**תיעוד סיבוכיות המתודות – תרגיל מעשי 1**

empty():

סיבוכיות מתודה זו היא

Search(int k):

סיבוכיות מתודה זו היא כאשר n הוא כמות הצמתים בעץ

Insert(int k, Boolean s):

סיבוכיות מתודה זו היא כאשר n הוא כמות הצמתים בעץ

Delete(int k):

סיבוכיות מתודה זו היא כאשר n הוא כמות הצמתים בעץ

Min():

סיבוכיות מתודה זו היא כאשר n הוא כמות הצמתים בעץ

Max():

סיבוכיות מתודה זו היא כאשר n הוא כמות הצמתים בעץ

keysToArray():

סיבוכיות מתודה זו היא כאשר n הוא כמות הצמתים בעץ

infoToArray():

סיבוכיות מתודה זו היא כאשר n הוא כמות הצמתים בעץ

Size():

סיבוכיות מתודה זו היא

getRoot():

סיבוכיות מתודה זו היא

successor(AVLNode node):

סיבוכיות מתודה זו היא כאשר n הוא כמות הצמתים בעץ

prefixXor(int k):

סיבוכיות מתודה זו היא כאשר n הוא כמות הצמתים בעץ

succPrefixXor(int k):

סיבוכיות מתודה זו היא כאשר n הוא כמות הצמתים בעץ