# Tema 2: Organización de un sistema operativo tipo GNU/Linux

Programación y Administración de Sistemas (2022-2023)

Javier Sánchez Monedero

3 de marzo de 2023

# Tabla de contenidos

1	Objetivos y evaluación	1
2	Sistema de ficheros	2
3	Procesos	13
4	Dispositivos	14
5	Estructura genérica del sistema de ficheros	16
6	Proyecto asignatura	20
7	Referencias	20

# 1 Objetivos y evaluación

#### **Objetivos**

- Describir los elementos fundamentales de **organización** del sistema operativo GNU/Linux.
- Identificar la importancia de los **ficheros en GNU/Linux** ("si algo no es un fichero, entonces es un proceso").
- Describir en líneas generales cómo se organiza el **sistema de ficheros** y qué son los nodos-i.

- Definir qué papel tienen el **usuario** y el **grupo** propietario de un fichero y cómo pueden modificarse.
- Interpretar una cadena de permisos de GNU/Linux.
- Cambiar los permisos de un fichero, tanto en modo simbólico como en modo absoluto.
- Explicar el objetivo de los **permisos especiales** (*sticky bit*, suid y sgid).
- Utilizar la máscara umask para cambiar los permisos por defecto con los que se crean los archivos y directorios.
- Explicar cómo se aplican los *bits* de permisos a la hora de decidir si un usuario puede realizar una determinada acción sobre un fichero.
- Distinguir todos los **tipos de ficheros** que se pueden utilizar en GNU/Linux y diferenciar claramente entre **enlaces** simbólicos y enlace físicos.
- Definir el rol de los **procesos** en GNU/Linux, cuáles son sus atributos y qué tipos de procesos existen.
- Explicar cómo se represan los dispositivos en GNU/Linux.
- Enumerar las carpetas fundamentales de la estructura genérica del sistema de ficheros en GNU/Linux.
- Diferenciar entre contenidos estáticos y dinámicos y contenidos compartibles y no compartibles.

#### **Evaluación**

- Cuestionarios objetivos.
- Pruebas de respuesta libre.

# 2 Sistema de ficheros

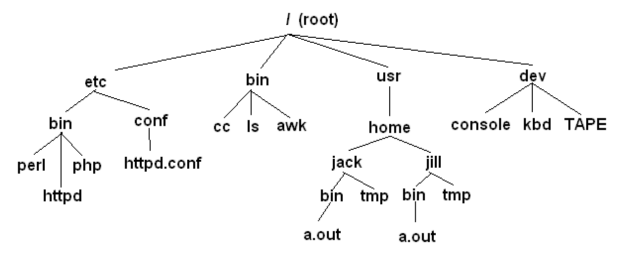
#### **Ficheros**

- En GNU/Linux, todo son ficheros ("si algo no es un fichero, entonces es un proceso"):
  - Los programas u órdenes son ficheros: /bin/ls, /usr/bin/find...
  - Los dispositivos I/O son ficheros: /dev/sda, /dev/fd0, /dev/tty0...
  - Comunicación entre procesos: **sockets** o tuberías (**pipes**).

- Directorios, ficheros de datos, ficheros de configuración...
- El propio núcleo del sistema operativo (kernel).
- GNU/Linux tiene una estructura jerárquica de directorios, conocida como sistema de archivos:
  - $-/\rightarrow$  directorio raíz.
  - Puede estar compuesto por varias particiones pertenecientes a varios dispositivos (discos duros, CDs, DVDs...).
  - Todos disponibles desde la jerarquía de directorios.

#### Sistema de ficheros

- Guarda los ficheros del sistema.
- Se organiza de manera jerárquica, en directorios.
- No hay unidades.



#### Sistema de ficheros: nodos-i

- Aunque a nivel lógico, el sistema de ficheros parece un árbol, en realidad los ficheros se almacenan desorganizados por el disco duro.
- Un fichero puede tener sectores a lo largo de toda la superficie.
- Los **nodos-i** son **metadatos** sobre los ficheros que nos proporcionan información sobre aspectos como su tamaño, sus permisos, la posición de sus sectores, número de enlaces... ¿nombre? ls -i

- Cada fichero tiene un **nodo-i**.
- Todos están localizados en un área del disco duro, que está limitada (nº máximo de nodos-i).

¿Por qué enseñar el concepto de i-nodo en administración de sistemas?

### Gestión del acceso: propietarios y permisos

Cada fichero tiene dos propietarios: usuario y grupo.

```
ls -l images | head -n 3 # esto filtra las 3 primeas líneas

total 828

-rw-rw-r-- 1 javi javi 54324 feb 23 23:40 book_filesystem.png

-rw-rw-r-- 1 javi javi 80965 feb 23 23:26 book_process_control.png

chown → cambia el usuario propietario (se necesitan privilegios de root):

sudo chown javi fichero
sudo chown javi:profesores fichero
sudo chown -R javi directorio
```

 $\mathtt{chgrp} \to \mathtt{cambia}$  el **grupo propietario** (puede hacerlo el propietario del fichero, el que pertenezca al grupo, o  $\mathtt{root}$ ).

```
sudo chgrp profesores fichero
sudo chgrp -R profesores directorio
```

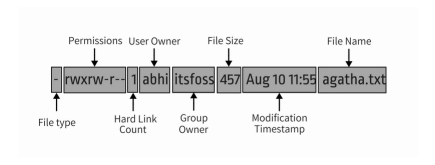
#### Gestión del acceso: propietarios y permisos

Listado con detalles y ficheros ocultos:

```
ls -la /boot/|head -n 8
```

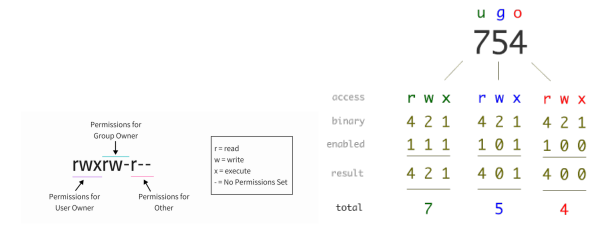
total 184948

```
drwxr-xr-x 4 root root
                            4096 feb 16 08:44 .
drwxr-xr-x 30 root root
                            4096 feb 23 18:28 ...
            1 root root
                          206876 mar 27 2020 config-4.15.0-1079-oem
            1 root root
                          237757 ene 10 17:37 config-5.4.0-137-generic
                          237757 ene 25 16:42 config-5.4.0-139-generic
            1 root root
           4 root root
                            4096 ene
                                     1
                                        1970 efi
drwxr-xr-x 5 root root
                            4096 feb 22 13:23 grub
```



### Gestión del acceso: propietarios y permisos

Permisos simbólicos y absolutos (Estos ejemplos son diferentes):



# Gestión del acceso: propietarios y permisos

• El acceso a los ficheros se gestiona de la siguiente forma:

Acceso	Fichero	Directorio
r	Ver el contenido	Listar el contenido
W	Modificar el contenido	Crear/eliminar ficheros
x	Ejecutar el fichero	Entrar en el directorio

• Se establecen independientemente para: el usuario propietario (u), usuarios del grupo propietario (g) y resto de usuarios (o).

```
chmod u+r fichero # Modo simbólico
chmod -R u+rwx,go-rwx directorio # Modo simbólico
chmod 740 fichero # Modo absoluto u+rwx,g+r,g-wx,o-rwx
```

• Otros comandos: adduser, addgroup...

# Ejercicio permisos

- Ejercicio (probar en modo simbólico y absoluto):
  - Establezca permisos de escritura para el fichero ejemplo sólo para el usuario propietario, de lectura para todos y de ejecución para el usuario y grupo propietarios.
  - Establezca permisos de escritura para el fichero ejemplo sólo para el usuario propietario, y de ejecución para el usuario y grupo propietarios y ninguno para el resto.

### Gestión del acceso: propietarios y permisos

Actual	chmod	Resultado	Descripción
rw	a+x	rwx-x-x	Agregar a todos (all) permiso de ejecución.
rwx-x-x	go-x	rwx	Se elimina permiso de ejecución para grupo y otros.
rwxr-xr-x	u-x,go-r	rw-x-x	Al usuario se le quita ejecución, al grupo y a otros se les quita lectu
rwxrwxrwx	u-x,go-rwx	rw	Al usuario se le elimina ejecución, al grupo y a otros se les eliminan
r	a+r,u+w	rw-r-r-	A todos se les agrega lectura, al usuario se le agrega escritura.
rw-r	u-rw,g+w,o+x	-rw-x	Al usuario se le eliminan lectura y escritura, al grupo se le agrega es

# Permisos especiales: sticky bit

Tres tipos de permisos especiales: sticky bit, suid y sgid. Más sobre sticky bit.

t: sticky bit, chmod o+t fichero.

- El comando 1s lo representa como una t en el noveno bit (según mayúscula/minúscula,  $t \rightarrow o+x$ ,  $T \rightarrow o-x$ ).
- Para ejecutables → mantener la imagen del fichero en la memoria de intercambio después de finalizar la ejecución del mismo (en desuso).
- Para directorios → solo root o el propietario de un fichero (o de la carpeta) pueden borrar o renombrar el fichero, aunque tengan permiso de escritura en la carpeta.

#### Permisos especiales: sticky bit

```
mkdir -p carpeta && cd carpeta
touch fichero
ls -la fichero
chmod o+w+t fichero
ls -la fichero

-rw-rw-rwT 1 javi javi 0 feb 24 00:21 fichero

-rw-rw-rwT 1 javi javi 0 feb 24 00:21 fichero

jQué sentido tiene el sticky bit en este ejemplo?

ls -ld /tmp/

drwxrwxrwt 39 root root 20480 feb 24 00:21 /tmp/
```

#### Permisos especiales: suid

s: para usuarios, suid, chmod u+s fichero.

 El comando ls lo representa como una s en el tercer bit (según mayúscula/minúscula, s→ u+x, S→ u-x(estado inconsistente)).

- Para **ejecutables** → cambio de dominio a nivel de usuario. Durante la ejecución, el usuario efectivo del proceso es el propietario del fichero y no el usuario que lo ejecutó.
- Para directorios  $\rightarrow$  Ignorado.

```
# El ejecutable "gestorbd" lee el fichero "basedatos":
-rwxr--r-x root root /opt/bin/gestorbd
-rwx----- root root /opt/datos/basedatos
# El usuario pagutierrez puede ejecutar "gestorbd", pero ese programa
# NO podrá leer "basedatos"
# El programa si podrá leer "basedatos" si "gestorbd" tiene los permisos:
-rwsr--r-x root root /opt/bin/gestorbd
```

#### Permisos especiales: suid

¿Cómo es posible que cambiemos la contraseña desde un usuario corriente? Ejecuta en tu máquina:

```
ls -l /etc/passwd /etc/shadow /usr/bin/passwd
....

$ ls -l /etc/passwd /etc/shadow /usr/bin/passwd
-rw-r---- 1 root root 2941 feb 13 10:21 /etc/passwd
-rw-r---- 1 root shadow 1827 feb 13 10:21 /etc/shadow
-rwsr-xr-x 1 root root 59640 nov 29 13:25 /usr/bin/passwd
```

Veamos el código de passwd

#### Permisos especiales: sgid,

s: para grupos, sgid, chmod g+s fichero.

- El comando 1s lo representa como una s en el sexto bit (según mayúscula/minúscula,  $s \rightarrow g+x$ ,  $S \rightarrow g-x$  (estado inconsistente)).
- Para ejecutables → cambio de dominio a nivel de grupo. Durante la ejecución, el grupo
  efectivo del proceso es el grupo propietario del fichero y no el del usuario que lo ejecutó.
- Para directorios  $\rightarrow$  al crear un fichero en su interior, el grupo propietario del nuevo fichero es el grupo del directorio y no del usuario que ejecuta la orden.

# Ejemplo sgid

El ejecutable "gestorbd" lee el fichero "basedatos":

```
-rwxr-xr-x root root /opt/bin/gestorbd
-rwxr---- root root /opt/datos/basedatos
```

Grupo "alumnos": pueden ejecutar "gestorbd" pero NO leer "basedatos" El programa si podrá leer "basedatos" si "gestorbd" tiene los permisos:

```
-rwxr-Sr-x root root /opt/bin/gestorbd
```

El usuario "pagutierrez" sólo pertenece al grupo "profesores"

Se tiene el directorio

```
drwxr-sr-x pagutierrez alumnos /practicas
```

Si "pagutierrez" ejecuta cp tema2.pdf /practicas entonces el fichero copiado pertenecerá al grupo "alumnos":

```
-rw-r--r- pagutierrez alumnos /practicas/tema2.pdf
```

# CODA: Máscara de permisos (umask)

- Cuando un fichero nuevo se crea, se le asignan permisos.
- Los permisos se deciden aplicando una máscara de permisos a los permisos base (que se puede consultar/modificar utilizando el comando umask):

```
$ umask
0002
```

- La máscara de bits indica con un 1 aquellos bits que deberán ser 0 en la cadena de permisos, es decir, indica qué permisos están restringidos.
- Los permisos base para directorios son 777; para ficheros, 666.

# CODA: Máscara de permisos (umask)

- ¿Podremos especificar una máscara que permita crear ficheros con permisos de ejecución?
- Intenta deducir qué pasará con los siguientes pasos:

```
umask
  mkdir -p /tmp/prueba1
  ls -ld /tmp/prueba1
  touch /tmp/prueba1/a
  ls -l /tmp/prueba1/
0002
drwxrwxr-x 2 javi javi 4096 feb 24 00:13 /tmp/prueba1
total 0
-rw-rw-r-- 1 javi javi 0 feb 24 00:21 a
  umask 027
  mkdir -p /tmp/prueba2
  ls -ld /tmp/prueba2
  touch /tmp/prueba2/a
  ls -1 /tmp/prueba2/
drwxr-x--- 2 javi javi 4096 feb 24 00:09 /tmp/prueba2
total 0
-rw-r---- 1 javi javi 0 feb 24 00:21 a
```

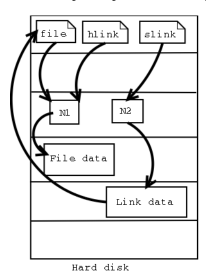
# Tipos de ficheros (1s -1)

- Normal.
- **Directorio** (d): son ficheros que contienen enlaces a otros ficheros (ya sean directorios o archivos normales).
- Especial de bloque (b): fichero especial para interactuar con un dispositivo basado en bloques.
- Especial de carácter (c): fichero especial para interactuar con un dispositivo basado en caracteres.

- Named Pipes (p): tubería FIFO con nombre (comunicación de procesos de diferentes usuarios con tuberías).
- Socket (s): como los pipes pero con comunicación duplex (ambos sentidos, ej. /tmp/.X11-unix/X0).
- Enlace físico.
- Enlace simbólico (1).

#### Tipos de ficheros: enlaces

- Enlaces: Archivos especiales que permiten que varios nombres (enlaces) se asocien a un único e idéntico archivo.
- Varias instancias de un mismo archivo en diversos lugares de la estructura jerárquica sin necesidad de copiarlos.
- Ayuda a asegurar la coherencia y ahorrar espacio en el disco.
- Grupo de personas trabajando sobre un mismo fichero (modificaciones centralizadas).



Tipos de ficheros: enlaces

- Enlaces físicos (ln archivo-real enlace-físico):
  - Representan un nombre alternativo para un archivo (dos nombres de fichero apuntando al mismo nodo-i).

- Si eliminamos un enlace físico, no eliminamos el archivo original. Mientras quede al menos un enlace físico, el archivo no se elimina.
- Sólo es posible entre ficheros que estén en la misma partición.
- No se pueden realizar a directorios.

# Tipos de ficheros: enlaces

- Enlaces simbólicos (ln -s archivo-real enlace-simb):
  - Es un puntero virtual al archivo real (acceso directo).
  - Fichero de texto (con su nodo-i independiente) que contiene la ruta del archivo al que apunta.
  - Si se elimina el enlace simbólico, no se elimina el fichero original.

# Ejemplo enlaces físicos y simbólicos

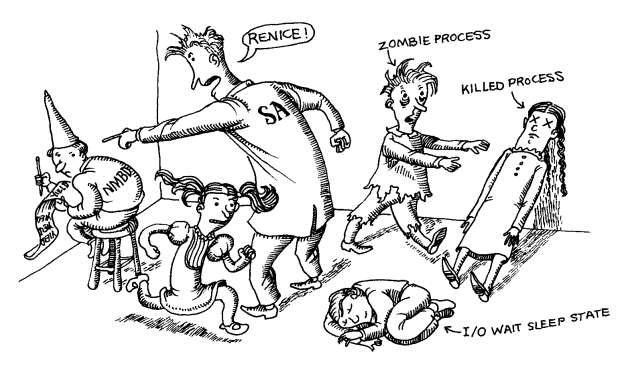
```
# Observad conteo de referencias (tercera columna, después de permisos).
cd /tmp/
touch prueba
ln prueba enlace_fisico
ls -li prueba enlace_fisico
ln -s prueba enlace_simbolico
ls -li prueba enlace_simbolico
```

#### Resultado ejecución:

```
$ touch prueba
$ ln prueba enlace_fisico
$ ls -li prueba enlace_fisico
12481313 -rw-rw-r-- 2 javi javi 0 feb 23 23:00 enlace_fisico
12481313 -rw-rw-r-- 2 javi javi 0 feb 23 23:00 prueba
$ ln -s prueba enlace_simbolico
$ ls -li prueba enlace_simbolico enlace_fisico
12481313 -rw-rw-r-- 2 javi javi 0 feb 23 23:00 enlace_fisico
12481314 lrwxrwxrwx 1 javi javi 6 feb 23 23:00 enlace_simbolico -> prueba
12481313 -rw-rw-r-- 2 javi javi 0 feb 23 23:00 prueba
```

# 3 Procesos

#### **Procesos**



# **Procesos**

- Procesos: son programas en ejecución.
- Los atributos de un proceso son:
  - **PID**  $\Rightarrow$  identificador del proceso.
  - **PPID**  $\Rightarrow$  identificador del proceso padre.
  - Nice number  $\Rightarrow$  prioridad asignada al ejecutarlo.
  - **TTY**  $\Rightarrow$  terminal en el que se está ejecutando.
  - **RUID**  $\Rightarrow$  identificador del usuario real, el que lo ejecutó.
  - **EUID**  $\Rightarrow$  identificador del usuario efectivo, si hay cambio de dominio se refleja aquí (permiso **suid**).
  - RGID ⇒ identificador del grupo real, el grupo del usuario que lo ejecutó.

 EGID ⇒ identificador del grupo efectivo, si hay cambio de dominio se refleja aquí (permiso sgid).

#### **Procesos**

- Atributos de un proceso: ps -Fl PID
- Tipos de procesos:
  - Interactivos: hay alguien conectado al sistema que los inicia (primer o segundo plano &).
  - Encolados: procesos que se mandan a un buffer para ser ejecutados (en una fecha concreta o cuando la carga del sistema sea baja).
  - Demonios: programas ejecutados en segundo plano durante el arranque, que esperan de forma continua un determinado evento.

Prueba a añadir -a:

```
ps -Fla
```

# 4 Dispositivos

### **Dispositivos**

Los dispositivos se representan/manejan como ficheros:

- Ficheros especiales de caracteres: representan a dispositivos de caracteres (cinta magnética, puerto paralelo, puerto serie...)
- Ficheros especiales de bloques: representan a dispositivos de bloques (disquete, partición de un disco duro o un pendrive...)
- Escribir/leer en un dispositivo se convierte en escribir/leer en el fichero correspondiente.

How to List Your Computer's Devices From the Linux Terminal

# Dispositivos: ejemplos

- Esos ficheros se almacenan en el directorio /dev:
  - /dev/sda  $\Rightarrow$  primer disco duro (sin considerar particiones).
  - /dev/sda1 ⇒ primera partición del primer disco.
  - /dev/sdb  $\Rightarrow$  segundo disco duro.
  - /dev/sdc  $\Rightarrow$  disco USB (primer nombre de dipositivo libre).
  - /dev/tty1  $\Rightarrow$  primera terminal de consola (tty2 segunda).
  - /dev/lp0  $\Rightarrow$  primer puerto paralelo.
  - /dev/fd0  $\Rightarrow$  disquete de la primera disquetera.

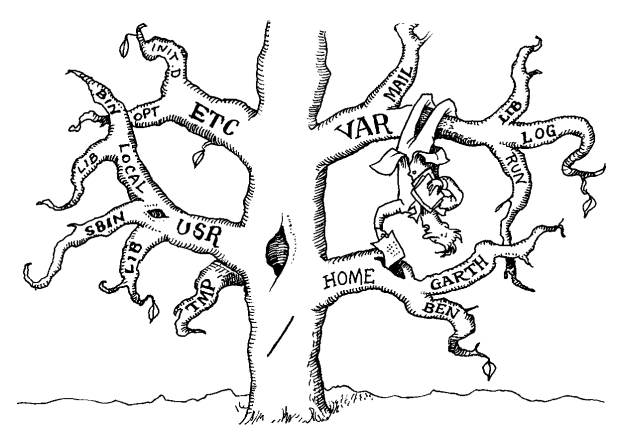
#### Dispositivos de bloques: Isblk

Depende de tu distribución quizás necesites instalar:

```
sudo apt-get install util-linux
lsblk |grep -v loop
```

```
$ lsblk |grep -v loop
NAME
        MAJ:MIN RM
                  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
        259:0 0 477G 0 disk
nvme0n1
nvme0n1p2 259:2
              0
                   5G 0 part
nvmeOn1p3 259:3 0 78,1G 0 part
                           /
nvmeOn1p4 259:4 0 393,1G 0 part
       253:0
              0 393,1G 0 crypt /home
  home
```

¿Qué esperas que haya en un sistema de ficheros?



Fuente *Unix and Linux system administration handbook*. Chapter 5. The Filesystem. Addison-Wesley. 5th Edition. 2018.

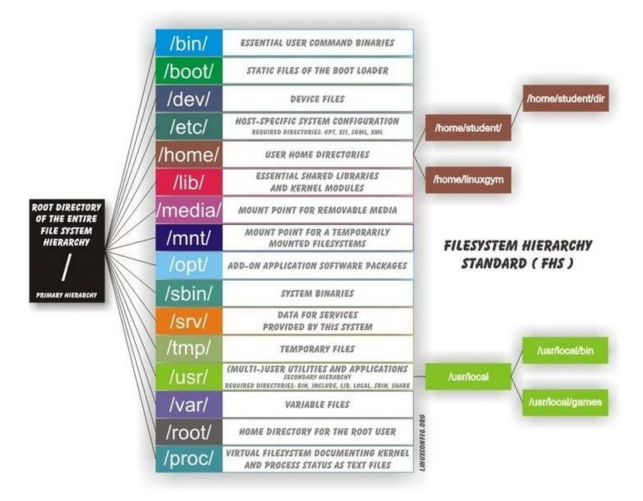
Rápido: ¿cuál de los siguientes elementos esperarías encontrar en un "sistema de archivos"?

- Procesos
- Dispositivos de audio
- Estructuras de datos y parámetros de ajuste del núcleo
- Canales de comunicación entre procesos

- Filesystem Hierarchy Standard: Jerarquía Estándar del Sistema de Ficheros.
- Especificación estándar para sistemas tipo Unix.

- Fruto del consenso entre la comunidad (desarrolladores, administradores...).
- Versión 3.0 (2015), especificación disponible en la URL: https://refspecs.linuxfoundation.org/fhs.shtml
- En Linux, disponible como página de manual: man hier

- Existen dos tipos de distinciones cuando hablamos del tipo de contenido de un directorio: estáticos/dinámicos y compartibles/no compartibles.
  - Estáticos: Contiene binarios, bibliotecas, documentación y otros ficheros que no cambian sin intervención del administrador. Pueden estar en dispositivos de solo lectura (read-only) y no necesitan que se hagan copias de seguridad tan a menudo como los ficheros dinámicos.
  - Dinámicos: Contiene ficheros que no son estáticos. Deben de encontrase en dispositivos de lectura-escritura (read-write). Necesitan que se hagan copias de seguridad a menudo.
  - Compartibles: Contiene ficheros que se pueden encontrar en un ordenador y utilizarse en otro.
  - No compartibles: Contiene ficheros que no podemos utilizar en distintas máquinas.



Fuente https://linuxconfig.org/filesystem-basics

- /bin ⇒ ficheros ejecutables básicos compartidos (mv, cp).
- /dev ⇒ ficheros especiales de dispositivos.
- /etc ⇒ la mayoría de los ficheros de configuración locales del sistema (solo archivos de texto).
- /root ⇒ directorio HOME del administrador.
- ✓sbin ⇒ ficheros ejecutables que, normalmente, sólo el administrador puede ejecutar.

- /home  $\Rightarrow$  los directorios de trabajo de los usuarios.
- /lost+found ⇒ contiene "referencias" a los ficheros marcados como erróneos al chequear el sistema de ficheros.
- /lib ⇒ librerías necesarias para ejecutar los archivos.

- /proc y /sys ⇒ sistemas de ficheros virtuales, contienen información sobre procesos, núcleo, módulos cargados, dispositivos, sucesos...
- /tmp ⇒ ficheros temporales. Tiene el permiso t activo.
- /var ⇒ ficheros variables: colas de datos (spool) de impresión, e-mail..., ficheros del cron, atd, ficheros de log...
- /boot ⇒ núcleo y ficheros necesarios para cargar el núcleo y ficheros de configuración del gestor de arranque.
- /mnt, /mount ó /media ⇒ montaje de otros sistemas de ficheros: disquetes, cdroms...
  - /mnt/floppy ó /media/floppy
  - /mnt/cdrom ó /media/cdrom
- /opt: paquetes de aplicaciones estáticas (no actualizables).

- /usr ⇒ contiene subdirectorios de solo lectura, que no deben ser específicos de la máquina que los usa (*Unix system resources*):
  - /usr/bin  $\Rightarrow$  ficheros ejecutables por todos los usuarios.
  - /usr/sbin ⇒ ficheros ejecutables de administración.
  - /usr/include ⇒ ficheros cabecera de cabecera estándar para compilación.
  - /usr/lib ⇒ librerías binarias.
  - /usr/local  $\Rightarrow$  software local específico.
  - /usr/share ⇒ datos compartidos (independientes de la arquitectura: imágenes, ficheros de texto...).
    - \* /usr/share/man.
    - \* /usr/share/doc.

- /usr/src  $\Rightarrow$  código fuente, como el del kernel...

# Estructura genérica del sistema de ficheros

- Estáticos: /bin, /sbin, /opt, /boot, /usr/bin...
- Dinámicos: /var/mail, /var/spool, /var/run, /var/lock, /home
- Compartibles: /usr/bin, /opt...
- No compartibles: /etc, /boot, /var/run, /var/lock...

# 6 Proyecto asignatura

# Proyecto asignatura

Herramientas y conceptos que hemos visto (además de los de los apuntes):

- Reenvío de puertos (port forwarding) en VirtualBox
- Conexiones ssh: ssh usuario@host [-p puerto]
- Autenticación ssh con clave gpg (ssh-copy-id). Importante leer sobre cifrado asimétrico custodia y distribución de tus claves. ssh-copy-id usuario@host [-p puerto]
- Herramienta apt y conceptos y configuración de repositorios

# 7 Referencias

#### Referencias

*Unix and Linux system administration handbook.* Chapter 4. Process control. Chapter 5. The Filesystem. Addison-Wesley. 5th Edition. 2018.