Sistemi Operativi Unità 4: Il File System I file system in Linux

Martino Trevisan
Università di Trieste
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Argomenti

- 1. File System in Linux
- 2. Permessi in Linux
- 3. Comandi Bash per i dischi

File System in Linux Storia

Nel mondo Unix/Linux, esistono molti file system.

- Il primo é stato lo Unix File System (UFS)
- Da esso si sono gli Extended File System (ext) per Linux
- Ora siamo alla versione ext4

Come visto, basato sul concetto di inode che rappresenta un file o un direttorio

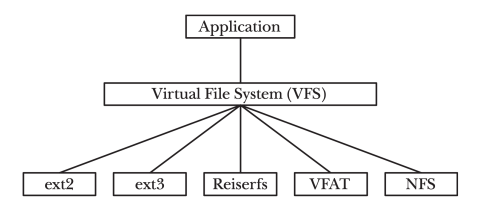
Virtual File System (VFS)

Si possono usare diversi file system.

Devono implementare l'interfaccia Virtual File System (VFS)

 Ovvero permettano di effettuare alcune funzioni fondamentali:

```
open(), read(), write(), lseek(), close(), truncate(), stat(),
mount(), umount(), mmap(), mkdir(), link(), unlink(), symlink(), rename()
```



mount dei file system

Su Linux, tutti i file da ogni file system sono sotto un unico albero di cartelle

- Che nasce da /
- File System aggiuntivi vengono montati come sotto alberi di

Per montare un FS:

mount device directory

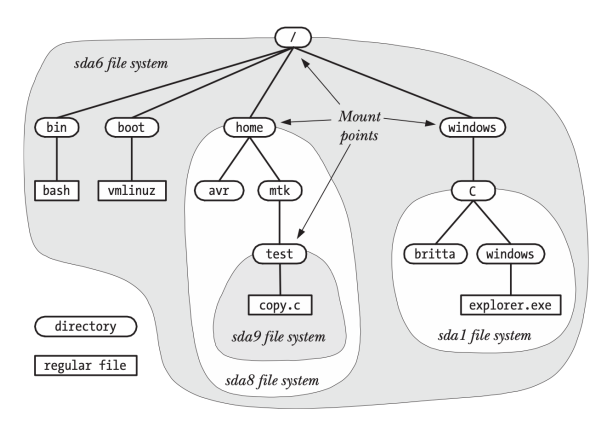
mount dei file system

Per vedere i FS montati:

```
$ mount
/dev/sda6 on / type ext4 (rw)
proc on /proc type proc (rw)
sysfs on /sys type sysfs (rw)
devpts on /dev/pts type devpts (rw,mode=0620,gid=5)
/dev/sda8 on /home type ext3 (rw,acl,user_xattr)
/dev/sda1 on /windows/C type vfat (rw,noexec,nosuid,nodev)
/dev/sda9 on /home/mtk/test type reiserfs (rw)
```

mount dei file system

Esempio di una gerarchia di FS montati



mount dei file system

In un sistema Linux, i file system che vengono montati automaticamente all'avvio sono specificati nel file /etc/fstab

- Contiene una riga per ogni file system
- Formato <file system> <mount point> <type>
 <options> <dump> <pass>

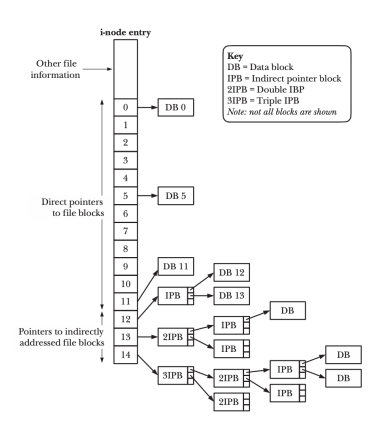
Esempio:

```
/dev/sda1 / ext4 errors=remount-ro 0 1
/dev/hda1 /media/hda1 vfat defaults,utf8,umask=007,gid=46 0 0
```

File System in Linux Gli inode

Rappresentano un file. Memorizzati in una tabella nei primi blocchi

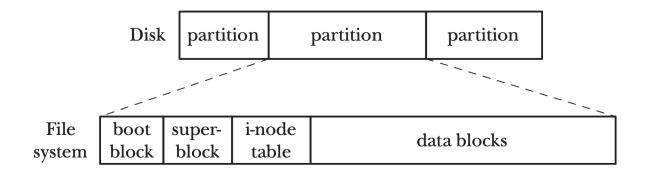
- Ogni inode é una struttura di pochi byte
- Identificati da inode number
- Sono in numero finito e immutabile
 - Non si possono memorizzare infiniti file minuscoli



File System in Linux Layout di un disco

Un disco é diviso in partizione Ogni partizione contiene

- Informazioni di controllo
- Tabella degli inode
- Blocchi di dato



File System in Linux Tipi di blocco

I blocchi di dato sono di due tipi:

- Data Block: hanno il contenuto di un file. Dati binari
- Directory Block: hanno il contenuto di una cartella. Lista di coppie (nome, inode)

i-node array	data	data	directory	data	directory	
	block	block	block	block	block	

File System in Linux Directory

Ogni directory é un inode

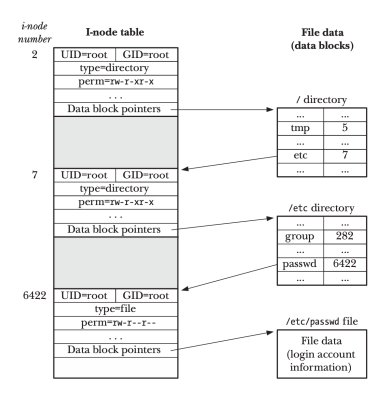
 Ha almeno un blocco contenente la tabella dei nodi che contiene

Possiamo considerarla come un file:

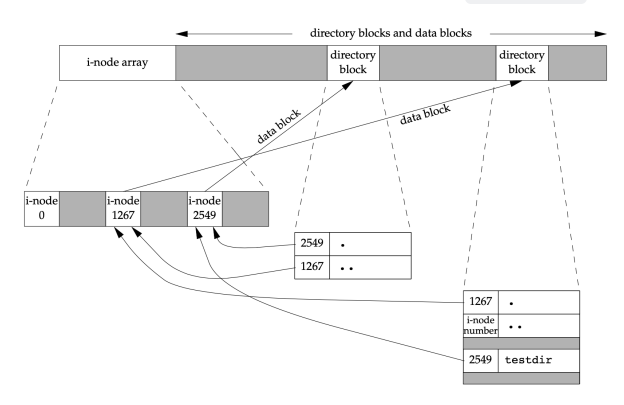
- Il cui contenuto non é un insieme di byte
- Ma una lista di coppie (nome, inode)

File System in Linux Directory Esempio

- inode 2 é la directory /
 - Contiene etc: inode 7
- inode 7 é la directory /etc
 - \circ Contiene passwd: inode 6442
- inode $6442\,\mathrm{\acute{e}}$ il file /etc/passwd
 - Il contenuto é in un blocco dati



Directory Esempio



Utenti e Gruppi

In parte visto all'inizio del corso

In Linux, esistono:

- **Utenti**: account che possono utilizzare il sistema, creare processi, accedere a file
- **Gruppi**: insiemi di utenti. Ogni utente ha un:
 - Gruppo principale: solo uno
 - Gruppi secondari: senza limiti di numero

Ogni utente e gruppo è identificato da un **nome** e da un **id** numerico

Permessi in Linux Utenti e Gruppi

Esempio:

- Utenti: martino, luca, paolo
- Gruppo principale:

```
o martino -> docenti
```

- o luca -> studenti
- o paolo -> studenti
- Gruppo secondario:
 - martino luca -> sistemioperativi
 - ∘ martino paolo -> reti

Utente root

L'utente **root** esiste su tutti i sistemi

- Ha *id* 0
- Bypassa tutti i controlli sui permessi

Nota: root è un utente con privilegi illimitati. **NON** è parte del kernel, nè il suo codice esegue in modalità kernel.

Errore comune: dire che l'utente root esegue processi in kernelmode!

File per utenti e gruppi

Le informazioni su utenti e gruppi attivi salvate in file di configurazione accessibili solo a root:

- /etc/passwd : lista di utenti e dettagli (ID, home directory)
- /etc/shadow : password cifrate
- /etc/group : lista di gruppi e dei rispettivi componenti

Classi

Ogni file/cartella ha un utente **proprietario** e un **gruppo** proprietario.

E' possibile separare i permessi per classi di utenti.

Ovvero si specificano permessi separatamente per:

- **Utente proprietario**: si applica quando il proprietario tenta di fare accesso
- Gruppo proprietario: si applica quando un utente del gruppo proprietario accede
 - Nota: il gruppo proprietario non è necessariamente il Gruppo principale del proprietario, ma può essere un Gruppo secondario
- Altri: tutti gli altri utenti

Permessi di base

- Lettura: per i file, leggere il contenuto. Per le cartelle, elencare nodi contenuti
- Scrittura: per i file, scrivere il contenuto. Per le cartelle, aggiungere/rimuovere nodi contenuti
- **Esecuzione:** per i file, eseguirli. Per le cartelle, attraversarle, ovvero accedere a file contenuti. Diverso da listare (permesso lettura).

Nota: non sono i permessi su un file a determinare se esso può essere cancellato, ma sono i permessi sulla directory che lo contiene a farlo.

Permessi speciali

Oltre i 3 permessi di base, esistono altri tre permessi speciali (o flag) che si possono applicare a file/cartelle

set user ID (suid): per i file, se eseguito, il processo è eseguito coi privilegi di utente proprietario, non di esecutore. Per le cartelle, non ha effetto.
 Utilizzo: sui PC, i comandi di sistema (e.g., reboot) hanno

il **suid**, per permettere riavvio senza chiedere password. Sui server, di solito no!

Permessi speciali

• set group ID (guid): per i file, se eseguito, il processo è eseguito coi privilegi di gruppo proprietario, non di esecutore. Per le cartelle, i file creati hanno il gruppo della cartella e non il gruppo principale del creatore (che è azione di default)

Utilizzo: quando si creano cartelle condivise tra utenti che appartengono a un gruppo creato ad hoc.

Esempio Per un progetto si crea il gruppo progettoSys0p, che contiene 3 utenti. Si crea la cartella condivisa

/share/progetto e la si assegna al gruppo progettoSysOp

Permessi speciali

• **sticky bit:** per i **file**, non ha (più effetto). Per le **cartelle**, i file in essa contenuti possono essere cancellati e spostati solamente dagli utenti che ne sono proprietari, o dall'utente proprietario della cartella.

Utilizzo: nelle cartelle /tmp e /var/tmp tutti gli utenti devono poter creare e modificare dei file. Nessuno eccetto il superuser deve poter rimuovere o spostare file temporanei di altri utenti.

Collegamenti simbolici

Non hanno permessi propri, ma ereditano i permessi del file/cartella linkato.

Nota: la loro creazione/distruzione resa possibile dai permessi della cartella in cui si trovano

Esempio:

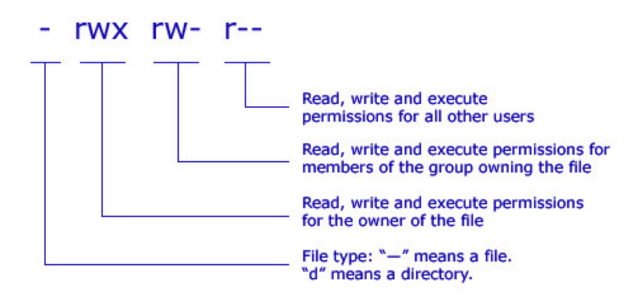
```
$ ls /lib
...
lrwxrwxrwx 1 root root 16 feb 24 2020 sendmail -> ../sbin/sendmail*
```

Rappresentazione

Esistono due notazioni per indicare i permessi di un file/cartella in Linux.

Rappresentazione Simbolica

Usata da ls e la più diffusa



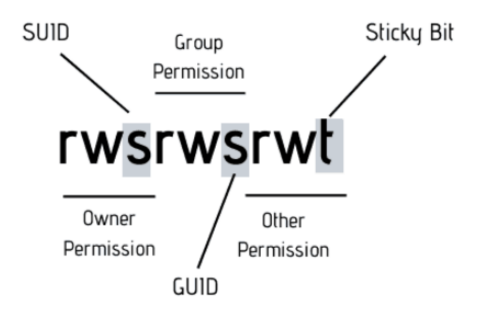
Rappresentazione Simbolica

Il primo carattere indica il tipo di file o directory elencata, e non rappresenta propriamente un permesso:

- -: file regolare
- d : directory
- b : dispositivo a blocchi
- c : dispositivo a caratteri
- 1 : collegamento simbolico
- p : named pipe
- s : socket in dominio Unix

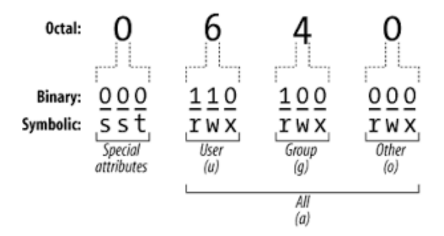
Rappresentazione Simbolica

I permessi speciali vengono aggiunti a questa notazione.



Rappresentazione Ottale

La stessa informazione può essere rappresentata con 4 cifre in base 8.



La prima cifra è quasi sempre 0 ed è **omessa**

Rappresentazione Ottale

Le restanti 3 cifre rappresentano i permessi per utente, gruppo, altri.

Ogni cifra è un numero su 3 bit e può andare da 0 e 7. I tre bit rappresentano lettura, scrittura, esecuzione

Esempio

750 equivale a rwx r-x ---

• 7 = 4 + 2 + 1 mentre 5 = 4 + 1

644 equivale a rw- r-- r--

•
$$6 = 4 + 2$$

Comandi Bash per i dischi

Comandi Bash per i dischi

I SO Linux/Posix hanno dei programmi pre-installati per gestire i file

- Sono delle utility che permettono di svolgere compiti semplici e ripetitivi da riga di comando
- Senza dover scrivere un programma apposito che chiami le System Call o Funzioni di Libreria necessarie.
- Documentati nella sezione 1 di man (User Commands) e nella sezione 8 (System Administration tools and Daemons)

Comandi Bash per i dischi

- df: visualizza dischi e loro occupazione
- mount : permette di:
 - vedere quali file system sono in uso
 - montare un disco, ovvero agganciarlo all'albero di file della macchina
 - usa la System Call mount
- fdisk : visualizza dischi e partizioni e crea partizioni
- Isblk: visualizza in maniera semplice le partizioni e i dischi
- mkfs: formatta e inizializza un File System su un disco
- lspci e lsusb : lista dispositivi PCI e USB, tra cui dischi

Domande

Un inode può rappresentare:

• File • Cartelle • File o cartelle • Link • Partizioni

Il comando mount serve a:

• Montare i File System • Formattare i File System •

Manipolare directory

Gli inode possono essere memorizzati:

• In qualsiasi posizione del disco • All'inizio • Alla fine

Gli elementi di una cartella sono memorizzati:

• All'interno del suo inode • In un blocco dati separato

Domande

In Linux, ogni utente può appartenere a un solo gruppo:

• Vero • Falso

L'utente root esegue i suoi processi in kernel-mode?

• Si • No

Il permesso di esecuzione sulle directory:

- Non ha effetto Permette di eseguire i programmi contenuti
- Permette di attraversare la cartella

Domande

```
La cartella d contiene un file f. L'utente u ha permessi sulla cartella d r-x e sul file f rw-. L'utente può rimuovere il file?

• Si • No
```

```
La cartella d contiene un file f. L'utente u ha permessi sulla cartella d r-x e sul file f rw-. L'utente può eseguire il file?

• Si • No
```

L'utente u appartiene ai gruppi g1 e g2. Una cartella contiene i seguenti file.

```
-rw-r--r-- 1 u g3 2577901 Jul 28 2013 f1.txt
-r--r-- 1 v g1 5634545 Jul 13 2013 f2.txt
-rwxrwxrwx 1 z g4 8753244 Jul 29 2013 f3.txt
```

Su quali di questi file u ha permesso di scrittura?

```
• Tutti • Solo f1 • Solo f3 • f1 e f3
```