

# Fondamenti di Programmazione 2

2 Dicembre 2022

## Esercizio 1

Scrivere un programma che presi in input un intero  $n > 0$ , un intero  $k$  ( $0 < k < n$ ), e una sequenza di interi  $x_1, \dots, x_n$  determini una sottosequenza di esattamente  $k$  elementi con somma massima.

In particolare, il programma dovrà stampare la somma della sottosequenza, gli elementi che ne fanno parte e gli indici in cui gli elementi appaiono nella sequenza in input.

**Esempio** Consideriamo la sequenza  $9, 13, -50, 3, 2, 9$  e  $k = 3$ . In questo caso, la sottosequenza ottima è costituita dagli elementi  $9, 13, 9$  che compaiono rispettivamente agli indici  $0, 1, 5$  e hanno come somma  $31$ .

## Esercizio 2

Scrivere un programma che letto un array  $A$  di  $n$  elementi da input, calcoli gli indici  $0 \leq i \leq j < n$  tali che la somma  $S[i : j] = \sum_{k=i}^{k=j} A[k]$  risulti massima.

**Esempio** Consideriamo l'array  $9, 13, -5, 3, 2, 9$ . In questo caso, gli indici ottimi sono  $i = 0, j = 1$  in quanto  $S[0 : 1] = A[0] + A[1] = 9 + 13 = 22$ .

Consideriamo l'array  $9, 60, -50, 60, -5, -10$ . In questo caso, gli indici ottimi sono  $i = 0, j = 3$ , in quanto  $S[0 : 3] = A[0] + A[1] + A[2] + A[3] = 9 + 60 - 50 + 60 = 79$ .

**Suggerimento:** Per l'approccio dinamico, considerare la ricorrenza:  $S[i] = \max(S[i-1] + A[i], A[i])$  con  $S[0] = A[0]$ .

## Esercizio 3

Un grafo si dice  $k$ -colorabile se è possibile associare ad ogni nodo un colore  $c \in \{c_1, \dots, c_k\}$  in modo tale che ogni arco del grafo abbia gli estremi colorati con colori diversi: non è possibile colorare gli archi  $u, v$  dello stesso colore se esiste un arco  $(u, v)$  nel grafo.

Scrivere un programma che preso in input un grafo non orientato restituisca una  $D$ -colorazione, dove  $D$  è il grado massimo nel grafo.

**Questa colorazione esiste sempre per ogni grafo e può essere calcolata utilizzando una strategia greedy, da non confondere con il problema di colorare un grafo con esattamente  $k$  colori - indipendentemente dal grafo in input - più difficile computazionalmente.**

## Esercizio 6

Scrivere una funzione che restituisca una sottosequenza *palindroma* di lunghezza massima di una stringa in input. Una stringa si dice palindroma se è uguale alla propria inversa, ad esempio la stringa OTTO.

**Esempio** Consideriamo la stringa SCACCIAPENSIERI. CCC è una sottosequenza palindroma, CAPRI è una sottosequenza non palindroma. SACCAS, IENEI sono esempi di sottosequenze palindrome, in questo caso di lunghezza massima.

**Suggerimento:** Per l'approccio dinamico, sia  $S[i][j]$  la lunghezza della sottosequenza palindroma di lunghezza massima nella sottostringa della stringa  $s$  che inizia all'indice  $i$  e finisce all'indice  $j$ . Per  $i, j$  generici, vale:

- $S[i][i] = 1$
- $S[i][j] = 0$  quando  $i > j$
- $S[i][j] = 2 + S[i+1][j-1]$  quando  $i < j, s[i] = s[j]$
- $S[i][j] = \max S[i+1][j], S[i][j-1]$  quando  $i < j, s[i] \neq s[j]$

## Esercizio 4

Sia  $M$  una matrice di interi positivi di dimensione  $n \times m$ . Ad ogni percorso dalla cella di coordinate  $(0, 0)$  alla cella di coordinate  $(n-1, m-1)$  possiamo associare un costo, definito come la somma dei valori delle celle facenti parte del percorso. Siamo interessati a raggiungere la cella  $(n-1, m-1)$  (in basso a destra) con il minor costo possibile, partendo da  $(0, 0)$  (in alto a sinistra).

Scrivere un programma che presa in input una matrice di interi calcoli una soluzione ottima.

**Esempio** Consideriamo la matrice di dimensioni  $4 \times 3$ :

```
10 30 90
50 30 90
10 90 90
10 10 10
```

Uno dei possibili percorsi per raggiungere  $(3, 2)$  da  $(0, 0)$  è  $\rightarrow\rightarrow\downarrow\downarrow\downarrow$ , che corrisponde al costo di  $10 + 30 + 90 + 90 + 90 + 10 = 320$ .

Il percorso ottimo è invece  $\downarrow\downarrow\downarrow\rightarrow\rightarrow$ , con un costo di  $10+50+10+10+10+10 = 80$ .

**Suggerimento:** Per l'approccio dinamico, sia  $S[i][j]$  il cammino a costo minimo per raggiungere  $M[i][j]$ . Per ogni  $j$ ,  $S[0][j] = M[0][0] + \dots + M[0][j]$  e per ogni  $i$   $S[i][0] = M[0][0] + \dots + M[i][0]$ . Quando ci troviamo in  $i, j$  generico,  $S[i][j] = M[i][j] + \min S[i-1][j], S[i][j-1]$ .

## Esercizio 5

Consideriamo un array di  $n$  interi  $A$ . Da una generica posizione  $i$ , possiamo fare un *salto* ad una qualsiasi posizione  $i+1, \dots, i+A[i]$ .

Scrivere una funzione che calcoli in quali posizioni è necessario saltare, partendo dalla posizione 0, per raggiungere la posizione  $n-1$  con il minor numero di salti.

**Esempio** Consideriamo l'array 3, 1, 1, 2, 0, 0. Partendo dalla posizione 0, possiamo saltare in posizione 1, 2, 3, poiché  $A[0] = 3$ :

Per raggiungere l'ultima cella dell'array, possiamo effettuare il salto  $0 \rightarrow 3$  e  $3 \rightarrow 5$ , raggiungendo la destinazione in 2 salti. Un'alternativa, non ottima, è effettuare i salti  $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 5$ .

Soluzione ottima:

```
[3]  1  1  2  0  0
    3  1  1 [2] 0  0
    3  1  1  2  0 [0]
```

Un'altra soluzione,  
non ottima:

```
[3]  1  1  2  0  0
    3 [1] 1  2  0  0
    3  1 [1] 2  0  0
    3  1  1 [2] 0  0
    3  1  1  2  0 [0]
```

**Suggerimento:** Per l'approccio dinamico, sia  $S[i]$  il numero ottimo di salti per raggiungere  $n$  da  $i$ .  $S[i] = 0$  quando  $i \geq n$ , mentre  $S[i] = 1 + \min S[i+1], S[i+2], S[i+3], \dots, S[i+A[i]]$ .