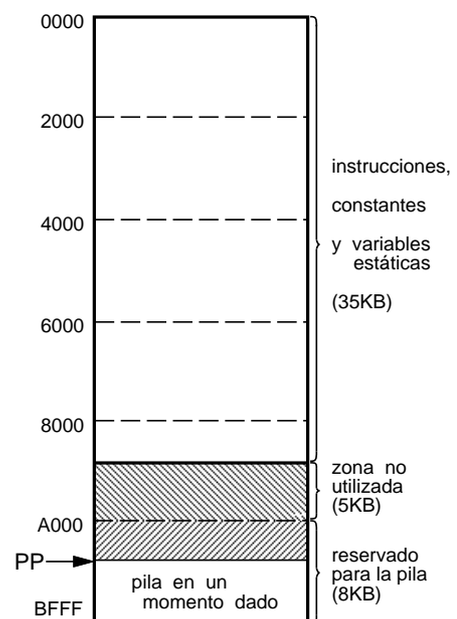


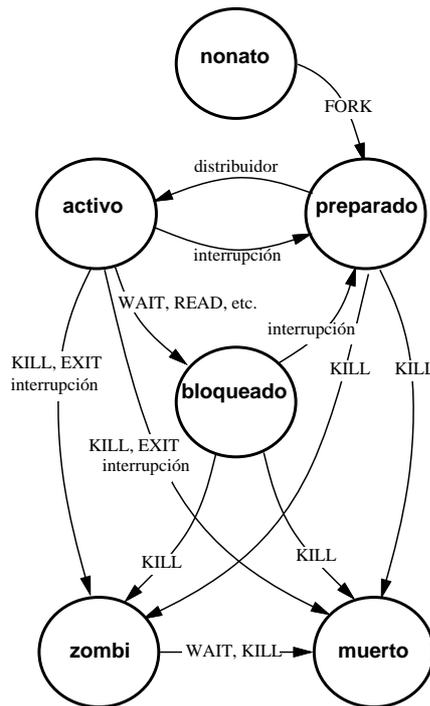
1. Características:
 - Características funcionales
 - Procesos y gestión de la memoria
2. Modelo funcional:
 - Acceso e interfaz de usuario
 - Llamadas al sistema
3. Modelo estructural:
 - Estructuras de datos del núcleo
4. Modelo procesal:
 - Inicio
 - Extensión de algoritmos de RIP, SGM y SGF
 - Distribuidor y planificador

Sistema multiusuario y multitarea

⇒ concepto de **proceso** fundamental

- $1 \leq \text{pid} \leq 64$; proceso nulo: $\text{pid} = 0$
- **No memoria virtual**
(espacio direcc.: 64 KB...)
- **Memoria física de 1 MB**
gracias a la UGM
- **Pila del núcleo**
y una pila por proceso
- **Imagen en memoria** de un proceso:
(2–8 páginas de 8 KB)





(1) De un proceso de usuario al SO:

- Causado por una interrupción
- Actividades:
 1. (PP)–2→PP; CP→(PP); (PP)–2→PP; RE→(PP)
 2. 0 → PIN, 1 → SUP. Esto hace modo = 1, lo que provoca que:
 3. La UGM pone los valores del núcleo en los registros de la tabla de páginas
 4. La UCP lee vector de interrupción y lo pone en CP
 5. Se ejecuta la rutina, que empieza salvando los registros R0 – R14 (en la «tabla de procesos») y poniendo en R14 un valor para la pila del núcleo

(2) Del SO a un proceso de usuario:

- Se realiza en el distribuidor
- Actividades
 1. Se cargan direcciones de página para ese proceso en la UGM
 2. Se restauran los registros R0 – R14
 3. Se ejecuta RETI:
 - * 0 → SUP; UGM carga nuevos valores en los registros de la tabla de páginas
 - * ((PP)) → RE; (PP) + 2 → PP;
 - * ((PP)) → CP; (PP) + 2 → PP;

♣ Modelo funcional

- acceso al sistema (autenticación)
- intérprete de órdenes (interfaz del usuario)
- llamadas al sistema (interfaz del programador)

♣ Modelo estructural

- tabla de procesos y cola del procesador
- tabla de periféricos y colas de demandas
- tabla de posiciones de ficheros
- mapas de bits y fichero de contraseñas

♣ Modelo procesal

- inicialización (creación de cuatro máquinas virtuales)
- RIP, SGM y SGF
- distribuidor y planificador

Las de Monoalgorítmiz (salvo LD_EX y LD_OV), y:

- **FORK**: crea un proceso hijo (imagen idéntica a la del padre; el padre recibe el pid del hijo en R13, y el hijo recibe «0» en R13)
- **EXEC(#NOM, #ARG, LONG)**: sustituye la imagen en memoria por la de NOM (el proceso sigue siendo el mismo)
- **WAIT(PID)**: bloquea al proceso hasta que termina el hijo que tiene pid=(PID); si WAIT(#0), el primer hijo que termine lo desbloquea y comunica su pid por R13
- **KILL(PID)**
- **SETPRIORITY(PID, BASE)** ($0 \leq \text{BASE} \leq 10$)

Ejemplo de FORK/EXEC (1)

```

FORK ; tras su ejecucion, DOS COPIAS IDENTICAS EN LA MP
CMP.B .13, #0
BZ HIJO
--- ; instrucciones para el proceso padre
EXIT
HIJO --- ; instrucciones para el proceso hijo

```

Generalmente, el hijo empieza con EXEC:

```

PID RES.B 1
PROG DATA "A:un_programa",0
ARG DATA 100; o los argumentos que sean
---
FORK
CMP.B .13, #0
BZ HIJO
ST.B .13,PID
--- ; puede seguir haciendo otras cosas
WAIT(PID); necesita que haya terminado el hijo
---
HIJO EXEC(#PROG,#ARG,#2)

```

Ejemplo de FORK/EXEC (2)

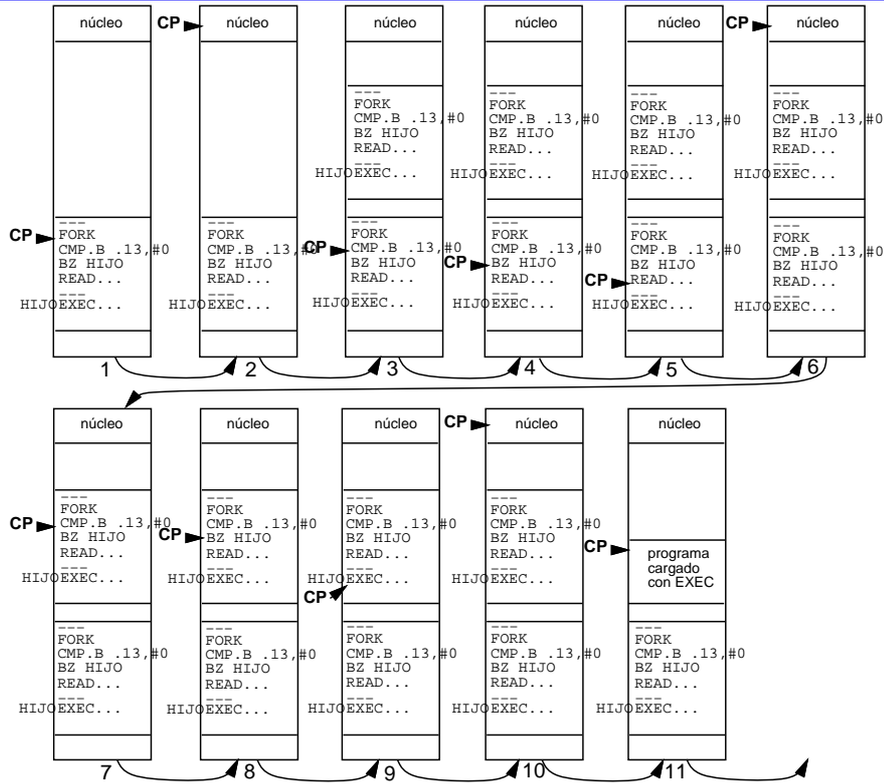
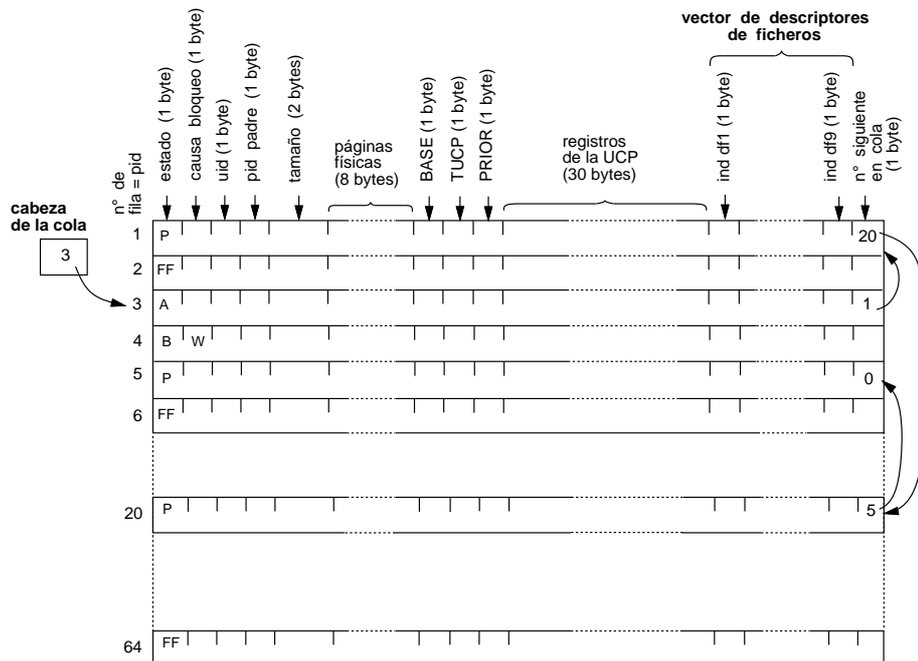
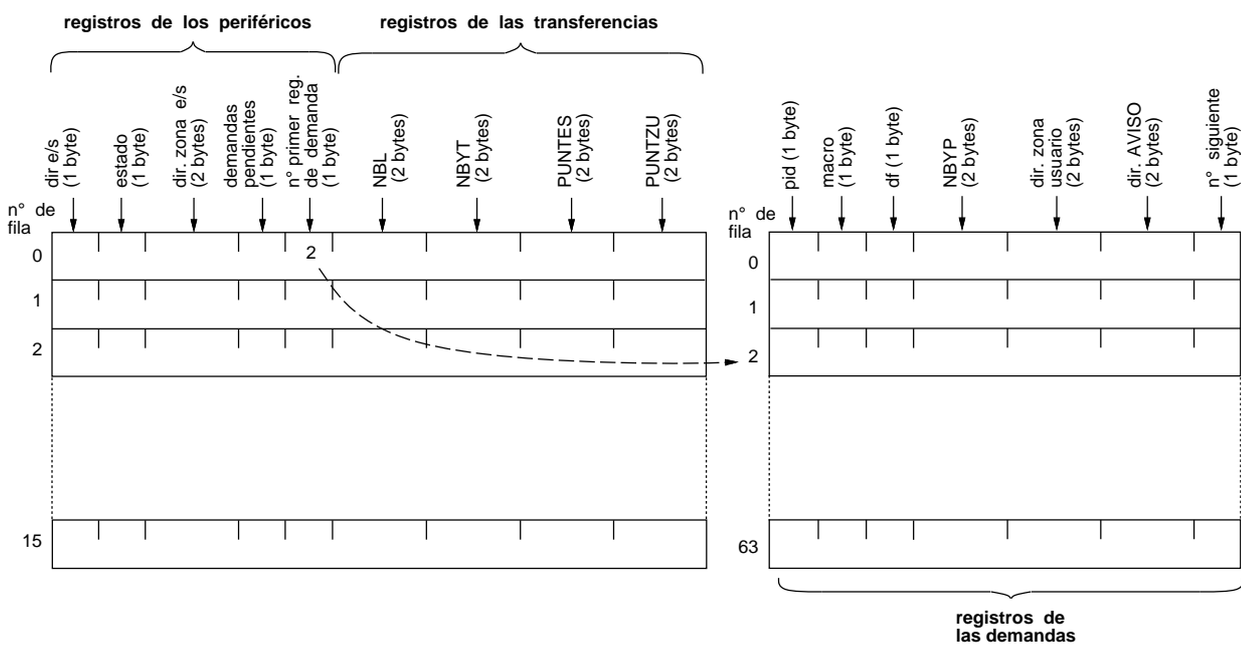
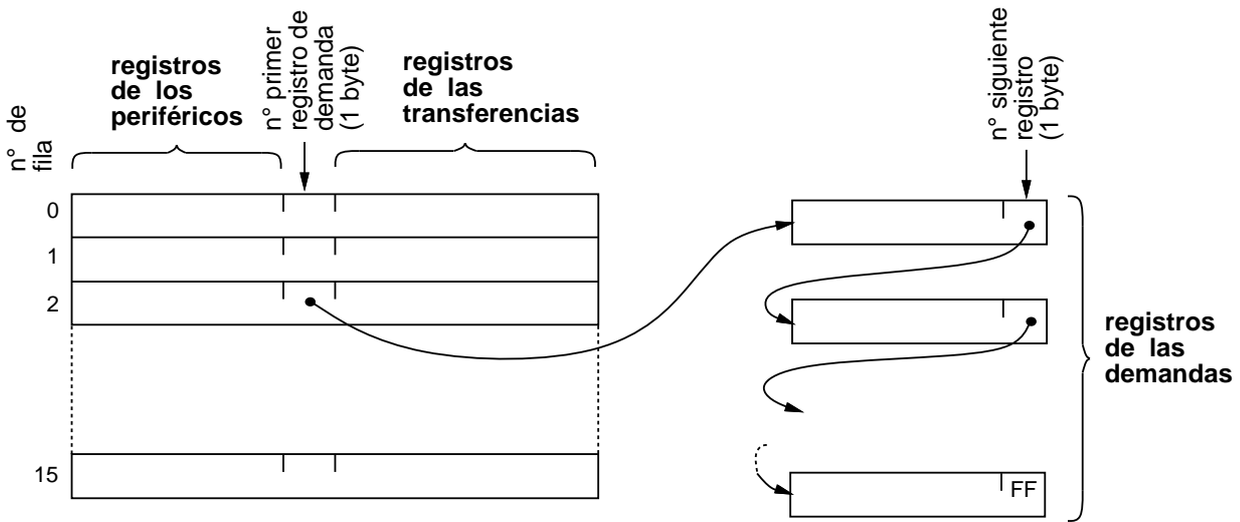
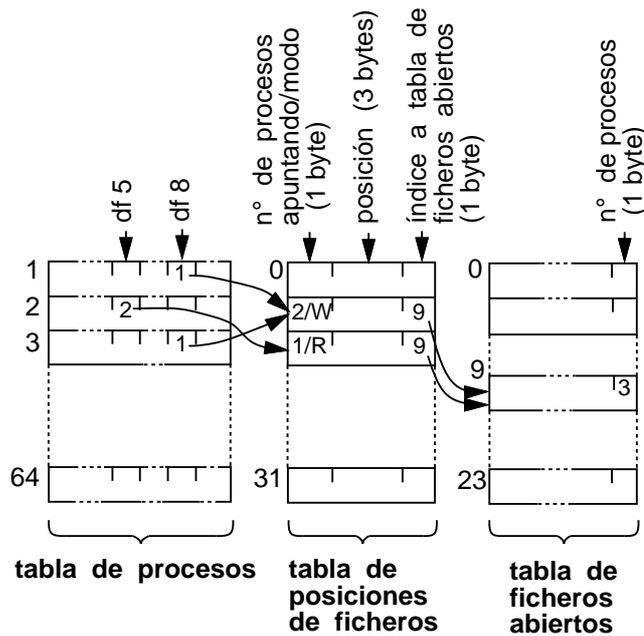


Tabla de procesos y cola del procesador







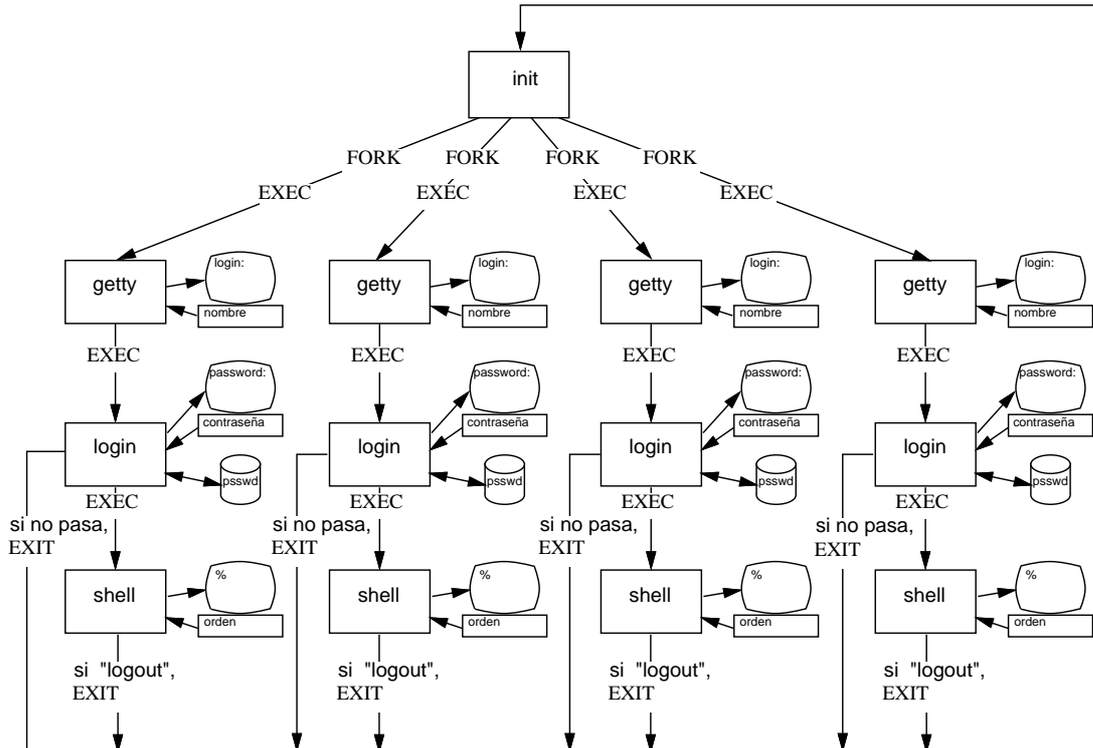
♣ Mapas de bits

- de inodos y de bloques: como en Monoalgoritmez
- de páginas físicas libres (sólo en la MP)

♣ Fichero de contraseñas

256 registros con estos campos:

- uid y gid
- login
- contraseña (cifrada) (se puede cambiar con `passwd`)
- datos del usuario (se puede cambiar con `chfn`)
- intérprete de órdenes (se puede cambiar con `chsh`)



El programa init (1)

```

MODULE INIT
EXPORT INIT_ENT
    PID0 RES.B 1
    PID1 RES.B 1
    PID2 RES.B 1
    PID3 RES.B 1
    NGETTY DATA.B "A:getty",0
    NTTY0 DATA.B 0
    NTTY1 DATA.B 1
    NTTY2 DATA.B 2
    NTTY3 DATA.B 3

INIT_ENT FORK
    CMP.B .13,#0
    BZ TTY0
    ST.B .13,PID0
    FORK
    CMP.B .13,#0
    BZ TTY1
    ST.B .13,PID1
    FORK
    CMP.B .13,#0
    BZ TTY2
    ST.B .13,PID2
    FORK
    CMP.B .13,#0
    BZ TTY3
    ST.B .13,PID3
    SIGUE WAIT(#0)
    --- ; (2)
    TTY0 EXEC(#NGETTY,#NTTY0,#1)
    TTY1 EXEC(#NGETTY,#NTTY1,#1)
    TTY2 EXEC(#NGETTY,#NTTY2,#1)
    TTY3 EXEC(#NGETTY,#NTTY3,#1)
END
    
```

```

SIGUE    WAIT(#0)
          CMP.B   .13,PID0
          BZ      F0
          CMP.B   .13,PID1
          BZ      F1
          CMP.B   .13,PID2
          BZ      F2
          CMP.B   .13,PID3
          BZ      F3
          BR      SIGUE

          F0     FORK
          CMP.B   .13,#0
          BZ      TTY0
          ST.B    .13,PID0
          BR      SIGUE

          F1     FORK
          CMP.B   .13,#0
          BZ      TTY1
          ST.B    .13,PID1
          BR      SIGUE

          F2     FORK
          CMP.B   .13,#0
          BZ      TTY2
          ST.B    .13,PID2
          BR      SIGUE

          F3     FORK
          CMP.B   .13,#0
          BZ      TTY3
          ST.B    .13,PID3
          BR      SIGUE

```

- Al empezar, salva el *estatus* del proceso activo (R0–R14 al registro de la tabla de procesos)
- (PPNUCLEO) → R14 (normalmente, H'FC00)
- Al terminar, (R14) → PPNUCLEO y en lugar de RETI, BR DISTRIB
- Tratamiento de `WAIT_A(#AV)`: si `AV=0` bloquea al proceso (no `WAIT`)
- Tratamiento de `WAIT(PID)`: considera estado del proceso `PID`:
 - si el proceso `PID` no está zombi, bloquea al proceso (padre)
 - si está zombi, lo mata, modo fin → R12 y deja preparado al padre
- Tratamiento de `SETPRIORITY(PID, BASE)`: comprueba derechos y modifica `BASE` en el registro de `PID` de la tabla de procesos
- Para `FORK`, `EXEC`, `EXIT` y `KILL` llama al SGM
- Para `CHMOD`, `READ`, etc., llama al SGF

- ♣ FORK: Si hay sitio en la tabla de procesos y en la MP,
 1. Asigna páginas y copia la imagen del proceso activo
 2. Actualiza tabla (y cola) de procesos y mapa de bits de páginas
 3. Rellena registro del nuevo proceso
 4. En el lugar para R13 del nuevo registro pone «0», y en el del padre pone el número del nuevo

- ♣ EXEC: Si hay sitio en la MP y si hay permiso ($X = 1$),
 1. Libera páginas o asigna nuevas
 2. Coge los argumentos de EXEC
 3. Copia el fichero en las páginas asignadas
 4. Limpia la pila del proceso y pone en ella los argumentos y valores iniciales de CP y RE
 5. Actualiza registro del proceso y mapa de bits de páginas

1. Si KILL, comprueba previamente el *uid*
2. Pone codificación sobre la causa de terminación (EXIT o KILL) en el lugar reservado para R0 (WAIT del padre: se copia en R12)
3. Si padre esperando lo desbloquea (preparado), pone PID en R13 del padre, libera el registro, lo saca de la cola y actualiza ésta
4. Si no, se hace zombi y lo saca de la cola
5. Libera las páginas ocupadas
6. Si tiene hijos zombis, los mata («libre» en «estado»)
7. Si quedan huérfanos (hijos que no han terminado su tarea) los deja, pero los marca como hijos de *init*

Se ocupa de las llamadas para creación, borrado, apertura, cierre, lectura, escritura, POS, STAT y CHMOD

Diferencias más importantes con Monoalgorítmez:

- Comprobaciones previas sobre permisos de acceso
- READ, WRITE, etc.: si periférico ocupado, bloquea al proceso y pone la demanda en cola
- OPEN: si fichero ya abierto y no compartible, bloquea al proceso
- CLOSE:
 - decrementa «número de procesos» en la tabla de ficheros abiertos
 - si resulta «0» y hay procesos bloqueados por OPEN pone «1» y desbloquea al más prioritario
 - si resulta «0», no hay proceso esperando, el fichero era ordinario y el inodo se ha modificado actualiza en disco la copia del inodo

Se bifurca a él desde la RIP o desde la RCI o desde una rutina de servicio, que han actualizado la cola del procesador

1. Marca «activo» al primer proceso de la cola
2. Prepara en la UGM la función de correspondencia para este proceso que se va a activar
3. Restaura en los registros R0–R14 de la UCP los valores que encuentra en el registro de este proceso
4. RETI (el hardware cambia automáticamente la función de correspondencia, y los valores que se recuperan de CP y RE son los de la pila del proceso)

♣ Prioridad (campo PRIOR de la tabla de procesos):

- entre 0 (*máxima*) y 19 (*mínima*)
- suma de un valor constante («base») y otro dinámico («TUCP»)

♣ Prioridad de base y tiempo «reciente» de UCP

(campos BASE y TUCP de la tabla de procesos):

- BASE: entre 0 (*alta*) y 10 (*baja*) (5: media)
- Cada 100ms (interrupción de reloj) se incrementa el TUCP *del proceso activo*
- Cada segundo, *todos* los TUCPs se dividen por dos, se recalcula $PRIOR=BASE+TUCP$ y se actualiza la cola del procesador

Parte de la rutina de servicio del reloj:

```
para el proceso activo: TUCP:=TUCP+1;
K:=K+1;
si K=10 entonces
    K:=0;
para todos los procesos:
    TUCP:=shr(TUCP);
    PRIOR:=BASE+TUCP;
actualizar la cola del procesador;
BR DISTRIB
```