

ALGORITHMEN UND DATENSTRUKTUREN

ÜBUNG 10: AVL-BÄUME & TOPOLOGISCHES SORTIEREN

Eric Kunze

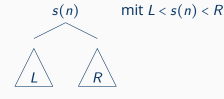
eric.kunze@mailbox.tu-dresden.de

AVL-Bäume

AVL-BÄUME

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

Suchbaum:



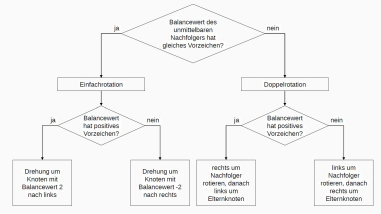
Die *Höhe* des Baumes bezeichnen wir mit h(t). Wir ordnen jedem Knoten n einen *Balancefaktor* b(n) zu:

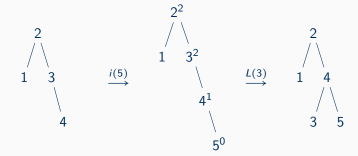
$$b(n) \coloneqq h(R) - h(L)$$

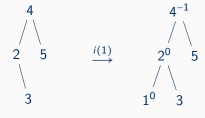
AVL-Baum: Suchbaum mit $b(n) \in \{-1, 0, 1\}$

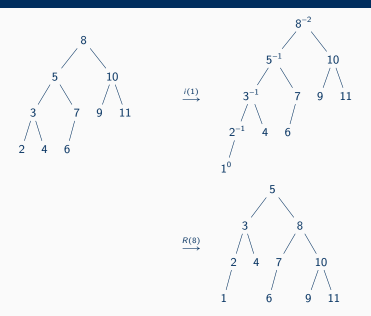
BALANCIEREN

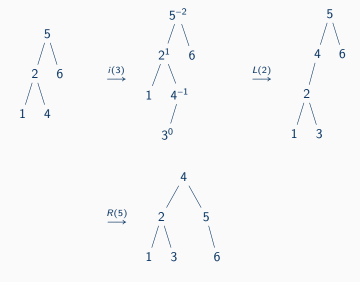
- Einfügen eines neuen Schlüssels s
- Berechne Balancefaktoren auf dem Pfad von s zur Wurzel bis zum ersten Auftreten von ±2
- Balancierungsalgorithmus:







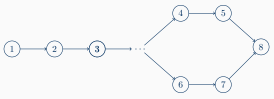




Topologisches Sortieren

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

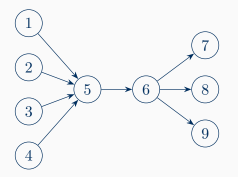
Gegeben sei ein gerichteter, azyklischer Graph G = (V, E). Eine **topologische Sortierung** von G ist eine *bijektive* Abbildung ord: $V \rightarrow \{1, \ldots, |V|\}$, sodass für alle $v, v' \in V$ mit $(v, v') \in E$ die Relation ord(v) < ord(v') gilt.

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

Teil (a)



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

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)

