Algoritmi e Strutture Dati - Parte 2 - 06/06/2019

Esercizio -1 Iscriversi allo scritto entro la scadenza. In caso di inadempienza, -1 al voto finale.

Esercizio 0 Scrivere correttamente nome, cognome, numero di matricola, riga e colonna su tutti i fogli consegnati. Consegnare foglio A4 e foglio protocollo di bella. In caso di inadempienza, -1 al voto finale.

Esercizio B1 – Punti > 6

Dato un vettore V contenente n interi distinti, scrivere una funzione

boolean checkPriority(
$$int[]V, int n)$$

che ritorna ${\bf true}$ se il vettore V rappresenta un albero min-heap di n elementi memorizzato in un vettore, ${\bf false}$ altrimenti.

Discutere informalmente la correttezza della soluzione proposta e calcolare la complessità computazionale.

Esercizio B2 – Punti ≥ 12

ColorfulFlag.com produce bandiere contenenti n strisce colorate, ognuna delle quali prende uno di k colori, numerati da 1 a k. Ovviamente, come mi ricorda anche mia moglie ogni mattina, ci sono alcuni colori che non possono stare vicini perché sono un pessimo abbinamento.

Fortunatamente, GoodPantone.com ha fornito a Colorful-Flag.com (ma non a me) una matrice boolean simmetrica A di dimensione $k \times k$, tale che $A[c_1][c_2] = A[c_2][c_1] =$ **true** se e solo se i colori c_1 e c_2 sono abbinabili, **false** altrimenti. Per evitare strisce vicine di colore uguale, si assuma che A[c][c] = **false** per ogni colore $1 \le c \le k$.

Scrivere un algoritmo:

printFlags(boolean[][]
$$A$$
, int n , int k)

che preso in input una matrice A di dimensione $k \times k$ e gli interi n e k, stampi tutte le possibili bandiere contenenti n strisce colorate, tali per cui ogni coppia di strisce contigue abbia colori abbinabili secondo la matrice A.

Discutere informalmente la correttezza della soluzione proposta e calcolare la complessità computazionale.

Per esempio, con tre strisce e con tre colori 1, 2, 3 tali per cui il colore 1 non è abbinabile al colore 2, le bandiere possibili sono le seguenti:

$$[1,3,1], [1,3,2], [2,3,1], [2,3,2], [3,1,3], [3,2,3]$$

Esercizio B3 – Punti ≥ 12

Si consideri una scacchiera di dimensione $n \times n$. Si consideri un pedone che parte dalla cella (1,1) (in alto a sinistra) e si può muovere solo in basso (riga = riga + 1) o a destra (colonna = colonna + 1), fino ad arrivare alla cella (n,n) (in basso a destra). Si consideri una matrice di costi P di dimensione $n \times n$ che associa ad ogni cella (r,c) della scacchiera un costo P[r][c] compreso fra 0 e 10. Per semplicità, si assuma che P[1][1]=0.

- Il costo di un cammino da (1,1) a (n,n) è pari alla somma dei pesi delle sue celle.
- Dato un budget B, un cammino è *valido* se il suo costo è inferiore o uguale al budget.
- Due cammini si dicono distinti se gli insiemi delle celle che attraversano sono diversi, ovvero differiscono per almeno una cella.

Scrivere una funzione:

int countPaths(int[][]
$$P$$
, int n , int B)

che, data la matrice di pesi P di dimensione $n \times n$ e un budget B, restituisca il numero di cammini da (1,1) a (n,n) che siano validi e distinti.

Discutere informalmente la correttezza della soluzione proposta e calcolare la complessità computazionale. In particolare, si evidenzi se l'algoritmo è polinomiale, pseudopolinomiale o superpolinomiale.

Come esempio, si consideri la matrice di input proposta qui sotto e si assuma che il budget sia B=4.

0	1	2
1	1	1
2	1	1

Esistono quattro cammini possibili, evidenziati in rosso e grassetto. La funzione dovrà restituire 4.

0	1	2
1	1	1
2	1	1

0	1	2
1	1	1
2	1	1

0	1	2
1	1	1
2	1	1

0	1	2
1	1	1
2	1	1