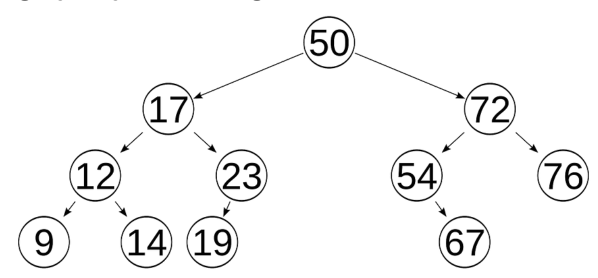
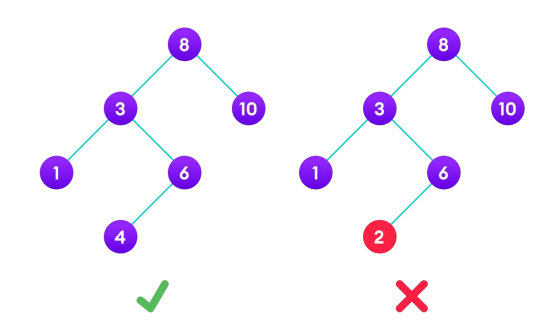
## İkili Arama Ağaçları

Muhammet Baran Kuzu, 2111502013 Dostonbek Ismonov, 2111502234 Faruk Emre Şen, 2211502001 Serdar Kemal İncaman, 2211502009 Meriç Yanık, 2211502064 İkili arama ağacı, verileri sıralı bir şekilde düzenlemek ve depolamak için kullanılan bir veri yapısıdır. İkili arama ağacındaki her bir düğüm en fazla iki çocuğa sahip olabilir, sol çocuk ve sağ çocuk. Sol çocuk, ana düğümden daha küçük değerleri içerirken sağ çocuk, ana düğümden daha büyük değerleri içerir. Bu hiyerarşik yapı, ağaçta saklanan veriler üzerinde verimli bir şekilde arama, ekleme ve silme işlemlerinin gerçekleştirilmesini sağlar.



Sağ taraftaki ikili ağaç, bir ikili arama ağacı değildir. Çünkü, 3 değerinin bulunduğu düğümün sağ alt-ağacı kendisinden daha büyük değerleri içermelidir.



## Kullanım Alanları

### İkili Arama Ağaçlarının Uygulamaları

- → Öncelik kuyrukları: İkili arama ağaçları, en yüksek önceliğe sahip öğenin ana düğümde bulunduğu ve alt-ağaçlarda daha düşük önceliğe sahip öğerin bulunduğu öncelik kuyruklarında kullanılabilir.
- → Arama motorları: İkili arama ağaçları veri dizinlerini düzenli tutmak için kullanılır. Bu özellik arama motorlarının verileri hızlı bir şekilde bulmasına olanak tanır.
- → Veri depolama ve geri alma: İkili arama ağaçları, belirli bir kaydın logaritmik sürede aranabildiği veritabanlarında olduğu gibi hızlı bir şekilde veri depolama ve veriyi çekmede kullanılabilir.
- → Oyun programlama: İkili arama ağaçları, özellikle strateji ve rol yapma oyunlarında, yapay zeka karar mekanizmalarında, oyun içi varlıkları yönetmek ve hızlı karar alabilmek için kullanılabilir.

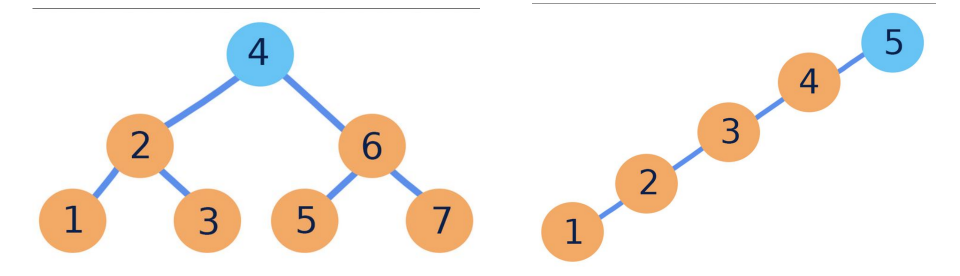
# Zaman Karmaşıklığı

#### Zaman Karmaşıklığı

Eğer ağaç dengeli bir ağaçsa, yani sol ve sağ alt-ağaçlarının yükseklikleri arasındaki fark en fazla 1 ise, bu en iyi durumudur ve bu durumda zaman karmaşıklığı O(log n) (n, ağaçtaki düğüm sayısı) olur.

Eğer değerler artan veya azalan sıraya göre eklenirse, ağaç dengesiz hale gelecektir ve bu durumda ağaç bağlı listeye benzeyecektir. Dengesiz ağaç durumu en kötü durumdur ve zaman karmaşıklığı O(n) (n, ağacın yüksekliği) olur.

Sonuç olarak, ikili arama ağaçlarındaki işlemlerin optimize edilmesi için yükseklik minimize edilmeli, bunun için de ağaç dengeli bir ağaç olmalı.



Dengeli Bir İkili Arama Ağacı Örneği Zaman Karmaşıklığı O(log n) Dengesiz Bir İkili Arama Ağacı Örneği Zaman Karmaşıklığı O(n)

# Avantaj ve Dezavantaj lari

#### Avantajlar

- Hızlı arama: İkili arama ağacındaki belirli bir değeri aramada zaman karmaşıklığı ortalama O(log n) olduğundan bir dizide veya bağlı listede aramadan çok daha hızlıdır, bağlı listelerin zaman karmaşıklığı O(n)'dir.
- Sıralı dolaşma: İkili arama ağaçlarında sıralı olarak dolaşılabilir. Önce sol alt-ağaç, sonra kök ve sonra sağ alt-ağaç ziyaret edilir. Bir veri kümesi sıralamada bu kullanılabilir.
- Alan verimliliği: Diziler ve bağlı listelerin aksine, gereğinden fazla bilgi saklamadıklarından hafıza konusunda verimlidirler.

#### Dezavantajlar

- Dengesiz ağaçlar: Eğer ağaç dengesiz bir ağaca dönüşürse, zaman karmaşıklığı O(n) olacağından, ağacın kullanımı verimsiz hale gelecektir.
- **Ek süre gerekliliği:** Ağacı dengede tutmak için kullanılabilecek algoritmalar ve veri yapıları, fazladan zaman ve bellek harcayabilir.
- Verimlilik: İkili arama ağaçları, çok sayıda kopyaya sahip veri kümelerinde, yer israfına sebep olduklarından verimli olmayacaktır.
- Doğrudan erişim: Ağacın hiyerarşik doğasından dolayı, dizilerin aksine, belirli bir indeksteki elemente doğrudan bir erişim sağlanamaz.

# Temel İşlemler

## Arama İşlemi

İkili arama ağaçlarından "arama ağacı" olarak bahsedilmesinin nedeni, belirli bir değeri aramayı sırasız bir ağaca göre daha verimli hale getirmesidir. İdeal bir ikili arama ağacında, aranan değere ulaşmak için tüm düğümleri dolaşmamıza gerek kalmaz. Aşamalar şu şekildedir.

- 1. Aranan değer ile ana düğüm değeri karşılaştırılır.
  - Eğer eşitse düğümün yeri döndürülür.
  - Aranan değer, ana düğüm değerinden daha küçükse sol alt-ağaca gidilir.
  - Aranan değer, ana düğüm değerinden daha büyükse sağ alt-ağaca gidilir.
- 2. Yukarıdaki prosedür, eşleşme bulunana kadar yinelemeli olarak tekrar edilir.
- 3. Eğer element bulunamazsa veya ağaçta yoksa NULL döndürülür.

## Ekleme İşlemi

Yeni düğümler her zaman yaprak olarak eklenir. Yeni düğümün yerini bulmak için bir arama işlemi gerçekleştirilir. Aşamalar şu şekildedir;

- 1. Eklenecek değer ile ana düğüm değeri karşılaştırılır.
  - Eklenecek değer, ana düğüm değerinden daha küçükse sol alt-ağaca gidilir.
  - Eklenecek değer, ana düğüm değerinden daha büyükse sağ alt-ağaca gidilir.
- 2. Yukarıdaki işlemler uygun bir boş yaprak yeri bulunana kadar devam ettirilir ve yeni düğüm uygun yere eklenir.

## Silme İşlemi

Belirli bir düğümü silerken, ağacın geri kalanının doğru bir şekilde sıralı kalmış olmasına dikkat edilir. 3 farklı senaryo karşımıza çıkabilir:

- 1. Düğüm yaprak olabilir: Bu durumda düğüm direkt olarak silinir.
- 2. Düğüm bir adet çocuğa sahip olabilir: Bu durumda hedef düğüm ile çocuk düğüm yer değiştirilir ve hedef düğüm silinir.
- 3. Düğüm iki çocuğa sahip olabilir: Bu durumda öncelikle hedef düğümün sol alt-ağacındaki en büyük düğüm veya sağ alt-ağacındaki en küçük düğüm bulunur, bu düğüm her zaman bir yaprak düğümdür. Bu düğüm ile hedef düğüm yer değiştirilir ve hedef düğüm silinir.

## Pseudo Ve JAVA Kodu

```
class Node {
                                                      Düğümü oluşturan Node sınıfı. Düğümün değerini tutan
    public int data;
                                                      bir data değişkeni ile sağ ve sol child düğümlerinden
    public Node left, right;
                                                      oluşur. Fonksiyonu çağırıldığında, parametresinden gelen
    public Node(int newData) {
                                                      değeri kendi değerine eşitler, sağ ve sol child'larına null
        data = newData;
                                                      değeri atar.
        left = null;
        right = null;
                                                      Ağacı oluşturan sınıf. Node sınıfından bir kök düğümü
public class BinarySearchTree {
                                                      oluşturur ve fonksiyonuyla bu köke null değeri atar.
    static Node root;
    public BinarySearchTree() {
        root = null;
                                                      Arama fonksiyonu. Parametreleriyle başlangıç kök
                                                      düğümünü ve aranacak veriyi alır. Eğer fonksiyonun
    private boolean search(Node root, int data) {
                                                      bulunduğu düğüm boş ise false döndürür. Boş değilse ve
        if(root == null)
                                                      bu düğümün değeri aranan değerse true döndürür. Eğer
            return false;
        else if(root.data == data)
                                                      aranan değer bu düğümün değerinden küçükse,
            return true;
                                                      aramaya düğümün sol alt-düğümünden devam etmek
                                                      üzere fonksiyon yinelemeli olarak çağırılır. Eğer aranan
        tf(data < root.data)</pre>
                                                      değer bu düğümün değerinden büyükse, aramaya
            return search(root.left, data);
        else
                                                      düğümün sağ alt-düğümünden devam etmek üzere
            return search(root.right, data);
                                                      fonksiyon yinelemeli olarak çağırılır.
```

import java.util.Scanner;

```
private Node insert(Node node, int data) {
    if(node == null)
        node = new Node(data);
    else {
        tf(data < node.data)</pre>
            node.left = insert(node.left, data);
        else
            node.right = insert(node.right, data);
   return node;
public Node minValueNode(Node node) {
    while(node.left != null)
        node = node.left;
    return node;
private Node delete(Node root, int data) {
    if(root == null)
        return root:
    tf(data < root.data)</pre>
        root.left = delete(root.left, data);
    else if (data > root.data)
        root.right = delete(root.right, data);
    else -
        if (root.left == null)
            return root.right:
        else if (root.right == null)
            return root.left:
        Node temp = minValueNode(root.right);
        root.data = temp.data;
        root.right = delete(root.right, temp.data);
    return root:
```

eklenecek değerden oluşur. Eğer fonksiyonun bulunduğu düğüm null ise, yeni değer buraya eklenir. Null değilse ve eklenecek değer bu düğümün değerinden küçükse sol alt-düğümde yer aramak üzere fonksiyon yinelemeli olarak çağırılır. Değer

**Ekleme fonksiyonu.** Parametreleri eklenecek ağacın kökü ve

düğümün değerinden büyükse de sağ alt-düğümden devam edilir. Silme fonksiyonu. Bir düğümü silerken karşımıza üç farklı senaryo çıkar: Düğümün hiç çocuğu olmaması, bir çocuğu olması ve iki çocuğu olması.

```
private Node insert(Node node, int data) {
    tf(node == null)
        node = new Node(data);
   else {
        tf(data < node.data)</pre>
            node.left = insert(node.left, data);
        else
            node.right = insert(node.right, data);
   return node;
public Node minValueNode(Node node) {
    while(node.left != null)
        node = node.left;
    return node;
private Node delete(Node root, int data) {
    tf(root == null)
        return root;
    tf(data < root.data)</pre>
        root.left = delete(root.left, data);
    else if (data > root.data)
        root.right = delete(root.right, data);
    else -
        if (root.left == null)
            return root.right;
        else if (root.right == null)
            return root.left;
        Node temp = minValueNode(root.right);
        root.data = temp.data;
        root.right = delete(root.right, temp.data);
   return root;
```

```
if (root != null) {
        inOrderTraversal(root.left);
        System.out.print(root.data + " ");
        inOrderTraversal(root.right);
public static void main(String[] args) {
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
   BinarySearchTree tree = new BinarySearchTree();
   root = tree.insert(root, 17);
   root = tree.insert(root, 3);
   root = tree.insert(root, 45);
                                                     Ağaçta sıralı dolaşma: 3 5 17 23 30 42 45 54 69 78 91
   root = tree.insert(root, 54);
   root = tree.insert(root, 78);
                                                     Ağaçta aramak üzere bir sayı girin: 23
   root = tree.insert(root, 91);
                                                     Aradığınız değer bulundu.
   root = tree.insert(root, 23);
   root = tree.insert(root, 5);
                                                     <u>23 sayısı silindikten sonra ağaçta sıralı dolaşma: 3 5 17 30 42 45 54 69 78 91</u>
   root = tree.insert(root, 30);
                                                     69 sayısı silindikten sonra ağaçta sıralı dolaşma: 3 5 17 30 42 45 54 78 91
   root = tree.insert(root, 69);
   root = tree.insert(root, 42);
   System.out.print("Agacta sıralı dolaşma: ");
   tree.inOrderTraversal(root);
   System.out.println();
   System.out.print("\nAgacta aramak üzere bir sayı girin: ");
   int element = sc.nextInt();
   System.out.println("Aradiginiz deger " + ((tree.search(root, element) == true) ? "bulundu." : "bulunamadi."));
   tree.delete(root, 23);
   System.out.print("\n23 sayısı silindikten sonra ağacta sıralı dolaşma: ");
   tree.inOrderTraversal(root);
   tree.delete(root, 69);
   System.out.print("\n69 sayısı silindikten sonra ağaçta sıralı dolaşma: ");
   tree.inOrderTraversal(root);
   System.out.println();
```

void inOrderTraversal(Node root) {