

# SISTEMAS OPERATIVOS:

# Lección 4: Planificación de Procesos

Jesús Carretero Pérez Alejandro Calderón Mateos José Daniel García Sánchez Francisco Javier García Blas José Manuel Pérez Lobato María Gregoria Casares Andrés





### **ADVERTENCIA**

• Este material es un simple guión de la clase: no son los apuntes de la asignatura.

 El conocimiento exclusivo de este material no garantiza que el alumno pueda alcanzar los objetivos de la asignatura.

• Se recomienda que el alumno utilice los materiales complementarios propuestos.





### Contenido

- Creación de procesos.
- Terminación de procesos.
- Ciclo de vida de un proceso.
- Tipos de planificación.
- Algoritmos de planificación.





### Creación de procesos

- Los SO proveen mecanismos para que los procesos puedan crear otros procesos →Llamada al sistema
- El proceso de creación se puede repetir recursívamente creándose una "estructura familiar" → Arbol de procesos
- Asignación de recursos al nuevo proceso:
  - Los obtiene directamente del SO
  - El padre debe repartir sus recursos con el proceso hijo o compartir todos o parte de ellos con él.
    - Se evita así que un proceso bloquee el sistema multiplicándose indefinidamente





## Creación de procesos

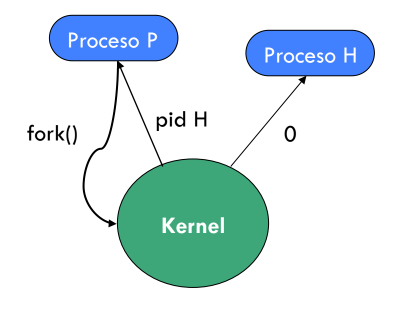
- Cuando se crea un proceso:
  - En términos de ejecución
    - El padre continua ejecutándose en paralelo con su/s hijo/s
    - El padre espera a que alguno o todos sus hijos hayan terminado
  - En términos del espacio en memoria
    - El proceso hijo es un clon del proceso padre
    - El proceso hijo tiene ya un programa cargado en memoria





# Creación de procesos en UNIX

- En la familia Unix se distingue entre crear procesos y ejecutar nuevos programas.
- La llamada al sistema para crear un nuevo proceso se denomina <u>fork()</u>
- Esta llamada crea una copia casi idéntica del proceso padre
  - Ambos procesos, padre e hijo, continúan ejecutándose en paralelo
  - El padre obtiene como resultado de la llamada a fork() el pid del hijo y el hijo obtiene 0
  - Algunos recursos no se heredan (p.ej. señales pendientes)

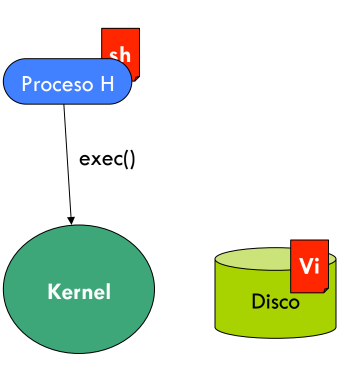






# Creación de procesos en UNIX

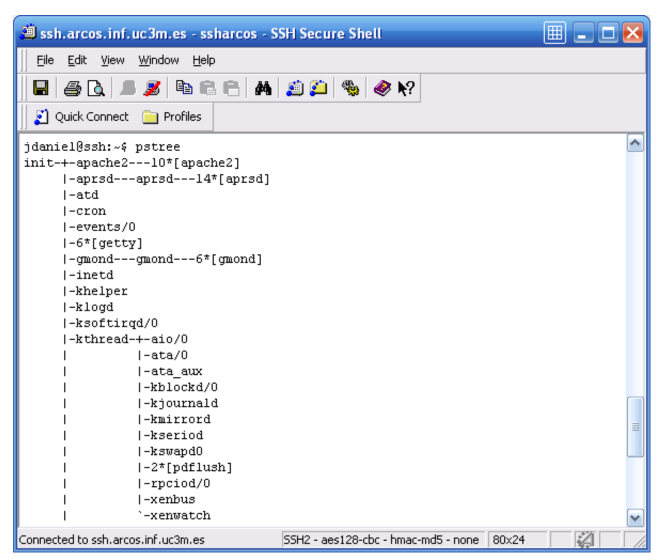
- El proceso hijo puede invocar la llamada al sistema exec\*()
  - sustituye su imagen en memoria
     por la de un programa diferente
- El padre puede dedicarse a crear más hijos, o esperar a que termine el hijo
  - wait() lo saca de la cola de "listos" hasta que el hijo termina







### Jerarquía de procesos (pstree)

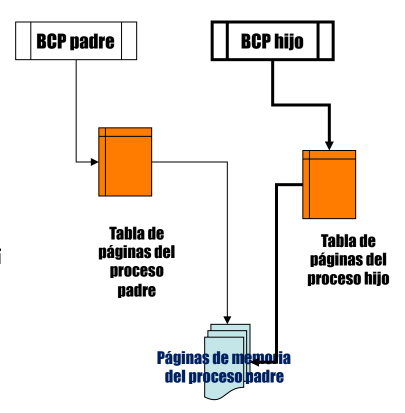






# Creación de procesos: Copy on Write (COW)

- Ineficiencias del modelo fork()
  - Se copian muchos datos que podrían compartirse
  - Si al final se carga otra imagen, todavía es peor porque todo lo copiado se deshecha
- Muchos UNIX usan COW
  - Copy-on-Write es una técnica que retrasa o evita la copia de los datos al hacer el fork
  - Los datos se marcan de manera que si se intentan modificar se realiza una copia para cada proceso (padre e hijo)
  - Ahora fork() sólo copia la tabla de páginas del padre (no las páginas) y crea un nuevo BCP para el hijo

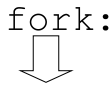


Ejemplo de compartición para evitar duplicar datos

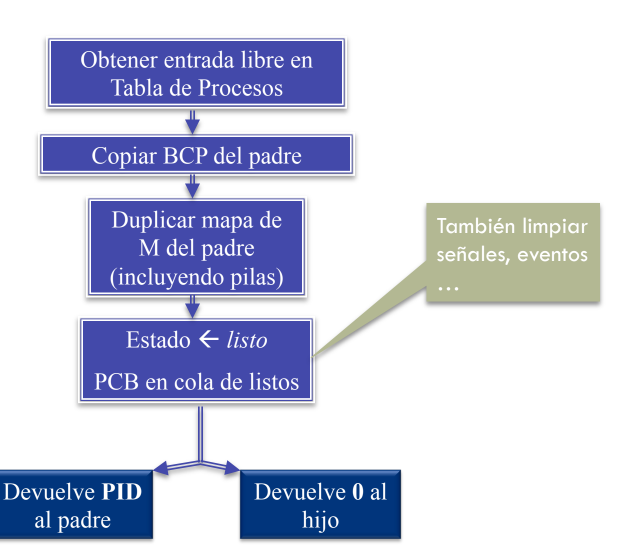




# Creación de procesos en Linux



"Copia al proceso padre y le da una nueva identidad al hijo"







# Creación de procesos en Linux





"Cambia la imagen de M de un proceso usando como "recipiente" uno previo"







### Contenido

- Creación de procesos.
- Terminación de procesos.
- Ciclo de vida de un proceso.
- Tipos de planificación.
- Algoritmos de planificación.





### Terminación de procesos

- Cuando un proceso termina todos los recursos asignados son liberados:
  - memoria, ficheros abiertos, entradas en tablas,...
- y el kernel notifica al proceso padre el evento.
- Un proceso puede terminar de 2 formas:
  - Voluntariamente: Llamada al sistema exit()
  - Involuntariamente:
    - Excepciones: división por cero, violación de segmento
    - Abortado por el usuario (ctrl-c) u otro proceso (kill), es decir, señales que no puede manejar o ignorar





### Terminación de procesos

- Cuando un proceso termina pueden suceder dos cosas:
  - Sus hijos no se ven afectados
  - Todos los hijos acaban también → terminación en cascada (Ej. VMS)
- En Unix,
  - los hijos del proceso terminado pasan a depender del proceso init
  - el proceso finalizado pasa a estado Zombie hasta que el proceso padre recoge su código de finalización





### ¿Cuándo se elimina el BCP?

- Las terminación de un proceso y la eliminación de su BCP son tareas diferenciadas
  - Cuando el padre obtiene la información del hijo, se procede a eliminar las estructuras de datos
  - Llamada al sistema wait()
    - Bloquea al proceso hasta que termina el/un hijo
    - Devuelve el pid del hijo finalizado y





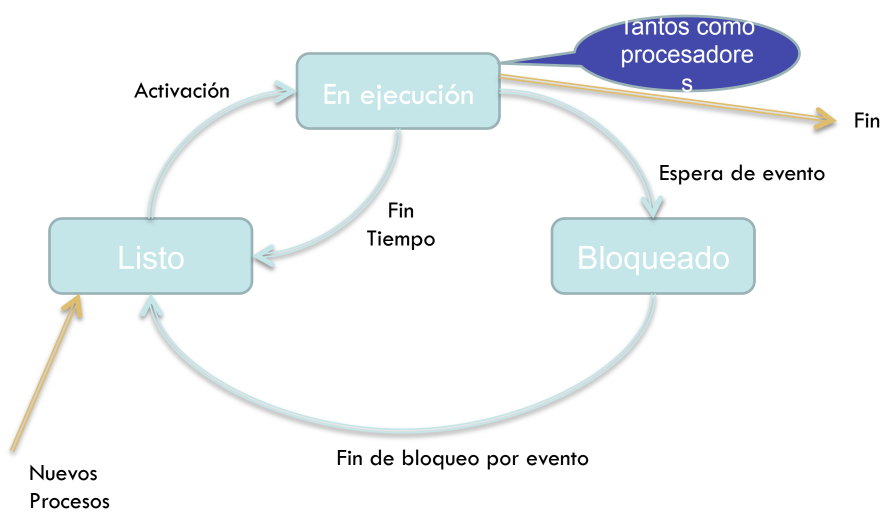
### Contenido

- Creación de procesos.
- Terminación de procesos.
- Ciclo de vida de un proceso.
- Tipos de planificación.
- Algoritmos de planificación.





### Ciclo de vida básico de un proceso







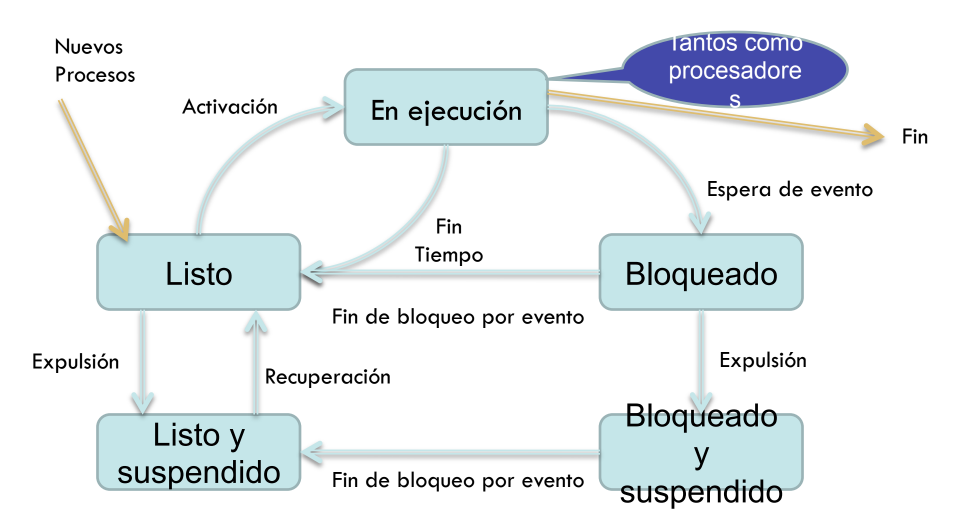
## Expulsión al disco (swap)

- Cuando existen muchos procesos en ejecución el rendimiento puede bajar por excesiva paginación.
  - Solución: El Sistema Operativo puede expulsar totalmente procesos al área de intercambio del disco.
- Introduce nuevos estados de los procesos.
  - Bloqueado y suspendido.
  - Listo y suspendido.





### Ciclo de vida básico de un proceso







### Contenido

- Creación de procesos.
- Terminación de procesos.
- Ciclo de vida de un proceso.
- Tipos de planificación.
- Algoritmos de planificación.





# Niveles de planificación

- Planificación a corto plazo
  - Selecciona el siguiente proceso a ejecutar.
- Planificación a medio plazo
  - Selecciona qué procesos se añaden o se retiran (expulsión a swap) de memoria principal.
- Planificación a largo plazo
  - Realiza el control de admisión de procesos a ejecutar.
  - Muy usada en sistemas batch.





# Tipos de planificación

- No apropiativa.
  - El proceso en ejecución conserva el uso de la CPU mientras lo desee.

- Apropiativa.
  - El sistema operativo puede expulsar a un proceso de la CPU.





### Puntos de decisión de planificación

- Momentos en los que se puede decidir la planificación de un proceso:
  - 1. Cuando un proceso se bloquea en espera de un evento
    - Realización de una llamada al sistema.
  - 2. Cuando se produce una interrupción.
    - Interrupción del reloj.
    - Interrupción de fin de E/S.
  - 3. Fin de proceso.
- Planificación no apropiativa: 1 y 3.
  - Windows95, MacOS anteriores a versión 8.
- Planificación apropiativa: 1, 2 y 3.





## Colas de procesos

 Los procesos listos para ejecutar se mantienen en una cola.

- Alternativas:
  - Cola única.
  - Colas por tipos de procesos.
  - Colas por prioridades.



### Colas de procesos

#### Palabra Resumen Cabecera de la Subcola BCP-A Bit 0 de Prioridad 0 Cabecera de la Subcola Bit 1 de Prioridad 1 Cabecera de la Subcola BCP-B BCP-D Bit 29 de Prioridad 29 Cabecera de la Subcola Bit 30 BCP-C BCP-E BCP-F

<u>batch 1</u> Cabecera de la Subcola

batch 0



0

Bit 31



# Colas de procesos: Implementación

- El SO mantiene diversas colas de procesos.
- Se implementa con punteros internos al BCP.
- Acceso eficiente.

### Tabla de procesos

BCP1 BCP2 BCP3 BCP4 BCP5 BCP6 BCP7 BCP8 BCP9 BCP10 BCP11 BCP12

0 7 6 1 11 5 0 8 9

2 ...... 4

Punteros de las colas





### Contenido

- Creación de procesos.
- Terminación de procesos.
- Ciclo de vida de un proceso.
- Tipos de planificación.
- Algoritmos de planificación.





### Planificación: Medidas

- Utilización de CPU:
  - Porcentaje de tiempo que se usa la CPU.
  - Objetivo: Maximizar.
- Productividad:
  - Número de trabajos terminados por unidad de tiempo.
  - Objetivo: Maximizar.
- Tiempo de retorno (T<sub>q</sub>)
  - Tiempo que está un proceso en el sistema. Instante final (T<sub>f</sub>)
    menos instante inicial (T<sub>i</sub>).
  - Objetivo: Minimizar.



### Planificación: Medidas

- Tiempo de servicio (T<sub>s</sub>):
  - Tiempo dedicado a tareas productivas (cpu, entrada/salida).  $T_s = T_{CPU} + T_{E/S}$
- Tiempo de espera (T<sub>e</sub>):
  - Tiempo que un proceso pasa en colas de espera.  $T_e = T_a T_s$
- Tiempo de retorno normalizado  $(T_n)$ :
  - Razón entre tiempo de retorno y tiempo de servicio.  $T_{\rm n} = T_{\rm q}/T_{\rm s}$
  - Indica el retardo experimentado.

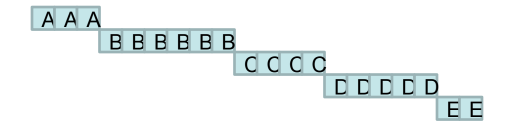




# Asignación FCFS

- First to Come First to Serve: Primer en llegar primero en servir.
  - Algoritmo no apropiativo.
  - Penaliza a los procesos cortos.

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







# FCFS: Tiempo de retorno normalizado

- Tiempo medio de espera: 4.6
- Tiempo medio de retorno normalizado: 2.5

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





# Asignación SJF

- Shortest Job First: Primero el trabajo más corto.
- Algortimo no apropiativo.
- Selecciona el trabajo más corto.
- Solamente se puede aplicar si se conoce de antemano la duración de cada trabajo.
- Posibilidad de inanición:
  - Si continuamente llegan trabajos cortos, los trabajos largos nunca llegan a ejecutarse.

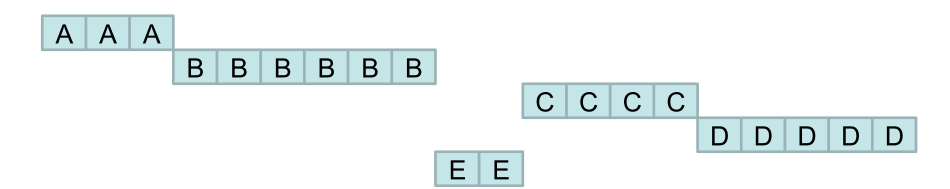




# Asignación SJF

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	11	15	11	7	11/4=2.75
D	6	5	15	20	14	9	14/5=2.8
E	8	2	9	11	3	1	3/2=1.5

3.6 1.84





### Cíclico o Round-Robin

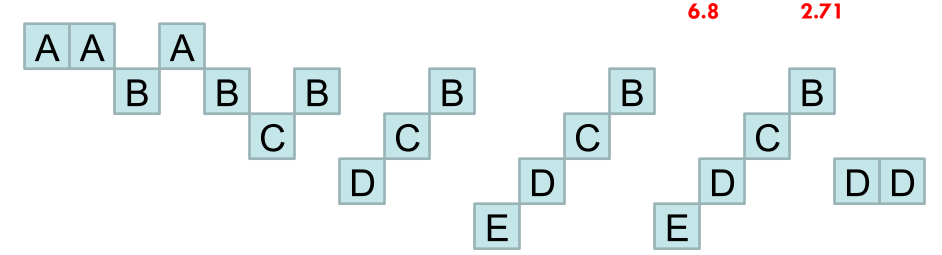
- Mantiene una cola FIFO con los procesos listos para ser ejecutados.
- Un proceso recibe el procesador durante un cuanto o rodaja de tiempo.
- Un proceso regresa a la cola listos cuando:
  - Expira su rodaja de tiempo.
  - Se produce el evento que lo llevó a la cola de bloqueados.
- Un proceso pasa a la cola de bloqueados cuando:
  - Pasa a esperar un evento.
- Algoritmo apropiativo.
- Se debe tener en cuenta que cada cambio de contexto genera retraso.
  - Rodaja de tiempo >> tiempo para cambio de contexto





# 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



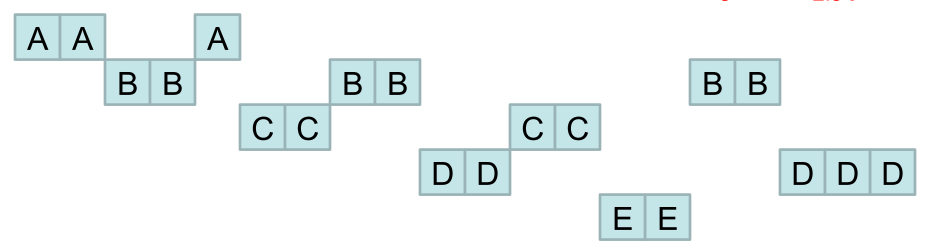




# Round-Robin (q=2)

Proceso	Llegada	Servicio	Inicio	Fin	Retorno	Espera	Retorno normalizado
Α	0	3	0	5	4	1	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

6 2.54



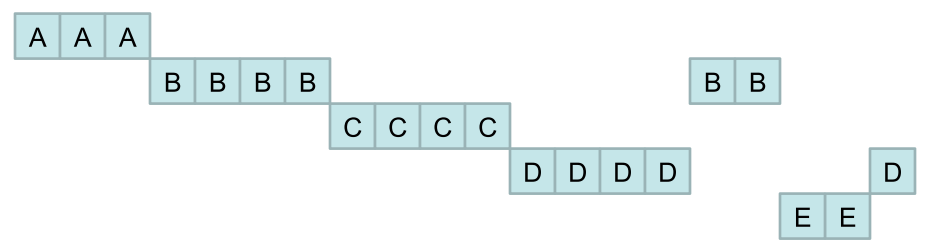




# Round-Robin (q=4)

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	11	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

6 2.71







## Asignación por prioridades

- Cada proceso tiene una prioridad asignada.
- Se selecciona primero los procesos más prioritarios.

- Alternativas:
  - Prioridades fijas -> problema de inanición.
  - Solución: mecanismos de envejecimiento.





### Planificación en Windows

- 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.





### Puntos a recordar

- La creación de un proceso implica la creación de su imagen de memoria y de su BCP.
- Un proceso pasa por distintos estados durante su ejecución.
- El sistema operativo realiza la planificación de los procesos.
- La planificación puede ser apropiativa y no apropiativa.
- Los distintos algoritmos de planificación de procesos pueden favorecer más o menos a un tipo de procesos.
- Los sistemas operativos modernos usan planificación apropiativa.





### Lecturas recomendadas

### Básica

- Carretero 2007:
  - 3.3 Información del proceso.
  - 3.4 Vida de un proceso.

### Complementaria

- Stallings 2005:
  - 3.2 Estados de los procesos.
  - 3.3 Descripción de procesos.
  - 3.5 UNIX SVR4 Process Management.
- Silberschatz 2006:
  - 3.1 Concepto de proceso.
  - 3.3 Operaciones sobre los procesos.





## SISTEMAS OPERATIVOS:

# Lección 4: Planificación de Procesos

