



# *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*



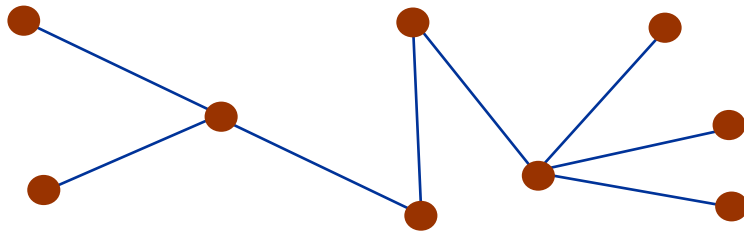
- Baum
- Binärer Suchbaum

# Baum

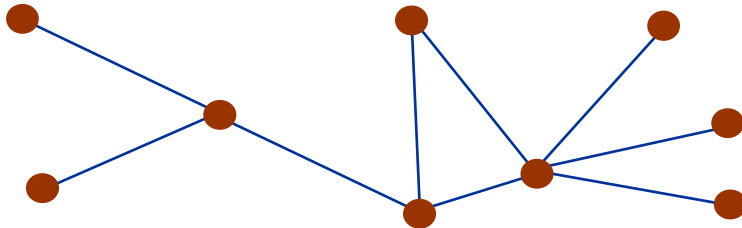


- verallgemeinerte Listen
  - Elemente können mehr als nur einen Nachfolger haben
- spezieller Graph
  - Graph  $G$  besteht aus **Knoten**  $V$ , die durch **Kanten**  $E$  verbunden sind  $G = (V, E)$
  - Kanten sind **gerichtet** oder **ungerichtet**
  - Zahl der Knoten:  $|V| = n$ , Zahl der Kanten:  $|E| = m$
  - $G$  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  $m=n-1$

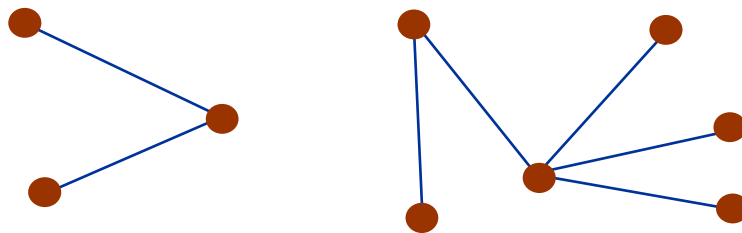
# Beispiele



Baum



kein Baum

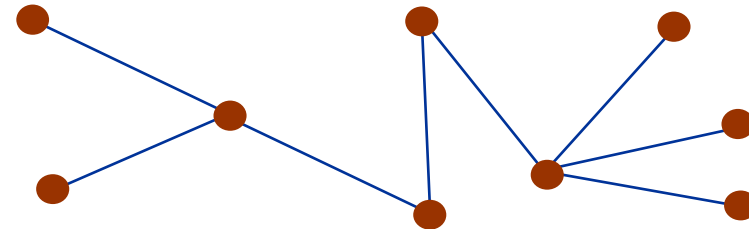


kein Baum

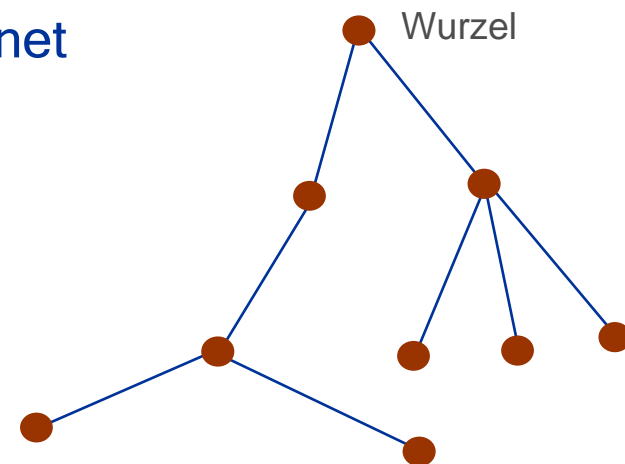
# Baum



- ungerichteter Baum
  - kein ausgezeichnete Knoten



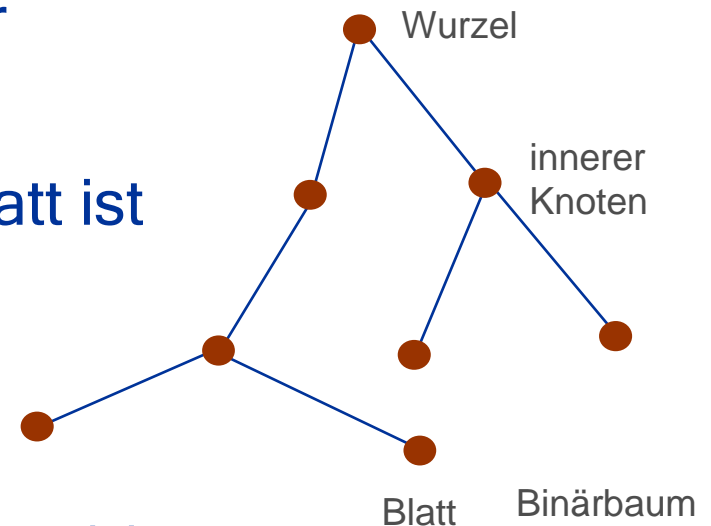
- gewurzelter Baum
  - ein Knoten ist als **Wurzel** ausgezeichnet
  - **Vater** eines Knotens: sein direkter Vorgänger auf dem Weg zur Wurzel
  - **Sohn** eines Knotens: sein direkter Nachfolger
  - **Rang** eines Knotens: die Zahl seiner Kinder



# 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

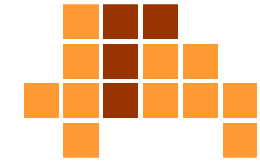


# *Überblick*

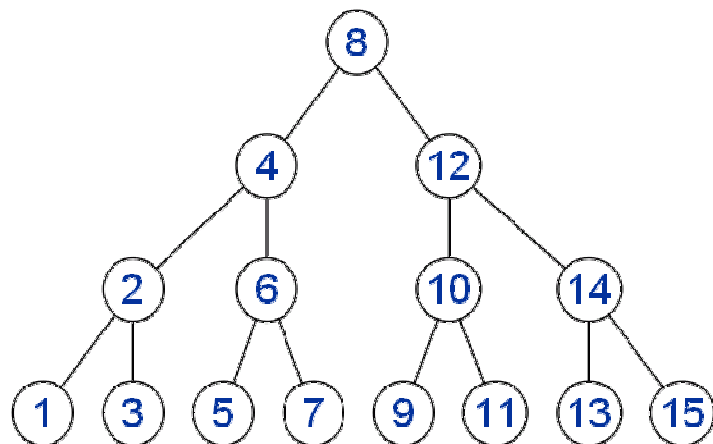


- Baum
- Binärer Suchbaum

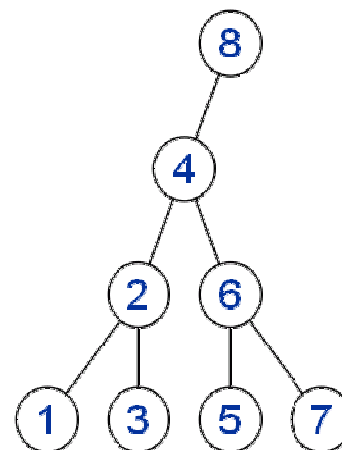
# Binärer Suchbaum



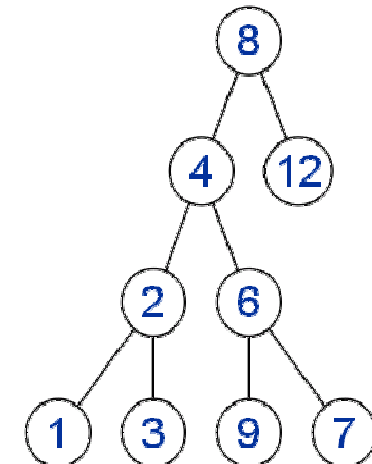
- Binärbaum mit Suchbaum-Eigenschaft:
  - Knoten x mit schlüssel [x]
  - Für alle Knoten y im linken Teilbaum gilt: schlüssel [y]  $\leq$  schlüssel [x].
  - Für alle Knoten y im rechten Teilbaum gilt: schlüssel[x]  $\leq$  schlüssel[y].



binärer Suchbaum

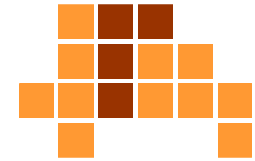


binärer Suchbaum

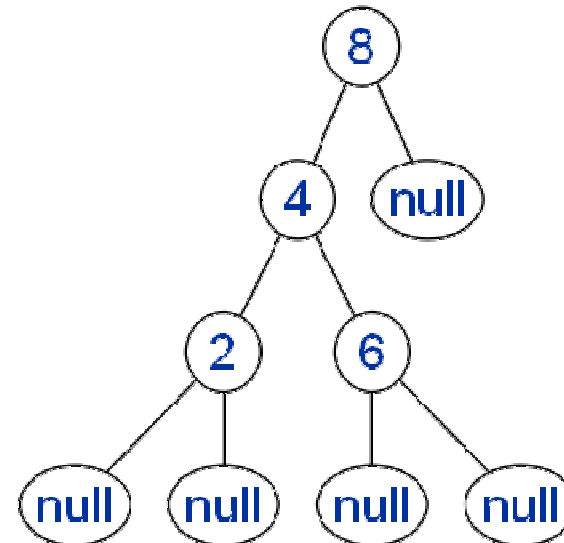


kein binärer  
Suchbaum

# 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

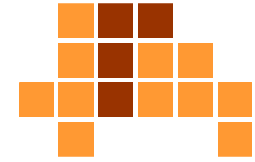


- sortierte Ausgabe der Elemente eines binären Suchbaums
  - nutze die Suchbaum-Eigenschaft aus
  - traversiere rekursiv: linker Teilbaum, Wurzel, rechter Teilbaum
  - Laufzeit  $O(n)$

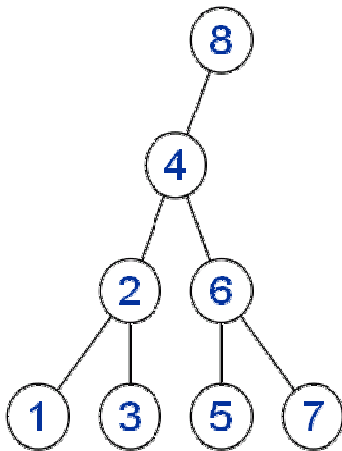
```
■ void inOrderTreeWalk (Node x) {  
    if (x!=null) {  
        inOrderTreeWalk (x.left);  
        print x.key;  
        inOrderTreeWalk (x.right);  
    }  
}
```

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

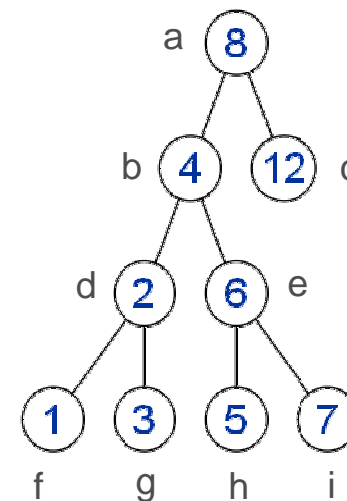
- ```
Node search (Node x, int key) {  
    if (x==null || key == x.key) return x;  
    if (key < x.key)  
        return search(x.left, key);  
    else  
        return search (x.right, key);  
}
```

# 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

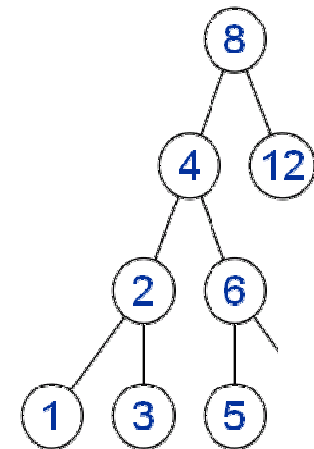


- Laufzeit  $O(\log n)$

```
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  $O(\log n)$

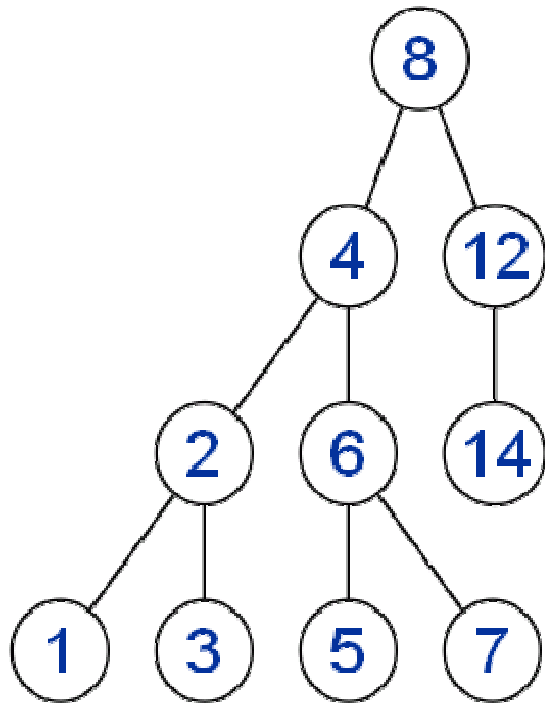
Wurzel            einzufügender Knoten

```
■ 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;  
}
```

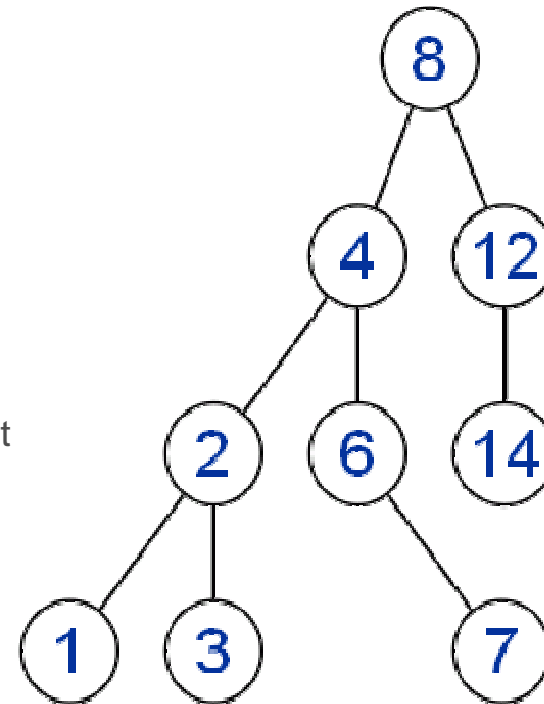
# Löschen



- Fall 1: zu löschender Knoten hat keine Kinder



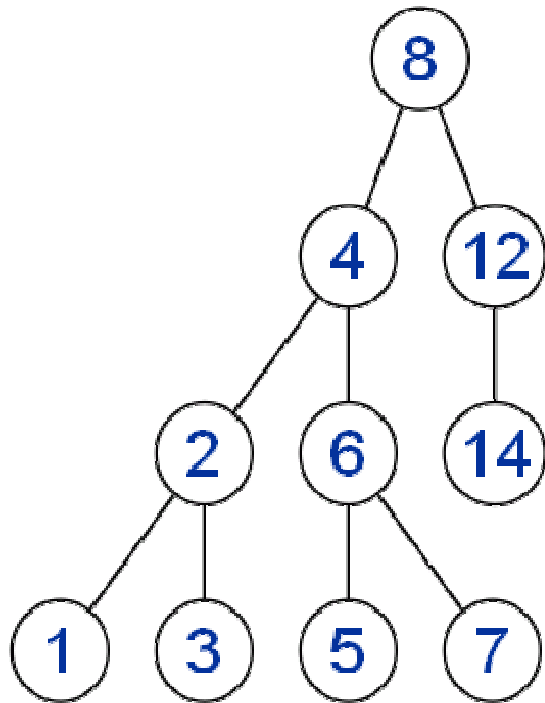
Lösche 5:  
ermittle Vater (6)  
ermittle, ob 5 linker  
oder rechter Sohn ist  
setze 6.left = null;



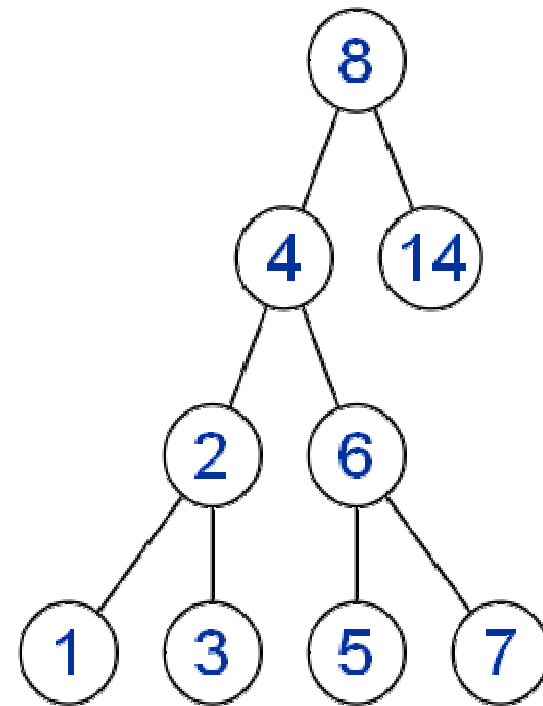
# Löschen



- Fall 2: zu löschender Knoten hat ein Kind



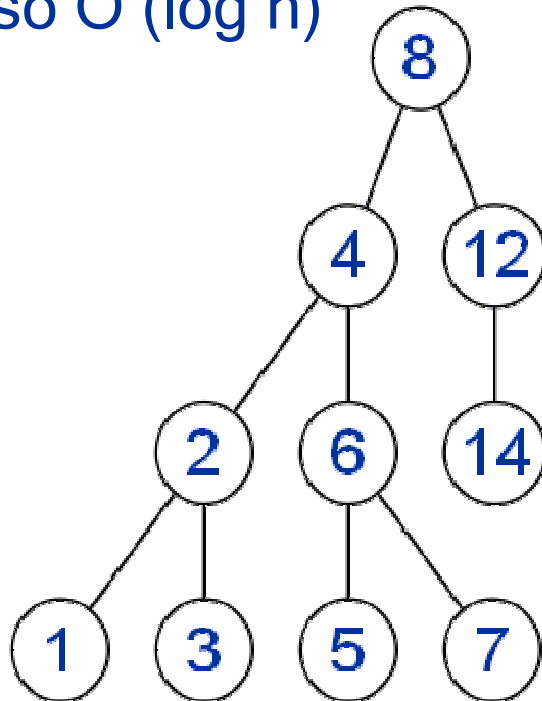
Lösche 12:  
ermittle Sohn (14)  
ermittle Vater (8)  
ermittle, ob 12 linker  
oder rechter Sohn ist  
setze 8.right = 14;



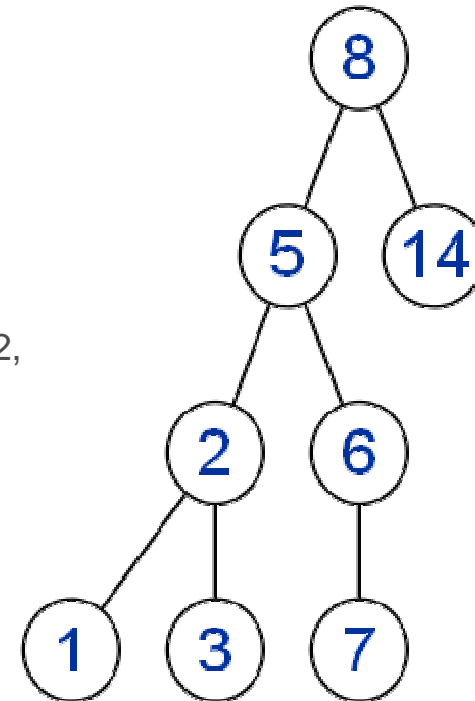
# Löschen



- 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