Introducción Actividad de la CPU Memoria Dispositivos Entrada/Salida Referencias

Programación y Administración de Sistemas

5. Gestión de los recursos del sistema

Pedro Antonio Gutiérrez

Asignatura "Programación y Administración de Sistemas"

2º Curso Grado en Ingeniería Informática
Escuela Politécnica Superior
(Universidad de Córdoba)
pagutierrez@uco.es

14 de marzo de 2015



- Contenidos
- 2 Introducción
- Actividad de la CPU
 - Procesos en GNU/Linux
 - Prioridad y señales
 - Monitorizar uso CPU
 - Programar ejecución de procesos
 - Rastreo de procesos
- Memoria
- 5 Dispositivos Entrada/Salida
- 6 Referencias



Introducción

- Una correcta administración del sistema, implica tener información sobre sus recursos y rendimiento:
 - Procesos en ejecución, cantidad de memoria disponible, espacio en disco, nº de particiones, prioridad de procesos (CPU o discos), etc...
- Si hubiese algún problema de rendimiento, deberíamos:
 - Definir el problema con todo el detalle que sea posible.
 - 2 Determinar la causa o causas del mismo.
 - 3 Formular los objetivos para mejorar el rendimiento.
 - Oiseñar e implementar modificaciones para llevar a cabo los objetivos de mejora.
 - Monitorizar el sistema para determinar si los cambios han sido efectivos.
 - Ir de nuevo al primer paso y volver a empezar, habrá un nuevo problema a resolver.



Procesos

- Proceso: programa en ejecución (el SO crea el proceso cuando comienza la ejecución y lo elimina al finalizarla).
- Un sistema de tiempo compartido como GNU/Linux permite múltiples usuarios que ejecuten múltiples procesos, pero la CPU solo puede ejecutar un proceso a la vez.
- La CPU conmuta rápidamente de un proceso al siguiente, ejecutando un cuanto (por ejemplo, 100ms) de cada proceso.
- El SO es el encargado de decidir qué proceso se ejecuta en qué lugar → planificación de la CPU.



Procesos: modo de ejecución

- Modos de ejecución (distinción para proteger mejor las direcciones de memoria a las que puede acceder un proceso)
 - Modo usuario: se ejecuta código normal del programa.
 - Modo núcleo: se ejecutan las funciones del núcleo (en realidad, es el kernel ejecutándose en nombre del proceso):
 - Llamadas al sistema: Los procesos de usuario solicitan servicios explícitamente a través de la interfaz de llamadas al sistema (p.ej. crear un hilo).
 - Excepciones: Situaciones excepcionales (división por cero, errores de direccionamiento) causan excepciones hardware que requieren intervención del kernel.
 - Interrupciones: Los dispositivos periféricos interrumpen para notificar al kernel de diversos sucesos (terminación de E/S, cambio de estado...)



Procesos: tipos de procesos

- Procesos de usuario:
 - Asociados a un usuario.
 - Se ejecutan en modo usuario excepto en los casos anteriores.
- Procesos demonio:
 - No asociados a un usuario, o asociados a uno ficticio.
 - Se ejecutan en modo usuario excepto en los casos anteriores.
 - Realizan tareas periódicas relacionadas con la administración del sistema (control de redes, crontab...).
- Procesos núcleo:
 - No asociados a un usuario.
 - Se ejecutan siempre en modo núcleo.
 - Realizan tareas de administración más delicadas (intercambio de procesos o de páginas).
 - Propio código del kernel.



Procesos: monitorizar con ps

- ps: información sobre los procesos en ejecución
 - USER \Rightarrow usuario que lanzó el programa.
 - PID ⇒ identificador del proceso.
 - PPID ⇒ identificador del proceso padre (los nuevos procesos se crean clonándose con fork).
 - %CPU ⇒ porcentaje de la CPU consumido por este proceso (en ese momento).
 - $%MEM \Rightarrow$ fracción de memoria consumida (es una estimación).
 - VSZ ⇒ tamaño virtual (código+datos+pila) en KB.
 - RSS ⇒ memoria real usada en KB (VSZ incluye a RSS).
 - TTY \Rightarrow terminal asociado con el proceso.



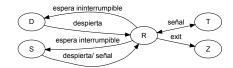
Procesos: monitorizar con ps

- ps: información sobre los procesos en ejecución
 - STAT \Rightarrow estado del proceso.

R: en ejecución	N: prioridad	L: tiene páginas	
•	baja (> 0)	bloqueadas en memoria	
S: durmiendo	<:prioridad	s: líder de sesión	
	alta (< 0)		
T: parado (señal o trace)		1: tiene multithread	
Z: proceso zombie		+: proceso foreground	
D: durmiendo			
ininterrumpible (E/S)			



Procesos: estados de los procesos



- R: en ejecución o listo.
- S: durmiendo, esperando a algún evento o a su turno de CPU.
- D: durmiendo, esperando a algún recurso I/O. El proceso no maneja señales, solo despertará cuando pase el evento.
- Z: zombie, el proceso termina correctamente pero el padre no recoge su código de error.
- T: proceso detenido temporalmente mediante señales (Ctrl+Z) o porque está siendo examinado (trace).



Procesos: estados de los procesos

- s: los procesos se puede agrupar en grupos. Si se manda una señal al grupo, se le manda a todos los procesos. El líder es el que interactúa con la terminal.
- 1: hilos creados con CLONE_THREAD (hilos NPTL).
- L: el proceso ha pedido al kernel bloquear determinadas páginas de memoria, para evitar que no se modifiquen mientras se hacen determinadas operaciones.
- +: foreground, proceso de primer plano, iniciado sin &.



Procesos en GNU/Linux Prioridad y señales Monitorizar uso CPU Programar ejecución de procesos Rastreo de procesos

```
1
    pagutierrez@TOSHIBA:~$ ps aux | less #a-> Todos usuarios, x-> Procesos sin
          terminal, u -> Añadir nombre de usuario
 2
    USER
          PID %CPU
                    %MEM
                             VSZ
                                   RSS TTY
                                             STAT START
                                                           TIME COMMAND
    root
                0.0
                     0.1
                          24124
                                  1160 ?
                                             Ss
                                                   09.22
                                                           0:01 /sbin/init
                     0.0
                                             S
                                                           0:00 [kthreadd]
 4
    root
                0.0
                              0
                                     0 ?
                                                   09:22
               0.0
                     0.0
                              0
                                     0 ?
                                                  09:22
                                                           0:00 [ksoftirqd/0]
    root
                          76188
                                 1248 ?
                                             Ss
                                                  09:22
                                                           0:00 /usr/sbin/cupsd -F
    root 1016
               0.0
                     0.1
7
    root 1032
                0.0
                     0.0
                           6200
                                   332 tty4 Ss+
                                                 09:22
                                                           0:00 /sbin/getty -8 34 tty4
    1000 1558
               0.5
                    1.4 407856 14804 ?
                                             S1
                                                  09:22
                                                           0:22 gnome-panel
    1000 4893
                0.0
                          21948
                                1380 pts/3 R+
                                                   10:30
                                                           0:00 ps aux
                     0.1
10
```

```
pagutierrez@TOSHIBA: "$ ps al #a-> Todos usuarios, 1 -> Formato "long"
1
       IIID
            PID PPID PRI NI
                                VSZ
                                      RSS WCHAN
                                                 STAT TTY
                                                              TIME COMMAND
         0 1001
                 959
                       20
                          0 140016 15628 poll_s Ss+ tty7
                                                             25:20 /usr/bin/X :0 -nr -
         verbose -auth /var/run/gdm/auth-for-gdm-puS6qe/database -nolisten tcp vt7
                       20
                                                              0:00 /sbin/getty -8 ttv4
4
         0 1032
                   1
                          Ω
                               6200
                                      332 n ttv Ss+ ttv4
         0 1036
                       20
                               6200
                                      328 n_tty_ Ss+
                                                      tty5
                                                              0:00 /sbin/getty -8 tty5
         0 1049
                       20
                               6200
                                      332 n_ttv_ Ss+
                                                              0:00 /sbin/getty -8 tty2
                                                      tty2
7
         0 1053
                       20
                               6200
                                      332 n_ttv_ Ss+
                                                              0:00 /sbin/getty -8 tty3
                                                      tty3
8
                               6200
                                                              0:00 /sbin/getty -8 ttv6
         0 1061
                       20
                                      332 n_tty_ Ss+
                                                      tty6
9
         0 1414
                       20
                               6200
                                      332 n_ttv_ Ss+
                                                      tty1
                                                              0:00 /sbin/getty -8 tty1
10
    0 1000 4685 4666
                       20
                              27556
                                      892 n_ttv_ Ss+
                                                      pts/2
                                                              0:01 /bin/bash
      1000 4777 2489
11
                       20
                              27556
                                     1800 wait
                                                 Ss
                                                       pts/3
                                                              0:00 bash
12
    0 1000 5118 4777
                       20
                              13516
                                     1136 -
                                                 R+
                                                       pts/3
                                                              0:00 ps al
```



- Número *nice* y prioridad de procesos:
 - Planificación de procesos por prioridades dinámicas.
 - Al lanzar el proceso, se le asigna un número *nice* o prioridad estática (se hereda por defecto del proceso padre).
 - La prioridad por defecto se obtiene mediante el número *nice*.
 - Valores bajos (negativos): más prioridad.
 - Valores altos (positivos): menos prioridad.
 - Rango de prioridad estática \Rightarrow [-20, 19]
 - Prioridad 19: valor especial, el proceso sólo se ejecuta cuando no hay ninguno en ejecución.
 - Asignación de prioridades mayores o menores que la actual.
 - nice -5 nautilus: lanzar nautilus con n° nice incrementado en 5.
 - nice --10 nautilus: lanzar nautilus con nº nice decrementado en 10 (solo root).
 - renice 14 890: prioridad 14 al proceso 890.



- Envío de señales a los procesos:
 - En ocasiones, es necesario enviar señales a los procesos: pararlos, hacer que continúen, eliminarlos...
 - kill -señal pid (donde señal es un número).
 - kill pid: intentar terminar un proceso de forma correcta (señal SIGTERM, número 15). Se puede capturar.
 - SIGKILL (9) fuerza la salida del proceso. No se puede capturar.
 - Parar un proceso SIGSTOP (19), Reiniciarlo SIGCONT (18).
 - killall comando: permite mandar una señal a todos los procesos con un determinado nombre de comando.
 - pkill ó skill ⇒ enviar una señal usando el nombre u otros atributos o criterios (uid, gid, terminal...).
 - Los procesos en estado D o Z no se detienen pese a recibir la señal KILL.



Tema 5

#	Nombre	Descripción	Por	¿Se puede	¿Se puede	¿core
			defecto	capturar?	bloquear?	dump?
1	HUP	Hang up (terminal)	Terminar	Si	Si	No
2	INT	Interrumpir ($Ctrl+C$)	Terminar	Si	Si	No
3	QUIT	Similar a TERM	Terminar	Si	Si	Si
9	KILL	Matar proceso	Terminar	No	No	No
*	BUS	Error manejo bus	Terminar	Si	Si	Si
11	SEGV	Violación de segmento	Terminar	Si	Si	Si
15	TERM	Parar software	Terminar	Si	Si	No
*	STOP	Parada	Parar	No	No	No
*	TSTP	$Parada\;(Ctrl + Z)$	Parar	Si	Si	No
*	CONT	Continuar (tras STOP)	Ignorar	Si	No	No
*	WINCH	Cambio tamaño	Ignorar	Si	Si	No
*	USR1	A definir	Terminar	Si	Si	No
*	USR2	A definir	Terminar	Si	Si	No

^{*:} depende del Sistema Operativo.



- KILL (1): No se puede bloquear ni capturar.
- INT (2): La que se envía al pulsar Crtl+C.
 - Se puede bloquear.
 - Si se manda a un intérprete de órdenes, podría cancelar la orden que está ejecutando, pero no el programa completo.
- TERM (15): La que se manda al cerrar el proceso padre o al reiniciar. Se puede bloquear y capturar.
- Diferencia entre STOP y TSP: STOP no se puede ni bloquear ni capturar.



- HUP (1):
 - Si se trata de demonios, debería provocar que se reinicien, volviendo a leer su configuración.
 - Si se trata de procesos iniciados en una terminal, se mandan al cerrar la terminal (algunos intérpretes hacen inmunes los procesos background a esta señal, en bash, hay que hacerlo con el comando nohup).
- QUIT (3): Similar a TERM pero hace un core dump.
- TSTP: La que se envía al pulsar Crt1+Z.
- Los procesos detenidos con TSTP o con STOP, se puede reanudar con:
 - La señal CONT.
 - usando el comando fg (vuelve al foreground) o bg.



- uptime: hora actual, cuánto tiempo lleva en marcha el sistema, número de usuarios conectados, y carga media del sistema (el número medio de procesos del sistema que durante los últimos 1, 5 y 15 minutos han estado esperando por algún recurso del sistema (CPU, acceso a disco, red, etc.)).
 - Valores altos implican que el sistema se está usando mucho, pero ¿cuándo se considera que un valor es alto?.
 - Valores bajos no significan que el tiempo de respuesta vaya a ser bajo.

```
pagutierrez@TOSHIBA:~$ uptime
2 13:31:05 up 1:32, 3 users, load average: 0.18, 0.19, 0.19
```



• pstree ⇒ visualiza un árbol de los procesos en ejecución

```
init---NetworkManager---2*[{NetworkManager}]
 1
          |--acpid
          I--atd
 4
          l--avahi-daemon---avahi-daemon
          I--bamfdaemon
6
          I--bluetoothd
          |--bonobo-activati---2*[{bonobo-activat}]
 8
          |--console-kit-dae---64*[{console-kit-da}]
9
          I--cron
10
          I--cupsd
11
          |--2*[dbus-daemon]
12
          I--dbus-launch
13
          I -- dconf - service --- {dconf - service}
          |--evince---3*[{evince}]
14
15
          I -- evinced --- { evinced }
16
          |--firefox---plugin-containe---7*[{plugin-contain}]
17
                     |--21*[{firefox}]
18
          I--gconfd-2
```



Procesos en GNU/Linux Prioridad y señales Monitorizar uso CPU Programar ejecución de procesos Rastreo de procesos

- top: proporciona una visión continua de la actividad del procesador, en tiempo real, mostrando las tareas que hacen más uso de la CPU. Además, permite manipular procesos de forma interactiva.
 - Las cinco líneas primeras muestran información general:
 - Estadísticas uptime.
 - Resumen de procesos en el sistema: nº procesos, nº procesos en ejecución, durmiendo, parados o zombies.
 - Estado actual de la CPU: porcentaje en uso modo usuario (us), modo sistema o núcleo (sy), procesos valor nice positivo (ni), procesos esperando eventos E/S (wa), tratando interrupciones (hardware o software, hi o si), espera involuntaria en virtualización (stopped).
 - Estado actual de la memoria: total disponible, usada, libre, usada en buffers.
 - Espacio swap: total disponible, usada, libre, usada en buffers, usada en caché de página.



Referencias

Procesos en GNU/Linux Prioridad y señales Monitorizar uso CPU Programar ejecución de procesos Rastreo de procesos

```
1
    top - 11:33:17 up 2:11, 4 users, load average: 0.12, 0.19, 0.35
    Tasks: 183 total, 1 running, 181 sleeping, 0 stopped, 1 zombie
2
    Cpu(s): 6.9%us, 2.6%sy, 0.0%ni, 89.8%id, 0.8%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
    Mem: 1012004k total, 970028k used, 41976k free,
                                                           8444k buffers
    Swap: 2080760k total. 507884k used. 1572876k free. 278284k cached
6
7
      PID USER
                   PR
                           VIRT
                                 RES
                                     SHR S %CPU
                                                %MEM
                                                       TIME+
                                                              COMMAND
8
     1001 root
                   20
                           170m
                                 17m 4496 S
                                             12
                                                1.7
                                                      30:23.62 Xorg
g
     2489 pagutier 20
                           335m 11m 6200 S
                                              9 1.1
                                                      0:50.35 gnome-terminal
                                              6 0.7
10
     1545 pagutier 20
                        0 304m 7240 4112 S
                                                      4:09.81 compiz
11
     2208 pagutier 20
                        0 392m 10m 5784 S
                                              4 1.0
                                                      4:48.32 plugin-containe
12
                                              3 21.1
                                                       7:50.88 firefox
     2148 pagutier 20
                        0 881m 208m 15m S
13
     5549 pagutier 20
                           763m 22m 12m S
                                              2 2.3
                                                      0:21.16 knotify4
14
     5677 root 20
                              0
                                       0 S
                                              0.0
                                                       0:00.06 kworker/2:1
                                  0
15
     5693 pagutier 20
                        0 19460 1500 1060 R
                                              0 0.1
                                                       0:00.12 top
16
     1565 pagutier 20
                        0 320m 6080 4636 S
                                              0 0.6
                                                       0:05.66 gnome-power-man
17
     1611 pagutier 20
                        0 534m 10m 4932 S
                                              0 1.0
                                                       0:38.68 dropbox
                        0 360m 6856 3688 S
18
     1917 pagutier 20
                                              0 0.7
                                                       0:28.67 ubuntuone-syncd
     4765 pagutier 20
19
                           585m
                                 40m 8980 S
                                                4.1
                                                       0:52.57 evince
20
      197 root
                   20
                                       0 S
                                                 0.0
                                                       0:02.40 usb-storage
21
      457 messageb 20
                        0 24892 1684 668 S
                                                 0.2
                                                       0:09.26 dbus-daemon
22
      507 avahi
                   20
                        0 32404 1152 800 S
                                                 0.1
                                                       0:09.01 avahi-daemon
      513 root
23
                   20
                           162m 2900 2292 S
                                                 0.3
                                                       0:04.79 NetworkManager
24
     1086 root
                   20
                        0 15784
                                448
                                    364 S
                                                 0.0
                                                       0:03.76 irgbalance
25
     1478 pagutier 20
                           238m 3908 3144 S
                                                 0.4
                                                       0:01.42 gnome-session
26
     1515 pagutier 20
                        0 26708 2032 560 S
                                                 0.2
                                                       0:12.53 dbus-daemon
27
     1531 pagutier 20
                        0 464m 5392 4264 S
                                                0.5
                                                       0:20.41 gnome-settings-
28
     1556 pagutier 20
                                                       4:44.00 nautilus
                        0 671m 12m 6984 S
                                                1.3
29
     1558 pagutier 20
                        0 398m 9304 5460 S
                                                 0.9
                                                       0:30.69 gnome-panel
30
     1559 pagutier 20
                        0 398m 8876 5552 S
                                                 0.9
                                                       0:09.11 nm-applet
```



Procesos en GNU/Linux Prioridad y señales Monitorizar uso CPU Programar ejecución de procesos Rastreo de procesos

Control/gestión de la actividad de la CPU

• top:

- Los datos de la parte inferior son similares a los de ps, excepto:
 - SHR: cantidad de memoria compartida usada por la tarea.
- Procesos ordenados decrecientemente por uso de CPU.
- Lista actualizada interactivamente, normalmente cada 5s.
- Tareas sobre los procesos:
 - Cambiar la prioridad de alguno utilizando la opción "r".
 - Matar o enviar una señal con la opción "k".
 - Ordenarlos según diferentes criterios (por PID con "N", uso de CPU con "P", tiempo con "T", por memoria con "M", etc.).
 - Con "n" se cambia el número de procesos que se muestran.
 - Para salir se utiliza la letra "q".
 - "u" mostrar un usuario.
 - "R" cambiar ordenación.
 - "1" información independiente por cada procesador.
- htop: similar pero con colores (también top + "z").



Referencias

Procesos en GNU/Linux Prioridad y señales Monitorizar uso CPU Programar ejecución de procesos Rastreo de procesos

```
1
    top - 11:33:17 up 2:11, 4 users, load average: 0.12, 0.19, 0.35
    Tasks: 183 total, 1 running, 181 sleeping, 0 stopped, 1 zombie
2
    Cpu(s): 6.9%us, 2.6%sy, 0.0%ni, 89.8%id, 0.8%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
    Mem: 1012004k total, 970028k used, 41976k free,
                                                           8444k buffers
    Swap: 2080760k total. 507884k used. 1572876k free. 278284k cached
6
7
      PID USER
                   PR
                           VIRT
                                 RES
                                     SHR S %CPU
                                                %MEM
                                                       TIME+
                                                              COMMAND
8
     1001 root
                   20
                           170m
                                 17m 4496 S
                                             12
                                                1.7
                                                      30:23.62 Xorg
g
     2489 pagutier 20
                           335m 11m 6200 S
                                              9 1.1
                                                      0:50.35 gnome-terminal
                                              6 0.7
10
     1545 pagutier 20
                        0 304m 7240 4112 S
                                                      4:09.81 compiz
11
     2208 pagutier 20
                        0 392m 10m 5784 S
                                              4 1.0
                                                      4:48.32 plugin-containe
12
                                              3 21.1
                                                       7:50.88 firefox
     2148 pagutier 20
                        0 881m 208m 15m S
13
     5549 pagutier 20
                           763m 22m 12m S
                                              2 2.3
                                                      0:21.16 knotify4
14
     5677 root 20
                              0
                                       0 S
                                              0.0
                                                       0:00.06 kworker/2:1
                                  0
15
     5693 pagutier 20
                        0 19460 1500 1060 R
                                              0 0.1
                                                       0:00.12 top
16
     1565 pagutier 20
                        0 320m 6080 4636 S
                                              0 0.6
                                                       0:05.66 gnome-power-man
17
     1611 pagutier 20
                        0 534m 10m 4932 S
                                              0 1.0
                                                       0:38.68 dropbox
                        0 360m 6856 3688 S
18
     1917 pagutier 20
                                              0 0.7
                                                       0:28.67 ubuntuone-syncd
     4765 pagutier 20
19
                           585m
                                 40m 8980 S
                                                4.1
                                                       0:52.57 evince
20
      197 root
                   20
                                       0 S
                                                 0.0
                                                       0:02.40 usb-storage
21
      457 messageb 20
                        0 24892 1684 668 S
                                                 0.2
                                                       0:09.26 dbus-daemon
22
      507 avahi
                   20
                        0 32404 1152 800 S
                                                 0.1
                                                       0:09.01 avahi-daemon
      513 root
23
                   20
                           162m 2900 2292 S
                                                 0.3
                                                       0:04.79 NetworkManager
24
     1086 root
                   20
                        0 15784
                                448
                                    364 S
                                                 0.0
                                                       0:03.76 irgbalance
25
     1478 pagutier 20
                           238m 3908 3144 S
                                                 0.4
                                                       0:01.42 gnome-session
26
     1515 pagutier 20
                        0 26708 2032 560 S
                                                 0.2
                                                       0:12.53 dbus-daemon
27
     1531 pagutier 20
                        0 464m 5392 4264 S
                                                0.5
                                                       0:20.41 gnome-settings-
28
     1556 pagutier 20
                                                       4:44.00 nautilus
                        0 671m 12m 6984 S
                                                1.3
29
     1558 pagutier 20
                        0 398m 9304 5460 S
                                                 0.9
                                                       0:30.69 gnome-panel
30
     1559 pagutier 20
                        0 398m 8876 5552 S
                                                 0.9
                                                       0:09.11 nm-applet
```



Procesos en GNU/Linux Prioridad y señales Monitorizar uso CPU Programar ejecución de procesos Rastreo de procesos

- vmstat: información sobre memoria virtual (también procesos), desde el último reinicio:
 - ullet r \Rightarrow número de procesos esperando su tiempo de ejecución
 - b ⇒ número de procesos en espera ininterrumpible
 - us ⇒ tiempo de usuario como porcentaje de tiempo total (modo usuario)
 - sy ⇒ tiempo de sistema como porcentaje de tiempo total (modo núcleo)
 - id ⇒ tiempo de inactividad como porcentaje de tiempo total
 - wa \Rightarrow tiempo usado en espera de E/S

```
pagutierrez@TOSHIBA: * vmstat 2 5 # 5 informes cada 2 segundos
                                                              sy id wa
      swpd
             free
                    huff
  0 465400 60300
                  15376 196640
                                      25
                                          140 58
                                                  213
                                                       319 10
                                                               3 83
                                 11
  0 465400 60236
                  15384 196628
                                     0 0 10
                                                  865
                                                       658 3
                                                               2 95
  0 465400 60096 15384 196716
                                                  858
                                                       704 4
                                                               1 95
                                                               2 95
  0 465400 60128
                  15384 196672
                                                  787
                                                       657 3
  0 465400 59384
                                                  787
                                                       907 13
                                                               2 85
                  15392 196744
```



Carpeta /proc

- ps y top leen la información que necesitan de /proc.
- Cada proceso tiene una carpeta (cuyo nombre es el pid) y en esa carpeta hay información sobre el mismo:
 - cmdline: línea de comandos con que fue iniciado.
 - cwd: enlace simbólico al directorio actual del proceso.
 - environ: Las variables de entorno del proceso (separadas por null).
 - exe: enlace simbólico al fichero ejecutado.
 - fd: carpeta con cualquier descriptor de fichero abierto.
 - maps: información de mapeo de memoria.
 - root: enlace simbólico a la raíz del sistema (/).
 - stat: estado del proceso.
 - statm: uso de memoria.



- at: ejecutar tareas a una determinada hora.
 - Puede recibir un fichero de texto con las órdenes a ejecutar.
 - Dispone de un prompt para ir introduciendo las órdenes (Ctrl+D para finalizar).
 - atd: demonio que ejecuta las órdenes.
 - atq: consulta la lista de órdenes.
 - atrm: eliminar órdenes.



• at: ejecutar tareas a una determinada hora.

```
pagutierrez@pagutierrez -- TOSHIBA: "$ at 14:38
    warning: commands will be executed using /bin/sh
    at> echo "HOLA" > /tmp/p2
    at> <EOT>
    job 10 at Sat Mar 8 14:38:00 2014
    pagutierrez@pagutierrez -- TOSHIBA: "$ date
    sáb mar 8 14:37:47 CET 2014
    pagutierrez@pagutierrez -- TOSHIBA: "$ cat /tmp/p2
    cat: /tmp/p2: No existe el fichero o el directorio
10
    pagutierrez@pagutierrez -- TOSHIBA: ~ $ date
11
    sáb mar 8 14:38:01 CET 2014
12
    pagutierrez@pagutierrez -- TOSHIBA: "$ cat /tmp/p2
13
    HOT.A
```



- cron: ejecutar tareas periódicamente.
 - crond: demonio encargado de ejecutar las órdenes.
 - crontab: establecer las tareas a ejecutar (-e: añadir/modificar tareas, -1: listar tareas, -r: eliminar tareas).
 - /etc/crontab: fichero de configuración del administrador.
 - /etc/cron.d: directorio en el que el administrador puede copiar ficheros con formato del crontab que ejecutará cron.



- Formato de crontab:
 minuto hora dia_mes mes dia_semana [user] comando
- Se interpreta como una conjunción de condiciones, salvo para dia_semana y dia_mes.
- Los domingos son el día 0 de la semana.

```
# Hacer una copia de seguridad del home cada semana
                    tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
    # Otras tareas
                    $HOME/tareadiaria
                $HOME/tareames
                                          # 14:15 el día 1 cada mes
    15 14 1 * *
    0 22 * * 1-5 $HOME/tareasemanal
                                          # 22:0 de lunes a viernes
    21 0-23/2 * * * $HOME/tareacada2horas # 0h, 2h, 4h, 6h, y 21m
    5 4 * * sun
                    $HOME/tareadomingos
                                          # Domingos a las 4:05
    0.91 * 5
                    $HOME/otratarea
                                          # A las 9:00h el día 1
10
                                            de cada mes O los viernes
```



- Si la máquina no está encendida cuando se ha requerido lanzar el proceso ⇒ cron no lo lanza.
- Se podría hacer 0 10 */3 * * para conseguir algo parecido (lo intentaría cada tres días).
- anacron: no asume que la máquina está siempre encendida.
 - Combina el uso de *scripts* al inicio con el uso de cron.
 - Permite especificar tareas diarias, semanales o mensuales, de forma muy simple. Introducir aplicaciones o enlaces a las mismas en:
 - /etc/cron.daily/
 - /etc/cron.hourly/
 - /etc/cron.monthly/
 - /etc/cron.weekly/



Rastreo de señales y llamadas al sistema

- El comando strace nos permite observar qué es lo que está haciendo un proceso.
- Muestra cada llamada al sistema que hace y cada señal que recibe.
 - strace -p pid: rastrear un proceso ya iniciado.
 - strace comando: iniciar un proceso y rastrearlo.
 - strace -o salida.txt comando: utilizar un fichero para guardar la salida.
- Procesos acaparadores:
 - Como administradores, debemos sospechar cuando un proceso acapara mucha CPU.
 - Antes de matarlos, deberíamos saber qué están haciendo.
 - Si el proceso parece legítimo, deberíamos suspenderlo con STOP, aplicarle renice y reanudarlo con CONT tras hablar con el dueño del proceso.



Rastreo de señales y llamadas al sistema

```
while 1
mkdir adir
cd adir
touch afile
end
```

- No consume mucho espacio, pero bloquea el uso del disco ¿por qué?.
- El árbol que se genera es tan grande, que ni si quiera rm -R es capaz de manejarlo.



- Intercambio y paginación ⇒ memoria virtual para alojar procesos.
- Debemos gestionar la RAM y la zona de intercambio.
- vmstat (todo en KBs):
 - swpd ⇒ Cantidad de memoria virtual (intercambio) ocupada.
 - free ⇒ Cantidad de memoria virtual sin usar.
 - buff ⇒ Cantidad de memoria empleada como buffers para E/S (memoria temporal empleada por algunos dispositivos, p.ej. una tarjeta de red).
 - cache

 La cantidad de memoria empleada como caché de disco.



vmstat:

- si ⇒ Cantidad de memoria traída del espacio de intercambio desde disco en KB/s.
- so \Rightarrow Cantidad de memoria intercambiada al disco en KB/s.
- bi ⇒ Bloques recibidos desde un dispositivo de bloques (en bloques/s).
- bo ⇒ Bloques enviados a un dispositivo de bloques (en bloques/s).
- in \Rightarrow N° de interrupciones por segundo (con el reloj).
- $cs \Rightarrow N^o$ de cambios de contexto por segundo.

```
pagutierrez@TOSHIBA:~$ vmstat 2 2
      swpd
          free
                                 si
  0 465400 60300
                  15376 196640
                                     25 140 58
                                                  213
                                                      319 10
                                 11
  0 465400
           60236
                  15384 196628
                                             10
                                                  865
                                                      658
                                                              2 95
```



- Espacio para paginación:
 - ¿Qué tamaño es el adecuado para la paginación?. Depende de:
 - Memoria requerida por los procesos, número de procesos simultáneos, etc...
 - Demanda del sistema.
 - En portátiles, para posibilitar la hibernación, al menos tanto espacio como memoria RAM.
 - Se puede tener una partición de intercambio o un fichero de intercambio, ¿ qué opción es la mejor?
 - Se puede controlar con números de prioridad en /etc/fstab.



- Espacio para paginación:
 - swapon -s: nos da un listado de particiones o ficheros activos.
 - swapon /dev/sdd1: activar una determinada partición.
 - swapoff /dev/sdd1: desactivar una determinada partición.
 - ¿Cómo se crea un fichero de paginación?

```
sudo dd if=/dev/zero of=/.fichero_swap bs=1048576 count=1024
sudo mkswap /.fichero_swap
sudo sync
sudo swapon /.fichero_swap
```

• free: obtener información sobre el uso de memoria (mismos campos que top).

```
        pedroa@pedroa-laptop
        *
        free

        total
        used
        free
        shared
        buffers
        cached

        Mem:
        6014848
        5572868
        441980
        0
        651400
        2002768

        -/+
        buffers/cache:
        2918700
        3096148

        Swap:
        4112636
        0
        4112636
```



• Espacio en disco:

 df: muestra la capacidad, el espacio libre y el punto de montaje de cada sistema de ficheros del equipo.

```
pagutierrez@TOSHIBA:~$ df -h
S ficheros
                     Tam.
                           Usado Disp. % Uso Montado en
/dev/sda4
                     114G
                            28 G
                                  81G 26% /
                     487M 720K 486M 1% /dev
none
                     495M 384K 494M 1% /dev/shm
none
                     495M 100K 495M 1% /var/run
none
                     495M
                              0 495M 0% /var/lock
none
/dev/sdd6
                     367G
                            74G
                                 275G 22% /media/cade...
/dev/sdd5
                            12G 75G 14% /media/4396...
                      91 G
```

- Si el sistema de ficheros raíz se quedase sin espacio el sistema tendría problemas. P.ej, no podría arrancar, (¿por qué?).
- "-i" nos permite mostrar información sobre los nodos-i.

```
1 pagutierrez@TOSHIBA:~$ df -i /dev/sda4
2 S.ficheros Inodos IUsado ILibre IUso% Montado en
3 /dev/sda4 7569408 295620 7273788 4% /
```



• Espacio en disco:

 du: muestra el espacio usado por cada subdirectorio del directorio actual.

```
pagutierrez@TOSHIBA:~/PAS$ du -h --max-depth=1
4,8M ./Guiones
3 268K ./Programa1112
2 04K ./GuiaDocente
39M ./MaterialAdicional
46M .
```

- Si no ponemos --max-depth=1 nos muestra todas las carpetas.
- La última línea es el acumulado.
- ¡OJO! du cuenta bloques del sistema de ficheros, estén o no completamente ocupados (para un fichero de 1B cuenta 4 KB).
- iotop.



- Control de dispositivos de entrada/salida:
 - iostat intervalo numero: presenta estadísticas sobre la CPU y los dispositivos y particiones de E/S.
 - tps ⇒ n° de transferencias por segundo.
 - Blk_read/s \Rightarrow n° de bloques leídos por segundo.
 - Blk_wrtn/s \Rightarrow n° de bloques escritos por segundo.
 - Blk_read ⇒ n° total de bloques leídos.
 - Blk_wrtn ⇒ n° total de bloques escritos.

```
pedroa@pedroa-laptop ~ $ iostat
   Linux 3.11-2-amd64 (pedroa-laptop) 14/03/15 x86 64 (8 CPU)
3
            %user %nice %system %iowait %steal
                                                  %idle
   avg-cpu:
                  0,00
                            0,45
                                    0,08 0,00
             2.48
                                                  96,99
                       kB_read/s kB_wrtn/s
   Device:
                tps
                                               kB_read
                                                          kB_wrtn
   sda
              23,40
                         307,28
                                      319,16
                                               2279946
                                                          2368084
   sdh
               0.71
                           4.01
                                        0.62
                                                 29747
                                                             4588
```



Introducción Actividad de la CPU Memoria Dispositivos Entrada/Salida Referencias

Referencias



Nemeth, Snyder y Seebass. Linux Administration Handbook Prentice Hall. Segunda Edición. 2007.



Introducción Actividad de la CPU Memoria Dispositivos Entrada/Salida **Referencias**

Programación y Administración de Sistemas

5. Gestión de los recursos del sistema

Pedro Antonio Gutiérrez

Asignatura "Programación y Administración de Sistemas"

2º Curso Grado en Ingeniería Informática
Escuela Politécnica Superior
(Universidad de Córdoba)
pagutierrez@uco.es

14 de marzo de 2015

