

# Algoritmi e Strutture Dati - Seconda provetta

31/05/12

## Esercizio 1

Soluzione calcolata con il codice `Flow.java` contenuto nella cartella dei compiti. Dateci un'occhiata, è interessante per la sua compattezza – a parte l'inizializzazione delle matrici e i commenti, sono solo 21 righe di codice.

## Esercizio 2

Ogni volta che si incontra una sequenza crescente (decrescente), è sufficiente prendere il primo elemento che la compone (che poi sarà anche l'ultimo della sequenza decrescente (crescente) che la precede). Per identificare tale elemento, si utilizza una variabile *dir* per memorizzare la “direzione” in cui si sta procedendo nella sequenza zig-zag. Tutte le volte che si incontra una coppia di elementi *i*, *i* + 1 che “cambia” la direzione in cui si procede, si incrementa un contatore e si cambia direzione. L'unico problema di questa soluzione si ha quando si raggiunge l'ultimo elemento, che non può essere confrontato con il successivo; se stiamo affrontando una sequenza crescente (*dir* < 0) è necessario includere anche quest'ultimo elemento.

La complessità della procedura è ovviamente  $O(n)$ .

---

```
int zigzag(int[] Y, int n)
{
    int dir = 1
    int tot = 1
    int i = 1
    while i < n do
        if (Y[i + 1] - Y[i]) · dir > 0 then
            dir = -dir
            tot = tot + 1
            print Y[i]
        i = i + 1
    if dir < 0 then
        tot = tot + 1
        print Y[n]
    return tot
}
```

---

## Esercizio 3

È possibile risolvere il problema tramite programmazione dinamica utilizzando la seguente formulazione ricorsiva. Sia  $C[i][t]$  il numero di modi distinti per dare il resto *t* con i primi *i* tagli di banconote;  $C[i][t]$  può essere espresso ricorsivamente come segue:

$$C[i][t] = \begin{cases} 1 & t = 0 \\ 0 & t < 0 \vee i = 0 \\ C[i - 1][t] + C[i][t - B[i]] & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Come vedete è molto semplice: esiste un solo modo per restituire un resto  $t = 0$ , indipendentemente dalle banconote rimaste. Se non ho più banconote oppure ho un resto negativo, non c'è modo di dare il resto richiesto quindi restituisco 0. Altrimenti, posso fare due scelte: smetto di usare la banconota *i*-esima oppure la uso ancora una volta, e sommo il numero di modi che ottengo nei due casi. Notate che quando considero una banconota *i*, posso selezionarla quante volte voglio, ma non posso più selezionare banconote le banconote in  $B[i + 1 \dots n]$ ; questo evita di generare permutazioni.

L'algoritmo può essere scritto tramite memoization:

---

```

int resto(int[] B, int i, int t, int[][] C)
if t == 0 then
    return 1
if t < 0 or i == 0 then
    return 0
if C[i][t] = ⊥ then
    C[i][t] = resto(B, i - 1, t, C) + resto(B, i, t - B[i], C)
return C[i][t]

```

---

Il costo computazionale è  $O(nT)$ ; l'esecuzione inizia con  $\text{resto}(B, n, T)$ .

Consideriamo il caso di esempio:  $B[] = \{1, 2, 5\}$ ,  $n = 3$ ,  $T = 4$

$$\begin{aligned}
 C[3][4] &= C[2][4] + C[3][-1] = 3 + 0 = 3 \\
 C[2][4] &= C[1][4] + C[2][2] = 1 + 2 = 3 \\
 C[2][2] &= C[1][2] + C[2][0] = 1 + 1 = 2 \\
 C[1][4] &= C[0][4] + C[1][3] = 0 + 1 = 1 \\
 C[1][3] &= C[0][3] + C[1][2] = 0 + 1 = 1 \\
 C[1][2] &= C[0][2] + C[1][1] = 0 + 1 = 1 \\
 C[1][1] &= C[0][1] + C[1][0] = 0 + 1 = 1
 \end{aligned}$$

## Esercizio 4

Si noti innanzitutto che avendo  $2n$  valori, il mediano non è un singolo valore, ma una coppia. Restituiremo quindi una coppia di valori, non un valore singolo.

Se  $n$  è dispari, vi è un solo mediano per entrambi i vettori e si può considerare il mediano in posizione  $m_x$  di  $X$  e il mediano  $m_y$  di  $Y$ ; se  $n$  è pari, vi sono due mediani in entrambi i vettori, e consideriamo il mediano “sinistro” in posizione  $m_x$  per  $X$  e il mediano “destro” in posizione  $m_y$  per  $Y$ . Supponendo di considerare il vettore  $X$  dall'indice  $b_x$  (begin) all'indice  $e_x$  (end) e il vettore  $Y$  dall'indice  $b_y$  all'indice  $e_y$ , possiamo ottenere le seguenti formule:

$$\begin{aligned}
 m_x &= \lfloor (b_x + e_x)/2 \rfloor \\
 m_y &= \lceil (b_y + e_y)/2 \rceil
 \end{aligned}$$

A questo punto possono darsi tre casi:

- Se  $X[m_x] < Y[m_y]$ , tutti i valori a “sinistra” di  $m_x$  sono più piccoli di  $X[m_x]$  e tutti i valori a “destra” di  $m_y$  sono più grandi di  $Y[m_y]$ ; ovvero  $X[i] < X[m_x] < Y[m_y] < Y[j]$ , per  $i < m_x$  e  $j > m_y$ . Inoltre per costruzione i valori a destra e a sinistra sono in numero uguale, quindi possiamo ridurci al sottoproblema che si ottiene scartando i valori a “sinistra” di  $m_x$  e a “destra” di  $m_y$ .
- Se  $Y[m_y] < X[m_x]$ , tutti i valori a “destra” di  $m_x$  sono più grandi di  $X[m_x]$  e tutti i valori a “sinistra” di  $m_y$  sono più piccoli di  $Y[m_y]$ ; ovvero  $Y[i] < Y[m_y] < X[m_x] < X[j]$ , per  $i < m_y$  e  $j > m_y$ . Inoltre per costruzione i valori a destra e a sinistra sono in numero uguale, quindi possiamo ridurci al sottoproblema che si ottiene scartando i valori a “destra” di  $m_x$  e a “sinistra” di  $m_y$ .
- Se  $X[m_x] = Y[m_y]$ , allora tutti i valori a “sinistra” sia di  $m_x$  che di  $m_y$  sono minori di  $X[m_x] = Y[m_y]$ , e tutti i valori a “destra” sia di  $m_x$  che di  $m_y$  sono maggiori di  $X[m_x] = Y[m_y]$ , e per costruzione il numero di valori a destra è uguale al numero di valori a sinistra. Quindi  $X[m_x] = Y[m_y]$  sono i due valori mediani.

Il caso base si ha quando rimangono quattro valori (due sul lato  $X$  e due sul lato  $Y$ ); a questo punto i valori mediani possono trovarsi ovunque, entrambi in  $X$ , entrambi in  $Y$  oppure divisi fra i due vettori. È sufficiente trovare i mediani fra i quattro valori rimasti, operazione che richiede tempo  $O(1)$  ed è identificata da `mediana4` nel codice sottostante.

La descrizione è più lunga del codice:

---

**mediana**(**int**[]  $X$ , **int**[]  $Y$ , **int**  $b_x, e_x, b_y, e_y$ )

---

```
if  $e_x - b_x = 1$  then  
  return mediana4( $X, Y, b_x, e_x, b_y, e_y$ )  
int  $m_x = \lfloor (b_x + e_x)/2 \rfloor$   
int  $m_y = \lceil (b_y + e_y)/2 \rceil$   
if  $X[m_x] < Y[m_y]$  then  
  return mediana( $X, Y, m_x, e_x, b_y, m_y$ )  
if  $Y[m_y] > X[m_x]$  then  
  return mediana( $X, Y, b_x, m_x, m_y, e_y$ )  
return ( $X[m_x], Y[m_y]$ )
```

---

Il costo computazionale è  $O(\log n)$ .