Sistemi Operativi Unità 2: Utilizzo di Linux Comandi di Linux

Martino Trevisan
Università di Trieste
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Argomenti

- 1. Sessione Shell
- 2. Comandi di base
- 3. File System
- 4. Utenti e permessi
- 5. Processi e programmi
- 6. Altri comandi
- 7. Esercizi

Sessione Shell

Sessione Shell

Per fare login, è necessario inserire le proprie credenziali sul terminale:

```
login as: <username>
password: <password>
```

Per fare logout: CTRL+D , exit o shutdown (solo superuser)

Sessione Shell

E' possibile usare un terminale *remoto* utilizzando SSH.

Su un'altra macchina colegata in rete, digitare su terminale:

ssh <username>@<indirizzo IP della macchina>

Si utilizza il protocollo Secure Shell, che trasmette in maniera cifrata i comandi e il loro output tramite la rete.

Vengono digitati sul terminale. Avviano il corrispondente eseguibile

Alcuni ammettono **argomenti**, gli oggetti su cui il comando deve agire.

Specificati dopo il nome del comando

Alcuni ammettono **opzioni** che specificano comportamenti particolari

- Iniziano per seguite da una singola lettera
- Oppure per -- seguite da una stringa

Formato:

```
comando [opzioni] [argomenti]
```

Esempio: stampa il contenuto di file.txt

```
cat file.txt
```

Esempio: lista il contenuto della cartella dir, includendo anche i file nascosti (che iniziano per .):

```
ls —a dir
```

```
ls --all dir
```

E' possibile avere più comandi con una sola riga, separandoli con ; .

```
comando1; comando2; ...
```

Altri comportamenti:

- I comandi possono essere concatenati tramite il carattere
 | .
- Si può redirezionare l'output di un comando su file tramite il carattere > .
- Analizzato in dettaglio più avanti

Manuale in linea: i comandi sono documentati

```
man <comando>
```

Restituisce la pagina di manuale del <comando>.

Comandi simili:

- apropos : ricerca in tutti i manuali dei comandi
- whereis: trova il binario, il sorgente e il manuale di un comando

Altri comandi di base:

- date: visualizza la data
- who: mostra gli utenti attualmente collegati.
- uptime: tempo di vita di un sistema, numero di utenti collegati, carico del sistema negli ultimi 1, 5, 15 minuti
- hostname: nome della macchina

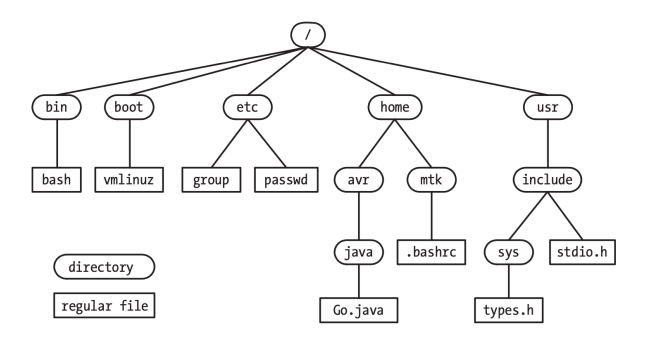
Il file system su Linux è gerarchico.

- Organizzato in directory annidate l'una dentro l'altra
- La directory radice è /
- Tutte le cartelle del sistema sono contenute nella directory radice.

Esempio: la home degli utenti si trova in

/home/nomeutente

Esempio di albero (parziale) delle cartelle di un sistema Linux



Un **path** identifica un file o una cartella.

Un terminale (e i comandi che vi vengono lanciati) sono sempre **posizionati** su una cartella.

- Ci muove da una cartella all'altra col comando cd <path>
- Un path può essere:
 - Assoluto: inizia con / e indica un path completo a partire dalla radice
 - Relativo: non inizia con / e indica un path relativo alla directory corrente
 - Ci si può riferire directory corrente con .
 - La directory padre di qualla corrente è indicata con

Esempio: si consideri il seguente albero di cartelle

```
/

L— tmp

L— directory

L— file.txt
```

Col comando cd /tmp si posiziona il terminale in /tmp. A questo punto:

- directory identifica la directory /tmp/directory
- . identifica la directory /tmp
- .. identifica la directory /
- directory/../.. rappresenta la directory /

Su tutti i sistemi Linux, il file system è organizzato con le seguenti cartelle di sistema.

- / : radice
- /bin : file eseguibili del sistema ls, pwd, cp, mv
- /boot : file necessari per l'avvio del sistema, boot loader ...
- /dev : file speciali che descrivono i dispositivi dischi, scheda audio, porte seriali ...
- /etc: file eseguibili, script, inizializzazione, configurazione sistema, file password, ...

- /home : directory delle home directory degli utenti
- /lib : librerie di sistema
- /lost+found : contiene i file danneggiati
- /mnt : punto di montaggio file system (mount point)
- /proc : file system virtuale che contiene informazioni sui programmi in esecuzione
- /sys : programmi di sistema
- /tmp: direttorio temporaneo

- /usr: file relativi alle applicazioni installate
- /usr/include: header file libreria standard C
- /usr/bin : file binari disponibili agli utenti
- /var : file di sistema che variano con frequenza elevata
- /var/spool : aree temporanee di spooling

Comando ls [opzioni] [file] : lista il contenuto della directory. Opzioni principali:

- -1 : stampa su una colonna
- -l : formato lungo
- -n : come -l ma visualizza gli ID al posto del nome del proprietario e del gruppo
- -t : ordina per data
- -s: mostra la dimensione dei file in blocchi
- –a: mostra tutti i file compresi . e ..
- R: elenca il contenuto in modo ricorsivo

Esempio: differenti forme di `ls

```
$ ls
compile.txt style.css u1-introduzione u2-linux
```

```
$ ls -l
total 16
-rw-rw-r-- 1 martino martino 102 set 30 14:16 compile.txt
-rw-rw-r-- 1 martino martino 199 set 30 15:27 style.css
drwxrwxr-x 3 martino martino 4096 ott 1 18:33 u1-introduzione
drwxrwxr-x 3 martino martino 4096 ott 4 10:20 u2-linux
```

Comando rm [-rfi] [filename]: rimuove il/i file selezionati. Opzioni principali:

- -r: rimozione ricorsiva del contenuto delle directories.
- -f: rimozione di tutti i file (anche protetti in scrittura) senza avvisare.
- -i : con questa opzione rm chiede conferma

Esempio: cancella tutti i file in cartella

```
rm cartella/*
```

Nota: con * si intendono tutti i file dentro una cartella

Comando cd <dir> : cambia directory.

Comando mkdir <dir> : crea sub-directory.

Comando rmdir <dir> : rimuove sub-directory, solo se vuota.

Altrimenti fallisce.

Comando cp <file1> <file2> e mv <file1> <file2> : copia/sposta file o cartelle. Opzioni principali

- -f: effettua le operazioni senza chiederne conferma
- -i : chiede conferma nel caso che la copia sovrascriva il file di destinazione
- -r : ricorsivo. Copia/sposta la directory e tutti i suoi file,
 incluso le sottodirectory ed i loro file

Comando In [-s] <sorgente> <destinazione> : crea un link. In Linux esistono due tipi di link:

- **Soft Link**: è un semplice rimando a un altro path. Se il path destinazione non esiste o viene spostato, il link semplicemente non funziona. Si usa l'opzione —s .
 - Flessibile: può linkare a un altro file system o a una cartella
- Hard Link: associa un secondo path al contenuto del file. Se il primo file viene spostato, il link rimane valido e funzionante. E' l'opzione di default
 - Robusto: non può può mai essere invalido. Non si può usare tra dischi diversi, nè per linkare cartelle

Comando find [path] [-n nome] [-print]: ricerca ricorsiva di directories

Esempio: cerca i file che finiscono per .txt nella directory

/tmp:

find /tmp -name *.txt

E' possibile fitrare su varie proprietà dei file o cartelle:

- Tempo di creazione/modifica
- Utente o gruppo proprietario
- Grandezza

Nota: Non effettua ricerca nel contenuto del file

Comando cat <file> : stampa il contenuto di un file

Comando touch <file> : crea il file se non esiste

Esempio: creare un file a.txt, aprirlo con un editor e scrivervi dentro ciao, poi stampare il file

```
$ touch a.txt
... modificare con editor
$ cat a.txt
ciao
```

Comando less <file> : apre il file in un visualizzatore interno alla shell dove si può scorrere in entrambe le direzioni

Esistono svariati altri comandi per visualizzare il contenuto di un file.

- Comandi per stampare file binari
- Comandi per stampare le prime (head) o le ultime righe (tail) di un file
- Editor avanzati utilizzabili dentro la shell.
 - o nano il più semplice
 - Ne esistono molti. Sono in competizione emacs e vi, detta Guerra degli editor

Un dispositivo con OS Linux può avere più **utenti**.

- Essi possono fare login su una shell o un terminale remoto
- Ogni utente ha la sua Home Directory in /home/<utente>
 Serve per permettere all'utente di immagazzinare file personali come documenti, immagini, programmi.

Un utente può essere assegnato a uno o più gruppi.

- Ogni utente deve avere almeno un gruppo, detto gruppo primario
- Un utente può essere assegnato a più gruppi

Meccanismo utente-gruppi utilizzato per gestire l'accesso a file e risorse.

L'utente **root** esiste sempre ed ha massimi privilegi

Gestione: Comandi per creare o rimuovere utenti e gruppi:

```
useradd, groupadd, userdel, groupdel
```

• Su molti OS Linux, esistono dei comandi più facili:

```
adduser, addgroup, deluser, delgroup
```

Altri comandi:

- groups : stampa i gruppi ai quali appertiene l'utente corrente
- whoami: stampa l'utente corrente
- su <utente> : cambia utente (chiede password)
- sudo <comando> : esegue il comando come utente root ,
 dopo aver chiesto la password

I file e le cartelle hanno tre tipi di **permessi**:

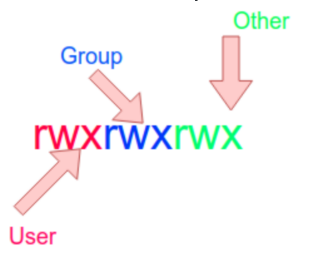
- Diritto di **Lettura**: Per i file, accedere a contenuto. Per cartelle, listare i file.
- Diritto di **Scrittura**: Per i file, modificare il contenuto. Per le cartelle, crearvi file o sottocartelle.
- Diritto di Esecuzione/Attraversamento:
 - Per i file, esiste il permesso di esecuzione. Necessario per eseguire programmi.
 - Per le cartelle, esiste il permesso di attraversamento. Necessario per accedere a sotto cartelle.

I file e le cartelle hanno un **utente proprietario** e un **gruppo proprietario**.

I permessi su file sono gestibili separatamente per:

- Utente proprietario
- Utenti del proprietario
- Tutti gli altri utenti

In totale ogni file o cartella ha 3 imes3 permessi



Esempio:

```
$ ls -l
-rw-rw-r-- 1 martino docenti 102 set 30 14:16 compile.txt
-rw-rw-r-- 1 martino docenti 199 set 30 15:27 style.css
```

Modifica dei permessi di un file: si usa il comando chmod [-r]

```
<permessi> <file>
```

I permessi possono essere indicati con varie sintassi:

 Assoluto, con tre cifre ottali, che raprresentano rispettivamente i permessi a utente, gruppo e altri. Ogni cifra ha 3 bit e raprresenta permessi di lettura, scrittura ed esecuzione/attraversamento.

Esempio: chmod 750 file.txt dà permessi totali a utente ($7_8=111_2$), lettura/esecuzione al gruppo ($5_8=101_2$) e niente agli altri ($0_8=000_2$)

- Mirato: Modifica permessi esistenti tramite una stringa composta di 3 parti:
 - Quali utenti: u (user), g (gruppo), o (other)
 - Che operazione: + (aggiungi), (rimuovi)
 - Quale permesso: r (lettura), w (scrittura), x
 (esecuzione/attraversamento)
 Esempio: chmod g+w file.txt dà permessi in scrittura agli utenti del gruppo proprietario del file
- -r applica il comando ricorsivamente a file e cartelle contenute

Esempio: usi di chmod

- chmod 600 file.txt: l'utente può leggere e scrivere. Il gruppo e gli altri niente.
- chmod 640 file.txt : l'utente può leggere e scrivere. Il gruppo può leggere. Gli altri niente
- chmod u+x file.txt: Aggiungi i permessi di esecuzione all'utente
- chmod go+w file.txt: Aggiungi i permessi di scrittura al gruppo e a gli altri

Modifica di proprietario e gruppo di file o cartella

- chown utente file: modifica utente proprietario
- chgrp gruppo file:
- chown utente:gruppo file:modifica
 contemporaneamente entrambi

Note:

- Posso assegnare un file solo a un gruppo che posseggo
- Sulla maggior parte degli OS, solo root può cambiare utente proprietario
- Opzione –r : applica il comando ricorsivamente a cartelle e file contenuti

Esempio:

si considerino le seguenti informazioni sul file my-program:

```
-rwxr-xr-- 1 martino docenti 102 set 30 14:16 my-program
```

- L'utente luca del gruppo docenti può eseguire myprogram ?
 - SI: il gruppo ha permessi r-x, quindi luca può eseguire my-program
- L'utente marco del gruppo studenti può eseguire myprogram ?
 - NO: gli altri hanno permessi r--, quindi marco non può eseguire my-program

Esempio:

si considerino le seguenti informazioni sulla cartella data:

```
dr-xr--r-- 3 martino docenti 4096 ott 1 18:33 data/
```

- L'utente luca del gruppo docenti può listare i file?
 SI: il gruppo ha permessi r—
- L'utente luca del gruppo docenti può accedere alla cartelle dentro data ?

NO: il gruppo ha permessi r-- . Servirebbe r-x

• L'utente martino del gruppo docenti può creare file in data?

NO: l'utente martino ha permessi r-x . Servirebbe rwx

Processi e programmi

Processi e programmi

Un processo è un programma in esecuzione.

In Linux, ogni processo è identificato da un'identificatore detto PID.

Il PID si usa per effettuare operazioni sul processo.

kill <PID> : termina il processo

top: mostra in maniera interattiva i processi in esecuzione.

Simile a un Task Manager via Shell

Processi e programmi

ps [opzioni]: mostra informazioni sui processi attivi.

- a : informazioni su tutti i processi (non solo generati dalla sessione shell corrente)
- x : mostra anche i processi n background
- f : stampa i processi in modo che se ne veda il rapporto padre-figli
- u : stampa più informazioni

Esempio: ps fax

Nota: ps è tra i pochi programmi in cui le opzioni non vanno iniziate con – . Ciò è un relitto delle primissime versioni di Unix in cui le opzioni non avevano il – .

Altri comandi

lsusb: lista i dispositivi usb

lspci: lista i dispositivi su bus pci

lsblk: lista i dischi

ifconfig: lista le interfacce di rete

pwd : stampa la directory corrente

free: mostra quanta memoria RAM libera ed occupata ha il

sistema

Altri comandi

df [-htv]: visualizza informazioni sui file system del sistema.

- -t : nr totale di blocchi e i-node liberi
- -v : percentuale di blocchi e i-node
- -h : stampa in GB/MB anzinchè in numero di byte

Filesystem udev tmpfs	1K-blocks 3923948 787220	4 1552	3923944 785668	1% 1%	/run
/dev/sda6 none	425085288	259/80508	143682652 4		/ /sys/fs/cgroup
none	5120	0	5120		/run/lock
none	3936080	436	3935644		/run/shm
none	102400	44	102356	1%	/run/user

Esercizi

Esercizi

- 1. Stampare il contenuto del file /etc/hosts
- 2. Posizionarsi nella cartella /tmp e listare il contenuto della cartella /home usando un path relativo e uno assoluto
- 3. Usare l'editor nano per creare un file file txt in una qualsivoglia cartella. Creare una link simbolico del file e cancellare l'originale. Cosa succede se si prova a stampare il contenuto del link? Ripetere con Hard Link
- 4. Creare una cartella e due file in essa. Cancellare la cartello con un unico comando.

Esercizi

5. Creare un nuovo gruppo studenti e un utente studente assengnato a tale gruppo.

Nota: usare le opzioni -m -g <group> del comando useradd

E' necessario usare sudo?

Un utente normale può listare i file nella home della home directory di studente ?

Modificare i permessi della home di utente affinchè tutti possano leggere, scrivere ed eseguire