

IIC2333 — Sistemas Operativos y Redes — 1/2019 **Proyecto 1**

Viernes 26-Abril-2019

Fecha de Entrega: Lunes 10-Mayo-2019 a las 23:59 Composición: grupos de n personas, donde $3 \le n \le 4$ Fecha de ayudantía: Viernes 3-Mayo-2019 a las 10:00

Introducción

Los sistemas de archivos nos permiten organizar nuestros datos mediante la abstracción de archivo y almacenar estos archivos de manera ordenada en dispositivos de almacenamiento secundario que se comportan como un dispositivo de bloques. En esta tarea tendrán la posibilidad de experimentar con una implementación de un sistema de archivos simplificado sobre un disco virtual. Este disco virtual será simulado por un archivo en el sistema de archivos real. Deberán leer y modificar el contenido de este disco mediante una API.

Estructura de sistema de archivos crfs

El sistema de archivos a implementar será denominado crfs. Este sistema almacena archivos en bloques mediante asignación indexada de dos niveles y permite la existencia de un directorio raíz y un conjunto de subdirectorios. El disco virtual es un archivo en el sistema de archivos real. Este disco está organizado en conjuntos de Byte denominados **bloques**, de acuerdo a las siguientes características:

- Tamaño del disco: 128 MB.
- Tamaño de bloque: 2 KB. El disco contiene un total de $2^{16} = 65536$ bloques.
- Cada bloque posee un número secuencial, almacenado en un unsigned int de 4 Byte (32 bit). Este valor corresponde a su puntero.

Cada bloque en el disco pertenece a uno de cinco tipos de bloque: directorio, *bitmap*, índice, direccionamiento indirecto y datos.

Bloque de directorio. Está compuesto por una secuencia de entradas de directorio, donde cada entrada de directorio ocupa 32 Byte. Una entrada de directorio contiene:

- 1 Byte. Indica si la entrada es inválida (0x01), válida y correspondiente a un directorio (0x02), o válida y correspondiente a un archivo (0x04).
- 27 Byte. Nombre de archivo o subdirectorio, expresado usando caracteres de letras y números ASCII (8-bit), donde el último Byte debe ser 0x00. Esto incluye una posible extensión.
- 4 Byte. Número de bloque donde se encuentra el bloque índice del archivo (*i.e.* puntero al archivo), o bien otro bloque directorio. Como hay 65536 bloques posibles, este rango puede ir desde 0x0000000 hasta 0x0000FFFF, o sea, desde 0 hasta 65535. Los 2 Byte más significativos no se usan.

Cada subdirectorio está representado por un bloque que contiene la estructura de un bloque directorio. Su diferencia con respecto al directorio raíz es que este último siempre estará ubicado en el primer bloque del disco, correspondiente al puntero 0x0000.

Bloque de bitmap. Un bloque de *bitmap* corresponde siempre a cada uno de los 4 bloques siguientes al bloque de directorio del disco, es decir, desde el bloque 0×0001 al 0×0004 . Estos 4 bloques son iguales en estructura y son los únicos de este tipo. El contenido de los cuatro bloques es el *bitmap* del disco. Cada bit del *bitmap* indica si el bloque correspondiente en el disco está libre (0) o no (1). Por ejemplo, si el primer bit del primer bloque de *bitmap* del disco tiene el valor 1, quiere decir que el primer bloque del disco está utilizado.

- El *bitmap* contiene 1 bit por cada bloque del disco, sin importar su tipo. De este modo, los primeros 5 bloques de disco, correspondientes al del directorio raíz más los 4 de *bitmap*, deben considerarse como ocupados. Esto se traduce en que el valor de los primeros 4 Byte del primer bloque de *bitmap* para un disco vacío debe ser 0xF8000000, y el resto del bloque contener 0's, al igual que los siguientes tres bloques de *bitmap*.
- El bitmap debe reflejar el estado del disco y se debe mantener actualizado respecto al estado de los bloques.

Bloque índice. Un bloque índice es el primer bloque de un archivo y contiene la información necesaria para acceder al contenido del archivo. Está compuesto por:

- 4 Bytes al inicio del bloque para el tamaño del archivo.
- 2000 Byte. Espacio para 500 punteros. Cada uno apunta a un bloque de datos.
- 44 Bytes al final del bloque, almacenan hasta once punteros a bloques de direccionamiento indirecto.

Cuando se escribe un archivo, se escribe en los bloques apuntados por los punteros directos. Una vez que éstos se han llenado, se empieza a usar el bloque de direccionamiento indirecto.

Bloque de direccionamiento indirecto. Un bloque de direccionamiento indirecto utiliza todo su espacio para almacenar punteros a bloques de datos.

Bloque de datos. Un bloque de datos utiliza todo su espacio para almacenar el contenido (datos) de un archivo. El formato de este bloque depende exclusivamente de lo que se quiere guardar en el archivo. Una vez que un bloque ha sido asignado a un archivo, se asigna de manera **completa**. Es decir, si el archivo requiere menos espacio que el tamaño del bloque, el espacio no utilizado sigue siendo parte del bloque (aunque no sea parte del archivo) y **no puede ser subasignado** a otro archivo.

Es importante destacar que la lectura y escritura de Byte en los bloques de datos **deben** ser realizadas en orden *big endian*, para mantener consistencia entre todos los sistemas de archivos implementados.

API de crfs

Para poder manipular los archivos del sistema (tanto en escritura como en lectura), deberá implementar una biblioteca que contenga las funciones necesarias para operar sobre el disco virtual. La implementación de la biblioteca debe escribirse en un archivo de nombre <code>cr_API.c</code> y su interfaz (declaración de prototipos) debe encontrarse en un archivo de nombre <code>cr_API.h</code>. Para probar su implementación debe escribir un archivo con una función <code>main</code> (por ejemplo, <code>main.c</code>) que incluya el header <code>cr_API.h</code> y que utilice las funciones de la biblioteca para operar sobre un disco virtual que debe ser recibido por la línea de comandos. Dentro de <code>cr_API.c</code> se debe definir un <code>struct</code> que almacene la información que considere necesaria para operar con el archivo. Ese <code>struct</code> debe ser nombrado <code>crFILE</code> mediante una instrucción <code>typedef</code>. Esta estructura representará un archivo abierto. Las funciones de la <code>API</code> usarán únicamente <code>rutas</code> absolutas de la siguiente manera:

Carpeta: /folder_1/.../folder_n

Archivo: /folder_1/.../folder_n/filename

La biblioteca debe implementar las siguientes funciones.

Funciones generales

- void cr_mount (char* diskname). Función para montar el disco. Establece como variable global la ruta local donde se encuentra el archivo .bin correspondiente al disco.
- void cr_bitmap(). Función para imprimir el *bitmap*. Cada vez que se llama esta función, imprime en stderr el estado actual del disco de acuerdo al contenido del *bitmap*. Debe imprimir una línea con el contenido del *bitmap* (un 1 por cada bloque ocupado y un 0 por cada bloque libre), en la siguiente línea la cantidad de bloques ocupados, y en una tercera línea la cantidad de bloques libres.
- int cr_exists (char* path). Función para ver si un archivo o carpeta existe en la ruta especificada por path. Retorna 1 si el archivo o carpeta existe y 0 en caso contrario.
- void cr_ls (char* path). Función para listar los elementos de un directorio del disco. Imprime en pantalla los nombres de todos los archivos y directorios contenidos en el directorio indicado por path. Si path no existe o hace referencia a un archivo, entonces la función debe imprimir en pantalla un mensaje explicando el error incurrido.
- int cr_mkdir (char *foldername) Función para crear directorios. Crea el directorio vacío referido por foldername. Se debe cuidar que el directorio dest no exista previamente y la ruta foldername sea válida. Si no hay errores, retorna 0; en caso contrario retorna algo distinto a 0.

Funciones de manejo de archivos

- crfile* cr_open(char* path, char mode). Función para abrir un archivo. Si mode es `r', busca el archivo en la ruta path y retorna un crfile* que lo representa, en caso de existir el archivo; si el archivo no existe, se retorna NULL. Si mode es `w', se verifica que el archivo no exista en la ruta especificada y se retorna un nuevo crfile* que lo representa. Si el archivo ya existía, se retorna NULL. Cualquier otro tipo de error también debe retornar NULL.
- int cr_read(crFILE* file_desc, void* buffer, int nbytes). Función para leer archivos. Lee los siguientes nbytes desde el archivo descrito por file_desc y los guarda en la dirección apuntada por buffer. Debe retornar la cantidad de Byte efectivamente leídos desde el archivo. Esto es importante si nbytes es mayor a la cantidad de Byte restantes en el archivo. La lectura de read se efectúa desde la posición del archivo inmediatamente posterior a la última posición leída por un llamado a read. Debe retornar -1 si se produce un error (por ejemplo, si el archivo estaba abierto en modo `w').
- int cr_write(crFILE* file_desc, void* buffer, int nbytes). Función para escribir archivos. Escribe en el archivo descrito por file_desc los nbytes que se encuentren en la dirección indicada por buffer. Retorna la cantidad de Byte escritos en el archivo. Si se produjo un error porque no pudo seguir escribiendo, ya sea porque el disco se llenó o porque el archivo no puede crecer más, este número puede ser menor a nbytes (incluso 0). Si se produce otro tipo de error, debe retornar -1.
- int cr_close(crFILE* file_desc). Función para cerrar archivos. Cierra el archivo indicado por file_desc. Debe garantizar que cuando esta función retorna, el archivo se encuentra actualizado en disco. Retorna 0 si no hubo errores, o algo distinto de 0 en caso contrario.
- int cr_mv (char* orig, char* dest). Función para mover archivos. Cambia la ruta del archivo desde orig a dest. Si orig y dest tienen la misma ruta salvo por el nombre del archivo, entonces solo cambia el nombre en su entrada de directorio. Se debe cuidar que dest no sea un archivo ya existente. Si no hay errores, retorna 0; en caso contrario, retorna algo distinto a 0.
- int cr_cp (char* orig, char* dest). Función para copiar archivos. Copia el archivo referenciado por orig en otro referido por la ruta dest. Se debe cuidar que las direcciones sean distintas y que dest no

refiera a un archivo ya existente. Note que esto **no es** la creación de un nuevo *soft link*, sino que debe escribir en el disco una nueva copia del archivo haciendo uso de los bloques disponibles. Si no hay errores, retorna 0; en caso contrario, retorna algo distinto a 0.

- int cr_rm(char* path). Función para borrar archivos. Elimina el archivo referenciado por la ruta path del directorio correspondiente. Si el archivo no existe, no se realizan cambios. Los bloques que estaban siendo usados por el archivo deben quedar libres.
- int cr_hardlink (char* orig, char* dest). Función que se encarga de crear un hardlink del archivo referenciado por orig en un nuevo path dest. Se debe cuidar que dest no refiera a un archivo ya existente. Si no hay errores, retorna 0; en caso contrario, retorna algo distinto a 0.
- int cr_unpack(char* orig, char* dest). Función que se encarga de copiar un archivo del disco, referenciado por orig, hacia un nuevo archivo, de path dest en su computador. Esta función no debe ser capaz de sobreescribir archivos ya existentes. Si no hay errores, retorna 0; en caso contrario, retorna algo distinto a 0.
- int cr_load (char* orig). Función que se encarga de copiar un árbol de directorios (es decir, un directorio y **todos** sus contenidos), referenciado por orig, al disco. Esta función no debe ser capaz de sobreescribir archivos ya existentes. En caso de que un archivo sea demasiado pesado para el disco, se debe escribir todo lo posible hasta acabar el espacio disponible. Si no hay errores, retorna 0; en caso contrario, retorna algo distinto a 0.

Nota: Debe respetar los nombres y prototipos de las funciones descritas. Las funciones de la API poseen el prefijo cr para diferenciarse de las funciones de POSIX read, write, etc.

Ejecución

Para probar su biblioteca, debe usar un programa main.c que reciba un disco virtual (ej: simdisk.bin) de 128 MB. El programa main.c deberá usar las funciones de la biblioteca cr_API.c para ejecutar algunas instrucciones que demuestren el correcto funcionamiento de éstas. Una vez que el programa termine, todos los cambios efectuados sobre el disco virtual deben verse reflejados en el archivo recibido.

La ejecución del programa principal debe ser:

```
./crfs simdisk.bin
```

Por otra parte, un ejemplo de una secuencia de instrucciones que puede encontrarse en main. c es el siguiente:

```
// Se monta el disco.
cr_mount("simdisk.bin");
file_desc = cr_open("test.txt", 'w');
// Suponga que abrió y leyó un archivo desde su computador,
// almacenando su contenido en un arreglo f, de 300 byte.
cr_write(file_desc, f, 300);
cr_cp("test.txt", "copy.txt");
cr_close(file_desc);
```

Al terminar de ejecutar todas las instrucciones, el disco virtual simdisk. bin debe reflejar todos los cambios aplicados. Para su implementación, puede ejecutar todas las instrucciones dentro de las estructuras definidas en su programa y luego escribir el resultado final en el disco, o bien aplicar cada comando de forma directa en el disco de forma inmediata. Lo importante es que el estado final del disco virtual sea consistente con la secuencia de instrucciones ejecutada.

Para probar las funciones de su API, se hará entrega de dos discos:

• simdiskformat.bin: Disco virtual formateado. Posee el bloque de directorio base y todas sus entradas de directorio no válidas (*i.e.* vacías). Se podrá descargar del servidor a través de la siguiente ruta:

```
/home/iic2333/P1/simdiskformat.bin
```

 simdiskfilled.bin: Disco virtual con archivos escritos en él. Se podrá descargar del servidor a través de la siguiente ruta:

```
/home/iic2333/P1/simdiskfilled.bin
```

Puede (y se recomienda) hacer uso de más de un programa main.c, de forma que estos evidencien distintas funcionalidades de su API.

Cualquier función cuyo funcionamiento no se vea demostrado a través de un programa main.c será considerado como no implementado y no tendrá puntaje asociado.

Observaciones

- La primera función a utilizar siempre será la que monta el disco.
- Los bloques de datos de un archivo no están necesariamente almacenados de manera contigua en el disco. Para acceder a los bloques de un archivo debe utilizar la estructura del sistema de archivos.
- Debe liberar los bloques asignados a archivos que han sido eliminados. Al momento de liberar bloques de un archivo, no es necesario mover los bloques ocupados para defragmentar el disco, ni limpiar el contenido de los bloques liberados.
- Si se escribe un archivo y ya no queda espacio disponible en el disco virtual, debe terminar la escritura y dar aviso de que ésta no fue realizada en su totalidad mediante un mensaje de error en stderr¹. No debe eliminar el archivo que estaba siendo escrito.
- Dada la estructura de los bloques índice, sus archivos tendrán un tamaño máximo. Si está escribiendo un archivo y éste supera ese tamaño máximo, no debe eliminar el archivo, sino que debe dejar almacenado el máximo de datos posible y retornar el valor apropiado desde cr_write.
- En el sistema **no existirán** dos archivos o subdirectorios con el mismo nombre dentro de un mismo directorio.
- Los errores que puedan generar las funciones de la biblioteca (por ejemplo, la lectura de un archivo inexistente) debe ser reportada al usuario a través de mensajes impresos en stderr. Debe considerar todos los casos explicitados en cada función de la sección "API de crfs".
- Para escribir en stderr puede usar fprintf(stderr,...).
- Cualquier detalle no especificado en este enunciado puede ser abarcado mediante supuestos, los que deben ser indicados en el README de su entrega.

Para más información con respecto al manejo de errores en C, ver el siguiente enlace.

Formalidades

Deberá incluir un README que indique quiénes son los autores del proyecto (**con sus respectivos números de alumno**), cuáles fueron las principales decisiones de diseño para construir el programa, qué supuestos adicionales ocuparon, y cualquier información que considere necesaria para facilitar la corrección. Se sugiere utilizar formato *markdown*.

Para entregar el proyecto usted deberá utilizar el repositorio de equipo creado con GitHub Classroom. Solo debe incluir código fuente necesario para compilar su tarea, además del README y un Makefile. NO debe incluir archivos binarios (será penalizado). Se revisará el contenido del repositorio el día Lunes 10-Mayo-2019 a las 23:59. Se sugiere fuertemente subir archivos de prueba (ya sean de texto, imágenes, audio o videos) de manera que se puedan probar directamente distintas funcionalidades de su API en su(s) programa(s) main.c.

La tarea debe ser programada en C. No se aceptarán desarrollos en otros lenguajes de programación.

El no respeto de las formalidades o un código extremadamente desordenado podría originar descuentos adicionales, los que son detallados en la sección correspondiente. Se recomienda modularizar, utilizar funciones y ocupar nombres de variables explicativos. En el caso de no entregar en el repositorio de equipo creado, el proyecto **no se corregirá**.

Evaluación

- **0.50 pts.** Estructura de sistema de archivos
 - 0.10 pts. Representación de bloque directorio.
 - 0.10 pts. Representación de bloque índice.
 - 0.10 pts. Representación de bloque de direccionamiento indirecto.
 - 0.10 pts. Representación de bloque de datos.
 - **0.10 pts.** Representación de bloque de *bitmap*.
- **4.40 pts.** Funciones de biblioteca.
 - 0.20 pts. cr_mount.
 - **0.20 pts.** cr_bitmap.
 - 0.20 pts. cr_exists.
 - 0.20 pts. cr_ls.
 - 0.20 pts. cr_mkdir.
 - 0.20 pts. cr_open.
 - **0.20 pts.** cr_read.
 - 0.20 pts. cr_write.
 - 0.20 pts. cr_close.
 - 0.40 pts. cr_mv.
 - **0.40 pts.** cr_cp.
 - 0.20 pts. cr_rm.
 - 0.60 pts. cr_hardlink.
 - 0.80 pts. cr_unpack.
 - 0.80 pts. cr_load.
- **0.50 pts.** Manejo de memoria perfecto y sin errores (valgrind).

Descuentos

- Descuento de 0.5 puntos por subir **archivos binarios** (programas compilados).
- Descuento de 1 punto si la entrega no tiene un Makefile, no compila o no funciona (segmentation fault).
- Descuento de Gugól puntos si se sube alguno de los archivos simdisk.bin al repositorio.

Política de atraso

Se puede hacer entrega de la tarea con un máximo de 4 días de atraso. La fórmula a seguir es la siguiente:

$$N_{P_1}^{\text{Atraso}} = Min(N_{P_1}, 7, 0 - 0, 75 \cdot d)$$

Siendo N_{P_1} la nota obtenida, d la cantidad de días de atraso y Min(x,y) la función que retrona el valor mas pequeño entre x e y.

Preguntas

Cualquier duda preguntar a través del foro.