UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

FACULTAD DE INGENIERIA

ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS

MANEJO E IMPLEMENTACIÓN DE ARCHIVOS

PRIMER SEMESTRE 2025

SECCION A

MANUAL TECNICO

HAROLD BENJAMIN OXLAJ MANGANDI

202100543

# **INDICE**

•	ESPECIFICACIONES:	. 3
•	Dependencias Frontend:	. 3
ES	TRUCTURA DE LA APLICACIÓN:	. 4
ВА	CKEND:	. 4
	Archivo Main.go	. 4
CA	RPETA: Utilities	. 4
	Archivo: utilities.go:	. 4
CA	RPETA: Scanner	. 6
	Archivo: scanner.go:	. 6
5	Subcarpeta: CommandsDisk	. 7
	Archivo: mkdisk.go:	. 7
	Archivo: fdisk.go:	. 7
	Archivo: mount.go:	. 8
	Archivo: mounted.go:	. 8
	Archivo: rmdisk.go:	. 9
Subcarpeta: FileSystem		. 9
	Archivo: cat.go:	. 9
	Archivo: mkfs.go:	. 9
9	Subcarpeta: Users	10
	Archivo: chgrp.go:	10
	Archivo: login.go:	10
	Archivo: logout.go:	10
	Archivo: mkgrp.go:	11
	Archivo: mkusr.go:	11
FR	ONTEND:	15
	Archivo: Index.js:	15
	Archivo: Main.js:	15
	Archivo: App.vue:	16
5	Subcarpeta: components	16
	Archivo: MenuPrincipal.vue:	16

## • ESPECIFICACIONES:

- Frontend: Vue.js
- Backend: Go
- Es necesario Tener instalado Graphviz para generar los reportes

## Dependencias Frontend:

- "@codemirror/lang-javascript": "^6.2.2",
- "@codemirror/state": "^6.4.1",
- "@codemirror/theme-one-dark": "^6.1.2",
- "@codemirror/view": "^6.33.0",
- "axios": "^1.7.7",
- "codemirror": "^6.0.1",
- "core-js": "^3.8.3",
- "vue": "^3.2.13",
- "vue-codemirror": "^6.1.1",
- "vue-router": "^4.4.5"

**ESTRUCTURA DE LA APLICACIÓN:** 

Esta aplicación simula un sistema de archivos EXT2 por medio de archivos binarios que

servirán como los discos donde se podrán crear particiones tanto primarias como extendidas

y lógicas, también se podrá formatear las particiones primarias para hacer en ellas el sistema

de archivos EXT2, teniendo usuarios, grupos, la posibilidad de crear nuevos directorios y

archivos en el sistema, también se contará con la creación de varios reportes para visualizar

mejor el sistema de archivos.

Todas las funcionalidades se harán por medio de comandos que se detallan mas adelante

**BACKEND:** 

Archivo Main.go

**Endpoints:** 

POST /scannear:

Valida que el JSON sea correcto. Si es válido, pasa los comandos a

Scanner.Scan().

**Puerto**: :7777.

Funcionamiento: Inicia un servidor web usando el framework Gin y se define un

endpoint /scannear para procesar solicitudes POST con datos de entrada.

**CARPETA: Utilities** 

Archivo: utilities.go:

En este archivo se implementan herramientas generales para la lectura u escritura de

los archivos binarios y demás funcionalidades usadas frecuentemente en el proyecto.

Función: CreateFile

**Parámetros** 

name (string): Ruta del archivo a crear.

Página 4 de 17

Funcionamiento: Crea un archivo y sus directorios padres si no existen, retornando

errores del sistema en caso de fallo. Usa os. Mkdir All para crear la estructura de

directorios necesaria (con permisos 0777).

Función OpenFile

**Parámetros** 

file \*os.File: Archivo binario abierto donde se escribirá.

data interface{}: Objeto a serializar (debe ser compatible con binary.Write).

position int64: Posición exacta (en bytes) donde se escribirá.

Funcionamiento: Escribe un objeto en formato binario (Little-Endian) en una

posición exacta del archivo, manejando errores de posicionamiento o serialización

Función: ReadObject

Parámetros:

file: Archivo binario abierto (debe permitir lectura)

data: Puntero a variable donde almacenar los datos leídos.

position: Posición en bytes desde donde leer (offset desde inicio)

Funcionamiento: Lee datos binarios (Little-Endian) desde una posición exacta en el

archivo. Primero posiciona el puntero en el offset especificado (Seek), luego

deserializa los datos directamente en la variable proporcionada. Retorna error si falla

el posicionamiento o la lectura (posición inválida o tipo de dato incompatible).

Función: ReadFromFile

Parámetros:

file: Archivo binario abierto en modo lectura

offset: Posición exacta en bytes donde comenzar a leer

Página 5 de 17

data: Puntero a la variable donde almacenar los datos (debe coincidir con el

formato binario)

Funcionamiento: Lee datos en formato binario (Little-Endian) desde una posición

específica del archivo, manejando errores con mensajes descriptivos. Primero

posiciona el puntero en el offset indicado, luego deserializa los datos directamente en

la variable proporcionada.

**Función: CreateParentDirs** 

Parámetros:

path: Ruta completa del archivo/directorio

Funcionamiento: Crea recursivamente todos los directorios padres necesarios para

una ruta específica, usando permisos estándar (0777). No afecta directorios

existentes.

**CARPETA: Scanner** 

Archivo: scanner.go:

Función: Scan

Parámetros:

input: Texto de entrada con múltiples líneas (incluye comandos y comentarios)

Funcionalidad: Procesa un texto multilínea identificando comandos (líneas sin #) y

comentarios (líneas con # al inicio). Para cada comando válido Separa el comando y

parámetros (getCommandAndParams) y luego Ejecuta análisis (AnalyzeCommand)

Función: getCommandAndParams

Parámetros:

input: Cadena de texto con el comando y parámetros

Página 6 de 17

Funcionalidad: Extrae y normaliza el comando (primera palabra en minúsculas) y

parámetros (resto del texto) de una cadena de entrada, ignorando espacios vacíos.

Función: AnalyzeCommand

Parámetros:

command: Nombre del comando (case-insensitive)

params: Argumentos del comando como string

Funcionalidad: Ejecuta acciones específicas según el comando recibido, delegando

a módulos especializados (discos, sistema de archivos, usuarios, etc.).

Subcarpeta: CommandsDisk

Archivo: mkdisk.go:

Función: MkDisk

Parámetros:

params: Argumentos del comando como string

Funcionalidad: Analiza los parámetros ingresados por el usuario para crear un disco

virtual con parámetros configurables (size, fit, unit, path) y realiza validaciones

básicas.

Llama a DiskManager. Mkdisk con los parámetros validados.

Archivo: fdisk.go:

Función: FDisk

Parámetros:

input: Argumentos del comando como string

Página 7 de 17

Funcionalidad: Analiza los parámetros ingresados por el usuario para crear una

partición en un disco virtual con parámetros configurables (size, fit, unit, path, name,

type) y realiza validaciones básicas.

Llama a DiskManager. Fdisk con los parámetros validados.

Archivo: mount.go:

**Función: Mount** 

**Parámetros** 

params: Cadena de texto con los argumentos del comando.

Funcionalidad: Extrae los argumentos mediante expresiones regulares. Si las

validaciones son exitosas, llama a DiskManager. Mount con los parámetros

procesados.

Archivo: mounted.go:

Función: Mounted

**Parámetros** 

params: Cadena de texto que debe estar vacía (no acepta parámetros).

Funcionalidad: Verifica que no se hayan proporcionado parámetros

(strings.TrimSpace(params) == ""). Si se detectan parámetros, devuelve un error

Llama a DiskManager.PrintMountedPartitions() para mostrar las particiones

montadas.

Página 8 de 17

Archivo: rmdisk.go:

Función: RmDisk

**Parámetros** 

input: Cadena de texto que debe contener el parámetro -path con la ruta del

disco a eliminar.

Funcionalidad: Analiza la estructura del path y si es correcta: Llama

a DiskManager.RmDisk(path) para eliminar el disco.

Subcarpeta: FileSystem

Archivo: cat.go:

Función: Cat

**Parámetros** 

params: Cadena de texto con los archivos a mostrar

Funcionalidad: Extrae valores usando regex y valida que los flags existan (muestra

error si no), Llama a FileSystem.Cat(files) para mostrar el contenido.

Archivo: mkfs.go:

Función: Mkfs

**Parámetros** 

params: Cadena de texto con los parámetros del comando

Funcionalidad: Extrae valores usando regex y valida que los flags existan (muestra

error si no). Llama a FileSystem.Mkfs(id, type, fs) con los parámetros normalizados.

Página 9 de 17

Subcarpeta: Users

Archivo: chgrp.go:

Función: Chgrp

#### **Parámetros**

params: Cadena de texto con los parámetros del comando (-user, -grp)

**Funcionalidad**: Extrae valores usando regex y valida que los flags existan (muestra error si no). Llama a UsersManager.Chgrp(user, group) con los parámetros validados.

Archivo: login.go:

Función: Login

#### **Parámetros**

• params: Cadena de texto con credenciales (-user, -pass, -id)

**Funcionalidad**: Extrae valores usando regex y valida que los flags existan (muestra error si no). Llama a UsersManager.Login(user, pass, id) con los parámetros validados.

Archivo: logout.go:

Función: LogOut

## **Parámetros**

• params: No acepta parámetros (debe ser string vacío).

Funcionalidad: Llama a UsersManager.Logout() para cerrar sesión.

Archivo: mkgrp.go:

Función: Mkgrp

**Parámetros** 

params: Cadena de texto que debe contener el parámetro -name con el

nombre del grupo a crear.

Funcionalidad: Si las validaciones son exitosas, llama a UsersManager.Mkgrp(name)

para crear el grupo.

Archivo: mkusr.go:

Función: Mkusr

**Parámetros** 

params: Cadena de texto que debe contener los parámetros -name -grp -

pass para crear el usuario

Funcionalidad: Si las validaciones son exitosas. Llama a UsersManager. Mkusr (user,

pass, group) si todo es correcto.

Función: Rmgrp

**Parámetros** 

params: Cadena de texto que debe contener el parámetro -name para

eliminar el grupo

Funcionalidad: Si las validaciones son exitosas. Llama a

UsersManager.Rmgrp(name) si todo es correcto.

Función: Rmusr

**Parámetros** 

params: Cadena de texto que debe contener el parámetro -name para

eliminar el usuario

Página 11 de 17

Funcionalidad: Si las validaciones son exitosas. Llama a

UsersManager.Rmusr(name) si todo es correcto.

#### **Estructura: MBR (Master Boot Record)**

La estructura MBR (Master Boot Record) representa el registro de arranque maestro de un disco, que contiene información crítica sobre su tamaño, metadatos y particiones.

#### Descripción de los campos

#### 1. Size (int64)

- Descripción: Representa el tamaño total del disco en bytes.
- Tipo: int64 (entero de 64 bits), lo que permite almacenar tamaños de disco grandes (hasta 2<sup>63</sup>-1 bytes).

#### 2. CreationDate ([16]byte)

- Descripción: Almacena la fecha y hora de creación del disco en formato binario.
- Tipo: Arreglo fijo de 16 bytes ([16]byte), que puede contener una cadena codificada (por ejemplo, "YYYY-MM-DD HH:MM").

#### 3. Signature (int32)

- Descripción: Un número entero aleatorio que actúa como identificador único del MBR.
- Tipo: int32 (entero de 32 bits), con un rango de -2<sup>31</sup> a 2<sup>31</sup>-1.

## 4. Fit (byte)

- Descripción: Indica el tipo de ajuste utilizado para la gestión de particiones en el disco.
- Tipo: byte (8 bits), que puede representar un carácter ASCII como 'B' (Best Fit), 'F' (First Fit) o 'W' (Worst Fit).

## 5. Partitions ([4]Partition)

- Descripción: Un arreglo fijo de 4 particiones, donde cada elemento es una estructura de tipo Partition.
- Tipo: [4]Partition, un arreglo de tamaño estático que refleja el límite tradicional del MBR (máximo 4 particiones primarias).

#### **Estructura: Partition**

La estructura Partition representa una partición individual dentro del esquema del Master Boot Record (MBR). Define las propiedades y metadatos de una partición en un disco, como su estado, tipo, ubicación y nombre.

## Descripción de los campos

#### 1. Status (byte)

- **Descripción**: Indica si la partición está montada o no.
- **Tipo**: byte (8 bits), con valores '0' (no montada) o '1' (montada).

#### 2. Type (byte)

- **Descripción**: Define el tipo de partición.
- **Tipo**: byte, con valores posibles: 'P' (Primaria), 'E' (Extendida) o 'L' (Lógica).

#### 3. Fit (byte)

- **Descripción**: Indica el algoritmo de ajuste utilizado para asignar espacio a la partición.
- **Tipo**: byte, con valores 'B' (Best Fit), 'F' (First Fit) o 'W' (Worst Fit).

#### 4. Start (int32)

- **Descripción**: Especifica el byte inicial de la partición en el disco.
- **Tipo**: int32 (entero de 32 bits), con un rango de 0 a 2<sup>31</sup>-1.

## 5. Size (int32)

- **Descripción**: Representa el tamaño total de la partición en bytes.
- **Tipo**: int32, con un límite de 2<sup>31</sup>-1 bytes (aproximadamente 2 GB).

## 6. Name ([16]byte)

- **Descripción**: Almacena el nombre asignado a la partición.
- **Tipo**: Arreglo fijo de 16 bytes ([16]byte), que puede contener una cadena ASCII (por ejemplo, "Particion1").

## 7. Correlative (int32)

- **Descripción**: Un contador que indica el orden de montaje o un valor especial.
- **Tipo**: int32, con valor por defecto -1 (sin montar), incrementándose al montar la partición.

## 8. Id ([4]byte)

- **Descripción**: Identificador único de la partición cuando está montada.
- **Tipo**: Arreglo fijo de 4 bytes ([4]byte), que puede contener una cadena corta (por ejemplo, "431A").

## **FRONTEND:**

#### Archivo: Index.js:

Este archivo configura un sistema de enrutamiento en una aplicación Vue.js utilizando vuerouter.

1. **Importación de módulos**: Se importan createRouter y createWebHistory de vuerouter, así el componente MenuPrincipal que se utilizará como vista.

#### Las rutas definidas son:

o /: Carga el componente MenuPrincipal.

#### 2. Creación del enrutador:

 Se crea una instancia del enrutador utilizando createRouter, configurando el historial con createWebHistory() y pasando el arreglo de rutas.

#### Archivo: Main.js:

Este archivo configura y monta una aplicación Vue.js.

#### 1. Importación de módulos:

- Se importa createApp de Vue para crear una nueva instancia de la aplicación.
- Se importa el componente raíz App desde App.vue.
- Se importa el enrutador configurado previamente desde ./router.

#### 2. Creación de la aplicación:

- Se crea una instancia de la aplicación Vue utilizando createApp(App), lo que permite definir el componente raíz de la aplicación.

#### 3. Uso del enrutador:

Se utiliza el método app.use(router) para registrar el enrutador en la aplicación.
Esto permite que la aplicación maneje las rutas definidas en el enrutador y renderice los componentes correspondientes según la URL.

## 4. Montaje de la aplicación:

 Se monta la aplicación en el elemento del DOM con el ID #app usando app.mount('#app'). Esto renderiza el componente raíz en la página, iniciando la aplicación.

## Archivo: App.vue:

Este archivo establece la estructura básica de la aplicación Vue.js, específicamente en la sección de la plantilla.

- La plantilla contiene un solo elemento: <router-view/>. Este componente especial de vue-router actúa como un marcador de posición donde se renderizarán los componentes correspondientes a las rutas definidas en el enrutador.
- Cuando la URL de la aplicación cambia, router-view se actualizará automáticamente para mostrar el componente que coincide con la ruta actual.

#### **Subcarpeta: components**

## Archivo: MenuPrincipal.vue:

La página principal donde inicia la aplicación, contiene objetos como botones para ejecutar, abrir un archivo, y limpiar la consola, así como dos editores de texto de Codemirror para simular el código

#### data:

- **codigoEntrada**: Contiene el código ingresado por el usuario.
- salidaCodigo: Guarda el resultado devuelto por el backend después de ejecutar el código.
- **nombreArchivo**: Guarda el nombre del archivo actualmente abierto o creado.
- extensions: Define la configuración del editor para la entrada de código, incluyendo temas y estilos.
- **outputExtensions**: Configura el editor para mostrar la salida de manera solo lectura, con un estilo diferente.

#### **Métodos:**

#### ejecutar:

 Realiza una llamada al backend para ejecutar el código ingresado por medio de axios con una solicitud GET a la ruta: http://localhost:7777/Scannear y guarda la salida en salidaCodigo.

## abrirArchivo:

- Permite al usuario cargar un archivo de código, lee su contenido y lo coloca en codigoEntrada.