# Bachelorarbeit

Andreas Windorfer

6. Juli 2020

Zusammenfassung

## Inhaltsverzeichnis

1	Zipj	per Baum	4
	1.1	Hybrid Baum	4
		1.1.1 Repräsentation eines preferred path	4
		1.1.2 Die access Operation beim Hybrid Baum	4
	1.2	Repräsentation eines preferred path	6
	1.3	Die access Operation beim Zipper Baum	8
	1.4	Laufzeitanalyse für access	9

## 1 Zipper Baum

Der Zipper-Baum basiert auf dem Tango-Baum und nutzt auch preferred paths aus einem lower-bound-tree P. Aufbau und Pflege der preferred paths in P unterscheiden sich nicht vom Tango-Baum, wohl aber ihre Repräsentation im eigentlichen BST T. Der Zipper-Baum wurde in [1] vorgestellt. Er ist ebenfalls  $\log (\log (n))$ -competitive, garantiert aber auch  $O(\log (n))$  im worst case, bei einer einzelnen access Operation. n steht wieder für de Anzahl der Knoten von T. Das Verhalten der Operationen cut und concatenate unterscheidet sich deutlich. Da die Operationen des Zipper Baumes recht aufwendig sind, werden sie hier wie in [1] in zwei Schritten vorgestellt. Zunächst an einem Hybrid Baum, der kein BST ist und dann am eigentlichen Zipper Baum. Die Knoten im Zipper und im Hybrid Baum sind genau so erweitert, wie die des Tango Baum. Sei v ein Knoten in P, dann ist in diesem Kapitel  $v^*$  der Knoten im Hybrid Baum bzw. Zipper Baum T, mit  $key(v) = key(v^*)$ .

### 1.1 Hybrid Baum

Znächst wird die Repräsentation eine preferred path in T vorgestellt. Dann wird die access Operationen, mit ihren Hilfsoperationen vorgestellt. Zum Schluss geht es noch um die Laufzeit.

#### 1.1.1 Repräsentation eines preferred path

Die Repräsentation eines preferred path  $P_p = p_1, p_2, ..., p_p$  in T stellt einen Hilfsbaum H dar, der in zwei Teile unterteilt wird, den **top path** und dem **bottom tree**. Der bottom tree ist ein balancierter BST der genau die Schlüssel enthält, die in  $P_p$  enthalten sind jedoch nicht im top path. Der top path enthält  $n_1 \in [\log(\log(n)), 3\log(\log(n))]$  Knoten falls ein bottom tree existiert, ansonsten  $n_1 \in [1, 3\log(\log(n))]$ . Der top path besteht aus den Knoten  $p_1^*, p_2^*, ..., p_{n_1}^*$  und stellt eine eins zu eins Repräsentation von  $p_1, p_2, ..., p_{n_1}$  dar.  $p_1^*$  ist die Wurzel von H. Die Wurzel des bottom tree ist ein Kind von  $p_{n_1}^*$ . Abbildung 2 zeigt eine mögliche Darstellung zu dem preferred path in Abbildung 1. Jeder Knoten in H kann in  $O(\log(\log(n)))$  Zeit erreicht werden. Die Repräsentationen der preferred paths werden wie beim Tango Baum zu einer Gesamtstruktur entsprechend ihrer Schlüssel zusammengefügt.

#### 1.1.2 Die access Operation beim Hybrid Baum

Sei p der Zeiger der access(k) Operation in T. Erreicht p während des Suchens in einem Hilfsbaum  $H_1$  die Wurzel eines weiteren Hilfsbaum  $H_2$ , werden die

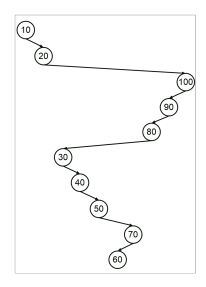


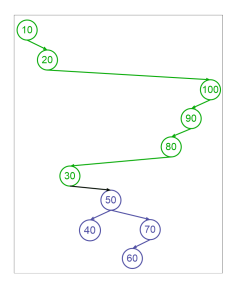
Abbildung 1: Beispiel preferred path

Knoten von  $H_1$ , entsprechend ihrer depth Variable, vergleichbar mit dem Tango Baum, mit einer cut Operation in zwei Bäume  $D_1$  und  $D_2$  aufgeteilt. Sei  $D_2$  der Baum mit den Knoten größerer Tiefe.  $D_2$  wird sofort in eine gültige Pfadrepräsentation überführt, wie genau wird in cut beschrieben. Die Knoten in  $D_1$  werden nach der Ausführung von access im Hilfsbaum mit der Wurzel von T enthalten sein. Dieser wird erst erstellt wenn k gefunden ist.  $D_1$  bleibt also zunächst unverändert bestehen.

cut beim Hybrid Baum Es werden zwei Fälle unterschieden. Beim ersten Fall zeigte p in  $H_1$  nur auf Knoten im top path  $q_1, q_2, ..., q_m$  im zweiten Fall erreichte p den bottom tree. Es wird davon ausgegangen dass in  $H_1$  ein bottom tree enthalten ist, der andere Fall ist einfacher und ergibt sich aus der Beschreibung.

#### Fall 1:

Sei  $q_i$  der Vater von  $H_2$ , dann muss eine Laufzeit von O(i) erreicht werden,  $q_{i+1}$  wird zur Wurzel von  $H_2$ . Es sichergestellt werden, dass die Anzahl der Knoten im top path von  $H_2$  groß genug ist. Enthält er weniger als  $2 \log (\log (n))$  Knoten, werden, mit eiem **Extraktionsprozess**, Knoten aus dem bottom tree dem top path hinzugefügt. Dazu werden extract Operationen verwendet. Eine solche Operation fügt dem top path  $\log (\log (n))$  Knoten aus dem bottom tree hinzu. Um die Laufzeit einhalten zu können verteilt textitextract dies über mehrere cut Operationen. Ein Hilfsbaum bei dem kein Extraktionsprozess aktiv ist hat immer zumindest  $2 \log (\log (n))$  Knoten im top path. Der Extraktionsprozess wird im Abschnitt zu extract beschrieben.



**Abbildung 2:** Mögliche Repräsentation des preferred path aus 1. Grün der top path, blau der bottom tree.

#### Fall 2:

Es muss eine Laufzeit von  $O\log(\log(n))$  erreicht werden. Dieser Fall ist sehr ähnlich zum Tango Baum und es werden die Operationen von ihm verwendet. Sei tangoConcatenate die concatenate Operation wie im Kapitel zum Tango Baum beschrieben und tangoCut die cut Operation von dort. Sei v der Vater der Wurzel von  $H_2$  in T. Ist in  $H_1$  ein Extraktionsprozess aktiv, muss dieser beendet werden und der top path muss in einem balancierten Baum  $H_3$  überführt (beides wird noch beschrieben). Nun werden  $H_1$  und  $H_3$  mit tango-Concatenate zu  $H_5$  vereinigt. Dann wird tangoCut verwendet um die Knoten mit einem Wert der depth Variable größer v. depth aus in einen Hilfsbaum  $H_6$  auszulagern. Auf  $H_6$  werden zwei Extraktionsprozess ausgeführt um eine gültige Pfadrepräsentation zu erreichen.

concatenate beim Hybrid Baum

extract beim Hybrid Baum

zip beim Hybrid Baum

### 1.2 Repräsentation eines preferred path

Ein Hilfsbaum H zur Repräsentation eines preffered path  $P_p = p_1, p_2, ..., p_p$  wird in einen **zipper** und einem **bottom tree** unterteilt. Enthält der prefer-

red path nicht mehr als  $O \log (\log (n))$  Knoten, besteht der Hilfsbaum allein aus dem zipper. Die Anzahl der Knoten des zipper liegt in

 $[\log(\log(n))/2, 2\log(\log(n))]$ , wenn ein bottom tree existiert, ansonsten in  $[0, 2\log(\log(n))]$ . Der bottom tree ist ein balancierter BST, der genau die Schlüssel aus  $P_p$  enthält, die im zipper fehlen. Enthält der zipper q Knoten, dann entsprechen deren Schlüsseln denen aus dem Pfad  $p_1, p_2, ..., p_q$ . Der zipper ist ein BST und die Wurzel des bottom tree ist das Kind eines Knotens aus dem zipper, so dass H ein BST ist.

Die Konstruktion des zipper ist so ausgelegt, dass innerhalb konstanter Zeit von der Wurzel von H auf die Wurzel des bottom tree zugegriffen werden kann. Es gibt in der Regel mehrere mögliche Darstellungen eines zipper zu  $P_p$ . Ein zipper z besteht ebenfalls wieder aus zwei Bestandteilen dem **oberen zipper**  $z_1$  und dem **unterem zipper**  $z_2$ . Insgesamt müssen in z zumindest  $\log(\log(n))/2$  enthalten sein. Pro Bestandteil dürfen maximal  $\log(\log(n))$  Knoten enthalten sein. Sei  $a_1$  die Anzahl der Knoten in  $z_1$  und  $a_2$  die in  $z_2$ , so dass die genannten Anforderungen eingehalten werden. Konstellationen in denen das nicht möglich ist, bleiben zunächst außen vor. In  $z_1$  sind die Schlüssel der Knoten des Pfades  $P_1 = p_1, p_2, ..., p_{a_1}$  enthalten. In  $z_2$  die aus  $P_2 = p_{a_1+1}, p_{a_1+2}, ..., p_{a_1+a_2}$ .

 $P_1$  und  $P_2$  werden in **zig Segmente** und **zag Segmente** unterteilt. zig Segmente entsprechen den längst möglichen Teilpfaden von Knoten mit linken Kindern in  $P_p$ . zag Segmente entsprechen den längst möglichen Teilpfaden von Knoten mit rechten Kindern in  $P_p$ . Enthält  $P_2$  das Blatt aus  $P_p$ , wird dieses dem Segment seines Vaters zugeordnet. In Abbildung 3 sind zig und zag Segmente dargestellt. Sei  $S_{zig}$  die Folge der Knoten der zig Segmente, aufsteigend sortiert nach der Tiefe und  $z_{ag}$  die Folge der Knoten der zag Segmente, aufsteigend sortiert nach der Tiefe der enthaltenen Knoten. Ist u der tiefste Knoten eines zig bzw. zag Segmentes, so können in den Segmenten mit Knoten größerer Tiefe nur noch größere bzw. kleinere Schlüssel enthalten sein, vergleiche Abschnitt ?? und Abbildung 3. Deshalb müssen die Knoten in  $S_1 \circ S_2$  aufsteigend sortiert nach Schlüssel sein. Da die Knoten in  $S_{zig}$  bzw.  $S_{zag}$  aber auch aufsteigend bzw. absteigend nach Tiefe sortiert sind, können aus  $S_{zig} \circ S_{zag}$  Intervalle für die Schlüsselmengen, von Pfaden in  $P_p$  mit Endknoten  $p_p$  abgeleitet werden, siehe Abbildung 3.

Eine Folge von Knoten  $S_l^r$  entstehe aus einer Folge S durch entfernen aller Knoten mit einer Tiefe außerhalb von [l,r]. Sei  $l_1$  der Knoten in  $S_{zig_0}^{a_1}$  mit der größten Tiefe, und  $r_1$  der Knoten in  $S_{zag_{a_1}}^{a_2}$  mit der größten Tiefe.  $l_1^*$  ist die Wurzel von H. Der linke Teilbaum von  $l_1^*$  enthält ausschließlich die Knoten  $p_1^*, p_2^*, ..., p_{a_1}^*$ , so dass für  $i \in \{2, 3, ..., a_1\}$  gilt,  $p_{i-1}^*$  ist das rechte Kind von  $p_i^*$ .  $r^*$  ist das rechte Kind von  $l_1^*$  und sein rechter Teilbaum enthält ausschließlich die Knoten  $p_{a_1+1}^*, p_{a_1+2}^*, ..., p_{a_1+a_2}^*$ , so dass für

 $i \in \{a_1 + 2, a_1 + 3, ..., a_2\}$  gilt,  $p_{i-1}^*$  ist das linke Kind von  $p_i^*$ . Abbildung ?? zeigt einen so erstellten oberen Teil eines zipper.  $z_2$  wird simultan aus  $S_{zig}$ ,  $S_{zag}$  und  $[a_1 + 1, a_2]$ , mit Knoten  $l_2$  und  $r_2$  erzeugt. Die Wurzel  $l_2^*$  von  $z_2$  ist das linke Kind von  $r_1^*$ . Um die Links-Rechts-Beziehung einzuhalten muss die Wurzel eines vorhandenem bottom tree das linke Kind von  $r_2^*$  sein. Abbildung ?? zeigt eine mögliche Darstellung von z. Genau wie beim Tango-Baum werden die Hilfsbäume zu den preferred path zu einem gesamten BST, den Zipper-Baum, zusammengefügt.

### 1.3 Die access Operation beim Zipper Baum

Wie der Tango Baum erweitert der Zipper Baum seine Knoten um eine is-Root Variable sowie um die depth, minDepth und maxDepth Variable. Sei k der Parameter der Operation und p der Zeiger der Operation in den BST. Diese access Operation hat Ähnlichkeit zu der des Tango Baum. Nach der Operation muss es einen preferred path von der Wurzel von P zu dem Knoten mit Schlüssel k geben. Verlässt p einen Hilfsbaum H, werden aus H zwei BST  $H_1$  und  $H_2$  mit Schlüsselmengen analog zum Tango Baum erstellt. Sei  $H_1$  der BST mit den Knoten mit kleinerer Tiefe und  $H_2$  der mit den Knoten mit größerer Tiefe.  $H_2$  wird sofort in einen gültigen Hilfsbaum überführt. Die Knoten aus  $H_1$  sind nach der Operation in dem Hilfsbaum enthalten, der die Wurzel des Zipper Baumes enthält. Dieser wird erst erzeugt nachdem k gefunden wurde. Insbesondere startet p nicht mehrmals bei der Wurzel von T. Es werden wieder Hilfsoperationen benötigt.

#### zip Operation

access Operation Nun wird die access Operation des Tango Baumes betrachtet. Sei k der Parameter der Operation und p der Zeiger der Operation in den BST. Solange sich p im Hilfsbaum mit der Wurzel des Tango Baumes T befindet, verhält sich die Operation wie die Standardvariante von search. Erreicht p die Wurzel eines anderen Hilfsbaumes  $H_2$ , muss sich ein preferred child in P verändert haben. T wird mit cut und join so angepasst, das er wieder die preferred paths in P repräsentiert. Anschließend startet p wieder an der Wurzel von T. Erreicht p den Knoten mit key(k) so wird das preferred child des Knoten mit Schlüssel k in P auf left gesetzt. So dass nochmals eine Anpassung notwendig sein kann. Die Operation wird noch etwas detaillierter beschrieben.

## 1.4 Laufzeitanalyse für access

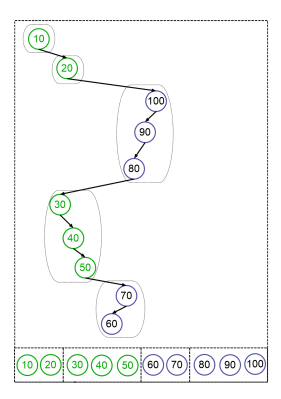


Abbildung 3: zig Segmente sind grün dargestellt. zag Segmente blau

## Literatur

[1] Prosenjit Bose, Karim Douïeb, Vida Dujmović, and Rolf Fagerberg. An o(log log n)-competitive binary search tree with optimal worst-case access times. *Algorithm Theory - SWAT 2010*, page 38–49, 2010.