# Introducción a los Sistemas Operativos

Administración de Memoria - III











#### 1.S.O.

- ✓ Versión: Mayo 2013
- ☑ Palabras Claves: Procesos, Espacio de Direcciones, Memoria, Seguridad, Paginación, Memoria Virtual, Tablas de Páginas

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.



#### Hasta ahora

- ☑Con paginación vimos que el espacio de direcciones de un proceso no necesariamente debe estar "contiguo" en la memoria para poder ejecutarse
  - ✓ El HW traduce direcciones lógicas a direcciones físicas utilizando las tablas de páginas que el SO administra











## Motivación para MV

- ✓ Podemos pensar también que, no todo el espacio de direcciones del proceso se necesito en todo momento:
  - ✓ Rutinas o Librerías que se ejecutan una única vez (o nunca)
  - ✓ Partes del programa que no vuelven a ejecutarse
  - ✓ Etc.











## Como se puede trabajar...

- ☑ El SO puede traer a memoria las "piezas" de un proceso a medida que éste las necesita.
- ☑ Definiremos como "Conjunto Residente" a la porción del espacio de direcciones del proceso que se encuentra en memoria.
  - ✓ Alguna bibliografía lo llama "Working Set"
- ☑ Con el apoyo del HW:
  - ✓ Se detecta cuando se necesita una porción del proceso que no está en su Conjunto Residente











## Ventajas

- ☑ Más procesos pueden ser mantenidos en memoria.
  - ✓ Sólo son cargadas algunas secciones de cada proceso.
  - ✓ Con más procesos en memoria principal es más probable que existan más procesos Ready
- Un proceso puede ser mas grande que la memoria Principal
  - ✓ El usuario no se debe preocupar por el tamaño de sus programas
  - ✓ La limitación la impone el HW y el bus de direcciones.









## ¿Que se necesita para MV?

- ☑El hardware debe soportar paginación por demanda (y/o segmentación)
- ☑Un dispositivo de memoria secundaria (disco) que dé el apoyo para almacenar las secciones del proceso que no están en Memoria Principal (área de intercambio)
- ☑El SO debe ser capaz de manejar el movimiento de las páginas (o segmentos) entre la memoria principal y la secundaria.



## MV con Paginación

- ☑ Cada proceso tiene su tabla de páginas
- Cada entrada en la tabla referencia al frame o marco en el que se encuentra la página en la memoria principal
- ☑ Cada entrada en la tabla de páginas tiene bits de control (entre otros):
  - ✓ Bit V: Indica si la página está en memoria
  - ✓ Bit M: Indica si la página fue modificada. Si se modificó, en algún momento, se deben reflejar los cambios en Memoria Secundaria







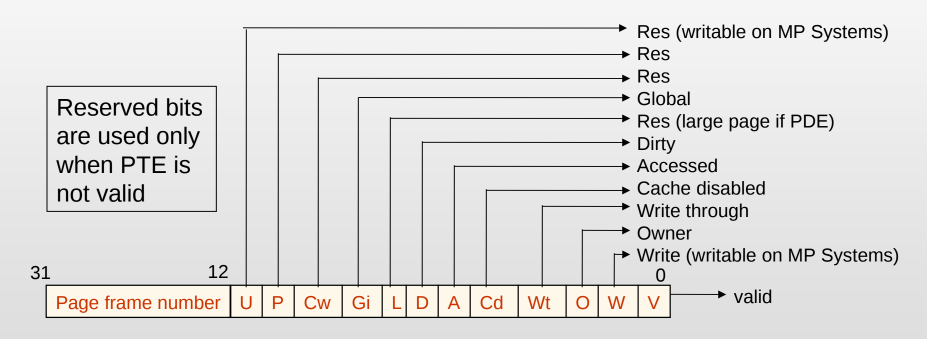




#### Entrada en la Tabla de páginas de x86

#### Una entrada válida tiene:

- ✓ Bit V = 1
- ✓ Page Frame Number (PFN) Marco de memoria asociado
- Flags que describen su estado y protección











#### Entrada en la Tabla de páginas de x86

Name of Bit Meaning on x86

**Accessed** Page has been read

Cache disabled Disables caching for that page

**Dirty** Page has been written to

Global Translation applies to all processes

(a translation buffer flush won't affect this PTE)

Large page Indicates that PDE maps a 4MB page (used to map kernel)

Owner Indicates whether user-mode code can access the page of

whether the page is limited to kernel mode access

**Valid** Indicates whether translation maps to page in phys. Mem.

Write through Disables caching of writes; immediate flush to disk

**Write** Uniproc: Indicates whether page is read/write or read-

only;

Multiproc: ind. whether page is writeable/write bit in res.

bit









## Fallo de páginas (Page Fault)

- ☑Ocurre cuando el proceso intenta usar una dirección que está en una página que no se encuentra en la memoria principal. Bit V=0
  - ✓ La página no se encuentra en su conjunto residente
  - ✓ El bit V es controlado por el HW
- ☑El HW detecta la situación y genera un trap al S.O.
- ☑El S.O. Podrá colocar al proceso en estado de "Blocked" (espera) mientras gestiona que la página que se necesite se cargue.











## Fallo de páginas (cont.)

- ☑El S.O. busca un "Frame o Marco Libre" en la memoria y genera una operación de E/S al disco para copiar en dicho Frame la página del proceso que se necesita utilizar.
- ☑El SO puede asignarle la CPU a otro proceso mientras se completa la E/S
  - ✓ La E/S se realizará y avisará mediante interrupción su finalización.



## Fallo de páginas (cont.)

- ☑Cuando la operación de E/S finaliza, se notifica al SO y este:
  - ✓ Actualiza la tabla de páginas del proceso
    - Coloca el Bit V en 1 en la página en cuestión
    - Coloca la dirección base del Frame donde se colocó la página
  - ✓ El proceso que generó el Fallo de Página vuelve a estado de Ready (listo)
  - Cuando el proceso se ejecute, se volverá a ejecutar la instrucción que antes generó el fallo de página



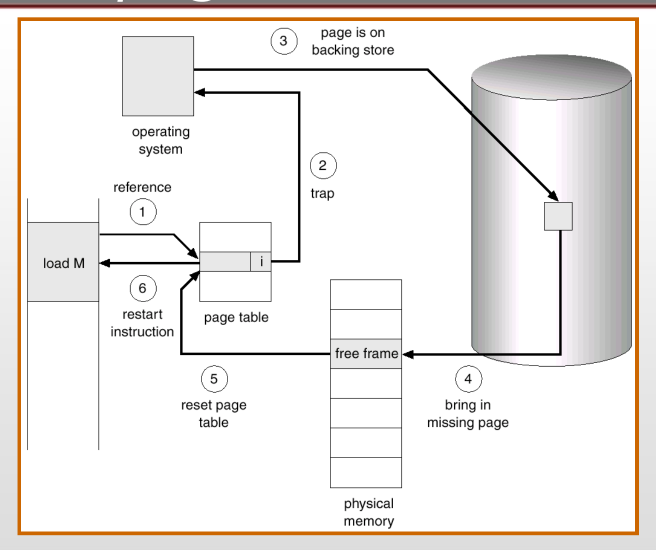








## Fallo de páginas (cont.)











#### Performance

```
✓ Tasa de Page Faults 0 \le p \le 1.0
  ✓ Si p = 0 no hay page faults
  ✓ Si p = 1, cada a memoria genera un page fault

☑ Effective Access Time (EAT)

    EAT = (1 - p) \times memory access
            + p x (page fault overhead +
                   [swap page out] +
                  swap page in +
                   restart overhead)
```



## Tabla de Páginas

- Cada proceso tiene su tabla de páginas
- ☑El tamaño de la tabla de páginas depende del espacio de direcciones del proceso.
- ✓ Puede alcanzar un tamaño considerable







## Tabla de Páginas (cont.)

#### 

- ✓ Asumir PTE de 4 bytes
- ✓ Ej. Página de 4KB, espacio de direcciones de 32 bits
  - ◆ # páginas virtuales = 2<sup>32</sup>/2<sup>12</sup> = 2<sup>20</sup>
  - ◆ Tamaño tabla = 2<sup>20</sup> \* 4 = 4MB por proceso
- ✓ Ej. Página de 4KB, espacio de direcciones de 64 bits
  - # páginas virtuales = 2<sup>64</sup>/2<sup>12</sup> = 2<sup>52</sup>
  - ◆ Tamaño tabla = 2<sup>52</sup> \* 4 = Más de 16.000.000GB por proceso!!









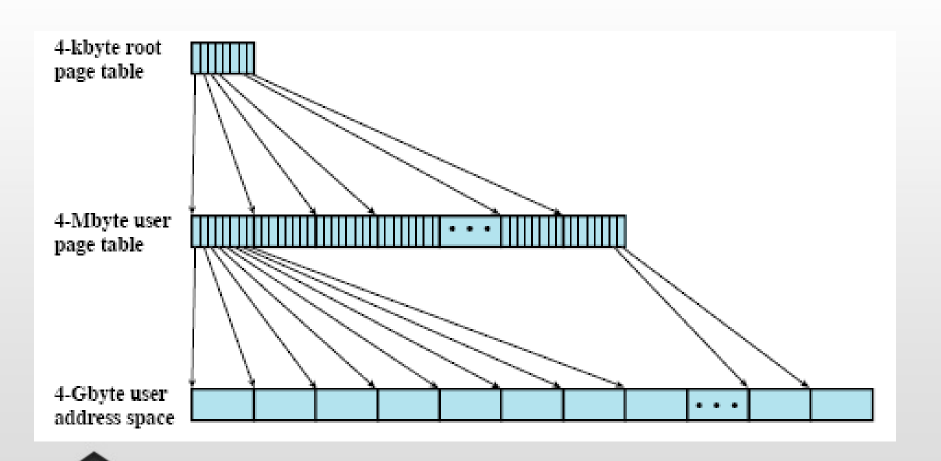


## Tabla de páginas (cont.)

- ✓ Formas de organizar:
  - ✓ Tabla de 1 nivel: Tabla única lineal
  - ✓ Tabla de 2 niveles (o más, multinivel)
  - ✓ Tabla invertida: Hashing
- ☑La forma de organizarla depende del HW subyacente



#### Tabla de páginas - Tabla de 2 niveles





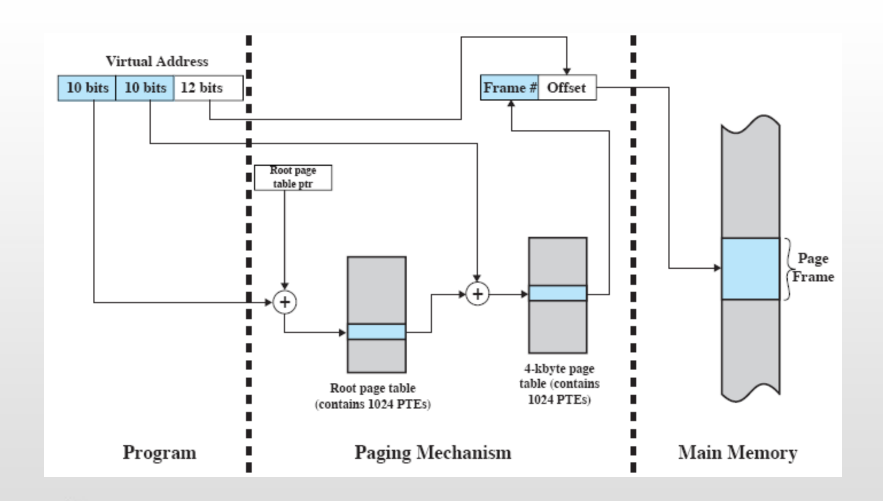








#### Tabla de Páginas - Tabla de 2 niveles



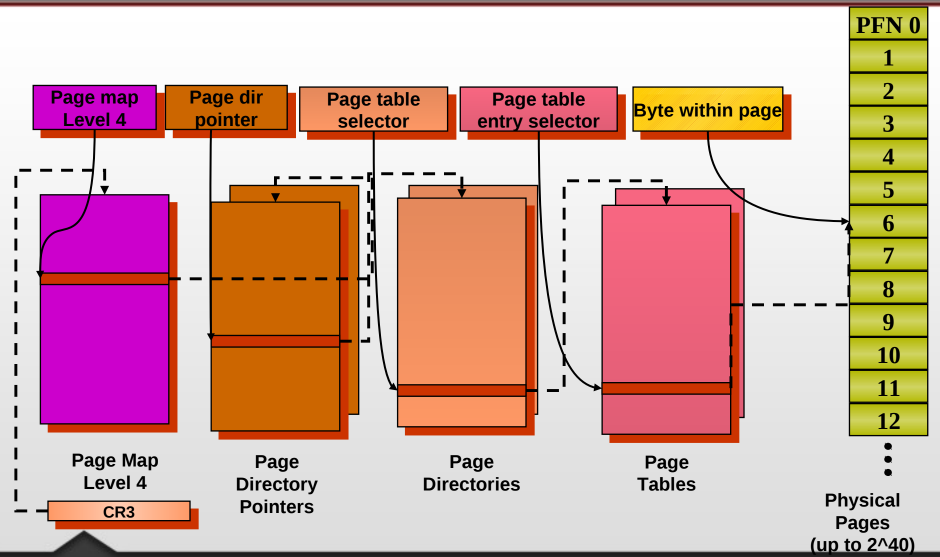








## Tablas de Páginas - x64











#### Tabla de Paginas (cont.) - Tabla invertida

- ☑Utilizada en Arquitecturas donde el espacio de direcciones es muy grande
  - ✓ Las tablas de paginas ocupan muchos niveles y la traducción es costosa
- ☑ Hay una entrada por cada frame. Hay una sola tabla para todo el sistema
- ☑Usada en PowerPC, UltraSPARC, y IA-64
- ☑El número de página es transformado en un valor de HASH
- ☑Con el valor se busca en una tabla asociativa en Frame











#### Tabla de Paginas (cont.) - Tabla invertida

### ✓Sólo mantener PTEs de páginas presentes en memoria física

- ✓ Tabla invertida organizada como tabla hash en memoria principal
  - Se busca secuencialmente por número de página virtual
  - Si está presente en tabla, extraer marco de página y protecciones
  - Si no está presente en tabla, corresponde a un fallo de página

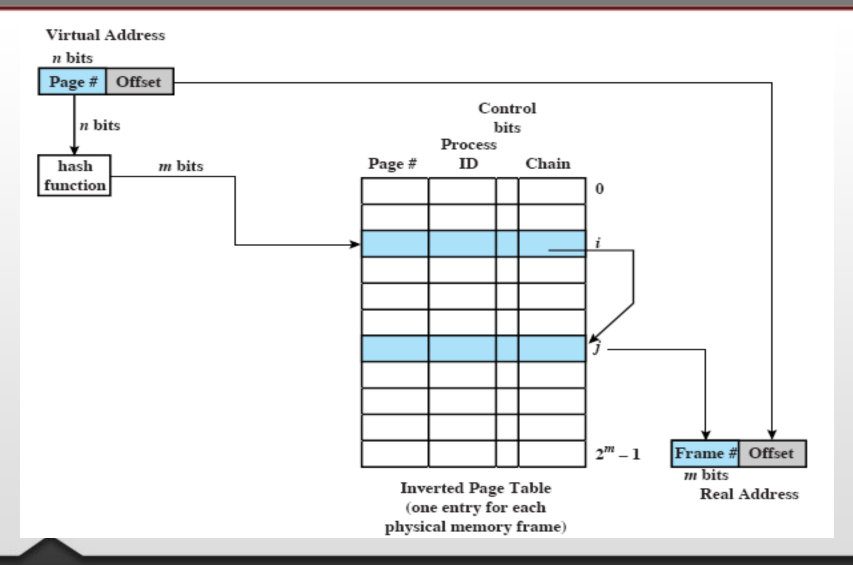








#### Tabla de Paginas (cont.) - Tabla invertida













### Tamaño de la Pagina

#### ✓ Pequeño

- ✓ Menor Fragmentación Interna.
- ✓ Más paginas requeridas por proceso → Tablas de páginas mas grandes.
- ✓ Más paginas pueden residir en memoria

#### Grande

- Mayor Fragmentación interna
- ✓ La memoria secundaria esta diseñada para transferir grandes bloques de datos más eficientemente → Mas rápido mover páginas hacia la memoria principal.

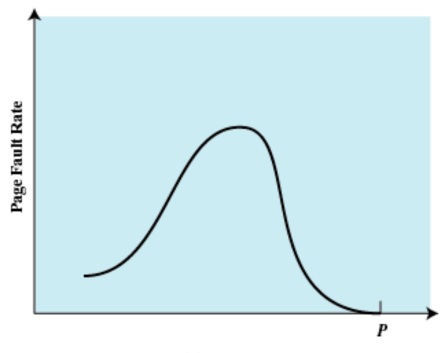








## Tamaño de la Pagina (cont)



(a) Page Size

P = size of entire process

W =working set size

N =total number of pages in process











## Tamaño de la Pagina (cont)

Table 8.2 Example Page Sizes

Computer	Page Size
Atlas	512 48-bit words
Honeywell-Multics	1024 36-bit word
IBM 370/XA and 370/ESA	4 Kbytes
VAX family	512 bytes
IBM AS/400	512 bytes
DEC Alpha	8 Kbytes
MIPS	4 kbyes to 16 Mbytes
UltraSPARC	8 Kbytes to 4 Mbytes
Pentium	4 Kbytes or 4 Mbytes
PowerPc	4 Kbytes
Itanium	4 Kbytes to 256 Mbytes











- ☑ Cada referencia en el espacio virtual puede causar 2 (o más) accesos a la memoria física.
  - ✓ Uno (o más) para obtener la entrada en tabla de paginas
  - ✓ Uno para obtener los datos
- ☑Para solucionar este problema, una memoria cache de alta velocidad es usada para almacenar entradas de páginas
  - **✓** TLB











- ☑Contiene las entradas de la tabla de páginas que fueron usadas mas recientemente.
- ☑ Dada una dirección virtual, el procesador examina la TLB
- ☑Si la entrada de la tabla de paginas se encuentra en la TLB (hit), es obtenido el frame y armada la dirección física











- ☑Si la entrada no es encontrada en la TLB (miss), el número de página es usado como índice en la tabla de paginas del proceso.
- ☑Se controla si la pagina está en la memoria
  ✓ Si no está, se genera un Page Fault
- ☑La TLB es actualizada para incluir la nueva entrada

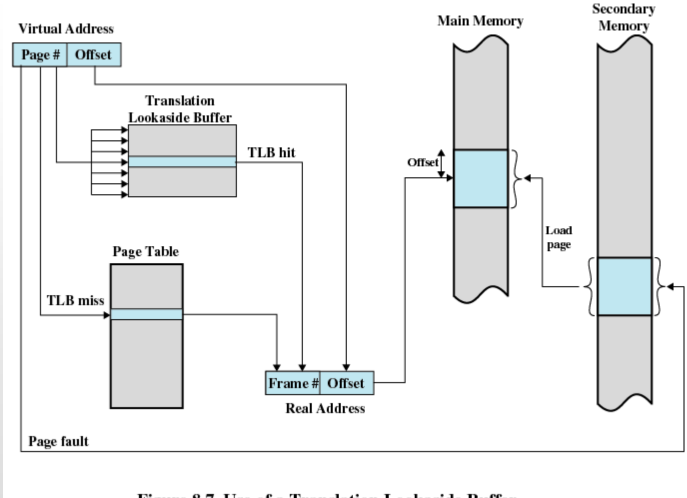
















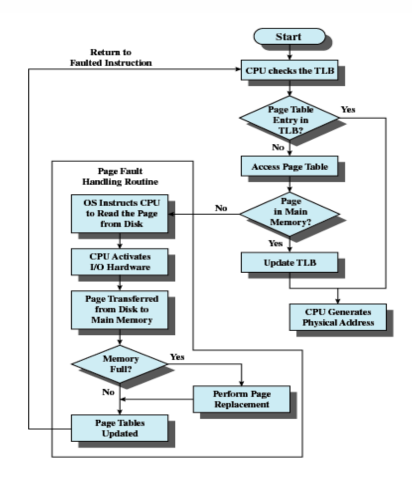
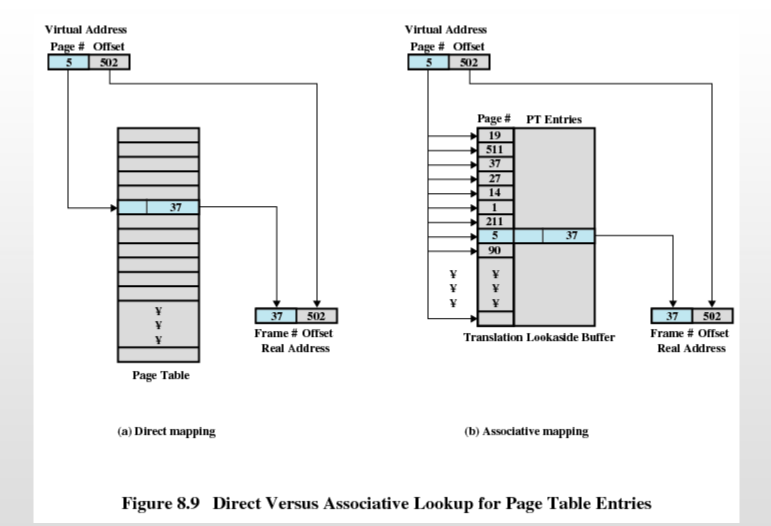


Figure 8.8 Operation of Paging and Translation Lookaside Buffer (TLB) [FURH87]







### Asignación de Marcos

- ☑Cuántas paginas de un proceso se pueden encontrar en memoria?
  - ✓ Tamaño del Conjunto Residente
- Asignación Dinámica
  - ✓ El número de marcos para cada proceso varía
- Asignación Fija
  - ✓ Número fijo de marcos para cada proceso







#### Asignación de Marcos - Asignación Fija

- Asignación equitativa Ejemplo: si tengo 100 frames y 5 procesos, 20 frames para cada proceso
- Asignación Proporcional: Se asigna acorde al tamaño del proceso.

$$s_i$$
 = size of process  $p_i$   
 $S = \sum s_i$   
 $m$  = total number of frames  
 $a_i$  = allocation for  $p_i = \frac{s_i}{S} \times m$ 

$$m=64$$
 $s_i=10$ 
 $s_2=127$ 
 $a_1=\frac{10}{137}\times 64 \approx 5$ 
 $a_2=\frac{127}{137}\times 64 \approx 59$ 











## Reemplazo de páginas

- ☑Qué sucede si ocurre un fallo de página y todos los marcos están ocupados → "Se debe seleccionar una página víctima"
- ☑ ¿Cual sería Reemplazo Optimo?
  - ✓ Que la página a ser removida no sea referenciada en un futuro próximo
- ☑La mayoría de los reemplazos predicen el comportamiento futuro mirando el comportamiento pasado.











### Alcance del Reemplazo

#### Reemplazo Global

- ✓ El fallo de página de un proceso puede reemplazar la página de cualquier proceso.
- ✓ El proceso no controla su tasa de page-faults
- ✓ Puede tomar sólo frames de otro proceso aumentando la cantidad de frames asignados a él.
- ✓ Un proceso de alta prioridad podría tomar los frames de un proceso de menor prioridad.







### Alcance del Reemplazo (cont.)

#### ☑ Reemplazo Local

- ✓ El fallo de página de un proceso solo puede reemplazar sus propias páginas – De su Conjunto Residente
- ✓ No cambia la cantidad de frames asignados
- ✓ El proceso puede determinar cual es su tasa de page-faults.
- ✓ Un proceso puede tener frames asignados que no usa, y no pueden ser usados por otros procesos.





#### Algoritmos de Reemplazo

- **☑** OPTIMO
- ✓ FIFO
- ✓ LRU (Least Recently Used)
- ☑2da. Chance
- ☑NRU (Non Recently Used)
  - ✓ Utiliza bits R y M
  - $\checkmark$  ~R, ~M > ~R, M > R, ~M > R, M









