# Administración de Memoria Principal Explicación de práctica

Introducción a los Sistemas Operativos Conceptos de Sistemas Operativos

Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata

2025









- La organización y administración de la memoria RAM es uno de los factores más importantes en el diseño de un SO
- · Los programas y datos deben residir en ella para:
  - Poder ejecutar
  - Referenciarlos directamente









- La parte del SO que administra esta memoria se llama "administrador de la memoria":
  - Lleva un registro de las partes de la memoria que se están utilizando y de aquellas que no
  - Asigna espacio en memoria a los procesos cuando estos la necesitan
  - Libera espacio de memoria asignada a procesos que han terminado
- Se espera que el SO haga uso eficiente de esta memoria con el fin de alojar el mayor número de procesos → repercute en la multiprogramación









#### Dirección Lógica:

- Es una dirección que enmascara o abstrae una dirección física
- Referencia a una localidad en memoria
- Se la debe traducir a una dirección física

#### Dirección Física:

- Es la dirección real. Es con la que se accede efectivamente a memoria
- Representa la dirección absoluta en memoria principal
- La CPU trabaja con direcciones lógicas. Para acceder a la memoria se deben transformar en direcciones físicas
- El mapeo entre direcciones virtuales y físicas se realiza mediante hardware → MMU (Memory Management Unit)



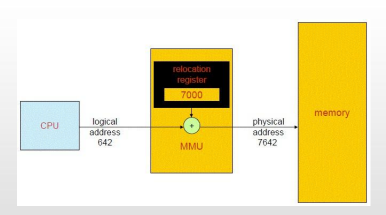








### Traducción MMU











# Asignación de memoria

#### Particiones Fijas:

- La memoria se divide en particiones o regiones de tamaño fijo → tamaños iguales o diferentes
- · Alojan un único proceso

#### Particiones Dinámicas:

- · Las particiones varían en tamaño y número
- · Alojan un proceso cada una
- Cada partición se genera en forma dinámica del tamaño justo que necesita el proceso

#### Selección de partición:

- Cada proceso se coloca en alguna partición de acuerdo a algún criterio:
  - First Fit
  - Best Fit
  - Worst Fit
  - Next Fit

¿Qué problemas se generan en cada caso?











# Asignación de memoria

#### Particiones Fijas:

- La memoria se divide en particiones o regiones de tamaño fijo → tamaños iguales o diferentes
- Alojan un único proceso

#### Particiones Dinámicas:

- · Las particiones varían en tamaño y número
- · Alojan un proceso cada una
- Cada partición se genera en forma dinámica del tamaño justo que necesita el proceso

#### Selección de partición:

- Cada proceso se coloca en alguna partición de acuerdo a algún criterio:
  - First Fit
  - Best Fit
  - Worst Fit
  - Next Fit

¿Qué problemas se generan en cada caso?











# Fragmentación

 La fragmentación se produce cuando una localidad de memoria no puede ser utilizada por no encontrarse en forma contigua

#### Fragmentación Interna:

- Se produce en el esquema de particiones fijas
- Es interna a la localidad asignada
- Es la porción de la localidad que queda sin utilizar

#### Fragmentación Externa:

- Se produce en el esquema de particiones dinámicas
- Son huecos que van quedando en la memoria a medida que los procesos finalizan
- Al no encontrarse en forma contigua puede darse el caso de que tengamos memoria libre para alocar un proceso, pero que no la podamos utilizar
- Solución → compactación → muy costosa











# **Paginación**

- La memoria se divide en porciones de igual tamaño llamadas marcos
- El espacio de direcciones de los procesos se divide en porciones de igual tamaño denominadas páginas
- Tamaño página = tamaño marco = 512 bytes (generalmente)
- El SO mantiene una tabla de páginas para cada proceso, la cual contiene el marco donde se encuentra cada página
- La paginación bajo demanda es una técnica eficiente de manejar esta estrategia









# Paginación - Direccionamiento



Programa

Tabla de Páginas

0	
1	Page 1
2	
3	Page 3
4	Page 0
5	
6	Page 2
7	
	Memoria











# Paginación - Direccionamiento

- Un proceso en ejecución hace referencia a una dirección virtual → v = (p,d)
- El SO busca la página *p* en la *tabla de páginas* del proceso y determina en qué *marco* se encuentra
- La dirección de almacenamiento real se forma por la concatenación de la resolución de p (dirección inicio del marco que aloca la página) y d, donde p es el número de página y d es el desplazamiento









## Paginación - Ejemplo

- Memoria administrada por sistema de paginación
- Tamaño de página → 512 Bytes
- Cada dirección de memoria referencia a 1 Byte
- Los marco en memoria principal se encuentran desde la dirección física 0
- Tenemos un proceso con un tamaño de 2000 Bytes y con la siguiente tabla de páginas









Página	Marco	
0	1	
1	2	
2	3	
3	0	

Marco	Inicio-Fin	
0	0 - 511	
1	512 - 1023	
2	1024 - 1535	
3	1536 - 2047	

F.I. de 48 B.

- Si tenemos una dirección virtual, por ejemplo 580:
  - Para averiguar el número de página hacemos 580 div 512 = 1.
     Luego esta dirección corresponde a la página 1 que se encuentra en el marco 2
  - Para averiguar el desplazamiento hacemos 580 mod 512 = 68
  - La dirección física es 1024 + 68 = 1092











Página	Marco		Marco	Inicio-Fin
0	1		0	0 - 511
1	2		1	512 - 1023
2	3		2	1024 - 1535
3	0		3	1536 - <b>2047</b>

F.I. de 48 B.

- Si tenemos una dirección física, por ejemplo 1092:
  - Para averiguar el número de marco hacemos 1092 div 512 = 2.
     En el marco número 2 tenemos la página número 1
  - Para averiguar el desplazamiento hacemos 1092 mod 512 = 68
  - La dirección virtual es 512 + 68 = 580









# Segmentación

- La segmentación básicamente la podemos ver como una mejora de la paginación (no hay F.I., sino externa)
- Ahora la tabla de segmentos, además de tener la dirección de inicio del mismo, tiene la longitud o límite
- Las direcciones lógicas constan de dos partes → un número de segmento s y un desplazamiento d dentro del segmento

(0 \ d \ limite)

