

Trabajo Práctico

10/12/2009 Sistemas Operativos

Nro. 10

Integrante	LU	Correo electrónico
Dinota, Matías	076/07	matiasgd@gmail.com
Leveroni, Luciano	360/07	lucianolev@gmail.com
Mosteiro, Agustín	125/07	agustinmosteiro@gmail.com



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

http://www.fcen.uba.ar

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina Tel/Fax: (54 11) 4576-3359

Aclaraciones generales

Antes de comenzar el análisis de cada ejercicio, cabe mencionar lo siguiente:

1. Comandos básicos de Unix

- 1. a) El directorio actual pasa a ser /usr/bin.
 - b) El directorio actual pasa a ser /home/tpsisop.
 - c) Al no ingresar ningún parámetro, el comando cd cambia el directorio actual al directorio personal del usuario actual.
- 2. El contenido del archivo es:

```
# ~/.profile: executed by the command interpreter for login shells.
# This file is not read by bash(1), if ~/.bash_profile or ~/.bash_login
# exists.
# see /usr/share/doc/bash/examples/startup-files for examples.
# the files are located in the bash-doc package.
# the default umask is set in /etc/profile
#umask 022
# if running bash
if [ -n "$BASH_VERSION" ]; then
    # include .bashrc if it exists
    if [ -f "$HOME/.bashrc" ]; then
. "$HOME/.bashrc"
    fi
fi
# set PATH so it includes user's private bin if it exists
if [ -d "$HOME/bin" ]; then
    PATH="$HOME/bin:$PATH"
fi
```

- 3. El único archivo encontrado es /vmlinuz.
- 4. Se generó el directorio utilizando el comando mkdir /home/tpsisop/tp.
- 5. Se copió el archivo utilizando el comando cp /etc/passwd /home/tpsisop/tp/.
- 6. Se cambió el grupo utilizando el comando chgrp tpsisop /home/tpsisop/tp/passwd.
- 7. Se cambió el usuario utilizando el comando chown tpsisop /home/tpsisop/tp/passwd.
- 8. Se cambiaron los permiso del archivo /home/tpsisop/tp/passwd.
 - Para que el propietario tenga permisos de lectura, escritura y ejecución: chmod u+rwx /home/tpsisop/tp/passwd.

- Para que el grupo tenga sólo permisos de lectura y ejecución: **chmod g-w+rx** /**home/tpsisop/tp/passwd**.
- Para que el resto tenga sólo permisos de ejecución: chmod o-rw+x /home/tpsisop/tp/passwd
- 9. 127.0.0.1 localhost ::1 ip6-localhost ip6-loopback
- 10. La nueva password es guiguigui con el comando passwd.
- 11. Se borró el archivo con el comando rm /home/tpsisop/tp/passwd.
- 12. Se enlazaron los archivos con los comandos ln /etc/passwd /tmp/contra1, ln /etc/passwd /tmp/contra2 y ln -s /etc/passwd /tmp/contra3 respectivamente.
- 13. Se montó el CD-ROM de instalacion de Ubuntu JeOS con el comando **mount /dev/sr0/home/tpsisop/tp/**. El contenido del directorio es:

```
-r-xr-xr-x 1 root root 942 2008-04-22 03:07 cdromupgrade dr-xr-xr-x 3 root root 2048 2009-07-14 13:23 dists dr-xr-xr-x 3 root root 2048 2009-07-14 13:23 doc dr-xr-xr-x 3 root root 2048 2009-07-14 13:24 install dr-xr-xr-x 2 root root 12288 2009-07-14 13:24 isolinux -r--r-- 1 root root 47110 2009-07-14 13:24 md5sum.txt dr-xr-xr-x 2 root root 2048 2009-07-14 13:23 pics dr-xr-xr-x 4 root root 2048 2009-07-14 13:23 pool dr-xr-xr-x 2 root root 2048 2009-07-14 13:23 preseed -r--r-- 1 root root 2048 2009-07-14 13:23 README.diskdefines lr-xr-xr-x 1 root root 1 2009-07-14 13:23 ubuntu -> .
```

Se utilizó el comando mount para mostrar los siguientes filesystems montados:

```
/dev/sda1 on / type ext3 (rw,relatime,errors=remount-ro)
proc on /proc type proc (rw,noexec,nosuid,nodev)
/sys on /sys type sysfs (rw,noexec,nosuid,nodev)
varrun on /var/run type tmpfs (rw,noexec,nosuid,nodev,mode=0755)
varlock on /var/lock type tmpfs (rw,noexec,nosuid,nodev,mode=1777)
udev on /dev type tmpfs (rw,mode=0755)
devshm on /dev/shm type tmpfs (rw)
devpts on /dev/pts type devpts (rw,gid=5,mode=620)
/dev/scd0 on /home/tpsisop/tp type iso9660 (ro)
```

14. Se utilizó el comando df para mostrar el espacio libre de los filesystems montados:

```
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on /dev/sda1 494M 423M 46M 91% / varrun 252M 32K 252M 1% /var/run varlock 252M 0 252M 0% /var/lock
```

 udev
 252M
 40K
 252M
 1% /dev

 devshm
 252M
 0
 252M
 0% /dev/shm

 /dev/scd0
 101M
 101M
 0
 100% /home/tpsisop/tp

- 15. TODO
- 16. Se desmontó el CD-ROM de instalación de Ubuntu JeOS con el comando **unmount** /dev/scd0.
- 17. La maquina virtual lleva 58 minutos de ejecución. Esto se corroboró con el comando **uptime**.
- 18. La versión de kernel utilizada es la 2.6.24-24-virtual. Esta información se obtuvo utilizando el comando **uname -a**.

2. Comandos Extendidos de Unix

1. Para escribir HOLA en la pantalla cada vez que se loguee un usuario se agregó la siguiente línea al archivo /etc/bash.bashrc: echo "HOLA"

Para escribir BUENOS DIAS en la pantalla cada vez que se encienda la máquina se agregó la siguiente línea al archivo /etc/rc.local: echo "BUENOS DIAS"

Para escribir ADIOS en la pantalla cada vez que se desloguee un usuario se creó un archivo llamado logout en el directorio /etc. El contenido del archivo es el siguiente: echo .^DIOS" Luego, se agregó en el archivo /etc/rc.local la siguiente línea: trap '/etc/logout;exit' 0

Para escribir HASTA LA VISTA BABY en la pantalla cada vez que se apague la máquina se agregó la siguiente línea al archivo /etc/rc0.d: echo "HASTA LA VISTA BABY"

2. Para montar una imagen de floppy se utilizó el siguiente comando: mount -o loop imagen.img /media/floppy1/

Para montar una imagen iso se utilizó el siguiente comando: mount -o loop imagen.iso /media/iso/

3. Se agregó un alias en el archivo .bashrc sin modificar su fecha (timestamp). Para esto se utilizó el comando **touch -t timestamp**. El timestamp del archivo previo a la modificación se obtuvo con el comando **ls -l**. El día y la hora del sistema se modificó con el comando **date timestamp**.

4. TODO

- 5. a) Se guardó la información en el archivo config utilizando el comando ls -Rl /etc ¿/home/tpsisop/tp/config.
 - b) El archivo *config* posee 789 líneas, 5061 palabras y 39070 caracteres. Se obtuvo la información mediante el comando **wc config**.
 - c) Se agrego el contenido ordenado del archivo /etc/passwd al final del archivo config con el comando sort /etc/passwd >> /home/tpsisop/tp/config.

- d) El archivo *config* posee 813 líneas, 5090 palabras y 40051 caracteres. Se obtuvo la información mediante el comando **wc config**.
- e) Se realizó lo pedido ejecutando el siguiente comando: ls -l /usr/bin/a* grep apt wc.

El kernel de Linux

- 1. Ej 1
- 2. Ej 2
- 3. mi ej

Temas del Sistema Operativo

- Comunicación Para realizar transferencia de archivos entre la máquina virtual y el sistema operativo anfitrión se optó por utilizar carpetas compartidas. Esto se logró mediante los siguientes pasos:
 - Dentro de la máquina virtual se accede a Directorios compartidos dentro del menú Dispositivos.
 - Se selecciona la carpeta que se desea compartir en la máquina anfitrion y se le asigna un nombre.
 - Se ejecuta el comando mount -t vboxsf 'nombre-carpeta' /mnt/ para montar la carpeta compartida en la máquina virtual.
- 2. File System Los hardlinks apuntan a una estructura llamada i-nodo que contiene información sobre el archivo al que hace referencia el link y punteros a los bloques de memoria física en donde está alojado dicho archivo. Cada i-nodo almacena en uno de sus campos la cantidad de links que existen al archivo al que referencia. De este modo, sólo se elimina un i-nodo, y su correspondiente archivo, cuando la cantidad de links al archivo es 0, es decir, si se elimina un hardlink, pero siguen existiendo links al archivo, este no será eliminado. Un i-nodo contiene la siguiente información:
 - Modo (tipo de archivo y permisos)
 - Cantidad de links
 - UID del owner
 - GID del owner
 - Tamaño del archivo (en bytes)
 - Fecha en la que el archivo fue accedido por última vez
 - Fecha en la que el archivo fue modificado por última vez
 - Fecha en la que el i-nodo fue modificado por última vez
 - 12 punteros a bloques
 - 1 puntero indirecto a bloques

- 1 puntero doble indirecto a bloques
- 1 puntero triple indirecto a bloques
- Estado del i-nodo (flags)
- Cantidad de bloques que ocupa el archivo
- Campos extra o reservados

3. Prioridades

Para lograr ejecutar procesos con distintas prioridades utilizamos el comando **nice**. En este caso se quieren ejecutar tres procesos $(loop1, loop2 \ y \ loop3)$ y darle mayor prioridad a uno de ellos. Con este objetivo se ejecutaron los procesos loop1 y loop2 asignandoles una muy baja prioridad (**nice -15 ./loop1** y **nice -15 ./loop2**). Luego se ejecutó el proceso loop3 normalmente logrando asi que tenga más prioridad que los otros procesos mencionados.

Para verificar el uso del CPU por parte de cada uno de los procesos se utilizó el comando **top**. De esta manera se obtuvieron los siguientes resultados:

■ loop1: 3.3 %

• loop2: 3.3%

■ *loop3*: 93.1 %