Sistemas Operativos Gestión de la Memoria

Acosta Quintana Lautaro Alejo

20 de agosto de 2023

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Req	uisitos de la Gestión de la Memoria	-		
	1.1.	Reubicación			
	1.2.	Protección			
	1.3.	Compartición			
	1.4.	Organización Lógica			
	1.5.	Organización Física			
2.	Particionamiento de la Memoria				
	2.1.	Particionamiento Fijo			
		2.1.1. Tamaños de partición			
		2.1.2. Algoritmo de ubicación			
	2.2.	Particionamiento Dinámico			
		2.2.1. Algoritmo de ubicación			
		2.2.2. Algoritmo de reemplazamiento			
	2.3.	Sistema Buddy			
	2.4.	Reubicación			
3.	Pag	inación	1		
4.	Segmentación				
5.	. Bibliografía				

El sistema operativo es el encargado de la tarea de subdivisión y a esta tarea se le denomina gestión de la memoria .

1. Requisitos de la Gestión de la Memoria

La gestión de la memoria debe satisfacer los siguientes requisitos:

- Reubicación.
- Protección.
- Compartición.
- Organización Lógica.
- Organización Física.

1.1. Reubicación

Es necesario poder intercambiar procesos en la memoria principal para maximizar la utilización del procesador y si una vez que el programa se ha llevado al disco, solo pudiera ser colocado otra vez en la misma región donde estaba, esto sería contraproducente. Por lo que es necesario poder **reubicarlo** en un área de memoria diferente (esto posible gracias al intercambio o *swap*).

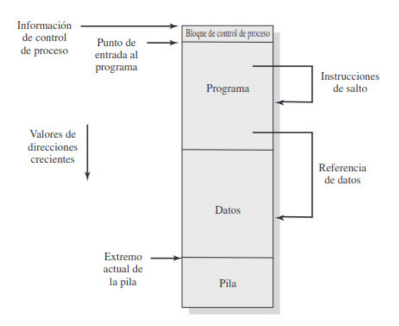


Figura 1: Requisitos de direccionamiento para un proceso

El sistema operativo necesita conocer la ubicación de la información de control del proceso y de la pila de ejecución, así como el punto de entrada que utiliza el proceso para iniciar la ejecución (Estas direcciones son fáciles de conseguir, ya que es el sistema operativo el encargado de traer el proceso a la memoria principal). Sin embargo, el hardware del procesador y el software del sistema operativo tendrán que ser capaces de traducir las referencias de memoria encontradas en el código del programa en direcciones de memoria físicas, que reflejen la ubicación actual del programa en la memoria principal.

1.2. Protección

Los programas de otros procesos no deben ser capaces de referenciar sin permiso posiciones de memoria de un proceso, tanto en modo lectura como escritura. Todas las referencias de memoria generadas por un proceso deben comprobarse en tiempo de ejecución para poder asegurar que se refieren solo al espacio de memoria asignado a dicho proceso. El procesador debe ser capaz de abortar tales instrucciones en el punto de ejecución.

Los requisitos de protección de memoria deben ser satisfechos por el procesador en lugar del sistema operativo, ya que el sistema operativo no podría anticiparse a todas las referencias que el programa hará e incluso, si fuera posible, sería muy costoso el cálculo para comprobarlos.

Nota

Solo es posible evaluar la permisibilidad de una referencia (acceso a datos o salto) en tiempo de ejecución de la instrucción que realiza dicha referencia.

1.3. Compartición

Cualquier mecanismo de protección debe permitir a varios procesos acceder a la misma porción de memoria principal. El sistema de gestión de memoria debe permitir el acceso controlado a áreas de memoria compartidas sin comprometer la protección esencial.

1.4. Organización Lógica

La memoria principal de un computador se organiza como un espacio de almacenamiento lineal o unidimensional, compuesto por una secuencia de bytes o palabras. A nivel físico, la memoria secundaria está organizada de forma similar. En cambio, la mayoría de los programas se organizan en módulos (que pueden ser modificables o no).

Si el sistema operativo y el hardware del computador pueden tratar de forma efectiva los programas de usuarios y los datos en la forma de módulos, se logran las siguientes ventajas:

- 1. Los módulos se pueden escribir y compilar independientemente, con todas las referencias de un módulo desde otro, resueltas por el sistema en tiempo de ejecución.
- 2. Con una sobrecarga adicional, se puede proporcionar grados de protección a los módulos (solo lectura, solo ejecución).
- 3. Es posible introducir mecanismos por los cuales los módulos se pueden compartir entre los procesos. La ventaja de esto es que corresponde con la forma en la que el usuario ve el problema, por lo que es más fácil para el especificar la compartición deseada.

Nota

La herramienta más adecuada para estos requisitos es la **segmentación**.

1.5. Organización Física

La organización del flujo de información entre la memoria principal y secundaria supone una de las preocupaciones principales del sistema. La responsabilidad para este flujo podría asignarse a cada programar, pero no es deseable o incluso practicable por dos motivos:

- 1. La memoria principal disponible para un programa podría ser insuficiente. En este caso tendría que usarse *overlaying* (superposición) en la cual los programas y sus datos se organizan de manera que pueda asignarse la misma región de memoria a varios módulos, con un programa principal responsables de intercambiar los módulos entre disco y memoria. La programación con *overlay* malgasta tiempo del programador.
- 2. En un entorno multiprogramado, el programador no conoce en tiempo de codificación cuánto espacio estará disponible o dónde se localizará dicho espacio.

La tarea de mover la información entre los dos niveles de memoria debería ser una responsabilidad del sistema.

2. Particionamiento de la Memoria

La operación principal de la gestión de la memoria es traer los procesos a la memoria principal para que el procesador los pueda ejecutar. Una de estas técnicas es el particionamiento.

2.1. Particionamiento Fijo

El esquema más simple para gestionar la memoria disponible es repartir en regiones con límites fijos.

2.1.1. Tamaños de partición

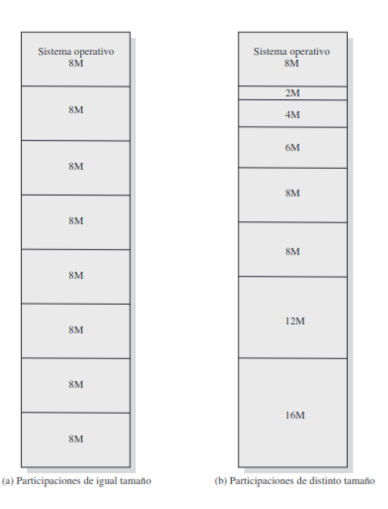


Figura 2: Ejemplo de particionamiento fijo en una memoria de 64 MB

Existen dos alternativas para el particionamiento fijo. Una consiste en hacer uso de particiones del mismo tamaño; en este caso cualquier proceso con tamaño menor o igual puede cargarse en la partición disponible. Si todas las particiones están llenas y no hay ningún proceso en estado Listo o Ejecutando, el sistema puede mandar a *swap* un proceso de cualquier partición y cargar otro. Existen dos dificultades con esta estrategia:

- Un programa puede ser demasiado grande para entrar en una partición. En este caso el programador debe diseñar el programa con uso de *overlays*. Cuando se necesita un módulo que no está presente, el programa de usuario debe cargar dicho módulo en la partición del programa superponiéndolo (*overlaying*) a cualquier programa o dato que haya allí.
- La utilización de la memoria principal es extremadamente ineficiente. Este fenómeno, en el cual hay espacio interno malgastado debido al hecho de que el bloque de datos cargado es menor que la partición, se conoce como **fragmentación interna**.

Ambos problemas se pueden mejorar pero no resolver, utilizando particiones de tamaño diferente.

2.1.2. Algoritmo de ubicación

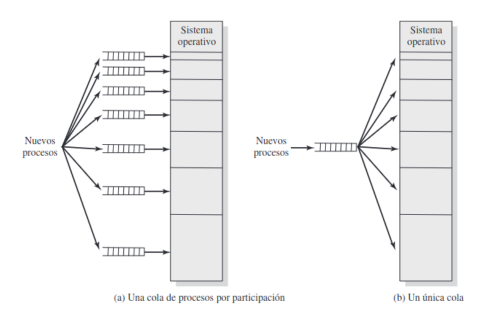


Figura 3: Asignación de memoria para particionamiento fijo.

Con particiones del mismo tamaño, la ubicación de los procesos en memoria es trivial.

Con particiones de diferentes tamaños, hay dos formas de asignar los procesos a las particiones.

Asignar cada proceso a la partición más pequeña dentro de la que cabe. En este caso se utiliza una cola de planificación para cada partición, que mantenga procesos en disco destinados a dicha partición. La ventaja de esta técnica es que se minimiza la fragmentación interna, aunque no es óptima para un sistema complejo. Se asume que se conoce el tamaño máximo de memoria que un proceso requerirá, en caso contrario, la única alternativa es un esquema de overlays o usar memoria virtual. Es la técnica más sencilla.

 Emplear una única cola para todos los procesos. En el momento de cargar un proceso en la memoria principal, se selecciona la partición más pequeña disponible capaz de albergar a dicho proceso.

Si todas las particiones están ocupadas, se debe llevar a cabo una decisión para enviar a swap algún proceso.

Nota

Tiene preferencia a la hora de ser expulsado a disco el proceso que ocupe la partición más pequeña que pueda albergar al proceso entrante.

2.2. Particionamiento Dinámico

Con particionamiento dinámico, las particiones son de longitud y número variable. Cuando se lleva un proceso a la memoria principal, se le asigna exactamente tanta memoria como requiera.

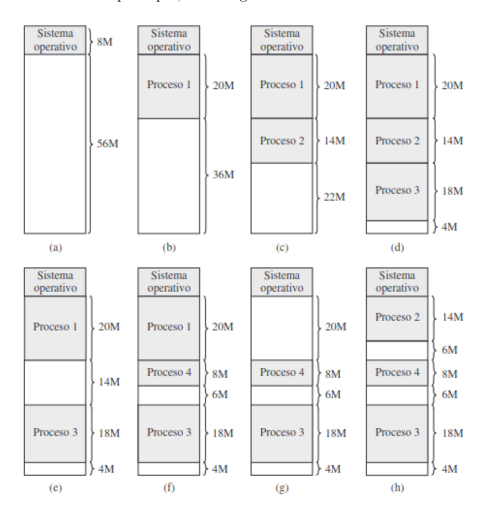


Figura 4: El efecto del particionamiento dinámico.

Como se observa en la Figura 4., el método comienza correctamente, pero lleva a una situación en la cual existen muchos huecos pequeños en la memoria. A medida que pasa el tiempo, la memoria se fragmenta cada vez más y la utilización decrementa. Este fenómeno se conoce como **fragmentación externa**, indicando que la memoria que es externa a todas las particiones se fragmenta de forma incremental.

Una técnica para eliminar la fragmentación externa es la **compactación**: de vez en cuando, el sistema operativo desplaza los procesos en memoria, de forma que se encuentren contiguos y de este modo toda la memoria libre se encontrará unida en un bloque. La desventaja de la compactación es que se trata de un procedimiento que consume tiempo y recursos del procesador.

Nota

La compactación requiere la capacidad de **reubicación dinámica** (mover un programa desde una región a otra en la memoria principal sin invalidar las referencias de memoria de cada programa).

2.2.1. Algoritmo de ubicación

Tres algoritmos de colocación que pueden considerarse son best-fit, first-fit, next-fit y worst-fit; todos limitas a elegir entre los bloques libres de la memoria principal que son iguales o más grandes que el proceso que va a llevar a la memoria.

- Best-fit elige el bloque más cercano en tamaño a la petición.
- **First-fit** comienza a analizar la memoria desde el principio y escoge el primer bloque disponible que sea suficientemente grande.
- Next-fit comienza a analizar la memoria desde la última colocación y elige el siguinete bloque disponible que sea suficientemente grande.
- Worst-fit elige el mayor bloque de memoria libre para un proceso.

Nota

Cuál técnica es mejor depende de la secuencia exacta de intercambio y tamaño de los procesos. Algunos comentarios son:

- First-fit es el más sencillo y normalmente es el mejor y más rápido.
- Next-fit tiende a producir resultados ligeramente peores que First-fit.
- Next-fit lleva más frecuentemente a una asignación de un bloque libre al final de la memoria el cual normalmente es el bloque más grande de memoria libre, lo que lleva a que se divida en pequeños fragmentos y requiera más frecuentemente la compactación.
- First-fit puede dejar el final del espacio de almacenamiento con pequeñas particiones libres que necesitan buscarse en cada paso del primer ajuste siguiente.
- Best-fit tiene normalmente el peor comportamiento, debido a que busca el bloque más pequeño que satisfaga la petición garantiza que el fragmento que quede sea lo más pequeño posible. Por esto la compactación debe realizarse con mayor frecuencia que en el resto de algoritmos.

2.2.2. Algoritmo de reemplazamiento

En un sistema multiprogramado, puede ocurrir que todos los procesos de la memoria principal estén en estado bloqueado y no haya suficiente memoria para un proceso adicional, incluso después de una compactación. Para evitar malgastar tiempo del procesador, el sistema operativo intercambiará alguno de los procesos entre la memoria principal y disco para hacer sitio a un nuevo proceso o para un proceso que se encuentre en estado Listo-Suspendido.

2.3. Sistema Buddy

Como se ha visto, un esquema de particionamiento fijo limita el número de procesos activos y utiliza el espacio ineficientemente si existe un mal ajuste entre el tamaño de las particiones y los procesos. Un esquema de particionamiento dinámico es más complejo de mantener e incluye la sobrecarga de la compactación.

Por lo tanto, un compromiso interesante es el sistema buddy. En donde los bloques de memoria disponibles son de tamaño $2^k, L \leq K \leq U$, donde

- 2^L = bloque de tamaño más pequeño asignado.
- $\bullet \ 2^U =$ bloque de tamaño mayor asignado; normalmente 2^U es el tamaño de la memoria completa disponible

El espacio completo disponible se trata como un único bloque de tamaño 2^U . Si se realiza una petición de tamaño s, tal que $2^{U-1} \le s \le 2^U$, se asigna el bloque entero. En otro caso, el bloque se divide en dos bloques buddy iguales de tamaño 2^{U-1} . Si $2^{U-2} \le s \le 2^{U-1}$, entonces se asigna la petición a uno de los otros dos bloques. En otro caso, uno de ellos se divide por la mitad de nuevo. Este proceso continúa hasta que el bloque más pequeño mayor o igual a s es generado y se asigna a la petición. En cualquier momento el sistema buddy mantiene una lista de huecos de cada tamaño 2^i . Un hueco puede eliminarse de la lista (i+1) dividiéndolo por la mitad para crear dos bloques de tamaño 2^i en la lista i. Siempre que un par de bloques de la lista i no se encuentren asignados, son eliminados de dicha lista y unidos en un único bloque de la lista (i+1). Si se lleva a cabo una petición de asignación de tamaño k tal que $2^{i-1} \le k \le 2^i$, se utiliza el siguiente algoritmo recursivo para encontrar un hueco de tamaño 2^i :

```
void obtener_hueco(int i) {
    if (i==(U+1))
        <fallo>;
    if (<lista_i vacía>) {
        obtener_hueco(i+1);
        <dividr hueco en dos buddies>;
        <colocar buddies en lista_i>;
    }
    <tomar primer hueco de la lista_i;
}</pre>
```

El sistema *buddy* es un compromiso razonable para eliminar las desventajas de ambos esquemas de particionamiento, fijo y variable. El sistema se ha utilizado en sistemas paralelos como forma eficiente de asignar y liberar programas paralelos.

bloque de 1 Mbyte 1M					
Solicitar 100K A = 128K 128K	256K	512K			
Solicitar 240K A = 128K 128K	B = 256K	512K			
Solicitar 64K A = 128K C - 64K 64K	B = 256K	512K			
Solicitar 256K A = 128K C - 64K 64K	B = 256K	D = 256K	256K		
Liberar B A = 128K C - 64K 64K	256K	D = 256K	256K		
Liberar A 128K C - 64K 64K	256K	D = 256K	256K		
Solicitar 75K E = 128K C - 64K 64K	256K	D = 256K	256K		
Liberar C E = 128K 128K	256K	D = 256K	256K		
Liberar E 513	2K	D = 256K	256K		
Liberar D	r D 1M				

Figura 5: Ejemplo de sistema buddy .

2.4. Reubicación

Cuando se utiliza el esquema de particionamiento fijo (Figura 3.a), se espera que un proceso siempre se asigne a la misma partición. Cuando el proceso se carga por primera vez, todas las referencias de la memoria relativas del código se reemplazan por direcciones de la memoria principal absolutas, determinadas por la dirección base del proceso cargado.

En el caso de particiones de igual tamaño (Figura 2) y en el caso de una única cola de procesos para particiones de distinto tamaño (Figura 3.b), un proceso puede ocupar diferentes particiones durante su ciclo de vida. Por lo tanto, las ubicaciones (de instrucciones y datos) referenciadas por un proceso no son fijas. Para resolver este problema, se realiza una distinción entre tipos de direcciones. Una dirección lógica es una referencia a una ubicación de memoria independiente de la asignación actual de datos a la memoria; se debe llevar a cabo una traducción a una dirección física antes de alcanzar el acceso a la memoria. Una dirección relativa es un ejemplo particular de dirección lógica, en la que es expresada como una ubicación relativa a algún punto conocido, normalmente un valor en un registro del procesador. Una dirección física, o dirección absoluta es una ubicación real de la memoria principal.

Los programas que emplean direcciones relativas de memoria se cargan utilizando carga dinámica en tiempo de ejecución. Normalmente, todas las referencias de memoria de los procesos cargados son relativas al origen del programa. Por tanto, se necesita un mecanismo de hardware para traducir las direcciones relativas a direcciones físicas de la memoria principal, en tiempo de ejecución de la instrucción que contiene a dicha referencia.

Cuando un proceso se asigna al estado ejecutando, un registro especial del procesador, llamado registro base, carga la dirección inicial del programa en la memoria principal. Existe un registro valla que indica el final de la ubicación del programa; estos valores se establecen cuando el programa se carga en la memoria cuando la imagen del proceso se lleva a la memoria. A lo largo de la ejecución del proceso, se encuentran direcciones relativas. Estas incluyen los contenidos del registro de las instrucciones, las direcciones de instrucciones que ocurren en los saltos e instrucciones call, y

direcciones de datos existentes en instrucciones de carga y almacenamiento. El procesador manipula cada dirección relativa, a través de dos pasos. Primero, el valor del registro base se suma a la dirección relativa para producir una dirección absoluta. Segundo, la dirección resultante se compara con el valor del registro **valla**. Si la dirección se encuentra dentro de los límites, entonces se puede llevar a cabo la ejecución de la instrucción. En otro caso, se genera una interrupción, que debe manejar el sistema operativo de algún modo.

El esquema de la Figura 6 permite que se traigan a memoria los programas y que se lleven a disco, a lo largo de la ejecución. También proporcionan una medida de protección: cada imagen del proceso está asilada mediante los contenidos de los registros base y valla. Además, evita accesos no autorizados por parte de otros procesos.

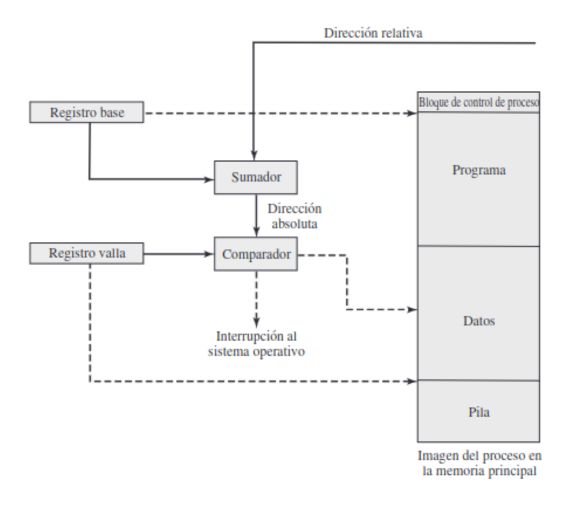


Figura 6: Soporte hardware para la reubicación.

3. Paginación

Supóngase que la memoria principal se divide en porciones de tamaño fijo relativamente pequeños, y que cada proceso también se divide en porciones pequeñas del mismo tamaño fijo. A dichas porciones del proceso, denominadas **páginas**, se les asigna porciones disponibles de memoria, denominadas **marcos** o marcos de páginas. Esta sección muestra que el espacio de memoria malgastado por cada proceso debido a la fragmentación interna corresponde solo a una fracción de la última página de un proceso.

No existe fragmentación externa.

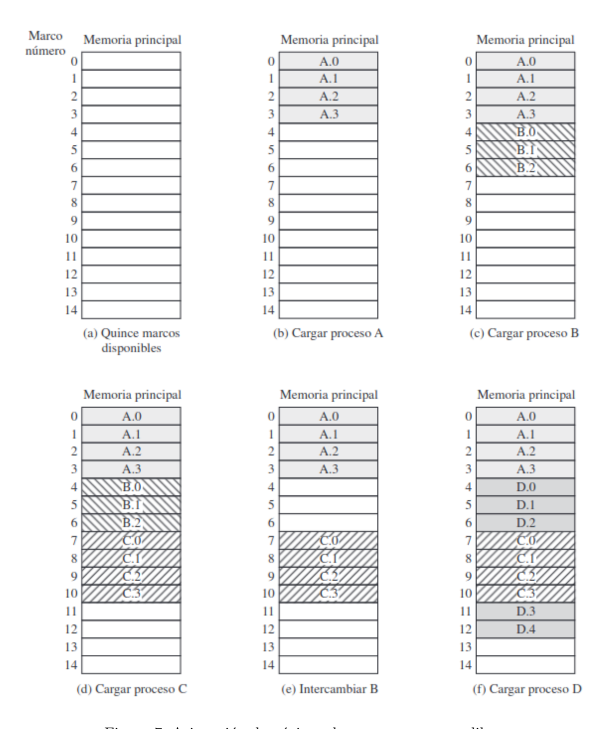


Figura 7: Asignación de páginas de proceso a marcos libres

La figura 7 ilustra el uso de páginas y marcos. En un momento dado, los marcos de la memoria están en uso y algunos están libres. El sistema operativo mantiene una lista de marcos libres. El proceso A, almacenado en disco, está formado por cuatro páginas. En el momento de cargar este proceso, el sistema operativo encuentra cuatro marcos libres y carga las cuatro páginas del proceso A en dichos marcos (Figura 7.b). El proceso B, formado por tres páginas, y el proceso C, formado por cuatro páginas, se cargan a continuación. En ese momento, el proceso B se suspende y deja

la memoria principal. Posteriormente, todos los procesos de la memoria principal se bloquean, y el sistema operativo necesita traer un nuevo proceso, el proceso D, que está formado por cinco páginas.

Suponiendo que no hubiera suficientes marcos contiguos sin utilizar para ubicar un proceso, esto no evitaría que el sistema operativo cargara el proceso D, debido a que el sistema operativo mantiene una **tabla de páginas** por cada proceso. La tabla de páginas muestra la ubicación del marco por cada página del proceso. Dentro del programa, cada dirección lógica está formada por un número de página y un desplazamiento dentro de la página.

Con esta paginación, la traducción de direcciones lógicas a físicas las realiza también el hardware del procesador. Para ello, el procesador utiliza la tabla de páginas para producir, a partir de una dirección lógica(número de página, desplazamiento), una dirección física (número de marco, desplazamiento).

Adicionalmente, el sistema operativo mantiene una única lista de marcos libres de todos los marcos de la memoria que se encuentran actualmente no ocupados y disponibles para las páginas.

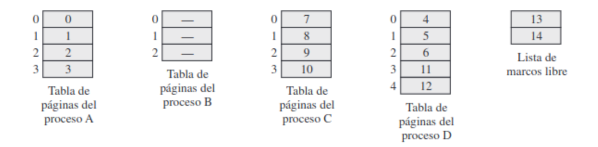


Figura 8: Estructuras de datos para el ejemplo de la Figura 7 en el instante (f)

4. Segmentación

Un programa de usuarios puede subdividirse utilizando segmentación, en el cual el programa y sus datos asociados se dividen en un número de **segmentos**. No se requiere que todos los programas sean de la misma longitud, aunque hay una longitud máxima de segmento. Al igual que en el caso de la paginación, una dirección lógica estará compuesta por un número de segmento y un desplazamiento.

Debido al uso de segmentos de distinto tamaño, la segmentación es similar al particionamiento dinámico. En la ausencia de un esquema de *overlays* o el uso de la memoria virtual, se necesitaría que todos los segmentos de un programa se cargaran en la memoria para su ejecución. La diferencia, comparada con el particionamiento dinámico, es que con la segmentación un programa podría ocupar más de una partición, y estas particiones no necesitan ser contiguas. La segmentación eliminar la fragmentación interna pero, al igual que el particionamiento dinámico, sufre de fragmentación externa.

Mientras que la paginación es invisible al programador, la segmentación es normalmente visible y se proporciona como una utilidad para organizar programas y datos. El inconveniente principal de este servicio es que el programador debe ser consciente de la limitación de tamaño de segmento máximo.

Otra consecuencia de utilizar segmentos de distinto tamaño es que no hay una relación simple entre direcciones lógicas y direcciones físicas. De forma análoga a la paginación, un esquema de segmentación sencillo haría uso de una tabla de segmentos por cada proceso y una lista de bloques libre de memoria principal. Cada entrada de la tabla de segmentos tendría que proporcionar la dirección inicial de la memoria principal del correspondiente segmento. La entrada también debería proporcionar la longitud del segmento, para asegurar que no se utilizan direcciones no válidas.

Con la segmentación simple, un proceso se divide en un conjunto de segmentos que no tienen que ser del mismo tamaño. Cuando un proceso se trae a memoria, todos sus segmentos se cargan en regiones de memoria disponibles, y se crea la tabla de segmentos.

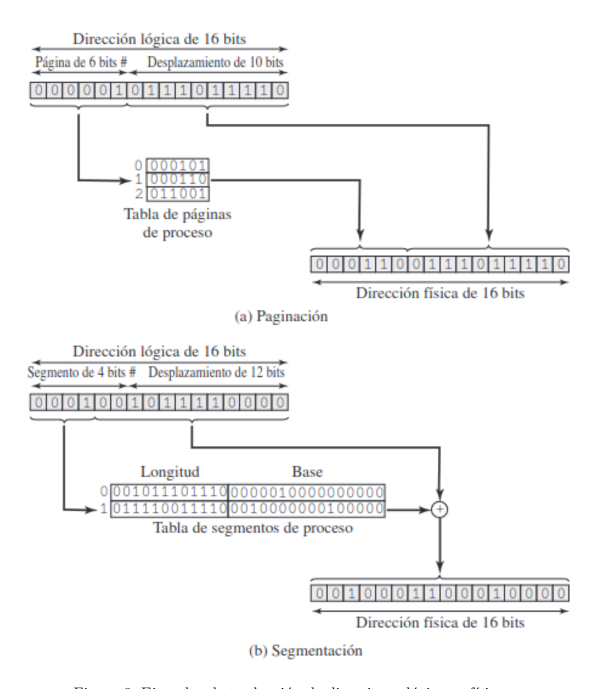


Figura 9: Ejemplos de traducción de direcciones lógicas a físicas.

5. Bibliografía

■ Stallings, W. (2005). Sistemas operativos. Aspectos internos y principios de diseño (Quinta ed.). Pearson Education.