

# Alberi RB: $h \leq 2 * \log_2(n + 1) \in O(\log_2(n))$

Alessandro Ferro

August 14, 2023

## Abstract

Si vuole dimostrare che l'altezza di un albero Red-Black è un O - grande del logaritmo in base 2 del numero di nodi. In particolare l'altezza è sempre minore o uguale a  $2 * \log_2(n + 1)$

## 1 Dimostrazione

Sia

- $h(x)$  l'altezza dell'albero radicata nel nodo  $x$ ;
- $bh(x)$  [black height], il numero di nodi neri lungo qualche percorso dal nodo  $x$  a una foglia. Viene escluso il colore di  $x$  stesso. Questo numero viene indicato come "altezza nera".
- $NNI(x)$  il numero di nodi interni (ovvero il numero di nodi non foglia) nell'albero radicato nel nodo  $x$ .

### 1.1 Dimostrazione $NNI(x) \geq 2^{bh(x)} - 1$

Prima di procedere a dimostrare la tesi principale, dobbiamo prima dimostrare che il numero di nodi interni radicati nel nodo  $x$  è maggiore o uguale a  $2^{bh(x)-1} - 1$

**Dimostrazione 1** Dimostriamo questo per induzione sull'altezza dell'albero radicato nel nodo  $x$ .

Caso base  $h(x) = 0$  Se l'altezza radicata nel nodo  $x$  è 0, allora  $x$  è una foglia nera *null*. L'altezza nera radicata in  $x$  è 0 [ $bh(x) = 0$ ], così come il numero di nodi interni [ $NNI(x) = 0$ ]. Otteniamo dunque

$$\begin{aligned} NNI(x) &\geq 2^{bh(x)} - 1 \\ NNI(x) &\geq 0 \end{aligned}$$

dunque è quindi valido per il caso base.

Caso induttivo  $h(x) \geq 1$  Se l'altezza dell'albero radicata in  $x$  è maggiore o uguale di 1, allora  $x$  è un nodo interno con 2 figli.

Sappiamo che l'altezza di un albero è sicuramente maggiore dell'altezza dei suoi sottoalberi, ma non possiamo dire lo stesso dell'altezza **nera**.

Infatti, supponiamo che  $y$  sia un nodo figlio di  $x$ .

$$\begin{aligned} y.color = RED &\implies bh(x) = bh(y); \\ y.color = BLACK &\implies bh(x) = bh(y) + 1 \end{aligned}$$

Allora,  $bh(y) \geq bh(x) - 1$ .

Sia  $z$  un altro figlio di  $x$ : vale lo stesso ragionamento fatto con  $y$ , allora

$$\begin{cases} bh(y) \geq bh(x) - 1 \\ bh(z) \geq bh(x) - 1 \end{cases}$$

Poiché la funzione esponenziale è una funzione monotona, possiamo scrivere

$$\iff \begin{cases} 2^{bh(y)} \geq 2^{bh(x)-1} \\ 2^{bh(z)} \geq 2^{bh(x)-1} \end{cases}$$

Sottraiamo 1 ambo i membri:

$$\iff \begin{cases} 2^{bh(y)} - 1 \geq 2^{bh(x)-1} - 1 \\ 2^{bh(z)} - 1 \geq 2^{bh(x)-1} - 1 \end{cases}$$

Poiché gli alberi radicati in  $y$  e  $z$  hanno un'altezza inferiore all'albero radicato in  $x$ , per ipotesi induttiva possiamo scrivere

$$\begin{cases} NNI(y) \geq 2^{bh(y)} - 1 \\ NNI(z) \geq 2^{bh(z)} - 1 \end{cases}$$

Ma allora

$$\begin{cases} NNI(y) \geq 2^{bh(y)} - 1 \geq 2^{bh(x)-1} - 1 \\ NNI(z) \geq 2^{bh(z)} - 1 \geq 2^{bh(x)-1} - 1 \end{cases}$$

Quindi per transitività otteniamo

$$\begin{cases} NNI(y) \geq 2^{bh(x)-1} - 1 \\ NNI(z) \geq 2^{bh(x)-1} - 1 \end{cases}$$

E quindi la seguente equazione ha senso:

$$NNI(y) + NNI(z) \geq 2^{bh(x)-1} - 1 + 2^{bh(x)-1} - 1$$

Sommiamo ambo i membri 1:

$$1 + NNI(y) + NNI(z) \geq 1 + 2^{bh(x)-1} - 1 + 2^{bh(x)-1} - 1$$

e sapendo che il numero di nodi interni di un albero equivale a uno più la somma dei nodi interni dei suoi due sotto-alberi (ovvero  $NNI(x) = 1 + NNI(y) + NNI(z)$ ) otteniamo:

$$\begin{aligned} NNI(x) &\geq 2 * 2^{bh(x)-1} - 1 \\ \iff NNI(x) &\geq 2^{bh(x)} - 1 \end{aligned}$$

cvd.

**Dimostrazione 2** L'albero Red-Black di altezza fissata  $bh(x)$  con meno nodi possibile che posso costruire è l'albero pieno con tutti nodi neri  $[h(x) = bh(x)]$ . In un albero pieno, il numero di nodi interni è

$$2^{bh(x)+1} - 1$$

ma a questo punto per conoscere il numero di nodi interni ci basta calcolare il numero di nodi dell'albero di altezza  $bh(x) - 1$

$$NNI(x) = 2^{(bh(x)-1)+1} - 1 = 2^{bh(x)} - 1$$

A questo punto possiamo affermare che qualunque albero RB di altezza nera fissata,  $bh(x)$  avrà perlomeno  $2^{bh(x)} - 1$  nodi interni.

## 1.2 Dimostrazione $bh(x) \geq \frac{h(x)}{2}$

Fissato  $bh(x)$ , l'altezza minima che è possibile avere è  $bh(x) = h(x)$ , ovvero quando il percorso da  $x$  a una foglia comprende solo nodi neri, e quindi banalmente

$$bh(x) \geq \frac{h(x)}{2}$$

L'altezza massima che è possibile avere è quando si alterna un nodo nero con uno rosso in quanto per una delle proprietà degli alberi Red-Black non è possibile avere due nodi rossi consecutivi. Avremo quindi che ci sarà un nodo rosso per ogni nodo nero:

$$2bh(x) = h(x) \iff bh(x) = \frac{h(x)}{2}$$

e quindi

$$bh(x) \geq \frac{h(x)}{2}$$

vale.

### 1.3 Dimostrazione $h \leq 2 * \log_2(n + 1) \in O(\log_2(n))$

Sapendo che  $bh(x) \geq \frac{h(x)}{2}$  e sapendo che la funzione esponenziale è una funzione monotona, possiamo scrivere

$$2^{bh(x)} \geq 2^{\frac{h(x)}{2}}$$

Sottraiamo 1 ambo i membri:

$$2^{bh(x)} - 1 \geq 2^{\frac{h(x)}{2}} - 1$$

Da questo e dalla dimostrazione 1.1 possiamo dire che

$$NNI(x) \geq 2^{bh(x)} - 1 \geq 2^{\frac{h(x)}{2}} - 1$$

e per transitività:

$$NNI(x) \geq 2^{\frac{h(x)}{2}} - 1$$

Impostiamo  $x$  essere la radice dell'albero. Il numero di nodi interni in un albero RB equivale al numero di dati effettivamente presenti (in quanto le foglie non contengono informazione). Quindi  $NNI(X) = n$ , dunque:

$$n \geq 2^{\frac{h}{2}} - 1$$

$$\iff n + 1 \geq 2^{\frac{h}{2}}$$

$$\iff \log_2(n + 1) \geq \frac{h}{2}$$

$$\iff h \leq 2\log_2(n + 1)$$

$$\iff h \in O(\log_2(n))$$

cvd.

## References

- "Introduction to Algorithms" by Cormen, Leiserson, Rivest, and Stein