

# Algoritmi e Strutture Dati

## 28/01/13

### Esercizio 1

1. Se si prova a dimostrare che  $A(n) = O(n^2 \log n)$  per sostituzione, si ottiene:

$$\begin{aligned}
 A(n) &= 4A(n/2) + n^2 \log n \\
 &\leq 4c \frac{n^2}{2^2} \log n/2 + n^2 \log n \\
 &= cn^2 \log n - cn^2 + n^2 \log n \\
 &\leq (c+1)n^2 \log n \\
 &\leq cn^2 \log n
 \end{aligned}$$

L'ultima disequazione è il nostro obiettivo, ma non può essere dimostrata perché si ottiene  $c+1 \leq c$ , che è falso. Poichè è il termine di ordine superiore a rendere falsa la disequazione, non possiamo usare il trucco di sottrarre un termine di ordine inferiore. Proviamo quindi un limite più alto, come  $A(n) = O(n^3)$ ; si ottiene

$$\begin{aligned}
 A(n) &= 4A(n/2) + n^2 \log n \\
 &\leq 4c \frac{n^3}{2^3} + n^2 \log n \\
 &= \frac{c}{2} n^3 + n^2 \log n \\
 &\leq \frac{c}{2} n^3 + n^3 \quad \forall n \geq 2 \\
 &= \frac{c+2}{2} n^3 \leq cn^3
 \end{aligned}$$

L'ultima disequazione è vera per  $c \geq 2$ .

Esiste una versione del master theorem (che non abbiamo visto) che dice che  $A(n) = \Theta(n^2 \log^2 n)$ ; tuttavia un limite lasco come quello sopra sarebbe stato sufficiente.

2. Utilizzando il Master Theorem, si ottiene  $B(n) = \Theta(n^2 \log n)$ .
3. E' facile dimostrare, tramite metodo di sostituzione, che  $C(n) = n!$ . Mostriamo qui solo la parte relativa al limite superiore; il limite inferiore è similare.
- Caso base ( $n = 1$ ):  $C(1) = 1 \leq c \cdot 1$ , che è vero per  $c \geq 1$ .
  - Ipotesi induttiva:  $C(n') \leq cn'!$ , per ogni  $n' < n$ .
  - Passo induttivo:  $C(n) = nC(n-1) \leq nc(n-1)! \leq cn!$ ; l'ultima disequazione è vera per ogni  $c$ .

### Esercizio 2

---

```

boolean isComplete(TREE T)
if T.left = nil and T.right = nil then
    return true
if T.left = nil or T.right = nil then
    return false
return isComplete(T.left) and isComplete(T.right)

```

---

### Esercizio 3

- E' possibile dimostrare che un cammino monotono è aciclico per assurdo; infatti, se così non fosse, avremmo che il primo elemento del ciclo è sia minore dell'ultimo (per transitività) che maggiore (perchè l'ultimo si trova subito del primo).

- Per quanto riguarda l'algoritmo, è possibile utilizzare una banale variazione dell'algoritmo di visita in profondità come segue.

---

```
boolean monotono(GRAPH  $G$ , NODE  $s$ , NODE  $d$ )
```

---

```
  foreach  $v \in G.V$  do
     $v.mark \leftarrow \text{false}$ 
  return monotono-ric( $G, s, d$ )
```

---



---

```
boolean monotono-ric(GRAPH  $G$ , NODE  $s$ , NODE  $d$ )
```

---

```
   $s.mark \leftarrow \text{true}$ 
  if  $s = d$  then
    print  $d$ 
    return true
  else
    foreach  $v \in s.adj()$  do
      if  $u.mark = \text{false}$  and  $w(s) < w(v)$  then
        if monotono-ric( $G, x, d$ ) then
          print  $s$ 
          return true
    return false
```

---

- La complessità è quella di una visita in profondità,  $O(m + n)$ .

#### Esercizio 4

La soluzione si trova nel libro, sezione 19.1. Si risolve tramite programmazione dinamica.