

Sistemas Operativos

Memoria Virtual

Memoria Virtual

Eloy Anguiano Rey eloy.anguiano@uam.es

Ana González ana.marcos@uam.es

Escuela Politécnica Superior Universidad Autónoma de Madrid



Introducción

Gestión de archivos

Parte I

Introducción



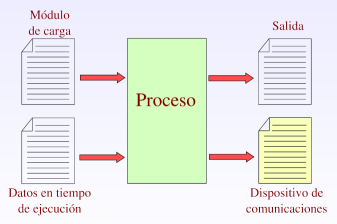
Introducción

Memoria Virtual

Introducción

Gestión de archivos

- Un archivo es una colección de datos permanente asociada a un nombre.
- Los archivos proporcionan a los proceso entrada/salida permanente.





Gestión de archivos Objetivos generales

Memoria Virtual

Introducció

Gestión de archivos

Objetivos generales

Abstracción de dispositivos Archivo físico vs. lógico Objetivos particulares Requisitos mínimos Sop. de Ficheros vs. Sop. de Memoria Virtual Arquitectura

- Proporcionar al usuario o a la aplicación acceso transparente a los archivos.
- El programador no necesita desarrollar software de gestión de archivos y por lo tanto no necesita conocer los detalles del hardware o de la organización lógica empleada por el sistema.



Gestión de archivos Abstracción de dispositivos

Memoria Virtual

Introducció

Gestión de archivos

Objetivos generales

Abstracción de dispositivos

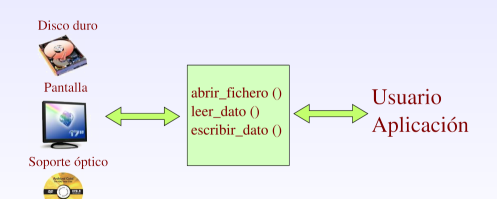
Archivo físico vs. lógico

Objetivos particulares Requisitos mínimos Sop. de Ficheros vs. Sop. de Memoria

Virtual

Arquitectura

Elemento





Gestión de archivos Archivo físico vs. lógico

Memoria Virtual

Introducció

Gestión de

Objetivos generales Abstracción de dispositivos

Archivo físico vs. lógico

Objetivos particulares Requisitos mínimos Sop. de Ficheros vs. Sop. de Memoria Virtual Arquitectura

Soporte físico Soporte lógico **Aplicaciones** byte 0 óptico, magnético, etc byte n /home/miusr/fich.txt fread(fd,char *buff, int n)



Gestión de archivos Objetivos particulares

Memoria Virtual

Introducció

Gestión de archivos

Objetivos generales Abstracción de dispositivos Archivo físico vs. Iógico

Objetivos particulares

Requisitos mínimos Sop. de Ficheros vs. Sop. de Memoria Virtual Arquitectura Elementos

- Cumplir con las necesidades de gestión de datos y con los requerimientos del usuario (Ej. tamaño de los ficheros, permisos, etc ...).
- Garantizar que los datos de los archivos sean válidos.
- Optimizar el rendimiento (tiempo de acceso a ficheros, número de ficheros, etc ...).
- Ofrecer soporte de E/S para la variedad de tipos de dispositivos de almacenamiento (cinta, disco mágnético, disco óptico etc.) a través de un conjunto estándar de rutinas de interfaz de E/S.
- Minimizar o eliminar la posibilidad de pérdida o destrucción de datos (copias de seguridad).
- Proporcionar soporte de E/S para múltiples usuarios.



Gestión de archivos Requisitos mínimos

Memoria Virtual

Introducció

Gestión de archivos

Objetivos generales Abstracción de dispositivos Archivo físico vs. lógico

Objetivos particulares Requisitos mínimos

Sop. de Ficheros vs. Sop. de Memoria Virtual Arquitectura Cada usuario debe ser capaz de:

- Crear, borrar y modificar sus archivos.
- Acceder (si tiene permiso) a los archivos de otros usuarios.
- Controlar qué tipos de accesos estarán permitidos a sus archivos.
- Reestructurar sus archivos de manera adecuada al problema.
- Mover datos entre los archivos.
- Guardar una copia de reserva y recuperar sus archivos en el caso de que hayan sufrido algún daño.
- Acceder a sus archivos mediante un nombre simbólico.



Gestión de archivos Sop. de Ficheros vs. Sop. de Memoria Virtual

Seg #4

Seg #2

Memoria Virtual Interfaz para memoria virtual Gestión de Objetivos generales Seg #1 Abstracción de dispositivos **MMU** Seg #2 Archivo físico vs. Objetivos particulares Seg #3 Requisitos mínimos Sop. de Ficheros vs. Sop. de Memoria Virtual **Seg #4** Arquitectura Seg #5 Almacenamiento Memoria

cooundario



Introducció

Gestión de archivos

Objetivos generales Abstracción de dispositivos Archivo físico vs. lógico Objetivos particulares Requisitos mínimos Sop. de Ficheros vs. Sop. de Memoria Virtual

Arquitectura

Elementos

Gestión de archivos

Arquitectura

- Solicitud de acceso a archivos, por el nombre de los mismos (pila, secuencial, secuencial indexado, indexado o por dispersión).
- Solicitud de acceso a bloques lógicos que pertenecen a un archivo. Reconoce nombres y busca en directorios de archivos.
- Responsable del comienzo y final de toda E/S. Mantiene las estructuras de control. Solicita acceso a bloques físicos que pertenecen a un archivo.
- Instrucciones de alto nivel para acceder a bloques de disco. Identifica cada bloque por su dirección en disco: Unidad, cilindro, pista, sector. Ubica los bloques en memoria.
- Instrucciones de bajo nivel (al hardware) para acceder a bloques de disco, comenzar y terminar operaciones de E/S.





Gestión de archivos Elementos

Memoria Virtual

Introducció

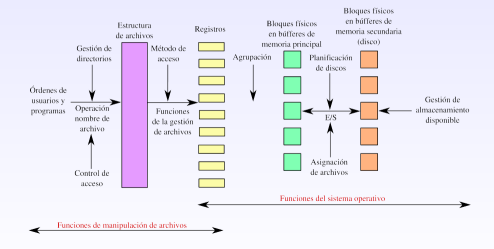
Gestión de archivos

Objetivos generales Abstracción de

dispositivos Archivo físico vs. Iógico Objetivos particulares Requisitos mínimos Sop. de Ficheros vs. Sop. de Memoria Virtual

Arquitectura

Elementos





Gestión de archivos Funciones

Memoria Virtual

Introducció

Gestión de archivos

Objetivos generales Abstracción de dispositivos Archivo físico vs. lógico Objetivos particulares Requisitos mínimos Sop. de Ficheros vs. Sop. de Memoria Virtual Armuitectura

Elementos

- Indentifica y ubica el archivo en cuestión.
- Utiliza un directorio que describe la ubicación de todos los archivos y sus atributos.
- Los sistemas compartidos aplican algún control de acceso a los usuarios.
- La E/S se lleva a cabo por bloques.
- Asigna los archivos a los bloques disponibles.
- Gestiona el espacio libre, de manera que se conozca qué bloques están disponibles.



Organización

Archivos

Implantación

Implantación de directorios

Compartición de archivos

Búsqueda

Administración del espacio de disco

Fiabilidad del sistema de archivos

Parte II

Sistema de archivos



Organización Particiones

Memoria Virtual

Organización

Particiones

Archivo

Directorio

Implantació

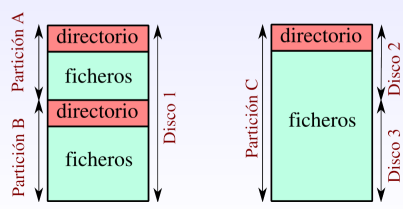
Implantación de

Compartición de

Búsqueda

Administración de espacio de disco

Fiabilidad del sistema de archivos El sistema de archivos está compuesto de una colección de **archivos** organizados de manera lógica en **directorios** divididos lógica o físicamente en **particiones** independientes.





OrganizaciónMBR (registro maestro de arranque)

Memoria Virtual

Organizació Particiones

MBR

. . . .

Implantació

Implantación de

Compartición de

Búsqueda

Administración de espacio de disco

Fiabilidad del sistema de archivos

- Contiene tabla de particiones. Cada entrada contiene las direcciones inicial y final de la partición
- Una de las particiones de la tabla está marcada como activa
- Al encender un computador, la BIOS lee el sector de arranque y ejecuta el bloque de arranque de la partición activa



OrganizaciónMBR (registro maestro de arranque)

Memoria Virtual

Organización Particiones

Arcinvos

Implantación de

Compartición o

Búsqueda

Administración de espacio de disco

Fiabilidad del sistema de archivos

Bloque de arranque

- Carga el S.O. contenido en su partición y en el caso de ordenadores con múltiples sistemas operativos en ese bloque se encuentra el sistema de arranque de sistemas (LILO, grub, etc.)
- Por uniformidad, cada partición inicia con el bloque de arranque, aunque no contenga un S.O. arrancable

Superbloque

- Contiene parámetros claves:
 - Tipo de sistemas de archivos (FAT, NTFS,...).
 - Número de bloques, tamaño de bloque.
 - Información administrativa.
- Es el bloque siguiente al de arranque.
- Se transfiere del disco a la memoria al arrancar el sistema.



Archivos Tipos

Organizacio

Archivos

Tipos Atributos

Operaciones con archivos

Métodos de acceso

Directorios

Implantación

Compartición de

Administración del espacio de disco

Fiabilidad del

- Archivos normales: contienen información de usuario
 - Texto (ASCII, editables e imprimibles, líneas con salto de línea/retorno de carro)
 - Binarios
- Directorios: mantienen estructura del sistema de archivos
- Especiales:
 - Caracteres (para modelar dispositivos de E/S)
 - Bloques (para modelar discos)
 - De dispositivo
 - ..



Archivos Atributos

Memoria Virtual

Tipos

Atributos Operaciones con

Métodos de acceso

Nombre

- Longitud (depende del método de almacenamiento) • DOS(11).
 - Antiguos Unices (14).
 - Nuevos Unices (255).
 - WindowsNT, MacOS (indefinido).
- Mayúsculas/minúsculas
 - DOS and Windows: indiferente.
 - UNIX: distingue mavúsculas v minúsculas.
- Conjunto de caracteres
 - Caracteres alfanuméricos.
 - UNIX: cualquiera menos NULL. Problemas con aplicaciones de usuario.
 - MacOS: cualquier caracter.
- Formato
 - DOS: base extensión.
 - UNIX no es un requisito, sino una convención.



Archivos Atributos

Memoria Virtual

Organizacio

Archivos

Tipos Atributos

Operaciones con

archivos Métodos de acceso

Directorio

ппріаптасіс

Implantación de directorios

Compartición de archivos

Búsqueda

Administración del espacio de disco

Fiabilidad del sistema de

Tipo

- El tipo se define mediante datos asociados, externos al fichero (Metadata):
 - Ejemplo: UNIX (d,l,s,r).
- El tipo de fichero (o la aplicación que puede "entender" el fichero está codificado en la cabecera (primeros bytes) del fichero:
 - perl, ps, pdf ...
- El tipo está codificado en el nombre (extensión):
 - DOS: forzado por el SO.
 - Forzado por la aplicación: por ejemplo el compilador, etc.



Archivos Atributos

Memoria Virtual

Organizació

Archivos

Tipos Atributos

Operaciones con

archivos Métodos de acceso

Directorio

Implantac

directorios

Compartición de archivos

Búsqueda

Administración del espacio de disco

Fiabilidad del sistema de

Otros atributos

- Localización.
- Tamaño (actual, máximo).
- Propietario.
- Permisos.
- Día, hora (creación, accesos, cambios).
- Miscelanea.
 - UNIX: codificado en el nombre (por ejemplo ficheros ocultos).
 - WindowsNT, MacOS: permiten definir y almacenar nuevos atributos.



ArchivosOperaciones con archivos

Memoria Virtual

Organizaci

Archivos

Tipos Atributos

Operaciones con

Métodos de acceso

Directorio

Implantación

directorios

Compartición d

Búsqueda

Administración del espacio de disco

Fiabilidad del sistema de

- CREAR(nombre).
- ESCRIBIR(nombre, información) Usa un puntero.
- LEER(nombre, almacenamiento) Usa un puntero.
- REPOSICIONAMIENTO.
- RENOMBRAR(antiguo nombre, nuevo nombre).
- AÑADIR.
- TRUNCAR(nombre).
- ELIMINAR(nombre).
- ABRIR (cuenta de referencias).
- CERRAR.



Memoria Virtual

Organizaci

Archivos Tipos

Atributos
Operaciones con archivos

Métodos de acceso

Directorios

Implantación

Compartición de

Rúcauoda

Administración del espacio de disco

Fiabilidad del sistema de

- Reflejan distintas estructuras de archivos y formas diferentes de acceder y procesar los datos. Tipos:
 - LIFO (Pila).
 - Secuencial: Lee o escribe los siguentes n bytes del fichero.
 - Aleatorio: Lee o escribe el byte n-ésimo.
 - Indexado: Lee o escribe el registro que tenga una llave (key) determinada.



Memoria Virtual

Organización

Archivos

Tipos Atributos

Operaciones con

Métodos de acceso

Directorio

Implantació

Implantación de directorios

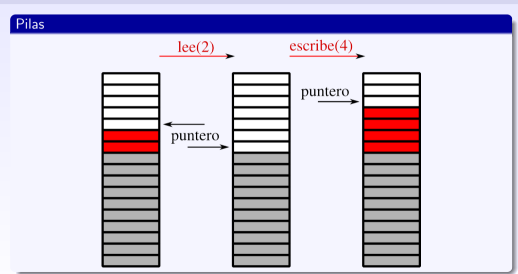
Compartición de

Búsaued

Administración

Administración del espacio de disco

Fiabilidad de sistema de





Memoria Virtual

Organización

Archivos

Tipos Atributos

Operaciones con

Métodos de acceso

Directorios

Directorio

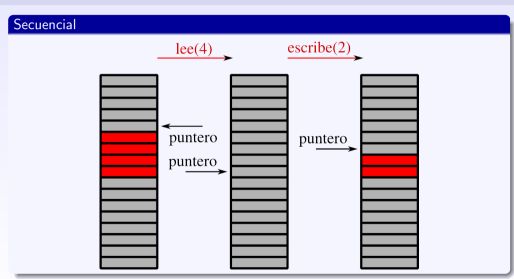
Implantación de

Compartición de archivos

Búsqued

Administración del espacio de disco

Fiabilidad del





Memoria Virtual

Organizaci

Archivos

Tipos Atributos

Operaciones con

archivos

Métodos de acceso

Directorio

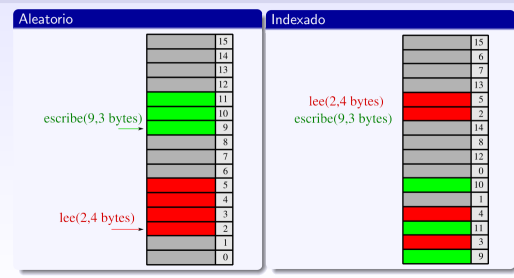
Implantación de

Compartición de archivos

Búsqueda

Administración del espacio de disco

Fiabilidad del sistema de





DirectoriosConceptos

WICHIONA VII CUA

Organizació

Archivos

niveles

Directorio

Conceptos Estructura lógica

Estructura lógica Estructura lógica

Estructura mononivel Estructura de dos

Estructura jerárquica

mplantación

Implantación de directorios

Compartición de archivos

Búsqued

Administración del espacio de disco

- Contienen información sobre los archivos:
 - Atributos.
 - Ubicación.
 - Propietario.
- El directorio es propiamente un archivo, poseído por el sistema operativo.
- Ofrece una traducción entre los nombres de archivo y los archivos propiamente dichos.



DirectoriosEstructura lógica

Memoria Virtual

Organizació

Archivos

niveles

Directorios

Conceptos

Estructura lógica Estructura lógica

Estructura de dos

Estructura jerárquica

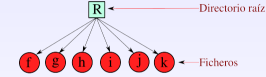
nplantaciór

Implantación de directorios

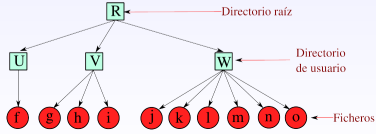
Compartición de archivos

Búsqued

Administración del espacio de disco Directorio de un solo nivel: Todos los ficheros comparten el mismo directorio. Problema: Posible confusión de nombres.



2 Directorio de dos niveles: Cada usuario tiene un directorio propio.





DirectoriosEstructura lógica

Memoria Virtual

Organizació

Archivos

Conceptos

Estructura lógica
Estructura lógica

Estructura mononivel Estructura de dos

niveles Estructura jerárquica

mplantació

Implantación de directorios

Compartición de archivos

Búsqued

Administración del espacio de disco Oirectorios con estructura de árbol: Generalización de los directorios de dos niveles (MS-DOS, UNIX):

- Cada archivo tiene un nombre y una ruta de acceso absoluta, que es el camino (archivos ligados por separadores) desde el directorio raíz hasta el archivo.
- Separadores:
 - MS-DOS: \
 - UNIX: /
 - MULTICS: >
- La ruta de acceso relativo indica el camino hasta un archivo a partir del directorio de trabajo o directorio activo.
- Indentificadores especiales:
 - Directorio de trabajo: "."
 - Directorio padre: ".."



DirectoriosEstructura mononivel

Archivos

Directorios

Conceptos Estructura lógica Estructura lógica

Estructura mononivel Estructura de dos

niveles
Estructura jerárquica

mplantacióı

Implantación de directorios

Compartición de archivos

Búsqueda

Administración del espacio de disco

- Es una lista de entradas, una para cada archivo.
- Puede representarse con un simple archivo secuencial, con el nombre del archivo haciendo las veces de clave.
- No ofrece ayuda en la organización de los archivos.
- Obliga al usuario(s) a tener cuidado de no usar el mismo nombre para dos tipos diferentes de archivo.
- Búsquedas lentas.
- Complica el uso de comodines.



DirectoriosEstructura de dos niveles

Memoria Virtual

Organizaci

Archivos

Directorio

Conceptos
Estructura lógica
Estructura lógica
Estructura mononivel

Estructura de dos niveles

Estructura jerárquica

mplantació

Implantación de directorios

Compartición de archivos

Búsqueda

Administración del espacio de disco

- Un directorio para cada usuario y un directorio maestro.
- El directorio maestro contiene una entrada para cada directorio de usuario:
 - Incluye una dirección e información de control de acceso.
- Cada directorio de usuario es una simple lista de los archivos del usuario.
- Todavía no ofrece a los usuarios ayuda alguna para estructurar sus conjuntos de archivos.



DirectoriosEstructura jerárquica

Memoria Virtual

Organizació

Archivos

Directorio

Conceptos
Estructura lógica
Estructura lógica
Estructura mononivel
Estructura de dos
niveles

Estructura jerárquica

Implantación

Implantación de directorios

Compartición de archivos

Búsque

Administración del espacio de disco

- Existe un directorio maestro que contiene un número determinado de directorios de usuario.
- Cada uno de estos directorios puede tener a su vez subdirectorios y archivos como entradas.
- ullet Separadores: / , \setminus , : , >
- Cualquier archivo puede ser localizado siguiendo un camino desde el directorio raíz o maestro, descendiento por varias ramas:
 - Este es el nombre de camino del archivo.
- Se pueden tener varios archivos con el mismo nombre de archivo mientras tengan nombres de camino únicos.
- El directorio actual es el directorio de trabajo.
- Las referencias a los archivos son relativas al directorio de trabajo.



DirectoriosEstructura jerárquica

Memoria Virtual

Organizació

......

Directorio

Conceptos

Estructura lógica Estructura lógica

Estructura nogica

Estructura de dos niveles

Estructura jerárquica

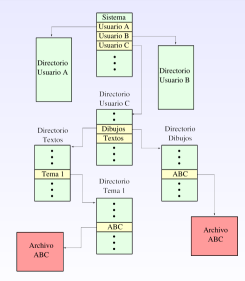
mplantació

Implantación de directorios

Compartición de archivos

Búsqueda

Administración de espacio de disco





ImplantaciónAsignación contigua de bloques

Memoria Virtual Los archivos ocupan bloques contiguos en disco.

Organizació

Archivos

Directorios

Implantación

Asignación contigua de bloques

Asignación enlazada con listas Asignación enlazada

con índices
Asignación indexada
Esquema combinado:

Implantación d

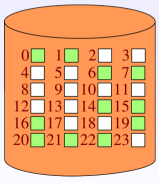
i-nodos

Compartición de

Búsqueda

Administración del espacio de disco





Directorio

Archivo Inicio Longitud cuenta 0 2 prueba 14 3 correo 19 4 file 6 2

Asignación contigua modificada: extensiones.



Organizació

Archivos

Directorio

Implantació

Asignación contigua de bloques

Asignación enlazada con listas

Asignación enlazada con índices

Asignación indexada Esquema combinado: i-nodos

Implantación de directorios

Compartición de archivos

Búsqued

Administración del espacio de disco

Implantación

Asignación contigua de bloques

Ventajas

- Fácil implantación: la localización de un archivo se realiza a través de un único número (la dirección del primer bloque que compone el archivo).
- Alto rendimiento: Los accesos requieren una única búsqueda (movimiento inicial) y luego a lo máximo movimientos de un sector (del bloque final de un cilindro al bloque inicial del siguiente).

Inconvenientes

- La asignación dinámica de espacio se complica. Normalmente se usan los métodos del primer ajuste o del mejor ajuste. Se produce fragmentación externa.
- Se asigna espacio a un archivo sin saber su tamaño final. Se soluciona sobreasignando espacio (fragmentación interna) y/o reubicando los archivos cuando ocupen todo el hueco existente (pérdida de tiempo).



Organizació

Archivos

Implantació

impiantacio

Asignación contigua de bloques

Asignación enlazada con listas

Asignación enlazada con índices Asignación indexada

Esquema combinado: i-nodos

Implantación d directorios

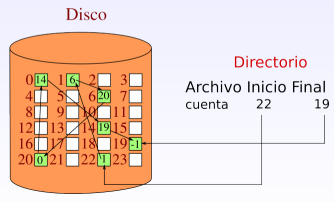
Compartición de archivos

3úsqued

Administración del

ImplantaciónAsignación enlazada con listas

Los archivos se almacenan como listas de bloques enlazados, que pueden estar en cualquier parte del disco. Si se necesita espacio adicional, se busca un bloque libre y se liga al último bloque usado a traves de un puntero al final del último bloque usado.





Archivos

Asignación contigua de bloques Asignación enlazada con listas

Asignación enlazada con indices

Asignación indexada Esquema combinado:

Implantación

Asignación enlazada con listas

Ventaias

• Evita la fragmentación externa (todos los bloques libres pueden ser asignados a un archivo) e interna (no requiere que se defina el tamaño del archivo en el momento de su creación).

Inconvenientes

- El acceso directo (no secuencial) es muy lento: cada acceso a disco requiere recorrer toda la lista de punteros, lo que requiere un acceso (lectura y posible búsqueda) por puntero.
- Requiere espacio para almacenar los punteros, por lo que los archivos ocupan más espacio del que por su tamaño les correspondería. Solución: asignar espacio por clusters de bloques y no por bloques (a costa de fragmentación interna).
- Fiablilidad: Si se produce un fallo software o hardware, y se obtiene un puntero equivocado, todos los accesos posteriores serán equivocados.



Organizació

Archivos

.

Asignación contigua

de bloques
Asignación enlazada

Asignación enlazada con índices

Asignación indexada Esquema combinado: i-nodos

Implantación directorios

Compartición o archivos

Búsqueda

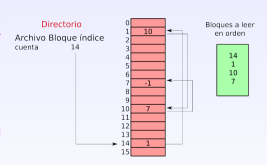
Administración de espacio de disco

Implantación

Asignación enlazada con índices

Resuelve los problemas de la asignación enlazada, sacando los apuntadores de los bloques de disco y almacenarlos en una tabla-imagen del disco llamada tabla de asignación de archivos o FAT (File Allocation Table).

La tabla contiene todos los punteros en una zona de disco al principio de cada partición, y está indexada por el número de bloque. Para acelerar la búsqueda, se puede mantener una copia de la tabla en memoria (problemático si el disco es grande).





Memoria Virtual

Archivos

Directorios

Implantación

Asignación contigua

de bloques Asignación enlazada

Asignación enlazada con índices

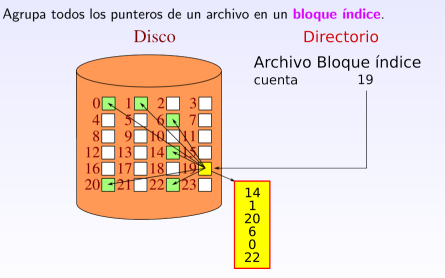
Asignación indexada Esquema combinado: i-nodos

Implantación d

Compartición de

Búsqueda

Administración del





Memoria Virtual

Organizació

Archivos

Implantació

impiantació

Asignación contigua de bloques Asignación enlazada

con listas
Asignación enlazada

Asignación indexada Esquema combinado: i-nodos

Implantación directorios

Compartición de archivos

Búsqued

Administración del espacio de disco

Ventajas

• Facilita el acceso directo, al reducir la búsqueda del bloque (se realiza en un mismo bloque).

Inconvenientes

Fragmentación interna: reserva un bloque para punteros.

Selección del tamaño del bloque índice.

Idealmente debe ser lo más pequeño posible (reduce fragmentación interna), pero debe ser suficientemente grande como para contener todos los punteros a los bloques que componen el archivo. Soluciones:

- Esquema enlazados.
- Indice multinivel.
- Squema combinado.



Memoria Virtual

Archivos

Divoctorios

con indices

Implantación

Asignación contigua de bloques Asignación enlazada

Asignación enlazada

Asignación enlazada

Asignación indexada Esquema combinado: i-nodos

Implantación de directorios

Compartición de archivos

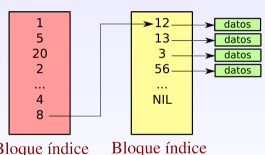
Búsqued

Administración del

Esquema enlazado

Directorio

Archivo Bloque índice cuenta 23



Bloque índice (bloque #23) (bloque #8)



Memoria Virtual

rganizació

Archivos

Implantación

Asignación contigua de bloques Asignación enlazada

Asignación enlazada con índices

Asignación indexada Esquema combinado: i-nodos

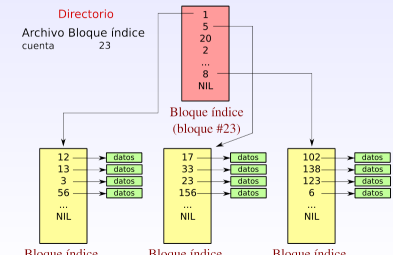
Implantación de directorios

Compartición de archivos

Búsqueda

Administración del espacio de disco







Implantación

Esquema combinado: i-nodos

Memoria Virtual

Organizacio

Archivos

Implantació

Asignación contigua

de bloques
Asignación enlazada
con listas

Asignación enlazada con índices
Asignación indexada

Esquema combinado: i-nodos

Implantación de directorios

Compartición de archivos

Búsqueda

Administración del espacio de disco

Características

Características

- i-nodos: Identificador interno de un fichero. A cada fichero se le asigna un número para poder localizarlo directamente.
- En el directorio a cada fichero se le asigna su i-nodo.
- Cada fichero tiene un nodo-i distinto salvo que se trate de un enlace rígido o simbólico (único fichero que puede ser visto por varios nombres). Is -i

Disco

- La tabla de i-nodos contiene los i-nodos de todos los posibles ficheros del sistema de ficheros.
- Al formatear el disco se le asigna un número de i-nodos máximo y se reserva espacio para ellos.
- Puede haber i-nodos que no se correspondan con ningún fichero.



Implantación

Esquema combinado: i-nodos

Memoria Virtual

Archivos

Asignación contigua de bloques Asignación enlazada Asignación enlazada con indices Asignación indexada

Esquema combinado: i-nodos

El estándar POSIX establece un modelo de sistema de archivos que se ajusta al empleado en los UNIX tradicionales. Un archivo ordinario tendrá las propiedades siguientes:

- El identificador de dispositivo del dispositivo que alberga al sistema de archivos.
- El número de i-nodo que identifica al archivo dentro del sistema de archivos.
- La longitud del archivo en bytes.
- El identificador de usuario del creador o un propietario del archivo con derechos diferenciados
- 6 El identificador de grupo de un grupo de usuarios con derechos diferenciados.
- El modo de acceso: capacidad de leer, escribir, y ejecutar el archivo por parte del propietario, del grupo v de otros usuarios.
- Las marcas de tiempo con las fechas de última modificación (mtime), acceso (atime) y de alteración del propio inodo (ctime).
 - 3 El número de enlaces, esto es, el número de nombres (entradas de directorio) asociados con este i-nodo.

En formato ext2 se disponen de 12 punteros directos, 1 indirecto simple, 1 doble y 1 triple.



Implantación

Esquema combinado: i-nodos

Memoria Virtual

Organizació

Archivos

Directorios

Implantació

Asignación contigua

de bloques
Asignación enlazada

con listas
Asignación enlazada

con índices

Asignación indexada

Esquema combinado:

Implantación

i-nodos

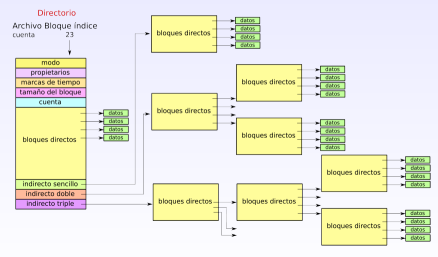
Implantacion directorios

Compartición o archivos

Búsqueda

Administración de

Esquema combinado





Implantación de directorios

Memoria Virtual

Organizació

Archivos

IIIIpiantacio

Implantación de directorios

Compartición archivos

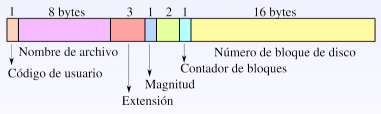
Búsqueda

Administración del espacio de disco

Fiabilidad de sistema de archivos

La función del directorio es relacionar eficientemente el nombre ASCII de un archivo con su localización en disco. Además puede almacenar los atributos del archivo o apuntar a una estructura que los contenga.

Directorios en CP/M (con un único directorio)





Organizació

Archivos

Directorios

Implantació

Implantación de directorios

Compartición de archivos

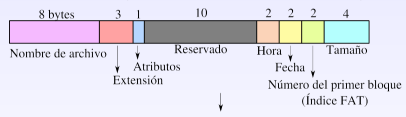
Búsqueda

Administración del espacio de disco

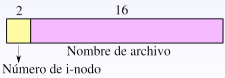
Fiabilidad de sistema de archivos

Implantación de directorios

Directorios en MS-DOS (árbol jerárquico sin enlaces simbólicos)



Oirectorios en UNIX





Organizació

Archivos

Implantacio

Implantación directorios

Compartición de archivos

Conceptos

Enlaces duros Enlaces simbólico

Búsqueda

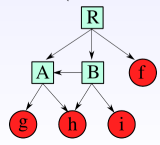
Administración de espacio de disco

Fiabilidad de sistema de archivos

Compartición de archivos Conceptos

Objetivo: Que un mismo archivo pueda ser accesible a través de distintas rutas de acceso

- Compartición por copia del archivo. Se copia el archivo compartido a todos los directorios a través de los que se quiera acceder al fichero. Supone un alto gasto de espacio de disco y complica la actualización del archivo.
- Compartición mediante enlaces (árboles acíclicos).





Compartición de archivos Enlaces duros

Memoria Virtual

Organizació

Archivos

Implantación directorios

Compartición de archivos

Enlaces duros Enlaces simbólicos

Búsqueda

Administración de espacio de disco

Fiabilidad de sistema de archivos

- Las entradas de los directorios que comparten el archivo apuntan a una estructura (i-nodo en UNIX) que contiene los atributos y apuntadores a bloques de disco del mismo.
- El creador del archivo es el que figura en el i-nodo. En él se lleva cuenta de las referencias (veces que el archivo está siendo compartido).
- Al borrar el archivo de uno de los directorios, sólo se decrementa el contador de referencias. Sólo se borra la entrada (i-nodo) cuando el contador es 0.

Inconvenientes

- No se pueden eliminar de una vez todas las referencias.
- Un fichero creado (y borrado) por un usuario puede serle contabilizado en el cómputo de su cuota de disco aunque sea otro usuario el que lo este utilizando.



Compartición de archivos Enlaces simbólicos

Memoria Virtual

Organizació

Archivos

lum alama ada ada

Implantación

Compartición de

Enlaces duros
Enlaces simbólicos

Búsqueda

Administración de espacio de disco

Fiabilidad de sistema de archivos

- Para compartir, se crea un archivo de un tipo especial (LINK), que contiene la ruta de acceso al archivo real (enlace simbólico).
- Sólo el propietario puede borrar un archivo, ya que sólo él tiene acceso a su i-nodo. Si el propietario borra un archivo, lo destruye.

Ventajas

• Permite enlaces entre máquinas.

Inconvenientes

 Excesivo coste: cada referencia requiere una cadena de accesos a disco hasta poder acceder al i-nodo del archivo deseado, un nuevo i-nodo por enlace y un bloque en disco para almacenar la ruta de acceso.



Búsqueda de un fichero en sistemas de i-nodos

Memoria Virtual

Draanización

Archivos

Directorio

Implantació

Implantación de

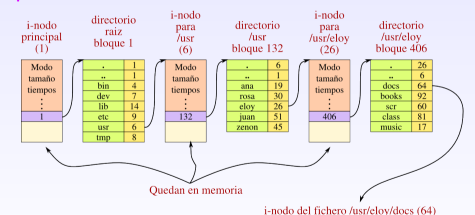
Compartición de archivos

Búsqueda

Administración de espacio de disco

Fiabilidad de sistema de archivos

Esquema combinado





Administración del espacio de disco

Memoria Virtual

Organizació

Archivos

Imminute al fun

...,

directorios

Compartición (archivos

Búsqueda

Administración de espacio de disco

Fiabilidad de sistema de archivos

- Tamaño del bloque
 - Bloques grades tienden a desperdiciar mucho espacio de disco.
 - Bloques pequeños a ralentizar el acceso a los datos.
 - Compromiso entre la optimización de memoria y la velocidad de acceso a los datos.
 - Tamaños habituales: 512 b, 1 kB ó 2 kB.
- Registro de bloques libres
 - Mediante lista ligada de bloques de disco (busqueda sencilla).
 - Mediante mapas de bits (ocupa menos espacio).
- Oisk Quotas
 - El i-nodo de cada archivo abierto contiene un apuntador a una tabla de cuotas del usuario que abrió el fichero. La tabla contienen los límites flexibles y estrictos de número de bloques y archivos permitidos.



Fiabilidad del sistema de archivos Bloques defectuosos

Archivos

Implantaciói

Implantación d directorios

Compartición de archivos

Búsqueda

Administración del espacio de disco

sistema de archivos

Bloques defectuosos Respaldo (backup) y restauración

- Solución software (IDE). Se detectan los bloqueos defectuosos utilizando una función (format, chkdsk). El programa indica en la FAT que el bloque es defectuoso, y por lo tanto no debe ser usado.
- Solución hardware (SCSI). El fabricante proporciona una lista de sectores defectuosos tras realizar el formateo a bajo nivel. Esta lista se almacena en un bloque o sector, junto a los sustitutos de los bloques defectuosos.



Fiabilidad del sistema de archivos Respaldo (backup) y restauración

Memoria Virtual

Organizació

Archivos

Implantación o

Compartición de

Búsqueda

Administración del espacio de disco

archivos
Bloques defectuosos
Respaldo (backup) y

 Cuando un bloque se corrompe durante el tiempo de funcionamiento, los datos normalmente se pierden, y deben ser restaurados desde un sistema de respaldo, que contenga copia en cinta, disco óptico, o en otro disco magnético del sistema de archivos.

Backups incrementales.



Fiabilidad del sistema de archivos Consistencia del Sistema de Archivos

Memoria Virtual

Organizació

Archivos

Implantación

Implantación de directorios

Compartición de archivos

Búsqueda

Administración del espacio de disco

sistema de archivos

Bloques defectuosos Respaldo (backup) y restauración Consistencia del Las faltas de consistencia se producen cuando hay una fallo en sistema entre la modificación de un bloque (en memoria) y su copia en disco. Esto es especialmente grave si el bloque contiene i-nodos, directorios o listas de bloques libres.



Fiabilidad del sistema de archivos Consistencia del Sistema de Archivos

Memoria Virtual

Organizació

Archivos

Implantacion

Implantación de directorios

Compartición de archivos

Búsqueda

Administración del espacio de disco

sistema de archivos Bloques defectuoso Respaldo (backup)

Consistencia del

• Solución UNIX para inconsistencia entre bloques:

- El programa que analiza la consistencia crea una tabla de bloques ocupados y una tabla de bloques libres, que actualiza leyendo los i-nodos y la lista de bloques libres del sistema.
- Inconsistencias posibles:
 - Un bloque no está en ninguna de las dos tablas.
 - Un bloque aparece en las dos tablas
 - Un bloque aparece más de una vez en una de las tablas.



Fiabilidad del sistema de archivos Consistencia del Sistema de Archivos

Memoria Virtual

Organizació

Archivos

Implantació

Implantación de

Compartición de archivos

Búsqueda

Administración del espacio de disco

Bloques defectuosos Respaldo (backup) y restauración

- Solución UNIX para la inconsistencia de archivos: el programa recorre el árbol de directorios, creando una tabla de i-nodos que contiene el número referencias hechas a un archivo. El número de referencias se comparan con el número de enlaces que aparece en los propios i-nodos.
- Inconsistencias posibles:
 - El número enlaces es mayor que el número de referencias desde los directorios.
 - El número de enlaces es menor que el número de referencias.
- Otras comprobaciones: búsqueda de inconsistencias en el número de i-nodo (si es mayor que el número de i-nodos en disco, o si el modo el i-nodo es extraño.