Anagramma

Esercizio

Scrivere la funzione

int anagramma (unsigned char *s1, unsigned char *s2) che restituisca 1 se le stringhe puntate da s1 e s2 sono una l'anagramma dell'altro e 0 altrimenti.

Esempio: anagramma(''pizza'', ''pazzi'') == 1

Strivere quindi un programma che legga da input due stringhe s1 e s2 e utilizzi questa funzione per stabilire se una è l'anagramma dell'altra. Nota: utilizzare il tipo unsigned char * per le stringhe.

Hint. Data una stringa S, costruire un array aS[256] tale che aS[i] memorizzi il numero di occorrenze del carattere i in S. Come sono gli array aS e aZ di due stringhe S e Z che sono una l'anagramma dell'altra?

L'input è formato da due stringhe s1 e s2.

L'output è 1 se s1 è l'anagramma di s2, 0 altrimenti.

Esempi

Input	Output
aeiou	1
uoaei	

Input Output
pizza 0
pezzi