Bachelorarbeit

Andreas Windorfer 19. Juli 2020

Inhaltsverzeichnis

1	Multisplay Baum		
	1.1	Die access Operation beim Multisplay Baum	4
	1.2	Amortisierte Laufzeitanalyse	6

1 Multisplay Baum

Der Multisplay Baum [1] T ist eine Variation zum Tango Baum. Ein preferred path wird hier durch einen Splaybaum dargestellt. Amortisiert betrachtet, ist er $\log(\log(n))$ -competitive und garantiert $O(\log(n))$ im worst case, bei einer einzelnen access Operation. n steht wieder für der Anzahl der Knoten von T. Da der Splaybaum kein balancierter Baum ist, gibt es zusätzliche mögliche Zustände im Vergleich zu einem Tango Baum mit der gleichen Knotenzahl. Auch der Multisplay Baum verwendet einige Hilfsdaten je Knoten. Zum

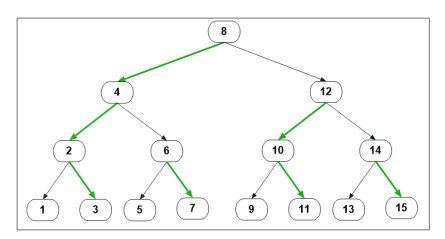


Abbildung 1: Refernzebaum mit grün gezeichneten preferred paths

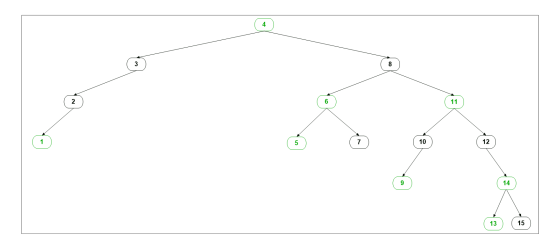


Abbildung 2: Beispielhafter Multisplay Baum zu Abbildung 1.

einen bereits bekannte Variablen bzw. Konsanten isRoot, depth und min-Depth. Aber auch eine die beim Tango Baum nicht verwendet sind. Sei v ein

Knoten in T, dann wird mit v^* wieder der Knoten im Referenzbaum P bezeichnet, mit $key(v) = key(v^*)$. Jeder Knoten v in T enthält eine prefChild Variable, mit der gespeichert welches Kind von v^* , das preferred child ist.

1.1 Die access Operation beim Multisplay Baum

Zu beachten ist, dass jede BST Darstellung auch eine Splaybaum Darstellung ist. Anders als beim Tango oder Zipper Baum, muss ein neu erzeugter Hilfsbaum also nicht so angepasst werden, dass er weitere Invarianten einhält. Nach einer access(k) Operation ist der Knoten v_k mit dem Schlüssel k die Wurzel von T. Zunächst wird eine gewöhnliche Suche in T durchgeführt, bis der Zeiger p der Operation auf v_k zeigt. Eine Abweichung zu den preferred path des Tango Baum ist, dass das preferred child des Knoten mit Schlüssel k zunächst unverändert bleibt. Ist v_k gefunden, werden die Pfadrepräsentationen aktualisiert. Dabei wird bottom up vorgegangen. Nach dem aktualisieren der Pfadrepräsentationen muss noch splay(k) ausgeführt werden, um v_k zur Wurzel von T zu machen. In den Beschreibungen von cut und join wird von einem zugrunde liegenden preferred child Wechsel vom linken Kind zum Rechten ausgegangen. Der andere Fall ist symmetrisch.

Sei $P_p = q_1^*, q_2^*, ..., q_m^*$ ein preferred path und q_i^* , mit $i \in \{1, 2, ..., m\}$, der Knoten an dem das preferred child wechselt. Sei k der Schlüssel von q_i . Sei A der Hilfsbaum der P_p repräsentiert. Sei $U = \{q_1, q_2, ..., q_i\}$ und $L = \{q_{i+1}, q_{i+2}, ..., q_m\}$. Sei q_r das rechte Kind von q_i und B der Hilfsbaum in dem q_r enthalten ist.

switch Operation beim Multisplay Baum Beim Multisplay Baum werden cut und join zu einer Operation switchzusammengefasst. Abbildung 3 stellt die Zusammenhänge der Schlüssel dar. Das Vorgehen ist sehr ähnlich zu dem aus ?? und ?? sehr ähnlich, weshalb hier weniger detailliert darauf eingegangen wird. Es wird in der Beschreibung von einem Wechsel des preferred child von links nach rechts ausgegangen. Zunächst wird die isRoot Variable von der Wurzel von A auf false gesetzt und splay(k) auf A ausgeführt. Dadurch entsteht ein Hilfsbaum C mit Wurzel q_i Sei C_L der linke Teilbaum von q_i und C_R der Rechte.

Es wird der Knoten $q_{l'}$, mit dem kleinsten Schlüssel $l' > key(q_i)$, aus U benötigt. Es wird angenommen, dass dieser existiert. Auf den anderen Fall wird noch eingegangen. $q_{l'}^*$ muss eine kleinere Tiefe als q_i^* haben. Deshalb kann $q_{l'}^*$ gefunden werden indem wie folgt vorgegangen wird. p muss auf die Wurzel von C_L gesetzt werden. In einer Schleife wird p so oft auf das linke Kind p_l von p gesetzt, bis der Wert der minDepth Variable von p_l größer als die Tiefe von q_i^* ist.

Nun wird splay(l') auf C_l ausgeführt. Ist der rechte Teilbaum D_R von $q_{l'}$ nicht leer, muss bei seiner Wurzel isRoot noch auf true gesetzt werden. Abbildung 4 stellt es nochmals dar. Existiert $q_{l'}$ nicht, entfällt die zweite splay Operation und es wird isRoot der Wurzel von C_L auf true gesetzt. Der cut-Teil ist nun abgeschlossen und wir kommen zum join-Teil.

Es wird der Knoten $q_{r'}$, mit dem kleinsten Schlüssel $r' > key(q_i)$, aus U benötigt. Wieder wird angenommen, dass dieser existiert. $q_{r'}^*$ muss eine kleinere Tiefe als q_i^* haben. Deshalb kann $q_{r'}^*$ gefunden werden indem wie folgt vorgegangen wird. p muss auf die Wurzel von C_R gesetzt werden. In einer Schleife wird p so oft auf das rechte Kind p_r von p gesetzt, bis der Wert der minDepth Variable von p_r größer als die Tiefe von q_i^* ist.

Es wird splay(r') auf C_R ausgeführt. Nun wird der linke Teilbaum D_L von q_r betrachtet. Jeder Knoten aus R muss in D_L enthalten sein, denn für $v_R \in R$ gilt $k < key(v_R) < r'$. Kein Knoten aus $L \cup U$ kann in D_L enthalten sein, da für $v_L \in L$, $key(v_L) < k$ und für für $v_U \in U$, $key(v_U) > r'$ gilt. Somit muss das linke Kind von $q_{r'}$ die Wurzel von B sein. Die isRoot Variable dieses Knotens wird auf false gesetzt. Ist $q_{l'}$ bzw. $q_{r'}$ nicht vorhanden, sind in C_L

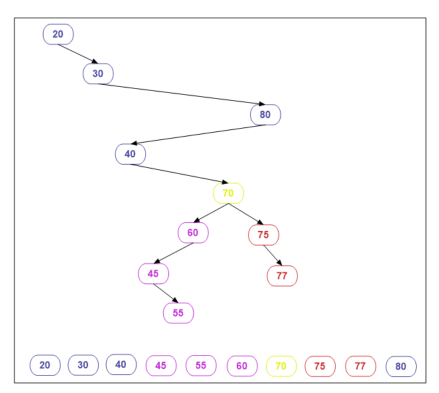


Abbildung 3: Beispielhafte Zusammenhänge der Schlüsselgrößen. U ist blau dargestellt, L lila, R rot und q_i gelb.

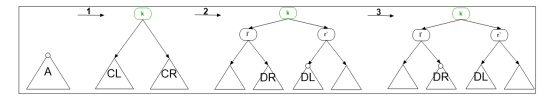


Abbildung 4: Ablauf zum erzeugen einer neuen Pfadrepräsentation, nach einem preferred child Wechsel vom linken Kind zum Rechten.

bzw. C_R keine Knoten aus U enthalten und die jeweilige splay Operation kann entfallen. Aufgrund der Laufzeit, darf aber nach diesen Knoten nur gesucht werden, wenn sie vorhanden sind. Nach Durchführung der ersten splay Operation kann auf die Existenz dieser Knoten geschlossen werden. Es wird die Vorgehensweise zu $q_{l'}$ beschrieben, die zu $q_{r'}$ ergibt sich daraus. Es muss $q_{l'}.depth > q_{l'}.depth$ gelten. Ist die minDepth Variable des linken Kindes von v_k kleiner als $q_{l'}.depth$ muss $q_{l'}$ existieren, ansonsten kann er nicht existieren.

1.2 Amortisierte Laufzeitanalyse

Alle Lemmas und Sätze sind in [1] enthalten. Sei v ein Knoten im Multisplay Baum T und H der Hilfsbaum der v enthält. Eine Funktion w (v) liefert zu jedem Knoten eine reelle Zahl > 0, die Gewicht genannt wird. Eine Funktion tw (v) bestimmt die Summe aller Gewichte, der Knoten die im Teilbaum mit Wurzel v und in H enthalten sind. Der Rang r (v) ist definiert durch r (v) = $\log_2 tw$ (v). Sei V die Menge der Knoten von T. Als Potentialfunktion wird

$$\Phi = \sum_{v \in V} r\left(v\right)$$

verwendet.

Das Generalized Access Lemma verallgemeinert das Access Lemma vom Splay Baum. splay(k) stoppt normalerweise erst, wenn der Knoten v_k mit Schlüssel k die Wurzel bildet. Sie kann aber ganz einfach modifiziert werden, so dass sie v_k zu einem Knoten mit Tiefe d macht, mit $v_k.depth > d$.

Generalized Access Lemma 1.1. Sei T ein Multisplay Baum. Sei v ein Knoten im Hilfsbaum H von T. H enthalte n Knoten Sei u ein Vorfahre von v in H. Es wird eine (modifizierte) splay Operation verwendet, so dass v'. depth = u. depth gilt. Die amortisierte Kosten dafür von splay(k) ist maximal $3(r(u) - r(v)) + 1 = O(\log(tw(u))/tw(v)) = O(\log(n))$

Beweis. Folgt direkt aus $\ref{eq:condition}$. Dass u die Wurzel ist wird dort nicht verwendet.

Im nächsten Lemma geht es um die Gesamtzugriffszeit einer access Operation beim Multisplay Baum T mit Referenzbaum P. Sei p^* ein Knoten in P. Es werden drei Funktionen benötigt. $des(p^*)$ liefert die Menge der Nachfahren von p^* . $pa(p^*)$ liefert die Menge der Pfade von p^* zu einem Blatt. node(k) liefert den Knoten aus T der Schlüssel k enthält. An die Gewichtsfunktion werden zwei Bedingungen gestellt. Sei f > 2.

- 1. $w(p^*) \ge \max\{w(v^*) | v^* \in des(p^*)\}$
- 2. $fw\left(p^{*}\right) \geq \max\left\{\sum_{v^{*} \in P_{p}} w\left(v^{*}\right) \middle| P_{p} \in pa\left(p^{*}\right)\right\}$

Multisplay Baum Access Lemma 1.1. Sei T ein Multisplay Baum mit Referenzbaum P. Sei v^* die Wurzel von P. Sei f eine Konstante ≥ 2 . Die amortisierte Laufzeit der Zugriffsfolge $X = x_1, x_2, ..., x_m$ ist

$$O\left(\sum_{i=1}^{m} \log_{2} \left(\frac{w\left(v^{*}\right)}{w\left(node\left(x_{i}\right)\right)}\right) + \left(\log_{2} f\right)\left(IB\left(X\right) + m\right)\right)$$

Beweis. Der Beweis enthält drei Teile. Zuerst geht es um die Kosten einer switch Operation, dann um die Kosten einer access Operation. Zum Schluss wird die Relation zur Interleave Bound hergestellt.

Es wird eine switch Operation während $access(x_i)$ betrachtet. Seien $y_1^*, y_2^*, ..., y_k^*$ die Knoten in P bei denen sich, während $access(x_i)$ der preferred child ändert. Für $i \in \{1, 2, ..., k\}$ sei t_i die Wurzel des Splay Baumes der y_i enthält und t_{k+1} die Wurzel des Splay Baumes der den Knoten v, mit $key(v) = x_i$, enthält.

Es werden nun die Kosten von switch aufgrund dem wechsel des preferred child an y_i^* betrachtet. Und hierbei zunächst die Potentialänderung aufgrund der Änderung an den isRoot Variablen in Schritt 3. r () und tw () liefern die Werte vor Schritt 3, jedoch nach den splay Operationen. Sei y_l das linke Kind von y und y_r das Rechte, vor Ausführung von Schritt 3. Sei w_1 das rechte Kind von y_l (w_1 ist die Wurzel eines Hilfsbaumes) und w_2 das linke Kind von v_r Abbildung 4 ist zu entnehmen, dass sich die Werte von tw () nur an den Knoten y_l , y_i und y_r ändern kann.

$$\Delta\Phi = (r(y_l') - r(y_l)) + (r(y_i') - r(y_i)) + (r(y_r') - r(y_r))$$
(1)

$$<(r(y_l') - r(y_l)) + (r(y_i') - r(y_i))$$
 (2)

$$= \log_2(tw(y_l')/tw(y_l)) + \log_2(tw(y_i')/tw(y_i))$$
 (3)

$$<\log_{2}\left(\frac{tw\left(y_{l}\right)+tw\left(w_{1}\right)}{tw\left(y_{l}\right)}\right)+\log_{2}\left(\frac{tw\left(y_{i}\right)+tw\left(w_{1}\right)}{tw\left(y_{i}\right)}\right) \tag{4}$$

$$<\log_{2}(1+tw(w_{1})/w(y_{i}))+\log_{2}(1+tw(w_{1})/w(y_{i}))$$
 (5)

$$<2\log_2\left(1+f\right)\tag{6}$$

$$= O\left(\log_2\left(f\right)\right) \tag{7}$$

Begründungen:

1.
$$r(y_r') < r(y_r)$$

Literatur

[1] Daniel Dominic Sleator and Chengwen Chris Wang. Dynamic optimality and multi-splay trees. Technical report, 2004.