Capítulo 9: Memoria Virtual



Capítulo 9: Memoria Virtual

- Antecedentes
- Paginación por demanda
- Copia-sobre-escritura
- Reemplazo de página
- Asignación de frames
- Thrashing
- Archivos mapeados a memoria
- Asignando memoria de kernel
- Otras consideraciones
- Ejemplos de sistemas operativos



Objetivos

- Describir los beneficios de un sistema de memoria virtual
- Explicar los conceptos:
 - paginación por demanda,
 - algoritmos de reemplazo de página y
 - asignación de frames

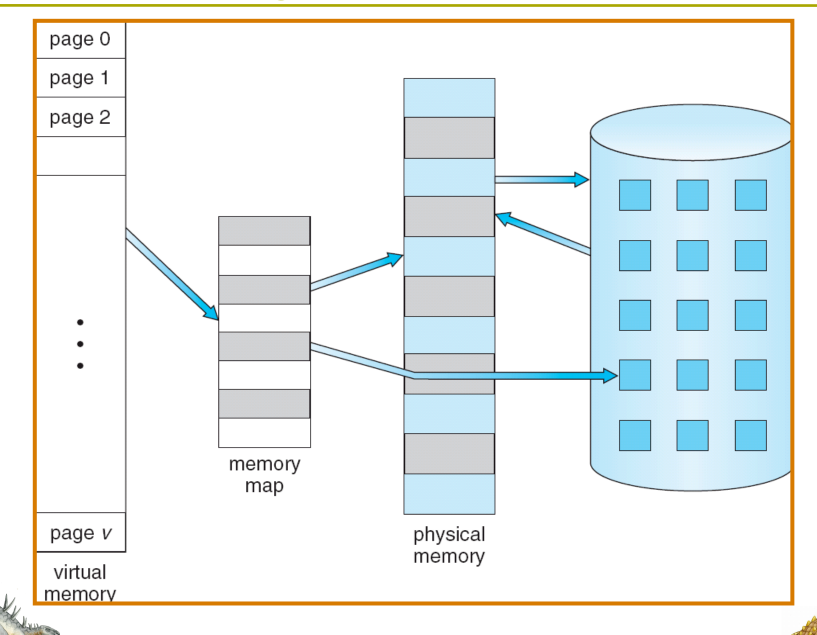


Antecedentes

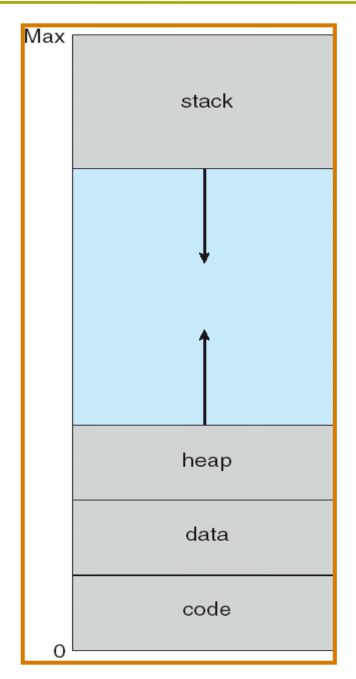
- Memoria Virtual separación de memoria lógica de usuario de la memoria física.
 - Sólo una parte del programa debe estar en memoria para ejecución
 - Espacio de direcciones lógico puede ser más grande que la memoria física
 - Permite compartir espacios de direcciones entre varios procesos
 - Permite una creación más eficiente de procesos
- La memoria virtual puede implementarse a través de:
 - Paginación por demanda
 - Segmentación por demanda



Memoria Virtual más grande que la Memoria Física

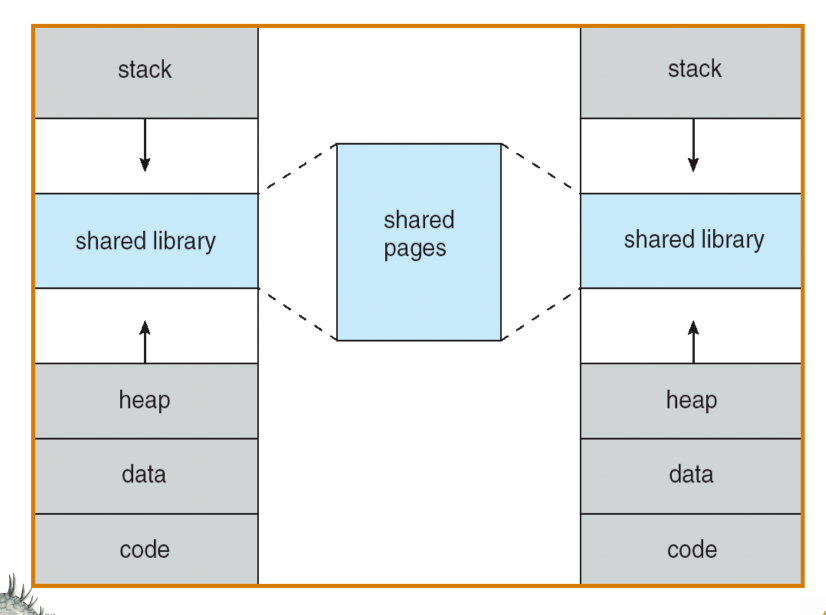


Espacio de direcciones virtual





Biblioteca compartida utilizando memoria virtual

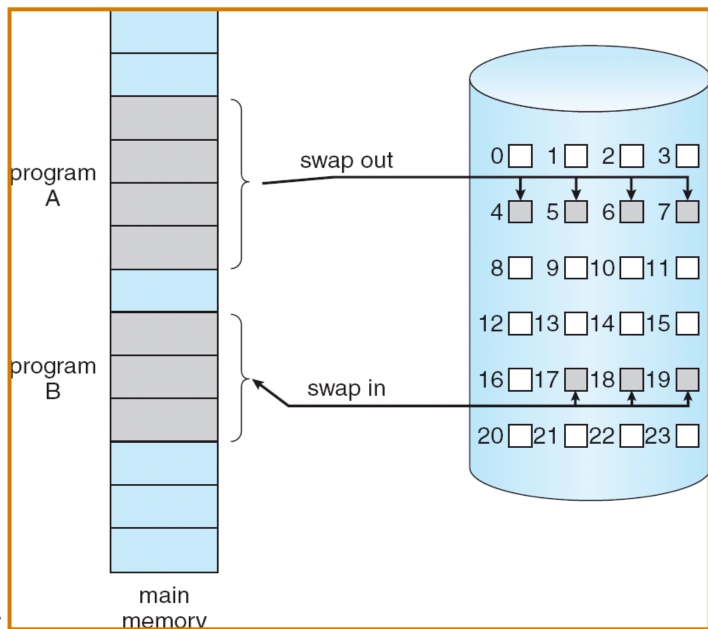


Paginación por demanda

- Traer una página a memoria cuando es requerida
 - Requiere menos E/S
 - Requiere menos memoria
 - Respuesta más rápida
 - Más usuarios
- □ Se requiere una página ⇒ referencia a ella
 - referencia inválida ⇒ abortar
 - no está en memoria ⇒ traer a memoria
- Swap perezoso nunca mover una página a memoria a menos que sea requerida
 - Código que maneja páginas es un paginador



Transferir Memoria Paginada a espacio Disco Contiguo





9.

Bit válido-inválido

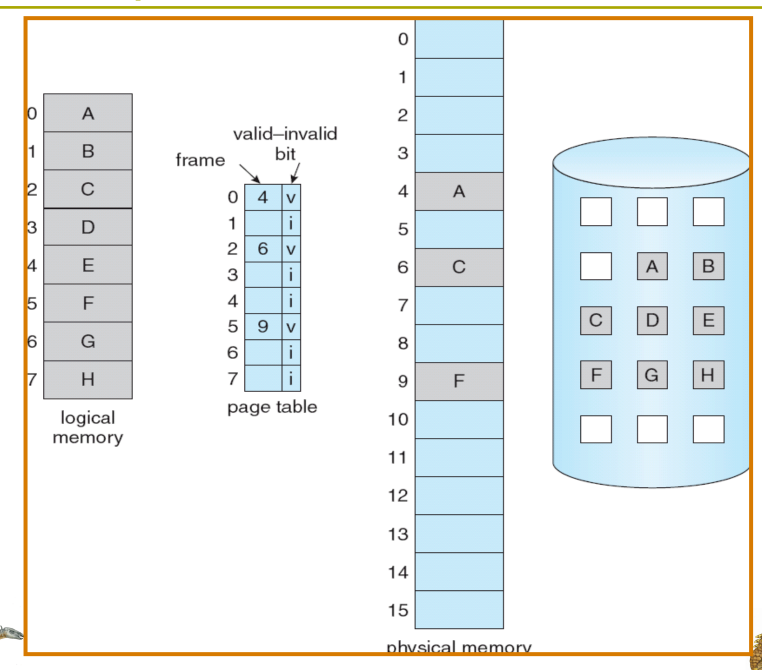
- Se asocia un bit válido-inválido con cada página en la tabla (v ⇒ en-memoria, i ⇒ no-en-memoria)
- Inicialmente el bit vale i para toda entrada
- Ejemplo de una instantánea de la tabla de páginas:

	_{>} 2	V
número	3	V
de frame	4	V
	7	V
	8	V
	9	V
	0	i
	0	i

□ Durante la traducción de direcciones, si una entrada en la tabla de páginas tiene i ⇒ falta de página (page fault)



Tabla de páginas cuando algunas páginas NO están en Memoria Principal



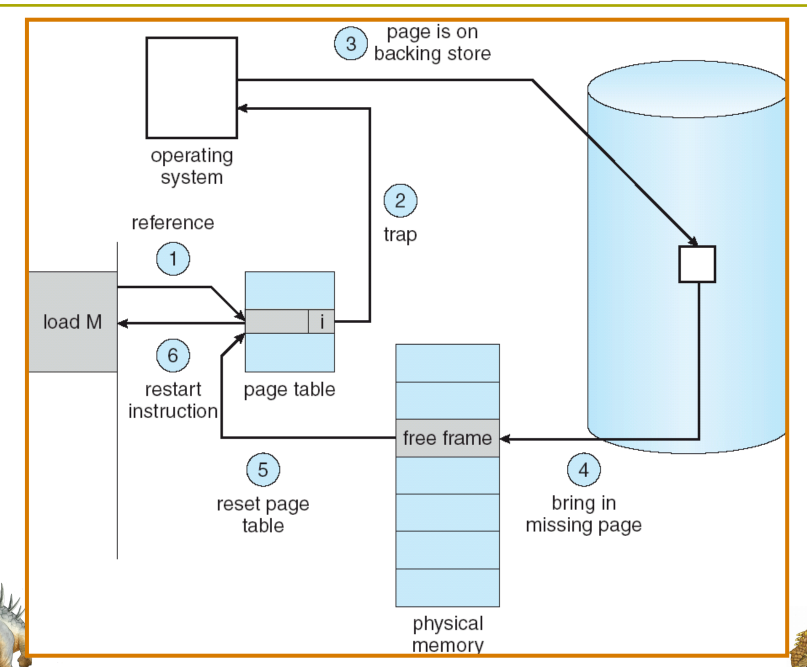
9.

Falta de página

- Si hay una referencia a una página, la primera referencia a esa página genera trampa al SO: Falta de página
- 1. SO checa en otra tabla para decidir:
 - Referencia inválida ⇒ abortar
 - No está en memoria
- 2. Obtener un frame vacío
- 3. Mover la página al frame
- 4. Re-iniciar tablas
- Asignar bit de validación = v
- 6. Re-iniciar la instrucción que ocasionó la falta



Pasos para manejar una falta de página



Rendimiento de Paginación por Demanda

- □ Ritmo de faltas de página $0 \le p \le 1.0$
 - \blacksquare si p = 0 no hay faltas de página
 - \blacksquare si p = 1, cada referencia es una falta
- Tiempo de Acceso Efectivo (EAT)

EAT = (1 - p) x acceso a memoria

+ p (overhead por falta de página

- + swap page out
- + swap page in
- + restart overhead)



Ejemplo de Paginación por Demanda

- Tiempo de acceso a memoria = 200 nanoseconds
- Tiempo promedio p/servicio por falta de página8 milliseconds
- □ EAT = $(1 p) \times 200 + p$ (8 milliseconds) = $(1 - p) \times 200 + p \times 8,000,000$ = $200 + p \times 7,999,800$
- Si uno de cada 1,000 accesos ocasiona una falta de página, entonces

EAT = 8.2 microseconds

¡ Esto representa un factor de 40 de reducción!



Creación de Procesos

- Memoria virtual permite otros beneficios durante la creación de procesos:
 - Copy-on-Write
 - Archivos Memory-Mapped

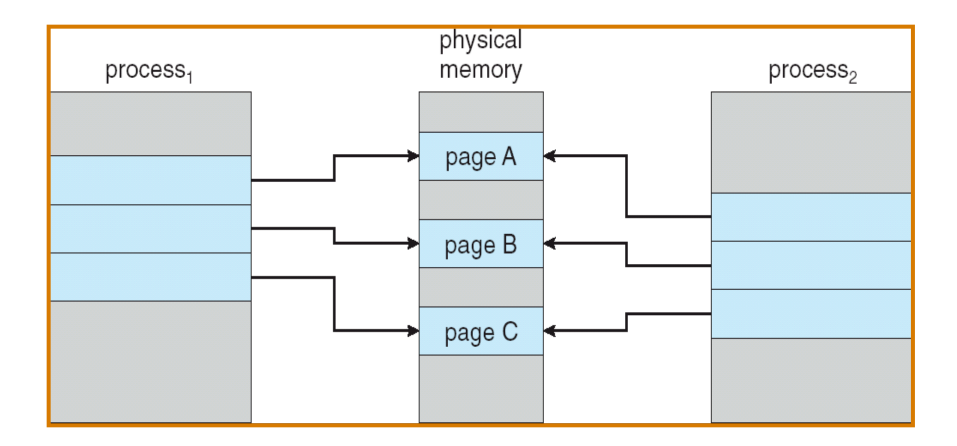


Copy-on-Write

- Copy-on-Write (COW) permite que tanto padre como hijo compartan inicialmente las mismas páginas en memoria
 - Si cualquier proceso modifica una página compartida, en ese momento se copia
- COW permite creación de procesos más eficiente, ya que sólo se copian las páginas modificadas
- Las páginas libres son asignadas de un pool de páginas limpias (zeroed-out)

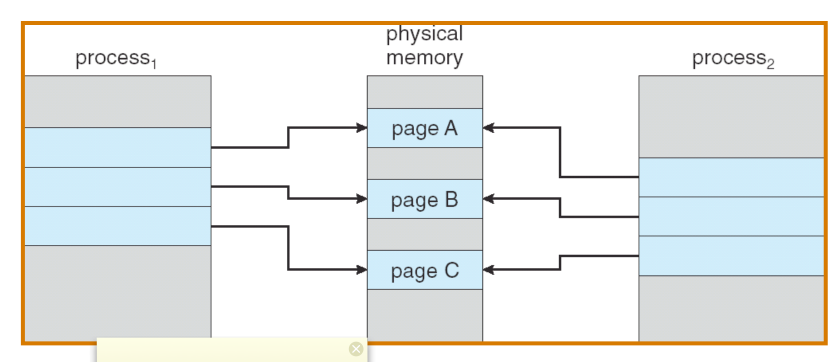


Antes que Proceso 1 modifique página C





Después que Proceso 1 Modifica Página C



Esta imagen está mal. Deberíamos tener C y C' para el proceso 1.



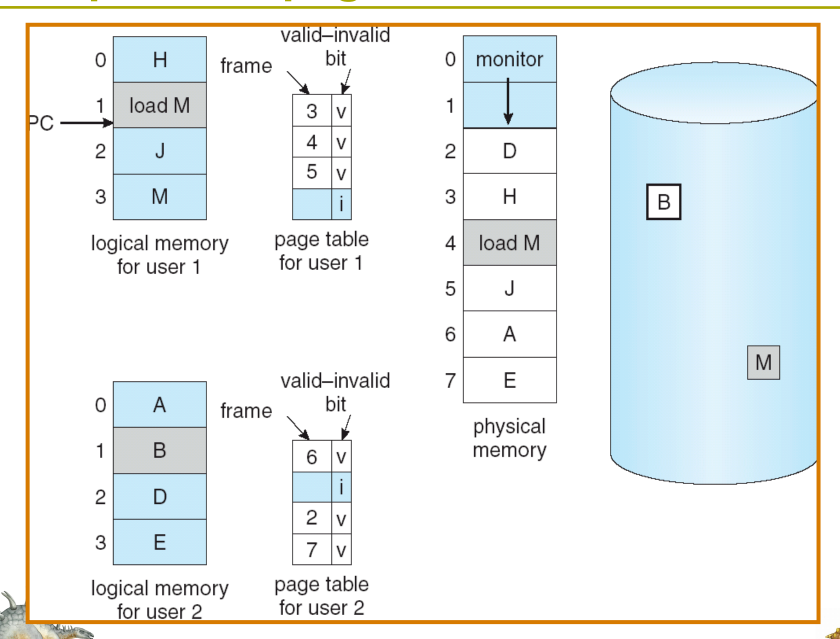
¿Qué sucede si no hay frames libres?

- Reemplazo de página encuentra una página en memoria, que NO está en uso y sácala
 - algoritmo
 - rendimiento queremos algoritmo que nos de el menor número de faltas de página
- Misma página puede ser traída a memoria muchas veces

Reemplazo de página

- Prevenir sobre-asignación de memoria modificando rutina de servicio de falta-página para que incluya reemplazo de página
- Utiliza modify (dirty) bit para reducir la carga de transferencias de páginas – sólo páginas modificadas son escritas a disco
- Reemplazo de página completa la separación entre memoria lógica y física – memoria virtual grande se puede ofrecer en una memoria física pequeña.

Reemplazo de página necesario

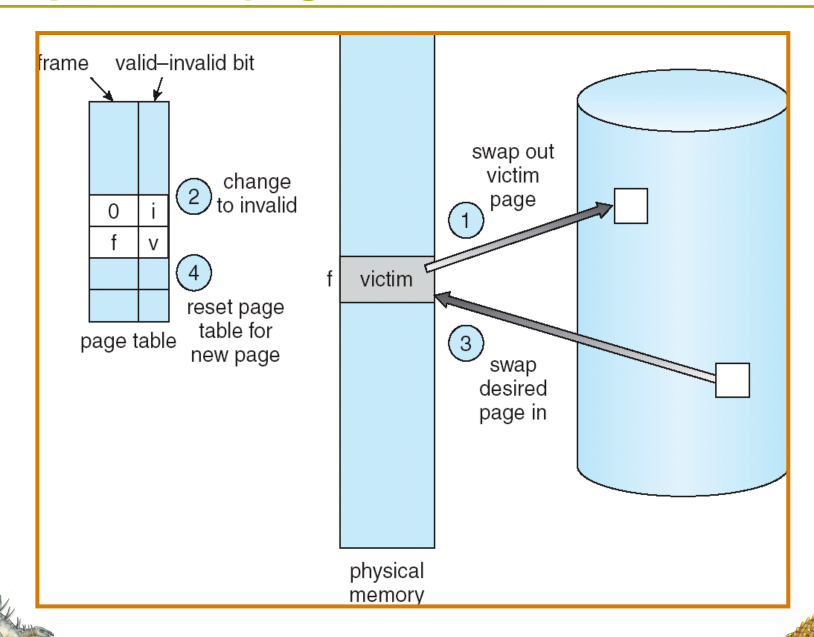


Reemplazo de página básico

- 1. Encontrar la localidad de la página deseada en disco
- 2. Encontrar un frame libre:
 - i. Si existe un frame libre, úsalo
 - ii. Si no hay frame libre, utiliza algoritmo de reemplazo para seleccionar frame víctima
- 3. Traer la página deseada al (recién creado) frame libre; actualiza las tablas de páginas y frame
- 4. Re-inicia el proceso



Reemplazo de página



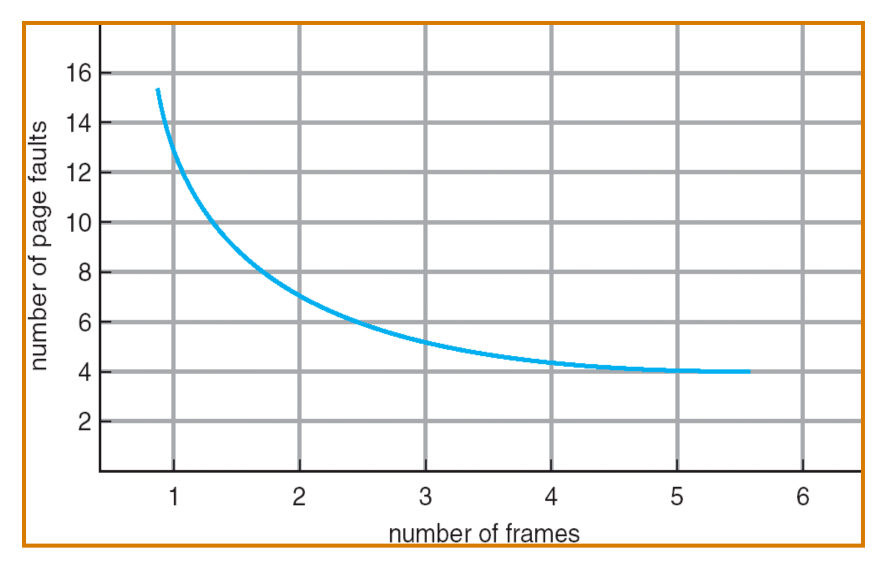
Algoritmos para reemplazo de páginas

- Queremos ritmo más bajo de faltas
- Evaluar algoritmo ejecutándolo en una serie de referencias a memoria y calculando el número de faltas de página en esa serie
- En todos nuestros ejemplos, la serie de referencias es

1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5



Gráfica de Faltas de Página Vs. Número de Frames





Algoritmo First-In-First-Out (FIFO)

- Serie: 1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5
- 3 frames (3 páginas pueden estar en memoria)

1	1	4	5	
2	2	1	3	9 faltas de página
3	3	2	4	

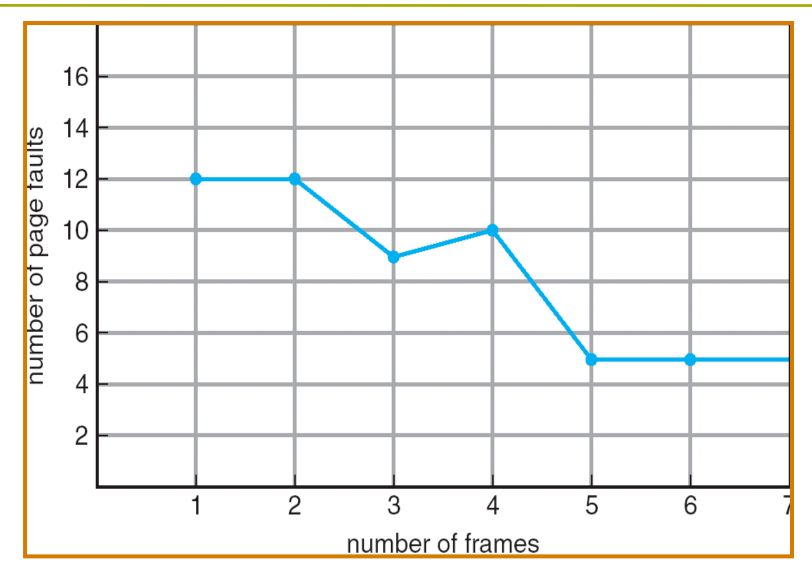
4 frames

Anomalía de Belady: más frames ⇒ más faltas de página

FIFO Reemplazo de Página



FIFO Ilustrando Anomalía de Belady

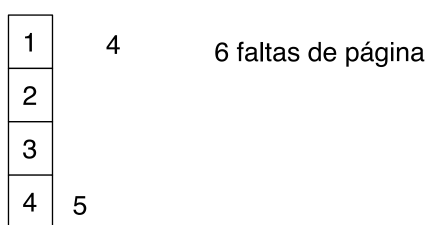






Algoritmo Óptimo

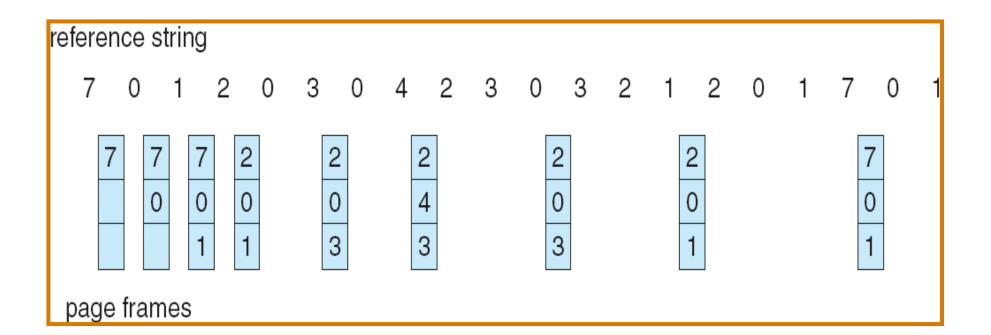
- Reemplazar página que NO será utilizada en el periodo más largo
 - Ejemplo con 4



- ¿Cómo sabemos esto? ;-)
- Utilizado para saber qué tan bueno es tu algoritmo



Reemplazo de página óptimo





Algoritmo Menos Recientemente Utilizado (LRU)

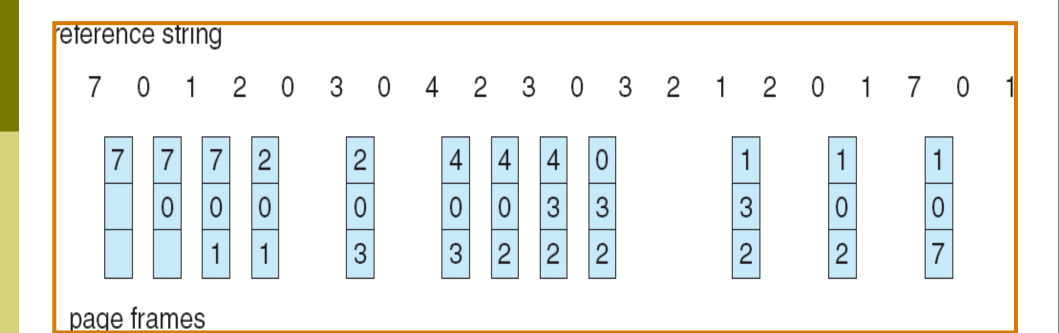
□ Serie: 1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5

1	1	1	1	5
2	2	2	2	2
3	5	5	4	4
4	4	3	3	3

- Implementación con contador
 - Cada entrada de página tiene un contador; cada vez que es referida, copia el reloj al contador
 - Cuando una página requiere ser cambiada, revisa contadores para determinar cual cambiar



Reemplazo de página LRU



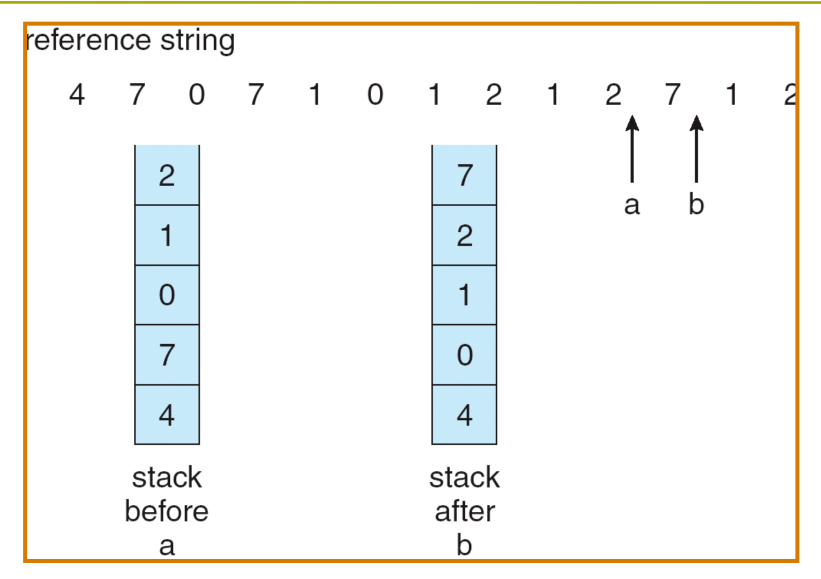


Algoritmo LRU (Cont.)

- Implementación con Stack mantener un stack de números de página doblemente ligados:
 - Página referida:
 - Moverla al tope
 - Requiere cambiar 6 apuntadores
 - No hay búsqueda para el reemplazo



Utilizar un stack para grabar Referencias a la Página Más Reciente



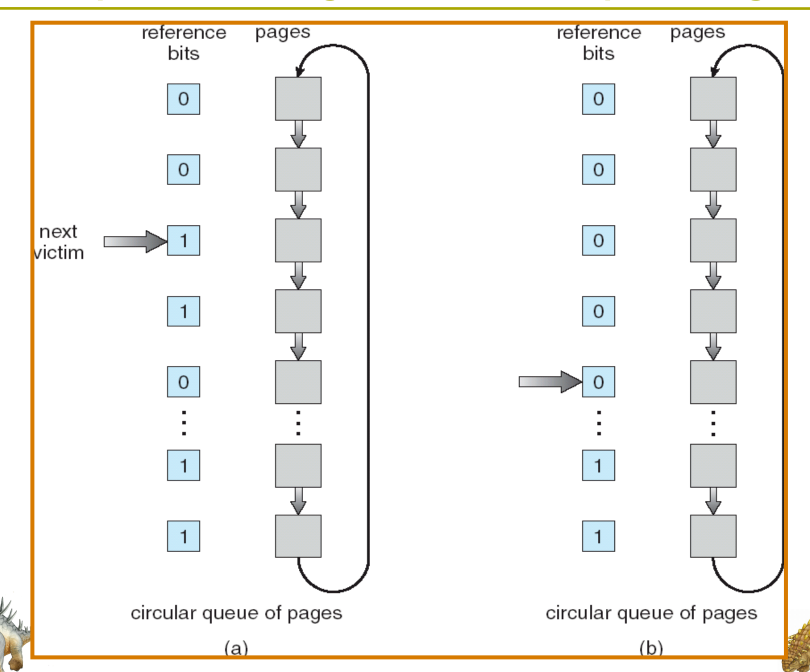


Algoritmos para aproximar LRU

- Bit de referencia
 - Asociar un bit con cada página, inicialmente = 0
 - Cuando hay referencia a la página asignar 1 al bit
 - Reemplazar el que es 0 (si existe)
 - Sin embargo, no conocemos el orden
- Segunda oportunidad
 - Requiere bit de referencia
 - Reemplazo de reloj
 - Si página a reemplazar (orden de reloj) tiene bit=1, entonces:
 - asignar 0 al bit de referencia
 - dejar página en memoria
 - reemplazar la siguiente página (orden de reloj), mismas reglas



Segunda-oportunidad Algoritmo de Reemplazo-Página



Algoritmo de cuenta

- Mantener un contador del número de referencias hechas a cada página
- Algoritmo LFU: reemplaza la página con la cuenta más pequeña
- Algoritmo MFU: basado en el argumento que una página con la cuenta más pequeña acaba de ser traída a memoria y se utilizará otra vez

Asignación de Frames

- Cada proceso requiere número mínimo de páginas
- Ejemplo: IBM 370 6 páginas para manejar instrucción SS MOVE:
 - instrucción tiene 6 bytes, puede ocupar 2 páginas
 - 2 páginas para manejar from
 - 2 páginas para manejar to
- Dos esquemas de asignación típicos
 - asignación fija
 - asignación por prioridad



Asignación fija

- Asignación igual Por ejemplo, si hay 100 frames y 5 procesos, darle 20 frames a cada proceso.
- Asignación proporcional Asignar de acuerdo al tamaño del proceso

$$-s_i$$
 = size of process p_i

$$-S = \sum s_i$$

-m = total number of frames

$$-a_i$$
 = allocation for $p_i = \frac{s_i}{S} \times m$

$$m = 64$$

$$s_i = 10$$

$$s_2 = 127$$

$$a_1 = \frac{10}{137} \times 64 \approx 5$$

$$a_2 = \frac{127}{137} \times 64 \approx 59$$



Asignación prioritaria

- Utilizar un esquema de asignación proporcional utilizando prioridades en lugar de tamaño
- □ Si el proceso *P*_i genera una falta de página,
 - selecciona para reemplazo una de sus frames
 - seleccionar para reemplazo un frame de un proceso de menor prioridad



Asignación Global vs. Local

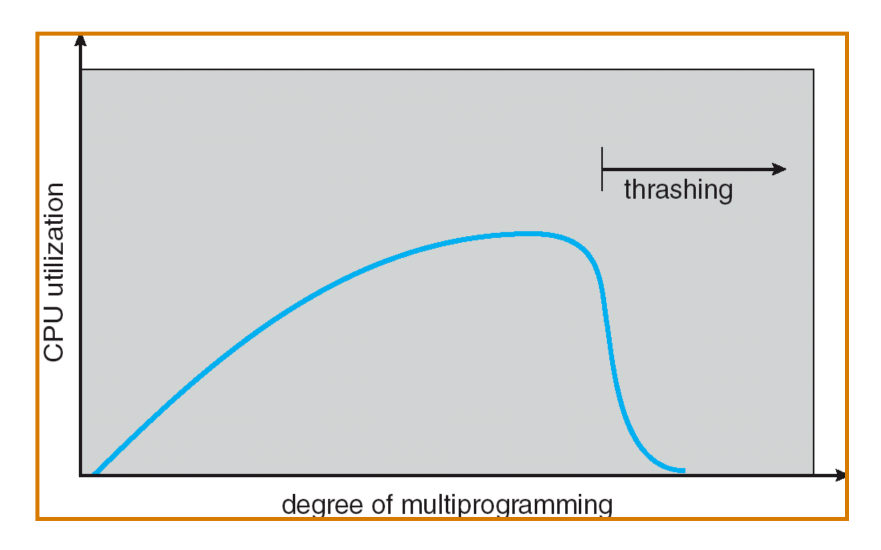
- Reemplazo Global proceso selecciona un frame de reemplazo de todo el conjunto de frames; un proceso puede tomar un frame de otro
- Reemplazo Local cada proceso selecciona de los frames asignados a él mismo

Thrashing

- Si un proceso no tiene "suficientes" páginas, el ritmo de faltas de página es muy alto. Esto produce:
 - Baja utilización de CPU
 - SO piensa que necesita incrementar el nivel de multi-programación
 - Se añade otro proceso al sistema
- Thrashing = un proceso está ocupado swapping páginas de y hacia la memoria



Thrashing (Cont.)



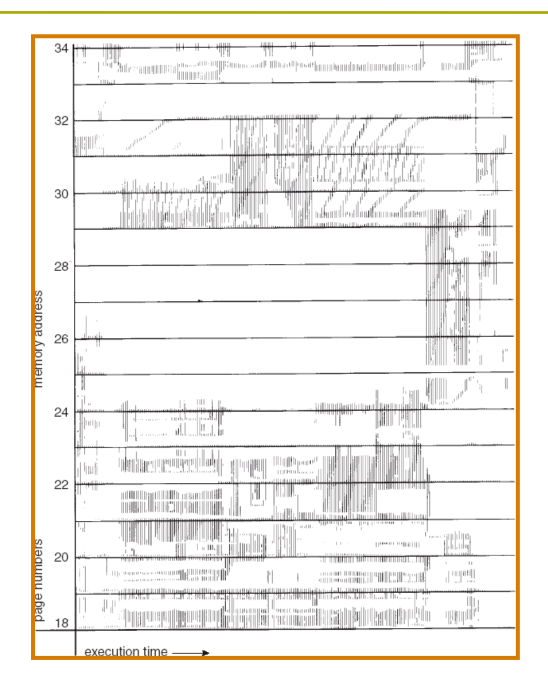


Paginación por Demanda y Thrashing

- ¿Por qué funciona paginación por demanda?
 Modelo de localidad
 - Proceso migra de una localidad a otra
 - Localidades pueden encimarse
- □ ¿Por qué ocurre thrashing?
 - Σ tamaño localidad > tamaño memoria total



Localidad en Patrón de Referencia de Memoria







Modelo Conjunto de Trabajo

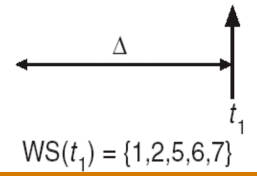
- ∆ ≡ ventana conjunto-trabajo ≡ un número fijo de referencias de página
 Ejemplo: 10,000 instrucciones
- □ WSS_i (conjunto de trabajo del proceso P_i) = número total de páginas referidas en la más reciente Δ (varia en el tiempo)
 - si Δ muy pequeña no contendrá toda la localidad
 - si Δ muy grande contendrá varias localidades
 - si Δ = ∞ ⇒ contendrá todo el programa
- \square $D = \Sigma WSS_i \equiv$ demanda total de frames
- □ si $D > m \Rightarrow$ Thrashing
- \square Política si D > m, suspender uno de los procesos

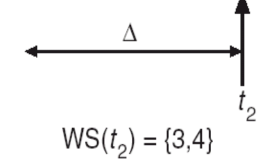


Modelo de Conjunto de Trabajo

page reference table

... 261577775162341234443434441323444434...







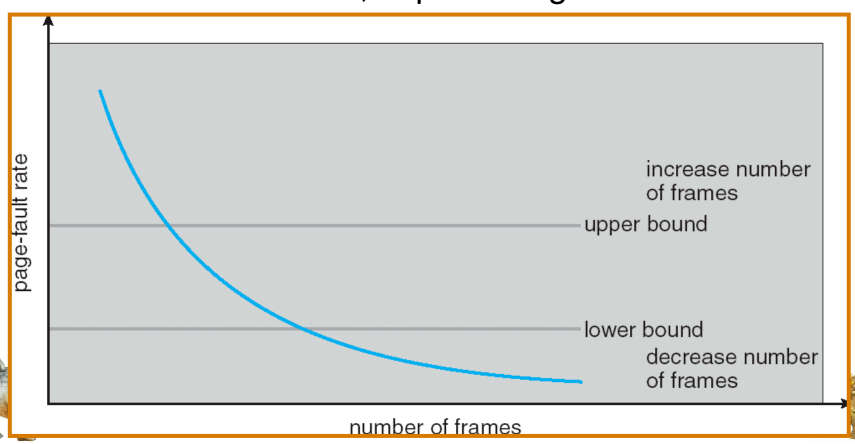
Seguimiento del Conjunto de Trabajo

- Aproximar con intervalo de tiempo + bit de referencia
- □ Ejemplo: $\Delta = 10,000$
 - Temporizador interrumpe después de cada 5000 unidades de tiempo
 - Mantiene 2 bits en memoria por cada página
 - Cada vez que un temporizador interrumpe, copia y asigna los valores de todos los bits a 0
 - Si uno de los bits en memoria = 1 ⇒ página está en el conjunto de trabajo
- Mejora = 10 bits con interrupciones cada 1000 unidades de tiempo



Esquema de frecuencia de faltas-página

- Establecer ritmo "aceptable" de faltas
 - Si el ritmo actual muy bajo, el proceso pierde un frame
 - Si demasiado alto, el proceso gana un frame

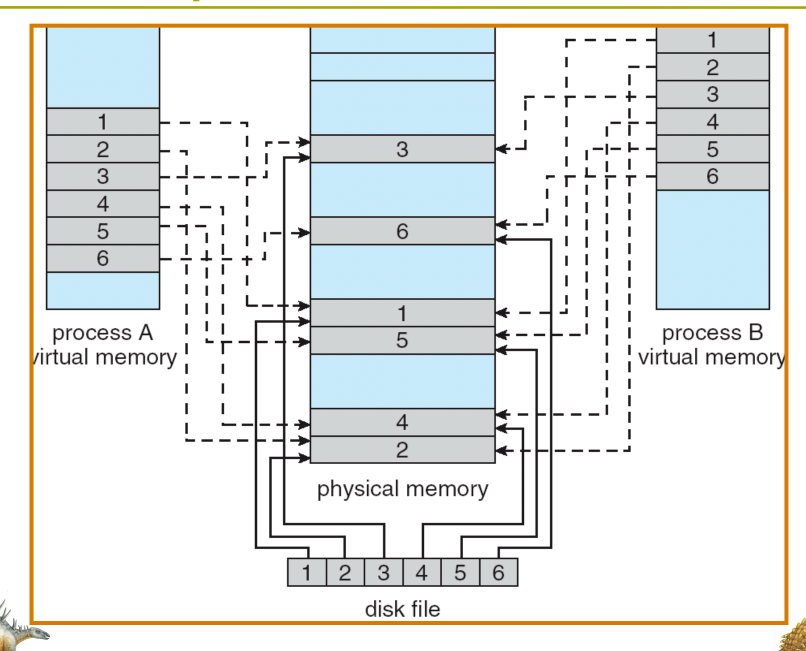


Archivos Mapeados a Memoria

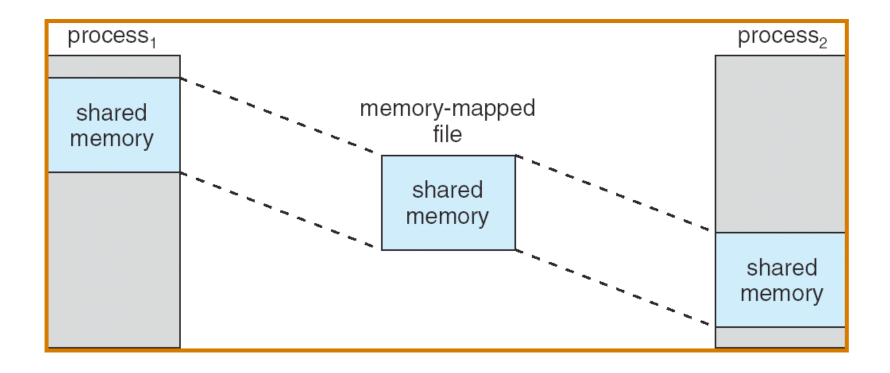
- Archivos mapeados a memoria permite que un archivo E/S sea tratado como un acceso a memoria mapeando un bloque del disco a una página en memoria
- El archivo se lee inicialmente <u>utilizando paginación por</u> <u>demanda</u>. Una porción tamaño página del archivo se lee del sistema de archivos a la página física. Lecturas y escrituras subsecuentes de/hacia el archivo son tratadas como accesos a memoria ordinarios.
- Simplifica acceso tratando E/S al archivo a través de la memoria en lugar de llamadas sistema read() write()
- También permite que varios procesos mapeen el mismo archivo, permitiendo que las páginas en memoria sean compartidas



Archivos Mapeados a Memoria



Memoria Compartida Mapeada en Windows





Archivos Mapeados a Memoria en Java

```
import java.io.*;
import java.nio.*;
import java.nio.channels.*;
public class MemoryMapReadOnly
  // Assume the page size is 4 KB
  public static final int PAGE_SIZE = 4096;
  public static void main(String args[]) throws IOException {
     RandomAccessFile inFile = new RandomAccessFile(args[0], "r");
     FileChannel in = inFile.getChannel();
     MappedByteBuffer mappedBuffer =
      in.map(FileChannel.MapMode.READ_ONLY, 0, in.size());
     long numPages = in.size() / (long)PAGE_SIZE;
     if (in.size() % PAGE_SIZE > 0)
       ++numPages;
     // we will "touch" the first byte of every page
     int position = 0;
     for (long i = 0; i < numPages; i++) {
       byte item = mappedBuffer.get(position);
       position += PAGE_SIZE:
     in.close():
     inFile.close();
```



Asignando Memoria de Kernel

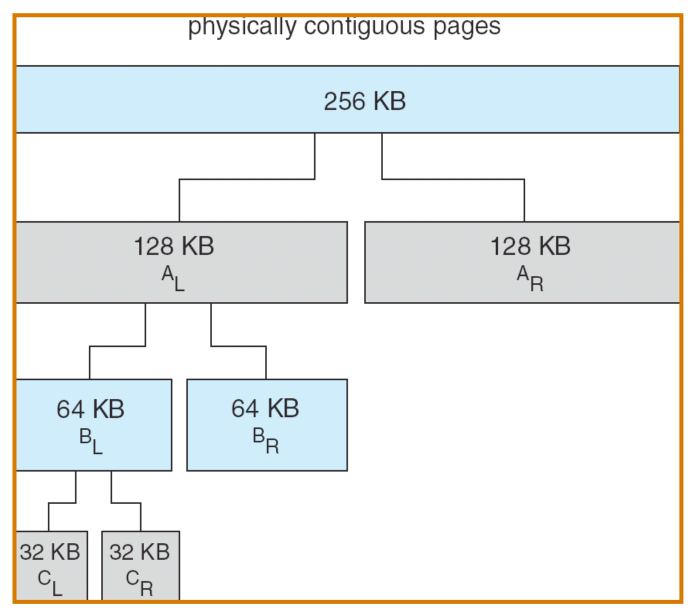
- Se maneja distinto a la memoria de usuario
- Usualmente asignada de un pool de memoria libre
 - Kernel solicita memoria para estructuras de distintos tamaños
 - Parte de la memoria del Kernel requiere ser contigua



Sistema Amigo (Buddy)

- Asigna memoria de un segmento de tamaño fijo que consiste de páginas contiguas (físicamente)
- Memoria se asigna con asignador potencia-de-2
 - Satisfacer solicitudes en unidades con tamaños potencia de 2
 - Solicitud se redondea hasta la siguiente potencia de 2 mayor
 - Cuando se requiere asignación menor que la disponible, el pedazo actual se divide en dos de la potencia de 2 anterior
 - Continúa así hasta encontrar el tamaño apropiado

Asignador del sistema amigo

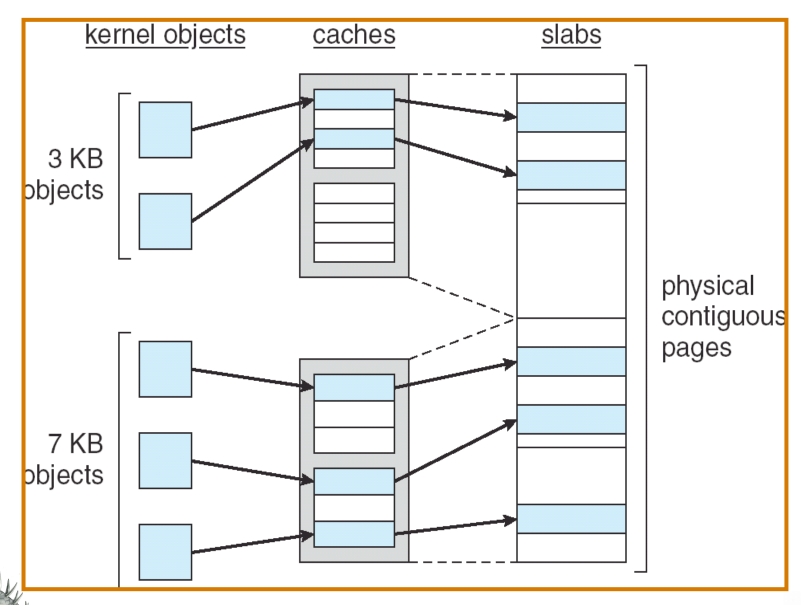




Asignador de losa (slab)

- Estrategia alternativa
- Losa es una o más páginas contiguas físicamente
- Cache consiste de una o más losas
- Un cache por cada estructura de datos del kernel
 - Cada cache se llena de objetos instancias de la estructura de datos
- Cuando se crea el cache, se llena de objetos libres
- Cuando se almacenan estructuras, se marcan objetos como usados
- Si la losa está llena de objetos utilizados, el siguiente objeto se asigna desde una losa vacía
 - Si no hay losas vacías, se asigna una nueva losa
- Beneficios: no fragmentación y rápida satisfacción de solicitudes de memoria

Asignación de losa



Otros asuntos -- Pre-paginación

- Pre-paginación
 - Para reducir el gran número de faltas de página que ocurren al inicio del proceso
 - Pre-paginar todas o algunas de las páginas que necesitará un proceso, antes de que sean referidas
 - Pero si las páginas pre-paginadas no se utilizan, se desperdicia E/S y memoria
 - Asume s páginas son pre-paginadas y α utilizadas
 - ¿El costo de s * α faltas de página ahorradas > o < que el costo de pre-paginar?
 ¿s * (1- α) páginas innecesarias?
 - \square α cercano a cero \Rightarrow pre-paginar pierde



Otros asuntos – Tamaño de Página

- La selección del tamaño de página debe tomar en consideración:
 - fragmentación
 - tamaño de tabla
 - carga de E/S
 - localidad



Otros asuntos – Alcance de TLB

- Alcance TLB Cantidad de memoria accesible desde TLB
- Alcance TLB = (Tamaño TLB) X (Tamaño de Página)
- Idealmente, el conjunto de trabajo de cada proceso se almacena en el TLB
 - De otra forma hay un grado alto de faltas de página
- Incrementar el Tamaño de Página
 - Puede aumentar la fragmentación, ya que no toda aplicación requiere un tamaño grande de página
- Proveer múltiples Tamaños de Página
 - Esto permite que aplicaciones utilizan un tamaño adecuado de página, sin aumentar la fragmentación



Otros asuntos – Estructura de Programa

- Estructura de Programa
 - int[128,128] data;
 - Cada renglón se almacena en una página
 - Programa 1

for
$$(j = 0; j < 128; j++)$$

for $(i = 0; i < 128; i++)$
data $[i,j] = 0;$

128 x 128 = 16,384 faltas de página

Programa 2

128 faltas de página

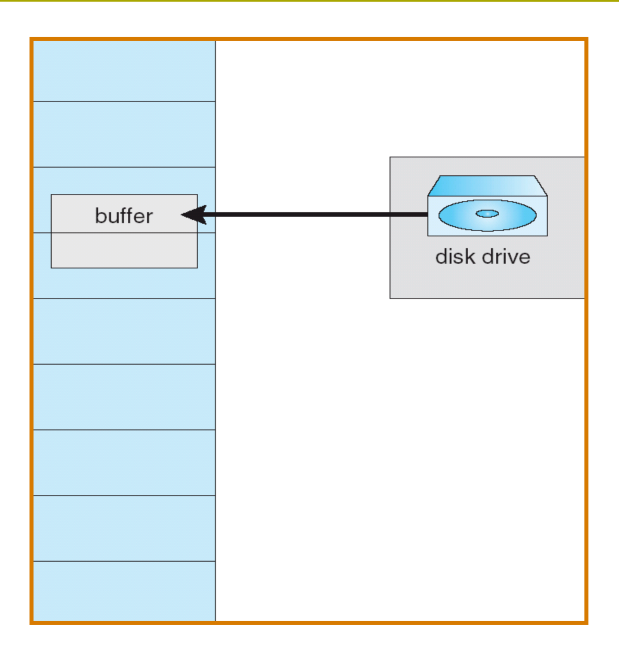


Otros asuntos – E/S interlock

- E/S Interlock Algunas veces deben
 "bloquearse" en memoria algunas páginas
- Considerar E/S Páginas que son utilizadas para copiar un archivo de un dispositivo deben bloquearse para evitar que sean "sacadas" por el algoritmo de reemplazo de páginas



Razón p/Frames de E/S deben estar en Memoria





Ejemplos de Sistemas Operativos

Windows XP

Solaris



Windows XP

- Utiliza paginación por demanda para clustering. Clustering trae páginas alrededor de la que hace una falta.
- Se asigna un conjunto de trabajo mínimo a cada proceso y un conjunto de trabajo máximo
- Conjunto de trabajo mínimo es el mínimo número de páginas que el proceso tiene garantizadas en memoria
- Se pueden asignar tantas páginas a un proceso hasta llegar a su conjunto de trabajo máximo
- Cuando la cantidad de memoria libre cae por debajo de un umbral, recorte automático de conjunto de trabajo se realiza para recuperar memoria
- El recorte automático del conjunto de trabajo elimina todas las páginas "extras" de procesos que tengan más de sus mínimos

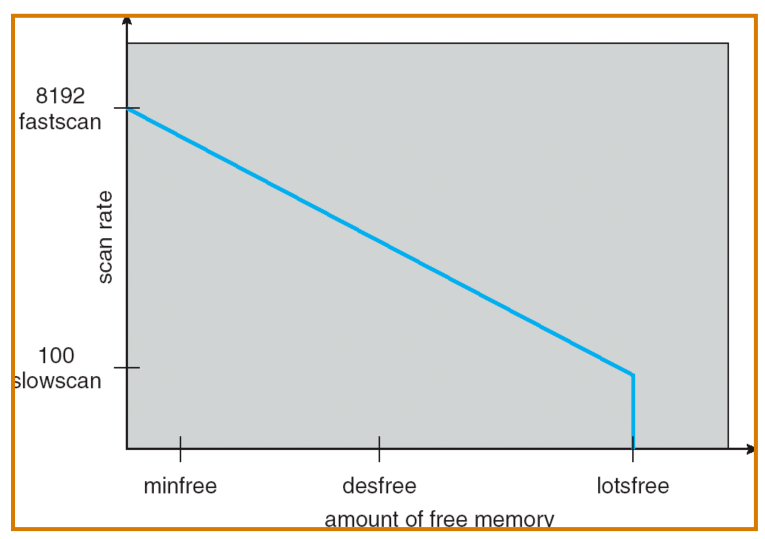


Solaris

- Mantiene una lista de páginas libres para asignar a procesos con faltas de páginas
- Lotsfree parámetro umbral (cantidad de memoria disponible)
 para iniciar paginación
- Desfree parámetro umbral para incrementar paginación
- Minfree parámetro umbral para iniciar swapping
- Paginación se realiza por el proceso pageout
- Pageout busca/escanea páginas utilizando el algoritmo de reloj (modificado)
- Scanrate es el ritmo a que se revisan las páginas. Esto varía de slowscan a fastscan
- Pageout se llama más frecuentemente dependiendo de la cantidad de memoria libre disponible



Solaris 2 Escáner de Páginas





Final del Capítulo 9

