## Linux e la Command Line

Ezio Maina

September 16, 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

### Linux vs Windows

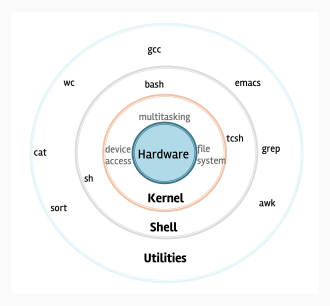
#### Windows

- 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
```

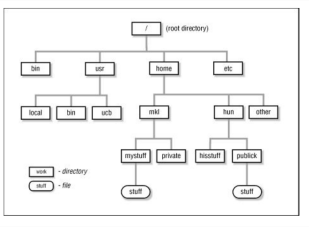
- Is mostra il contenuto della cartella in cui ci si trova
- Is -a mostra il contenuto compresi i file nascosti
- Is -al mostra tutti i file con informazioni dettagliate

```
-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

• II tasto [TAB]

 $\operatorname{\mathsf{cd}} \operatorname{\mathsf{Doc}}[\mathsf{TAB}] \to \operatorname{\mathsf{cd}} \operatorname{\mathsf{Documents}} /$ 

Storia dei comandi

- ↑, ↓ per muoversi fra i comandi
- La combinazione [Ctrl]+c
- interrompe un comando

### **Documentazione**

```
man pages e.g. "man ls" per visualizzare la pagina su "ls" 
 The Linux Command Line sito + libro scaricabile 
 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 sulla chiavetta alla fine di ogni lezione.

## Per lavorare sul vostro PC

- Se non l'avete, procuratevi un mouse per lavorare a casa
- utenti Windows: montate Windows Subsystem for Linux
- ullet utenti Mac: Applications o Utilities o Terminal