Grupo ARCOS Universidad Carlos III de Madrid

Lección 3 Planificación de procesos

Sistemas Operativos Ingeniería Informática



Lecturas recomendadas



- I. Carretero 2020:
 - I. Cap. 5
- 2. Carretero 2007:
 - L. Cap. 3 y 4





- I. Tanenbaum 2006(en):
 - 1. Cap.3
- 2. Stallings 2005:
 - 1. 3.2, 3.3 y 3.5
- 3. Silberschatz 2006:
 - 1. 3.1 y 3.3

¡ATENCIÓN!

- Este material es un guión de la clase pero no son los apuntes de la asignatura.
- Los libros dados en la bibliografía junto con lo explicado en clase representa el material de estudio para el temario de la asignatura.

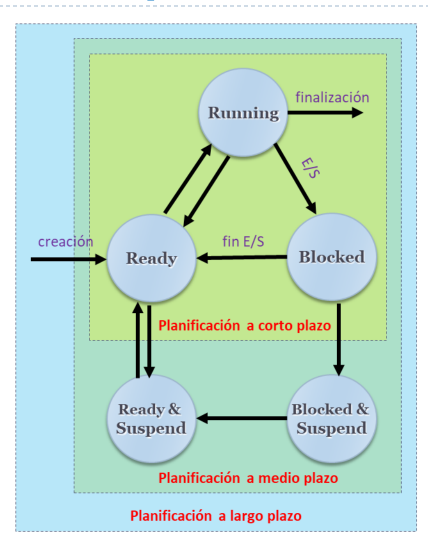
Contenidos

- 1. Conceptos básicos de planificación de sistemas operativos.
- 2. Planificación y activación
- 3. Algoritmos de programación más comunes
 - FIFO, SJF, RR y PRIORIDAD.
- 4. Estructuras de datos de planificación en el núcleo.
 - Planificación en LINUX: envejecimiento.
- 5. Llamadas de planificación de procesos.

Contenidos

- 1. Conceptos básicos de planificación de sistemas operativos.
- 2. Planificación y activación
- 3. Algoritmos de programación más comunes
 - FIFO, SJF, RR y PRIORIDAD.
- 4. Estructuras de datos de planificación en el núcleo.
 - Planificación en LINUX: envejecimiento.
- 5. Llamadas de planificación de procesos.

niveles de planificación



▶ A largo plazo

- Añadir procesos a ejecutar
 - Usado en procesamiento por lotes batch

A medio plazo

 Procesos a añadir/quitar de memoria principal

A corto plazo

- Selecciona el siguiente proceso a ejecutar
 - Invocado frecuentemente, rápido

objetivos de los algoritmos de planificación (según sistema)

Todos los sistemas:

- ▶ Equitativo ofrece a cada proceso una parte equitativa de la CPU
- Expeditivo cumplimiento de la política emprendida de reparto
- Balanceado mantener todas las partes del sistema ocupadas

Sistemas batch:

- Productividad maximizar el número de trabajos por hora
- Tiempo de espera minimizar el tiempo entre emisión y terminación del trabajo
- Uso de CPU mantener la CPU ocupada todo el tiempo

Sistemas Interactivos:

- Tiempo de respuesta responder a las peticiones lo más rápido posible
- Ajustado satisfacer las expectaciones de los usuarios

Sistemas de tiempo real:

- Cumplimiento de plazos evitar la pérdida de datos
- Predecible evitar la degradación de calidad en sistemas multimedia

características de los algoritmos de planificación (1/2)

Preemption:

- Sin expulsión (no apropiativa):
 - ▶ El proceso conserva la CPU mientras desee.
 - Cambios de contexto voluntarios (C.C.V.)
 - [V] Solución fácil a la compartición de recursos
 - ► [I] Un proceso puede bloquear al resto
 - Windows 3.1, Windows 95 (16 bits), NetWare, MacOS 9.x.

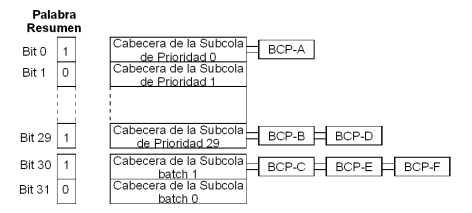
Con expulsión (apropiativa):

- Exige un reloj que interrumpe periódicamente:
 - □ cuando pasa el quantum de un proceso se cambia a otro
- (Se añade) Cambios de contexto involuntarios (C.C.I.)
- [V] Mejora la interactividad
- ► [I] Precisa de mecanismos para condiciones de carrera
- AmigaOS (1985), Windows NT-XP-Vista-7, Linux, BSD, MacOS X

características de los algoritmos de planificación (2/2)

Clasificación de procesos (BCP *) en las colas:

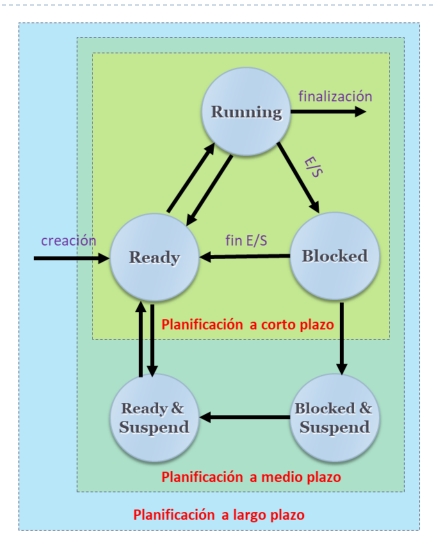
- Sin clasificación (cola única)
- Por tipo:
 - CPU-bound: + rachas de uso de CPU
 - ▶ IO-bound: + rachas de espera a E/S
- Por prioridad



CPU-aware:

- Afinidad:
 - Los procesos tienen 'afinidad' (affinity) a una CPU: «mejor volver a la misma CPU»
- Simetría:
 - Los procesos se ejecutan en la CPU que tienen unas capacidades específicas a dicha CPU

puntos de decisión de planificación



- Posibles transiciones con replanificación:
 - 1. Proceso se bloquea (por evento)
 - 2. Al tratarse interrupción:
 - Interrupción del reloj.
 - Interrupción fin espera de evento.
 - 3. Fin de ejecución del proceso
- Relación momento de decisión con tipo:
 - Apropiativa: I, 2 y 3
 - NO apropiativa: I y 3

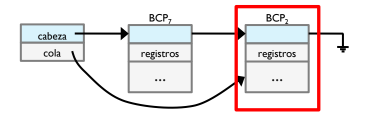
Contenidos

- 1. Conceptos básicos de planificación de sistemas operativos.
- 2. Planificación y activación
- 3. Algoritmos de programación más comunes
 - FIFO, SJF, RR y PRIORIDAD.
- 4. Estructuras de datos de planificación en el núcleo.
 - Planificación en LINUX: envejecimiento.
- 5. Llamadas de planificación de procesos.

Planificador y activador

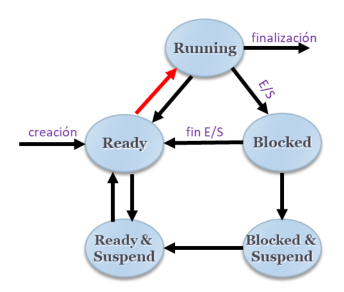
Planificador:

Selecciona el proceso a ser ejecutado entre los que están listos para ejecutar



Activador:

Da control al proceso que el planificador ha seleccionado (cambio de contexto - restaurar)

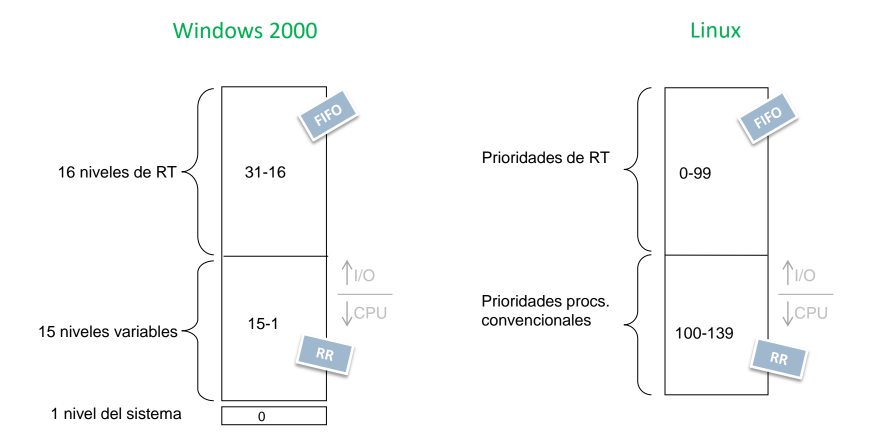


Política vs mecanismo

- Separación de lo <u>qué</u> se puede hacer de <u>cómo</u> se puede hacer
 - Normalmente, un proceso conoce cuál es el hilo más prioritario, el que más E/S necesitará, etc.
- Uso de algoritmos de planificación parametrizados
 - Mecanismo en el kernel
- Parámetros rellenados por los procesos de usuarios
 - Política establecida por los procesos de usuario

Planificación multipolítica

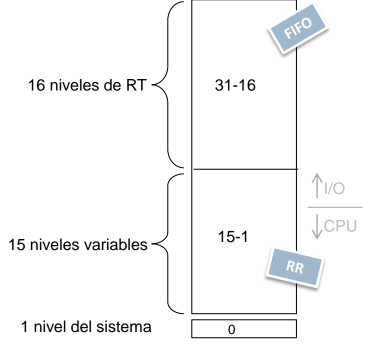
Windows 2000 y Linux

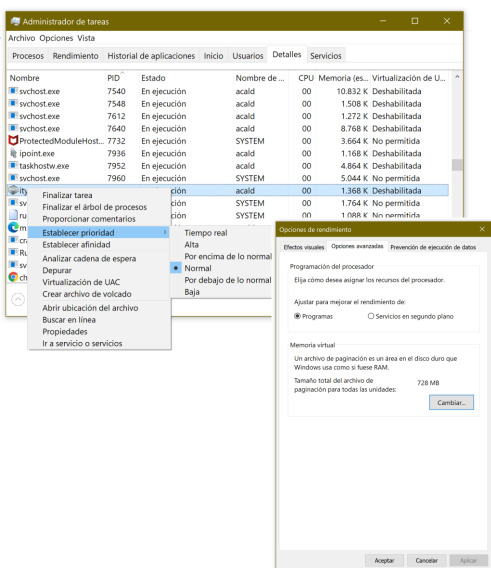


Planificación multipolítica

Windows 2000 y Linux







Contenidos

- 1. Conceptos básicos de planificación de sistemas operativos.
- 2. Planificación y activación
- 3. Algoritmos de programación más comunes
 - FIFO, SJF, RR y PRIORIDAD.
- 4. Estructuras de datos de planificación en el núcleo.
 - Planificación en LINUX: envejecimiento.
- Llamadas de planificación de procesos.

Planificación: Medidas

Nombre	Cálculo	Definición	Objetivo
Utilización de CPU	U =TU/T	Porcentaje de tiempo que se usa la CPU	Maximizar
Productividad	P = NW / T	Número de trabajos terminados por unidad de tiempo	Maximizar

Nombre	Cálculo	Definición	Objetivo
T _q Tiempo de retorno	$T_q = T_f - T_i$	Tiempo que está un proceso en el sistema. (Instante final menos inicial)	Minimizar
$\mathbf{T}_{\mathbf{s}}$ Tiempo de servicio	$T_s = T_{CPU} + T_{E/S}$	Tiempo dedicado a tareas productivas (CPU, Entrada/Salida).	
T _e Tiempo de espera	$T_e = T_q - T_s$	Tiempo que un proceso pasa en colas de espera	
T _n Tiempo de retorno normalizado	$T_n = T_q / T_s$	Indica el retardo experimentado. (tiempo de retorno / t. servicio)	

Planificación: Algorítmos

resumen

	Nombre	Funcionamiento	Apropiativo	Desventaja
FCFS FIFO	First to Come First to Serve	Primer en llegar primero en servir	NO	Penaliza a los procesos cortos
SJF	Shortest Job First	Primero el trabajo más corto	NO	 Se ha de saber de antemano la duración de cada trabajo. Posibilidad de inanición de trabajos largos (llegada de trabajos continua)
RR	Cíclico o Round-Robin	Turno rotatorio	SI	 Los cambios de contextos generan retraso (aunque Rodaja >> tiempo de cambio de contexto)
Prio	Por prioridades	Se selecciona primero procesos de + prioridad		 Si prioridad fija entonces problema de inanición Mecanismos de envejecimiento

Asignación FCFS

Iniciales: FCFS (también FIFO)

Nombre: First to Come First to Serve

Funcionamiento: Primer en llegar primero en servir

Apropiativo: NO

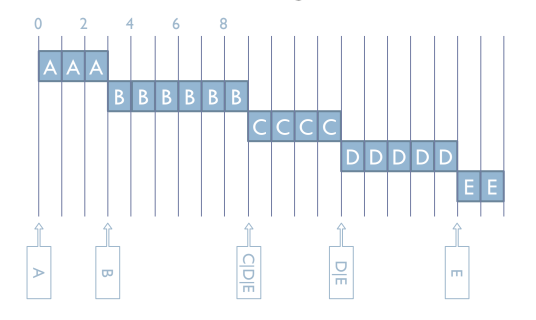
Desventajas:

Penaliza a los procesos cortos

Mientras que haya procesos:

- Se selecciona el proceso con menor T. llegada en el sistema.
- Se ejecuta dicho proceso durante el T. servicio.

Proceso	Llegada	Servicio
Α	0	3
В	2	6
С	4	4
D	6	5
E	8	2



Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3					
В	2	6					
С	4	4					
D	6	5					
E	8	2					

I. Rellenar tiempo de inicio (T_i) y fin (T_f)

- I. T_i es primero $\mathbf{0}$ y luego el $\mathbf{T_f}$ del anterior ejecutado.
- 2. T_f es T_i + tiempo de servicio
- 3. FIFO: mirar T_i y tomar el siguiente T_i
- 2. Rellenar tiempo de retorno $T_q = T_f T_{llegada}$

Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3	0	3	3		
В	2	6	3	9	7		
С	4	4	9	13	9		
D	6	5	13	18	12		
E	8	2	18	20	12		

I. Rellenar tiempo de inicio (T_i) y fin (T_f)

- I. T_i es primero $\mathbf{0}$ y luego el $\mathbf{T_f}$ del anterior ejecutado.
- 2. T_f es T_i + tiempo de servicio
- 3. FIFO: mirar T_i y tomar el siguiente T_i
- 2. Rellenar tiempo de retorno $T_q = T_f T_{llegada}$

Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3	0	3	3		
В	2	6	3	9	7		
С	4	4	9	13	9		
D	6	5	13	18	12		
E	8	2	18	20	12		

1. Rellenar tiempo de espera:

$$T_e = T_q - T_s$$

2. Rellenar tiempo de retorno normalizado: $T_n = T_q / T_s$

Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3	0	3	3	0	3/3=1
В	2	6	3	9	7	1	7/6=1.16
С	4	4	9	13	9	5	9/4=1.25
D	6	5	13	18	12	7	12/5=2.4
E	8	2	18	20	12	10	12/2=6

1. Rellenar tiempo de espera:

$$T_e = T_q - T_s$$

2. Rellenar tiempo de retorno normalizado: $T_n = T_q / T_s$

Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3	0	3	3	0	3/3=1
В	2	6	3	9	7	1	7/6=1.16
С	4	4	9	13	9	5	9/4=1.25
D	6	5	13	18	12	7	12/5=2.4
E	8	2	18	20	12	10	12/2=6

- T_e: Tiempo medio de espera: **4.6**
- T_n: Tiempo medio de retorno normalizado: **2.5**

Asignación SJF

▶ Iniciales: SJF

Nombre: Shortest Job First

Funcionamiento: Primer el trabajo más corto:

se selecciona el trabajo más corto

Apropiativo: NO

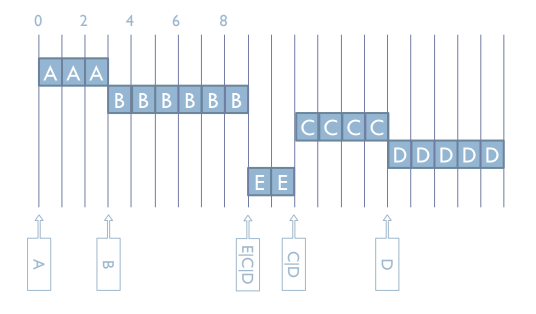
Desventajas:

Se ha de saber de antemano la duración de cada trabajo.

 Posibilidad de inanición de trabajos largos (llegada de trabajos cortos continua)

- Mientras que haya procesos:
 - Se selecciona el proceso con menor T. servicio en el sistema.
 - Se ejecuta dicho proceso durante el T. servicio.

Proceso	Llegada	Servicio
Α	0	3
В	2	6
С	4	4
D	6	5
E	8	2



Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
A	0	3					
В	2	6					
С	4	4					
D	6	5					
E	8	2					

I. Rellenar tiempo de inicio (T_i) y fin (T_f)

- I. T_i es primero 0 y luego el T_f del anterior ejecutado.
- 2. T_f es T_i + tiempo de servicio
- 3. SJF: mirar T_f y tomar el primero de los procesos con T_i menor o igual
- 2. Rellenar tiempo de retorno $T_q = T_f T_{llegada}$

Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3	0	3	3		
В	2	6	3	9	7		
С	4	4	Ш	15	- 11		
D	6	5	15	20	14		
E	8	2	9	П	3		

I. Rellenar tiempo de inicio (T_i) y fin (T_f)

- I. T_i es primero 0 y luego el T_f del anterior ejecutado.
- 2. T_f es T_i + tiempo de servicio
- 3. SJF: mirar T_f y tomar el primero de los procesos con T_i menor o igual
- 2. Rellenar tiempo de retorno $T_q = T_f T_{llegada}$

Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3	0	3	3		
В	2	6	3	9	7		
С	4	4	11	15	11		
D	6	5	15	20	14		
E	8	2	9	П	3		

- 1. Rellenar tiempo de espera: $T_e = T_q T_s$
- 2. Rellenar tiempo de retorno normalizado: $T_n = T_q / T_s$

Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3	0	3	3	0	3/3=1
В	2	6	3	9	7	- 1	7/6=1.16
С	4	4	П	15	11	7	11/4=2.75
D	6	5	15	20	14	9	14/5=2.8
E	8	2	9	11	3	I	3/2=1.5

- 1. Rellenar tiempo de espera: $T_e = T_q T_s$
- 2. Rellenar tiempo de retorno normalizado: $T_n = T_q / T_s$

Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3	0	3	3	0	3/3=1
В	2	6	3	9	7	I	7/6=1.16
С	4	4	П	15	11	7	11/4=2.75
D	6	5	15	20	14	9	14/5=2.8
E	8	2	9	П	3	I	3/2=1.5

- T_e: Tiempo medio de espera: **4.6 3.6**
- ▶ T_n: Tiempo medio de retorno normalizado: 2.5 1.84

Cíclico o Round-Robin

Iniciales:

Nombre: Cíclico o Round-Robin

Funcionamiento: Turno rotatorio

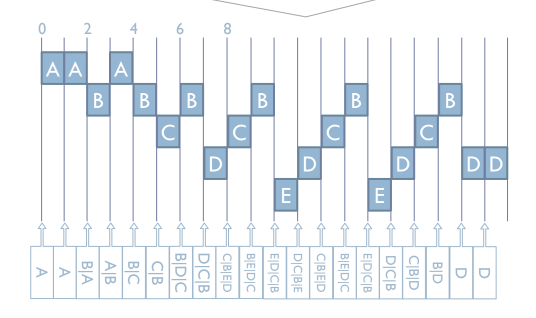
- Hay una cola FIFO con los procesos listos para ser ejecutados.
- > Se selecciona el primer proceso para ejecutar en procesador
- El proceso ejecutará hasta
 - Finalizar durante un cuanto o rodaja de tiempo, y vuelve al final de la cola de listos.
 - Se queda bloqueado por un evento y va al final de la cola de bloqueados correspondiente.
- Si proceso bloqueado y llega evento entonces pasa al final de cola de listos.
- Apropiativo:
- Desventajas:
 - Los cambios de contextos generan retraso (aunque Rodaja sea más grande que el tiempo de cambio de contexto)

Ejemplo Round-Robin (q=1)

Mientras que haya procesos:

- Se selecciona el primer proceso listo para ejecutar de la lista
- Se ejecuta dicho proceso durante q=1 (rodaja)
 - Se pone al final de la lista de listos los que lleguen durante rodaja (e instante llegada)
- > Se pone al final de la lista de listo el proceso ejecutado

Proceso	Llegada	Servicio
Α	0	3
В	2	6
С	4	4
D	6	5
E	8	2



Ejemplo Round-Robin (q=1)

Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3					
В	2	6					
С	4	4					
D	6	5					
E	8	2					

I. **Dibujar** y rellenar tiempo de inicio (T_i) y fin (T_f)

- I. T_i es primero 0 y luego el instante en que se planifica por primera vez.
- 2. T_f es el instante en que se ha ejecutado por completo.
- 3. RR: [llega proceso -> primero en lista], tomar primer proceso en lista + ejecuta rodaja (q) + se pone el último de la lista
- 2. Rellenar tiempo de retorno $T_q = T_f T_{llegada}$

Ejemplo Round-Robin (q=1)

Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3	0	4	4		
В	2	6	2	18	16		
С	4	4	5	17	13		
D	6	5	7	20	14		
E	8	2	10	15	7		

I. **Dibujar** y rellenar tiempo de inicio (T_i) y fin (T_f)

- I. T_i es primero 0 y luego el instante en que se planifica por primera vez.
- 2. T_f es el instante en que se ha ejecutado por completo.
- 3. RR: [llega proceso -> primero en lista], tomar primer proceso en lista + ejecuta rodaja (q) + se pone el último de la lista
- 2. Rellenar tiempo de retorno $T_q = T_f T_{llegada}$

Ejemplo Round-Robin (q=1)

Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3	0	4	4		
В	2	6	2	18	16		
С	4	4	5	17	13		
D	6	5	7	20	14		
E	8	2	10	15	7		

- 1. Rellenar tiempo de espera: $T_e = T_q T_s$
- 2. Rellenar tiempo de retorno normalizado: $T_n = T_q / T_s$

Ejemplo Round-Robin (q=1)

Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3	0	4	4	- 1	4/3=1.33
В	2	6	2	18	16	10	16/6=2.66
С	4	4	5	17	13	9	13/4=3.25
D	6	5	7	20	14	9	14/5=2.8
E	8	2	10	15	7	5	7/2=3.5

- 1. Rellenar tiempo de espera: $T_e = T_q T_s$
- 2. Rellenar tiempo de retorno normalizado: $T_n = T_q / T_s$

Ejemplo Round-Robin (q=1)

Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3	0	4	4	I	4/3=1.33
В	2	6	2	18	16	10	16/6=2.66
С	4	4	5	17	13	9	13/4=3.25
D	6	5	7	20	14	9	14/5=2.8
E	8	2	10	15	7	5	7/2=3.5

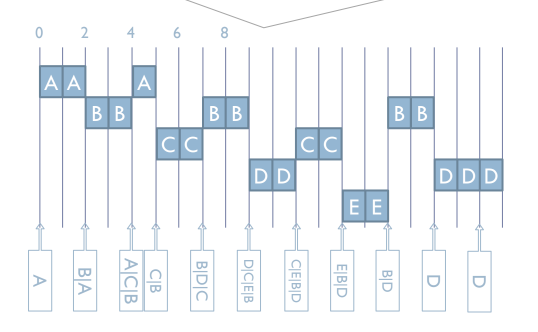
- T_e: Tiempo medio de espera: 4.6 3.6 6.8
- ▶ T_n: Tiempo medio de retorno normalizado: 2.5 1.84 2.7 I

Ejemplo Round-Robin (q=2)

Mientras que haya procesos:

- Se selecciona el primer proceso listo para ejecutar de la lista
- Se ejecuta dicho proceso durante q=1 (rodaja)
 - Se pone al final de la lista de listos los que lleguen durante rodaja (e instante llegada)
- Se pone al final de la lista de listo el proceso ejecutado

Proceso	Llegada	Servicio		
Α	0	3		
В	2	6		
С	4	4		
D	6	5		
E	8	2		



Ejemplo Round-Robin (q=2)

Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3	0	5	4	I	4/3=1.33
В	2	6	2	17	16	10	16/6=2.66
С	4	4	5	13	13	9	13/4=3.25
D	6	5	9	20	14	9	14/5=2.8
E	8	2	13	15	7	5	7/2=3.5

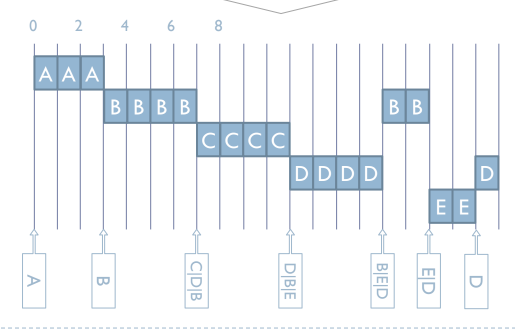
- ▶ T_e: Tiempo medio de espera: 4.6 3.6 6
- ▶ T_n: Tiempo medio de retorno normalizado: 2.5 1.84 2.54

Ejemplo Round-Robin (q=4)

Mientras que haya procesos:

- Se selecciona el primer proceso listo para ejecutar de la lista
- Se ejecuta dicho proceso durante q=1 (rodaja)
 - Se pone al final de la lista de listos los que lleguen durante rodaja (e instante llegada)
- Se pone al final de la lista de listo el proceso ejecutado

Proceso	Llegada	Servicio		
Α	0	3		
В	2	6		
С	4	4		
D	6	5		
E	8	2		



Ejemplo Round-Robin (q=4)

Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3	0	3	3	0	3/3=1
В	2	6	3	17	15	9	15/6=2.5
С	4	4	7	П	7	3	7/4=1.75
D	6	5	11	20	14	9	14/5=2.8
E	8	2	17	19	11	9	11/2=5.5

- ▶ T_e: Tiempo medio de espera: 4.6 3.6 6
- ► T_n: Tiempo medio de retorno normalizado: 2.5 1.84 2.71

Asignación por prioridades

Iniciales:

Nombre: Por prioridades

Funcionamiento: El de mayor prioridad

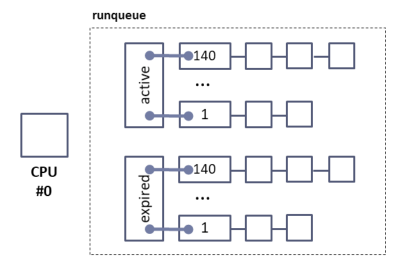
- Cada procesos tiene asignada una prioridad
- Hay una cola FIFO por cada prioridad
- Se selecciona el primer proceso que haya de la cola de más prioridad de entre todas.
- Apropiativo: NO
- Desventajas:
 - Si prioridad fija entonces problema de inanición
 - Solución: aplicar mecanismos de envejecimiento de forma que los de menor prioridad con más tiempo "crezcan" de prioridad temporalmente.

Contenidos

- 1. Conceptos básicos de planificación de sistemas operativos.
- 2. Planificación y activación
- 3. Algoritmos de programación más comunes
 - FIFO, SJF, RR y PRIORIDAD.
- 4. Estructuras de datos de planificación en el núcleo.
 - Planificación en LINUX: envejecimiento.
- Llamadas de planificación de procesos.

Planificación: estructuras de datos

Linux

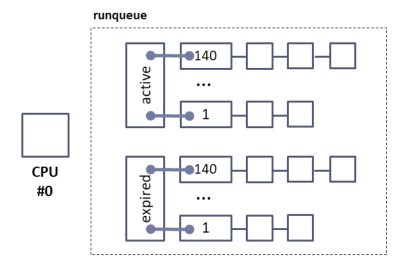


Kernel/sched.c

- Cada procesador tiene su propio runqueue
- Cada runqueue tiene dos vectores de prioridad:
 - Activo y Expirado
- Cada vector de prioridad tiene 140 listas:
 - Una por nivel de prioridad
 - Incluye 100 niveles de tiempo real

Planificación: gestión

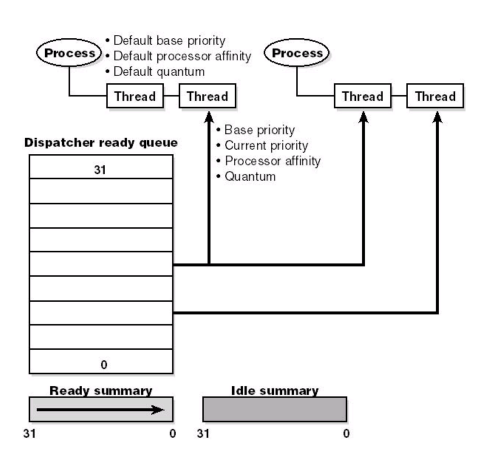
Linux



- El planificador elige los procesos de la lista de activos de acuerdo a su prioridad
- Cuando expira la rodaja de un proceso, lo mueve a la lista de Expirado
 - Se recalcula prioridad y rodaja
- Cuando la lista de activos está vacía, el planificador intercambia las listas de activo y expirados
- Si un proceso es suficientemente interactivo permanecerá en la lista de activos

Planificación: estructuras de datos

Windows 2000



Dispatcher database:

 base de datos de hilos esperando para ejecutar y a qué proceso pertenecen

Dispatcher ready queue

Una cola por nivel de prioridad

Ready summary

- Un bit por nivel
- Si bit_i = $I \rightarrow un$ hilo en ese nivel
- Aumenta velocidad de búsqueda

Idle summary

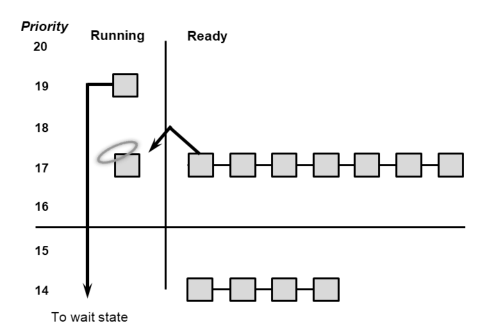
- Un bit por procesador
- Si bit = $I \rightarrow procesador libre$

Planificación: escenarios (1/3)

Windows 2000

Cambio de contexto voluntario:

- Entra en el estado de espera por algún objeto:
 - evento, mutex, semáforo, operación de E/S, etc.
- Al terminar pasa al final de la cola de listos + temporary priority boost.
- ▶ Rodaja de T: se mantiene

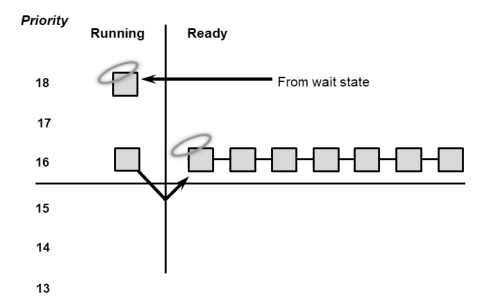


Planificación: escenarios (2/3)

Windows 2000

Expulsión:

- Un hilo T de menor prioridad es expulsado cuando otro de mayor prioridad se vuelve listo para ejecutar
- T se pone a la cabeza de la cola de su prioridad
- Rodaja de T: si RT entonces se reinicia en caso contrario se mantiene

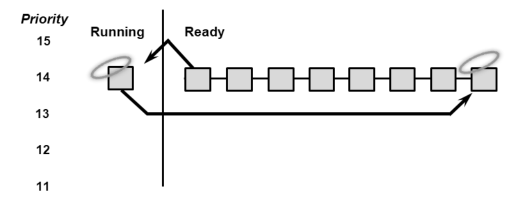


Planificación: escenarios (3/3)

Windows 2000

Fin de rodaja:

- Un hilo T agota su rodaja de tiempo (quantum)
- Acciones del planificador:
 - ightharpoonup Reducir la prioridad de T ightharpoonup otro hilo pasa a ejecutar
 - No reducir la prioridad \rightarrow T pasa al último de la cola de su nivel (si vacía, vuelve de nuevo)
- Rodaja de T: se reinicia



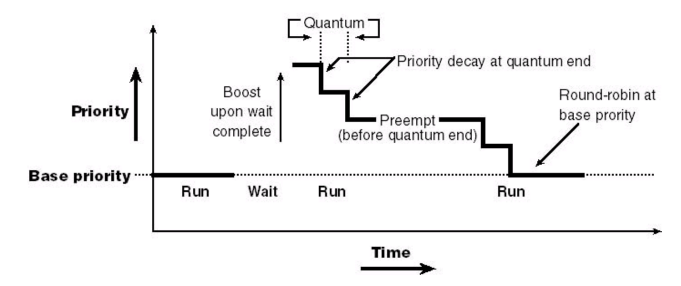
Planificación: aumento de prioridad

Windows 2000

Priority boost:

- Se aumenta la prioridad en ciertas ocasiones (solo en los niveles 0-15):
 - Cuando se completa una operación de E/S
 - Al salir del estado de una operación wait
 - Cuando el hilo lleva «mucho tiempo» en la cola de listo sin ejecutar:
 - □ El hilo de kernel balance set manager aumenta la prioridad por «envejecimiento»
 - Muestrea I vez por segundo la cola de listos y si T.estado=READY más de 300 ticks (~3 ó 4 segundos) entonces
 T.prioridad = 15

T.rodaja = 2*rodaja normal



Planificación Windows

resumen

- □ Principales características:
 - Basado en prioridades y uso de cuantos de tiempo.
 - Planificación apropiativa.
 - Planificación con afinidad de procesador.
- ☐ Planificación por hilos y no por procesos.
- Un hilo puede perder el procesador si hay otro más prioritario que esté listo.
- □ Decisiones de planificación:
 - □ Hilos nuevos → Listo.
 - Hilos bloqueados que reciben evento → Listo.
 - Hilo deja del procesador si termina cuanto, finaliza o pasa a bloqueado.

Contenidos

- 1. Conceptos básicos de planificación de sistemas operativos.
- 2. Planificación y activación
- 3. Algoritmos de programación más comunes
 - FIFO, SJF, RR y PRIORIDAD.
- 4. Estructuras de datos de planificación en el núcleo.
 - Planificación en LINUX: envejecimiento.
- 5. Llamadas de planificación de procesos.

Llamadas de planificación de procesos.

- > sched_setscheduler/sched_getscheduler
 - ▶ Set/return the scheduling policy and parameters of a specified thread.
- sched_setparam/sched_getparam
 - ▶ Set/Fetch the scheduling parameters of a specified thread.
- sched_get_priority_max/sched_get_priority_min
 - Return the maximum/minimum priority available in a specified scheduling policy.
- > sched_rr_get_interval
 - Fetch the quantum used for threads that are scheduled under the "round-robin"
- > sched_yield
 - Cause the caller to relinquish the CPU, so that some other thread be executed.
- > sched_setaffinity/sched_getaffinity
 - Linux-specific) Set/Get the CPU affinity of a specified thread.
- sched_setattr/sched_getattr
 - Set/Fetch the scheduling policy and parameters of a specified thread. This (Linux-specific) system call provides a superset of the functionality of sched set/getscheduler and sched set/getparam.

Grupo ARCOS Universidad Carlos III de Madrid

Lección 3 Planificación de procesos

Sistemas Operativos Ingeniería Informática

