

Sistemas Operativos

Trabajo Práctico Nro.1 - 1er Cuatrimestre 2009

Introducción a Linux y Solaris

Revisión 0.4

<u>AGRADECIMIENTO</u>: a Pedro Vázquez por colaborar en la sección de Solaris aportando un material excelente.

¡Muchas Gracias!

Trabajo Práctico Nro. 1

Índice

Introducción	2
Objetivos	2
Características	2
Primera Parte: Introducción a Unix	2
. Ayuda	2
. Teclado / Terminales	4
. Sistema	4
. Usuarios	4
. Archivos	5
. Permisos	5
. Directorios	6
. Filtros	7
. Redireccionamiento	7
0. Pipelines	
1. Vim	8
2. Montar Dispositivos / Filesystems	8
Segunda Parte: Solaris	
. Información del sistema	1
. Información sobre los procesos en el sistema	4
. Estadísticas del Kernel	
. Entrada – Salida	. 13
	Objetivos Características Primera Parte: Introducción a Unix Ayuda Teclado / Terminales Sistema Usuarios Archivos Permisos Directorios Filtros Redireccionamiento O. Pipelines 1. Vim 2. Montar Dispositivos / Filesystems Segunda Parte: Solaris Información del sistema Información sobre los procesos en el sistema Estadísticas del Kernel

Documento: Introducción a Linux y Solaris – Especificación formal del TP

1. Introducción

Este trabajo práctico pretende introducir al alumno al uso, configuración y breve administración del sistema operativo que será usado como plataforma para los trabajos prácticos posteriores.

Revisión: 0.3

2. Objetivos

- Adquirir los conocimientos básicos necesarios para poder usar un sistema operativo moderno de tipo UNIX, como lo es Linux.
- Conocer los comando más importantes sobre administración de Solaris.
- Conocer y comprender las distintas herramientas de administración y configuración de dicho sistema operativo.
- Generar una base de información necesaria para la elaboración de los trabajos prácticos posteriores.

3. Características

- Duración estimada para su desarrollo: 1 semana
- Fecha de finalización: Presentación del TP2
- Modalidad de entrega: no obligatoria
- Modo de entrega: presentación de dudas al ayudante asignado
- Modalidad de desarrollo: individual

4. Primera Parte: Introducción a Unix

4.1. Ayuda

- 4.1.1. man: es un programa que formatea y muestra la páginas del manual de referencia del sistema. El formato de uso básico es "man tema" donde tema es el nombre de la página del manual que se quiere ver.
 - 4.1.1.1. ¿Qué tipo de información provee el man, como la organiza internamente y como busca dentro de la misma? Para saberlo, tipee "man man" (sin comillas), use los cursores UP y DOWN para recorrer la pagina.
 - 4.1.1.2. Salga de la página anterior tipeando "q".
 - 4.1.1.3. Investigue que hace el comando ls tipeando "man Is".
 - 4.1.1.4. Liste de manera ordenada (por tamaño del archivo) mediante el comando "Is" la mayor cantidad de información posible sobre todos los archivos que se encuentren en su directorio home (ej: /home/guest) incluyendo aquellos que empiezan con un punto.
 - 4.1.1.4.1. Tip: cuando se está viendo una página del manual, puede buscar cadenas tipeando "/cadenaABuscar" sin comillas.
 - 4.1.1.4.2. Tip: para posicionarse dentro de un directorio debe hacer "cd directorio". Ejemplo: cd /usr/local
 - 4.1.1.5. Supongamos que se desea conocer el prototipo de la función de ANSI C printf(). Tipee "man printf" y vea que sucede. ¿Es la página que estábamos buscando?

- 4.1.2. whatis
 - 4.1.2.1. Investigue que hace el comando whatis.
 - 4.1.2.2. Tipee whatis printf. Como podemos ver, existen resultados en más de una sección.
 - 4.1.2.3. ¿Qué es necesario tipear para lograr el objetivo del punto 4.1.1.5? (revea el punto 4.1.1.1 si es necesario y busque como indicar en qué sección buscar).
 - 4.1.2.4. Al escribir por ejemplo "cd /bin" nos desplazamos hacia el directorio /bin. ¿Pero que hace exactamente "cd"? Tipee "whatis cd".
- 4.1.3. whereis
 - 4.1.3.1. Investigue que hace el comando whereis.
 - 4.1.3.2. Tipee "whereis Is", "whereis socket" y "whereis printf".
 - 4.1.3.3. Del punto 1.2.4 seguimos sin tener una descripción formal de "cd". Tipee "whereis cd" y vea que sucede.
- 4.1.4. help
 - 4.1.4.1. Investigue que hace el comando help tipeando "help help".
 - 4.1.4.2. Tipee "help cd".
 - 4.1.4.3. ¡Finalmente logramos el objetivo! Dados los resultados del punto 4.1.2.4, 4.1.3.2, 4.1.3.3 y este punto, ¿Qué diferencia existe (no funcionalmente hablando) entre "cd" y por ejemplo "ls"? ¿Cual de estos dos comandos es un "built-in command"?
- 4.1.5. apropos
 - 4.1.5.1. Investigue que hace el comando apropos.
 - 4.1.5.2. Supongamos que estamos buscando una función de C que se encarga de suspender la ejecución del proceso que la llama por un tiempo determinado. Tipee "apropos time" y vea si encuentra una función que cumpla con tales características.
- 4.1.6. info: es un programa para leer documentación, entre la cual se incluyen tutoriales para efectuar distintas tareas en Linux. Este se compone de una estructura del tipo árbol, dividido en nodos de información. Cada nodo describe un tópico específico con un determinado nivel de detalle, el mismo se encuentra señalado con un * (asterisco) y se puede acceder a él posicionando el cursor encima y teclando <enter>.
 - 4.1.6.1. Investigue un poco más el comando info tipeando "man info".
 - 4.1.6.2. Ingrese al programa info tipeando "info".
 - 4.1.6.3. Para navegar entre los nodos de información, algunas opciones son:
 - 4.1.6.3.1. u: desplaza al nodo superior.
 - 4.1.6.3.2. n: desplaza al nodo siguiente.
 - 4.1.6.3.3. p: desplaza al nodo previo.

4.2. Teclado / Terminales

- 4.2.1. ¿Qué sucede si tecleo cat /e <tab> p <tab>? (donde tab es la tecla tabulación). Presione <tab> nuevamente ¿Qué pasó ahora?
- 4.2.2. ¿Qué sucede si tecleo cat /e <tab> pas <tab>?
- 4.2.3. En este punto analizaremos las distintas terminales que hay en un sistema GNU/Linux. Ejecute los siguientes comandos e indique cuál fue el resultado:
 - 4.2.3.1. who
 - 4.2.3.2. Presione la tecla <alt>, y sin soltarla presione cualquiera de las teclas de función. En la pantalla debería aparecer el login del sistema, de lo contrario, ejecute el paso nuevamente presionando otra tecla de función. Si ya tiene el login del sistema vuelva a loquearse.
 - 4.2.3.3. Ejecute nuevamente el comando who. ¿Qué diferencias encuentra con la primera vez que lo ejecutó?
 - 4.2.3.4. Ejecute el comando whoami ¿qué muestra?, ¿Qué diferencias tiene con el comando ejecutado en el punto anterior?
 - 4.2.3.5. Repita el paso 2.3.2 y el 2.3.3 hasta que no encuentre ninguna sesión para abrir.
 - 4.2.3.6. Una vez terminado el punto anterior, Ud. se encontrará sesionado en el sistema como mínimo seis veces. Lo que acaba de hacer es abrir seis terminales virtuales (que podrían ser usadas por distintos usuarios, con diferentes perfiles), en la misma máquina. Así como existen terminales virtuales dentro del mismo equipo, si Ud. cuenta con una red, o con terminales tipo serie, podría abrir tantas sesiones de trabajo como Ud. quiera o necesite.
 - 4.2.3.7. "Todo en Linux es un archivo", y las terminales no son la excepción. Cada Terminal está representada por un archivo llamado ttyx donde x es un número de Terminal, y dichos archivos se encuentran dentro del directorio /dev.
 - 4.2.3.8. Tipee "whatis echo" para saber rápidamente qué hace el comando echo. Luego asegúrese de estar logueado en la 1er y 2da Terminal, y desde la 1er Terminal tipee "echo hola! > tty2". ¿Qué pasó? (más adelante aprenderá en detalle el uso del '>').

4.3. Sistema

- 4.3.1. Investigue los comandos:
 - 4.3.1.1. halt
 - 4.3.1.2. reboot

4.4. Usuarios

4.4.1. ¿Qué es la cuenta de superusuario (root) y para qué se utiliza? (probablemente tenga que buscarlo en internet).

- 4.4.2. Ingresar al sistema como superusuario (root), y realizar los siguientes pasos (éste punto no puede ser realizado en el laboratorio):
- 4.4.3. adduser/addgroup
 - 4.4.3.1. Investigue que hace el comando adduser/addgroup.
 - 4.4.3.2. Cree un nuevo usuario, cree un nuevo grupo, y agregue el usuario a ese grupo.
- 4.4.4. deluser/delgroup
 - 4.4.4.1. Investigue que hace el comando deluser/delgroup.
 - 4.4.4.2. Borre el usuario creado anteriormente (incluyendo el borrado de su directorio en home y todos sus archivos).
 - 4.4.4.3. ¿Cómo haría para que se borre el directorio home del usuario y todos sus archivos sin tener que mandarlo por parámetro al comando deluser?
- 4.4.5. Investigue como hacer para saber todos los grupos a los que pertenece un usuario.

4.5. Archivos

- 4.5.1. ¿Qué hacen los siguientes comandos?
 - 4.5.1.1. cp
 - 4.5.1.2. mv
 - 4.5.1.3. rm
 - 4.5.1.4. scp
 - 4.5.1.5. telnet
 - 4.5.1.6. ssh
 - 4.5.1.7. touch
- 4.5.2. A la hora de referirse a archivos, se puede usar tanto su dirección relativa (al directorio en el que se encuentra situado) o absoluta. Sitúese como root dentro del directorio /root. Luego copie el archivo .bashrc a la ruta absoluta /var/.bashrc. Ahora, mueva ese archivo desde esa dirección hasta /home/.bashrc sin desplazarse del directorio inicial (/root).

4.6. Permisos

- 4.6.1. Cree un archivo tipeando "ls > archivo".
- 4.6.2. Tipee Is –I en dicho directorio: los primeros 10 caracteres corresponden a los permisos. Investigue como se estructuran los permisos de un archivo (puede tipear info y luego ir a la sección de "permisos de archivo" o "file permissions").
- 4.6.3. chmod/chown
 - 4.6.3.1. Investigue que hacen esos comandos.

- 4.6.3.2. Haga que el archivo "archivo" creado anteriormente pueda ser modificado por cualquier usuario.
- 4.6.3.3. Compruebe que logró el punto anterior logueandose en otra Terminal con otro usuario y modificando dicho archivo (tipeando nuevamente "ls > archivo").
- 4.6.3.4. Loguéese con el usuario original y quite los todos los permisos del archivo (lectura, escritura y ejecución) a todos los usuarios distintos del dueño y de los que pertenecen al mismo grupo. Luego, haga que el nuevo dueño del archivo sea el otro usuario.
- 4.6.3.5. ¿Cómo haría para volver a poseer dicho archivo sin loguearse con el nuevo dueño del archivo?
- 4.6.3.6. Investigue qué es el "sticky bit" o "bit pegajoso" (busque en "man chmod").
- 4.6.3.7. Haga que cualquier usuario distinto del root pueda ejecutar el comando "mount /media/cdrom0" para montar el dispositivo cdrom (si no tiene cdrom puede usar el floppy).
- 4.6.3.8. Investigue como aplica la estructura de los permisos a los directorios.
- 4.6.3.9. Loguéese como root en otra Terminal y cree un directorio tipeando "mkdir /undir".
- 4.6.3.10. Haga que cualquier usuario tenga todo tipo de permisos sobre ese directorio.
- 4.6.3.11. Deshaga lo que acaba de hacer, y cree el subdirectorio "subdir" dentro de "/undir".
- 4.6.3.12. Investigue como cambiar los permisos de manera recursiva sobre /undir para que todos sus archivos, subdirectorios y archivos dentro de los subdirectorios se vean afectados.

4.7. Directorios

- 4.7.1. ¿Para qué se usa el comando cd?. Ejecute las siguientes variantes de cd y observe cuál fue el resultado obtenido:
 - 4.7.1.1. cd /
 - 4.7.1.2. cd
 - 4.7.1.3. cd /etc
 - 4.7.1.4. cd .
 - 4.7.1.5. cd ..
- 4.7.2. mkdir, rmdir, rm (nuevamente)
 - 4.7.2.1. Investigue dichos comandos.
 - 4.7.2.2. Borre un directorio que no se encuentra vacío.
 - 4.7.2.3. Dentro de /home/<usuario> cree el directorio undir.

- 4.7.2.4. Ingrese a dicho directorio, y tipee lo siguiente para crear muchos archivos "while (true) do ps > \$RANDOM.text; done;". Tipee ctrl.+c luego de 5 seg para finalizar el comando. Luego tipee ls para corroborar la creación de los archivos.
- 4.7.2.5. Tipee "rm *" e investigue que pasó.

4.8. Filtros

- 4.8.1. ¿Cuál es la diferencia de los comandos more, less y cat?. Cree un archivo de texto tipeando "ps –fea > texto" y visualícelo con los distintos comandos.
 - 4.8.1.1. Investigue como buscar cadenas de texto cuando se visualiza un archivo con less. ¿Y como se hace para repetir la búsqueda? ¿Y para repetir la búsqueda hacia atrás? Esto le servirá cuando lea páginas del man! (ya que se leen mediante el less).
- 4.8.2. ¿Cuál es la diferencia entre tail y head?. ¿Qué hace la opción –f del comando tail?
 - 4.8.2.1. Loguéese en una Terminal y tipee "echo > a.txt" para crear el archivo "a.txt". Luego tipee "tail –f a.txt".
 - 4.8.2.2. Desde otra Terminal, tipee "while (true) do date >> a.txt; sleep 2; done;".
 - 4.8.2.3. Vuelva a la terminal anterior y vea lo que sucede.
 - 4.8.2.4. No se olvide de finalizar el comando de la 2da Terminal! (con ctrl.+c)
- 4.8.3. ¿Qué es lo que realiza el comando sort?
- 4.8.4. ¿Qué es lo que realiza el comando uniq?
- 4.8.5. grep
 - 4.8.5.1. ¿Para qué sirve?
 - 4.8.5.2. Busque en el archivo "texto" todas las líneas que contengan la palabra "root".

4.9. Redireccionamiento

- 4.9.1. Antes de que un comando sea ejecutado, su entrada/salida estándar pueden ser redireccionados usando una notación especial del shell. Investíguelo tipeando "man bash" y llegando luego a la sección "REDIRECTIONS".
 - 4.9.1.1. Redireccionando la salida estándar.
 - 4.9.1.1.1. Ejecute el comando "ps -fea" y redirija su salida a un archivo llamado "salida.txt".
 - 4.9.1.1.2. Idem punto anterior, pero que se agregue la salida del comando al final del archivo.
 - 4.9.1.2. Redireccionando la entrada estándar.
 - 4.9.1.2.1. El comando "grep cadena archivo" imprime las líneas de archivo que contengan "cadena". Investigue como hacer para lograr el mismo resultado sin especificarle a grep un archivo (investigue si es necesario qué hace grep cuando no se le especifica un archivo).

4.10. Pipelines

- 4.10.1. El carácter | (pipe) se usa para conectar la salida estándar de un comando con la entrada estándar de otro. Investíguelo tipeando "man bash" y llegando luego a la sección "Pipelines".
- 4.10.2. Haciendo uso de ps y grep, liste todos los procesos del usuario root.
- 4.10.3. Usando pgrep, liste todos los PIDs (Process Ids) de procesos que tengan "bash" en su comando de ejecución, redirija la salida a un archivo de texto, y repita esto último 2 veces más (agregando al final del archivo). Luego, liste el contenido del archivo de manera ordenada, eliminando las líneas repetidas y almacene dicho listado en un archivo (todo esto en un mismo comando!).

4.11. Vim

- 4.11.1. Vim es uno de los editores de texto que vienen por defecto instalados en todo sistema Linux.
- 4.11.2. Tipee "man vim" para investigar un poco sus características.
- 4.11.3. Para crear un archivo y editarlo con el vim, tipee "vim archivo.txt".
- 4.11.4. Para comenzar a escribir debe ingresar al modo edición, presionando la tecla a. Escriba un poco de texto y luego salga del modo de edición presionando <ESC>.
- 4.11.5. Para grabar el archivo, presione :w (estando fuera del modo edición).
- 4.11.6. Para salir del editor, presione : q (estando fuera del modo edición).
- 4.11.7. Para profundizar sobre el vim (más adelante, cuando sea necesario) puede tipear "vim". Así entrará a una pantalla desde la cual podrá tipear ":help" y ingresar a la ayuda. También puede tipear vimtutor, un programa que ofrece un tutorial completo del vim.

4.12. Montar Dispositivos / Filesystems

- 4.12.1. El comando mount sirve para montar en el filesystem actual otros filesystems o dispositivos.
 - 4.12.1.1. Investigue el comando mount.
 - 4.12.1.2. Monte el diskete/cdrom.
 - 4.12.1.3. Desmóntelo.
 - 4.12.1.4. ¿Para qué sirve el archivo /etc/fstab?

5. Segunda Parte: Solaris

Esta segunda parte del práctico pretende introducir al alumno a entorno Solaris. Se presentan los ejemplos de las salidas de dichos comandos en distintos entornos con diferentes configuraciones (Por ejemplo: sistemas con multiples procesadores). El alumno deberá ejecutar dichos comandos y comparar los resultados obtenidos en su entorno. También se deberá investigar los comandos cuando se lo solicite.

5.1. Información del sistema

A continuación se muestran comando útiles que se utilizan para obtener información sobre el sistema.

Configuración del sistema:

```
# prtconf
```

Un ejemplo para saber cuanta memoria RAM dispone el equipo:

```
# prtconf | head
System Configuration: Sun Microsystems i86pc
Memory size: 130560 Megabytes
System Peripherals (Software Nodes):

i86pc
    scsi_vhci, instance #0
    disk, instance #0 (driver not attached)
    disk, instance #1 (driver not attached)
    disk, instance #9
    ib, instance #0 (driver not attached)
```

Para una visión general de la máquina

```
$ prtdiag
```

System Configuration: Sun Microsystems sun4u Sun SPARC Enterprise

M4000 Server

System clock frequency: 1012 MHz Memory size: 65536 Megabytes

======================================										
	CPU			CP	IJ			Run	L2\$	CPU CPU
LSB	Chip			I	D			MHz	MB	Impl.
Mask										
-										
00	0	0,	1,	2,	3			2150	5.0	6 146
00	1	8,	9,	10,	11			2150	5.0	6 146
00	2	16,	17,	18,	19			2150	5.0	6 146
00	3	24,	25,	26,	27			2150	5.0	6 146
=====			=====	=====	Memo	ry Configur	ation ===	======	======	======
	Memory	/ Ava	ilabl	е		Memory	DIMM	#		
of N	Mirror I	Interl	eave							
LSB	Group	Siz	e			Status	Size	DIMMs	Mode	Factor

_

00	A B	32768MB 32768MB	•	okay okay	2048MB 2048MB	16 no	8-way 8-way
LSB		 Mode		======	=======	====	
00 00 00 00 00 00 00 00	scsi network network SUNW,eml SUNW,eml SUNW,qlc SUNW,qlc	LSI N/A N/A N/A xs LPei xs LPei QLEi	11002-S 11002-S 2462	ions ====		====	
System	PROM rev	isions:					
=====	======	/03/06 16:! ==== Enviro	onmental S	tatus ===	======	====	
Acá ten	nemos lo m	ismo para ur	n procesado	r AMD:			
\$ prtd	iag						
BIOS C	System Configuration: Sun Microsystems Sun Fire X4600 M2 BIOS Configuration: American Megatrends Inc. 080012 04/19/2007 BMC Configuration: IPMI 1.5 (KCS: Keyboard Controller Style)						
==== P	rocessor	Sockets ==:	=======	======	=======	====	
Versio	n 		Lo	cation Ta	g 		
Dual-C Dual-C Dual-C Dual-C Dual-C	ore AMD O	<pre>pteron(tm) pteron(tm) pteron(tm) pteron(tm) pteron(tm) pteron(tm) pteron(tm) pteron(tm)</pre>	Processor Processor Processor Processor Processor	8222 CPU 8222 CPU 8222 CPU 8222 CPU 8222 CPU 8222 CPU	2 3 4 5 6 7		
==== M	emory Dev	ice Sockets	3 ======	======	=======	====	
Type		Set Device			Locator		
	in use	0 DIMM0 0 DIMM1		BANKO BANK1			
LSI s Gigab Gigab	n-Board D erial-ATA it Ethern it Ethern age XL VG	#1 et #1 et #2	=======		=======	====	
==== U	pgradeabl	e Slots ===	=======	======	=======	====	
ID St		уре 		ription			
0 in	use P		PCIX				

```
available PCI-X
                              PCIX SLOT1
1
   available other
                              PCIExp SLOT2
2.
   available other
                             PCIExp SLOT3
3
  available other available other
                             PCIExp SLOT4
4
5
                             PCIExp SLOT5
  available other available other
6
                             PCIExp SLOT6
                             PCIExp SLOT7
```

Con el siguiente comando se puede observar la lista de procesadores que existen en el equipo. Muestra cuales están operativos y cuales no.

Para cambiar el estado operacional de un procesador.

```
$ psradm
```

Nota: ¿qué pasa si apago todos los procesadores? No pasa nada, porque nunca se apagan todos. Aunque le pida a psradm que los apague todos siempre queda 1 on-line.

Para controlar quien usa que procesador:

- psrset: se pueden armar subgrupos de procesadores para particionar los recursos de cómputo de la máquina.
- pbind: se puede asignar un procesador a un proceso o a un thread. (válido cuando existen múltiples procesadores)

Para saber si estoy en una plataforma 32 o 64 bits:

Para investigar: ¿Por qué muestra, estando en una máquina de 64 bits, la información para 32 bits?

Para que se utilizan los siguientes comandos:

- cputrack
- cpustat

busstat

```
$ uname -a
SunOS fritanga 5.10 Generic_138888-03 sun4u sparc SUNW,SPARC-Enterprise
```

Información sobre los discos rígidos. ¿Qué información le brinda al usuario del sistema?

```
# format
Searching for disks...
Inquiry failed on 4
Inquiry failed on 4
done
```

AVAILABLE DISK SELECTIONS:

- 0. c0t0d0 <DEFAULT cyl 17830 alt 2 hd 255 sec 63>
 /pci@0,0/pci8086,25f8@4/pci108e,286@0/sd@0,0
- 1. c0t1d0 <Sun-STK RAID INT-V1.0-409.85GB>
 /pci@0,0/pci8086,25f8@4/pci108e,286@0/sd@1,0
- 2. c2t600A0B8000488B3E0000049F499EA4BCd0 <drive type unknown>
 /scsi_vhci/disk@g600a0b8000488b3e0000049f499ea4bc
- 3. c2t600A0B8000488F98000004AA499EA44Cd0 <drive type unknown>
 /scsi_vhci/disk@g600a0b8000488f98000004aa499ea44c

Specify disk (enter its number): ^C

Información sobre las interfaces de red disponibles.

5.2. Información sobre los procesos en el sistema

A continuación se presenta información con una descripción detallada de las salidas de los comandos. Mucha de esta información será de gran ayuda para resolver problemas de programación a bajo nivel. Es conveniente que el alumno haga una lectura del mismo.

Qué procesos existen en este momento?

```
$ ps -ef
```

o alguno en particular

Los procesos usan recursos del sistema. Un típico recurso es la CPU. Cual es el consumo actual de CPU?

```
$ vmstat 5
 kthr
            memory
                                                    disk
                                                                     faults
                                 page
          swap free re mf pi po fr de sr m0 m1 m2 m3 in sy cs us sy id
 r b w
 0 \ 0 \ 0 \ 59318448 \ 2792472 \ 190 \ 1540 \ 40 \ 22 \ 20 \ 0 \ 2 \ 2 \ 0 \ 10 \ 0 \ 1953 \ 22390 \ 7315 \ 20 \ 13 \ 67
 0 0 0 54997656 711496 237 4195 18 0 0 0 0 3 0 1 0 2361 28635 9467 28 25 47
 0 0 0 54989032 695872 340 1808 887 148 91 0 0 11 0 12 0 2319 35107 7943 41 27 31
 0 \ 0 \ 0 \ 54971208 \ 667344 \ 169 \ 1988 \ 29 \ 104 \ 102 \ 0 \ 0 \ 2 \ 0 \ 32 \ 0 \ 2434 \ 26884 \ 8175 \ 50 \ 23 \ 28
 1 0 0 54959864 653736 93 1957 235 126 126 0 0 1 0 22 0 2734 26149 8646 42 23 35
 1 \ 0 \ 0 \ 54950408 \ 641640 \ 157 \ 2459 \ 208 \ 332 \ 268 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 70 \ 0 \ 2857 \ 48758 \ 8191 \ 53 \ 28 \ 18
 1 0 0 55000584 766384 196 3338 365 0 0 0 0 17 0 0 0 3647 52004 11294 52 30 18
 0 \ 0 \ 0 \ 55006888 \ 773096 \ 45 \ 1884 \ 40 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 7 \ 0 \ 0 \ 0 \ 2353 \ 22236 \ 9802 \ 48 \ 16 \ 35
 0 0 0 55008392 774728 37 497 0 0 0 0 0 0 5 0 1724 15058 7941 25 10 65
```

Las columnas a la derecha us, sy y id dan el porcentaje de tiempo pasado en user space, systeme space y ocioso (idle). Ver los conceptos de estar ejecutando en espacio usuario y espacio sistema y de proceso ocioso.

Las columnas kthr indican los procesos que están en estado "ready", "busy" o "waiting". *Ver concepto de estado de un proceso (listo, bloqueado, running,....)*. Por ejemplo los 1s en kthr r, indica que hubo un proceso listo para ejecutar, en espera de la CPU.

Las columnas in, sy y cs indican respectivamente las interrupciones, los system calls y los context switch por segundo. *Ver conceptos: interrupciones, llamadas al sistema y cambio de contexto.*

La visión de uso de la CPU que vimos con vmstat es global a todos los procesadores (*Ver concepto de multiprocesador*). Si por ejemplo tenemos 1 procesador usado a 100% por un proceso con un solo thread pero tengo 4 procesadores, el indicador me dirá que sólo uso 25% de CPU porque los otros 3 estarán en 0% de uso; cuando en realidad ya estoy saturado porque en este caso no puedo ir más rápido (por qué?). Para ver como está repartida la carga entre los procesadores:

```
$ mpstat 5
CPU minf mjf xcal intr ithr csw icsw migr smtx srw syscl usr sys
                                                           wt idl
            41 1327 272 3376 10 14 532
 Ω
     0
        0
                                            0 3533
                                                    95
                                                        3
                                                            Ω
                                                                2
                     0 3381
           20
                995
                              8 14 562
                                            0 3546
                                                     95
                                                            0
                                                                3
 1
     0
        0
                                                         2
                      0 3096 25 32 505
                                          0 2902
 2
     0
        0 32 1563
                                                     82 3
                                                               15
 3
     0
        0
           8 1260
                     0 3384 14 21 534
                                          0 3206
                                                     90 2
                                                            0
                                                               8
                                                        2
 4
     4
         0
            39 1771
                             11 28 442
                                            0 2850
                                                     75
                                                            0
                      1 2834
                                                               23
 5
           152
                      3 1916
                                      268
                                               1684
                                                     47
     0
         0
                2725
                              11
                                   58
                                            0
                                                            0
                                                               52
                      0 2510
 6
     0
        0
           8
               1001
                               7
                                   32 405
                                            0
                                               2342
                                                     64
                                                         2
                                                            0
                                                               34
 7
     0
        0 28
                938
                      24 2260
                              4
                                  25 350
                                            0 2178
                                                     58 2
                                                            0
                                                               40
 8
     0
       0 221 1108
                      84 3263
                             37
                                  38 477
                                            0 3017
                                                     80 2
           28
                                            0 3495
                                                        2
                 987
                      0 3752
 9
     0 0
                             12 14 579
                                                     94
                                                            Ω
                                                                4
10
     0
         0
            16
                 993
                      2 3455
                              13
                                  10
                                      560
                                            Ω
                                               3397
                                                     93
                                                         3
                                                            0
                                                                4
11
     7
         0
            16
                 986
                      0 3523
                              11
                                   8
                                      571
                                            0
                                               3445
                                                     95
                                                         2
                                                            0
                                                                3
           28 1002
                                   8
                                      552
                                              3497
     0
                      0 3417
                                                     96
                                                            0
12
        0
                              9
                                            0
                                                         2
                                                                2
                                   7 533
                                              3449
13
     0
       0
           32
                 811
                      0 3445
                                                     95
                               7
                                                     71
                                                               2.7
14
     0 0 121
                 690
                      0 2716
                                  16 410
                                            0 2691
                                                         2
                                                            Ω
15
                 338
                      0 1217
                                  13 175
                                            0 1259
                                                     34
                                                               65
           8
                               2
```

Aquí vemos por ejemplo, que el procesador 0 esta casi totalmente utilizado (98%) y el procesador 5 está utilizado solo por la mitad (48%). Noten también que, entre otros, hay información por procesador de los cambios de contexto (csw), cambios de contexto involuntarios (icsw), migraciones, mutex (smtx), llamadas al sistema (syscl)...

Un típico indicador de la carga de procesamiento de una máquina se ve con:

```
$ uptime
5:12pm up 98 day(s), 22:56, 18 users, load average: 10.34, 6.57, 6.06
```

Da indicación de la carga que soportó el sistema de procesamiento (load average). Indica un índice de carga en los 1, 5 y 15 últimos minutos. La manera fácil de interpretar estos números sería así: un número igual al de mi cantidad de procesadores sería una utilización del 100%. Menos, sería proporcionalmente menos que el 100%. Un valor mayor, sería un indicador de saturación. En este caso había 16 procesadores. Por ende vemos que la carga fue aumentado desde los últimos 15 minutos (de 6.06 hace 15 minutos, pasó a 6.57 hace 10 minutos y paso a 10.34 hace 1 minuto).

El utilitario que mucha gente usa es el top, para ver el uso de CPU por proceso. El top existe también para Solaris. Sin embargo un utilitario equivalente y más poderoso es:

\$ prstat

```
PID USERNAME SIZE RSS STATE PRI NICE
                                                          TIME CPU PROCESS/NLWP
 53310 orivat
                    334M 170M sleep 59 0 13:29:33 3.5% firefox-bin/10 258M 214M run 37 4 6:46:56 3.3% firefox-bin/9
 29003 vperrot
 43415 jedebais 350M 276M sleep 59 0 7:17:32 3.0% firefox-bin/14
 42155 lganne 361M 303M sleep 59 0 87:55:32 2.2% Xsun/1
12457 sdussud 219M 165M sleep 59 0 0:22:58 2.0% thunderbird-bin/13
64579 orivat 256M 179M sleep 59 0 36:36:40 1.5% Xsun/1 47707 pvazquez 423M 268M sleep 59 0 7:04:29 1.5% firefox-bin/10 46224 ewathele 159M 126M sleep 59 0 0:12:35 1.5% thunderbird-bin/12
 5034 pvazquez 299M 227M sleep 55 0 7:21:38 1.5% Xsun/1
 30099 rg148669 309M 249M cpu2 59 0 1:58:17 1.1% firefox-bin/8
 47604 root 40M 32M sleep 59 0 96:09:31 0.9% esd/2
 40198 bbaret 230M 177M sleep 59 0 0:18:41 0.9% thunderbird-bin/15 28741 rg148669 182M 144M sleep 59 0 7:12:20 0.9% Xsun/1
                    577M 507M sleep 59 0 6:26:55 0.4% gnome-terminal/2
 45714 lganne
 39138 ewathele 214M 175M sleep 59 0 8:26:25 0.4% Xsun/1
4923 pvazquez 129M 42M sleep 49 0 0:24:53 0.4% gnome-terminal/2 24571 em231301 253M 191M sleep 37 4 0:10:15 0.4% acroread/1 38362 orivat 249M 160M sleep 49 0 0:27:10 0.3% acroread/1 14757 em231301 219M 140M sleep 37 4 0:08:19 0.2% soffice.bin/7
                    82M 66M sleep 49 0 1:09:25 0.2% nedit/1
16259 lganne
 27482 pvazquez 4768K 4296K cpu2 19 0 0:00:00 0.2% prstat/1
  5541 pvazquez 94M 39M sleep 59 0 0:37:04 0.2% metacity/1
Total: 1581 processes, 2824 lwps, load averages: 4.61, 6.68, 6.50
```

Permite ver que procesos, los usuarios, etc. que usan la CPU y otros recursos como la memoria. Noten que al final del display se informa del número de procesos el número de threads (lwps) y el load average (como el del comando uptime). Un ejemplo más poderoso de prstat:

```
$ prstat -m
  PID USERNAME USR SYS TRP TFL DFL LCK SLP LAT VCX ICX SCL SIG PROCESS/NLWP
 1173 pvazquez 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 29
                                                 0 261
                                                         0 prstat/1
 1085 root 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
                                                 0 10
                                            15
                                                         0 tail/1
                                                0
                                            0
  317 root
              0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
                                                    Ω
                                                        0 cron/1
  465 root
398 root
                                            0 0
0 0
             0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
                                                        0 automountd/2
                                                    0
             0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
                                                        0 smcboot/1
  299 daemon 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
                                            0 0 0
                                                        0 nfs4cbd/2
  397 root 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
                                            0 \quad 0 \quad 0 \quad \text{0 smcboot}/1
  326 root 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 312 root 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
                                            0 \quad 0 \quad 0 \quad \text{0 utmpd/1}
                                            0 0 0 0 sac/1
  132 daemon 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
                                            0 0 0 0 kcfd/3
  327 root 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
                                            0 0 0 0 ttymon/1
                                            0 0 0 0 powerd/3
             0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
  135 root
  311 daemon 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 0 0 0 nfsmapid/4
  276 root 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 3 0 1 0 in.routed/1
  123 root
             0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 25 75 0.0 0 0 0 picld/4
             0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 50 50 0.0 0 0 0 devfsadm/6
  148 root
  286 root
                                            0 0 0 0 keyserv/3
             0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
             0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.9 97 0.0 29 0 109 0 nscd/34
  151 root
  300 daemon 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 0 0 0 lockd/2
```

```
328 root
              0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
                                               0
                                                  0
                                                      0
                                                          0 ttvmon/1
                                             0
   285 daemon
             0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
                                                  0
                                                      0
                                                          0 statd/1
  483 root
                                              0
              0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 62 38 0.0
                                                  0
                                                      0
                                                          0 syslogd/13
  120 root
                                                 0
              0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 71
                                     29 0.0
                                               0
                                                      0
                                                          0 syseventd/14
              0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
                                               0
                                                  0
                                                      0
   247 daemon
                                                          0 rpcbind/1
    9 root
              0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
                                  12
                                     87 0.0
                                                      0
svc.confiqd/16
               0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 38 62 0.0
                                               0
                                                  0
    7 root
                                                      0
                                                          0 svc.startd/13
Total: 55 processes, 186 lwps, load averages: 1.38, 2.28, 1.80
```

Da la utilización pero también los micro-estados de un proceso (*Ver concepto de estados de un proceso*): que porcentaje de tiempo pasa en tiempo usuario, en locks (LCK), durmiendo (SLP), sirviendo señales (SIG), cambios de contexto voluntarios como cuando pide una entrada y salida, e involuntarios como cuando se le termino el time slice en el round robin y se lo pasa a la cola de listos (VCX, ICX), esperando la CPU en la cola de listos (LAT), etc....

O también se puede ver lo mismo pero a nivel de los threads:

```
$ prstat -mL
  PID USERNAME USR SYS TRP TFL DFL LCK SLP LAT VCX ICX SCL SIG PROCESS/LWPID
 1196 root
              16 13 0.0 0.0 0.0 0.9 70 0.1 1K 18 24K
                                                      0 java/2
 1196 root
              0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 0.0
                                           24
                                               0
                                                  25
                                                       0 java/10
             0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 0.0 722
                                               0 724
 1196 root
                                                       0 java/3
 1196 root
             0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 99 0.1 0.0 1K
                                               0 1K
                                                       0 java/15
 1196 root
             0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 99 0.1 0.0 1K 0 1K
                                                       0 java/12
                                              0 1K
 1196 root
                                99 0.1 0.0 1K
                                                       0 java/7
             0.4 0.0 0.0 0.0 0.0
 1196 root
              0.4 0.0 0.0 0.0 0.0
                                99 0.1 0.0
                                           1K
                                               0
                                                  1K
                                                       0 java/9
 1196 root
                                               0 1K
             0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 99 0.1 0.0 1K
                                                       0 java/8
 1196 root
            0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 0.0 612
                                               0 618
                                                       0 java/5
 1196 root 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 99 0.1 0.0 1K 0 1K
                                                      0 java/13
                                              0 610
 1196 root 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 0.0 609
                                                       0 java/6
 1196 root
             0.4 0.1 0.0 0.0 0.0 99 0.1 0.0 1K
                                               0
                                                  1K
                                                       0 java/14
 1196 root
              0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 0.0
                                           1K
                                               0
                                                  1K
                                                       0 java/11
 1196 root
                                              0
            0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 99 0.1 0.0 1K
                                                  1 K
                                                       0 iava/4
            0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 0.0 21 0
 1196 root
                                                  32
                                                       0 java/21
 1196 root 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 0.0
                                           2 0 2
                                                       0 java/27
                                              4 700
 1202 root
             0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
                                           15
                                                       0 vmstat/1
 5 iostat/1
                                                       0 prstat/1
 1196 root
            0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.9 99 0.0 69 0 24
                                                       0 iava/30
 1196 root 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 0.0 1 0 1
                                                       0 java/26
 1196 root
             0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0 151 0 88
                                                       0 java/29
 1196 root
              0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
                                           4
                                               1
                                                  27
                                                       0 java/31
                                                0
 1196 root
              0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
                                                  2.7
                                                       0 java/34
              0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
                                               0 26
 1196 root
                                           5
                                                       0 iava/33
 1006 gbellato 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100 0.0
                                               0 115
                                                       0 sshd/1
Total: 60 processes, 235 lwps, load averages: 0.50, 1.33, 1.50
```

Acá vemos por ejemplo que el thread 2 del proceso java es el que más CPU consume (29%). *Ver concepto de thread.* Tambien vemos que tuvo 18 cambios de contexto involuntario; lo que explicaria el 0.1 en LAT.

Los procesos son las entidades ejecutantes en un sistema. Estos ejecutan en espacio usuario y en espacio del sistema cuando hacen una llamada al sistema. Estas suelen ser caras. Por eso cuando con uno de los utilitarios anteriores vemos que hay muchas llamadas al sistema se puede uno preguntar:

Quién esta haciendo tantos systems calls? (Ver todos los conceptos que aparecen en el párrafo)

```
# dtrace -n 'syscall:::entry {@[execname] = count(); }'
dtrace: description 'syscall:::entry ' matched 229 probes
^C
```

Find 1

nscd	1
svc.configd	1
svc.startd	1
sendmail	10
sshd	114
dtrace	420
vmstat	564
iostat	656
java	25846

Qué estamos haciendo con dtrace? Acá le decimos a dtrace, que sume 1 (count()) a un contador. Este contador esta en un array de contadores (un array de enteros) que esta indexado por nombre de programa ({@[execname]). O sea que en la posición [iostat], por ejemplo, haremos +1. La palabra execname es una palabre clave de dtrace que indica el nombre del programa que esta inspeccionando. Cuando suma 1 en este programa? Muy simple, cada vez que entra en un system call (syscall:::entry). O sea, que cada vez que un programa hace un system call (entra a un system call) se suma 1 en un contador, identificado por el nombre del programa que llama al system call. De esta manera tenemos cuantos llamados al sistema hizo cada programa. Y todo esto en una línea de comando.

Lo dejamos ejecutar unos segundos y lo cortamos con ^C y vemos el resultado. Ahaa!! Parece que es el proceso java el que más systems calls está haciendo (40 veces más que cualquier otro). Vayamos más a fondo en la investigación y tratemos de ver que cosa en este programa java es el que hace tantos system calls:

```
# dtrace -n 'syscall:::entry /execname == "java"/ {@[probefunc] = count(); }'
dtrace: description 'syscall:::entry ' matched 229 probes
^C
```

```
lwp_cond_signal
                                                                      1
                                                                      1
times
ioctl
                                                                      2
close
                                                                      3
fcntl
                                                                      3
                                                                      3
fsat
fstat
                                                                      3
                                                                      3
mprotect
getdents
                                                                      6
lwp_park
                                                                      6
                                                                      6
lwp_cond_broadcast
                                                                     14
lwp_cond_wait
                                                                     20
stat
                                                                     45
pollsvs
                                                                     77
lwp_mutex_timedlock
                                                                 103863
lwp_mutex_wakeup
                                                                 107898
```

Acá con dtrace hacemos lo mismo que antes, salvo que filtramos para sólo ver al proceso java (/execname == "java"/). Y esta vez el array lo indexamos por nombre de función (@[probefunc]), porque lo que nos interesa es saber dentro de java que es lo que produce tantos system calls.

De vuelta lo dejamos correr un poquito y lo cortamos. Parece que quien más genera system calls son los llamados a mutex por parte de los threads del programa java (lwp: proceso liviano o thread reconocido por el SO). (*Ver concepto de mutex y de porque esto es un llamado al sistema*).

Noten como, con dos comandos, pasamos a saber exactamente de donde viene el consumo mayor de llamadas al sistema.

Ya vimos

```
$ prstat
   PID USERNAME SIZE RSS STATE PRI NICE
                                                            TIME CPU PROCESS/NLWP
  1196 root 98G 27G cpu9 0 0 0:15:18 6.7% java/45
                  2436K 1676K sleep
  1202 root
                                           59
                                                  0 0:00:00 0.0% vmstat/1
                 2576K 1792K sleep 59 0 0:00:01 0.0% iostat/1
  1203 root
   465 root
                 4484K 1132K sleep 59 0 0:00:00 0.0% automountd/2
                 1736K 692K sleep 59 0 0:00:00 0.0% smcboot/1
   398 root
   299 daemon 2124K 1340K sleep 60 -20 0:00:00 0.0% nfs4cbd/2
   397 root 1736K 692K sleep
326 root 1108K 640K sleep
                                           59
                                                  0 0:00:00 0.0% smcboot/1
                                            59 0 0:00:00 0.0% utmpd/1
   312 root 1748K 976K sleep 59 0 0:00:00 0.0% acmpa
   132 daemon 3956K 2084K sleep 59 0 0:00:00 0.0% kcfd/3
   327 root 2128K 132UK SICER
135 root 1500K 1052K sleep
                  2128K 1320K sleep 59 0 0:00:00 0.0% ttymon/1
   327 FOOT 2128K 1320K sleep 59 0 0:00:00 0.0% ttymon/1
135 root 1500K 1052K sleep 59 0 0:00:00 0.0% powerd/3
311 daemon 2432K 1172K sleep 59 0 0:00:00 0.0% nfsmapid/4
276 root 2164K 1152K sleep 59 0 0:00:00 0.0% in.routed/1
123 root 3904K 2892K sleep 59 0 0:00:00 0.0% picld/4
148 root 3068K 1868K sleep 59 0 0:00:00 0.0% devfsadm/6
                                           59 0
59 0
               2264K 1188K sleep
7992K 4180K sleep
   286 root
                                                       0:00:00 0.0% keyserv/3
   151 root
                                                        0:00:00 0.0% nscd/34
   300 daemon 2096K 1352K sleep
                                            60 -20
                                                        0:00:00 0.0% lockd/2
   328 root 2036K 1204K sleep 59
285 daemon 2448K 1604K sleep 59
483 root 3704K 1720K sleep 59
120 root 2212K 1312K sleep 59
                                                0 0 0 0 0 0 0
                                                        0:00:00 0.0% ttymon/1
                                                       0:00:00 0.0% statd/1
                                                      0:00:00 0.0% syslogd/13
                                                       0:00:00 0.0% syseventd/14
   247 daemon 2596K 1280K sleep 59
                                                        0:00:00 0.0% rpcbind/1
      9 root 11M 9568K sleep 59
7 root 15M 13M sleep 59
                                                        0:00:04 0.0% svc.configd/16
                                                        0:00:02 0.0% svc.startd/13
Total: 63 processes, 238 lwps, load averages: 1.31, 1.56, 1.57
```

Que da información sobre los procesos que corren en este memento. Da información sobre el usuario que los lanzó, el pid, el tamaño del proceso, el tamaño que está ocupando realmente en memoria física (RSS) en ese momento (*Ver conceptos de tamaño en memoria virtual y tamaño en memoria física*), el estado (runing, ready, etc.), hace cuanto que corre, el uso de CPU, y muchas mas cosas dependiendo de las opciones.

Por ejemplo el proceso java (primera línea) usa un espacio virtual de memoria de 98G. Pero en memoria física solo esta usando 27G. En este momento esta corriendo en la décima CPU (CPU 9), su pid es 1196 y el usuario root es quien lo lanzó. Hace 15 minutos y 19 segundos que ejecuta y anda usando un 6.7% de CPU. Este proceso esta compuesto de 45 threads (java/45). El resto de los procesos en este display no hacen nada.

Como dijimos, en la mayoría de los casos un usuario lanza un proceso. Pero otro caso muy frecuente es el de un proceso que instancia a otro proceso. Para ver la arborescencia de forkeo de un proceso (*Ver concepto de fork y join*):

```
$ ptree 25630
25566 /usr/dist/pkgs/5bin.sun4/cam firefox -no-remote -P cb_test http://lo
25615 /usr/xpg4/bin/sh /usr/dist/share/firefox,v2.0.0.16/firefox -no-re
25630 /bin/sh /usr/dist/share/firefox,v2.0.0.16/../5.10-lib.sun4/firefo
25663 /bin/sh /usr/dist/share/firefox,v2.0.0.16/../5.10-lib.sun4/run-mo
25669 /usr/dist/share/firefox,v2.0.0.16/../5.10-lib.sun4/firefox-bin -n
```

Hay varios comandos p* que son muy útiles vean el man page.

El más original quizás sea preap que permite matar a los zombis (*Ver concepto de zombi*. En Solaris a un zombi se le dice defunct). Pasamos años los usuarios de unix esperando este comando.

Algunos comandos para introspección de procesos en ejecución:

```
# pstack 1226
1226: /usr/lib/ssh/sshd
fec64727 pollsys (8047340, 4, 0, 0)
fec12f5a pselect (c, 80b80b8, 80c20b8, fec8f180, 0, 0) + 18e
fec13250 select (c, 80b80b8, 80c20b8, 0, 0) + 82
0806c50c ???????? (8047460, 8047464, 804746c, 8047468, 0)
0806d369 server_loop2 (80b6400, 8047488, 806dec9, 80b6400, 8047ddc, 805dbfb) + c1
080712c3 ???????? (80b6400)
0806dec9 do_authenticated (80b6400, 8047e40, 8047dc4, feffa818, 62696c2f, 62696c2f) +
38
0805dbfb main (1, 8047e08, 8047e10) + 1006
0805baf2 ???????? (1, 8047ea8, 0, 8047eba, 8047ed5, 8047eee)
```

Provee una instantánea del stack del proceso en ese momento (*Ver concepto de la composición de un proceso: stack, heap,...*). En este caso podemos ver (se leen los llamados de abajo hacia arriba: es un stack o sea una pila) el main, llama a una autenticación (el proceso es ssh) que entra en un loop donde se queda en select pooleando por la llegada de nuevos datos.

Otro recurso típico que usan los procesos es el sistema de archivos (ver concepto de file system). Que archivos (o file descriptors. Ver concepto de file descriptor) están usados por un proceso?:

```
# ps -ef | grep java
   root 1196 1195
                      0 17:21:09 pts/2
                                             38:44 /usr/jdk/instances/jdk1.6.0/bin/amd64/java -
server -Xms96G -Xmx96G -XX:NewSize=
   root 1350 1206 0 17:50:14 pts/4
                                             0:00 grep java
# pfiles 1196
1196: /usr/jdk/instances/jdk1.6.0/bin/amd64/java -server -Xms96G -Xmx96G -XX
  Current rlimit: 65536 file descriptors
   0: S_IFCHR mode:0620 dev:274,0 ino:12582920 uid:18317 gid:7 rdev:24,2
     O_RDWR | O_NOCTTY | O_LARGEFILE
     /devices/pseudo/pts@0:2
[...]
   5: S_IFREG mode:0644 dev:61,448 ino:312972 uid:0 gid:2 size:49734066
     O_RDONLY|O_LARGEFILE FD_CLOEXEC
      /usr/jdk/instances/jdk1.6.0/jre/lib/rt.jar
   6: S_IFREG mode:0644 dev:61,448 ino:75761 uid:0 gid:2 size:563455
     O_RDONLY O_LARGEFILE FD_CLOEXEC
      /usr/jdk/packages/javax.help-2.0/lib/jhall.jar
[...]
  14: S_IFSOCK mode:0666 dev:280,0 ino:58939 uid:0 gid:0 size:0
        SOCK STREAM
       SO_SNDBUF(16384),SO_RCVBUF(5120)
        sockname: AF_UNIX
  15: S_IFCHR mode:0644 dev:274,0 ino:78118918 uid:0 gid:3 rdev:149,1
      O_RDONLY | O_LARGEFILE
      /devices/pseudo/random@0:urandom
  16: S_IFREG mode:0644 dev:61,448 ino:312961 uid:0 gid:2 size:88256
     O_RDONLY | O_LARGEFILE FD_CLOEXEC
      /usr/jdk/instances/jdk1.6.0/jre/lib/jce.jar
[...]
137: S_IFREG mode:0644 dev:181,65538 ino:50791 uid:0 gid:0 size:49996958
      O RDONLY O LARGEFILE
      /ds/ms/OpenDS-1.3.0/db/userRoot/000034bc.idb
138: S_IFREG mode:0644 dev:181,65538 ino:50792 uid:0 gid:0 size:49996015
     O_RDONLY | O_LARGEFILE
      /ds/ms/OpenDS-1.3.0/db/userRoot/000034bd.jdb
```

Noten que no todos los file descriptors están en relación a un archivo. Por ejemplo el numero 137 está en relación a un archivo (000034bd.jdb). Pero el 14 está en relación a un SOCK_STREAM o sea a un socket de protocolo TCP.

Cuanto tarda un proceso en ejecutar?

Uno de los grandes conceptos en relación a los procesos es IPC (*Ver Inter. Process communication*). Una de las formas de comunicación son las señales (signals). Un proceso puede mapear las señales; o sea, que a la llegada de una señal específica, se le relaciona un pedazo de código (un signal handler).

Como mapeó los signals un proceso?

```
# psig 1196
1196:
        /usr/jdk/instances/jdk1.6.0/bin/amd64/java -server -Xms96G -Xmx96G -
XX
         caught sigacthandler
                                    RESTART
HUP, INT, QUIT, ILL, TRAP, ABRT, EMT, FPE, BUS, SEGV, SYS, PIPE, ALRM, TERM, USR1, USR2, CLD,
PWR, WINCH, URG, POLL, TSTP, CONT, TTIN, TTOU, VTALRM, PROF, XCPU, XFSZ, WAITING, LWP, FREE
ZE, THAW, CANCEL, LOST, XRES, JVM1, JVM2, RTMIN, RTMIN+1, RTMIN+2, RTMIN+3, RTMAX-
3,RTMAX-2,RTMAX-1,RTMAX
        caught sigacthandler
                                    RESTART
HUP, INT, QUIT, ILL, TRAP, ABRT, EMT, FPE, BUS, SEGV, SYS, PIPE, ALRM, TERM, USR1, USR2, CLD,
PWR, WINCH, URG, POLL, TSTP, CONT, TTIN, TTOU, VTALRM, PROF, XCPU, XFSZ, WAITING, LWP, FREE
ZE, THAW, CANCEL, LOST, XRES, JVM1, JVM2, RTMIN, RTMIN+1, RTMIN+2, RTMIN+3, RTMAX-
3,RTMAX-2,RTMAX-1,RTMAX
        caught sigacthandler
                                   RESTART
HUP, INT, QUIT, ILL, TRAP, ABRT, EMT, FPE, BUS, SEGV, SYS, PIPE, ALRM, TERM, USR1, USR2, CLD,
PWR, WINCH, URG, POLL, TSTP, CONT, TTIN, TTOU, VTALRM, PROF, XCPU, XFSZ, WAITING, LWP, FREE
ZE, THAW, CANCEL, LOST, XRES, JVM1, JVM2, RTMIN, RTMIN+1, RTMIN+2, RTMIN+3, RTMAX-
3,RTMAX-2,RTMAX-1,RTMAX
       caught sigacthandler
                                  RESTART, SIGINFO
HUP, INT, QUIT, ILL, TRAP, ABRT, EMT, FPE, BUS, SEGV, SYS, PIPE, ALRM, TERM, USR1, USR2, CLD,
PWR, WINCH, URG, POLL, TSTP, CONT, TTIN, TTOU, VTALRM, PROF, XCPU, XFSZ, WAITING, LWP, FREE
ZE, THAW, CANCEL, LOST, XRES, JVM1, JVM2, RTMIN, RTMIN+1, RTMIN+2, RTMIN+3, RTMAX-
3,RTMAX-2,RTMAX-1,RTMAX
TRAP default
ABRT
        default
EMT
        default
```

A qué librerías esta linkeado un proceso?

```
# echo $$
1206
# ps -ef | grep 1206
   root 1206 1205
                    0 17:22:20 pts/4
                                            0:00 bash
   root 1399 1206 0 17:56:26 pts/4
                                            0:00 grep 1206
   root 1398 1206 0 17:56:26 pts/4
                                            0:00 ps -ef
# pldd $$
1206:
       bash
/lib/libcurses.so.1
/lib/libsocket.so.1
/lib/libnsl.so.1
/lib/libdl.so.1
```

```
/lib/libc.so.1
/usr/lib/locale/en_US.ISO8859-1/en_US.ISO8859-1.so.3
```

Que esta haciendo un proceso en este momento?

```
# ps -ef | grep bash
pvazquez 4815 4761 0 11:29:53 pts/5
root 1206 1205 0 17:22:20 pts/4
root 4824 1206 0 11:31:12 pts/4
                                               0:00 bash
0:00 bash
                                                   0:00 grep bash
# truss -p 4815
read(0, 0x0804639C, 1)
                                    (sleeping...)
read(0, "p", 1)
write(2, "p", 1)
                                                       = 1
                                                       = 1
read(0, " s", 1)
                                                       = 1
write(2, " s", 1)
read(0, "\r", 1)
                                                       = 1
write(2, "\n", 1)
                                                       = 1
time()
                                                       = 1235558445
stat64(".", 0x08046A90)
stat64(".", 0x080469B0)
                                                       = 0
stat64("./ps", 0x080469B0)
                                                       Err#2 ENOENT
stat64("/home/pvazquez/mio/usr/local/bin/ps", 0x080469B0) Err#2 ENOENT
stat64("/home/pvazquez/bin/ps", 0x080469B0) Err#2 ENOENT stat64("/usr/openwin/bin/ps", 0x080469B0) Err#2 ENOENT
stat64("/usr/lang/WorkShop_latest/bin/ps", 0x080469B0) Err#2 ENOENT
stat64("/usr/lang/JAVA/jdk1.5/bin/ps", 0x080469B0) Err#2 ENOENT
stat64("/usr/bin/ps", 0x080469B0)
stat64("/usr/bin/ps", 0x080469D0)
                                          = 0
                                                       = 0
lwp_sigmask(SIG_SETMASK, 0x00020002, 0x00000000) = 0xFFBFFEFF [0x0000FFFF]
                                                       = 4864
fork1()
write(2, " / opt / csw ".., 17)
                                                       = 17
read(0, 0x0804639C, 1)
                                   (sleeping...)
```

Inspeccionamos el shell bash (pid=4815): está en espera de leer algo (read en el file escriptor 0 que es el stardard input, o sea el teclado), lee el carácter 'p' y lo escribe (escribe en el file descriptor 2 que es el standard output, o sea la pantalla), lee el carácter 's' y lo escribe en la pantalla (o sea que alguien escribió 'ps' en la terminal). Llega el enter (\r\n). Toma la hora. Se fija si existe el comando 'ps' en varios lugares con stat64 (lugares que corresponden a la variable de entorno PATH). Lo encuentra en (retorno 0) en '/usr/bin/ps'. Mapea señales y forkea un proceso para que ejecute el comando 'ps'. Escribe el prompt que consiste en el working directory '/opt/csw', y vuelve a esperar una lectura.

La herramienta truss es extremadamente poderosa para debuguear o ver lo que hace un proceso que está corriendo.

El mismo comando 'ps' en la misma terminal, le pedimos a dtrace la distribución (cuantos pedidos de cada una) de las llamadas que se hacen:

```
-n 'pid$target:::entry { @[probefunc] = count(); }' -p 4815
dtrace: description 'pid$target:::entry ' matched 6783 probes
    _errno
                                                                        1
 __cerror
                                                                        1
   fork1
                                                                        1
  flsbuf
                                                                        1
  _waitpid
                                                                        1
 sh_realloc
                                                                        1
 sh xrealloc
                                                                        1
 sigon
                                                                        1
 snprintf
                                                                        1
 sigprocmask
                                                                       16
                                                                       17
 __lwp_sigmask
  __systemcall
                                                                       17
 block_all_signals
                                                                       17
```

sigaddset sigvalid	18 18
xstrchr	18
strchr	23
strcpy	23
sigaction	24
sigaction	24
<pre>lmutex_lock</pre>	26
<pre>lmutex_unlock</pre>	26
memset	26
sh_free	38
sh_malloc	38
sh_xfree	38
sh_xmalloc	38
strlen	43
sigemptyset	47

5.3. Estadísticas del Kernel

Investigar el uso del comando kstat. ¿Qué información nos brinda?

Algunos consumidores y utilitarios construidos por encima de kstat se listan a continuación. Ejecutar dicho comando e investigar que información presentan:

mpstat, vmstat, iostat, netstat, kstat, sar

Para procesos:

prstat, pargs, pflags, pared, pldd, psig, pstack, pmap, pfiles, ptree, ptime, pwdx

Control de procesos:

pgrep, pkill, pstop, prun, pwait, preap

Tracing y debugueo de procesos, threads y kernel:

truss, mdb, dtrace, plockstat, kmdb, lockstat

Información de hardware:

cputrack, cpustat, busstat

5.4. Entrada - Salida

Ver la actividad de base

# iostat -cxz 5					
	extended de	vice statistics			cpu
device r/s	w/s kr/s	kw/s wait actv	svc_t %w	%b	us sy wt id
0 0 0 99					
sd3 0.1	1.0 4.3	13.7 0.0 0.0	41.3 0	1	
nfs56 0.0	0.0 0.7	0.0 0.0 0.0	2.5 0	0	
nfs205 0.0	0.0 0.3	0.0 0.0 0.0	6.7 0	0	
nfs208 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	6.0 0	0	
	extended de	vice statistics			cpu
device r/s	w/s kr/s	kw/s wait actv	svc_t %w	%b	us sy wt id
0 1 0 99					
sd3 0.0	0.2 0.0	0.2 0.0 0.0	8.6 0	0	

```
extended device statistics
                                                           cpu
               w/s kr/s kw/s wait actv svc_t %w %b us sy wt id
device
         r/s
0 1 0 99
sd3
         0.0
                      0.0
                            4.8 0.0 0.0 10.2
                                                0
               extended device statistics <---- se lanza
                                                                          dd
if=/dev/dsk/c0t0d0s0 of=/dev/null bs=32k <<< Se lanza carga
               w/s kr/s kw/s wait actv svc_t %w %b us sy wt id
device
         r/s
 1 10 0 90
sd3
       769.7
               0.6 6619.7
                            0.4 0.0 0.8
                                           1.0
                                                 0
                                                    57
 1 10 0 89
sd3
    1170.5
               0.6 12147.7
                            3.4 0.0 1.3
                                            1.1
 1 6 0 94
sd3
       492.4
               0.2 12829.5
                           1.4 0.0 1.3
                                            2.7
                                                  0 94
 1 14 0 85
sd3
       457.0
               0.4 54110.7
                             2.0 0.0 1.7
                                            3.7
                                                  1 99
 5 15 0 80
sd3
       383.0
               2.2 48777.4
                            35.6 0.0 2.4
                                                  1 100
                                            6.1
 1 14 0 86
                                                  1 97
sd3
       460.1
               0.0 50695.5
                             0.0 0.0 1.6
                                            3.6
 1 16 0 83
      430.6
               9.2 51740.4
sd3
                            23.3 0.0 2.3
                                            5.3
                                                  1 99
 1 15 0 84
               0.0 51229.6
sd3
       402.2
                            0.0 0.0 1.3
                                            3.3 1 79
```

Se lanza actividad de lectura en disco (comando dd), se ve el uso de CPU que aumenta (el espacio system porque son principalmente system calls), y las lecturas en disco (r/s, lecturas por segundo) lo que se lee en el disco (kr/s, kilobytes por segundos) el porcentaje de utilización de disco (%b, busy), y otros datos muy importantes como el tiempo de servicio (svc_t), las espera (%w) por el dispositivo (el disco), y demás.

Sin la opción 'z' de iostat se verían todos los dispositivos. Al poner la opción 'z', después de mostrar una primera vez todos los dispositivos, muestra solamente los que tienen algún cambio en la actividad.

Para ver los errores o simplemente la existencia de discos:

```
# iostat -E
sd0
         Soft Errors: 1 Hard Errors: 2 Transport Errors: 0
                Product: Virtual CDROM
                                         Revision: 1.00 Serial No:
Vendor: AMI
Size: 0.00GB <0 bytes>
Media Error: 0 Device Not Ready: 0 No Device: 2 Recoverable: 0
Illegal Request: 1 Predictive Failure Analysis: 0
sd1
          Soft Errors: 2 Hard Errors: 0 Transport Errors: 0
Vendor: AMI
                Product: Virtual Floppy
                                         Revision: 1.00 Serial No:
Size: 0.00GB <0 bytes>
Media Error: 0 Device Not Ready: 0 No Device: 0 Recoverable: 0
Illegal Request: 2 Predictive Failure Analysis: 0
sd5
          Soft Errors: 1 Hard Errors: 0 Transport Errors: 0
Vendor: MATSHITA Product: CD-RW CW-8124
                                         Revision: DZ13 Serial No:
Size: 0.00GB <0 bytes>
Media Error: 0 Device Not Ready: 0 No Device: 0 Recoverable: 0
Illegal Request: 1 Predictive Failure Analysis: 0
De que discos dispongo?
# format
Searching for disks...
Inquiry failed on 4
Inquiry failed on 4
```

done

El comando dtrace es extremadamente poderoso. Mucho de lo relacionado a entrada y salida es opaco al usuario por las varias capas de abstracción que el sistema operativo interpone (drivers, sistema de archivos, etc.). Por ejemplo, quiero saber en mi sistema, en este momento, que se escribe, que se lee y de que tamaño son los bloques de entrada y salida.

Este simple comando dtrace me lo puede decir:

```
#!/usr/sbin/dtrace -s
#pragma D option quiet

dtrace:::BEGIN
{
   printf("%10s %58s %2s %8s \n", "Device", "File", "RW", "Size");
}

io:::start
{
   printf("%10s %58s %2s %8d \n", args[1]->dev_statname,
        args[2]->fi_pathname, args[0]->b_flags & B_READ ? "R" : "W",
        args[0]->b_bcount);
}
```

En la sección BEGIN, se escribe el encabezado del output. Después, por cada entrada y salida (io:::start), se escribe el nombre del dispositivo en el que se opera esta entradasalida, el path del archivo en el cual se esta operando, si el flag es de lectura, se escribe R, sino W; finalmente el tamaño del bloque que se leyó o escribió.

Este es el output:

```
# ./iotrace.d
   Device
                                                      File RW
                                                                  Size
    nfs25
                                /home/pvazquez/.sh_history W
                                                                  4096
                        /usr/share/man/ja_JP.UTF-8/man3gen R
      sd1
                                                                  1024
      sd1
                        /usr/share/man/ja_JP.UTF-8/man3lib R
                                                                  1024
      sd1
                       /usr/share/man/ja_JP.UTF-8/man3tsol R
                                                                  2048
      sd1
                                                    <none> R
                                                                  8192
      പി
                          /usr/share/man/ja_JP.UTF-8/man7d R
                                                                  1024
      sd1
                          /usr/share/man/ja_JP.UTF-8/man7i R
                                                                  1024
      sd1
                          /usr/share/man/ja_JP.UTF-8/man7m R
                                                                  1024
      sd1
                          /usr/share/man/ja_JP.UTF-8/man9f R
                                                                  1024
      sd1
                                                    <none> R
                                                                  8192
      sd1
                             /usr/share/man/man3fontconfig R
                                                                 7168
      sd1
                                                    <none> R
                                                                 8192
      sd1
                                                    <none> R
                                                                 8192
      sd1
                                         /usr/share/man/zh R
                                                                 1024
      sd1
                                    /usr/share/man/zh/man1 R
                                                                  1024
```

Fíjense que la primera línea es de escritura, y el resto de lectura. La primera línea indica que la operación se hizo vía NFS (nfs25) o sea que la operación se hizo en un dispositivo remoto, vía la red. El resto fue en dispositivos locales; mayormente lectura de man pages.

Recién vimos un ejemplo donde podemos saber donde se opera y el tamaño de la operación. Pero cuantas veces se da ese tamaño? (no es lo mismo escribir una vez un bloque de 128K que 1000 veces 1 bloque de 64K). Cada aplicación tiene su perfil operativo. Algunas escribirán más, otras serán más bien de lectura. Unas operaran con bloques grandes, otras con todo tipo de tamaño. La pregunta es entonces: cuál es el perfil operativo de los procesos que están corriendo? Para eso, lo que queremos saber es cual es la distribución estadística de los tamaños de bloques que intervinieron en las entrada-salidas, y a que proceso pertenece cada distribución.

Para ver la distribución por tamaño de bloques escrito:

```
#!/usr/sbin/dtrace -s
#pragma D option quiet
dtrace:::BEGIN
 printf("Tracing... Hit Ctrl-C to end.\n");
io:::start
 @size[pid, curpsinfo->pr_psargs] = quantize(args[0]->b_bcount);
dtrace:::END
 printf("%8s %s\n", "PPID", "CMD");
 printa("%8d %s\n%@d\n", @size);
Este es el output:
# ./bytes.d
Tracing... Hit Ctrl-C to end.
  PPID CMD
  22043 /usr/sbin/dtrace -s ./bytes.d
        value ----- Distribution ----- count
         2048
                                            0
         8192
     3 fsflush
             ----- Distribution ----- count
         8192 |
   581 /usr/lib/fm/fmd/fmd
        value ----- Distribution ----- count
         256
                                            0
                                            37545
         1024
                                            87
         2048
                                            189
```

```
4096 | @@@@@@@@@@
                                                    15712
     8192
          0@@@@@
                                                    9343
    16384 I
0 sched
   value ----- Distribution ----- count
     256
     512
                                                    1
    1024
                                                    1
    2048 | @@@@@@@@@@
                                                    75628
     4096 \quad \Big| \, @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@
                                                    179360
    8192 | @@@@@@
                                                    43183
    16384
                                                    1896
    32768
                                                    Ω
```

Este output muestra varios procesos con su distribución de operaciones asociada. Por ejemplo el proceso fmd, opera en su mayoría con bloques de 512 bytes, y casi la mitad de esas veces con bloques de 4K. Mientras que el perfil de uso del proceso sched opera en su mayoría con bloques de 4K, y el resto de 2 y 8K.

Como dijimos, dtrace permite ver cosas que son extremadamente difíciles de cuantificar. Los famosos 'seek' del disco. Cuando se lee o escribe un bloque se desea que el próximo bloque que se vaya a operar, este cerca del que estoy haciendo. En otras palabras, que la búsqueda del próximo bloque sea lo más corta posible. Nunca antes se vio. Acá lo tienen, midiendo las distancias de seek (de búsqueda) entre operación y operación y su distribución:

```
#!/usr/sbin/dtrace -s
#pragma D option quiet
self int last[dev_t];
dtrace:::BEGIN
  printf("Tracing... Hit Ctrl-C to end.\n");
io:genunix::start
/self->last[args[0]->b_edev] != 0/
  this->last = self->last[args[0]->b_edev];
  this->dist = (int)(args[0]->b_blkno - this->last) > 0 ?
       args[0]->b_blkno - this->last : this->last - args[0]->b_blkno;
  @size[args[1]->dev_statname] = quantize(this->dist);
}
io:genunix::start
  self->last[args[0]->b edev] = args[0]->b blkno +
        args[0]->b_bcount / 512;
Acá está el output:
# ./seek.d
Tracing... Hit Ctrl-C to end.
```

sd5				
	value -1 0 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 8192	 @@@@ @@ @@ @@@ @@@@@@@ @@@@ @@ @@	Distribution	count 0 17780 8095 2534 3696 12241 28649 42553 25988 16394 6916 3811 1278 91
sd6	value		Distribution	 count
	-1 0 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024 2048 4096	@@@@ @@ @ @@@ @@@@@@@@ @@@@@@ @@@@ @@	DISCIPLIFIC	0 17607 8147 2580 3743 12271 28955 42243 25814 16538 6850 3766 1283 110
sd1	. 7		Black the Live	
	value -1 0 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 8192 16384 32768 65536 131072 262144 524288 1048576	 @ @@@@@@@@@ 	Distribution	count 0 2015 17113 773 2 19 2788 10 16 16 21 24 53 95 151 229 220 124 456 192 44 51 7

Documento: Introducción a Linux y Solaris – Especificación formal del TP

Rev			

2097152		0
4194304		1
8388608		150
16777216		726
33554432	0 = 0 = 0	55961
67108864		0

Como es lógico, las distribuciones se presentan por dispositivo de la máquina (sd1,sd5, sd6,....). Por ejemplo vemos que en el dispositivo sd1, la gran mayoría de las búsquedas del próximo bloque tardaron entre 33554432 y 67108864 unidades de tiempo. Mientras que en el resto de los dispositivos, encontramos una típica campana de Gauss (o sea una distribución normal) que va de más o menos 4 a 512 con su pico en 32. En síntesis el uso del dispositivo sd1 es diferente del resto de los dispositivos. En promedio todos tardan entre 32 y 64 unidades de tiempo en buscar el próximo bloque, mientras que en sd1 se tarda entre 33554432 y 67108864. Esto podría indicar que en el dispositivo sd1, un reordenamiento de los bloques mejoraría la performance o que el driver que se usa no es óptimo, o que las aplicaciones deberían cambiar la forma en que acceden a los archivos.