

ALGORITHMEN UND DATENSTRUKTUREN

ÜBUNG 10: AVL-BÄUME & TOPOLOGISCHES SORTIEREN

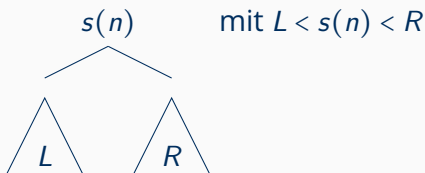
Eric Kunze

`eric.kunze@mailbox.tu-dresden.de`

AVL-Bäume

Wir betrachten einen Baum t und bezeichnen die *Schlüssel* an den Knoten n mit $s(n)$.

Suchbaum:

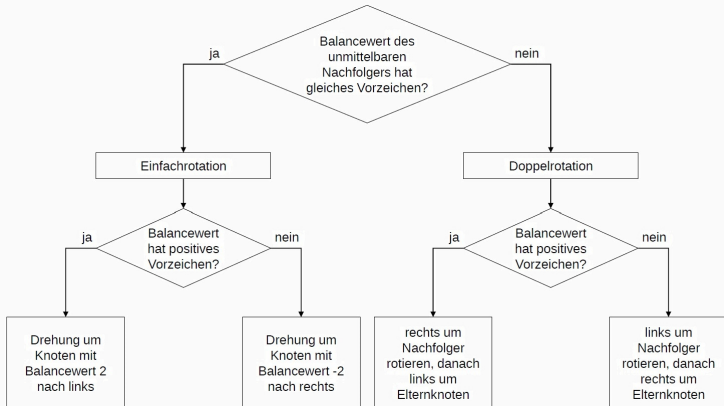


Die *Höhe* des Baumes bezeichnen wir mit $h(t)$. Wir ordnen jedem Knoten n einen *Balancefaktor* $b(n)$ zu:

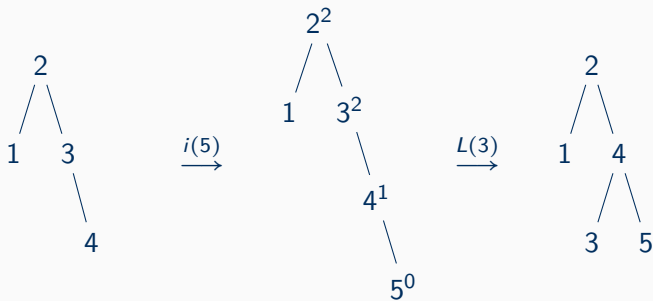
$$b(n) := h(R) - h(L)$$

AVL-Baum: Suchbaum mit $b(n) \in \{-1, 0, 1\}$

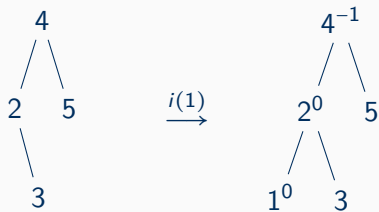
- ▶ Einfügen eines neuen Schlüssels s
- ▶ Berechne Balancefaktoren auf dem Pfad von s zur Wurzel bis zum ersten Auftreten von ± 2
- ▶ **Balancierungsalgorithmus:**



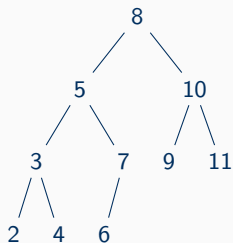
AUFGABE 1



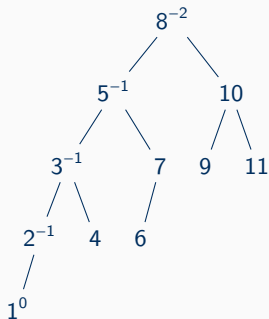
AUFGABE 1



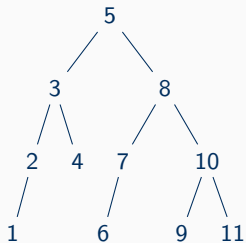
AUFGABE 1



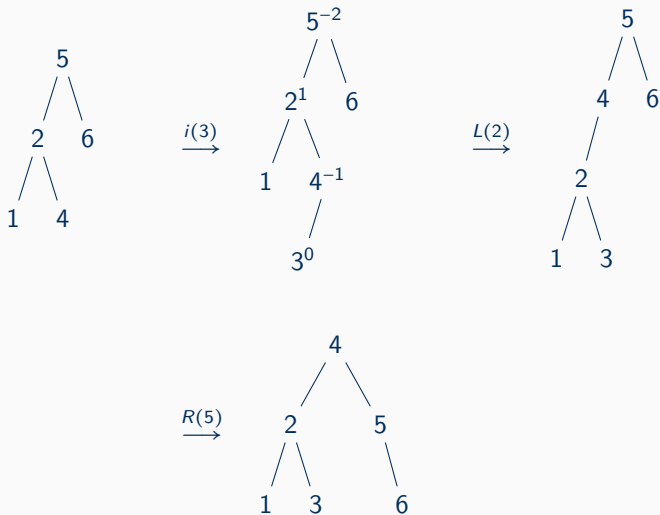
$i(1)$
→



$R(8)$
→



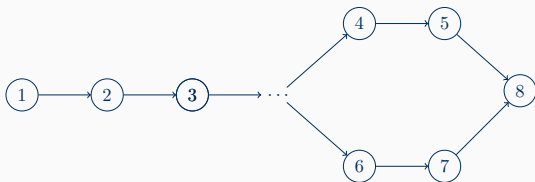
AUFGABE 1



Topologisches Sortieren

TOPOLOGISCHES SORTIEREN

- ▶ Sortierung von *Beziehungen* zwischen Objekten
- ▶ **Bsp.:** Ablauf eines Bauvorhabens
 - ▷ Baugrube ausheben (1) vor Fundament gießen (2)
 - ▷ Fundament gießen (2) vor Wände setzen (3)
 - ▷ ...
 - ▷ Elektrik im Bad (4) vor Fliesen (5)
 - ▷ Wohnzimmer tapezieren (6) vor streichen (7)
 - ▷ Wände streichen (5) und Fliesen (7) vor Möbel aufstellen (8)



- ▶ In welcher Reihenfolge kann ich die Tätigkeiten abarbeiten?

TOPOLOGISCHES SORTIEREN

Gegeben sei ein gerichteter, azyklischer Graph $G = (V, E)$. Eine **topologische Sortierung** von G ist eine *bijektive* Abbildung $\text{ord}: V \rightarrow \{1, \dots, |V|\}$, sodass für alle $v, v' \in V$ mit $(v, v') \in E$ die Relation $\text{ord}(v) < \text{ord}(v')$ gilt.

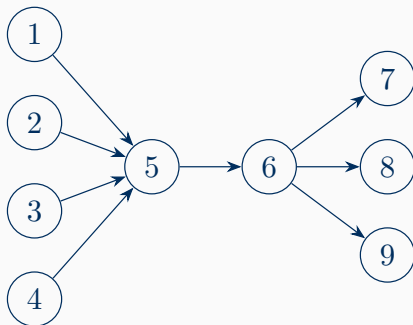
Algorithmus:

while (Elemente übrig)

- {
- ▶ wähle Element v ohne Vorgänger
- ▶ dekrementiere Anzahl der Vorgänger in den Nachfolgern von v
- ▶ füge v der Ausgabeliste hinzu
- ▶ lösche v aus G
- }

AUFGABE 2

Teil (a)



Es gibt $4! \cdot 1! \cdot 3! = 24 \cdot 1 \cdot 6 = 144$ viele topologische Sortierungen.

AUFGABE 2

Teil (b)

Es werden alle Möglichkeiten mit der 1 am Anfang gestrichen, d.h. im ersten Block gibt es nur noch $4! - 3! = 24 - 6$ viele Möglichkeiten — insgesamt also

$$(4! - 3!) \cdot 1! \cdot 3! = 18 \cdot 1 \cdot 6 = 108.$$

Teil (c)

