

LAB. DI ALGORITMI
APPUNTI A CURA DI: RICCARDO LO IACONO

Università degli studi di Palermo
a.a. 2023-2024

Indice.

1	Strutture dati astratte: alberi	1
1.1	BST: binary search trees	1
1.2	AVL trees: Adelson-Velsky-Landis trees	1
1.3	2-3 Trees	3
1.4	R-B Trees	3
1.5	B-Trees	4

– 1 – Strutture dati astratte: alberi.

Tra le varie strutture dati astratte, gli alberi sono sicuramente quelli maggiormente utilizzati e di maggior importanza. Di questi, ne esistono molteplici varianti, ciascuna con uno scopo ben preciso; fatto sta che tutte queste varianti sono accomunate dall'efficienza.

– 1.1 – BST: binary search trees.

Prima di procedere con il discutere varianti di alberi più complesse, si procede a fare un richiamo al concetto di albero binario di ricerca. Questi si ricorda essere una tipologia di albero binario che, dato S un insieme di elementi ordinati, memorizza gli stessi in un nodo dell'albero in modo tale che, posto $x \in S$, si abbia

- per ogni altro y nel sotto-albero sinistro con radice x , si abbia

$$key[y] \leq key[x]$$

cioè, ogni elemento del sotto-albero sinistro deve avere un valore minore o uguale, a quello della radice del sotto-albero stesso;

- per ogni altro y nel sotto-albero destro radicato in x , si abbia

$$key[y] > key[x]$$

cioè, ogni elemento del sotto-albero destro deve avere un valore maggiore, a quello della radice del sotto-albero stesso.

Si ricorda brevemente che, posto h l'altezza dell'albero, le operazioni di inserimento, ricerca e cancellazione sono tutto di costo $\mathcal{O}(h)$. Si ha quindi che, poiché

$$h = \begin{cases} \log_2(n), & \text{se l'albero è perfettamente bilanciato;} \\ \log_2(n) \leq k \leq n, & \text{se l'albero non è perfettamente bilanciato;} \\ n, & \text{se completamente sbilanciato,} \end{cases}$$

nel caso pessimo si ha un costo di $\mathcal{O}(n)$.

– 1.2 – AVL trees: Adelson-Velsky-Landis trees.

Gli AVL sono una tipologia di alberi binari di ricerca bilanciati in altezza. Nello specifico, si dice che un AVL è bilanciato se questi ha, per ogni sotto-albero, un *fattore di bilanciamento* B_f minore o uguale ad uno.

Per quel che riguarda le operazioni: essendo, come detto, che gli AVL sono dei BST, e poiché essa non modifica la struttura dell'albero, la ricerca è analoga a quella dei BST; inserimento e cancellazione viceversa, proprio perché modificano la struttura dell'albero, e rischiano di sbilanciarlo, sono modificate in modo tale che a seguito di esse l'albero risulti ancora bilanciato. Tale modifica consiste nelle operazioni di rotazione descritte a seguito.

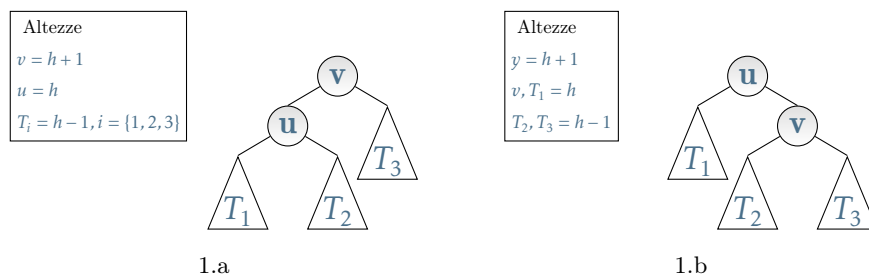
Osservazione. Sebbene l'aggiunta delle operazioni di rotazione nel caso di inserimento e cancellazione, ciascuna delle tre operazioni richiede al più tempo $\mathcal{O}(\log_2(n))$: questo perché proporzionali all'altezza dell'albero, e poiché il costo di ogni rotazione è $\mathcal{O}(1)$.

– 1.2.1 – Ribilanciamento di un AVL.

Alla base del processo di bilanciamento vi sono le operazioni di rotazione a sinistra e a destra. Per comprendere tali operazioni, si faccia riferimento a *Figura 1.a*. Si supponga di aggiungere ad T_1 un nodo, portando così a uno sbilanciamento dell'albero. In questo caso si dimostra sufficiente una singola rotazione a destra, a seguito della

Qui per fattore di bilanciamento si intende la differenza in modulo tra l'altezza dei due sotto-alberi.

quale l'albero risulta bilanciato (*Figura 1.b*). L'operazione appena descritta prende il nome di rotazione destra-destra, a questa si aggiungono la rotazione sinistra-sinistra (simmetrica alla rotazione destra-destra) e le rotazioni sinistra-destra, destra-sinistra tra loro simmetriche.



Sia ora considerato il caso di una rotazione sinistra-destra (nel caso destra-sinistra si procede eseguendo le operazione nell'ordine inverso), per farlo si faccia riferimento a *Figura 2.a*. Si supponga che ad y si aggiunga un nodo, sbilanciando in tal modo l'albero. Come mostrato in *Figura 2.b*, una sola rotazione a sinistra non è sufficiente a bilanciare l'albero; a questa è infatti necessario aggiungere una rotazione a destra

2.a

2.c

2.b

2.d

(*Figura 2.c*), portando ad un AVL bilanciato come mostrato in *Figura 2.d*.

– 1.3 – 2-3 Trees.

Definizione: un albero che in ogni suo nodo interno abbia due o tre figli, tali che

- se il nodo è un 2-nodo, questi abbia due link, rispettivamente sinistro e destro, tali che, il figlio sinistro abbia chiave minore del nodo e il figlio sinistro chiave maggiore;
- se il nodo è un 3-nodo, in aggiunta ai link precedenti ne presenta un centrale in cui figli hanno chiave compresa tra il link sinistro e destro;

si dice essere un albero 2-3.

Come visto per gli alberi binari, anche nel caso degli alberi 2-3 si dimostra esservi un legame tra altezza dell'albero e numero di nodi; in particolare si ha il seguente teorema.

Teorema 1.1. Sia T un albero 2-3. Posti n il numero di nodi, f il numero di foglie e h l'altezza dell'albero, si ha

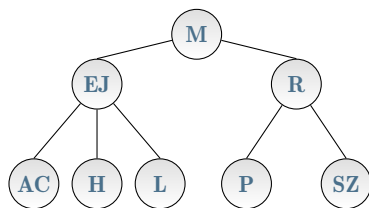
$$2^{h+1} - 1 \leq n \leq \frac{3^{h+1} - 1}{2}$$

$$2^h \leq f \leq 3^h$$

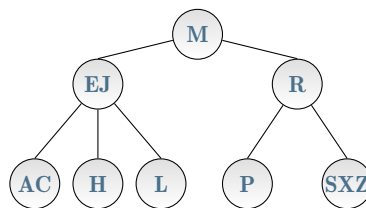
Dimostrazione: segue banalmente procedendo per induzione su h .

Parlando delle operazioni: la ricerca è analoga a quella dei BST; inserimento e cancellazione, similmente a quanto detto per gli AVL, rischiano di sbilanciare l'albero, sono per tale ragione modificate così da ripristinare la condizione di albero 2-3. In questo caso, il bilanciamento è effettuato eseguendo opportunamente la procedura `addSon`: sostanzialmente, nel caso dell'inserimento, se questi è da eseguire su un 2-nodo, non si hanno problemi; se si inserisce in un 3-nodo, si divide il 4-nodo venuto a formarsi. Tale divisione è dipendente dal genitore p del 4-nodo, se infatti p è un 2-nodo, si aggiunge a questi l'elemento centrale del 4-nodo; se invece p è a sua volta un 3-nodo, si procede ricorsivamente eventualmente creando una nuova radice.

Esempio: sia considerato l'albero di *Figura 3.a*, e a questi di aggiungere X . Si è in tal modo creato un 4-nodo (SXZ di *Figura 3.b*).



3.a: Esempio di albero 2-3 bilanciato.



3.b: Esempio di albero 2-3 sbilanciato.

Circa il costo, si dimostra che tutte le operazioni sono $\mathcal{O}(\log_2(n))$.

– 1.4 – R-B Trees.

I Red-Black trees sono una variante degli alberi binari di ricerca, che assicurano che il costo delle operazioni sia $\mathcal{O}(\log_2(n))$. In particolare, ad ogni nodo interno si attribuisce una colorazione rossa o nera; colorazione che è assegnata dal nodo padre. Nella loro versione classica, radice e foglie sono colorati di nero, e nessun nodo rosso può avere un figlio rosso.

– 1.4.1 – Inserimento.

Sfruttando le operazioni di rotazione a sinistra e a destra descritte per gli AVL, e considerando che vi è una corrispondenza 1 a 1 tra R-B Trees e 2-3 Trees, si ha che: se l'inserimento è relativo un 2-nodo, si inserisce come in un BST, si colora il link di rosso e se quest'ultimo è a destra, si effettua una rotazione a sinistra; se l'inserimento è invece relativo un 3-nodo, si effettua un eventuale rotazione per bilanciare il 4 nodo venuto a crearsi, si commutano i colori per passare il link rosso verso l'alto e, in fine, si esegue, se necessario, una rotazione per mantenere il link rosso a sinistra.

– 1.5 – B-Trees.

Definizione: sia $M = 2h, h > 0$, si definisce B-Tree di ordine M un albero con k nodi interni o un k -nodo, tali che

- ogni cammino radice-nodo esterno ha la stessa lunghezza;
- per la radice $2 \leq k \leq M - 1$;
- per ogni altro nodo $M/2 \leq k \leq M - 1$.

Osservazione. Si può pensare ai B-Tree come ad una generalizzazione degli alberi 2-3.

Esempio: sia $M = 6$. Un B-Tree di ordine 6 è quello in *Figura ??*

Figura 4: the caption

Circa le operazioni, si dimostra che, dato un B-Tree di ordine M con N chiavi, queste richiedono un tempo compreso tra $\mathcal{O}(\log_{M-1}(N))$ e $\mathcal{O}(\log_{M/2}(N))$.

Osservazione. I B-Tree sono generalmente utilizzati per la gestione della memoria. Nello specifico per operazioni di I/O. Segue da questo che scegliendo blocchi proporzionali alla dimensione dei blocchi di memoria B , la complessità si riduce a $\mathcal{O}(\log_2(N))$.

– 1.5.1 – Ricerca.

L'operazione di ricerca è banale; questa infatti consiste nel trovare di volta in volta l'intervallo per la chiave, e seguendo il link relativo giungere a una foglia.

– 1.5.2 – Inserimento.

Banale tanto quanto la ricerca, consiste nel ricercare la chiave, chiave che se non è trovata viene inserita. Risalendo, se presenti, procede a separare i nodi con M chiavi.