# Laboratorio di Sistemi Operativi

Soluzioni Esercitazione 1 Introduzione alla programmazione in Shell di Bourne

Lorenzo Colombi lorenzo.colombi@unife.it

## **SOLUZIONI 1/4**

□ Spostarsi nella propria home, visualizzare il percorso corrente e creare una cartella "prova\_dir".

```
$ cd # mi sposto nella home
$ pwd # stampa la dir corrente
$ mkdir prova dir
```

☐ Cambiare i permessi **rwx** (listato, scrittura, accesso) di "prova\_dir" in modo che l'utente abbia pieni diritti, il gruppo non abbia il permesso di scrittura e tutti gli altri non abbiano alcun permesso. Poi, spostarsi all'interno di "prova\_dir".

```
$ chmod 750 prova_dir
$ cd prova_dir
$ chmod u+rwx prova_dir
$ chmod g-w prova_dir
$ chmod o-rwx prova_dir
$ cd prova dir
```

#### **SOLUZIONI 1/4**

☐ Creare un file chiamato "root\_list.txt" che contenga il listato della directory root ( / ) e visualizzarne il contenuto. Successivamente, rinominarlo con il nome "lista\_root.txt".

```
$ ls / > root_list.txt
$ cat root_list.txt
$ mv root_list.txt lista_root.txt
```

☐ A partire da "lista\_root.txt", creare un secondo file contenente solamente le prime tre righe del listato di "/". Successivamente, aggiungere (append) anche le ultime tre righe del listato.

```
$ head -n 3 lista_root.txt > listato
$ tail -n 3 lista root.txt >> listato
```

## **SOLUZIONI 2/4**

Rimuovere tutti i file contenuti in "prova\_dir".

```
(fare attenzione quando si usa rm con path relativi!!)
$ rm * (se sono in prova_dir)
con path assoluto:
$ rm /path_to_prova_dir/*
```

☐ Creare un nuovo file con l'elenco degli utenti collegati. Contare il numero di utenti collegati.

```
$ who > utenti_collegati
$ wc -l utenti collegati
```

## **SOLUZIONI 2/4**

☐ Creare un file che contenga l'elenco dei processi attivi di tutti gli utenti (compresi quelli senza terminale di controllo), mostrando anche informazioni come il nome dell'utente che ha lanciato il processo (vedi man). Si filtri il file creato in precedenza visualizzando solo i propri processi (si ipotizzi per semplicità che il file creato non abbia righe "equivoche").

```
$ ps aux > processi.txt
$ grep <nome_utente> processi.txt
```

☐ In un unico comando, senza creare file di appoggio, contare i processi dell'utente root attualmente in esecuzione.

```
$ ps -u root | wc -l
```

## **SOLUZIONI 3/4**

Scrivere su un file il listato della home in ordine alfabetico inverso.

```
$ ls $HOME | sort -r > listato_in_ordine_inverso.txt
```

□ Scrivere su un file il listato delle sole directory presenti nella home in ordine alfabetico. Scrivere poi su un secondo file solamente le prime 4 directory.

```
$ ls -p $HOME | grep / | sort > home_dirs.txt
$ head -n 4 home_dirs.txt > 4_home_dirs.txt
```

# **SOLUZIONI 3/4**

Stampare a video le prime 5 righe in ordine alfabetico che contengono la stringa "/bin/false" nel file /etc/passwd. (N.B.: se il file non contiene mai questa stringa provare con "/sbin/nologin", o con un'altra stringa contenuta più volte in /etc/passwd).

```
$ grep /sbin/nologin /etc/passwd | sort | head -n 5
```

☐ Stampare a video il numero totale di caratteri che vanno a formare i nomi dei tre file modificati più recentemente nella home.

```
$ ls -t $HOME | head -n 3 | wc -c
```

#### **SOLUZIONI 4/4**

Scrivere su un file il listato dei 5 processi in esecuzione che stanno utilizzano maggiormente la CPU.(Suggerimento consultare il manuale di ps).

```
$ ps aux --sort=-%cpu | head -n 5 > cpu_consuming.txt
(Su MAC -> $ ps aux -r | head -n 5 > cpu_consuming.txt)
```

□ Aggiungere al file prodotto anche i 5 processi che invece fanno il minor utilizzo della CPU.

```
$ ps aux --sort=-%cpu | tail -n 5 >> cpu_consuming.txt
(Su MAC -> $ ps aux -r | tail -n 5 >> cpu_consuming.txt)
```

☐ Stampare a video i soli processi del listato non associati all'utente

```
$ grep -v $USER cpu_consuming.txt
```