Lezione 4

• Scoprire quanto spazio occupa il contenuto della propria home directory. Esiste un modo per ottenere in output soltanto il numero di blocchi (evitando di visualizzare informazioni ulteriori)?

Digitare il comando du -s ~ | cut -f1.

- Qual è l'effetto del comando sort file >file, dove file è il nome di un file?
 - L'effetto del comando è quello di cancellare il contenuto del file file; infatti la ridirezione dello standard output prodotto da sort sul file fornito come sorgente del testo da ordinare fa in modo che il contenuto di quest'ultimo venga cancellato ancor prima che venga letto e processato dal comando sort.
- Fare alcuni esperimenti per scoprire qual è l'effetto del comando tr str1 str2 se le stringhe str1 e str2 hanno lunghezze diverse.

 Nel caso in cui str1 sia più corta di str2, quest'ultima viene troncata alla lunghezza di str1. Quando invece str1 è più lunga di str2 a quest'ultima vengono aggiunte tante occorrenze del suo ultimo carattere quante sono necessarie a pareggiare la lunghezza delle due stringhe. Quindi, per esempio, tr ABC abcde è equivalente a tr ABCDE abc, mentre tr ABCDE abc è equivalente a tr ABCDE abccc.
- Scrivere un comando per sostituire tutti i caratteri alfanumerici nell'input con un carattere <Tab>, in modo che non compaiano più <Tab> consecutivi.

Digitare tr -s A-Za-z0-9 '\t'.

- Il comando date fornisce data e ora su standard output. Scrivere una pipeline per estrarre soltanto i minuti.

 Digitare date | cut -d: -f2.
- Scrivere una pipeline che permetta di scoprire se ci sono linee ripetute in un file.

```
Digitare cat nome_file | sort | uniq -c | sort -k1,1 -ns | tail -1 | tr -s ' ' | cut -d' ' -f2.
```

In questo modo se il numero stampato in output dalla pipeline è maggiore di uno, ci saranno sicuramente delle linee ripetute nel file.

• Visualizzare su standard output, senza ripetizioni, lo user ID di tutti gli utenti che hanno almeno un processo attivo nel sistema.

```
Digitare ps -el --no-headers | tr -s ' ' | cut -d' ' -f3 | sort -n | uniq.
```