

Bruder-Bäume

(Algorithmen und Datenstrukturen I)


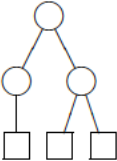
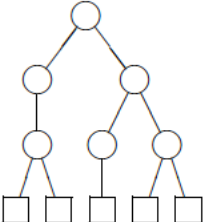
Prof. Dr. Oliver Braun

Letzte Änderung: 18.03.2018 18:16

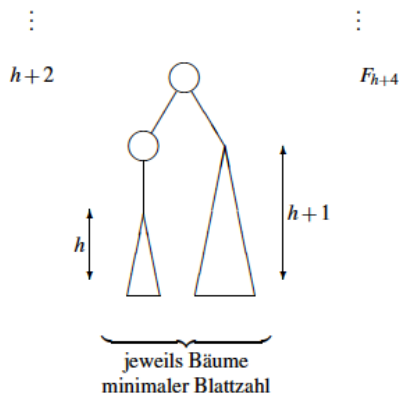
Definition

- ▶ ein binärer Baum heißt ein **Bruder-Baum**, wenn
 - ▶ jeder innere Knoten ein oder zwei Nachfolger hat,
 - ▶ jeder unäre Knoten einen binären Bruder hat und
 - ▶ alle Blätter dieselbe Tiefe haben
- ▶ **Brüder** sind Knoten die den gleichen Vorgänger haben
- ▶ aus der Definition folgt direkt
 - ▶ ist ein Knoten p einziger Nachfolger seines Vorgängers, so ist
 - ▶ p ein Blatt oder
 - ▶ p ein binärer Knoten
 - ▶ von zwei Nachfolgern eines binären Knotens kann höchstens einer unär sein
- ▶ Anzahl der Blätter ist stets um 1 größer als die Anzahl der binären (inneren) Knoten

Höhe und Anzahl Blätter

| Höhe | Bruder-Bäume mit minimaler Blattzahl | Blattzahl |
|------|---|-----------|
| 1 |  | 2 |
| 2 |  | 3 |
| 3 |  | 5 |

- ▶ ein Bruderbaum mit Höhe h hat wenigstens F_{h+2} Blätter (F_i : i -te Fibonacci-Zahl)
- ▶ Bruderbaum mit N Blättern hat Höhe $h \leq \log_2 N$



Schlüssel im Bruderbaum

- ▶ Blattsuchbaum
 - ▶ Wegweiser reichen in binären Knoten
- ▶ Suchbaum
 - ▶ Schlüssel nur in den binären Knoten
 - ▶ wir betrachten nur noch diese Variante
 - ▶ *1-2-Bruderbäume*
 - ▶ jeder innere Knoten hat mindestens 1, höchstens 2 Nachfolger

Mögliche Implementierung

```
class BrotherTree {
    struct Node {};
    struct UnaryNode : public Node {
        Node *succ = nullptr;
    };
    struct BinaryNode : public Node {
        const int key;
        Node *left = nullptr;
        Node *right = nullptr;
    };
    Node *root = new UnaryNode();
}
```

- ▶ für Einfügen und Löschen praktisch ist noch ein Zeiger auf den Vorgänger

Einfügen eines neuen Schlüssels x (1/2)

- ▶ zunächst wieder Suche
- ▶ wenn Suche erfolglos an einem Blatt endet, sei p der Vorgänger dieses Blattes
- ▶ Fall 1: p hat nur einen Nachfolger
 - ▶ ersetzen des unären Knoten p durch einen binären Knoten mit dem Schlüssel x und zwei Blättern als Nachfolger
 - ▶ fertig, da Bruderbaum-Eigenschaft erhalten bleibt

Einfügen eines neuen Schlüssels x (2/2)

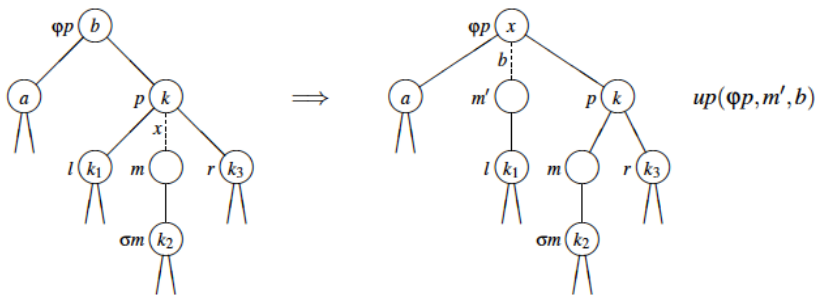
- ▶ Fall 2: p ist binärer Knoten
 - ▶ ohne Einschränkung gilt: $x < p.key$
 - ▶ sonst vertausche x und $p.key$
 - ▶ x kann nicht mehr im Knoten p untergebracht werden
 - ▶ Idee: Um Platz für x zu schaffen, versuche x oder einen anderen Schlüssel beim Bruder oder beim Vorgänger unterzubringen
 - ▶ ist das erfolglos, verschiebt man das Einfügeproblem um ein Niveau nach oben bis zur Wurzel
 - ▶ wenn das Problem bei der Wurzel nicht gelöst werden kann, wird der Baum durch schaffen einer neuen Wurzel aufgestockt
 - ▶ ein Bruderbaum wächst also an der Wurzel!

$up(p, m, x)$ — Invariante

- ▶ Prozedur up zum Platz suchen
- ▶ es gilt vor jedem Aufruf von $up(p, m, x)$ folgende Invariante:
 1. p hat zwei Nachfolger p_l und p_r , die beide Wurzeln von 1-2-Bruderbäumen sind
 2. m ist entweder Blatt oder unärer Knoten dessen Nachfolger Wurzel eines 1-2-Bruderbaumes ist
 3. Schlüssel in $p_l < x <$ Schlüssel in $m < p.key <$ Schlüssel in p_r

$up(p, m, x)$ (1/5)

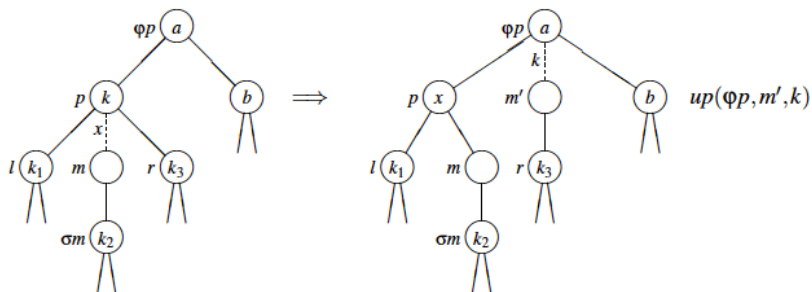
- ▶ Fall 1: p hat linken (binären) Bruder mit zwei Nachfolgern



- ▶ beim ersten Aufruf von up sind l , m und r Blätter
- ▶ d.h. σm , k_1 , k_2 und k_3 existieren nicht
- ▶ Analoges gilt für die folgenden Figuren

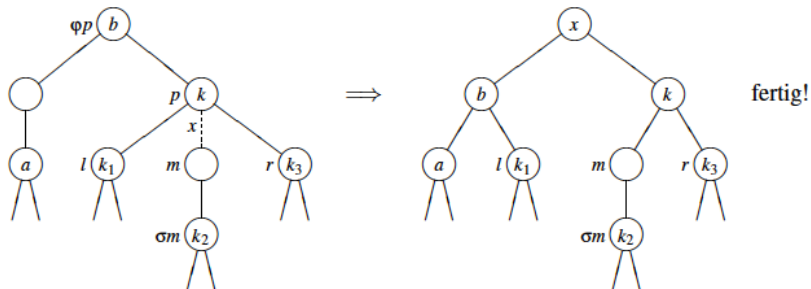
$up(p, m, x)$ (2/5)

- Fall 2: p hat einen rechten (binären) Bruder mit zwei Nachfolgern



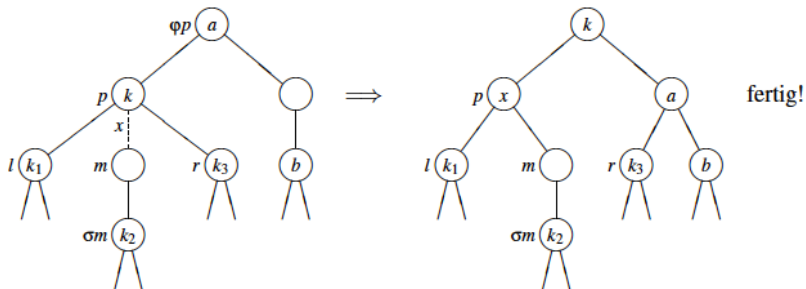
$up(p, m, x)$ (3/5)

- ▶ Fall 3: p hat einen unären linken Bruder



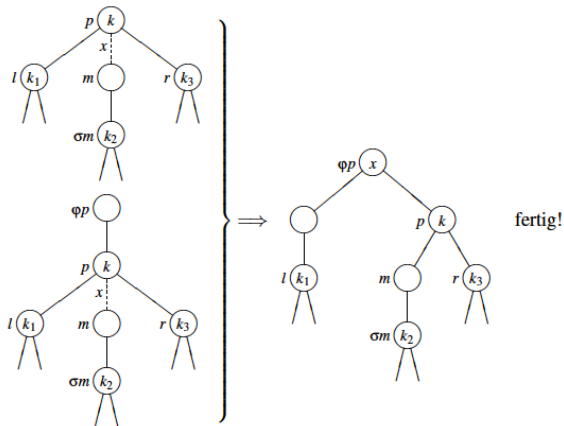
$up(p, m, x)$ (4/5)

- ▶ Fall 4: p hat einen unären rechten Bruder

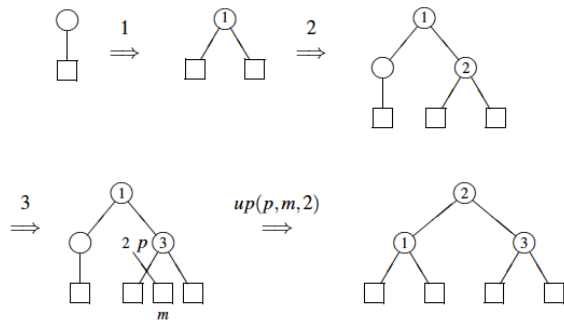


$up(p, m, x)$ (5/5)

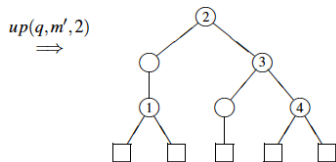
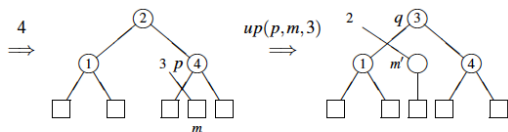
- ▶ Fall 5: p hat keinen Bruder (Wurzel oder Nachfolger von unärem Knoten)



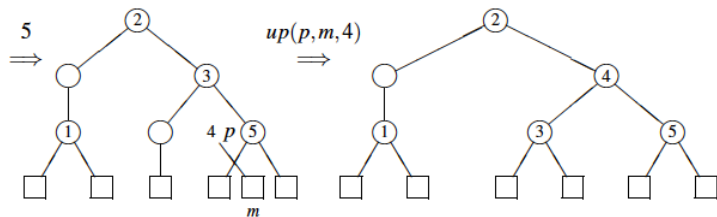
Beispiel: Einfügen 1, 2, 3, 4, 5 in leeren Baum (1/3)



Beispiel: Einfügen 1, 2, 3, 4, 5 in leeren Baum (2/3)



Beispiel: Einfügen 1, 2, 3, 4, 5 in leeren Baum (3/3)

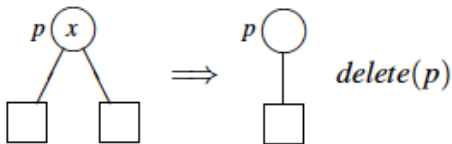


Entfernen eines Schlüssels (1/3)

- ▶ zunächst wieder Suche nach Schlüssel
- ▶ wenn nicht gefunden \Rightarrow fertig
- ▶ sonst unter Umständen das Entfernen von p mit $p.key = x$ zurückführen auf Entfernen des symmetrischen Nachfolgers (Vorgängers)
- ▶ daraus ergeben sich ohne Einschränkung die folgenden Fälle:

Entfernen eines Schlüssels (2/3)

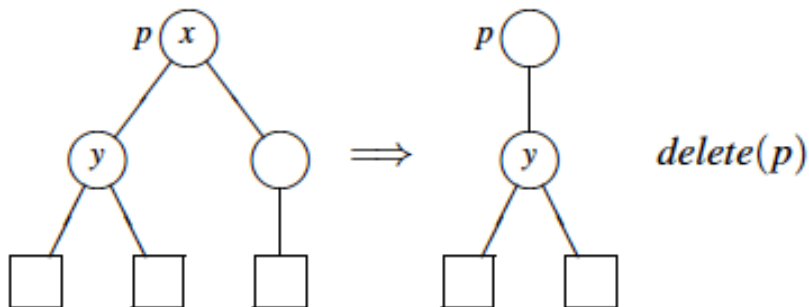
- ▶ Fall 1: die Nachfolger von p sind Blätter



- ▶ p wird zu unärem Knoten, d.h. Schlüssel x wird entfernt
- ▶ anschließend Aufruf von $delete(p)$ um die eventuell verletzte 1-2-Bruderbaum-Eigenschaft wieder herzustellen

Entfernen eines Schlüssels (3/3)

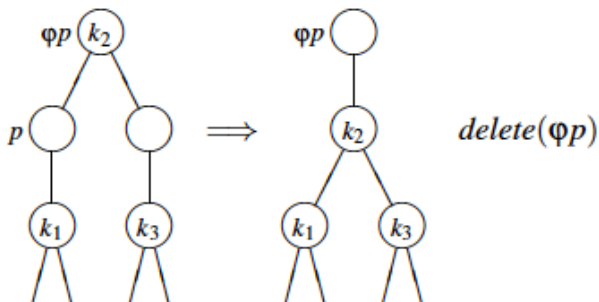
- ▶ Fall 2: p hat einen unären Nachfolger



- ▶ Fall mit 2 binären Nachfolgern nicht möglich, da sonst symmetrische Nachfolger (Vorgänger) entfernt wird

delete(p) (1/4)

- ▶ Fall 1: p hat binären Bruder \Rightarrow fertig
- ▶ Fall 2: p hat unären Bruder



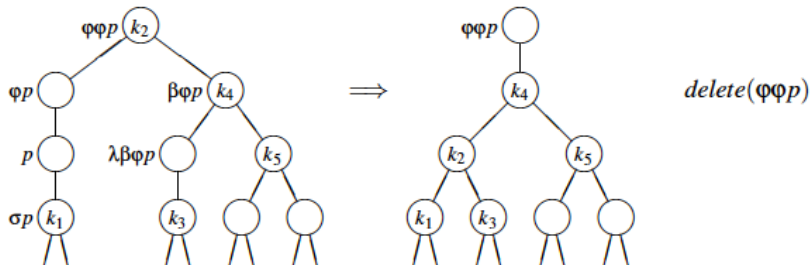
- ▶ p ist rechter Nachfolger: analog

delete(p) (2/4)

- ▶ Fall 3: p hat keinen Bruder
- ▶ Fall 3.1: p ist Wurzel
 - ▶ entferne p und mache den einzigen Nachfolger von p zur neuen Wurzel
- ▶ Fall 3.2: p ist einziger Nachfolger seines unären Vorgängers φp
 - ▶ nach Invariante muss φp einen binären Bruder $\beta\varphi p$ haben
 - ▶ Fallunterscheidung je nachdem $\beta\varphi p$ drei oder vier Enkel hat

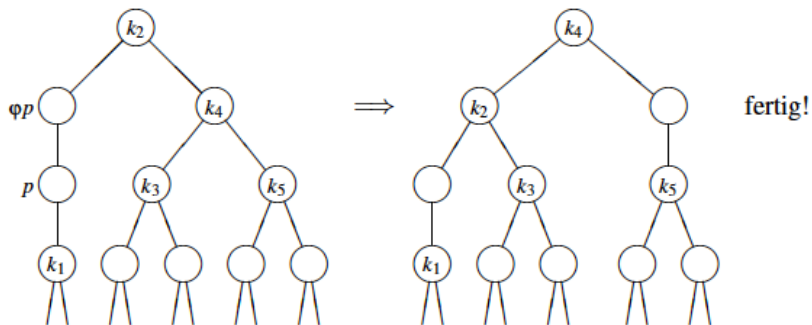
delete(p) (3/4)

- ▶ Fall 3.2.1: der linke Nachfolger von $\beta\varphi p$ hat nur einen Nachfolger
 - ▶ Annahme φp ist linker Nachfolger von $\varphi\varphi p$
 - ▶ andere Fälle symmetrisch



delete(p) (4/4)

- ▶ Fall 3.2.2: beide Nachfolger von $\beta\varphi p$ haben zwei Nachfolger
 - ▶ Annahme φp ist linker Nachfolger von $\varphi\varphi p$
 - ▶ anderer Fall symmetrisch



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