Algoritmi e Strutture Dati - 07/02/2017

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:

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

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

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

da cui si ottiene:

$$c \ge \frac{2 + \sqrt[3]{i}}{\sqrt[3]{i} \log i} \qquad \forall i : 2 \le i \le 15$$

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 $2 \leq n' < n$.

$$T(n) \le 2c\sqrt[3]{n/8}\log n/8 + \sqrt[3]{n}$$

$$= c\sqrt[3]{n}\log n/8 + \sqrt[3]{n}$$

$$= c\sqrt[3]{n}(\log n - \log 8) + \sqrt[3]{n}$$

$$= c\sqrt[3]{n}\log n - 3c\sqrt[3]{n} + \sqrt[3]{n} \le c\sqrt[3]{n}\log n$$

L'ultima disequazione è soddisfatta se $c \ge 1/3$. Poiché questa disequazione per c e tutte quelle derivanti dal caso base sono di tipo \ge , 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:

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

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

$$T(n) \ge 2c\sqrt[3]{n/8} \log n/8 + \sqrt[3]{n}$$

$$= c\sqrt[3]{n} \log n/8 + \sqrt[3]{n}$$

$$= c\sqrt[3]{n} (\log n - \log 8) + \sqrt[3]{n}$$

$$= \sqrt[3]{n} (c\log n - 3c + 1) \ge c\sqrt[3]{n} \log n$$

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

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 ascendendenti (ancestors), e restituisce un contatore di discendenti e un contatore di nodi che hanno il numero di discendenti uguali al numero di ascendenti.

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)
                                         % Total number of balanced parenthesis found so far
 int count = 0
 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 $i \in j$ non possono essere parentesi aperte, in quanto $i \in j$ 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...j] che sia una stringa bilanciata di parentesi. D[i][j] può essere calcolata in questo modo:

$$DP[i][j] = \begin{cases} 0 & i \geq j \\ DP[i+1][j] & S[i] \neq \text{``('')} \\ DP[i][j-1] & S[j] \neq \text{``)''} \\ \max\{DP[i+1][j-1] + 2, \max_{i \leq k \leq j} \{DP[i][k] + DP[k+1][j]\}\} & S[i] = \text{``(''} \land S[j] = \text{`')''} \end{cases}$$
 L'idea è la seguente:

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 $i \in j$

- 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:

$$DP[i][j] = \begin{cases} 0 & i \ge j \\ DP[i+1][j] & S[i] \ne \text{"("} \\ DP[i][j-1] & S[j] \ne \text{")"} \\ DP[i+1][j-1] + 2 & S[i] = \text{"("} \land S[j] = \text{")"} \end{cases}$$

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:

$$DP[n][k] = \begin{cases} 0 & k < 0 \\ 1 & n \le 1 \land k \ge 0 \\ \sum_{i=0}^{n-1} DP[i][k-1] \cdot DP[n-1-i][k-1] & n > 1 \land k > 0 \end{cases}$$

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)	
$\mathbf{int}[][]$ $DP = \mathbf{new}$ $\mathbf{int}[0 \dots n][0 \dots k] = \{-1\}$	% Initialized with -1
k-limitato-rec (DP,n,k)	
${f return}DP[n][k]$	

int k-limitato-rec(int[][] DP, int n, int k)

```
\begin{array}{c|c} \textbf{if } k < 0 \textbf{ then} \\ & \textbf{return } 0 \\ \textbf{else if } n \leq 1 \textbf{ then} \\ & \textbf{return } 1 \\ \textbf{else} \\ & \textbf{if } DP[n][k] < 0 \textbf{ then} \\ & DP[n][k] = 0 \\ & \textbf{for } i = 0 \textbf{ to } n-1 \textbf{ do} \\ & DP[n][k] = DP[n][k] + \textbf{k-limitato-rec}(DP,i,k-1) \cdot \textbf{k-limitato-rec}(DP,n-i-1,k-1) \\ & \textbf{return } DP[n][k] \end{array}
```

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