

# Algoritmi e Strutture Dati

## Alberi Binari di Ricerca (BST)

Maria Rita Di Berardini, Emanuela Merelli<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Dipartimento di Matematica e Informatica  
Università di Camerino

# Alberi Binari di Ricerca (Binary Search Trees – BST)

Un albero binario di ricerca è un particolare tipo di albero binario

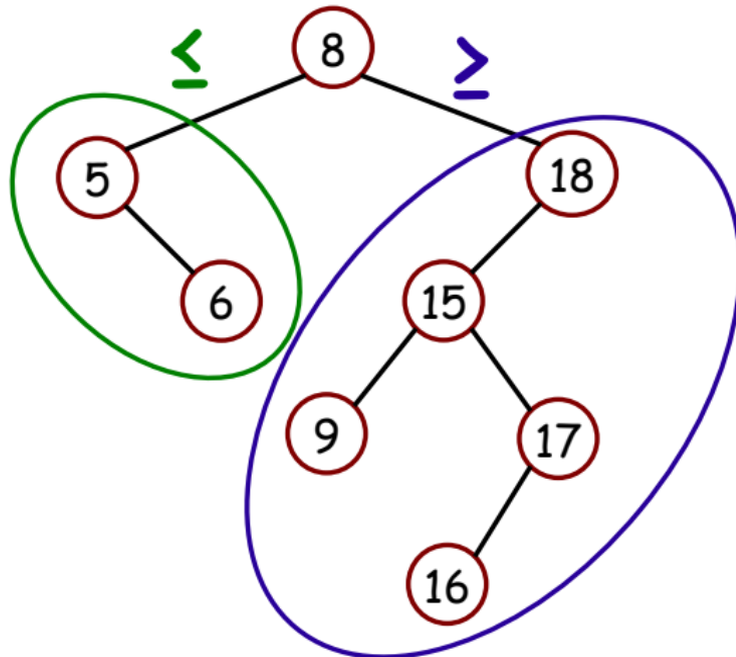
Ogni nodo  $u$  è un oggetto costituito da diversi campi: *key* (più eventuali dati satellite) un campo *left*, *right* e *parent* che puntano rispettivamente al figlio sinistro, al figlio destro e al padre  $u$

Le chiavi sono sempre memorizzate in modo che sia verificata la **proprietà dell'albero binario di ricerca**:

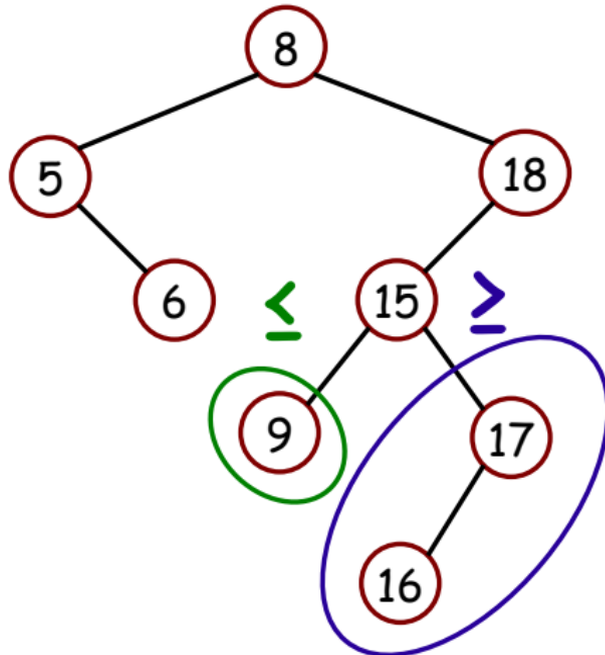
*Sia  $x$  un nodo di un albero binario di ricerca; allora:*

- *se  $y$  è un nodo del sottoalbero sinistro di  $x$  allora  $key[y] \leq key[x]$*
- *se  $y$  è un nodo del sottoalbero destro di  $x$  allora  $key[y] \geq key[x]$*

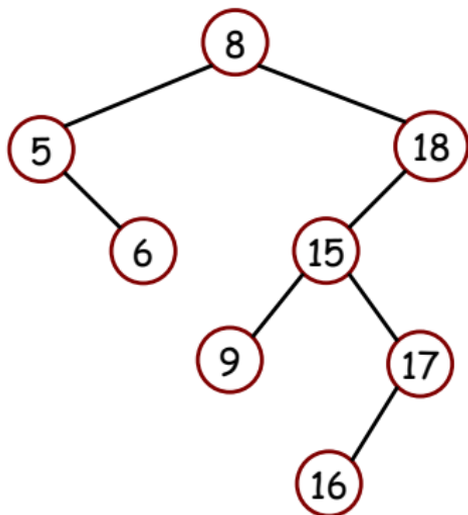
# Alberi Binari di Ricerca



# Alberi Binari di Ricerca



## Alberi Binari di Ricerca e visita in ordine simmetrico



**Inorder-Tree-Walk**( $x$ )

if  $x \neq \text{NIL}$

then

**Inorder-Tree-Walk**( $\text{left}[x]$ )

stampa  $\text{key}[x]$

**Inorder-Tree-Walk**( $\text{right}[x]$ )

**Inorder-Tree-Walk**( $\text{root}$ )

5, 6, 8, 9, 15, 16, 17, 18

elena tutte le chiavi di un BST  
in modo ordinato

## Esercizio

Dimostrare che, se  $x$  è la radice di un sottoalbero di  $n$  nodi la chiamata **Inorder-Tree-Walk**( $x$ ) richiede un tempo  $\Theta(n)$

Sia  $T(n)$  il tempo richiesto dalla chiamata **Inorder-Tree-Walk**( $x$ ) quando  $x$  è la radice di un (sotto)albero di  $n$  nodi

Se  $n = 0$  (cioè se  $x = \text{NIL}$ )  $T(n) = c$  per qualche costante  $c > 0$

Se  $n > 0$  e  $k$  è il numero di nodi del sottoalbero sinistro, allora  $T(n) = T(k) + T(n - k - 1) + d$  per qualche costante  $d > 0$

Applichiamo il metodo della sostituzione per dimostrare che  $T(n) = (c + d)n + c$  per ogni  $n \geq 0$  e quindi che  $T(n) = \Theta(n)$

## Esercizio

Applichiamo il metodo della sostituzione per dimostrare che  $T(n) = (c + d)n + c$  per ogni  $n \geq 0$  e quindi che  $T(n) = \Theta(n)$

Procediamo per induzione su  $n$

Caso Base ( $n = 0$ ):  $T(n) = c = (c + d)0 + c$

Per  $n > 0$  abbiamo che

$$\begin{aligned} T(n) &= T(k) + T(n - k - 1) + d \\ &= ((c + d)k + c) + ((c + d)(n - k - 1) + c) + d \\ &= (c + d)n + c - (c + d) + c + d \\ &= (c + d)n + c \end{aligned}$$

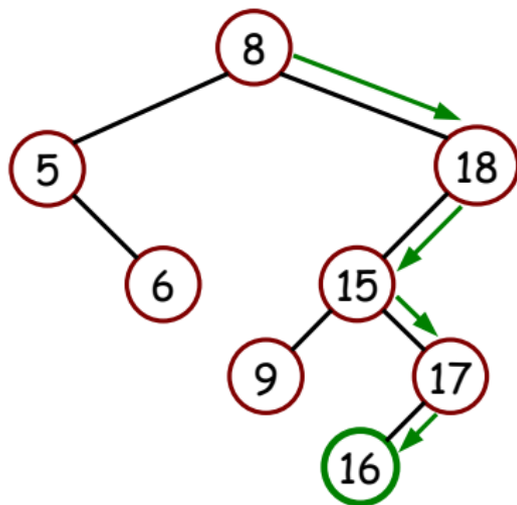
# Operazioni su Alberi Binari di Ricerca

I BST sono strutture dati sulle quali vengono realizzate molte delle operazioni definite su insiemi dinamici, tra le quali:

**Search, Insert, Delete, Minumun, Maximum,  
Predecessor e Successor**

## Ricerca di un elemento

Su ogni nodo usa la proprietà dell'albero binario di ricerca per decidere se proseguire a destra o a sinistra



Ricerchiamo 16

Il numero di confronti necessari per individuare un elemento è, al più, pari all'altezza dell'albero

# Ricerca di un elemento

## Tree-Search( $x, k$ )

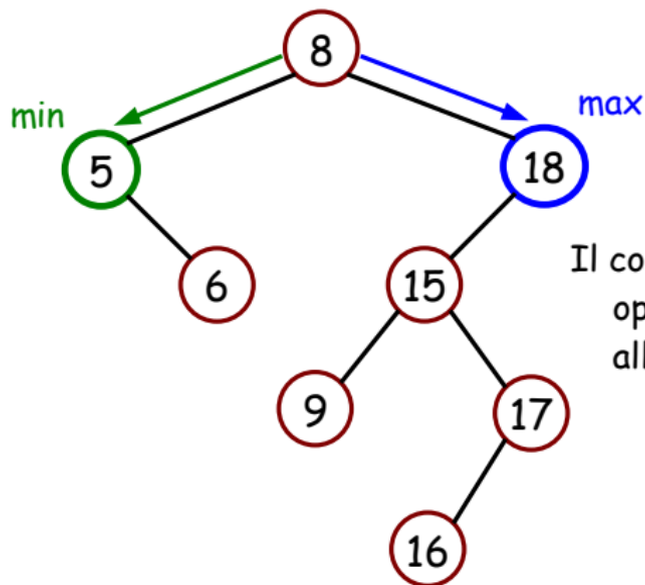
```
if  $x = \text{NIL}$  or  $k = \text{key}[x]$ 
  then return  $x$ 
if  $k < \text{key}[x]$ 
  then return Tree-Search( $\text{left}[x], k$ )
  else return Tree-Search( $\text{right}[x], k$ )
```

## Iterative-Tree-Search( $x, k$ )

```
while  $x \neq \text{NIL}$  or  $k \neq \text{key}[x]$ 
  do if  $k < \text{key}[x]$ 
    then  $x \leftarrow \text{left}[x]$ 
    else  $x \leftarrow \text{right}[x]$ 
return  $x$ 
```

## Minimo e massimo

Seguiamo i puntatori *left* (per **Tree-Minimum**) e *right* (per **Tree-Maximum**) dalla radice fin quando non si incontra NIL



Il costo di entrambe le operazioni è proporzionale all'altezza dell'albero

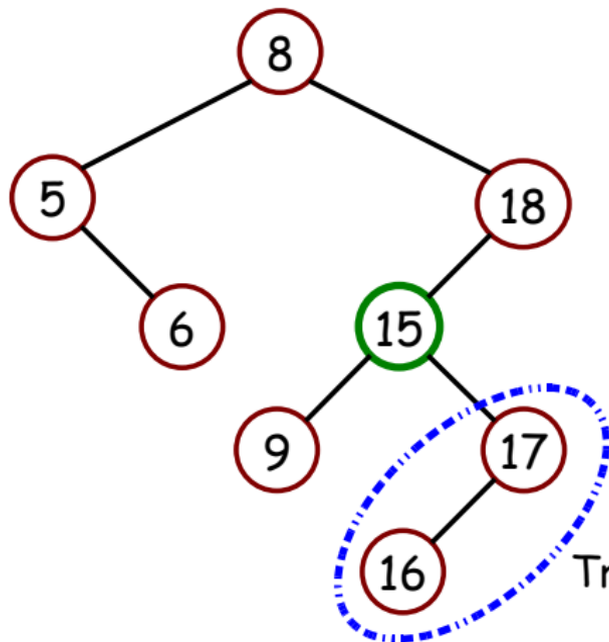
## Minimo e massimo

```
Tree-Minimum( $x$ )  
  while  $left[x] \neq \text{NIL}$   
    do  $x \leftarrow left[x]$   
return  $x$ 
```

```
Tree-Maximum( $x$ )  
  while  $right[x] \neq \text{NIL}$   
    do  $x \leftarrow right[x]$   
return  $x$ 
```

## Successore e Predecessore

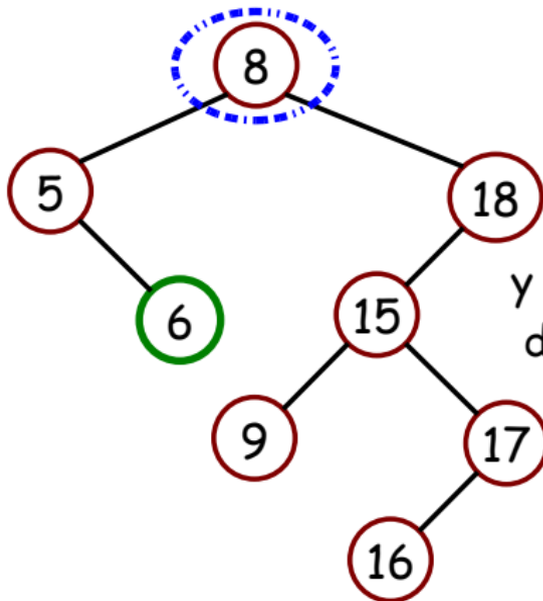
**Successore (caso 1):**  $x$  ha un sottoalbero destro



Successor( $x$ ) =  
Tree-Minimum(right[ $x$ ]) = 16

## Successore e Predecessore

**Successore (caso 2):**  $x$  non ha un sottoalbero destro, ma ha un successore  $y$



$y$  = l'antenato più prossimo di  $x$  il cui figlio sinistro è anche un antenato di  $x$

# Successore e Predecessore

```
Tree-Successor( $x$ )  
  if  $right[x] \neq \text{NIL}$   
    then return Tree-Minimum( $right[x]$ )  
  
   $y \leftarrow p[x]$   
  while  $x \neq \text{NIL}$  and  $x = right[y]$   
    do  
       $x \leftarrow y$   
       $y \leftarrow p[y]$   
  
  return  $y$ 
```

## Successore e Predecessore

L'algoritmo per il calcolo del predecessore di un dato nodo è del tutto simmetrico

Seguiamo il puntatore  $p$  dal nodo  $x$  fino, al più, alla radice

Di nuovo, il costo di entrambe le operazioni è proporzionale all'altezza dell'albero

## Ricapitolando

Abbiamo dimostrato il seguente teorema

**Teorema:** le operazioni su insiemi dinamici **Search**, **Minumun**, **Maximum**, **Predecessor** e **Successor** possono essere eseguite su un albero binario di ricerca di altezza  $h$  in in tempo  $O(h)$

# Inserimento

L'algoritmo **Tree-Insert**( $T, z$ ) lavora in maniera molto simile alla ricerca

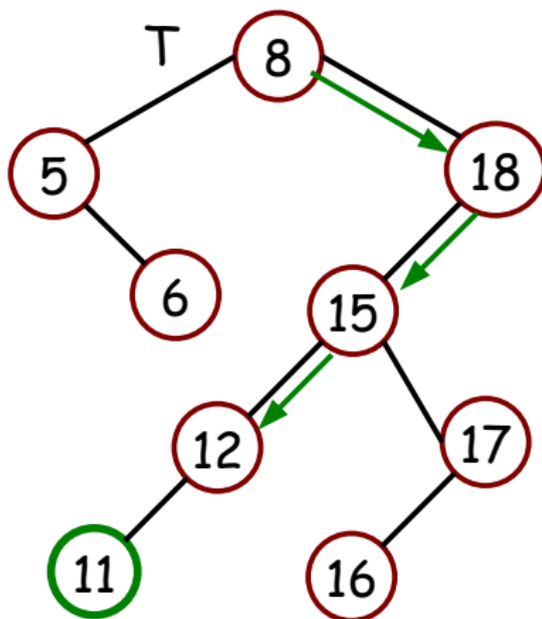
Cerca la corretta posizione di  $z$  nell'albero identificando così il nodo  $y$  che diventerà padre di  $z$

Infine, appende  $z$  come figlio sinistro/destro di  $y$  in modo che sia mantenuta la proprietà dell'albero binario di ricerca

Come la altre primitive su alberi binari di ricerca, la procedura **Tree-Insert** richiede un tempo  $O(h)$

## Inserimento

**Tree-Insert**( $T, z$ ) con  $\text{key}[z] = 11$

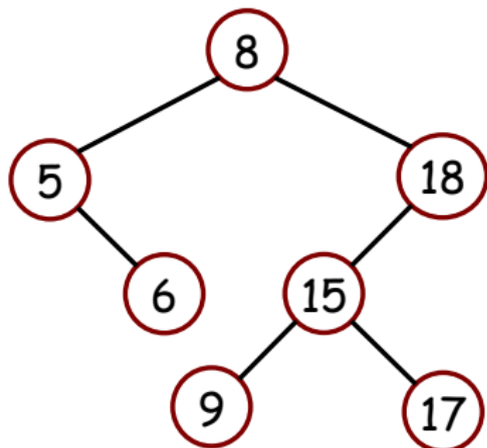
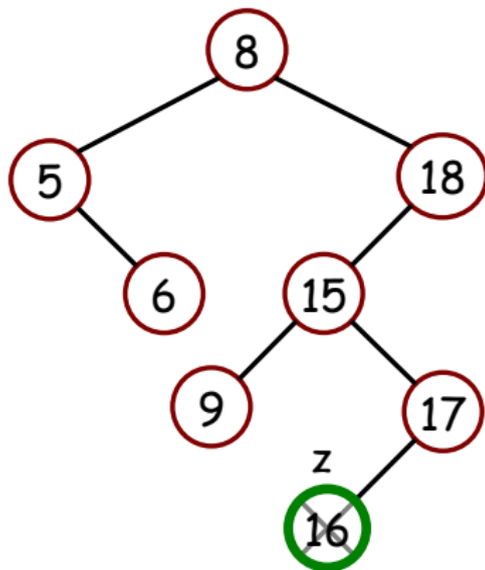


**Tree-Insert**( $T, z$ )

```
 $y \leftarrow \text{NIL}$            ▶ L'algoritmo cerca un cammino discendente dalla radice  
 $x \leftarrow \text{root}[T]$    ▶ fino ad una foglia;  $x$  segue il cammino,  $y$  punta al padre di  $x$   
while  $x \neq \text{NIL}$   
    do  $y \leftarrow x$   
        if  $\text{key}[z] < \text{key}[x]$   
            then  $x \leftarrow \text{left}[x]$   
            else  $x \leftarrow \text{right}[x]$   
▶ usciti da questo ciclo  $y$  è il puntatore al padre del nuovo nodo  
 $p[z] \leftarrow y$   
if  $y = \text{NIL}$   
    then  $\text{root}[T] \leftarrow z$   
    else if  $\text{key}[z] < \text{key}[y]$   
        then  $\text{left}[y] \leftarrow z$   
        else  $\text{right}[y] \leftarrow z$ 
```

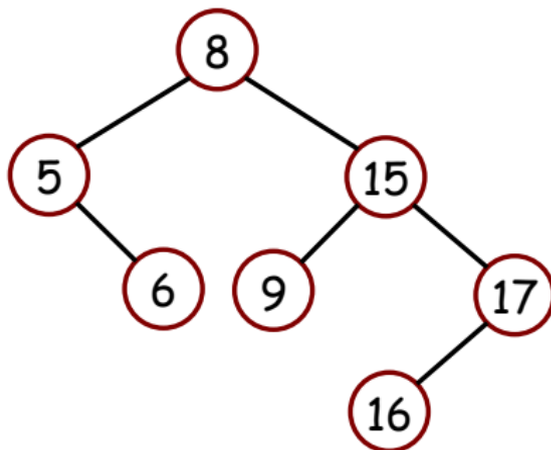
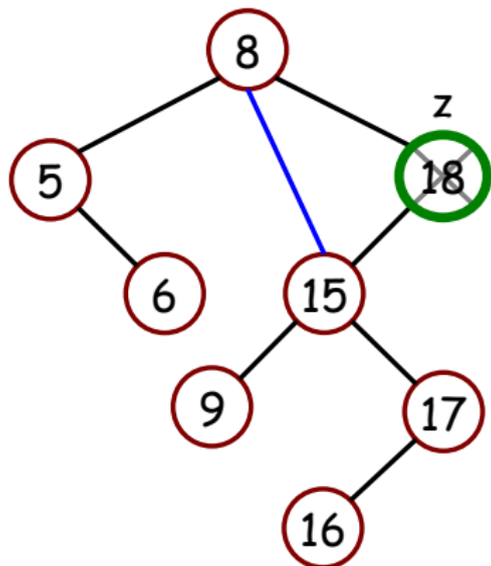
## Cancellazione

**Tree-Delete(T,z):** z è una foglia



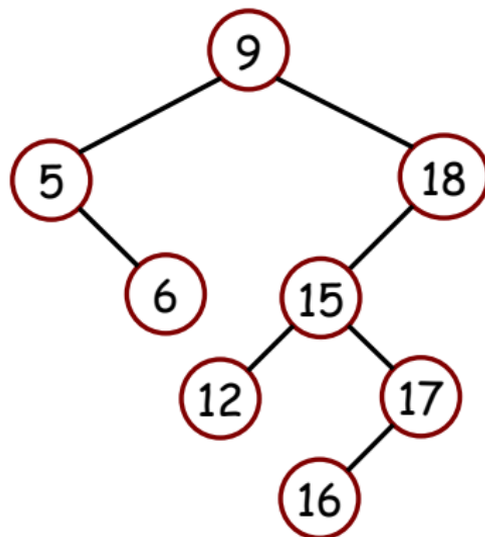
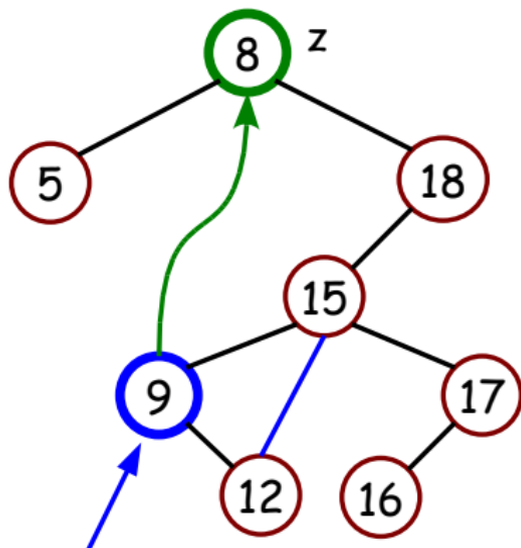
## Cancellazione

**Tree-Delete( $T, z$ ):**  $z$  ha solo un figlio



## Cancellazione

**Tree-Delete(T,z):** z ha due figli



**Tree-Successor(T, z)** è il nodo più a sinistra del sottoalbero destro di z, ha al più un figlio (destro)

**Tree-Delete**( $T, z$ )

```
if  $left[z] = NIL$  or  $right[z] = NIL$   $\triangleright z$  ha al più un figlio
  then  $y \leftarrow z$ 
  else  $y \leftarrow$  Tree-Successor( $z$ )  $\triangleright y$  è il nodo da eliminare
if  $left[y] \neq NIL$ 
  then  $x \leftarrow left[y]$ 
  else  $x \leftarrow right[y]$ 
 $\triangleright x$  è il figlio non NIL di  $y$  (se esiste) altrimenti è NIL
if  $x \neq NIL$  then  $p[x] \leftarrow p[y]$ 
if  $p[y] = NIL$ 
  then  $root[T] \leftarrow x$ 
  else if  $left[p[y]] = y$ 
    then  $left[p[y]] \leftarrow x$ 
    else  $right[p[y]] \leftarrow x$ 
if  $y \neq z$   $\triangleright$  se il nodo eliminato è il successore di  $z$ 
  then  $key[z] \leftarrow key[y]$   $\triangleright$  più altri dati satellite
return  $y$ 
```

## Ricapitolando

Abbiamo dimostrato il seguente teorema

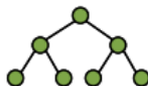
**Teorema:** le operazioni su insiemi dinamici **Insert** e **Delete** possono essere eseguite su un albero binario di ricerca di altezza  $h$  in in tempo  $O(h)$

## Costo delle Operazioni

Tutte le operazioni su BST hanno un costo  $O(h)$  dove  $h$  è l'altezza dell'albero binario di ricerca

È fondamentale mantenere l'albero bilanciato, in questo caso infatti l'altezza è logaritmica nel numero di nodi

$$h = \log_2(n + 1) - 1$$



$$h = n - 1$$



## Costo delle Operazioni

Quando l'albero è sbilanciato  $h = n - 1$  e le operazioni hanno un costo lineare invece che logaritmico

Soluzione:

- introduciamo alcune proprietà aggiuntive sui BST per mantenerli bilanciati (Alberi AVL)
- le operazioni dinamiche sull'albero devono preservare le proprietà introdotte per mantenere il bilanciamento
- paghiamo in termini di una maggiore complessità di tali operazioni