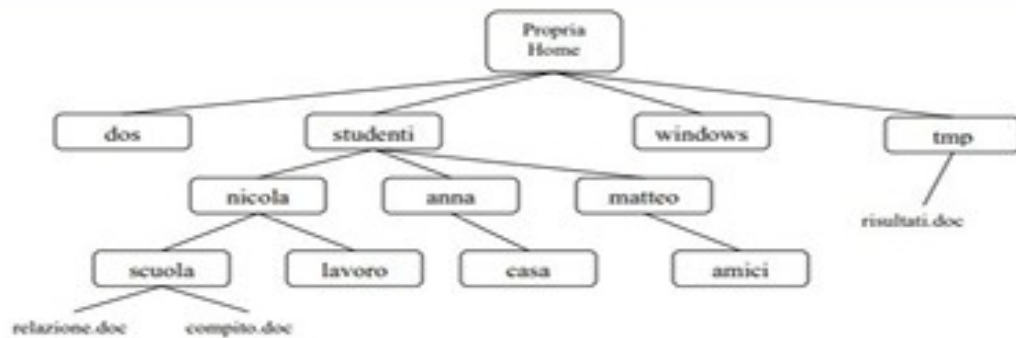


L'architettura è sempre quella creata per il precedente esercizio.



Ho quindi eseguito i task:

j - `chmod 700 ~/studenti/nicola/lavoro` (ho cambiato gli attributi alla cartella lavoro, in questo modo utente ha tutti i permessi mentre tutti gli altri non ne hanno alcuno). Non era chiarissimo che permessi volesse il testo dell'esercizio, inizialmente avevo dato un "`chmod 200`" ma non avendo i permessi di esecuzione non potevo nemmeno aprire la cartella. Ho poi modificato usando il comando scritto ad inizio risposta

k- `touch ~/studenti/nicola/lavoro/emacs` (per creare il file)

l – alla risposta punto j ho spiegato come ho cambiato gli attributi della cartella poiché non potevo più accedere. Una volta avuti i permessi ho lanciato un semplice `ls` e vedere la cartella in oggetto

m - `cd ../scuola`

n – `mkdir .mia -p + chmod 700 ~/studenti/nicola/scuola/.mia`

o – `ls` poi `ls -al` (la cartella `.mia` è nascosta e non è leggibile con comando `ls`, ma si vede con `ls -al`)

Esercizi.

10 `emacs &` (mi ha fatto tribolare per l'installazione porcamiseria infiniti aggiornamenti di pacchetti)

11 `jobs` (mi dà la possibilità di vedere i processi ed il numero di job...mi servirà a breve)

12 `firefox` e `^z`. Ho lanciato `firefox` e poi sospeso

13 `bg%1` (in questo modo mando `firefox` in background, il numero fa riferimento al "num di job")

14 `jobs` (adesso mi serve per conoscere il "num di job" di `emacs`)

15 `fg%2` (`emacs`, che era in background adesso non lo è più, portato in foreground)

16 terminato `emacs`

17 "`ps -aux`" oppure "`top`" `top` è di lettura più immediata per me