Introducción a los Sistemas Operativos

Procesos - II

Profesores:

Lía Molinari Juan Pablo Pérez Macia Nicolás











1.5.0.

- ✓ Versión: Agosto 2018
- Palabras Claves: Procesos, Estados, Scheduler, Long Term, Medium Term, Short Term

Los temas vistos en estas diapositivas han sido mayormente extraídos del libro de William Stallings (Sistemas Operativos: Aspectos internos y principios de diseño) y del libro de Silberschatz (Operating Systems Concepts)









Estados de un proceso

En su ciclo de vida, un proceso pasa por diferentes estados.

- ✓ Nuevo (new)
- ✓ Listo para ejecutar (ready)
- ✓ Ejecutándose (running)
- ✓ En espera (waiting)
- ✓ Terminado (terminated)

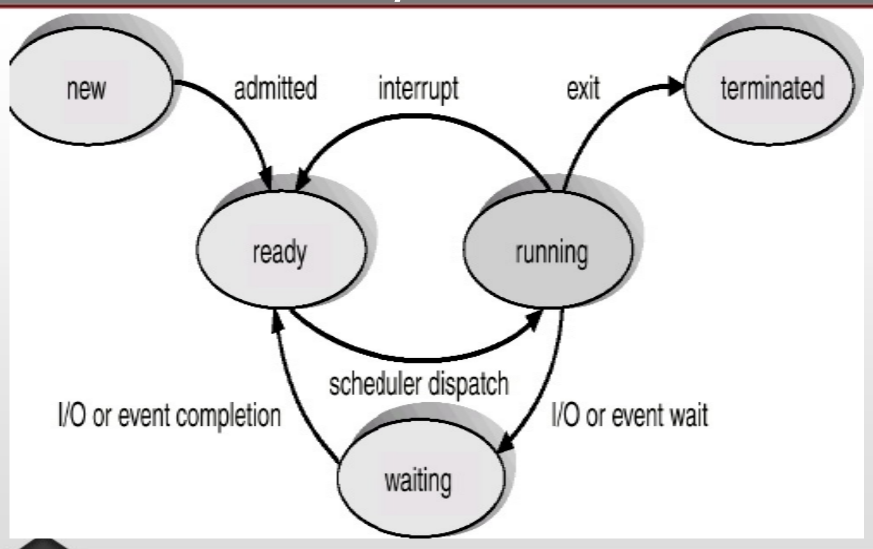








Estados de un proceso (cont.)













Colas en la planificación de procesos

- ☑ Se enlazan las PCBs
- Ejemplos
 - De trabajos o procesos
 - Contiene todos los procesos en el sistema
 - ✓ De procesos listos
 - Residentes en memoria principal esperando para ejecutarse
 - ✓ De dispositivos
 - ☑ Esperando por un dispositivo de I/O



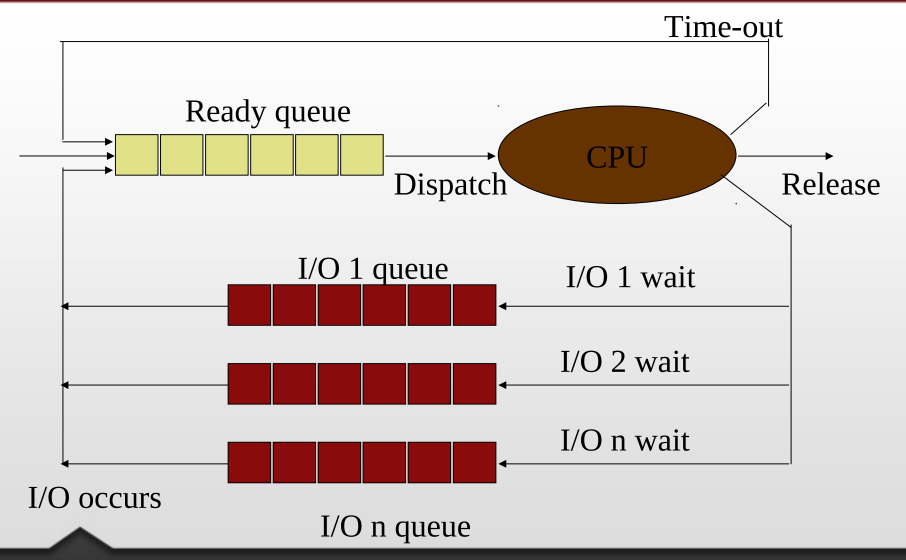








Colas en la planificación de procesos (cont.)





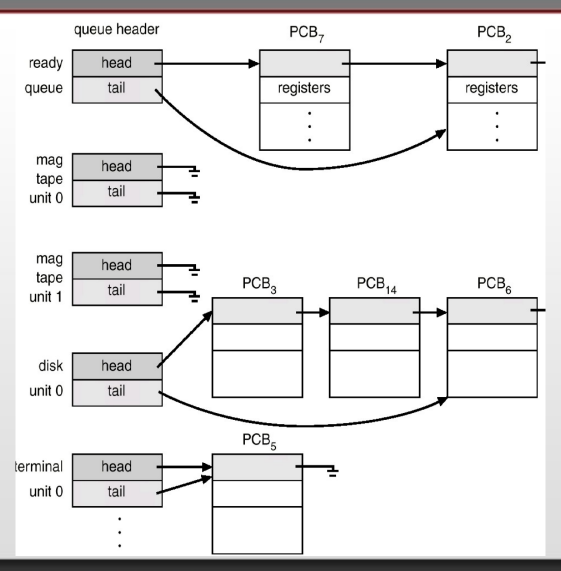








Colas en la planificación de procesos (cont.)













Módulos de la planificación

- Son módulos (SW) del Kernel que realizan distintas tareas asociadas a la planificación.
- ✓ Se ejecutan ante determinados eventos que así lo requieren:
 - Creación/Terminación de procesos
 - Eventos de Sincronización o de E/S
 - Finalización de lapso de tiempo
 - Etc











Módulos de la planificación (cont.)

- ✓ Scheduler de long term
- ✓ Scheduler de short term
- ✓ Scheduler de medium term

Su nombre proviene de la frecuencia de ejecución.











Módulos de la planificación (cont.)

- ☑ Otros módulos: Dispatcher y Loader.
- ✓ Pueden no existir como módulos separados de los schedulers vistos, pero la función debe cumplirse.
- ☑ Dispatcher: hace cambio de contexto, cambio de modo de ejecución..."despacha" el proceso elegido por el Short Term (es decir, "salta" a la instrucción a ejecutar).
- ✓ Loader: carga en memoria el proceso elegido por el long term.



Long term Scheduler

- ☑Puede no existir este scheduler y absorber esta tarea el de short term.









Medium Term Scheduler (swapping)

- Si es necesario, reduce el grado de multiprogramación
- Saca temporalmente de memoria los procesos que sea necesario para mantener el equilibrio del sistema.
- Términos asociados: *swap out* (sacar de memoria), *swap in* (volver a memoria).



Short Term Scheduler

- ☑ Decide a cuál de los procesos en la cola de listos se elige para que use la CPU.
- ▼Términos asociados: apropiativo, no apropiativo, algoritmo de scheduling



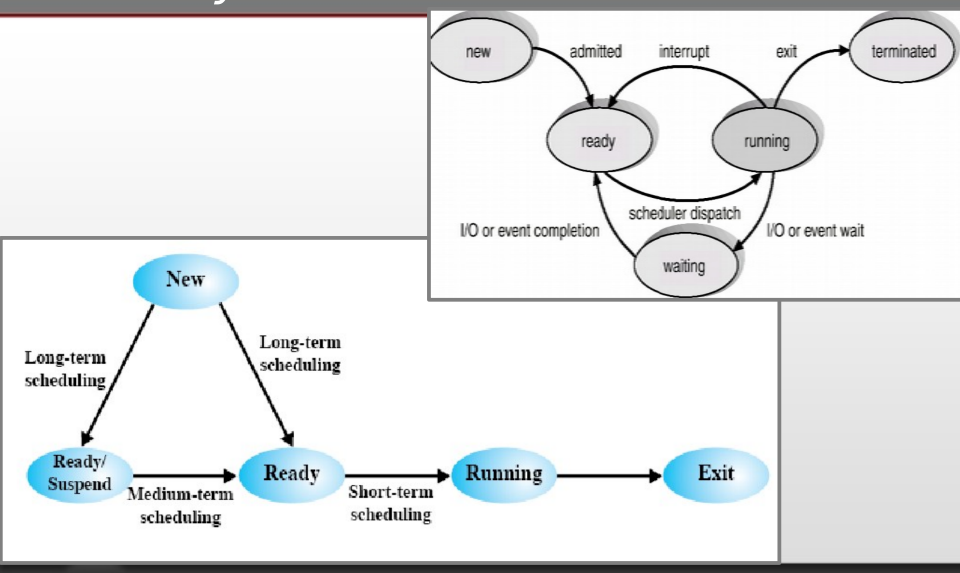








Estados y schedulers





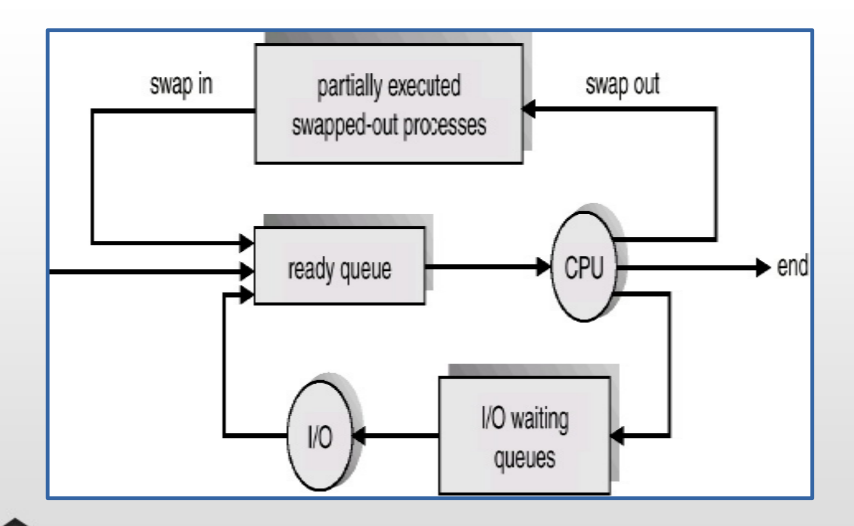








Procesos en espera y swapeados













Sobre el estado nuevo (new)

- ✓Un usuario "dispara" el proceso. Un proceso es creado por otro proceso: su proceso padre.
- ☑En este estado se crean las estructuras asociadas, y el proceso queda en la cola de procesos, normalmente en espera de ser cargado en memoria



Sobre el estado listo (ready)

- Luego que el scheduller de largo plazo eligió al proceso para cargarlo en memoria, el proceso queda en estado listo
- ☑El proceso sólo necesita que se le asigne CPU
- ☑Está en la cola de procesos listos (ready queue)









Sobre el estado en ejecución (running)

- ☑El scheduler de corto plazo lo eligió para asignarle CPU
- ☑Tendrá la CPU hasta que se termine el período de tiempo asignado (quantum o time slice), termine o hasta que necesite realizar alguna operación de E/S

Sobre el estado de espera (waiting)

- ☑El proceso necesita que se cumpla el evento esperado para continuar.
- ☑El evento puede ser la terminación de una E/S solicitada, o la llegada de una señal por parte de otro proceso.
- ☑Sigue en memoria, pero no tiene la CPU.
- ✓Al cumplirse el evento, pasará al estado de listo.

Transiciones

- ✓ New-Ready: Por elección del scheduler de largo plazo (carga en memoria)
- Ready-Running: Por elección del scheduler de corto plazo (asignación de CPU)
- ☑Running-Waiting: el proceso "se pone a dormir", esperando por un evento.
- ☑Waiting-Ready: Terminó la espera y compite nuevamente por la CPU.



Caso especial: running-ready

Cuando el proceso termina su quantum (franja de tiempo) sin haber necesitado ser interrumpirlo por un evento, pasa al estado de ready, para competir por CPU, pues *no está esperando por ningún evento...*



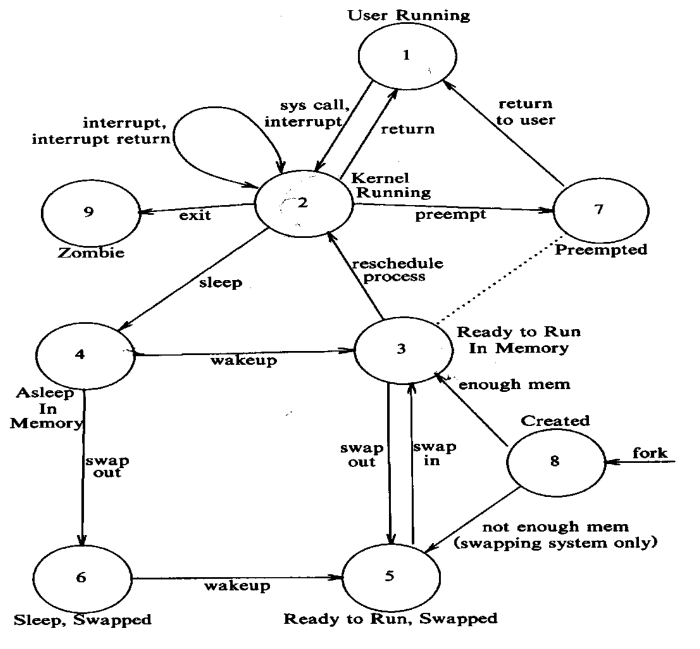


Figure 6.1. Process State Transition Diagram

Diagrama incluyendo swapping

ad de Informática

Explicación por estado

- ☑1. Ejecución en modo usuario
- ☑2. Ejecución en modo kernel
- ☑3. El proceso está listo para ser ejecutado cuando sea elegido.
- ☑ 4. Proceso en espera en memoria principal.
- ☑5. Proceso listo, pero el swapper debe llevar al proceso a memoria ppal antes que el kernel lo pueda elegir para ejecutar.

Explicación por estado (cont.)

- ☑ 6. Proceso en espera en memoria secundaria.
- ☑ 7. Proceso retornando desde el modo kernel al user. Pero el kernel se apropia, hace un context switch para darle la CPU a otro proceso.
- ☑ 8. Proceso recientemente creado y en transición: existe, pero aun no está listo para ejecutar, ni está dormido.
- ☑ 9. El proceso ejecutó la system call exit y está en estado zombie. Ya no existe más, pero se registran datos sobre su uso, codigo resultante del exit. Es el estado final.



Diagrama de transiciones UNIX

