Silberschatz 7ma ed. capítulo 10 y 11

₂ File System

Objetivos

- Almacenar datos y operar con ellos.
- Soporte para varios usuarios. Implica protección.
- Minimizar la posibilidad de pérdida de datos.
- Maximizar el desempeño del sistema.
 - SO: Administrar espacio en disco y aprovecharlo.
 - Usuario: Tiempo de respuesta.
- Soporte para distintos tipos de dispositivos.
- Garantizar la integridad o coherencia de los datos.

Atributos de un Archivo

Nombre.

Tamaño.

- Identificador.
- Permisos.

Tipo.

• Fechas.

Ubicación.

Propietario.

Operaciones

- Básicas: crear.
 - abrir.
 - leer.
 - renombrar (mover).
 - truncar.

- borrar.
- cerrar.
- escribir.
- reposicionar.

Combinadas: renombrar (mover), copiar.

Apertura de Archivos

Modo de apertura.

Tabla Global de Archivos Abiertos.

Tabla de Archivos Abiertos por Proceso.

⁶ File System

Bloqueos / Locks

Compartido / Exclusivo.

Obligatorio / Sugerido.

Tipos de archivos

Archivos del Sistema Operativo.

Archivos Regulares.

Archivos Ejecutables.

Métodos de acceso

Acceso Secuencial

Acceso Directo







Ruta de un archivo

Ruta Absoluta

- Ruta Relativa
 - Working Directory

```
finales
    2017
        diciembre
            1er_llamado.doc
            2do_llamado.doc
            3er_llamado.doc
        marzo
            1er_llamado.doc
            2do_llamado.doc
            3er_llamado.doc
    2018
        diciembre
        marzo
          – 1er_llamado.doc
            2do_llamado.doc
            3er_llamado.doc
parciales
    1erCuat
        1er_parcial.doc
        2do_parcial.doc
    2doCuat
       1er_parcial.doc
```

₁₀File System

Directorios

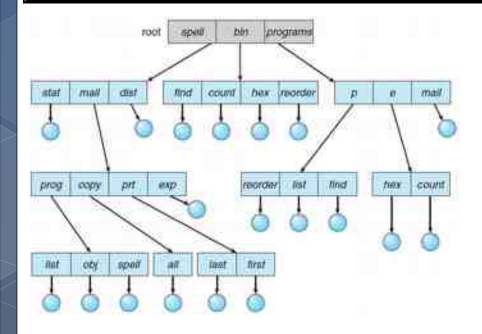
```
>ls -li ./finales/2018/marzo/
total 232
672479 -rw-r--r-- 1 root root 74841 oct 23 16:57 1er_llamado.doc
672480 -rw-r--r-- 1 root root 74841 oct 23 16:22 2do_llamado.doc
672481 -rw-r--r-- 1 root root 74841 oct 23 16:22 3er_llamado.doc
672484 drwxr-xr-x 2 root root 4096 oct 23 16:57 borradores
```

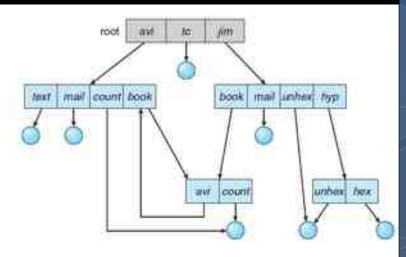
Operaciones:

- Búsqueda de un archivo.
- Crear un archivo.
- Renombrar un archivo.
- Borrar un archivo.
- Listar un directorio.
- Recorrer el Filesystem.

Directorios

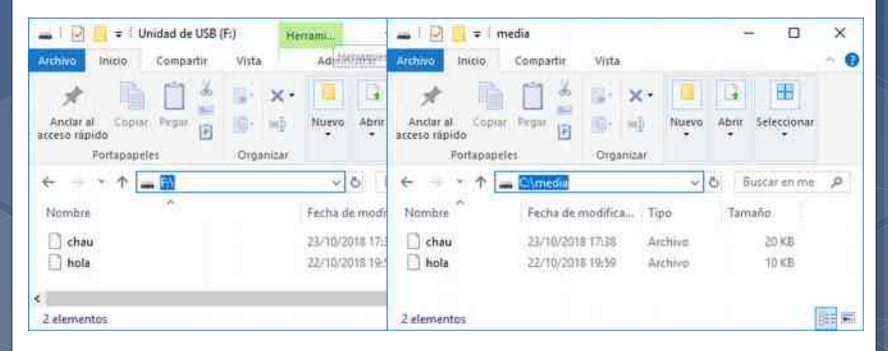
```
>ls -li ./finales/2018/marzo/
total 232
672479 -rw-r--r-- 1 root root 74841 oct 23 16:57 1er_llamado.doc
672480 -rw-r--r-- 1 root root 74841 oct 23 16:22 2do_llamado.doc
672481 -rw-r--r-- 1 root root 74841 oct 23 16:22 3er_llamado.doc
672484 drwxr-xr-x 2 root root 4096 oct 23 16:57 borradores
```





Montaje de FS

Punto de Montaje



F:\ C:\media

Protección

Acceso Total

Acceso Restringido

Acceso Controlado (Permisos de Acceso)

group::r--

other::---

mask::rw−

Tipos de permisos de acceso

■ Tipo Unix (rwx rwx rwx = 7 7 7)

```
-rw-rw---- 1 dan utnso 74841 oct 23 16:21 1er_llamado.doc
```

Matriz de Acceso

Listas de Control de Acceso (ACL).

```
-rw-rw---+ 1 dan utnso 74841 oct 23 16:21 1er_llamado.doc

>getfacl 1er_llamado.doc

# file: 1er_llamado.doc

# owner: dan

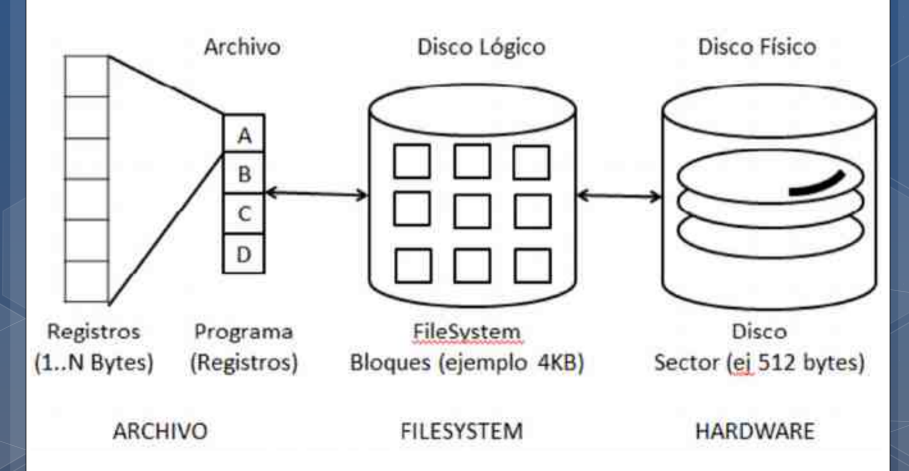
# contraseñas.

# group: utnso

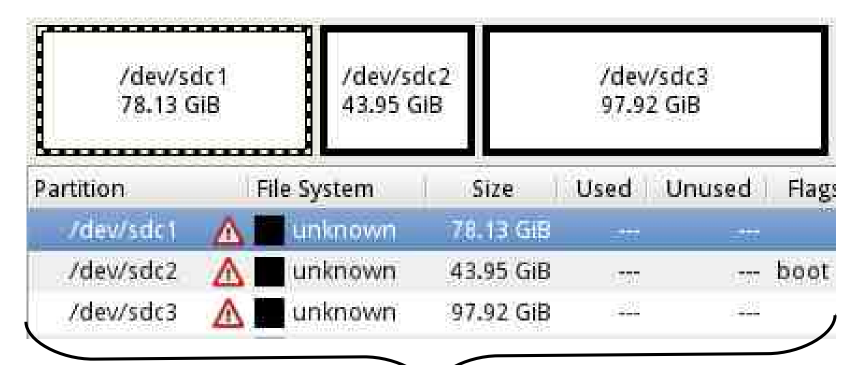
user::rw-

user:federico:rw-
```

Disco Lógico



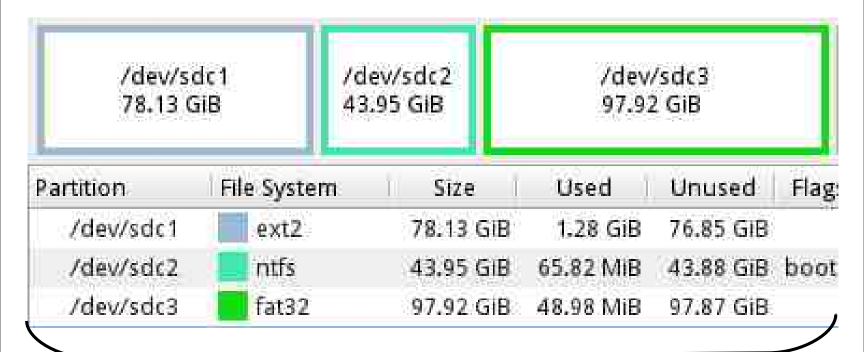
Partición



Dispositivo de almacenamiento.

Ejemplo: Disco de 220 GB

Volumen



Dispositivo de almacenamiento. Ejemplo: Disco de 220 GB

Estructura de un File System

- Bloque de Arranque o Booteo.
- Bloque de Control del Archivo (FCB).
- Bloque de control de volumen.
- Estructura de directorios
 - Entradas de directorio: nombre de archivo + atributos o puntero al FCB.

Estructura de un File System almacenadas en Memoria

Tabla de montaje.

Estructura de directorios.

Tabla o lista global de archivos abiertos.

Tabla o lista de archivos abiertos por proceso.

₂₀File System

Implementación de directorios

Lista lineal.

Lista ordenada.

Arbol.

■ Tabla de Hash.

Métodos de Asignación

Vista del usuario main.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include <unistd.h>
void mifuncion(int *numero);
int VARIABLE GLOBAL;
int main(void) {
       int i;
       int hilos = 10:
       VARIABLE GLOBAL = 0;
       pthread t tid[hilos][2];
       for (i = 0; i < hilos; i++) {
             tid[i][1] = i+1;
              pthread create(&tid[i][0], NULL,
(void*) mifuncion, &tid[i][1]);
       // Espero finalización de todos los hilos para
continuar
       for (i = 0; i < hilos; i++) {
              pthread join(tid[i][0], NULL);
       return EXIT SUCCESS;
```

Vista del FileSystem main.c

1er bloque

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include <unistd.h>

void mifuncion(int *numero);

int VARIAB

2do bloque

```
LE_GLOBAL;
int main(void) {
    int i;
    int hilos = 10;
    VARIABLE_GLOBAL
= 0;
    pthread_t tid[hilos][2];
    for (i = 0; i < hilo
```

3er bloque

4to bloque

```
s para continuar
for (i = 0; i < hilos; i+
+) {

pthread_join(tid[i][0], NULL);
}
return

EXIT_SUCCESS;
```

₂₂File System

Métodos de Asignación

Vista del usuario /home/user

Documentos	directorio	1325
Escritorio	directorio	7894
Favoritos	directorio	1389
final_febrero	regular	1367
Imágenes	directorio	1684
chrome	link	1328
Contactos	directorio	9852
Música	directorio	1289
1er_parcial.doc	regular	1254
1er_recup.doc	regular	1980

Vista del FileSystem /home/user

1er bloque

Documentos	directorio
1325	
Escritorio	directorio
7894	
Favoritos	directorio
1389	
final_febrero	regular
1367	

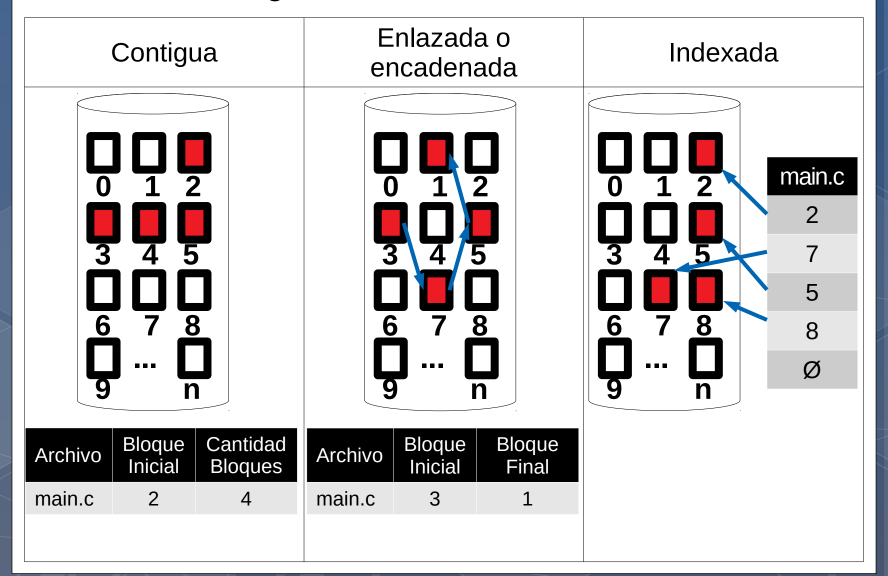
2do bloque

Imágenes	directorio
168	4
chrome	link
132	8
Contactos	directorio
985	2
Música	directorio
128	9

3er bloque

1er_parcial.doc 1254	regular	
1er_recup.doc 1980	regular	
ØØØØØØØØØØØØØØØØØ		
න නනනනනනනනනනනන		

Métodos de Asignación



Gestión de espacio libre

- Lista de bloques libres.
 - Lista de porciones libres.

- Bitmap. {0101001010001001010001010} (libre/ocupado)
- Indexada (como archivo indexado).
- Agrupamiento en bloques.

32	14
55	52
11	84
31	46
74	–
07	_
01	07

free
32
55
11
21

Bloques:

Ejemplo de escritura en archivo nuevo:

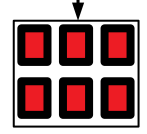
- 1) Crear el archivo:
- Verificar que exista FCB disponible.
- Crear Entrada de Directorio.

FCB: 405
Atributos
Ptr a bloques

/nome :		
nombre	Tipo	FCB
hola.txt	regular	402
nuevo.txt	regular	405

- 3) Escribir en el archivo:
- Escribir los bloques.
- Actualizar atributos (fechas, tamaño, permisos).

- 2) Asignarle bloques requeridos:
- Abrir el archivo y agregarlo en las listas de archivos abiertos.
- Obtener bloques libres.
- Asignar los bloques al archivo.



- 4) Cerrar el archivo:
- Actualizar lista de archivos abiertos

Recuperación:

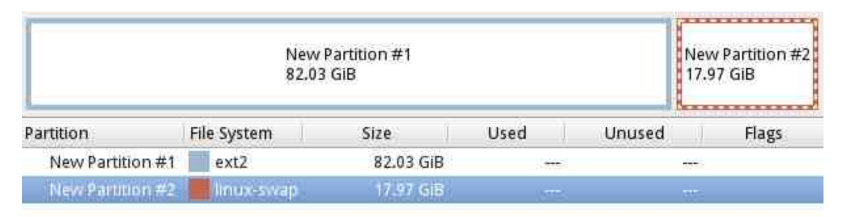
- Comprobación de coherencia.
- Backups (Copias de Seguridad).
- Journaling (Estructura de Registro).

Recuperación:

- Comprobación de coherencia.
- Backups (Copias de Seguridad).
- Journaling (Estructura de Registro).

Area de Swapping

Partición



Archivo

○ Tamaño personalizado: Temaño inicial (MB):	
Tamaño misimo (MB):	
 Tamaño administrado por el sistem 	a
O Sin archivo de paginación	Establecer

Mapeo de archivos en memoria

