Programación y Administración de Sistemas

7. Administración de sistemas de ficheros y discos

Pedro Antonio Gutiérrez

Asignatura "Programación y Administración de Sistemas"

2º Curso Grado en Ingeniería Informática
Escuela Politécnica Superior
(Universidad de Córdoba)
pagutierrez@uco.es

3 de abril de 2017





Objetivos del aprendizaje I

- Explicar la importancia de la administración del sistema de fichero en la labor de administración de sistemas informáticos.
- Explicar que sucede en el sistema operativo cuando se montan y desmontan dispositivos en el sistema de ficheros.
- Utilizar la herramienta mount (y umount) para montar (y desmontar) sistemas de ficheros.
- Configurar los dispositivos de almacenamiento principales del sistema mediante el fichero /etc/fstab.
- Explicar la necesidad del chequeo del sistema de ficheros y utilizar las principales herramientas de chequeo.
- Explicar cómo funciona el sistema de journaling.
- Enumerar los pasos necesarios para añadir un nuevo dispositivo de disco al sistema operativo.
- Explicar las diferencias fundamentales entre los sistemas de ficheros ext2, ext3 y ext4.



Objetivos del aprendizaje II

- Justificar la necesidad del uso de cuotas de disco en sistemas informáticos compartidos.
- Configurar cuotas de disco para los distintos usuarios de un sistema GNU/Linux.
- Justificar la necesidad del uso de arrays redundantes de discos (RAID) en sistemas informáticos.
- Elegir el mecanismo RAID más adecuado: RAID0, RAID1 o RAID4/5.
- Ejemplificar el mecanismo de redundancia para RAID basado en paridad.
- Montar un sistema RAID por software en GNU/Linux.

Contenidos I

- 7.1. Introducción
- 7.2. Montaje y desmontaje de sistemas de ficheros.
 - 7.2.1. Concepto.
 - 7.2.2. Herramienta mount.
 - 7.2.3. Fichero /etc/fstab.
- 7.3. Comprobación del sistema de ficheros.
 - 7.3.1. Concepto y herramientas de chequeo.
 - 7.3.2. Sistema de *journaling* para sistemas de ficheros.
- 7.4. Creación de sistemas de ficheros.
 - 7.4.1. Pasos para la creación de un sistema de ficheros.
 - 7.4.2. Diferencias entre ext2, ext3 y ext4.
- 7.5. Aspectos avanzados.
 - 7.5.1. Cuotas.
 - 7.5.1.1. Concepto de cuotas de disco.
 - 7.5.1.2. Pasos necesarios para establecer cuotas de disco.
 - 7.5.2. Administración de volúmenes dinámicos (RAID).
 - 7.5.2.1. RAID nivel 0, nivel 1 y nivel 4/5.
 - 7.5.2.2. Uso de la paridad para redundancia de datos.
 - 7.5.2.3. Pasos necesarios para montar un sistema RAID.



Evaluación

- Cuestionarios objetivos.
- Pruebas de respuesta libre.
- Tareas de administración.

Introducción

Montaje y desmontaje de sistemas de ficheros Comprobación del sistema de ficheros Creación de sistemas de ficheros Aspectos avanzados Referencias

Introducción

Tareas asociadas al sistema de ficheros en GNU/Linux:

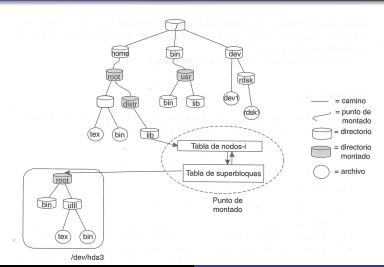
- Permitir el acceso a ficheros locales y remotos.
- Controlar los recursos que proporcionan: cuotas de disco, bloques o nodos-i libres, estadísticas de uso...
- Proteger de posibles fallos o errores: RAID, copias de seguridad...
- Controlar y proporcionar seguridad de los datos: propietarios, permisos...
- Durante el arranque: chequear (y corregir) el sistema de ficheros.
- Instalar y configurar nuevos dispositivos de almacenamiento.





- En GNU/Linux, hay un único sistema de ficheros lógico (o una única "jerarquía de directorios"), en la que se organizan todos los dispositivos de almacenamiento disponibles.
- Cada partición tiene su propio sistema de ficheros, con su directorio raíz y su jerarquía.
 - Montar un sistema de ficheros: añadirlo al sistema de ficheros lógico. Sus datos (desde su propia raíz) están disponibles a partir de un punto de montaje (p.ej. /media/usb1).
 - Desmontar un sistema de ficheros: el sistema de ficheros deja de estar disponible, dejándolo además consistente.
- Los ficheros principales del SO están siempre disponibles desde la raíz del sistema de ficheros lógico (/).
- En el arranque, se monta primero la partición correspondiente a dicha raíz (root) y luego cualquier partición auxiliar.







- mount [opci] <FicheroEspecialBloque> <PtoMontaje>
 - ullet -t tipo-sf \Rightarrow tipo de sistema de ficheros.
 - ullet -r \Rightarrow montaje en modo sólo lectura.
 - ¬w ⇒ montaje en modo lectura/escritura.
 - o opcionesMontaje ⇒ opciones del proceso de montaje (nosuid, exec, remount, etc.).
- umount <PtoMontaje> (ó <FicheroEspecialBloque>) ⇒
 desmontar un sistema de ficheros. Si está siendo utilizado
 (busy), no se podrá desmontar.
- fuser ⇒ saber qué ficheros se están usando y qué procesos los usan (f: fichero abierto, c: directorio de trabajo, e: ejecutando un fichero, etc.)
- lsof ⇒ obtener un listado de todos los ficheros abiertos...





```
pedroa@pagutierrezLaptop:~$ fuser -mv / # -m: ficheros montados; -v: verbose
2
                         USER
                                     PID ACCESS COMMAND
    /:
                         root
                                  kernel mount /
4
                         pedroa
                                    2363 Frce. gnome-kevring-d
                                  2760 Fr.e. icedove-bin
5
                         pedroa
6
                         pedroa
                                    3206 Fr.e. evince
7
    pedroa@pagutierrezLaptop:~$ lsof
    COMMAND PID USER
                          FD TYPE
                                   DEVICE SIZE/OFF
                                                       NODE NAME
    kile
                                                    5246682 libgcrypt.so.11.6.0
10
             2764 pedroa mem REG
                                      8.4
                                            499320
                                      8.4 659656
                                                    5775741 libgnutls.so.26.14.12
11
    kile
             2764 pedroa mem REG
                                                    5775700 libavahi-client.so.3.2.9
12
    kile
             2764 pedroa mem REG
                                      8,4 68416
13
             2764 pedroa mem REG
                                      8.4 47448
                                                    5775702 libayahi - common so 3.5.3
    kile
14
             2764 pedroa mem REG
                                      8.4
    kile
                                          14480
                                                    5775706 libavahi-glib.so.1.0.2
15
    kile
             2764 pedroa mem REG
                                      8,4
                                             4016
                                                    5770905 libcanberra.so.0.2.5
16
    kile
             2764 pedroa
                          mem REG
                                      8.4
                                             31304
                                                    5771046 libgailutil.so.18.0.1
17
18
    lsof
                          cwd DIR
                                      8,4
                                             4096
                                                    6301896 /home/pagutierrez
             3271 pedroa
19
             3271 pedroa rtd DIR
                                      8,4
                                              4096
    lsof
20
             3271 pedroa txt REG
                                                    5767875 lsof
    lsof
                                      8.4
                                          131312
21
    lsof
             3271 pedroa mem REG
                                      8,4 68352
                                                    5774521 locale-archive
22
             3271 pedroa mem REG
                                      8,4
                                            642216
                                                    5248383 libc-2.13.so
    lsof
23
    lsof
             3271 pedroa mem REG
                                      8.4
                                            141088
                                                    5242884 ld-2.13.so
```





 /etc/fstab: fichero con información sobre todos los sistemas de ficheros a montar (o ya montados) y las zonas de intercambio a activar.

fi_especial pto tipo opciones dump_freq pass_num

- fi_especial ⇒ fichero especial de bloques (/dev/...).
- pto ⇒ directorio que sirve de punto de montaje (¿permisos?).
- tipo ⇒ tipo de SF (ext2, ext3, ext4, vfat, iso9660, swap, ntfs, nfs, etc.).
- Opciones para el proceso de montaje (separadas por "," y sin espacios).
- dump_freq ⇒ "frecuencia del dump" para hacer una copia de seguridad de ese SF mediante el comando dump (no se usa).
- pass_num ⇒ en tiempo de arranque, en qué orden hay que chequear los SFs (ejecutar fsck para comprobar su estado).





Opciones de fstab l

- Opciones del fichero /etc/fstab:
 - rw ⇒ Lectura-escritura (por defecto).
 - ro ⇒ Sólo lectura
 - suid/nosuid ⇒ Permitido (o no) que los bits suid o sgid tengan efecto.
 - auto/noauto ⇒ Montar automáticamente (o no) (ejecutando mount -a ⇒ siempre se ejecuta al arrancar el sistema).
 - exec/noexec ⇒ Permitir (o no) la ejecución de ficheros.
 - usrquota, grpquota ⇒ Activar cuotas.
 - uid=500, gid=100

 Propietario y grupo propietario de los ficheros del SF (si el SF no incorpora esta información o si se quiere cambiar).
 - umask=137 ⇒ Permisos de los ficheros (en este caso, 640) (si el SF no incorpora esta información o si se quieren cambiar).





Opciones de fstab II

- dev ⇒ Interpretar ficheros especiales en el sistema de archivos.
- sync ⇒ Forzar a que todas las operaciones sean síncronas (puede disminuir el tiempo de vida de la unidad de disco).
- user
 permite que los usuarios puedan montar el sistema de ficheros. Solo el mismo usuario podrá desmontarlo. Implica las opciones noexec, nosuid y nodev.
- users ⇒ igual que user pero cualquier usuario podrá desmontarlo.
- nouser ⇒ Solo root puede montar el SF.
- $defaults \Rightarrow rw$, suid, dev, exec, auto, nouser, async.





• Ejemplo de contenido del fichero /etc/fstab:

```
1
   LABEL=/
                               ext3
                                        defaults, usrquota
   /dev/sda3 /windows
                                        defaults
                               vfat.
   /dev/dvd /media/dvd
                              iso9660
                                        noauto, owner, ro
   /dev/fd0
             /media/floppy
                              vfat.
                                        noauto.uid=500
   /dev/sda4
              /otrolinux
                               ext3
                                        defaults
   /dev/sda2
                                        defaults
               swap
                               swap
```

- Al ejecutar mount como root:
 - mount /media/dvd: coge las opciones que faltan del fichero.
 - mount -t iso9660 -r /dev/dvd /media/dvd: no las coge.
- Si se asigna permisos de montaje a los usuarios (opciones user, users u owner), sólo pueden ejecutar mount /media/dvd (sin opciones).
- mount -a: montar todas las unidades que sean auto.
- Automontado de unidades: udev y dbus.



- Durante el arranque, fsck o e2fsck chequearán la consistencia o estado del sistema de ficheros, detectando problemas e intentando repararlos.
- Se actúa sobre la estructura (no sobre el contenido):
 - Bloques que pertenezcan a varios ficheros.
 - Bloques que están marcados como libres, pero que se encuentran en uso.
 - Bloques que se encuentran marcados como en uso, pero que están libres.
 - Inconsistencias en cuanto al número de enlaces hacia un nodo-i.
 - Nodos-i marcados como libres, pero que están en uso.
 - Nodos-i marcados como en uso, pero que están libres.





- Para chequear un SF siempre debe estar desmontado o montado en modo de sólo lectura.
- El SF raíz debe estar montado en modo de sólo lectura (el SF raíz no se puede desmontar, ¿por qué?).
- Si al arrancar el proceso de chequeo encuentra problemas que no puede solucionar, obliga al administrador a que realice el chequeo "a mano" ejecutando la orden fsck o e2fsck (modo monousuario).





- Journaling: para evitar la verificación completa (fsck) de sistemas de ficheros de gran tamaño, que sería muy costosa, se implementa un modelo de control transaccional basado en logging (un diario).
 - Las suboperaciones que modifiquen los metadatos y datos de un mismo archivo se agrupa en la misma transacción.
 - Si el sistema falla, las acciones parcialmente realizadas se deshacen o completan, recorriendo el log.
 - No se garantiza que el sistema esté actualizado al finalizar la recuperación, sino que es consistente.
- Sistemas con esta filosofía: JFS (IBM), ext3 y la gran mayoría de sistemas de archivos modernos.





```
TxBegin(&tid);
/* ...
Sub-operaciones
... */
TxCommit(tid);
TxEnd(tid);
```

- Por cada sub-operación que altera las estructuras de disco se escribe un registro en el log, que incluye las modificaciones en los buffers de i-nodos y de bloques.
- Cuando se ha copiado a disco (log) el registro de commit, se empiezan a procesar realmente los buffers.
- Después de una caída:
 - Se completan las transacciones commited.
 - Se descartan el resto de transacciones.



Añadir un nuevo disco o SF:

- Realizar la conexión física.
- 2 Crear un fichero especial de dispositivo (si es necesario).
- Orear las particiones: fdisk (o parted).
- Orear sistema de ficheros: mke2fs -t ext2 /dev/sdb3
- ⑤ Etiquetar la partición usando e2label ⇒ asigna una etiqueta al SF que se puede usar en el fichero /etc/fstab, en el campo fi_especial, mediante LABEL=etiqueta.
- Orear el directorio que hará de punto de montaje.
- Montar el nuevo sistema de ficheros.
- 8 Actualizar /etc/fstab con las opciones necesarias.

Tema 7





- Diferencias ext2, ext3 y ext4:
 - ext3 tiene el mismo formato que ext2 pero además es transaccional: añade un registro o journal que permite recuperar la consistencia tras una caída del sistema.
 - ext4 tiene un formato similar a ext3, pero además incluye:
 - Una extensión describe un conjunto de bloques lógicos contiguos de un fichero que también se encuentran contiguos en disco: muy útil para ficheros grandes.
 - Se retrasa la reserva de bloques de disco hasta que se va a escribir en él: mayor número de bloques contiguos en disco.
 - Implementa una herramienta de desfragmentación *online*, e4defrag (capaz de funcionar mientras se usa el SF).
 - Manejo de sistemas de ficheros y ficheros de mayor tamaño.





- ¿Qué sistema elegir?
 - ext2 ⇒ muy rápido en general, pero no tiene journaling. Se puede usar en un SF en el que se guardarán ficheros temporales.
 - ext3 ⇒ buen rendimiento en general y journaling.
 - ext4 ⇒ menor uso del CPU y mayor rapidez en los procesos de lectura y escritura que ext3. Estándar de facto en Linux.





- tune2fs ⇒ Conocer y ajustar parámetros de un SF ext4/ext3/ext2.
 - -1 dispositivo: Listar el contenido del superbloque del SF.
 - -c max-mount-counts dispositivo: Establecer el nº de montajes máximo sin realizar un fsck.
 - -i numero[d|m|w] dispositivo: Indicar el tiempo máximo entre dos chequeos.
 - -L etiqueta dispositivo: Poner una etiqueta al sistema de ficheros.
 - m porcentaje dispositivo: Fijar el porcentaje de bloques reservados para procesos especiales (de root). Por defecto, 5%.





Parámetros del SF ext4 I

```
pedroa@pedroa-laptop ~ $ sudo tune2fs -1 /dev/sda2
    tune2fs 1.42.8 (20-Jun-2017)
    Filesvstem volume name:
                               ROOT
    Last mounted on:
    Filesystem UUID:
                               d73f541a-e887-4885-b42b-98dd433e99de
    Filesystem magic number: 0xEF53
    Filesystem revision #:
                               1 (dvnamic)
    Filesystem features:
                               has_journal ext_attr resize_inode dir_index filetype
          needs recovery extent flex bg sparse super large file huge file uninit bg
          dir nlink extra isize
9
    Filesystem flags:
                               signed_directory_hash
10
    Default mount options:
                               user_xattr acl
11
    Filesystem state:
                               clean
12
    Errors behavior:
                               Continue
13
    Filesystem OS type:
                               Linux
    Inode count:
14
                               3145728
15
    Block count:
                               12582912
                                          Reserved block count:
                                                                      629142
    Free blocks:
                               7726646
16
17
    Free inodes:
                               2545229
18
    First block:
19
    Block size:
                               4096
20
    Fragment size:
                               4096
21
    Reserved GDT blocks:
                               1021
22
                               32768
    Blocks per group:
```





Parámetros del SF ext4 II

```
Fragments per group:
                               32768
24
    Inodes per group:
                               8192
25
    Inode blocks per group:
                               512
26
    RAID stride:
                               32710
27
    Flex block group size:
                               16
28
    Filesystem created:
                               Thu Mar 27 20:07:38 2016
29
    Last mount time:
                               Sun Mar 22 08:50:58 2016
30
    Last write time:
                               Fri Aug 29 21:26:46 2016
31
                               391
    Mount count:
32
    Maximum mount count:
                               -1
33
    Last checked:
                               Fri Aug 29 21:26:46 2016
34
    Check interval:
                               0 (<none>)
    Lifetime writes:
                               922 GB
36
    Reserved blocks uid:
                               O (user root) Reserved blocks gid:
                                                                         0 (group root)
37
    First inode:
                               11
38
    Inode size:
                               256
39
    Required extra isize:
                               28
40
    Desired extra isize:
                               28
41
    Journal inode:
42
    First orphan inode:
                               813409
43
    Default directory hash:
                               half md4
44
    Directory Hash Seed:
                               c5d4f69f-cea8-4574-894b-166152ae5a40
45
    Journal backup:
                               inode blocks
```





Concepto de cuotas de disco

Cuotas de disco

Permiten limitar el número de bloques y/o ficheros (nodos-i) que un usuario puede usar en una partición (también se pueden establecer para grupos de usuarios).

- Hay dos tipos de límites:
 - Límite *hard*: el usuario no puede sobrepasarlo. Si lo hace, ya no podrá usar más bloques o crear más ficheros.
 - Límite soft: es inferior al límite hard y se puede sobrepasar durante cierto tiempo, siempre que no se alcance el límite hard.
- Periodo de gracia: tiempo durante el que se puede sobrepasar el límite soft. Se informa al usuario de que ha superado el límite y que debe liberar espacio o nodos-i (ficheros).
 - Los periodos y los límites se establecen, de forma independiente, para bloques y nodos-i.



Establecer cuotas de disco I

- Pasos a realizar para establecer las cuotas de disco:
 - Instalar el paquete quota:

```
1 apt-get install quota
```

Indicarlo en fstab (diferente en ext3 y ext4):

```
/dev/sdb1 /home ext4 defaults,usrjquota=aquota.user,grpjquota=aquota.group,jqfmt=vfsv0 0 2
```

```
1 /dev/sdb1 /home ext3 defaults,usrquota,grpquota 0 2
```





Establecer cuotas de disco II

- Remontar la partición para que se activen las opciones: mount -o remount /home.
- quotacheck -avugm: añade el contenido de los ficheros de control de cuotas.
 - a: todos los dispositivos con cuotas.
 - v: verbose.
 - u: cuotas para usuarios.
 - g: cuotas para grupos.
 - m: no remontar los archivos en modo solo lectura.
- Section Activar las cuotas: quotaon -avug.
- O Desactivarlas: quotaoff -avug.
- Ø Editar la cuota del usuario pagutierrez: edquota pagutierrez

```
Cuotas de disco para user pagutierrez (uid 1008):
Sist. arch. bloques blando duro inodos blando duro /dev/sdb1 39884712 130000000 140000000 507523 0 0
```





Establecer cuotas de disco III

Stablecer el periodo de gracia: edquota -t

```
Período de gracia antes de imponer límites blandos para users:
La unidad de tiempo puede ser: días, horas, minutos, o segundos
Sist. arch. Periodo gracia bloque Periodo gracia inodo
dev/sdb1 7día 7día
```

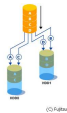
- Opiar cuotas: edquota -up pagutierrez jsanchez
- Estadísticas de las cuotas: repquota /dev/sdb1

```
*** Informe para user quotas en dispositivo /dev/sdb1
   Periodo de gracia de bloque: 7días; periodo de gracia de inodo: 7dí
         as
3
                            Límites de bloque límites de archivo
   Usuario
                                                      usado blando duro
   root
                  10093264
                                                     199316
   pagutierrez -- 39884712 130000000 140000000
                                                     507523
   i22fenaf
                  31940744 130000000 140000000
                                                     864578
   isanchezm
                  31940744 130000000 140000000
                                                     864578
```



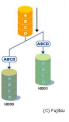


- RAID: Array redundante de discos independientes.
 - Varias unidades de disco se ven como una sola unidad lógica.
 - Se pueden implementar por software o por hardware.
- Logical Volume Management (LVM): agrupar las particiones en volúmenes. Permite redimensionar y mover particiones.
- RAID nivel 0:
 - Expande la información en diversos discos, que se ven como un único SF.
 - Aumenta el espacio según el número de discos usado.
 - Se consigue E/S paralela en lecturas y escrituras, siempre que los bloques a tratar no sean del mismo disco.
 - No hay redundancia de datos.



RAID nivel 1:

- Se utilizan dos o más discos duros, que forman un único SF (SF replicado en varios discos).
- Son discos espejos (todos guardan la misma información).
- SI hay redundancia de datos.
- Las lecturas pueden ser en paralelo, las escrituras no.
- Cuando uno de los discos falla, el sistema sigue trabajando con el otro sin problemas.
- La recuperación de un disco es transparente al usuario.

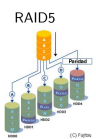






• RAID nivel 4/5:

- División de los datos a nivel de bloques.
- RAID 4: Mínimo 3 discos duros, de los cuales 1 almacenará la paridad de los otros discos, que son usados para datos.
- Problema: el disco con paridad es un cuello de botella. RAID 5: repartir paridad entre todos los discos.
- Se consigue un dispositivo de almacenamiento más grande.
- SI hay redundancia de datos.
- Lecturas y escrituras en paralelo.
- RAID 5 ofrece la mejor relación rendimiento-coste en un entorno con varias unidades







Paridad:

- Cada vez que se escriben datos, se calcula el XOR bit a bit (1 número de unos impar, 0: número de unos par) de los bloques implicados en cada cada disco.
- Basada en operaciones XOR:

```
      Disco 1:
      00101010
      (Datos)

      Disco 2:
      10001110
      (Datos)

      Disco 3:
      11110111
      (Datos)

      Disco 4:
      10110101
      (Datos)

      Disco 5:
      11100110
      (Paridad)
```





Paridad:

 Si uno de los discos falla (p.ej. el disco 4), el contenido se puede restaurar a partir de la paridad:

```
      Disco 1:
      00101010
      (Datos)

      Disco 2:
      10001110
      (Datos)

      Disco 3:
      11110111
      (Datos)

      Disco 5:
      11100110
      (Paridad)

      Disco 4:
      10110101
      (Datos)
```





- Control de dispositivos de entrada/salida:
 - La herramienta mdadm permite crear o administrar un dispositivo RAID, convertir un disco "normal" en un RAID...
 - Tiene distintos modos de funcionamiento:
 - create: configurar y activar sistemas RAID.
 - /proc/mdstat lista todos los sistemas RAID (dispositivos md) activos con información sobre su estado.
 - Las particiones que formen el RAID tienen que un flag RAID (Linux raid auto), de esta manera serán detectadas y activadas en el proceso de arranque.





- Ejemplo de creación de un RAID1.
 - Instalar el paquete mdadm
 - Activar el flag RAID en la partición (tipo fd en fdisk, raid en gparted).
 - Crear el RAID (necesario instalar paquete mdadm):

```
mdadm --create /dev/md1 --level=1 --raid-devices=2 /dev/sda1 /dev/
sdc1
```

- Crear un SF sobre el sistema RAID: mke2fs -t ext4 /dev/md1.
- Añadirlo al fichero /etc/fstab para montarlo en tiempo de arranque:

```
1 /dev/md1 /home ext4 defaults 1 2
```





- Creación de un RAID1 con un disco que ya tiene datos:
 - Crear el RAID con la partición que tiene los datos:

```
1 mdadm --create /dev/md2 --force --level=1 --raid-devices=1 /dev/sda4
```

Añadir nuevo disco al RAID como disco de repuesto (spare):

```
1 mdadm /dev/md2 -a /dev/sdc3
```

- Activar el nuevo disco: mdadm --grow /dev/md2 -n 2.
- A continuación, introducirlo en /etc/fstab.
- Información sobre el estado:

```
1 mdadm --detail --scan /dev/md1
```

 Todo esto se puede configurar utilizando el fichero /etc/mdadm.conf.



Referencias



Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein y Ben Whaley Unix and Linux system administration handbook. Capítulo 8. *Storage and disk*.

Prentice Hall. Cuarta edición. 2010.



Aeleen Frisch.

Essential system administration.

Capítulo 10. Filesystems and disks.

O'Reilly and Associates. Tercera edición. 2002.





Programación y Administración de Sistemas

7. Administración de sistemas de ficheros y discos

Pedro Antonio Gutiérrez

Asignatura "Programación y Administración de Sistemas"

2º Curso Grado en Ingeniería Informática
Escuela Politécnica Superior
(Universidad de Córdoba)
pagutierrez@uco.es

3 de abril de 2017



