Linux e la Command Line

Ezio Maina

September 19, 2025

Università di Torino

Linux

- Sistema operativo open-source e gratuito
- Utilizza il kernel Linux e le GNU utilities
- È disponibile attraverso diverse "distribuzioni" adattate a usi diversi (Debian, Ubuntu, ...)
- 2/3 dei web server utilizza Linux
- Il 100% dei TOP500 supercomputers usa Linux
- Android usa il kernel Linux (cellulari, Kindle, smart-TV,)
- È lo standard di fatto nella Fisica delle alte Energie
- Esiste una vasta comunità di sviluppatori volontari di software.
 Molti dei programmi più diffusi in Fisica sono nati e vengono mantenuti in questo modo (Compilatori GNU, LaTeX, ROOT, ...)

Linux vs Windows

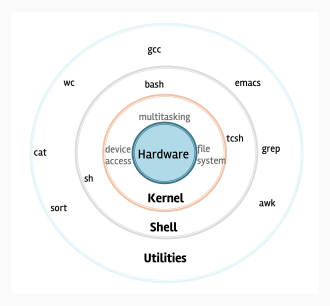
Windows

- un utente per computer
- l'utente utilizza programmi a pagamento confezionati da altri
- l'utente non può modificare il sistema operativo

Linux

- più utenti lavorano contemporaneamente sul computer
- l'utente crea una parte dei programmi che utilizza
- l'utente può modificare il sistema operativo

La struttura di un computer con OS Linux



il Terminale





Linea di comando (CLI)

"When you are a child, you use a computer by looking at the pictures."

When you grow up, you learn to read and write."

Attribuito a Steve Wozniak secondo ChatGPT

```
Last login: Tue Sep 12 14:78:01 on ttys000

"source /lsers/maina/bin/acd_func.sh"
to enable cd -- and assily access 10 most recent dirs

"The default interactive shell is now ash.
To update your account to use zsh, please run `chsh -s /bin/zsh`.
To update your account to use zsh, please run `chsh -s /bin/zsh`.
Spender details, please visit https://support.apple.com/kb/HT208050.
```

Perchè la CLI

- Automazione: ripetere 1000 operazioni con uno script
- Accesso remoto: controllare computer distanti
- Efficienza: più veloce per operazioni ripetitive
- Universalità: funziona su qualsiasi sistema

CLI e Linux in Windows

- il terminale è sempre stato disponibile in Windows
- PowerShell
- Windows Subsystem for Linux (WSL)

Primi comandi

```
[utente@sccl: ~] $ command --option argument
```

```
[utente@sccl: ~] $ command --help
```

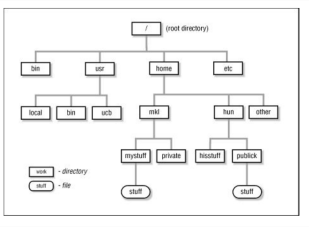
- Is mostra il contenuto della cartella in cui ci si trova
- Is -a mostra il contenuto compresi i file nascosti
- Is -al mostra tutti i file con informazioni dettagliate

```
-rw-r--r-- 1 user group size date filename

† †
permessi proprietario dimensione
```

- Is -Ih mostra tutti i file con dimensioni in k-, M-, G-bytes
- Is -at mostra tutti i file ordinati temporalmente
- Is -ltr

il Filesystem



Indirizzo assoluto: /home/mkl/mystuff/stuff

Indirizzo relativo (se sono in /home/mkl/) mystuff/stuff



Muoversi nel filesystem

- pwd stampa la cartella in cui ci si trova
- Is stampa la lista dei file contenuti nella cartella
- cd va alla cartella "home" dell'utente
- cd xxxx va alla cartella "xxxx"

Cartelle/simboli speciali

- . (./) la cartella in cui ci si trova
- .. (../) la cartella che contiene la cartella in cui ci si trova
- ~ la cartella "home" dell'utente
- * wildcard: qualunque combinazione di caratteri. Es: ls *.txt

Agire su file/cartelle

mkdir crea una cartella
 mkdir -p crea una cartella e le cartelle intermedie
 echo scrive un messaggio sullo schermo

echo ≫ xxxx scrive un messaggio alla fine del file xxxx

cat

less

• head/tail

more

• rm elimina un file irreversibilmente. Usare prima ls

• rm -f

• rm -fr

• mv sposta/rinomina un file

Trovare file/cartelle

- find \sim -name "pippo.py"
- \bullet find \sim -name bu -type d
- find . -name my_file.txt
- find \sim /my_stuff -name "*.txt"

Trovare caratteri all'interno di un file

• grep tric myfile.txt

Concatenare comandi

I comandi possono essere concatenati: l'output del primo comando diventa l'output del secondo Si usa l'operatore | (pipe)

- ls -al | grep rwx
- cat my_file.txt | grep -v 9
- cat my_file.txt | grep -c 9

Memorizzare sequenza di comandi di uso comune: alias

- alias dirdir='ls -la | grep drwxr | more'
- alias up='cd ..;pwd'
- alias golxplus='ssh -Y ezio@lxplus.cern.ch'

In genere gli alias vengono raggruppati in un file che viene eseguito all'inizio di ogni sessione di lavoro

Trucchi diabolici

- $\bullet \ \, \mathsf{II} \ \mathsf{tasto} \ [\mathsf{TAB}] \qquad \qquad \mathsf{cd} \ \mathsf{Doc}[\mathsf{TAB}] \to \mathsf{cd} \ \mathsf{Documents} /$
- Storia dei comandi ↑, ↓ per muoversi fra i comandi
- La combinazione [Ctrl]+c interrompe un comando
- Facendo seguire ad un comando o un programma qualsiasi il carattere & il comando viene eseguito in background

Documentazione

```
man pages e.g. "man ls" per visualizzare la pagina su "ls" 
The Linux Command Line sito + libro scaricabile 
Wikipedia Linux Cheat Sheet. una pagina 
The Bash Cheat Sheet
```

Filesystem per esercitarsi

Scaricate il file test_FileSystem.tar.gz

- create una nuova cartella, testfiles, nella vostra home
- digitate in un browser
 http://www.to.infn.it/~maina/test_FileSystem/
- cliccate con il tasto destro del mouse sul nome del file
- scegliete "Salva con nome" in testfiles
- spostatevi in testfiles. Decomprimete ed estraete le cartelle con

tar -zxvf test_FileSystem.tar.gz

Informazioni pratiche

 Ogni volta che vi scollegate il sistema spazza tutto il vostro spazio disco: portatevi una chiavetta USB. Salvate la vostra area di lavoro

Per lavorare sul vostro PC

- Se non l'avete, procuratevi un mouse per lavorare a casa
- utenti Linux: lanciate un terminale

sulla chiavetta alla fine di ogni lezione.

- ullet utenti Mac: Applications o Utilities o Terminal
- utenti Windows: montate Windows Subsystem for Linux

Le istruzioni per installare WSL sono in https://learn.microsoft.com/it-it/windows/wsl/install