

### Esercizio A1

Andando per tentativi, proviamo con  $\Theta(n\sqrt{n})$ . È facile vedere che la ricorrenza è  $\Omega(n\sqrt{n})$ , per via della sua componente non ricorsiva. Proviamo quindi a dimostrare che  $T(n) = O(n\sqrt{n})$ .

- Caso base:  $T(n) = 1 \leq cn\sqrt{n}$ , per tutti i valori di  $n$  compresi fra 1 e 9, ovvero:

$$c \geq \frac{1}{n\sqrt{n}}, \forall n : 1 \leq n \leq 9$$

I valori  $\frac{1}{n\sqrt{n}}$  sono minori o uguali di 1, per  $1 \leq n \leq 9$ ; quindi tutte queste disequazioni sono soddisfatte da  $c \geq 1$ .

- Ipotesi induttiva:  $T(k) \leq ck\sqrt{k}$ , per  $k < n$
- Passo induttivo:

$$\begin{aligned} T(n) &= 4T(\lfloor n/4 \rfloor) + 9T(\lfloor n/9 \rfloor) + n\sqrt{n} \\ &\leq 4c\lfloor n/4 \rfloor^{1.5} + 9c\lfloor n/9 \rfloor^{1.5} + n\sqrt{n} \\ &\leq \frac{4}{8}cn\sqrt{n} + \frac{9}{27}cn\sqrt{n} + n\sqrt{n} \\ &= \frac{1}{2}cn\sqrt{n} + \frac{1}{3}cn\sqrt{n} + n\sqrt{n} \\ &\leq 5/6cn\sqrt{n} + n\sqrt{n} \leq cn\sqrt{n} \end{aligned}$$

L'ultima disequazione è vera per  $c \geq 6$ .

Abbiamo quindi dimostrato che  $T(n) = \Theta(n\sqrt{n})$ , con  $m = 1$  e  $c \geq 6$ .

### Esercizio A2

La soluzione si basa (ovviamente) sulla ricerca binaria, ma bisogna prestare particolare attenzione ai casi particolari e agli indici. In particolare, se il valore  $v$  è più alto di tutti i valori presenti nel vettore, il valore cercato non esiste e bisogna restituire  $-1$ .

- **Caso base:** Si consideri un vettore costituito da un elemento solo.
  - Se tale vettore contiene un valore più piccolo o uguale a  $v$ , significa che non esiste un elemento più grande di  $v$  nel vettore e dobbiamo restituire  $-1$ .
  - Se tale vettore contiene un valore più grande di  $v$ , è anche il più piccolo con questa proprietà presente nel vettore e quindi è il valore da restituire.
- **Passo ricorsivo:** Si considera l'elemento mediano in posizione  $m = \lfloor (i + j)/2 \rfloor$ .
  - Se  $v$  è maggiore o uguale a  $A[m]$ , allora il valore cercato, se esiste, si trova in  $A[m + 1 \dots j]$ .
  - Altrimenti, se  $v$  è più minore  $A[m]$  il valore esiste sicuramente, e si trova in  $A[i \dots m]$  (essendo potenzialmente  $A[m]$  stesso).

Ricalcando la ricerca binaria, l'algoritmo ha una complessità pari a  $O(\log n)$ , come richiesto.

---

```
int ceilRec(int [] A, int i, int j, int v)
```

---

```
  if i == j then
    if v ≥ A[i] then
      return -1
    else
      return A[i]
  else
    int m = ⌊(i + j)/2⌋
    if v ≥ A[m] then
      return ceilRec(A, m + 1, j, v)
    else
      return ceilRec(A, i, m, v)
```

---

---

```
int ceil(int [] A, int n, int v)
```

---

```
  return ceilRec(A, 1, n, v)
```

---

### Esercizio A3

L'esercizio si risolve tramite una visita in ampiezza dell'albero binario, e ed è molto simile al problema di calcolare la larghezza dell'albero radicato (Problema 1.1 del blocco di esercizi sugli Alberi e Problema 5.4 del libro). La soluzione fornita per quell'esercizio deve essere modificata per due aspetti:

- L'albero che prendiamo in input è binario, non generale, quindi va modificata la parte che inserisce nodi in coda.
- Invece di calcolare la larghezza, calcoliamo la somma delle brillantezze, che poi va confrontata con la brillantezza della radice.

Il costo dell'algoritmo è ovviamente  $\Theta(n)$ .

---

```
boolean isChristmassy(TREE t)
```

---

```
int count = 1                                % # nodi nel livello corrente da visitare; radice
int brillianceSoFar = 0                       % Brillantezza del livello attuale
boolean christmassy = true                 % Vero se l'albero rispetta la definizione
QUEUE Q = Queue()
Q.enqueue(t)
while not Q.isEmpty() and christmassy do
  TREE u = Q.dequeue()
  if u.left()  $\neq$  nil then
    | Q.enqueue(u.left())
  if u.right()  $\neq$  nil then
    | Q.enqueue(u.right())
  brillianceSoFar = brillianceSoFar + u.brilliance
  count = count - 1
  if count == 0 then                        % Finito livello
    | count = Q.size()
    | if brillianceSoFar  $\neq$  t.brilliance then
      | | christmassy = false
      | | brillianceSoFar = 0
  |
return christmassy
```

---

## Esercizio B1

Potrebbe sembrare uno dei classici esercizi basati su reti di flusso. In effetti, è possibile risolvere l'esercizio in questo modo, ma non è il metodo più efficiente. Il grafo risultante avrebbe  $|V| = 2 + n + 6 = n + 8$  nodi e  $|E| = n + 6 + 2n = 3n + 6$  archi. Una visita di tale grafo avrebbe costo  $O(|V| + |E|)$ , ovvero un costo pari a  $O(n)$ . Il flusso totale  $|f^*|$  ha valore  $n$ . Quindi, secondo il limite di Ford e Fulkerson, il costo totale dell'algoritmo è  $O(n^2)$ .

È possibile tuttavia risolvere il problema con costo  $O(n)$ , utilizzando un approccio greedy.

Innanzitutto, si contano le richieste per ogni taglia, utilizzando un vettore di appoggio *richieste*[]. Questo passo potrebbe essere interpretato come un ordinamento dei partecipanti utilizzando Counting Sort; è più efficiente che ordinare i partecipanti tramite un algoritmo basato su confronti, che avrebbe costo  $O(n \log n)$ .

Per ogni taglia  $i$ , partendo dalla 1, si calcola quante magliette rimangono, sottraendo *richieste*[ $i$ ] da  $T[i]$ . Se tale valore è negativo, le magliette non sono sufficienti per la particolare taglia, e bisogna utilizzare magliette della taglia successiva, sottraendo le magliette che mancano da  $T[i + 1]$ . Se  $T[i + 1]$  diventa negativo, non ci sono magliette a sufficienza per soddisfare le persone con taglia  $i$ -esima, e si ritorna **false**. Altrimenti, si passa alla taglia successiva. Se tutte le taglie sono soddisfatte, si ritorna **true**.

Come sottoprodotto di questo approccio, il vettore  $T$  contiene il numero di magliette rimaste, per ogni taglia.

La correttezza dell'algoritmo può essere provata ragionando su ogni taglia. Le magliette di taglia 1 servono a persone di taglia 1, e quindi tanto vale assegnarle tutte a loro. Se non bastano, l'unico modo è utilizzare magliette di taglia 2. Se non bastano ancora, non c'è nulla da fare. Una volta risolte le persone di taglia 1, si fa lo stesso ragionamento sulla taglia 2, e così via.

L'algoritmo ha costo lineare  $\Theta(n)$ .

---

```
boolean isDoable(int[] T, int[] P, int n)
```

---

```
    int[] richieste = new int[1...5]
    for i = 1 to 5 do
        | richieste[i] = 0
    for j = 1 to n do
        | richieste[P[j]] = richieste[P[j]] + 1
    int i = 1
    boolean doable = true
    while doable and i ≤ 5 do
        | T[i] = T[i] - richieste[i]
        | if T[i] < 0 then
            | | T[i + 1] = T[i + 1] + T[i] % Poichè T[i] è negativo, questo corrisponde ad una sottrazione
            | | if T[i + 1] < 0 then
                | | | doable = false
        |
    return doable
```

---

**Soluzione alternativa** È possibile ordinare il vettore  $P$ , e poi assegnare una maglietta alla volta, sottraendo la maglietta  $P[j]$  o  $P[j] + 1$  a seconda della disponibilità. Il costo di questo algoritmo è  $O(n \log n)$ .

## Esercizio B2

L'esercizio è identico all'esercizio 4 del 5/6/2014. La soluzione corrisponde alla funzione  $\text{partition}(H, n, k)$  descritta in quel compito. Sarebbe stato completamente accettabile citare la soluzione e passare al prossimo esercizio.

### Esercizio B3

Richiedendo di elencare tutte le possibili somme, è necessario utilizzare la tecnica di backtrack. Scriviamo una funzione wrapper che chiama la funzione `allSumsRec(int[] A, int[] S, int target, int i)`, dove  $S$  è uno stack contenente i valori che formano la somma,  $target$  è il valore della somma da ottenere,  $i$  è l'indice dell'elemento di  $A$  che stiamo considerando.

Ad ogni chiamata, ci sono due possibilità: inseriamo  $A[i]$  nello stack, lo sottriamo da  $target$  senza modificare l'indice  $i$  perché il valore può essere riutilizzato; oppure non inseriamo  $A[i]$  nello stack e passiamo al prossimo indice ( $i - 1$ ). Se si raggiunge un target negativo ( $target < 0$ ) oppure si finiscono i valori ( $i = 0$ ), si compie un'operazione di backtrack. Se  $target$  raggiunge il valore 0, si stampa il contenuto dello stack.

Il costo è pari a  $O(v \cdot 2^{v+n})$ , in quanto è necessario  $O(v)$  per stampare ed ogni passo si provano due possibilità: o si diminuisce il valore o si diminuisce il numero di elementi. Ovviamente gran parte dell'albero viene potato, quindi questo è un limite superiore.

---

```
allSumsRec(int[] A, int[] S, int target, int i)
```

---

```
if target == 0 then
  | print(S)
else if target > 0 and i > 0 then
  | allSumsRec(A, S, target, i - 1)
  | S.push(A[i])
  | allSumsRec(A, S, target - A[i], i)
  | S.pop()
```

---

---

```
allSums(int[] A, int n, int v)
```

---

```
STACK S = Stack()
int[] S = new int[1...v]
allSumsRec(A, S, v, n)
```

---