# Introducción a los Sistemas Operativos

Procesos - II

**Profesores:** 

Lía Molinari Juan Pablo Pérez Nicolás del Rio











### *1.S.O.*

- ✓ Versión: Agosto 2019
- ☑ 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)

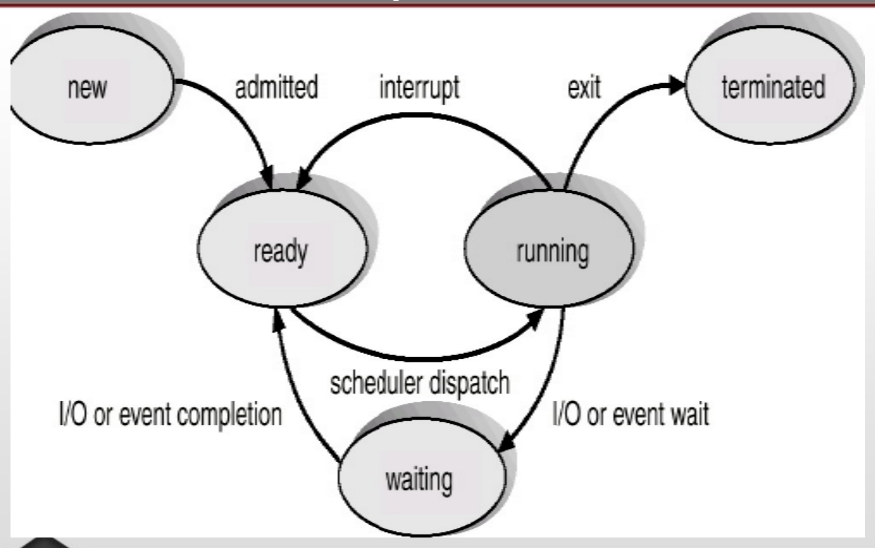








### Estados de un proceso (cont.)









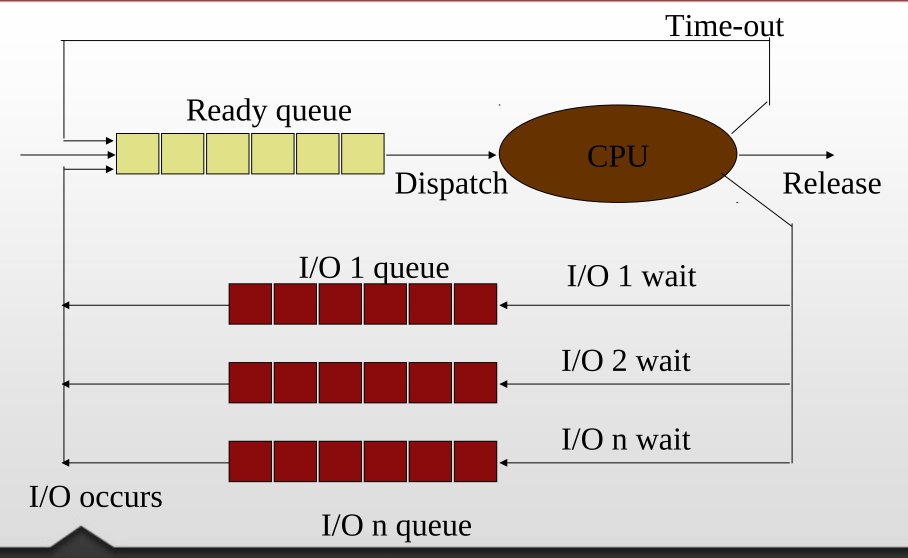




### Colas en la planificación de procesos

- ☑ Para realizar la planificación, el SO utiliza la PCB de cada proceso como una abstracción del mismo
- ☑ Ejemplos
  - ☑Cola de trabajos o procesos
    - ☑Contiene todas las PCB de procesos en el sistema
  - ☑Cola de procesos listos
    - ☑PCB de procesos residentes en memoria principal esperando para ejecutarse
  - Cola de dispositivos

#### Colas en la planificación de procesos (cont.)





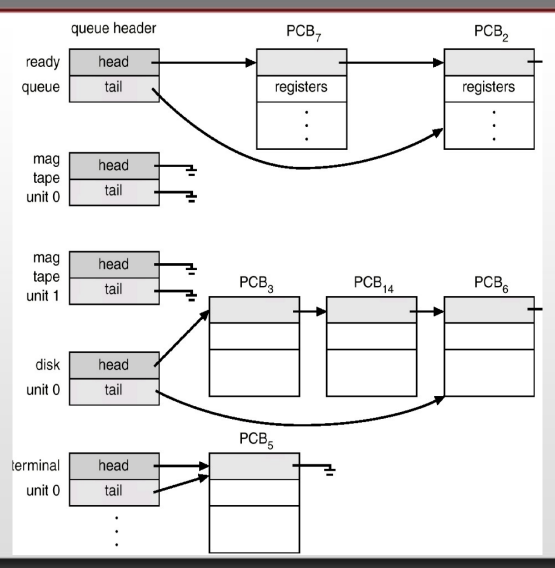








#### Colas en la planificación de procesos (cont.)













## 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.)

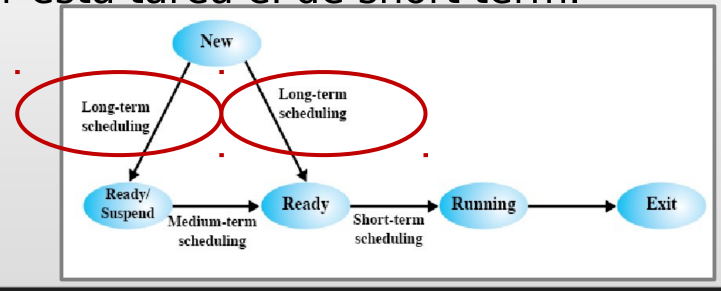
- ☑Otros módulos: Dispatcher y Loader.
- ✓ Pueden no existir como módulos separados de los schedulers vistos, pero la función debe cumplirse.
- ☑ Dispatcher: hace cambio de contexto, cambio de modo de ejecución..."despacha" el proceso elegido por el Short Term (es decir, "salta" a la instrucción a ejecutar).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



### Long term Scheduler

☑ Controla el grado de multiprogramación, es decir, la cantidad de procesos en memoria.

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











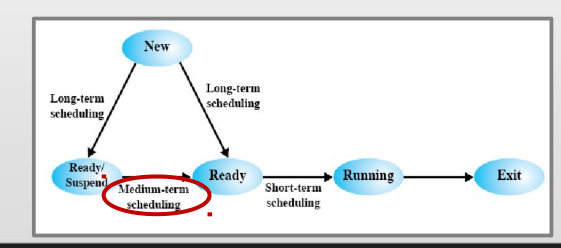
#### Medium Term Scheduler (swapping)

- ☑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).



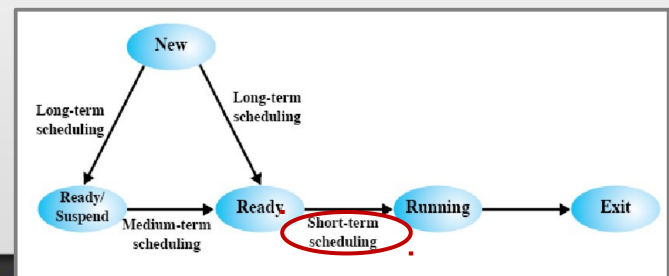






#### Short Term Scheduler

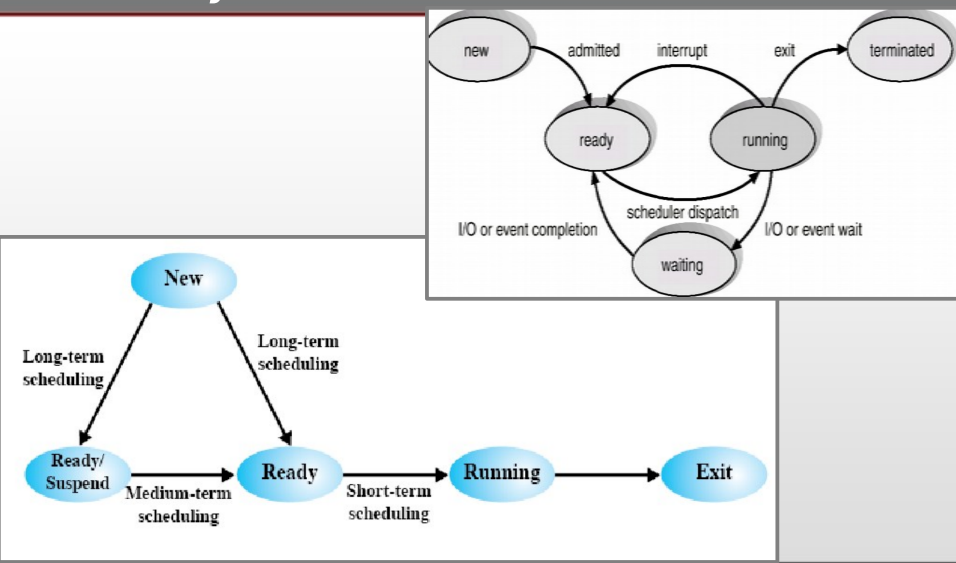
- Decide a cuál de los procesos en la cola de listos se elige para que use la CPU.







### Estados y schedulers





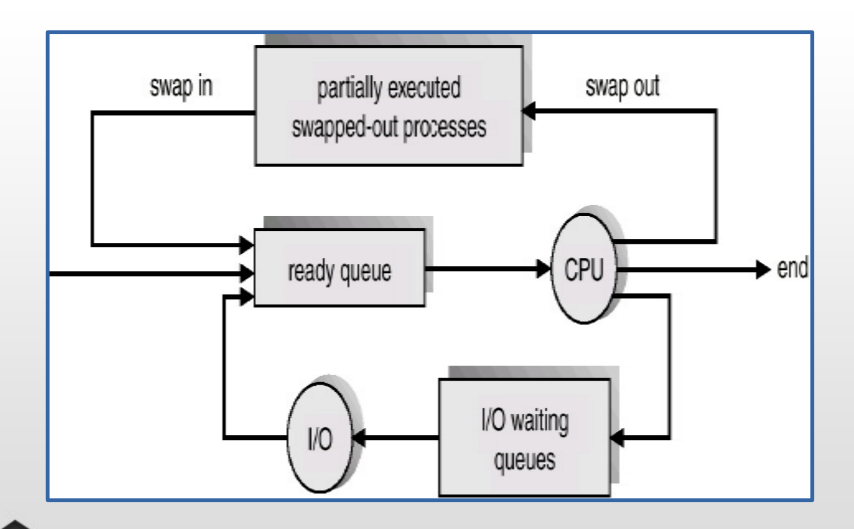








#### Procesos en espera y swapeados













### 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

Long-term

scheduling





Exit

Running

Long-term

scheduling

Ready

scheduling

### 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)



Exit

Long-term

scheduling

scheduling

Long-term

scheduling

scheduling

### 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

New

Long-term

scheduling

Long-term

scheduling

Ready

scheduling

E/S



Running

Exit

### 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...
- ✓Se trata de un caso distinto a los anteriores, porque el procesos es expulado de la CPU contra su voluntad











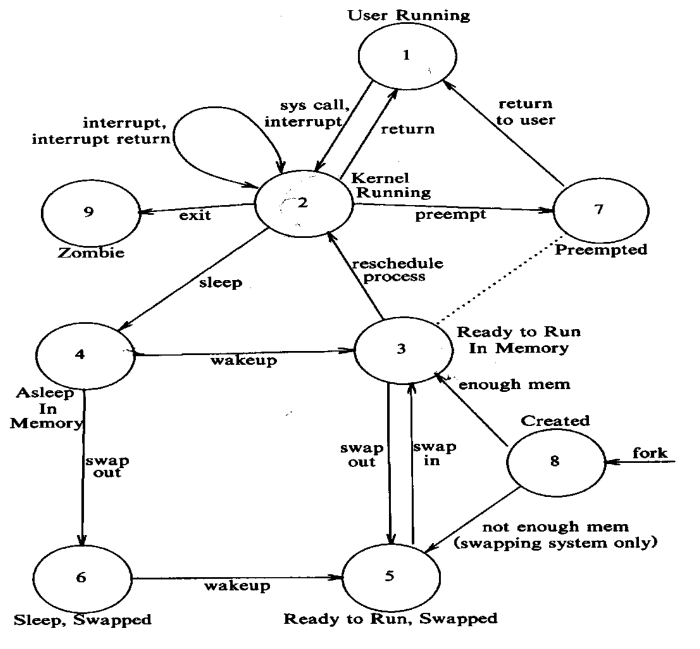


Figure 6.1. Process State Transition Diagram

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

