# Administración de E/S - Discos Explicación de práctica

Introducción a los Sistemas Operativos Conceptos de Sistemas Operativos

Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata

2025



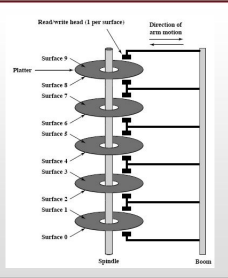








# Organización física de un HDD





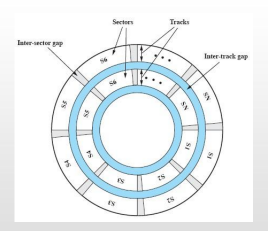








# Organización física de un **HDD** (cont.)







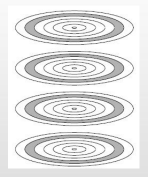






# Organización física de un **HDD** (cont.)

Cilindro N: todas las n-ésimas pistas de todas las caras











#### Capacidad de un HDD

- La capacidad de un disco está dada por el producto de:
  - Cantidad de caras: W
  - Cantidad de pistas: X
  - Cantidad de sectores por pista: Y
  - Tamaño de sector: Z











- Para realizar una E/S, por ejemplo un acceso a disco, se requiere de una llamada al sistema (System Call). En la misma se especifica:
  - Tipo de operación (E o S)
  - Dirección en disco para la transferencia (file descriptor que se obtuvo al abrir un archivo)
  - Dirección en memoria para la transferencia (de donde se lee o escribe)
  - · Número de bytes a transferir
- Este requerimiento es pasado, por el kernel, al subsistema de E/S quien lo traduce en: (#Cara, #Cilindro, #Sector)











#### Tiempo de acceso a un HDD

- El tiempo de acceso está dado por:
  - Seek time (posicionamiento): tiempo que tarda en posicionarse la cabeza en el cilindro
  - Latency time (latencia): tiempo que sucede desde que la cabeza se posiciona en el cilindro hasta que el sector en cuestión pasa por debajo de la misma
  - Transfer time (transferencia): tiempo de transferencia del sector (bloque) del disco a la memoria





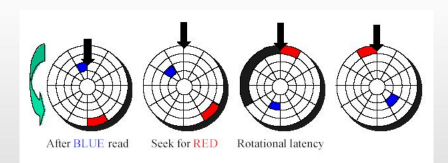








## Tiempo de acceso a un HDD (cont.)













#### Tiempo de acceso a un HDD (cont.)

- Latency time → si este tiempo no se conoce, se considera que es igual a lo que tarda el disco en dar media vuelta
- Ejemplo. Disco de 5400 RPM →

5400 vueltas 
$$\rightarrow$$
 1' = 60" = 60000 ms 1/2 vuelta  $\rightarrow$  x = 5,5 ms









#### Tiempo de acceso a un HDD (cont.)

- Almacenamiento secuencial: seek + latency + (tiempo transferencia bloque \* #bloques)
- Almacenamiento aleatorio: (seek + latency + tiempo transferencia bloque) \* #bloques











- Prefijos: nos permiten representar números largos de manera más reducida
- · Prefijos binarios:
  - Nos permiten crear múltiplos binarios (basados en potencias de 2)
  - Son similares, en concepto, aunque difieren en valor a los prefijos del Sistema Internacional (SI) basados en potencias de 10
  - En la práctica se adopta el sistema de prefijos binarios











# **Prefijos - Equivalencias**

Unida	des básicas c	le inform	ación (en bytes)	
Prefijos del Sistema Internacional			Prefijo binario	
Múltiplo - (Símbolo)	Estándar SI	Binari o	Múltiplo - (Símbolo)	Valor
kilobyte (kB)	<b>10</b> <sup>3</sup>	210	kibibyte (KiB)	210
megabyte (MB)	10 <sup>6</sup>	220	mebibyte (MiB)	220
gigabyte (GB)	109	230	gibibyte (GiB)	230
terabyte (TB)	1012	240	tebibyte (TiB)	240









# Capacidad de un **HDD** - Ejemplo

- Supongamos un disco con 6 platos, 2 caras útiles, 1500 pistas por cara y 700 sectores por pista de 256 bytes cada uno
- Si queremos calcular la capacidad total del disco, hacemos:

tamaño\_disco = #caras \* #pistas\_cara \* #sectores\_pista \* tamaño\_sector

(6 \* 2) \* 1500 \* 700 \* 256 bytes = 3225600000 bytes = 3,00407 GiB(Gibibytes)









## Ocupación sobre un HDD - Ejemplo

- Supongamos un disco con 6 platos, 2 caras útiles, 1500 pistas por cara y 700 sectores por pista de 256 bytes cada uno
- Si queremos saber cuántas caras ocupará un archivo de 513 Mebibytes almacenado de manera contigua a partir del primer sector de la primer pista de una cara determinada:
  - Calculamos la capacidad de 1 cara:
     1500 \* 700 \* 256 bytes = 268800000 bytes
  - Dividimos el tamaño del archivo por la capacidad de una cara:

```
513 MiB= 537919488 bytes 537919488 / 268800000 = 2,00118 → 3 caras
```











# Tiempo de acceso a un HDD - Ejemplo

- Supongamos un disco con 6 platos, 2 caras útiles, 1500 pistas por cara y 700 sectores por pista de 256 bytes cada uno. El disco gira a 12600 RPM, tiene un tiempo de posicionamiento (seek) de 2 milisegundos y una velocidad de transferencia de 15 Mib/s (Mebibits por segundo)
- Si queremos saber cuántos milisegundos se tardarían en transferir un archivo almacenado de manera contigua y aleatoria de 4500 sectores







#### Tiempo de acceso a un HDD - Ejemplo (cont.)

- Calculamos los datos que faltan:
  - Latencia:

```
12600 vueltas \rightarrow 1' = 60 s = 60000 ms 0,5 vueltas \rightarrow x = 2,3809 ms
```

Transferencia:

```
15 Mibits \rightarrow 1 s = 1000 ms
256 bytes \rightarrow x
```

Unificamos unidades:

**15728640** bits  $\rightarrow$  **1000** ms **2048** bits  $\rightarrow$  x = 0,1302 ms











## Tiempo de acceso a un HDD - Ejemplo (cont.)

#### Datos obtenidos:

- Seek time: 2 ms
- Latency time: 2,3809 ms
- Tiempo transferencia bloque: 0,1302 ms
- #bloques: 4500 → eventualmente se tienen que calcular

#### Resultados:

Almacenamiento secuencial:

```
seek + latency + tiempo_transferencia_bloque * #bloques
2 + 2,3809 + 0,1302 * 4500 = 590,2809 ms
```

· Almacenamiento aleatorio:

```
(seek + latency + tiempo_transferencia_bloque) * #bloques
(2 + 2,3809 + 0,1302) * 4500 = 20299,95 ms
```









#### Planificación de requerimientos de un HDD

- Seek time → parámetro que más influye en el tiempo de acceso al disco
- · El sistema operativo:
  - Es responsable de utilizar el hardware en forma eficiente.
     Para los discos, esto significa obtener el menor tiempo de atención de los requerimientos
  - Debe por lo tanto minimizar el tiempo de seek → implica menor distancia de recorrido por el brazo







## Algoritmos de planificación en un HDD

- Objetivo: minimizar el movimiento de la cabeza
- Como: ordenando lógicamente los requerimientos pendientes (que están en la cola) al disco, considerando el número de cilindro de cada requerimiento. En cualquier momento se pueden encolar nuevo movimientos
- La atención de requerimientos a pistas duplicadas se resuelven según el algoritmo de planificación:
  - FCFS: se atienden de manera separada (tantas veces como se requieran). Por ejemplo, si tengo {10, 40, 70, 10}, al 10 lo atiendo 2 veces
  - SSTF/SCAN/LOOK/C-SCAN/C-LOOK: se atienden de manera consecutiva









# Algoritmos - Ejemplo sin page faults

· Cantidad de pistas:

200 (0..199)

• Requerimientos en la cola:

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

Viene de:

pista 61

Ubicación actual del cabezal:

pista 53 → derecha-izquierda

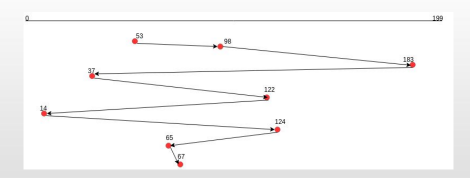






#### **First Come First Served**

 FCFS: atiende los requerimientos por orden de llegada







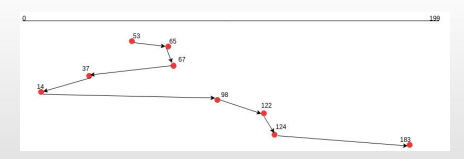






#### **Sortest Seek Time First**

 SSTF: selecciona el requerimiento que requiere el menor movimiento del cabezal





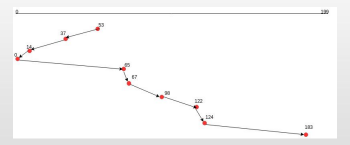








 SCAN: barre el disco en una dirección atendiendo los requerimientos pendientes en esa ruta hasta llegar a la última pista del disco y cambia la dirección. Es importante saber en qué pista se está y de qué pista se viene para determinar el sentido del cabezal



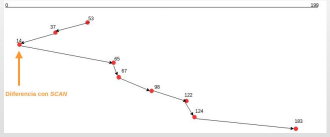








 LOOK: se comporta igual que el SCAN pero no llega hasta la última pista del disco sobre la dirección actual sino que llega hasta el último requerimiento de la dirección actual. Es importante saber en qué pista se está y de qué pista se viene para determinar el sentido del cabezal





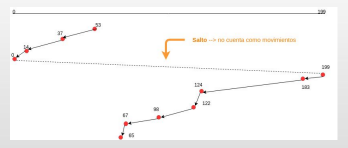






#### **Circular SCAN**

 C-SCAN: se comporta igual que el SCAN pero restringe la atención en un solo sentido. Al llegar a la última pista del disco en el sentido actual vuelve a la pista del otro extremo (salto → no se cuentan los movimientos) y sigue barriendo en el mismo sentido



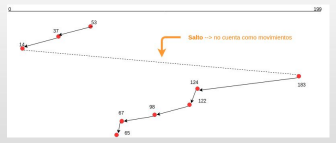








 C-LOOK: se comporta igual que el LOOK pero restringe la atención en un solo sentido. Al llegar a la última pista de los requerimientos en el sentido actual vuelve a la primer pista más lejana del otro extremo (salto → no se cuentan los movimientos) y sigue barriendo en el mismo sentido











#### Algoritmos - Atención de PF

- Existen requerimientos especiales que deben atenderse con urgencia. Los fallos de página indican simplemente que tienen mayor prioridad con respecto a los requerimientos convencionales, por lo tanto deben ser atendidos inmediatamente después del requerimiento que se está atendiendo actualmente
- La lógica de atención de múltiples PF se maneja según el algoritmo de planificación. Ejemplos:
  - FCFS: Si tengo {10, 40PF, 70PF, 10}, primero se atiende al 40PF y luego al 70PF
  - SSTF: si tengo {10, 40PF, 70PF, 10} y estoy en la pista 65, primero atiendo al 70PF y luego al 40PF
- En todos los algoritmos, los movimientos utilizados para atender estos requerimientos especiales deben ser contados









# Algoritmos - Atención de **PF (cont.)**

- Una vez que no existan más requerimientos por page faults en la cola, se procede:
  - FCFS: en orden FCFS
  - SSTF: en orden SSTF
  - SCAN: con el sentido que determina la atención de los últimos dos requerimientos → puede cambiar de sentido
  - C-SCAN: con el sentido original → el sentido no cambia
  - LOOK: del mismo modo en que lo hace el SCAN
  - C-LOOK: del mismo modo en que lo hace el C-SCAN









# Algoritmos - Ejemplo con page faults

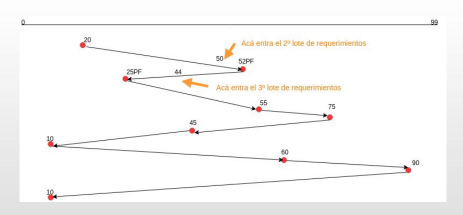
- Cantidad de pistas: 100 (0..99)
- Requerimientos en la cola: {55, 75, 52<sup>P F</sup>, 45, 10}.
   Luego de 30 movimientos {25<sup>P F</sup>, 60} y luego de 10 movimientos más (40 desde el comienzo de la planificación) entra {90, 10}
- Se se viene de la pista 15
- Se está atendiendo la pista 20 → izquierda-derecha







#### **First Come First Served**





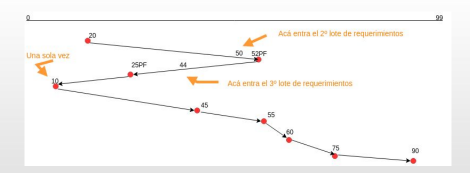








#### **Shortest Seek Time First**





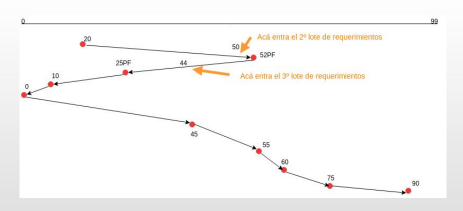








# SCAN





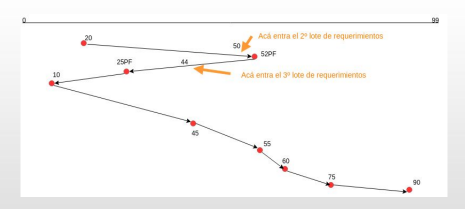








#### LOOK





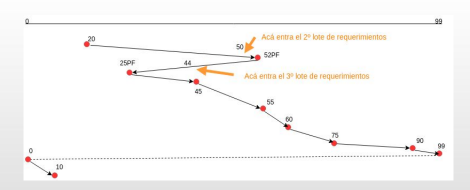








# Circular SCAN





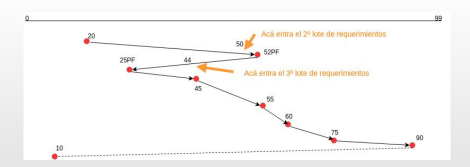








#### **Circular LOOK**













# Imágenes de discos en la historia













# Imágenes de discos en la historia (cont.)













### Imágenes de discos en la historia (cont.)















# ¿Preguntas?









