Introducción a los Sistemas Operativos / Conceptos de Sistemas Operativos

Administración de Memoria - II











### I.S.O.

- ☐ Versión: Agosto 2025
- 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 hardware traduce direcciones lógicas a direcciones físicas utilizando

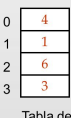
las tablas de páginas que el Kernel administra

> Memoria Lógica (Espacio de Direcciones)

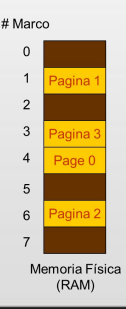
Pagina 1

Pagina 2

Pagina 3















### Motivación para Memoria Virtual

- Podemos pensar también que, no todo el espacio de direcciones del proceso se necesitó en todo momento:
  - ✓ Rutinas o Librerías que se ejecutan una única vez (o nunca)
  - ✔ Partes del programa que no vuelven a ejecutarse
  - ✓ Regiones de memoria alocadas dinámicamente y luego liberadas
  - ✓ Etc.
- ✓ No hay necesidad que la totalidad la imagen del proceso sea cargada en memoria



## Como se puede trabajar...

- ☐ El Kernel 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
  - ✓ Se debe cargar en memoria dicha porción para continuar con la ejecución.



## 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 más 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 Memoria Virtual?

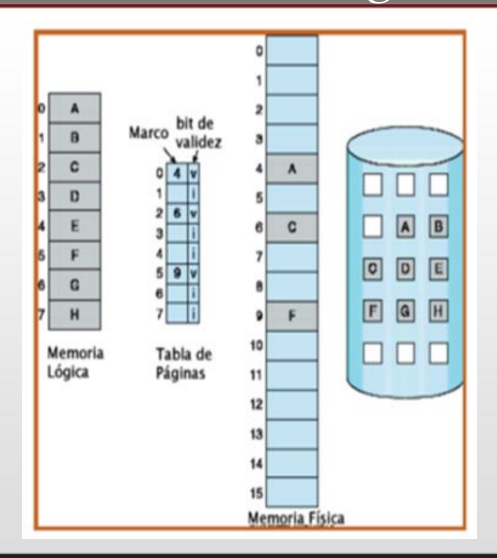
- ☐ El hardware debe soportar paginación por demanda (y/o segmentación por demanda)
- Un dispositivo de memoria secundaria (disco) que dé el apoyo para almacenar las secciones del proceso que no están en Memoria Principal (área de intercambio)
- El Kernel debe ser capaz de manejar el movimiento de las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

## Memoria Virtual 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 (lo activa/desactiva el Kernel, lo consulta el HW)
  - ✔ Bit M: Indica si la página fue modificada. Si se modificó, en algún momento, se deben reflejar los cambios en Memoria Secundaria (lo activa el HW, lo consulta y desactiva el Kernel)



## Memoria Virtual con Paginación







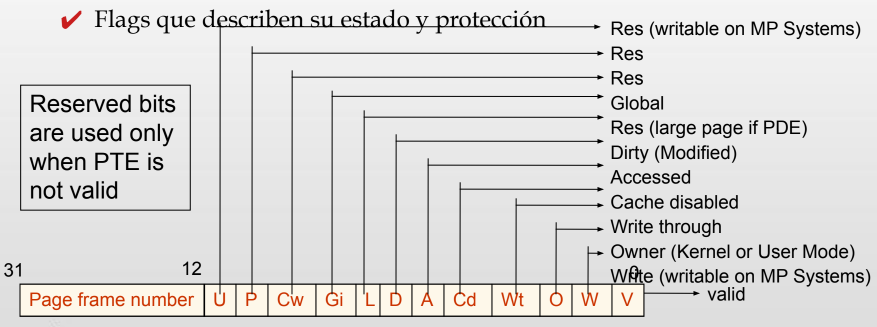






### Entrada en la Tabla de páginas de x86 (32 bits)

- El HW define el formato de la tabla de páginas y el SO se adapta a él
- Una entrada válida tiene:
  - ✓ Bit V = 1
  - ✓ Page Frame Number (PFN) Marco de memoria asociado











## 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 (también marcado con i = inválido)
  - ✓ La página no se encuentra en su conjunto residente
- ☐ El HW detecta la situación y genera un trap.
- ☐ El Kernel podrá colocar al proceso en estado de "Blocked" (espera) mientras gestiona que la página que se necesite se cargue.
  - ✔ Para mejor productividad de la CPU



- El Kernel 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 Kernel puede asignarle la CPU a otro proceso mientras se completa la E/S
  - ✓ La E/S se realizará y avisará mediante interrupción su finalización.

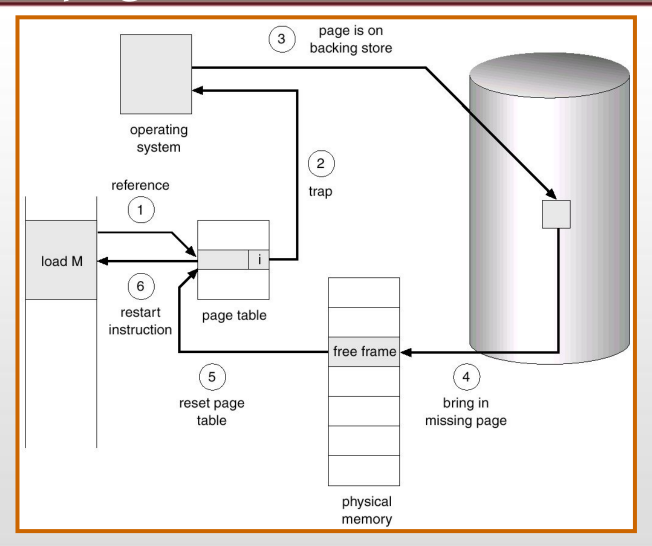
- ☐ Cuando la operación de E/S finaliza, se notifica (interrupción) y el Kernel:
  - Actualiza la tabla de páginas del proceso
    - Coloca el Bit V en 1 en la página en cuestión
    - Coloca la dirección base del Frame donde se colocó la página
  - ✓ El proceso que generó el Fallo de Página vuelve a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



















## TLB con Paginación por Demanda

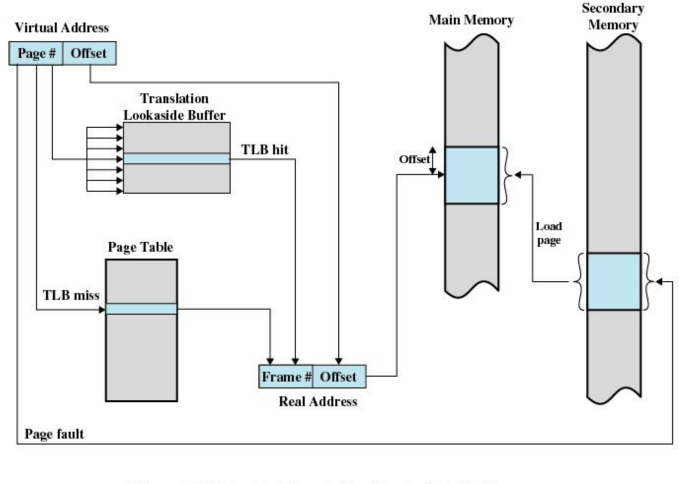
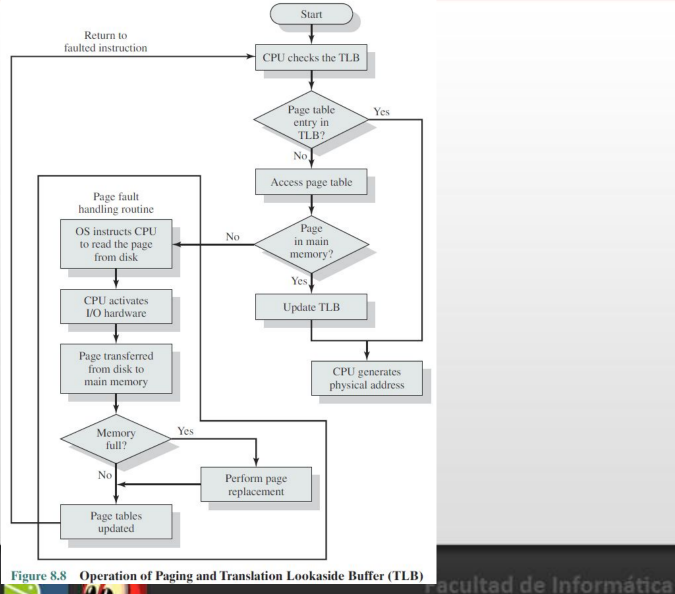


Figure 8.7 Use of a Translation Lookaside Buffer



## TLB con Paginación por Demanda









- La técnica de paginación intenta alocar la mayor cantidad de páginas necesarias posibles
- Cada vez que hay que alocar una página en un marco, se produce un fallo de página
- ☐ ¿Qué sucede si es necesario alocar una página y ya no hay marcos disponibles?
- ☐ Se debe seleccionar una página víctima, para lo cual existen diversos algoritmos (FIFO, Óptimo, LRU, etc.)
- ☐ ¿Cuál es el mejor algoritmo?:
- El que seleccione como página víctima aquella que no vaya a ser referenciada en un futuro próximo









## Fallo de páginas Ejemplo

- El algoritmo FIFO (Fist In First Out) trata a los frames en uso como una cola circular
- ☐ Simple de implementar
- La página más antigua en la memoria es reemplazada
- La página puede ser necesitada pronto

Marco/Página	1	2	1	3	4	1	4	3	5
F1	1	1	1	1	4	4	4	4	4
F2		2	2	2	2	1	1	1	1
F3				3	3	3	3	3	5
PF?	X	X		X	X	X			X





## Performance

- ☐ Si los page faults son excesivos, la performance del sistema decae
- ☐ Tasa de Page Faults  $0 \le p \le 1$ 
  - ✓ Si p = 0 no hay page faults
  - ✓ Si p = 1, cada a memoria genera un page fault
- ☐ Effective Access Time (EAT)

Podría ocurrir que no haya marcos disponibles, con lo cual habrá que descargar uno para lograr espacio para la nueva página entrante









## Políticas en el manejo de MV

### Table 8.4 Operating System Policies for Virtual Memory

#### **Fetch Policy**

Demand paging Prepaging

Cuando una página debe ser llevada a la memoria

#### **Placement Policy**

Donde ubicarla (best-fit, first-fit, etc...)

#### **Replacement Policy**

Basic Algorithms

Optimal

Elección de víctima

Least recently used (LRU)

First-in-first-out (FIFO)

Clock

Page Buffering

#### Resident Set Management

Resident set size

Fixed

Variable

Cuántas páginas se traen a memoria

Replacement Scope

Global

Local

#### **Cleaning Policy**

Demand Precleaning

Cuando una página modificada debe llevarse a disco

**Load Control** 

# de procesos en memoria

Degree of multiprogramming









### Asignación de Marcos

- ☐ ¿Cuántas páginas 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.

## Reemplazo de páginas

- ☐ Qué sucede si ocurre un fallo de página y todos los marcos están ocupados
   ☐ "Se debe seleccionar una página víctima"
- ☐ ¿Cuál 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 SO no controla la tasa de page-faults de cada proceso
- ✓ Puede tomar 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 SO puede determinar cuál es la tasa de page-faults de cada proceso
- ✓ Un proceso puede tener frames asignados que no usa, y no pueden ser usados por otros procesos.



### Asignación y Alcance

 Table 8.5
 Resident Set Management

W-10 W	A WI	
HIVOR	$\Lambda$	location
TIACU.		ivtauvii

#### Variable Allocation

Local Replacement	Global Replacement			
<ul> <li>Number of frames allocated to a process is fixed.</li> <li>Page to be replaced is chosen from among the frames allocated to that process.</li> </ul>	Not possible.			
<ul> <li>The number of frames allocated to a process may be changed from time to time to maintain the working set of the process.</li> <li>Page to be replaced is chosen from among the frames allocated to that process.</li> </ul>	Page to be replaced is chosen from all available frames in main memory; this causes the size of the resident set of processes to vary.			



## Algoritmos de Reemplazo

- **OPTIMO:** Es solo teórico
- **FIFO:** Es el más sencillo
- LRU (Least Recently Used): Requiere soporte del hardware para mantener timestamps de acceso a las páginas. Favorece a las páginas más recientemente accedidas
- **2da. Chance:** Un avance del FIFO tradicional que beneficia a las páginas más referenciadas
- □ NRU (Non Recently Used):
  - ✓ Utiliza bits R y M
  - ✓ Favorece a las páginas que fueron usadas recientemente

