

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`.