

Administración de Procesos

Explicación de práctica

Introducción a los Sistemas Operativos
Conceptos de Sistemas Operativos

Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata

2026



La planificación o scheduling de CPU se ocupa del problema de decidir cuál de los procesos que están en la cola de listos debe recibir la CPU.



- **CPU (T_{CPU}):** tiempo que efectivamente usa la CPU el proceso.
- **Retorno (T_R):** tiempo que transcurre entre que el proceso llega al sistema hasta que completa su ejecución.
- **Espera (T_E):** tiempo que el proceso se encuentra en el sistema esperando, es decir el tiempo que pasa sin ejecutarse ($T_R - T_{CPU}$)
- **Promedios (TPR y TPE):** tiempos promedio de Retorno y Espera. Promedio calculado de los tiempos individuales de cada proceso del lote.



- *First come, first served.*
- Cuando hay que elegir un proceso para ejecutar, se selecciona el más antiguo.
- No favorece a ningún tipo de procesos, pero en principio podríamos decir que los *CPU Bound* terminan al comenzar su primer ráfaga, mientras que los *I/O Bound* requieren múltiples ráfagas.



Job	Llegada	CPU	Prioridad
1	0	9	3
2	1	5	2
3	2	3	1
4	3	7	2

#Ejemplo 1

TAREA '1' PRIORIDAD=3

INICIO=0 [CPU, 9]

TAREA '2' PRIORIDAD=2

INICIO=1 [CPU, 5]

TAREA '3' PRIORIDAD=1

INICIO=2 [CPU, 3]

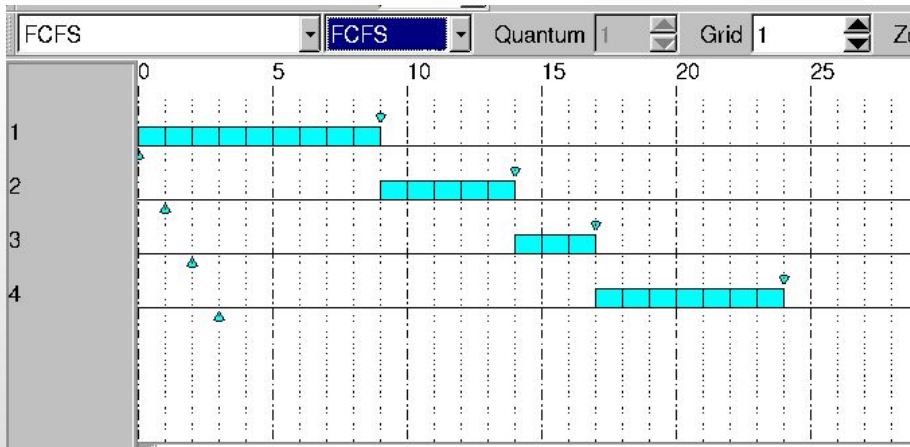
TAREA '4' PRIORIDAD=2

INICIO=3 [CPU, 7]

¿Cuáles serían los tiempos de retorno y espera?



Algoritmo FIFO



- Shortest Job First
- Política *non preemptive* que selecciona el proceso con la ráfaga más corta
- Cálculo basado en la ejecución previa
- Procesos cortos se colocan delante de procesos largos (se va ordenando así la cola de listos)
- Los procesos largos pueden sufrir *starvation* (inanición)
- Veamos el ejemplo anterior



- Round Robin
- Política basada en un reloj
- **Quantum (Q):** medida que determina cuánto tiempo podrá usar el procesador cada proceso:
 - Pequeño: overhead de *context switch*
 - Grande: ¿pensar?
- Cuando un proceso es expulsado de la *CPU* es colocado al final de la *Ready Queue* y se selecciona otro (*FIFO circular*)



- Existe un "contador" que indica las unidades de CPU en las que el proceso se ejecutó. Cuando el mismo llega a 0 el proceso es expulsado
- El "contador" puede ser:
 - Global
 - Local $\rightarrow$ PCB
- La variante que abordaremos con respecto al valor inicial del "contador" cuando un proceso es asignado a la CPU:
 - **Timer Variable**

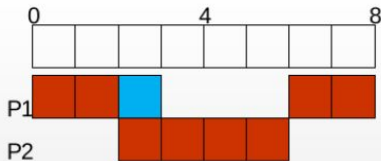


Algoritmo RR - Timer Variable

- El "contador" se inicializa en Q ($\text{contador} := Q$) cada vez que un proceso es asignado a la *CPU*
- Es el más utilizado
- Utilizado por el simulador
- Veamos el ejemplo 1 nuevamente



**Timer
Variable**



Round Robin, $Q=4$

 = E/S

 = Uso de CPU

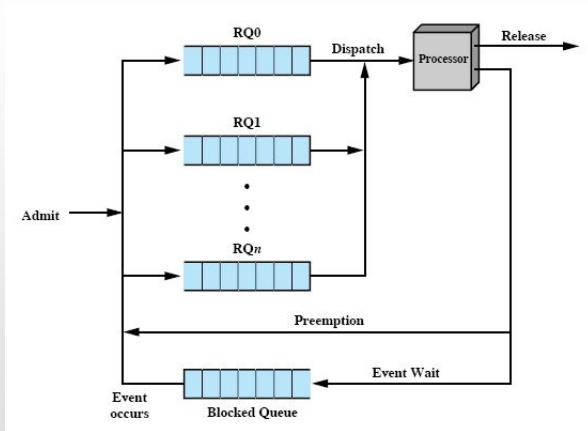


Algoritmo con Uso de Prioridades

- Cada proceso tiene un valor que representa su prioridad
→ menor valor, mayor prioridad
- Se selecciona el proceso de mayor prioridad de los que se encuentran en la *Ready Queue*
- Existe una *Ready Queue* por cada nivel de prioridad
- Procesos de baja prioridad pueden sufrir *starvation* (inanición)
 - Solucion: permitir a un proceso cambiar su prioridad durante su ciclo de vida → **Aging o Penalty**
- Puede ser un algoritmo **preemptive** o no
- Veamos el ejemplo 1 nuevamente



Algoritmo con Uso de Prioridades (cont.)



- Shortest Remaining Time First
- Versión *preemptive* (*apropiativa*) de SJF
- Selecciona el proceso al cual le resta menos tiempo de ejecución en su siguiente ráfaga.
- ¿A qué tipos de procesos favorece? → **I/O Bound**
- Veamos el ejemplo 1 nuevamente



- Shortest Remaining Time First
- Versión *preemptive* de *SJF*
- Selecciona el proceso al cual le resta menos tiempo de ejecución en su siguiente ráfaga.
- ¿A qué tipos de procesos favorece? → **I/O Bound**
- Veamos el ejemplo 1 nuevamente



- Shortest Remaining Time First
- Versión *preemptive* de *SJF*
- Selecciona el proceso al cual le resta menos tiempo de ejecución en su siguiente ráfaga.
- ¿A qué tipos de procesos favorece? → **I/O Bound**
- Veamos el ejemplo 1 nuevamente



- Ciclo de vida de un proceso: uso de CPU + operaciones de I/O
- Cada dispositivo tiene su cola de procesos en espera → un scheduler por cada cola
- Se considera I/O independiente de la CPU (DMA, PCI, etc.) → uso de CPU y operaciones de I/O en simultáneo



- Orden de aplicación:
 - Orden de llegada de los procesos
 - **PID** de los procesos
- Siempre se mantiene la misma política



Algoritmos de planificación - Un recurso por proceso

Job	Llegada	CPU	E/S (rec., inst., dur.)
1	0	5	(R1, 3, 2)
2	1	4	(R2, 2, 2)
3	2	3	(R3, 2, 3)

#Ejemplo 2

RECURSO 'R1'

RECURSO 'R2'

RECURSO 'R3'

TAREA '1' INICIO=0

[CPU, 3] [1, 2] [CPU, 2]

TAREA '2' INICIO=1

[CPU, 2] [2, 2] [CPU, 2]

TAREA '3' INICIO=2

[CPU, 2] [3, 3] [CPU, 1]



Job	Llegada	CPU	E/S (rec., inst., dur.)
1	0	5	(R1, 3, 3)
2	1	4	(R1, 1, 2)
3	2	3	(R2, 2, 3)

#Ejemplo 3

RECURSO 'R1'

RECURSO 'R2'

TAREA '1' INICIO=0

[CPU,3] [1,3] [CPU,2]

TAREA '2' INICIO=1

[CPU,1] [1,2] [CPU,3]

TAREA '3' INICIO=2

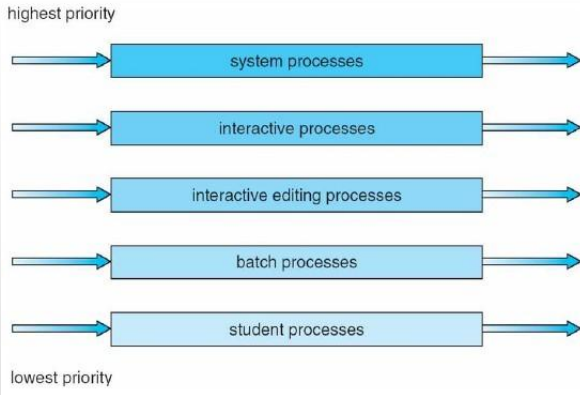
[CPU,2] [2,3] [CPU,1]



- Schedulers actuales → combinación de algoritmos vistos
- La *ready queue* es dividida en varias colas (similar a prioridades)
- Los procesos se colocan en las colas según una clasificación que realice el sistema operativo
- Cada cola posee su propio algoritmo de planificación → **planificador horizontal**
- A su vez existe un algoritmo que planifica las colas → **planificador vertical**
- Retroalimentación → un proceso puede cambiar de una cola a la otra



Esquema Colas Multinivel (ejemplo 1)

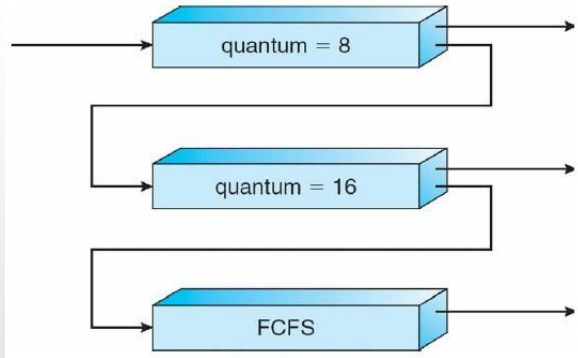


Esquema Colas Multinivel (ejemplo 2)

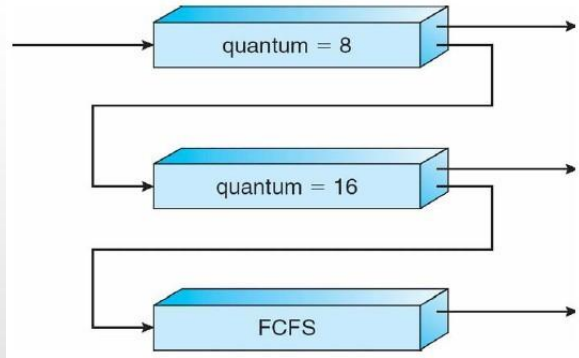
- El sistema consta de tres colas:
 - Q0: se planifica con *RR*, $q=8$
 - Q1: se planifica con *RR*, $q=16$
 - Q2: se planifica con *FCFS*
- Para la planificación se utilizan los siguientes criterios:
 - Los procesos ingresan en la Q0. Si no se utilizan los 8 quantums, el job es movido a la cola Q1
 - Para la cola Q1, el comportamiento es similar a Q0. Si un proceso no finaliza su ráfaga de 16 instantes, es movido a la cola Q2



Esquema Colas Multinivel (ejemplo 2 cont.)



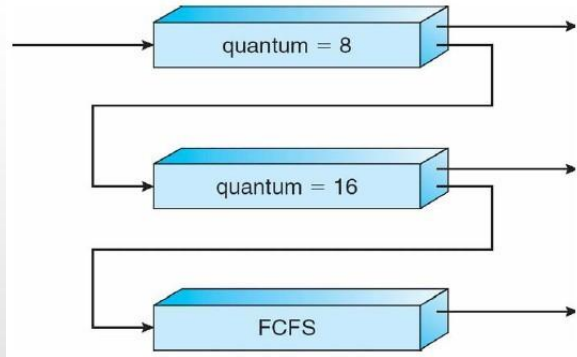
Esquema Colas Multinivel (ejemplo 2 cont.)



- ¿A qué procesos beneficia el algoritmo? → CPU Bound



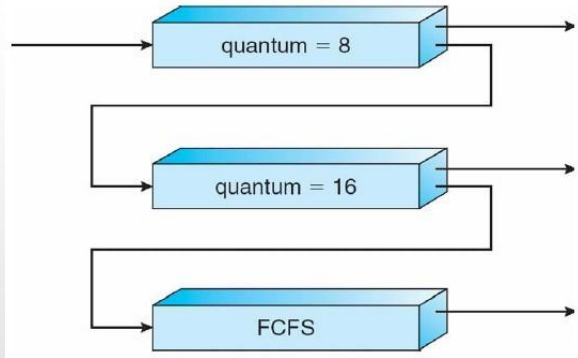
Esquema Colas Multinivel (ejemplo 2 cont.)



- ¿A qué procesos beneficia el algoritmo? → **CPU Bound**



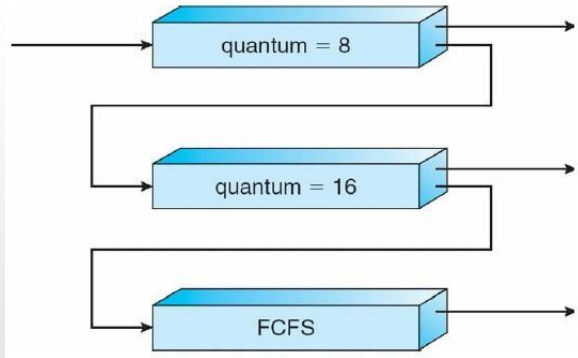
Esquema Colas Multinivel (ejemplo 2 cont.)



- ¿Puede ocurrir inanición?



Esquema Colas Multinivel (ejemplo 2 cont.)



- ¿Puede ocurrir inanición? → Si, con los procesos ligados a *E/S* si siempre llegan procesos ligados a *CPU*



¿Preguntas?

