LICENCIATURA EN SISTEMAS DE LA INFORMACION

# LABORATORIO 6 Filesystems



# SISTEMAS OPERATIVOS

ALUMNOS
ERRANDONEA GONZALO
ROMERO GONZALO
ALALUF TOMAS

PROFESORES
OSVALDO AGUIAR
ULISES RAPALLINI



# Licenciatura en Sistemas de Información Sistemas Operativos - 3er año

Trabajo de Laboratorio 7 – Gestión de E/S

## Laboratorio 7 - Gestión de E/S en Linux

#### **Panorama**

- Linux sigue la filosofía de que cada cosa es un archivo. Por ej. Un teclado, monitor, ratón, impresora.
- El sistema de E / S en Linux es como que en cualquier sistema Unix.
- Aquí todos los controladores de dispositivos aparecen como archivos normales.
- Un usuario puede acceder a un dispositivo de la misma manera como él abrir cualquier otro archivo.

El administrador puede establecer permisos de acceso para cada dispositivo.

#### Práctica.

1. ¿En qué categorías divide Linux a los dispositivos? Explique cada categoría.

Para linux todo es un archivo, incluso los dispositivos. Las categorías son:

Dispositivos de bloque:

- -Incluye todos los dispositivos tales como discos duros, disquetes, cd-rom y memoria flash.
- -Estos dispositivos pueden ser accedidos aleatoriamente.
- -Ellos leen solo los bloques de datos

Dispositivos de caracteres:

- -Se incluyen dispositivos tales como ratones y teclados
- -Estos dispositivos son el acceso solo en serie o secuencialmente
- -Leen el carácter de datos por carácter.

Dispositivos de red:

- -Estos tratan de manera diferente de bloque y de caracteres
- -Los usuarios no pueden transferir datos directamente a los dispositivos de red;sino deben comunicarse indirectamente mediante la apertura de una conexión al subsistema de red del núcleo.
- -hd:Discos duros IDE y dispositivos IDE como cdroms
- -sd:Discos duros SCSI
- -scd:Cdrom SCSI
- -st:Unidades de cinta SCSI
- -ht:Unidades de cinta IDE
- -fd:Unidades de disquetes
- -lp:Puertos paralelos
- -tty:Terminales o consolas
- -pty:Terminales remotas o de red, incluyendo las abiertas en Window X
- -ttyS:Puertos seriales
- -cua:Puertos de comunicación
- -eth:Tarjetas o interfaces de red ethernet

Los dispositivos que admiten particiones generalmente estas se designan con letras, así por ejemplo las unidades IDE que son las más comunes en cualquier PC actual su designación sería la siguiente:

Canal ide	Dispositivo linux	Equivale a windows
Primario Maestro	/dev/hda	C:
Primario Esclavo	/dev/hdb	D:
Secundario Maestro	/dev/hdc	E:
Secundario Esclavo	/dev/hdd	F:

2. Utilice el comando ls para obtener los dispositivos de cada categoría que existen en su sistema.

dispositivos en bloque:

```
gonza@gonza-VirtualBox:/dev$ lsblk
                    SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
NAME
       MAJ:MIN RM
loop0
         7:0
                0
                          1 loop /snap/bare/5
loop1
         7:1
                 81,3M
                          1 loop /snap/gtk-common-themes/1534
                0
loop2
         7:2
                   61,9M
                          1 loop /snap/core20/1494
                0
                          1 loop /snap/core20/1611
loop3
         7:3
                0
                     62M
loop4
         7:4
                0
                  91,7M
                          1 loop /snap/gtk-common-themes/1535
                          1 loop /snap/snap-store/558
loop5
         7:5
                0 54,2M
loop6
         7:6
                0 44,7M
                          1 loop /snap/snapd/15904
loop7
                0 400,8M
                          1 loop /snap/gnome-3-38-2004/112
         7:7
loop8
         7:8
                0 248,8M
                          1 loop /snap/gnome-3-38-2004/99
loop9
         7:9
                0
                     47M
                          1 loop /snap/snapd/16292
                   10,9G
sda
         8:0
                          0 disk
                0
         8:1
                0
                    512M
                          0 part /boot/efi
 -sda1
 -sda2
         8:2
                0
                      1K
                          0 part
 -sda5
         8:5
                0
                   10,4G
                          0 part /
                                  /media/gonza/VBox_GAs_6.1.32
sr0
        11:0
                   58,4M
```

Dispositivos de caracteres

```
keyboard:
/dev/input/event2 AT Translated Set 2 keyboard
mouse:
/dev/input/mice VirtualBox USB Tablet
/dev/input/mice ImExPS/2 Generic Explorer Mouse
/dev/input/mice VirtualBox mouse integration
```

#### Dispositivos de red

```
network:
enp0s3 Intel PRO/1000 MT Desktop Adapter
network interface:
lo Loopback network interface
enp0s3 Ethernet network interface
```

### 3. Listar todo el hardware de la pc.

```
gonza@gonza-VirtualBox:~$ sudo lshw -short
ruta H/W
               Dispositivo
                                        Descripción
______
                                        VirtualBox
                             system
                                        VirtualBox
                            bus
/0/0
                            тетогу
                                        128KiB BIOS
/0/1
                            memory
                                        3200MiB Memoria de sistema
/0/2
                                        Intel(R) Core(TM) i7-7500U CPU
                            processor
/0/100
                            bridge
                                        440FX - 82441FX PMC [Natoma]
/0/100/1
                                        82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Trit
                            bridge
/0/100/1.1
                                        82371AB/EB/MB PIIX4 IDE
                             storage
/0/100/2
                            display
                                        SVGA II Adapter
/0/100/3
               enp0s3
                            network
                                        82540EM Gigabit Ethernet Contr
/0/100/4
                            generic
                                        VirtualBox Guest Service
                                        82801AA AC'97 Audio Controller
/0/100/5
                            multimedia
                                        KeyLargo/Intrepid USB
/0/100/6
                            bus
/0/100/6/1
               usb1
                            bus
                                        OHCI PCI host controller
                                        USB Tablet
/0/100/6/1/1
                            input
/0/100/7
                            bridge
                                        82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI
/0/100/d
                            storage
                                        82801HM/HEM (ICH8M/ICH8M-E) SA
                                        PnP device PNP0303
/0/3
                            input
/0/4
                            input
                                        PnP device PNP0f03
/0/5
               scsi1
                            storage
/0/5/0.0.0
                /dev/cdrom
                            disk
                                        CD-ROM
/0/5/0.0.0/0
                /dev/cdrom
                            disk
/0/6
               scsi2
                            storage
/0/6/0.0.0
                /dev/sda
                            disk
                                        11GB VBOX HARDDISK
/0/6/0.0.0/1
                /dev/sda1
                            volume
                                        512MiB Windows FAT volumen
                                        10GiB Extended partition
/0/6/0.0.0/2
                /dev/sda2
                            volume
/0/6/0.0.0/2/5
                /dev/sda5
                            volume
                                        10GiB partición EXT4
```

4. Obtenga información acerca de los dispositivos de tipo SCSI, PCI PCMCIA y USB conectados a la computadora. ¿A qué categoría corresponden?

```
cd/dvd VBOX
                                                                                CD-ROM
  [1:0:0:0]
                                                                                                                             1.0
                                                                                                                                             /dev/sr0
 [2:0:0:0]
                                                                                VBOX HARDDISK
                                                                                                                                             /dev/sda
                                   disk
                                                                                                                             1.0
                          za-VirtualBox:~$ lspci
00:00.0 Host bridge: Intel Corporation 440FX - 82441FX PMC [Natoma] (rev 02) 00:01.0 ISA bridge: Intel Corporation 82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II] 00:01.1 IDE interface: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 IDE (rev 01)
00:01.1 IDE Interrace: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 IDE (rev 01)
00:02.0 VGA compatible controller: VMware SVGA II Adapter
00:03.0 Ethernet controller: Intel Corporation 82540EM Gigabit Ethernet Controller (rev 02)
00:04.0 System peripheral: InnoTek Systemberatung GmbH VirtualBox Guest Service
00:05.0 Multimedia audio controller: Intel Corporation 82801AA AC'97 Audio Controller (rev 01)
00:06.0 USB controller: Apple Inc. KeyLargo/Intrepid USB
00:07.0 Bridge: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI (rev 08)
00:0d.0 SATA controller: Intel Corporation 82801HM/HEM (ICH8M/ICH8M-E) SATA Controller [AHCI mode] (rev 02)
gonza@gonza-VirtualBox:~$ lsusb
Bus 001 Device 002: ID 80ee:0021 VirtualBox USB Tablet
Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0001 Linux Foundation 1.1 root hub
 gonza@gonza-VirtualBox:~$
```

Lspcmcia no muestra nada

Perteneces a la categoría de dispositivos de bloque

5. Obtenga información acerca de los dispositivos de salida (monitores, impresoras, etc)

```
CDU:
                        Intel(R) Core(TM) i7-7500U CPU @ 2.70GHz, 2903 MHz
Intel(R) Core(TM) i7-7500U CPU @ 2.70GHz, 2903 MHz
keyboard:
 /dev/input/event2
                         AT Translated Set 2 keyboard
nouse:
 /dev/input/mice
/dev/input/mice
                         VirtualBox USB Tablet
                         ImExPS/2 Generic Explorer Mouse
  /dev/input/mice
                        VirtualBox mouse integration
graphics card:
                         VMware VMWARE0405
sound:
                         Intel 82801AA AC'97 Audio Controller
storage:
                         Intel 82801HM/HEM (ICH8M/ICH8M-E) SATA Controller [AHCI mode]
                         Intel 82371AB/EB/MB PIIX4 IDE
network:
                         Intel PRO/1000 MT Desktop Adapter
 enp0s3
network interface:
 lo
                         Loopback network interface
 enp0s3
                         Ethernet network interface
disk:
/dev/sda
partition:
                         VBOX HARDDISK
  /dev/sda1
                        Partition
  /dev/sda2
                        Partition
                        Partition
 /dev/sda5
cdrom:
 /dev/sr0
                        VBOX CD-ROM
usb controller:
                        Apple KeyLargo/Intrepid USB
bios:
                         BIOS
bridge:
                         Intel 82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II]
                         Intel 82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI
                         Intel 440FX - 82441FX PMC [Natoma]
hub:
                         Linux Foundation 1.1 root hub
тетогу:
                         Main Memory
unknown:
                         FPU
                         DMA controller
                         PIC
                         Keyboard controller
 /dev/input/mice
                         InnoTek Systemberatung VirtualBox Guest Service
```

6. ¿Cuáles son las interfaces que provee Linux para los dispositivos de E/S? ¿En qué directorio se encuentran montados dichos dispositivos?

EL SO debe ofrecer al resto del sistema una interface standard, simple y uniforme para el uso de un dispositivo. La aplicación trata de abrir un archivo de un disco, abstrayéndose del tipo de disco que es. Una interface define un conjunto de funciones estandarizadas que permite la abstracción, el encapsulamiento y la división del software en capas. Los device drivers son módulos del kernel que, si bien internamente diferencian entre los distintos tipos de dispositivo, ofrecen al sistema interfaces estándar.

Todos los dispositivos, incluidos los de E/S se encuentran en la carpeta /dev

7. ¿Qué función cumplen los archivos en dicho directorio?

Los archivos permiten tener flexibilidad asiendo que se abstraigan los dispositivos y se considera solo lo fundamental.

8. Obtener información sobre la CPU de su sistema.

```
Arquitectura:
modo(s) de operación de las CPUs:
Orden de los bytes:
                                                         32-bit, 64-bit
Little Endian
Address sizes:
                                                         39 bits physical, 48 bits virtual
CPU(s):
Lista de la(s) CPU(s) en linea:
Hilo(s) de procesamiento por núcleo:
Núcleo(s) por «socket»:
«Socket(s)»
Modo(s) NUMA:
ID de fabricante:
                                                         GenuineIntel
Familia de CPU:
Modelo:
                                                         142
Nombre del modelo:
                                                         Intel(R) Core(TM) i7-7500U CPU @ 2.70GHz
Revisión:
                                                         2903.998
CPU MHz:
BogoMIPS:
                                                         5807.99
Fabricante del hipervisor:
                                                         KVM
Tipo de virtualización:
                                                         lleno
Caché L1d:
                                                         64 KiB
Caché L1i:
                                                         64 KiB
Caché L2:
                                                         512 KiB
Caché L3:
                                                         8 MiB
CPU(s) del nodo NUMA 0:
                                                         0,1
Vulnerability Itlb multihit:
Vulnerability L1tf:
Vulnerability Mds:
                                                         KVM: Mitigation: VMX unsupported
Mitigation; PTE Inversion
Mitigation; Clear CPU buffers; SMT Host state un
Vulnerability Meltdown:
Vulnerability Spec store bypass:
Vulnerability Spectre v1:
                                                         Mitigation; PTI
                                                         Vulnerable
                                                         Mitigation; usercopy/swapgs barriers and __user
                                                         pointer sanitization
Mitigation; Retpolines, STIBP disabled, RSB fill
Vulnerability Spectre v2:
                                                         ing
Unknown: Dependent on hypervisor status
Vulnerability Srbds:
Vulnerability Tsx async abort:
                                                         Not affected
                                                         fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr
pge mca cmov pat pse36 clflush mmx fxsr sse sse
2 ht syscall nx rdtscp lm constant_tsc rep_good
nopl xtopology nonstop_tsc cpuid tsc_known_freq
pni pclmulqdq ssse3 cx16 pcid sse4_1 sse4_2 x2ap
Indicadores:
                                                         ic movbe popent aes xsave avx rdrand hypervisor
lahf_lm abm 3dnowprefetch invpcid_single pti fsg
                                                         sbase avx2 invpcid rdseed clflushopt md_clear fl
ush_lid
```

9. Liste toda la información de los dispositivos de audio.

sound:

Intel 82801AA AC'97 Audio Controller