitores

- Se utilizan como:
 - Refuerzo de la exclusión mutua, para sincronizar procesos.
 - Medio de intercambio de información.
- La funcionalidad de paso de mensajes se implementa mediante dos primitivas:
 - send (destino, mensaje).
 - receive (origen, mensaje).



Mensajes Sincronización

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida e

Sincronizacio

Exclusión mut

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

Comáfauca

Semáforos

Monitores

• El emisor y el receptor pueden ser bloqueantes o no bloqueantes (esperando a que se lea un mensaje o a que se escriba un nuevo mensaje).

Hay varias combinaciones posibles:

- Envío bloqueante, recepción bloqueante:
 - Tanto el emisor como el receptor se bloquean hasta que se entrega el mensaje.
 - Esta técnica se conoce como rendezvous.
- Envío no bloqueante, recepción bloqueante:
 - Permite que un proceso envíe uno o más mensajes a varios destinos tan rápido como sera posible.
 - El receptor se bloquea hasta que llega el mensaje solicitado.
- Envío no bloqueante, recepción no bloqueante:
 - Nadie debe esperar.



Mensajes Direccionamiento

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida ei UNIX

Silicronizacio

Exclusion mut

Soluciones Software con Espera Activa

Hardware

Software

Semáforo

Monitores

Direccionamiento directo

- La primitiva send incluye una identificación específica del proceso de destino.
- La primitiva receive puede conocer de antemano de qué proceso espera un mensaje.
- La primitiva receive puede utilizar el parámetro origen para devolver un valor cuando se haya realizado la operación de recepción.

Direccionamiento indirecto

- Los mensajes se envían a una estructura de datos compartida formada por colas.
- Estas colas se denominan buzones (mailboxes).
- Un proceso envía mensajes al buzón apropiado y el otro los coge del buzón.



Mensajes Comunicación

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducción

Memoria compartida en

Sincronización

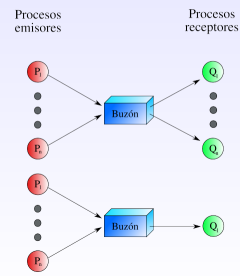
Soluciones Software con

Soluciones Hardware

Solucione Software

Semáforos

Monitores





Mensajes Formato

Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducción

Memoria compartida en

Sincronizació

Soluciones Software con

Soluciones Hardware

Software

Semáforos

Monitores

Cabecera

Cuerpo {

Tipo de longitud

ID de destino

ID de origen

Longitud de mensaje

Información de control

Contenido del mensaje



Mensajes

Controlador

Lectores-Escritores

```
Concurrencia de
Procesos:
Exclusión Mutua y
Sincronización
```

```
Introducción
Memoria
compartida en
UNIX
Sincronización
Exclusión mutua
Soluciones
```



```
void controlador(void){
 2
        while (1) {
          if (cont > 0) {
            if (!vacio(terminado)) {
              receive (terminado, msi):
              cont++:
              else if (!vacio(pedir_escritura)) {
              receive (pedir_escritura, msi):
 q
              escritor_id = msi.id:
10
              cont = cont-100:
11
              else if (!vacio(pedir_lectura)) {
12
              receive (pedir_lectura, msi);
13
              cont--:
14
              send(buzon[msi.id],"OK");
15
          if (cont==0)
            send (buzon[escritor_id], "OK");
            receive (terminado, msi):
            cont = 100:
          while(cont<0) {
            receive (terminado, msil);
```

Lector

Escritor

```
1 void escritura(int j)
2 {
3 mensaje msje;
4 while (1) {
5 msje=j;
6 send (pedir_escritura, msjl);
7 receive (buzon[j], msje);
8 escribe_unidad();
9 msje=j;
10 send (terminado, msje);
11 }
12 }
```



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida ei

. . .

Evolusión mutu

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

Cométous

Sematoros

Monitores

msgsnd

#include <sys/msg.h>
int msgsnd(int msqid, const void *msgp, size_t msgsz, int msgflg);
Envía un mensaje a la cola asociada con el identificador msgid

Significado de los parámetros

 msgp apunta a un buffer definido por el usuario, encabezado por un valor de tipo long int que indica el tipo del mensaje, seguido de los datos a enviar. Se puede implementar como una estructura:

```
struct mymsg {
  long mtype; /* tipo de mensaje */
  char mtext[1]; /* texto del mensaje */
}
```



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida er

Sincronización

Exclusión mutu

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

Soluciones

Semáforos

Monitore

- msgsz indica el tamaño del mensaje, que puede ser hasta el máximo permitido por el sistema.
- *msgflg* indica la acción que se debe llevar a cabo si ocurre alguno de las siguientes circunstancias:
 - El número de bytes en la cola es ya igual a *msg_qbytes*.
 - El número total de mensajes en en colas del sistema es igual al máximo permitido.
- Si la función se ejecuta correctamente, la función devuelve un 0. En caso contrario -1.



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida e

0111010111111

Exclusión mutu

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

Soluciones Software

Semáforos

Monitore

- Las acciones posibles en función de msgflg son:
 - Si (msgflg&IPC_NOWAIT) es distinto de 0 el mensaje no se envía y el proceso no se bloquea en el envío.
 - Si (msgflg&IPC_NOWAIT) es 0, se bloquea la ejecución del proceso hasta que ocurre uno del estos eventos:
 - Se solventa la condición que ha provocado el bloqueo, en cuyo caso el mensaje se envía.
 - msqid se elimina del sistema. Esto provoca el retorno de la función con un errno igual a EIDRM.
 - El proceso que está intentando enviar el mensaje recive una señal que debe capturar, por lo que el programa continúa como se le indique en la rutina correspondiente.



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en

Silicionizacio

Exclusión mutua

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

Solucione

Semáforos

Monitores

msgrcv

#include <sys/msg.h>
int msgrcv(int msqid, void *msgp, size_t msgsz, long int msgtyp, int msgflg);
Lee un mensaje de la cola asociada con el identificador msqid y lo guarda en el buffer apuntado por msgp

Significado de los parámetros

 msgp apunta a un buffer definido por el usuario, encabezado por un valor de tipo long int que indica el tipo del mensaje, seguido de los datos a enviar. Se puede implementar como una estructura:

```
struct mymsg {
  long mtype; /* tipo de mensaje */
  char mtext[1]; /* texto del mensaje */
}
```



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida ei

Sincronizació

Exclusión mut

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

Camáfauaci

Semáforo

Monitore

- *msgtyp* indica el tipo del mensaje a recibir. Si es 0 se recibe el primero de la cola; si es >0 se recibe el primer mensaje de tipo *msgtyp*; si es <0 se recibe el primer mensaje del tipo menor que el valor absoluto de *msgtyp*.
- msgsz indica el tamaño en bytes del mensaje a recibir. El mensaje se trunca a ese tamaño si es mayor de msgsz bytes y (msgflg&MSG_NOERROR) es distinto de 0. La parte truncada se pierde.
- Si la función se ejecuta correctamente, la función devuelve un 0. En caso contrario -1.



Concurrencia de Procesos: Exclusión Mutua y Sincronización

Introducció

Memoria compartida en

Jilicionizacioi

Exclusión mut

Soluciones Software con Espera Activa

Soluciones Hardware

Soluciones Software

Semáforos

Monitore

- *msgflg* indica la acción que se debe llevar a cabo no se encuentra un mensaje del tipo esperado en la cola. Las acciones posibles son:
 - Si (msgflg&IPC_NOWAIT) es distinto de 0 el proceso vuelve inmediatamente y la función devuelve -1.
 - Si (msgflg&IPC_NOWAIT) es 0, se bloquea la ejecución del proceso hasta que ocurre uno del estos eventos:
 - Se coloca un mensaje del tipo esperado en la cola.
 - msqid se elimina del sistema. Esto provoca el retorno de la función con un errno igual a EIDRM.
 - El proceso que está intentando enviar el mensaje recibe una señal que debe capturar, por lo que el programa continúa como se le indique en la rutina correspondiente.