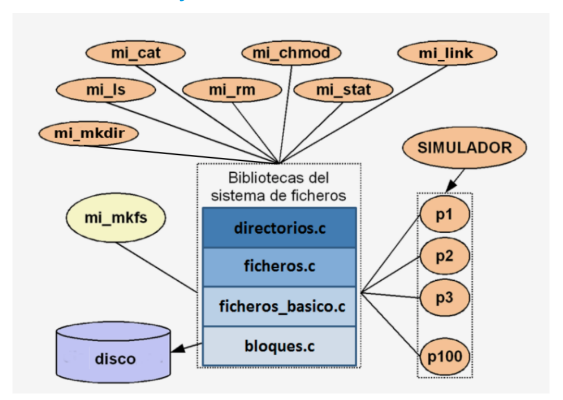
Nivel 11

Nivel 11: semáforos y exclusión mutua



Para que el sistema de ficheros pueda ser utilizado concurrentemente por más de un proceso, hay que controlar, mediante un **semáforo** (exclusión mutua es suficiente), el **acceso concurrente a los metadatos**, es decir al **superbloque**, al **mapa de bits** y al **array de inodos**.

Esta responsabilidad es del sistema de ficheros, nunca de los programas cliente.

En cambio no es responsabilidad del sistema de ficheros controlar el acceso concurrente a los bloques de datos, sino de aquellos programas cliente que así lo deseen.



Las secciones críticas que tendremos que controlar serán las porciones de código donde:

- se reserven o liberen inodos (afecta a los campos SB.posprimerInodoLibre, SB.cantInodosLibres).
- se reserven o liberen bloques (afecta a los campos SB.cantBloquesLibres y al mapa de bits),

Adelaida Delgado 1

Nivel 11

semáforos y secciones críticas

• y cuando se modifiquen campos de los inodos (tipo, permisos, sellos de tiempo, nlinks, tamEnBytesLog, numBloquesOcupados, punteros).

Lo más simple es realizar un *big lock*, es decir poner un wait al inicio de cada función implicada y un signal antes de cualquier salida de las mismas, pero hay que llevar especial cuidado con las funciones más frecuentes que son, en primer lugar el mi_read() y en segundo el mi_write(), para no serializarlas.

En directorios.c:

- mi_creat(): implica reservar un inodo para el fichero/directorio que queremos crear al llamar a buscar_entrada() y también puede implicar reservar un bloque al llamar a mi_write_f() para escribir la entrada de directorio, quien a su vez llama a traducir_bloque_inodo() con reservar=1.
- mi_link(): implica reservar un inodo al llamar a buscar_entrada() y liberarlo después. También puede implicar reservar un bloque al llamar a mi_write_f() para escribir la entrada de directorio del enlace. Y además se modifica la información del inodo (nlinks, ctime)
- mi_unlink(): Puede implicar liberar un bloque al eliminar una entrada de directorio llamando a mi_truncar_f(). Y también puede implicar liberar un inodo y liberar sus bloques si no había más enlaces. Además se modifica la información del inodo (tamEnBytesLog, nlinks, ctime)
- mi_write(): si no se sobreescribe implica reservar bloques al llamar a traducir_bloque_inodo() y por tanto se modifica numBloquesOcupados y el ctime. También se modifica la información del inodo: mtime y, si el fichero crece, también tamEnBytesLog y por tanto ctime.
 - Se puede hacer más granular poniendo la sección crítica en mi_write_f()
 pero que sólo afecte a la porcion de código donde se actualiza la
 información del inodo (leyendo primero de nuevo el inodo y escribiéndolo
 justo a continuación):

wait

leer_inodo actualizar ctime, mtime (y tamEnBytesLog si ha variado el tamaño) escribir_inodo signal

Además se ha de poner una sección critica que englobe la llamada a **traducir_bloque_inodo()** con reservar=1 ya que eso implica **reservar bloques**.

- mi_read() si no se tiene en cuenta el atime no seria necesario poner seccion crítica.
 Si tenemos en cuenta el atime hay que evitar serializar la función:
 - Se puede granularizar poniéndola en mi_read_f() pero que sólo afecte a la porcion de código donde se actualiza la información del inodo (incluyendo la

Nivel 11

semáforos y secciones críticas

seccion crítica **al principio de la función** de tal manera que sólo se lea el inodo una vez):

wait

leer el inodo actualizar el atime escribir el inodo signal

En mi_stat() no hace falta semáforo.

En mi_dir() no hace falta semáforo si ya se utiliza en mi_read_f() cuando se actualiza atime.

En **mi_chmod()** no es necesario poner semáforo pero sí en **mi_chmod_f()** ya que se actualizan permisos y ctime.

Además para garantizar la consistencia del sistema de ficheros frente a caídas del sistema, habría que llevar cuidado en que el **orden de las acciones** de ciertas funciones (que deberían ser atómicas) sea correcto¹, por ejemplo:

- al borrar un fichero/directorio, eliminar la entrada de directorio antes de liberar el inodo.
- al truncar, marcar los punteros del inodo como "null" antes de liberar los bloques,
- al escribir, grabar 1º los bloques antes de modificar el tamaño del fichero.

Utilizaremos **semáforos POSIX con nombre** (ver código semaforo_mutex_posix.h y semaforo_mutex_posix.c).

Para linkar el semáforo al programa que lo va a utilizar hay que utilizar la librería pthread.

Ejemplo:

```
$ gcc -pthread programa.c semaforo_mutex_posix.c -o programa
```

En **semaforo_mutex_posix.h** se declaran las siguientes funciones:

```
sem_t *initSem();
void deleteSem();
void signalSem(sem_t *sem);
void waitSem(sem_t *sem);
```

¹ +info: Consistencia y mantenimiento de un sistema de archivos de UNIX (págs 33 a 35)

Nivel 11

semáforos y secciones críticas

que a su vez llaman a las funciones de <semaphore.h>: sem_open(), sem_unlink(), sem_post(), sem_wait().

El nombre de nuestro semáforo será "/mymutex" y estará inicializado a 1 (en semaforo_mutex.posix.h):

```
#define SEM_NAME "/mymutex" /* Usamos este nombre para el semáforo mutex */
#define SEM_INIT_VALUE 1 /* Valor inicial de los mutex */
```

En bloques.c:

```
#include "semaforo_mutex_posix.h"
```

Utilizaremos una variable global para el semáforo:

```
static sem_t *mutex;
```

Inicializaremos el semáforo desde bmount():

```
if (!mutex) { // el semáforo es único en el sistema y sólo se ha de inicializar 1 vez (padre)
    mutex = initSem();
    if (mutex == SEM_FAILED) {
        return -1;
    }
}
```

Eliminaremos el semáforo desde bumount():

```
deleteSem();
```

 Definiremos unas funciones propias para llamar a waitSem() y signalSem() (de esta manera todas las llamadas a las funciones de semaforo_mutex_posix.c estarán concentradas en bloques.c, y si cambiásemos el semáforo no habría que tocar el código del resto de programas):

```
void mi_waitSem() {
    waitSem(mutex);
}
void mi_signalSem() {
    signalSem(mutex);
}
```

semáforos y secciones críticas

5

En las funciones donde vayamos a definir las secciones críticas, habrá que realizar un wait y luego incorporar un signal en todas las posibles salidas de la función.

Ejemplo en mi_creat() de directorios.c:

```
int mi_creat(const char *camino, unsigned char permisos) {
    mi_waitSem();
...
    if ((error = buscar_entrada(camino, &p_inodo_dir, &p_inodo, &p_entrada, 1, permisos)) < 0) {
        mostrar_error_buscar_entrada(error);
        mi_signalSem();
        return -1;
    } else {
        mi_signalSem();
        return 0;
    }
}</pre>
```

Esquema de las llamadas a funciones de semáforos:

<semaphore.c></semaphore.c>	semaforo_mutex _posix.c	bloques.c	directorios.c ficheros.c	comandos
sem_unlink() sem_wait()	 ← initSem() ← deleteSem() ← waitSem() ← signalSem() 	 ← bmount() ← bumount() ← mi_waitSem() ← mi_signalSem() 	шш	₩ ₩

Cómo evitar que se haga el wait dos o más veces (código reentrante), por ejemplo para el mi_creat() que a su vez llama a mi_read_f():

En bloques.c:

```
static unsigned int inside_sc = 0;
...
void mi_waitSem() {
  if (!inside_sc) { // inside_sc==0
     waitSem(mutex);
  }
```

```
inside_sc++;

void mi_signalSem() {
  inside_sc--;
  if (!inside_sc) {
    signalSem(mutex);
  }
}
```

Makefile para compilar con la librería pthread:

```
CC=acc
CFLAGS=-c -g -Wall -std=gnu99
LDFLAGS=-pthread
SOURCES=mi_mkfs.c bloques.c ficheros_basico.c leer_sf.c ficheros.c directorios.c
mi_mkdir.c mi_touch.c mi_ls.c mi_chmod.c mi_stat.c mi_escribir.c mi_cat.c _mi_link.c
mi_rm.c semaforo_mutex_posix.c simulacion.c verificacion.c
LIBRARIES=bloques.o ficheros_basico.o ficheros.o directorios.o semaforo_mutex_posix.o
INCLUDES=bloques.h ficheros_basico.h ficheros.h directorios.h semaforo_mutex_posix.h
simulacion.h verificacion.h
PROGRAMS=mi_mkfs leer_sf mi_mkdir mi_touch mi_ls mi_chmod mi_stat mi_escribir
mi_cat mi_link mi_rm simulacion verificacion
OBJS=$(SOURCES:.c=.o)
all: $(OBJS) $(PROGRAMS)
$(PROGRAMS): $(LIBRARIES) $(INCLUDES)
$(CC) $(LDFLAGS) $(LIBRARIES) $@.o -o $@
%.o: %.c $(INCLUDES)
$(CC) $(CFLAGS) -o $@ -c $<
.PHONY: clean
clean:
rm -rf *.o *~ $(PROGRAMS) disco* ext* res*
```

Adelaida Delgado 6