- 1. Si generi un nuovo file a partire da quello allegato spese.txt. Nel nuovo file si aggiunga una colonna che contenga la somma dei valori riportati nelle altre colonne di ciascuna riga.
  - Successivamente i calcoli la somma delle tre colonne e la si aggiunga in fondo.
- 2. Si aggiunga al file elenco.txt una colonna, che preceda quella dei nomi; in questa colonna si segni il numero progressivo di riga.
- 3. Si corregga con uno script il testo nel file brano.tex, sostituendo alla parola "aumento" la parola "calo".
- 4. Si scriva uno script che permette di identificare la PID (il numero identificativo) del processo cron. Questo processo viene lanciato da root all'avvio del computer.
- 5. Si scriva uno script che genera 10 files denominati input1, input2,... in cui vengono scritti in due righe diverse il numero del file e, nella seconda riga, un numero intero random.
- 6. Si calcoli, con uno script, la media dei valori della seconda colonna di ciascuno dei dieci files distribuzione1.dat ... distribuzione10.dat.