Grupo ARCOS Universidad Carlos III de Madrid

Lección 3 Procesos e hilos

Sistemas Operativos Ingeniería Informática



Lecturas recomendadas



- I. Carretero 2020:
 - 1. Cap. 5
- 2. Carretero 2007:
 - I. Cap. 3 y 7

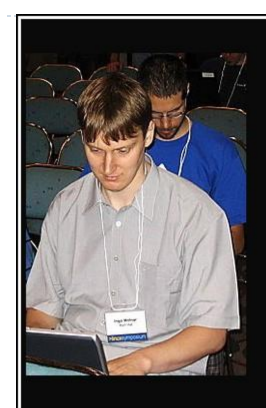
Recomendada



- I. Tanenbaum 2006(en):
 - 1. Cap.3
- 2. Stallings 2005:
 - Parte tres
- 3. Silberschatz 2006:
 - 1. Cap. 3

¡ATENCIÓN!

- Este material es un guión de la clase pero no son los apuntes de la asignatura.
- Los libros dados en la bibliografía junto con lo explicado en clase representa el material de estudio para el temario de la asignatura.



Don't forget that Linux became only possible because 20 years of OS research was carefully studied, analyzed, discussed and thrown away.

(Ingo Molnar)

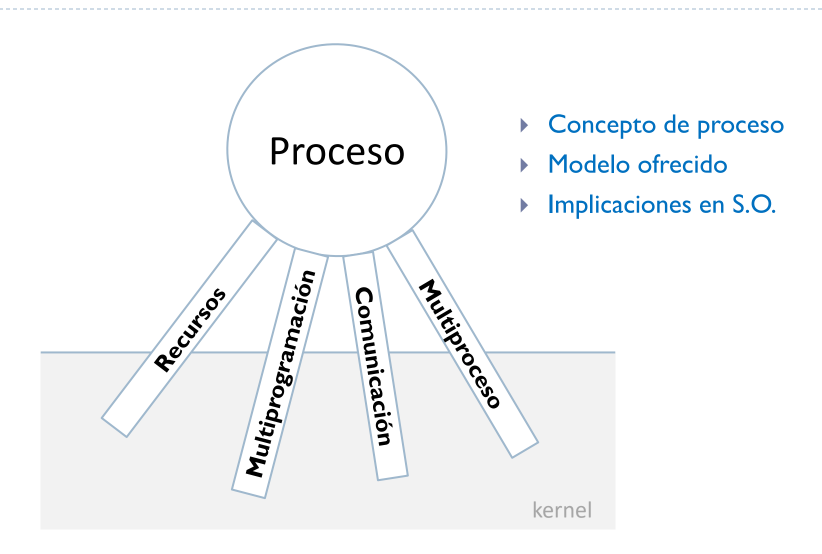
izquotes.com

Contenidos

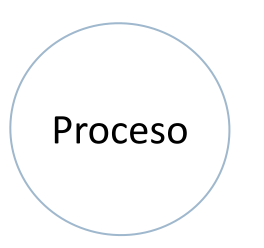
- Definición de proceso.
- Modelo ofrecido: recursos, multiprogramación, multitarea y multiproceso
- 2. Ciclo de vida del proceso: estado de procesos.
- 3. Servicios para gestionar procesos que da el sistema operativo.
- 4. Definición de hilo o thread
- 5. Hilos de biblioteca y núcleo.
- 6. Servicios para hilos en el sistema operativo.
 - Estructura de datos de procesos e hilos en el núcleo
 - Diseño e implementación de la multiprogramación y la multitarea en el núcleo

Contenidos

- Definición de proceso.
- Modelo ofrecido: recursos, multiprogramación, multitarea y multiproceso
- 2. Ciclo de vida del proceso: estado de procesos.
- 3. Servicios para gestionar procesos que da el sistema operativo.
- 4. Definición de hilo o thread
- 5. Hilos de biblioteca y núcleo.
- 6. Servicios para hilos en el sistema operativo.
 - Estructura de datos de procesos e hilos en el núcleo
 - Diseño e implementación de la multiprogramación y la multitarea en el núcleo

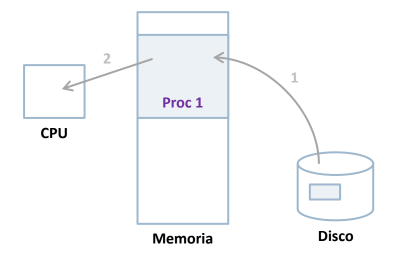


Introducción



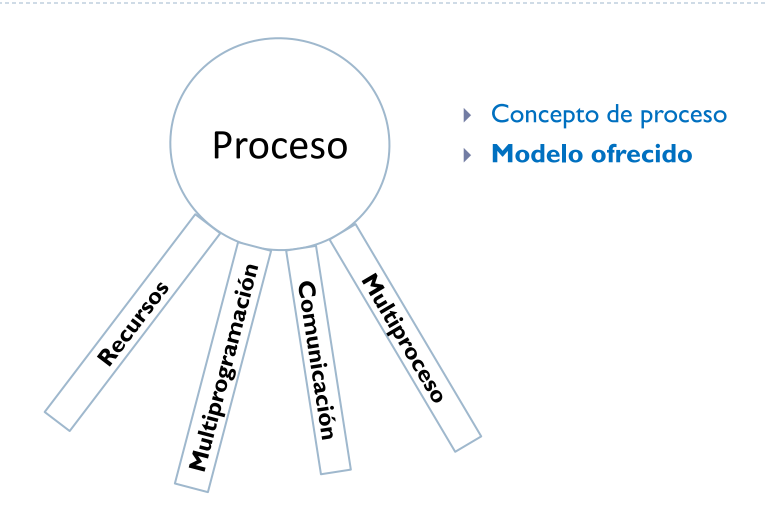
Concepto de proceso

Concepto de proceso



Proceso

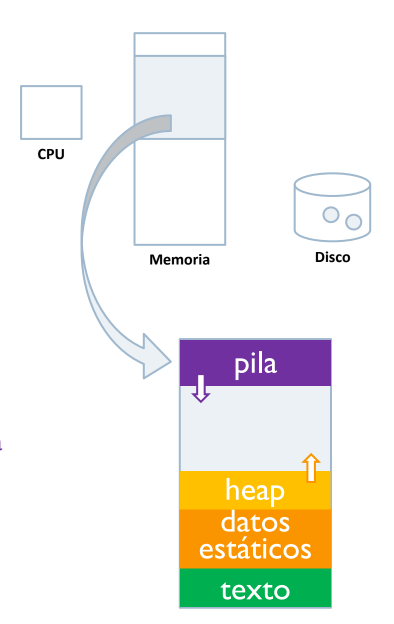
- Programa en ejecución
- ▶ Unidad de procesamiento gestionada por el S.O.



- recursos
- multiprogramación
 - protección/compartición
 - jerarquía de procesos
- multitarea
- multiproceso

Recursos asociados

- Zonas de memoria
 - Al menos: código, datos y pila
- Archivos abiertos
- Señales

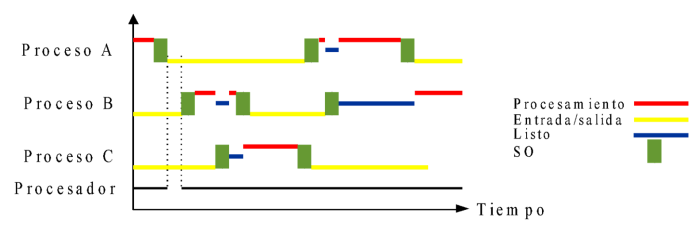


Principios de la multitarea... (multiprogramación)

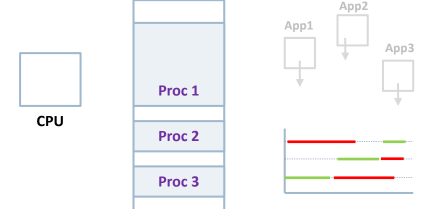
Alternancia de fases de E/S y de procesamiento en los procesos:



- La memoria almacena varios procesos.
- Paralelismo real entre E/S y CPU/UCP (DMA).



- recursos
- multiprogramación protección/compartición
 - jerarquía de procesos
- multitarea
- multiproceso



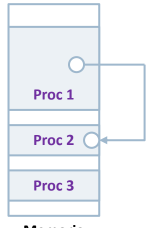
Memoria

Multiprogramación

- Tener varias aplicaciones en memoria
- Si una aplicación se bloquea por E/S, entonces se ejecuta mientras otra hasta que quede bloqueada
 - Cambio de contexto voluntario (C.C.V.)
- Eficiencia en el uso del procesador
- Grado de multiprogramación = número de aplicaciones en RAM

- recursos
- multiprogramación protección/compartición
 - jerarquía de procesos
- multitarea
- multiproceso





Memoria

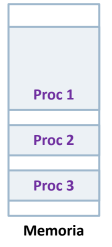
Protección / Compartición

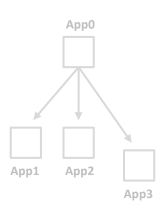
- El espacio de direcciones privado por aplicación, pero
- Posibilidad de comunicar datos entre dos aplicaciones
 - Paso de mensajes
 - Compartición de memoria

- recursos
- multiprogramación protección/compartición

 - jerarquía de procesos
- multitarea
- multiproceso





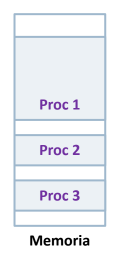


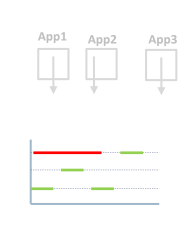
Jerarquía de procesos

- Creación de proceso
 - Como copia de otro proceso existente
 - A partir del programa en disco
 - Como proceso en el arranque
- Grupo de procesos que comparten mismo tratamiento

- recursos
- multiprogramación protección/compartición
 - jerarquía de procesos
- multitarea
- multiproceso





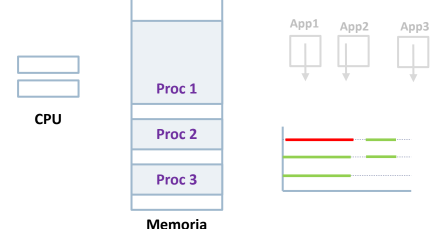


Multitarea

- Cada proceso se ejecuta un quantum de tiempo (Ej.: 5 ms) y se rota el turno para ejecutar procesos no bloqueados
 - Cambio de contexto involuntario (C.C.I.)
- Reparto del uso del procesador
 - Parece que todo se ejecuta a la vez

- recursos
- multiprogramación protección/compartición

 - jerarquía de procesos
- multitarea
- · multiproceso



Multiproceso

- Se dispone de varios procesadores (multicore/multiprocesador)
- Además del reparto de cada CPU (multitarea) hay paralelismo real entre varias tareas (tantas como procesadores)
 - Se suele usar planificador y estructuras de datos separadas por procesador con algún mecanismo de equilibrio de carga

Tipos de sistemas operativos

modelo a medida

Sistemas Operativos

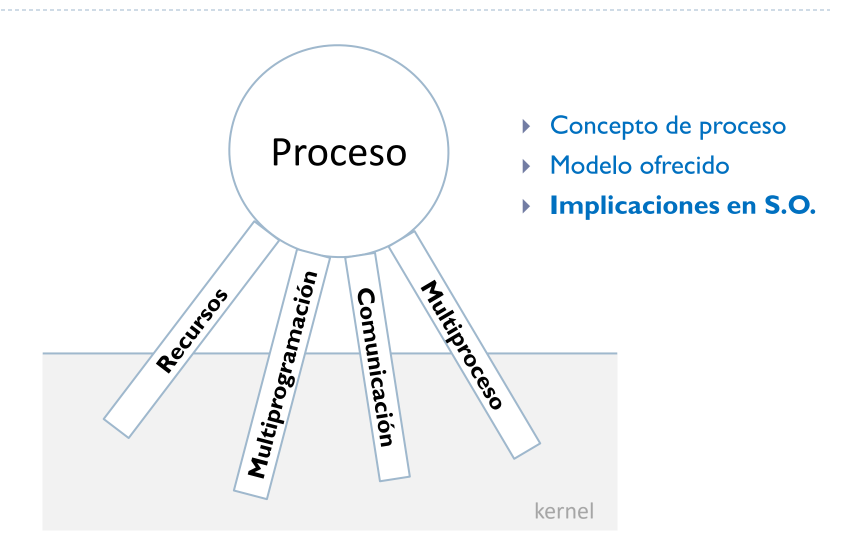
Multiproceso (varios procesos en ejecución)

Monoproceso (un único proceso)



Monousuario
(un único
usuario a la vez)

Monousuario (un único usuario a la vez)



Estructuras de datos

Requisitos	Información (en estructuras de datos)	Funciones (internas, servicio y API)	
Recursos	Zonas de memoria (código, datos y pila)Archivos abiertosSeñales activas	 Diversas funciones internas Diversas funciones de servicio para memoria, ficheros, etc. 	
Multiprogramación	Estado de ejecuciónContexto: registros de CPULista de procesos	Int. hw/sw de dispositivosPlanificadorCrear/Destruir/Planificar proceso	
Protección / Compartición	 Paso de mensajes Cola de mensajes de recepción Memoria compartida Zonas, locks y conditions 	 Envío/Recepción mensaje y gestión de la cola de mensaje API concurrencia y gestión de estructuras de datos 	
o Jerarquía de procesos	Relación de parentescoConjuntos de procesos relacionadosProcesos de una misma sesión	 Clonar/Cambiar imagen de proceso Asociar procesos e indicar proceso representante 	
Multitarea	Quantum restantePrioridad	Int. hw/sw de relojPlanificadorCrear/Destruir/Planificar proceso	
Multiproceso	• Int. hw/sw de reloj • Afinidad • Planificador • Crear/Destruir/Planificar proceso		

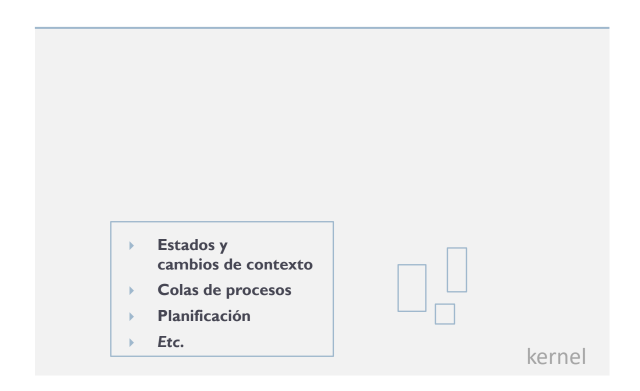
Estructuras de datos



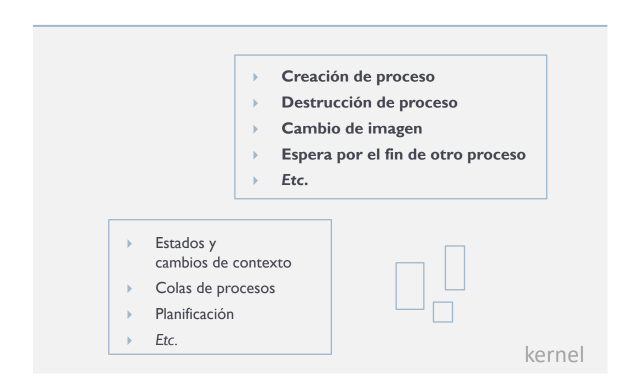
2. Funciones: de gestión internas

Requisitos	Información (en estructuras de datos)	Funciones (internas, servicio y API)	
Recursos	 Zonas de memoria (código, datos y pila) Archivos abiertos Señales activas 	 Diversas funciones internas Diversas funciones de servicio para memoria, ficheros, etc. 	
Multiprogramación	Estado de ejecuciónContexto: registros de CPULista de procesos	 Int. hw/sw de dispositivos Planificador Crear/Destruir/Planificar proceso 	
Protección / Compartición	 Paso de mensajes Cola de mensajes de recepción Memoria compartida Zonas, locks y conditions 	 Envío/Recepción mensaje y gestión de la cola de mensaje API concurrencia y gestión de estructuras de datos 	
o Jerarquía de procesos	 Relación de parentesco Conjuntos de procesos relacionados Procesos de una misma sesión Clonar/Cambiar imagen de procesos e indicar procesos e indicar procesos representante 		
Multitarea	 Quantum restante Prioridad	 Int. hw/sw de reloj Planificador Crear/Destruir/Planificar proceso 	
Multiproceso	Afinidad	Int. hw/sw de relojPlanificadorCrear/Destruir/Planificar proceso	

2. Funciones: de gestión internas



3. Funciones: de servicio



Funciones: API de servicio

- fork, exit, exec, wait, ...
- pthread_create, pthread...

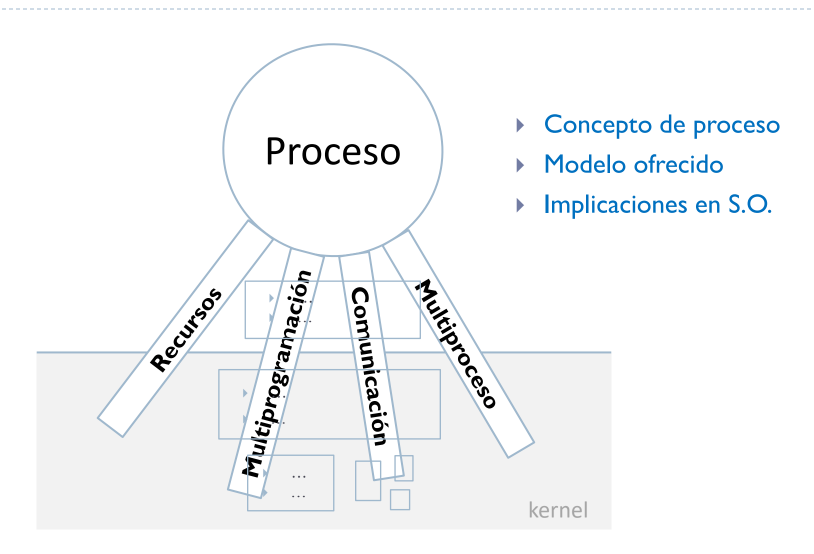
- Creación de proceso
- Destrucción de proceso
- Cambio de imagen
- Espera por el fin de otro proceso
- Etc.
- Estados y cambios de contexto
- Colas de procesos
- Planificación
- Etc.



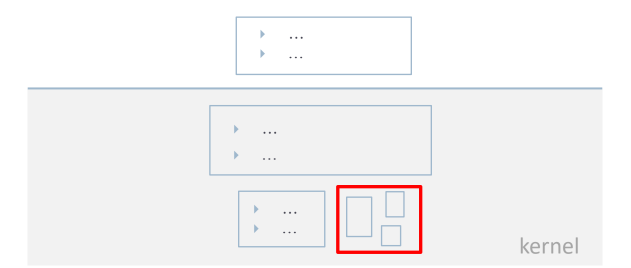
kernel

Introducción

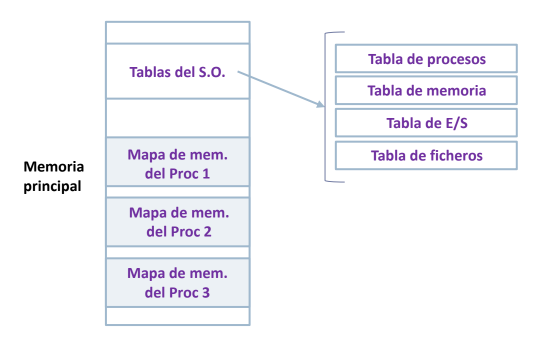
resumen



Principales estructuras de datos

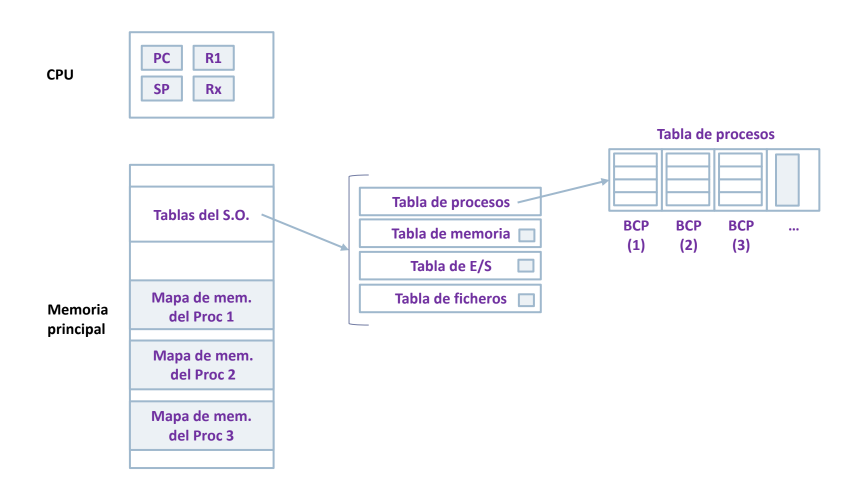


Información en el sistema operativo



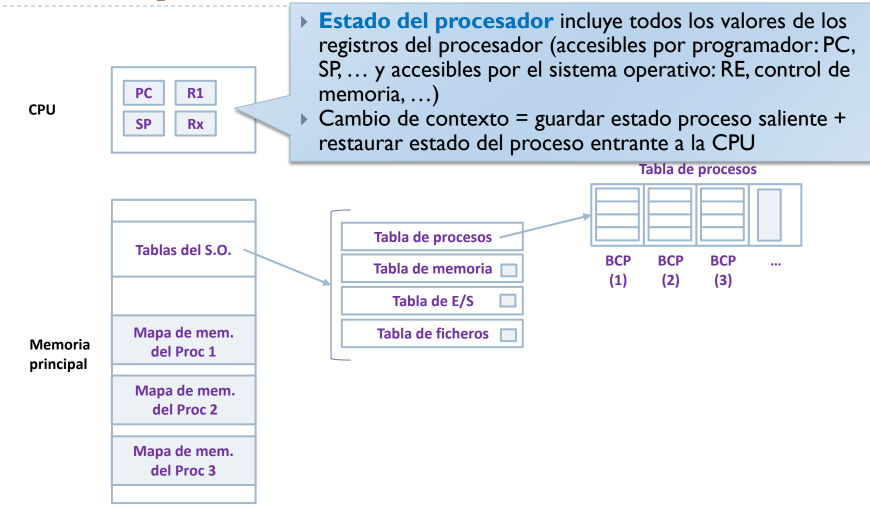
Información para un proceso está:

en procesador + en memoria + datos adicionales del S.O.



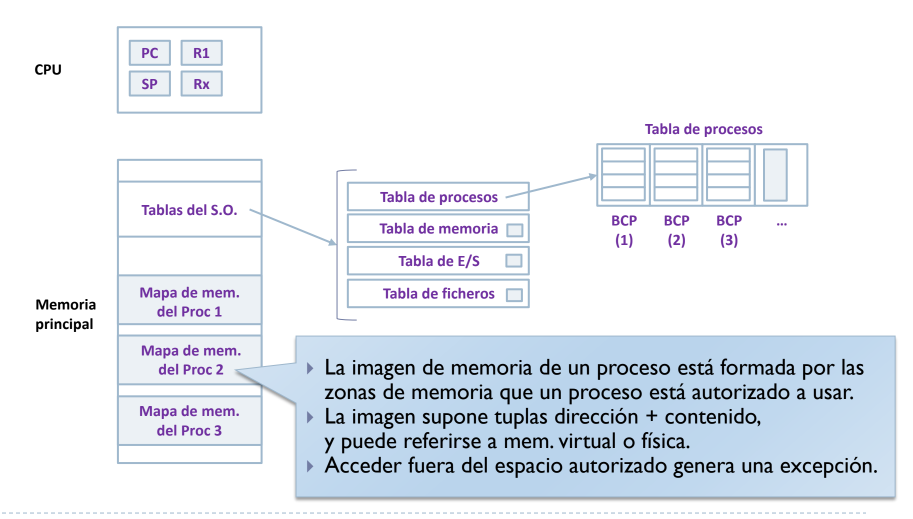
Información para un proceso

estado del procesador



Información para un proceso

imagen de memoria



Información para un proceso

imagen de memoria

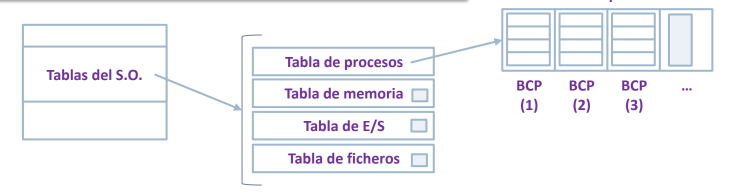
PC R1 **CPU** SP Rx Tablas del S.O. Mapa de mem. Memoria del Proc 1 principal Mapa de mem. del Proc 2 Mapa de mem. del Proc 3

	de tamaño fijo	tamaño variable
Proceso con única región	Usado en sistemas sin memoria virtual	 Sistemas sin memoria virtual: Necesita espacio de reserva → Desperdicio de memoria. Sistemas con memoria virtual: Espacio de reserva virtual → Factible, menos flexible que múltiples regiones.
Proceso con número fijo de regiones		 Regiones prefijadas (texto, datos, pila). Cada región puede crecer. Con memoria virtual el hueco entre pila y datos no consume recursos físicos
Proceso con número variable de regiones		 Un proceso se estructura en un número arbitrario de regiones (más actual). Más avanzado y muy flexible: Regiones compartidas. Regiones con distintos permisos.

- La imagen de memoria de un proceso está formada por las zonas de memoria que un proceso está autorizado a usar.
- La imagen supone tuplas dirección + contenido, y puede referirse a mem. virtual o física.
- Acceder fuera del espacio autorizado genera una excepción.

Información para un proceso datos gestionados por el S.O.

- La información de cada proceso está en el BCP...
- …Información fuera del BCP:
 - Por razones de eficiencia
 - Para compartir información entre procesos

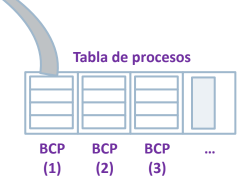


- Ejemplos:
 - Tabla de segmentos y páginas de memoria
 - Tabla de punteros de posición de ficheros
 - Lista de peticiones a dispositivos

Tabla de procesos

Gestión de proceso

- Registros generales
- Contador de programa
- Registro de estado
- Puntero de pila
- Identificador del proceso
- Proceso padre
- Grupo de proceso
- Prioridad
- Parámetros del planificador
- Señales
- Instante inicio de ejecución
- Tiempo de uso de CPU
- Tiempo hasta siguiente alarma

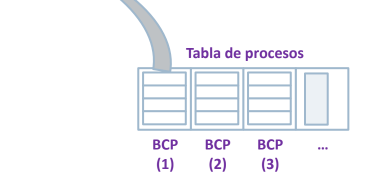


- Process Control Block (PCB / BCP)
 - Estructura de datos con la información necesaria para gestionar un proceso en particular
 - Manifestación de un proceso en el kernel
- Thread Control Block (TCB / BCT)
 - Similar al BCP para cada hilo de un proceso

BCP: entrada de la tabla de procesos

Gestión de proceso Registros generales Contador de programa Registro de estado Puntero de pila

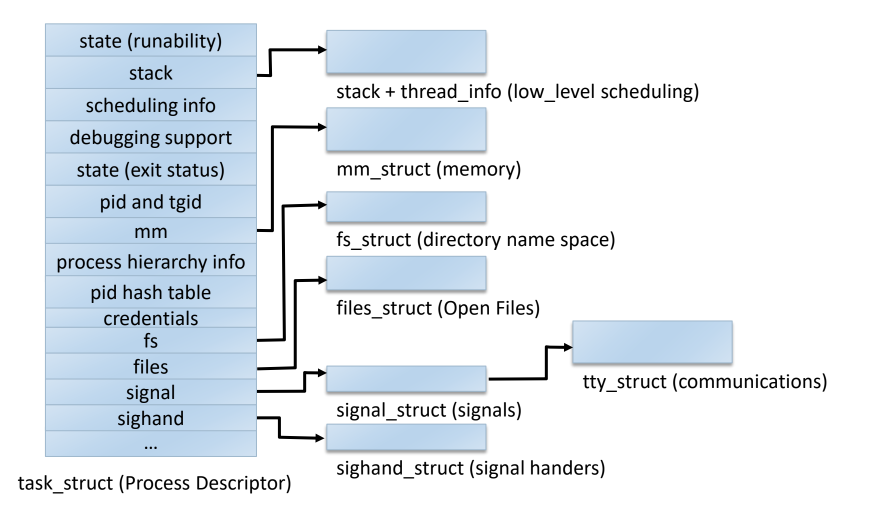
- Identificador del proceso
- Proceso padre
- Grupo de proceso
- Prioridad
- Parámetros del planificador
- Señales
- Instante inicio de ejecución
- Tiempo de uso de CPU
- Tiempo hasta siguiente alarma



- **Process Identification (PID)**
 - Identificador de cara a los usuarios
 - Número positivo de 16 bits (32767) dinámicamente asignado, reusado no de forma inmediata
- Address of process descriptor (APD)
 - Identificación dentro del kernel
 - Existe mecanismo PID -> APD (Ej.: hash)

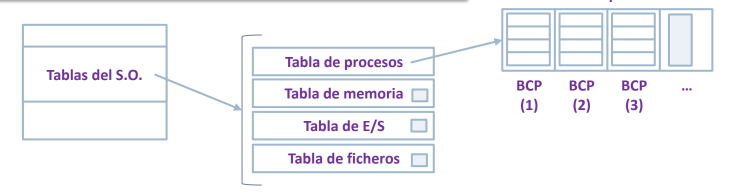
Información del proceso

Linux



Información para un proceso datos gestionados por el S.O.

- La información de cada proceso está en el BCP...
- ...Información fuera del BCP:
 - Por razones de eficiencia
 - Para compartir información entre procesos



- Ejemplos:
 - > Tabla de segmentos y páginas de memoria
 - ► Tabla de punteros de posición de ficheros
 - Lista de peticiones a dispositivos

Tabla de procesos

Información para un proceso datos gestionados por el S.O. => fuera del BCP

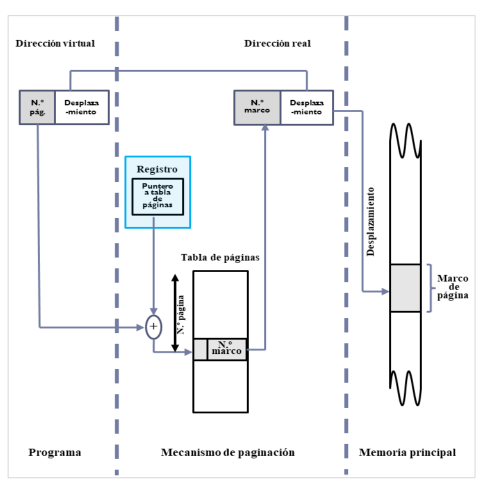


Tabla de páginas:

- Describe la imagen de memoria del proceso.
- Razones:
 - Tiene tamaño variable.
 - La compartición de memoria entre procesos requiere se sea externa al BCP.
- El BCP contiene el puntero a la tabla de páginas.

Información para un proceso

datos gestionados por el S.O. => fuera del BCP

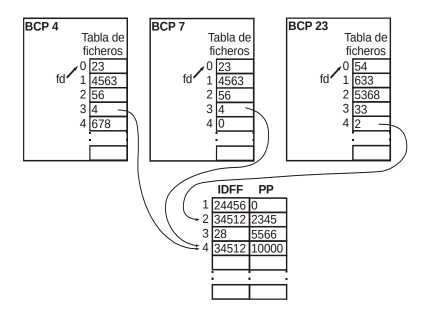


Tabla de punteros de posición de ficheros:

- Describe la posición de lectura/escritura de los ficheros abiertos.
- La compartición de estado del fichero entre procesos obliga a que sea externa al BCP.
- El BCP contiene el índice del elemento de la tabla que contiene la información del fichero abierto: el i-nodo y la posición de lectura/escritura.

Contenidos

I. Introducción

- Definición de proceso.
- Modelo ofrecido: recursos, multiprogramación, multitarea y multiproceso
- 2. Ciclo de vida del proceso: estado de procesos.
- 3. Servicios para gestionar procesos que da el sistema operativo.
- 4. Definición de hilo o thread
- 5. Hilos de biblioteca y núcleo.
- 6. Servicios para hilos en el sistema operativo.
 - Estructura de datos de procesos e hilos en el núcleo
 - Diseño e implementación de la multiprogramación y la multitarea en el núcleo

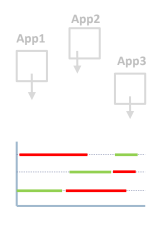
Modelo ofrecido

repaso

- recursos
- multiprogramación protección/compartición
 - jerarquía de procesos
- multitarea
- multiproceso





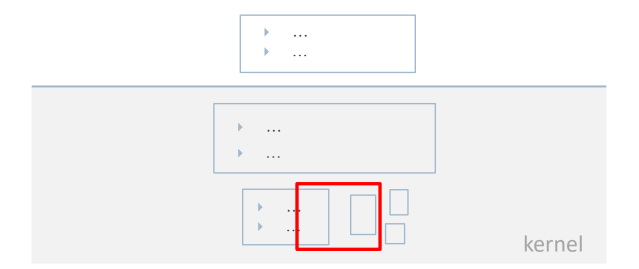


Multiprogramación

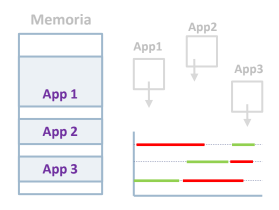
- Tener varias aplicaciones en memoria
- Si una aplicación se bloquea por E/S, entonces se ejecuta mientras otra hasta que quede bloqueada
 - Cambio de contexto voluntario (C.C.V.)
- Eficiencia en el uso del procesador
- Grado de multiprogramación = número de aplicaciones en RAM

Multiprogramación (datos y funciones)

Requisitos	Información (en estructuras de datos)	Funciones (internas, servicio y API)
Multiprogramación	Estado de ejecuciónContexto: registros de CPULista de procesos	 Int. hw/sw de dispositivos Planificador Crear/Destruir/Planificar proceso



Multiprogramación

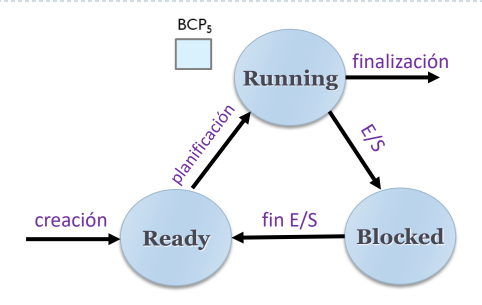


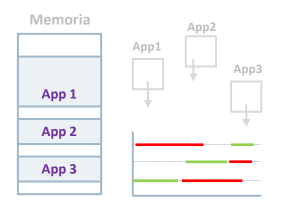
- Tener varias aplicaciones en memoria
- Si una aplicación se bloquea por E/S, entonces se ejecuta otra (hasta que quede bloqueada)
 - Cambio de contexto voluntario (C.C.V.)

EstadoLista/Cola

Contexto

Estados de un proceso (c.c.v.)

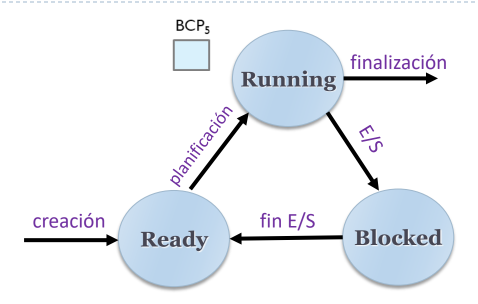




- Tener varias aplicaciones en memoria
- Si una aplicación se bloquea por E/S, entonces se ejecuta otra (hasta que quede bloqueada)
 - Cambio de contexto voluntario (C.C.V.)

Estados de un proceso (c.c.v.)

- **Fstado**
- Lista/Cola
- Contexto

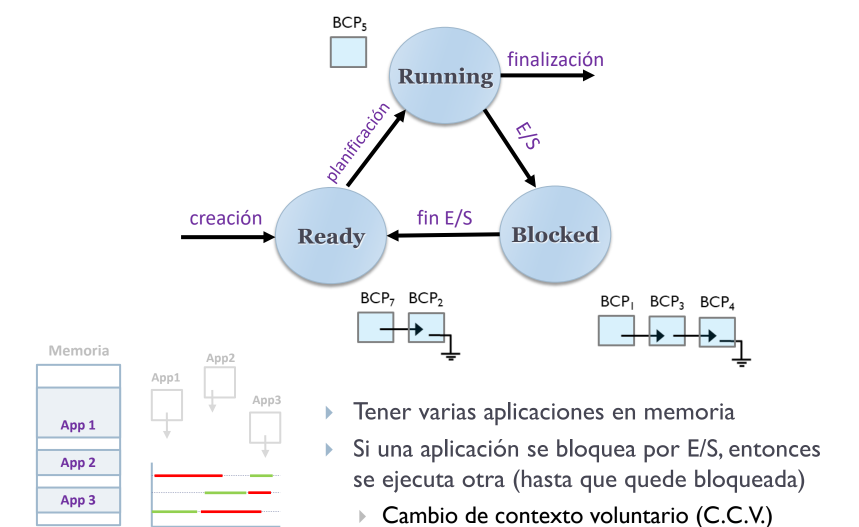


- En ejecución: con CPU asignada
- Listo para ejecutar: no procesador disponible para él
- Bloqueado: esperando un evento
- Suspendido y listo: expulsado pero listo para ejecutar
- Suspendido y bloqueado: expulsado y esperando evento

EstadoLista/Cola

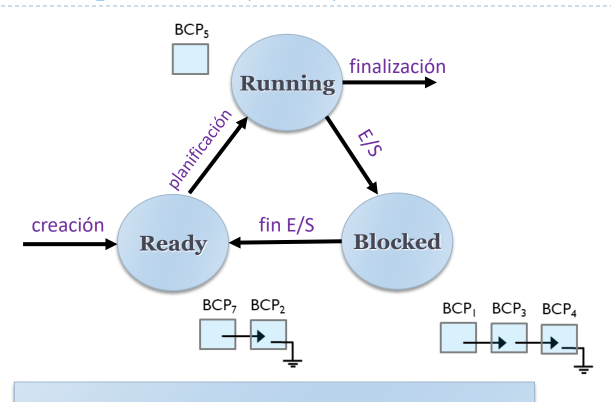
Contexto

Lista/Colas de procesos (c.c.v.)



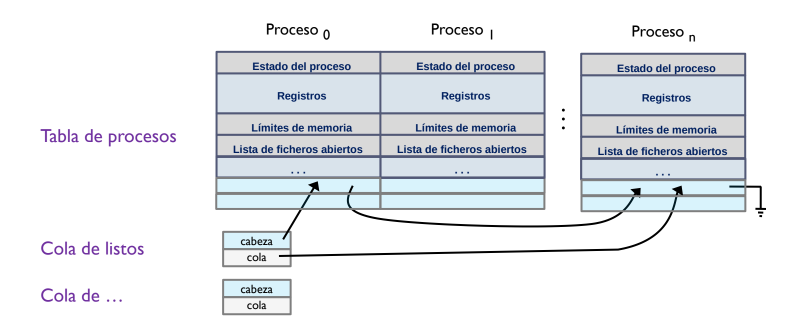
Lista/Colas de procesos (c.c.v.)

- Estado
- · Lista/Cola
- Contexto



- Cola de listos: procesos esperando a ejecutar en CPU
- Cola de bloqueados por recurso: procesos a la espera de finalizar una petición bloqueante al recurso asociado
- Un proceso solo puede estar en una cola (como mucho)

Implementación de las colas de procesos

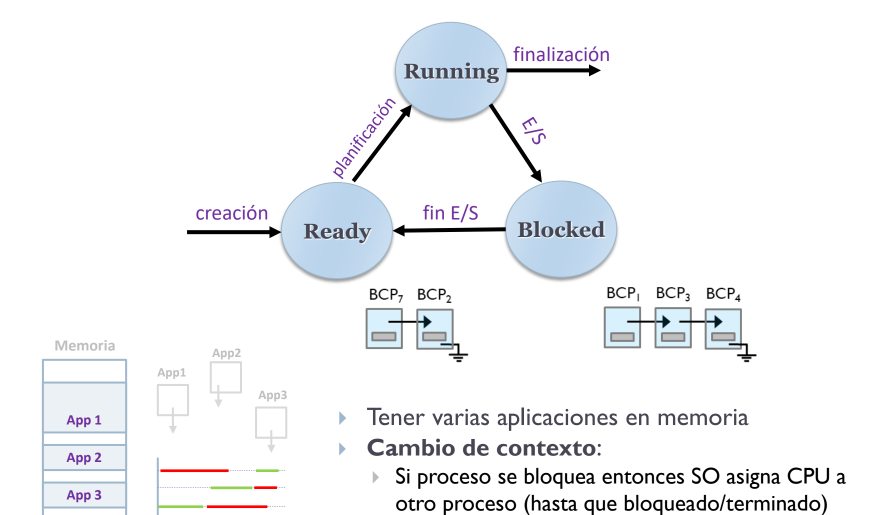


- Cola de listos: procesos esperando a ejecutar en CPU
- Cola de bloqueados por recurso: procesos a la espera de finalizar una petición bloqueante al recurso asociado
- Un proceso solo puede estar en una cola (como mucho)

• Estado

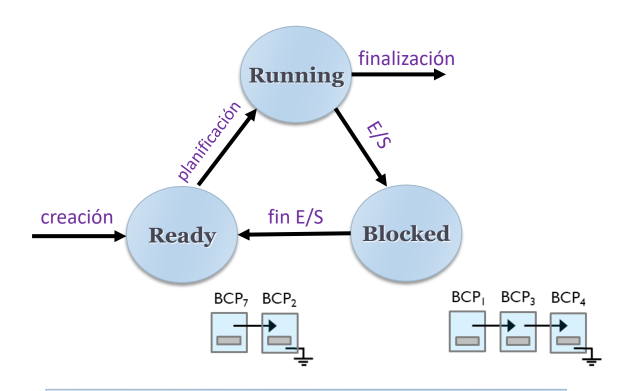
- · Lista/Cola
- Contexto

Contexto de un proceso

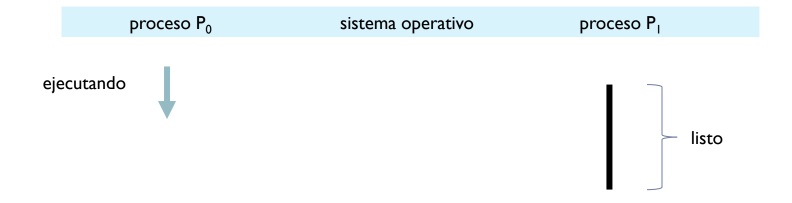


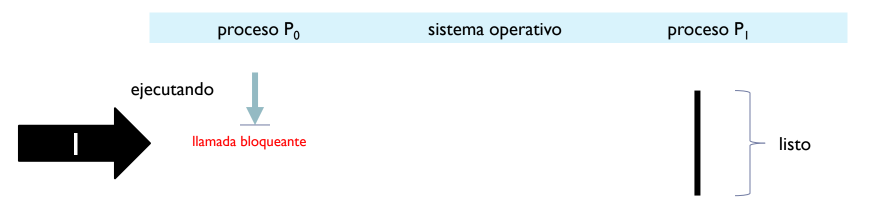
Contexto de un proceso

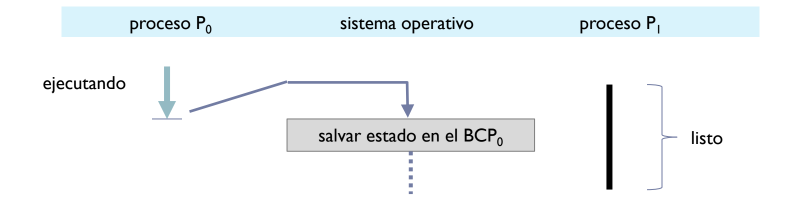
- Estado
- Lista/Cola
- Contexto



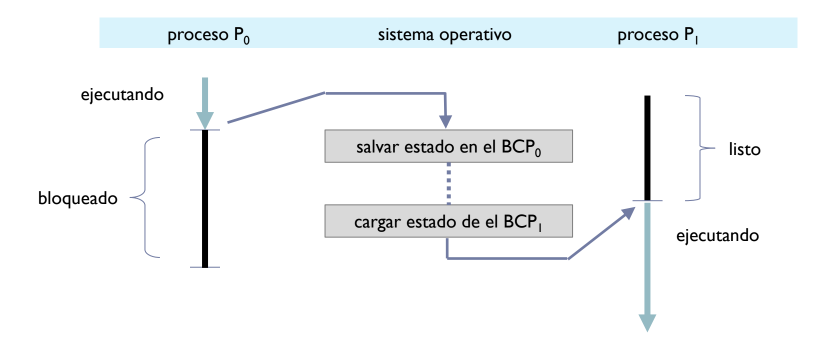
- Registros generales: PC, RE, etc.
- Registros específicos: Registros de coma flotante, etc.
- Referencias a recursos: puntero a código, datos, etc.

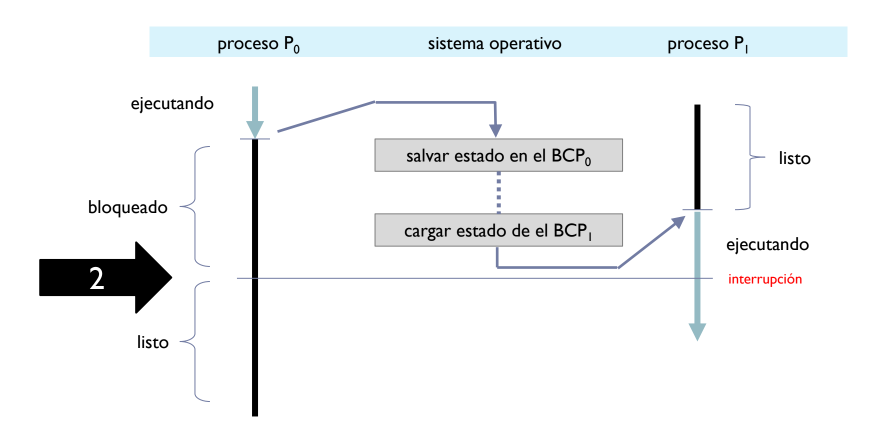


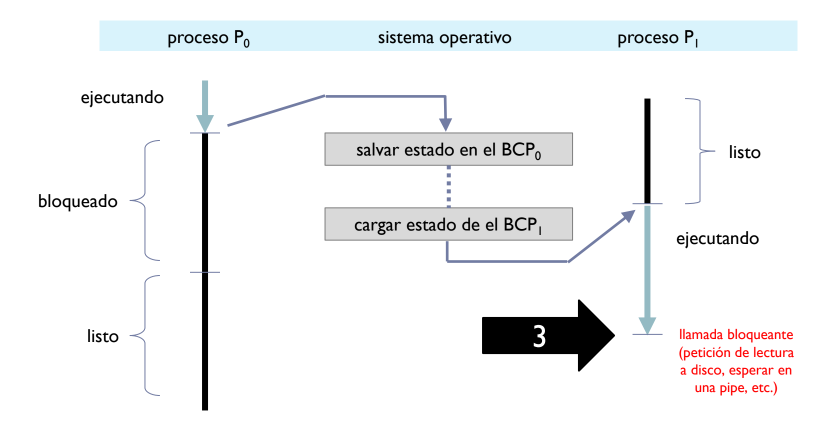


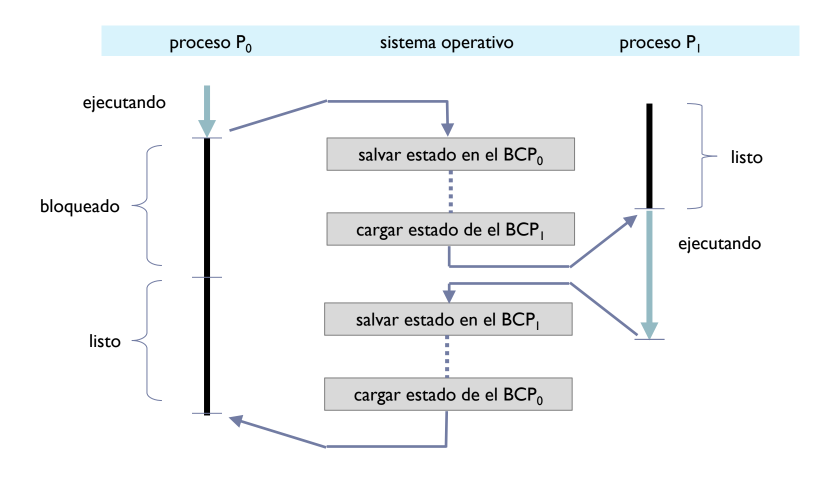


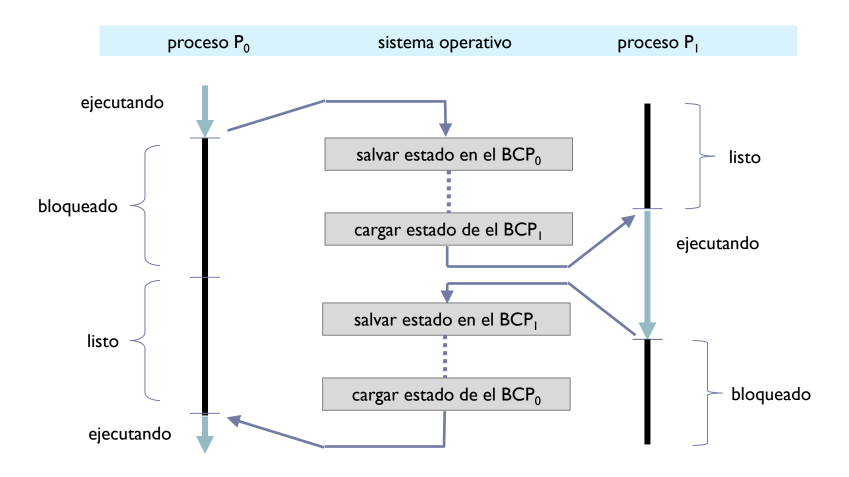


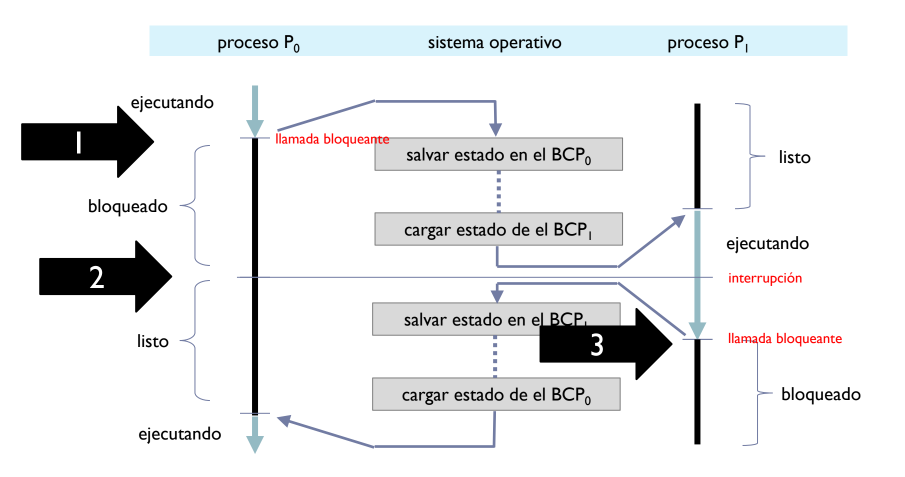










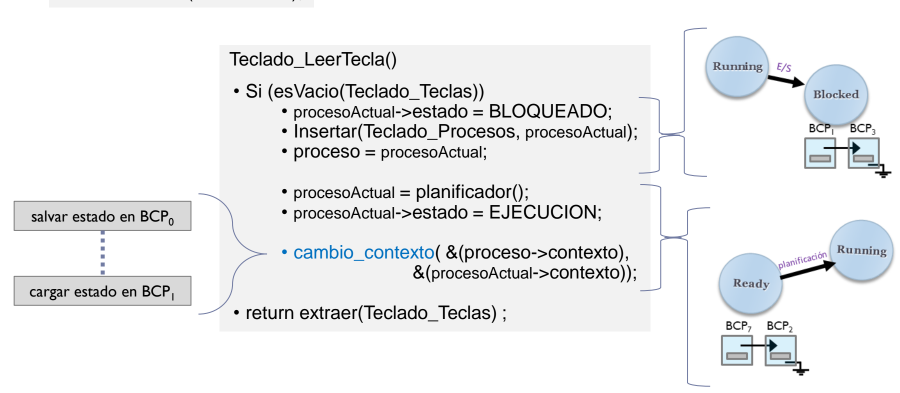




Pseudocódigo de ejemplo (P0)

planificador()

return extraer(CPU_Listos);



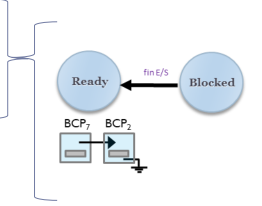
Pseudocódigo de ejemplo (P1)

Teclado_Interrupción_Hardware ()

- T = in (TECLADO_HW_ID);
- proceso = insertar (T, Teclado_Teclas);
- Insertar (Teclado_interrupción_software);
- Activar_Interrupción_Software();

Teclado_Interrupción_Software ()

- proceso = primero (Teclado_Procesos);
- SI (proceso != NULL)
 - eliminar (Teclado_Procesos);
 - proceso->estado = LISTO;
 - insertar (CPU_Listos, proceso);
- return ok;



Pseudocódigo de ejemplo (P1)

Teclado_Interrupción_Hardware ()

- T = in (TECLADO_HW_ID);
- proceso = insertar (T, Teclado_Teclas);
- Insertar (Teclado_interrupción_software);
- Activar_Interrupción_Software();

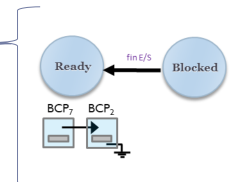
Teclado_Interrupción_Software ()

- proceso = primero (Teclado_Procesos);
- SI (proceso != NULL)
 - eliminar (Teclado_Procesos);
 - proceso->estado = LISTO;
 - insertar (CPU_Listos, proceso);
- return ok;



```
[correcto] eliminar + insertar
```

[incorrecto] insertar + eliminar

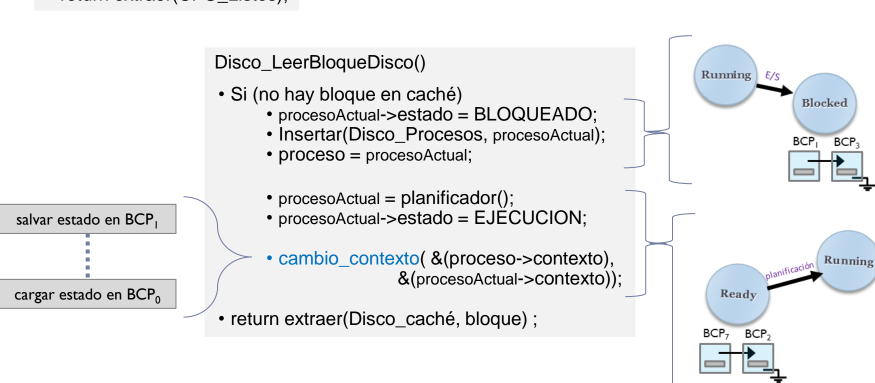




Pseudocódigo de ejemplo (P1)

planificador()

return extraer(CPU_Listos);



Pseudocódigo de ejemplo (P0)

Disco_LeerBloqueDisco()

- Si (no hay bloque en caché)
 - procesoActual->estado = BLOQUEADO;
 - Insertar(Disco_Procesos, procesoActual);
 - proceso = procesoActual;
 - procesoActual = planificador();
 - procesoActual->estado = EJECUCION;
 - cambio_contexto(&(proceso->contexto), &(procesoActual->contexto));
- return extraer(Disco_caché, bloque);

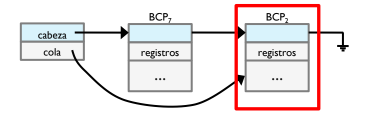
Teclado_LeerTecla()

- Si (no hay tecla)
 - procesoActual->estado = BLOQUEADO;
 - Insertar(Teclado_Procesos, procesoActual);
 - proceso = procesoActual;
 - procesoActual = planificador();
 - procesoActual->estado = EJECUCION;
 - cambio_contexto(&(proceso->contexto), &(procesoActual->contexto));
- return extraer(Teclado_Teclas);

Planificador y activador

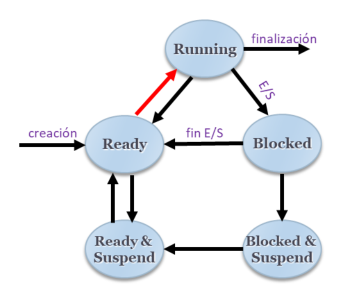
Planificador:

Selecciona el proceso a ser ejecutado entre los que están listos para ejecutar

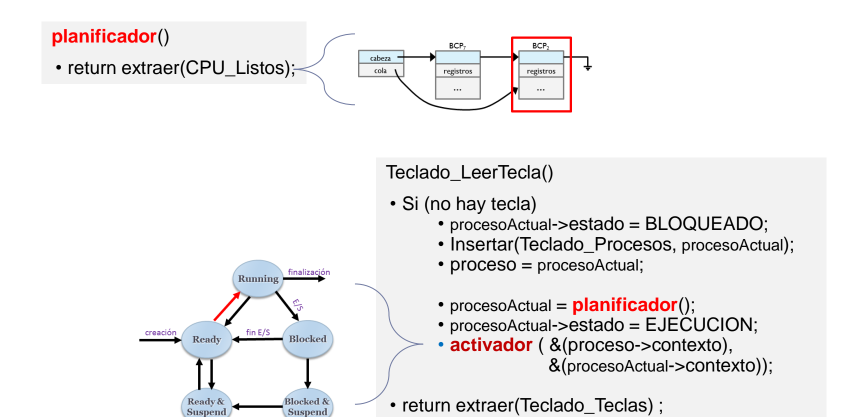


Activador:

Da control al proceso que el planificador ha seleccionado (cambio de contexto - restaurar)



Planificador y activador



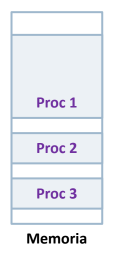
Modelo ofrecido

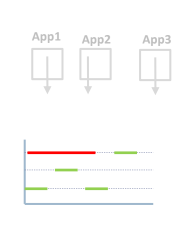
repaso

- recursos
- multiprogramación protección/compartición

 - jerarquía de procesos
- multitarea
- multiproceso







Multitarea

- Cada proceso se ejecuta un quantum de tiempo (Ej.: 5 ms) y se rota el turno para ejecutar procesos no bloqueados
 - Cambio de contexto involuntario (C.C.I.)
- Reparto del uso del procesador
 - Parece que todo se ejecuta a la vez

Multitarea (datos y funciones)

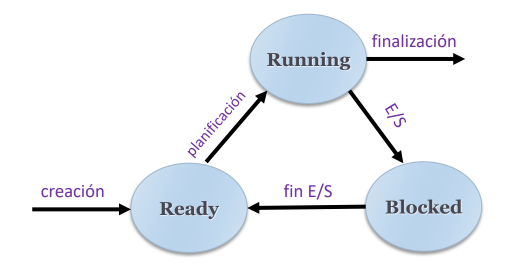
Requisitos	Información (en estructuras de datos)	Funciones (internas, servicio y API)
Recursos	Zonas de memoria (código, datos y pila)Archivos abiertosSeñales activas	 Diversas funciones internas Diversas funciones de servicio para memoria, ficheros, etc.
Multiprogramación	Estado de ejecuciónContexto: registros de CPULista de procesos	Int. hw/sw de dispositivosPlanificadorCrear/Destruir/Planificar proceso
 Protección / Compartición 	 Paso de mensajes Cola de mensajes de recepción Memoria compartida Zonas, locks y conditions 	 Envío/Recepción mensaje y gestión de la cola de mensaje API concurrencia y gestión de estructuras de datos
Jerarquía de procesos	 Relación de parentesco Conjuntos de procesos relacionados Procesos de una misma sesión 	 Clonar/Cambiar imagen de proceso Asociar procesos e indicar proceso representante
Multitarea	 Quantum restante Prioridad	 Int. hw/sw de reloj Planificador Crear/Destruir/Planificar proceso
Multiproceso	Afinidad	Int. hw/sw de relojPlanificadorCrear/Destruir/Planificar proceso

Lista/Cola

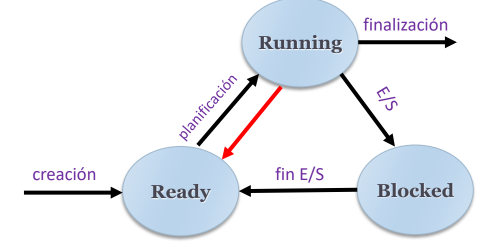
Contexto

Estados de un proceso

C.C.V.



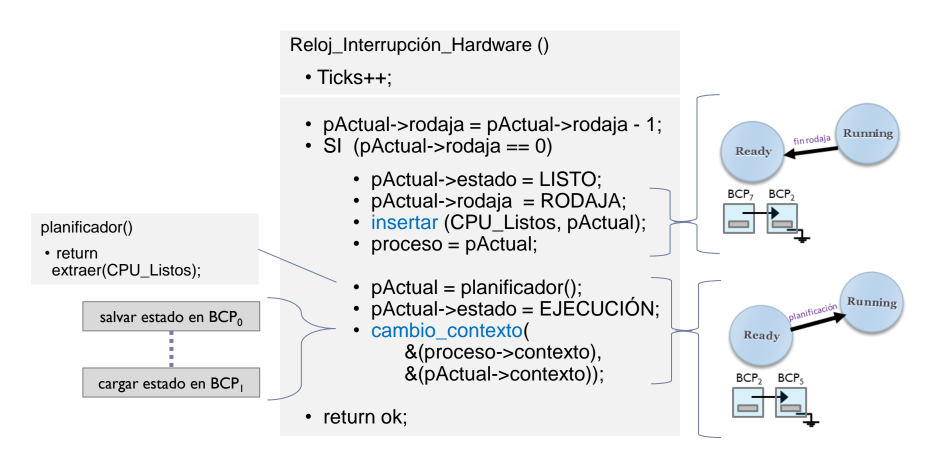
C.C.V. + C.C.I.



El reloj: tratamiento con c.c.v. + c.c.i.

proceso P₀ sistema operativo proceso P₁ ejecutando interrupción interrupción interrupción interrupción salvar estado en el BCP₀ listo listo cargar estado de el BCP₁ ejecutando

Pseudocódigo de ejemplo (P0)



Tipos de cambio de contexto

resumen

Cambio de contexto voluntario (C.C.V):

- Proceso realiza llamada al sistema (o produce una excepción como un fallo de página) que implica esperar por un evento.
- ► Transición: En ejecución → bloqueado.
- **Escenarios:** leer del terminal, fallo de página, etc.
- Motivo: Eficiencia en el uso del procesador

Cambio de contexto involuntario (C.C.I):

- SO quita de la CPU al proceso
- **Transición:** *En ejecución* → *listo*
- **Escenarios:** fin de rodaja u otro proceso de mayor prioridad pasa a *listo*
- Motivo: Reparto del uso del procesador

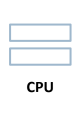


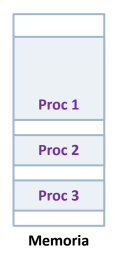
Modelo ofrecido

repaso

- recursos
- multiprogramación protección/compartición

 - jerarquía de procesos
- multitarea
- multiproceso





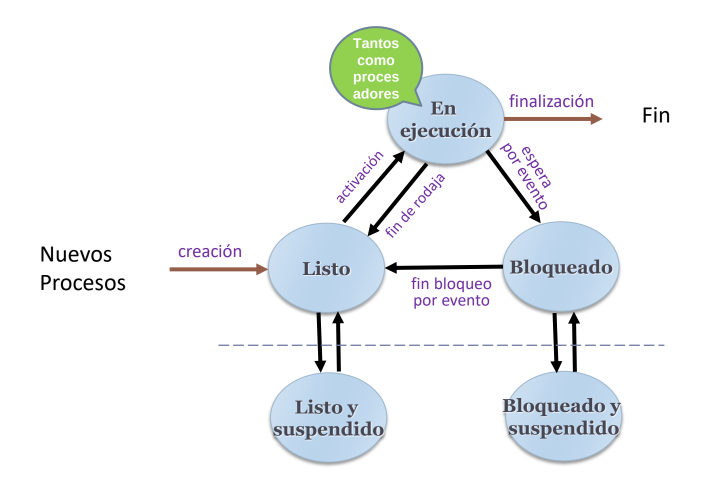


Multiproceso

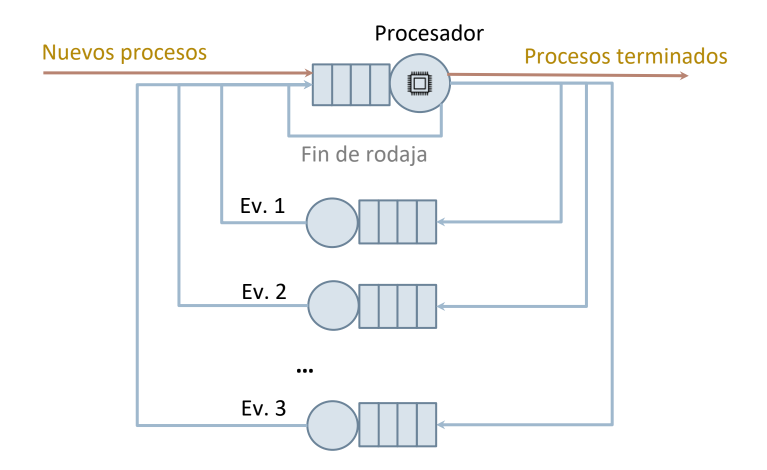
- Se dispone de varios procesadores (multicore/multiprocesador)
- Además del reparto de cada CPU (multitarea) hay paralelismo real entre varias tareas (tantas como procesadores)
 - Se suele usar planificador y estructuras de datos separadas por procesador con algún mecanismo de equilibrio de carga

- Lista/Cola
- Contexto

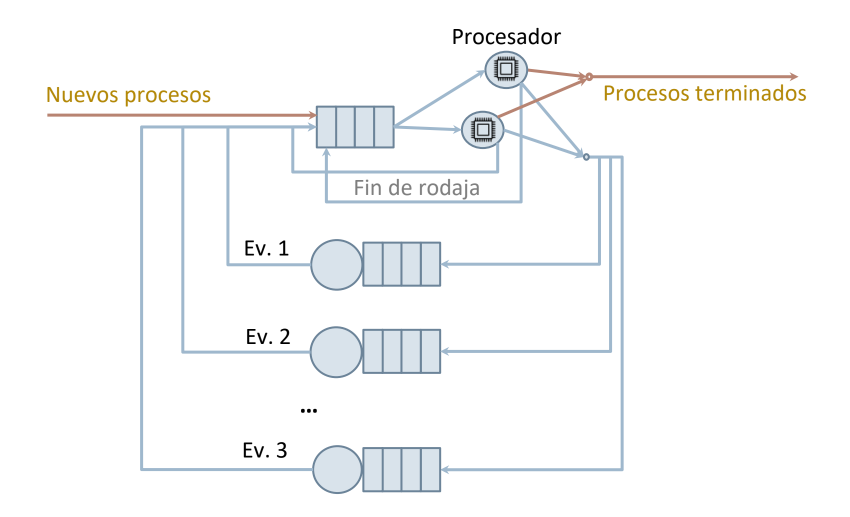
Ciclo de vida básico de un proceso



Modelo de colas simplificado: 1 procesador

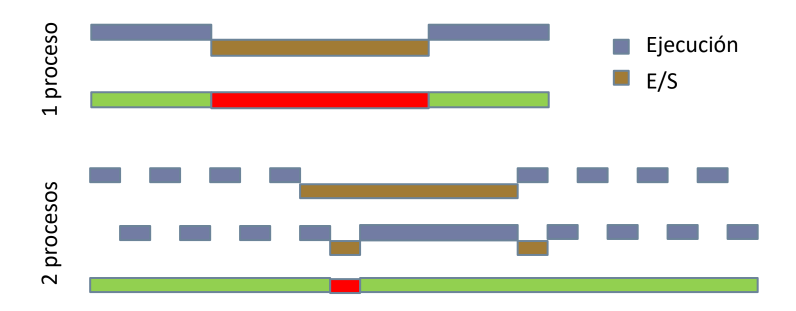


Modelo de colas simplificado: N procesadores

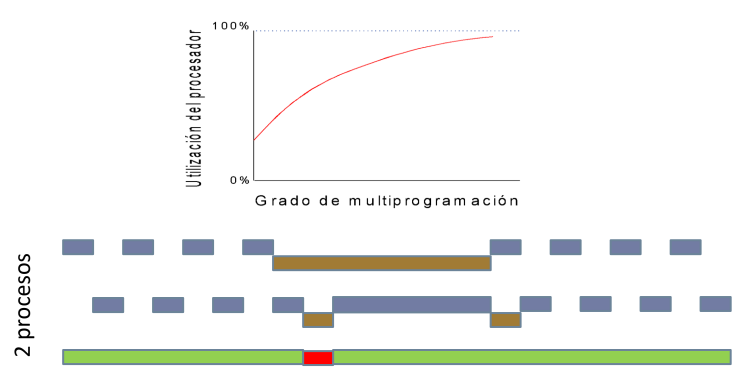


Ventajas de la multitarea

- Modularidad: facilita la programación dividiendo los programas en procesos.
- Permite el servicio interactivo simultáneo de N usuarios de forma eficiente.
- Aprovecha los tiempos que los procesos pasan esperando a que se completen sus operaciones de E/S.
- Aumenta el uso de la CPU.



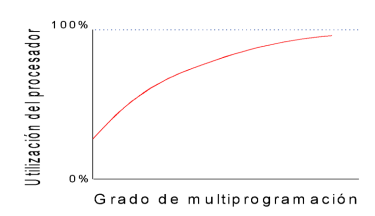
- El uso de la CPU... depende del grado de multiprogramación
- ▶ Grado de multiprogramación: nº de procesos activos.
- ¿Siempre más procesos mejora el % de utilización de la CPU?

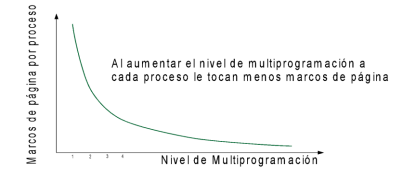


Multiprogramación y memoria



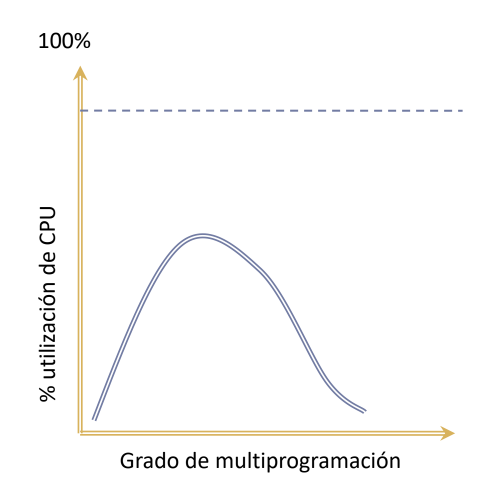
- Los sistemas sin memoria virtual:
 - Cada proceso reside totalmente en M.P.
- Los sistemas con memoria virtual:
 - Dividen el espacio direccionable de los procesos en páginas.
 - Dividen la memoria física principal en marcos de página.
 - En un momento dado cada proceso tiene un cierto número de sus páginas en memoria principal (conjunto residente).





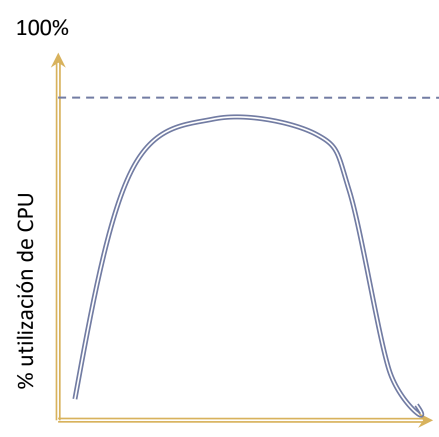
Rendimiento: Poca memoria física

- Al aumentar el grado de multiprogramación:
 - Desciende el tamaño del conjunto residente de cada proceso.
- Poca memoria: se produce hiperpaginación antes de poder alcanzar un porcentaje alto de uso de CPU.
- Problema: falta memoria.
 Solución: Ampliación de memoria principal.



Rendimiento: Mucha memoria física

- Al aumentar el grado de multiprogramación:
 - Desciende el tamaño del conjunto residente de cada proceso.
- Mucha memoria: se alcanza un alto % de utilización de CPU con menos procesos de los que caben en memoria.
- Problema: memoria "de más".
 Solución: Mejora del procesador o incorporación de más procesadores.



Grado de multiprogramación

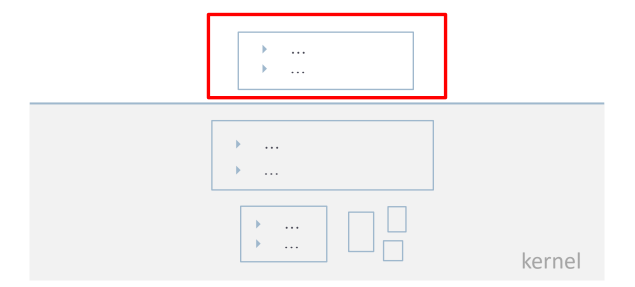
Contenidos

I. Introducción

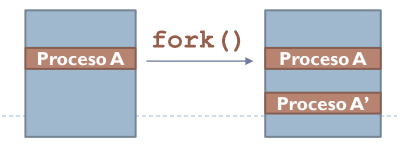
- Definición de proceso.
- Modelo ofrecido: recursos, multiprogramación, multitarea y multiproceso
- 2. Ciclo de vida del proceso: estado de procesos.
- 3. Servicios para gestionar procesos que da el sistema operativo.
- 4. Definición de hilo o thread
- 5. Hilos de biblioteca y núcleo.
- 6. Servicios para hilos en el sistema operativo.
 - Estructura de datos de procesos e hilos en el núcleo
 - Diseño e implementación de la multiprogramación y la multitarea en el núcleo

Servicios del sistema operativo

servicios POSIX de gestión de procesos

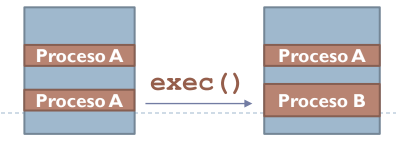


Servicio fork



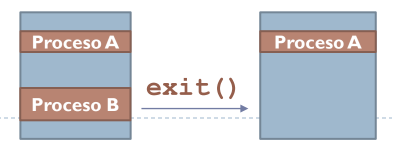
Servicio	<pre>#include <unistd.h> pid_t fork(void);</unistd.h></pre>
Argumentos	
Devuelve	 -I el caso de error. En el proceso padre: el identificador del proceso hijo. En el proceso hijo: 0
Descripción	 Duplica el proceso que invoca la llamada. Los procesos padre e hijo siguen ejecutando el mismo programa. El proceso hijo hereda los ficheros abiertos del proceso padre. Se copian los descriptores de archivos abiertos. Se desactivan las alarmas pendientes.

Servicio exec



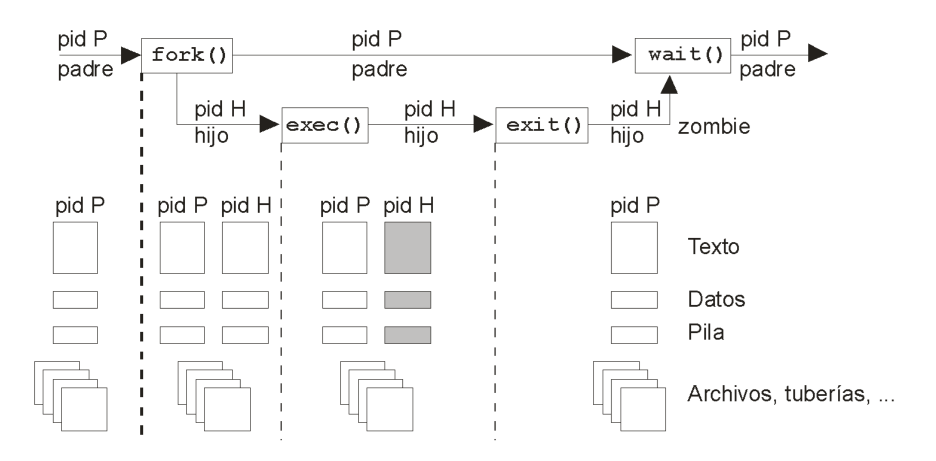
Servicio	<pre>#include <unistd.h> int execl(const char *path, const char *arg,); int execv(const char* path, char* const argv[]); int execve(const char* path, char* const argv[], char* const envp[]); int execvp(const char *file, char *const argv[]);</unistd.h></pre>
Argumentos	 path: Ruta al archivo ejecutable. file: Busca el archivo ejecutable en todos los directorios especificados por PATH
Devuelve	Devuelve - I en caso de error, en caso contrario no retorna.
Descripción	 Cambia la imagen del proceso actual. El mismo proceso ejecuta otro programa. Los ficheros abiertos permanecen abiertos. Las señales con la acción por defecto seguirán por defecto, las señales con manejador tomarán la acción por defecto

Servicio exit



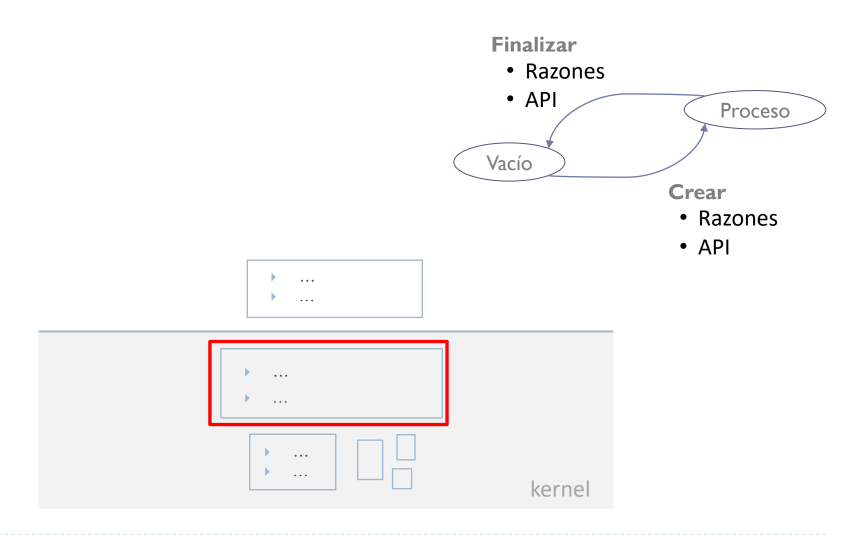
Servicio	<pre>#include <unistd.h> void exit(status);</unistd.h></pre>
Argumentos	status: valor que el padre recupera en la llamada wait()
Devuelve	
Descripción	 Finaliza la ejecución del proceso. Se cierran todos los descriptores de ficheros abiertos. Se liberan todos los recursos del proceso. Se libera el BCP del proceso.

Uso de los servicios fork, exec, wait y exit



Servicios del sistema operativo

inicialización y finalización de procesos



Creación de procesos

- Un proceso se crea:
 - Durante el arranque del sistema
 - ▶ Hilos del kernel + primer proceso (Ej.: init, swapper, etc.)
 - Cuando un proceso existe hace una llamada al sistema para crear otro:
 - Cuando el sistema operativo comienza un nuevo trabajo
 - Cuando un usuario arranca un nuevo programa
 - Cuando durante la ejecución de un programa se necesite

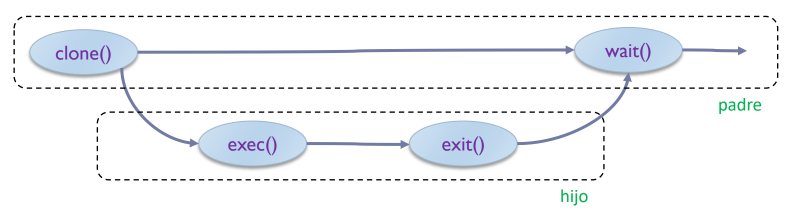
Finalización de procesos

Un proceso termina:

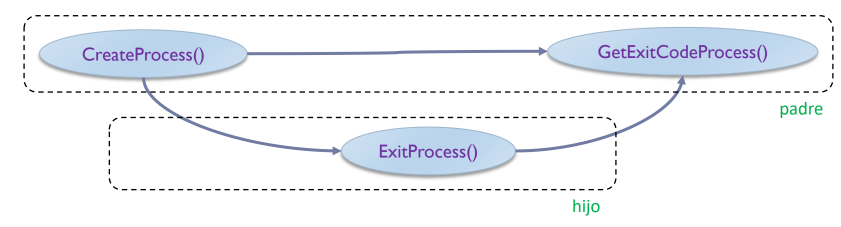
- De forma voluntaria:
 - ▶ Finalización normal
 - Finalización con error
- De forma involuntaria:
 - Finalizado por el sistema (Ej.: excepción, sin recursos necesarios)
 - Finalizado por otro proceso (Ej.: a través de llamada al sistema)
 - Finalizado por el usuario (Ej.: control-c por teclado)
 - ▶ En Unix/Linux se usan señales como mecanismo
 - ▶ Se pueden capturar y tratar (salvo SIGKILL) para evitar finalizar involuntariamente

Creación y terminación de procesos Llamadas al sistema

Linux

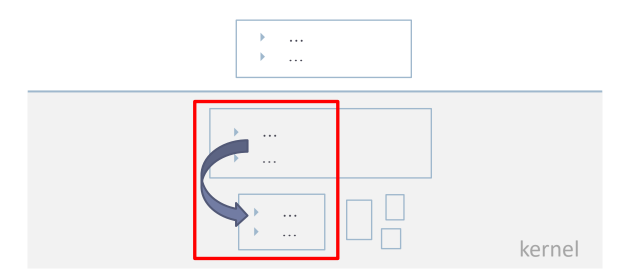


Windows



Servicios del sistema operativo

inicialización y finalización de procesos



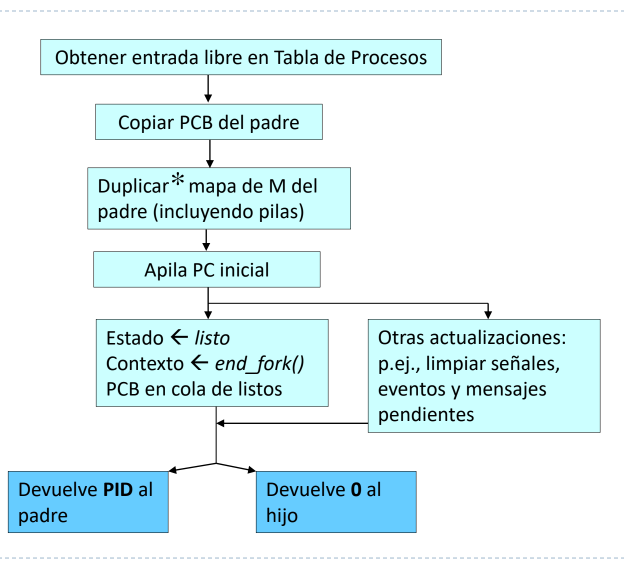
Creación de procesos

Linux: clone





"Clona al proceso padre y da una nueva identidad al hijo"



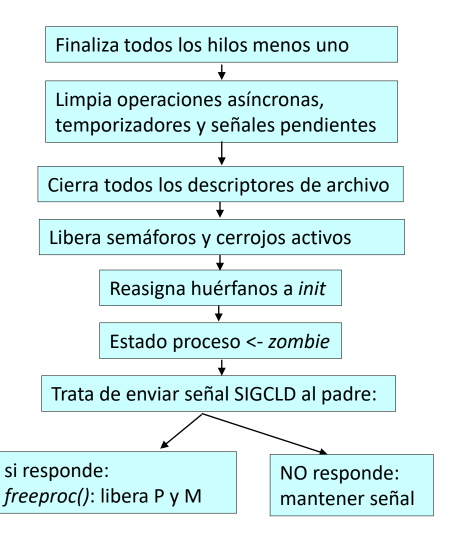
Terminación de procesos

Linux: exit





"Termina la ejecución de un proceso y libera los recursos"



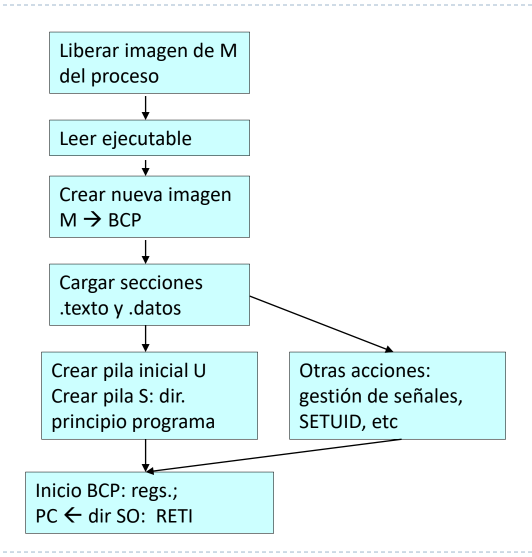
Cambio de imagen de un proceso

Linux: exec

exec:

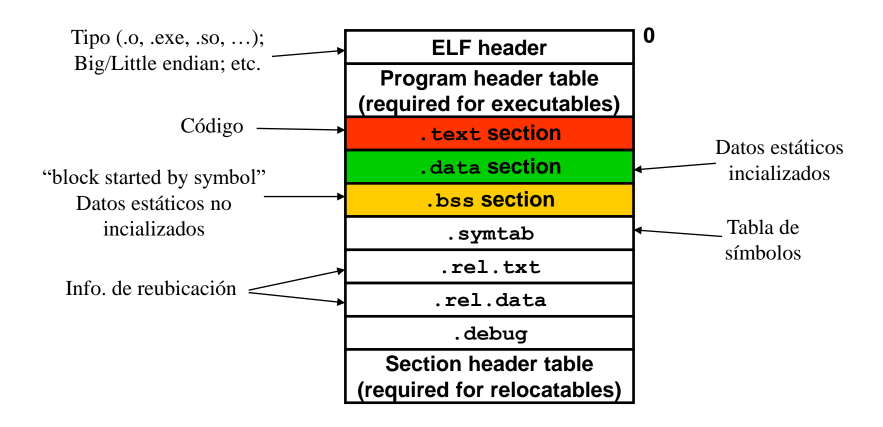


"Cambia la imagen de memoria de un proceso usando como 'recipiente' uno previo"



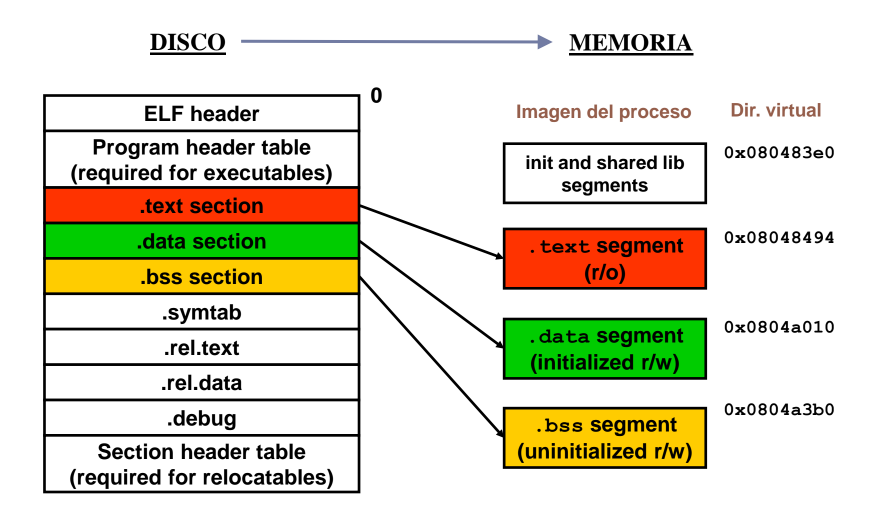
Cambio de imagen de un proceso formato ELF de ejecutable en UNIX

▶ ELF: Executable and Linkable Format



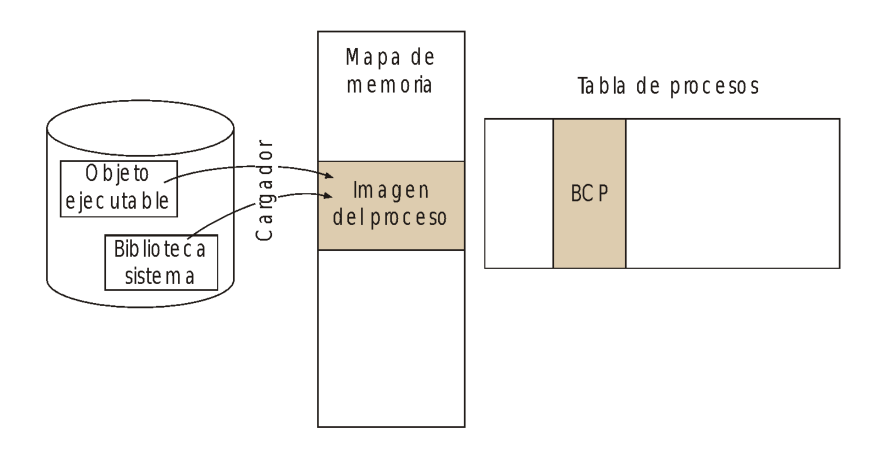
Cambio de imagen de un proceso

carga de ejecutable en memoria

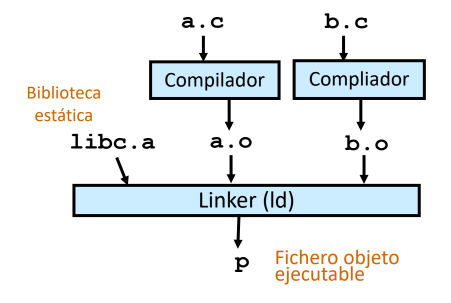


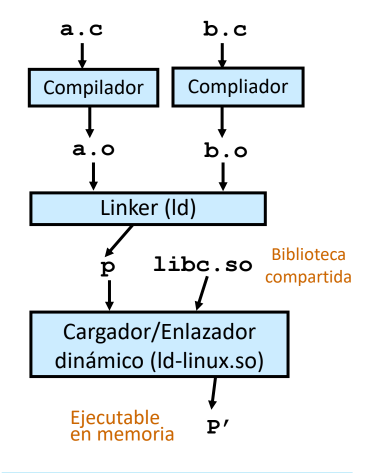
Cambio de imagen de un proceso

carga de ejecutable en memoria



Cambio de imagen de un proceso generación de ejecutable





Bibliotecas estáticas

Bibliotecas dinámicas

Grupo ARCOS Universidad Carlos III de Madrid

Lección 3 Procesos e hilos

Sistemas Operativos Ingeniería Informática

