Introducción a los Sistemas Operativos

Administración de Archivos - II









I.S.O.

- ☐ Versión: Noviembre 2017
- Palabras Claves: Archivo, Directorio, File System, Asignación, Espacio Libre

Algunas diapositivas han sido extraídas de las ofrecidas para docentes desde el libro de Stallings (Sistemas Operativos) y el de Silberschatz (Operating Systems Concepts). También se incluyen diapositivas cedidas por Microsoft S.A.

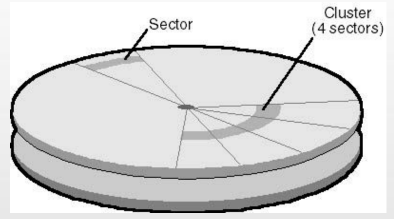


Metas del Sistema de Archivos

- Brindar espacio en disco a los archivos de usuario y del sistema.
- Mantener un registro del espacio libre.
 Cantidad y ubicación del mismo dentro del disco.

Conceptos

- Sector
 - Unidad de almacenamiento utilizada en los Discos Rígidos
- ☐ Bloque/Cluster
 - Conjuntos de sectores consecutivos
- ☐ File System
 - ✓ Define la forma en que los datos son almacenados
- ☐ FAT: File Allocation Table
 - Contiene información sobre en qué lugar están alocados los distintos archivos













Pre-asignación

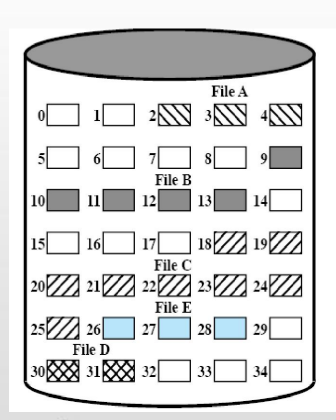
- ☐ Se necesita saber cuánto espacio va a ocupar el archivo en el momento de su creación
- Se tiende a definir espacios mucho más grandes que lo necesario
- Posibilidad de utilizar sectores contiguos para almacenar los datos de un archivo
- ¿Qué pasa cuando el archivo supera el espacio asignado?
- Esta técnica suele usar la forma de asignación continua (podría usar otras también)



Asignación Dinámica

- El espacio se solicita a medida que se necesita
- Los bloques de datos pueden quedar de manera no contigua

Formas de Asignación - Continua



| 10.00 | _ | | 1 | - 4 | | Ta | 1.1 | _ |
|-------|---|-----|-----|-----------|----|-----|-----|---|
| | Θ | 4 | Inc | · a ri | on | 19 | m | ρ |
| | | 4.3 | | - CB 18-3 | | 1.0 | | |

| File Name | Start Block | Length |
|-----------|-------------|--------|
| File A | 2 | 3 |
| File B | 9 | 5 |
| File C | 18 | 8 |
| File D | 30 | 2 |
| File E | 26 | 3 |

Que sucedería si necesitamos agregar un nuevo archivo de 6 bloques?









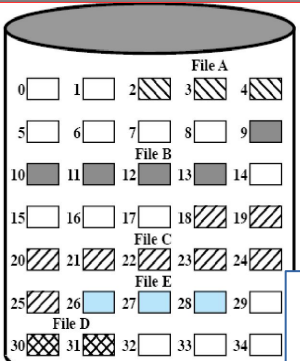


Formas de Asignación - Continua

- Conjunto continuo de bloques son utilizados
- ☐ Se requiere una pre-asignación
 - Se debe conocer el tamaño del archivo durante su creación
- ☐ File Allocation Table (FAT) es simple
 - ✓ Sólo una entrada que incluye Bloque de inicio y longitud
- El archivo puede ser leído con una única operación
- Puede existir fragmentación externa
 - ✓ Compactación

| File Name | Start Block | Length |
|-----------|-------------|--------|
| File A | 2 | 3 |
| File B | 9 | 5 |
| File C | 18 | 8 |
| File D | 30 | 2 |
| File E | 26 | 3 |

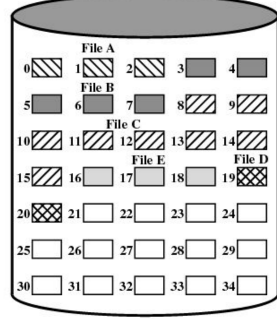




File Allocation Table

| File Name | Start Block | Length |
|-----------|-------------|--------|
| File A | 2 | 3 |
| File B | 9 | 5 |
| File C | 18 | 8 |
| File D | 30 | 2 |
| File E | 26 | 3 |

Compactación



File Allocation Table

| File Name | Start Block | Length |
|-----------|-------------|--------|
| File A | 0 | 3 |
| File B | 3 | 5 |
| File C | 8 | 8 |
| File D | 19 | 2 |
| File E | 16 | 3 |

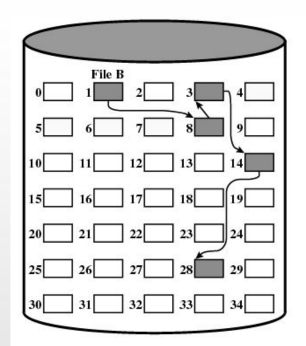


Figure 12.8 Contiguous File Allocation (After Compaction)

Formas de Asignación - Continua

- Problemas de la técnica
 - Encontrar bloques libres continuos en el disco
 - ✓ Incremento del tamaño de un archivo





| File Name | Start Block | Length |
|-----------|-------------|--------|
| | | |
| File B | 1 | 5 |
| | | |

Figure 12.9 Chained Allocation











- Asignación en base a bloques individuales
- Cada bloque tiene un puntero al próximo bloque del archivo
- ☐ File allocation table
 - Única entrada por archivo: Bloque de inicio y tamaño del archivo
- No hay fragmentación externa
- Útil para acceso secuencial (no random)
- Los archivos pueden crecer bajo demanda
- No se requieren bloques contiguos







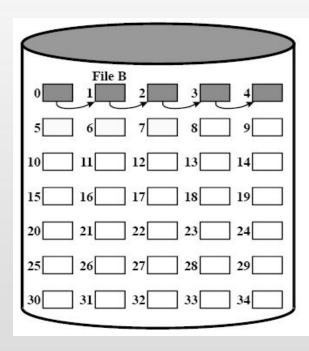




File Name Start Block

Length

Se pueden consolidar los bloques de un mismo archivo para garantizar cercanía de los bloques de un mismo archivo.



| File Name | Start Block | Length |
|-----------|-------------|--------|
| • • • | ••• | • • • |
| File B | 0 | 5 |
| • • • | ••• | • • • |











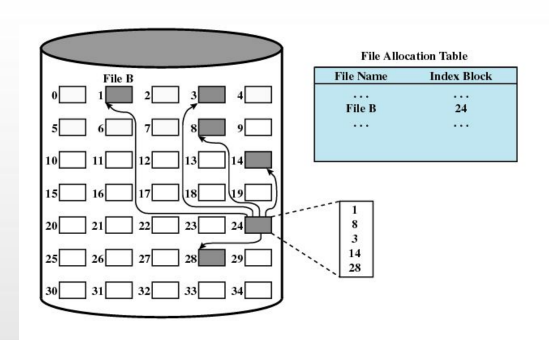


Figure 12.11 Indexed Allocation with Block Portions

- La FAT contiene un puntero al bloque índice
- El bloque índice no contiene datos propios del archivo, sino que contiene un índice a los bloques que lo componen



- Asignación en base a bloques individuales
- No se produce Fragmentación Externa
- ☐ El acceso "random" a un archivo es eficiente
- ☐ File Allocation Table
 - ✓ Única entrada con la dirección del bloque de índices (index node / i-node)

| File Name | Index Block |
|-----------|-------------|
| | |
| File B | 24 |
| | |









- □ Variante: asignación por secciones
- A cada entrada del bloque índice se agrega el campo longitud
- El índice apunta al primer bloque de un conjunto almacenado de manera contigua

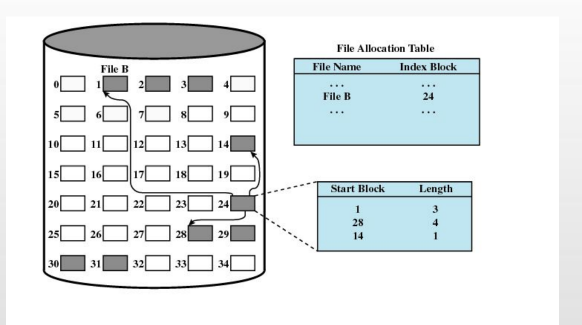
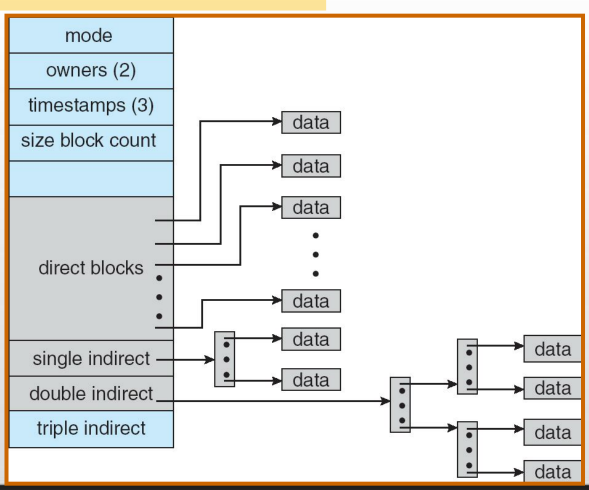


Figure 12.12 Indexed Allocation with Variable-Length Portions



- □ Variante: niveles de indirección
- Existen bloques directos de datos
- Otros bloques son considerados como bloque índices (apuntan a varios bloques de datos)
- Puede haber varios niveles de indirección











Asignación Indexada - Ejemplo

Cada I-NODO contiene 9 direcciones a los bloques de datos, organizadas de la siguiente manera:

- 7 de direccionamiento directo.
- 1 de direccionamiento indirecto simple
- 1 de direccionamiento indirecto doble

Si cada bloque es de 1KB y cada dirección usada para referenciar un bloque es de 32 bits:

✓ ¿Cuántas referencias (direcciones) a bloque pueden contener un bloque de disco?

1 KB / 32 bits = 256 direcciones

✓ ¿Cuál sería el tamaño máximo de un archivo?

$$(7 + 256 + 256^2) * 1 \text{ KB} = 65799 \text{ KB} = 64,25 \text{ MB}$$



Gestión de Espacio Libre

- Control sobre cuáles de los bloques de disco están disponibles.
- □ Alternativas
 - ☐ Tablas de bits
 - □ Bloques libres encadenados
 - Indexación









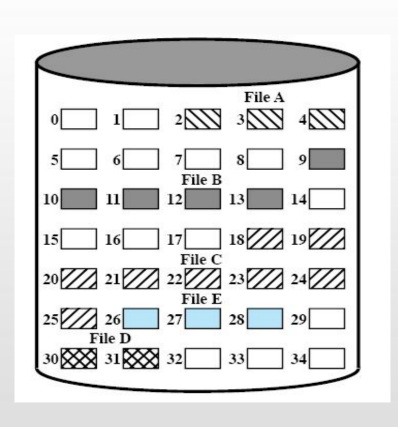
Espacio Libre - Tabla de bits

- ☐ Tabla (vector) con 1 bit por cada bloque de disco
- Cada entrada:
 - \checkmark 0 = bloque libre 1 = bloque en uso
- Ventaja
 - Fácil encontrar un bloque o grupo de bloques libres.
- Desventaja
 - ✓ Tamaño del vector en memoria tamaño disco bytes / tamaño bloque en sistema archivo Eje: Disco 16 Gb con bloques de 512 bytes
 ☐ 32 Mb.



Espacio Libre - Tabla de bits (cont.)

Ejemplo









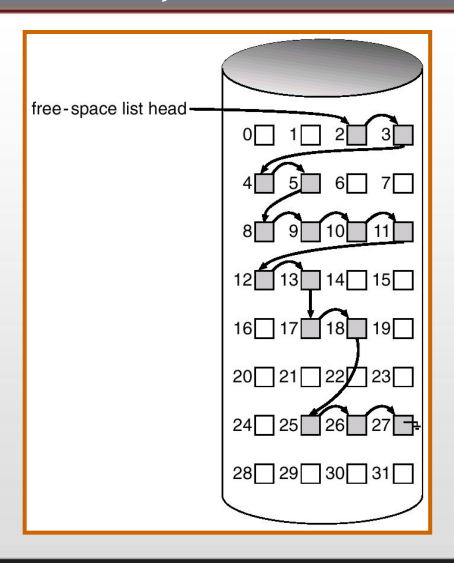




Espacio Libre - Bloques Encadenados

- ☐ Se tiene un puntero al primer bloque libre.
- Cada bloque libre tiene un puntero al siguiente bloque libre
- ☐ Ineficiente para la búsqueda de bloques libres ☐ Hay que realizar varias operaciones de E/S para obtener un grupo libre.
- Problemas con la pérdida de un enlace
- ☐ Difícil encontrar bloques libres consecutivos

Espacio Libre - Bloques Encadenados







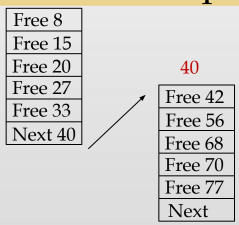






Espacio Libre - Indexación (o agrupamiento)

- □ Variante de "bloques libres encadenados"
- El primer bloque libre contiene las direcciones de N bloques libres.
- ☐ Las N-1 primeras direcciones son bloques libres.
- La N-ésima dirección referencia otro bloque con N direcciones de bloques libres.













Espacio Libre - Recuento

- □ Variante de Indexación
- Esta estrategia considera las situaciones de que varios bloques contiguos pueden ser solicitados o liberados a la vez (en especial con asignación contigua).
- ☐ En lugar de tener N direcciones libres (índice) se tiene:
 - ✓ La dirección del primer bloque libre
 - ✓ Los N bloques libres contiguos que le siguen. (#bloque, N siguientes bloques libres)

