

IIC2333 — Sistemas Operativos y Redes — 1/2020 **Proyecto 1**

Jueves 07-Mayo-2020

Fecha de Entrega: Lunes 25-Mayo-2020

Composición: grupos de n personas, donde $3 \le n \le 4$

Fecha de ayudantía: Por definir.

Objetivos

- Conocer la estructura de un sistema de archivos y sus componentes.
- Implementar una API para manejar el contenido de un disco virtual a partir de su sistema de archivos.

Cruz FileSystem

Luego de horas entrenando RuzCrafting, el profesor se aburrió y decidió empezar a completar misiones. Teniendo ya un buen scheduler, no debe preocuparse de quedarse sin tiempo de CPU para sus procesos.

Lamentablemente, luego de largas horas programando un script que **scrapee** las guías para las misiones, el profesor cometió un error y borró sus datos del disco duro junto con su driver.

Ahora, el profesor nuevamente necesita tu ayuda. Ahora necesita que, en grupo, programen un sistema de archivos para lograr recuperar sus guías y conseguir la muy cotizada Quest Cape.

Introducción

Los sistemas de archivos nos permiten organizar nuestros datos mediante la abstracción de archivo y almacenar estos 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 desarrollada por ustedes.

Estructura de sistema de archivos crfs

El sistema de archivos a implementar será denominado crfs. Este sistema almacena archivos en bloques mediante la asignación indexada con un nivel de indirección y permite la existencia de varios directorios raíces, uno por cada partición.

El disco virtual es un archivo en el sistema de archivos real. Este disco está organizado en conjuntos de Bytes denominados **bloques**, de acuerdo a las siguientes características:

- Tamaño del disco: 2 GB.
- Cantidad de particiones: 4.
- Tamaño de cada partición: 512 MB.
- Tamaño de bloque: 8 KB. El disco contiene un total de $2^{18} = 262144$ bloques.

■ Cada bloque posee un número secuencial, almacenado en un unsigned int de 4 Bytes (32 Bits). 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.

El disco estará dividido en 4 partes iguales, llamadas **particiones**, las cuales se comportarán como discos individuales que pueden interactuar entre ellos.

Su disco deberá además soportar la adición de links, en específico tanto soft links como hard links.

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

- 1 Bit. Indica si la entrada es inválida (0×0) o válida (0×1) .
- 23 Bits. Número de bloque donde se encuentra el bloque índice del archivo (*i.e.* puntero al archivo), o bien otro bloque directorio. Como hay 262144 bloques posibles, este rango puede ir desde 0x000000 hasta 0x03FFFF, o sea, desde 0 hasta 262143.
- 29 Bytes. Nombre de archivo, expresado usando caracteres de letras y números ASCII (8-bit), incluyendo la extensión del tipo de archivo (.png, .txt, etc.) si corresponde. En caso de que el nombre del archivo ocupe menos de 29 Bytes, el resto de los Bytes deberán ser iguales a 0x00.

Cada una de sus cuatro divisiones de disco (partición) debe poseer un bloque de directorio al inicio. Los bloques de directorio serán entonces en bloques 0, 65536, 131072 y 196608 respectivamente.

Bloque de bitmap. Un bloque de *bitmap* corresponde siempre al bloque siguiente al bloque de directorio principal de cada partición. Estos bloques son iguales en estructura y son los únicos de este tipo. El contenido de los 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. Estos bloques de disco, además de los bloques directorio raíz deben considerarse como ocupados.
- 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 la cantidad total de referencias (hardlinks) del archivo.
- 8 Bytes para el tamaño del archivo.
- 8176 Bytes, reservados para 2044 punteros. Cada uno apunta a un bloque de datos.
- 4 Bytes, almacena un puntero de direccionamiento indirecto simple de ser necesario.

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

Bloque de direccionamiento indirecto simple. Un bloque de direccionamiento indirecto simple 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. Estos bloques contienen directamente la información de los archivos. 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 Bytes 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 cr_API.c y su interfaz (declaración de prototipos) debe encontrarse en un archivo de nombre cr_API.h. Para probar su implementación debe escribir un archivo con una función main (por ejemplo, main.c) que incluya el header cr_API.h 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 cr_API.c se debe definir un struct que almacene la información que considere necesaria para operar con el archivo. Ese struct debe ser nombrado crFILE mediante una instrucción typedef. Esta estructura representará un archivo abierto.

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 (unsigned disk, bool hex). Función para imprimir el bitmap. Cada vez que se llama esta función, imprime en stderr el estado actual del bloque de bitmap correspondiente a disk (disk $\in \{1, ..., 4\}$), ya sea en binario (si hex es false) o en hexadecimal (si hex es true). Si se ingresa disk = 0, se debe imprimir el bitmap completo, imprimiendo además una línea con la cantidad de bloques ocupados, y una segunda línea con la cantidad de bloques libres para cada partición.
- int cr_exists (unsigned disk, char* filename). Función para ver si un archivo existe en una determinada partición. Retorna 1 si el archivo existe y 0 en caso contrario.
- void cr_ls (unsigned disk). Función para listar los elementos de una partición. Imprime en pantalla los nombres de todos los archivos contenidos en la partición indicado por disk.

Funciones de manejo de archivos

- crFILE* cr_open (unsigned disk, char* filename, 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. Si mode es 'w', se verifica que el archivo no exista en la ruta especificada y se retorna un nuevo crFILE* que lo representa.
- 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 Bytes efectivamente leídos desde el archivo. Esto es importante si nbytes es mayor a la cantidad de Bytes 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.
- 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 Bytes 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).

- 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.
- int cr_rm (unsigned disk, char* filename). Función para borrar archivos. Elimina el archivo referenciado por la ruta path del directorio correspondiente. Los bloques que estaban siendo usados por el archivo deben quedar libres si y sólo si no existe ninguna otra referencia al archivo.
- int cr_hardlink (unsigned disk, char* orig, char* dest). Función que se encarga de crear un hardlink del archivo referenciado por orig en una nueva ruta dest, aumentando la cantidad de referencias al archivo original.
- int cr_softlink (unsigned disk_orig, unsigned disk_dest, char* orig, char* dest). Función que se encarga de crear un softlink del archivo referenciado por orig en una nueva ruta dest, pudiendo este último estar en una partición distinta al archivo original.
- int cr_unload(unsinged disk, char* orig, char* dest). Función que se encarga de copiar un archivo, la partición completa (disk $\in \{1, ..., 4\}$) o el disco completo (disk = 0), referenciado por orig, hacia un nuevo archivo o directorio de ruta dest en su computador.
- int cr_load (unsinged disk, char* orig). Función que se encarga de copiar un archivo o los contenidos de una carpeta, referenciado por orig a la partición designada. En caso de que un archivo sea demasiado pesado para el disco, se debe escribir todo lo posible hasta acabar el espacio disponible. En caso de que el sea una carpeta, se deben copiar los archivos que estén dentro de esta carpeta, ignorando cualquier carpeta adicional que tenga.

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 2 GB. 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:

```
cr_mount("simdisk.bin"); // Se monta el disco.
file_desc = cr_open(1, "test.txt", 'w');
// Suponga que abrió y leyó un archivo desde su computador,
// almacenando su contenido en un arreglo f, de 300 Bytes.
cr_write(file_desc, f, 300); // Escribe el archivo en el disco.
cr_close(file_desc); // Cierra el archivo. Ahora debería estar actualizado en el disco.
```

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:

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

Estos discos se harán disponibles junto con la ayudantía el día Lunes 11 de Mayo, pueden aprovechar el tiempo para armar sus grupos, digerir la materia e intentar comprender bien la estructura del sistema de archivos.

Corrección "presencial"

A diferencia de las tareas, este proyecto será corregido de **forma "presencial"**. Se hará uso de la plataforma Google Meets para llevarla a cabo. Esto se hará de la siguiente forma:

- Como grupo, deberán elaborar uno o más scripts main.c que hagan uso de todas las funciones de la API
 que hayan implementado de forma correcta. Si implementan una función en su librería pero no evidencian
 su funcionamiento en la corrección, no será evaluada.
- 2. No es necesario que los *scripts* main.c sean subidos al servidor en la fecha de entrega, pero sí que los compartan al momento de llevar a cabo la corrección.
- 3. Para que el proceso sea transparente, se descargarán desde el servidor los *scripts* de su API y, en conjunto con el main.c elaborado, le mostrarán a los ayudantes el funcionamiento de su programa.
- 4. Pueden usar los archivos que deseen y de la extensión que deseen para evidenciar el funcionamiento correcto de su API. Como recomendación, los archivos gif y de audio son muy útiles para mostrar las limitantes del tamaño de los archivos.
- 5. Puede (y se recomienda) hacer uso de más de un programa main.c, de forma que estos evidencien distintas funcionalidades de su API.

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.

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

- En el sistema **no existirán** dos archivos con el mismo nombre dentro de una misma partición. Sin embargo, pueden existir archivos con el mismo nombre en particiones distintas.
- Cualquier detalle no especificado en este enunciado puede ser abarcado mediante supuestos, los que deben ser indicados en el README de su entrega.

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**.

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

- **0.80 pts.** Estructura de sistema de archivos².
 - 0.10 pts. Representación de bloques directorio.
 - 0.20 pts. Representación de bloque índice.
 - 0.20 pts. Representación de bloques de direccionamiento indirecto.
 - 0.10 pts. Representación de bloque de datos.
 - 0.20 pts. Representación de bloque de bitmap.
- **4.2 pts.** Funciones de biblioteca.
 - 0.20 pts. cr_mount.
 - 0.20 pts. cr_bitmap.
 - 0.20 pts. cr_exists.
 - 0.20 pts. cr_ls.
 - **0.40 pts.** cr_open.
 - 0.40 pts. cr_read.
 - 0.40 pts. cr_write.
 - 0.30 pts. cr_close.
 - 0.30 pts. cr_softlink.
 - 0.40 pts. cr_hardlink.
 - 0.40 pts. cr_rm.
 - 0.80 pts. cr_unload.
- 1.00 pts. Manejo de memoria perfecto y sin errores (Valgrind).

Con "representación" no solo se espera que tengan una estructura que los represente o que lo hayan considerado en su código, sino que funcione correctamente.

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 2 puntos si se sube alguno de los archivos simdisk.bin al repositorio³.

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:

$$N_{P_1} = 1.0 + \sum_{i} p_i + b - d$$

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

Siendo N_{P_1} la nota obtenida, d el descuento total obtenido, p_i el puntaje obtenido del ítem i, b el puntaje asignado a través del bonus (ver siguiente sección), d la cantidad de días de atraso y $\min(x, y)$ la función que retorna el valor mas pequeño entre x e y.

Bonus (+1.0 pts): documentación y manejo de errores

Se aplicará este bonus a la nota final si elabora una documentación en formato PDF que contenga lo siguiente para **cada** función implementada:

- Descripción general de lo que realiza la función y sus argumentos. Si bien pueden usar de guía las descripciones
 y el formato utilizado en este enunciado, se espera que profundicen en su implementación propia para dejar
 claro el funcionamiento interno de su API.
- Manejo de errores. Como habrá notado, las descripciones de este enunciado son bastante amplias para muchas de las funciones solicitadas. Por ejemplo, ¿qué pasa si se trata de leer un archivo que no existe en el disco? ¿Qué pasa si se trata de escribir un archivo en una ruta que ya existe? Esto fue con un propósito: darles la posibilidad de estandarizar los retornos y mensajes impresos de las funciones en casos de error. Es decisión de ustedes, por ejemplo, ver si se retorna NULL o un código numérico según el error incurrido, además del contenido del mensaje impreso. Es importante mencionar que esto será considerado solo si implementan el manejo descrito en el código, siendo evidenciado en la corrección presencial.

Cabe destacar que el bonus será mayor en función del porcentaje de la API implementado: mientras más funciones de esta implementen y estandaricen según lo detallado anteriormente, mayor será el puntaje otorgado. Esperamos que esto sirva de motivación para que traten de realizar el proyecto en su totalidad.

Preguntas

Cualquier duda preguntar a través del foro.

De ser posible, el descuento sería de Gúgol puntos.