# Ficheros y comandos avanzados Sistemas Operativos

**Enrique Soriano** 

**GSYC** 

9 de marzo de 2020







(cc) 2018 Grupo de Sistemas y Comunicaciones.

Algunos derechos reservados. Este trabajo se entrega bajo la licencia Creative Commons Reconocimiento - NoComercial - SinObraDerivada (by-nc-nd). Para obtener la licencia completa, véase http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.1/es.

También puede solicitarse a Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way, Stanford, California 94305, USA.

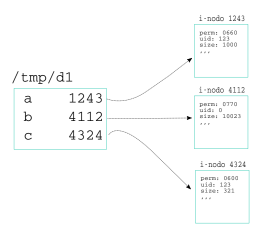
### Metadatos

- Son los datos sobre un fichero, no los datos de un fichero.
- Ejemplos que ya conoces: el nombre del fichero y los permisos del fichero.
- Hay más metadatos.

### I-nodo

- En realidad, en un sistema de tipo Unix, un directorio es una lista de entradas.
- Una entrada de directorio es básicamente el nombre de un fichero y un número que identifica dicho fichero: número de i-nodo.
- Distintas entradas pueden tener distintos nombres para el mismo i-nodo. Esto es, se pueden tener múltiples referencias al mismo fichero (i.e. un fichero puede tener distintos nombres).
- Entre las entradas, tiene la entrada de . (su i-nodo) y ... (i-nodo del padre).
- ls -i

### I-nodo



### I-nodo

```
$ mkdir d
$ cd d
$ ls -di .
2371879 .
$ ls -di ..
2359297 ..
$ echo hola > a
$ echo adios > b
$ ls -i
2371884 a 2371885 b
```

#### **I**-nodos

- El directorio raíz siempre tiene el número de i-nodo 2.
- El i-nodo es una estructura que está en la partición del sistema de ficheros. El número de i-nodo se usa para localizar la estructura (es el índice en un array).
- La estructura i-nodo es la que contiene los metadatos del fichero y la lista de bloques de disco que contienen los datos del fichero.

### **I-nodos**

- La estructura contiene:
  - permisos
  - tiempos
    - acceso a datos (atime)
    - modificación de los datos (mtime)
    - modificación del i-nodo (ctime)
  - tamaño
  - dueño
  - tipo
  - número de bloques
  - contador de referencias (links)
- No contiene el nombre de fichero.

### Enlaces duros

- Un enlace duro es otro nombre para el fichero, esto es, otra entrada de directorio para ese i-nodo.
- El contador de referencias del i-nodo se incrementa cada vez que se crea un nombre nuevo para el fichero.
- El contador de referencias se decrementa cada vez que se elimina una entrada de directorio que hace referencia al i-nodo.

### Enlaces duros

- Cuando el contador llega a 0, se puede eliminar el fichero (se libera el i-nodo y todos los bloques asociados a este, donde estaban los datos del fichero).
- En Linux no se permite crear enlaces duros para directorios: rompen la jerarquía, crean bucles y crea ambigüedad con .. (el padre).

#### Enlaces duros

• El comando 1n permite crear un enlace duro.

```
$ echo hola > a
 $ ls -i a
2371879 a
 $ ln a b
 $ 1s
a b
 $ ls -i
2371879 a 2371879 b
 $ cat a
hola
 $ cat b
hola
$ rm a
 $ cat b
hola
```

# Tipos de ficheros

- Ya sabes qué es un fichero normal y un directorio.
- Hay otros tipos:
  - Enlaces simbólicos (symlink, 'l').
  - Pipes con nombre (fifo, 'p').
  - Dispositivos (device, 'c' o 'b').
  - Conexiones de red (sockets, 's').

# Enlaces simbólicos (blandos)

- NO se trata de otro nombre para el mismo i-nodo.
- Se trata de un fichero especial distinto (*symlink*), cuyos datos contienen la ruta al fichero enlazado.
- Pueden romperse: si el fichero enlazado se borra, el enlace está roto.
- También se crean con el comando ln, usando el modificador
   -s.

# Enlaces simbólicos (blandos)

```
$ echo hola > a
$ ln -s a b
$ ls -li
total 4
2371879 -rw-rw-r-- 1 esoriano esoriano 5 mar 21 13:42 a
2371883 lrwxrwxrwx 1 esoriano esoriano 1 mar 21 13:43 b -> a
$ cat b
hola
$ rm a
$ cat b
cat: b: No such file or directory
$ ls -li
total 0
2371883 lrwxrwxrwx 1 esoriano esoriano 1 mar 21 13:43 b -> a
```

## Pipes con nombre

- Se llaman fifo.
- Es un pipe con nombre que persiste en el tiempo.
- Se crean con el comando mkfifo.
- Se borran con el comando rm.

## Pipes con nombre

- En Unix, los dispositivos se presentan como ficheros.
- Ventaja: podemos usar las mismas herramientas que usamos con los ficheros convencionales.
- Ya conoces /dev/null etc.
- Los dispositivos están en /dev/. Siguen un esquema de nombrado.
- P. ej.: los discos comienzan por sd seguido de la posición en el bus (a, b, etc.) seguido del número de partición: /dev/sda2, /dev/sdb1, etc.

#### Hay dos tipos de dispositivos:

- Un dispositivo de caracteres trabaja con flujos de bytes.
- Un dispositivo de bloques trabaja con trozos de datos de cierta longitud (bloque). El dispositivo tiene un tamaño determinado y se tiene acceso aleatorio a sus bloques (i.e. discos duros).
- Tienen asociado dos números que sirven al núcleo para identificar el dispositivo dentro del kernel:
  - Major number: indica la clase del dispositivo (i.e. su driver), todos los de la misma clase tienen el mismo.
  - Minor number: indica la instancia concreta dentro de esa clase de dispositivo.

```
$ cd /dev
$ ls -l sda1 sda2
brw-rw---- 1 root disk 8, 1 mar 21 16:39 sda1
brw-rw---- 1 root disk 8, 2 mar 21 16:39 sda2
$ ls -l tty1 tty2
crw--w--- 1 root tty 4, 1 mar 21 16:39 tty1
crw--w--- 1 root tty 4, 2 mar 21 16:39 tty2
```

- Los dispositivos se crean con el comando mknod. Hay que proporcionar el tipo (b,c) y los dos números (major y minor).
- No es común tener que crearlos, el sistema los crea automáticamente.
- El demonio udev se encarga de esta gestión.

#### dd

El comando dd es muy útil para copiar datos entre dispositivos de bloques. Sus modificadores habituales son:

- if=file fichero de entrada.
- of=file fichero de salida.
- bs=size tamaño de un bloque (p. ej. bs=1k o bs=1024).
- count=num número de bloques a transferir.
- skip=num número de bloques a saltar de la entrada.
- seek=num número de bloques a saltar en la salida.

# Inspección del sistema

Desde el shell, tenemos dos formas de inspeccionar el sistema:

- Navegando por sistemas de ficheros sintéticos como /proc.
- Ejecutando comandos especializados como ps.

# /proc

- Es un sistema con ficheros generados al vuelo.
- Tiene un directorio por cada proceso en ejecución (p. ej. /proc/323 para el proceso con PID 323).
- Además tiene otros ficheros y directorios importantes.
- man 5 proc

## /proc

### Dentro del directorio para un proceso tenemos (entre otros):

- cmdline: línea de comandos que ejecuta
- cwd: enlace simbólico a su directorio actual
- environ: variables de entorno
- exe: enlace simbólico al ejecutable
- fd: ficheros que tiene abiertos
- io: información sobre entrada/salida
- maps: regiones de memoria
- mem: memoria del proceso

## /proc

/proc tiene otros ficheros y directorios de interés:

- cpuinfo: información sobre la CPU
- kmsg: log del kernel
- meminfo: información sobre el uso de la memoria
- modules: modulos cargados
- net: directorio con información sobre la red
- uptime: tiempo que lleva levantado el sistema
- ...

# /sys

- Es otro directorio con ficheros sintéticos como /proc, es la misma idea.
- Es una interfaz para acceder a las estructuras internas del kernel.
- man 5 sysfs

### /sys

#### Entre otros, ofrece:

- block: enlaces simbólicos para cada dispositivo de bloques
- class: directorios por cada clase de dispositivo
- devices: representación del árbol de dispositivos
- firmware: interfaz para manipular objetos y atributos del firmware
- fs: interfaz para controlar los sistemas de ficheros
- kernel: manipulación variada del kernel
- module: módulos cargados
- power: manipulación de la gestión de energía
- ...

- ps lista los procesos del sistema.
- Comúnmente se ejecuta con los modificadores aux: mostrar todos los procesos.
- Hay muchos otros modificadores para mostrar distintas columnas, hilos de los procesos, etc.

### top

- top muestra los procesos refrescando sus datos.
- Es útil para ver el consumo de CPU y de memoria de los procesos.
- Las filas se pueden ordenar de distinta forma.
- Pulsando h (también ?) nos ofrece algunas de las opciones interactivas. Se sale pulsando q.
- Por ejemplo: P ordena por uso de CPU, M ordena por consumo de memoria, etc.
- Hay alternativas más fáciles de usar, como htop.

### Isof

- 1sof muestra los ficheros que tienen abiertos los procesos.
- Como ya sabemos, hay ficheros de múltiples tipos (sockets, pipes, etc.).
- Por omisión nos muestra columnas con el comando, PID, usuario, descriptor de fichero, tipo, dispositivo que lo sirve, tamaño, posición y nombre del fichero.

#### mount

- mount sin argumentos muestra los sistemas de ficheros que están montados.
- Te dice: dispositivo, punto de montaje, tipo de sistema de ficheros y opciones de montaje.
- El fichero /etc/fstab tiene algunos de los sistemas de ficheros que se pueden montar.

### df

- df muestra el espacio libre de los distintos sistemas de ficheros montados.
- La opción -h da los tamaños en un formato más legible.

#### netstat

- netstat ofrece información sobre las conexiones de red.
- Tiene muchas opciones, las más habituales:
  - -a: lista todas las conexiones
  - -at: lista solo conexiones TCP
  - -au: lista solo conexiones UDP
  - -tnl: lista los puertos de nuestra máquina en los que están escuchando servicios

# dmesg

- dmesg muestra el *kernel ring buffer*, esto es, los mensajes que escribe el kernel.
- El kernel escribe mensajes de diagnóstico de distinto nivel de importancia (información, avisos, errores de distinta gravedad, etc.).
- El opción -w hace que se quede esperando nuevos mensajes.

### **Usuarios**

- w muestra la lista de usuarios que están usando el sistema ahora mismo, en qué terminal están, etc. El comando who sirve para lo mismo (es menos completo).
- last muestra la lista de los últimos usuarios que han entrado en el sistema. Muestra tanto entradas locales como remotas.

## Logs

- Los fichero de bitácora (logs) están en /var/log.
- Ojo: algunos son binarios, otros son de texto.
- Se van rotando: cuando un fichero llega a un tamaño (o edad) se comprime y se renombra (se le asigna un número). P. ej.: kern.log.2.gz.
- systemd mantiene un log también, se puede inspeccionar con el comando journalctl.

### Logs

#### Algunos logs:

- syslog: información general del sistema, todo menos temas de autenticación. Un demonio syslog recopila los mensajes de distintos servicios y programas y los escribe en este log.
   Syslog es configurable (/etc/syslog.conf).
- auth.log: información sobre autenticaciones (correctas y fallidas)
- kern.log: mensajes del kernel
- wtmp: contiene la información que muestra el comando last
- dpkg.log: mensajes sobre la instalación y gestión de paquetes
   Debian
- Xorg.N.log: mensajes de la interfaz gráfica en la sesión N

### ssh

- ssh permite trabajar con un shell en un sistema remoto de forma segura.
- Es la versión segura de otros programas antiguos (inseguros) como telnet, rsh, etc.

```
$ ssh esoriano@zeta01.aulas.gsyc.urjc.es
```

#### scp

El comando scp permite copiar un fichero desde el servidor remoto a la máquina local (por ejemplo, del laboratorio a casa):

scp tu-login@servidor:fichero-origen fichero-destino

#### Ejemplos:

```
scp pepito@alpha.aulas.gsyc.urjc.es:expr.p expr.p
```

(copia el fichero expr.p de tu directorio personal del servidor al directorio actual en tu PC)

scp pepito@alpha.aulas.gsyc.urjc.es:Escritorio/a.txt a.txt

(copia el fichero a.txt de tu directorio Escritorio en el servidor al directorio actual en tu PC)

#### scp

Para copiar un fichero local a la máquina remota (por ejemplo al laboratorio desde casa):

scp fichero-origen tu-login@servidor:fichero-destino

#### Ejemplos:

```
scp expr.p pepito@alpha.aulas.gsyc.urjc.es:expr.p
```

(copia el fichero expr.p del directorio actual de tu PC en tu directorio personal en el servidor)

```
scp func.p pepito@alpha.aulas.gsyc.urjc.es:Documentos/func.p
```

(copia el fichero func.p del directorio actual de tu PC en tu directorio Documentos en el servidor)