Universidad de Buenos Aires Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Departamento de Computación

Sistemas Operativos

Primer Cuatrimestre de 2005

Trabajo Práctico Minix

Ejercicios Optativos

Fecha de Entrega: 14/7/05

Grupo 2	LU	Correo electrónico
Jonathan Chiocchio	849/02	jonycobain@yahoo.com.ar
Gabriel Honoré	503/03	ghonore@tutopia.com
Gabriel Tursi	699/02	gabrieltursi@hotmail.com

RESUMEN

En el presente trabajo resolvemos puntualmente tres problemas, dos de ellos, clásicos dentro del mundo de los sistemas operativos. Primeramente, resolvemos el problema de Lectores/Escritores con prioridad Lectores; luego el de los Filósofos Chinos; y por último, presentamos un programa que muestra por pantalla la información que posee el inodo del archivo pasado como parámetro por el usuario.

PALABRAS CLAVE

Minix - Lectores/Escritores - Filósofos Chinos - Inodo

Sistemas Operativos - Trabajo Práctico Minix - 2da Entrega	
Índice	
13.Lectores-Escritores	6
14. Filósofos Chinos	14
15. Aplicación que muestra un inodo	
15.1. Resumen de lo implementado	19
15.2. Implementación	20
A. Ubicación y breve descripción de las fuentes y pruebas	

Introducción

Enunciado

Sistemas Operativos - Primer Cuatrimestre 2005 Trabajo Práctico Minix

Objetivos del práctico

Al terminar este trabajo Ud. habrá aprendido a:

- Instalar MINIX 2.0 en su versión DOSMINIX o sobre un simulador.
- Utilizar convenientemente los principales comandos de MINIX.
- Compilar y ejecutar programas escritos en lenguaje C.
- Aplicar en forma práctica algunos de los conocimientos brindados en la materia.
- Realizar modificaciones al Sistema Operativo MINIX.

Herramientas necesarias

Para resolver los ejercicios propuestos necesitará:

■ Una PC con Windows 95/98 con, al menos, 80 Mb de Disco o el entorno necesario para instalar el simulador elegido.

Requisitos de Entrega

Lugar y Fecha de entrega:

- La fecha y hora de entrega para este práctico es la que figura en el cronograma de la materia. (se alienta y acepta la entrega del trabajo, en su totalidad, en forma anticipada)
- Los trabajos deben ser entregados PERSONALMENTE a alguno de los docentes de la cátedra en los horarios de clase o de consulta. No se aceptarán trabajos depositados en el Departamento de Computación o en cualquier otro lugar.
- No se aceptarán trabajos incompletos.

Formato de Entrega

Se deberá entregar en un medio digital, preferentemente CD, una o varias imágenes del sistema operativo, con los cambios efectuados al mismo y que contenga además todas las demás resoluciones en formato fuente, formato ejecutable y los programas de prueba que se utilizaron para comprobar que los cambios o resoluciones funcionan correctamente. Además se deberán entregar todos los archivos necesarios para que esa imagen o imágenes ejecuten perfectamente.

Se deberá, además, entregar un DOCUMENTO IMPRESO. Ese documento debe reunir las siguientes características:

- 1. Formato de Presentación
 - a) Impreso en hojas de tamaño A4 encarpetadas.
- 2. Secciones del documento (Todas obligatorias):
 - a) Carátula de presentación: Debe incluir OBLIGATORIAMENTE:
 - 1) Asignatura
 - 2) Número y Descripción del trabajo práctico
 - 3) Año y Cuatrimestre de Cursado
 - 4) Identificación del Grupo
 - Nombres, Apellidos y direcciones de correo electrónico de TODOS los Integrantes del grupo
- 3. Sección Principal: Aquí debe incluirse la resolución de cada uno de los problemas planteados. Para cada respuesta debe indicarse OBLIGATORIAMENTE, el número y título del problema al que corresponde tal como aparece en el enunciado y los comandos y/o programas utilizados para resolverlos. Se deberá indicar claramente en que directorio y bajo que nombre se encuentran los fuentes, los ejecutables y los programas de prueba

Cambios al enunciado del práctico, fechas de entrega, etc.

Cualquier cambio en los enunciados, fechas de entrega, etc. será informado utilizando dos métodos:

- La página Web de la Materia.
- La lista de correo sisop@listas.dc.uba.ar.

Ud. no puede alegar que no estaba al tanto de los cambios si esos cambios fueron anunciados utilizando alguno de los dos métodos.

SUGERENCIA: Consulte frecuentemente la página de la materia y asegúrese de que ha

sido incorporado a la lista de correos.

Los grupos serán de hasta un máximo de tres (3) integrantes.

Principal

Ejercicios

Ayudas:

http://www.dc.uba.ar/people/materias/so/html/minix.html

Setear Teclado Español

cp /usr/lib/keymaps/spanish.map /etc/keymap
echo loadkeys /etc/keymap >> /etc/rc
sync; sync; shutdown

Pruebe el ash, el man, el apropos y el mined

13. Lectores-Escritores

Resuelva el problema de Lectores/Escritores con prioridad Lectores. (Tests o pruebas mencionados en Forma de entrega).

Rta.:

Este problema nació en un principio para modelar el acceso a una base de datos. En este caso no es prohibitivo que varios procesos accedan al recurso, siempre y cuando requieran solo lectura. Ahora, si un proceso se encuentra actualizando algún dato, ningún otro debe tener acceso al mismo, ni siquiera un lector. Veamos el pseudocódigo que resuelve este problema:

```
lector(){
 p(exclusion) /*exclusion mutua para acceder a cant_lectores*/
  cant_lectores = cant_lectores + 1
  si cant_lectores=1 entonces p(sem_buffer)
  /*el primer lector le cierra el buffer a los escritores*/
  v(exclusion)
 leer_buffer()
 p(exclusion) /*exclusion mutua para acceder a cant_lectores*/
  cant_lectores = cant_lectores - 1
  si cant_lectores=0 entonces p(sem_buffer)
  /*el ultimo lector le abre el buffer a los escritores*/
 v(exclusion)
  usar_datos_leidos()
}
escritor(){
 preparar_datos()
 p(sem_buffer)
  escribir_buffer()
  v(sem_buffer)
}
```

Utilizamos dos semáforos, uno para obtener exclusión mutua para acceder a la variable cant_lectores, ya que luego de incrementarla o decrementarla se debe leer su valor para decidir qué acción realizar, y si entre éstas dos operaciones se modificara el valor del contador, el resultado sería imprevisible. El otro semáforo(sem_buffer) habilita al escritor a modificar el buffer, para lo cual no debe haber ningún lector utilizándolo.

Si el escritor está actualizando el contenido del buffer y llega un escritor, éste quedará bloqueado ya que cant_lectores será igual a 1, y si llegan más lectores también quedarán bloqueados por el semáforo exclusion. Estos serán liberados cuando el escritor finalice. Si se diera el caso en que alguien está escribiendo, a la vez que hay lectores esperando a que se termine la escritura, y llega un nuevo escritor, este deberá esperar a que todos los lectores encolados hagan su trabajo.

Como se podrá observar, los lectores comparten una variable global(cant_lectores). Dado que en Minix se realiza una copia de los datos compartidos al hijo, si éste último modifica algún valor solo será visible por el mismo(y sus hijos), por lo que ni su padre ni sus "hermanos" verán el cambio realizado. Una posibilidad para superar éste obstáculo era usar pipes, pero preferimos por simplicidad utilizar un semáforo como contador, el cual se inicializa en cero, y nunca será negativo, por lo que no bloqueará a ningún proceso. Esto se verifica fácilmente analizando la función lector(), si reemplaza:

```
cant_lectores = cant_lectores + 1
por
v(cant_lectores)
y
cant_lectores = cant_lectores - 1
por
p_sem(cant_lectores)
```

Las pruebas fueron complicadas de realizar, sobre todo para obtener casos de concurrencia de varios lectores, y a la vez hacer posible que éstos den lugar a entrar a los escritores(no todos juntos), de modo que no trabajen primero todos los lectores y luego todos los escritores(o viceversa).

Para lograr ésto, se crearon retardos (delays) tanto a la lectura y escritura del buffer como a la tasa de arribos de lectores y escritores. Para lograr que los escritores aparezcan entre los lectores en intervalos equivalentes nos valimos de la siguiente función, que decide si un lector debe dar paso a un escritor o no:

```
darTiempoParaEscribir(lector_numero){
    cantLectoresPorEscritor = CANT_LECTORES / CANT_ESCRITORES

mientras (lector_numero > 0){
    lector_numero = lector_numero - cantLectoresPorEscritor
}

si lector_numero = 0
    devolver verdadero
```

```
sino
  devolver falso
}
```

De esta manera los escritores quedan repartidos entre los escritores en intervalos equivalentes. Como buffer en común usamos un archivo, en el cual cada proceso escritor escribe su id de proceso. Los lectores lo abren como sólo lectura, mientras que los escritores como sólo escritura. Para poder realizar un seguimiento de lo que estaba sucediendo, en el archivo de resultado imprimimos cada acción relevante realizada, anteponiendo el id del proceso que imprime la línea(o sea, que realiza la acción). Vale aclarar que siempre comienza un escritor, para salvar el caso en que el archivo no exista y se cree uno nuevo, caso en que los lectores no tendrían nada para leer hasta que no den lugar al primer escritor.

A continuación mostramos un ejemplo pequeño de una prueba realizada, en la que participan 5 lectores y 3 escritores:

```
[62] Escribiendo dato: 62
[64] Cantidad de lectores= 1
[64] Primer lector cierra el buffer
[64] Leyendo dato: 62
[65] Escritor intenta escribir...
[64] Se fue el ultimo lector, abre el buffer
[65] Escribiendo dato: 65
[66] Cantidad de lectores= 1
[66] Primer lector cierra el buffer
[66] Leyendo dato: 65
[67] Cantidad de lectores= 2
[67] Leyendo dato: 65
[68] Escritor intenta escribir...
[67] Se fue el ultimo lector, abre el buffer
[68] Escribiendo dato: 68
[69] Cantidad de lectores= 1
[69] Primer lector cierra el buffer
[69] Leyendo dato: 68
[70] Cantidad de lectores= 2
[70] Leyendo dato: 68
[70] Se fue el ultimo lector, abre el buffer
```

En este ejemplo se ve claramente como hay concurrencia de lectores, y como el escritor espera a que éstos terminen de leer antes de modificar el buffer.

Para analizar diferentes situaciones, se realizaron múltiples pruebas modificando el valor de las siguientes variables globales:

- 1. CANT_LECTORES: cantidad total de lectores
- 2. CANT_ESCRITORES: cantidad total de escritores
- 3. DELAY_ENTRE_ESCRITORES: tiempo de espera entre el ingreso de un escritor y el siguiente
- 4. DELAY_ENTRE_LECTORES: tiempo de espera entre el ingreso de un lector y el siguiente
- 5. DELAY_ESCRIBIR: tiempo que le toma a un escritor modificar el buffer
- 6. DELAY_LEER: tiempo que le toma a un lector leer el buffer

Esta implementación permite que haya inanición de escritores si la tasa de arribo de lectores es menor que el tiempo de lectura del buffer, e ingresan lectores constantemente. Para evitar ésto los lectores que llegan mientras hay un escritor esperando, deberían encolarse detrás de éste. La desventaja de esta solución es que permite menor concurrencia.

Nuestra implementación que resuelve el problema de lectores-escritores con prioridad lectores es la siguiente:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>

/*DELAYS*/

#define DELAY_ENTRE_ESCRITORES 10000000
#define DELAY_ENTRE_LECTORES 10000000
#define DELAY_ESCRIBIR 1
#define DELAY_LEER 2000000

#define SEM_EXCLUSION 1
#define SEM_BUFFER 2
#define SEM_CANT_LECTORES 3

const int CANT_LECTORES = 5;
```

```
const int CANT_ESCRITORES = 2;
const char ARCHIVO[] = "buffer";
void leer_buffer(void);
void escribir_buffer(void);
void delay(int valor);
void lector(void){
/*Si ya existen los semáforos no actualiza sus valores*/
int exclusion = crear_sem(SEM_EXCLUSION,1);
int sem_buffer = crear_sem(SEM_BUFFER,1);
int cant_lectores = crear_sem(SEM_CANT_LECTORES, 0);
p_sem(exclusion);/* entro en region critica */
v_sem(cant_lectores);/* incremento la cantidad de lectores */
printf("[%i] Cantidad de lectores=%i\n",getpid(),val_sem(cant_lectores));
fflush(0);
  /* el primer lector cierra el buffer*/
if(val_sem(cant_lectores) == 1){
   p_sem(sem_buffer);
   printf("[%i] Primer lector cierra el buffer\n", getpid());
   fflush(0);
v_sem(exclusion);/* salgo de region critica */
leer_buffer();
p_sem(exclusion); /* entro a una nueva region critica */
p_sem(cant_lectores); /*un lector menos,nunca sera negativo*/
  /* si no hay mas lectores abro el buffer */
if(val_sem(cant_lectores) <= 0){</pre>
   printf("[%i] Se fue el ultimo lector, abre el buffer\n", getpid());
   fflush(0);
 v_sem(sem_buffer);
}
v_sem(exclusion);
```

```
}
void escritor(void){
   int sem_buffer = crear_sem(SEM_BUFFER,1);
  printf("[%i] Escritor intenta escribir...\n", getpid());
  fflush(0);
  p_sem(sem_buffer);
  escribir_buffer();
  v_sem(sem_buffer);
int crear_escritores(void){
  int i=0;
  for(i=0 ; i < CANT_ESCRITORES ; i++){</pre>
    if(fork()==0){
     escritor();
     _exit(0);
    }else{
      delay(DELAY_ENTRE_ESCRITORES);
    }
  }
  for(i=0; i < CANT_ESCRITORES; i++) wait(0);</pre>
   return(0);
}
int darTiempoParaEscribir(int nro_lector){
  int cantLectoresPorEscritor = CANT_LECTORES / CANT_ESCRITORES;
  while(nro_lector>0){
   nro_lector = nro_lector - cantLectoresPorEscritor;
  }
  return nro_lector==0;
}
int crear_lectores(void){
  int i=0;
  for(i=0; i< CANT_LECTORES; i++){</pre>
```

```
if(fork()==0){
        lector();
        _exit(0);
      if(darTiempoParaEscribir(i)){
        delay(9000000);
      }else{
        delay(DELAY_ENTRE_LECTORES);
      }
    }
   for(i=0; i < CANT_LECTORES; i++) wait(0);</pre>
  return 0;
}
int main(int argc, char* argv[]){
   int i = 0;
   open(ARCHIVO, O_CREAT);
   escribir_buffer();
   if (fork() == 0)
   {
        crear_escritores();
        _exit(0);
   }
    else
    {
        crear_lectores();
    }
    wait(0);
  /*Uso crear_sem() para no usar variables globales,*/
  /*asi los referencio por su nombre*/
  liberar_sem(crear_sem(SEM_EXCLUSION,9));
  liberar_sem(crear_sem(SEM_BUFFER,9));
  liberar_sem(crear_sem(SEM_CANT_LECTORES,9));
```

```
return 0;
}
void escribir_buffer(void){
   int fd = open(ARCHIVO, O_WRONLY);
   int pid = getpid();
   write(fd, &pid, 3);
   close(fd);
   printf("[%i] Escribiendo dato: %i\n", pid, pid);
   fflush(0);
   delay(DELAY_ESCRIBIR);
}
void leer_buffer(void){
   int fd = open(ARCHIVO, O_RDONLY);
   int leido;
   read(fd, &leido, 3);
   close(fd);
   printf("[%i] Leyendo dato: %i\n", getpid(), leido);
   fflush(0);
   delay(DELAY_LEER);
}
void delay(int valor){
  while(valor-- > 0);
}
```

14. Filósofos Chinos

Resuelva el problema de los Filósofos Chinos con la herramienta adecuada. (Tests o pruebas mencionados en Forma de entrega).

Rta.:

Decidimos implementar una solución al problema de los filósofos chinos mediante semáforos. La solución tradicional, es decir, aquella en la que todos los filósofos tienen el mismo comportamiento y toman los palitos en el mismo órden puede generar inanición, dado que si todos toman el palito a su izquierda antes de que cualquiera pueda tomar el palito a su derecha todos se quedarán esperando a que otro termine y eso nunca ocurrirá.

Para solucionar este problema proponemos lo siguiente:

el principal problema aquí es que puede ocurrir una espera circular. Si conseguimos evitar este tipo de espera el problema comentado en el párrafo anterior desaparece. Una forma de hacerlo es haciendo que un filósofo se comporte de forma distinta al resto, en el sentido de que intenta tomar los palitos en el orden inverso al resto de los filósofos.

En nuestra implementación los filósofos se numeran del 0 al 4, al igual que los palitos, siendo el i-ésimo palito el que se encuentra a la izquierda del filósofo i y el (i+1)-ésimo palito el que se encuentra a su derecha (en el caso del filósofo 0 el de su izquierda es el palito 4, y en el caso del filósofo 4 el palito a su derecha es el 0).

El código de nuestra resolución del problema de los filósofos chinos es el siguiente (omitimos los printf que muestran el proceso paso a paso para mayor claridad):

```
#define NUM_FILOSOFOS 5
#define NUM_PLATOS_DE_ARROZ_POR_FILOSOFO 50

int semaforos[NUM_FILOSOFOS]; /* Semaforos para los palitos */

void filosofoNoUltimo(int i);

void filosofoUltimo();

void piensa();

void come();

void filosofoNoUltimo(int i)
{
/* Cantidad de veces que el filosofo va a comer */
int contador = NUM_PLATOS_DE_ARROZ_POR_FILOSOFO;
```

```
/* Al iniciar el proceso adquirimos el derecho a utilizar los */
/* semaforos creados e inicializados por el proceso padre */
crear_sem(i, 1);
crear_sem(i + 1, 1);
while (contador > 0)
piensa(i);
/* Tomamos primero el palito de la izquierda y luego el */
/* de la derecha */
p_sem(semaforos[i]);
p_sem(semaforos[i + 1]);
come(i);
/* Liberamos los palitos en el orden inverso */
v_sem(semaforos[i + 1]);
v_sem(semaforos[i]);
contador--;
}
}
void filosofoUltimo()
/* Cantidad de veces que el filosofo va a comer */
int contador = NUM_PLATOS_DE_ARROZ_POR_FILOSOFO;
/* Al iniciar el proceso adquirimos el derecho a utilizar los */
/* semaforos creados e inicializados por el proceso padre */
crear_sem(0, 1);
crear_sem(NUM_FILOSOFOS - 1, 1);
while (contador > 0)
piensa(NUM_FILOSOFOS - 1);
/* Tomamos primero el palito de la derecha y luego el */
/* de la izquierda */
```

```
p_sem(semaforos[0]);
p_sem(semaforos[NUM_FILOSOFOS - 1]);
come(NUM_FILOSOFOS - 1);
/* Liberamos los palitos en el orden inverso */
v_sem(semaforos[NUM_FILOSOFOS - 1]);
v_sem(semaforos[0]);
contador--;
}
}
void piensa(int i)
printf("* %i esta pensando.\n", i);
fflush(0);
/* Aca iria un algoritmo de pensamiento */
void come(int i)
/* Delay, o cantidad de arroces por plato ;) */
int contador = 1000000;
printf("* %i esta comiendo.\n", i);
fflush(0);
/* Come los arroces */
while (contador > 0)
contador--;
}
int main(int argc, char* argv[])
{
int i;
/* Creamos tantos semaforos como filosofos haya en la mesa (palitos) */
for (i = 0; i < NUM_FILOSOFOS; i++)</pre>
```

```
semaforos[i] = crear_sem(i, 1);
/* Creamos los primeros N - 1 filosofos que tienen similar */
/* comportamiento */
for (i = 0; i < NUM_FILOSOFOS - 1; i++)</pre>
if (fork() == 0)
filosofoNoUltimo(i);
exit(0);
}
}
/* Creamos el ultimo filosofo, el que tiene comportamiento distinto */
/* a los demas */
if (fork() == 0)
filosofoUltimo();
exit(0);
}
/* Esperamos a que todos los filosofos terminen de cenar y */
/* liberamos los semaforos */
for (i = 0; i < NUM_FILOSOFOS; i++)</pre>
{
wait(0);
liberar_sem(semaforos[i]);
}
return 0;
}
```

El test analiza el funcionamiento de la implementación aplicando una espera en el procedimiento come e indicando a cada filósofo que coma 50 veces (valor arbitrario para dar fin al programa). Una muestra de la salida obtenida es:

```
    * 4 esta pensando.
    - 4 desea tomar el palito 0 (derecha)
    - 4 tomo el palito 0 (derecha)
    - 4 desea tomar el palito 4 (izquierda)
    - 4 tomo el palito 4 (izquierda)
```

- 6. * 4 esta comiendo.
- 7. * 3 esta pensando.
- 8. 3 desea tomar el palito 3 (izquierda)
- 9. 3 tomo el palito 3 (izquierda)
- 10. 3 desea tomar el palito 4 (derecha)
- 11. * 2 esta pensando.
- 12. 2 desea tomar el palito 2 (izquierda)
- 13. 2 tomo el palito 2 (izquierda)
- 14. 2 desea tomar el palito 3 (derecha)
- 15. * 1 esta pensando.
- 16. 1 desea tomar el palito 1 (izquierda)
- 17. 1 tomo el palito 1 (izquierda)
- 18. 1 desea tomar el palito 2 (derecha)
- 19. * 0 esta pensando.
- 20. 0 desea tomar el palito 0 (izquierda)
- 21. 4 libero el palito 4 (izquierda)
- 22. 4 libero el palito 0 (derecha)
- 23. * 4 esta pensando.
- 24. 4 desea tomar el palito 0 (derecha)
- 25. 3 tomo el palito 4 (derecha)
- 26. * 3 esta comiendo.
- 27. 3 libero el palito 4 (derecha)
- 28. 3 libero el palito 3 (izquierda)

En síntesis, ocurre lo siguiente:

- 1-6 : El filósofo 4 toma los palitos 0 y 4 (en ese orden) y se pone a comer.
- 7-10 : El filósofo 3 quiere comer, toma el palito 3 pero al querer tomar el palito 4 debe esperar.
- $11\mbox{-}14\,$: El filósofo 2 quiere comer, toma el palito 2 pero al querer tomar el palito 3 debe esperar.
- $15\mbox{-}18\,$: El filósofo 1 quiere comer, toma el palito 1 pero al querer tomar el palito 2 debe esperar.
- 19-20 : El filósofo 0 quiere comer, pero no puede tomar el palito a su izquierda (el 0) porque lo tiene el filósofo 4. Espera.
- $21\text{-}22\,$: El filósofo 4 libera los palitos 0 y 4
- 23-24 : El filósofo 4 quiere volver a comer, pero no llega a tomar el palito 4 nuevamente.
- 25-28 : El filósofo 3, que estaba esperando por la liberación del palito 4, toma el palito recién liberado, come y devuelve los palitos a la mesa.

15. Aplicación que muestra un inodo

Genere una aplicación que muestre el contenido del inodo de un archivo cuyo /\$HOME/nombre se pasa como parámetro.

Rta.:

15.1. Resumen de lo implementado

Resolvimos el problema con un programa que denominamos "inode" hecho íntegramente en código C. El mismo recibe como único parámetro el nombre del archivo sobre el cual deseamos mostrar información por pantalla. Cabe recordar que, debido a que en Minix **todo** es un archivo, este programa aceptará cualquier entrada que se pueda ver con el comando 1s, más precisamente, aceptará como parámetro:

- archivos;
- directorios;
- dispositivos de bloque;
- dispositivos de caracteres;
- pipes;
- sockets;
- etc...

El programa muestra los siguientes datos:

- El tipo de archivo (si es un *file*, un directorio, dispositivo, etc.);
- los permisos asociados a él (en el mismo formato que se ve en un ls -1);
- el dispositivo dónde reside físicamente el directorio (si está en un disco rígido, un diskette, CD-ROM, etc...);
- el número del inodo;
- la cantidad de *hard links* que posee el inodo;
- el userId;
- el groupId;
- el tamaño del archivo;
- la fecha de último acceso;
- la fecha de modificación de datos y;
- la fecha de modificación del inodo del archivo en cuestión.

15.2. Implementación

Para implementar este programa la dificultad más importante que encontramos fue encontrar la manera de poder acceder a la estructura interna del inodo. Supusimos que por ser algo intrínseco al *file system*, ese ítem era un buen punto de partida para la investigación.

Recurrimos al libro de Tanenbaum [1] e investigando descubrimos que existe un system call útil para el fin que estábamos buscando. Dicho system call se llama stat y posee la siguiente sintáxis:

```
int stat(const char *path, struct stat *buf)
```

dónde path es la ruta (absoluta o relativa) del archivo que deseo revisar y; buf es un puntero a una estructura predefinida por Minix dónde el system call deja el resultado de la exploración del archivo. Dicho struct se denomina stat, y su estructura interna es la siguiente:

```
struct stat {
           st_dev;
                     /* dispositivo donde el inodo reside */
   dev_t
                     /* el numero de este inodo */
   ino_t
           st_ino;
   mode_t st_mode; /* modo del archivo, bits de proteccion, etc. */
   nlink_t st_nlink; /* numero de hard links del archivo */
           st_uid; /* user-id del owner del archivo */
   uid_t
                     /* group-id del owner del archivo */
   gid_t
           st_gid;
           st_rdev; /* el tipo de dispositivo, si es dispositivo */
   dev_t
   off_t st_size; /* el tamanio del archivo */
   time_t st_atime; /* hora de ultimo acceso */
   time_t st_mtime; /* hora de la ultima modificacion de datos */
   time_t st_ctime; /* hora de la ultima modificacion del inodo */
};
```

Dadas estas herramientas, lo demas es sólo codificar la salida por pantalla de los datos, considerando la estructura interna de aquellos datos que están adentro del struct para poder utilizar correctamente la arcaica función printf. Pero todavía quedaban un par de escollos:

- cómo mostrar correctamente las tres horas de tipo time_t (un renombre de long).
- cómo mostrar los permisos de archivo para owner, group y other, siendo que estos datos están "ocultos" en la variable st_mode.

Para resolver el primer problema, utilizando el man de Minix, descubrimos la función ctime() definida en time.h. La misma toma como parametro un puntero a time_t que es justamente lo que tenemos.

Para el segundo problema, tuvimos que investigar más y descubrir que existían máscaras predefinidas para poder aislar los permisos específicos. Dichas máscaras se encuentran en stat.h y son las siguientes:

```
/* POSIX masks for st_mode. */
#define S_IRWXU
                 00700
                              /* owner: rwx---- */
#define S_IRUSR
                 00400
                              /* owner: r---- */
#define S_IWUSR
                 00200
                              /* owner: -w---- */
#define S_IXUSR
                 00100
                               /* owner: --x---- */
#define S_IRWXG
                 00070
                               /* group: ---rwx--- */
#define S_IRGRP
                 00040
                               /* group: ---r--- */
#define S_IWGRP
                               /* group:
                                        ----w---- */
                 00020
#define S_IXGRP
                 00010
                               /* group: ----x--- */
#define S_IRWXO
                              /* others: ----rwx */
                 00007
#define S_IROTH
                              /* others: ---- */
                 00004
#define S_IWOTH
                               /* others: ----w- */
                 00002
#define S_IXOTH
                 00001
                               /* others: ----x */
```

En base a estas máscaras, efectuamos una serie de #define's que luego se utilizarán para separar los permisos de owner, group, other. Esta idea de utilizar defines salieron de una porción de código de stat.h que también utilizamos para dirimir entre archivos, directorios, etc. y que mostraremos a continuación:

```
/* The following macros test st_mode (from POSIX Sec. 5.6.1.1). */
#define S_ISREG(m) (((m) & S_IFMT) == S_IFREG) /* is a reg file */
#define S_ISDIR(m) (((m) & S_IFMT) == S_IFDIR) /* is a directory */
#define S_ISCHR(m) (((m) & S_IFMT) == S_IFCHR) /* is a char spec */
#define S_ISBLK(m) (((m) & S_IFMT) == S_IFBLK) /* is a block spec */
#define S_ISFIFO(m) (((m) & S_IFMT) == S_IFFD) /* is a pipe/FIFO */
```

Por último, mostraremos el código de nuestro programa, a saber:

```
/* inode.c ---- Un programa que muestra por pantalla la informacion
* almacenada en un inodo, ya sea que este apunta a un archivo,
* a un dispositivo de caracteres, de bloques, directorio u otro.
* GRUPO 2 SO - UBA - FCEN - 1er Cuatrimestre de 2005
* Alumnos: Chiocchio - Honore - Tursi
```

```
*/
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>/* strut stat */
#include <stdio.h>/* printf() */
#include <time.h>/* ctime()*/
#include <stdlib.h>/* exit() y system()*/
/* Mascaras para filtrar permisos de USER */
#define S_ISRWXU(m) (((m) & S_IRWXU) == S_IRWXU)
#define S_ISRUSR(m) (((m) & S_IRUSR) == S_IRUSR)
#define S_ISWUSR(m) (((m) & S_IWUSR) == S_IWUSR)
#define S_ISXUSR(m) (((m) & S_IXUSR) == S_IXUSR)
/* Mascaras para filtrar permisos de GROUP */
#define S_ISRWXG(m) (((m) & S_IRWXG) == S_IRWXG)
#define S_ISRGRP(m) (((m) & S_IRGRP) == S_IRGRP)
#define S_ISWGRP(m) (((m) & S_IWGRP) == S_IWGRP)
#define S_ISXGRP(m) (((m) & S_IXGRP) == S_IXGRP)
/* Mascaras para filtrar permisos de OTHER */
#define S_ISRWXO(m) (((m) & S_IRWXO) == S_IRWXO)
#define S_ISROTH(m) (((m) & S_IROTH) == S_IROTH)
#define S_ISWOTH(m) (((m) & S_IWOTH) == S_IWOTH)
#define S_ISXOTH(m) (((m) & S_IXOTH) == S_IXOTH)
/* Declaracion de funciones */
void showDevice(dev_t data);
void showINodeNumber(ino_t data);
void showModeWord(mode_t data, dev_t deviceType);
void showHardLinks(nlink_t data);
void showUid(uid_t data);
void showGid(gid_t data);
void showSize(off_t data);
void showLastAccess(time_t data);
void showLastDataModification(time_t data);
void showLastInodeModification(time_t data);
void showOwnerPermissionsWith(mode_t data);
void showGroupPermissionsWith(mode_t data);
```

```
void showOtherPermissionsWith(mode_t data);
void showInodeTypeWith(mode_t data, dev_t deviceType);
void showInode(struct stat *buffer);
/* Entry point del programa */
int main(int argc, char *argv[]){
  struct stat buffer;
 if (stat(argv[1],&buffer) == -1){
   perror(argv[0]);
   exit(-1);
 }
 else{
   system("clr");
   printf("Sumario del archivo: %s\n", argv[1]);
   printf("-----\n");
   showInode(&buffer);
 }
 return 0;
}
/* Muestra la estructura apuntada en 'buffer' */
void showInode(struct stat *buffer){
 showModeWord(buffer->st_mode, buffer->st_rdev);
 showDevice(buffer->st_dev);
  showINodeNumber(buffer->st_ino);
  showHardLinks(buffer->st_nlink);
 showUid(buffer->st_uid);
 showGid(buffer->st_gid);
 showSize(buffer->st_size);
  showLastAccess(buffer->st_atime);
 showLastDataModification(buffer->st_mtime);
 showLastInodeModification(buffer->st_ctime);
}
/* Muestra todos los datos relacionados con el modo del inodo */
void showModeWord(mode_t mode, dev_t deviceType){
  showInodeTypeWith(mode, deviceType);
```

```
printf("* Permisos:\n");
  showOwnerPermissionsWith(mode);
  showGroupPermissionsWith(mode);
  showOtherPermissionsWith(mode);
 printf("* La palabra de modo es: %u\n", mode);
}
/* Muestra de que tipo es el inodo */
void showInodeTypeWith(mode_t mode, dev_t deviceType ){
  if(S_ISDIR(mode))
    printf("* El inodo apunta a un directorio\n");
  else if(S_ISCHR(mode))
    printf("* El inodo apunta al dispositivo de caracteres %u\n",
                                                      deviceType);
  else if(S_ISBLK(mode))
   printf("* El inodo apunta al dispositivo de bloques %u\n",
                                                      deviceType);
 else if(S_ISFIF0(mode))
   printf("* El inodo apunta a un pipe\n");
}
/* Muestra los permisos para el owner del archivo */
void showOwnerPermissionsWith(mode_t mode){
 printf("OWNER: ");
 if(S_ISRWXU(mode)) printf("rwx\n");
  else{
      if(S_ISRUSR(mode)) printf("r"); else printf("-");
      if(S_ISWUSR(mode)) printf("w"); else printf("-");
      if(S_ISXUSR(mode)) printf("x\n"); else printf("-\n");
}
}
/* Muestra los permisos para el grupo del archivo */
void showGroupPermissionsWith(mode_t mode){
 printf("GROUP: ");
  if(S_ISRWXG(mode)) printf("rwx\n");
```

```
else{
      if(S_ISRGRP(mode)) printf("r"); else printf("-");
      if(S_ISWGRP(mode)) printf("w"); else printf("-");
      if(S_ISXGRP(mode)) printf("x\n"); else printf("-\n");
 }
}
/* Muestra los permisos para aquellos usuarios que
no son ni owner ni del grupo del owner */
void showOtherPermissionsWith(mode_t mode){
 printf("OTHER: ");
 if(S_ISRWXO(mode)) printf("rwx\n");
  else{
      if(S_ISROTH(mode)) printf("r"); else printf("-");
      if(S_ISWOTH(mode)) printf("w"); else printf("-");
      if(S_ISXOTH(mode)) printf("x\n"); else printf("-\n");
 }
}
/* Muestra el ID del dispositivo donde reside el inodo
(ej= diskette, cd-rom, rigido, etc...)*/
void showDevice(dev_t residentDevice){
 printf("* El inodo reside fisicamente en el dispositivo: %i\n",
    residentDevice);
}
/* Muestra el numero del inodo */
void showINodeNumber(ino_t inodeNumber){
 printf("* El numero del inodo es: %u\n", inodeNumber);
}
/*Muestra la cantidad de hard links asociados al inodo */
void showHardLinks(nlink_t number){
  if(number == 1)
   printf("* El archivo posee 1 hard link\n");
  else
```

```
printf("* El archivo posee %u hard links\n", number);
}
/* Muestra el UserId del inodo */
void showUid(uid_t uid){
  printf("* El userId del archivo es: %u\n", uid);
}
/* Muestra el GroupId del inodo */
void showGid(gid_t gid){
  printf("* El groupId del archivo es: %u\n", gid);
/* Muestra el tamanio en bytes del archivo */
void showSize(off_t size){
  printf("* El tamano del archivo es de %u bytes\n", size);
}
/* Muestra la hora de ultimo acceso al archivo */
void showLastAccess(time_t time){
  printf("* La hora de ultimo acceso es: %s", ctime(&time));
}
/* Muestra la hora de ultima modificacion de datos */
void showLastDataModification(time_t time){
  printf("* La hora de la ultima modificacion de datos es: %s",
                                               ctime(&time));
}
/* Muestra la hora de ultima modificacion del inodo */
void showLastInodeModification(time_t time){
  printf("* La hora de la ultima modificacion del inodo es: %s",
                                                  ctime(&time));
}
```

Las fuentes de este programa se pueden encontrar en la imagen entregada en CD, en el directorio /usr/grupo/inode.c. El ejecutable /usr/grupo/inode, también se encuentra ya compilado en el mismo directorio; y sólo hay que correrlo pasandole como parametro el nombre de archivo (ruta absoluta o relativa) con o sin comillas, a gusto del consumidor.

A. Ubicación y breve descripción de las fuentes y pruebas

- /tests/13/resultado.txt Resultados del test de Lectores-Escritores
- /tests/13/resultado1.txt Resultados del test de Lectores-Escritores
- /usr/grupo/lect_escr.c: Implementación de la solución al problema con test e información del proceso paso a paso.
- /tests/14/res_filosofos Resultados del test del problema de los filósofos chinos
- /usr/grupo/filosofos.c: Implementación de la solución al problema con test e información del proceso paso a paso.
- /tests/15/barra.txt: Salida del programa cuando ingresamos como parámetro el directorio raíz (/). Este constituye un ejemplo de cómo muestra el programa el inodo de un directorio.
- /tests/15/devnull.txt: Salida del programa, mostrando el contenido de un inodo que no apunta a ningún bloque de disco sino que apunta a un dispositivo de bloques como es /dev/null.
- /tests/15/tty0.txt: Salida de prodcons1. Salida parecida al anterior caso, sólo que para otro tipo de dispositivo, en este caso, un dispositivo de caracteres.
- /tests/15/otracons.txt: Salida del programa mostrando el inodo del archivo /etc/passwd por el usuario gabriel pero con la peculiaridad que el mismo estaba abierto para lecto-escritura desde otra consola minix. En este caso, el programa no muestra ninguna anomalía, así como tampoco la mostró en ninguno de los tests que realizamos. Aquí sólo incluimos los más significativos.
- /usr/grupo/inode.c: Implementación del programa que muestra un inodo por pantalla.

Referencias

- [1] Sistemas Operativos. Diseño e Implementación. A. Tanenbaum-A. Woodhull. Segunda Edición (Prentice Hall)
- [2] Semáforos y memoria compartida en UNIX. Página de Internet. http://www.infor.uva.es/~isaac/SO/
- [3] Smx-the Solaris port of MINIX Paul Ashton, paper disponible en http://www.infor.uva.es/~benja/smx-html/
- [4] Implementando semáforos. URL: http://www.cs.lafayette.edu/~pfaffmaj/classes/F04/cs406/
- [5] Operating Systems-EricFreudenthal, cursos, material disponible en: http://rlab.cs.utep.edu/~freudent/courses/osLectureNotes/
- [6] Printf.3 Linux Man Page, disponible en: http://maconlinux.net/linux-man-pages/es/printf.3.html
- [7] Llamadas al sistema. Uso de Stat. Presentación de la Universidad Politécnica de Madrid E.U. de Informática. Sistemas Operativos II.