#### PLANIFICADOR DE PROCESOS

Karim Guevara Puente de la Vega 2016

### Objetivos de la Planificación

Los procesos obtengan sus turnos de ejecución apropiadamente, conjuntamente con un buen rendimiento y minimización de la sobrecarga (overhead) del planificador mismo.

#### **Criterios:**

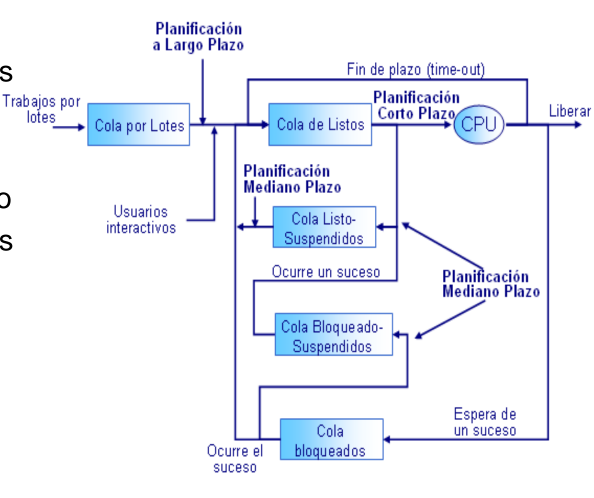
- Justicia o Imparcialidad:
  - Todos los procesos son tratados de la misma forma, y en algún momento obtienen su turno de ejecución o intervalos de tiempo de ejecución hasta su terminación exitosa.
- Maximizar la Producción
  - El sistema debe de finalizar el mayor número de procesos por unidad de tiempo.
- Maximizar el Tiempo de Respuesta
  - Cada usuario/proceso debe observar que el sistema les responde consistentemente a sus requerimientos.
- Evitar el aplazamiento indefinido
  - Los procesos deben terminar en un plazo finito de tiempo.
- El sistema debe ser predecible
  - Ante cargas de trabajo ligeras el sistema debe responder rápido y con cargas pesadas debe ir degradándose paulatinamente.

#### **Planificadores**

 Planificador a largo plazo o planificadores de trabajo

Planificadores a corto plazo o planificadores de CPU

Planificadores a mediano plazo o swapping



#### **Planificadores**

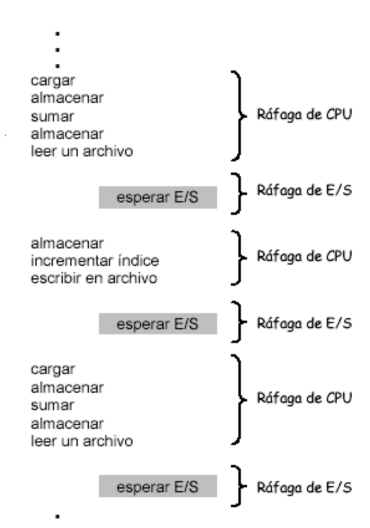
- Largo plazo:
  - Sucede cuando se crea un proceso (API)
  - Está en función de los recursos o políticas del sistema.
  - Determina el grado de multiprogramación
  - Se ejecuta en intervalos de tiempo grandes (varios minutos)
- Corto plazo:
  - Sucede cuando un proceso sale del estado en ejecución
  - Se ejecuta con mucha frecuencia (cada 10 mseg.)
  - Debe ser lo más rápido (overhead)
- Mediano plazo:
  - Sucede cuando no hay disponibilidad de memoria principal o para mejorar el rendimiento.
  - Se ejecuta cada pocos segundos o minutos.

### Algoritmos de planificación a corto plazo

- El algoritmo de planificación es el encargado de elegir, en un momento dado, el proceso que va ha ser asignado al CPU de entre los que están preparados para ejecución.
- El algoritmo de planificación de los diferentes sistemas operativos, utilizan diversas políticas de planificación, en función del tipo de proceso.

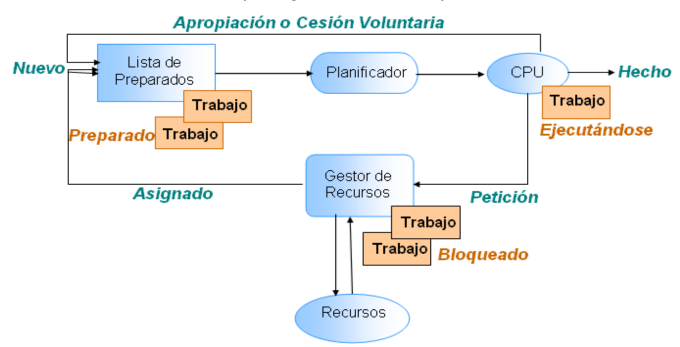
### Tipos de procesos

- Por tipo de transacciones
  - Tiempo real
  - Segundo plano: (procesos de cálculo servidores)
  - Interactivos
- Por tipo de operaciones
  - Procesos con uso intensivo (limitado) de CPU: gran cantidad de complejos cálculos matemáticos (CPU-bound)
  - Procesos con uso intensivo (limitado) de E/S: mucha interacción con dispositivos de E/S (I/O-bound)



### Planificación de la CPU (corto plazo)

- Razones para que el hilo/proceso deje de utilizar la CPU:
  - Completa su función (en ejecución → terminado)
  - Solicita un recurso, abandona voluntariamente la CPU (en ejecución → bloqueado)
  - Abandona involuntariamente la CPU (en ejecución→listo)
  - Proceso termina su E/S (bloqueado→listo)

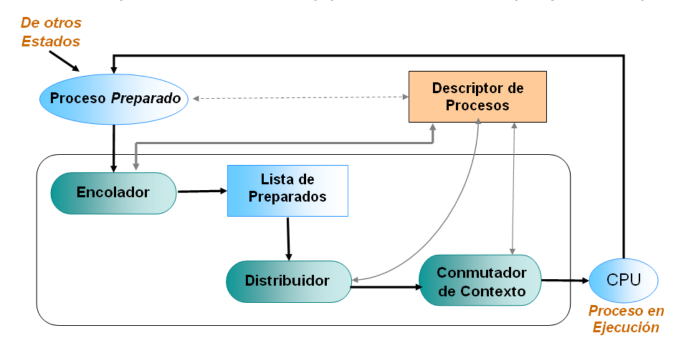


#### Planificación de la CPU

- Planificador del SO:
  - Un MECANISMO para la conmutación de contexto
    - Cómo se asignará la CPU
    - Cómo se desalojará al hilo
  - Una POLITICA determina el orden de servicio.
    - Cuándo es el momento de desalojar el hilo
    - Cuál es el hilo elegible

#### Mecanismo de Planificación

- Depende de las características del Hw:
  - Tiene temporizador?... Lo demás está implementado por medio de Sw del SO
  - Organización del planificador: Encolador (enqueuer), Conmutador de contexto (context switcher) y Distribuidor (dispatcher)



#### Política de Planificación

- No preemtive: (no expropiativo / no apropiativo)
  - Proceso asignado a la CPU, se mantiene en ejecución hasta que termine o hasta que emite una solicitud de E/S, no puede ser suspendido.
  - Puede ser peligroso
  - Efecto Convoy:
    - Un trabajo muy grande aplaza mucho a uno pequeño
    - Un proceso de alta prioridad debe esperar a que termine el proceso actual en ejecución
- Preemptive: (expropiativo / apropiativo)
  - Da un tiempo limite (quantum, existe un reloj/temporizador)
  - El proceso es suspendido al termino del tiempo límite

### Algoritmos de Planificación

- Criterios útiles para planificar procesos
  - Tiempo ocioso o en espera
  - Previsibilidad, plazos o tiempos de respuesta requerido
  - Equidad, prioridades y privilegios
  - Trabajo pendiente o tareas por realizar
  - Exigencias de E/S
  - Productividad, utilización y carga del CPU y E/S

### Algoritmos de Planificación

- FIFO / FCFS.
- Primero el más corto (SJF, Shortest job-first). SPN(Shortest-Process-Next)
- Prioridad.
- Por Tiempo Límite
- Round-Robin.
- Colas de múltiples niveles.
- Colas de múltiples niveles con retroalimentación

#### FIFO o FCFS

- Algoritmo no expropiativo:
  - Sólo se activa cuando proceso en ejecución se bloquea o termina.
- Fácil de implementar:
  - Cola de listos gestionada en modo FIFO.
- No válido para procesos interactivos.
- Mal tiempo medio de espera en cola de listos:
  - Proceso con ráfagas de CPU más pequeñas pueden tener que esperar.
  - Efector convoy
  - Mejor realizar antes "servicios" más cortos:
    - Algoritmo "primero el más corto" (SJF, Shortest Job First).

### FIFO o FCFS

Proceso	T. Servicio
0	350
1	125
2	475
3	250
4	75

### SJF (Shortest Job First)

- Asocia a cada proceso la longitud de la última ráfaga de CPU.
  - La CPU es asignada al proceso que tiene la próxima ráfaga de CPU más corta.
- □ Si se da el caso que dos procesos tienen la misma longitud de ráfaga → FCFS.
- Da el mínimo tiempo de espera promedio para un conjunto de procesos.
- Su dificultad es conocer la longitud de la próxima ráfaga de CPU de un proceso.
- Puede producir inanición (los procesos largos pueden esperar si existe flujo continuo de procesos cortos)

### SJF

- Un enfoque es tratar de aproximar la planificación mediante el cálculo de una aproximación de la longitud de la próxima ráfaga de CPU.
- Puede ser apropiativo o no apropiativo
  - La planificación Preemptive suele llamarse "primero el de tiempo restante más corto" SRT(Shortest-Remaining-Time)

T. Servicio
350
125
475
250
75

### Por prioridades

- El proceso de mayor prioridad se ejecuta primero
- Procesos de igual prioridad se usa FCFS
- Casos especiales:
  - SJF → prioridad es la inversa del tiempo requerido de CPU.
  - FCFS → prioridad es entregado por orden de llegada de los procesos
- Puede ser: (si prioridad del proceso recién llegado es mayor al proceso en ejecución)
  - No Apropiativo: se coloca al recién llegado en la cabeza de la cola Listo.
  - Apropiativo: se le expropia la CPU al que esta en ejecución en favor del recién llegado.

### Criterios para definir las prioridades

- Internos/Externos:
  - Rango o categoría del usuario (multiusuario).
  - Tipo de proceso: sistema, interactivo, o por lotes.
  - Factores políticos
  - Razones físicas (sistemas de tiempo real)
  - Cuánto hayan ocupado la CPU
- Estáticas/Dinámicas:
  - Asignación de prioridades a priori. (P.e.: costos de procesos)
  - A fin de lograr ciertos objetivos del sistema, (P.e.: procesos limitados a E/S, se les otorga de inmediato la CPU).
    - Quantum / f → f fracción del último quantum que utilizó un proceso .

# Por prioridades

Proceso	T. Servicio	Prioridad
0	350	5
1	125	2
2	475	3
3	250	1
4	75	4

#### Por Prioridades

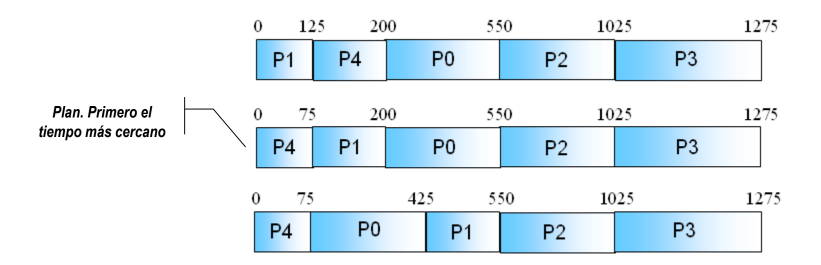
- Inanición o Hambruna
  - Dejar a un proceso de baja prioridad esperando indefinidamente por el procesador → hay algún proceso de mayor prioridad.
  - Solución → Envejecimiento
    - La prioridad de los procesos listos se incrementa gradualmente (reloj).
    - La prioridad de los procesos que se ejecutan se va disminuyendo.

### Por tiempo límite

- Sistemas de tiempo real (estricto)
  - ¿El sistema será capaz de cumplir con la planificación de los tiempos límites de este tipo de procesos/hilo?
  - Precisan conocer el máximo tiempo de servicio de cada proceso, para cada periodo de vida
  - Debe ser admitido en la lista de preparados si el planificador garantiza que es capaz de proveerle el tiempo necesario antes del tiempo límite impuesto

## Por tiempo límite

Proceso	T. Servicio	T. Limite
0	350	575
1	125	550
2	475	1050
3	250	(none)
4	75	200



### Algortimo Round Robin - RR

- Algoritmo FIFO + quantum de tiempo.
  - Utiliza un reloj/temporizador/timer
- Cuando se asigna CPU a proceso se le da un quantum de tiempo.
  - Si lo gasta (rafaga>quantum) es expulsado al final de cola de listos.
- Algoritmo expulsivo pero sólo con fin del quantum
- Tiempo de respuesta acotado:
  - Si quantum igual a C y N procesos listos:
    - Proceso no esperará más de (N-1)\*C unidades de tiempo.
- Útil en sistemas multiusuario de tiempo compartido

### Algoritmo Round Robin - RR

- Performance del sistema depende del tamaño del quantum:
  - Grande: tiende a FIFO. Mal tiempo de respuesta.
    - Degenera en FCFS:
    - "Que el sistema tarda mucho en atenderlos"
  - Pequeño: Usuarios son atendidos de inmediato, por poco tiempo
    - Demasiada sobrecarga (overhead)
    - Degrada el aprovechamiento de la CPU
  - Debe ser grande con respecto al tiempo de cambio de contexto.
    - Típico: 10-100 milisegundos

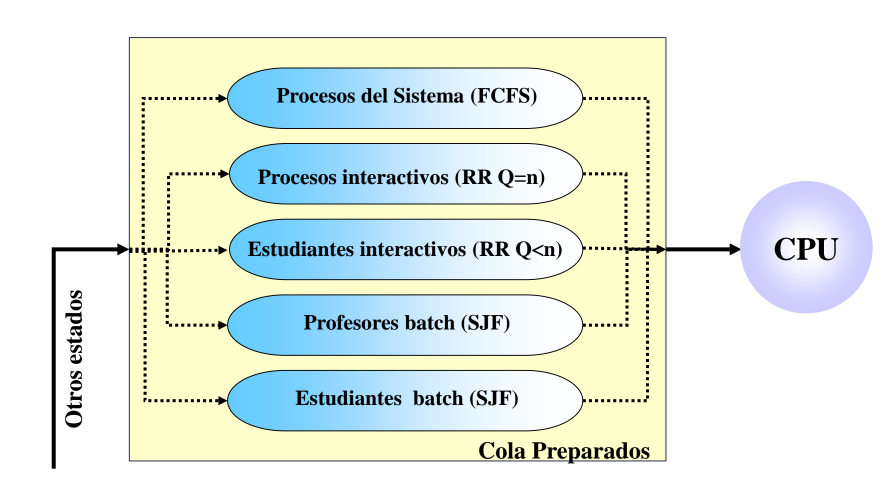
### Round-Robin (RR)

- + Con respecto a FCFS: mejora tiempo de respuesta
- + Colas *Listo y Bloquedado* se mantienen balanceadas
- No asegura que los tiempo de espera sean los mínimos posibles

Proceso	T. Servicio
0	350
1	125
2	475
3	250
4	75

Quantum=50

### Colas de múltiples niveles



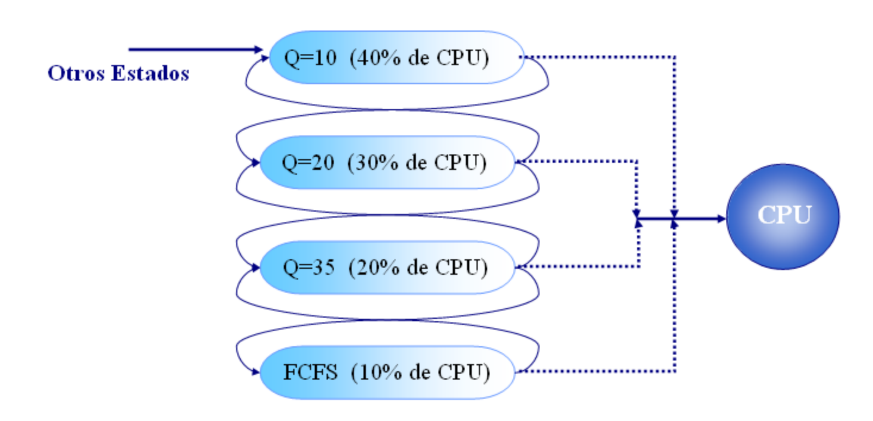
### Colas de múltiples niveles

- Modelo más general:
  - Cola de listos organizada en múltiples niveles.
    - P.e. dependiendo de la interactividad de los procesos, tipo de proceso
  - Cada nivel puede tener su propio algoritmo:
    - P.e. RR para niveles más interactivos y FIFO para los menos.
  - Existe un algoritmo para seleccionar entre niveles:
    - P.e. por prioridades, mayores prioridades los niveles más interactivos.
  - Dos algoritmos:
    - Uno para elegir la cola de la cual se sacará el proceso y otro para elegir el proceso de la cola.

### Colas de múltiples niveles

- Puede ocurrir que en dos colas distintas se utilice la misma política de planificación:
  - RR, pero con quantum diferentes.
- Ordenar las colas por "prioridad decreciente":
  - Cola de alta prioridad se vacía antes de moverse a la siguiente cola.
  - Distribuir tajadas de tiempo de CPU en las diferentes colas:
    - Cola del sistema → 60% : RR
    - Procesos por lotes → 5% : FCFS
    - Otras : resto.

#### Colas de múlt. niveles retroalimentadas - MLF



#### Colas de múlt. niveles retroalimentadas - MLF

- Realimentación:
  - Posibilidad de que los procesos cambien de nivel.
- Deben existir criterios de cambio de nivel:
  - P.e. Mover de nivel un proceso si tiende a aumentar o disminuir su interactividad.
- Un proceso se puede mover de una cola a otra, si:
  - Ileva mucho tiempo en cola de poca prioridad, se le pasa a otra de mayor prioridad (envejecimiento)
  - usa demasiado tiempo de CPU se pasa a una cola de menor prioridad.
- Es el algoritmo de planificación más general y el más complejo.

### Planificación en multiprocesadores

- Sistema Homogéneo:
  - Cualquier procesador disponible → ejecuta un proceso listo.
- Sistema Heterogéneo:
  - Programas compilados para un procesador, se ejecutan en ese procesador.
  - Cada procesador tiene su propia cola Listo, y su propia planificación.

### Planificación en multiprocesadores

- Sistema Homogéneo:
  - Planificación por si mismo (autoploanificación)
    - Cada procesador es responsable de su planificación y de sacar de la cola LISTO.
    - Requiere sincronización entre procesadores
      - Cola Listo → cuello de botella.

### Planificación en multiprocesadores

- Sistema Homogéneo:
  - Maestro/Esclavo
    - Uno de los procesadores planifica.
    - Ejecuta el SO
    - Despacha los trabajos a los esclavos.
    - Hace todo el procesamiento de las interrupciones.
    - Esclavo sólo ejecuta los programas.
    - Puede ser el cuello de botella.

### Evaluación de los Algoritmos

- El primer problema es definir el criterio a ser usado en la selección.
- El criterio es definido frecuentemente en términos de:
  - Utilización de la CPU.
  - Tiempo de respuesta.
  - Rendimiento.
- Para seleccionar un algoritmo se debe primero definir la importancia relativa de estas mediciones.
- El criterio elegido puede incluir varias mediciones como:
  - Maximizar la utilización de la CPU bajo la restricción: el máximo tiempo de respuesta es 1 segundo

### Criterios de planificación

- Diferentes criterios:
  - Maximizar grado de utilización de UCP.
  - Maximizar rendimiento: nº de procesos terminados/u. de tiempo
  - Minimizar tiempo de espera de cada proceso:
    - tiempo gastado esperando en cola de listos.
  - Minimizar tiempo de respuesta de procesos interactivos:
    - tiempo desde que usuario realiza petición hasta que el proceso empieza a responder.
  - Minimizar tiempo de retorno:
    - tiempo desde que se empieza a ejecutar la aplicación hasta que termina totalmente.
- Tendencia general: Favorecer trabajos más interactivos.

### Evaluación de los algoritmos

- Modelo determinista
  - Considerar una carga de trabajo determinada
  - Necesita datos precisos como entrada. Las respuestas sólo son válidas para esos casos
  - Define el rendimiento de cada algoritmo
  - Muy sencillo
  - Válido cuando siempre se están ejecutando los mismos programas y en el mismo orden

### Evaluación de los algoritmos

- Simulaciones
  - Método más preciso para medir algoritmos de planificación
    - Construir un simulador
    - Generara en forma aleatoria procesos, tiempos de ráfagas, tiempos de llegada, etc.
  - Problema: el costo
- Implantaciones
  - Implantar el algoritmo en el SO y ver su funcionamiento
    - Más exacto
    - Caro
    - No adecuado para sistemas reales (experimentando)