

### Esercizio 1

E' possibile stimare la prima ricorrenza con  $T(n) = \Theta(n)$ ; è facile vedere che  $T(n) = \Omega(n)$ , visto che la parte non ricorsiva ha complessità  $\Omega(n)$ . Dimostriamo che  $T(n) = O(n)$ ; dobbiamo quindi dimostrare che  $\exists c > 0, \exists m \geq 0 : T(n) \leq cn, \forall n \geq m$ . Procediamo per induzione:

- Caso base: Per  $n = 1$ ,  $T(1) = 1 \leq c$ , ovvero  $c \geq 1$ ;
- Ipotesi induttiva:  $T(n') \leq cn'$ ,  $\forall n' < n$ ;
- Passo induttivo:

$$\begin{aligned} T(n) &= \frac{1}{2}(T(n-1) + T(3n/4)) + n \\ &\leq \frac{1}{2}(cn - c + \frac{3}{4}cn) + n \\ &= \frac{7}{8}cn - c/2 + n \\ &\leq \frac{7}{8}cn + n \\ &\leq cn \end{aligned}$$

L'ultima disequazione è vera per  $c \geq 8$ .

Abbiamo così dimostrato che  $T(n) = \Theta(n)$

Anche la seconda ricorrenza è lineare; per quanto riguarda il limite inferiore  $T(n) = \Omega(n)$ , dimostriamo che  $\exists c > 0, \exists m \geq 0 : T(n) \geq cn, \forall n \geq m$ . Procediamo per induzione:

- Caso base: Per  $n = 1$ ,  $T(1) = 1 \geq c$ , ovvero  $c \leq 1$ ;
- Ipotesi induttiva:  $T(n') \geq cn'$ ,  $\forall n' < n$ ;
- Passo induttivo:

$$\begin{aligned} T(n) &= T(\frac{1}{2}n) + T(\frac{1}{4}n) + T(\frac{1}{6}n) + T(\frac{1}{12}n) + 1 \\ &\geq \frac{1}{2}cn + \frac{1}{4}cn + \frac{1}{6}cn + \frac{1}{12}cn + 1 \\ &= cn + 1 \\ &\geq cn \end{aligned}$$

L'ultima disequazione è vera per qualunque valore di  $c$ ; abbiamo così dimostrato che  $T(n) = \Omega(n)$ .

E' facile vedere che provare a dimostrare che  $T(n) \leq cn$  condurrebbe a una disequazione  $cn + 1 \leq cn$ , ovviamente falsa. Proviamo quindi a dimostrare che  $T(n) \leq cn - b$ .

- Caso base: Per  $n = 1$ ,  $T(1) = 1 \leq c - b$ , ovvero  $c \geq b + 1$ ;
- Ipotesi induttiva:  $T(n') \leq cn' - b$ ,  $\forall n' < n$ ;
- Passo induttivo:

$$\begin{aligned} T(n) &= T(\frac{1}{2}n) + T(\frac{1}{4}n) + T(\frac{1}{6}n) + T(\frac{1}{12}n) + 1 \\ &\leq \frac{1}{2}cn - b + \frac{1}{4}cn - b + \frac{1}{6}cn - b + \frac{1}{12}cn - b + 1 \\ &= cn - 4b + 1 \\ &\leq cn - b \end{aligned}$$

L'ultima disequazione è vera per  $b \geq 1/3$  e qualunque valore di  $c$ ; abbiamo quindi dimostrato che  $T(n) = O(n)$ .

## Esercizio 2

E' sufficiente utilizzare il grafo (diretto, con due archi per ogni coppia di nodi) che rappresenta una mappa come rete di flusso, utilizzando la casa come sorgente e la scuola come pozzo, e costruendo quindi una funzione di capacità tale per cui  $c(u, v) = 1$  per ogni  $(u, v) \in E$ . A questo punto, applicando l'algoritmo per il calcolo del flusso, si ottiene il numero  $k$  di cammini "edge disjoint" esistenti nel grafo; se  $k \geq 2$ , i figli potranno evitarsi lungo il percorso.

Si noti che il fatto che il grafo originale non sia orientato non ha influenza sul risultato; se esiste un flusso di valore  $k$ , esiste un taglio di valore  $k$  che separa la sorgente dal pozzo. Ovvero esistono  $k$  archi distinti che vanno dalla partizione del taglio contenente la sorgente alla partizione del taglio contenente il pozzo.

Per quanto riguarda la complessità, poichè ci possono essere al più  $n - 1$  cammini distinti, la complessità è  $O(mn)$ ; ma è sempre possibile limitare il numero di visite effettuate a 2, in modo da limitare la complessità a  $O(m + n)$ .

## Esercizio 3

Sia  $B$  una matrice booleana  $(m + 1) \cdot (n + 1)$ , tale per cui  $B[i, j]$  è **true** se e solo se il prefisso  $Z(i + j)$  è mescolato a partire dai prefissi  $X(i)$  e  $Y(j)$ . Una definizione ricorsiva di  $B[i, j]$  è la seguente:

$$B[i, j] = \begin{cases} \text{true} & i = 0 \wedge j = 0 \\ Y[j] = Z[i + j] \wedge B[i, j - 1] & i = 0 \wedge j > 0 \\ X[i] = Z[i + j] \wedge B[i - 1, j] & i > 0 \wedge j = 0 \\ (X[i] = Z[i + j] \wedge B[i - 1, j]) \vee (Y[j] = Z[i + j] \wedge M[i, j - 1]) & i > 0 \wedge j > 0 \end{cases}$$

La funzione assume che  $|Z| = |X| + |Y|$ ; è semplice intercettare il caso in cui questo non sia vero e restituire **false**.

Nel caso  $i = 0$  e  $j = 0$ , stiamo considerando prefissi vuoti di  $X$  e  $Y$ ; visto che stiamo considerando il prefisso  $Z(0)$ , anch'esso vuoto,  $B[0, 0] = \text{true}$ . Se  $i = 0$  e  $j > 0$ , dobbiamo verificare che il carattere  $Z[i + j] = Z[0 + j] = Z[j]$  sia uguale ad  $Y[j]$ ; dopodichè, arretriamo di un carattere in  $Y$  e verifichiamo ricorsivamente che la proprietà sia valida anche in  $M[i, j - 1]$ . Nel caso  $i > 0$  e  $j = 0$ , la condizione opera sulla stringa  $X$  e sull'indice  $i$ , simmetricamente alla precedente. Nel caso  $i > 0$  e  $j > 0$ , dobbiamo mettere in OR le condizioni precedenti.

Questo dà origine al codice seguente:

---

```
isShuffle(ITEM[] X, ITEM[] Y, ITEM[] Z, int n, int m)
    boolean[][] B ← new boolean[0...n][0...m]
    B[0, 0] ← true
    for j = 1 to m do
        B[0, j] ← Y[j] = Z[j] and B[0, j - 1]
    for i = 1 to n do
        B[i, 0] ← X[i] = Z[i] and B[i - 1, 0]
    for i = 1 to n do
        for j = 1 to m do
            B[i, j] ← (X[i] = Z[i + j] and B[i - 1, j]) or (Y[j] = Z[i + j] and B[i, j - 1])
    return B[n, m]
```

---

La complessità è ovviamente  $O(nm)$ .

## Esercizio 4

Per risolvere la prima parte del problema, è importante notare che un approccio greedy che cerca di utilizzare il quadrato più grande non funziona. Ad esempio,  $18 = 3^2 + 3^2$  (due quadrati), ma utilizzando  $4^2$  si ottiene  $18 = 4^2 + 1^2 + 1^2$  (3 quadrati). Ci affidiamo quindi alla programmazione dinamica.

Sia  $Q(n)$  il minimo numero di quadrati necessari per esprimere  $n$ . Ovviamente il caso base è  $Q(0) = 0$ ; per quanto riguarda la parte ricorsiva, consideriamo tutti i valori  $t$  tali per cui  $1 \leq t^2 \leq n$ ; consideriamo quindi tutti i sottoproblemi  $Q(n - t^2)$  e scegliamo fra questi quello che richiede il minor numero di quadrati, aggiungendo 1 per il quadrato considerato:

$$Q(n) = \begin{cases} 0 & n = 0 \\ \min_{1 \leq t \leq \lfloor \sqrt{n} \rfloor} \{T(n - t^2) + 1\} & n > 1 \end{cases}$$

E' semplice scrivere questo codice tramite programmazione dinamica:

---

```
squareSum(int n)
```

```
int[] Q = new int[1...n]
Q[0] ← 0
Q[1] ← 1
for i ← 2 to n do
    Q[i] ← ∞
    for t ← 1 to ⌊√i⌋ do
        Q[i] = min(Q[i], Q[i - t2] + 1)
return Q[n]
```

---

Questo codice ha complessità  $\Theta(n\sqrt{n})$ . E' interessante notare che il numero di quadrati necessari è sempre inferiore o uguale a 4, come è stato dimostrato da Lagrange (1798).

Per risolvere la seconda parte del problema, dobbiamo invece utilizzare la tecnica del backtrack. Una versione semplice per risolvere il problema potrebbe scegliere tutti i possibili valori di  $t$  tali per cui  $1 \leq t^2 \leq n$ , e provare ricorsivamente tutte le possibilità:

---

```
printSquare(int n, int [] S, int i)
```

```
if n = 0 then
    | print S[1...i]
else
    for t = 1 to ⌊√n⌋ do
        | s[i] ← t
        | printSquare(n - t2, S, i + 1)
```

---

Il vettore  $S$  delle scelte ha dimensione  $n$  (somma di tutti 1); l'indice  $i$  memorizza la posizione attuale nel vettore. La complessità è superpolinomiale. Questo algoritmo, tuttavia, stampa anche tutte le permutazioni dei quadrati; è accettabile per il compito, ma una soluzione migliore è la seguente

---

```
printSquare(int n, int [] S, int i, int max)
```

```
if n = 0 then
    | print S[1...i]
else
    for t = 1 to ⌊min(√n, max)⌋ do
        | s[i] ← t
        | printSquare(n - t2, S, i + 1, t)
```

---

E' stato aggiunto un parametro, che indica il valore massimo che può essere utilizzato per formare un quadrato; in questo modo, una stringa che inizia con  $1^2$  può essere seguita solo da valori  $1^2$ , una stringa che inizia con  $2^2$  può essere seguita solo da valori  $2^2, 1^2$ , etc. Anche in questo caso è possibile stimare la complessità come superpolinomiale.