Esempi shell 30 aprile 2015

Esempio 1

• Creare uno script (file comandi) che abbia la sintassi:

```
./ps_monitor.sh [N]
```

- Lo script:
 - in caso di assenza dell'argomento, deve mostrare i processi di tutti gli utenti (compresi quelli senza terminale di controllo) con anche le informazioni sul nome utente e ora di inizio;
 - Se viene passato come argomento un intero (N) deve mostrare i primi N processi

Suggerimento: usare il comando ps

NB: non tutte le righe prodotte in output da ps hanno contenuto informativo rilevante

Soluzione

```
#!/bin/bash
if [ $# -eq 0 ] # se non ci sono parametri
then
    ps aux
else
    ps aux | head -n `expr $1 + 1`
#consideriamo che c'e' anche una riga di intest.
fi
```

Esempio 2

Creare uno script che abbia la sintassi

./lines_counter.sh <directory> [up|down]

 Lo script deve elencare i file contenuti nella directory con relativo numero di linee, ordinati in senso crescente (up) o decrescente (down)

NOTA: controllare:

- -Che il primo argomento sia effettivamente una directory
- -Che il secondo argomento sia la stringa up o down

Soluzione

```
if [ $2 = "up" ]
    then
      cat ../tmp | sort -n
    elif [ $2 = "down" ]
    then
        cat ../tmp | sort -nr #1'ordinamento è inverso
    else
        echo "ERROR: up or down"
        exit 2 #uscita anomala
    fi
    cd ..
    rm tmp #elimino file temporaneo
else
echo "$1 should be an existent directory"
exit 2 #uscita anomala
fi
```

Esempio 3

Creare uno script che abbia la sintassi

./backup.sh <nomefile> <nomebackup>

- Se il file è una directory, lo script deve:
 - creare una sottodirectory(rispetto a livello corrente) di nome: <nomefile>_<nomebackup>
 - copiare ricorsivamente in essa il contenuto della directory
- Se il file è un file normale, lo script deve crearne 5 copie di nome <nomefile>*i<nomebackup> i=1..5

Soluzione

```
#!/bin/bash
#IPOTESI: considero solo file e direttori nel dir.corrente
if [ $# -ne 2 ]
then
    echo "USAGE: backup.sh <filename> <backupstring>"
    exit 1
fi
if [ -d $1 ]
#-restituisce 1 se il primo parametro e' una directory
then
   cp -R $1 "$1 $2"
```

elif [-f \$1] #controlla che \$1 sia un file normale then

for i in 1 2 3 4 5 #i cicla sugli el. della lista do

cp \$1 "\$1*\$i\$2"

#i doppi apici inibiscono l'espansione di * ma non di \$
 done

else

echo "\$1 should be a valid directory or file" fi