

Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Manejo e Implementación de Archivos Primer Semestre 2023

Catedráticos: Ing. Álvaro Díaz, Ing. Oscar Paz, Ing. William Escobar, Ing. Jurgen

Ramiez

Tutores académicos: Angel Arteaga, Jonathan Alvarado, Sergie Arizandieta,

**Daniel Chicas** 

# **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 Python.
- 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

# 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 duro, estos archivos binarios tendrán la extensión **dsk** y su contenido al inicio será 0. 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.
-path	Obligatorio	Este parámetro será la ruta en el que se creará el archivo que representará el disco duro. Si las carpetas de la ruta no existen deberán crearse.
-fit	Opcional	Indicará el ajuste que utilizará el disco para crear las particiones dentro del disco Podrá tener los siguientes valores: <b>BF</b> : Indicará el mejor ajuste (Best Fit) <b>FF</b> : 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.

## **Ejemplos:**

#Crea un disco de 3000 Kb en la carpeta home

mkdisk -size=3000 -unit=K -path=/home/user/Disco1.dsk

#No es necesario utilizar comillas para la ruta en este caso ya que la ruta no tiene ningún espacio en blanco

mkdisk -path=/home/user/Disco2.dsk -unit=K -size=3000

#Se ponen comillas la ruta de path ya que uno de sus elementos tiene espacios en blanco, se crea si no está o no existe

mkdisk -size=5 -unit=M -path="/home/mis discos/Disco3.dsk"

#Creará un disco de 10 Mb ya que no hay parámetro unit mkdisk -size=10 -path="/home/mis discos/Disco4.dsk"

## 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	
-path	Obligatorio	Este parámetro será la ruta en el que se eliminará el archivo que representará el disco duro. Si el archivo no existe, debe mostrar un mensaje de error.	

## Ejemplo:

#Elimina con rmdisk Disco4.dsk

rmdisk -path="/home/mis discos/Disco4.dsk"

## 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 porqué 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. La estructura de cada disco se explicará más adelante. 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.
-path	Obligatorio	Este parámetro será la ruta en la que se encuentra el disco en el que se creará la partición. Este archivo ya debe existir, si no se mostrará un 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	<ul> <li>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:</li> <li>P: Se creará una partición primaria.</li> <li>E: Se creará una partición extendida.</li> <li>L: Se creará una partición lógica.</li> <li>Si se utiliza otro valor diferente a los anteriores deberá mostrar un mensaje de error.</li> <li>Las particiones lógicas sólo pueden estar dentro de la extendida sin sobrepasar su tamaño. Deberá tener en cuenta las restricciones de teoría de particiones:</li> <li>La suma de primarias y extendidas debe ser como máximo 4.</li> <li>Solo puede haber una partición extendida por disco.</li> <li>No se puede crear una partición lógica si no hay una extendida.</li> </ul>
-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 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 <b>unit</b> 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).

#### **Ejemplos:**

#Crea una partición primaria llamada Particion1 de 300 kb #con el peor ajuste en el disco Disco1.dsk

fdisk -size=300 -path=/home/Disco1.dsk -name=Particion1

#Crea una partición extendida dentro de Disco2 de 300 kb #Tiene el peor ajuste

fdisk -type=E -path=/home/Disco2.dsk -unit=K -name=Particion2 -size=300

#Crea una partición lógica con el mejor ajuste, llamada Partición 3, #de 1 Mb en el Disco3

fdisk -size=1 -type=L -unit=M -fit=bf -path="/mis discos/Disco3.dsk" -name="Particion3"

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

fdisk -type=E -path=/home/Disco2.dsk -name=Part3 -unit=K -size=200

#Elimina de forma rápida una partición llamada Partición 1 fdisk -delete=full -name="Particion1" -path=/home/Disco1.dsk

#Elimina de forma completa una partición llamada Partición 1 fdisk -name=Particion1 -delete=full -path=/home/Disco1.dsk

#Quitan 500 Kb de Partición 4 en Disco4.dsk
#Ignora los demás parámetros (s)
#Se toma como válido el primero que aparezca, en este caso add
fdisk -add=-500 -size=10 -unit=K -path="/home/mis discos/Disco4.dsk"
-name="Particion4"

#Agrega 1 Mb a la partición Partición 4 del Disco4.dsk

#Se debe validar que haya espacio libre después de la partición

fdisk -add=1 -unit=M -path="/home/mis discos/Disco4.dsk" -name="Particion4"

#### 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:

\*Últimos dos dígitos del Carnet + Número Partición + NombreDisco Ejemplo: por ejemplo para el carnet -> 201404106

Id's -> 061Disco1, 062Disco1, 061Disco2, 062Disco2

El número representará las particiones en el mismo disco y la letra representará al disco. (NOTA: Este Comando Debe Realizar el montaje en memoria ram no debe escribir esto en el disco).

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:

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-path	Obligatorio	Este parámetro será la ruta en la que se encuentra el disco que se montará en el sistema. Este archivo ya debe existir.
-name	Obligatorio	Indica el nombre de la partición a cargar. Si no existe debe mostrar error.

## Ejemplos:

#Monta las particiones de Disco1.dsk, Disco2.dsk y Disco3.dsk, #Canet Ejemplo -> 201404106

mount -path=/home/Disco1.dsk -name=Part1 #id=061Disco1

mount -path=/home/Disco2.dsk -name=Part1 #id=061Disco2

mount -name=Part2 -path=/home/Disco3.dsk #id=061Disco3

mount -path=/home/Disco1.dsk -name=Part2 #id=062Disco1

mount -path=/home/Disco2.dsk -name=Part2 #id=062Disco2

mount -name=Part3 -path=/home/Disco3.dsk #id=062Disco3

## 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.

## Ejemplos:

#Desmonta la partición con id 061Disco1(En Disco1.dsk) unmount -id=061Disco1

#Si no existe, se debe mostrar error

unmount -id=061XXX

## 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: <b>Full</b> : 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 061Disco1 en ext2 mkfs -type=full -id=061Disco1

## 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:

GID, Tipo, Grupo UID, Tipo, Grupo, Usuario, Contraseña

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:

<sup>\*</sup>Este archivo se podrá modificar con comandos que se explicarán más adelante.

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.
-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.

## **Ejemplos:**

#Se loguea en el sistema como usuario root login -user=root -pass=123 -id=061Disco1

#Debe dar error porque ya hay un usuario logueado login -user="mi usuario" -pass="mi pwd" -id=061Disco1

#### 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

## Ejemplo:

#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

## Ejemplo:

#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.

## Ejemplo:

#Elimina el usuario user1

rmusr -user=user1

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

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**

Este usuario es especial y no importando que permisos tiene el archivo o carpeta, el siempre tendrá los **permisos 777** sobre cualquier archivo o carpeta (Esto se explica en detalle posteriormente). 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:

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

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

## 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 <b>r</b> , que se explica posteriormente.
-r	Opcional	Si se utiliza este parámetro y las carpetas especificadas por el parámetro <b>path</b> 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 duro de la 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.

**Nota:** Si se ingresan los parámetros cont y size, tendrá mayor prioridad el parámetro cont.

#### 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. REMOVE

Este comando permitirá eliminar un archivo o carpeta y todo su contenido, si el usuario que actualmente está logueado tiene acceso al permiso de escritura sobre el archivo y en el caso de carpetas, eliminará todos los archivos o subcarpetas en los que el usuario tenga permiso de escritura. Si no pudo eliminar un archivo o subcarpeta dentro de la carpeta por permisos, no deberá eliminar nada dentro de esa carpeta ni la carpeta como tal. Tendrá los siguientes parámetros:

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-path	Obligatorio	Este parámetro será la ruta del archivo o carpeta que se eliminará. Si lleva espacios en blanco deberá encerrarse entre comillas. Si no existe el archivo o no tiene permisos de escritura en la carpeta o en el archivo, debe mostrarse un mensaje de error. Si no puedo eliminar algún archivo o carpeta no deberá eliminar los padres.

## Ejemplos:

#Elimina el archivo a.txt, b.txt muestra error si no tiene permiso

remove -path=/home/user/docs/a.txt remove -path=/home/user/docs/b.txt

#Error por permisos

#Elimina la carpeta user y todo su contenido (docs, a.txt)

#Si el usuario no tuviera permiso de escritura sobre b.txt

#No debería eliminar las carpetas padres docs ni user, solo a.txt

remove -path=/home/user remove -path=/home/user

#### 4. EDIT

Este comando permitirá editar el contenido de un archivo para asignarle otro contenido. Funcionará si el usuario que actualmente está logueado tiene acceso al permiso de lectura y escritura sobre el archivo, si no debe mostrar error. Tendrá los siguientes parámetros

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-path	Obligatorio	Este parámetro será la ruta del archivo o carpeta que se editará. Si lleva espacios en blanco deberá encerrarse entre comillas.
-cont	Obligatorio	Contiene la ruta a un archivo en el sistema operativo que contendrá el contenido que será Agregado a la edición.

## Ejemplos:

#Modifica el archivo a.txt

edit -path=/home/user/docs/a.txt -cont=/root/user/files/a.txt

#### 5. RENAME

Este comando permitirá cambiar el nombre de un archivo o carpeta, si el usuario actualmente logueado tiene permiso de escritura sobre el archivo o carpeta. Tendrá los siguientes parámetros:

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-path	Obligatorio	Este parámetro será la ruta del archivo o carpeta al que se le cambiará el nombre. Si lleva espacios en blanco deberá encerrarse entre comillas. Si no existe el archivo o carpeta o no tiene permisos de escritura deberá mostrar un mensaje de error.
-name	Obligatorio	Especificará el nuevo nombre del archivo, debe verificar que no exista un archivo con el mismo nombre, de ser así debe mostrar un mensaje de error.

#### Ejemplos:

#Cambia el nombre del archivo a.txt a b1.txt rename -path=/home/user/docs/a.txt -name=b1.txt

#Deberá mostrar error ya que el archivo b1.txt ya existe rename -path=/home/user/docs/c.txt -name=b1.txt

## 6. 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 <b>r</b> .
-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"

## 7. COPY

Este comando permitirá realizar una copia del archivo o carpeta y todo su contenido hacia otro destino.

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-path	Obligatorio	Este parámetro será la ruta del archivo o carpeta que se desea copiar. Si lleva espacios en blanco deberá encerrarse entre comillas.  Debe copiar todos los archivos y carpetas con todo su contenido, a los cuales tenga permiso de lectura. Si no tiene permiso de lectura, no realiza la copia únicamente de ese archivo o carpeta. Muestra un error si no existe la ruta

-destino	

## Obligatorio

Este parámetro será la ruta a donde se va a copiar el contenido. Debe tener permisos de escritura sobre esta carpeta, si no deberá mostrar un mensaje de error.

De no existir la carpeta deberá mostrar un mensaje de error.

## Ejemplos:

```
#/
# home #664
# user #664
# documents #664
# a.txt #664
# b.txt #224
# images #664
```

## #Copia documents a images

copy -path="/home/user/documents" -destino="/home/images"

```
# b.txt no se copia debido a falta de permisos #/
            #664
# home
#
      user #664
#
            documents #664
#
                   a.txt #664
                   b.txt #224
#
#
                         #664
            images
#
                   a.txt #664
```

## 8. MOVE

Este comando moverá un archivo o carpeta y todo su contenido hacia otro destino. Si el origen y destino están dentro de la misma partición, solo cambiará las referencias, para que ya no tenga el padre origen sino, el padre destino, y que los padres de la carpeta o archivo ya no tengan como hijo a la carpeta o archivo que se movió. Solo se deberán verificar los permisos de escritura sobre la carpeta o archivo origen.

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-path	Obligatorio	Este parámetro será la ruta del archivo o carpeta que se desea mover. Si lleva espacios en blanco deberá encerrarse entre comillas.  Debe mover todos los archivos y carpetas con todo su contenido, a los cuales tenga permiso de escritura. Si no tiene permiso de escritura, no realiza el movimiento Muestra un error si no existe la ruta.
-destino	Obligatorio	Este parámetro será la ruta de la carpeta a la que se moverá el archivo o carpeta. Debe tener permiso de escritura sobre la carpeta. Si lleva espacios en blanco deberá encerrarse entre comillas.  Debe mostrar un mensaje de error si no tiene permisos para escribir o si la carpeta no existe.

## Ejemplos:

```
#/
# home #664
# user #664
# documents #664
# a.txt #664
# b.txt #224
# images #664
#Copia documents a images
```

move -path="/home/user/documents" -destino="/home/images"

```
# mueve b.txt ya que solo se comprueban los permisos #/
# home #664
# user #664
# images #664
# documents #664
# a.txt #664
# b.txt #224
```

## 9. 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.

## **Ejemplos:**

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

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

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

## 10. CHOWN

Cambiará el propietario de uno o varios archivos o carpetas. Lo podrá utilizar el usuario root en todos los archivos o carpetas y también lo podrán utilizar otros usuarios, pero solo sobre sus propios archivos. Recibirá los siguientes parámetros:

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-path	Obligatorio	Este parámetro será la ruta en la que se encuentra el archivo o carpeta a la que se le cambiará el propietario. Si no existe la ruta deberá mostrar mensaje de error
-user	Obligatorio	Nombre del nuevo propietario, si no existe debe mostrar error
-r	opcional	Debe tener permisos de lectura en los archivos que buscará.  Indica el nombre de la carpeta o archivo que se desea buscar.

## **Ejemplos:**

#Cambia el propietario de la carpeta home recursivamente chown -path=/home -r -user=user2

#Cambia los permisos de la carpeta home

Chown -path=/home -user=user1

## 11. CHGRP

Cambiará el grupo al que pertenece el usuario. Únicamente lo podrá utilizar el usuario root. Recibirá los siguientes parámetros:

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-user	Obligatorio	Especifica el nombre del usuario al que se le cambiará de grupo. Si no existe debe mostrar un error.
-grp	Obligatorio	Contendrá el nombre del nuevo grupo al que pertenece el usuario. Si no existe o está eliminado debe mostrar un error.

## Ejemplos:

#Cambia el grupo del user2 chgrp -user=user2 -grp=grupo1

#Cambia el grupo del user1 chgrp -user=user1 -grp=grupo2

## 12. CHMOD

Este comando cambia los permisos de 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
-path	Obligatorio	Este parámetro será la ruta en la que se encuentra el archivo o carpeta a la que se le cambiarán los permisos.
-ugo	Obligatorio	Indica los permisos que tendrán los usuarios. Serán tres números:  U G O [0-7][0-7][0-7]  Usuario Grupo: usuarios dentro del grupo Otros: usuarios fuera del grupo. Cada número tendrá los valores desde el 0 al 7.  Si el número está fuera de este rango se mostrará un error. A nivel de bits significan permisos para lectura, escritura y ejecución. Por ejemplo: El número 5 (101) indica permisos para leer y ejecutar. El número 7 indica permisos para las tres operaciones anteriores. El número 0 indica que no tendrá permisos para utilizar el archivo.
-r	Opcional	Indica que el cambio será recursivo en el caso de carpetas. El cambio afectará a todos los archivos y carpetas en la que la ruta contenga la carpeta especificada por el parámetro <b>path</b> y que sean propiedad del usuario actual

## Ejemplos:

#Cambia los permisos de la carpeta home recursivamente #Todos los archivos o carpetas que tengan /home cambiarán #Por ejemplo si existiera /home/user/docs/a.txt #Cambiaría los permisos de las tres carpetas y del archivo chmod -path=/home -r -ugo=764

#Cambia los permisos de la carpeta home #Se debe comprobar que la carpeta home pertenezca al usuario #actual, si no deberá mostrar un mensaje de error.

chmod -path=/home -ugo=777

## 13. 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.

## **Discos**

Los discos serán archivos binarios que tendrán información del MBR, y espacio con particiones o bien, espacio sin utilizar. La siguiente figura es un ejemplo de los bloques en un disco con particiones en el que ya se ha eliminado una partición:



Estructura del disco

**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 una partición debe utilizarse el primer ajuste para crearla. En la figura anterior debería utilizarse el primer bloque libre para crear una nueva partición. El MBR tendrá los siguientes campos:

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>B</b> (Best), <b>F</b> (First) o <b>W</b> (worst)
mbr_partition_1	partition	Estructura con información de la partición 1
mbr_partition_2	partition	Estructura con información de la partición 2
mbr_partition_3	partition	Estructura con información de la partición 3
mbr_partition_4	partition	Estructura con información de la partición 4

## **Partition**

Nombre	Tipo	Descripción
part_status	char	Indica si la partición está activa o no
part_type	char	Indica el tipo de partición, primaria o extendida. Tendrá los valores <b>P</b> o <b>E</b>
part_fit	char	Tipo de ajuste de la partición. Tendrá los valores <b>B</b> (Best), <b>F</b> (First) o <b>W</b> (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

## **Extended Boot Record (EBR)**

Las particiones extendidas tendrán una estructura diferente. Se utilizará una estructura llamada EBR (Extended Boot Record) en forma de lista enlazada, que será como la siguiente:

Nombre	Tipo	Descripción
part_status	char	Indica si la partición está activa o no
part_fit	char	Tipo de ajuste de la partición. Tendrá los valores ${\bf B}$ (Best), ${\bf F}$ (First) o ${\bf W}$ (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_next	int	Byte en el que está el próximo EBR1 si no hay siguiente
part_name	char[16]	Nombre de la partición



La estructura lógica de la partición extendida será la siguiente: El EBR inicial siempre debe existir, aunque se elimine la primera partición.

## 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:

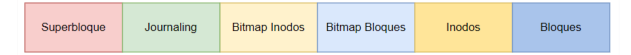


El número de bloques será el triple que el número de inodos. El número de inodos y bloques a crear se puede calcular despejando n de la primera ecuación y aplicando la función floor al resultado:

- 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:



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)

# **Estructuras**

# Súper Bloque

Contiene información sobre la configuración del sistema de archivos. 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 estará al inicio del sistema de archivos, no cambia de tamaño y se debe actualizar, según se vayan realizando las operaciones en el sistema de archivos. Por ejemplo, al usar mount, debe actualizar s\_mtime, al utilizar unmount actualizará s\_umtime, etc.

## Tabla de inodos

Se utilizará un inodo por carpeta o archivo. Cada inodo tendrá la siguiente información:

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 12 registros son bloques directos. El 13 será el número del bloque simple indirecto. El 14 será el número del bloque doble indirecto. El 15 será el número del bloque triple 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	int	Guardará los permisos del archivo o carpeta. Se trabajará a nivel de bits, estará dividido de la siguiente forma: Los primeros tres bits serán para el Usuario i_uid. Los siguientes tres bits serán para el Grupo al que pertenece el usuario. Y los últimos tres bits serán para los permisos de Otros usuarios. Cada grupo de tres bits significa lo siguiente: El primer bit indica el permiso de lectura <b>R</b> . El segundo bit indica el permiso de escritura <b>W</b> . El tercer bit indica el permiso de ejecución <b>X</b> .

## Bloques de carpetas

Esta estructura estará asociada a un inodo de carpetas. Aquí se guardará la información sobre el nombre de los archivos que contiene y a que inodo apuntan. La estructura es la siguiente:

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

La estructura content será como la siguiente:

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

El tamaño de este bloque será de 4 \* (12 + 4) -> 64 bytes. 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.

#### Ejemplos:

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

## Ejemplo:

https://lucid.app/lucidchart/961fbdef-ef4e-460a-a0f7-bb96771c1735/edit?invitationId =inv\_cf520355-a911-475b-8832-d871d88e168a#

## **Bloques de Archivos**

Este bloque guardará el contenido de un archivo. Su estructura es la siguiente:

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

Por lo que su tamaño, al igual que el bloque de carpetas, es de 64 bytes.

## **Bloques de Apuntadores**

Estos bloques se utilizarán para los apuntadores indirectos (simples, dobles y triples). Su estructura es la siguiente:

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

Su tamaño será de 16 \* 4 -> 64, igual que los otros dos bloques anteriores.

El tipo de bloque que debe leer o utilizarse se puede determinar según el tipo de inodo (archivo o carpeta) y en base a qué apuntador esté utilizando (directo, simple, doble o triple indirecto)

## Limitaciones

En esta sección se calcularán las limitantes del sistema descrito anteriormente. Primero se calculará el máximo de bloques que puede tener asociados un inodo.

Cada bloque de carpeta tiene una capacidad de 4 hijos. Por lo que su capacidad es de 17518 carpetas o archivos dentro de una carpeta.

Cada bloque de archivo tiene una capacidad de 64 bytes. Por lo que el tamaño máximo de un archivo es aproximadamente de 273 Kilobytes.

Al formatear se debe crear la carpeta raíz (/) y el archivo users.txt dentro de la raíz.

# Pérdida y recuperación del sistema de archivos EXT3

## **Recovery File System**

La recuperación del sistema se hará por medio del journaling y el superbloque. Se recuperará el sistema a un estado consistente antes del último formateo.

Superblo	que Journaling	Bitmap Inodos	Bitmap Bloques	Inodos	Bloques
----------	----------------	---------------	----------------	--------	---------

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-id	Obligatorio	Especifica el id de la partición a la que se le simulara la recuperación del sistema.

#Recuperando el sistema de archivos EXT3 de la partición 1 recovery -id=061Disco1

## **Simulate System Loss**

Este formatea los siguientes bloques de datos para simular un fallo en el disco (una partición en específica), una inconsistencia o pérdida de información. Se deberán limpiar los siguientes bloques con el carácter /0.

- Bloque de bitmap de Inodos
- Bloque de bitmap de Bloques
- Área de Inodos
- Área de Bloques.

PARÁMETRO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
-id	Obligatorio	Especifica el id de la partición a la que se le simulara la pérdida del sistema.

#### Ejemplo:

#Simulando la pérdida del sistema de archivos EXT3 de la #partición 1

loss -id=061Disco1

## **Otras Operaciones**

Aquí se aclaran algunas otras operaciones que se deben realizar. Por ejemplo, que se utilizará el ajuste de la partición para buscar bloques libres y contiguos al momento de crear los archivos.

Al momento de modificar archivos pueden darse tres casos:

- Ocupa más espacio: En este caso se utiliza el ajuste de la partición para buscar nuevos bloques contiguos y almacenar el contenido que exceda a los bloques reutilizados. El contenido se escribe en los bloques que ya se están utilizando y el excedente en los bloques nuevos.
- Ocupa menos espacio: Si utiliza menos bloques, únicamente los marcará como libres en el bitmap y eliminará las referencias hacia los bloques en los inodos o bloques de apuntadores indirectos.
- Ocupa igual espacio: Si utiliza la misma cantidad, solo modifica los bloques.

En cualquiera de los casos anteriores debe modificarse el bitmap si es necesario y los datos del inodo (fecha de modificación, etc.)

- Si un bloque de apuntadores indirectos queda vacío, se debe marcar como libre en el bitmap y quitar la referencia del inodo o bloque de apuntadores que lo estaba utilizando.
- Si un archivo ocupa 0 bytes no tendrá bloque asociado.
- Cada comando anterior debe modificar las características de los inodos según considere necesario, por ejemplo, un cambio de permisos sobre el archivo modificará el campo i\_perm del inodo.
- Siempre debe existir la carpeta raíz y el archivo de usuarios users.txt en la raíz.

# Script

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

Los comentarios seran unicamente de una línea y siempre iniciaran con el símbolo #.

## **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

# Reporte

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.

IMPORTANTE: Esta parte es obligatoria para tener derecho a la calificación de los aspectos que muestre el reporte. Si falta alguno de los reportes no se calificará.

## **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=061Disco1 -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	е		
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			
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	p		
part_fit	b		
part_start	23593152		
part_size	7864320		
part_name	part4		
Demonte	J- MDD		

## **EBR**

Particion	
part_status	1
part_type	p
part_fit	W
part_start	15728832
part_size	7147520
part_name	part3
Particion	
part_status	0
part_type	p
part_fit	b
part_start	23593152
part_size	7045120
part_name	part4

## **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=061Disco1 -path=/home/user/reports/report2.pdf -name=disk

#### Disco1.dsk

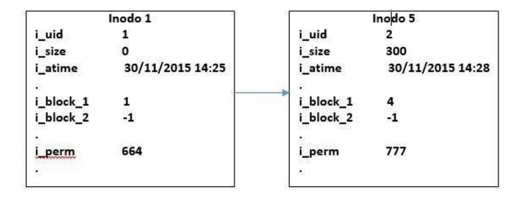
		Extendida						
MBR	Libre 25% del disco	EBR	Lógica 10% del Disco	Lî <b>bre</b> 10% del Disco	EBR	Lógica 10% del Disco	Primaria 20% del disco	Libre 15% del disco

## Reporte Inode

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

#### Ejemplo:

rep -id=061Disco1 -path=/home/user/reports/report3.jpg -name=inode

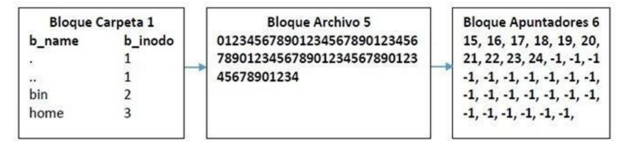


## **Reporte Block**

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

## Ejemplo:

rep -id=061Disco1 -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=061Disco1 -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=061Disco1 -path=/home/user/reports/report6.txt -name=bm bloc

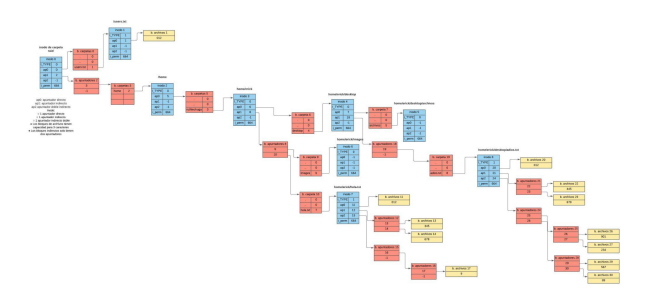


## **Reporte Tree**

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:

rep -id=061Disco1 -path=/home/user/reports/report7.jpg -name=tree



## **Reporte Sb**

Muestra toda la información del superbloque en una tabla.

## Ejemplo:

#SuperBloque Partición 1 en Disco1.dsk

rep -id=061Disco1 -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.

## Ejemplo:

rep -id=061Disco1 -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=061Disco1 -path=/home/user/reports/report10.jpg -ruta=/ -name=Is

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 10 de septiembre 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 y se deberá de encontrar dentro del repositorio un ejecutable, desde el cual se calificará. **Está prohibido generar el ejecutable durante la calificación.** 

Usuarios de github de los auxiliares de cada sección:

- 1. Sección A: jona140
- 2. Sección B: Daniel-Chicas
- 3. Sección C: AngelArteaga1
- 4. Sección N: 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
- Creación de Carpetas y Archivos
- Pause
- Creación de usuarios y manejo de permisos
- Todos los Reportes

## **Consideraciones**

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

- El lenguaje por utilizar es Python. No se permite el uso de otro lenguaje.
- Únicamente se calificará el proyecto sobre una instalación física de una distribución GNU/Linux.
- 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 los structs que se utilizarán en el proyecto
- No se permite la utilización de código descargado desde internet (foros, repositorios, artículos, etc).