

# Aufgabe 03 - Bäume

## Binärer Suchbaum

**Implementieren** Sie einen *binären Suchbaum* in Java (oder in einer anderen objekt-orientierten Sprache). In einem binären Suchbaum werden die **Werte geordnet abgelegt**. Dabei ist immer der **Vaterknoten größer als alle Knoten seines linken Teilbaums** und **kleiner als alle Knoten seines rechten Teilbaums**. Abbildung 1 zeigt den Ablauf während des Einfügens von Werten. **Duplikate Einträge im Baum** werden von unserer Implementierung **nicht unterstützt**. Unterstützen Sie dabei alle Typen für die eine Ordnung definiert ist, in Java also zum Beispiel das *Comparable-Interface* implementieren.

Implementieren Sie die Methoden *insert*, *search*, *minimum*, *maximum*, *predecessor*, *successor* und *remove*. Überlegen Sie sich wie Sie den Baum **visualisieren** können (in der Konsole genügt).

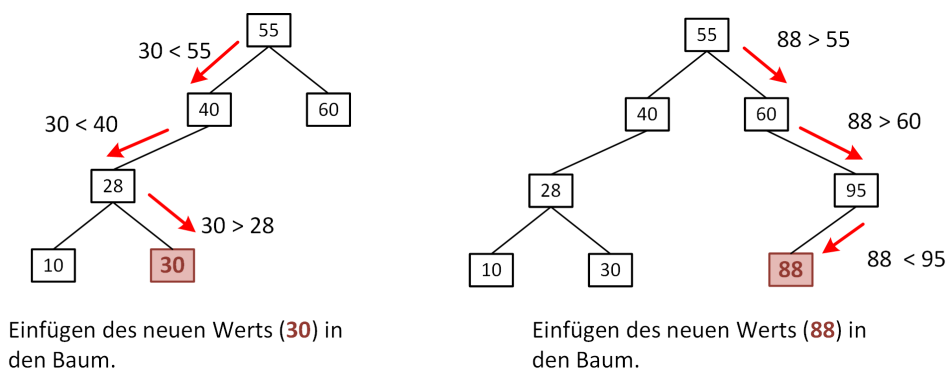


Abbildung 1: Einfügen in einen binären Suchbaum

Schaffen Sie eine Möglichkeit den **Wert eines bestimmten Knotens zu aktualisieren**. Dabei müssen Sie die **Grenzen** für eine **zulässige Aktualisierung beachten** und dürfen die **Struktur** des binären Suchbaumes **nicht verletzen**. Wenn Sie einen **Wert aktualisieren** darf er sich daher nur **zwischen dem Predecessor und Successor** befinden. Abbildung 2 veranschaulicht das Aktualisieren von Knoten.

Implementieren Sie eine Traversierung auf dem Baum welcher diesen in einer geordneten List ausgibt.

## AVL-Baum

Erweitern Sie Ihre Implementierung auf einen AVL-Baum. Beim Einfügen müssen Sie in diesem Fall, falls notwendig, eine Rebalancierung durchführen. Implementieren Sie dazu das Einfügen als rekursive Funktion und prüfen Sie auf jeder Ebene, nachdem der Wert eingefügt wurde, ob die Bedingungen eines AVL-Baums verletzt sind. Dies ist der Fall wenn sich die Höhe des linken und rechten Teilbaums um mehr als 1 unterscheiden. Ist dies der Fall, führen Sie eine Rebalancierung durch. Dabei müssen Sie die zwei in der Vorlesung vorgestellten Fälle beachten und eine Rotation (einfach oder doppelt) durchführen.

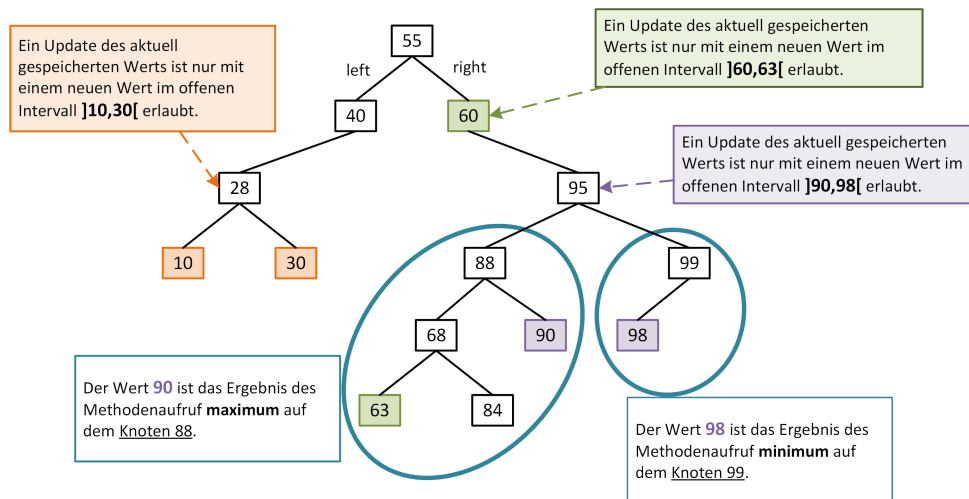


Abbildung 2: Aktualisieren in einen binären Suchbaum

Im einfacheren Fall muss eine einzelne Rotation nach links oder rechts durchgeführt werden. Abbildung 3 veranschaulicht diese Rotation.

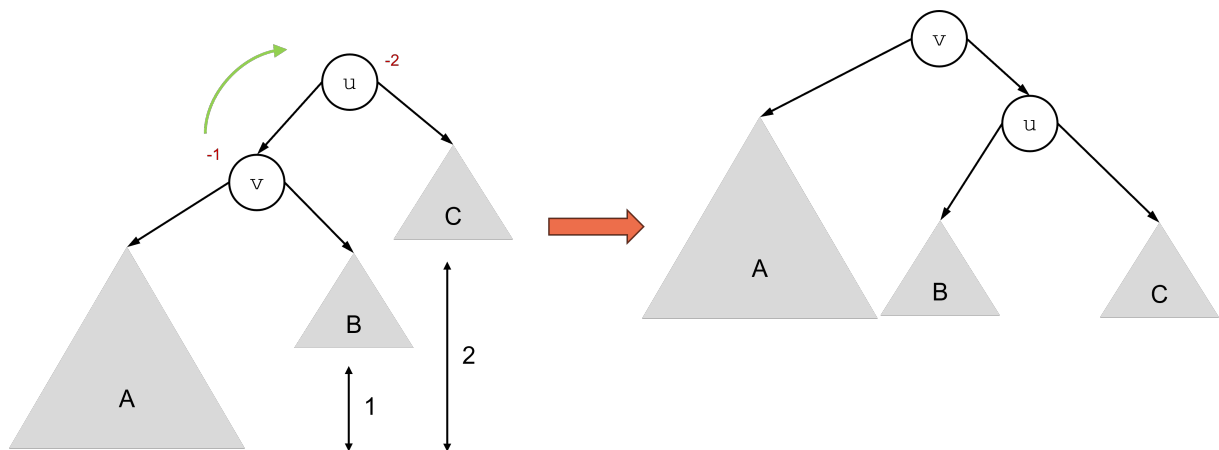


Abbildung 3: Einfache Rotation in einem AVL-Baum

Im anderen Fall muss eine doppelte Rotation (Links-Rechts oder Rechts-Links) durchgeführt werden. Abbildung 4 veranschaulicht diese Rotation.

*Optional:* Implementieren Sie das Löschen eines Knotens in einem AVL-Baum.

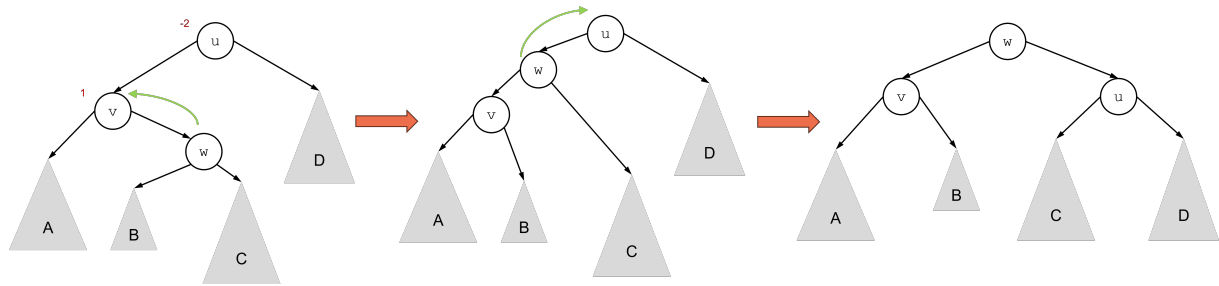


Abbildung 4: Doppelte Rotation in einem AVL-Baum

## Aufgabe

Basierend auf den Beschreibungen oben:

1. Implementierung eines binären Suchbaums (insert, search, remove, minimum, maximum, predecessor und successor)
2. Erweiterung des binären Suchbaums zu einem AVL-Baum (remove optional)