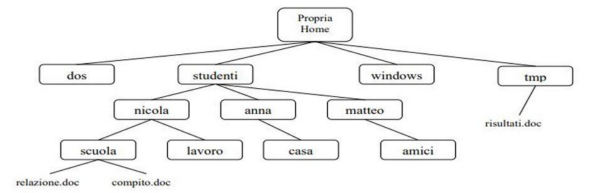
# Shell di Linux Parte 2



Yilei Wu 24 Luglio 2024

# Sommario

Consegna Esercizio 1	3
Legenda comandi terminale sulla gestione file & cartelle	4
Legenda del terminale sulla gestione dei processi	5
Cartelle	6
Gerarchia e ramificazione delle cartelle	6
Creazione delle cartelle	6
Esercizi sulla gestione directory e file	7
j) Cambiare gli attributi della directory lavoro facendo in modo che il suo contenuto non sia leggibile ma consentendo solo a te di entrarvici	
k) Entra nella cartella lavoro e crea un file (emacs – ricordati di salvarlo)	7
I) Prova a visualizzare il contenuto della directory dove ti trovi dopo di che modifica gli attributi della directory '.' Facendo in modo che siano nuovamente leggibile il contenuto e prova nuovamente a leggere il contenuto	
m)Spostati nella cartella scuola usando il percorso relativo (a dove ti trovi)	8
n) Nella directory scuola crea una directory .mia (punto mia) e fai in modo che sia leggibile ed eseguibile solo da te	9
o) Prova a eseguire il comando ls e successivamente ls -al	9
Esercizi sulla gestione processi	10
10. lascia il comando emacs &	10
11. esegui il comando jobs	10
12. lancia il comando firefox e successivamente sul terminale premi CTRL+Z	10
13. manda il processo firefox in background (bg) e lancia il comando jobs	10
15. manda in foreground (fg) il programma emacs	11
16. termina emacs con i tasti CTRL+C	11
17 verificare quanto spazio si sta occupando sul disco	. 11



Ti trovi nella directory nicola (sotto studenti),

- j) Cambiare gli attributi della directory lavoro facendo in modo che il suo contento non sia leggibile ma consentendo solo a te di entrarvici
- k) Entra nella cartella lavoro e crea un file (emacs ricordati di salvarlo)
- 1) Prova a visualizzare il contenuto della directory dove ti trovi dopo di che modifica gli attributi della directory '.' Facendo in modo che siano nuovamente leggibile il contenuto e prova nuovamente a leggere il contenuto m) Spostati nella cartella scuola usando il percorso relativo (a dove ti trovi)
- n) Nella directory scuola crea una directory .mia (punto mia) e fai in modo che sia leggibile scrivibile ed eseguibile solo da te
- o) Prova a eseguire il comando ls e successivamente ls -al

### Esercizi:

- 10. lancia il comando emacs &
- 11. esegui il comando jobs
- 12. lancia il comando firefox e successivamente sul trminale premi ^z
- 13. manda il processo firefox in background (bg)
- 14. lancia il comando jobs
- 15. manda in forground (fg) il programma emacs
- 16. termina emacs con il tasti ^c
- 17. verificare quanto spazio si sta occupando su disco

# Legenda comandi terminale sulla gestione file & cartelle

Lista comandi utili per l'esercizio:

- ✓ **sudo + comando** il comando viene avviato con privilegi di superuser
- ✓ cd cambia directory (cd + percorso di destinazione)
  - 1. cd- riporta alla directory da cui sei arrivato immediatamente prima;
  - **2. cd** .. porta alla directory padre di quella corrente;
  - 3. cd ../.. porta a due livelli più in alto nella struttura delle directory.
- 2. Is visualizza il contenuto della cartella
  - 1. Is -a elenca tutto i file e cartelle, incluse quelle nascoste;
  - 2. Is -I nome\_file verifica gli attuali permessi del file.
  - **3. Is -al** combina le due funzioni sopraelencate quindi anche file nascosti con gli attuali permessi
- 3. pwd stampa il percorso assoluto di dove mi trovo
- 4. chmod [opzioni] permessi file
  - 1. Simbolico:

r (read) Lettura, w (write) Scrittura, x (execute) Esecuzione;
 u (user) Proprietario, g (group) Gruppo, o (others) Altri utenti.

- 2. Esempi:
  - Aggiungere permesso di esecuzione per il proprietario: chmod u+x file.txt
  - Rimuovere il permesso di scrittura per il gruppo: chmod g-w file.txt
  - Impostare i permessi di lettura e scrittura per il proprietario e solo lettura per gli altri: chmod u=rw,go=r file.txt
- ✓ mkdir creare una cartella
- ✓ mrdir rimuovere una cartella vuota
- ✓ rm remove
- ✓ mv sposta
- ✓ cp copia
- ✓ man argomento visualizza manale di un comando
- ✓ editor di testo
  - 1. nano: nano nomefile.txt

Per salvare e uscire CTRL+O + invio e CTRL+X

2. vi o vim: vi nomefile.txt o vim nomefile.txt

Per salvare e uscire, premi **CTRL+C**, poi digita :**wq** e premi Invio. Questo comando scrive le modifiche (w) e chiude l'editor (q).

Per uscire senza salvare, digita :q! e premi Invio.

- ✓ cat nome\_file.txt per leggere l'intero contenuto nel terminale
- ✓ less nome\_file.txt per scorrere il file avanti e indietro, per uscire premere q.

### Nascondere i file singolarmente

Rinominando ogni file e cartella all'interno di una directory per aggiungere un punto (.) all'inizio del nome.

### Esempio:

mv file1.txt .file1.txt

mv file2.txt .file2.txt

mv sottocartella .sottocartella

# Legenda del terminale sulla gestione dei processi

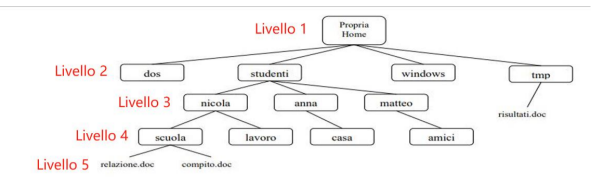
Lista comandi utili per l'esercizio:

- ✓ sudo su + comando il comando viene avviato con privilegi di superuser assoluto
- ✓ who lista utenti collegati
- ✓ who am i chi sono io
- ✓ **jobs** elenco lavori sul terminale
- √ & apre processo in background [nome\_processo &]
- √ fg nome\_processo metti in forground
- ✓ bg nome processo metti in background
- ✓ ps elenco processi
  - **ps aux** questo comando mostra tutti i processi in esecuzione sul sistema con dettagli come l'utente, l'ID del processo (PID), la percentuale di utilizzo della CPU e della memoria, e il comando che ha avviato il processo.
- ✓ top è un comando interattivo che fornisce una visualizzazione in tempo reale dei processi in esecuzione, inclusi l'utilizzo della CPU e della memoria
- √ kill + PID termina processo
  opzione kill -9 + PID indica il segnale "SIGKILL" per forzare l'interruzione immediata senza possibilità
  di pulizia o salvare lo stato
- ✓ **killall nome processo** serve per killare tutti i processi con quel nome
- ✓ egrep extended grep serve per filtrare più file
   esempio egrep 'error | warning' server.log: Cerca tutte le righe nel file server.log che contengono
   "error" o "warning". Il simbolo | è utilizzato come operatore OR nelle espressioni regolari estese.
- ✓ pgrep + nome processo Trova gli ID dei processi che corrispondono a "nome\_processo".
- ✓ df: Mostra l'utilizzo del disco per tutti i file system montati, con i valori in blocchi (in base a 1K).
  - a. -h: Mostra l'uso del disco in un formato leggibile dall'uomo (ad es. GB, MB).
  - b. -T: Mostra anche il tipo di file system.
- 2. **du** Mostra l'uso del disco per la directory corrente e le sue sottodirectory in blocchi
  - a. -h: Mostra l'uso del disco in un formato leggibile dall'uomo.

### Cartelle

# Gerarchia e ramificazione delle cartelle

Dividiamo la gerarchia delle cartelle e file per una migliore comprensione della ramificazione.



### I livelli sono

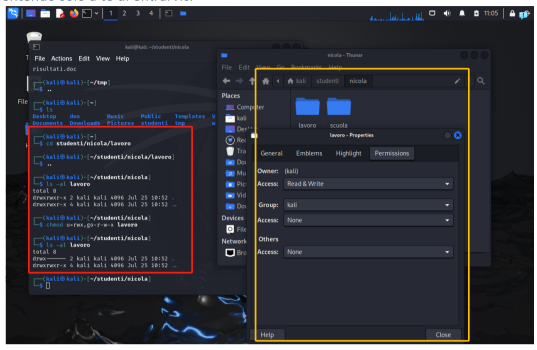
- 1. Home
- 2. Dos Studenti Windows tmp
- 3. nicola anna matteo risultati.doc
- 4. scuola lavoro casa amici
- 5. relazione.doc compito.doc

### Creazione delle cartelle

Si rimanda al report M2\W5\D2 parte 1 dove la creazione delle cartelle è stata spiegata dettagliatamente.

# Esercizi sulla gestione directory e file

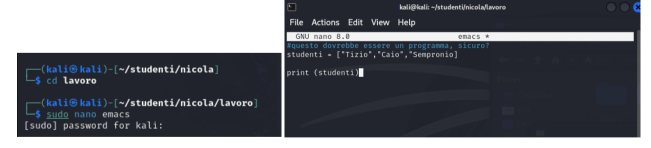
j) Cambiare gli attributi della directory lavoro facendo in modo che il suo contenuto non sia leggibile ma consentendo solo a te di entrarvici



- 1. Recarsi al livello appena superiore alla cartella lavoro con il comando cd.
- 2. Lanciare il comando **Is -al** per visualizzare gli attuali attributi della cartella.
- 3. Utilizzare il comando **chmod u=rwx,go -r-w-x lavoro** tradotto vuol dire utente attribuisci permessi di lettura (read), scrittura (write) e esecuzione (execute), mentre **g**roup (gruppo) e **o**thers (altri) togli i permessi di rwx (lettura, scrittura ed esecuzione).
- 4. Verificare di aver apportato le modifiche utilizzando nuovamente il comando ls -al.

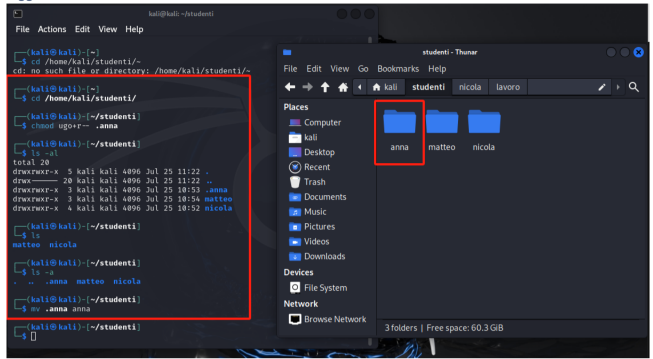
Come da immagine, anche l'interfaccia grafica in arancione, conferma l'avvenuta modifica.

k) Entra nella cartella lavoro e crea un file (emacs – ricordati di salvarlo)



Spostarsi nella cartella lavoro con il comando **cd** e usare l'editor nano (comando **sudo nano emacs**) per scrivere il contenuto del programma **emacs** 

I) Prova a visualizzare il contenuto della directory dove ti trovi dopo di che modifica gli attributi della directory '.' Facendo in modo che siano nuovamente leggibile il contenuto e prova nuovamente a leggere il contenuto



- 1. Utilizzando il comando cd recarsi alla cartella studenti
- 2. Cambiare i permessi con il comando **chmod ugo+r-- .anna** significa che la cartella nascosta anna per tutti user+group+others possa essere letta +read e vuol dire che il resto rimane invariato
- 3. Verificare il contenuto con i comandi Is e/o Is -a
- 4. Rendere nuovamente non nascosto la cartella anna con il comando my .anna anna

m)Spostati nella cartella scuola usando il percorso relativo (a dove ti trovi)

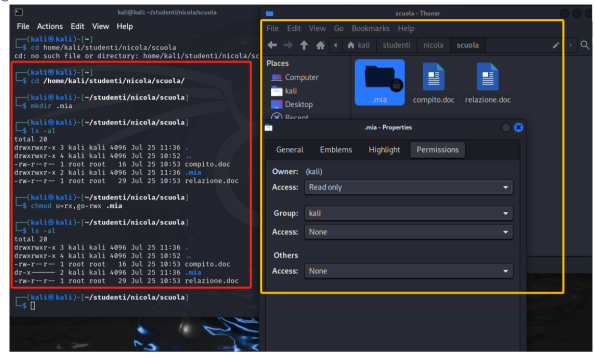
```
(kali® kali)-[~/studenti]
$ cd nicola

(kali® kali)-[~/studenti/nicola]
$ cd scuola

(kali® kali)-[~/studenti/nicola/scuola]
$ ls -a
. . . compito.doc relazione.doc
```

Come da immagine utilizzando il comando cd

n) Nella directory scuola crea una directory .mia (punto mia) e fai in modo che sia leggibile ed eseguibile solo da te



- 1. Recarsi con il comando cd nella cartella scuola
- 2. Creare la cartella .mia quindi mkdir .mia
- 3. Ottenere la lista del contenuto, anche nascosto della cartella e i permessi attuali comando ls -al
- 4. Modificare i permessi **chmod u=rwx, go-rwx .mia** che vuol dire utente = read write execute mentre group & others togli i permessi read write excecute alla cartella .mia
- 5. Verificare nuovamente delle modifiche apportate con Is -al
- 6. Modifiche apportate con successo: non ci sono permessi nella colonna group e others
- o) Prova a eseguire il comando ls e successivamente Is-al

La differenza sta nella mole di dati che si ottengono con Is -al in più: soprattutto file nascosti e attributi.

# Esercizi sulla gestione processi

# 10. lascia il comando emacs &

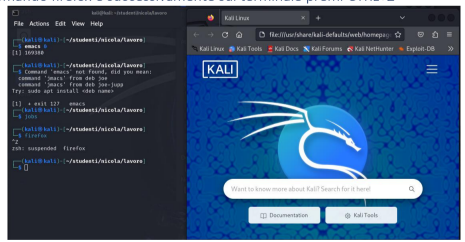
- 1. Recarsi alla cartella lavoro con il comando cd
- 2. Avviare emacs in background emacs &
- 3. Si evince che il PID è 169380 tuttavia è stato chiuso
- 11. esegui il comando jobs

```
(kali@kali)-[~/studenti/nicola/lavoro]

$\frac{(kali@kali)-[~/studenti/nicola/lavoro]}{\frac{1}{2}}$
```

Al momento non funziona in quanto non ci sono processi di competenza del comando attivi.

12. lancia il comando firefox e successivamente sul terminale premi CTRL+Z



13. manda il processo firefox in background (bg) | 14. lancia il comando jobs

```
(kali@ kali)-[~/studenti/nicola/lavoro]
$ bg firefox
[1] + continued firefox

(kali@ kali)-[~/studenti/nicola/lavoro]
$ jobs
[1] + running firefox
```

- 1. Utilizzare comando bg firefox per portarlo in background
- 2. Ora si può usare il comando jobs che riporta il processo di firefox in background

# 15. manda in foreground (fg) il programma emacs

```
(kali⊗ kali)-[~/studenti/nicola/lavoro]
$ fg emacs
fg: job not found: emacs
```

Operazione non possibile perché il programma emacs è stato già terminato dal sistema precedentemente. Vedi punto 10.

# 16. termina emacs con i tasti CTRL+C

Operazione non possibile perché il programma emacs è stato già terminato dal sistema precedentemente. Vedi punto 10.

# 17. verificare quanto spazio si sta occupando sul disco

```
(kali@ kali)-[~/studenti/nicola/lavoro]
$ du -h
8.0K .

(kali@ kali)-[~/studenti/nicola/lavoro]
$ du
8 .
```

Utilizzando il comando du -h riporta che la directory occupa 8 kilobyte sul disco.