
Ricorrenze

3.1 Metodo iterativo

Il metodo iterativo consiste nello srotolare la ricorrenza fino ad ottenere una funzione dipendente da n (dimensione dell'input). L'idea è quella di reiterare una data ricorrenza $T(n)$ un certo numero di volte (con un argomento di dimensione sempre minore) finchè non è possibile esprimere $T(n)$ come una somma di termini dipendenti solo da n e dalle condizioni iniziali. Questo metodo, così come quello dell'albero di ricorsione, si rivela particolarmente utile quando non si hanno idee precise sull'ordine di grandezza della ricorrenza. Entrambi i metodi, infatti, permettono di "capire come si dipanano i costi nella ricorsione".

Exercise 3.1. Si utilizzi il metodo iterativo per risolvere le seguenti ricorrenze; assumete che $T(1) = 1$.

1. $T(n) = c + T(n/2)$
2. $T(n) = 1 + 2T(n/2)$
3. $T(n) = n^3 + 3T(n/3)$

Dimostrazione. 1. Ad esempio nel caso della prima ricorrenza:

$$\begin{aligned}
 T(n) &= c + T(n/2) && \text{dopo 1 passo} \\
 &= c + c + T(n/4) && \text{dopo 2 passi} \\
 &= c + c + c + T(n/8) && \text{dopo 3 passi} \\
 &= c + c + c + c + T(n/16) && \text{dopo 4 passi} \\
 &= \dots \\
 &= kc + T(n/2^k) && \text{dopo } k \text{ passi}
 \end{aligned}$$

Continuiamo a srotolare la ricorrenza fin quando $n/2^k = 1$ ossia fin quando $k = \log n$. Allora, possiamo riscrivere $T(n)$ come segue:

$$T(n) = c \log n + T(1) = c \log n + 1 = \Theta(\log n)$$

2.

$$\begin{aligned}
T(n) &= 1 + 2T\left(\frac{n}{2}\right) \\
&= 1 + 2\left(1 + 2T\left(\frac{n}{4}\right)\right) = 1 + 2 + 4T\left(\frac{n}{4}\right) && \text{dopo 2 passi} \\
&= 1 + 2 + 4\left(1 + 2T\left(\frac{n}{8}\right)\right) = 1 + 2 + 4 + 8T\left(\frac{n}{8}\right) && \text{dopo 3 passi} \\
&= 1 + 2 + 4 + 8\left(1 + 2T\left(\frac{n}{16}\right)\right) = 1 + 2 + 4 + 8 + 16T\left(\frac{n}{16}\right) \text{ dopo 4 passi} \\
&= \dots \\
&= 1 + 2 + 4 + 8 + \dots + 2^{k-1} + 2^k T\left(\frac{n}{2^k}\right) && \text{dopo } k \text{ passi} \\
&= \sum_{i=0}^{k-1} 2^i + 2^k T\left(\frac{n}{2^k}\right)
\end{aligned}$$

Di nuovo continuiamo a srotolare la ricorrenza fin quando $n/2^k = 1$ ossia fin quando $k = \log n$. Allora, possiamo riscrivere $T(n)$ come segue:

$$\begin{aligned}
T(n) &= \sum_{i=0}^{\log n - 1} 2^i + 2^{\log n} = \sum_{i=0}^{\log n - 1} 2^i + n = \frac{1 - 2^{\log n}}{1 - 2} + n = \\
&= -(1 - n) + n = (n - 1) + n = 2n - 1 = \Theta(n)
\end{aligned}$$

3.

$$\begin{aligned}
T(n) &= n^3 + 3T\left(\frac{n}{3}\right) \\
&= n^3 + 3\left(\frac{n}{3}\right)^3 + 9T\left(\frac{n}{9}\right) && \text{dopo 2 passi} \\
&= n^3 + 3\left(\frac{n}{3}\right)^3 + 9\left(\frac{n}{9}\right)^3 + 27T\left(\frac{n}{27}\right) && \text{dopo 3 passi} \\
&= n^3 + 3\left(\frac{n}{3}\right)^3 + 9\left(\frac{n}{9}\right)^3 + 27\left(\frac{n}{27}\right)^3 + 81T\left(\frac{n}{81}\right) \text{ dopo 4 passi} \\
&= \dots \\
&= \sum_{i=0}^{k-1} 3^i \left(\frac{n}{3^i}\right)^3 + 3^k T\left(\frac{n}{3^k}\right) \\
&= n^3 \sum_{i=0}^{k-1} \left(\frac{1}{9}\right)^i + 3^k T\left(\frac{n}{3^k}\right) \text{ dopo } k \text{ passi}
\end{aligned}$$

In questo caso ci fermiamo quando $n/3^k = 1$ e quindi quando $k = \log_3 n$

$$\begin{aligned}
T(n) &= n^3 \sum_{i=0}^{\log_3 n - 1} \left(\frac{1}{9}\right)^i + n = n^3 \frac{1 - \left(\frac{1}{9}\right)^{\log_3 n}}{1 - \frac{1}{9}} + n = n^3 \frac{1 - \left(\frac{1}{9}\right)^{\log_3 n}}{\frac{8}{9}} + n \\
&= \frac{9}{8} n^3 \left(1 - \frac{1}{9^{\log_3 n}}\right) + n
\end{aligned}$$

Poichè $9^{\log_3 n} = n^{\log_3 9} = n^2$ (poichè $a^{\log_b c} = c^{\log_b a}$):

$$T(n) = \frac{9}{8} n^3 \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) + n = \frac{9}{8} n^3 - \frac{9}{8} n + n = \frac{9}{8} n^3 - \frac{1}{8} n = \Theta(n^3)$$

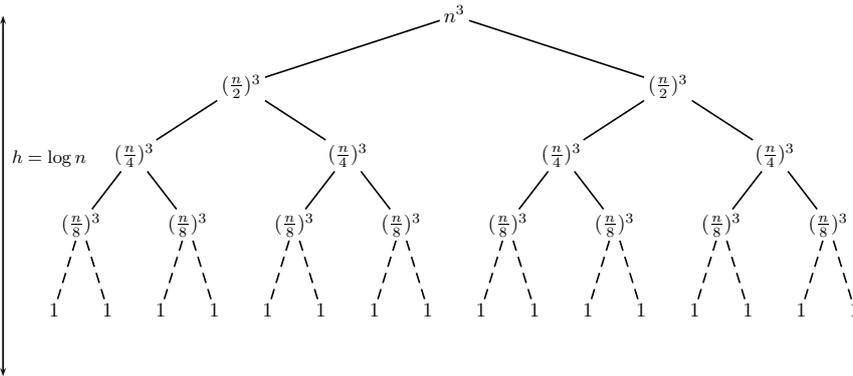


Figura 3.1. Albero di ricorsione per $T(n) = 2T(n/2) + n^3$

3.2 Metodo dell'albero di ricorsione

È una variante del metodo iterativo. Un albero di ricorsione permette di visualizzare lo sviluppo della ricorsione e dei costi. Ogni nodo rappresenta il costo di un particolare sottoproblema appartenente all'insieme delle chiamate ricorsive della funzione. Il valore della ricorrenza viene calcolato sommando prima i costi dei nodi su ciascun livello, e poi determinando il costo totale di tutti i livelli dell'albero di ricorsione.

Exercise 3.2. Risolvere con il metodo dell'albero di ricorsione la seguente ricorrenza

$$T(n) = \begin{cases} n^3 + 2T(n/2) & \text{se } n > 1 \\ 1 & \text{se } n = 1 \end{cases}$$

Dimostrazione. L'albero di ricorsione per $T(n)$ è descritto in Figura 3.1. Osserviamo che:

- ogni livello i (per $i = 0, \dots, h$, qui h è l'altezza dell'albero) ha 2^i nodi ognuno dei quali ha un costo pari a $(\frac{n}{2^i})^3$. Il costo di ciascun livello i è :

$$c_i = 2^i \cdot (\frac{n}{2^i})^3 = \frac{n^3}{(2^i)^2} = \frac{n^3}{4^i}$$

- l'ultimo livello corrisponde ad una chiamata di $T(n/2^h)$ con $\frac{n}{2^h} = 1$ e quindi $h = \log n$.
- $T(n)$ è pari alla somma della somma dei costi associati a ciascun nodo dell'albero di ricorsione.

Quindi:

$$T(n) = \sum_{i=0}^{\log n} \frac{n^3}{4^i} = n^3 \cdot \sum_{i=0}^{\log n} \left(\frac{1}{4}\right)^i = n^3 \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{\log n + 1}}{1 - \frac{1}{4}} \right) = n^3 \left(\frac{1 - \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{\log n}}{\frac{3}{4}} \right) =$$

$$\frac{4}{3} n^3 \left(1 - \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{\log n} \right) = \frac{4}{3} n^3 \left(1 - \frac{1}{4 \cdot 4^{\log n}} \right) = \frac{4}{3} n^3 \left(1 - \frac{1}{4 \cdot n^{\log 4}} \right) =$$

$$\frac{4}{3} n^3 \left(1 - \frac{1}{4n^2} \right) = \frac{4}{3} n^3 - \frac{1}{3} n = \Theta(n^3)$$

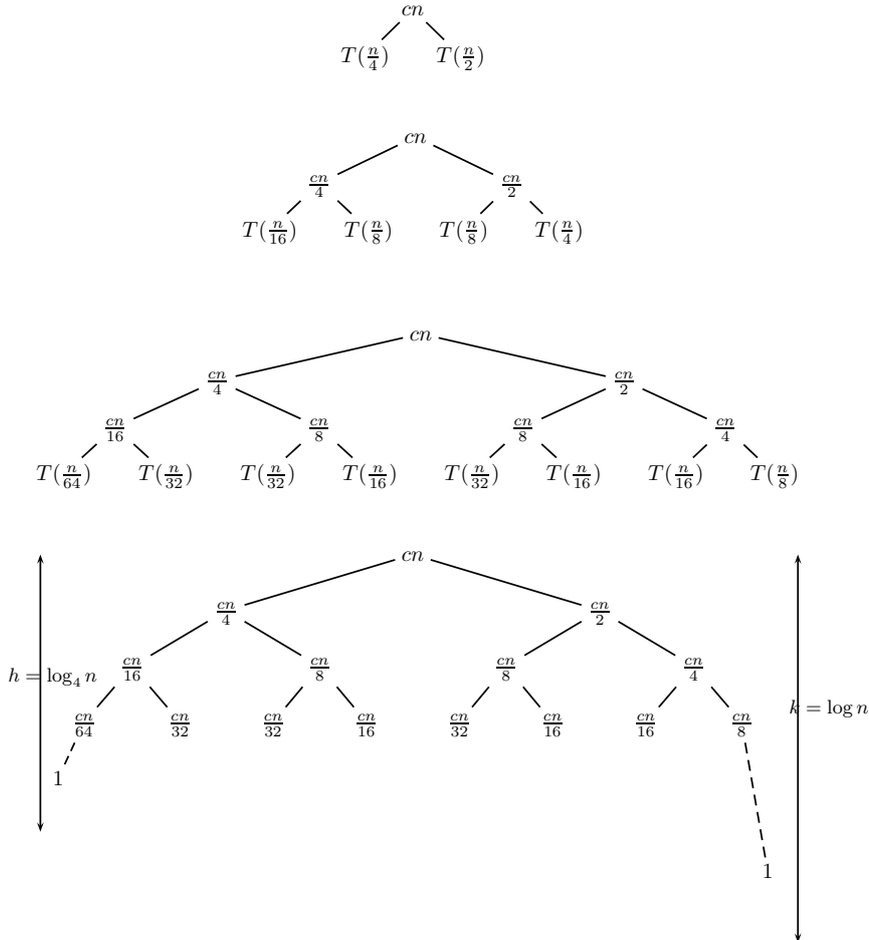


Figura 3.2. Albero di ricorsione per $T(n) = T(\frac{n}{4}) + T(\frac{n}{2}) + cn$

Exercise 3.3. Risolvere la seguente ricorrenza con il metodo dell'albero di ricorsione, assumendo che $T(1) = 1$

$$T(n) = T\left(\frac{n}{4}\right) + T\left(\frac{n}{2}\right) + cn$$

Dimostrazione. L'albero di ricorsione per $T(n)$ è illustrato in Figura 3.2. Come per ogni altro albero di ricorsione, le dimensioni dei sottoproblemi diminuiscono via via che ci si allontana dalla radice, fino a raggiungere le condizioni al contorno (la condizione al contorno è il particolare valore di n – tipicamente 1 – che non dà luogo ad ulteriori chiamate ricorsive). Il “problema” con questo tipo di ricorrenze è che le condizioni al contorno vengono raggiunte a diverse distanze dalla radice. Questo perché il nodo più a sinistra e quello più a destra di un generico livello i corrispondono, rispettivamente, a sottoproblemi di dimensione $\frac{n}{4^i}$ e $\frac{n}{2^i}$, e $\frac{n}{4^i}$ decresce (e quindi arriverà ad assumere il valore 1) molto più rapidamente di $\frac{n}{2^i}$. In altri termini, la condizione al contorno viene raggiunta a sinistra ad una distanza h dalla radice con h tale che $\frac{n}{4^h} = 1$ (ossia $n = 4^h$ e quindi $h = \log_4 n$). A destra, invece, la condizione al contorno viene raggiunta ad una distanza k dalla radice con k tale che $\frac{n}{2^k} = 1$ (e quindi $k = \log n$).

Il costo di ogni livello i con $i = 0, \dots, h$ è pari a $c_i = \left(\frac{3}{4}\right)^i cn$. Infatti

- $c_0 = cn = \left(\frac{3}{4}\right)^0 cn$
- $c_1 = \frac{cn}{4} + \frac{cn}{2} = \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\right)cn = \frac{3}{4}cn$
- $c_2 = \frac{cn}{16} + \frac{cn}{8} + \frac{cn}{8} + \frac{cn}{4} = \left(\frac{1}{16} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4}\right)cn = \frac{1+2+2+4}{16}cn = \frac{9}{16}cn = \left(\frac{3}{4}\right)^2 cn$
- $c_3 = \left(\frac{1}{64} + \frac{1}{32} + \frac{1}{32} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{8}\right)cn = \frac{1+2+2+4+2+4+4+8}{64}cn = \frac{27}{64}cn = \left(\frac{3}{4}\right)^3 cn$

Il costo di ciascun livello $i = h + 1, \dots, k$ è sicuramente minore o uguale di $\left(\frac{3}{4}\right)^i cn$ (mancano alcuni nodi a sinistra e di conseguenza il contributo di questi nodi al costo complessivo del livello). Ricapitolando: l'albero è costituito da $\log n + 1$ livelli; inoltre, per ogni $i = 0 \dots \log n$, il costo $c_i \leq \left(\frac{3}{4}\right)^i cn$. Quindi:

$$T(n) = \sum_{i=0}^{\log n} c_i \leq \sum_{i=0}^{\log n} \left(\frac{3}{4}\right)^i cn = cn \sum_{i=0}^{\log n} \left(\frac{3}{4}\right)^i = cn \frac{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{\log n + 1}}{1 - \frac{3}{4}} =$$

$$cn \frac{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{\log n + 1}}{\frac{1}{4}} = 4cn \left(1 - \frac{3}{4} \left(\frac{3}{4}\right)^{\log n}\right) = 4cn \left(1 - \frac{3}{4} n^{\log \frac{3}{4}}\right)$$

Ora, $\log \frac{3}{4} = \log 3 - \log 4 = -(\log 4 - \log 3) = -\log \frac{4}{3} = -\alpha$, e quindi $n^{\log \frac{3}{4}} = n^{-\log \frac{4}{3}} = 1/n^{\log \frac{4}{3}}$, con $\log \frac{4}{3} > 1$. Allora

$$T(n) \leq 4cn \left(1 - \frac{3}{4} \frac{1}{n^{\log_4 \frac{4}{3}}}\right) = 4cn - 3 \frac{n}{n^{\log_4 \frac{4}{3}}}$$

Possiamo quindi concludere che $T(n) = O(n)$.

Exercise 3.4. Risolvere con il metodo dell'albero di ricorsione la seguente ricorrenza

$$T(n) = \begin{cases} 3T(n/4) + \sqrt{n} & \text{se } n > 1 \\ 1 & \text{se } n = 1 \end{cases}$$

Dimostrazione. **N.B.:** per la risoluzione di questo esercizio occorre ricordarsi che $\sqrt{n} = n^{\frac{1}{2}}$

- Ogni livello i dell'albero di ricorsione per $T(n)$ (vedi Figura 3.3 dove - per problemi di spazio - è stato espanso solo il sottoalbero più a sinistra) ha esattamente 3^i nodi ognuno dei quali ha un costo di $\frac{\sqrt{n}}{2^i}$. Il costo complessivo del livello i è: $c_i = 3^i \cdot \frac{\sqrt{n}}{2^i} = \left(\frac{3}{2}\right)^i \sqrt{n}$
- l'ultimo livello h contiene nodi (in realtà foglie) corrispondenti al costo di una chiamata di $T(\frac{n}{4^h})$ con $\frac{n}{4^h} = 1$ e quindi $h = \log_4 n$

Allora

$$T(n) = \sum_{i=0}^h \left(\frac{3}{2}\right)^i \sqrt{n} = \sqrt{n} \sum_{i=0}^{\log_4 n} \left(\frac{3}{2}\right)^i = \sqrt{n} \cdot \frac{1 - \left(\frac{3}{2}\right)^{\log_4 n + 1}}{1 - \frac{3}{2}} =$$

$$2\sqrt{n} \left(\left(\frac{3}{2}\right)^{\log_4 n + 1} - 1 \right) = 2\sqrt{n} \left(\frac{3}{2} \left(\frac{3}{2}\right)^{\log_4 n} - 1 \right) = 2\sqrt{n} \left(\frac{3}{2} \cdot \frac{3^{\log_4 n}}{2^{\log_4 n}} - 1 \right) =$$

$$2\sqrt{n} \left(\frac{3}{2} \cdot \frac{n^{\log_4 3}}{n^{\log_4 2}} - 1 \right) = 2\sqrt{n} \left(\frac{3}{2} \cdot \frac{n^{\log_4 3}}{n^{\frac{1}{2}}} - 1 \right) = 2\sqrt{n} \left(\frac{3}{2} \cdot \frac{n^{\log_4 3}}{\sqrt{n}} - 1 \right) =$$

$$3n^{\log_4 3} - 2\sqrt{n}$$

Infine $\frac{1}{2} = \log_4 2 < \log_4 3$, implica $T(n) = 3n^{\log_4 3} - 2\sqrt{n} = \Theta(n^{\log_4 3})$ poichè $n^{\log_4 3}$ è il termine di ordine superiore

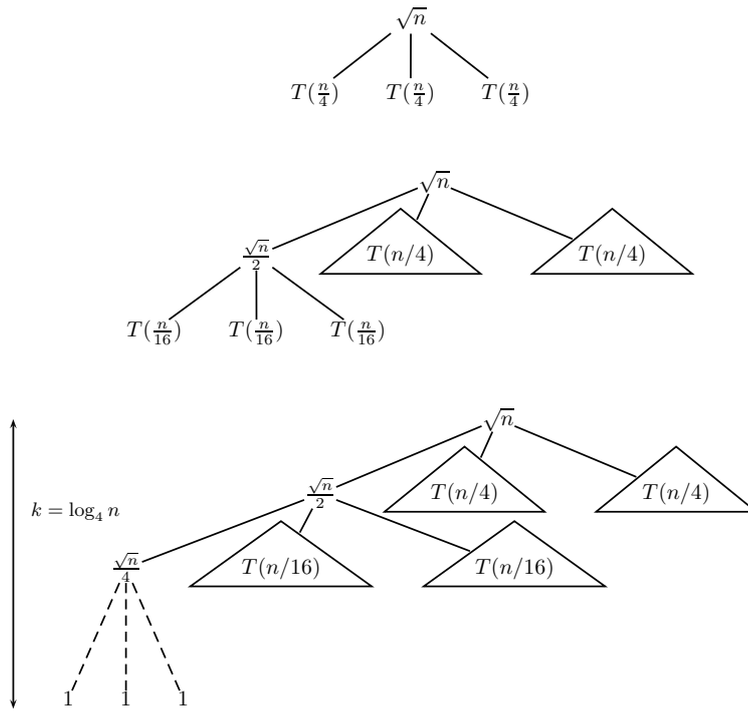


Figura 3.3. Albero di ricorrenza per $T(n) = 3T(\frac{n}{4}) + \sqrt{n}$

3.3 Metodo della sostituzione

Il metodo della sostituzione prevede due passi. Nel primo passo si stima l'ordine di grandezza asintotico per $T(n)$. Nel secondo passo si dimostra, per induzione su n , la correttezza dell'ordine di grandezza stimato. Il metodo si rivela utile quando si ha già un'idea della soluzione alla ricorrenza studiata.

Exercise 3.5. Si consideri la seguente ricorrenza

$$T(n) = \begin{cases} n^3 + 3T(n/3) & \text{se } n > 1 \\ 1 & \text{se } n = 1 \end{cases}$$

Dimostrare, applicando il metodo della sostituzione che $T(n) = O(n^3)$

Dimostrazione. Dobbiamo dimostrare che esistono delle costanti positive c ed n_0 tali che $T(n) \leq cn^3$ per ogni $n \geq n_0$. Procediamo per induzione su n .

- *Caso base* $n = 1$. Se scegliamo $c \geq 1$ allora $T(1) = 1 \leq c = c1^3$.
- *Passo induttivo* $n > 1$.

$$\begin{aligned}
T(n) &= n^3 + 3T\left(\frac{n}{3}\right) \\
&\leq n^3 + 3c\left(\frac{n}{3}\right)^3 \quad \text{per ip. induttiva } T\left(\frac{n}{3}\right) \leq c\left(\frac{n}{3}\right)^3 \\
&= n^3 + \frac{1}{9}cn^3 \\
&= \left(1 + \frac{1}{9}c\right)n^3 \\
&\leq cn^3
\end{aligned}$$

L'ultima disuguaglianza è vera solo se la costante c è scelta in maniera tale che $1 + \frac{1}{9}c \leq c$, ossia se $c - \frac{1}{9}c \geq 1$, il che implica $\frac{8}{9}c \geq 1$ e quindi $c \geq \frac{9}{8}$. Ricapitolando se scegliamo $c \geq \frac{9}{8}$ e $n_0 = 1$, allora $T(n) \leq cn^3$ per ogni $n \geq n_0$.

Exercise 3.6. Si consideri la seguente ricorrenza

$$T(n) = \begin{cases} T(n/2) + \log n & \text{se } n > 1 \\ 1 & \text{se } n = 1 \end{cases}$$

Dimostrare, applicando il metodo della sostituzione che $T(n) = O((\log n)^2)$

Dimostrazione. Dimostriamo che $T(n) \leq 2(\log n)^2$ per ogni $n \geq 2$ (qui abbiamo scelto $c = 2$ e $n_0 = 2$) Procediamo per induzione su n .

- *Caso base* $n = 2$. $T(2) = T\left(\frac{2}{2}\right) + \log 2 = T(1) + 1 = 2 = 2(\log 2)^2$.
- *Passo induttivo* $n > 2$.

$$\begin{aligned}
T(n) &= T\left(\frac{n}{2}\right) + \log n && \text{per ip. induttiva } T\left(\frac{n}{2}\right) \leq 2(\log \frac{n}{2})^2 \\
&\leq 2(\log \frac{n}{2})^2 + \log n && \log \frac{n}{2} = \log n - \log 2 = \log n - 1 \\
&= 2(\log n - 1)^2 + \log n \\
&= 2(\log n)^2 - 4 \log n + 2 + \log n \\
&= 2(\log n)^2 - (3 \log n - 2) \\
&\leq 2(\log n)^2
\end{aligned}$$

L'ultima disuguaglianza è vera poichè $n > 2$ implica $\log n > 1$ e $3 \log n - 2 > 3 - 2 > 1$.

Exercise 3.7. Si consideri la seguente ricorrenza

$$T(n) = \begin{cases} T\left(\frac{n}{2}\right) + T\left(\frac{n}{4}\right) + n & \text{se } n > 1 \\ 1 & \text{se } n = 1 \end{cases}$$

Dimostrare, applicando il metodo della sostituzione che $T(n) = O(n)$

Dimostrazione. Dobbiamo dimostrare che esistono delle costanti positive c ed n_0 tali che $T(n) \leq cn$ per ogni $n \geq n_0$. Procediamo per induzione su n .

- *Caso base* $n = 1$. Se scegliamo $c \geq 1$ allora $T(1) = 1 \leq c = c1$.

- *Passo induttivo* $n > 1$.

$$\begin{aligned}
 T(n) &= T\left(\frac{n}{2}\right) + T\left(\frac{n}{4}\right) + n \text{ per ip. induttiva } T\left(\frac{n}{2}\right) \leq c\frac{n}{2} \text{ e } T\left(\frac{n}{4}\right) \leq c\frac{n}{4} \\
 &= c\frac{n}{2} + c\frac{n}{4} + n \\
 &= \left(\frac{c}{2} + \frac{c}{4} + 1\right)n \\
 &= \left(\frac{3}{4}c + 1\right)n \\
 &\leq cn
 \end{aligned}$$

L'ultima disuguaglianza è vera se scegliamo c in maniera tale che $\frac{3}{4}c + 1 \leq c$, quindi $c - \frac{3}{4}c = \frac{1}{4}c \geq 1$. In definitiva basta scegliere $c \geq 4$.

Exercise 3.8. Fornire un limite asintotico stretto per la ricorrenza

$$T(n) = \begin{cases} 2T\left(\frac{n-3}{2}\right) + n & \text{se } n > 3 \\ 1 & \text{se } 1 \leq n \leq 3 \end{cases}$$

Dimostrazione. La ricorrenza $T(n)$ è molto simile alla ricorrenza

$$T'(n) = \begin{cases} 2T'\left(\frac{n}{2}\right) + n & \text{se } n > 1 \\ 1 & \text{se } n = 1 \end{cases}$$

che ha il seguente limite asintotico stretto $T'(n) = \Theta(n \log n)$. Dimostriamo che $T(n) = \Theta(n \log n)$ usando il metodo della sostituzione. La prova consiste di due fasi: (1) dimostriamo che $T(n) = O(n \log n)$ e poi (2) dimostriamo che $T(n) = \Omega(n \log n)$.

(1) Per definizione $T(n) = O(n \log n)$ se esistono delle costanti positive c, n_0 tali che $T(n) \leq cn \log n$ per ogni $n \geq n_0$. Procediamo per induzione su n .

Casi base

- $n = 1$: $T(1) = 1 \not\leq c1 \log 1 = 0$ (per $n = 1$ la proprietà non è verificata, questo significa che n_0 deve essere maggiore di 1).
- $n = 2$: $T(2) = 1 \leq c2 \log 2 = 2c$ se scegliamo $c \geq \frac{1}{2}$.
- $n = 3$: $T(3) = 1 \leq c3 \log 3 = 3c \log 3$; vera se $c \geq \frac{1}{2}$. Infatti, se $c \geq \frac{1}{2}$ allora $3c \log 3 \geq 3c \log 2 = 3c \geq \frac{3}{2} \geq 1$.

Passo induttivo: $n > 3$

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 2T\left(\frac{n-3}{2}\right) + n \\
 &\leq 2\left(c\frac{n-3}{2} \log\left(\frac{n-3}{2}\right)\right) + n \\
 &\leq 2\left(c\frac{n}{2} \log\left(\frac{n}{2}\right)\right) + n \\
 &\leq cn(\log n - 1) + n \\
 &= cn \log n - cn + n \\
 &= cn \log n - n(c - 1) \quad \text{poichè } c \geq 1 \\
 &\leq cn \log n
 \end{aligned}$$

Ricapitolando, se scegliamo la costante $c \geq 1$, $T(n) \leq cn \log n$ per ogni $n \geq n_0 = 2$

(2) Per definizione $T(n) = \Omega(n \log n)$ se esistono delle costanti **positive** c, n_0 tali che $T(n) \geq cn \log n$ per ogni $n \geq n_0$. Procediamo per induzione su n .

Casi base

- $n = 1$: $T(1) = 1 \geq c1 \log 1 = 0$
- $n = 2$: $T(2) = 1 \geq c \cdot 2 \log 2 = 2c$ se scegliamo $c \leq \frac{1}{2}$.
- $n = 3$: $T(3) = 1 \geq c \cdot 3 \log 3 = 3c \log 3$. Poichè $3c \log 3 \leq 3c \log 4 = 6c$,
 $c \leq \frac{1}{6}$ implica $3c \log 3 \leq 6c \leq 1$. Possiamo scegliere $c \leq \frac{1}{6} \leq \frac{1}{2}$

Passo induttivo: $n > 3$

$$\begin{aligned}
T(n) &= 2T\left(\frac{n-3}{2}\right) + n \\
&\geq 2\left(c \frac{n-3}{2} \log\left(\frac{n-3}{2}\right)\right) + n && \text{poichè } n > 3 \text{ implica } \frac{n-3}{2} \geq \frac{n}{8} \\
&= c(n-3) \log\left(\frac{n-3}{2}\right) + n \\
&\geq c(n-3) \log\left(\frac{n}{8}\right) + n \\
&= c(n-3)(\log n - 3) + n \\
&= c[n \log n - 3n - 3 \log n + 9] + n \\
&= cn \log n - 3cn - 3c \log n + 9c + n \\
&\geq cn \log n - 3cn - 3c \log n + n \\
&= cn \log n + (1 - 3c)n - 3c \log n && \text{se } c \leq \frac{1}{6}, 1 - 3c \geq 1 - 3 \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{2} \\
&\geq cn \log n + \frac{1}{2}n - 3c \log n && \text{se } c \leq \frac{1}{6}, -3c \geq -3 \cdot \frac{1}{6} = -\frac{1}{2} \\
&\geq cn \log n + \frac{1}{2}n - \frac{1}{2} \log n \\
&\geq cn \log n + \frac{1}{2}(n - \log n) \\
&\geq cn \log n
\end{aligned}$$

Ricapitolando, se scegliamo la costante positiva $c \leq 1/6$, $T(n) \geq cn \log n$ per ogni $n \geq n_0 = 1$

3.4 Metodo dell'esperto

Exercise 3.9. Applicare il metodo dell'esperto per determinare i limiti asintotici stretti per le seguenti ricorrenze (assumete $T(n) = 1$ per $n = 1$)

1. $T(n) = 4T(n/2) + n$
2. $T(n) = 4T(n/2) + n^2$
3. $T(n) = 4T(n/2) + n^3$

Dimostrazione. In tutti e tre i casi abbiamo che $a = 4$ e $b = 2$. Cambia invece il "rapporto" tra $f(n)$ e $n^{\log_b a} = n^2$. Ognuna delle tre ricorrenze corrisponde ad un diverso caso del teorema del master.

1. $f(n) = n$ ed $f(n) = O(n) = O(n^{\log_b a - \varepsilon})$ con $\varepsilon = 1 > 0$ (in altri termini, $n^{\log_b a}$ è un limite superiore per $f(n)$). Primo caso del teorema del master: $T(n) = \Theta(n^{\log_b a}) = \Theta(n^2)$
2. $f(n) = n^2$ ed $f(n) = \Theta(n^2) = \Theta(n^{\log_b a})$ (ossia, $n^{\log_b a}$ è un limite stretto per $f(n)$). Secondo caso del teorema del master: $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log n) = \Theta(n^2 \log n)$

3. $f(n) = n^3$ ed $f(n) = \Omega(n^3) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$ con $\varepsilon = 1 > 0$ (ossia, $n^{\log_b a}$ è un limite inferiore per $f(n)$). Inoltre, $af(n/b) = 4(\frac{n}{2})^3 = 4\frac{n^3}{8} = \frac{1}{2}n^3 \leq cn^3$ (se scegliamo $c \leq \frac{1}{2} < 1$). Terzo caso del teorema del master: $T(n) = \Theta(f(n)) = \Theta(n^3)$

Exercise 3.10. La ricorrenza $T(n) = 8T(\frac{n}{2}) + n^2$ descrive il tempo di esecuzione di un algoritmo A . Un altro algoritmo A' ha un tempo di esecuzione $T'(n) = aT'(\frac{n}{4}) + n^2$. Quale è il più grande valore di a che rende A' asintoticamente più veloce di A .

Dimostrazione. Calcoliamo innanzitutto la complessità asintotica di $T(n)$. Poichè $a = 8$ e $b = 2$, $f(n) = n^2$ ha $n^{\log_b a} = n^3$ come limite superiore (caso 1 del teorema del master). Allora $T(n) = \Theta(n^{\log_b a}) = \Theta(n^3)$.

Analizziamo ora la seconda ricorrenza. Se scegliamo $a = 64$, allora $\log_b a = \log_4 64 = 3$. Esattamente come nel caso precedente, $T'(n) = \Theta(n^{\log_b a}) = \Theta(n^3)$. Quindi, A e A' hanno lo stesso comportamento asintotico. Assumiamo, ora, $16 < a < 64$. Allora, $2 = \log_b 16 < \log_b a < \log_b 64 = 3$. In ognuno di questi casi, $f(n) = n^2 = O(n^2) = O(n^{\log_b a - \varepsilon})$ per qualche $\varepsilon > 0$ (di nuovo, caso 1 del teorema del master). Allora, $T'(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ con $\log_b a < 3$. Questo dimostra che il più grande valore di a che rende A' asintoticamente più veloce di A è 63.

Exercise 3.11. Il metodo dell'esperto può essere applicato alla ricorrenza La ricorrenza $T(n) = 4T(\frac{n}{2}) + n^2 \log n$. Perché o perché no?

Dimostrazione. In questo caso $n^{\log_b a} = n^{\log 4} = n^2$ può solo essere un limite inferiore ne stretto per $f(n) = n^2 \log n$ (casi 1 e 2 del teorema del master). Quindi, l'unica speranza di poter risolvere questa ricorrenza con il teorema del master consiste nel cercare di ricondurla al terzo caso del suddetto teorema. Ricordo che il terzo caso del teorema del master richiede che (1) $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$ per qualche $\varepsilon > 0$ e (2) che $af(n/b) \leq cf(n)$ per qualche $c < 1$. La seconda condizione nel nostro caso diventa:

$$4\left(\frac{n}{2}\right)^2 \log\left(\frac{n}{2}\right) = n^2(\log n - 1) \leq cn^2 \log n$$

ossia

$$n^2(\log n - 1) - cn^2 \log n = n^2((1 - c) \log n - 1) \leq 0$$

e, poichè $n^2 \geq 0$:

$$(1 - c) \log n - 1 \leq 0$$

Il problema è che la disequazione $(1 - c) \log n - 1 \leq 0$ non è sempre verificata. Infatti, per ogni $n > 2^{\frac{1}{1-c}}$, $\log n > \frac{1}{1-c}$ e $(1 - c) \log n - 1 > (1 - c) \cdot \frac{1}{1-c} - 1 = 1 - 1 = 0$. Questo significa che $T(n)$ non soddisfa la condizione (2) e quindi che il teorema del master non può essere usato per risolvere questa ricorrenza.

3.5 Misti

Exercise 3.12. Trovare un limite superiore ed inferiore per la seguente ricorrenza

$$T(n) = T(\sqrt{n}) + 1$$

Assumete $T(n) = 1$ per $n \leq 2$.

Dimostrazione. Proviamo a risolvere la ricorrenza usando il metodo iterativo tenendo presente che $\sqrt{n} = n^{\frac{1}{2}}$ e quindi che $T(n)$ può essere riscritta come $T(n) = T(n^{\frac{1}{2}}) + 1$.

$$\begin{aligned} T(n) &= n^{\frac{1}{2}} + 1 \\ &= [(n^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} + 1] + 1 = n^{\frac{1}{4}} + 2 \\ &= [(n^{\frac{1}{4}})^{\frac{1}{2}} + 1] + 2 = n^{\frac{1}{8}} + 3 \\ &= [(n^{\frac{1}{8}})^{\frac{1}{2}} + 1] + 3 = n^{\frac{1}{16}} + 4 \\ &= \dots \\ &= n^{\frac{1}{2^k}} + k \end{aligned}$$

Ci fermiamo quando $n^{\frac{1}{2^k}} = 2$. Possiamo determinare il valore di k come segue:

$$n^{\frac{1}{2^k}} = 2 \Rightarrow \log(n^{\frac{1}{2^k}})^1 = \log 2 \Rightarrow \frac{1}{2^k} \log n = 1 \Rightarrow 2^k = \log n$$

Quindi

$$\log(2^k) = \log(\log n) \Rightarrow k = \log \log n$$

Ricapitolando, $T(n) = 2 + \log \log n = \Theta(\log \log n)$

Exercise 3.13. Fornire un limite asintotico stretto per la ricorrenza $T(n) = 4T(\frac{n}{2}) + n^2 \log n$.

Dimostrazione. La risolviamo con il metodo iterativo.

$$\begin{aligned} T(n) &= n^2 \log n + 4T(\frac{n}{2}) \\ &= n^2 \log n + 4[(\frac{n}{2})^2 \log \frac{n}{2} + 4T(\frac{n}{4})] \\ &= n^2 \log n + n^2(\log n - 1) + 16T(\frac{n}{4}) && \text{dopo 2 passi} \\ &= n^2 \log n + n^2(\log n - 1) + 16[(\frac{n}{4})^2 \log \frac{n}{4} + 4T(\frac{n}{8})] \\ &= n^2 \log n + n^2(\log n - 1) + n^2(\log n - 2) + 64T(\frac{n}{8}) && \text{dopo 3 passi} \\ &= n^2 \log n + n^2(\log n - 1) + n^2(\log n - 2) + 64[(\frac{n}{8})^2 \log \frac{n}{8} + 4T(\frac{n}{16})] \\ &= n^2 \log n + n^2(\log n - 1) + n^2(\log n - 2) + n^2(\log n - 3) + 256T(\frac{n}{16}) && \text{dopo 4 passi} \\ &= \dots \\ &= n^2 \sum_{i=0}^{k-1} (\log n - i) + 4^k T(\frac{n}{2^k}) \end{aligned}$$

Ci fermiamo quando $\frac{n}{2^k} = 1$ e quindi quando $k = \log n$. Allora

¹in generale, $\log n^a = a \log n$

$$T(n) = n^2 \sum_{i=0}^{\log n - 1} (\log n - i) + 4^{\log n}$$

Ora:

- $4^{\log n} = n^{\log 4} = n^2$
- $\sum_{i=0}^{\log n - 1} (\log n - i) = (\text{ponendo } j = \log n - i) \sum_{j=1}^{\log n} j = \frac{\log n(\log n + 1)}{2}$

Quindi:

$$T(n) = n^2 \sum_{i=0}^{\log n - 1} (\log n - i) + 4^{\log n} = n^2 \frac{\log n(\log n + 1)}{2} + n^2 = \Theta(n^2(\log n)^2)$$

Exercise 3.14. Fornire un limite asintotico stretto per la ricorrenza

$$T(n) = \begin{cases} T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) - 1 + n & \text{se } n > 1 \\ 1 & \text{se } n = 1 \end{cases}$$

Dimostrazione. $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor \geq \frac{n-1}{2}$ implica $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - 1 \geq \frac{n-1}{2} - 1 = \frac{n-3}{2}$

Exercise 3.15. Posto $T(0) = T(1) = 1$, risolvere la seguente ricorrenza usando il metodo iterativo

$$T(n) = 2 \cdot T(n - 2) + 3$$

Dimostrazione.

$$\begin{aligned} T(n) &= T(n - 2) + 3 \\ &= 2[2T(n - 4) + 3] + 3 = 4T(n - 4) + 2 \cdot 3 + 3 && \text{dopo due passi} \\ &= 4[2T(n - 6) + 3] + 3 = 8T(n - 6) + 4 \cdot 3 + 2 \cdot 3 + 3 && \text{dopo tre passi} \\ &= 8[2T(n - 8) + 3] + 3 = 16T(n - 8) + 8 \cdot 3 + 4 \cdot 3 + 2 \cdot 3 + 3 && \text{dopo quattro passi} \\ &= \dots \\ &= 2^k T(n - 2k) + \sum_{i=0}^{k-1} 2^i \cdot 3 && \text{dopo } k \text{ passi} \end{aligned}$$

Se $n = 2m$ (è pari) ci fermiamo quando $n - 2k = 0$ e quindi quando $k = m = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$. Se $n = 2m + 1$ (è dispari) ci fermiamo quando $n - 2k = 1$ e, di nuovo, quando $k = m = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$. In entrambi i casi:

$$\begin{aligned} T(n) &= 2^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + \sum_{i=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - 1} 2^i \cdot 3 = 2^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + 3 \cdot \sum_{i=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - 1} 2^i = 2^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + 3 \cdot \frac{1 - 2^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}}{1 - 2} \\ &= 2^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + 3 \cdot (2^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} - 1) = 4 \cdot 2^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} - 3 \end{aligned}$$

Ora: $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor \leq \frac{n}{2}$ implica $T(n) = 4 \cdot 2^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} - 3 \leq 4 \cdot 2^{\frac{n}{2}} - 3 = O(2^{\frac{n}{2}})$