Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Manejo e Implementación de Archivos Primeras Vacaciones Semestre 2025

Catedráticos: Ing. Jurgen Ramiez

Tutores académicos: Ing. Sergie Arizandieta

Proyecto 1

(Unidad 1 y 2)

Introducción

El curso de Manejo e Implementación de Archivos busca que los estudiantes aprendan los conceptos sobre la administración de archivos, tanto en hardware como software, sistemas de archivos, particiones, entre otros conceptos, así mismo trata que los estudiantes apliquen estos conceptos en el desarrollo de un proyecto para que así de esta manera puedan aprender cada uno de los temas impartidos durante la clase magistral y el laboratorio para que luego se le pueda dar paso a los conocimientos que se impartirán en cursos posteriores como lo son las bases de datos.

Objetivos

- Aprender a administrar archivos y escribir estructuras en Go.
- Comprender el sistema de archivos EXT3 y EXT2
- Aplicar el formateo rápido y completo en una partición
- Crear una aplicación de comandos
- Aplicar la teoría de ajustes
- Aplicar la teoría de particiones
- Utilizar Graphviz para mostrar reportes
- Restringir y administrar el acceso a los archivos y carpetas en ext3/ext2 por medio de usuarios
- Administrar los usuarios y permisos por medio de grupo

Discos

Los discos serán simulados por medio de archivos binarios con extensión .dsk donde se almacenarán las distintas estructuras para simular el funcionamiento del almacenamiento de un sistema de archivos y las distintas particiones que pudiera contener.

Se presenta la siguiente figura para mostrar de manera gráfica cómo es la escritura de las diferentes estructuras para entender el funcionamiento y la simulación del disco.

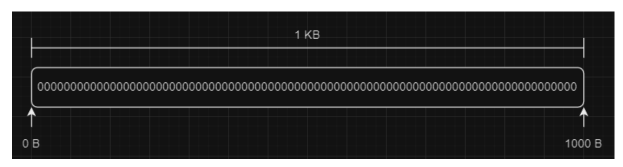


Figura 1 - Espacio del archivo

La creación y detalles del mismo estarán especificadas más adelante en los respectivos comandos, pero se aclara que al crear un disco deberá estar llenado con ceros binarios para representar que es espacio disponible.

Nota: El tamaño del archivo NO deberá cambiar de tamaño una vez creado y designado un almacenamiento definido.

Nota: Para crear el archivo del disco se recomienda utilizar un char[1024] como buffer para crear el archivo, si se utiliza un char[1] normalmente se tarda demasiado al momento de crear el archivo.

Master Boot Record (MBR)

Cuando se crea un nuevo disco este debe contener un MBR ya que provee información del sistema de archivos y de las particiones, este deberá estar en el primer sector del disco. Tendrá los siguientes valores:

Nombre	Tipo	Descripción
mbr_tamano	int	Tamaño total del disco en bytes
mbr_fecha_creacion	time	Fecha y hora de creación del disco
mbr_dsk_signature	int	Número random, que identifica de forma única a cada disco
dsk_fit	char	Tipo de ajuste de la partición. Tendrá los valores B (Best), F (First) o W (worst)
mbr_partitions	partition[4]	Estructura con información de las 4 particiones



Figura 2 - Espacio del archivo

El MBR se crea en el primer sector del disco, es decir se escribirá al inicio de dicho disco conteniendo la información del sistema de archivos.

Partition

Una partición es una división lógica de un disco que los sistemas de archivos tratan como una unidad separada. Tendrá los siguientes valores:

Nombre	Tipo	Descripción
part_status	char	Indica si la partición está montada o no
part_type	char	Indica el tipo de partición, primaria o extendida. Tendrá los valores P o E
part_fit	char	Tipo de ajuste de la partición. Tendrá los valores B (Best), F (First) o W (worst)
part_start	int	Indica en qué byte del disco inicia la partición
part_s	int	Contiene el tamaño total de la partición en bytes
part_name	char[16]	Nombre de la partición
part_correlative	int	Indica el correlativo de la partición.
part_id	char[4]	Indica el ID de la partición generada al montar esta partición, esto se explicará más adelante

Particiones Primarias: una partición primaria puede ser usada para iniciar un sistema operativo y contener distintos archivos no relacionados directamente con el sistema operativo.

Particiones Extendidas: una partición extendida es usada para contener unidades lógicas, estas particiones son manejadas por un EBR, al crear esta partición se creará el primer EBR.

Nota: Se podrán crear particiones extendidas más no abran EBR ni particiones lógicas.

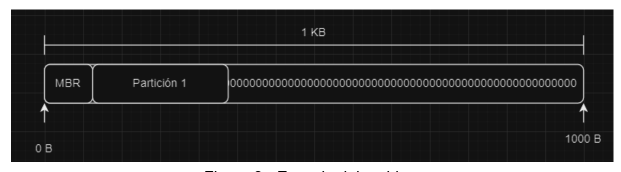


Figura 3 - Espacio del archivo

Sistema de Archivos Ext2/Ext3

EXT2

Para el caso del sistema de archivos EXT2, se deberán implementar las estructuras como se especifican a continuación. La estructura en bloques es la siguiente:



El número de bloques será el triple que el número de inodos. El número de inodos y bloques a crear se puede calcular despejando n de la primera ecuación y aplicando la función floor al resultado:

- tamaño_particion = sizeOf(superblock) + n + 3 * n + n * sizeOf(inodos) + 3 * n * sizeOf(block)
- numero_estructuras = floor(n)

EXT3

Para el caso del sistema de archivos EXT3, se deberán implementar las estructuras como se especifican a continuación. La estructura en bloques es la siguiente:

S	uperbloque	Journaling	Bitmap Inodos	Bitmap Bloques	Inodos	Bloques
---	------------	------------	---------------	----------------	--------	---------

El número de bloques será el triple que el número de inodos. El número de Journaling, inodos y bloques a crear se puede calcular despejando n de la primera ecuación y aplicando la función floor al resultado:

- tamaño_particion = sizeOf(superblock) + n + n * sizeOf(Journaling) + 3 * n + n * sizeOf(inodos) + 3 * n * sizeOf(block)
- numero_estructuras = floor(n)



Figura 6 - Espacio de la partición 1

En este caso se tomó la estructura de bloques del sistema EXT2 que en este ejemplo se toma como si se hubiera asignado a la partición 1 con dicho sistema, **se aclara** que los bloques de Inodos y Bloques solo son reserva de espacio, ya que dentro de ese espacio se escribirán múltiples estructuras contiguas según corresponda como por ejemplo la siguiente figura.



Figura 7 - Espacio de la partición 1

En la figura se muestra como dentro del espacio reservado de Inodos se escribieron múltiples estructuras de inodos los cuales se entrar a detalle a continuación de dichas estructuras.

Estructuras para carpetas y archivos

Súper Bloque

Esta estructura contiene la información sobre el sistema de archivos al que pertenece (en este caso EXT3 ó EXT2), de esta estructura solo se escribe 1 vez en la partición según el espacio designado. Tendrá los siguientes valores:

NOMBRE	TIPO	DESCRIPCIÓN
s_filesystem_type	int	Guarda el número que identifica el sistema de archivos utilizado
s_inodes_count	int	Guarda el número total de inodos
s_blocks_count	int	Guarda el número total de bloques
s_free_blocks_count	int	Contiene el número de bloques libres
s_free_inodes_count	int	Contiene el número de inodos libres
s_mtime	time	Última fecha en el que el sistema fue montado
s_umtime	time	Última fecha en que el sistema fue desmontado
s_mnt_count	int	Indica cuantas veces se ha montado el sistema
s_magic	int	Valor que identifica al sistema de archivos, tendrá el valor 0xEF53
s_inode_s	int	Tamaño del inodo
s_block_s	int	Tamaño del bloque
s_firts_ino	int	Primer inodo libre
s_first_blo	int	Primer bloque libre
s_bm_inode_start	int	Guardará el inicio del bitmap de inodos
s_bm_block_start	int	Guardará el inicio del bitmap de bloques
s_inode_start	int	Guardará el inicio de la tabla de inodos
s_block_start	int	Guardará el inicio de la tabla de bloques

Esta información no cambia de tamaño y se debe actualizar, según se vayan realizando las operaciones en el sistema de archivos. Por ejemplo, al usar un X comando, debe actualizar los valores que puedan ser modificados según corresponda

Inodos (index node)

Esta estructura contiene las características e información sobre un fichero usado por una carpeta o archivo. Tendrá los siguientes valores:

NOMBRE	TIPO	DESCRIPCIÓN
i_uid	int	UID del usuario propietario del archivo o carpeta
l_gid	int	GID del grupo al que pertenece el archivo o carpeta.
i_s	int	Tamaño del archivo en bytes
i_atime	time	Última fecha en que se leyó el inodo sin modificarlo
i_ctime	time	Fecha en la que se creó el inodo
i_mtime	time	Última fecha en la que se modifica el inodo
i_block	int	Array en los que los primeros 14 registros son bloques directos. El 15 será el número del bloque simple indirecto. Si no son utilizados tendrá el valor: -1.
i_type	char	Indica si es archivo o carpeta. Tendrá los siguientes valores: 1 = Archivo 0 = Carpeta
i_perm	char[3]	Guardará los permisos del archivo o carpeta, Se trabajarán usando los permisos UGO (User Group Other) en su forma octal. Linux File Permission Cheatsheet

Bloques

Estas estructuras son la unidad mínima de almacenamiento a nivel lógico. Estos bloques son un conjunto de sectores contiguos que componen la unidad de almacenamiento más pequeña de un disco, para este proyecto de procuró que todos los bloques tengan un tamaño de 64 bytes y los distintos bloques son:

Bloques de carpetas

Esta estructura guardará la información sobre el nombre de de los archivos que contiene y a que Inodo apuntan. Tendrá los siguientes valores:

NOMBRE	TIPO	DESCRIPCIÓN
b_content	content[4]	Array con el contenido de la carpeta

La estructura b_content tendrá los siguientes valores:

NOMBRE	TIPO	DESCRIPCIÓN
b_name	char[12]	Nombre de la carpeta o archivo
b_inodo	int	Apuntador hacia un inodo asociado al archivo o carpeta

En cada inodo de carpeta, en el primer apuntador directo, en los primeros dos registros se guardará el nombre de la carpeta y su padre.

Tamaño en bytes: 4 (estructuras ocntent) * 12 (chars b_name) * 4 (int b_inodo) = 64

Bloques de Archivos

Esta estructura guardará la información sobre contenido de un archivo. Tendrá los siguientes valores:

NOMBRE	TIPO	DESCRIPCIÓN
b_content	char[64]	Array con el contenido del archivo

Tamaño en bytes: 64 (chars b_content).

Bloques de Apuntadores

Esta estructura guardará la información de los apuntadores indirectos (simples, dobles y triples). Tendrá los siguientes valores:

NOMBRE	TIPO	DESCRIPCIÓN
b_pointers	int[16]	Array con los apuntadores a bloques (de archivo o carpeta)

Tamaño en bytes: 16 (cantidad de int) * 4 (int) = 64

Limitaciones de estructuras

La cantidad de estructuras máximas a generar serán detalladas más adelante, pero se aclara que se debe realizar mediante un cálculo basado en el tipo de sistema (EXT2 ó EXT3) y el tamaño del disco.

Bitmap

Un Bitmap como su nombre lo indica es un mapa de bits, es decir es la representación binaria en la cual un bit o conjunto de bits corresponde a alguna parte de un objeto específico.

Bitmap Inodos: indica el estado de los inodos, usando 0 como usable y 1 como ocupado. **Bitmap bloques:** indica el estado de los bloques (independientemente el tipo de bloque), usando 0 como usable y 1 como ocupado.

Ejemplo: si en el cálculo de estructuras resultó en tener 10 Inodos y 20 bloques, entonces tendremos 10 bits en el bitmap de inodos y 20 bits en el bitmap de bloques, donde la creación de un inodo supondrá el cambió de un bit según si correlativo en el bitmap de inodos y de la misma manera con el bitmap de bloques, estos bitmaps son cambiados en el espacio designado como en los ejemplos de las figuras anteriores.

Aplicación de comandos

La aplicación será totalmente en consola, a excepción de los reportes en Graphviz. Esta no tendrá menús, sino que se utilizarán comandos. No distinguirá entre mayúsculas y minúsculas. Hay parámetros obligatorios y opcionales. Solo se puede colocar un comando por línea.

Si se utiliza un parámetro que no está especificado en este documento, debe mostrar un mensaje de error. Se utilizarán espacios en blanco para separar cada parámetro. Si se necesita que algún valor lleve espacios en blanco se encerrará entre comillas "X". Solo será permitido el reconocimiento de los comandos y parámetros definidos en este enunciado, no se tomarán como válidas variaciones de estos de semestres anteriores. Los parámetros de todos los comandos pueden venir en cualquier orden.

Administración de discos

Estos comandos permitirán crear archivos que simularán discos duros en los que se podrá formatear más adelante con el sistema de archivos ext2 o ext3. Estos comandos estarán disponibles desde que se inicia el programa. Estos comandos son:

1. MKDISK

Este comando creará un archivo binario que simulará un disco, estos archivos binarios tendrán la extensión .dsk y su contenido al inicio será 0 binarios. Deberá ocupar físicamente el tamaño indicado por los parámetros, (no importa que el sistema operativo no muestre el tamaño exacto). Recibirá el nombre del archivo que simulará el disco duro y tendrá los siguientes parámetros:

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-size	Obligatorio	Este parámetro recibirá un número que indicará el tamaño del disco a crear. Debe ser positivo y mayor que cero, si no se mostrará un error.
-fit	Opcional	Indicará el ajuste que utilizará el disco para crear las particiones dentro del disco Podrá tener los siguientes valores: BF: Indicará el mejor ajuste (Best Fit) FF: Utilizará el primer ajuste (First Fit) WF: Utilizará el peor ajuste (Worst Fit) Ya que es opcional, se tomará el primer ajuste (FF) si no está especificado en el comando. Si se utiliza otro valor

		que no sea alguno de los anteriores mostrará un mensaje de error.
-unit	Opcional	Este parámetro recibirá una letra que indicará las unidades que utilizará el parámetro size. Podrá tener los siguientes valores: K: Indicará que se utilizarán Kilobytes (1024 bytes) M: Indicará que se utilizarán Megabytes (1024 * 1024 bytes) Este parámetro es opcional, si no se encuentra se creará un disco con tamaño en Megabytes. Si se utiliza otro valor debe mostrarse un mensaje de error.

La ruta donde se deben crear dichos archivos es la siguiente: SuRutaLocalPreferida/MIA/P1, donde SuRutaLocalPreferida es una ruta a su conveniencia, y dentro de la carpeta /MIA/P1 se deberán crear cada uno de los archivos creados, estos archivos se crearán alfabéticamente por ejemplo:

- 1. Primer MKDISK -> A.dsk
- 2. Segundo MKDISK -> B.dsk
- 3. Tercer MKDISK -> C.dsk

Ejemplos:

#Crea un disco de 3000 Kb mkdisk -size=3000 -unit=K

#Creará un disco de 10 Mb ya que no hay parámetro unit mkdisk -size=10

2. RMDISK

Este parámetro elimina un archivo que representa a un disco duro. Debe de mostrarse un mensaje solicitando la confirmación de eliminar el disco. Tendrá los siguientes parámetros

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-driveletter	Obligatorio	Este parámetro será la letra del disco a buscar. Si el archivo no existe, debe mostrar un mensaje de error.

#Elimina con rmdisk A.dsk

rmdisk -driveletter=A

3. FDISK

Este comando administra las particiones en el archivo que representa al disco duro. Deberá mostrar un error si no se pudo realizar la operación solicitada sobre la partición, especificando por qué razón no pudo crearse (Por espacio, por restricciones de particiones, etc.).

No se considerará el caso de que se pongan parámetros incompatibles, por ejemplo, en un mismo comando fdisk llamar a delete y add. Tendrá los siguientes parámetros:

Parámetro	Categoría	Descripción
-size	Obligatorio al crear	Este parámetro recibirá un número que indicará el tamaño de la partición a crear. Debe ser positivo y mayor a cero, de lo contrario se mostrará un mensaje de error.
-driveletter	Obligatorio	Este parámetro será la letra del disco a buscar. Si el archivo no existe, debe mostrar un mensaje de error.
-name	Obligatorio	Indicará el nombre de la partición. El nombre no debe repetirse dentro de las particiones de cada disco. Si se va a eliminar, la partición ya debe existir, si no existe debe mostrar un mensaje de error.
-unit	Opcional	Este parámetro recibirá una letra que indicará las unidades que utilizará el parámetro s. Podrá tener los siguientes valores: B: indicará que se utilizarán bytes. K: indicará que se utilizarán Kilobytes(1024 bytes) M:indicará que se utilizarán Megabytes(1024 * 1024 bytes). Este parámetro es opcional, si no se encuentra se creará una partición en Kilobytes. Si se utiliza un valor diferente mostrará un mensaje de error.

-type	Opcional	Indicará que tipo de partición se creará. Ya que es opcional, se tomará como primaria en caso de que no se indique. Podrá tener los siguientes valores: P: Se creará una partición primaria. E: Se creará una partición extendida. Si se utiliza otro valor diferente a los anteriores deberá mostrar un mensaje de error.
-fit	Opcional	Indicará el ajuste que utilizará la partición para asignar espacio. Podrá tener los siguientes valores: BF: Indicará el mejor ajuste (Best Fit) FF: Utilizará el primer ajuste (First Fit) WF: Utilizará el peor ajuste (Worst Fit) Ya que es opcional, se tomará el peor ajuste (WF) si no está especificado en el comando. Si se utiliza otro valor que no sea alguno de los anteriores mostrará un mensaje de error.
-delete	Opcional	Este parámetro indica que se eliminará una partición. Este parámetro se utiliza junto con -name y -path. Se deberá mostrar un mensaje que permita confirmar la eliminación de dicha partición. Si la partición no existe deberá mostrar error. Si se elimina la partición extendida, deben eliminarse las particiones lógicas que tenga adentro. Recibirá el único siguiente valor: Full: Esta opción además marcar como vació el espacio en la tabla de particiones, rellena el espacio con el carácter \0. Si se utiliza otro valor diferente, mostrará un mensaje de error.
-add	Opcional	Este parámetro se utilizará para agregar o quitar espacio de la partición. Puede ser positivo o negativo. Tomará el parámetro unit para las unidades a agregar o eliminar. En el caso de agregar espacio, deberá comprobar que exista espacio libre después de la partición. En el caso de quitar espacio se debe comprobar que quede espacio en la partición (no espacio negativo).

#Crea una partición primaria llamada Particion1 de 300 kb #con el peor ajuste en el disco A.dsk

fdisk -size=300 -driveletter=A -name=Particion1

#Crea una partición extendida dentro del disco B.dsk de 300 kb #Tiene el peor ajuste

fdisk -type=E -driveletter=B -unit=K -name=Particion2 -size=300

#Intenta crear una partición extendida dentro del disco B de 200 kb #Debería mostrar error ya que ya existe una partición extendida #dentro de Disco2

fdisk -type=E -driveletter=B -name=Part3 -unit=K -size=200

#Elimina una partición llamada Partición 1

fdisk -delete=full -name="Particion1" -driveletter=A

#Elimina una partición llamada Partición 1

fdisk -name=Particion1 -delete=full -driveletter=A

#Quitan 500 Kb de Partición 2 en disco B

fdisk -add=-100 -unit=K -driveletter=B -name="Particion1"

#Agrega 1 Mb a la partición Partición 2 del disco B #Se debe validar que haya espacio libre después de la partición

fdisk -add=1 -unit=M -driveletter=D -name="Particion1"

4. MOUNT

Este comando montará una partición del disco en el sistema. Cada partición se identificará por un id que tendrá la siguiente estructura utilizando el número de carnet:

Letra Del Disco + Correlativo Partición + *Últimos dos dígitos del Carnet por ejemplo para el carnet -> 202000118

Id's -> A118, A218, A318, B118, B218

Donde con la letra inicial se puede identificar a qué disco pertenece y con el correlativo de partición la partición que se refiere.

NOTA: Este comando debe realizar el montaje, la cual cambia el atributo estatus de la estructura partición y actualizará su correlativo junto su ID .

Debe de existir alguna manera en la cual mostrar las particiones montadas por la aplicación (Esto queda a discreción de cada estudiante). Los parámetros admitidos por este comando son:

NOTA: Las únicas particiones que se pueden montar por teoría son Primarias y Lógicas, por temas de que es una simulación de dichos sistemas de archivos solo se trabajarán los montajes con particiones primarias.

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-driveletter	Obligatorio	Este parámetro será la letra del disco a buscar. Si el archivo no existe, debe mostrar un mensaje de error.
-name	Obligatorio	Indica el nombre de la partición a cargar. Si no existe debe mostrar error.

Ejemplos:

#Monta las particiones de A.dsk, B.dsk y C.dsk, #Canet Ejemplo -> 202000118

mount -driveletter=A -name=Part1 #id=A118

mount -driveletter=B -name=Part1 #id=B118

mount -name=Part2 -driveletter=C #id=C118

mount -driveletter=A -name=Part2 #id=A218

mount -driveletter=B -name=Part2 #id=B218

mount -name=Part3 -driveletter=C #id=C218

5. UNMOUNT

Desmonta una partición del sistema. Se utilizará el id que se le asignó a la partición al momento de cargarla. Recibirá los siguientes parámetros:

Parámetro	Categoría	Descripción
-id	Obligatorio	Especifica el id de la partición que se desmontará. Si no existe el id deberá mostrar un error.

#Desmonta la partición con id A118 (En el disco A, partición con correlativo 1) unmount -id=A118

#Si no existe, se debe mostrar error unmount -id=AX18

6. MKFS

Este comando realiza un formateo completo de la partición, se formatea como ext2 por defecto si en caso el parámetro fs no está definido. También creará un archivo en la raíz llamado users.txt que tendrá los usuarios y contraseñas del sistema de archivos. La estructura de este archivo se explicará más adelante.

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-id	Obligatorio	Indicará el id que se generó con el comando mount. Si no existe mostrará error. Se utilizará para saber la partición y el disco que se utilizará para hacer el sistema de archivos.
-type	Opcional	Indicará que tipo de formateo se realizará. Podrá tener los siguientes valores: Full : en este caso se realizará un formateo completo. Ya que es opcional, se tomará como un formateo completo si no se especifica esta opción.
-fs	Opcional	Indica el sistema de archivos a formatear. Podrá tener los siguientes valores: 2fs: Para el sistema EXT2 3fs: Para el sistema EXT3 Por defecto será ext2.

Ejemplos:

#Realiza un formateo completo de la partición en el id A118 en ext2 mkfs -type=full -id=A118

Administración de Usuarios y Grupos

Este archivo lógico almacenado en el disco será llamado users.txt guardado en el sistema ext2/ext3 de la raíz de cada partición. Existirán dos tipos de registros, unos para grupos y otros para usuarios. Un id 0 significa que el usuario o grupo está eliminado, el id de grupo o de usuario irá aumentando según se vayan creando usuarios o grupos. Tendrá la siguiente estructura:

El estado ocupará una letra, el tipo otra, el grupo ocupará como máximo **10 letras** al igual que el usuario y la contraseña.

Al inicio existirá un grupo llamado **root**, un usuario **root** y una contraseña (123) para el usuario root. El archivo lógico almacenado en el disco al inicio debería ser como el siguiente:

1. LOGIN

Este comando se utiliza para iniciar sesión en el sistema. No se puede iniciar otra sesión sin haber hecho un **logout** antes, en caso contrario debe mostrar un mensaje de error indicando que debe cerrar sesión con anterioridad. Este comando recibirá los siguientes parámetros:

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-user	Obligatorio	Especifica el nombre del usuario que iniciará sesión. Si no se encuentra mostrará un mensaje indicando que el usuario no existe. *distinguir mayúsculas de minúsculas.
-pass	Obligatorio	Indicará la contraseña del usuario que inicia sesión. Si no coincide debe mostrar un mensaje de autenticación fallida. *distinguirá entre mayúsculas y minúsculas.

^{*}Este archivo se podrá modificar con comandos que se explicarán más adelante.

-id	Obligatorio	Indicará el id de la partición montada de la cual van a iniciar sesión. De lograr iniciar sesión todas las
		acciones se realizarán sobre este id.

#Se loguea en el sistema como usuario root login -user=root -pass=123 -id=A118

#Debe dar error porque ya hay un usuario logueado login -user="mi usuario" -pass="mi pwd" -id=A118

2. LOGOUT

Este comando se utiliza para cerrar sesión. Debe haber una sesión activa anteriormente para poder utilizarlo, si no, debe mostrar un mensaje de error. Este comando no recibe parámetros.

Ejemplos:

#Termina la sesión del usuario Logout

#Si se vuelve a ejecutar deberá mostrar un error ya que no hay sesión actualmente Logout

Nota: Todos los siguientes comandos que se explicarán de aquí en adelante, necesitan que exista una sesión en el sistema ya que se ejecutan sobre la partición en la que inicio sesión. Si no, debe mostrar un mensaje de error indicando que necesita iniciar sesión.

3. MKGRP

Este comando creará un grupo para los usuarios de la partición y se guardará en el archivo users.txt de la partición, este comando solo lo puede utilizar el usuario root. Si otro usuario lo intenta ejecutar, deberá mostrar un mensaje de error, si el grupo a ingresar ya existe deberá mostrar un mensaje de error. Distinguirá entre mayúsculas y minúsculas. Recibirá los Siguientes parámetros:

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-name	Obligatorio	Indicará el nombre que tendrá el grupo

#Crea el grupo usuarios en la partición de la sesión actual mkgrp -name=usuarios

El archivo users.txt debería quedar como el siguiente:

4. RMGRP

Este comando eliminará un grupo para los usuarios de la partición. Solo lo puede utilizar el usuario root, si lo utiliza alguien más debe mostrar un error. Recibirá los siguientes parámetros:

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-name	Obligatorio	Indicará el nombre del grupo a eliminar. Si el grupo no se encuentra dentro de la partición debe mostrar un error.

Ejemplo:

#Elimina el grupo de usuarios en la partición de la sesión actual rmgrp -name=usuarios

#Debe mostrar mensaje de error ya que el grupo no existe porque ya #fue eliminado rmgrp -name=usuarios

El archivo users.txt debería quedar como el siguiente:

5. MKUSR

Este comando crea un usuario en la partición. Solo lo puede ejecutar el usuario root, si lo utiliza otro usuario deberá mostrar un error. Recibirá los siguientes parámetros:

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-user	Obligatorio	Indicará el nombre del usuario a crear, si ya existe, deberá mostrar un error indicando que ya existe el usuario. Máximo: 10 caracteres.
-pass	Obligatorio	Indicará la contraseña del usuario Máximo 10 Caracteres
-grp	Obligatorio	Indicará el grupo al que pertenece el usuario. Debe de existir en la partición en la que se está creando el usuario, si no debe mostrar un mensaje de error. Máximo 10 Caracteres

#Crea usuario user1 en el grupo 'usuarios'

mkusr -user=user1 -pass=usuario -grp=usuarios

#Debe mostrar mensaje de error ya que el usuario ya existe independientemente que esté en otro grupo

mkusr -user=user1 -pass=usuario -grp=usuarios2

El archivo users.txt debería quedar así:

```
1, G, root \n
1, U, root, root, 123 \n
2, G, usuarios \n
2, U, usuarios, user1, usuario \n
```

6. RMUSR

Este comando elimina un usuario en la partición. Solo lo puede ejecutar el usuario root, si lo utiliza otro usuario deberá mostrar un error. Recibirá los siguientes parámetros:

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-user	Obligatorio	Indicará el nombre del usuario a eliminar. Si el usuario no se encuentra dentro de la partición debe mostrar un error.

```
#Elimina el usuario user1
rmusr -user=user1
#Debe mostrar mensaje de error porque el user1 ya no existe
```

El archivo users.txt debería quedar así:

```
1, G, Root \n
1, U, root , root , 123 \n
2, G, usuarios \n
0, U, usuarios , user1 , usuario \n
```

USUARIO ROOT

rmusr -user=user1

Este usuario es especial y no importando que permisos tiene el archivo o carpeta, se manejan permisos UGO en su forma octal y este siempre tendrá los **permisos 777** sobre cualquier archivo o carpeta. Podrá mover, copiar, eliminar, crear, etc. Todos los archivos o carpetas que desee. No se le negará ninguna operación por permisos, ya que él los tiene todos. Los permisos únicamente se pueden cambiar con *chmod* que se explicará posteriormente.

Se debe tomar en cuenta en qué categoría está el usuario, si es el propietario, si pertenece al mismo grupo en que está el propietario o si es otro usuario que no pertenece al grupo del propietario. En base a esta comprobación, el usuario puede estar en tres distintas categorías:

- User (Propietario) (**U**)
- Grupo (**G**)
- Otro (**O**)

Dependiendo de estas categorías se determinan los permisos hacia el archivo o carpeta.

Linux File Permission Cheatsheet

Administración de Carpetas Archivos y Permisos

Estos comandos permitirán crear archivos y carpetas, así como editarlos, copiarlos, moverlos y eliminarlos. Los permisos serán para el usuario propietario del archivo, para el grupo al que pertenece y para otros usuarios, así como en Linux

1. MKFILE

Este comando permitirá crear un archivo, **el propietario será el usuario que actualmente ha iniciado sesión**. Tendrá los permisos **664**. El usuario deberá tener el permiso de escritura en la carpeta padre, si no debe mostrar un error. Tendrá los siguientes parámetros:

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-path	Obligatorio	Este parámetro será la ruta del archivo que se creará. Si lleva espacios en blanco deberá encerrarse entre comillas. Si ya existe debe mostrar un mensaje si se desea sobreescribir el archivo. Si no existen las carpetas padres, debe mostrar error, a menos que se utilice el parámetro r , que se explica posteriormente.
-r	Opcional	Si se utiliza este parámetro y las carpetas especificadas por el parámetro path no existen, entonces deben crearse las carpetas padres. Si ya existen, no deberá crear las carpetas. No recibirá ningún valor, si lo recibe debe mostrar error.
-size	Opcional	Este parámetro indicará el tamaño en bytes del archivo, El contenido serán números del 0 al 9 cuantas veces sea necesario hasta cumplir el tamaño ingresado. Si no se utiliza este parámetro, el tamaño será 0 bytes. Si es negativo debe mostrar error.
-cont	Opcional	Indicará un archivo en el disco de la computadora, (entiéndase su computadora) que tendrá el contenido del archivo. Se utilizará para cargar contenido en el archivo. La ruta ingresada debe existir, sino mostrará un mensaje de error.

Ejemplos:

#Crea el archivo a.txt, Si no existen las carpetas home user o docs se crean #El tamaño del archivo es de 15 bytes El contenido sería: 012345678901234 mkfile -size=15 -path=/home/user/docs/a.txt -r

#Crea "archivo 1.txt" la carpeta "mis documentos" ya debe existir el tamaño es de 0 bytes

mkfile -path="/home/mis documentos/archivo 1.txt"

#Crea el archivo b.txt, El contenido del archivo será el mismo que el archivo b.txt que se encuentra en el disco duro de la computadora.

mkfile -path=/home/user/docs/b.txt -r -cont=/home/Documents/b.txt

2. CAT

Este comando permitirá mostrar el contenido del archivo, si el usuario que actualmente está logueado tiene acceso al **permiso de lectura**. Tendrá los siguientes parámetros:

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-fileN	Obligatorio	Permitirá admitir como argumentos una lista de N ficheros que hay que enlazar. Estos se deben encadenar en el mismo orden en el cual fueron especificados. Si no existe el archivo o no tiene permiso de lectura, debe mostrarse un mensaje de error.

Ejemplos:

#Lee el archivo a.txt

cat -file1=/home/user/docs/a.txt

#En la terminal debería mostrar el contenido, en este ejemplo #01234567890123

#enlazara los archivos

a.txt (datos archivo a) # b.txt (01234567890123)

c.txt (0123) y debería mostrar el contenido

siguiente, cada archivo va separado por salto de línea # datos archivo a

01234567890123

0123

cat -file1="/home/a.txt" -file2="/home/b.txt" -file3="/home/c.txt"

3. MKDIR

Este comando es similar a mkfile, pero no crea archivos, sino carpetas. El propietario será el usuario que actualmente ha iniciado sesión. Tendrá los **permisos 664**. El usuario deberá tener el permiso de escritura en la carpeta padre, si no debe mostrar un error. Tendrá los siguientes parámetros

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-path	Obligatorio	Este parámetro será la ruta de la carpeta que se creará. Si lleva espacios en blanco deberá encerrarse entre comillas. Si no existen las carpetas padres, debe mostrar error, a menos que se utilice el parámetro r .
-r	Opcional	Si se utiliza este parámetro y las carpetas padres en el parámetro path no existen, entonces deben crearse. Si ya existen, no realizará nada. No recibirá ningún valor, si lo recibe debe mostrar error.

Ejemplos:

#Crea la carpeta usac #Si no existen las carpetas home user o docs se crean mkdir -r -path=/home/user/docs/usac

#Crea la carpeta "archivos diciembre" #La carpeta padre ya debe existir

mkdir -path="/home/mis documentos/archivos diciembre"

4. FIND

Este comando permitirá realizar una búsqueda por el nombre del archivo o carpeta. Permitirá los siguientes caracteres especiales:

CARÁCTER	DESCRIPCIÓN
?	Un solo carácter
*	Uno o más caracteres

Recibe los siguientes parámetros:

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-path	Obligatorio	Este parámetro será la ruta de la carpeta en el que se inicia la búsqueda, deberá buscar en todo su contenido. Si lleva espacios en blanco deberá encerrarse entre comillas.
-name	Obligatorio	Debe tener permisos de lectura en los archivos que buscará. Indica el nombre de la carpeta o archivo que se desea buscar.

```
find -path="/" -name=*
#Arbol Actual
#/
# | home
                #664
# | user
                #664
                #664
#
  | | a.txt
#
  #420
#
                #664
  images
#
    a.txt
                #664
#
    abcd.txt
                #664
```

find -path="/" -name="?.*"

```
#El resultado del comando sería
# /
# |_home
# |_user
# | |_a.txt
# | |_b.txt
# |_images
# | a.txt
```

5. PAUSE

Este comando será solo la palabra "pause" no tiene atributos al ingresar este comando se pondrá en pausa solicitando que presione cualquier tecla para continuar. Este comando NO detiene la ejecución de un archivo solo queda a la espera de presionar la tecla **ENTER** para continuar su ejecución.

Script

Son archivos con los comandos definidos en este documento. También puede haber comentarios y líneas en blanco. Tendrán la extensión .sdaa y se utilizarán para que los ejecute el comando execute.

Los comentarios seran unicamente de una línea y siempre iniciaran con el símbolo #, estos no deberán ser mostrados.

Execute

El programa podrá ejecutar scripts con el comando execute. Debe mostrar el contenido de la línea que está leyendo y su resultado. También debe mostrar los comentarios del script.

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	
-path	Obligatorio	Especifica el nombre del script que se va a ejecutar.	

Ejemplo:

#ejecuta el script

execute -path=/home/Desktop/calificacion.adsj

Reportes

Se deberán generar los reportes con el comando rep. Se generarán en graphviz. Se puede utilizar html dentro de los reportes si el estudiante lo considera necesario. Deberá mostrarlos de forma similar a los ejemplos mostrados.

Nota: Los reportes son de suma importancia ya que son por medio de donde podremos validar visualmente que el resultado de las operaciones es el esperado.

REP

Recibirá el nombre del reporte que se desea y lo generará con graphviz en una carpeta existente.

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN			
-name	Obligatorio	Nombre del reporte a generar. Tendrá los siguientes valores:			
-path	Obligatorio	Si recibe otro valor que no sea alguno de los anteriores, debe mostrar un error. Indica una carpeta y el nombre que tendrá el reporte. Si no existe la carpeta, deberá crearla. Si lleva espacios se encerrará entre comillas			
-id	Obligatorio	Indica el id de la partición que se utilizará. Si el reporte es sobre la información del disco, se utilizará el disco al que pertenece la partición. Si no existe debe mostrar un error.			
-ruta	Opcional	Funcionará para el reporte file y ls. Será el nombre del archivo o carpeta del que se mostrará el reporte. Si no existe muestra error.			

Reporte MBR

Mostrará tablas con toda la información del MBR, así como de los EBR que se pudieron haber creado.

Ejemplo:

#MBR y EBR Disco1.dsk

rep -id=A118 -path=/home/user/reports/reporte1.jpg -name=mbr

REPORTE DE MBR	
mbr_tamano	52428800
mbr_fecha_creacion	2020-12-12 02:22
mbr_disk_signature	74
Particion	
part_status	0
part_type	e
part_fit	w
part_start	7864512
part_size	7864320
part_name	part2
Particion Logica	
part_status	0
part_next	10322208
part_fit	b
part_start	7864512
part_size	1228800
part_name	part5
Particion Logica	, and a second s
part_status	1
part_next	-1
part_fit	w
part_start	10322208
part_size	1228800
part_name	part7
Particion	
part_status	1
part_type	p
part_fit	w
part_start	15728832
part_size	7864320
part_name	part3
Particion	
part_status	0
part_type	р
part_fit	b
part_start	23593152
part_size	7864320
part_name	part4

Reporte de MBR

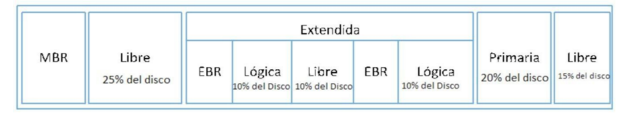
Reporte DISK

Este reporte mostrará la estructura de las particiones, el mbr del disco y el porcentaje que cada partición o espacio libre tiene dentro del disco (La sumatoria de los porcentajes debe de ser 100%).

Ejemplo:

rep -id=A118 -path=/home/user/reports/report2.pdf -name=disk

Disco1.dsk

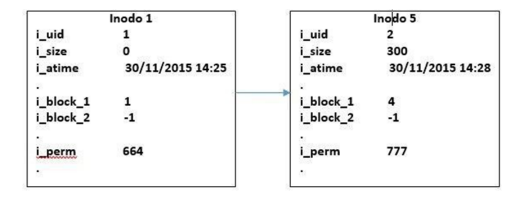


Reporte Inode

Mostrará bloques con toda la información de los inodos utilizados. Si no están utilizados no debe mostrarlos.

Ejemplo:

rep -id=A118 -path=/home/user/reports/report3.jpg -name=inode

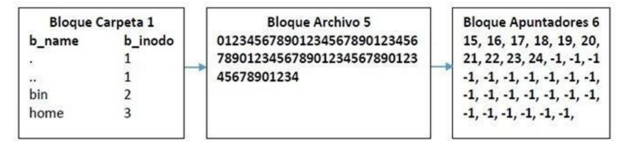


Reporte Block

Mostrará la información de todos los bloques utilizados. Si no están utilizados no debe mostrarlos.

Ejemplo:

rep -id=A118 -path=/home/user/reports/report4.jpg -name=block



Reporte bm_inode

Este reporte mostrará la información del bitmap de inodos, mostrará todos los bits, libres o utilizados. Este reporte se generará en un archivo de texto mostrando 20 registros por línea.

Ejemplo: rep -id=A118 -path=/home/user/reports/report5.txt -name=bm_inode



Reporte bm_bloc

Este reporte mostrará la información del bitmap de inodos, desplegará todos los bits, libres o utilizados. Este reporte se generará en un archivo de texto que mostrará 20 registros por línea.

Ejemplo:

rep -id=A118 -path=/home/user/reports/report6.txt -name=bm_bloc



Reporte Tree

Este reporte genera el árbol de todo el sistema ext2/ext3. Se mostrará toda la información de los inodos o bloques. No deben ponerse los bloques o inodos libres, únicamente se pondrán los bloques que están siendo utilizados. Deberá ser como el siguiente (En este ejemplo no se ponen todos los datos, bloques y flechas por falta de espacio, se utilizaron bloques de carpeta con capacidad 2, bloques de apuntadores con capacidad 2 y bloques de archivo con capacidad 5):

Ejemplo:

- Inodo:
 - 13 apuntadores directos
 - 3 apuntadores indirectos
 - o ap0 a ap12: apuntador directo
 - o ap13 a ap15: apuntador indirecto
- Los bloques de archivos tienen capacidad para 10 caracteres
- Los bloques indirectos solo tienen 4 apuntadores

Gráfico:

https://lucid.app/lucidchart/961fbdef-ef4e-460a-a0f7-bb96771c1735/edit?invitationId=inv_cf520355-a911-475b-8832-d871d88e168a#

Reporte Sb

Muestra toda la información del superbloque en una tabla.

Ejemplo:

#SuperBloque Partición Correlativo 1 en disco A.dsk

rep -id=A118 -path=/home/user/reports/report8.jpg -name=sb

Reporte de SUPERBLOQUE	
sb_nombre_hd	disco1.dsk
sb_arbol_virtual_count	160
sb_detalle_directorio_count	160
sb_inodos_count	735
sb_bloques_count	2940
sb_arbol_virtual_free	133
sb_detalle_directorio_free	132
sb_inodos_free	735
sb_bloques_free	2940
sb_date_creacion	2020-12-09 18:10
sb_date_ultimo_montaje	2020-12-09 18:10
sb_montajes_count	1
sb_ap_bitmap_arbol_directorio	544
sb_ap_arbol_directorio	691
sb_ap_bitmap_detalle_directorio	17155
sb_ap_detalle_directorio	17302
sb_ap_bitmap_inodos	59638
sb_ap_inodos	60373
sb_ap_bitmap_bloques	119173
sb_ap_bloques	122113
sb_ap_log	195613
sb_size_struct_arbol_directorio	112
sb_size_struct_detalle_directorio	288
sb_size_struct_inodo	80
sb_size_struct_bloque	25
sb_first_free_bit_arbol_directorio	15
sb_first_free_bit_detalle_directorio	16
sb_first_free_bit_tabla_inodos	19
sb_first_free_bit_bloques	73
sb_magic_num	201314821

Reporte de SUPERBLOQUE

Reporte File

Este reporte muestra el nombre y todo el contenido del archivo especificado en el parámetro file.

rep -id=A118 -path=/home/user/reports/report9.txt -ruta=/home/a.txt -name=file



Reporte Ls

Este reporte mostrará la información de los archivos y carpetas con permisos, propietario, grupo propietario, fecha de modificación, hora de modificación, tipo, fecha de creación.

Ejemplo:

rep -id=A118 -path=/home/user/reports/report10.jpg -ruta=/ -name=ls

Permisos	Owner	Grupo	Size (en Bytes)	Fecha	Hora	Tipo	Name
-rw-rw-r-	User1	Mi grupo	40661	24/02/2019	9:53	Archivo	Ejemplo.txt
-rw-r rwx	User2	Otro grupo	123	20/08/2019	8:13	Carpeta	Home

Reporte Journaling

Este reporte mostrará la información de todas las transacciones realizadas mostrando la operación, la ruta, contenido, fecha y hora.

Operacion	Path	Contenido	Fecha	
mkdir	/	-	20/12/2022 19:07	
mkfile	/ejemplo.txt	12345678901234567890	20/12/2022 19:07	

Instrucciones de Entrega

El proyecto se entregará el 16 de junio hasta las 23:59. Se utilizará un repositorio de github para que suban su proyecto y se habilitará una opción en UEDI para que puedan subir el link de su repositorio, los auxiliares de cada curso deberán tener acceso a los repositorios respectivos en cualquier momento de la duración del laboratorio, si no se cuenta con acceso se anulara el proyecto, se recomienda que sea un repositorio privado para evitar copias. La impuntualidad anulara el trabajo entregado. Se calificará el último commit que suban a la hora estipulada.

Nombre del repositorio: MIA P1 carnet 1VAC1S2025

Usuario de github: SergieArizandieta

Requisitos Mínimos

Para tener derecho a calificación se deberá contar con requisitos mínimos los cuales son:

- Aplicación de Comandos
- Creación de Particiones con la aplicación de los ajustes y mount
- Ejecución Completa del Script
- Pause
- Creación de usuarios

Consideraciones

El proyecto debe realizarse de forma individual, <u>Se utilizará software para la</u> <u>detección de copias, las copias tendrán una nota de 0 y serán reportadas a la</u> escuela.

- El lenguaje por utilizar es Go. No se permite el uso de otro lenguaje.
- No se permite la modificación de código durante la calificación. El estudiante únicamente podrá utilizar el ejecutable entregado.
- El archivo binario que representa a los discos no debe crecer.
- No se permite la utilización de estructuras en memoria (listas, árboles, etc.) para el manejo de los archivos o carpetas.
- No se permite agregar o quitar atributos a las estructuras que se utilizarán en el proyecto

- No se permite la utilización de código descargado desde internet (foros, repositorios, artículos, etc).
- Se calificará basado en reportes en su mayor parte.