Sistema de archivos

El sistema de archivos consiste de dos partes distintas:

- Una colección de archivos, cada uno de los cuales contiene datos relacionados.
- Una estructura de directorios, que agrupa archivos y proporciona información sobre estos.

Gestión de archivos v directorios

Nr. 1

Atributos de un archivo

Nombre: Un archivo tiene un nombre que sirve para identificarlo para comodida de los usuarios humanos.

tensión o a través de indeficadores internos de los archivos.

Ubicación: Puntero a un dispositivo y la posición del archivo dentro de dicho dispositivo.

Tamaño: El tamaño actual, en algunos sistemas el tamaño máximo permitido.

butos de archivos reside dentro la estructura de directorios que también residen en almacenamiento secundario.

El concepto de archivo

- Es una vista lógica uniforme del almacenamiento de información.
- El sistema operativo abstrae las propiedades físicas de sus dispositivos.
- Es una colección de información relacionada que se graba en almacenamiento secundario y al cual se le asigna un nombre.
- Los archivos son datos o programas.
- Los archivos de datos pueden ser numéricos, alfa-numéricos, alfabeticos, o binarios.
- Los archivos pueden tener un formato libre o un formato rígido.
- El creador de un archivo define la información que este contendrá.
- Un archivo tiene una estructura interna definida por su tipo.

Gestión de archivos v directorios

donde se almacenará dentro del

espacio del

Nr. 2

Tipo: Sirve para identificar los diferentes tipos, se pueden manejar como una ex-

Protección: Información de control de acceso.

Hora, fecha, identificación de usuario: Creación, modificación, uso.

En la mayoría de los sistemas operativos, la información sobre los atri-

Gestión de archivos y directorios

Z.

Borra el archivo, sin eliminar los atri-

reasigna

un archivo:

Escribir un archivo:

un archivo: Un indentificador formación que se escribirá en él. Debe existir un punterc Un identificador de archivo, con la inel lugar

icarse dentro del archivo: Un identificador del archivo y el lugar donde se reubicará uno de los punteros

lectura y escritura son

Buscar espacio en el almacenamiento un nueva entrada en la estructura de

Operaciones con archivos

Información de los archivos abiertos

Puntero al archivo: En sistemas que no incluyen un desplazamiento dentro del archivo como parte de las llamadas leer y escribir, un puntero que indique donde esta ubicado.

Contador de aperturas de archivo.

Ubicación del archivo en disco.

Registros de bloqueo de archivos.

Gestión de archivos y directorios

Nr. 5

Métodos de acceso

- Acceso secuencial.
- Acceso directo.
- Acceso indexado.

Tipos de archivos

El sistema operativo debe reconocer y manejar diferentes tipos de archivos.

¿Cómo el sistema operativo sabe sobre el tipo de un archivo?

- El nombre se compone de dos partes. Un nombre y una extensión.
- Números mágicos. Generalmente los dos primeros bytes identifican de forma única un archivo. No todos los sistemas operativos implementan esta forma.

Los tipos de archivos sirven para identificar la estructura interna de los archivos.

Gestión de archivos y directorios

Nr. 6

Directorios

Son listados de nombres de archivos y sus atributos. Son manejados también como archivos. Sirven para llevar el control de los archivos.

Muchas veces los sistemas de archivos suelen ser extensos, lo que implica manejar miles de archivos en cientos de gigabytes de disco, esto requiere un organización. Esta organización esta hecha en dos partes:

Particiones: También conocidas como **minidiscos** o volúmenes. Típicamente, cada disco en un sistema contien por lo menos una partición.

Directorio del dispositivo: O tabla de contenido del volumen. Registra la información de todos archivos del sistema.

Operaciones sobre los directorios

- Buscar un directorio.
- Crear un archivo.
- Eliminar un archivo.
- Listar un directorio.
- Cambiar de nombre de directorio.
- Recorrer el sistema de archivos.

Gestión de archivos y directorios

Nr. 9

Gestión de archivos y directorios

Nr. 10

Protección

- Protección contra daños físicos (confiabilidad).
- Protección contra acceso indebido (protección).

Estructura de los directorios

- Directorio de un solo nivel.
- Directorio de dos niveles.
 - User File Directory.
 - Master File Directory.
- Directorio con estructura en árbol.
- Directorio de grafo acíclico.
- Directorio de grafo general.

Implementación del sistema de archivo

El sistema de archivos reside de manera permanente en el almacenamiento secundario

Estructura del sistema de archivos

Para mejorar la entrada y salida, las transferencias entre memoria y disco se efectúan en unidades de bloques. Cada bloque opcupa uno o más sectores del disco.

Unidades de 32 bytes a 512 bytes a 4096 bytes.

- 1. Se pueden reescribir en el mismo lugar.
- 2. Se puede acceder directamente cualquier bloque de información del archivo.

Gestión de archivos y directorios

Nr. 13

Organización del sistema de archivos

Para ofrecer un acceso eficiente y cómodo al disco, el sistema operativo impone en él un *sistema de archivos* que permite almacenar, encontrar y recuperar con facilidad los datos.

Existen dos problemas a resolver:

- El aspecto qué debe presentar el sistema de archivos a los usuarios (definición de un archivo, sus atributos, las operaciones, la organización de directorios, etc.).
- Los algoritmos y estructuras que establezcan una correspondencia entre el sistema de archivos lógico y los dispositivos de almacenamiento secundario.

Gestión de archivos y directorios

Nr. 14

sistema de archivos lógico
módulo de organización de archivos
sistema de archivos básico
control de E/S
dispositivos

Montaje de sistemas de archivo

Un sistema de archivos se debe montar antes de estar disponible pra los procesos del sistema. El nombre del dispositivo junto con la posición dentro de la estructura de directorios en la que debe adosar el sistema de archivos.

Gestión de archivos y directorios

Nr. 15

Métodos de asignación

- Asignación contigua
- Asignación enlazada
- Asignación indizada
 - Esquema enlazado
 - Esquema multinivel
 - Esquema combinado

Gestión de archivos y directorios

Nr. 17

Implementación de directorios

- Lista lineal
- Tabla de dispersión (hash table)

Administración del espacio libre

- Vector de bits
- Lista enlazada
- Agrupamiento
- Conteo

Gestión de archivos y directorios

Nr. 18

Gestión de archivos y directorios