

Esercizio 1

1. C'erano due versioni simili della stessa ricorrenza. In entrambi i casi, era possibile utilizzare il teorema delle ricorrenze lineari con partizione bilanciata:

- $T(n) = T(\lfloor \beta n \rfloor) + n^\beta$: abbiamo che $a = 1$ e $b = 1/\beta > 1$. Ignorando l'operatore $\lfloor \cdot \rfloor$, si ha che $\alpha = \log_b a = 0$. Siamo nel caso (3) ($\alpha < \beta$) e quindi la complessità è pari a $\Theta(n^\beta)$.
- $T(n) = \left\lfloor \frac{1}{\beta} \right\rfloor T(\lfloor \beta n \rfloor) + n^\beta$. Ignorando l'operatore $\lfloor \cdot \rfloor$, si ha che $a = b = 1/\beta > 1$. Quindi si ottiene che $\alpha = \log_b a = 1$. Siamo nel caso (1) ($\alpha > \beta$) e quindi la complessità è pari a $\Theta(n^1)$.

2. C'erano due versioni simili della stessa ricorrenza. Riportiamo le due soluzioni:

- $T(n) = T\left(\frac{1}{2}n\right) + T\left(\frac{4}{5}n\right) + T\left(\frac{3}{10}n\right) + n^2$: ipotizziamo che $T(n) = O(n^2)$. Dobbiamo quindi dimostrare che:

$$\exists c > 0, \exists m \geq 0 : T(n) \leq cn^2, \forall n \geq m$$

- Passo base: $T(1) = 1 \leq c \cdot 1^2 = c$, che implica $c \geq 1$.
- Ipotesi induttiva: $T(n') \leq c(n')^2$, per tutti i valori $n' < n$.
- Passo induttivo:

$$\begin{aligned} T(n) &= T\left(\frac{1}{2}n\right) + T\left(\frac{4}{5}n\right) + T\left(\frac{3}{10}n\right) + n^2 \\ &\leq \frac{1}{4}cn^2 + \frac{16}{25}cn^2 + \frac{9}{100}cn^2 + n^2 \\ &= \frac{25+64+9}{100}cn^2 + n^2 \\ &= \frac{98}{100}cn^2 + n^2 \\ &\stackrel{?}{\leq} cn^2 \end{aligned}$$

L'ultima disequazione è vera per $c \geq 50$.

Possiamo quindi concludere che $T(n) = O(n^2)$, con $m = 1$ e $c = 50$. E' facile poi vedere che $T(n) = \Omega(n^2)$ (per via del termine non ricorsivo), e quindi $T(n) = O(n^2)$.

- $T(n) = T\left(\frac{1}{2}n\right) + T\left(\frac{4}{5}n\right) + T\left(\frac{3}{10}n\right) + n^2$: ipotizziamo che $T(n) = O(n^2)$. Dobbiamo quindi dimostrare che:

$$\exists c > 0, \exists m \geq 0 : T(n) \leq cn^2, \forall n \geq m$$

- Passo base: $T(1) = 1 \leq c \cdot 1^2 = c$, che implica $c \geq 1$.
- Ipotesi induttiva: $T(n') \leq c(n')^2$, per tutti i valori $n' < n$.
- Passo induttivo:

$$\begin{aligned} T(n) &= T\left(\frac{1}{2}n\right) + T\left(\frac{2}{5}n\right) + T\left(\frac{7}{10}n\right) + n^2 \\ &\leq \frac{1}{4}cn^2 + \frac{4}{25}cn^2 + \frac{49}{100}cn^2 + n^2 \\ &= \frac{25+16+49}{100}cn^2 + n^2 \\ &= \frac{90}{100}cn^2 + n^2 \\ &\stackrel{?}{\leq} cn^2 \end{aligned}$$

L'ultima disequazione è vera per $c \geq 10$.

Possiamo quindi concludere che $T(n) = O(n^2)$, con $m = 1$ e $c = 10$. E' facile poi vedere che $T(n) = \Omega(n^2)$ (per via del termine non ricorsivo), e quindi $T(n) = O(n^2)$.

Esercizio 2

Anche questo problema era presente in due versioni. In una si chiedeva di valutare la media dei valori delle chiavi presenti nel sottoalbero, nell'altro la differenza fra il valore massimo e il valore minimo delle chiavi presenti nel sottoalbero.

Riportiamo sotto le due soluzioni, che hanno identica struttura basata su una post-visita. Entrambe le soluzioni hanno una chiamata esterna, che restituisce il valore desiderato, e una chiamata ricorsiva, che calcola i valori necessari. Nel primo caso, il valore restituito dalla chiamata ricorsiva è una coppia di interi che rappresentano la somma dei valori e il numero totale di nodi contenuti nel sottoalbero radicato. Nel secondo caso, il valore restituito dalla chiamata ricorsiva è una coppia di interi che rappresentano il minimo e il massimo dei valori contenuti nel sottoalbero radicato.

Essendo post-visite, la complessità di entrambi gli algoritmi è $O(n)$.

```
real computeAverage(TREE t)
```

```
tot, count ← computeAverage-Ric(t)  
return tot/count
```

```
(integer, integer) computeAverageRic(TREE t)  
if T = nil then  
    return (0, 0)  
totL, countL ← computeAverageRic(t.left)  
totR, countR ← computeAverageRic(t.right)  
return (T.key + totL + totR, 1 + countL + countR)
```

```
integer computeDiff(TREE t)
```

```
min, max ← computeDiff-Ric(t)  
return max - min
```

```
(integer, integer) computeDiffRic(TREE t)  
if T = nil then  
    return (+∞, -∞)  
minL, maxL ← computeDiffRic(t.left)  
minR, maxR ← computeDiffRic(t.right)  
return (min(T.key, minL, maxR), max(T.key, maxL, maxR))
```

Esercizio 3

- Per la prima parte, è sufficiente modificare una visita in profondità, in modo tale che non visiti mai il nodo u . Facendo partire una visita modificata da s , se il nodo t viene raggiunto, allora esiste un cammino da s a t che non passa per u e quindi si ritorna **false**. Se invece tutti i cammini da s a t passano necessariamente per u , la visita modificata non può raggiungere t e viene restituito **true**. **true** viene restituito anche nel caso non esistano cammini da s a t , come richiesto nel compito. La complessità è quella di una visita, ovvero $O(m + n)$.

```
boolean checkAll(GRAPH G, NODE s, NODE t, NODE u
    boolean[] visited ← new boolean[1 … G.n]
    foreach  $u \in G.V()$  do  $visited[u] \leftarrow 0$ 

    checkAll-DFS( $G, s, u, visited$ )
    return not  $visited[t]$ 

    checkAll-DFS(G, NODE  $x$ , NODE  $u$ , boolean[]  $visited$ )
         $visited[x] \leftarrow \text{true}$ 
        foreach  $v \in G.\text{adj}(x)$  do
            if not  $visited[v]$  and  $v \neq u$  then
                checkAll-DFS( $G, v, u, visited$ )
```

- Per la seconda parte, è sufficiente fare una visita da s , e verificare se u è raggiungibile; e poi una visita a partire da u , e verificare se t è raggiungibile. Per minimizzare la quantità di scrittura e massimizzare il riuso del codice, utilizziamo la funzione `erdos()`. La complessità è pari a $O(m + n)$.

```
boolean checkExists(GRAPH G, NODE s, NODE t, NODE u
    integer[] erdos ← new integer[1 … G.n]
    erdos( $G, s, erdos$ )
    if  $erdos[u] = \infty$  then
        return false
    erdos( $G, u, erdos$ )
    if  $erdos[t] = \infty$  then
        return false
    return true
```

Esercizio 4

Anche questo problema era presente in due versioni, che differivano di ben poco: una chiedeva la somma, l'altra la frequenza del valore più frequente. Presentiamo qui la somma, il prodotto richiede di passare dalla moltiplicazione alla potenza. Conoscendo il numero n_a, n_b dei valori a, b presenti nel vettore, è possibile calcolare il risultato finale in tempo costante: $n_a \cdot a + n_b \cdot b$. Per conoscere il numero di valori presenti, è sufficiente identificare l'indice k dell'ultima occorrenza del valore a . In questo modo,

- il numero di occorrenze di a è pari a $n_a = k$;
- il numero di occorrenze di b è pari a $n_b = n - k$.

Sebbene il vettore sia ordinato, non possiamo utilizzare la ricerca binaria pubblicata nel libro per trovare l'ultima occorrenza di a , in quanto restituisce un'occorrenza qualunque.

Per risolvere questo problema, si lavora su sottovettori $A[i \dots j]$ in cui $A[i] = a$ e $A[j] = b$. Questa condizione è vera anche nella chiamata iniziale su $A[1 \dots n]$, in quanto abbiamo assunto che vi sia almeno un valore a e almeno un valore b .

Si prende quindi l'elemento centrale $A[m]$ del vettore; se questo è pari a $A[i]$, allora tutti gli elementi in $A[i \dots m - 1]$ sono pari ad a e ci si può concentrare sul sottovettore $A[m \dots j]$; altrimenti, tutti gli elementi in $A[m + 1 \dots j]$ sono pari a b e ci si può concentrare sul sottovettore $A[i \dots m]$.

Il caso base è rappresentato da un vettore di 2 elementi, in cui il primo è pari ad a ed è l'ultimo ad avere tale valore. Possiamo quindi restituire il suo indice i .

Tale procedura ha complessità $T(n) = T(\lceil n/2 \rceil) + 1$; utilizzando il Master Theorem, otteniamo che $T(n) = \Theta(\log n)$.

La versione mostrata qui sotto si basa sulle assunzioni elencate nel problema e non necessita di avere in input i valori di a, b , che si trovano in $A[1], A[n]$.

```
computeSum(integer[] A, integer n)
```

```
integer k ← binarySearchAB(A, 1, n)
return k · A[1] + (n - k) · A[n]                                % Questa versione per restituire la somma
return max(k, n - k)                                         % Questa versione per restituire la frequenza del valore più frequente
```

```
binarySearchAB(integer[] A, integer i, integer j)
```

```
if j = i + 1 then
    return i
integer m ← ⌊(i + j)/2⌋
if A[m] = A[i] then
    return binarySearchAB(A, m, j)
else
    return binarySearchAB(A, i, m)
```
