

Bachelorarbeit

Andreas Windorfer

29. April 2020

Zusammenfassung

Inhaltsverzeichnis

1	Fazit	4
2	Einleitung	4
2.1	Definition binärer Suchbaum	4
2.2	Weitere Begriffe und Eigenschaften zum binären Suchbaum . .	6

1 Fazit

2 Einleitung

Hier werden binäre Suchbäume im Allgemeinen beschrieben. Außerdem werden Begriffe definiert, die in den nachfolgenden Kapiteln verwendet werden.

2.1 Definition binärer Suchbaum

Ein **Baum** T ist ein zusammenhängender, gerichteter Graph, der keine Zyklen enthält. In einem nicht leeren Baum gibt es genau einen Knoten ohne eingehende Kante, diesen bezeichnet man als **Wurzel**. Alle anderen Knoten haben genau eine eingehende Kante. Jeder Knoten v in T ist Wurzel eines **Teilbaumes** $T(v)$, der v und alle von v erreichbaren Knoten enthält. Knoten ohne ausgehende Kante nennt man **Blatt**, alle anderen Knoten werden als **innere Knoten** bezeichnet. Enthält der Baum eine Kante von Knoten v_1 zu Knoten v_2 so nennt man v_2 ein **Kind** von v_1 und v_1 bezeichnet man als den **Vater** von v_2 . Die Wurzel hat also keinen Vater, alle anderen Knoten genau einen.

Bei einem **binärem Baum** kommt folgende Einschränkung hinzu:

Ein Knoten hat maximal zwei Kinder.

Entsprechend ihrer Zeichnung benennt man die Kinder in Binärbäumen als **linkes Kind** oder **rechtes Kind**. Sei w das linke bzw. rechte Kind von v , dann bezeichnet man den Teilbaum mit Wurzel w als **linken Teilbaum** bzw. **rechten Teilbaum** von v .

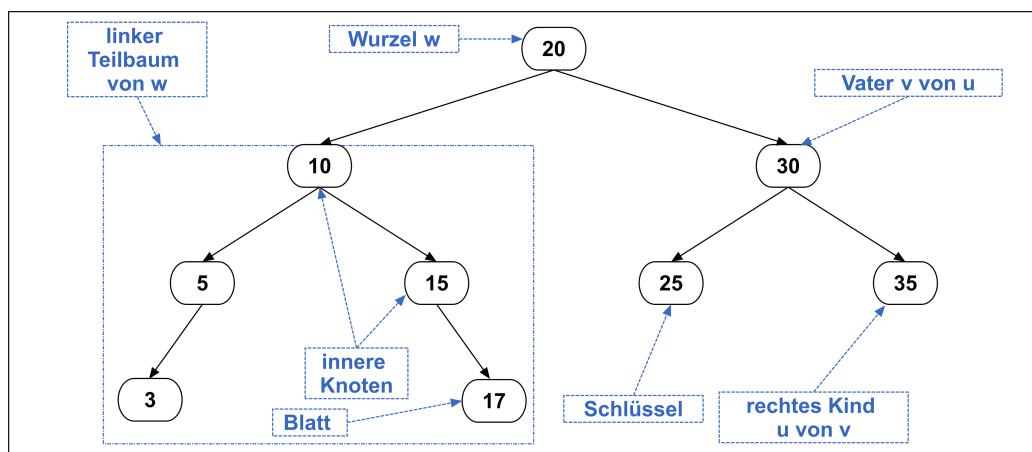


Abbildung 1: Ein binärer Suchbaum

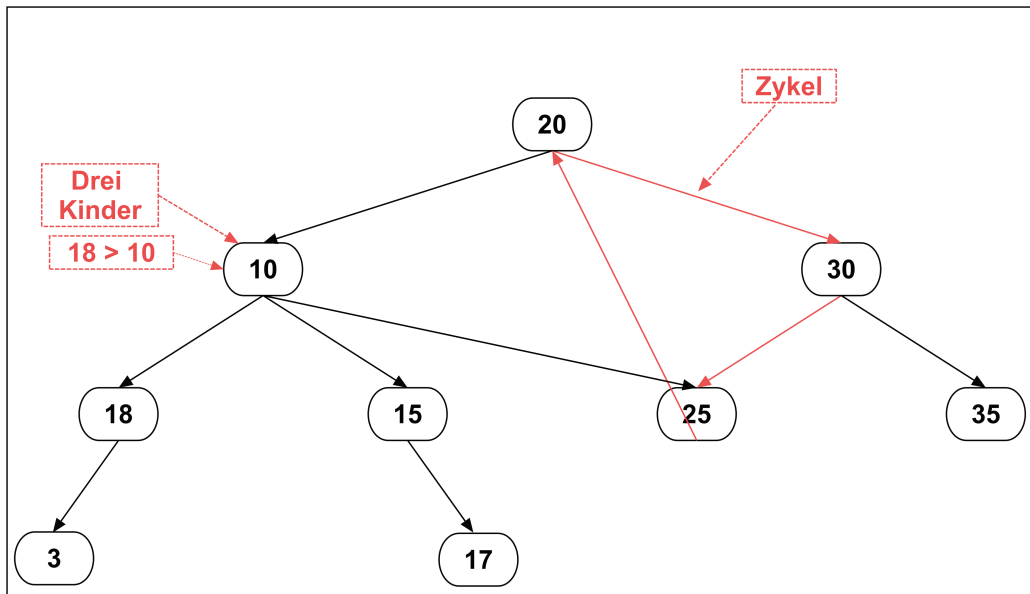


Abbildung 2: Kein binärer Suchbaum

Bei einem **binären Suchbaum** ist jedem Knoten ein innerhalb der Baumstruktur ein eindeutiger **Schlüssel** aus einem **Universum** zugeordnet. Als Universum kann jede Menge M verwendet werden, auf der eine totale Ordnung (noch erklären) definiert ist. Hier und den folgenden Kapiteln wird als Universum immer \mathbb{N} und als Relation die kleiner-gleich-Beziehung verwendet. Die in einem binären Suchbaum enthaltenen Schlüssel bezeichnen wir als seine **Schlüsselmenge**. Damit aus dem binären Baum ein binärer Suchbaum wird, benötigt man noch folgende Eigenschaft:

Für jeden Knoten im binären Suchbaum muss gelten, dass alle Schlüssel die in seinem linken Teilbaum enthaltenen sind kleiner sind als der eigene Schlüssel und alle im rechten Teilbaum enthaltenen größer.

Es gibt eine rekursive Definition für binäre Suchbäume, aus der die gerade geforderten Eigenschaften direkt ersichtlich sind. Diese soll auch hier verwendet werden.

Definition 2.1. *Binärer Suchbaum*

1. Der leere Baum ohne Knoten ist ein binärer Suchbaum.
2. Der Baum mit dem einzigen Knoten v der Schlüssel k_v enthält ist ein binärer Suchbaum.

3. Es seien T_1 und T_2 binäre Suchbäume mit Schlüsselmengen K_1 bzw. K_2 . Sei $i \in \mathbb{N}$, mit $\max(K_1) < i < \min(K_2)$. Erzeuge einen neuen Knoten w mit Schlüssel i . Setze T_1 als linken Teilbaum von w und T_2 als rechten Teilbaum von w . Die so entstandene Struktur ist ein binärer Suchbaum mit Wurzel w .
4. Eine Struktur, die sich nicht durch Anwenden von Punkt 1, 2 und 3 erzeugen lässt, ist kein binärer Suchbaum.

Anstatt binärer Suchbaum schreibt man häufig **BST** für binary search tree. Diese Abkürzung wird hier ab jetzt auch verwendet.

2.2 Weitere Begriffe und Eigenschaften zum binären Suchbaum

Zwei verschiedene Knoten mit dem selben Vater nennt man **Brüder**. Ein **Pfad** P_{jk} ist eine Folge von Knoten v_0, v_2, \dots, v_n , mit $v_0 = v_j$, $v_n = v_k$ und $\forall i \in \{1, 2, \dots, n\}$: v_{i-1} ist Vater von v_i . n ist die **Länge des Pfades**. Die Knoten v_0 bis v_{n-1} sind **Vorfahren** von v_n . Den Knoten in einem BST wird auch eine **Tiefe** und eine **Höhe** zugeteilt. Für einen Knoten v gilt, dass die Länge des Pfades von der Wurzel zu ihm seiner Tiefe entspricht. Die Länge des längsten von v aus startenden Pfades ist die Höhe von v . Die Höhe der Wurzel entspricht der **Höhe des Gesamtbaumes**.

Da im linken Teilbaum nur kleinere Schlüssel vorhanden sein dürfen und im rechten Teilbaum nur größere, kann man die Schlüsselmengen eines binären Suchbaumes, von links nach rechts, in aufsteigend sortierter Form ablesen. Denn angenommen es gibt zwei Knoten v_l mit Schlüssel k_l und v_r mit Schlüssel k_r , so dass $k_l > k_r$ gilt und v_l weiter links im Baum liegt als v_r . Ist ein v_l Vorfahre von v_r , so enthält der rechte Teilbaum von v_l einen Schlüssel, der kleiner ist als k_l . Ist ein v_r Vorfahre von v_l , so enthält der linke Teilbaum von v_r einen Schlüssel, der größer ist als k_r . Ist keiner der Knoten Vorfahre des anderen, muss es zumindest einen gemeinsamen Vorfahren geben, denn dann kann weder v_r noch v_l die Wurzel des BST sein. Sei v_v der gemeinsame Vorfahre mit der größten Tiefe. Der linke Teilbaum von v_v enthält dann einen größeren Schlüssel, als der rechte Teilbaum dieses Knotens. In jedem Fall erhält man einen Widerspruch zu der von BSTs geforderten Eigenschaft. Aus Platzgründen passiert es bei Zeichnungen von BSTs manchmal, dass ein Knoten in einem linken Teilbaum weiter rechts steht als die Wurzel des Teilbaumes, oder umgekehrt, weshalb man bei der Betrachtung solcher Zeichnungen etwas vorsichtig sein muss. Abbildung 4 enthält keine solche Konstellation.

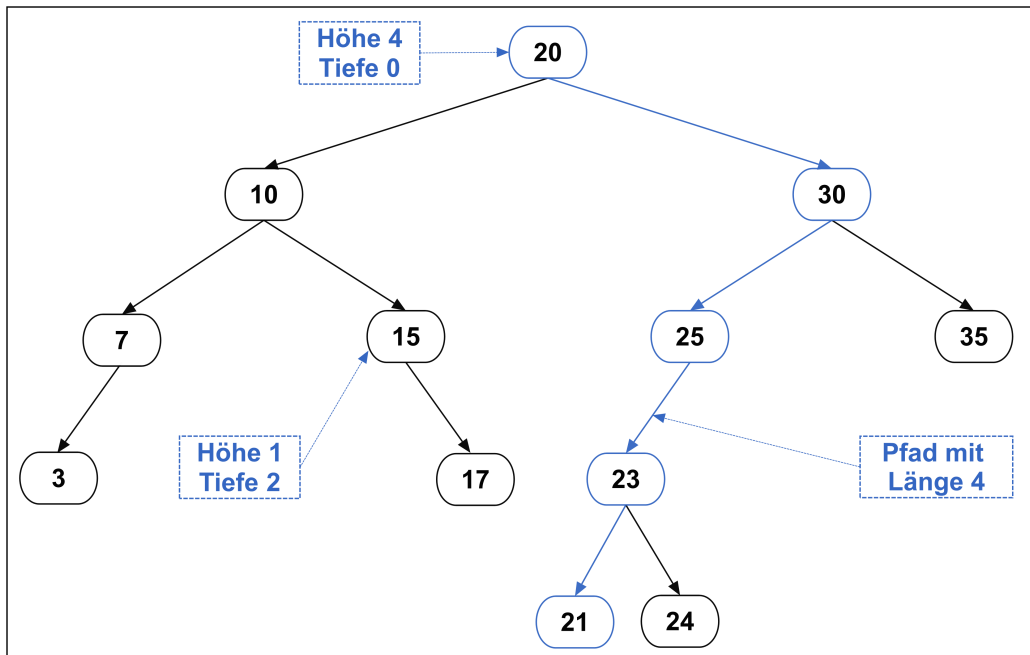


Abbildung 3: Ein weiterer binärer Suchbaum

Algorithmisch kann man sich die im BST enthaltenen Schlüssel aufsteigend sortiert durch eine **Inorder-Traversierung** ausgeben lassen. Es ist ein rekursives Verfahren, dass an der Wurzel startet und pro Aufruf drei Schritte ausführt.

Algorithmus *inorder* (**Knoten** v)

1. Existiert ein linkes Kind vl von v , rufe *inorder*(vl) auf.
2. Gib den Schlüssel von v aus.
3. Existiert ein rechtes Kind vr von v , rufe *inorder*(vr) auf.

Dass das Verfahren funktioniert sieht man leicht, durch Induktion über die Anzahl der Knoten n . Für $n = 0$ funktioniert es, da nichts ausgegeben wird. Wir nehmen nun an, dass die Ausgabe für BSTs mit Knotenzahl $\leq n$ korrekt ist. Sei T_1 ein BST mit Knotenanzahl $n + 1$ und Wurzel w . Sowohl für den linken als auch für den rechten Teilbaum von w gilt, dass die Anzahl enthaltener Knoten $\leq n$ ist. Als erstes wird der linke Teilbaum von w korrekt ausgegeben, dann der Schlüssel von w selbst und zuletzt der rechte Teilbaum von w . Damit wurde auch für den Gesamtbaum die richtige Ausgabe erzeugt. Als **Vorgänger** eines Knoten v , mit Schlüssel k_v bezeichnet man den Knoten

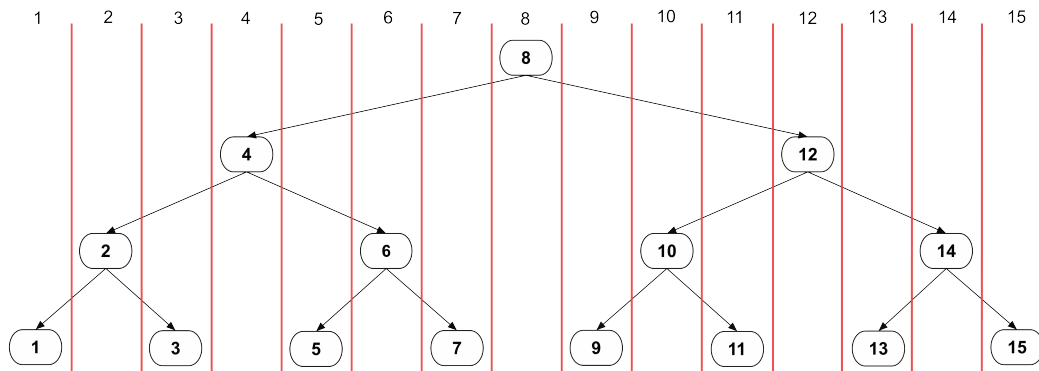


Abbildung 4: Schlüssel sind aufsteigend sortiert ablesbar.

mit dem größten im BST enthaltenem Schlüssel k für den gilt $k < k_v$. Aus der Inorder-Traversierung kann man eine Anleitung zum Finden des Vorgängers ableiten. Wenn ein linker Teilbaum vorhanden ist, wird der größte Schlüssel in diesem direkt vor k ausgegeben. Anderenfalls wird der Schlüssel des tiefsten Knotens, auf dem Pfad von der Wurzel zu v ausgegeben, bei dem v im rechten Teilbaum liegt. Als **Nachfolger** von v , bezeichnet man den Knoten mit dem kleinsten im BST enthaltenem Schlüssel k für den gilt $k > k_v$. Da dieser Schlüssel bei der Inorder-Traversierung direkt nach v ausgegeben wird, findet man den zugehörigen Knoten ganz links im rechten Teilbaum von v , falls ein solcher vorhanden ist. Ansonsten ist es der tiefste Knoten, auf dem Pfad von der Wurzel zu v , bei dem v im linkem Teilbaum liegt. Abbildung 5 zeigt Vorgänger und Nachfolger eines Knotens.

Verändern eines BST durch Rotationen. Wird ein BST T_1 durch eine Veränderung in einen BST T_2 überführt, kann es passieren dass sich Eigenschaften eines Knoten ändern. Um nicht immer erwähnen zu müssen auf welchen BST sich eine Aussage bezieht, wird es ab jetzt durchgängig so sein, dass sich ein Variablenname ohne angefügten Apostroph auf T_1 bezieht. Der gleiche Variablenname mit angefügtem Apostroph bezieht sich dann auf den Knoten in T_2 , mit dem gleichen Schlüssel. x bezieht sich beispielsweise auf einen Knoten in T_1 mit Schlüssel k . x' bezieht sich dann auf den Knoten mit Schlüssel k in T_2 .

Rotationen können verwendet werden um Änderungen an der Struktur eines BST durchzuführen, ohne eine der geforderten Eigenschaften zu verletzen. Es wird zwischen der **Linksrotation** und der **Rechtsrotation** unterschieden. Hier wird zunächst auf die in Abbildung 6 dargestellte. Linksrotation eingegangen. Sei x der Knoten auf dem eine Linksrotation durchgeführt wird.

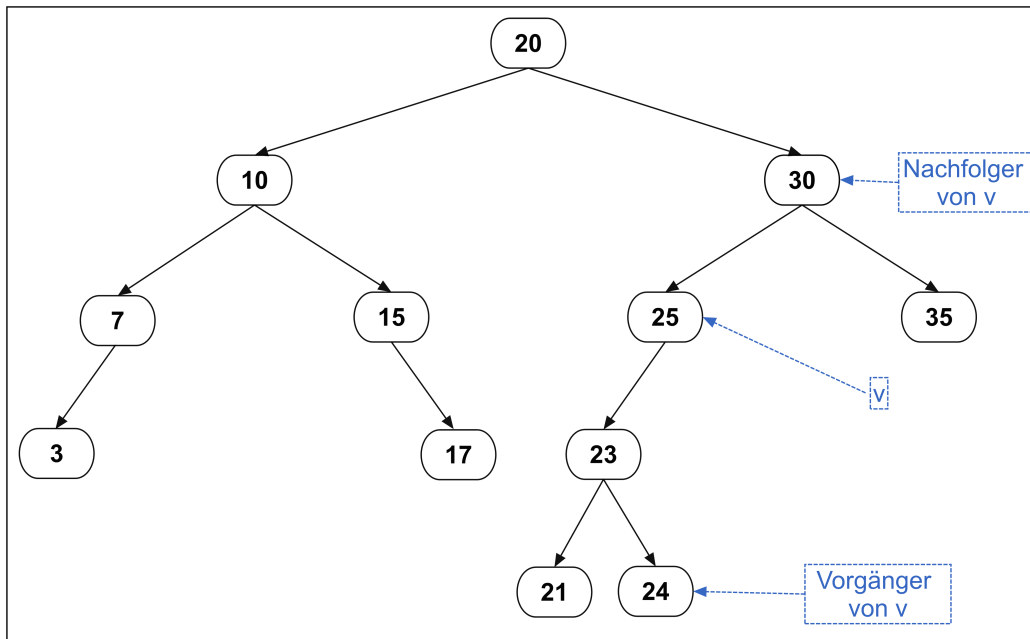


Abbildung 5: Darstellung von Vorgänger und Nachfolger.

Sei z der Vater von x . z muss existieren, ansonsten darf auf x keine Rotation durchgeführt werden. Sei y der linke Teilbaum von x . Bei der Rotation nimmt x' den Platz von z ein. z' ist linkes Kind von x' . y' hängt rechts an z' . Für das Umhängen von y muss Platz sein, denn y' hängt da, wo x abgehängt wurde. Unabhängig von der Anzahl der im BST enthaltenen Knoten und der Ausführungsstelle im BST ist eine Linksrotation also mit dem Aufwand verbunden drei Zeiger umzusetzen. Zu beachten ist, dass die Höhe von x' und der Knoten in dessen, ansonsten unverändertem, rechtem Teilbaum jeweils um eins größer ist als die von x und den Knoten in dessen rechtem Teilbaum. Die Höhe Knoten im linken Teilbaum von z' sind jeweils um eins kleiner als die, im ansonsten unverändertem linken Teilbaum von z . Abbildung 7 zeigt die symmetrische Rechtsrotation. Man muss in obigen Beschreibung lediglich links durch rechts ersetzen und umgekehrt. Dass es durch eine Rotation zu keiner Verletzung der BST Eigenschaften kommt, sieht man den Abbildungen direkt an. In Abbildung 8 erkennt man, dass sich die Wirkung einer Rotation auf x durch eine gegenläufige Rotation auf z' aufheben lässt.

Suchen im Baum. Durch die

Unterschiedliche Baumhöhen.

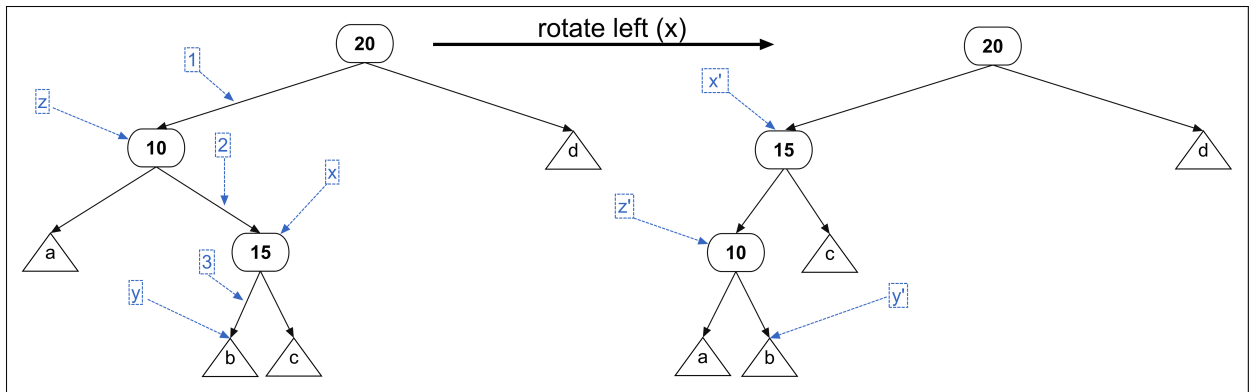


Abbildung 6: Linksrotation auf Knoten x.

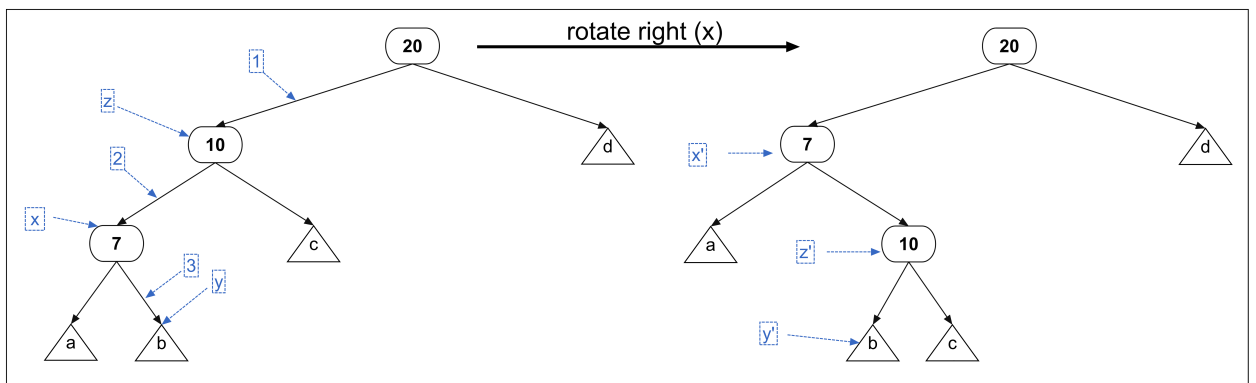


Abbildung 7: Rechtsrotation auf Knoten x.

Literatur

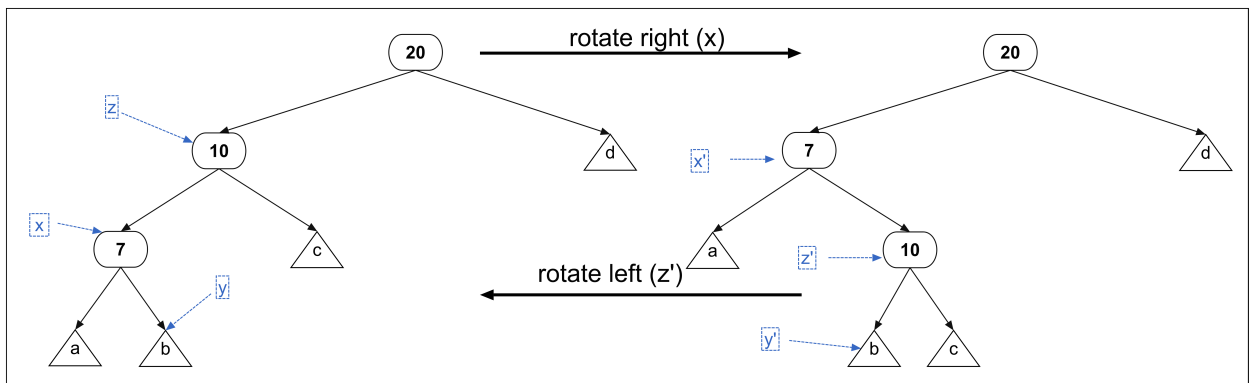


Abbildung 8: Gegenseitiges aufheben von Rotationen