

Realizzare un programma c che legge da tastiera in successione 2 testi composti da un numero variabile di righe.

Il programma

- elimina le righe vuote:
- restituisce il numero di righe uguali

confronta poi ogni riga del primo testo con la corrispondente riga del secondo testo

- restituisce per ogni confronto il numero di parole della riga del primo testo e il numero di parole della riga i-esima del primo testo presenti anche nella riga i-esima del secondo testo

Esempio:

la macchina	la gomma della macchina
si è rotta	si è rotta
perchè il semiasse si è spezzato	perchè è passato troppo tempo
beccando una buca	dalla sua ultima sostituzione

Righe uguali: 1

Corrispondenza parole:

2 2

3 3

6 2

3 0

Articolare la soluzione in sottoprogrammi

Coloro i quali devono sostenere l'esame da 9 crediti dovranno leggere i 2 testi da due file di testo e stampare a video il risultato.