TÖL212M Rökstudd Forritun - Hópverkefni 6

Andri Fannar Kristjánsson

23. febrúar 2025

Hópverkefni 6

1

Sækið skrána H6-skeleton. java og vistið hana hjá ykkur en breytið nafni hennar í H6. java. Sækið einnig BSTNode. java og þýðið þá skrá. Klárið að forrita klasann og keyrið einnig forritið og sýnið útkomuna.

1.1 Svar:

Hér fyrir neðan má sjá kóðann leystu útgáfuna. Þegar skráin er keyrð fæst 0 0 0 0 1 2 3 4 5 5 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 . Einnig er hægt að skoða skrána hér.

```
Snorri Agnarsson, snorri@hi.is
// Höfundur/Author:
// Author of solution: Andri Fannar Kristjánsson, afk6@hi.is
public class H6
    // Notkun: BSTNode s = H6.insertBST(t,x);
    // Fyrir: t er tvíleitartré, x er heiltala.
              s er tvíleitartré sem inniheldur hnúta sem
               hafa sömu gildi og hnútarnir í t og auk þess
               hnút sem inniheldur gildið x.
               s inniheldur því einum hnút fleiri en t og
               einum fleiri hnúta sem innihalda gildið x.
      Usage:
               BSTNode s = H6.insertBST(t,x);
      Pre:
               t is a binary search tree, x is an int.
      Post:
               s is a binary search tree that contains nodes
               which have the same values as t and in
               addition contains a node which contains the
               value x. s therefore contains one more node
               than t does and one more node containing
               the value x.
   public static BSTNode insertBST( BSTNode t, int x )
        if( t == null ) { return new BSTNode(null,x,null); }
        int val = BSTNode.rootValue(t);
        BSTNode left = BSTNode.left(t);
        BSTNode right = BSTNode.right(t);
        if(x < val)
            return new BSTNode(insertBST(left,x),val,right);
        else
            return new BSTNode(left, val, insertBST(right, x));
   }
   // Notkun: int x = H6.maxInBST(t);
```

1.1 Svar:

```
// Fyrir: t er ekki tómt tvíleitartré.
// Eftir: x er stærsta gildi í t,
           þ.e. gildið í hnút sem er lengst til hægri í t,
           eða null ef t er tómt.
// Usage:
           int x = H6.maxInBST(t);
// Pre:
           t is a non-empty binary search tree.
// Post:
           x is the largest value in t,
           i.e. the value in the node that is farthest to the right in t,
           or null if t is empty.
public static int maxInBST( BSTNode t )
    while (BSTNode.right(t)!= null)
        // Fastayrðing lykkju: t er ekki tómt og hæsta gildið í upprunalega
                               trénu er í hluttrénu með rótina t.
                               t is not empty and the maximum value
          Loop invariant:
                               of the original tree is in the subtree rooted
                               at t.
        t = BSTNode.right(t);
    return BSTNode.rootValue(t);
}
// Notkun: BSTNode s = H6.deleteBST(t,x);
// Fyrir: t er tvíleitartré, x er heiltala.
// Eftir:
           s er nýtt tvíleitartré sem inniheldur hnúta sem
           hafa sömu gildi og hnútarnir í t nema hnút með gildið x.
           Ef x er ekki í t er s eins og t.
// Usage:
          BSTNode s = H6. deleteBST(t,x);
// Pre:
           t is a binary search tree, x is an int.
// Post:
           s is a new binary search tree that contains nodes
           which have the same values as t except the node with value x.
           If x is not in t, then s is identical to t.
public static BSTNode deleteBST( BSTNode t, int x )
    if ( t == null ) return null;
    int val = BSTNode.rootValue(t);
    BSTNode left = BSTNode.left(t);
    BSTNode right = BSTNode.right(t);
    if(x < val)
        return new BSTNode(deleteBST(left,x),val,right);
    if(x > val)
        return new BSTNode(left, val, deleteBST(right, x));
    if ( \ left == null \ ) \ return \ right;
    if( right == null ) return left;
    int maxInLeft = maxInBST(left);
    BSTNode newLeft = deleteBST(left, maxInLeft);
    return new BSTNode(newLeft, maxInLeft, right);
// Notkun: H6.sort(a);
// Fyrir: a er heiltalnafylki.
          a hefur verið raðað í vaxandi röð.
// Eftir:
// Usage:
          H6. sort (a);
// Pre:
           a is an int array.
           a has been sorted in ascending order.
public static void sort (int [] a)
```

1.1 Svar:

```
{
        BSTNode t = null;
        int i = 0;
        while ( i != a.length )
             // Fastayrðing lykkju: 0 <= i <= a.length.
                                     t er tvíleitartré sem inniheldur
                                     a[0], a[1], \ldots, a[i-1].
                                     0 \ll i \ll a.length.
                Loop invariant:
                                     t is a binary search tree that contains
                                     a[0], a[1], \ldots, a[i-1].
            t = insertBST(t, a[i++]);
        while (i!=0)
             // Fastayrðing lykkju: 0 <= i <= a.length.
                                     a[i], a[i+1], \ldots, a[a.length-1] eru í vaxandi
                                     t er tvíleitartré sem inniheldur
                                     a[0], a[1], \ldots, a[i-1] sem hafa ekki enn verið
                                     sett inn í a.
                                     0 < i < a.length.
                Loop invariant:
                                     a[i], a[i+1], \ldots, a[a.length-1] is in ascending
                                     t is a binary search tree that contains
                                     a[0], a[1], \ldots, a[i-1] which have not yet been
                                     placed in a.
        {
             a[--i] = maxInBST(t);
             t = deleteBST(t, a[i]);
    }
    public static void main (String args)
        int[] a = new int[]
             \{0,9,1,8,2,7,3,6,4,5,10,11,12,13,19,18,17,16,15,14,0,0,0,5,5,5,5\};
        H6. sort(a);
        for ( int i=0 ; i!=a.length ; i++ )
             // Fastayrðing lykkju: Gildin í a[0], a[1],..., a[i-1] hafa verið
                                     skrifuð.
               Loop invariant: the values in a[0], a[1], \ldots, a[i-1] have been
                                 written.
             System.out.print(a[i]+" ");
}
```