

Assembly

Esercizio 1

Si veda `assembly/esercizio01_solution.s`

Esercizio 2

Si veda `assembly/esercizio02_solution.s`

Shell Unix

Esercizio 3

Tramite questi comandi viene creata una nuova cartella i cui permessi, per ciascuna categoria, sono impostati a 4 che corrisponde a "sola lettura". Quando si cercherà quindi di accedervi tramite `cd`, non avendo i permessi, l'operazione avrà esito negativo.

Esercizio 4

```
> mkdir tut3
> chmod 764 tut3
> cd tut3
> touch ex4.txt
> vi ex4.txt
> queste sono
  alcune righe
  di prova
press esc
:wq
press enter
> wc -m ex4.txt
> cd ..
> rm -r tut3
```

Esercizio 5

```
> touch ex5.txt
> chmod 700 ex5.txt
> ls -a . > ex5.txt
```

Esercizio 6

```
> touch ./Documents/ex6.txt
> ls -lt *.pdf | grep Apr > ./Documents/ex6.txt
```