

U4. Sistema de fitxers. Ubuntu

@tofermos 2024

Índice

1. Introducció	3
2. Els arxius	3
2.1 Els comodins	3
2.2 Tipus d'arxius	4
3. Els noms	4
4. Els permisos d'arxius	5
5. Operacions comunes d'arxius	5
6. Els directoris	6
6.1 Els permisos dels directoris	6
6.2 Operacions comunes amb els directoris	6
7. Rutes relatives i absolutes	7
7.1 Ruta absoluta (completa)	7
7.2 Ruta relativa	8
8. Tipus de sistemes d'arxius	9
8.1 El sistema de fitxers basat en inodes	9
Tamany real i tamany en disc	12
8.2 Representació gràfica	13
9. Comprovar el sistema d'arxius	13
10. Els sistemes transaccionals <i>Només llegir, no cal estudiar</i>	16
10.1 Com utilitzar snapshots amb Btrfs	16
11. Enllaços simbòlics i enllaços durs	16
11.1 Crear un enllaç simbòlic	16
11.2 Crear un enllaç dur	17
12. L'ordre stat	17
13. L'atribut l/d/-	17

14. Empaquetament i compressió de fitxers	18
14.1 Empaquetament amb tar	18
14.2 Compressió i descompressió amb zip	19
14.3 Compressió i descompressió amb rar	20
15 Glossari	21

1. Introducció

Un sistema d'arxius és una estructura que un sistema operatiu utilitza per a organitzar i emmagatzemar dades de manera eficient en un dispositiu d'emmagatzematge (disc dur, SSD, etc.). El sistema de fitxers és essencial per a garantir que els arxius es puguin crear, modificar i eliminar de manera segura i controlada.

Els sistemes operatius basats en Linux, com Ubuntu, ofereixen diversos tipus de sistemes de fitxers, cadascun amb les seues característiques. A més, mitjançant la línia de comandes (terminal), es poden realitzar operacions avançades sobre els arxius i directoris de manera eficient.

2. Els arxius

Els arxius són els elements bàsics del sistema d'emmagatzematge. En Linux, qualsevol cosa és un fitxer, incloent dispositius, processos i sockets.

2.1 Els comodins

Els comodins són caràcters especials que permeten operar sobre múltiples arxius de manera més eficient.

Comodí	Descripció	Exemple
<code>*</code>	Substitueix qualsevol nombre de caràcters	<code>ls *.txt</code> (mostra tots els fitxers <code>.txt</code>)
<code>?</code>	Substitueix un sol caràcter	<code>ls arxiu?.txt</code> (mostra <code>arxiu1.txt</code> , però no <code>arxiu11.txt</code>)
<code>[]</code>	Substitueix un conjunt de caràcters	<code>ls arxiu[12].txt</code> (mostra <code>arxiu1.txt</code> i <code>arxiu2.txt</code>)

Exemple 1

```
ls *.jpg
```

Aquest exemple llistarà tots els fitxers amb extensió `.jpg` del directori actual.

Exemple 2

```
ls document[12].txt
```

Aquest exemple mostrarà els arxius `document1.txt` i `document2.txt`.

2.2 Tipus d'arxius

Els arxius en Linux es poden classificar en diversos tipus: - Arxius normals: arxius de text o binaris. - Directoris: contenidors que emmagatzemen altres arxius. - Arxius de dispositiu: representen el maquinari (discs, impressores). - Enllaços: referències a altres arxius. - Arxius de sockets: usats per a la comunicació entre processos.

Per a identificar el tipus d'un arxiu:

```
file nom_arxiu
```

Exemple

```
file /bin/bash
```

Aquesta ordre indicarà que `/bin/bash` és un executable binari.

3. Els noms

Els noms dels fitxers poden ser llargs i admeten qualsevol caràcter alfanumèric excepte `/`. Tanmateix no es recomana que s'usen el que tenen un significat especial com

`\ ^ \ ~ \ ! \ # \ ? \ & \ (\)`

Recordeu que: Linux/UNIX diferencia entre MAJÚSCULES/ minúscules.

4. Els permisos d'arxius

(aquest apartat l'estudiarem més detingudament en un altre tema)

Cada arxiu o directori en Linux té associats permisos que controlen qui pot llegir, escriure o executar l'arxiu.

Permís	Descripció	ordre
r	Lectura	Permet llegir el contingut de l'arxiu
w	Escriptura	Permet modificar l'arxiu
x	Execució	Permet executar l'arxiu com un programa

Els permisos s'assignen per a tres categories: - Propietari (u) - Grup (g) - Altres (o)

Per a veure els permisos:

```
ls -l
```

Exemple

```
ls -l document.txt
```

Això mostrarà els permisos del fitxer `document.txt`, per exemple:

```
-rw-r--r-- 1 usuari grup 1234 oct 13 08:42 document.txt
```

5. Operacions comunes d'arxius

Operació	Descripció	ordre
Llistar arxius	Mostra els arxius del directori actual	<code>ls</code>
Copiar arxius	Copia un arxiu a una altra ubicació	<code>cp fitxer_origen fitxer_desti</code>
Moure o canviar nom	Mou o canvia el nom d'un arxiu	<code>mv fitxer_origen fitxer_desti</code>
Eliminar arxius	Esborra un arxiu	<code>rm fitxer</code>
Crear un arxiu buit	Crea un arxiu buit	<code>touch nom_fitxer</code>

Operació	Descripció	ordre
Consultar el contingut	Mostra el contingut d'un arxiu de text	<code>cat fitxer</code> , <code>less fitxer</code>

Exemple 1: Copiar un fitxer

```
cp document.txt /home/usuari/Documentos/
```

Exemple 2: Eliminar un fitxer

```
rm document.txt
```

Exemple 3: Crear un fitxer buit

```
touch nou_fitxer.txt
```

6. Els directoris

Els directoris són arxius especials que contenen altres arxius i directoris. Permeten estructurar i organitzar el sistema de fitxers de manera jeràrquica.

6.1 Els permisos dels directoris

Els permisos per a directoris funcionen de manera similar als arxius, però amb algunes diferències: - **r** (lectura): permet llistar els continguts del directori. - **w** (escriptura): permet crear o eliminar fitxers dins del directori. - **x** (execució): permet accedir a un directori (canviar-hi).

Per a canviar permisos a un directori:

```
chmod u+rwX nom_directori
```

6.2 Operacions comunes amb els directoris

Operació	Descripció	ordre
Crear un directori	Crea un nou directori	<code>mkdir nom_directori</code>
Eliminar un directori buit	Esborra un directori	<code>rmdir nom_directori</code>
Eliminar un directori amb contingut	Esborra un directori i tots els seus arxius	<code>rm -r nom_directori</code>
Canviar de directori	Navegar entre directoris	<code>cd nom_directori</code>
Llistar el contingut	Llistar el contingut d'un directori	<code>ls nom_directori</code>
Saber en quin directori hi estàs	Et diu el directori actual	<code>pwd</code>

Exemple 1: Crear un directori

```
mkdir Projecte
```

Exemple 2: Eliminar un directori buit

```
rmdir Projecte
```

7. Rutes relatives i absolutes

En Linux, una **ruta** és la forma d'accedir a un fitxer o directori dins del sistema de fitxers. Hi ha dos tipus principals de rutes: **relatives** i **absolutes**.

7.1 Ruta absoluta (completa)

Una ruta absoluta és aquella que comença des de l'arrel del sistema de fitxers (/) i mostra tot el camí dins la ubicació completa d'un fitxer o directori. No depèn del directori actual en què et trobes.

Exemple de ruta absoluta:

```
/home/usuari/Documentos/document.txt
```

En aquest cas, la ruta comença des de l'arrel (/) i especifica tot el camí fins al fitxer `document.txt`.

Exemple d'ús:

```
cd /home/usuari/Documentos
```

Aquesta ordre et porta directament al directori `Documentos`, independentment del directori on et trobes actualment.

7.2 Ruta relativa

Una ruta relativa es defineix respecte al directori actual. No comença des de l'arrel, sinó des del directori en què estàs treballant. Si estàs en un directori concret, pots utilitzar rutes relatives per accedir a fitxers o subdirectoris dins del directori actual.

Exemple de ruta relativa:

Si estàs en `/home/usuari` i vols accedir a `Documentos/document.txt`, pots utilitzar una ruta relativa:

```
cd Documentos
```

Ús dels símbols `.` i `..`

- `.` fa referència al directori actual.
- `..` fa referència al directori pare (el directori immediatament superior).

Exemple d'ús:

Per a pujar un nivell en la jerarquia de directoris:

```
cd ..
```

Per a moure's a un altre directori dins del directori pare:


```
cd ../Documents
```

8. Tipus de sistemes d'arxius

Linux suporta diferents tipus de sistemes de fitxers, cadascun amb les seues característiques.

Sistema d'arxius	Característiques
ext4	Sistema d'arxius per defecte en moltes distribucions Linux.
NTFS	Utilitzat per Windows, compatible amb Linux.
FAT32	Compatible amb diversos sistemes operatius, limitacions de grandària d'arxiu.
Btrfs	Suporta snapshots, més adequat per a sistemes avançats.

Altres que no suporta Linux interessants

Sistema d'arxius	Característiques
ReFS	De Microsoft. Utilitza una tècnica de comprovació de la integritat de dades (checksums)
APFS	Apple File System. El més actual d'Apple

Per a identificar el sistema de fitxers d'una partició:

```
df -T
```

Sobre FAT32

Recordeu que un dels límits de FAT32 és el de tamany de fitxer de 4 Gb. Les ISOs de Sistemes operatius actuals, per exemple, solen ocupar més:

Per tant, els pendrive que solen vindre formatats a FAT32, els haurem de formatar a NTFS

8.1 El sistema de fitxers basat en inodes

En Linux, el sistema de fitxers està basat en **inodes**. Un inode és una estructura de dades que conté informació important sobre un fitxer o directori. Cada fitxer en un sistema

de fitxers de Linux té un inode associat que actua com la seua **clau única**. L'inode no emmagatzema el nom del fitxer ni el seu contingut, sinó que guarda informació sobre el fitxer, com ara:

1. Tipo de archivo
2. Tamaño de archivo
3. ID del propietario
4. ID del grupo
5. Permisos de lectura, escritura y ejecución
6. Último acceso
7. Último cambio
8. Última modificación

Veiem un exemple. Obtenim aquesta informació amb l'ordre *stat*

```
tomas@portatil:~$ stat TAK
Fitxer: TAK
      Mida: 41          Blocs: 8          Bloc d'E/S: 4096   fitxer ordinari
Dispositiu: 10302h/66306d  Node-i: 31110068   Enllaços: 1
Accés: (0664/-rw-rw-r--) UID: ( 1000/   tomas)   GID: ( 1000/   tomas)
Accés: 2024-10-12 10:41:05.321763136 +0200
Modificació: 2024-10-12 10:41:02.695832661 +0200
      Canvi: 2024-10-12 10:41:02.695832661 +0200
Naixement: 2024-04-12 01:11:05.742263329 +0200
```

- Mida: 41. Indica la mida del fitxer en bytes. En aquest cas, el fitxer té una mida de 41 bytes.
- Blocs: 8. Quants blocs de disc ocupa el fitxer. Un bloc és la unitat mínima d'emmagatzematge al sistema de fitxers. Encara que el fitxer només ocupe 41 bytes, probablement el sistema de fitxers utilitza blocs més grans (per exemple, de 4 KB), i aquest fitxer ocupa 8 blocs.
- Bloc d'E/S: 4096. És la mida del bloc d'entrada/sortida (E/S) en bytes. Això indica la mida de les operacions mínimes de lectura o escriptura que el sistema de fitxers

utilitza. En aquest cas, són 4096 bytes (4 KB).

- Tipus de fitxer. Aquí indica que és un fitxer ordinari (directoris, enllaços simbòlics, dispositius, etc.).
- Dispositiu: 10302h/66306d. Identifica al dispositiu (disc) en format hexadecimal (10302h) i decimal (66306d). Aquest valor identifica el dispositiu d'emmagatzematge en què es troba el fitxer.
- Node-i: 31110068. El número d'inode del fitxer (directori...) identifica l'inode que és una estructura de dades amb informació sobre el fitxer en un sistema de fitxers (metadada).
- Enllaços: 1. Mostra el nombre d'enllaços durs al fitxer o noms que té.
- Accés: (0664/-rw-rw-r-). Els permisos del fitxer en format numèric i simbòlic: 0664 és la representació octal dels permisos (r = read, w = write, x = execute). Això significa que el propietari i el grup tenen permisos de lectura i escriptura (rw-), i altres usuaris només tenen permisos de lectura (r-). -rw-rw-r- és la representació simbòlica: el primer guió significa que és un fitxer ordinari (no un directori), després venen els permisos per al propietari, el grup i altres usuaris.
- UID: (1000/tomas). L'usuari propietari del fitxer que té el UID (User ID) de 1000 i el nom d'usuari és tomas.
- GID: (1000/tomas). El grup propietari del fitxer que té el GID (Group ID) és també 1000 i el nom del grup és tomas.
- Accés: 2024-10-12 10:41:05.321763136 +0200. Data i hora de l'última vegada que s'ha accedit al fitxer (només lectura o consulta).
- Modificació: 2024-10-12 10:41:02.695832661 +0200. Data i hora de l'última modificació del **contingut** del fitxer (quan es van modificar les dades del fitxer).
- Canvi: 2024-10-12 10:41:02.695832661 +0200. Data i hora de l'últim canvi en les **metadades** del fitxer (com els permisos, propietari, etc.).
- Naixement: 2024-04-12 01:11:05.742263329 +0200. Data i hora de **creació** del fitxer.

Característiques dels inodes

1. **Clau única:** Cada fitxer o directori té un número d'inode únic dins del sistema de fitxers.
2. **Informació associada:** Conté metadades del fitxer, com propietari, permisos, dates...
3. **Punter als blocs de dades:** L'inode apunta als blocs del disc on es guarda el contingut del fitxer.
4. **Separació de noms i dades:** Els noms del fitxer i l'inode estan separats; és per això que és possible tenir múltiples noms (enllaços durs) apuntant al mateix inode. Diferència clau de Unix/Linux.

Exemple: Visualitzar el número d'inode d'un fitxer

Pots visualitzar el número d'inode associat a un fitxer (o directori) amb l'ordre següent:

```
ls -li nom_fitxer
```

```
stat nom_fitxer
```

Inode en acció

Quan crees un fitxer en un sistema de fitxers de Linux, s'assigna un inode per a aquest fitxer. Aquest inode manté informació sobre el fitxer, però el nom del fitxer està associat a aquest inode dins del directori. Quan elimines un fitxer, el sistema de fitxers només elimina l'enllaç (link) entre el nom del fitxer i l'inode, i no allibera l'inode fins que tots els enllaços (si hi ha més d'un) han estat eliminats.

Com hem vist el tamanay de cada fitxer (41bytes a l'exemple) és menor del que realment ocupa al disc. Això és deu que cal un mínim de blocs que tenen un tamany determinat.

Tamany real i tamany en disc

Només cal entendre que la informació d'un fitxer quan està carregat a la RAM o quan un programador de Python està creant-lo normalment augmenta quan es grava a memòria secundària perquè el disc usa un mínim de blocs amb un tamany.

Tamany real \leq Tamany en disc

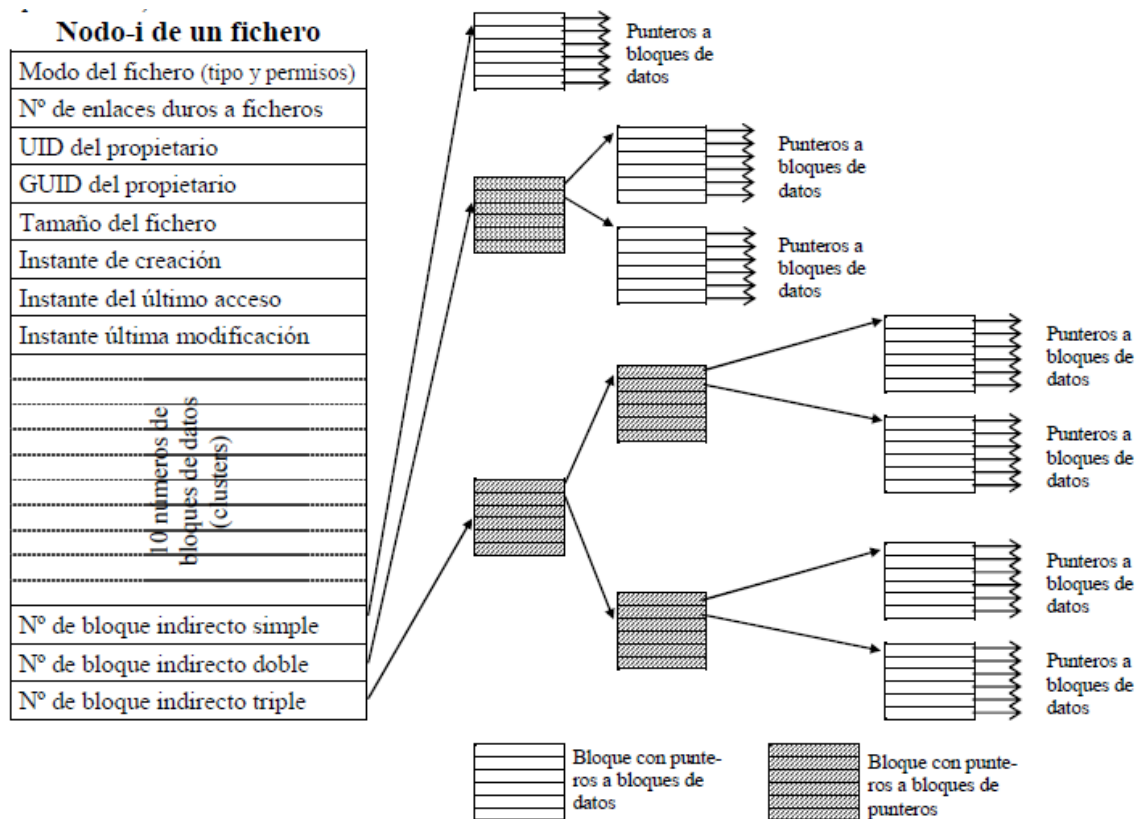


Figura 1: Figura 4: Inode estructura

8.2 Representació gràfica

Veiem gràficament les **etiquetes o noms de fitxers**, els **inodes** i l'**àrea de dades** com quedarien en una còpia de fitxer, un enllaç dur i un enllaç simbòlic.

Còpia de fitxer

Enllaç dur

Enllaç simbòlic

Resum 1. Cada fitxer (nom) està enllaçat a un inode únic. Pot haver més d'un (diferència amb la resta de SO) 2. L'inode conté informació del fitxer (metadades) i apunta als blocs de dades del disc. 3. Els blocs de dades són els que emmagatzemen el contingut real del fitxer.

9. Comprovar el sistema d'arxius

Linux ofereix eines per a comprovar i reparar sistemes de fitxers.

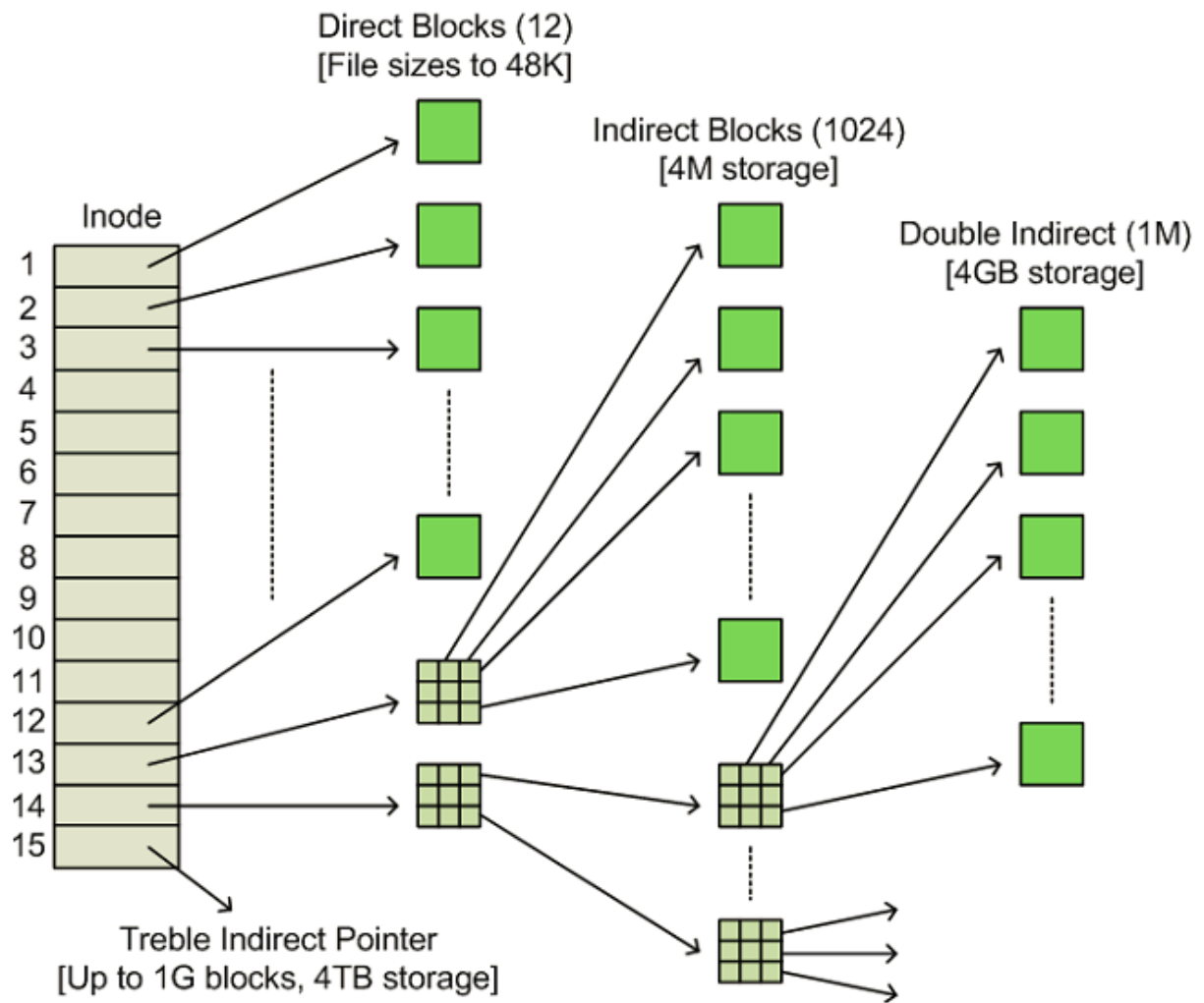


Figura 2: Figura 5: Inode estructura

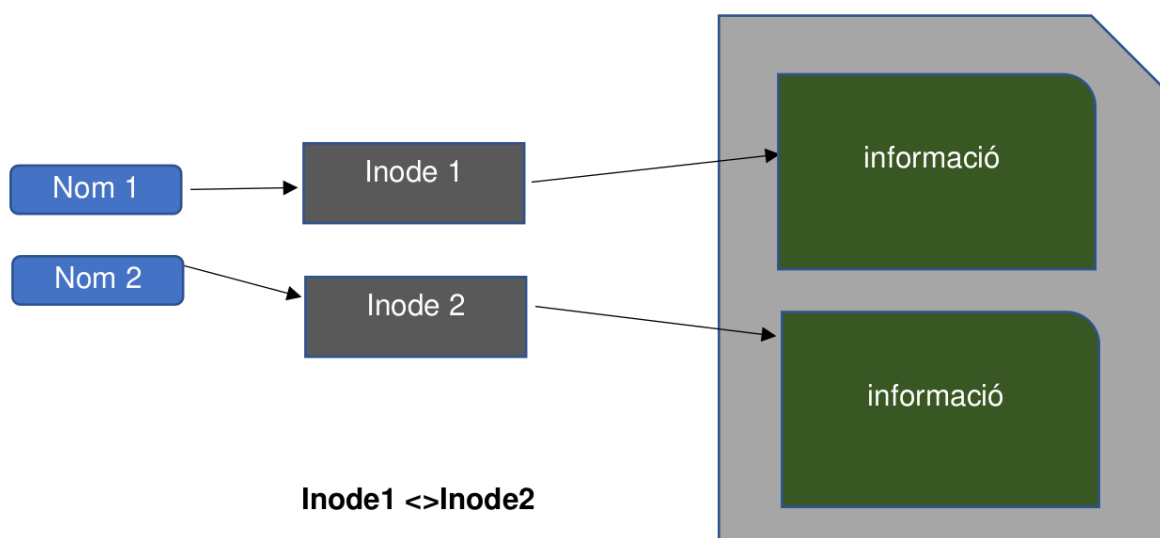


Figura 3: Figura 1: Còpia de fitxer

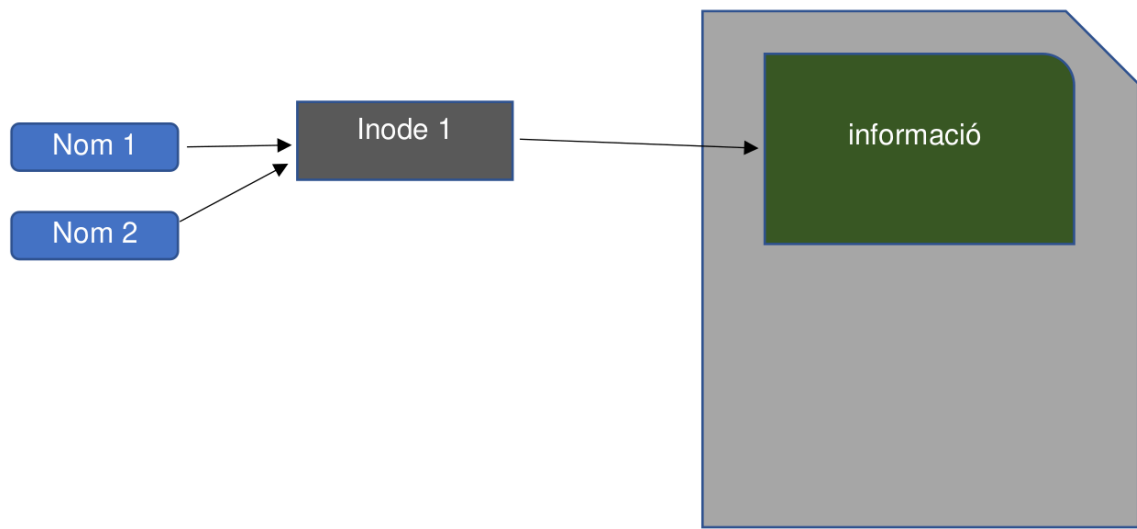
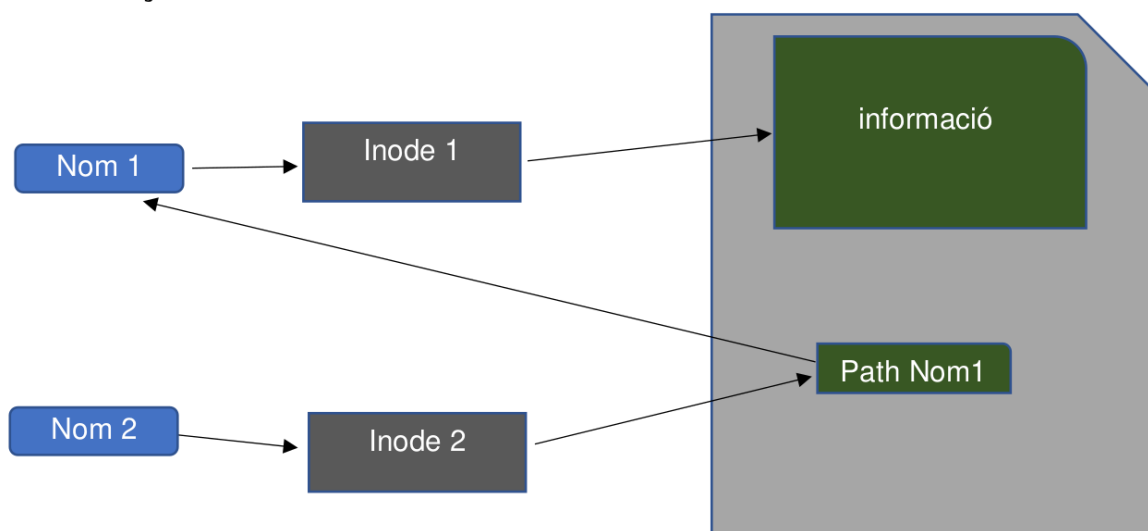


Figura 4: *Figura 2:Enllaç dur*



Nom2= Enllaç simbòlic.

Figura 5: *Figura 3:Enllaç simbòlic*

```
fsck /dev/sdX
```

Aquesta ordre comprova i repara el sistema de fitxers del dispositiu `/dev/sdX`.

10. Els sistemes transaccionals *Només llegir, no cal estudiar*

Els sistemes d'arxius transaccionals permeten que les operacions d'escriptura siguin atòmiques, garantint que qualsevol canvi es complete amb èxit o es revertisca totalment en cas d'error. Un exemple d'això és Btrfs, que permet utilitzar snapshots i còpies segures.

10.1 Com utilitzar snapshots amb Btrfs

Un snapshot és una còpia instantània del sistema de fitxers en un moment concret.

```
btrfs subvolume snapshot /mnt/source /mnt/snapshot
```

Aquesta ordre crea un snapshot del volum `/mnt/source`.

11. Enllaços simbòlics i enllaços durs

Un enllaç simbòlic (soft link) és com un “accés directe” de Windows un altre fitxer (no exactament igual). Un enllaç dur (hard link) fa que dos noms d'arxiu apunten al mateix contingut.

Tipus d'enllaç	Descripció
Enllaç simbòlic	Apunta a la ubicació d'un altre arxiu
Enllaç dur	Apunta al mateix contingut de dades dins del disc

11.1 Crear un enllaç simbòlic


```
ln -s fitxer_original enllac_simbòlic
```

11.2 Crear un enllaç dur

```
ln fitxer_original enllac_dur
```

Exemple

```
ln -s /home/usuari/document.txt document_enllac.txt
```

12. L'ordre stat

L'ordre **stat** proporciona informació detallada sobre un arxiu o directori, incloent la mida, permisos, inode i dates.

Exemple d'ús

```
stat document.txt
```

Aquesta ordre mostra informació completa sobre el fitxer **document.txt**.

13. L'atribut l/d/-

Quan es fa un **ls -l**, el primer caràcter de cada línia indica el tipus d'arxiu: - indica un arxiu normal. d indica un directori. l indica un enllaç simbòlic.

Exemple

```
ls -l
```

Eixida:

```
-rw-r--r-- 1 usuari grup 1234 oct 13 08:42 document.txt
drwxr-xr-x 2 usuari grup 4096 oct 13 08:42 carpeta
lrwxrwxrwx 1 usuari grup 12 oct 13 08:42 enllac -> document.txt
```

En aquest exemple, `document.txt` és un arxiu normal, `carpeta` és un directori i `enllaç` és un enllaç simbòlic.

14. Empaquetament i compressió de fitxers

Empaquetar i comprimir són dues operacions relacionades però diferents. **Empaquetar** consisteix a ajuntar diversos fitxers en un sol arxiu, mentre que **comprimir** implica reduir la grandària d'un o més arxius mitjançant un algoritme de compressió.

14.1 Empaquetament amb tar

L'ordre `tar` s'utilitza per a empaquetar diversos fitxers en un sol arxiu. El format `tar` no realitza compressió per si mateix, simplement empaqueta fitxers i directoris en un únic arxiu.

Paràmetres més comuns de l'ordre `tar`

Paràmetre	Descripció
<code>-c</code>	Crea un arxiu empaquetat
<code>-x</code>	Extreu fitxers d'un arxiu empaquetat
<code>-v</code>	Mostra informació detallada durant l'empaquetament o descompressió (mode detallat)
<code>-f</code>	Especifica el nom de l'arxiu empaquetat
<code>-z</code>	Comprimeix l'arxiu amb <code>gzip</code>
<code>-j</code>	Comprimeix l'arxiu amb <code>bzip2</code>

Exemple d'empaquetament d'una carpeta sencera amb `tar`

```
tar -cvf arxiu_empaquetat.tar directori_a_empaquetar/
```

Aquest exemple empaqueta el directori complet sense comprimir-lo. El paràmetre `-c` indica que estem creant un arxiu, `-v` mostra els detalls i `-f` especifica el nom de l'arxiu de destinació.

Exemple d'empaquetament i compressió amb tar i gzip

```
tar -czvf arxiu_comprimit.tar.gz directori_a_empaquetar/
```

Ací s'empaqueta el directori i es comprimeix utilitzant `gzip`. El paràmetre `-z` afegeix compressió `gzip` a l'arxiu empaquetat.

Exemple de descompressió d'un arxiu tar.gz

```
tar -xzvf arxiu_comprimit.tar.gz
```

Aquest exemple extreu els fitxers d'un arxiu comprimit `tar.gz`. El paràmetre `-x` indica que s'ha d'extreure, mentre que `-z` especifica que es tracta d'un arxiu comprimit amb `gzip`.

Exemple d'empaquetament i compressió amb tar i bzip2

```
tar -cjvf arxiu_comprimit.tar.bz2 directori_a_empaquetar/
```

Aquest exemple utilitza `bzip2` per a comprimir l'arxiu, gràcies al paràmetre `-j`.

Exemple de descompressió d'un arxiu tar.bz2

```
tar -xjvf arxiu_comprimit.tar.bz2
```

Aquesta ordre extreu un arxiu empaquetat i comprimit amb `bzip2`.

14.2 Compressió i descompressió amb zip

El format `zip` és àmpliament utilitzat, especialment en sistemes Windows, però és compatible també amb Linux. A diferència de `tar`, `zip` empaqueta i comprimeix fitxers en un únic pas.

Exemple de compressió d'una carpeta sencera amb zip

```
zip -r arxiu_comprimit.zip directori_a_comprimir/
```

En aquest exemple, el paràmetre `-r` permet comprimir tot el directori i els seus subdirectoris de manera recursiva en un únic arxiu `zip`.

Exemple de descompressió d'un arxiu zip

```
unzip arxiu_comprimit.zip
```

Aquesta ordre descomprimeix el contingut de l'arxiu `zip` al directori actual.

14.3 Compressió i descompressió amb rar

El format `rar` és molt utilitzat en Windows i pot comprimir de manera molt eficient. A Linux, cal instal·lar l'eina `rar` per a poder treballar amb aquest format.

Paràmetres comuns de l'ordre rar

Paràmetre	Descripció
<code>a</code>	Afegir fitxers a un arxiu rar (comprimeix fitxers)
<code>x</code>	Extreu fitxers d'un arxiu rar
<code>r</code>	Comprimir recursivament (inclosos subdirectoris)

Exemple de compressió d'una carpeta sencera amb rar

```
rar a -r arxiu_comprimit.rar directori_a_comprimir/
```

El paràmetre `a` crea un arxiu comprimit. El paràmetre `-r` assegura que es comprimeix tot el directori de manera recursiva, incloent subdirectoris.

Exemple de descompressió

D'un arxiu rar

```
unrar x arxiu_comprimit.rar
```

Aquesta ordre extreu tot el contingut de l'arxiu `rar`.

Diferència entre empaquetar i comprimir

- **Empaquetar:** consisteix a ajuntar diversos fitxers en un únic arxiu. L'arxiu resultant no es comprimeix. Exemples: arxius `.tar`.
- **Comprimir:** es redueix la grandària de l'arxiu mitjançant algorismes de compressió. Exemples: arxius `.zip`, `.rar`, `.tar.gz`.

Relació del format tar amb paquets d'instal·lació

El format `tar` es fa servir habitualment per a empaquetar programari i biblioteques per a la seua distribució en sistemes Linux. Els paquets `.tar.gz` o `.tar.bz2` encapsulen fitxers de codi font o binaris, la qual cosa permet distribuir programari o fonts per a la compilació i instal·lació en diverses màquines.

Compatibilitat amb Windows

Els formats `zip` i `rar` són àmpliament utilitzats en Windows, i són compatibles tant amb aquest sistema com amb Linux. El format `tar` és nadiu en Linux, però pot ser utilitzat en Windows mitjançant programari de tercers com **7-Zip** o **WinRAR**, que poden descomprimir arxius `.tar.gz` o `.tar.bz2`. Això fa que els arxius empaquetats en Linux puguin ser utilitzats també en Windows.

15 Glossari

Arxiu o fitxer: Element bàsic de magatzematge en un sistema operatiu, que pot ser de text, binari, dispositiu, enllaç, o socket.

Blocs de dades: Unitats on es guarda físicament el contingut dels arxius en un disc dins del sistema de fitxers.

Btrfs: Sistema d'arxius per a Linux que suporta característiques com snapshots i còpies de seguretat.

Carpetes: Contenedors d'arxius que permeten organitzar el sistema de fitxers de manera jeràrquica.

Comodins: Caràcters utilitzats per substituir altres caràcters en operacions que involucren

noms d'arxius.

Directoris: Vegeu Carpetes

Enllaços: Referències a arxius que poden ser simbòlics (soft links) o durs (hard links).

Ext4: Sistema d'arxius estàndard per a moltes distribucions de Linux, conegut per la seva robustesa i eficiència.

FAT32: Sistema d'arxius que ofereix compatibilitat amb diversos sistemes operatius però amb limitacions en la grandària i característiques.

Fitxers: Vegeu Arxiu.

Inode: Estructura de dades que conté informació essencial sobre arxius i directoris, com permisos, propietari, i ubicació dels blocs de dades.

Linux: Sistema operatiu de tipus Unix que és de codi obert i utilitzat àmpliament en servidors i sistemes embebuts.

NTFS: Sistema d'arxius utilitzat per Windows, compatible amb Linux a través de eines específiques.

Permisos: Atributs assignats a arxius i directoris que determinen qui pot llegir, escriure, o executar-los.

Ruta absoluta: Camí complet des de l'arrel (/) del sistema de fitxers fins a un arxiu o directori específic.

Ruta relativa: Camí que comença des del directori actual fins a un altre arxiu o directori, no comença des de l'arrel.

Sistema de fitxers: Estructura organitzativa usada per un sistema operatiu per controlar com es guarda i recupera la informació del disc.

Snapshots: Funció suportada per alguns sistemes de fitxers (com Btrfs) que permet crear una còpia instantània del sistema de fitxers en un moment concret.

Tar: Utilitat que permet empaquetar múltiples arxius en un sol arxiu, sovint usat juntament amb eines de compressió com gzip o bzip2.

Zip/Rar: Formats de compressió de fitxers que permeten reduir la grandària dels fitxers

emmagatzemats i suporten la compressió d'una carpeta sencera.