Contenidos

2.1 Componentes de un Sistema Operativo (SO) multiprogramado.

- 2.1.1 Sistemas multiprogramados y de tiempo compartido.
- 2.1.2 Concepto de proceso.
- 2.1.3 Modelo de cinco estados de los procesos.

2.2 Descripción y control de procesos.

- 2.2.1 Bloque de control de proceso (PCB).
- 2.2.2 Control de procesos.
- 2.3 Hebras (hilos).
- 2.4 Gestión básica de memoria.
 - 2.4.1 Paginación
 - 2.4.2 Segmentación

Objetivos

- Conocer los elementos necesarios para implementar la multiprogramación en un sistema operativo (SO).
- Conocer el concepto de proceso y el modelo de cinco estados de los procesos.
- Conocer el uso que realiza el SO del apoyo hardware e integrarlo en el modelo de cinco estados.
- Conocer el concepto de hebra (hilo), su modelo de cinco estados y su utilidad.
- Conocer la gestión básica de memoria que realiza el SO.

Bibliografía básica

- [Stal05] W. Stallings, Sistemas Operativos, Aspectos Internos y Principios de Diseño (5ª Edición).
 - Pearson Education, 2005
- [Carr07] J. Carretero, F. García, P. de Miguel, F. Pérez, Sistemas Operativos (2ª Edición), McGraw-Hill, 2007

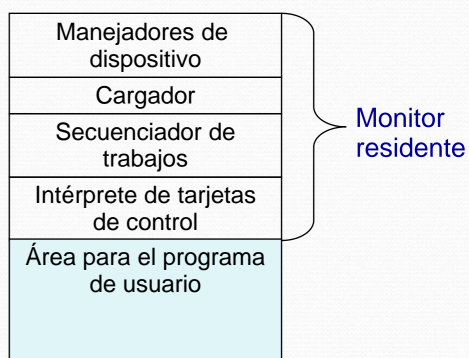
2.1.1 Concepto de multiprogramación [Stall05] (pp. 58-67)

Procesamiento en Serie:

- El programador interactúa directamente con la máquina, no existe S.O.
- Problemas: Baja utilización del tiempo de CPU, Tiempo de planificación alto.

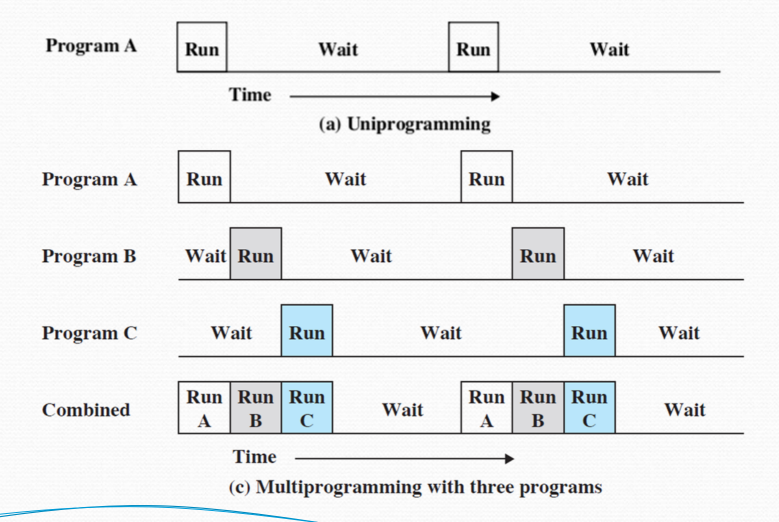
Sistemas por lotes (Sistemas Batch):

- Agrupa trabajos similares: reduce el tiempo de planificación.
- Trabajo = (programa + datos + ordenes de control para el sistema)
- Falta de interacción entre el usuario y el computador mientras se ejecuta su trabajo.
- Principal problema: CPU ociosa durante las E/S. Solución: Spooling: Superpone la E/S de un trabajo al cómputo de otros.



- Control inicial en el Monitor
- Transferencia del control al trabajo
- Al finalizar el trabajo, el control vuelve al monitor

2.1.1 Concepto de multiprogramación

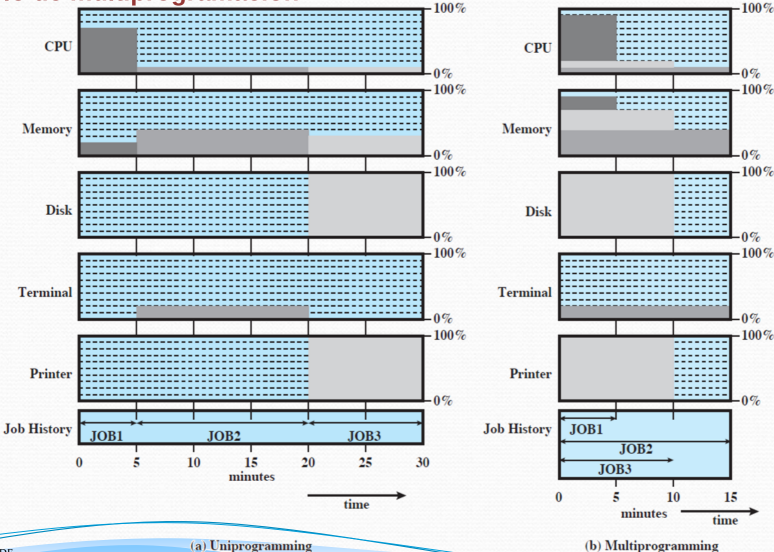


2.1.1 Concepto de multiprogramación

	Trabajo 1	Trabajo 2	Trabajo 3
Tipo de trabajo	Computación pesada	Gran cantidad de E/S	Gran cantidad de E/S
Duración	5 minutos	15 minutos	10 minutos
Memoria requerida	50 MB	100 MB	75 MB
¿Necesita disco?	NO	NO	SI
¿Necesita terminal?	NO	SI	NO
¿Necesita impresora?	NO	NO	SI

• Trabajo1 utiliza mucho la CPU, Trabajo2 y Trabajo3 utilizan mucho los periféricos de E/S.





Ejemplo de multiprogramación

	Monoprogramación	Multiprogramación
Uso del procesador	20%	40%
Uso de memoria	33%	67%
Uso de disco	33%	67%
Uso de impresora	33%	67%
Tiempo transcurrido	30 minutos	15 minutos
Productividad	6 trabajos/hora 12 trabajos/h	
Tiempo de respuesta medio	18 minutos	10 minutos

Definiciones

- S.O. multiprogramado: S.O. que permite que se ejecute más de un proceso simutáneamente y cuyos datos e instrucciones se encuentran en memoria principal.
- S.O. monousuario: Proporciona servicios a un único usuario.
- S.O. multiusuario: Proporciona servicios a varios usuarios simultáneamente.
- **S.O. monoprocesador:** S.O. que gestiona un sistema de computación de un único procesador.
- **S.O. multiprocesador:** S.O. que gestiona un sistema de computación de varios procesadores.
- S.O. de tiempo compartido: S.O. multiprogramado donde se realiza un reparto de tiempo del procesador en pequeños trozos de tal forma que todos los procesos pueden avanzar adecuadamente. Especialmente diseñado para sistemas interactivos.

Algunas cuestiones interesantes ...

- ☐ ¿Un S.O. multiprogramado es un S.O. de tiempo compartido? ¿y al contrario?
- ☐ ¿Un S.O. de tiempo compartido tiene que ser multiusuario? ¿y monousuario?
- ☐ ¿Un S.O. monoprocesador tiene que ser monousuario? ¿y multiusuario?
- ☐ ¿Un S.O. multiprocesador tiene que ser monousuario? ¿y multiusuario?



2.1.2 Concepto de proceso [Stal05] (pp. 68-71)

- Un programa en ejecución.
- Una instancia de un programa ejecutándose en un ordenador.
- La entidad que se puede asignar o ejecutar en un procesador.
- Una unidad de actividad caracterizada por un solo flujo de ejecución, un estado actual y un conjunto de recursos del sistema asociados.
- Un **proceso** está formado por:
 - ☐ Un programa ejecutable.
 - ☐ Datos que necesita el SO para ejecutar el programa.

2.1 Componentes de un SO multiprogramado

Tema 2. Introducción a los Sistemas Operativos

Bloque de Control de Proceso (PCB, Process Control Block) [Stal05] (pp. 108-114)

- Identificador de proceso, (PID, del inglés Process IDentificator).
- Contexto de ejecución: Contenido de los registros del procesador.
- Memoria donde reside el programa y sus datos.
- Información relacionada con recursos del sistema.
- Estado: En que situación se encuentra el proceso en cada momento (modelo de estados).
- Otra información.

T 1	. • ••	1
Id	entifica	dor

Estado

Prioridad

Contador de programa

Punteros de memoria

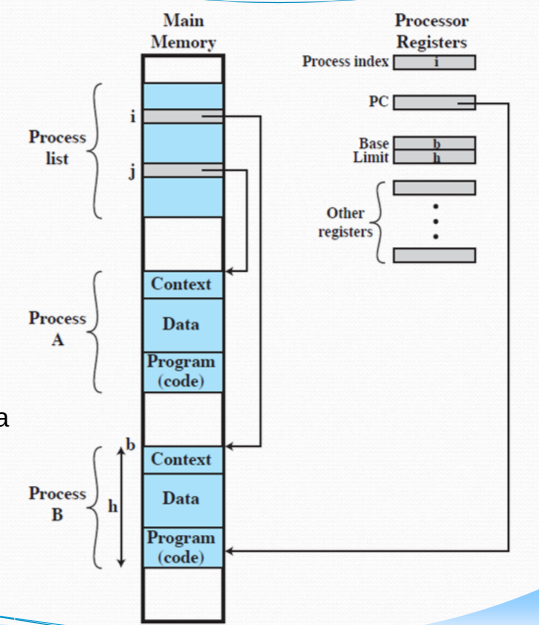
Datos de contexto

Información de estado de E/S

Información de auditoría

Implementación de Procesos Típica [Stal05] (Fig. 2.8, p. 70)

- Esta implementación permite ver al proceso como una estructura de datos.
- El estado completo del proceso en un instante dado se almacena en su PCB (Context en la figura).
- Esta estructura permite el desarrollo de técnicas potentes que aseguren la coordinación y la cooperación entre los procesos.



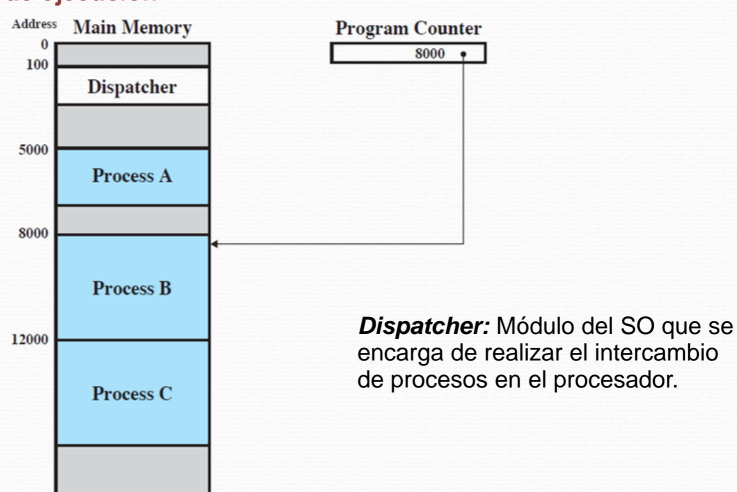
Concepto de traza de ejecución

- Una traza de ejecución es un listado de la secuencia de las instrucciones de un programa que realiza el procesador para un proceso.
- Desde el punto de vista del procesador se entremezclan las trazas de ejecución de los procesos y las trazas del código del SO.

¿En qué situaciones se pueden entremezclar las trazas de los procesos y las trazas del código del SO?



Ejemplo de traza de ejecución



2.1 Componentes de un SO multiprogramado

Fundamentos del Software

Tema 2. Introducción a los Sistemas Operativos

Ejemplo de traza de ejecución

	5000	8000	12000
	5001	8001	12001
	5002	8002	12002
	5003	8003	12003
	5004		12004
	5005		12005
	5006		12006
	5007		12007
	5008		12008
	5009		12009
Ý	5010		12010
	5011		12011

(a) Trace of Process A

(b) Trace of Process B $\,$ (c) Trace of Process C

5000 = Starting address of program of Process A 8000 = Starting address of program of Process B 12000 = Starting address of program of Process C

100 = Starting address of dispatcher program

Shaded areas indicate execution of dispatcher process; first and third columns count instruction cycles; second and fourth columns show address of instruction being executed

1	5000		27	12004	
2	5001		28	12005	
2 3	5002				Timeout
4	5003		29	100	
5	5004		30	101	
6	5005		31	102	
		Timeout	32	103	
7	100		33	104	
8	101		34	105	
9	102		35	5006	
10	103		36	5007	
11	104		37	5008	
12	105		38	5009	
13	8000		39	5010	
14	8001		40	5011	
15	8002				Timeout
16	8003		41	100	
		O Request	42	101	
17	100		43	102	
18	101		44	103	
19	102		45	104	
20	103		46	105	
21	104		47	12006	
22	105		48	12007	
23	12000		49	12008	
24	12001		50	12009	

12002

12003

Timeout

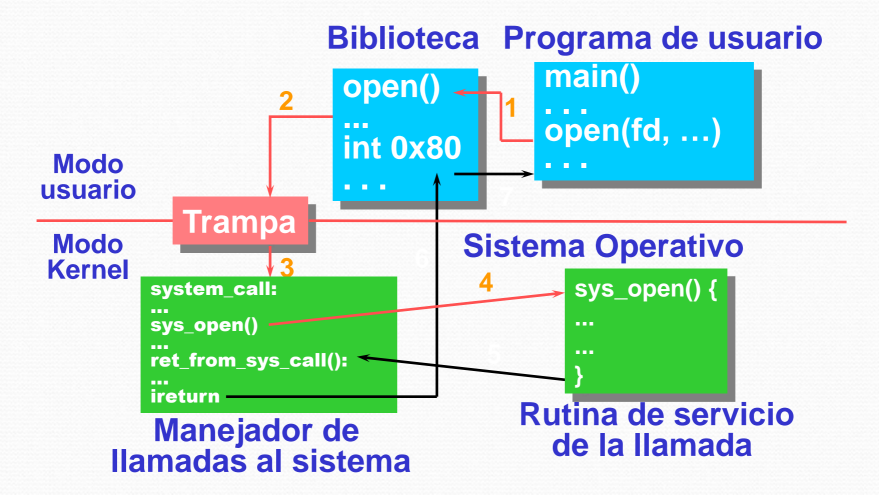
12010

12011

Llamadas al Sistema [Carr07] (pp. 114-115)

- Es la forma en la que se comunican los programas de usuario con el SO en tiempo de ejecución.
- Son peticiones de servicio que se hace el proceso al SO.
- Ejemplos de llamadas al sistema:
 - > Solicitudes de E/S.
 - Gestión de procesos.
 - Gestión de memoria.
- Se implementan a través de una trampa (trap) o "interrupción software".

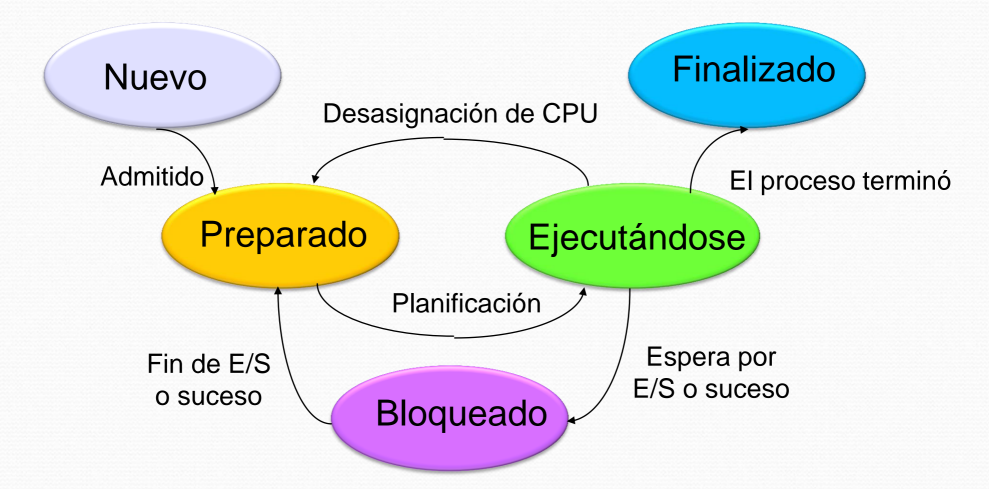
Pasos realizados durante una llamada al Sistema



2.1.3 Modelo de cinco estados de los procesos [Stal05] (pp. 114-120)

- El modelo de cinco estados trata de representar las actividades que el SO lleva a cabo sobre los procesos:
 - Creación.
 - Terminación.
 - Multiprogramación.
- Para ello hace uso de cinco estados:
 - □ Nuevo
 - ☐ **Preparado** (listo para ejecutarse)
 - □ Ejecutándose
 - □ Bloqueado
 - ☐ Finalizado

2.1.3 Modelo de cinco estados de los procesos



Transiciones entre estados

- Nuevo → Preparado. El PCB está creado y el programa está disponible en memoria.
- Ejecutándose → Finalizado. El proceso finaliza normalmente o es abortado por el SO a causa de un error no recuperable.
- Preparado→ Ejecutándose. El SO (planificador CPU) selecciona un proceso para que se ejecute en el procesador.
- Ejecutándose → Bloqueado. El proceso solicita algo al SO por lo que debe esperar.
- Ejecutándose → Preparado. Un proceso ha alcanzado el máximo tiempo de ejecución ininterrumpida.
- Bloqueado → Preparado. Se produce el evento por el cual el SO bloqueó al proceso.

Preparado (o Bloqueado) → Finalizado. Terminación de un proceso por parte de otro (en la mayoría de los SO modernos, no se permite).

2.2.1 Descripción de procesos: PCB [Carr07] (p. 87)

- Identificadores: Del proceso, del padre del proceso, del usuario, ...
- Contexto de ejecución: valores de los registros PC, PSW, SP, ...
- Información para control del proceso:
 - Información de estado y planificación.
 - Descripción de las regiones de memoria asignadas.
 - Recursos asignados.
 - Enlaces a colas de procesos.
 - Comunicación entre procesos.

Creación de un proceso: Inicialización de PCB [Stal05] (p. 137)

- Asignar identificador único al proceso.
- Asignar un nuevo PCB.
- Asignar **memoria** para el programa asociado.
- Inicializar PCB:
 - PC: Dirección inicial de comienzo del programa.
 - SP: Dirección de la pila de sistema.
 - Memoria donde reside el programa.
 - El resto de campos se inicializan a valores por omisión.

2.2.2 Control de procesos: modos de ejecución del procesador [Carr07] (p. 4)

- Modo usuario. El programa (de usuario) que se ejecuta en este modo sólo se tiene acceso a:
 - Un subconjunto de los registros del procesador.
 - Un subconjunto del repertorio de instrucciones máquina.
 - Un área de la memoria.
- Modo núcleo (kernel o supervisor o sistema). El programa (SO) que se ejecuta en este modo tiene acceso a todos los recursos de la máquina, tanto software como hardware.

¿Cómo utiliza el SO el modo de ejecución?

- El modo de ejecución (incluido en PSW) cambia a modo kernel, automáticamente por hardware, cuando se produce:
 - Una interrupción.
 - Una excepción.
 - Una llamada al sistema.
- Seguidamente se ejecuta la rutina del SO correspondiente al evento producido.
- Finalmente, cuando termina la rutina, el hardware restaura automáticamente el modo de ejecución a modo usuario.

2.2 Descripción y control de procesos

Control de procesos: operación de cambio de modo [Stal05] (pp. 139-140)

- Se ejecuta una **rutina del SO** en el contexto del proceso que se encuentra en estado "**Ejecutándose**".
- ¿Cuándo puede realizarse? Siempre que el SO pueda ejecutarse, luego solamente como resultado de:
 - Una interrupción.
 - Una excepción.
 - Una llamada al sistema.

Pasos en la operación de cambio de modo

- 1) El **hardware** automáticamente **salva** como mínimo el **PC** y **PSW** y cambia el bit de modo a **modo kernel**.
- 2) Determinar automáticamente la rutina del SO que debe ejecutarse y cargar el PC con su dirección de comienzo.
- 3) Ejecutar la rutina. Posiblemente la rutina comience salvando el resto de registros del procesador y termine restaurando en el procesador la información de registros previamente salvada.
- 4) Volver de la rutina del SO al proceso que se estaba ejecutando. El hardware automáticamente restaura en el procesador la información del PC y PSW previamente salvada.

Control de procesos: operación de cambio de contexto (cambio de proceso) [Stal05] (pp. 138-139)

- Un proceso en estado "Ejecutándose" cambia a otro estado y un proceso en estado "Preparado" pasa a estado "Ejecutándose".
- ¿Cuándo puede realizarse? Cuando el **SO** pueda **ejecutarse** y decida llevarlo a cabo. Luego solamente como resultado de:
 - Una interrupción.
 - Una excepción.
 - Una llamada al sistema.

Pasos en una operación de cambio de contexto (Dispatcher)

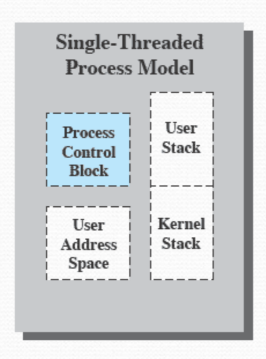
- 1) Salvar los registros del procesador en el PCB del proceso que actualmente está en estado "Ejecutándose".
- 2) Actualizar el campo estado del proceso al nuevo estado al que pasa e insertar el PCB en la cola correspondiente.
- 3) Seleccionar un nuevo proceso del conjunto de los que se encuentran en estado "Preparado" (Scheduler o Planificador de CPU).
- 4) Actualizar el estado del proceso seleccionado a "Ejecutándose" y sacarlo de la cola de preparados.
- 5) Cargar los registros del procesador con la información de los registros almacenada en el PCB del proceso seleccionado.

¿Si se produce una interrupción, una excepción o una llamada al sistema, se produce necesariamente un cambio de modo? ¿y un cambio de contexto?

2.3 Concepto de Hebra [Stal05] (pp. 158-161)

- El concepto de **proceso** (**tarea**) tiene dos características diferenciadas que permiten al SO:
 - Controlar la asignación de los recursos necesarios para la ejecución de programas.
 - La ejecución del programa asociado al proceso de forma intercalada con otros programas.
- El concepto de **proceso** (tarea) y hebras asociadas se basa en separar estas dos características:
 - La tarea se encarga de soportar todos los recursos necesarios (incluida la memoria).
 - Cada una de las hebras permite la ejecución del programa de forma "independiente" del resto de hebras.

Concepto de Hebra



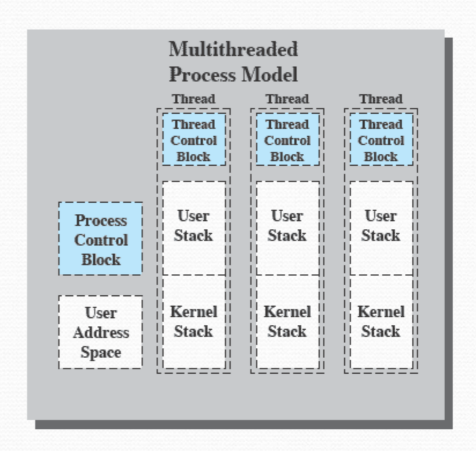
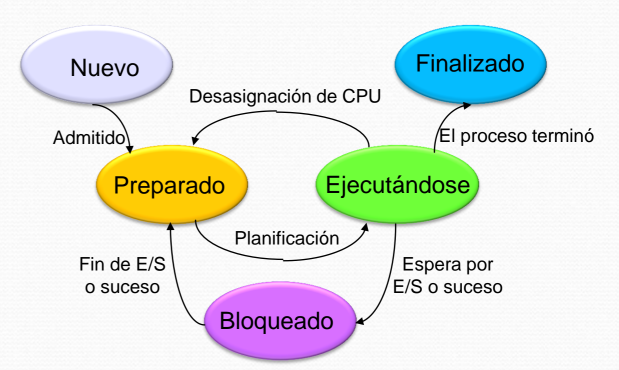


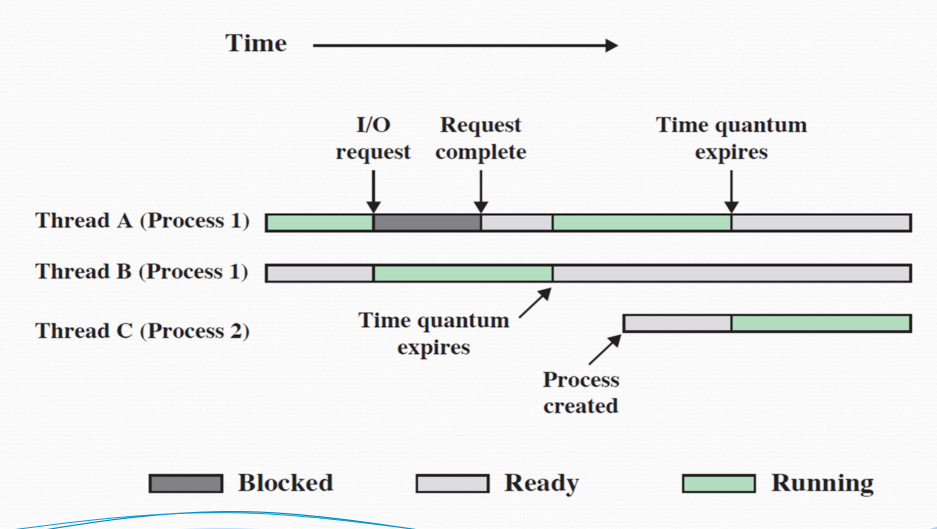
Figure 4.2 Single Threaded and Multithreaded Process Models

Modelo de cinco estados para hebras

- Las hebras debido a su característica de ejecución de programas presentan cinco estados análogos al modelo de estados para procesos:
 - Ejecutándose
 - Preparado (listo para ejecutarse)
 - Bloqueado
 - Nuevo
 - Finalizado



Ventajas de las hebras [Stal05] (p. 163)



Ventajas de las hebras [Stal05] (pp. 160-165)

- Menor tiempo de creación de una hebra en un proceso ya creado que la creación de un nuevo proceso.
- Menor tiempo de finalización de una hebra que de un proceso.
- Menor tiempo de cambio de contexto (hebra) entre hebras pertenecientes al mismo proceso.
- Facilitan la comunicación entre hebras pertenecientes al mismo proceso.

Process

Control Block

User

Address

Space

Single-Threaded

Process Model

Permiten aprovechar las técnicas de programación concurrente y el multiprocesamiento

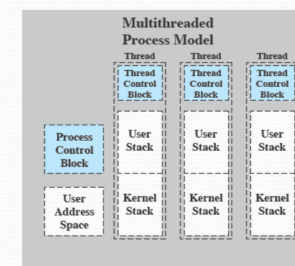
User

Stack

Kernel

Stack

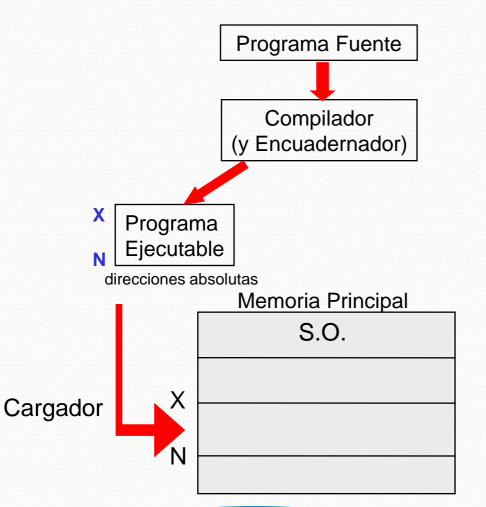
simétrico.



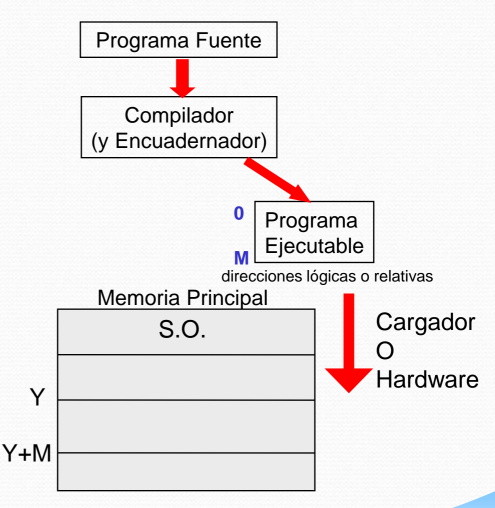
2.4 Carga absoluta y reubicación [Stall05] (pp. 308-309, 331-337)

- Carga absoluta. Asignar direcciones físicas (direcciones de memoria principal) al programa en tiempo de compilación. El programa no es reubicable.
- Reubicación. Capacidad de cargar y ejecutar un programa en un lugar arbitrario de la memoria.

Carga absoluta

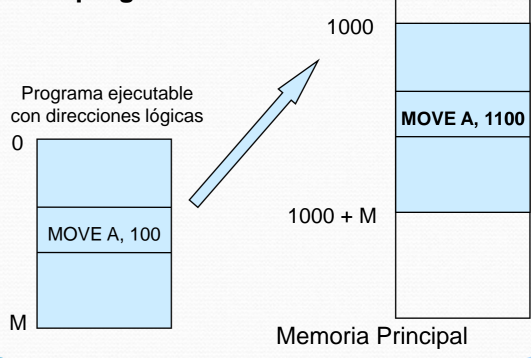


Reubicación



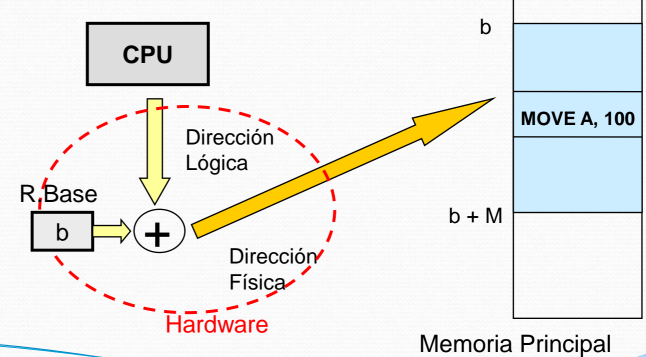
Reubicación estática

- El compilador genera direcciones lógicas (relativas) de 0 a M.
- La decisión de dónde ubicar el programa en memoria principal se realiza en tiempo de carga.
- El cargador añade la dirección base de carga a todas las referencias relativas a memoria del programa.



Reubicación dinámica

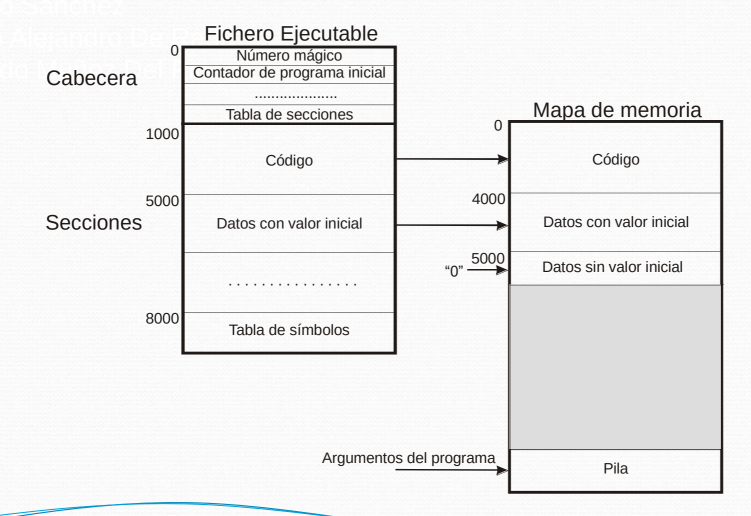
- El compilador genera direcciones lógicas (relativas) de 0 a M.
- La traducción de direcciones lógicas a físicas se realiza en tiempo de ejecución luego el programa está cargado con referencias relativas.
- Requiere apoyo hardware.



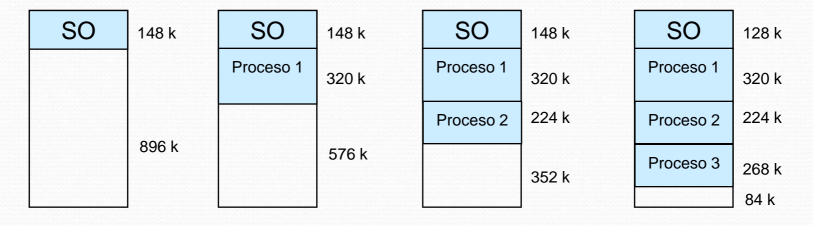
Espacios para las direcciones de memoria

- Espacio de direcciones lógico. Conjunto de direcciones lógicas (o relativas) que utiliza un programa ejecutable.
- Espacio de direcciones físico. Conjunto de direcciones físicas (memoria principal) correspondientes a las direcciones lógicas del programa en un instante dado.
- Mapa de memoria de un ordenador. Todo el espacio de memoria direccionable por el ordenador. Normalmente depende del tamaño del bus de direcciones.
- Mapa de memoria de un proceso. Se almacena en una estructura de datos (que reside en memoria) donde se guarda el tamaño total del espacio de direcciones lógico y la correspondencia entre las direcciones lógicas y las físicas.

Ejemplo de mapa de memoria de un proceso [Carr07] (p. 277)



Problema de la fragmentación de memoria [Stal05] (pp. 314-316)



SO	148 k	SO	148 k	SO	148 k
Proceso 1	320 k	Proceso 1	320 k		320 k
	224 k	Proceso 4	128 k	Proceso 4	128 k
			96 k		96 k
Proceso 3	268 k	Proceso 3	268 k	Proceso 3	268 k
	64 k		64 k		64 k

SO	148 k	
Proceso 5	230 k	
	90 k	
Proceso 4	128 k	
	96 k	
Proceso 3	268 k	
	64 k	

Solución a la fragmentación de memoria [Stall05] (pp. 321-327)

- Trocear el espacio lógico en unidades más pequeñas: páginas (elementos de longitud fija), o segmentos (elementos de longitud variable).
- Los trozos no tienen por qué ubicarse consecutivamente en el espacio físico.
- Los esquemas de organización del espacio lógico de direcciones y de traducción de una dirección del espacio lógico al espacio físico que comentaremos son:
 - Paginación
 - Segmentación

2.4.1 Paginación

- El espacio de direcciones físicas de un proceso puede ser no contiguo.
- La memoria física se divide en bloques de tamaño fijo, denominados marcos de página. El tamaño es potencia de dos, de 512 B a 8 KB.
- El espacio lógico de un proceso se divide conceptualmente en bloques del mismo tamaño, denominados *páginas*.
- Los marcos de página contendrán páginas de los procesos.

2.4.1 Paginación

Las direcciones lógicas, que son las que genera la CPU, se dividen en número de página (p) y desplazamiento dentro de la página (d).



Las direcciones físicas se dividen en *número de marco* (m, marco donde está almacenada la página) y *desplazamiento* (d).



2.4.1 Paginación

Cuando la CPU genere una dirección lógica será necesario traducirla a la dirección física correspondiente, la *tabla de páginas* mantiene información necesaria para realizar dicha traducción. *Existe una tabla de páginas por proceso.*

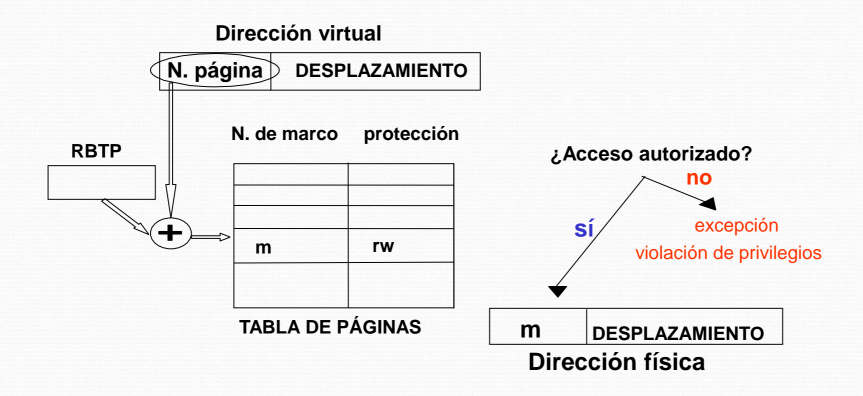
Tabla de marcos de página, usada por el S.O. y contiene información sobre cada marco de página.

Contenido de la tabla de páginas

Una entrada por cada página del proceso:

- Número de marco en el que está almacenada la página si está en MP.
- Modo de acceso autorizado a la página (bits de protección).

Esquema de traducción



Dirección física = m * tamaño_página + Desplazamiento

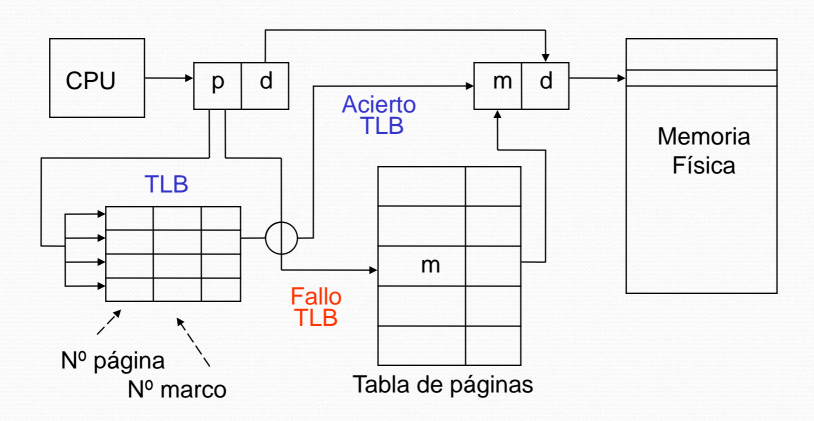
Implementación de la Tabla de Páginas

- La tabla de páginas se mantiene en memoria principal.
- El registro base de la tabla de páginas (RBTP) apunta a la tabla de páginas (suele almacenarse en el PCB del proceso).
- En este este esquema cada acceso a una instrucción o dato requiere dos accesos a memoria, uno a la tabla de páginas y otro a memoria.

Búfer de Traducción Adelantada (TLB) [Stal05] (pp. 349-351)

- El problema de los dos accesos a memoria se resuelve con una caché hardware de consulta rápida denominada *búfer de traducción* adelantada o TLB (Translation Look-aside Buffer).
- El TLB se implementa como un conjunto de *registros asociativos* que permiten una búsqueda en paralelo.
- De esta forma, para traducir una dirección:
 - 1 Si existe ya en el registro asociativo, obtenemos el marco.
 - 2 Si no, la buscamos en la tabla de páginas y se actualiza el TLB con esta nueva entrada.

Esquema de traducción con TLB



2.4.2 Segmentación

Esquema de organización de memoria que soporta mejor la visión de memoria del usuario: un programa es una colección de unidades lógicas -segmentos-, p. ej. procedimientos, funciones, pila, tabla de símbolos, matrices, etc.

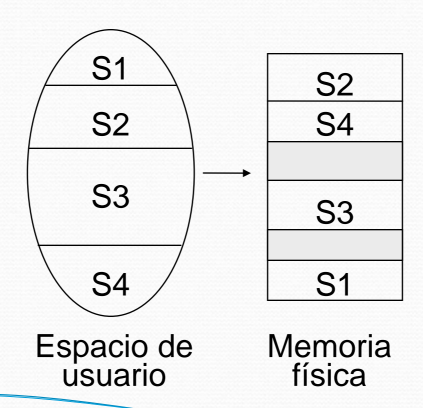


Tabla de Segmentos

Una dirección lógica es una tupla:

<número_de_segmento, desplazamiento>

La *Tabla de Segmentos* aplica <u>direcciones bidimensionales</u> definidas por el usuario en direcciones físicas de una dimensión. Cada entrada de la tabla tiene los siguientes elementos (aparte de presencia, modificación y protección):

- » base dirección física donde reside el inicio del segmento en memoria.
- » tamaño longitud del segmento.

Implementación de la Tabla de Segmentos

- La tabla de segmentos se mantiene en memoria principal.
- El Registro Base de la Tabla de Segmentos (RBTS) apunta a la tabla de segmentos (suele almacenarse en el PCB del proceso).
- El Registro Longitud de la Tabla de Segmentos (STLR) indica el número de segmentos del proceso; el nº de segmento s, generado en una dirección lógica, es legal si s < STLR (suele almacenarse en el PCB del proceso).

Esquema de traducción

