Alberi AVL - Esercizi

Pietro Di Lena

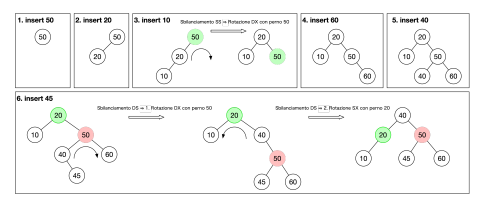
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA – SCIENZA E INGEGNERIA UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Algoritmi e Strutture di Dati Anno Accademico 2022/2023

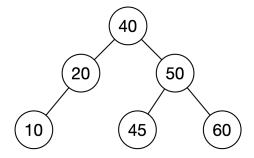


- Dato un albero AVL *T* con chiavi intere inizialmente vuoto, disegnare l'albero ottenuto dalle operazioni di inserimento in ordine delle seguenti chiavi:
 - 1 INSERT(T, 50)
 - 2 INSERT(T, 20)
 - 3 INSERT(T, 10)
 - 4 INSERT(T, 60)
 - 5 INSERT(T, 40)
 - **6** INSERT(*T*, 45)

ESERCIZIO 1 - SOLUZIONE

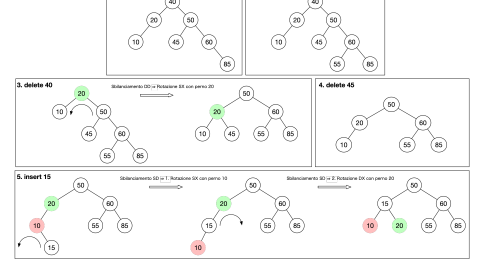


- Continuare con le seguenti operazioni (sull'albero precedente, mostrato sotto):
 - 1 INSERT(T, 85)
 - 2 INSERT(T, 55)
 - **3** DELETE(*T*, 40)
 - **4** DELETE(*T*, **45**)
 - 5 INSERT(T, 15)



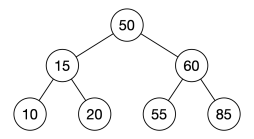
Esercizio 2 - Soluzione

1. insert 85

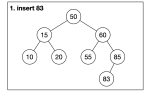


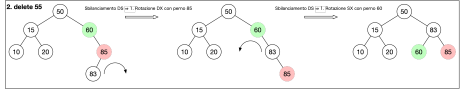
2. insert 55

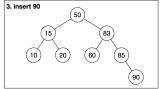
- Continuare con le seguenti operazioni (sull'albero precedente, mostrato sotto):
 - 1 INSERT(T, 83)
 - 2 DELETE(*T*, 55)
 - 3 INSERT(T, 90)
 - **4** DELETE(*T*, 60)

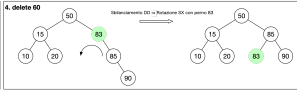


Esercizio 3 - Soluzione

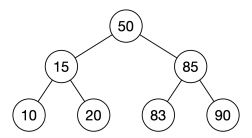




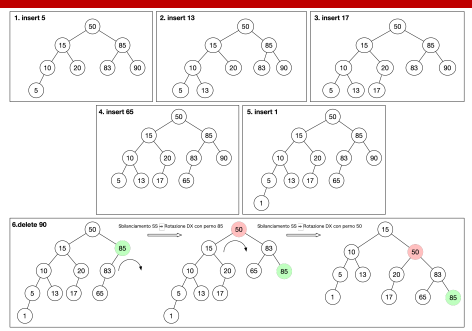




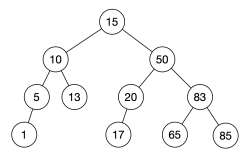
- Continuare con le seguenti operazioni (sull'albero precedente, mostrato sotto):
 - 1 INSERT(T,5)
 - 2 INSERT(T, 13)
 - 3 INSERT(T, 17)
 - 4 INSERT(T, 65)
 - 5 INSERT(T,1)
 - **6** DELETE(*T*, 90)



Esercizio 4 - Soluzione



- Continuare con le seguenti operazioni (sull'albero precedente, mostrato sotto):
 - 1 DELETE(T, 15)
 - 2 DELETE(T, 13)
 - 3 DELETE(T, 10)
 - 4 DELETE(T, 50)



Esercizio 5 - Soluzione

