Introducción a los Sistemas Operativos

Cache de Disco











I.S.O.

- ✓ Versión: Noviembre de 2019
- ☑ Palabras Claves: Unix, Buffer Cache, Cache, Disco, Bloque, Archivos

Algunas diapositivas han sido extraídas del libro "THE DESIGN OF THE UNIX OPERATING SYSTEM" de Maurice J. Bach



Disk Cache

☑Buffers en memoria principal para almacenamiento temporario de bloques de disco.

✓Objetivo: MINIMIZAR LA FRECUENCIA DE ACCESO AL DISCO



Algunas observaciones

- ☑ Cuando un proceso quiere acceder a un bloque de la cache hay dos alternativas:
 - ➤Se copia el bloque al espacio de direcciones del usuario → no permitiría compartir el bloque
 - ➤Se trabaja como memoria compartida → permite acceso a varios procesos
 - Esta área de memoria debe ser limitada, con lo cual debe existir un algoritmo de reemplazo

Estrategia de reemplazo

- ☑ Cuando se necesita un buffer para cargar un nuevo bloque, se elige el que hace más tiempo que no es referenciado.
- ☑ Es una lista de bloques, donde el último es el más recientemente usado (LRU, Least Recently Used)
- ☑ Cuando un bloque se referencia o entra en la cache queda al final de la lista
- ☑ No se mueven los bloques en la memoria: se asocian punteros.
- ☑ Otra alternativa: Least Frecuently Used. Se reemplaza el que tenga menor número de referencias



Introducción a los Sistemas Operativos

Buffer Cache Unix System V













Objetivo y estructura

- ☑ Minimizar la frecuencia de acceso a disco
- ☑Es una estructura formada por buffers
- ☑El kernel asigna un espacio en la memoria durante la inicialización para esta estructura.
- ✓ Un buffer tiene dos partes:
 - ☑ Header: Contiene información del bloque, numero del bloque, estado, relación con otros buffers, etc.
 - ☑El buffer en sí: el lugar donde se almacena el bloque de disco traído a memoria



Buffer Cache en el Kernel

- ☑ El módulo de buffer cache es independiente del sistema de archivos y de los dispositivos de hardware
- ☑ Es un servicio del SO

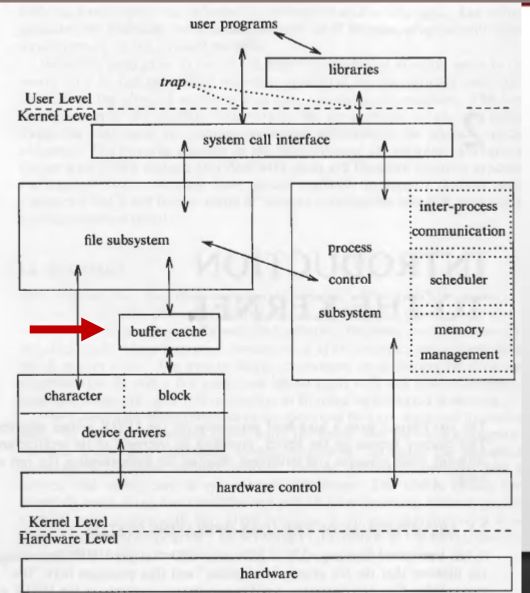
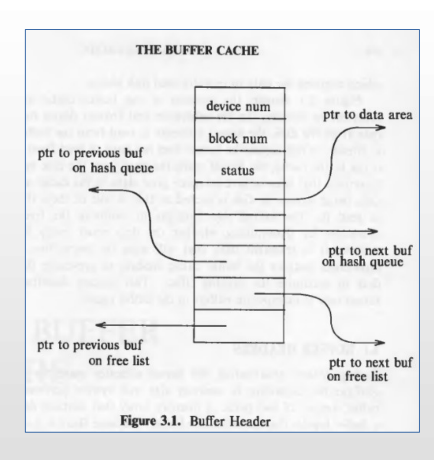


Figure 2.1. Block Diagram of the System Kernel



El header

- ☑ Identifica el nro. de dispositivo y nro. de bloque
- ✓ Estado
- **☑** Punteros a:
 - ✓ 2 punteros para la hash queue (más adelante vemos para que se usan)
 - ✓ 2 punteros para la free list (más adelante vemos para que se usan)
 - √ 1 puntero al bloque en memoria









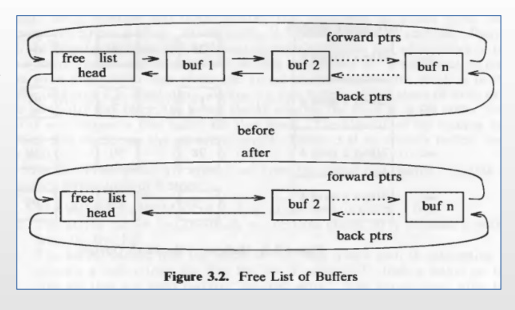


Estados de los buffers

- ✓ Free o disponible
- ☑Busy o no disponible (en uso por algún proceso)
- ✓Se está escribiendo o leyendo del disco.
- ☑Delayed Write (DW): buffers modificados en memoria, pero los cambios no han sido reflejados en el bloque original en disco.

Free List

- ☑ Organiza los buffers disponibles para ser utilizados para cargar nuevos bloque de disco.
- ✓ No necesariamente los buffers están vacios (el proceso puede haber terminado, liberado el bloque pero sigue en estado delayed write)
- ✓ Se ordena según LRU (least recent used)







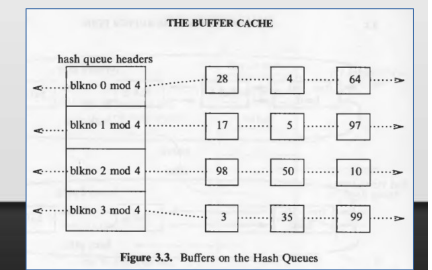






Hash Queues

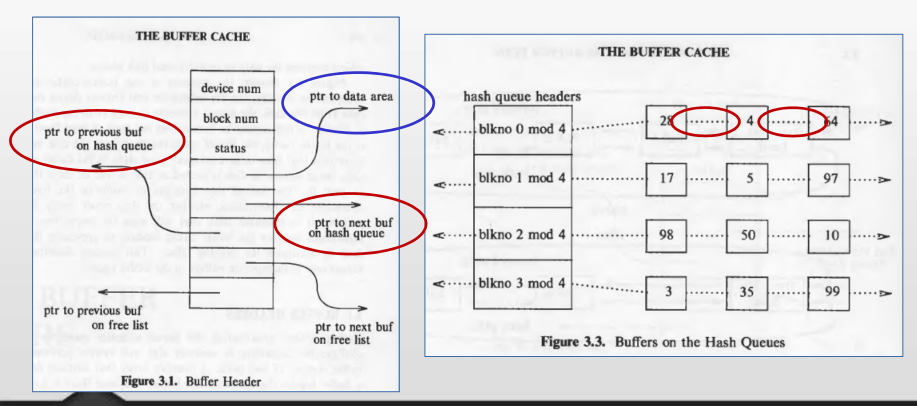
- ☑ Son colas para optimizar la búsqueda de un buffer en particular
- ✓ Los headers de los buffers se organizan según una función de hash usando (dispositivo,#bloque)
- ☑ Al numero de bloque (dispositivo/bloque) se le aplica una función de hash que permite agrupar los buffers cuyo resultado dio igual para hacer que las búsquedas sean más eficientes
- ☑ Se busca que la función de hash provea alta dispersión para lograr que las colas de bloques no sean tan extensas





Hash Queues

☑Para agrupar los bloques se utilizan los punteros que anteriormente habíamos visto que se almacenaban en el header













Free List

- ☑Sigue el mismo esquema de la Hash queue pero confiene los headers de los buffers de aquellos procesos que ya han terminado
- ☑El header de un buffer siempre está en la Hash Queue
- ☑Si el proceso que lo referenciaba terminó, va a estar en la Hash Queue y en la Free List

Funcionamiento del buffer cache

- ☑ Cuando un proceso quiere acceder a un archivo, utiliza su inodo para localizar los bloques de datos donde se encuentra éste.
- ☑ El requerimiento llega al buffer cache quien evalúa si puede satisfacer el requerimiento o si debe realizar la E/S.
- ✓ Se pueden dar 5 escenarios:
 - 1) El kernel encuentra el bloque en la hash queue y el buffer está libre (en la free list).
 - 2) El kernel no encuentra el bloque en la hash queue y utiliza un buffer libre.
 - 3) Idem 2, pero el bloque libre esta marcado como DW.
 - 4) El kernel no encuentra el bloque en la hash queue y la free list está vacía.
 - 5) El kernel encuentra el bloque en la hash queue pero está BUSY.









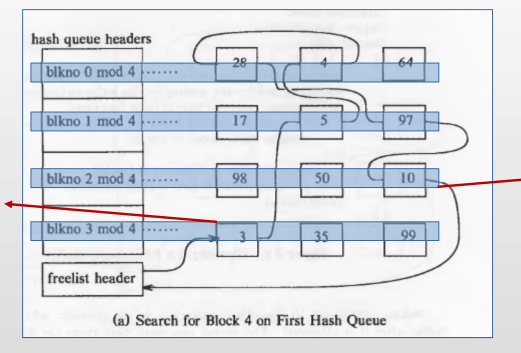


Búsqueda/recuperación de un buffer: 1er escenario

☑Ejemplo: busco el bloque 4:

- El kernel encuentra el bloque en la hash queue
- Está disponible (está en la free list)

Header del buffer libre menos recientemente • usado



Header del buffer libre más recientemente usado



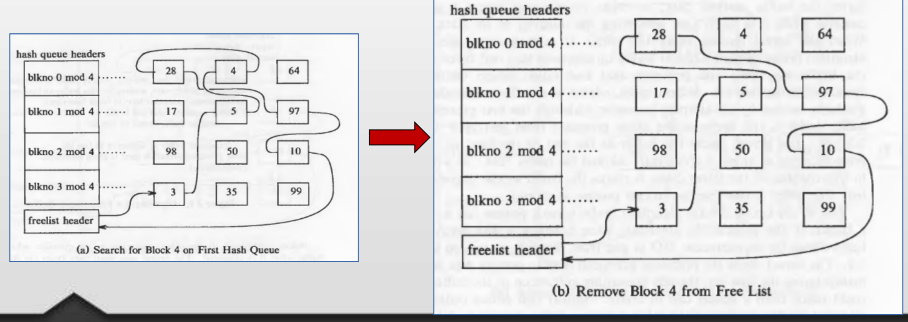






Búsqueda /recuperación de un buffer: 1er escenario (cont.)

- ☑Se remueve el buffer 4 de la free list
- ☑Pasa el buffer 4 a estado BUSY (ocupado)
- ☑El proceso usa el bloque 4
- ✓ Se deben reacomodar los punteros de la FreeList





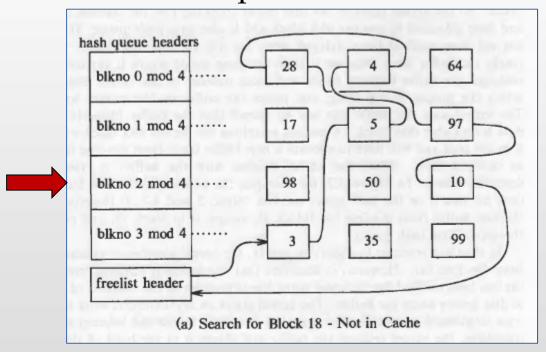






Búsqueda/recuperación de un buffer: 2do escenario

- ☑Ejemplo: busco el bloque 18:
 - El bloque buscado no está en la hash queue
 - Se debe buscar un bloque libre







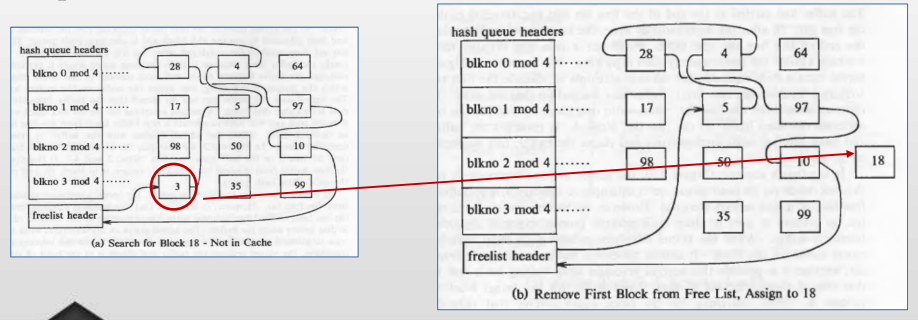






Búsqueda/recuperación de un buffer: 2do escenario (cont.)

- ☑ Se toma un buffer de la free list (el 3)
- ☑ Siempre se usa el primero
- ☑ Se lee del disco el bloque deseado en el buffer obtenido
- ☑ Se ubica en la hash queue correspondiente (solo se cambian punteros, NO se intercambian ubicaciones de memoria



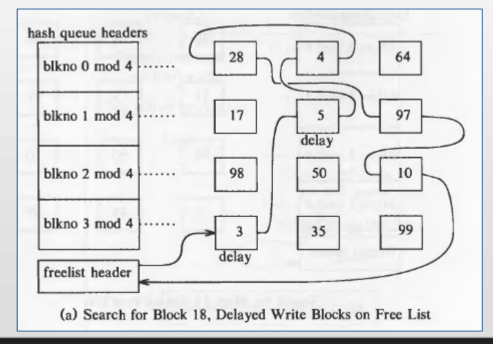


Búsqueda/recuperación de un buffer: 3er escenario

☑Ejemplo: busca el bloque 18:

- El Kernel no encuentra el bloque buscado en la hash queue
- Debe tomar el 1ro de la free list, pero está marcado DW

 El kernel debe mandar a escribir a disco al bloque 3 y tomar el siguiente buffer de la free list





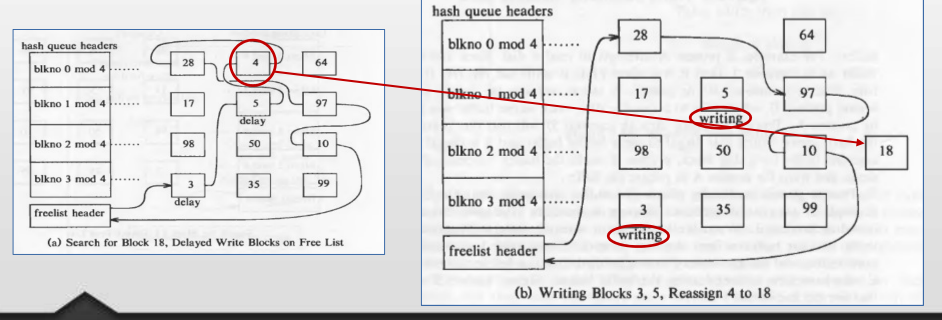
Búsqueda/recuperación de un buffer: 3er escenario

☑ Si también está DW, sigue con el mismo proceso hasta encontrar uno que no esté marcado como DW.

☑ Mientras los DW se escriben en disco, se asigna el siguiente buffer free al proceso

☑ Una vez escritos a disco los bloques DW, estos son ubicados al

principio de la FreeList



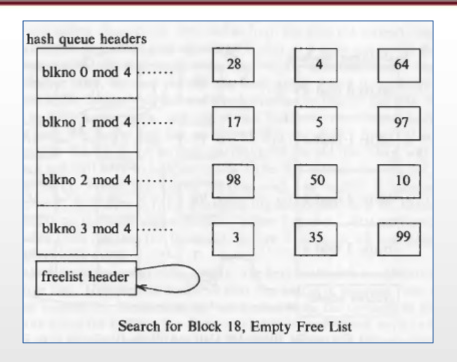


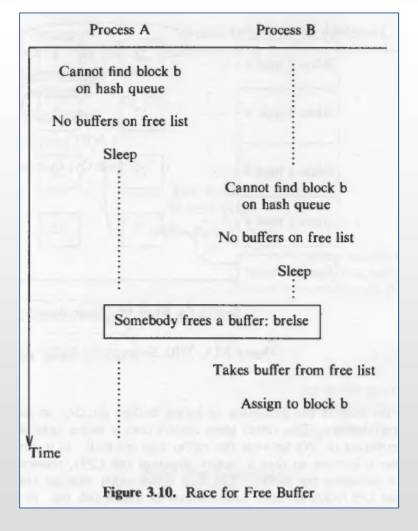
Búsqueda/recuperación de un buffer: 4to escenario

- ☑El kernel no encuentra el bloque en la hash queue y la free list está vacía.
- ☑El proceso queda bloqueado en espera a que se "libere" algún buffer
- ☑Cuando el proceso despierta se debe verificar nuevamente que el bloque no este en la hash queue (algún proceso pudo haberlo pedido mientras éste dormía)



Búsqueda/recuperación de un buffer: 4to escenario















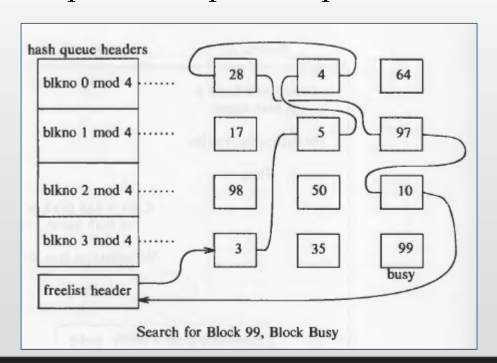
Búsqueda/recuperación de un buffer: 5to escenario

☑Ejemplo: busca el bloque 99:

 El kernel busca un bloque y el buffer que lo contiene está marcado como busy

El proceso se bloquea a la espera de que el buffer se

desbloquee









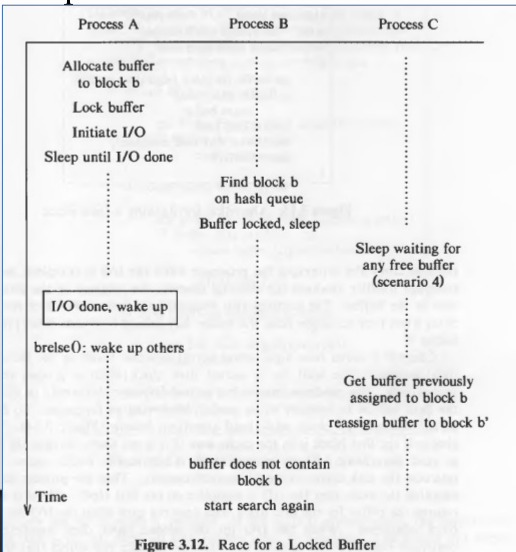


Búsqueda/recuperación de un buffer: 5to escenario

☑ Eventualmente el proceso que tenia el buffer 99 lo

libera

- Se despiertan todos los procesos en espera de algún buffer
- El proceso que buscaba el buffer
 99 debe buscarlo nuevamente en la hashqueue y en la freelist











Algoritmo de asignación

☑ Escenarios:

- 1) El kernel encuentra el bloque en la hash queue y el buffer está libre.
- 2) El kernel no encuentra el bloque en la hash queue y utiliza un buffer libre.
- 3) Idem 2, pero el bloque libre esta marcado como DW.
- 4) El kernel no encuentra el bloque en la hash queue y la free list está vacía.
- 5) El kernel encuentra el bloque en la hash queue pero está BUSY.



Algoritmo de asignación

```
algorithm getblk
input: file system number
       block number
output; locked buffer that can now be used for block
      while (buffer not found)
            if (block in hash queue)
                  if (buffer busy)
                                        /* scenario 5 */
                        sleep (event buffer becomes free);
                        continue;
                                       /* back to while loop */
                                          /* scenario 1 */
                  mark buffer busy;
                  remove buffer from free list;
                  return buffer;
                     /* block not on hash queue */
                  if (there are no buffers on free list)
                                                            /* scenario 4 */
                        sleep (event any buffer becomes free);
                                       /* back to while loop */
                        continue;
                  remove buffer from free list:
                  if (buffer marked for delayed write) [
                                                          /* scenario 3 */
                        asynchronous write buffer to disk;
                        continue;
                                       /* back to while loop */
                  /* scenario 2 -- found a free buffer */
                  remove buffer from old hash queue;
                  put buffer onto new hash queue;
                  return buffer;
```



Figure 3.4. Algorithm for Buffer Allocation

