

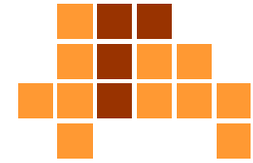
Algorithmen und Datenstrukturen

Suchbaum

Matthias Teschner
Graphische Datenverarbeitung
Institut für Informatik
Universität Freiburg

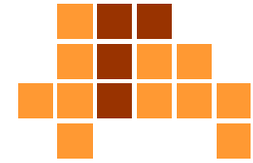
SS 12

Motivation



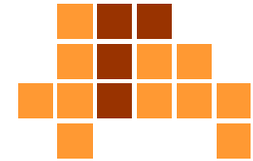
- Datenstruktur zur Repräsentation dynamischer Mengen
- unterstützt `insert`, `search`, `delete`, `minimum`, `maximum`, `predecessor`, `successor`
- Grundoperationen im mittleren Fall in $O(\log n)$, was der Baumhöhe entspricht. Schlechtester Fall $O(n)$
- Wörterbuchoperationen langsamer als bei Hashverfahren, dafür Unterstützung von mehr Operationen, z. B. sortierte Ausgabe

Überblick



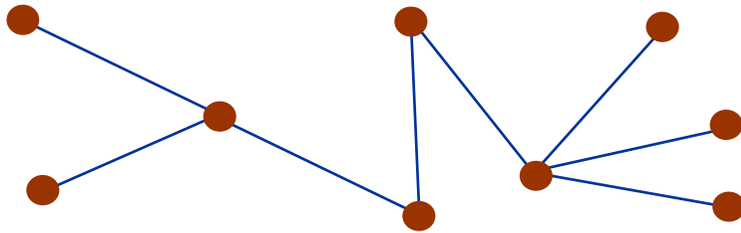
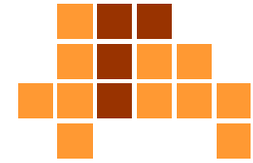
- Baum
- Binärer Suchbaum

Baum

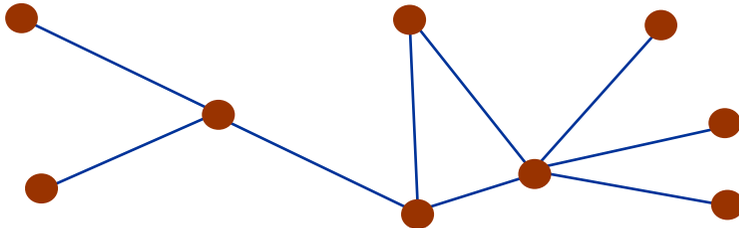


- verallgemeinerte Listen
 - Elemente können mehr als nur einen Nachfolger haben
- spezieller Graph
 - Graph G besteht aus **Knoten** V , die durch **Kanten** E verbunden sind $G = (V, E)$
 - Kanten sind **gerichtet** oder **ungerichtet**
 - Zahl der Knoten: $|V| = n$, Zahl der Kanten: $|E| = m$
 - G ist ein Baum
 - gdw. zwischen je zwei Knoten genau ein Weg existiert
 - gdw. G zusammenhängend ist und $m=n-1$
 - gdw. G keinen Zyklus enthält und $m=n-1$

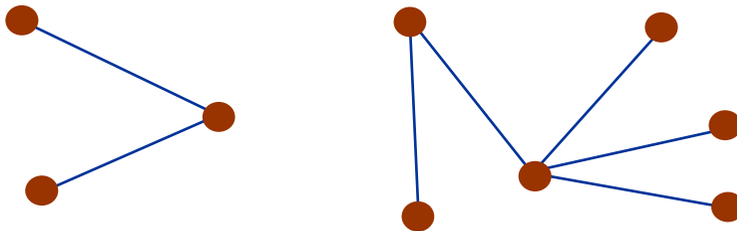
Beispiele



Baum

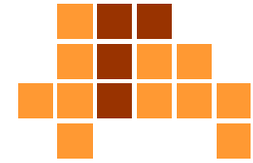


kein Baum

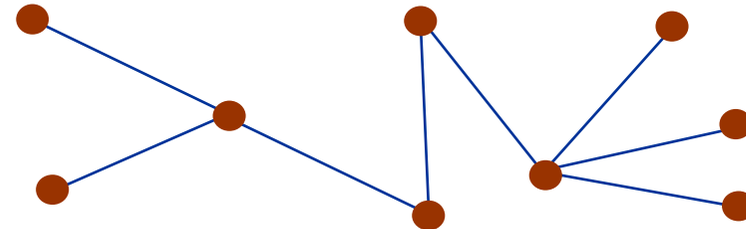


kein Baum

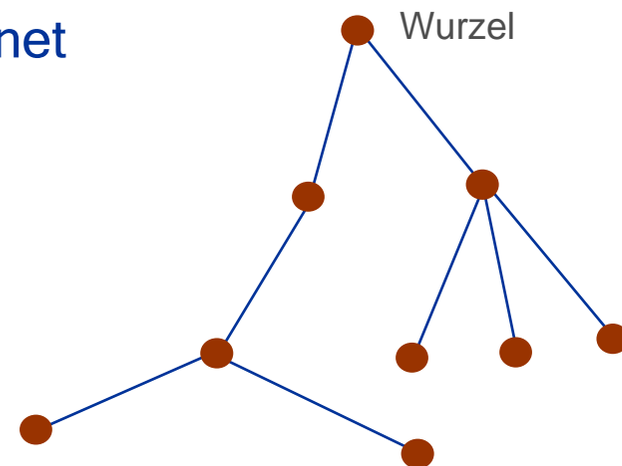
Baum



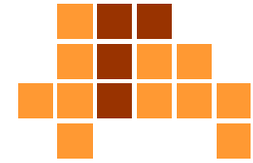
- ungerichteter Baum
 - kein ausgezeichnete Knoten



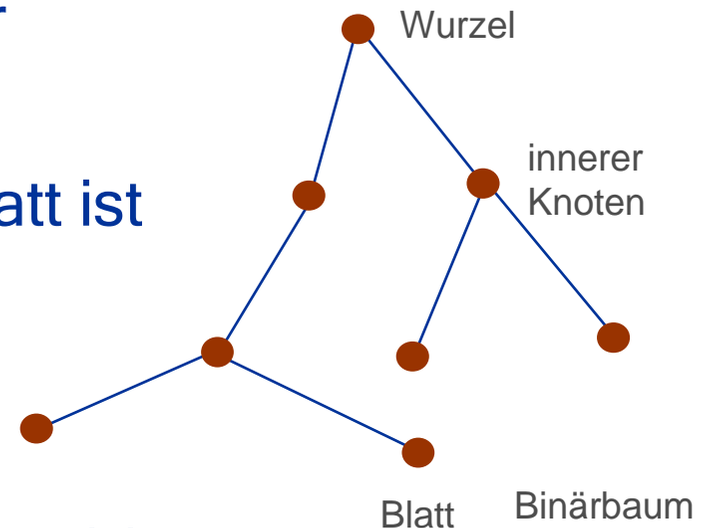
- gewurzelter Baum
 - ein Knoten ist als **Wurzel** ausgezeichnet
 - **Vater** eines Knotens: sein direkter Vorgänger auf dem Weg zur Wurzel
 - **Sohn** eines Knotens: sein direkter Nachfolger
 - **Rang** eines Knotens: die Zahl seiner Kinder



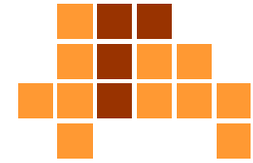
Gewurzelter Baum



- im Folgenden nur als "Baum" bezeichnet
- **Wurzel:** einziger Knoten ohne Vater
- **Blatt:** Knoten ohne Söhne
- **innerer Knoten:** Knoten, der kein Blatt ist
- **Ordnung des Baums:**
maximaler Rang aller Knoten
- **Binärbaum:** Baum der Ordnung 2
 - Söhne werden durch links und rechts bezeichnet
- **Vielwegbaum:** Baum höherer Ordnung

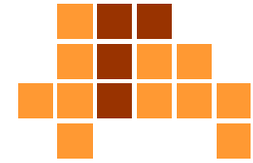


Gewurzelter Baum



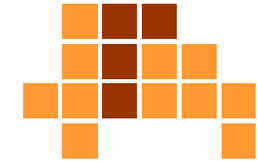
- **Tiefe eines Knotens:**
Zahl der Kanten vom Knoten zur Wurzel
- **Höhe eines Baums:**
Maximale Tiefe eines Blattes des Baums
- **Niveau / Ebene:**
Alle Knoten einer festen Tiefe
- **Vollständiger Baum:**
Jedes nichtleere Niveau hat die maximale Knotenzahl.
Alle Blätter haben die gleiche Tiefe

Überblick

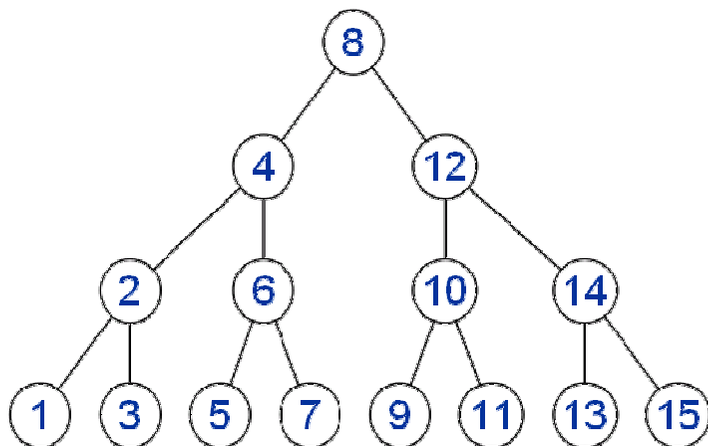


- Baum
- Binärer Suchbaum

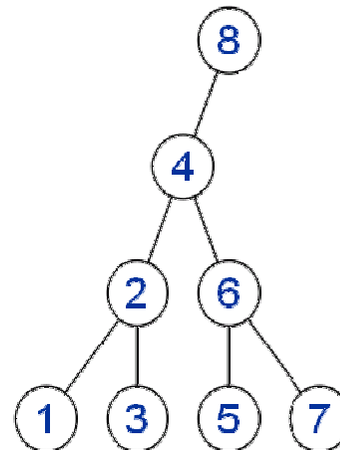
Binärer Suchbaum



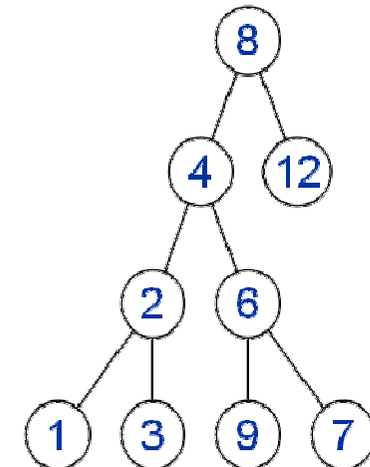
- Binärbaum mit Suchbaum-Eigenschaft:
 - Knoten x mit schlüssel [x]
 - Für alle Knoten y im linken Teilbaum gilt: schlüssel [y] \leq schlüssel [x].
 - Für alle Knoten y im rechten Teilbaum gilt: schlüssel[x] \leq schlüssel[y].



binärer Suchbaum

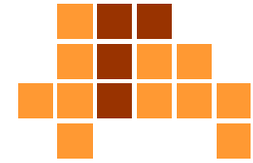


binärer Suchbaum

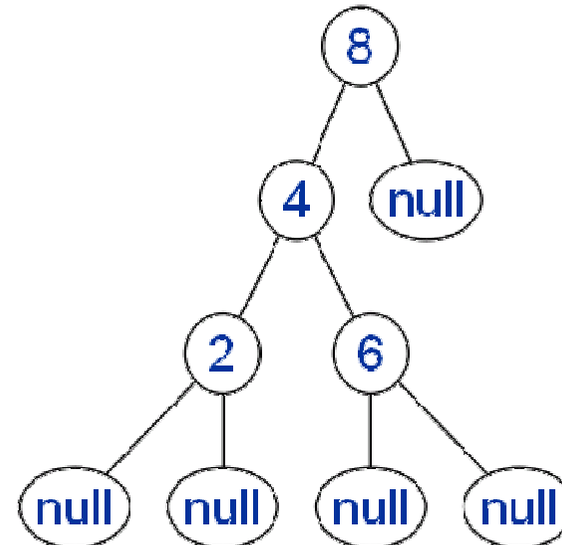


kein binärer
Suchbaum

Binärer Suchbaum

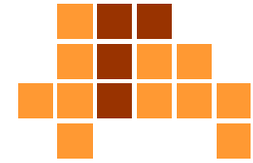


- **Suchbaum:**
(Natürlicher Baum)
Schlüssel werden in inneren Knoten gespeichert.



- **Blattsuchbaum:**
Schlüssel werden in Blättern gespeichert.
Innere Knoten enthalten Wegweiser zum Auffinden von Schlüsseln in Blättern.

Sortierte Ausgabe

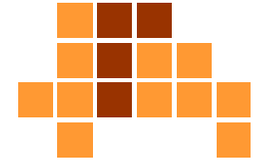


- sortierte Ausgabe der Elemente eines binären Suchbaums
 - nutze die Suchbaum-Eigenschaft aus
 - traversiere rekursiv: linker Teilbaum, Wurzel, rechter Teilbaum
 - Laufzeit $O(n)$

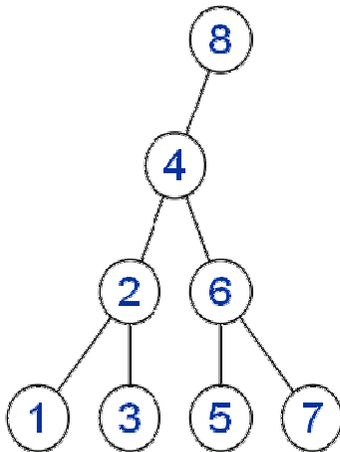
```
■ void inOrderTreeWalk (Node x) {  
    if (x!=null) {  
        inOrderTreeWalk (x.left);  
        print x.key;  
        inOrderTreeWalk (x.right);  
    }  
}
```

	in-order: links, Wurzel, rechts	x.left	– Zeiger auf linken Sohn
	pre-order: Wurzel, links, rechts	x.right	– Zeiger auf rechten Sohn
	post-order: links, rechts, Wurzel	x.key	– Schlüssel
		x.parent	– Zeiger auf Vater

Sortierte Ausgabe

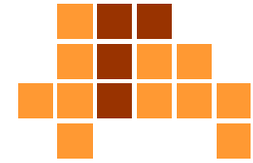


- alternative Implementierung
- ```
void inOrderTreeWalk (Node x) {
 if (x.left!=null) inOrderTreeWalk(x.left);
 print x.key;
 if (x.right!=null) inOrderTreeWalk(x.right);
}
```



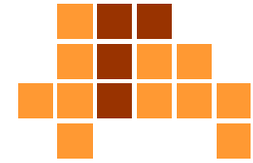
Ausgabe:  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

# *Laufzeit*



- $T(0) = c$
- $T(n) = T(k) + T(n-k-1) + d$
  
- Vermutung:  $T(n) = (c + d)n + c$
- Beweis durch vollständige Induktion:  
 $T(0) = c$   
 $T(n) = T(k) + T(n-k-1) + d$   
 $= (c + d)k + c + (c + d)(n - k - 1) + c + d$   
 $= (c + d)n + c + (c + d)(-1) + c + d$   
 $= (c + d)n + c$

# Suche

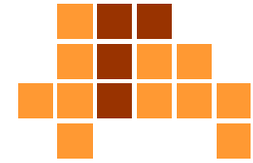


- vergleiche Suchschlüssel mit Schlüssel eines Knotens und entscheide, ob links oder rechts weitergesucht wird
- rekursiv bis Schlüssel gefunden oder Blatt erreicht
- Laufzeit  $O(\log n)$

x sollte die Wurzel des Baums sein.

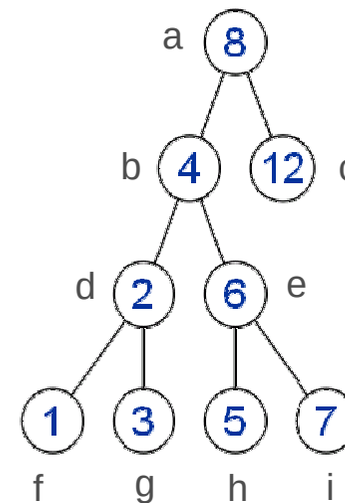
- ```
Node search (Node x, int key) {  
    if (x==null || key == x.key) return x;  
    if (key < x.key)  
        return search(x.left, key);  
    else  
        return search (x.right, key);  
}
```

Suche



- iterative Implementierung

```
■ Node search (Node x, int key) {  
    while (x!=null && key != x.key) {  
        if (key < x.key)  
            x = x.left;  
        else  
            x = x.right;  
    }  
    return x;  
}
```



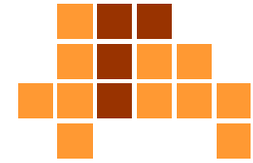
search (a, 6)

6<8 → x = x.left = b

6>4 → x = x.right = e

6==6 → return x=e

Minimum / Maximum

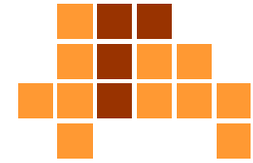


- traversiere ausgehend vom Knoten den links-Zeiger / rechts-Zeiger, bis kein linkes / rechtes Kind mehr existiert
- Laufzeit $O(\log n)$

x sollte die Wurzel des Baums sein.

- ```
Node minimum (Node x) {
 while (x.left!=null) x = x.left;
 return x;
}
```
- ```
Node maximum (Node x) {  
    while (x.right!=null) x = x.right;  
    return x;  
}
```

Nachfolger / Vorgänger

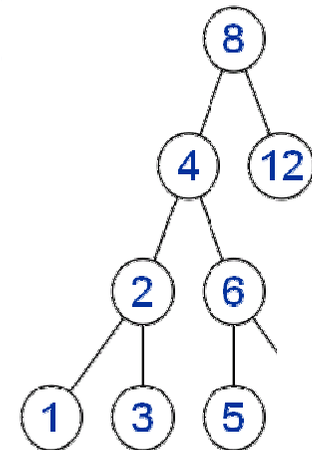


- Laufzeit $O(\log n)$

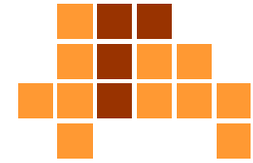
```
beliebiger Knoten x
■ Node successor (Node x) {
    if (x.right != null)
        return minimum(x.right);
    Node y = x.parent;
    while (y != null && x == y.rechts) {
        x = y; y = y.parent;
    }
    return y;
}
```

dichtester Vorfahre von x,
dessen linker Sohn ebenfalls
Vorfahre von x oder x selbst ist.

(Für 6 ist das die 8, weil 8 der
dichteste Vorfahre von 6 ist, für
den der linke Sohn, die 4, ebenfalls
Vorfahre von 6 ist.)



Einfügen

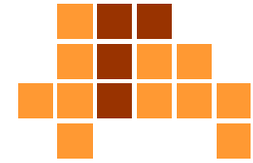


- Laufzeit in $O(\log n)$

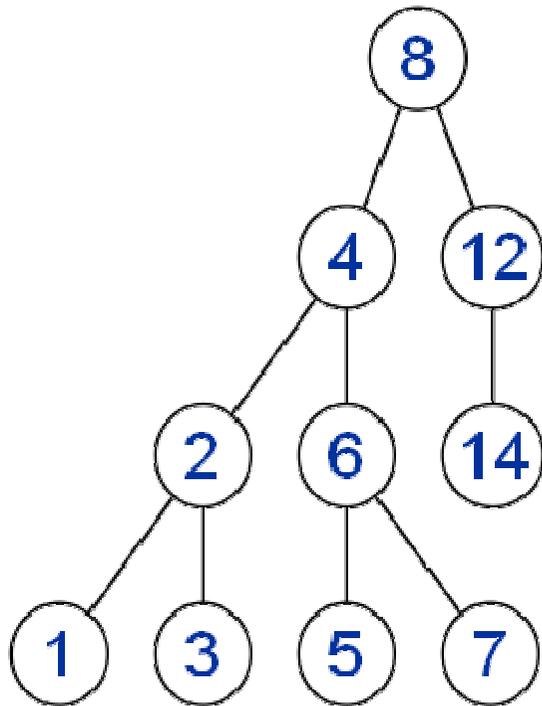
Wurzel einzufügender Knoten

```
■ void insert (Node root, Node ins) {  
    if (root==null) { root = ins; return; }  
    Node parent, x=root;  
    while (x!=null) {  
        parent = x;  
        if (ins.key < x.key)  
            x=x.left;  
        else  
            x=x.right;  
    }  
    if (ins.key < parent.key)  
        parent.left = ins;  
    else  
        parent.right = ins;  
    return;  
}
```

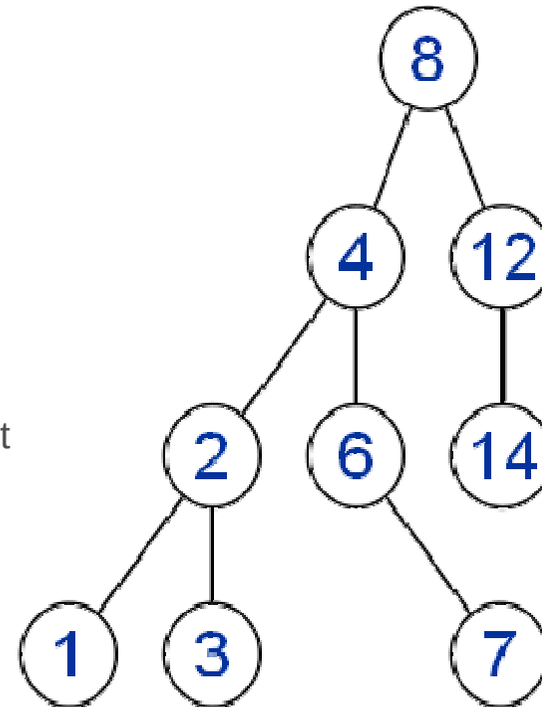
Löschen



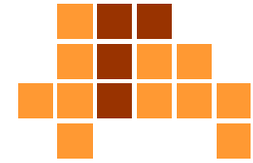
- Fall 1: zu löschender Knoten hat keine Kinder



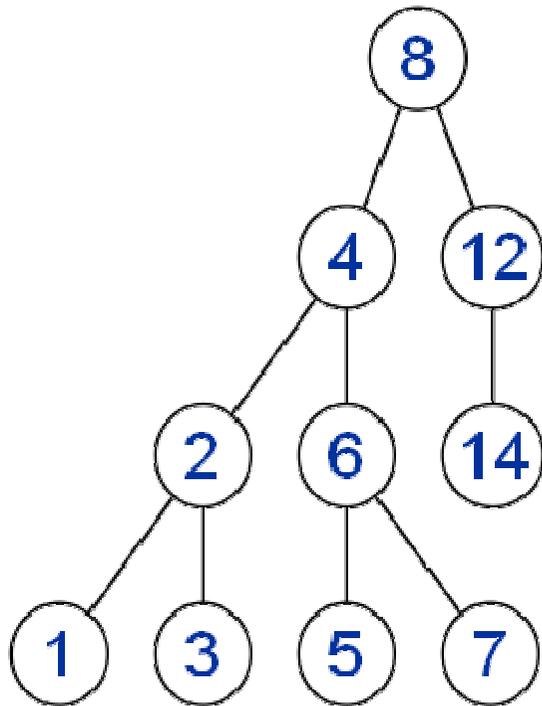
Lösche 5:
ermittle Vater (6)
ermittle, ob 5 linker
oder rechter Sohn ist
setze 6.left = null;



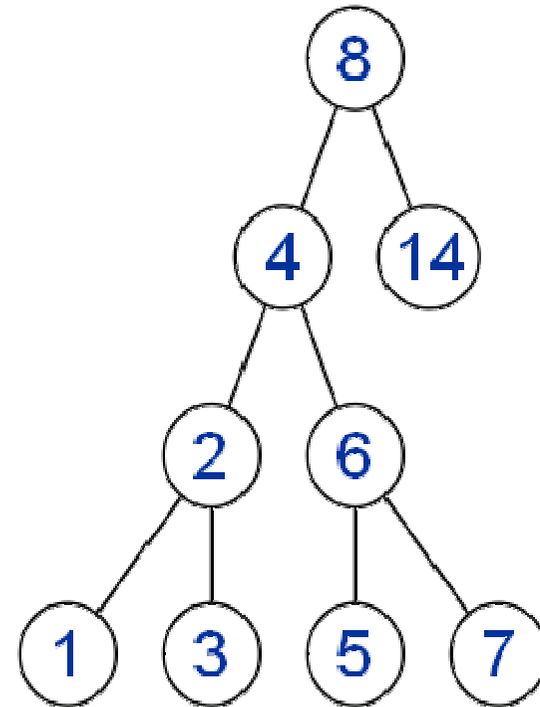
Löschen



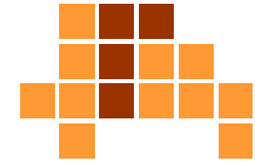
- Fall 2: zu löschender Knoten hat ein Kind



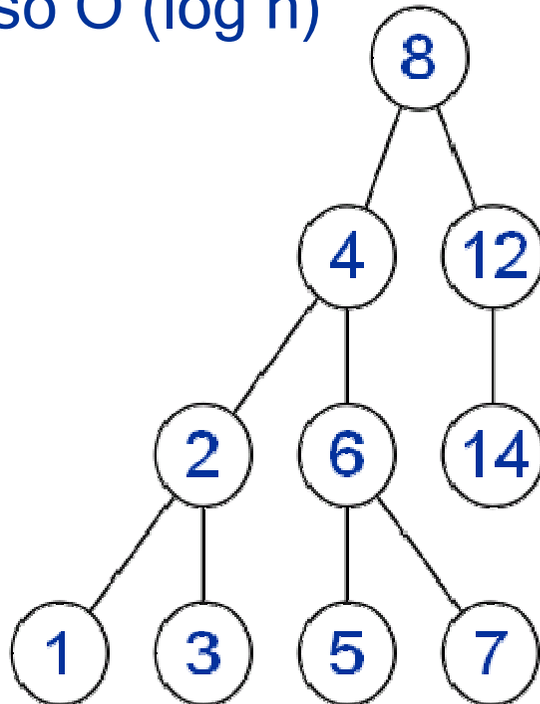
Lösche 12:
ermittle Sohn (14)
ermittle Vater (8)
ermittle, ob 12 linker
oder rechter Sohn ist
setze 8.right = 14;



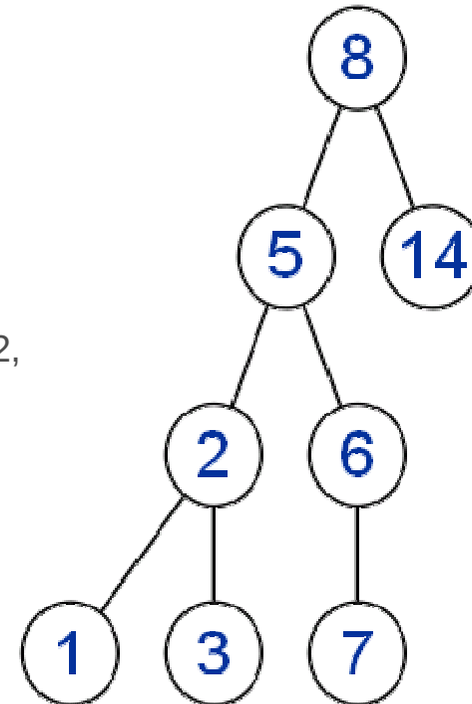
Löschen



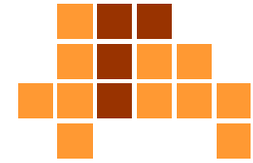
- Fall 3: zu löschender Knoten hat zwei Kinder
- Laufzeit ergibt sich aus Laufzeit für `successor`, also $O(\log n)$



Lösche 4:
ermittle `successor(4) = 5`
ersetze 4 durch 5
lösche 5 (Fall 1 oder Fall 2,
da 5 als Nachfolger von 4
keinen linken Sohn haben
kann).

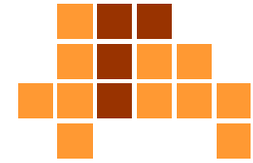


Zusammenfassung



- Suchbaum-Eigenschaft
 - Für alle Knoten y im linken Teilbaum von x gilt:
schlüssel $[y] \leq$ schlüssel $[x]$.
 - Für alle Knoten y im rechten Teilbaum von x gilt:
schlüssel $[x] \leq$ schlüssel $[y]$.
- Dann können `insert`, `search`, `delete`, `minimum`, `maximum`, `predecessor`, `successor` in $O(\log n)$ realisiert werden, sortierte Ausgabe in $O(n)$.

Nächstes Thema



- Algorithmen / Datenstrukturen
 - noch mehr Bäume