# Algoritmi e Strutture Dati<sup>1</sup>

Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione Sapienza Università di Roma – sede di Latina

#### Fabio Patrizi

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG)

SAPIENZA Università di Roma — Italy

www.dis.uniroma1.it/~patrizi

patrizi@dis.uniroma1.it



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Slides prodotte a partire dal materiale didattico fornito con il testo *Demetrescu*, *Finocchi, Italiano: Algoritmi e strutture dati, McGraw-Hill, seconda edizione*.

# Alberi binari di ricerca

## Il tipo astratto Dizionario

Riprendiamo il tipo di dato astratto Dizionario

### tipo Dizionario:

**dati:** insieme finito  $S \subseteq Chiave \times Elemento$  (Chiave è totalmente ordinato) **operazioni:** 

- $insert(Chiave\ c, Elemento\ e)$ : Se  $\neg \exists e'.(c,e') \in S$ , aggiunge (c,e) ad S
- $delete(Chiave\ c)$ : Se  $\exists e'.(c,e') \in S$ , rimuove (c,e') da S
- $search(Chiave\ c) \to E$  : Se  $\exists e.(c,e) \in S$ , restituisce e, altrimenti restituisce null

Rappresentazione	insert	delete	search
Collegata	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(n)$
Indicizzata (non ordinata)	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(n)$
Indicizzata ordinata	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(\log n)$



# Alberi binari di ricerca (BST)

### **Definition**

Un Albero Binario di Ricerca (Binary Search Tree, BST), è un albero binario tale che:

- Ogni nodo v contiene una chiave, indicata con chiave(v), proveniente da un dominio Chiave totalmente ordinato, ed un elemento, indicato con elem(v), proveniente da un insieme Elem
- 2 Per ogni nodo v e ogni nodo w del sottoalbero sinistro di v, si ha  $chiave(w) \leq chiave(v)$
- $\begin{tabular}{ll} \textbf{9} & \mbox{Per ogni nodo } v \mbox{ e ogni nodo } w \mbox{ del sottoalbero destro di } v, \mbox{ si ha} \\ & chiave(w) > chiave(v) \\ \end{tabular}$

Le proprietà 2. e 3. sono dette "proprietà di ricerca"



## Ricerca di un elemento in un BST

Grazie alle proprietà di ricerca possiamo eseguire la ricerca in maniera concettualmente analoga a BinarySearch

```
Algoritmo\ search(chiave\ k) \rightarrow Elem
  v \leftarrow radice dell'albero:
  while (v \neq null) do
       if (chiave(v) == k) then return elem(v);
       if (chiave(v) \ge k) then
           v \leftarrow \text{figlio sinistro di v};
       else
           v \leftarrow \text{figlio destro di } v;
  return null;
```

## Ricerca di un elemento in un BST

### **Theorem**

L'algoritmo search per la ricerca di un elemento in un BST ha costo temporale  $\mathcal{O}(h) = \mathcal{O}(n)$ , dove h è l'altezza del BST.

### Proof.

Ad ogni iterazione v si sposta in basso di un livello. Poiché sono presenti h livelli, possono esserci al più h iterazioni. Inoltre, nel caso peggiore, ogni nodo ha un solo figlio, pertanto h=n.

## Inserimento di un elemento in un BST

Nuovi nodi vengono inseriti come foglie

else

- Si procede cercando l'elemento da inserire, fino a raggiungere il nodo che ne dovrebbe essere padre
- Il nodo raggiunto diventa padre del nuovo elemento

```
Algoritmo insert(chiave k, Elem\ e)

Crea un nuovo nodo w con chiave(w) = k e elem(w) = e;

if (L'albero è vuoto) then
    rendi w radice dell'albero;
    return;

v \leftarrow radice dell'albero

if (k == chiave(v)) then return null;

if (k < chiave(v)) then
    if (v \text{ non ha figlio sx}) then rendi w figlio sx di v;

else esegui insert(k, e) sul sottoalbero sx di v;
```

**if** (v non ha figlio dx) **then** rendi w figlio dx di v;

Algoritmi **else** t**esegui** insert(k,e) sul sottoalbero also religionismis

## Inserimento di un elemento in un BST

### **Theorem**

L'algoritmo insert per l'inserimento di un elemento in un BST ha costo temporale  $\mathcal{O}(h) = \mathcal{O}(n)$ , dove h è l'altezza del BST.

### Proof.

Ogni chiamata ricorsiva viene effettuata su un albero con dimensione pari a quella dell'albero di input, ridotta di 1. Sono sufficienti pertanto h chiamate, ciascuna di costo costante.

## Cancellazione di un elemento da un BST

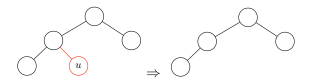
Sia u il nodo da eliminare, abbiamo tre casi:

- lacktriangle Se u è una foglia, si procede alla cancellazione
- f 2 Se u ha un solo figlio, si connette il padre di u al figlio di u
- $oldsymbol{3}$  Se u ha entrambi i figli, si procede come segue:
  - ightharpoonup si individua il nodo v con chiave massima del sottoalbero sx
  - ightharpoonup si copiano chiave(v) ed elem(v) in u
  - si elimina v (applicando i casi 1 o 2)



## Cancellazione di un elemento da un BST: Caso 1

Il nodo u da eliminare è una foglia

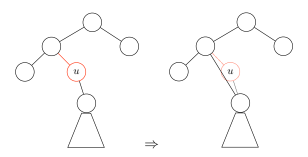


È immediato vedere che la cancellazione non altera le proprietà di ricerca, in quanto l'ordinamento relativo tra i rimanenti nodi è invariato

Fabio Patrizi 10

## Cancellazione di un elemento da un BST: Caso 2

Il nodo u da eliminare ha un solo figlio



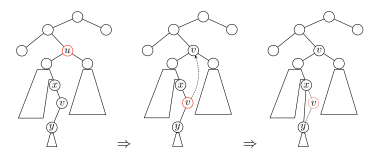
Anche in questo caso, l'ordinamento relativo tra i nodi rimanenti dopo la cancellazione è invariato



Algoritmi e Strutture dati Fabio Patrizi 11

## Cancellazione di un elemento da un BST: Caso 3

Il nodo u da eliminare ha entrambi i figli



Si noti che v ha chiave minore di u ma maggiore di quella di tutti i nodi del sottoalbero sx di u. Pertanto lo spostamento di v al posto di u non compromette le proprietà di ricerca.



Algoritmi e Strutture dati Fabio Patrizi 12

## Cancellazione di un elemento da un BST

Assumiamo che ci sia un solo nodo con chiave k

```
Algoritmo\ delete(chiave\ k)
  individua il nodo u con chiave k:
  if (u \in una foglia) then
      elimina u dall'albero;
      return:
  if (u \text{ ha un solo figlio } w) then
      individua il padre z di u e rendi z padre di w, al posto di u;
      return:
  individua il nodo v con chiave massima tra i nodi del sottoalbero sx di u:
  assegna al nodo u \ chiave(v) \ ed \ elem(v);
  rimuovi il nodo v applicando uno dei casi precedenti;
```

## Cancellazione di un elemento da un BST

#### **Theorem**

L'algoritmo delete per la cancellazione di un elemento in un BST ha costo temporale  $\mathcal{O}(h) = \mathcal{O}(n)$ , dove h è l'altezza del BST.

### Proof.

- Individua nodo u con chiave k (e memorizzane nodo padre):  $\mathcal{O}(h)$
- Elimina foglia (a partire da nodo padre): O(1)
- Elimina nodo con un solo figlio (a partire dal nodo padre): O(1)
- ullet Individua nodo v con chiave max nel sottoalbero sx di u:  $\mathcal{O}(h)$
- Assegna campi al nodo u:  $\mathcal{O}(1)$
- Rimuovi nodo v:  $\mathcal{O}(h)$

Complessivamente: numero costante di operazioni di costo  $\mathcal{O}(h)$ .



## Implementazione Dizionario tramite BST

- Nell'implementazione di un Dizionario tramite BST, tutte le operazioni hanno costo  $\mathcal{O}(h)$ , ovvero  $\mathcal{O}(n)$ , potendo essere il BST arrangiato arbitrariamente
- Sembrerebbe pertanto che un'implementazione indicizzata ed ordinata possa addirittura essere più conveniente, in quanto tutte le operazioni hanno costo  $\mathcal{O}(n)$  eccetto search, che ha costo  $\mathcal{O}(\log n)$
- Se riuscissimo a limitare l'altezza dell'albero che ospita il Dizionario, ad esempio garantendo  $h=\mathcal{O}(\log n)$  potremmo però ottenere un'implementazione significativamente più efficiente

Alberi AVL (Adelson-Velsky, Landis)

## Fattore di bilanciamento di un nodo

### **Definition**

Dato un albero T=(N,A) ed un nodo  $n\in N$ , si definisce fattore di bilanciamento di n il valore

$$\beta(n) = altezza(sx(n)) - altezza(dx(n)),$$

ovvero la differenza tra l'altezza del sottoalbero sx del nodo n e l'altezza del sottoalbero dx del nodo n

### Definition

Un albero T=(N,A) è detto  $\emph{bilanciato}$  se per ogni nodo  $n\in N$ , si ha:

$$|\beta(n)| \leq 1$$

### **Definition**

Chiamiamo albero AVL un albero binario di ricerca bilanciato

## Altezza di un albero AVL

### **Theorem**

Un albero AVL con n nodi ha altezza  $h = \mathcal{O}(\log n)$ .

Per dimostrare questo risultato, dimostriamo innanzitutto il seguente Lemma:

### Lemma

Il numero minimo di nodi N(h) per costruire un albero AVL di altezza h, soddisfa la seguente relazione di ricorrenza:

$$N(h) = \left\{ \begin{array}{l} h \text{, se } h = 0, 1 \\ 1 + N(h-1) + N(h-2) \text{, se } h \geq 2 \end{array} \right.$$

## Altezza di un albero AVL

Per h=0,1, è immediato vedere che N(0)=0 ed N(1)=1, in quanto l'albero vuoto e l'albero con la sola radice sono entrambi alberi AVL.

Per  $h \geq 2$ , indichiamo con  $T_h$  un generico albero di altezza h contenente N(h) nodi.

Poiché  $T_h$  contiene il minimo numero di nodi con cui si può costruire un albero AVL di altezza h, esso sarà necessariamente costituito dalla radice r con sottoalberi gli alberi AVL con numero minimo di nodi  $T_{h-1}$  e  $T_{h-2}$ .

Da ciò segue il Lemma: N(h) = 1 + N(h-1) + N(h-2).



Algoritmi e Strutture dati

## Altezza di un albero AVL

 $\bullet$  Dal Lemma precedente, essendo N(h-2) < N(h-1), segue che: N(h) = 1 + N(h-1) + N(h-2) > N(h-1) + N(h-2) > 2N(h-2), ovvero:

$$N(h) > 2N(h-2)$$

• Svolgendo per iterazione (si noti che N(2) = 2):

$$N(h) > 2N(h-2) > \dots > 2^{i} \cdot N(h-2i) > 2^{h/2-1} \cdot N(2) = 2^{h/2}$$

- Passando ai logaritmi:  $\log_2 N(h) > h/2$ , ovvero  $h < 2\log_2 N(h)$
- Poiché dalla definizione di N(h), per un qualsiasi albero AVL di altezza h contenente n nodi, si ha  $n \geq N(h)$ , allora:  $h < 2\log_2 N(h) \leq 2\log_2 n$
- da cui la tesi:

$$h = \mathcal{O}(\log n)$$



# Operazioni su alberi AVL

Gli alberi AVL hanno altezza  $h = \mathcal{O}(\log n)$  quindi le operazioni insert, search e delete descritte per i BST hanno costo  $T(n) = \mathcal{O}(\log n)$ 

Tuttavia, partendo da un albero AVL ed eseguendo un inserimento o una cancellazione potremmo ottenere un albero sbilanciato

Come possiamo garantire che inserimenti e cancellazioni preservino il bilanciamento?

### Rotazioni

Una *rotazione* è un'operazione che permette di riconfigurare i nodi di un BST, modificandone i fattori di bilanciamento

Dopo aver eseguito un inserimento o una cancellazione da un albero AVL, se questo risulta sbilanciato, il bilanciamento dei suoi nodi può essere ripristinato tramite opportune *rotazioni* 

Osservazione: se una cancellazione o inserimento sbilanciano un nodo precedentemente bilanciato, tale nodo avrà fattore di bilanciamento pari, in modulo, a  $2\,$ 

### Rotazioni

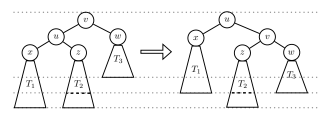
Per bilanciare un nodo occorre individuare la causa dello sbilanciamento

- Sia v un nodo tale che  $|\beta(v)|=2$
- I sottoalberi di v differiscono in altezza per un valore pari a 2 (quindi almeno uno dei suoi due sottoalberi ha altezza pari a 2)
- Distinguiamo 4 casi:
  - (SS) il sottoalbero sx di sx(v) contiene una foglia a massima profondità
- $(DD)\,$  il sottoalbero dx di dx(v) contiene una foglia a massima profondità
- (SD) il sottoalbero dx di sx(v) contiene una foglia a massima profondità
- (DS) il sottoalbero sx di dx(v) contiene una foglia a massima profondità

## Rotazione semplice

La rotazione semplice permette di bilanciare un nodo nei casi SS e DD

Per il caso SS applichiamo una rotazione semplice a destra con perno il nodo sbilanciato (il caso DD è speculare).



- Il nodo v risulta bilanciato
- Le proprietà di ricerca sono preservate
- Se  $h(T_2) < h(T_1)$  (es., dopo inserimento), la rotazione riduce l'altezza dell'albero di 1



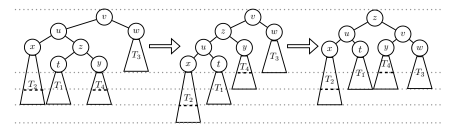
Algoritmi e Strutture dati Fabio Patrizi 24

# Rotazione doppia

La rotazione doppia permette di bilanciare un nodo nei casi SD e DS

Per il caso SD (il caso DS è speculare):

- $\bullet$  applichiamo una  $\it rotazione$   $\it semplice$  a  $\it sinistra$  con perno il figlio sx di  $\it v$
- ullet applichiamo una  $\it rotazione \ \it semplice \ \it a \ \it destra \ \it con \ \it perno \ \it il \ \it nodo \ \it v$



- Il nodo v risulta bilanciato
- Le proprietà di ricerca sono preservate
- Se  $h(T_2) \leq h(T_1)$  (es. dopo inserimento), la rotazione doppia riduce l'altezza dell'albero di 1

### Inserimento

Per l'inserimento procediamo come segue:

- Inseriamo un nuovo nodo come in un BST
- Calcoliamo i fattori di bilanciamento nel cammino dalla radice al nuovo nodo
- ullet Se esiste qualche nodo sbilanciato lungo il cammino, è sufficiente bilanciare il nodo più profondo v per bilanciare l'intero albero

Per l'ultimo punto, è sufficiente ricordare che il bilanciamento riduce di 1 l'altezza dell'albero con radice v (oltre a cambiarne la radice). Se inizialmente l'altezza è h, dopo l'inserimento diventerà h+1 ma nuovamente h, a seguito del bilanciamento. Pertanto, al termine del bilanciamento, il fattore di bilanciamento degli antenati di v non sarà cambiato.

### Cancellazione

Per la cancellazione procediamo come segue:

- Cancelliamo il nodo come in un BST
- Calcoliamo i fattori di bilanciamento nel cammino dalla radice al nuovo nodo. Si noti che solo i nodi lungo tale cammino possono cambiare fattore di bilanciamento
- ullet Se esiste qualche nodo sbilanciato lungo il cammino, occorre bilanciare i nodi, partendo dal nodo più profondo v tra quelli sbilanciati

Per l'ultimo punto, si noti che la cancellazione non modifica l'altezza dell'albero con radice in v (in quanto abbassa il sottoalbero più basso). Pertanto, se inizialmente la sua altezza è h, dopo la cancellazione sarà ancora h, ma potrebbe diventare h-1 (nel caso in cui  $h(T_2) \leq h(T_1)$ ) a seguito del bilanciamento. In questo caso, il fattore di bilanciamento degli antenati di v sarà cambiato e ciò potrebbe causare uno sbilanciamento.



Algoritmi e Strutture dati Fabio Patrizi

# Costo delle operazioni in un albero AVL

### **Theorem**

Le operazioni di inserimento, cancellazione e ricerca in un albero AVL hanno costo  $\mathcal{O}(\log n)$ .

### Proof.

Per la ricerca, il risultato è conseguenza del fatto che la ricerca in un BST ha costo  $\mathcal{O}(h)$  e che in un albero AVL  $h = \mathcal{O}(\log n)$ .

Per l'inserimento, basta osservare che l'inserimento di un nuovo nodo come foglia ha costo  $\mathcal{O}(h) = \mathcal{O}(\log n)$  ed il bilanciamento ha costo costante.

Per la cancellazione, osserviamo che la cancellazione come in un BST ha costo  $\mathcal{O}(h) = \mathcal{O}(\log n)$  e che questa deve essere seguita da  $\mathcal{O}(h) = \mathcal{O}(\log n)$  bilanciamenti, ciascuno di costo costante. Si ricordi infatti che occorre bilanciare solo i nodi lungo il cammino radice-v, che sono, al più,  $h = \mathcal{O}(\log n)$ .

# Confronto tra le implementazioni di Dizionario

Rappresentazione	insert	delete	search
Collegata	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(n)$
Indicizzata (non ordinata)	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(n)$
Indicizzata ordinata	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(\log n)$
BST	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(n)$
Albero AVL	$\mathcal{O}(\log n)$	$\mathcal{O}(\log n)$	$\mathcal{O}(\log n)$