#### 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.

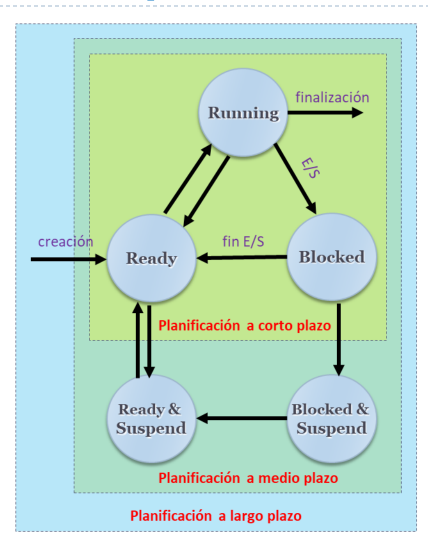
### Contenidos

- 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.

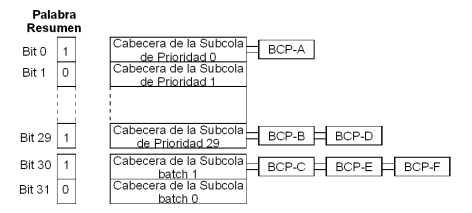
#### Con expulsión (apropiativa):

- 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:

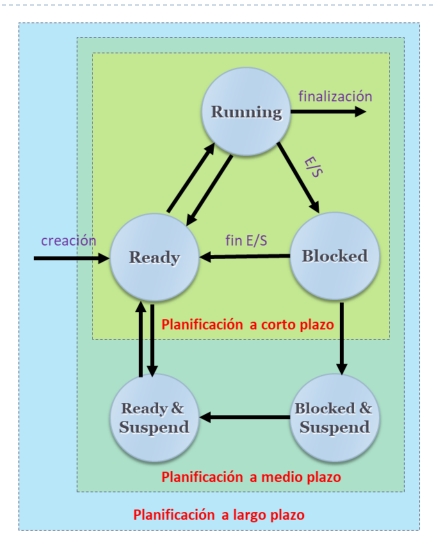
- Sin clasificación (cola única)
- Por tipo:
  - CPU-bound: + rachas de uso de CPU
  - ▶ IO-bound: + rachas de espera a E/S
- Por prioridad



#### 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

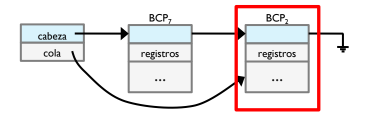
### Contenidos

- 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

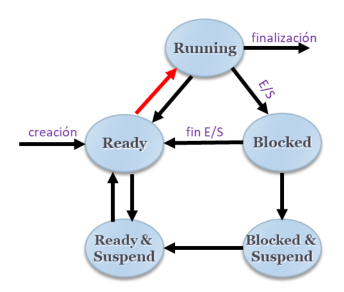
#### Planificador:

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)

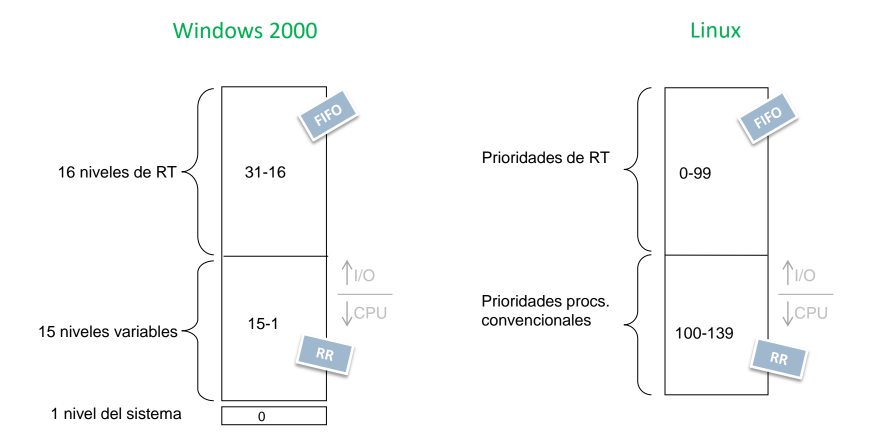


### Política vs mecanismo

- 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

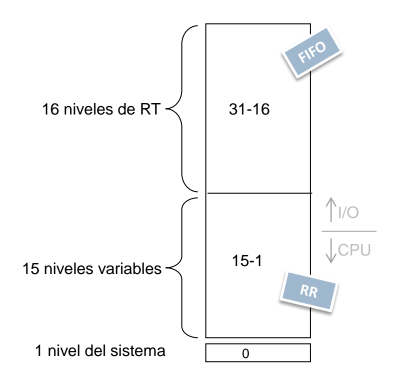
### Windows 2000 y Linux

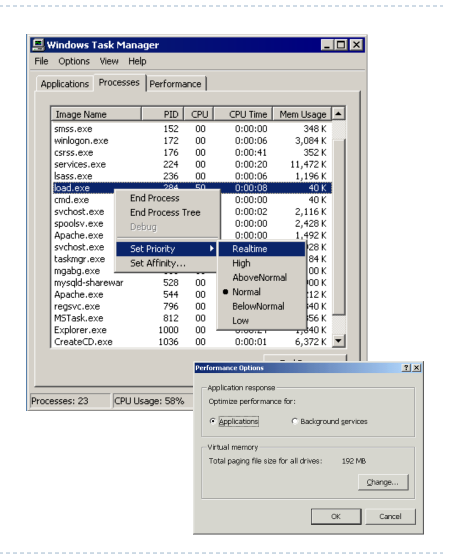


## Planificación multipolítica

### 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
<b>T</b> <sub>q</sub> 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).	
<b>T</b> <sub>e</sub> Tiempo de espera	$T_e = T_q - T_s$	Tiempo que un proceso pasa en colas de espera	
<b>T</b> <sub>n</sub> 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	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	<ul> <li>Se ha de saber de antemano la duración de cada trabajo.</li> <li>Posibilidad de inanición de trabajos largos (llegada de trabajos continua)</li> </ul>
RR	Cíclico o Round-Robin	Turno rotatorio	SI	<ul> <li>Los cambios de contextos generan retraso (aunque Rodaja &gt;&gt; tiempo de cambio de contexto)</li> </ul>
Prio	Por prioridades	Se selecciona primero procesos de + prioridad		<ul> <li>Si prioridad fija entonces problema de inanición</li> <li>Mecanismos de envejecimiento</li> </ul>

# Asignación FCFS

Iniciales:

Nombre: First to Come First to Serve

Funcionamiento: Primer en llegar primero en servir

Apropiativo: NO

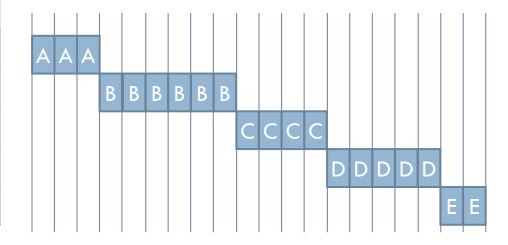
Desventajas:

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
A	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 0 y luego el  $T_f$  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  $T_q = T_f T_i$

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  $T_q = T_f T_i$

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<sub>e</sub>: Tiempo medio de espera: **4.6**
- T<sub>n</sub>: 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

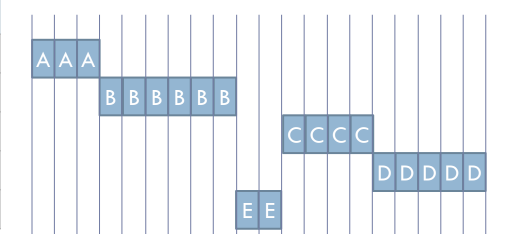
Desventajas:

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		
A	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 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  $T_q = T_f T_i$

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  $T_q = T_f T_i$

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<sub>e</sub>: Tiempo medio de espera: **4.6 3.6**
- ▶ T<sub>n</sub>: Tiempo medio de retorno normalizado: 2.5 1.84

### Cíclico o Round-Robin

Iniciales: RR

Nombre: Cíclico o Round-Robin

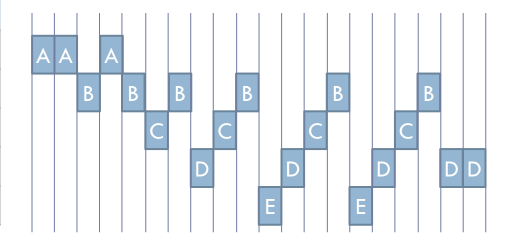
**Funcionamiento**: Turno rotatorio

- 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: SI
- Desventajas:
  - Los cambios de contextos generan retraso (aunque Rodaja >> tiempo de cambio de contexto)

# Ejemplo Round-Robin (q=1)

- Mientras que haya procesos:
  - Se selecciona el siguiente listo para ejecutar
  - Se ejecuta dicho proceso durante q=1 (rodaja)
  - Se pone al final de la lista de listos para ejecutar (los que lleguen al principio).

Proceso	Llegada	Servicio		
A	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  $T_q = T_f T_i$

# 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 $(T_f)$

- T<sub>i</sub> 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  $T_q = T_f T_i$

# 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)

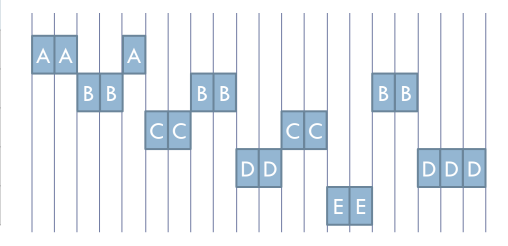
Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3	0	4	4	I	4/3=1.33
В	2	6	2	18	16	10	16/6=2.66
С	4	4	5	17	13	9	13/4=3.25
D	6	5	7	20	14	9	14/5=2.8
E	8	2	10	15	7	5	7/2=3.5

- T<sub>e</sub>: Tiempo medio de espera: 4.6 3.6 6.8
- ▶ T<sub>n</sub>: Tiempo medio de retorno normalizado: 2.5 1.84 2.7 I

# Ejemplo Round-Robin (q=2)

- Mientras que haya procesos:
  - Se selecciona el siguiente listo para ejecutar
  - Se ejecuta dicho proceso durante q=1 (rodaja)
  - Se pone al final de la lista de listos para ejecutar (los que lleguen al principio).

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



# Ejemplo Round-Robin (q=2)

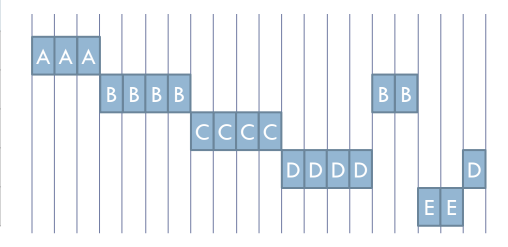
Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3	0	5	4	I	4/3=1.33
В	2	6	2	17	16	10	16/6=2.66
С	4	4	5	13	13	9	13/4=3.25
D	6	5	9	20	14	9	14/5=2.8
E	8	2	13	15	7	5	7/2=3.5

- ▶ T<sub>e</sub>: Tiempo medio de espera: 4.6 3.6 6
- ▶ T<sub>n</sub>: Tiempo medio de retorno normalizado: 2.5 1.84 2.54

# Ejemplo Round-Robin (q=4)

- Mientras que haya procesos:
  - Se selecciona el siguiente listo para ejecutar
  - Se ejecuta dicho proceso durante q=1 (rodaja)
  - Se pone al final de la lista de listos para ejecutar (los que lleguen al principio).

Proceso	Llegada	Servicio	
A	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<sub>e</sub>: Tiempo medio de espera: 4.6 3.6 6
- ► T<sub>n</sub>: Tiempo medio de retorno normalizado: 2.5 1.84 2.71

# Asignación por prioridades

Iniciales:

Nombre: Por prioridades

Funcionamiento: El de mayor prioridad

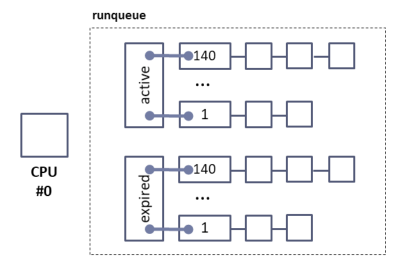
- Cada procesos tiene asignada una prioridad
- Hay una cola FIFO por cada prioridad
- Se selecciona el primer proceso que haya de la cola de más prioridad de entre todas.
- Apropiativo: NO
- Desventajas:
  - Si prioridad fija entonces problema de inanición
    - Solución: aplicar mecanismos de envejecimiento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

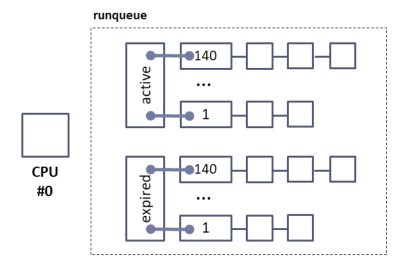


Kernel/sched.c

- 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

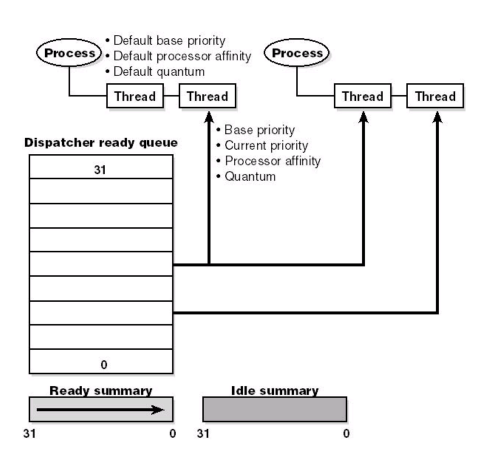
#### Linux



- 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<sub>i</sub> =  $I \rightarrow un$  hilo en ese nivel
- Aumenta velocidad de búsqueda

### Idle summary

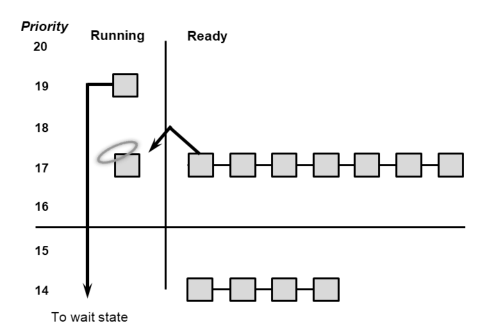
- Un bit por procesador
- Si bit =  $I \rightarrow procesador libre$

## 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

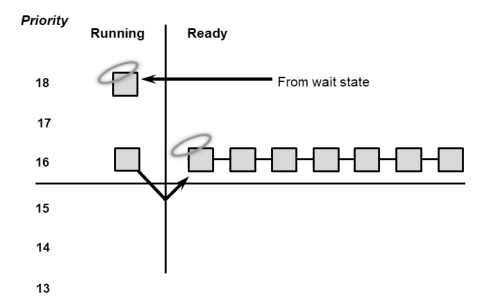


## Planificación: escenarios (2/3)

#### 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

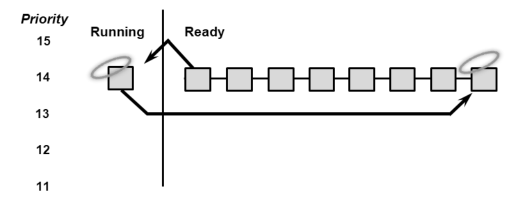


## Planificación: escenarios (3/3)

#### 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



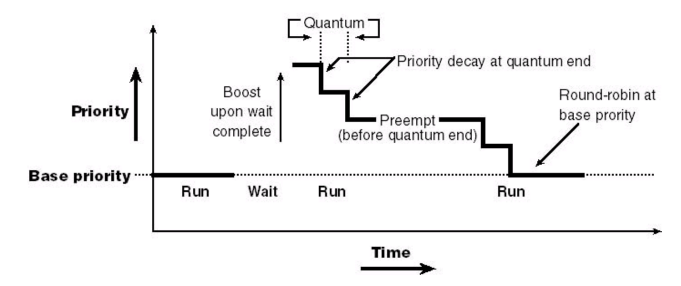
## Planificación: aumento de prioridad

#### 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

