# Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati 2020/2021 — Seconda parte

Mattia Bonaccorsi — 124610 – bonaccorsi.mattia@spes.uniud.it Muhamed Kouate — 137359 – kouate.muhamed@spes.uniud.it Enrico Stefanel — 137411 – stefanel.enrico@spes.uniud.it Andriy Torchanyn — 139535 – torchanyn.andriy@spes.uniud.it

13 maggio 2021

## Indice

1	Alberi binari di ricerca semplici	<b>2</b>
	1.1 Definizione di $BST$	2
	1.2 Implementazione della struttura dati	2
	1.2.1 Osservazioni sull'implementazione della struttura dati	4
<b>2</b>	Alberi binari di ricerca di tipo AVL	5
	Alberi binari di ricerca di tipo AVL 2.1 Definizione di Albero AVL	5
3	Alberi binari di ricerca di tipo Red-Black	7
	Alberi binari di ricerca di tipo Red-Black 3.1 Definizione di RB Tree	7
4	Calcolo della complessità	8
	4.1 Caso random	8
	4.2 Caso sorted	
	4.3 Caso smart	

# 1 Alberi binari di ricerca semplici

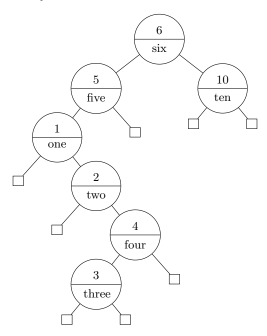
### 1.1 Definizione di BST

Un albero binario di ricerca (o BST) T è una struttura dati ad albero, in cui valgono le seguenti proprietà:

$$\forall x \in T, \ \forall y \in left(T) \to y.key < x.key$$
$$\forall x \in T, \ \forall z \in right(T) \to z.key > x.key$$
 (\*)

dove k.key indica il valore della chiave di k, e left(B) (rispettivamente right(B)) indica il sotto-albero sinistro (rispettivamente destro) di B.

**Esempio** Un BST di tipo semplice, in cui ogni nodo contiene una chiave numerica dell'insieme  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 10\}$  e un campo alfanumerico di tipo stringa, è il seguente:



Bisogna notare che non è l'unico BST costruibile partendo dallo stesso insieme di chiavi. Un'alternativa, per esempio, potrebbe essere stata quella di utilizzare il valore minore come chiave per la radice dell'albero, e attaccare in ordine crescente le altre chiavi, ognuna come figlio destro del nodo precedente.

## 1.2 Implementazione della struttura dati

Per implementare la struttura dati dell'Albero binario di ricerca semplice, abbiamo innanzitutto bisogno di definire una classe Node per le istanze dei Nodi che compongono il BST:

```
1 class Node():
2
3    def __init__(self, value, str_name):
4        self.key = value
5        self.name = str_name
6        self.left = None
7        self.right = None
```

sources/bst.py

Una volta definita la classe Node, possiamo procedere con l'implementazione dell'inserimento di un Nodo nel BST:

```
def bst_insert(root, value, str_name):
       0.00
2
3
       insert a key value in a tree
       :param root: BSTNode object that represents
           the root of the tree
5
       :param value: an integer representing the value to insert
6
       :param str_name: a string corresponding to
8
           the literal format of the value
9
       :return: a BSTNode object
       0.00
10
       if root is None:
11
           return Node(value, str_name)
12
13
       if value < root.key:
14
           root.left = bst_insert(root.left, value, str_name)
15
16
       else:
           root.right = bst_insert(root.right, value, str_name)
17
18
19
       return root
```

sources/bst.py

Definiamo poi una procedura, anche questa ricorsiva, per la ricerca di un Nodo all'interno di un Albero:

```
def bst_find(root, value):
       0.00\,0
2
       print the found value in a literal format
3
       :param root: BSTNode object that represents
4
5
           the root of the tree
6
       :param value: an integer representing the value to find
7
       if root is None:
8
9
           return
10
       if root.key == value:
11
          return root.name
12
```

```
13
14     if root.key < value:
15         return bst_find(root.right, value)
16
17     return bst_find(root.left, value)</pre>
```

sources/bst.py

#### 1.2.1 Osservazioni sull'implementazione della struttura dati

Le procedure per l'inserimento e la ricerca di un nodo all'interno di un BST sono state scritte in maniera ricorsiva, per chiarezza. Essendo però una *ricorsione di coda*, è immediato trasformare le funzioni per ottenere delle funzioni iterative.

La funzione per l'inserimento, scritta in maniera iterativa, sarebbe la seguente:

```
def bst_insert_iterative(root, value, str_name):
1
2
3
       insert a key value in a tree
        :param root: BSTNode object that represents
4
5
            the root of the tree
        :param value: an integer representing the value to insert
6
        :param str_name: a string corresponding to
            the literal format of the value
8
        :return: a BSTNode object
9
10
11
       newnode = Node(value, str_name)
12
13
       x = root
14
       y = None
15
16
       while (x != None):
17
18
            y = x
            if (value < x.key):
19
20
                x = x.left
21
            else:
22
                x = x.right
23
       if (y == None):
24
            y = newnode
25
26
       elif (value < y.key):
27
            y.left = newnode
28
29
30
        else:
            y.right = newnode
31
       return y
32
```

sources/bst.py

, mentre la funzione di ricerca sarebbe scritta in questo modo:

```
def bst_find_iterative(root, value):
2
       print the found value in a literal format
3
        :param root: BSTNode object that represents
4
            the root of the tree
5
6
        :param value: an integer representing the value to find
7
8
       x = root
9
       while x is not None:
            if x.key == value:
10
                return x.name
11
12
            if x.key < value:
                x = x.right
13
            else:
14
15
                x = x.left
16
17
       return
```

sources/bst.py

## 2 Alberi binari di ricerca di tipo AVL

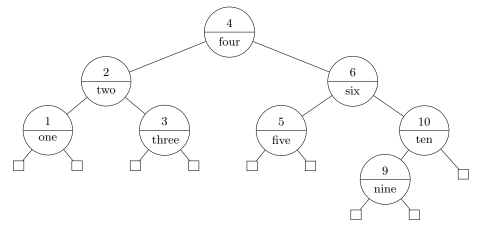
#### 2.1 Definizione di Albero AVL

Un albero AVL T è un BST ( $\star$ ), in cui vale la seguente proprietà:

$$\forall x \in T \to |h(left(x)) - h(right(x))| \le 1 \tag{*}$$

dove h(k) indica il valore dell'altezza dell'albero radicato in k, e left(B) (rispettivamente right(B)) indica il sotto-albero sinistro (rispettivamente destro) di B.

**Esempio** Un Albero AVL in cui ogni nodo contiene una chiave numerica dell'insieme  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10\}$  e un campo alfanumerico di tipo stringa, è il seguente:



, dove, ad esempio,  $left(\mathtt{root})$  ha altezza 2, mentre  $right(\mathtt{root})$  ha altezza 3.

# 3 Alberi binari di ricerca di tipo Red-Black

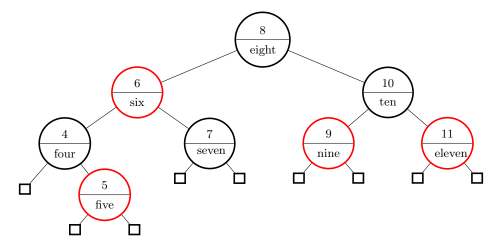
## 3.1 Definizione di RB Tree

Un albero di tipo Red-Black (o RB Tree) T è un BST ( $\star$ ), in cui ogni nodo ha associato un campo "colore", che può assumere valore rosso o nero, ed inoltre vale che:

$$\forall x \in T \to h_b(left(x)) = h_b(right(x)) \tag{\bullet}$$

dove  $h_b(x)$  indica l'altezza nera dell'albero radicato in x, ovvero il massimo numero di nodi neri lungo un possibile cammino da x a una foglia.

**Esempio** Un BST di tipo Red-Black, in cui ogni nodo contiene una chiave numerica dell'insieme  $\{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$  e un campo alfanumerico di tipo stringa, è il seguente:

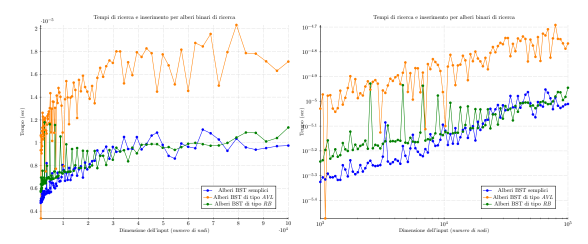


## 4 Calcolo della complessità

Implementate le tre strutture dati precedentemente descritte utilizzando il linguaggio Python, si è poi proceduto a calcolare i tempi medi per la ricerca e l'inserimento di n chiavi generate in modo pseudo-casuale.

#### 4.1 Caso random

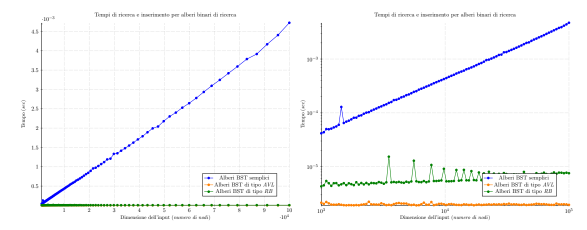
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Mauris dignissim vitae diam et placerat. Nulla egestas dui id ultrices hendrerit. Morbi in mi sed velit sollicitudin dictum ac vitae justo. Nunc auctor aliquam lectus nec aliquet. Aenean gravida elit sit amet pellentesque malesuada. Sed vel dolor porta, vestibulum nulla non, rutrum dolor. Morbi pretium mollis urna, at tempus erat aliquam ut. Ut id pellentesque elit. Etiam at dolor eget dui vehicula tempor. Nam mattis nec massa ut volutpat. Morbi id arcu sit amet augue faucibus eleifend in a metus.



Nullam eu nisl eget neque lacinia pulvinar. Maecenas sit amet aliquam metus. Etiam volutpat quam a mi varius, malesuada aliquet augue porttitor. Aenean ut imperdiet libero. In hac habitasse platea dictumst. Nulla ultrices consequat neque, vel dictum sem fringilla at. Phasellus in sapien sit amet lectus rutrum vestibulum id vitae neque. Suspendisse vitae felis vitae velit hendrerit mollis.

#### 4.2 Caso sorted

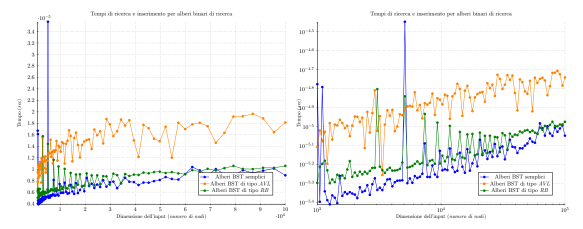
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Mauris dignissim vitae diam et placerat. Nulla egestas dui id ultrices hendrerit. Morbi in mi sed velit sollicitudin dictum ac vitae justo. Nunc auctor aliquam lectus nec aliquet. Aenean gravida elit sit amet pellentesque malesuada. Sed vel dolor porta, vestibulum nulla non, rutrum dolor. Morbi pretium mollis urna, at tempus erat aliquam ut. Ut id pellentesque elit. Etiam at dolor eget dui vehicula tempor. Nam mattis nec massa ut volutpat. Morbi id arcu sit amet augue faucibus eleifend in a metus.



Nullam eu nisl eget neque lacinia pulvinar. Maecenas sit amet aliquam metus. Etiam volutpat quam a mi varius, malesuada aliquet augue porttitor. Aenean ut imperdiet libero. In hac habitasse platea dictumst. Nulla ultrices consequat neque, vel dictum sem fringilla at. Phasellus in sapien sit amet lectus rutrum vestibulum id vitae neque. Suspendisse vitae felis vitae velit hendrerit mollis.

#### 4.3 Caso smart

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Mauris dignissim vitae diam et placerat. Nulla egestas dui id ultrices hendrerit. Morbi in mi sed velit sollicitudin dictum ac vitae justo. Nunc auctor aliquam lectus nec aliquet. Aenean gravida elit sit amet pellentesque malesuada. Sed vel dolor porta, vestibulum nulla non, rutrum dolor. Morbi pretium mollis urna, at tempus erat aliquam ut. Ut id pellentesque elit. Etiam at dolor eget dui vehicula tempor. Nam mattis nec massa ut volutpat. Morbi id arcu sit amet augue faucibus eleifend in a metus.



Nullam eu nisl eget neque lacinia pulvinar. Maecenas sit amet aliquam metus. Etiam volutpat quam a mi varius, malesuada aliquet augue porttitor. Aenean ut imperdiet libero. In hac habitasse platea dictumst. Nulla ultrices consequat neque, vel dictum

sem fringilla at. Phasellus in sapien sit amet lectus rutrum vestibulum id vitae neque. Suspendisse vitae felis vitae velit hendrerit mollis.