Laboratorio 10 - Sistema de Archivos

Entrega: informe en formato PDF con las repuestas a los ejercicios.

Ejercicio 1: Buffering

El programa write_bytes.c escribe la cantidad de bytes indicada en un archivo. Por ejemplo, el siguiente comando escribe 100 Mb en el archivo tmp.txt usando un buffer de 4096 bytes:

- \$./write_bytes tmp.txt 104857600 4096
 - 1. Obtener un promedio de tiempo de ejecución del programa, usando el comando time, al crear un archivo de 100 Mb, con tamaños de buffer de 256, 1024, 4096 y 8192 bytes. Presentar una tabla que indique el tiempo total, de usuario, de sistema y uso de la CPU. Realizar 10 ejecuciones para obtener el promedio. Explicar los resultados.

Ejercicio 2: E/S de disco en xv6

xv6 organiza el disco de la siguiente manera (ver archivo fs.h y mkfs.c):

```
[ boot block | super block | log | inode blocks | free bit map | data blocks ]
```

El primer bloque, boot block, es el sector de arranque del sistema. El segundo bloque, super block, contiene información acerca del sistema de archivos. Luego hay un conjunto de bloques que utiliza el sistema de sistema de logging de xv6. A continuación de estos, se encuentra otro conjunto de bloques, destinados a almacenar los i-nodos. Seguido a estos, estan los bloques que almacenan el bitmap para administrar el espacio libre en disco.

Al iniciar la ejecución, xv6 presenta una línea con información acerca de la organización del disco, que indica, entre otras cosas, el número de total de bloques y el número de bloque donde empieza cada uno de los conjuntos anteriores:

```
sb: size 1000 nblocks 941 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 58
```

Agregar en las funciones bwrite() y bread(), en el archivo bio.c, la siguiente invocación a cprintf(). De esta manera se muestra un mensaje cada vez que se escribe o lee un bloque en disco:

```
cprintf("bwrite block%d\n", b->blockno); // usar "bread" en la funcion bread()
```

Luego, compilar y ejecutar xv6, y ejecutar el comando echo > a. Comprobar que aparezca por pantalla los bloques que se escriben o leen.

Modificar la invocación a cprintf() para indique también a donde pertenece el bloque que está siendo leído o modificado en disco. Para averiguar como esta organizado el disco consultar los archivos fs.h y mkfs.c. Por ejemplo:

```
$ echo > a
bwrite block 3 (log)
...
$
```

- 1. Ejecutar el comando echo "hola" > a.txt. Explicar las lecturas y escrituras que se realizan.
- 2. Comentar el cprintf() de la función bread(). Ejecutar make clean && make qemu-nox para volver a generar la imagen del disco. A continuación, iniciar nuevamente xv6 y ejecutar los siguientes comandos. Para cada uno indicar cuáeles son los bloques que se modifican y por qué razón:

```
$ mkdir d
$ echo > d\a
$ echo a > d\a
$ rm d\a
$ rm d
```

Ejercicio 3: Incrementar el tamaño máximo de un archivo en xv6

Un i-nodo en xv6 contiene 12 bloques de acceso directo, más un bloque de indirección sencilla que agrega 128 bloques adicionales (512 / 4), por lo que el máximo número de bloques en disco que puede ocupar un archivo es 140 (12 + 128). Como el tamaño de un bloque es igual al de un sector (BSIZE = 512), un archivo en xv6 puede ocupar como máximo 140 sectores en el disco (71680 bytes).

En este ejercicio se incrementará el tamaño máximo de un archivo en xv6, agregando soporte en la estructura de i-nodo para un bloque de indirección doble.

Preliminares

- 1. En el archivo Makefile de xv6 indicar que simule un solo CPU (CPU := 1), y agregar la opción -snapshot en la definición de QEMUOPTS. Estos cambios mejoran la performance de xv6 al generar archivos grandes, y utilizar solo una CPU facilita la evaluación.
- 2. Modificar FSSIZE en el archivo param.h para que sea igual a 262144 sectores. Esto incrementa el tamaño de la imagen de disco a 128 Mb (262144 * 512 bytes).
- 3. Copiar el archivo big.c en el directorio de xv6, y agregarlo a la lista UPROGS en el Makefile. Este programa al ejecutarse crea un nuevo archivo, con un tamaño tal que ocupe un número determinado de sectores en el disco.
- 4. Compilar y ejecutar *xv6*. Luego, ejecutar el comando **big** con 200 sectores como parámetro. Debe retornar que sólo 140 sectores fueron escritos, ya que es el máximo tamaño posible del archivo.

Qué tener en cuenta

El formato de un *i-nodo* en disco es establecido por la estructura struct dinode, definida en el archivo fs.h. Prestar atención a NDIRECT, NINDIRECT, MAXFILE y el arreglo addrs[].

La función bmap(), en el archivo fs.c, permite recuperar los datos de una archivo en el disco. Esta función es invocada tanto en la lectura como la escritura de un archivo. Para este último caso, bmap() reserva nuevos bloques según sea necesario.

Notar que bmap() maneja dos tipos de números de bloques. El argumento bn indica un número lógico de bloque, que es relativo al inicio del archivo. Sin embargo, los números de sectores almacenados en el arreglo addrs[] del *i-nodo* corresponden con números de sectores en el disco, que pueden no ser consecutivos.

Modificaciones a realizar

Modificar bmap() para que implemente el bloque de indirección doble, además del bloque de indirección sencilla y los bloques directos.

No se debe modificar el tamaño del *i-nodo*, si no que, en cambio, se debe alterar para que tenga 11 bloques directos (en lugar de 12). De esta manera, el elemento 10 del arreglo addrs[] será el bloque indirecto sencillo, y el último elemento del arreglo será la dirección del nuevo bloque de indirección doble.

Se debe modificar también, en el archivo mkfs.c, la función iappend() de manera similar. Este programa genera la imagen de disco inicial (archivo fs.img) para la máquina virtual, y crea los *i-nodos* de los programas en disco.

Tips:

- Liberar cada bloque luego de utilizarlo, utilizando la función brelse().
- \blacksquare Sólo se deben reservar nuevos sectores en disco a medida que sean necesarios.
- Si el sistema de archivos se corrompe, eliminar el archivo fs.img.

Entrega

Agregar al repositorio del Laboratorio una copia del archivo fs.c modificado.

¡Fín del Laboratorio 10!