Universidad del Valle de Guatemala Sistemas Operativos Douglas de León Molina – 18037 Augusto Alonso – 181085

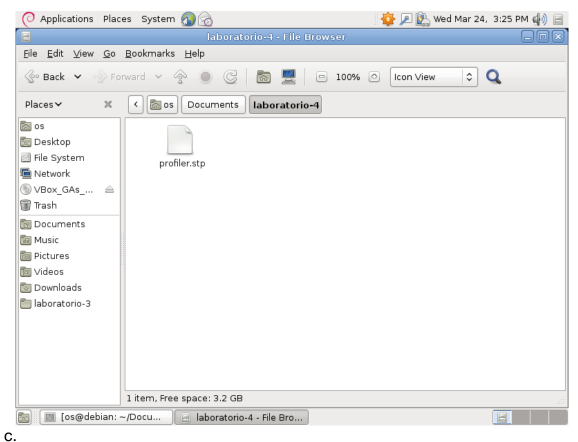
Laboratorio 4 – Sistemas Operativo

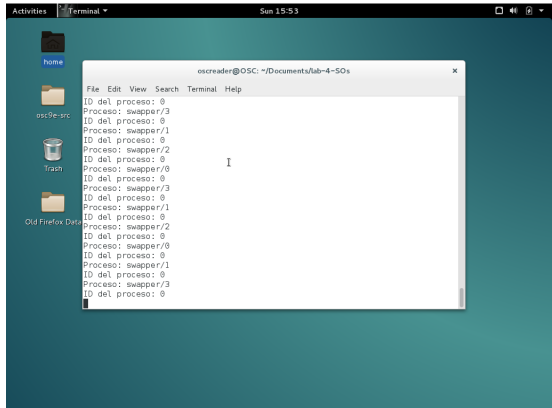
Ejercicio 1

a.

```
🝄 🔎 🚰 Wed Mar 24, 2:40 PM 🕼 🖪
 O Applications Places System 👰 🔝
<u>F</u>ile <u>E</u>dit <u>V</u>iew <u>Terminal</u> <u>H</u>elp
libdwl systemtap-runtime systemtap-common systemtap
Install these packages without verification [y/N]? y
Err http://ftp.us.debian.org/debian/ squeeze/main libdwl i386 0.148-1
  404 Not Found [IP: 64.50.233.100 80]
Err http://ftp.us.debian.org/debian/ squeeze/main systemtap-runtime i386 1.2-5+s
  404 Not Found [IP: 64.50.233.100 80]
Get:1 http://archive.debian.org/debian/ squeeze/main libdwl i386 0.148-1 [200 kB
Get:2 http://archive.debian.org/debian/ squeeze/main systemtap-runtime i386 1.2-
5+squeezel [62.3 kB]
Get:3 http://archive.debian.org/debian/ squeeze/main systemtap-common all 1.2-5+
squeezel [409 kB]
Get: 4 http://archive.debian.org/debian/ squeeze/main systemtap i386 1.2-5+squeez
Fetched 1,321 kB in 7s (184 kB/s)
Selecting previously deselected package libdwl.
(Reading database ... 134206 files and directories currently installed.) Unpacking libdw1 (from .../libdw1_0.148-1_i386.deb) ...
Selecting previously deselected package systemtap-runtime
Unpacking systemtap-runtime (from .../systemtap-runtime_1.2-5+squeezel_i386.deb)
Selecting previously deselected package systemtap-common
Unpacking systemtap-common (from .../systemtap-common_1.2-5+squeezel_all.deb) ..
. Selecting previously deselected package systemtap.
Unpacking systemtap (from .../systemtap_1.2-5+squeeze1_i386.deb) ...
Processing triggers for man-db ...
Setting up libdw1 (0.148-1) ...
Setting up systemtap-runtime (1.2-5+squeezel) ...
Adding stapdev group...
Adding stapusr group...
Setting up systemtap-common (1.2-5+squeezel) ...
Setting up systemtap (1.2-5+squeezel) ...
os@debian:~$
```

b.





a. ¿Qué puede ver en el output cuando realiza estas acciones?

R/ Muestra el ID del proceso y el proceso en sí, que en la mayoría de las veces es swapper/.

b. ¿Para qué sirve SystemTap?

R/ SystemTap sive para simplificar la recolección de información de un sistema Linux corriendo. Elimina la necesidad de necesitar recompilar, instalar y reiniciar para poder obtener data.

c. ¿Qué es una probe?

R/ Es un programa con el propósito de monitorear o recolectar información de la actividad.

d. ¿Cómo funciona SystemTap?

R/ Funciona haciendo una traducción del script a C, corriendo el compilador de C para crear un módulo de kernel a partir de ello. Cuando el módulo es cargado, activa todos los eventos adjuntándolos al kernel. Luego, cuando un evento ocurre en cualquier procesador, los handlers corren.

e. ¿Qué es hacer profiling y qué tipo de profiling se hace en este ejercicio? R/ Hacer un profiling es un tipo de análisis dinámico de programa que mide, espacio en memoria, complejidad del programa, el uso particular de las instrucciones o la frecuencia y duración de syscalls, entre otras cosas.

Ejercicio 2

a.

b.

C.

a. ¿Cuál es la diferencia en C entre un método que no recibe parámetros y uno que recibe void?

R/ Una función que no recibe parámetros puede tomar cualquier cosa como argumento, mientras que una con el argumento void solamente puede tomar "nada" como argumento.

d.

a. ¿Qué diferencia hay entre printk y prinft?
 R/ printk es una funcion a nivel de kernel que tiene la habillidad de imprimir diferentes logleves. En contraste, printf siempre imprime a un file descriptor.

b. ¿Qué es y para qué sirve KERN_INFO?R/ Es un flag a para un loglevel a nivel de kernel para printk.

e.

f.

- a. ¿Qué es una goal definition o definición de meta en un Makefile, y qué se está hciendo con la deficinición meta obj-m?
 R/ El goal es el primer objetivo con el makefile. Por lo tanto, los makefile se escriben de tal manera que en el primer target es para compilar el programa(s) que describen. El obj-m es el primer target.
- b. ¿Qué función tienen las líneas all: y clean:?
 R/ clean: elimina todos los archivos tipo object y ejecutables.
 all: denota todo lo que se debe hacer para completar el build.
- c. ¿Qué hace la opción -C en este Makefile?
 R/ Es la instrucción que hace que cambia al directorio especificado antes de leer los makefiles.
- d. ¿Qué hace la opción *M* en este *Makefile*? R/ Especifíca dónde está presente el módulo.

g. File Edit View Search Terminal Help oscreader@OSC:~/Documents/lab-4-SOs\$ make make -C /lib/modules/3.1₫.0-4-686-pae/build M=/home/oscreader/Documents/lab-4-S0s modules make[1]: Entering directory '/usr/src/linux-headers-3.16.0-4-686-pae' Makefile:10: *** mixed implicit and normal rules: deprecated syntax make[1]: Entering directory `/usr/src/linux-headers-3.16.0-4-686-pae' CC [M] /home/oscreader/Documents/lab-4-SOs/simple.o Building modules, stage 2. MODPOST 1 modules /home/oscreader/Documents/lab-4-S0s/simple.mod.o LD [M] /home/oscreader/Documents/lab-4-S0s/simple.ko make[1]: Leaving directory '/usr/src/linux-headers-3.16.0-4-686-pae' oscreader@OSC:~/Documents/lab-4-SOs\$ ls Module.symvers README.md simple.ko modules.order profiler.stp simple.c simple.mod.c simple.o oscreader@OSC:~/Documents/lab-4-SOs\$

h.

```
File Edit View Search Terminal Help
    17.275951] piix4 smbus 0000:00:07.0: SMBus Host Controller at 0x4100, revision 0
    17.297142] input: Power Button as /devices/LNXSYSTM:00/LNXPWRBN:00/input/input4
    17.297147] ACPI: Power Button [PWRF]
    17.297296] input: Sleep Button as /devices/LNXSYSTM:00/LNXSLPBN:00/input/input5
    17.297299] ACPI: Sleep Button [SLPF]
    17.300957] ACPI: Video Device [GFX0] (multi-head: yes rom: no post: no)
    17.301160] input: Video Bus as /devices/LNXSYSTM:00/LNXSYBUS:00/PNP0A03:00/LNXVIDEO:00/input/input6
    17.374007] snd intel8x0 0000:00:05.0: disable (unknown or VT-d) VM optimization
    17.425819] Adding 392188k swap on /dev/sda5. Priority:-1 extents:1 across:392188k FS
    17.430912] alg: No test for crc32 (crc32-pclmul)
    17.529173] psmouse seriol: alps: Unknown ALPS touchpad: E7=10 00 64, EC=10 00 64
    17.530619] input: ImExPS/2 Generic Explorer Mouse as /devices/platform/i8042/serio1/input/input7
    17.556098] EXT4-fs (sda1): re-mounted. Opts: errors=remount-ro
    17.575093] systemd-journald[167]: Received request to flush runtime journal from PID 1
    18.539768] snd intel8x0 0000:00:05.0: white list rate for 1028:0177 is 48000
    19.034108] RPC: Registered named UNIX socket transport module.
    19.034110] RPC: Registered udp transport module.
    19.034111] RPC: Registered tcp transport module.
    19.034111] RPC: Registered tcp NFSv4.1 backchannel transport module.
    19.039831] FS-Cache: Loaded
    19.058529] FS-Cache: Netfs 'nfs' registered for caching
    19.087440] Installing knfsd (copyright (C) 1996 okir@monad.swb.de).
    20.062594] cfg80211: Calling CRDA to update world regulatory domain
    20.110240] cfg80211: World regulatory domain updated:
    20.110243] cfg80211: DFS Master region: unset
                            (start freq - end freq @ bandwidth), (max_antenna_gain, max_eirp), (dfs_cac_time) (2402000 KHz - 2472000 KHz @ 40000 KHz), (N/A, 2000 mBm), (N/A) (2457000 KHz - 2482000 KHz @ 40000 KHz), (N/A, 2000 mBm), (N/A)
    20.110244] cfg80211:
    20.110247] cfg80211:
    20.110248] cfg80211:
                           (2474000 KHz - 2494000 KHz @ 20000 KHz), (N/A, 2000 mBm), (N/A)
(5170000 KHz - 5250000 KHz @ 80000 KHz, 160000 KHz AUTO), (N/A, 2000 mBm), (N/A)
    20.110249] cfg80211:
    20.110251] cfg80211:
    20.110253] cfg80211:
                           (5250000 KHz - 5330000 KHz @ 80000 KHz, 160000 KHz AUTO), (N/A, 2000 mBm), (0 s)
                             (5490000 KHz - 5730000 KHz @ 160000 KHz), (N/A, 2000 mBm), (0 s)
    20.110255] cfg80211:
    20.110256] cfg80211:
                             (5735000 KHz - 5835000 KHz @ 80000 KHz), (N/A, 2000 mBm), (N/A)
    20.110258] cfg80211: (57240000 KHz - 63720000 20.316163] floppy0: no floppy controllers found
                             (57240000 KHz - 63720000 KHz @ 2160000 KHz), (N/A, 0 mBm), (N/A)
    20.316299] work still pending
    20.379368] IPv6: ADDRCONF(NETDEV_UP): eth0: link is not ready
    20.380872] e1000: eth0 NIC Link is Up 1000 Mbps Full Duplex, Flow Control: RX
    20.381220] IPv6: ADDRCONF(NETDEV_CHANGE): eth0: link becomes ready
oscreader@OSC:~/Documents/lab-4-SOs$
```

- a. ¿Para qué sirve dmesg?
 R/ dmesg es un comando que imprime el buffer de mensajes del kernel.
- b. ¿Qué hace la función simple_init en su programa simple.c?
 R/ Imprime al log del kernel el mensaje descrito.

```
File Edit View Search Terminal Heip
    17.297299] ACPI: Sleep Button [SLPF]
    17.300957] ACPI: Video Device [GFX0] (multi-head: yes rom: no post: no)
    17.301160] input: Video Bus as /devices/LNXSYSTM:00/LNXSYBUS:00/PNP0A03:00/LNXVIDEO:00/input/input6
    17.374007] snd_intel8x0 0000:00:05.0: disable (unknown or VT-d) VM optimization
    17.425819] Adding 392188k swap on /dev/sda5. Priority:-1 extents:1 across:392188k FS
    17.430912] alg: No test for crc32 (crc32-pclmul)
    17.529173] psmouse seriol: alps: Unknown ALPS touchpad: E7=10 00 64, EC=10 00 64
    17.530619] input: ImExPS/2 Generic Explorer Mouse as /devices/platform/i8042/seriol/input/input7
    17.556098] EXT4-fs (sda1): re-mounted. Opts: errors=remount-ro
    17.575093] systemd-journald[167]: Received request to flush runtime journal from PID 1 18.539768] snd_intel8x0 0000:00:05.0: white list rate for 1028:0177 is 48000
    19.034108] RPC: Registered named UNIX socket transport module.
    19.034110] RPC: Registered udp transport module.
    19.034111] RPC: Registered tcp transport module.
    19.034111] RPC: Registered tcp NFSv4.1 backchannel transport module.
    19.039831] FS-Cache: Loaded
    19.058529] FS-Cache: Netfs 'nfs' registered for caching
    19.087440] Installing knfsd (copyright (C) 1996 okir@monad.swb.de).
    20.062594] cfg80211: Calling CRDA to update world regulatory domain
    20.110240] cfg80211: World regulatory domain updated:
    20.110243] cfg80211: DFS Master region: unset
    20.110244] cfg80211:
                            (start freq - end freq @ bandwidth), (max antenna gain, max eirp), (dfs cac time)
    20.110247] cfg80211:
                             (2402000 KHz - 2472000 KHz @ 40000 KHz), (N/A, 2000 mBm), (N/A)
                           (2457000 KHz - 2482000 KHz @ 40000 KHz), (N/A, 2000 mBm), (N/A)
    20.110248] cfg80211:
    20.110249] cfg80211: (2474000 KHz - 2494000 KHz @ 20000 KHz), (N/A, 2000 mBm), (N/A) 20.110251] cfg80211: (5170000 KHz - 5250000 KHz @ 80000 KHz, 160000 KHz AUTO), (N/A, 2000 mBm), (N/A)
    20.110253] cfg80211: (5250000 KHz - 5330000 KHz @ 80000 KHz, 160000 KHz AUTO), (N/A, 2000 mBm), (0 s)
                             (5490000 KHz - 5730000 KHz @ 160000 KHz), (N/A, 2000 mBm), (0 s)
    20.110255] cfg80211:
                             (5735000 KHz - 5835000 KHz @ 80000 KHz), (N/A, 2000 mBm), (N/A)
    20.110256] cfg80211:
                             (57240000 KHz - 63720000 KHz @ 2160000 KHz), (N/A, 0 mBm), (N/A)
    20.110258] cfg80211:
    20.316163] floppy0: no floppy controllers found
    20.316299] work still pending
    20.379368] IPv6: ADDRCONF(NETDEV_UP): eth0: link is not ready
    20.380872] e1000: eth0 NIC Link is Up 1000 Mbps Full Duplex, Flow Control: RX 20.381220] IPv6: ADDRCONF(NETDEV_CHANGE): eth0: link becomes ready
  3320.267365] Loading Module
Mensaje Personalizado
 3844.215651] Removing Module
Mensaje Personalizado
oscreader@OSC:~/Documents/lab-4-SOs$
```

- a. ¿Qué hace la función simple_exit en su programa simple.c?
 R/ Nos dice cuando se está removiendo el módulo imprimiendo al buffer del kernel.
- b. Usted ha logrado crear, crgar y descargar un módulo de Linux. ¿Qué poder otorga el ejecutar código de esta forma?
 R/ Nos permite integrar libremente nuevas partes al kernel sin necesidad de volver a compilarlo todo.

Ejercicio 3

a.

```
File Edit View Search Terminal Help

oscreader@OSC:-$ sudo apt-get --purge install lilo grub-legacy-
[sudo] password for oscreader:
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
Package 'grub-legacy' is not installed, so not removed
The following NEW packages will be installed:
    lilo
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 578 not upgraded.
Need to get 275 kB of archives.
After this operation, 613 kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://ftp.us.debian.org/debian/ jessie/main lilo i386 1:24.1-1 [275 kB]
Fetched 275 kB in 0s (464 kB/s)
Preconfiguring packages ...
Selecting previously unselected package lilo.
(Reading database ... 155058 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../lilo 1%3a24.1-1_i386.deb ...
Unpacking lilo (1:24.1-1) ...
Processing triggers for man-db (2.7.0.2-5) ...
Setting up lilo (1:24.1-1) ...
Oscreader@OSC:-$
```

```
File Edit View Search Terminal Help

oscreader@OSC:-$ cd /dev/disk/by-id

oscreader@OSC:-$ cd /dev/disk/by-id

oscreader@OSC:-$ cd /dev/disk/by-id

loscreader@OSC:/dev/disk/by-id$ ls -Al

total_0

lrwxrwxrwx 1 root root 9 Mar 28 17:55 ata-VBOX_CD-ROM_VB2-01700376 -> ../../sr0

lrwxrwxrwx 1 root root 9 Mar 28 17:55 ata-VBOX_HARDDISK_VB50deffe8-78c5b36b -> ../../sda

lrwxrwxrwx 1 root root 10 Mar 28 17:55 ata-VBOX_HARDDISK_VB50deffe8-78c5b36b-part1 -> ../../sda1

lrwxrwxrwx 1 root root 10 Mar 28 17:55 ata-VBOX_HARDDISK_VB50deffe8-78c5b36b-part2 -> ../../sda2

lrwxrwxrwx 1 root root 10 Mar 28 17:55 ata-VBOX_HARDDISK_VB50deffe8-78c5b36b-part2 -> ../../sda5

oscreader@OSC:/dev/disk/by-id$
```

d.

```
File Edit View Search Terminal Help
oscreader@OSC:/dev/disk/by-id$ cd /etc/
oscreader@OSC:/etc$ cat fstab
# /etc/fstab: static file system information.
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
# <file system> <mount point> <type> <options>
                                                     <dump> <pass>
# / was on /dev/sdal during installation
UUID=5f2e2232-4e47-4fe8-ae94-45ea749a5c92 /
                                                       ext4 errors=remount-ro 0
                                                                                        1
# swap was on /dev/sda5 during installation
UUID=ce96e707-6ab8-4556-aafc-5799e9a86292 none
                                                                             0
                                                                                       0
               /media/cdrom0 udf,iso9660 user,noauto
/dev/sr0
oscreader@OSC:/etc$
```

- a. ¿Qué es y para qué sirve el archivo fstab?
 R/ fstab es una configuración de sistema que lista todas las particiones disponibles del disko y otro tipo de file systems y data sources e indica cómo se inicializan.
- b. ¿Qué almacena el directorio /etc? ¿En Windows, quién (hasta cierto punto) funge como /etc?
 - R/ El /etc en Linux es el directorio que contiene los archivos de configuración, que son los archivos locales que se utiliza para el control de operaciones de un programa (debe ser estático y no puede ser un binario ejecutable). El equivalente en Windows es "\WINDOWS\system32\".
- c. ¿Qué se almacena en /dev y en /dev/disk?
 R/ Se almacenan los archivos especiales de dispositivos. /dev/disk probee más información de las particiones en el sistema.

a. ¿Por qué se usa
la dirección completa del linkk hacia sda> en lugar de sólo /dev/sda, y cuál es el papel que el programa udev cumple en todo esto?

R/ Se utiliza la dirección completa puesto que es un link simbólico y al hacer el boot no tiene forma de identificarlo de forma dinámica con *udev. udev* es un manejador de dispositivos para el Linux kernel. Permite identificar dispositivos basándose en sus propiedades, como el vendor ID o el device ID, de forma dinámica.

b. ¿Qué es un block device y qué significado tiene sdxN, donde x es una letra y N es un número, en direcciones como /dev/sdb? Investigue y explique los conceptos de Master Boot Record (MBR) y Volumne Boot Record (VBR), y su relación con UEFI.

R/ Un block device es un archivo que hace referencia a un dispositivo (comunmente hacen referencia a hardware). sdxN son los nombres de los dispositivos.

MBR

Es un tipo especial de boot sector. Contiene la información en como las particiones lógicas conteniendo archivos del sistema son ordenados en ese medio. También posee un script como loader para el sistema operativo instalado usualmente pasando el control a la segunda etapa o en conjunción con cada partición VBR.

Según lo que se busco indica que pesar que UEFI si es compatible con NVR en lugar de utilizar MBR como BIOs para salvar información acerca de la data de un disco duro utiliza GPT y su mayor diferencia es que MBR utiliza entries de 32-bits donde limita al total de particiones a 4 y y c/u a 2TB de tamaño mientras que GPT usa 64-bit permitiendo mayores posibilidades.

VBR

Es el primer sector en un dispositivo de almacenaje que no está particionado o el primer sector en una partición de un dispositivo que a su vez ha ido en una partición.

c. ¿Qué es hacer chain loading?

R/ Es un método para reemplazar el programa actualmente ejecutándose con un nuevo programa utilizando un área de data en común para pasar información al nuevo programa.

d. ¿Qué se está indicando con la configuración *root="<el file system anotado>"?*

R/ Se indica a qué partición del disco se quiere apuntar

f.



File Edit View Search Terminal Help
root@OSC:~# rm /vmlinuz
rm: remove symbolic link '/vmlinuz'? y
root@OSC:~# rm /initrd.img
rm: remove symbolic link '/initrd.img'? y
root@OSC:~# clear

h.

```
File Edit View Search Terminal Help
root@OSC:/boot# ls
                         debian-de.bmp
                                         initrd.img-3.16.0-4-686-pae System.map-3.16.0-4-686-pae
coffee.bmp
config-3.16.0-4-686-pae
                        debianlilo.bmp
                                        inside.bmp
                                                                      tuxlogo.bmp
                                                                      vmlinuz-3.16.0-4-686-pae
                         grub
debian.bmp
                                         onlyblue.bmp
root@OSC:/boot# man ln
root@OSC:/boot#
root@OSC:/boot# ln -s vmlinuz-3.16.0-4-686-pae vmlinuz
root@OSC:/boot# ls -Al
total 19692
                         113162 Mar 28 17:56 coffee.bmp
-rw-r--r-- 1 root root
-rw-r--r-- 1 root root
                         162317 Jan 2 2016 config-3.16.0-4-686-pae
                         22466 Mar 28 17:56 debian.bmp
-rw-r--r-- 1 root root
-rw-r--r-- 1 root root
                          22560 Mar 28 17:56 debian-de.bmp
-rw-r--r-- 1 root root
                          31628 Mar 28 17:56 debianlilo.bmp
drwxr-xr-x 5 root root
                           4096 Jan 5 2016 grub
-rw-r--r-- 1 root root 14606707 Jan 5 2016 initrd.img-3.16.0-4-686-pae
                          22578 Mar 28 17:56 inside.bmp
-rw-r--r-- 1 root root
-rw-r--r-- 1 root root
                           6878 Mar 28 17:56 onlyblue.bmp
-rw-r--r-- 1 root root
                        2096921 Jan 2 2016 System.map-3.16.0-4-686-pae
-rw-r--r-- 1 root root
                         33192 Mar 28 17:56 tuxlogo.bmp
lrwxrwxrwx 1 root root
                             24 Mar 28 19:14 vmlinuz -> vmlinuz-3.16.0-4-686-pae
-rw-r--r-- 1 root root 3019104 Jan 2 2016 vmlinuz-3.16.0-4-686-pae
root@OSC:/boot# ln -s initrd.img-3.16.0-4-686-pae initrd.img
root@OSC:/boot# ls -Al
total 19692
                         113162 Mar 28 17:56 coffee.bmp
-rw-r--r-- 1 root root
-rw-r--r-- 1 root root
                         162317 Jan 2 2016 config-3.16.0-4-686-pae
                                                                             I
                          22466 Mar 28 17:56 debian.bmp
-rw-r--r-- 1 root root
-rw-r--r-- 1 root root
                          22560 Mar 28 17:56 debian-de.bmp
-rw-r--r-- 1 root root
                          31628 Mar 28 17:56 debianlilo.bmp
drwxr-xr-x 5 root root
                           4096 Jan 5 2016 grub
lrwxrwxrwx 1 root root
                             27 Mar 28 19:16 initrd.img -> initrd.img-3.16.0-4-686-pae
-rw-r--r-- 1 root root 14606707 Jan 5 2016 initrd.img-3.16.0-4-686-pae
-rw-r--r-- 1 root root
                          22578 Mar 28 17:56 inside.bmp
                           6878 Mar 28 17:56 onlyblue.bmp
-rw-r--r-- 1 root root
-rw-r--r-- 1 root root
                        2096921 Jan 2 2016 System.map-3.16.0-4-686-pae
-rw-r--r-- 1 root root
                         33192 Mar 28 17:56 tuxlogo.bmp
                             24 Mar 28 19:14 vmlinuz -> vmlinuz-3.16.0-4-686-pae
lrwxrwxrwx 1 root root
-rw-r--r-- 1 root root
                       3019104 Jan 2 2016 vmlinuz-3.16.0-4-686-pae
root@OSC:/boot#
```

a. ¿Qué es *vmlinuz*? R/ Es el kernel de Linux.

File Edit View Search Terminal Help

root@OSC:/boot# sudo rm -r /boot/grub/root@OSC:/boot#

i.

```
File Edit View Search Terminal Help
root@OSC:/boot# cd /etc/kernel
root@OSC:/etc/kernel# ls
postinst.d postrm.d
root@OSC:/etc/kernel# cd postinst.d/
root@OSC:/etc/kernel/postinst.d# ls
apt-auto-removal initramfs-tools zz-runlilo zz-update-grub
root@OSC:/etc/kernel/postinst.d# rm zz-update-grub
rm: remove regular file 'zz-update-grub'? y root@OSC:/etc/kernel/postinst.d# cd ../post bash: cd: ../post: No such file or directory root@OSC:/etc/kernel/postinst.d# ls
apt-auto-removal initramfs-tools zz-runlilo
root@OSC:/etc/kernel/postinst.d# cd ..
root@OSC:/etc/kernel# ls
postinst.d postrm.d
root@OSC:/etc/kernel# cd postrm.d/
root@OSC:/etc/kernel/postrm.d# ls

initramfs-tools zz-runlilo zz-update-grub

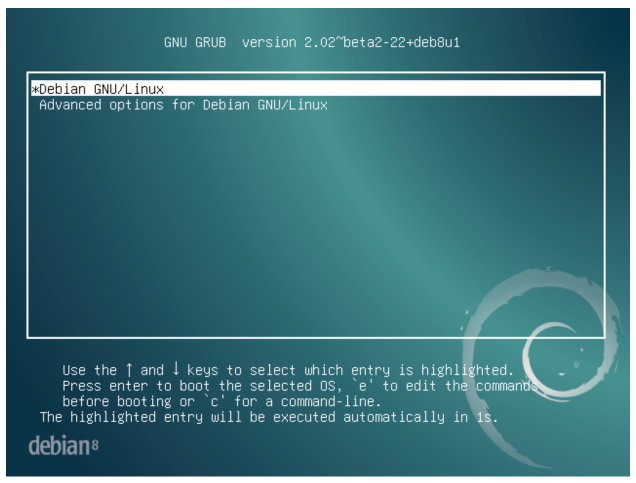
root@OSC:/etc/kernel/postrm.d# rm zz-update-grub
rm: remove regular file 'zz-update-grub'? y
root@OSC:/etc/kernel/postrm.d# ls
initramfs-tools zz-runlilo
root@OSC:/etc/kernel/postrm.d# cd ../
root@OSC:/etc/kernel# ls
postinst.d postrm.d
root@OSC:/etc/kernel#
```

j.

File Edit View Search Terminal Help

rue tout view Search Terminal Help

root@OSC:/etc# sudo dpkg-reconfigure linux-image-3.16.0-4-686-pae
/etc/kernel/postinst.d/initramfs-tools:
update-initramfs: Generating /boot/initrd.img-3.16.0-4-686-pae
/etc/kernel/postinst.d/zz-runlilo:
Warning: /etc/lilo.conf should be owned by root
Added Linux *
Skipping /boot/vmlinuz.old
One warning was issued.
root@OSC:/etc#



LILO 24.1

a. Mencione tres diferencias funcionales entre GRUB y LILO.
 R/ Lilo no tiene interfaz de comando interactiva. Lilo almacena información sobre la localización del kernel u otro SO debe ser cargado en el MBR. Lilo no puede leer las particiones ext2.