

Splay-Bäume

Algorithmen und Datenstrukturen I

Prof. Dr. Oliver Braun

Letzte Änderung: 01.12.2019 19:06

- ähnlich wie bei Listen: Strategien zur Selbstanordnung
- Ziel: möglichst ohne explizite Speicherung von Balancefaktoren o.ä. eine Strukturanpassung an unterschiedliche Zugriffshäufigkeiten
- z.B statt *move-to-front* in Listen, *move-to-root*
 - realisiert durch Rotationen

- **Splay-Bäume** sind reine binäre Suchbäume
 - d.h. ohne Speicherung von Zusatzinformation
- ordnen sich selbst durch eine Variante der *Move-to-Root*-Strategie
- wichtigste Operation ist die **Splay-Operation**
 - verbreitert den Suchbaum so, dass jeder Schlüssel x auf den zugegriffen wurde zur Wurzel bewegt wird und
 - durch geschickte Zusammenfassung der Rotationen zu Paaren:
 - Länge der Pfade zu Schlüssel x auf dem Suchpfad zu x halbieren sich etwa

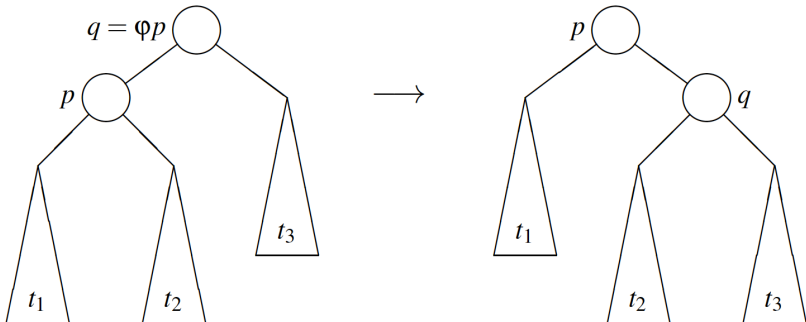
- sei t ein binärer Suchbaum und x ein Schlüssel
- dann ist das Ergebnis der Operation $Splay(t, x)$ der binäre Suchbaum, den man wie folgt erhält:

Schritt 1: Suche nach x . Sei p der Knoten bei dem die erfolgreiche Suche endet, bzw. Vorgänger des Blattes bei dem die erfolglose Suche endet.

Schritt 2: Wiederhole die Operationen **zig**, **zig-zig** und **zig-zag** beginnend bei p solange, bis sie nicht mehr ausführbar sind, weil p Wurzel geworden ist.

Die Splay-Operation (2/4)

- Fall 1: p hat Vorgänger φp und φp ist Wurzel
- dann führe die Operation **zig** aus, d.h. eine Rotation nach links oder rechts, die p zur Wurzel macht

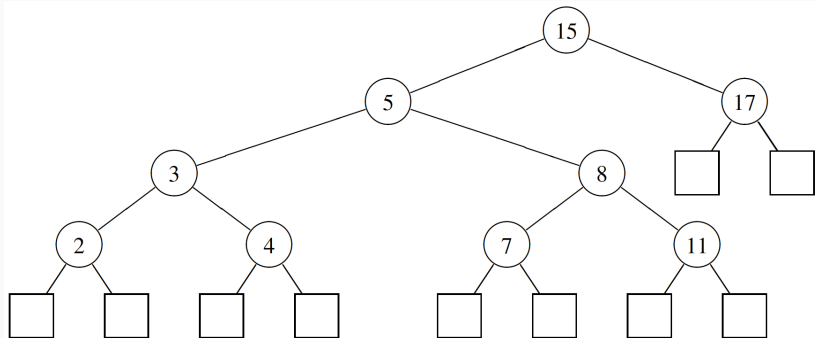


- Fall 2: p hat Vorgänger φp und Vorvorgänger $\varphi\varphi p$ und p und φp sind beides rechte oder beides linke Nachfolger
- dann führe die Operation **zig-zig** aus, d.h. zwei aufeinander folgende Rotationen in dieselbe Richtung, die p zwei Niveaus hinaufbewegen

- Fall 3: p hat Vorgänger φp und Vorvorgänger $\varphi\varphi p$ und einer der beiden Knoten p und φp ist rechter und der andere linker Nachfolger
- dann führe die Operation **zig-zag** aus, d.h. zwei aufeinander folgende Rotationen in entgegengesetzte Richtung, die p zwei Niveaus hinaufbewegen

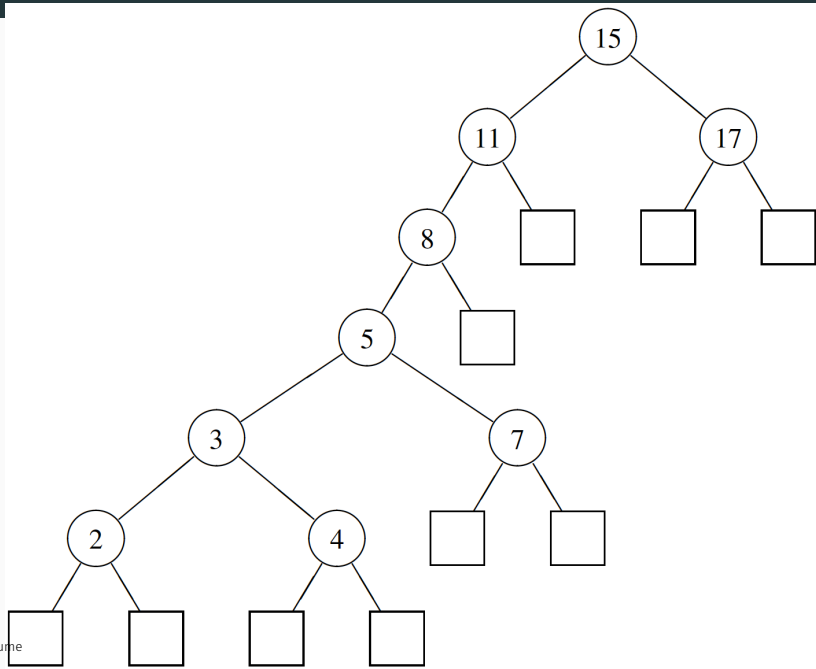
Beispiel (1/3)

- $Splay(t, 11)$ bei folgendem Baum



- zunächst zig-zig

Beispiel (3/3)



- zum Einfügen von x in t führe zunächst $Splay(t, x)$ aus
- falls x zum Schlüssel der Wurzel wird, kam x bereits in t vor
- falls x nicht in t vorkommt, entsteht ein Baum mit dem symmetrischen Vorgänger oder Nachfolger y von x an der Wurzel
- dann schaffe neue Wurzel mit x als Schlüssel und y als linkem bzw. rechtem Nachfolger

- führe zunächst wieder $Splay(t, x)$ aus
- falls x nicht Schlüssel der Wurzel ist, kam x nicht in t vor
- andernfalls ist x Schlüssel der Wurzel und Wurzel hat linken Teilbaum t_l und rechten Teilbaum t_r
 - führe dann $Splay(t_l, +\infty)$ aus, wobei $+\infty$ ein Schlüssel ist, der größer als alle Schlüssel in t_l ist
 - dabei entsteht ein Baum t'_l mit dem größten Schlüssel von t_l an der Wurzel und einem leeren rechten Teilbaum
 - ersetze diesen leeren Teilbaum durch t_r

Die Graphen in diesem Kapitel sind aus dem Buch *Algorithmen und Datenstrukturen* von Ottmann & Widmayer.