

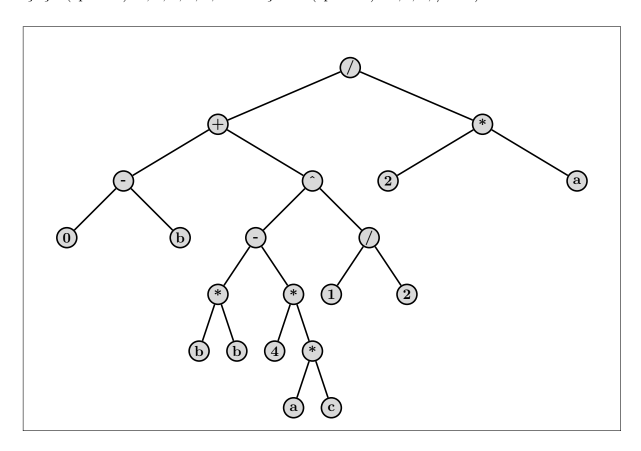
Pamukkale Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Veri Yapıları Arasınav Cevap Kağıdı (05.11.2019)



Öğrenci Numarası : ______ Adı Soyadı : _____

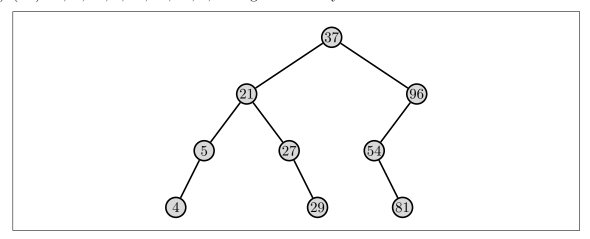
Soru	1	2	3	4	Toplam
Puan	20	20	30	30	100
Not					

1. (20P) Postfix biçiminde verilen " $\mathbf{0}$ \mathbf{b} - \mathbf{b} \mathbf{b} * $\mathbf{4}$ a \mathbf{c} * * - $\mathbf{1}$ 2 / ^+ 2 a * /" ifadesine karşılık gelen ifade ağacını(expression tree) çiziniz(^sembolü üs alma işlemini temsil eder; işleçler(operand): 0, 1, 2, 4, a, b ve c işlemler(operator): +, -, *, / ve ^).



2. Boş bir ikili arama ağacına:

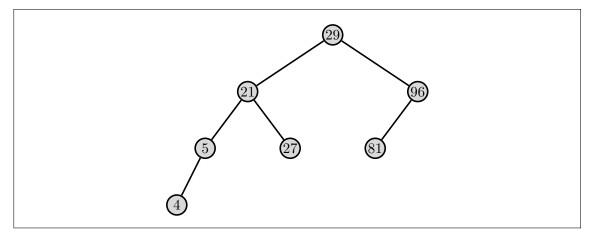
(a) (8P) 37,96, 21, 5, 54, 27, 29, 4, 81 değerlerini ekleyin



(b) (9P) Önce değer(preorder), ortada değer(inorder) ve sonra değer(postorder) gezinmelerini yazın

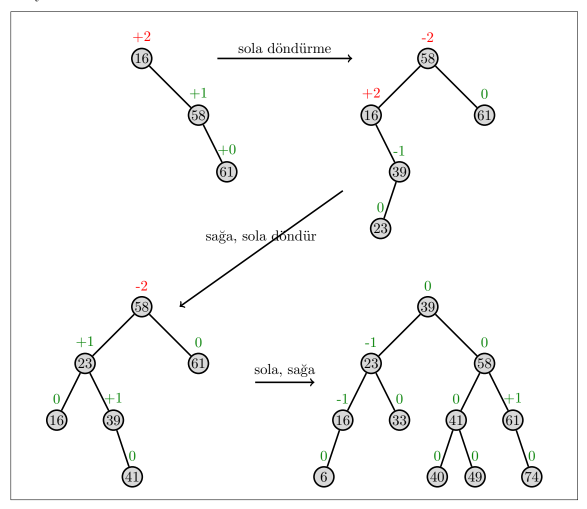
Preorder: 37, 21, 5, 4, 27, 29, 96, 54, 81 Inorder: 4, 5, 21, 27, 29, 37, 54, 81, 96 Postorder: 4, 5, 29, 27, 21, 81, 54, 96, 37

(c) (3P) 37 ve 54 değerlerini, ihtiyaç halinde önceli(predecessor) kullanarak, silin

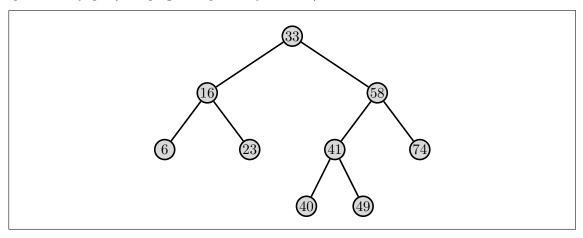


3. Boş bir \mathbf{AVL} ağacına:

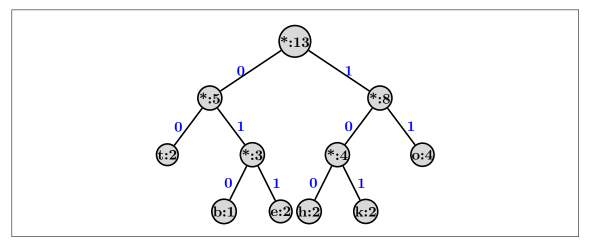
(a) (20P) 16, 58, 61, 39, 23, 41, 74, 33, 6, 49, 40 değerlerini döndürme işlemlerini göstererek ekleyin



(b) (10P) Sırasıyla 39 ve 61 değerlerini öncele(predecessor) göre silin ve gerek olursa döndürme işlemlerini yapın(sonuç ağacını çizmek yeterlidir).



- 4. "hetookthebook" metni Huffman kodlama ile kodlanmak isteniyor.
 - (a) (20P) İlgili Huffman ağacını oluşturup çiziniz. Eğer öncelik kuyruğunda değerleri aynı olan elemanlar(ağaçlar) bulunursa; kendi aralarındaki sıralama, ilgili ağaçlarda bulunan alfabetik olarak en küçük değere sahip olan elemanlara göre yapılacaktır. Örneğin a:3 ağacı kuyrukta b:3 ağacından daha önce yer alacaktır.



(b) (10P) "0010001101011111101" bit dizisinin kodunu çözünüz.

thebook	
---------	--