



Sistemas Operativos

Universidad Complutense de Madrid 2022-2023

Módulo 3.2: Planificación

Juan Carlos Sáez



Contenido

- 1 Introducción
 - 2 Algoritmos clásicos de planificación
 - Algoritmos no expropiativos
 - Algoritmos expropriativos
 - 3 Planificación SMP
 - 4 Planificación en Linux





Contenido

- 1 Introducción
- 2 Algoritmos clásicos de planificación
 - Algoritmos no expropiativos
 - Algoritmos expropriativos
- 3 Planificación SMF
- 4 Planificación en Linux





Planificación



Objetivos

- Optimizar uso de las CPUs
- Minimizar tiempo de espera
- Ofrecer reparto equitativo (justicia)
- Proporcionar grados de urgencia (prioridades)

Tipos de algoritmos de planificación

- No expropiativo: el proceso conserva la CPU hasta que (1) se bloquea, (2) la cede expresamente o (3) termina su ejecución.
- **Expropiativo**: el SO puede expulsar al proceso de la CPU
 - Exige un reloj que interrumpe periódicamente

Introducción





Estructuras de datos

- El planificador mantiene los procesos/hilos en una cola (*run queue*)
 - Típicamente se implementa como lista doblemente enlazada
- La run queue está formada por los BCPs de los procesos listos para ejecutar
 - El proceso que está actualmente en ejecución en la CPU no se mantiene en la run queue
 - El planificador no gestiona procesos en estado "bloqueado"
- Algunos algoritmos de planificación mantienen varias colas de procesos
 - Por prioridad, por tipo, ...

Introducción



Activación del planificador



Puntos de activación

- Periódicamente (interrupción del temporizador de la CPU)
- Como resultado del procesamiento de alguna interrupción generada por otros dispositivos de E/S
- El proceso en ejecución causa una excepción que lo bloquea (fallo de página) o fuerza su terminación (violación de segmento)
- Cuando el proceso en ejecución termina
- El proceso realiza una llamada bloqueante
- Cesión voluntaria del procesador
 - sched_yield()
- Se desbloquea un proceso más "importante" que el actual
 - expropiación de usuario

Introducción







Métricas por entidad (proceso o hilo)

- Tiempo de ejecución o de retorno
 - $T_{ejecución} = T_{fin} T_{creación}$
- Tiempo de espera: tiempo total que el proceso pasa esperando en la cola del planificador (listo para ejecutar)
- Tiempo de respuesta:
 - $T_{respuesta} = T_{primerUsoDeCPU} T_{creación}$

Métricas globales

- Porcentaje de utilización del procesador
- Productividad: número de trabajos completados por unidad de tiempo



Contenido

- 1 Introducción
- 2 Algoritmos clásicos de planificación
 - Algoritmos no expropiativos
 - Algoritmos expropriativos
- 3 Planificación SMF
- 4 Planificación en Linux





Algoritmos no expropiativos

■ El planificador no quita la CPU al proceso una vez que está en ejecución, a no ser esta la ceda voluntariamente, termine o se bloquee por E/S

Algoritmos

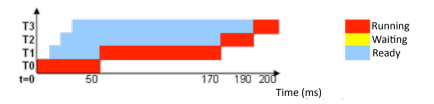
- Primero en llegar primero en ejecutar o FCFS (First-Come First-Served)
- Primero el trabajo más corto o SJF (Shortest Job First)
 - También conocido como SPN (Shortest Process Next)
- Planificación basada en prioridades



Primero en llegar primero en ejecutar (FCFS)

- Run queue gestionada como cola FIFO
- Algoritmo simple que optimiza el uso de CPU

Proceso o thread	Tiempo de llegada (ms)	Tiempo de CPU (ms)
T0	0	50
T1	10	120
T2	20	20
Т3	30	10



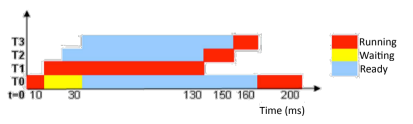




Primero en llegar primero en ejecutar (FCFS)

- Programas con E/S son encolados al final
- Programas largos afectan al sistema

Proceso o thread	Tiempo de llegada (ms)	Tiempo de CPU (ms)
T0	0	50
T1	10	120
T2	20	20
T3	30	10





Algoritmos clásicos de planificación

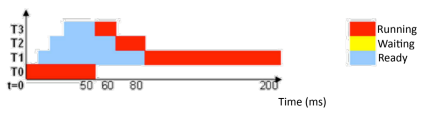


Primero el trabajo más corto (SJF)

- Bueno para programas interactivos
- Necesita conocer el perfil de las tareas
- Problemas de inanición

69	P	100	200
VINIV			
TE.			
	1	V	E

Proceso o thread	Tiempo de llegada (ms)	Tiempo de CPU (ms)
T0	0	50
T1	10	120
T2	20	20
T3	30	10



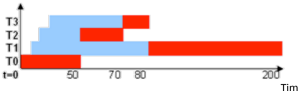
Algoritmos clásicos de planificación



Planificación basada en prioridades

- El usuario especifica el nivel de urgencia de cada proceso
- Problema de inanición:
 - Solución: Aumento de la prioridad con la edad

Proceso o thread	Llegada (ms)	Tiempo de CPU (ms)	Prioridad
T0	0	50	4
T1	10	120	3
T2	20	20	1
Т3	30	10	2



Running Waiting Ready

Time (ms)



Algoritmos expropriativos

- No expropiativos no son adecuados para SSOO de propósito general
 - Mezcla de trabajos interactivos y trabajos intensivos en CPU
- Los algoritmos expropiativos se activan periódicamente
 - El temporizador del sistema se configura para generar interrupciones periódicas por cada CPU (~ms)
 - Cada interrupción se denomina *tick*
 - Config. por defecto en Linux/x86: 250 *ticks* por segundo (4ms)

Algoritmos

- Round Robin RR (turno rotatorio)
- Primero el de menor tiempo restante SRTF
 - Shortest Remaining Time First
- Prioridad expropiativa
- Colas multinivel





Round Robin - RR (I)

- La planificación se realiza dividiendo el tiempo de CPU en rodajas llamadas quanto o time slice (expresado en ticks)
- \blacksquare RR: \rightarrow FCFS + time slice
 - El planificador expropia al proceso en ejecución cuando consume su time slice
 - Cuando proceso es expropiado, RR lo inserta al final de la cola
 - Implementación: cada proceso tiene un contador de ticks asociado
 - Inicialmente contador=ticks en time slice
 - Cada tick, el planificador decrementa el contador del proceso/hilo en ejecución
 - Expropiación \iff contador = 0





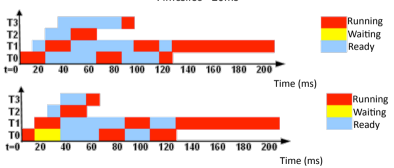
Round Robin - RR (I)

Proceso o thread	Tiempo de llegada (ms)	Tiempo de CPU (ms)
T0	0	50
T1	10	120
T2	20	20
T3	30	10



16





Algoritmos clásicos de planificación

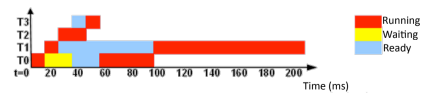


Primero el de menor tiempo restante (SRTF)

- SRTF: SJF + expropiación
 - Bueno para programas interactivos
 - Necesita conocer el perfil de las tareas
 - Problemas de inanición

EBO		P	13	
AMA			9	
K.		2		
	1	P. I	$\overset{\vee}{\mathbb{T}}$	E

Proceso o thread	Tiempo de llegada (ms)	Tiempo de CPU (ms)
T0	0	50
T1	10	120
T2	20	20
Т3	30	10



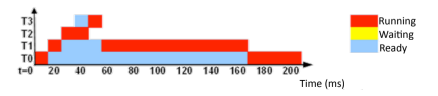
Algoritmos clásicos de planificación



Expropiativo basado en prioridades

- El usuario especifica el nivel de urgencia de cada proceso
- Problema de inanición:
 - Solución: Aumento de la prioridad con la edad

Proceso o thread	Llegada (ms)	Tiempo de CPU (ms)	Prioridad
T0	0	50	4
T1	10	120	3
T2	20	20	1
Т3	30	10	2







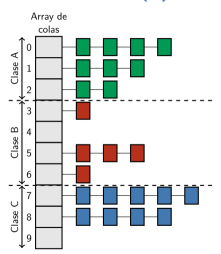
Planificación con colas multinivel (I)

- Objetivo: dar soporte a distintas clases de procesos
- \blacksquare En el sistema existen k niveles de prioridad
 - Se mantiene una cola de procesos para cada nivel (array de colas)
 - En cada nivel de prioridad puede haber un time slice diferente
- Los niveles de prioridad se agrupan en rangos para dar servicio a distintos tipos de procesos/hilos
 - Tiempo real
 - Hilos de sistema
 - Interactivos
 - Batch
 - ..





Planificación con colas multinivel (II)





SO

Algoritmos clásicos de planificación



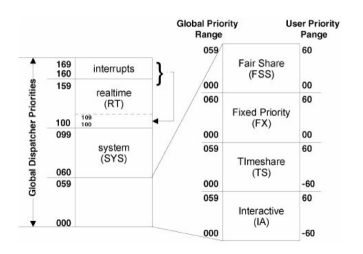
Planificación con colas multinivel (III)

- La planificación se realiza a dos niveles:
 - Global (dispatcher): Elección del siguiente proceso a ejecutar y realización de cambios de contexto
 - Siempre se escoge el proceso más prioritario del sistema que está listo para ejecutar
 - Local (scheduling class): Gestión las colas asociadas a un determinado rango de prioridades (tipo particular de procesos)
 - Gestión de timeslices y procesamiento de tick
 - La clase de planificación decide cuándo se ha de expropiar al proceso actual
 - Invocación al dispatcher para efectuar expropiaciones de usuario





Ejemplo: Planificador de Solaris







Planificación con colas multinivel (IV)

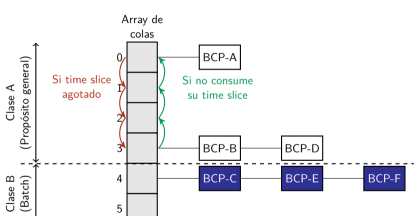


Dos alternativas de gestión de las colas de procesos:

- Sin realimentación (procesos con prioridad fija)
 - Proceso en la misma cola (cuando está listo para ejecutar)
- Con realimentación (procesos con prioridad dinámica)
 - Los procesos pueden cambiar de nivel
 - El cambio de nivel sólo se produce dentro del rango de prioridades gestionado por el "planificador local"
 - Necesario definir política de cambio de nivel
 - Ejemplo: Política para favorecer a procesos interactivos
 - Si proceso agota su timeslice, baja de nivel
 - Si proceso no agota su timeslice (p. ej., bloqueo E/S), sube de nivel



Ejemplo: Multinivel con realimentación





Algoritmos clásicos de planificación



Contenido

- 1 Introducción
- 2 Algoritmos clásicos de planificación
 - Algoritmos no expropiativos
 - Algoritmos expropriativos
- 3 Planificación SMP
- 4 Planificación en Linux



Planificación SMF



Planificación SMP

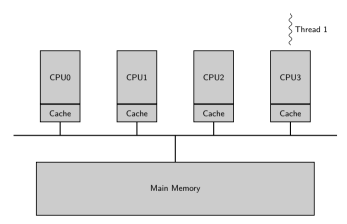
- SMP (Symmetric Multi-Processing)
- Garantizar un equilibrio de carga (load balancing)
 - Que no haya un procesador ocioso y otros con mucha carga de trabajo
- Tener en cuenta la afinidad de procesos y procesadores
 - Importante al replanificar un proceso
 - Evitar realizar migraciones de hilos
- Tener en cuenta la compartición de datos entre procesos/hilos si hay varios nodos de memoria (NUMA)
 - Si dos hilos comparten memoria, probablemente sea bueno que compartan todo lo posible su nivel de jerarquía



Planificación SMP 2



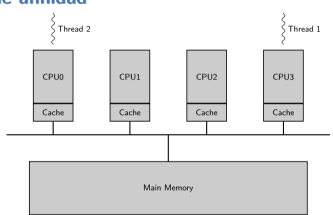






Planificación SMP





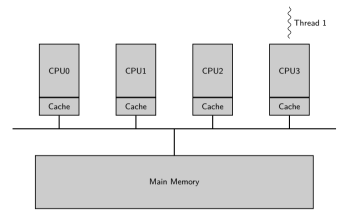


Un nuevo hilo entra al sistema (Thread 2). Al ejecutarse, carga parte de sus datos en la cache (CPU0). El hilo desarrolla *afinidad* a la CPU0 (*cache hot*).

Planificación SMI



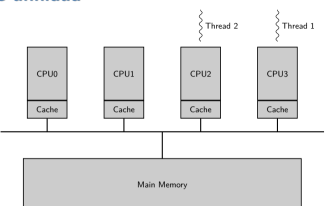




El hilo 2 se bloquea por E/S.

Planificación SMP





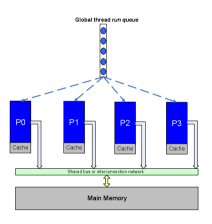


El hilo 2 se despierta (fin E/S) y el planificador lo asigna a un procesador diferente (CPU 2). Migración de hilo \rightarrow degradación del rendimiento.

Planificación SMP



Planificación SMP (Linux v2.4.x)

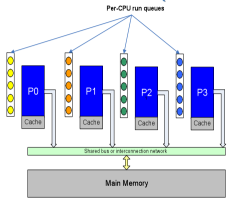


- Una única run queue para todos los procesadores
- Equilibrio en la carga
 - Todos los procesadores tienen potencialmente el mismo trabajo
- Malo para la afinidad
 - El proceso A se ejecutó en la CPU1 y luego se envía a CPU2 (migración)
 - Migración \rightarrow reconstruir estado de cache
- Problemas de escalabilidad

Planificación SMF



Planificación SMP (Linux v2.6.x+)



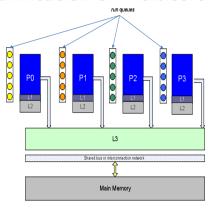
- Una cola de ejecución por procesador
- Mayor escalabilidad
- Periódicamente (o bajo demanda) se ejecuta el equilibrador de carga
 - Considera qué procesos pueden/deben migrarse
 - Tiene en cuenta la afinidad

Este modelo es el que utilizan la mayor parte de SSOO actuales de propósito general (Linux, Solaris, FreeBSD o MS Windows)

Planificación SMI



Planificación en multicore



- El SO ve cada core como un procesador independiente, pero no lo es
 - Algún nivel de cache compartido entre cores
- Potencial degradación del rendimiento por contención en recursos compartidos
- Problemas de justicia

Planificación en multicore: área de investigación activa

Planificación SMF



Contenido

- 1 Introducción
- 2 Algoritmos clásicos de planificación
 - Algoritmos no expropiativos
 - Algoritmos expropriativos
- 3 Planificación SMF
- 4 Planificación en Linux

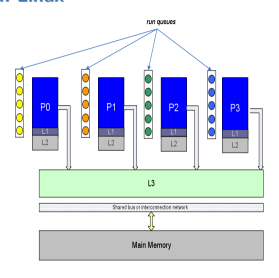


SO



Planificación en Linux





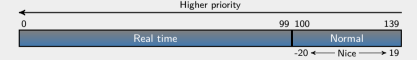






140 niveles de prioridad

- 100 para procesos real-time
 - 3 políticas de planificación: deadline, RR y FIFO
- 40 para procesos normales (CFS)
 - Prioridad puede cambiarse con el comando nice
 - \$ nice -n <valor_nice> <comando_aplicación>
 - \blacksquare <valor_nice> \in [-20,19]





Completely Fair Scheduler (CFS)



Objetivos CFS (Completely Fair Scheduler)

- Intenta garantizar una distribución justa del tiempo de CPU considerando la prioridad de los procesos
 - CFS no usa time slices
- Proporcionar buenos tiempos de respuesta
 - Adecuado para entornos interactivos (GUIs)

Idea general

- Si 4 hilos de la misma prioridad estuvieran en el sistema durante 40 ms, cada hilo debería ejecutarse durante 10 ms para asegurar una distribución uniforme (justicia)
 - ¿Qué deberíamos hacer si los hilos tuviesen distintas prioridades?



CFS: distribución de tiempo de CPU

- Tiempo de ejecución se divide en intervalos de longitud variable llamados sched period
 - En cada sched period cada proceso activo debe planificarse al menos una vez
- En cada sched period, para cada proceso *P*:

$$- T_{CPU}(P) = sched_period_ms \cdot \frac{peso(P)}{\sum_{i=1}^{n} peso(i)}$$

Ejemplo

- 3 procesos A, B y C, con pesos 2,2 y 1, respectivamente
- sched_period_ms=20ms
- $T_{CPU}(A) = T_{CPU}(B) = 8ms \text{ y } T_{CPU}(C) = 4ms$



CFS: distribución de tiempo de CPU

- Si sched_period fijo (p.ej., 20ms) y número de procesos muy elevado \to $T_{CPU}(P_i) \approx 0$
 - Cambios de contexto muy frecuentes
 - Planificador sólo puede reaccionar cada tick (p.ej., 4ms)

min_granularity

- Longitud de cada sched period se fija en base al número de procesos activos y otros parámetros
- Todo proceso puede ejecutarse durante un cierto tiempo (min_granularity) sin ser expulsado
 - Después de este tiempo, el planificador comprueba si el proceso debe ser expropiado o no
- Un proceso puede abandonar la CPU antes de tiempo por otras razones (E/S, ceder la CPU voluntariamente,...)





CFS: Siguiente proceso a ejecutar

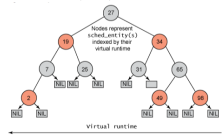
- CFS lleva la cuenta del tiempo de CPU virtual (vruntime) que cada proceso ha recibido
 - El vruntime de un proceso se incrementa cada vez que éste consume un tick de CPU o fracción (p.ej. se bloquea antes)
 - El tiempo de CPU virtual transcurre más rápidamente para procesos de menor prioridad y más lentamente para los de mayor prioridad
 - $Unidad_tiempo_virtual(P) = Unidad_tiempo_real \cdot \frac{Peso_{nice=0}}{Peso_{P}}$
 - lacktriangle $Peso_{nice=0}$: Peso de un proceso con prioridad por defecto
- El planificador intenta que todos los procesos reciban el mismo *vruntime*
 - Se ejecuta el proceso que lleva más tiempo esperando (mínimo vruntime)

50



CFS: Siguiente proceso a ejecutar

- CFS mantiene una "lista" de procesos (por cada CPU) ordenada ascendentemente por vruntime
 - Una run queue por CPU, formada por los BCPs de procesos asignados a esa CPU (posiblemente con distinta prioridad)
- Por motivos de eficiencia, se usa un Red-black tree para implementar la lista ordenada:
 - Árbol equilibrado: operaciones O(logN)





CFS: Visión global



Resumen del algoritmo

- A medida que un proceso se ejecuta, su *vruntime* se incrementa (en base a su prioridad)
 - El vruntime permanece constante mientras el proceso espera en la run queue
- Cuando un proceso *P* se ha ejecutado durante *min_granularity* ms sin ser expropiado, CFS comprueba periódicamente si el proceso *merece* seguir en la CPU o no:
 - Si $\mathit{vruntime}(P) > \mathit{min_vruntime_en_run_queue} \rightarrow \mathsf{expropiación}$
- Cuando un proceso es expropiado, CFS selecciona para ejecutar el proceso con el mínimo vruntime en la run queue

SO