Administración de Memoria Principal Explicación de práctica 5

Introducción a los Sistemas Operativos

Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata

2022











- 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 momoria 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)



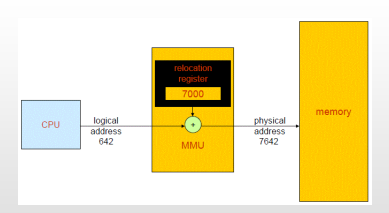








Traduccion MMU













Asignación de memoria

Particiones Fijas:

- La memoria se divide en particiones o regiones de tamaño fijo
 → tamaños iguales o diferentes
- Alojan un único proceso
- Cada proceso se coloca en alguna partición de acuerdo a algún criterio:
 - First Fit
 - Best Fit
 - Worst Fit
 - Next Fit

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









Asignación de memoria

Particiones Fijas:

- La memoria se divide en particiones o regiones de tamaño fijo
 → tamaños iguales o diferentes
- Alojan un único proceso
- Cada proceso se coloca en alguna partición de acuerdo a algún criterio:
 - First Fit
 - Best Fit
 - Worst Fit.
 - Next Fit.

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

¿Qué problemas se generan en cada caso?











- 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, por ejemplo
 - 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, por ejemplo
 - 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 o compactación o muy costosa











- La memoria se divide en porciones de igual tamaño llamadas marco
- 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 → Thrashing











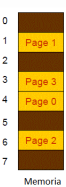
Paginación - Direccionamiento



Programa



Tabla de Páginas













Paginación - Direccionamiento (cont.)

- Un proceso en ejecución hace referencia a una dirección virtual $\rightarrow v = (p,d)$
- El SO busca la página *p* en la *tabla de páginas* del proceso y determina en que *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 paginacion
- Tamaño de página \rightarrow 515 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











Paginación - Ejemplo (cont.)

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









Paginación - Ejemplo (cont.)

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

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



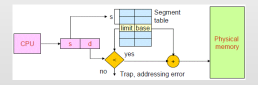






Segmentación

- 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 \rightarrow un número de segmento s y un desplazamiento d dentro del segmento $(0 \langle d \langle limite)$













Memoria Virtual con Paginación

- 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 (page fault) → hard page fault
- ¿Qué sucede si es necesario alocar una página y ya no hay espacio disponible?
- Se debe seleccionar una página víctima, para lo cual existen diversos algoritmos
- ; Cuál es el mejor algoritmo?:
 - El que seleccione como página víctima aquella que no vaya a ser referenciada en un futuro próximo
- La mayoria de los algoritmos predicen el comportamiento futuro mirando el comportamiento pasado









Memoria Virtual con Paginación

- 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 (page fault) → hard page fault
- ¿Qué sucede si es necesario alocar una página y ya no hay espacio disponible?
- Se debe seleccionar una página víctima, para lo cual existen diversos algoritmos
- ¿Cuál es el mejor algoritmo?:
 - El que seleccione como página víctima aquella que no vaya a ser referenciada en un futuro próximo
- La mayoria de los algoritmos predicen el comportamiento











Memoria Virtual con Paginación

- 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 (page fault) → hard page fault
- ¿Qué sucede si es necesario alocar una página y ya no hay espacio disponible?
- Se debe seleccionar una página víctima, para lo cual existen diversos algoritmos
- ¿Cuál es el mejor algoritmo?:
 - El que seleccione como página víctima aquella que no vaya a ser referenciada en un futuro próximo
- La mayoria de los algoritmos predicen el comportamiento futuro mirando el comportamiento pasado











- Selecciona la página cuyo próxima referencia se encuentra más lejana a la actual
- Imposible de implementar \rightarrow no se conoce los futuros eventos

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

Continuación de la secuencia: 4 6 3 5 8 1











- El algoritmo LRU (Least Recently User) reemplaza la página que no fue referenciada por más tiempo
- Cada página debe tener información del instante de su última referencia \rightarrow el overhead es mayor

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









- El algoritmo FIFO (Fist In First Out) trata a los frames en uso como una cola circular
- Simple de implementar
- · La página más vieja 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?	Х	Х		Χ	Х	Χ			Χ









Algoritmo FIFO con segunda chande

- Se utiliza un *bit* adicional \rightarrow bit de referencia
- Cuando la página se carga en memoria, el bit R se pone a 0
- Cuando la página es referenciada el bit R se pone en 1
- La víctima se busca en orden FIFO. Se selecciona la primer página cuyo bit R esta en 0
- Mientras se busca la víctima cada bit R que tiene el valor 1, se cambia a 0









- El algoritmo FIFO (Fist In First Out) trata a los frames en uso como una cola circular
- Simple de implementar
- La página más vieja 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*	1	1*	1*	1*	1
F2		2	2	2	4	4	4*	4*	4
F3				3	3	3	3	3*	5
PF?	Х	Х		Х	Χ				Х

^{* =} bit R = 1









Paginación - Asignación de marco

- La asignación de marco se puede realizar de dos modos:
 - Asignación Fija: a cada proceso se le asigna una cantidad arbitraria de marco. A su vez para el reparto se puede usar:
 - Reparto equitativo: se asigna la misma cantidad de marcos a cada proceso → m div p
 - Reparto proporcional: se asignan marco en base a la necesidad que tiene cada proceso $\rightarrow V_p$. m / V_t
 - Asignación dinámica: los procesos se van cargando en forma dinámica de acuerdo a la cantidad de marcos que necesiten









Paginación - Alcance del reemplazo

- Al momento de seleccionar una página víctima, podemos utilizar:
 - Reemplazo global: el fallo de página de un proceso puede reemplazar la página de cualquier proceso
 - Reemplazo local: el fallo de página de un proceso solo puede reemplazar sus propias páginas









Paginación - Descarga asincrónica de páginas

- El sistema operativo reserva uno o varios marco para la descarga asincrónica de páginas
- Cuando es necesario descargar una página modificada:
 - La página que provoco el fallo se coloca en un frame designado a la descarga asincrónica
 - El SO envía la orden de descargar asincrónicamente la página modificada mientras continua la ejecución de otro proceso
 - El frame de descarga asincrónica pasa a ser el que contenía a la página víctima que ya se descargó correctamente









Descarga asincrónica de páginas (ejemplo)

• Ejemplo de algoritmo *FIFO*

							$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$
Marco/ Página	1	2	1™	3	4	3м	5		6	7	
F1	1	1	1™	1™	1™	1™	1™			7	7
F2		2	2	2	2	2	2	2	6	6	6
F3				3	3	3м	3™	3™	3м	3м	
F4					4	4	4	4	4	4	4
F5							5	5	5	5	5











Paginación - Performance

- La técnica de paginación por demanda puede generar una degradación de rendimiento del sistema debido a que el reemplazo de páginas es costoso
- Tasa de page faults $0 \langle p \langle 1 \rangle$
 - Si p = 0, no hay page faults
 - Si p = 1, cada referencia es un page fault
- Effective Access Time: medida utilizada para medir este costo:
 - Am = tiempo de acceso a la memoria real
 - Tf = tiempo de atención de un fallo de página
 - At = tiempo de acceso a la tabla de páginas. Es igual al tiempo de acceso a la memoria (Am) si la entrada de la tabla de páginas no se encuentra en la TLB (cache donde residen las traducciones de direcciones realizadas)

$$TAE = At + (1 - p) * Am + p * (Tf + Am)$$











- Thrashing (hiperpaginación):
 - decimos que un sistema está en thrashing cuando pasa más tiempo paginando que ejecutando procesos
- Si un proceso cuenta con todos los frames que necesita, no habría thrashing. Salvo excepciones como la anomalía de Belady
- Existen técnicas para evitarlo → estrategia de Working Set









Working Set - Modelo de Localidad

- Las referencias a datos y programas dentro de un proceso tienden a agruparse
- La localidad de un proceso en un momento dado se da por el conjunto de páginas que son referenciadas en ese momento
- En cortos períodos de tiempo, el proceso necesitará pocas "piezas" del proceso (una página de instrucciones y otra de datos)
- Entonces se define una ventana de trabajo o working set (Δ) que contiene las referencias de memoria más recientes
- Working Set: es el conjunto de páginas que tienen las Δ referencias a páginas más recientes









- ullet Δ chico: no cubrirá la localidad. Toma muy pocas referencias
- Δ grande: puede tomar varias localidades. Toma referencias de la localidad y algunas más, posiblemente viejas
- Para determinar la medida del working set debemos tener en cuenta:
 - m = cantidad de frames disponibles
 - D = demanda total de frames
 - WSS_i = medida del working set del proceso_i
 - $\sum WSS_i = D$
 - Si D > m habrá thrashing









¿Preguntas?









