

SISTEMAS OPERATIVOS



Mg. Leandro Ezequiel Mascarello

<leandro.mascarello@uai.edu.ar>



- Conocer los conceptos de fichero y directorio así como sus características.
- Utilizar los servicios de gestión de Ficheros y directorios ofrecidos por el sistema operativo.
- Comprender la estructura de un sistema de ficheros.
- Comprender los mecanismos en los que se apoya un servidor de ficheros y aplicarlos a ejercicios sencillos.

 Un sistema de ficheros puede almacenar gran cantidad de ficheros.

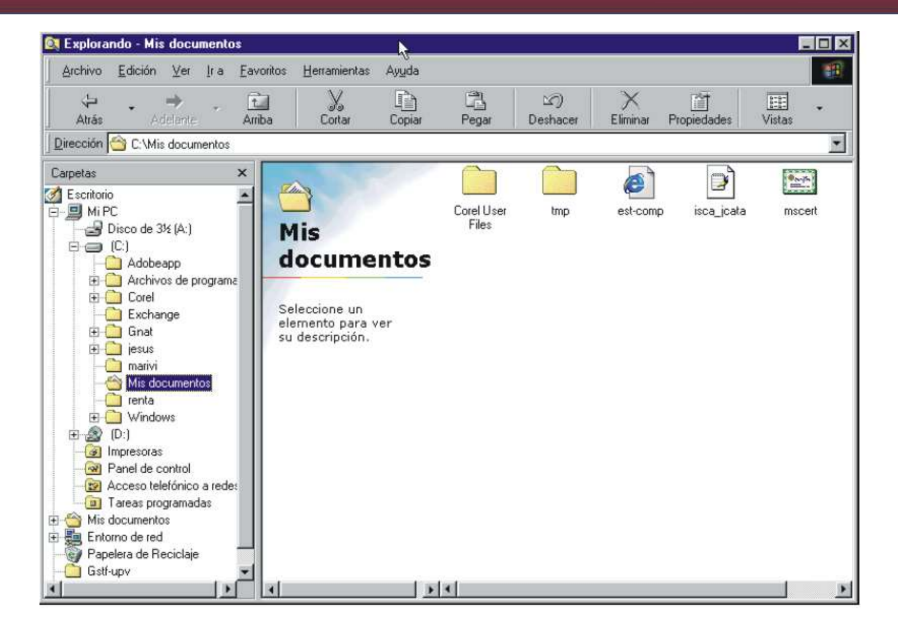
 Se necesita algún mecanismo para organizar y localizar los ficheros.

- Extensiones: Organización por tipo de fichero.
- Directorio: Metáfora de la carpeta con documentos.

- Directorio: Objeto que relaciona de forma unívoca un nombre de usuario de fichero con su descriptor interno.
- Organizan y proporcionan información sobre la estructuración de los sistemas de ficheros.
- Un directorio tiene entrada por cada fichero que alberga.

- Información de la entrada:
 - Descriptor interno del fichero.
 - Posiblemente, algunos atributos del fichero.

Ejemplo: Explorador de Windows

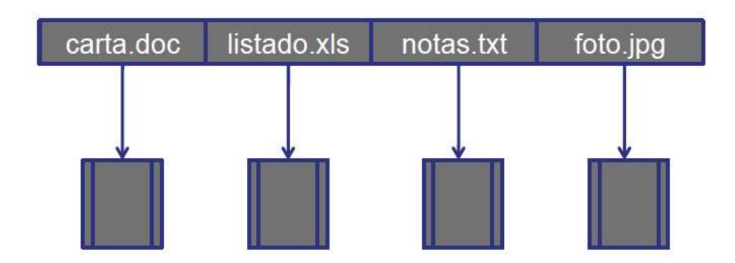


Directorios: Visión Lógica

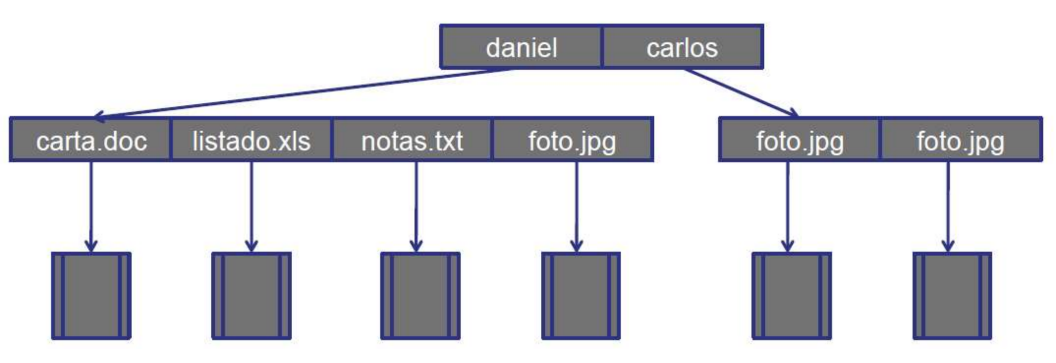
- Esquema jerárquico.
- Cuando se abre un fichero el SO busca el nombre en la estructura de directorios.
- Operaciones sobre un directorio:
 - Crear (insertar) y borrar (eliminar) directorios.
 - Abrir y cerrar directorios.
 - Renombrar directorios.
 - Leer entradas de un directorio.
- La organización jerárquica de un directorio
 - Simplifica el nombrado de ficheros (nombres únicos)
 - Proporciona una gestión de la distribución => agrupar ficheros de forma lógica (mismo usuario, misma aplicación)

- Directorio de un único nivel.
- Directorio de dos niveles.
- Directorio con estructura de árbol.
- Directorio con estructura de grafo acíclico.
- Directorio con forma de grafo generalizado.

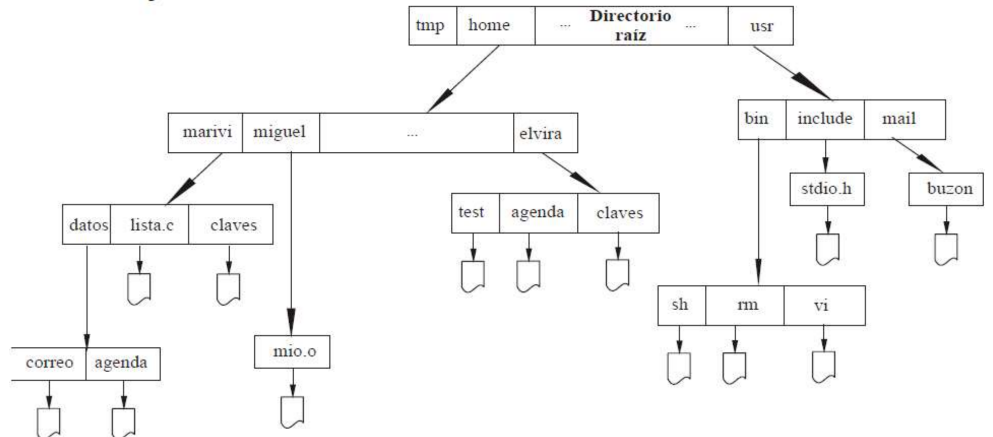
- Un único directorio para todos los usuarios.
- Problemas con el nombrado de los ficheros.
 - Alta probabilidad de coincidencia de nombres.



- Un directorio por cada usuario.
- Camino de acceso automático o manual
- El mismo nombre de fichero para varios usuarios
- Búsqueda eficiente, pero problemas de agrupación



- Búsqueda eficiente y agrupación
- Nombres relativos y absolutos -> directorio de trabajo



- Los nombres absolutos contienen todo el camino
- Los nombres relativos parten del directorio de trabajo o actual
- Cambio de directorio:
 cd /spell/mail/prog

```
cd prog
```

- Borrar un fichero: rm <nombre-fichero>
- Crear un subdirectorio: mkdir <nombre_dir>
- Ejemplo:

```
cd /spell/mail
```

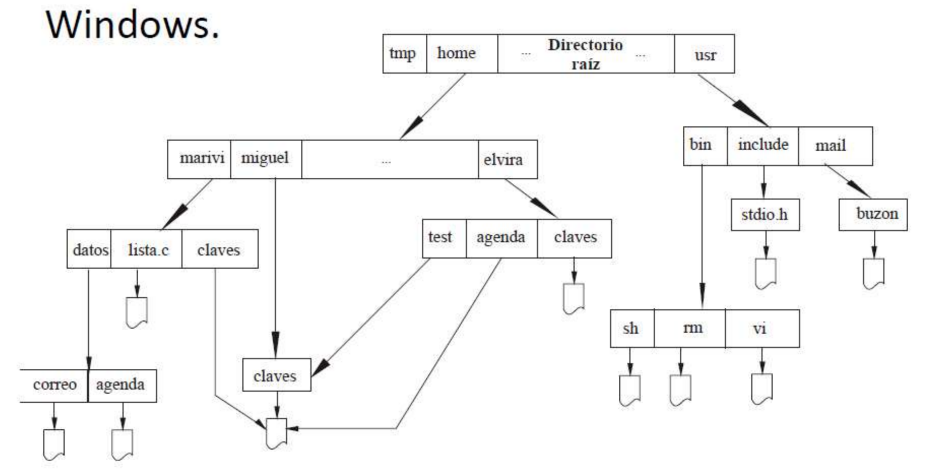
mkdir count

Is /spell/mail/count

Borrar un subdirectorio: rm -r mail

Tienen ficheros y subdirectorios compartidos

Este concepto no es visible para el usuario en

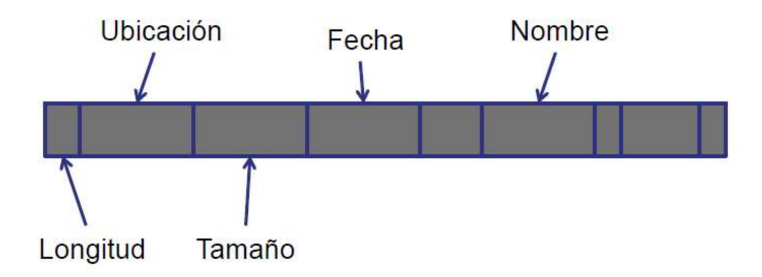


- link: Un fichero con varios nombres -> control de enlaces
 - un único fichero con contador enlaces en descriptor (e. Físicos)
 - ficheros nuevos con el nombre destino dentro (e. simbólicos)
- Borrado de enlaces:
 - a) decrementar contador; si 0 borrar fichero
 - b) recorrer los enlaces y borrar todos
 - c) borrar únicamente el enlace y dejar los demás
- Problema grave: existencia de bucles en el árbol. Soluciones:
 - Permitir sólo enlaces a ficheros, no subdirectorios
 - Algoritmo de búsqueda de bucle cuando se hace un enlace
- Limitación de implementación en UNIX: sólo enlaces físicos dentro del mismo sistema de ficheros.

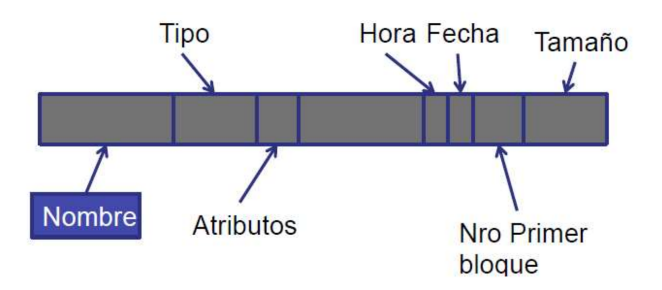
- Tanto la estructura del directorio como los ficheros residen en discos.
- Alternativas de implementación de directorios:
 - Utilizar bloques especiales con la información del directorio.
 - Utilizar un fichero cuyo contenido es el directorio.
- Información en un directorio: nombre, tipo, dirección, longitud máxima y actual, tiempos de acceso y modificación, dueño, etc.
 - En caso de usar un fichero la mayoría son metadatos de dicho fichero.

- Directorios para ficheros contiguos.
 - Asumen que todos los ficheros se almacenan con asignación contigua.
- Directorios para ficheros enlazados.
 - Asumen que todos los ficheros se almacenan con asignación no contigua y los bloques se representan como una lista enlazada.
- Directorios para ficheros indexados.
 - Asumen que todos los ficheros se almacenan con asignación no contigua y los bloques o extents se representan mediante una estructura indexada

- Entrada de directorio:
 - Atributos del fichero en entrada de directorio.
 - Identificador del primer bloque del fichero.
 - Tamaño del fichero.
- Ejemplo: Formato ISO-9660 de CD-ROM



- Entrada de directorio:
 - Atributos de fichero.
 - Número del primer bloque.
 - Tamaño del fichero.
- Ejemplo: FAT



- Alternativa más usada.
- Entrada de directorio:
 - Nombre.
 - Identificador de metadatos de fichero (nodo-i, entrada MFT, ...).

ld nodo-i

Nombre

Ventajas:

- No hay que modificar el directorio para cambiar los atributos de un fichero.
- No hay que modificar el directorio cuando un fichero cambia de longitud.
- Un nodo-i puede representar un directorio o un fichero.
 - Sencillez en la construcción de sistemas jerárquicos.
- La longitud de los nombres no está predeterminada.
- Fácil creación de sinónimos para el nombre de un fichero.

- Eficiencia: localizar un fichero rápidamente
- Nombrado: conveniente y sencillo para los usuarios
 - Dos usuarios pueden tener el mismo nombre para ficheros distintos
 - Los mismos ficheros pueden tener nombres distintos
 - Nombres de longitud variable
- Agrupación: agrupación lógica de los ficheros según sus propiedades (por ejemplo: programas Pascal, juegos, etc.)
- Estructurado: operaciones claramente definidas y ocultación
- Sencillez: la entrada de directorio debe ser lo más sencilla posible.

- Nombre absoluto: especificación del nombre respecto a la raíz (/ en LINUX, \ en Windows).
- Nombre relativo: especificación del nombre respecto a un directorio distinto del raíz
 - Ejemplo: (Estamos en /users/) miguel/claves
 - Relativos al dir. de trabajo o actual: aquel en el se está al indicar el nombre relativo. En Linux se obtiene con pwd
- Directorios especiales:
 - Directorio de trabajo. Ejemplo: cp / users/miguel/claves .
 - .. Directorio padre. Ejemplo: ls ..
 - Directorio HOME: el directorio base del usuario

 Cada directorio se almacena como un fichero con paras <número de i-nodo, nombre de fichero>.

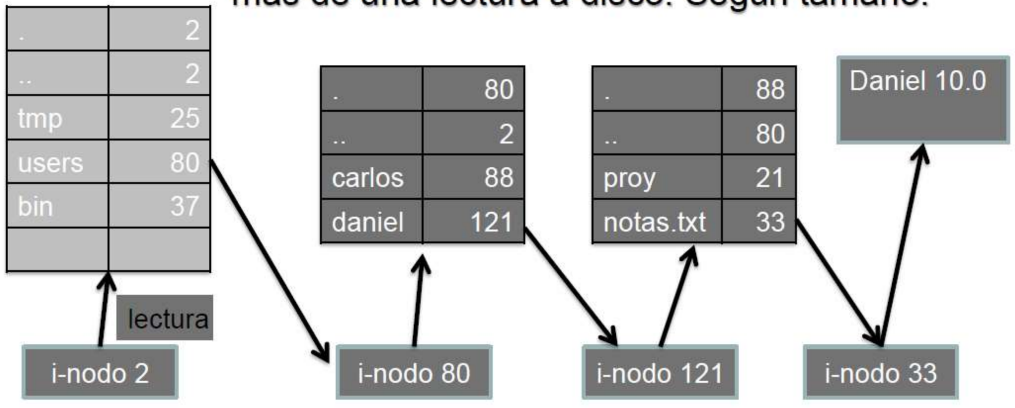
Inicialmente en memoria el directorio /.

- ¿Cuantos bloques de disco ocupa un directorio?
 - Depende del número de ficheros en el directorio y de la longitud de los nombres.

La búsqueda en un directorio es secuencial.

 Localizar el i-nodo del fichero /users/daniel/ notas.txt.

> El recorrido de cada directorio puede implicar más de una lectura a disco. Según tamaño.



- ¿Árbol único de directorios?
 - Por dispositivo lógico en Windows (c:\users\miguel\claves, j:\pepe\tmp, ...)
 - Para todo el sistema en UNIX (/users/miguel/claves, / pepe/tmp, ...).
- Hacen falta servicios para construir la jerarquía: mount y umount.
 - mount /dev/hda /users
 - umount /users
- Ventajas: imagen única del sistema y ocultan el tipo de dispositivo
- Desventajas: complican la traducción de nombres, problemas para enlaces físicos entre ficheros

Sistema de Ficheros y Particiones

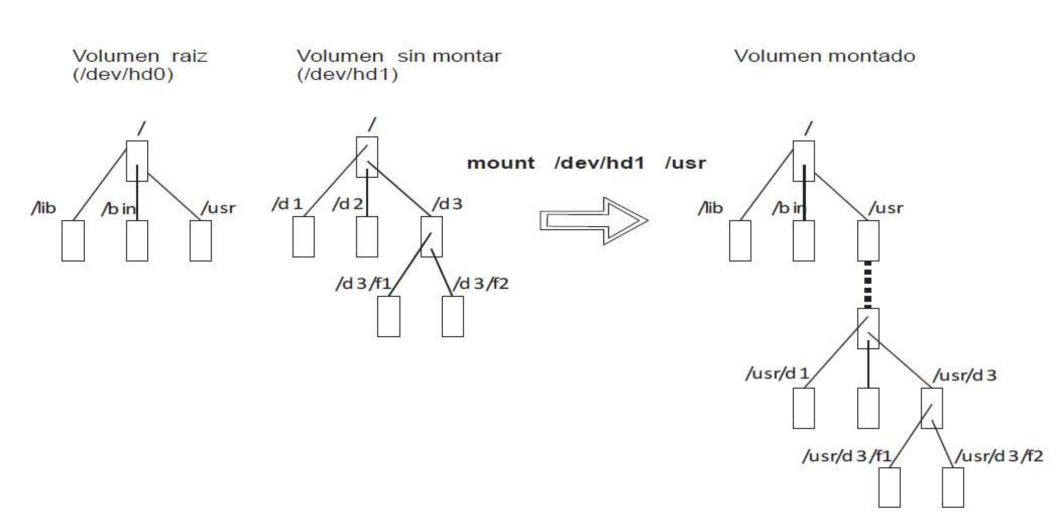
- Volumen: conjunto coherente de metainformación y datos.
- Ejemplos de Sistemas de ficheros:

MS-DOS

Boot	Dos copias	Directorio	Datos y	
	de la FAT	Raiz	Directorios	

UNIX

Boot Super Mapas nodos-i Bloque de bits	Datos y Directorios
---	---------------------



- Servicios que realizan el tratamiento de los archivos que representan directorios.
- ¿Cómo se sabe si un nombre corresponde con fichero o directorio?

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int stat(char *name, struct stat *buf);
int fstat(int fd, struct stat *buf);
...
S_ISDIR(s.st_mode) /* cierto si se trata de directorio */
```

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
int mkdir(const char *name, mode t mode);
```

Argumentos:

- name nombre del directorio
- mode bits de protección

Devuelve:

Cero ó -1 si error

Descripción:

- Crea un directorio de nombre name.
- UID_dueño = UID_efectivo
- GID_dueño = GID_efectivo

```
#include <sys/types.h>
int rmdir(const char *name);
```

Argumentos:

- name nombre del directorio
- Devuelve:
 - Cero ó -1 si error
- Descripción:
 - Borra el directorio si está vacío.
 - Si el directorio no está vacío no se borra.

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
DIR *opendir(char *dirname);
```

Argumentos:

- dirname puntero al nombre del directorio

Devuelve:

 Un puntero para utilizarse en readdir () o closedir (). NULL si hubo error.

Descripción:

 Abre un directorio como una secuencia de entradas. Se coloca en el primer elemento.

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
int closedir(DIR *dirp);
```

Argumentos:

- dirp puntero devuelto por opendir ().
- Devuelve:
 - Cero ó -1 si error.
- Descripción:
 - Cierra la asociación entre dirp y la secuencia de entradas de directorio.

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
struct dirent *readdir(DIR *dirp);
```

Argumentos:

dirp puntero retornado por opendir ().

Devuelve:

 Un puntero a un objeto del tipo struct dirent que representa una entrada de directorio o NULL si hubo error.

Descripción:

- Devuelve la siguiente entrada del directorio asociado a dirp.
- Avanza el puntero a la siguiente entrada.
- La estructura es dependiente de la implementación. Debería asumirse que tan solo se obtiene un miembro: char *d_name.

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
void rewindir(DIR *dirp);
```

Argumentos:

- dirp puntero devuelto por opendir ()
- Descripción:
- Sitúa el puntero de posición dentro del directorio en la primera entrada.

```
#include <unistd.h>
   int link(const char *existing, const char *new);
   int symlink(const char *existing, const char *new);
```

Argumentos:

- existing nombre del archivo existente.
- new nombre de la nueva entrada que será un enlace al archivo existente.

Devuelve:

Cero ó -1 si error.

Descripción:

- Crea un nuevo enlace, físico o simbólico, para un archivo existente.
- El sistema no registra cuál es el enlace original.
- existing no debe ser el nombre de un directorio salvo que se tenga privilegio suficiente y la implementación soporte el enlace de directorios

```
#include <sys/types>
int unlink(char *name);
```

Argumentos:

name nombre de archivo

Devuelve:

Cero ó -1 si error

Descripción:

- Elimina la entrada de directorio y decrementa el número de enlaces del archivo correspondiente.
- Cuando el número de enlaces es igual a cero y ningún proceso lo mantiene abierto, se libera el espacio ocupado por el archivo y el archivo deja de ser accesible.

• Servicio:

```
int chdir (char *name);
```

- Argumentos:
 - name nombre de un directorio
- Devuelve:
 - Cero ó -1 si error
- Descripción:
 - Modifica el directorio actual, aquel a partir del cual se forman los nombre relativos.

```
#include <unistd.h>
int rename(char *old, char *new);
```

Argumentos:

- old nombre de un archivo existente
- new nuevo nombre del archivo

Devuelve:

Cero ó -1 si error

Descripción:

 Cambia el nombre del archivo old. El nuevo nombre es new.

```
char *getcwd(char *buf, size t size);
```

Argumentos:

- buf puntero al espacio donde almacenar el nombre del directorio actual
- size longitud en bytes de dicho espacio

Devuelve:

Puntero a buf o NULL si error.

Descripción:

Obtiene el nombre del directorio actual

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
#include <stdio.h>
#define MAX BUF 256
void main(int argc, char **argv) {
  DIR *dirp;
  struct dirent *dp;
  char buf[MAX BUF];
  /* imrpime el directorio actual */
  getcwd(buf, MAX BUF);
  printf("Directorio actual: %s\n", buf);
```

Ejemplo: Listado de un directorio

```
/* abre el directorio pasado como argumento */
dirp = opendir(argv[1]);
if (dirp == NULL) {
  fprintf(stderr, "No puedo abrir %s\n", argv[1]);
}
else {
  /* lee entrada a entrada */
  while ( (dp = readdir(dirp)) != NULL)
    printf("%s\n", dp->d name);
  closedir(dirp);
exit(0);
```