

### Esercizio 1

Utilizzando il master theorem, è facile vedere che  $T(n) = \Theta(\sqrt[3]{n} \log n)$ .

Dimostriamolo per sostituzione, partendo da  $T(n) = O(\sqrt[3]{n} \log n)$ .

Coinvolgendo il logaritmo, il caso base è fra quelli problematici:

$$T(1) = 1 \not\leq c\sqrt[3]{1} \log 1 = 0$$

Per questo motivo, consideriamo i valori  $i$  compresi fra 2 e 15, estremi inclusi;  $i/8$  in questo caso è minore di 2; scriviamo quindi

$$T(i) = 2T(i/8) + \sqrt[3]{i} = 2 + \sqrt[3]{i} \leq c\sqrt[3]{i} \log i \quad \forall i : 2 \leq i \leq 15$$

da cui si ottiene:

$$c \geq \frac{2 + \sqrt[3]{i}}{\sqrt[3]{i} \log i} \quad \forall i : 2 \leq i \leq 15$$

Per  $i = 16$ ,  $i/8$  è pari a 2 e rientra nei casi base già risolti. Possiamo quindi fermarci a 15.

Nel passo induttivo, dobbiamo dimostrare che  $T(n) \leq c\sqrt[3]{n} \log n$  e supponiamo che la relazione  $T(n') \leq c\sqrt[3]{n'} \log n'$  sia già stata dimostrata per  $2 \leq n' < n$ .

$$\begin{aligned} T(n) &\leq 2c\sqrt[3]{n/8} \log n/8 + \sqrt[3]{n} \\ &= c\sqrt[3]{n} \log n/8 + \sqrt[3]{n} \\ &= c\sqrt[3]{n}(\log n - \log 8) + \sqrt[3]{n} \\ &= c\sqrt[3]{n} \log n - 3c\sqrt[3]{n} + \sqrt[3]{n} \leq c\sqrt[3]{n} \log n \end{aligned}$$

L'ultima disequazione è soddisfatta se  $c \geq 1/3$ . Poiché questa disequazione per  $c$  e tutte quelle derivanti dal caso base sono di tipo  $\geq$ , è sufficiente prendere il valore più alto fra questi valori come valore per  $c$ . Consideriamo ora  $T(n) = \Omega(\sqrt[3]{n} \log n)$ . Il caso base è più facile del precedente:

$$T(1) = 1 \geq c\sqrt[3]{1} \log 1 = 0$$

che è vero per tutti i valori di  $c$ . Nel passo induttivo, dobbiamo dimostrare che  $T(n) \geq c\sqrt[3]{n} \log n$  e supponiamo che la relazione  $T(n') \geq c\sqrt[3]{n'} \log n'$  sia già stata dimostrata per  $2 \leq n' < n$ .

$$\begin{aligned} T(n) &\geq 2c\sqrt[3]{n/8} \log n/8 + \sqrt[3]{n} \\ &= c\sqrt[3]{n} \log n/8 + \sqrt[3]{n} \\ &= c\sqrt[3]{n}(\log n - \log 8) + \sqrt[3]{n} \\ &= \sqrt[3]{n}(c \log n - 3c + 1) \geq c\sqrt[3]{n} \log n \end{aligned}$$

L'ultima disequazione è vera per  $c \leq 1/3$ .

Abbiamo quindi che  $T(n) = \Theta(\sqrt[3]{n} \log n)$ .

### Esercizio 2

L'esercizio può essere risolto in modo ricorsivo. La funzione `countTree()` prende in input l'albero e un contatore di ascendenti (*ancestors*), e restituisce un contatore di discendenti e un contatore di nodi che hanno il numero di discendenti uguali al numero di ascendenti.

---

```
(int, int) countTreeRec(TREE t, int ancestors)
```

---

```
if t == nil then
  return (0,0)
```

```
predL, countL = countTreeRec(t.left, ancestors + 1)
```

```
predR, countR = countTreeRec(t.right, ancestors + 1)
```

```
return (predL + predR + 1, countL + countR + iif(ancestors = predL + predR, 1, 0))
```

---

L'algoritmo viene invocato dalla seguente funzione wrapper:

---

```
int countTree(TREE t)
```

---

```
    int, int pred, count = countTreeRec(t, 0)
    return count
```

---

### Esercizio 3

Questo esercizio è più semplice di quanto si possa pensare. L'idea è che tutte le volte si incontra una parentesi chiusa, la si associa alla più vicina parentesi aperta precedente.

---

```
int longestBalanced(ITEM[] S, int n)
```

---

```
    int count = 0                                % Total number of balanced parenthesis found so far
    int open = 0                                % Total number of open parenthesis not yet balanced found so far
    for i = 1 to n do
        if S[i] = "(" then
            | open = open + 1
        else if S[i] = ")" and open > 0 then
            | count = count + 2
            | open = open - 1
    return count
```

---

La complessità di questo algoritmo è  $\Theta(n)$ .

Per dimostrare la correttezza dell'algoritmo, sia  $j$  la posizione della prima parentesi chiusa che sia preceduta da almeno una parentesi aperta. Sia  $i$  la posizione della più vicina parentesi aperta che precede  $j$  ( $i < j$ ). I caratteri compresi fra  $i$  e  $j$  non possono essere parentesi aperte, in quanto  $i$  è la parentesi aperta più vicina a  $j$ ; non possono essere parentesi chiuse, perchè  $j$  è la prima parentesi chiusa.

Si consideri quindi la stringa derivata da  $S$  cui tutti i carattere fra  $i$  e  $j$  sono stati eliminati, estremi inclusi, e sommiamo 2 al numero di parentesi bilanciate. La stringa così ottenuta sarà potenzialmente composta da parentesi aperte (quelle prima di  $i$ ) e da parentesi chiuse (quelle dopo di  $j$ ). Il fatto di aver associato  $i$  e  $j$  non influisce sulle parentesi chiuse successive (che possono essere associate a quelle precedenti) nè su quelle precedenti (che possono essere associate a quelle successive).

Esistono anche tanti modi per risolvere il problema con programmazione dinamica. Ed esistono anche tanti modi per sbagliare a risolvere il problema con programmazione dinamica. Ne faccio vedere alcuni (senza codice, solo formula ricorsiva).

Sia  $DP[i][j]$  la lunghezza della più lunga sottosequenza contenuta in  $S[i \dots j]$  che sia una stringa bilanciata di parentesi.  $D[i][j]$  può essere calcolata in questo modo:

$$DP[i][j] = \begin{cases} 0 & i \geq j \\ DP[i+1][j] & S[i] \neq ")" \\ DP[i][j-1] & S[j] \neq "(" \\ \max\{DP[i+1][j-1] + 2, \max_{i \leq k \leq j} \{DP[i][k] + DP[k+1][j]\}\} & S[i] = "(" \wedge S[j] = ")" \end{cases}$$

L'idea è la seguente:

- Il caso base è costituito da stringhe di 0 o 1 caratteri, ed ovviamente la più lunga sottostringa bilanciata è lunga 0
- Se ci sono caratteri diversi da parentesi aperte e chiuse all'inizio e alla fine della stringa, rispettivamente, la accorciamo facendo scorrere gli indici  $i$  e  $j$

- Se il primo e ultimo carattere sono parentesi tonde, allora possono darsi due casi:
  - la stringa corrisponde al secondo caso della definizione di stringhe di parentesi bilanciate, ovvero  $w = (x)$ ; togliamo il primo e l'ultimo carattere e sommiamo due alla più lunga sottosequenza di parentesi bilanciate contenuta all'interno
  - la stringa corrisponde al terzo caso della definizione di stringhe di parentesi bilanciate, ovvero  $w = xy$ ; nel qual caso proviamo a spezzare la stringa in tutte le posizioni possibili e restituiamo il massimo fra esse

Fra questi due casi, dovremo prendere il massimo.

Trasformando questa formula ricorsiva tramite programmazione dinamica o memoization, si ottiene un costo pari a  $O(n^3)$ . Non utilizzando programmazione dinamica o memoization, il costo è esponenziale. Un errore comune è stato dimenticarsi del terzo caso, e scrivere una formula tipo questa:

$$DP[i][j] = \begin{cases} 0 & i \geq j \\ DP[i+1][j] & S[i] \neq "(" \\ DP[i][j-1] & S[j] \neq ")" \\ DP[i+1][j-1] + 2 & S[i] = "(" \wedge S[j] = ")" \end{cases}$$

Se l'input è " $()()$ ", questa formula restituisce 2 invece che 4.

#### Esercizio 4

Una formula ricorsiva per calcolare il numero di alberi  $k$ -limitati strutturalmente diversi può essere derivata dalla formula ricorsiva per calcolare il numero di alberi binari strutturalmente vista in un altro esercizio:

$$DP[n][k] = \begin{cases} 0 & k < 0 \\ 1 & n \leq 1 \wedge k \geq 0 \\ \sum_{i=0}^{n-1} DP[i][k-1] \cdot DP[n-1-i][k-1] & n > 1 \wedge k > 0 \end{cases}$$

Spiegazione:

- Se  $n = 1$ , esiste un solo albero binario: l'albero formato da un singolo nodo (una foglia); se  $n = 0$ , si tratta di un albero vuoto. Il valore  $k$  deve essere tuttavia positivo.
- Se  $k < 0$ , vuole dire che abbiamo cercato di costruire un albero troppo profondo. Per esempio, se  $n = 2$  e  $k = 0$ , si piazza un nodo come radice e poi si cerca alberi a sinistra e destra contenenti un nodo e di altezza -1. Questo è ovviamente impossibile.
- Altrimenti, si divide il numero di nodi fra il lato destro e il lato sinistro, con  $i$  nodi sul lato sinistro (con  $i$  che va da 0 a  $n-1$ ) e  $n-i-1$  nodi sul lato destro. I due valori vanno moltiplicati fra loro, in quanto le possibilità da un lato si combinano con le possibilità dall'altro.

L'algoritmo per calcolare  $DP[n][k]$ , basato su programmazione dinamica è il seguente:

---

```

int k-limitato(int n, int k)


---


int[][] DP = new int[0...n][0...k] = {-1}           % Initialized with -1
k-limitato-rec(DP, n, k)
return DP[n][k]

```

---

---

```

int k-limitato-rec(int[][] DP, int n, int k)
  if k < 0 then
    | return 0
  else if n ≤ 1 then
    | return 1
  else
    | if DP[n][k] < 0 then
      | | DP[n][k] = 0
      | | for i = 0 to n - 1 do
      | | | DP[n][k] = DP[n][k] + k-limitato-rec(DP, i, k - 1) · k-limitato-rec(DP, n - i - 1, k - 1)
    | return DP[n][k]

```

---

Il costo della procedura è pari a  $O(kn^2)$