

OBJETIVOS

- Describe la estructura física de los dispositivos de almacenaje secundario y terciario y el resultado de su uso.
- Explica las características del redimiento de los dispositivos de almacenaje masivos.
- Discute los servicios del SO provistos por el almacenaje masivo, incluyendo RAID.

KMC © 2019

DISPOSITIVOS DE ALMACENAJE SECUNDARIO

- Discos Rígidos (HDDs)
- Memorias no volátiles (nonvolatile memory NVM)

KMC © 2019

SISTEMAS OPERATIVOS - ESTRUCTURAS DE ALMACENAMIENTO SECUNDARIO

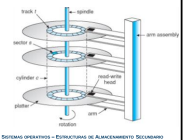
DISCOS - ESTRUCTURA

- Los dispositivos de disco son vistos como un arreglo unidimensional de **bloques lógicos**, donde el bloque lógico es la más pequeña unidad de transferencia.
- Ese arreglo de bloques lógicos es mapeado secuencialmente en sectores del disco.
 - El sector 0 es el primer sector de la primera pista sobre el cilindro más externo.
 - El mapeo procede en orden a través de esa pista, luego el resto de las pistas en el cilindro, y luego el resto de los cilindros desde el más externo hasta el más interno.

KMC © 2019

DISCO - CARACTERÍSTICA

- Los discos magnéticos forman parte del almacenaje secundario de las computadoras modernas. Consideraciones
 - ·Los discos rotan n veces por Segundo.
 - El ritmo de transferencia.
 - Tiempo de posicionamiento (tiempo de acceso al azar) → tiempo de búsqueda + latencia rotacional
 - Un aterrizaje de cabeza tiene lugar cuando las cabezas del disco hacen contacto con la superficie del disco.



KMC © 2019

MEMORIAS NO VOLÁTILES (NVM)

- Son dispositivos eléctricos.
- Flash-memory-based
 - Discos de estado sólido (SSD)
 - USB drives

+ Más confiables + Consumen menos energía - Más costosos - Ciclos de programa de borrado

KMC © 2019

PLANIFICACIÓN DE DISCO

- El sistema operativo es responsable de usar el hardware eficientemente para los dispositivos de disco esto significa menor tiempo de acceso y mayor ancho de banda del disco.
- El tiempo de acceso tiene dos componentes importantes
 - Tiempo de búsqueda: es el tiempo que lleva mover las cabezas al cilindro que contiene el sector deseado.
 - Latencia rotacional: es el tiempo adicional de espera por la rotación del disco hasta que el sector deseado está bajo las cabezas lectoras-escritoras.
- Minimizar el tiempo de búsqueda.
- Tiempo de búsqueda ≈ distancia a la búsqueda
- El ancho de banda del disco es el número total de bytes transferidos, dividido por el total de tiempo entre el primer requerimiento de servicio y la terminación de la última transferencia.

KMC © 2019

SISTEMAS OPERATIVOS - ESTRUCTURAS DE ALMACENAMIENTO SECUNDARIO

PLANIFICACIÓN DE DISCO

TIEMPO DE TRANSFERENCIA DE E/S A DISCO



KMC © 2019

PLANIFICACIÓN DE DISCO

- Existen varios algoritmos para planificar el servicio de los requerimientos de E/S.
- Se ilustran los mismos con una cola de requerimientos (0-199).

98, 183, 37, 122, 14, 124, 65, 67

La cabeza ha resuelto el requerimiento al sector 53

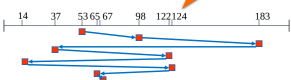
KMC © 2019

SISTEMAS OPERATIVOS - ESTRUCTURAS DE ALMACENAMIENTO SECUNDARIO

PRIMERO EN ENTRAR- PRIMERO EN SALIR FCFS

- Fácil de implementar
- Equitativo
- ¿Excesivas búsquedas ?

Cola = 98, 183, 37, 122, 14, 124,65, 67



Pistas: 640

KMC © 2019

EL TIEMPO DE BÚSQUEDA MAS CORTO PRIMERO SSTF

- Selecciona el requerimiento con el mínimo tiempo de búsqueda desde la posicón que que ocupa la cabeza en ese momento.
- Minimiza tiempo de búsqueda
- El tiempo medio depende de la carga
- El tiempo de servicio es < cuando la cola es más larga!
- Puede llevar a esperas largas inequitativo



SCAN

- El brazo del disco comienza en un extremo del disco y se mueve hacia el otro extremo, en su recorrido sirve todos los requerimientos hasta que llega al otro extremo donde se invierte el movimiento de la cabeza y continua sirviendo los requerimientos.
- Se lo llama, también *algoritmo del ascensor*.

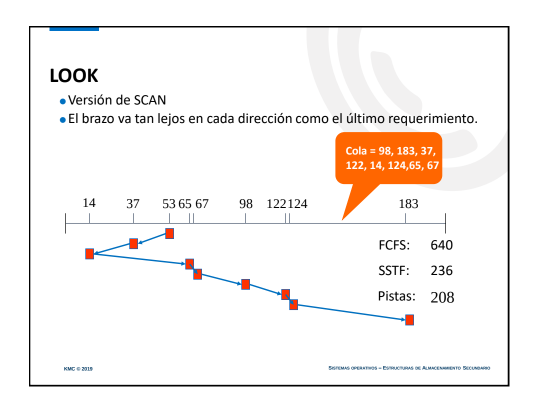
 Cola = 98, 183, 37, 122, 14, 124,65, 67

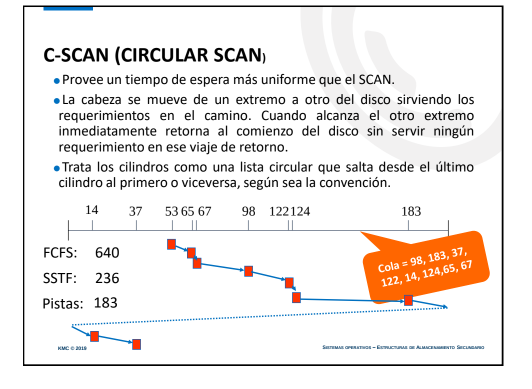
 14 37 53 65 67 98 122124

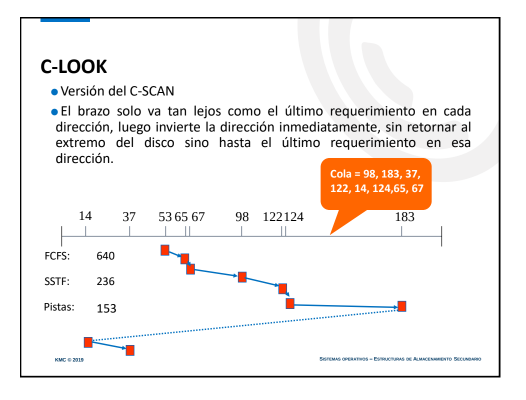
 FCFS: 640

 SSTF: 236

 Pistas: 236







SELECCIÓN DE UN ALGORITMO DE PLANIFICACIÓN DE DISCO

- SSTF es común y tiene una atracción natural.
- SCAN y C-SCAN se desempeñan mejor para sistemas que tienen carga pesada sobre el disco.
- El desempeño depende del número y tipos de requerimientos.
- El servicio de los requerimientos al disco pueden ser influenciado por el método de alocación de archivos.
- El algoritmo de planificación de disco debe ser escrito como un módulo separado del sistema operativo, permitiéndose ser reemplazado por otros algoritmo si es necesario.
- Tanto SSTF o LOOK es una elección razonable como algoritmo por defecto.

KMC © 2019

PLANIFICACIÓN EN NVM

- No tiene movimiento de cabeza ni latencia rotacional.
- Tiempo de lectura es uniforme y el de escritura es No uniforme.

KMC © 2019

SISTEMAS OPERATIVOS - ESTRUCTURAS DE ALMACENAMIENTO SECUNDARIO

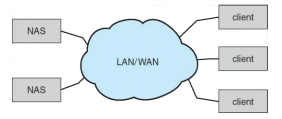
ADMINISTRACIÓN DE DISCO

- Formato en bajo nivel, o formato físico Divide un disco en sectores que el controlador de disco puede leer y escribir.
- El uso de un disco es para contener archivos, el sistema operativo necesita registrar sus propias estructuras de datos en el disco.
 - Partición de un disco en uno o varios grupos de cilindros.
 - Formato lógico o "hacer un sistema de archivos".
- Boot block inicializa el sistema.
 - El bootstrap está almacenado en ROM.
 - ▶ Programa cargador bootstrap.
- Métodos para administrar los bloques malos.

KMC © 2019

ALMACENAJE ADJUNTO EN RED

- El almacenaje adjunto en red (NAS: Network-Attached Storage) es un almacenaje disponible sobre la red más que sobre una conexión local (como un canal)
- NFS y CIFS son protocolos comunes
- Implementados via *llamadas a procedimientos remotos* (RPCs) entre el huésped y el almacenaje
- Un nuevo protocolo iSCSI usa IP para transportar el protocolo SCSI

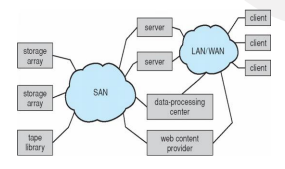


KMC © 2019

SISTEMAS OPERATIVOS - ESTRUCTURAS DE ALMACENAMIENTO SECUNDARIO

ALMACENAMIENTO EN ÁREA DE RED (SAN)

- · Común en ambientes grandes de almacenamiento
- Múltiples huéspedes adjuntos a múltiples arreglos de almacenamiento



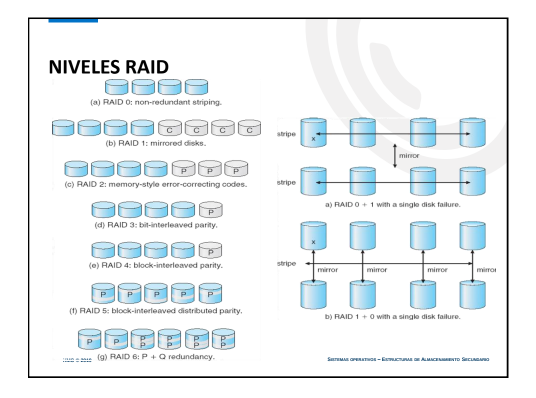
KMC © 2019

RAID

- RAID (Redundant Arrays of Independent Disks) múltiples discos proveen confiabilidad via redundancia.
- RAID es establecido en seis niveles diferentes.
- Varias mejoras en las técnicas de uso del disco involucran el uso de varios discos trabajando cooperativamente.
- La división de discos (striping) usa un grupo de discos como una unidad de almacenaje.
- Los esquemas RAID mejoran la confiabilidad y el rendimiento almacenando datos redundantes.
 - ► Espejado o sombra mantiene duplicados de cada disco.
 - ▶ Paridad en bloques entrelazados usa mucha menos redundancia.

KMC © 2019

SISTEMAS OPERATIVOS - ESTRUCTURAS DE ALMACENAMIENTO SECUNDARIO



11

IMPLEMENTACIÓN DE ALMACENAJE ESTABLE

- Los esquemas de bitácora de escritura adelantada requiere almacenaje estable.
- Para implementar el almacenaje estable:
 - Replicar información sobre más de un medio de almacenaje no volátil con modo de fallas independientes.
 - Actualizar información de manera controlada para asegurar que se puede recuperar el dato estable luego de una falla durante la transferencia o recuperación.

KMC © 2019

SISTEMAS OPERATIVOS - ESTRUCTURAS DE ALMACENAMIENTO SECUNDARIO

DISPOSITIVOS DE ALMACENAJES TERCIARIOS

- Bajo costo es la característica definida de los almacenajes terciarios.
- Generalmente, el almacenaje terciario es establecido sobre *medios* removibles.
- Ejemplos comunes son: CD-ROMs, DVD, pen drives.

KMC © 2019

ASPECTOS DEL SISTEMA OPERATIVO

- Una de las mayores tareas son administrar los dispositivos físicos y presentar una abstracción de máquina virtual para las aplicaciones.
- Para los discos duros, el SO provee dos abstracciones:
 - Dispositivos crudos un arreglo de bloques de datos.
 - Sistemas de Archivos el SO encola y planifica los requerimientos entrelazados de varias aplicaciones.

KMC © 2019

SISTEMAS OPERATIVOS - ESTRUCTURAS DE ALMACENAMIENTO SECUNDARIO

EVOLUCIÓN DE ALMACENAMIENTOS

- VELOCIDAD. Aspectos importantes son el ancho de banda y la latencia.
- CONFIABILIDAD.
- COSTO. El costo de los almacenamientos es inversamente proporcional al tamaño.

KMC © 2019

Bibliografía:

- Silberschatz, A., Gagne G., y Galvin, P.B.; "*Operating System Concepts*", 7^{ma} Edición 2009, 9^{na} Edición 2012, 10^{ma} Edición 2018.
- Tanenbaum, A.; "*Modern Operating Systems*", Addison-Wesley, 3^{ra} Edición 2008, 4^{ta}. Edición 2014.
- Stallings, W. "Operating Systems: Internals and Design Principles", Prentice Hall, 6^{ta} Edición 2009, 7^{ma}Edición 2011, 9^{na} Edición 2018.

KMC © 2019