SISTEMAS OPERATIVOS PRACTICO

Repaso Segundo Parcial Capitulo 8, Capitulo 9, Capitulo 13

Mostrar Información de los procesos:

- 1. pstree [opciones]
- 2. ps [-opciones]

Algunas opciones:

- -e visualiza información sobre "todos" los procesos del sistema.
- I muestra información más completa sobre los procesos.
- -a obtiene todos los procesos que estén asociados a una terminal.
- aux muestra información adicional sobre todos los procesos que se están ejecutando en el sistema y no solo los de una terminal.

3. top [opciones]

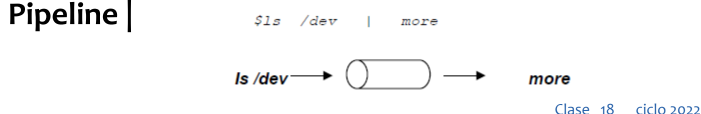
Directorio importante:

/proc

Características

- Sistema de archivo virtual
- la mayoría tienen un tamaño de o bytes
- por cada proceso que se ejecute en el sistema operativo se genera un subdirectorio con el nro de PID

Comunicación entre procesos



Como se pueden ejecutar los procesos

Primer Plano

Segundo Plano

Lanzar un proceso como venimos trabajando	Ejemplo Is -I	Lanzar un en seguno		Comando & nohup Comando &
Reanuda un trabajos suspendidos poniéndolos en foreground.	fg nro tarea	Reanuda suspendid poniéndo backgroui	los en	bg nro tarea
Ver los procesos en 1º plano	ps pstree top	Ver los pro 2º plano	ocesos en	jobs

Ing. Notreni Clase 18 ciclo 2022

Enviar Señales a los procesos

kill [opcion] señal PIDdelProceso

Opciones

- I muestras las señales que se pueden enviar

Algunas Señales

- 2-SIGINT, , ctrol+c o ctrl+d termina el proceso
- 19-SIGSTOP, ctrol+z suspende el proceso
- 9-SIGKILL, mata/termina el proceso sin esperar el cierre de dependencias

Prioridades de procesos

Lanzar un proceso con una cierta prioridad:

nice -NI comando

- Valor negativo aumenta la prioridad. --NI
- Valor positivo disminuye la prioridad. -NI

Cambiar la prioridad mientras el proceso se esta ejecutando:

renice +/-NI nroProceso

- +NI suma a PRI por lo que el proceso tendrá menor prioridad.
- -NI resta a PRI por lo que el proceso tendrá mayor prioridad.

Planificación de tareas

at time

> orden now

> orden midnight

ctrol+d tomorrow

HH:MM

Cómo se pueden ver los trabajos pendientes?

atq

Cómo se pueden borrar trabajos que todavía no se ejecutaron? atrm n.º

Planificación de tareas

crontab

En el archivo donde se programa la tarea se debe especificar: minuto hora díadelmes mesdelaño díadelasemana comando

- minutos (0-59)
- * horas (0-23)
- días del mes (1-31)
- * mes del año (1-12)
- días de la semana (o-6:domingo a sábado). O bien: (1-7: lunes a domingo)

Informe sobre el desempeño del sistema.

uptime

```
juli@juli-VirtualBox:~$ uptime
17:23:58 up 0 min, 1 user, load average: 3,22, 1,05, 0,37
juli@juli-VirtualBox:~$
```

- * la cantidad de tiempo que el sistema lleva funcionando
- * la cantidad de usuarios que están actualmente en el sistema.
- * Visualiza el número medio de trabajos esperando a ejecutarse desde el último, los cinco y los diez últimos minutos.

Si ese número se acerca a o significará que el sistema está bastante desocupado, mientras que un valor cercano a 1 indica que el sistema está bastante cargado.

Ejercicios

- 1. Cree un proceso en segundo plano.
- 2. Vea que el proceso está en segundo plano.
- 3. Traiga el proceso a primer plano.
- 4. Vea todos los procesos del sistema.
- 5. Cambie la prioridad a un proceso nuevo.
- 6. Cambie la prioridad a un proceso en ejecución.
- 7. Programar una tarea que realice un backup comprimido de su home y se ejecute todos los Viernes a las 23:30.
- 8. Crear un tarea que se ejecute a las 20 hs y registre en un archivo el informe de desempeño del sistema. Clase 18 ciclo 2022

- 1. juli@juli-VirtualBox:~\$ sleep 200 &
 [1] 2513
- 3. juli@juli-VirtualBox:~\$ fg 1 sleep 200
- 4. juli@juli-VirtualBox:~\$ ps -e
 PID TTY TIME CMD

 1 ? 00:00:01 systemd

 2 ? 00:00:00 kthreadd

 3 ? 00:00:00 rcu_gp

 4 ? 00:00:00 rcu_par_gp

 6 ? 00:00:00 kworker/0:0H-kblockd

5. Para aumentar el valor de NI, ósea disminuir la prioridad.

juli@juli-VirtualBox:~\$ nice -15 top

Verificamos con:

```
juli@juli-VirtualBox:~$ ps -el | grep top
0 S 1000 2559 2151 0 95 15 - 8201 poll_s pts/0 00:00:00 top
```

Para disminuir el valor de NI, ósea aumentar la prioridad

```
juli@juli-VirtualBox:~$ sudo nice --15 top
```

6. Cambie la prioridad a un proceso en ejecución.

```
juli@juli-VirtualBox:~$ ps -el | grep top
0 S 1000 2630 2151 0 80 0 - 8179 poll_s pts/0 00:00:00 top
juli@juli-VirtualBox:~$ sudo renice -15 2630
2630 (process ID) prioridad anterior 0, nueva prioridad -15
juli@juli-VirtualBox:~$ ps -el | grep top
0 S 1000 2630 2151 0 65 -15 - 8179 poll_s pts/0 00:00:00 top
juli@juli-VirtualBox:~$ sudo renice +10 2630
2630 (process ID) prioridad anterior -15, nueva prioridad 10
juli@juli-VirtualBox:~$ ps -el | grep top
0 S 1000 2630 2151 0 90 10 - 8179 poll_s pts/0 00:00:00 top
juli@juli-VirtualBox:~$
```

Primer comando consultamos el pid del proceso.

Segundo disminuimos en valor de NI, aumenta la prioridad y luego verificamos con ps como quedo

Cuarto comando aumentamos el valor de Ni, disminuimos la prioridad y verificamos con ps como quedo.

Tener en cuenta que siempre toma el valor base de 80 para modificar la prioridad

7. Programar una tarea que realice un backup comprimido de su home y se ejecute todos los Viernes a las 23:30.

30 23 * * 5 tar -cvzf backHome.tar.gz /home/user

8. Crear un tarea que se ejecute a las 20 hs y registre en un archivo el informe de desempeño del sistema.

at 20:00

> uptime >> archivo

Ctrl+d

Mostrar Información de los memoria física:

free [-opciones] [-s demora] -t

Algunas opciones

- -b --bytes muestra los valores en bytes.
- -k --Kilo muestra los valores en KBytes.
- -m --mega muestra los valores en MBytes.
- -g --giga muestra los valores en Gbytes.
- --tera muestra los valores en TBytes.
- -h --human muestra los valores con un máximo de tres dígitos y le agrega la unidad en el que esta expresado.
- -s -seconds muestra la salida del comando cada n segundos.
- -t --total muestra valores totales de cada columna.
- -c cantidad de informes.

/**proc**/meminfo brinda información sobre la memoria.

Clase 18 ciclo 2022

Mostrar Información de los memoria virtual:

vmstat [cada cuanto tiempo realizar el informe] [cantidad de informes]

Algunas opciones

- -a muestra la cantidad de memoria activa e inactiva.
- -s muestra una tabla con estadísticas de varios contadores de eventos.
- -d informe de estadísticas de disco
- -D resumen estadístico sobre la actividad del disco.
- -p Dispositivo estadísticas detalladas sobre la partición.
- -S caracter muestra la información según el carácter indicado, en las siguientes unidades: 1000 (k), 1024 (K), 1000000 (m), 1048576 (M).

Áreas de intercambio:

 /proc/swaps archivo que contiene información de las áreas de swap activas en el sistema.

 /etc/fstab se suelen añadir las particiones swap que se activan al inicio del sistema. Este archivo almacena información de cómo serán montadas e integradas al sistema las particiones de disco y sistemas de archivos.

Crear áreas de intercambio:

- Crear el dispositivo/archivo de intercambio .
 dd if=entrada of=salida bs=n count=bloques
- 2. Preparar el dispositivo como swap.
 mkswap [opciones] dispositivo [tamaño]
- **3.** Escribir el archivo en el disco **sync**
- 4. Activar el área de intercambio para poder utilizarla swapon nombreArchivo habilita swapoff nombreArchivo deshabilita swapon –s muestra información de las áreas de intercambioactivadas

Ejercicios Memoria

- 1. Generar un informe estadístico de la memoria virtual que se ejecute cada 2 segundos y se genere un total de 6 informes.
- 2. Mostrar información de memoria física y de intercambio en Mbytes. Mostrar la línea de totales y un total de 4 informes.
- 3. Qué archivo muestra información de memoria y cuál información de las áreas de intercambio?
- 4. Generar un área de intercambio de 2 Mega.

1. Generar un informe estadístico de la memoria virtual que se ejecute cada 2 segundos y se genere un total de 6 informes.

```
juli@juli-VirtualBox:~$ vmstat 2 6
               --memoria--
                                              ----io---- -sistema--
                                   ---swap--
              libre búfer caché
                                                             cs us sy id wa st
         268
                                                              283
              63820 102688 974928
                                                              233
         268
              63812 102688 974928
         268
              63812 102688 974928
                                                        219
                                                              632
                                                              182
         268
              63812 102688 974928
         268
                                                              156
              63812 102688 974928
         268
              83520 102688 956020
                                              146
                                                          140
                                                               403
```

2. Mostrar información de memoria física y de intercambio en Mbytes. Mostrar la línea de totales y un total de 4 informes.

juli@juli-V	irtualBox:~\$	free -t -m -	c4			
1	total usad	lo libre comp	artido búfer/	caché dispo	nible	
Memoria:	1757	641	81	6	1034	933
Swap:	472	0	472			
Total:	2229	641	554			
	total usad	lo libre comp	artido búfer/	caché dispo	nible	
Memoria:	1757	641	81	6	1034	933
Swap:	472	0	472			
Total:	2229	641	554			
	total usad	lo libre comp	artido búfer/	caché dispo	nible	
Memoria:	1757	641	81	6	1034	933
Swap:	472	0	472			
Total:	2229	641	554			
	total usad	lo libre comp	artido búfer/	caché dispo	nible	
Memoria:	1757	641	81	6	1034	933
Swap:	472	0	472			
Total:	2229	641	554			

3. Qué archivo muestra información de memoria y cuál información de las áreas de intercambio?

```
juli@juli-VirtualBox:~$ cat /proc/meminfo
juli@juli-VirtualBox:~$ cat /proc/swaps
```

4. Generar un área de intercambio de 2 Mega.

```
juli@juli-VirtualBox:~$ dd if=/dev/zero of=archivoSwap bs=1024 count=2048
2048+0 registros leídos
2048+0 registros escritos
2097152 bytes (2,1 MB, 2,0 MiB) copied, 0,00839811 s, 250 MB/s
juli@juli-VirtualBox:~$ mkswap archivoSwap 2048
mkswap: archivoSwap: permisos 0644 no seguros; se sugiere 0600.
Configurando espacio de intercambio versión 1, tamaño = 2 MiB (2093056 bytes)
sin etiqueta, UUID=fd4060d1-cccd-47bb-bff8-050015216421
juli@juli-VirtualBox:~$ sync
juli@juli-VirtualBox:~S sudo swapon archivoSwap
swapon: /home/juli/archivoSwap: permisos 0644 no seguros; se sugiere 0600.
swapon: /home/juli/archivoSwap: el propietario 1000 del fichero no es seguro; se sugiero 0 (root).
juli@juli-VirtualBox:~$ swapon -s
Nombre del fichero
                                                Tipo
                                                                Tamaño Utilizado
                                                                                         Prioridad
/swapfile
                                        file
                                                        483800
                                                                 268
                                                                         - 2
/home/juli/archivoSwap
                                        file
                                                        2044
                                                                         - 3
juli@juli-VirtualBox:~$
```

Crear variables

- Asignación directa a=hola
- Sustitución de comandos usuarios=`who`
- Comando read read a
- Comando declare

Crear variables

- Variable Local: es propia del shell actual. Reside en la zona de datos local de un proceso y será ignorada por los procesos hijos.
- Variable de Entorno: su valor es reconocido por todos los shell. Ej: PS1

Con el comando **export** exporta el valor de una variable para que pueda ser accesible en un subshell.

Variables Especiales

\$?	Almacena el estado de salida del último comando ejecutado.
\$!	Contiene el identificador del último proceso que se ejecutó en background.
\$ -	Contiene las opciones establecidas mediante el comando set.
\$#	Contiene el número de argumentos posicionales que fueron pasados al script.
\$0	Nombre del shell script
\$1,\$2\$9	Argumentos posicionales
\$* \$@@	Lista con los argumentos posicionales.
\$\$	Contiene el identificador del proceso actual

Variables de Entorno

Variable	Descripción
HOME=/home/login	Configura su directorio de usuario, es decir, la localización desde donde
	inicia la sesión. Sustituya <i>login</i> por su identificador de entrada al sistema, por ejemplo /home/mgarcia.
PATH=path	Contiene una lista de directorios que el shell examina al buscar archivos ejecutables.
PS1=prompt	Contiene el identificador primario de shell, por defecto es el signo \$.
SHELL=shell	Indica la ruta absoluta al programa intérprete de comandos. Por ejemplo, /bin/bash.
TERM=termtype	Especifica el terminal por defecto. Suele ser xterm.
PWD=/root	Especifica la ruta por defecto del usuario.

25

Grupo de ordenes

```
orden1 && orden2
orden1 || orden2
orden1; orden2, orden3
```

Estructuras de control

Estructura condicional

```
if condición
then
comandos
else
comandos
fi
```

Estructura repetitiva

```
while condición
do
comando1
comando2
:
done
```

Estructuras de control

Estructura repetitiva

Estructura case

Ing. Notreni Clase 18 ciclo 2022

test permite comprobar el valor de cualquier expresión

- verificación de archivos
- verificación de cadenas
- verificación de aritméticos

expr resolver operaciones aritméticas sencillas

expr nro1 [operador] nro2

operadores

- + Suma
- Resta

* Multiplicación (la barra invertida es necesaria porque el * es un carácter especial)

/ división

break Se utiliza para salir de un bucle y se ejecuta la orden que sigue inmediatamente a éste. La opción n indica el número de niveles o bucles de los que hay que salir.

exit Se utiliza para salir de un bucle y se ejecuta la orden que sigue inmediatamente a éste.

continue Salta a la siguiente iteración, sin salir del bucle. Esto permite evitar la ejecución del cuerpo de acciones para ciertos valores de la variable que controla el bucle.

Ejercicios Script

- Desarrolle un script que acepte las edades de 2 personas y muestre el promedio. Los datos deben ingresarse como parámetro posicional, en caso contrario pedirlos por pantalla.
- 2. Crear un script que reciba como parámetro un directorio (usar parámetros posicionales) que contenga archivos. Calcular y mostrar la cantidad de archivos regulares existentes y mostrar el nombre de esos archivos. Validar que la cantidad ingresada de parámetros sea una.

Resolución Script

Subido en aula virtual en archivo Resolución script clase 18.

Resolución Script

A trabajar...!!!!

- 1) Crear un menú de opciones:
 - a- Muestre infor, del uso de la memoria
 - b- Muestre infor. de memoria (incluya memoria virtual)
 - c Muestre áreas de intercambio activas
 - s- Salir

- a- Pida como dato de entrada la unidad en que se mostrará las cantidades de memoria, incluya totales.
- b- Pida como dato de entrada intervalo de refresco y cantidad de informes.

Considere que el usuario puede ingresar una opción incorrecta.

ejer240821



julinotreni@gmail.com