Datenstrukturen und Algorithmen

Abgabe: 31.05.2017

Georg C. Dorndorf Matr.Nr. 366511 Adrian C. Hinrichs Matr.Nr. 367129

| | | | | | # 11 | | |
|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-------|
| 5/6 | 717 | 414 | 18/2 | 4515 | 47 | 1/3 | 29/34 |

Aufgabe 6.b

Aufgabe 6

Aufgabe 6.a

Sei B ein Baum gegeben durch 1



Abbildung 1: Suchbaum B

Für jeden Baum, der Form B gilt falls es ein Suchbam ist:

$$b \le a < c^1 \tag{I}$$

Die Inorder-Traversierung gibt nun die Knoten in der Reihenfolge linker Teilbaum, Wurzel, rechter Teilbaum aus beziehungsweise an den entsprechenden Stellen die Blätter. Es ist dabei unerheblich ob der Baum ausgeglichen ist. Wir beweisen nun, dass die Inorder-Traversierung jeden Suchbaum S in sortierter Reihenfolge ausgibt.

 $(IA): H\ddot{o}he(S)=0$: Trivialerweise ist ein einzelnes Element stets sortiert. $H\ddot{o}he(S)=1$: Da für jeden Suchbaum I gilt werden die Elemente offensichtlich sortiert ausgegeben. \checkmark

(IV): Dies gelte nun für einen beliebig aber festen Suchbaum mit Höhe $h\in\mathbb{N}$

$$(IS): H\ddot{o}he(S) \mapsto h+1$$

Dieser Baum S lässt sich in seine Wurzel, die trivialerweise sortiert ist und zwei oder (falls die Wurzel nur ein Kind hat in einen) Unterbaum S_{links}, S_{rechts} mit der Höhe h aufteilen. Für diese unterbäume gilt dann, dass ihre Höhe h ist. Sie werden also nach (IV) korrekt sortiert ausgegeben. Wobei für alle Elemente von S_{links} , die mithilfe der Inorder-Traversierung ausgegeben werden gilt, dass sie kleiner als die Wurzel von S sind (I). Für alle Elemente von S_{rechts} gilt, dass sie größer als die Wurzel von S sind. Nach der Defnition der Inorder-Traversierung wird der Baum S also korrekt sortiert ausgegeben. Wir haben also mithilfe der Strukturellen Induktion nach $h \in \mathbb{N}$ gezeigt, dass jeder Suchbaum S mithilfe der Inorder Traversierung sortiert ausgegeben wird.

Jollh übe Baumantban sein -05 /25 =

Sei die Ausgabe einer Inorder-Traversierung eines Baums B durch das n-Tupel w gegeben und sortiert. Für (w_1, \ldots, w_n) gilt demnach $(w_1 \leq \ldots \leq w_n)$.

(IA): Länge(w)=1: Eine einzelne Wurzel erfüllt nach Def. die Eigenschaften eines binären Suchbaums.

(IV) : Dies gelte nun für eine beliebig aber feste Ausgabe w einer Inorder-Traversierung eines Baumes B.

(IS): Länge $(w)\mapsto n+1$: Dann lässt sich w in qrp unterteilen wobei r die Wurzel eines Baumes B repräsentiert also gilt $\exists\,k\in\mathbb{N}_{\leq n+1}$ mit $w_k=r$. Es sind dann $q=(w_0,\ldots,w_{k-1})$ und $p=(w_{k+1},\ldots,w_{n+1})$. Es folgt, dass Länge $(q)\leq n$, Länge $(p)\leq n$. Seien B_{links} und B_{rechts} die von q,p erzeugten Bäume. Nach (IV) gilt, dass die zu p,q zugehörigen Teilbäume B_{links}, B_{rechts} sortiert sind. Nach der Definition eines Suchbaums ist dann auch der durch die Konkatenation qrp erzeugte Baum ein binärer Suchbaum.

1/25

Aufgabe 7

1)



Abbildung 2: Baum nach der Operation 6 einfügen

2)

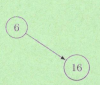


Abbildung 3: Baum nach der Operation 16 einfügen

3)

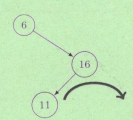


Abbildung 4: Baum nach der Operation 11 einfügen. Der blaue Pfeil markiert die *auszuführende* Rotationsoperation

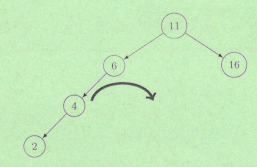


Abbildung 9: Baum nach der Operation 4 einfügen. Der blaue Pfeil markiert die auszuführende Rotationsoperation

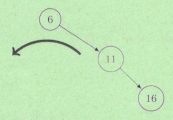


Abbildung 5: Baum nach der ersten Rotation. Der blaue Pfeil markiert die *auszuführende* Rotationsoperation

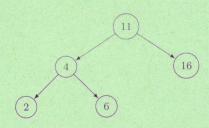


Abbildung 10: Baum nach der Operation 4 einfügen.



Abbildung 6: Baum nach der Rebalancierung

4)

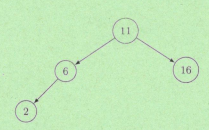


Abbildung 7: Baum nach der Operation 2 einfügen.

6)

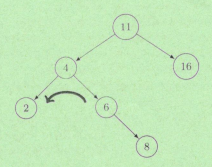


Abbildung 11: Baum nach der Operation 8 einfügen. Der blaue Pfeil markiert die *auszuführende* Rotationsoperation

5)

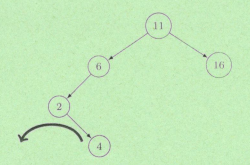


Abbildung 8: Baum nach der Operation 4 einfügen. Der blaue Pfeil markiert die *auszuführende* Rotationsoperation

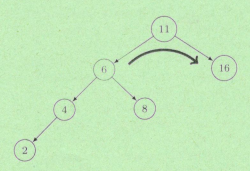


Abbildung 12: Baum nach der Rotate-Operation. Der blaue Pfeil markiert die *auszuführende* Rotationsoperation

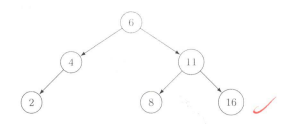


Abbildung 13: Baum nach der Rotate-Operation

Aufgabe 8

Aufgabe 8.a

Eine Reihenfolge in der die Zahlen zum AVL-Baum hinzugefügt werden können, damit mindestens eine Rotation nötig ist und der geforderte Baum entsteht ist: 10, 12, 8, 4, 2, 6

Aufgabe 8.b

Wenn man in den AVL-Baum aus a) einen Knoten mit dem Schlüssel 11 einfügt werden die Anforderungen der Aufgabenstellung erfüllt, da $11 \le 12 \land 11 \in \mathbb{N}$.

Aufgabe 9
Nach VC Kleinsker Nachfolger -0,5

Abbildung 14: Baum in der Ausgangslage.

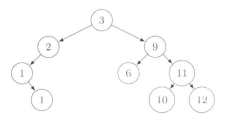


Abbildung 15: Baum nach der Löschoperation für den Wert 4.

Der Knoten mit dem Wert 4 wurde gelöscht und durch den größten Knoten des linken Teilbaumes (in diesem Fall 3) ersetzt.

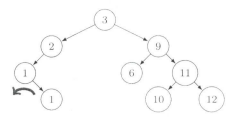


Abbildung 16: Baum nach der Löschoperation und vor der ersten Rotation.

Der Pfeil beschreibt die Rotation, die der Agorithmus zur balancierung des Baumes als nächstes vornimmt. Hier wird nun der tiefste Knoten, der die Balanciertheit nicht erfüllt nach links oben rotiert.

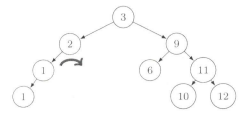


Abbildung 17: Baum nach der ersten und vor der zweiten Rotation.

Nun wird der ander Knoten mit dem Wert 1 nach rechts oben rotiert. Danach ist der AVL-Baum balanciert

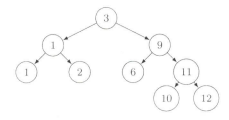


Abbildung 18: Baum am Ende der gesamten Lösch-Operation.

Aufgabe 10

Sei $\phi := \frac{1+\sqrt(5)}{2}$. Sei T ein AVL-Baum mit n Knoten und der Höhe h. Sei N(h) eine Rekursionsformel für die minimale Anzahl an Knoten für einen Baum der Höhe h. Sei N(h) gegeben durch:

$$N(h) = \begin{cases} 1 & ,h = 0 \\ 2 & ,h = 1 \end{cases}$$

$$N(h-1) + N(h-2) + 1 & ,h \ge 2$$

Der erste Fall (h=0) der rekursiven Funktion ergibt sich daraus, dass ein AVL-Baum der Höhe 0 aus einem Knoten und zwar der Wurzel besteht. Der Zweite Fall (h=1) folgt daraus, dass ein AVL-Baum der Höhe 1 aus mindestens einer Wurzel und einem Kind besteht also mindestens 2 Knoten hat. Der dritte Fall für $h \geq 2$ folgt aufgrund der rekursiven Definition eins AVL-Baumes.

Zu zeigen: $h \leq log_{\phi}(n)$

Beweis: Wir formen diese Aussage um und beweisen dann eine Äquivalente mithile von vollständiger Induktion.

$$h \le log_{\phi}(n)$$
 (III)

$$\Leftrightarrow h \le \log_{\phi}(N(h)) \tag{IV}$$

$$\Leftrightarrow N(h) \ge \phi^h$$
 (V)

Wir beweisen nun V mittels vollständiger Induktion 3) nach $h \in \mathbb{N}_0$.

$$(IA): h = 0: N(h) = 1 > \phi^0 - 1 = 0$$
 \checkmark (VI)

$$h = 1: N(h) = 2 > \phi^1 - 1$$
 (VII)

(IV): Die Behauptung gelte nun für ein beliebig aber festes $h \in \mathbb{N}_0$. (VIII)

$$(IS): h \mapsto h+1:$$
 (IX)

$$N(h+1) \stackrel{Def.}{=} 1 + N(h) + N(h-1)$$
 (X)

$$1 = \phi^h \pm \phi^{h+1} > \phi^h + \phi^{h-1}$$
 (XII)

$$= \phi^{h-1} \cdot (\phi + 1) \tag{XIII}$$

$$= \phi^{h-1} \cdot \phi^2 \tag{XIV}$$

$$=\phi^{h+1} \tag{XV}$$

Somit haben wir mithilfe von vollständiger Induktion nach $h \in \mathbb{N}_0$ die Aussage V bewiesen.

Mithilfe von III und IV ist die Aussage $h \leq log_{\phi}(n)$ bewiesen.

Die Abbildungen geben den Zustand des Rot-Schwarz-Baumes nach der in der Beschreibung angebene Operation an.

Die blauen Pfeile markieren jeweils die auszuführenden Rotations-Operationen.

1)

Aufgabe 11



Abbildung 19: Einfüge-Operation von 6

2)

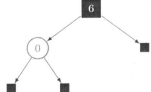


Abbildung 20: Einfüge-Operation von 0

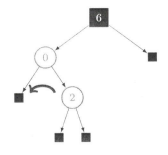


Abbildung 21: Einfüge-Operation von 2

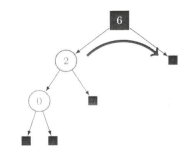


Abbildung 22: Left-Rotate über 0

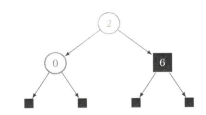


Abbildung 23: Right-Rotate über 6

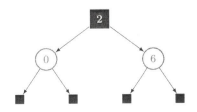


Abbildung 24: Umfärbung

4)

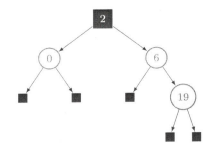


Abbildung 25: Einfüge-Operation von 19

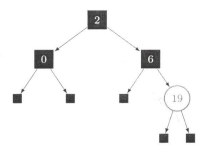


Abbildung 26: Umfärbung

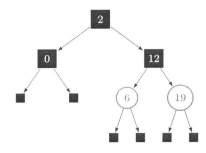


Abbildung 30: Umfärbung

5)

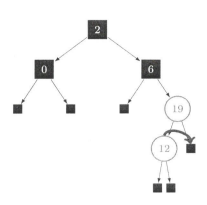


Abbildung 27: Einfüge-Operation von 12

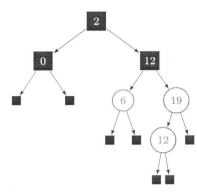


Abbildung 31: Einfüge-Operation von 12

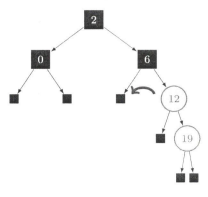


Abbildung 28: Right-Rotate über 19

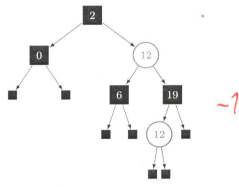


Abbildung 32: Umfärbung



Aufgabe 12

6)

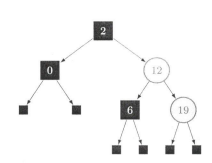


Abbildung 29: Left-Rotate über 6

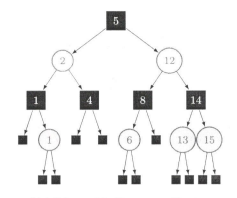


Abbildung 33: Baum zu Beginn

Aufgabe 12.a

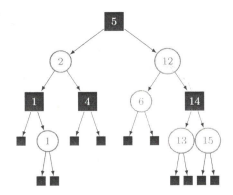
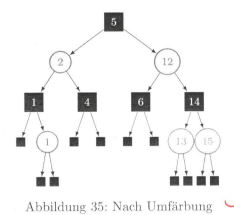


Abbildung 34: Nach Löschung der 8



Aufgabe 12.b

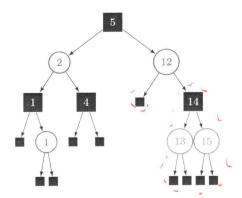


Abbildung 36: Nach Löschung der 6

