Trabajo Práctico de Sistemas Operativos

19 de noviembre de 2014

Universidad de Buenos Aires - Departamento de Computación - FCEN

Integrantes:

- Castro, Damián L.U.: 326/11 ltdicai@gmail.com
- Toffoletti, Luis L.U.: 827/11 luis.toffoletti@gmail.com
- Zanollo, Florencia L.U.: 934/11 florenciazanollo@gmail.com

Índice

	solución . Variables utilizadas	
2.1	2.1.1. Compartidas	
	2.1.2. Privadas	
	2.1.3. Caso especial	
2.2	. Mutexes y Variables de Condición	
2.3	. Implementación	
2.4	. Deadlock	
2.5	. Paralelismo	

1. Introducción

En los sistemas operativos tradicionales, cada proceso tiene un espacio de dirección y un único hilo (o thread) de control. De hecho, esta es casi la definición de proceso. Sin embargo, en muchas situaciones, es deseable tener múltiples threads de control en el mismo espacio de dirección corriendo quasi-paralelamente, como si fueran (casi) procesos diferentes (excepto por el espacio de direcciones compartido).

La razón principal para utilizar estos microprocesos, llamados threads, es que en muchas aplicaciones hay multiples actividades ocurriendo al mismo tiempo. Algunas de ellas pueden bloquearse de vez en cuando. Al descomponer tal aplicación en multiples threads sequenciales que corren quasi-paralelamente, el modelo de programación se vuelve más simple.

Un segundo argumento de por qué tenerlos es que, al ser más livianos que los procesos, es más fácil (y por lo tanto más rápido) crearlos y destruirlos.

La tercer razón para usarlos tiene que ver con rendimiento. Los threads no mejoran el rendimiento si todos ellos están ligados a un CPU, pero cuando hay una gran cantidad de CPU y dispositivos de I/O, tener threads permite a las actividades superponerse entre sí, mejorando así el rendimiento.

Por último, los threads son útiles en sistemas con multiples CPUs, dónde es posible el paralelismo real. Historicamente, los proveedores de hardware implementaban su propia versión de threads. Estas imple-

mentaciones diferían sustancialmente entre sí, haciendo dificil para los programadores desarrollar aplicaciones portables que utilicen threads.

Para hacer posible la portabilidad de programas, la IEEE definió un estandar. Las implementaciones que adhieren a este estandar son referidas como POSIX threads o **Pthreads**. Los Pthreads están definidos como una librería del lenguaje C, conteniendo de tipos de datos y llamadas a procedimientos. La mayoría de los sistemas UNIX la soportan. El estandar define más de 60 funciones.

Cada pthread tiene las siguientes propiedades:

- Identificador.
- Set de registros (incluído el program counter).
- Set de atributos (que son guardados en una estructura e incluyen el tamaño del *stack* entre otros).

Pthreads también proporciona un número de funciones que pueden ser usadas para sincronizar threads. El mecanismo más básico usa una variable de exclusión mutua o **mutex**, que puede ser bloqueada o desbloqueada para proteger una sección crítica.

Si un thread quiere entrar en una sección crítica primero trata de bloquear el mutex asociado a esa sección. Si estaba desbloqueado entra y el mutex es bloqueado automáticamente, previniendo así que otros threads entren. Si ya estaba bloqueado, el thread se bloquea hasta que el mutex sea liberado.

Si múltiples threads están esperando el mismo mutex, cuando éste es desbloqueado, sólo le es permitido continuar a uno de ellos. Estos bloqueos no son mandatorios. Queda a cargo del programador asegurar que los threads los utilizan correctamente.

Además de los mutex, Pthreads ofrece un segundo mecanísmo de sincronización: variables de condición. Éstas permiten a los threads bloquearse debido al incumplimiento de alguna condición. Casi siempre estos mecanismos son utilizados conjuntamente.

2. Resolución

2.1. Variables utilizadas

2.1.1. Compartidas

t aula aula. Estructura que contiene:

- Una matríz de enteros donde cada posición equivale a 1 m^2 del aula.
- Cantidad de personas dentro del aula.
- Cantidad de rescatístas.

2.1.2. Privadas

t persona alumno. Estructura que contiene:

- Nombre
- Posición en la que se encuentra (fila y columna)
- Un booleano indicando si salió y otro si tiene la máscara.

t salidas salidas. Estructura que contiene:

- Cantidad de personas en el pasillo. El pasillo es una zona intermedia entre el aula y el grupo. En él se encuentran los alumnos con máscara esperando para poder ingresar en un grupo.
- Cantidad de personas en el grupo. En el grupo los alumnos esperan ser cinco para poder ser evacuados.

2.1.3. Caso especial

t parametros. Estructura que contiene:

- Identificador del socket que utilizará el pthread para comunicarse con el cliente. Este socket es único para cada pthread.
- Variable compartida el aula.
- Variable privada salidas.

La implementación de pthreads sólo admite el pasaje de un parámetro y debe ser una estructura, por eso t_parametros es necesaria. Al crearla utilizamos malloc para alojarla en memoria, de no hacerlo de esta forma la variable 'muere'al final del *scope* y el pthread estaría accediendo a posiciones inválidas (contienen basura).

2.2. Mutexes y Variables de Condición

Para sincronizar los procesos utilizamos:

Mutexes

Nombre del mutex	Para control de acceso a	
mutex_posiciones (matriz de tamaño ancho	las posiciones del aula.	
del aula por alto del aula)		
mutex_cantidad_de_personas	la cantidad de personas en el aula.	
mutex_rescatistas	la cantidad de rescatistas en el aula.	
mutex_pasillo	la cantidad de personas en el pasillo, es decir, fuera del	
	aula (con máscara) pero no en el grupo.	
mutex_grupo	la cantidad de personas en el grupo, es decir, esperando	
	formar grupo de 5 para salir.	

Variables de condición

Nombre de la variable	Condición de bloqueo	Explicación
cond_hay_rescatistas	Cantidad de rescatistas dispo-	Espera a que haya un rescatista libre.
	nibles = 0	
cond_grupo_lleno	Cantidad de personas en el	Espera a que haya espacio en el grupo de
	grupo >= 5	evacuacion.
cond_estan_evacuando	Cantidad de personas en el	Espera a que sean 5 en el grupo de evacua-
	grupo $\neq 5$ y hay más gente en	ción a menos que sea la última persona en
	el aula o en el pasillo	salir.
cond_salimos_todos	Cantidad de personas en el	Espera a que termine de salir todo el gru-
	grupo >0	po.

2.3. Implementación

```
Código en servidor multi.c
1: procedure T AULA INICIAR VACIA(aula)
      for i=0 to ancho del aula do
2:
         for j=0 to alto del aula do
3:
            aula.posiciones[i][j] = 0
4:
5:
         end for
      end for
6:
      aula.cantidad de personas = 0
7:
      aula.rescatistas disponibles = Cantidad inicial
8:
   end procedure
   procedure T AULA INGRESAR(aula, alumno)
11:
      LOCK(mutex cantidad de personas)
         aula.cantidad de personas ++
12:
13:
      UNLOCK(mutex cantidad de personas)
      LOCK(mutex posiciones[alumno.fila][alumno.columna])
14:
         aula.posiciones[alumno.fila][alumno.columna] ++
15:
      UNLOCK(mutex posiciones[alumno.fila][alumno.columna])
16:
17: end procedure
   procedure T AULA LIBERAR(aula, alumno)
19:
      LOCK(mutex cantidad de personas)
         aula.cantidad de personas - -
20:
      UNLOCK(mutex cantidad de personas)
21:
22: end procedure
   procedure TERMINAR_SERVIDOR_DE_ALUMNO(socket_fd, aula, alumno)
      close(socket fd
24:
      t aula liberar(aula, alumno)
25:
      exit(-1)
26:
27: end procedure
28: function Intentar Moverse(aula, alumno, direccion)
29:
      Calculo la nueva posicion = (fila, columna)
      if nueva posicion es la salida then
30:
         alumno.salio = true
31:
         pudo moverse = true
32:
      end if
33:
```

```
if nueva posicion esta entre límites && aula.posiciones[nueva posicion] < Máx.cant. personas then
34:
35:
          pudo moverse = true
36:
       end if
       vieja posicion = (alumno.fila, alumno.columna)
37:
      if nueva posicion.fila <vieja posicion.fila || (nueva posicion.fila == vieja posicion.fila && nue-
38:
   va posicion.columna < vieja posicion.columna) then
          if !alumno.salio then
39:
             LOCK(mutex posiciones[nueva posicion.fila][nueva posicion.columna])
40:
          end if
41:
          LOCK(mutex posiciones[vieja posicion.fila][vieja posicion.columna])
42:
          orden locks = 0
43:
      else
44:
45:
          LOCK(mutex posiciones[vieja posicion.fila][vieja posicion.columna])
          if !alumno.salio then
46:
             LOCK(mutex posiciones[nueva posicion.fila][nueva posicion.columna])
47:
          end if
48:
          orden locks = 1
49:
50:
      end if
      if pudo moverse then
51:
          if !alumno.salio then
52:
             aula.posiciones[nueva posicion] ++
53:
          end if
54:
          aula.posiciones[vieja posicion] - -
55:
          actualizar posicion del alumno
56:
      end if
57:
      if orden locks == 0 then
58:
          UNLOCK(mutex posiciones[vieja posicion.fila][vieja posicion.columna])
59:
          if !alumno.salio then
60:
61:
             UNLOCK(mutex_posiciones[nueva_posicion.fila][nueva_posicion.columna])
          end if
62:
63:
      else
          if !alumno.salio then
64:
             UNLOCK(mutex posiciones[nueva posicion.fila][nueva posicion.columna])
65:
66:
          UNLOCK(mutex posiciones[vieja posicion.fila][vieja posicion.columna])
67:
68:
      return pudo moverse
69:
70: end function
71: procedure COLOCAR MASCARA(aula, alumno)
       alumno.tiene mascara = true
72:
73: end procedure
74: procedure ATENDEDOR DE ALUMNO(socket fd, aula, salidas, alumno)
75:
      if no se pudo recibir el nombre y la posicion then
          terminar servidor de alumno(socket fd, NULL, NULL)
76:
77:
      end if
      t aula ingresar(aula, alumno)
78:
      \mathbf{for} \,\, \mathrm{Ever} \,\, \mathbf{do}
79:
80:
          if no se pudo recibir la direccion then
             terminar servidor de alumno(socket fd, aula, alumno)
81:
82:
          end if
```

```
pudo moverse = intentar moverse(aula, alumno, direccion)
83:
          enviar respuesta(socket fd, pudo moverse)
84:
          if alumno.salio then
85:
             break
86:
          end if
87:
       end for
88:
       LOCK(mutex rescatistas)
89:
       while aula.rescatistas disponibles == 0 do
90:
          COND WAIT(cond hay rescatistas, mutex rescatistas)
91:
       end while
92:
          aula.rescatistas disponibles - -
93:
       UNLOCK(mutex_rescatistas)
94:
95:
       colocar mascara(aula, alumno)
       LOCK(mutex rescatistas)
96:
       aula.rescatistas disponibles ++
97:
       COND SIGNAL(cond hay rescatistas)
98:
       UNLOCK(mutex rescatistas)
99:
100:
       LOCK(mutex pasillo)
       t aula liberar(aula, alumno)
101:
       salidas.cant personas pasillo ++
102:
       UNLOCK(mutex pasillo)
103:
       LOCK(mutex grupo)
104:
       \mathbf{while} \ \mathrm{salidas.cant\_personas\_grupo} >= 5 \ \mathbf{do}
105:
           COND WAIT(cond grupo lleno, mutex grupo)
106:
       end while
107:
108:
       LOCK(mutex pasillo)
       salidas.cant personas pasillo - -
109:
       salidas.cant\_personas\_grupo ++
110:
       UNLOCK(mutex_pasillo)
111:
       if salidas.cant personas grupo == 5 || (salidas.cant personas pasillo == 0 && aula.cantidad de persona
112:
    ==0) then
           COND BROADCAST(cond estan evacuando)
113:
       else
114:
           COND WAIT(cond estan evacuando, mutex grupo)
115:
       end if
116:
       salidas.cant personas grupo - -
117:
       if salidas.cant personas grupo >0 then
118:
119:
           COND WAIT(cond salimos todos, mutex grupo)
120:
       else
121:
           COND_BROADCAST(cond_salimos_todos)
122:
           COND BROADCAST(cond grupo lleno)
123:
124:
       end if
       UNLOCK(mutex grupo)
125:
       enviar respuesta(socket fd, LIBRE)
126:
127: end procedure
128: function MAIN(void)
       Inicializar conexion con sockets y permitir 5 conexiones en espera
129:
130:
       t aula iniciar vacia(aula)
       Inicializar mutexes
131:
       Inicializar variables de condicion
132:
```

2.4. Deadlock

Un grupo de procesos están en estado de *deadlock* si cada uno de ellos está esperando un evento que sólo otro proceso del grupo puede causar. Vamos a analizar el código para demostrar que está libre de deadlocks.

Antes de eso veremos cuáles son las condiciones que debe cumplir un sistema para tener la posibilidad de llegar a un estado de deadlock, llamadas condiciones de Coffman:

- Exclusión mutua: cada recurso está asignado exactamente a un proceso o está disponible.
- Hold-and-wait: Los procesos que tienen asignado un recurso pueden requerir otro/s recurso/s.
- No-preemption: Los recursos asignados a procesos no pueden ser removidos por la fuerza.
- Espera circular: Debe haber una lista de dos o más procesos, cada uno de ellos esperando un recurso que tiene el anterior.

En nuestra implementación la condición de Coffman que no se cumple es la última, por ende está libre de deadlocks. Entonces queremos probar que no hay espera circular:

Para asegurarnos de que no haya espera circular en cuanto a las posiciones del aula lo que hicimos fue disponer un orden de bloqueos. De esta forma, si dos clientes deben bloquear las posiciones 1 y 2. Ambos lo van a hacer en el mismo orden. Entonces uno de ellos...

No hay espera circular porque imponemos un orden a como tomar los locks de las posiciones del aula. Agregar grafiquito de la matriz con sus flechitas de mayor, menor o casos.

Hold and wait sin espera circular: nadie que tenga el pasillo va a pedir el grupo entonces siempre se pide el grupo en algún momento se libera el pasillo. Nunca se da la situación de que alguien tiene el grupo y esta esperando el pasillo mientras otro tiene el pasillo mientras espera el grupo. Orden determinado, primero grupo, dsp pasillo, dsp aula ponele. Más grafiquitos, los está haciendo Dami

Una variante de deadlock es livelock, algo de explicación, no pasa porq asumimos q los clientes son personas lógicas!

2.5. Paralelismo

El objetivo de esta implementación es maximizar el grado de paralelismo, por esta razón decidimos utilizar semáforos independientes para las posiciones del aula y sus atributos.

En un principio nuestra solución utilizaba un unico mutex para restringir el acceso a la estructura del aula, si bien esta solución funcionaba no se permitian movimientos paralelos dentro del aula, aunque esas posiciones fueran totalmente distintas, lo cual quita paralelismo.

Además se buscó reducir las secciones críticas lo mayor posible. Así, por ejemplo, mientras a un alumno le están poniendo una máscara otro puede bloquear el mutex de los rescatistas ya que no está siendo modificada la cantidad de ellos.

3. Escalamiento

En caso de un aumento drástico en la cantidad de alumnos el problema a tener en cuenta es la memoria.

Un pthread es creado por cada alumno (o cliente) que se conecta al servidor. Esto implica un nuevo stack, el tamaño del stack es variable. El valor por defecto sobre un sistema de 32 bits (y lo vamos a asumir para este caso) es de 2MB.

Entonces para un servidor con 10 clientes (10 pthreads) se necesita¹ una memoria de 10 * 2 MB = 20 MB

Y para un servidor con 1000 clientes se necesita una memoria de 2GB.

La solución obvia mediante hardware es agregar más memoria principal al servidor de manera que alcance para la cantidad de clientes. Esto conlleva un costo muy alto y puede llegar a volverse inmanejable.

Soluciones mediante software:

Sin pthreads: Se podría implementar un servidor capáz de atender a distintos clientes en 'simultaneo'. Con un mecanísmo de scheduling tal y como se simula paralelismo de procesos contando con solo un CPU. El problema de esta solución es que puede tardar mucho en atender a los clientes (depende estríctamente de la cantidad y el mecanísmo usado). Incluso podría haber starvation.

Con pthreads: Existe una solución simple que no modifica la implementación original y otra, compleja, que si lo hace.

Simple: El tamaño del stack de cada pthread se puede modificar. Entonces se podría utilizar un stack más pequeño para no tener tantos problemas de memoria. La contraparte de esta técnica es que se debe definir un tamaño de stack apropiado, debe tener espacio para contener todas las variables privadas del pthread.

Compleja: En vez de tener un pthread por cada cliente, se pueden compartir. Si se crea un pthread que atiende a X cantidad de clientes entonces la cantidad total de memoria requerida para N clientes es de $\frac{N}{X}$ * 2 MB.

Se debe elegir un X adecuado ya que si es muy chico se consume más memoria pero los clientes se atienden más rápido y viceversa de ser muy grande.

Por ejemplo para X = 10 la cantidad total de memoria requerida para 1000 clientes es de $\frac{1000}{10} * 2$ MB = 200 MB. Se reduce en un 90%.

¹En realidad si la memoria no alcanza se podría usar *swapping* pero esto generaría otro problema: *thrashing* (se cargan y descargan sucesiva y constantemente partes de la imagen de un proceso desde y hacia la memoria virtual)