Relazione laboratorio Algoritmi e Strutture Dati

8 agosto 2020

Brugnera Matteo 137370@spes.uniud.it 137370 Rasera Giovanni 143395@spes.uniud.it 143395



Indice

1	Alberi binari di ricerca semplici 1.1 Introduzione	
2	Alberi binari di ricerca di tipo AVL 2.1 Introduzione	4
3	Alberi binari di ricerca di tipo Red-Black 3.1 Introduzione	5 5 6
4	Algortimo per il calcolo dei tempi	7

1 Alberi binari di ricerca semplici

1.1 Introduzione

La prima struttura dati che viene presa in considerazione è quella dei *BST*. Per la loro rappresentazione è stata creata una classe che crea i singoli nodi, ognuno dei quali è composto da quattro attributi:

- key: elemento che rappresenta la chiave numerica del nodo;
- val: elemento che rappresenta il valore del nodo sotto forma di stringa;
- left e right: entrambi rappresentano i figli del nodo, rispettivamente quello sinistro e destro, e vengono inizializzati a NILL.

Ogni nodo viene poi inizializzato grazie alla funzione **create** dove, una volta passati come parametri la chiave e il valore, mi crea il nodo.

Successivamente possiamo trovare delle funzione di supporto che servono a rendere la struttura più versatile e facile da utilizzare:

- la funzione insert: inserisce un nuovo nodo nell'albero di ricerca passatogli come argomento, assumendo che esso non sia già contenuto al suo interno;
- 2. la funzione find: cerca all'interno dell'albero il nodo con chiave numerica k (passata come argomento) e restituisce (qualora esso esista) il valore di tipo stringa ad esso legato;
- 3. la funzione clear: rimuove ricorsivamente tutti i nodi dall'albero, che diventerà quindi vuoto, liberando così la memoria;
- 4. la funzione min: cerca il nodo con il valore minimo all'interno dell'albero;
- 5. **la funzione remove:** elimina il nodo cercato sistemando poi i suoi figli, qualora essi esistano;

1.2 Analisi e calcolo tempi

2 Alberi binari di ricerca di tipo AVL

2.1 Introduzione

La seconda struttura dati che analizziamo è quella degli alberi creati da Adelson-Velsky and Landis (AVL tree).

Oltre a soddisfare le proprietà di un albero di ricerca semplice, l'AVL ha una caratteristica in più: per ogni nodo x all'interno dell'albero, le altezze dei sottoalberi di sinistra e di destra differiscono al massimo di 1.

Tale proprietà viene garantita eseguendo opportune rotazioni sui nodi sbilanciati, partendo dal nodo sbilanciato più profondo e procedendo risalendo l'albero lungo il cammino di accesso a quel nodo.

Per la loro rappresentazione è stata creata una classe che crea i singoli nodi, ognuno dei quali è composto da sei attributi:

- key: elemento che rappresenta la chiave numerica del nodo;
- val: elemento che rappresenta il valore del nodo sotto forma di stringa;
- left, right e father: rappresentano i figli del nodo, rispettivamente quello sinistro e destro, e il padre del nodo. Vengono inizializzati a NILL.
- height: rappresenta l'altezza del nodo ed è inizializzato a 1;

Possiamo trovare una serie di funzioni che servono a rendere la struttura funzionante:

- 1. la funzione get height: ritorna l'altezza dell'albero;
- la funzione destra e sinistra: eseguono la rotazione dell'albero verso destra o sinistra;
- 3. la funzione valore di bilanciamento: ritorna 0 se la root è null oppure sono perfettamente bilanciati, 1 se c'è più peso a sinistra oppure -1 se c'è più peso a destra;
- 4. tutte le funzioni viste precedentemente sui BST;

3 Alberi binari di ricerca di tipo Red-Black

3.1 Introduzione

L'ultima struttura dati che analizzeremo è quella dei Red-Black Tree. Come prima cosa viene creata sia la tipologia di colore che un nodo può avere (ovvero nero o rosso), che la tipologia del nodo stesso (ovvero root, left o right). Proprio come per le altre due strutture, anche qui viene creata la stessa classe

```
enum color {
    RED, BLACK, DOUBLE_BLACK
};
typedef enum color RBcolor;
string strColor(RBcolor c) {
    switch (c){
    case RBcolor::BLACK:
        return "black";
    case RBcolor::RED:
        return "red";
    case RBcolor::DOUBLE_BLACK";
    default:
        break;
    }
    return "";
}
```

per la rappresentazione del nodo, con però l'aggiunta di attributi in più come il nodo padre e il colore del nodo.

Troviamo inoltre la presenza degli stessi metodi dei BST con l'aggiunta di:

- rotateR e rotateL: rispettivamente ruotano a destra e sinistra l'albero grazie ad un perno passato come argomento e serve per ri-bilanciare l'albero;
- getColor: mi dice il colore del nodo passato come argomento;
- uncle: mi ritorna lo zio del nodo preso in considerazione;
- grandfather: mi ritorna lo zio del nodo preso in considerazione;
- checkBST: ritorna true qualora l'albero abbia tutti i puntatori giusti;
- **check:** ritorna true qualora l'RBT abbia tutti i puntatori giusti, colori giusti e black-height corretta;

3.2 Analisi e calcolo tempi

4 Algortimo per il calcolo dei tempi