# תרגיל מס.7

### עפיף חלומה 302323001

### 2010 במרץ 15

## ו שאלה ו

עבור כל עץ חיפוש בינארי יודעים כי הקודקוד השמאלי הוא יותר קטן מהקודקוד עצמו, והקודקוד הימני יותר גדול מהקודקוד עצמו. אבל כל תת עץ גם מקיים את התכונה הזו, אזי אם מחליפים מילת "מדפיס" באלגוריתם שקיבלנו אז זה ידפיס בסדר עולה.

זו היא כן הוכחה שלמה כי הראנו כי עבור כל קודקוד מדפיסים את כל הקודקודים זו היא כן הוכחה שלמה כי אותו, ואחר כך מדפיסים כל הקודקודים הגדולים ממנו. הקטנים ממנו לפני שמדפישים אותו, ואחר כך מדפיסים כל הקודקודים הגדולים ממנו. נוסחת הריקורסיה היא  $T\left(n\right)=T\left(n+1\right)+T\left(n+1\right)+\Theta\left(1\right)$  כאשר  $T\left(n\right)$ 

העץ.

$$T(n) = 2T(n+1) + (2^{1} - 1) c$$

$$= 2(2T(n+2) + c) + c$$

$$= 2^{2}T(n+2) + (2^{2} - 1) c$$

$$= 2^{2}(2T(n+3) + c) + (2^{2} - 1) c$$

$$= 2^{3}T(n+3) + (2^{3} - 1) c$$

$$= \vdots$$

$$= (2^{n} - 1) c$$

$$= \mathcal{O}(2^{n})$$

# 2 שאלה 2

# 3 שאלה

נשתמש בעץ חיפוש בינארי עם Order Statstics אשר על כל קודקוד שומרים מספר הקודקודים בתת עץ ימיני ומספר הקודקודים בתת אץ הימיני שלו.

את כל הפעולות ראינו כבר בכיתה חוץ מפעולת Count-Range. נשתמש בפונקצית הפעולות ראינו כבר בכיתה הוץ מהתרגיל הקודם.

```
Count-Range(T,a,b)
                                                                 לחןעיפטם 1
function Range-count(T,a,b) {
junction=find-LVP(T,a,b);
countme=0;
BiggerThanA=0;
SmallerThanB=0 if(value(junction)!=a && value(junction)!=b) countme=1;
try {
if(value(junction)!=a)
BiggerThanA=countBiggerThanA(left(T), a);
if(value(junction)!=b) SmallerThanA=countSmallerThanB(right(T), a);
catch {
return "One of the value does not exist in the tree";
return\ countme + BiggerThanA + SmallerThanA
function countBiggerThanA(T, a) {
if(T==null) throw exception("A does not exist in tree");
if(value(T)==a) return rightSubtreeCount(T);
if(value(T) < a) return countBiggerThanA(right(T), a);
if(value(T)>a)
return 1 + rightSubtreeCount(T) + countBiggerThanA(left(T), a);
function countSmallerThanB(T, a) {
if(T==null) throw exception("A does not exist in tree"):
if(value(T)==a) return leftSubtreeCount(T);
if(value(T)>a) return countBiggerThanA(left(T), a);
if(value(T) < a) return 1 + leftSubtreeCount(T) + countSmallerThanA(left(T),
a);
}
                    \Theta(h) כי כל פונקציה פנימית עולה \Theta(h) כי כל פונקציה
                                                             שאלה 4
                                                                    X
                                                                        4.1
Recursive-Fibonaci
                                                                 לחזעיפטם 2
Recursive-Fibonaci(n) {
if(n==1 OR n==2) return 1;
return Recursive-Fibonaci(n-1)+Recursive-Fibonaci(n-2);
```

ניתות זמן ריצה:

$$T(n \in \{3, 4, 5...\}) = T(n-1) + T(n-2) + \Theta(1)$$

$$T\left(n
ight)=\Omega\left(2^{n/2}
ight)$$
 כבדוק להוכית כי
$$n=3$$
 נבדוק עבור

$$T(3) \stackrel{?}{>} t2^{3/2}$$

$$T(2) + T(1) + c \stackrel{?}{>} t2^{3/2}$$

$$\frac{3c}{4} \stackrel{?}{>} 4t > t2^{3/2}$$

$$\frac{3c}{4} \stackrel{?}{>} t$$

 $t < \frac{3c}{4}$  מתקיים עבור קבוע נית מתקיים עבור n+1 ומוכיחים עבור ונית כי ההנחה מתקיימת עבור

$$\begin{array}{ll} T\left(n+1\right) &>& T\left(n\right) + T\left(n-1\right) + c \\ T\left(n+1\right) &>& T\left(n-1\right) + T\left(n-2\right) + T\left(n-2\right) + T\left(n-3\right) + c \\ &>& t \cdot 2^{n/2} + t \cdot 2^{\frac{n-1}{2}} + c \\ &>& t \cdot \left(2^{\frac{n}{2}} + 2^{\frac{n-1}{2}}\right) + c \\ &>& t \cdot \left(\sqrt{2} + 1\right) \left(2^{\frac{n-1}{2}}\right) + c \\ &>& t \cdot 2 \left(2^{\frac{n-1}{2}}\right) + c \\ &>& t \cdot 2^{\left(\frac{n+1}{2}\right)} + c \\ &>& \Omega \left(2^{\frac{n+1}{2}}\right) \end{array}$$

משל.

□ 4.2

```
Iterative-Fibonacci 3 לחושיפטם (n) {
Iterative-Fibonacci(n) {
    n1=n2=1
    for(i=2;i<n;i++) {
        tmp=n1+n2;
        n2=n1;
        n2=tmp;
    }
    return n2;
```

ניתות סיבוכיות ריצה:

$$\begin{array}{ll} T\left( n \right) & = & \Theta\left( 1 \right) + \left( n - 3 \right) Loop\left( n \right) \\ & = & \Theta\left( 1 \right) + \left( n - 3 \right) \Theta\left( 1 \right) \\ & = & c + \left( n - 3 \right) d \\ & = & c + dn - 3c \\ & = & \Theta\left( n \right) \end{array}$$

#### ኔ 4.3

n נוכית באינדוקציה עבור n=1

$$F_{1} \stackrel{?}{=} 1$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^{1} - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^{1} \right) \stackrel{?}{=} 1$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1 + \sqrt{5} - 1 + \sqrt{5}}{2} \right) \stackrel{?}{=} 1$$

$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} \stackrel{?}{=} 1$$

$$1 \stackrel{\checkmark}{=} 1$$

n+1 ננית כי זה מתקיים עבור n ונוכיח עבור

$$\begin{split} F_{n+1} &\stackrel{?}{=} F_n + F_{n-1} \\ &= F_n + F_{n-1} \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right) + \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n + \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n + \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( 1 + \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right) \right) \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} - \left( 1 + \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right) \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( 1 + \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right) \right) \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} - \left( 1 + \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right) \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} \right) \end{split}$$

$$F_{n+1} \stackrel{?}{=} \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^2 \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^2 \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} \right)$$

$$F_{n+1} \stackrel{\checkmark}{=} \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \right)$$

# 5 שאלה 5

X 5.1

```
Find-max-range
                                                                      לחזעיפטם 4
\overline{\text{Find-max-distance}}(T) {
distances = recusiveFind-max-distance(root(T));
if(distances.length==1) return distances[0]; //this tree has only one leaf, return
distance from root to leaf
return distances[0]+distances[1];
recusiveFind-max-distance(t)
r = list();
if(t)=null {
return r;
} else if(right(t)==null && left(t)==null) {
r.add(0);
return r;
}else{
r1=recusiveFind-max-distance(left(t));
r2=recusiveFind-max-distance(right(t));
r=findTwoMaxValues(r1,r2); //obvious implementation. this is psudo code.
increaseAllValuesInListByOne(r);
return r;
```

עבור כל קודקוד הפונקציה מחזירה את המרחק של שתי העלים הרחוקים ביותר בתת העץ של הקודקוד. שתי הקודקודים הרחוקים ביותר אחד מהשני חייבים להיות עלים(ננית בשלילה שהם לא עלים אז קיים קודקוד שהוא בן של אחד מהם שהוא יותר רחוק).

אזי סכום המרחק בין שתי העלים הרחוקים ביותר הוא התשוב הנכונה. הערה: לא ביקשתם שהמסלול לא יחזור על אותו קודקוד/צלע פעמיים, אז זה נכון וואין לי כח לתקן אותו בשביל משהוא לא מבוקש)

#### **□** 5.2

 $\Theta\left(n
ight)$ האלגוריתם שהצגדתי הוא האכי יעיל, הוא עובד

# 6 שאלה 6

### × 6.1

עוברים על כל צלע פעמיים.  $\mathrm{root} T$  ו  $\mathrm{min}\, T$  פרט לצלעות בין

הפעולה successor אומרת לרדת שמאלה או לעלות עד שמוצאים מסלול לרדת ימינה. כלומר יורדים פעם אחת ואז עולים. אם כבר עלינו לא נחזור על מסלול זה עוד פעם.

### **□** 6.2

מקבלים חסם עליון  $T(n) \leq 2\,(n-1)$ מקבלים מקבלים ויותר  $\mathcal{O}(n)$  יותר מקבלים תשובה  $T(n) \leq : \mathrm{root} T$ ו ו $\min T$ בין את מחסרים את מחסרים את מחסרים בין  $2\,(n-1) - \log_2 n$