

# Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

# CORSO DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI

Prof. ROBERTO PIETRANTUONO

Recupero Prova in itinere, 16 Gennaio 2023

### Indicazioni

Si consegni un file in **formato editabile (.txt, .docx, .rtf, etc.)** nominandolo "CognomeNome", in cui è riportata l'implementazione (nel linguaggio scelto) seguita da una indicazione della complessità temporale dell'algoritmo implementato (complessità nel caso peggiore, è sufficiente il limite superiore O(f(n))). Se si utilizzano librerie di cui non si conosce la complessità, lo si indichi nella spiegazione (ad esempio, "la complessità è  $O(n \log n)$  al netto della complessità dell'algoritmo x, che è non nota"). Se si utilizza la randomizzazione, si indichi anche il tempo di esecuzione atteso.

#### **PROBLEMA 1**

E' data una matrice N x M di caratteri. Si scriva un algoritmo per determinare se una parola (una sequenza di caratteri, dunque) data in ingresso è presente nella matrice, assumendo che, a partire dal carattere i-esimo della parole, si può cercare il prossimo carattere in una qualsiasi delle 8 celle adiacenti (sopra, sotto, destra, sinistra e diagonalmente). Può esistere più di una soluzione (ossia la parola può essere ottenuta con diversi percorsi: in tal caso è sufficiente stampare il primo).

Esempio: si cerchi la parola 'hello'

tzxcd
ahnox
hwelo
ornln
abrin

In output si stampino gli indici riga e colonna delle celle del percorso, in questo caso:

22

3 3

44

Suggerimento: si utilizzi il backtracking. Si può creare una matrice della stessa dimensione di quella in ingresso con inizialmente tutti 0. Si inizia ad esplorare (provando tutte le posizioni come celle di partenza), mantenendo un indice che parte da 1 per il carattere i-esimo che si sta cercando. Quando si trova una corrispondenza (ossia il carattere nella cella esplorata coincide con quello cercato) si scrive il valore dell'indice nella cella.

#### **INPUT**

L'input inizia con un numero intero che indica il numero di casi di test. Ogni test, che inizia alla riga successiva, è composta da: una riga che riporta la parola da cercare; una riga che riporta la



dimensione delle righe e delle colonne della matrice N x M; da N righe ciascuna con M caratteri separati da uno spazio.

#### **OUTPUT**

Per ogni caso di test, si stampi una riga per ogni cella presente nel percorso (con gli indici di riga e colonna della cella), seguite da una riga con la parola END che indica la fine dell'output per quel caso di test. Se la parola non è presente nella matrice, si stampi direttamente END.

# **Sample Input**

2

hello

5 5

tzxcd

ahnox

hwelo

ornIn

abrin

ora

23

rtr

oar

## **Sample Output**

22

33

44

3 4

2 4

END

2 1

**END** 

#### **PROBLEMA 2**

Una progressione aritmetica è una successione di numeri tali che la differenza tra ciascun termine (o elemento) della successione e il suo precedente è costante. La somma degli elementi in una progressione di n elementi è data da:  $S = \frac{1}{2} * n * (a_1 + a_n)$ , dove  $a_1$  ed  $a_n$  sono il primo e l'ultimo elemento. E' dato in input un array di interi positivi che rappresenta una progressione aritmetica dove però manca un elemento. La massima lunghezza è 50, il massimo valore è 1000. Si implementi un algoritmo che trova l'elemento mancante.

Suggerimento: una soluzione semplice si ottiene scorrendo il vettore, complessità O(N). Una soluzione più efficiente è utilizzare un approccio divide et impera.



### **INPUT**

La prima riga contiene il numero di casi di test N. Ogni caso di test, che inizia alla riga successiva, è composto da due righe: la prima riportante la dimensione del vettore, la seconda riportante gli elementi del vettore separati da uno spazio.

### **OUTPUT**

Si stampi, per ogni caso di test, il numero mancante.

# **Sample Input**

2

4

1359

5

2 4 8 10 12

# **Sample Output**

7

6