

Verifica numero righe di un file

- Scrivere uno script di shell denominato `verificarighe.sh` che inserisce in una variabile il numero di righe di un file di testo prefissato (per esempio `istruzioni.txt`) e informa l'utente se tale numero è maggiore, minore o uguale ad una soglia prefissata (per esempio 10)
- Modificare quindi il programma in modo che sia il nome del file sia il valore della soglia siano inseribili dall'utente

Verifica presenza stringa

- Scrivere uno script di shell denominato `verificastringa.sh` che deve ricevere all'utente come argomenti della linea di comando due stringhe di caratteri `STR1` e `STR2` e si comporta come segue:
 - 1) se `STR1` è il nome di un “regular file” esistente e leggibile procede ai punti successivi altrimenti dà un messaggio di errore ed esce
 - 2) verifica se la stringa `STR2` compare nel file di nome `STR1`
 - 3) di conseguenza scrive a video un messaggio che indica se la stringa è presente oppure no. In caso affermativo scrive anche il numero di righe di `STR1` in cui compare `STR2`