

# Algorithmen und Datenstrukturen

## Vorlesung 6

### Binäre Suchbäume I



**UNI  
FREIBURG**

Fabian Kuhn

Algorithmen und Komplexität

**Dictionary:** (auch: Maps, assoziative Arrays)

- Verwaltet eine Menge von Elementen, wo bei jedes Element durch einen eindeutigen Schlüssel (key) repräsentiert wird

## Operationen:

- *create* : erzeugt einen leeren Dictionary
- *D.insert(key, value)* : fügt neues (*key,value*)-Paar hinzu
  - falls schon ein Eintrag für *key* besteht, wird er ersetzt
- *D.find(key)* : gibt Eintrag zu Schlüssel *key* zurück
  - falls ein Eintrag vorhanden (gibt sonst einen Default-Wert zurück)
- *D.delete(key)* : löscht Eintrag zu Schlüssel *key*

**Mit Hashtabellen in (amortisiert) konstanter Zeit!**

## Dictionary:

### Weitere mögliche Operationen:

- $D.minimum()$  : gibt kleinsten *key* in der Datenstruktur zurück
- $D.maximum()$  : gibt grössten *key* in der Datenstruktur zurück
- $D.successor(key)$  : gibt nächstgrösseren *key* zurück
- $D.predecessor(key)$  : gibt nächstkleineren *key* zurück
- $D.getRange(k1, k2)$  : gibt alle Einträge mit Schlüsseln im Intervall  $[k1, k2]$  zurück

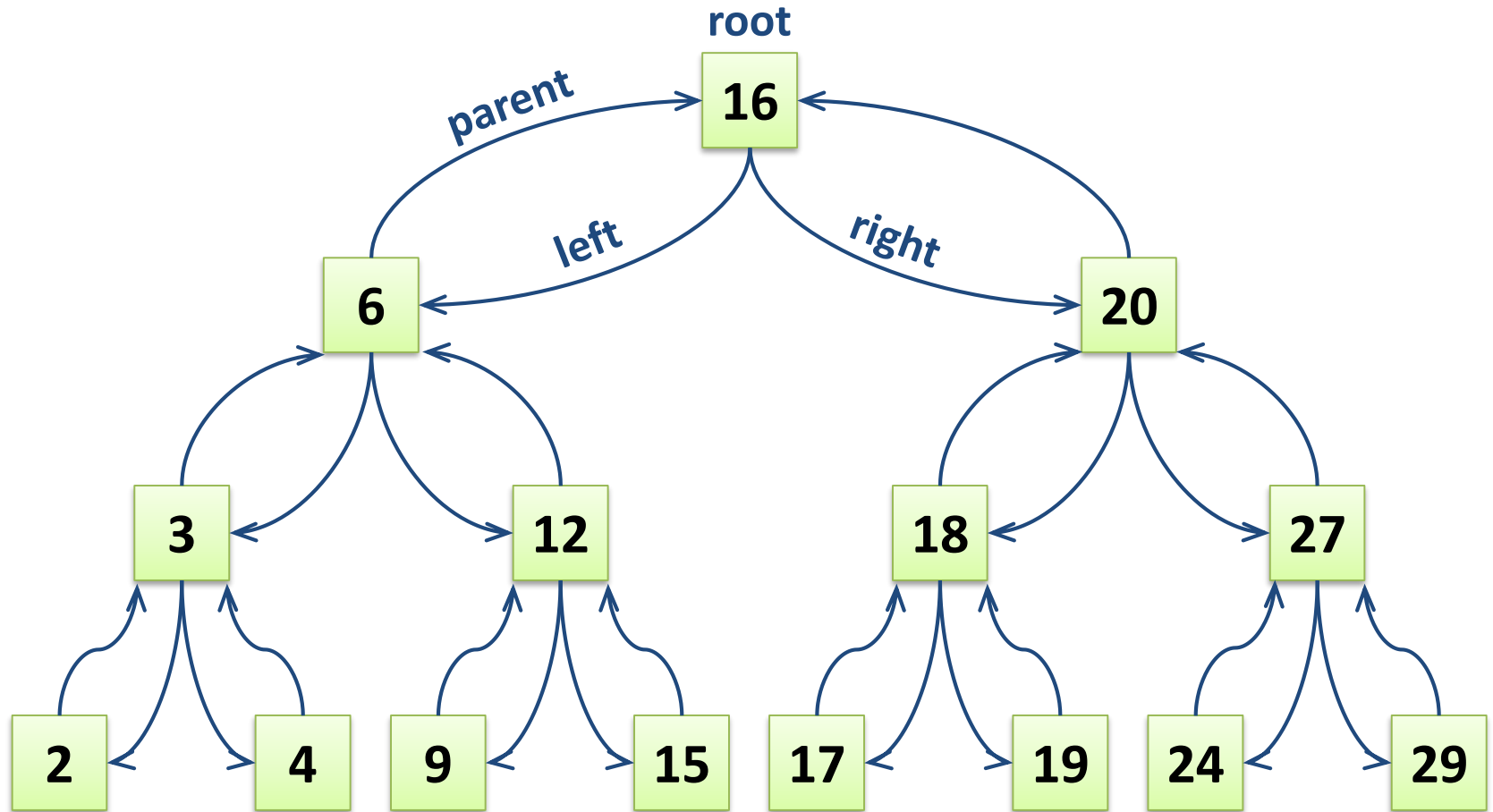
**Diese Operationen können mit einer Hashtabelle nicht effizient implementiert werden.**

Suche nach Schlüssel 19:

2	3	4	6	9	12	15	16	17	18	19	20	24	27	29
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

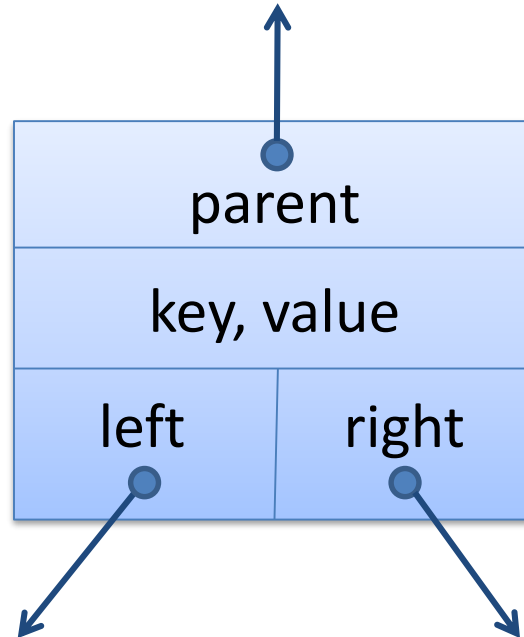
# Binäre Suchbäume: Idee

- Benutze den Suchbaum der binären Suche als Datenstruktur



# Binärer Suchbaum : Elemente

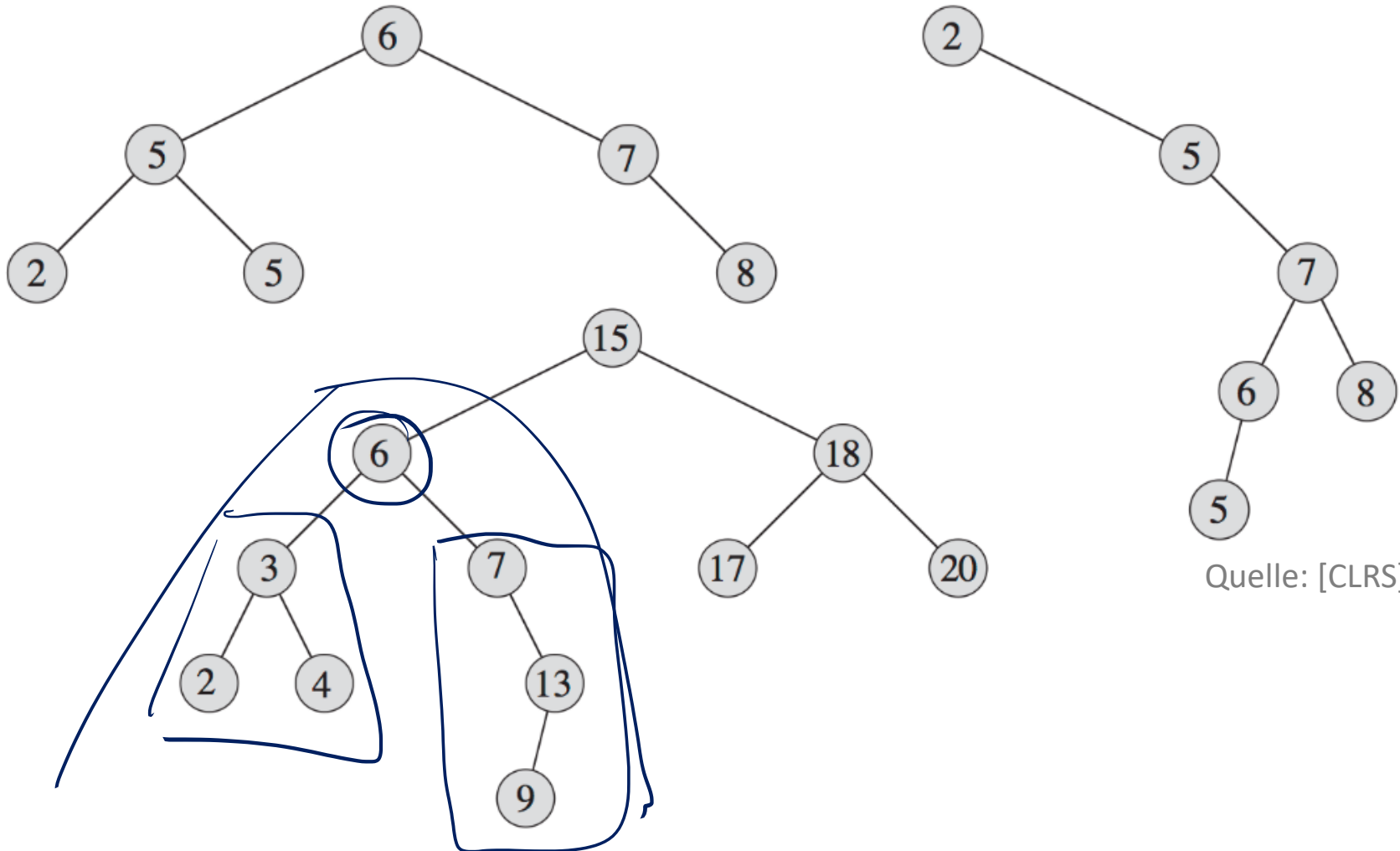
## TreeElement:



Implementierung: gleich wie bei den Listen-Elementen

# Binäre Suchbäume

- Binäre Suchbäume müssen nicht immer so schön symmetrisch sein...



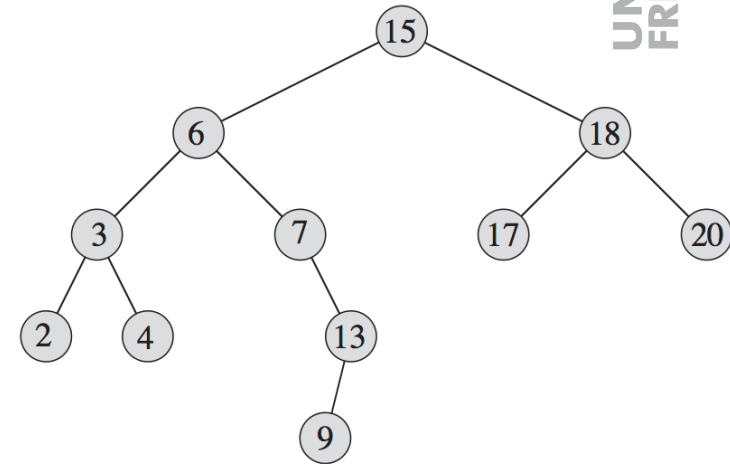
Quelle: [CLRS]

# Suche in einem binären Suchbaum

## Suche nach Schlüssel $x$

- Verwende binäre Suche
  - Deshalb heißt es binärer Suchbaum ...

**Laufzeit:**  $O(\text{Tiefe des Baums})$



current = root

**while** current is not None and current.key != x:

**if** current.key > x:

        current = current.left

**else:**

        current = current.right

## Am Schluss:

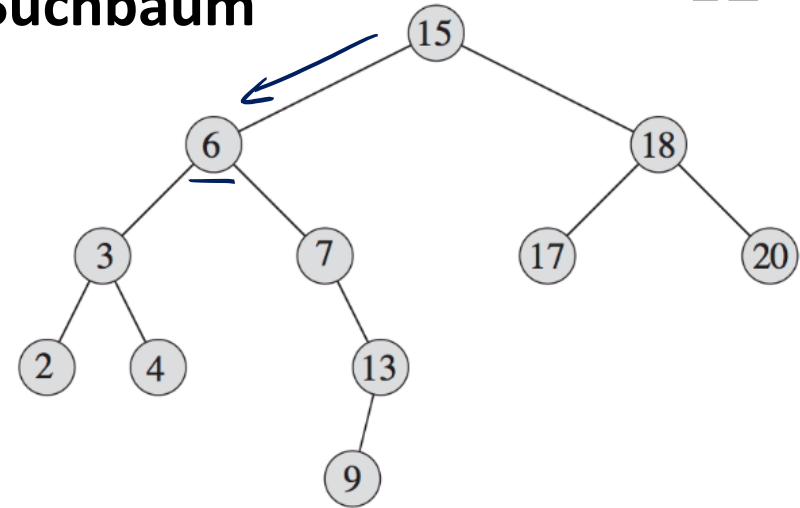
- Schlüssel  $x$  nicht im Baum : current == None
- Schlüssel  $x$  gefunden : current.key == x



# Suche Minimum / Maximum

## Finde kleinstes Element in einem bin. Suchbaum

- Alle kleineren Element sind immer im linken Teilbaum



current = root

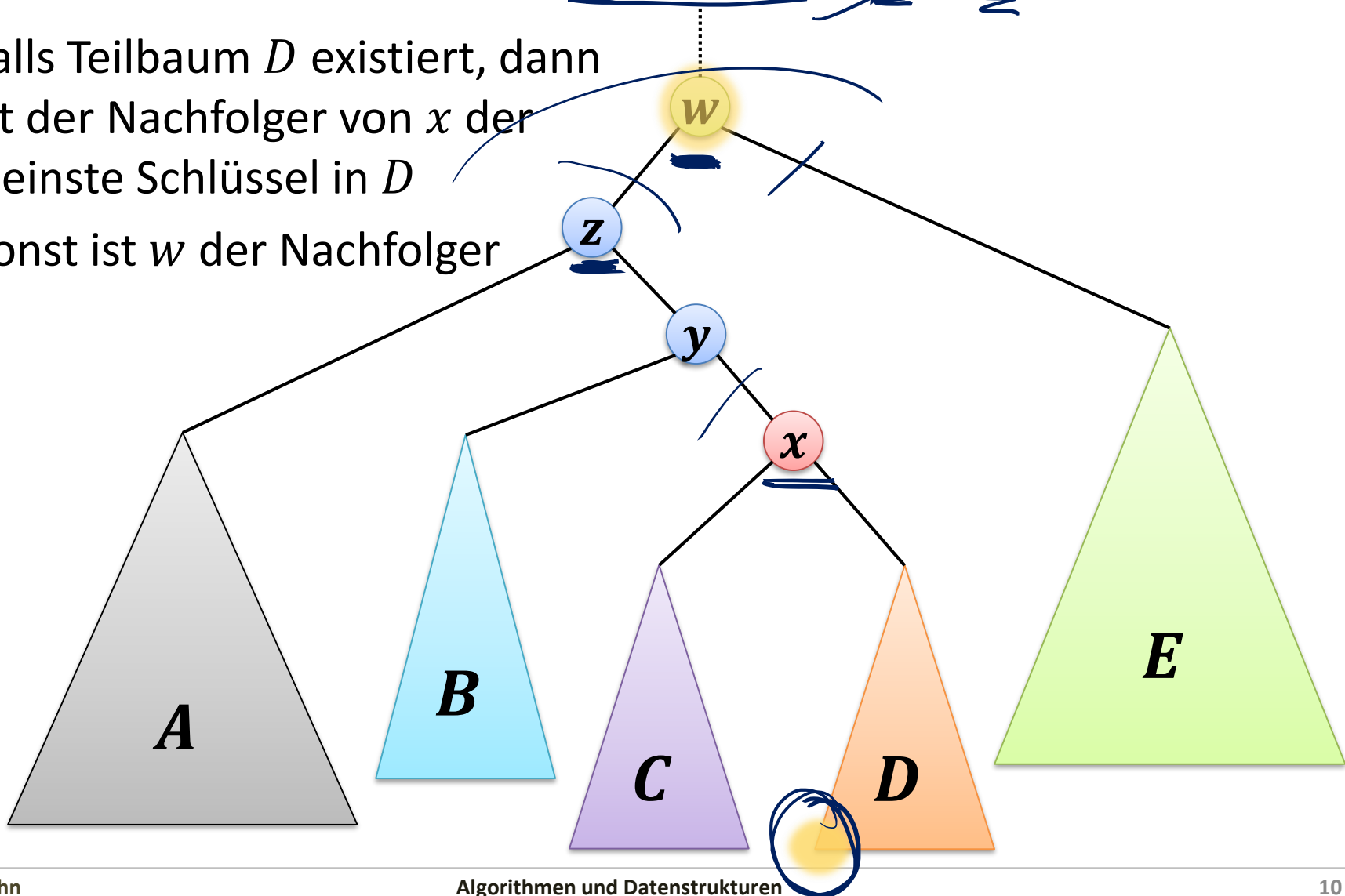
**while** current.left **is not** None:

    current = current.left

# Suche Nachfolger

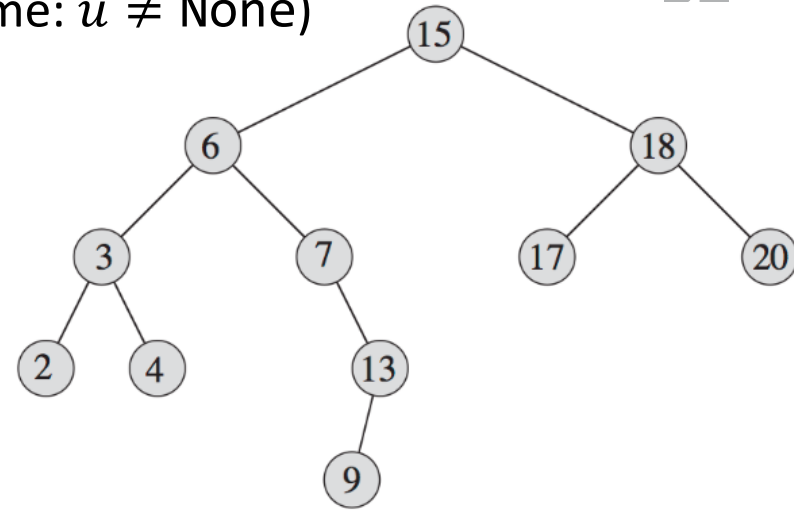
Reihenfolge: A < z < B < y < C < x < D < w < E

- Falls Teilbaum  $D$  existiert, dann ist der Nachfolger von  $x$  der kleinste Schlüssel in  $D$
- Sonst ist  $w$  der Nachfolger



Finde Nachfolger eines Knoten  $u$  (Annahme:  $u \neq \text{None}$ )

```
if u.right is not None:  
    # min in right subtree  
    current = u.right  
    while current.left is not None:  
        current = current.left  
    return current  
else  
    # find first node towards root s.t. u is in left subtree  
    current = u  
    parent = current.parent  
    while parent is not None and current == parent.right:  
        current = parent  
        parent = current.parent  
    return parent
```



**Laufzeit:**  $O(\text{Tiefe des Baums})$

# Suche Vorgänger

Finde Vorgänger eines Knoten  $u$  (Annahme:  $u \neq \text{None}$ )

```
if u.left is not None:
```

```
    # max in left subtree
```

```
    current = u.left
```

```
    while current.right is not None:
```

```
        current = current.right
```

```
    return current
```

```
else
```

```
    # find first node towards root s.t. u is in right subtree
```

```
    current = u
```

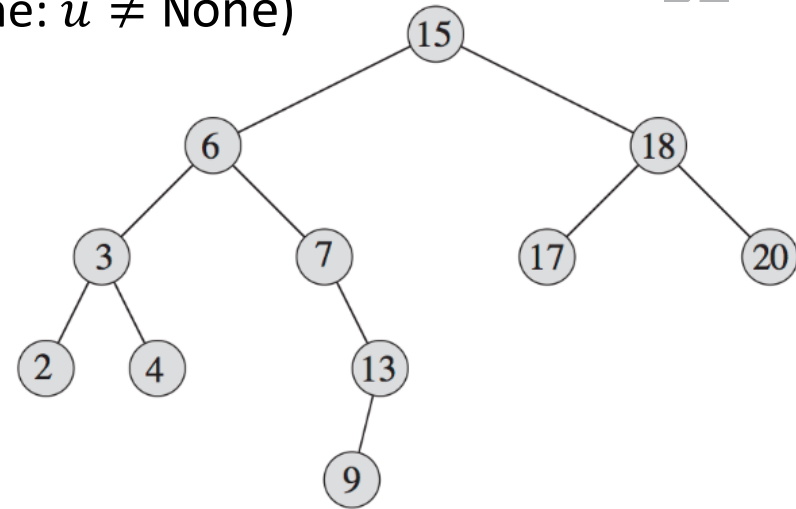
```
    parent = current.parent
```

```
    while parent is not None and current == parent.left:
```

```
        current = parent
```

```
        parent = current.parent
```

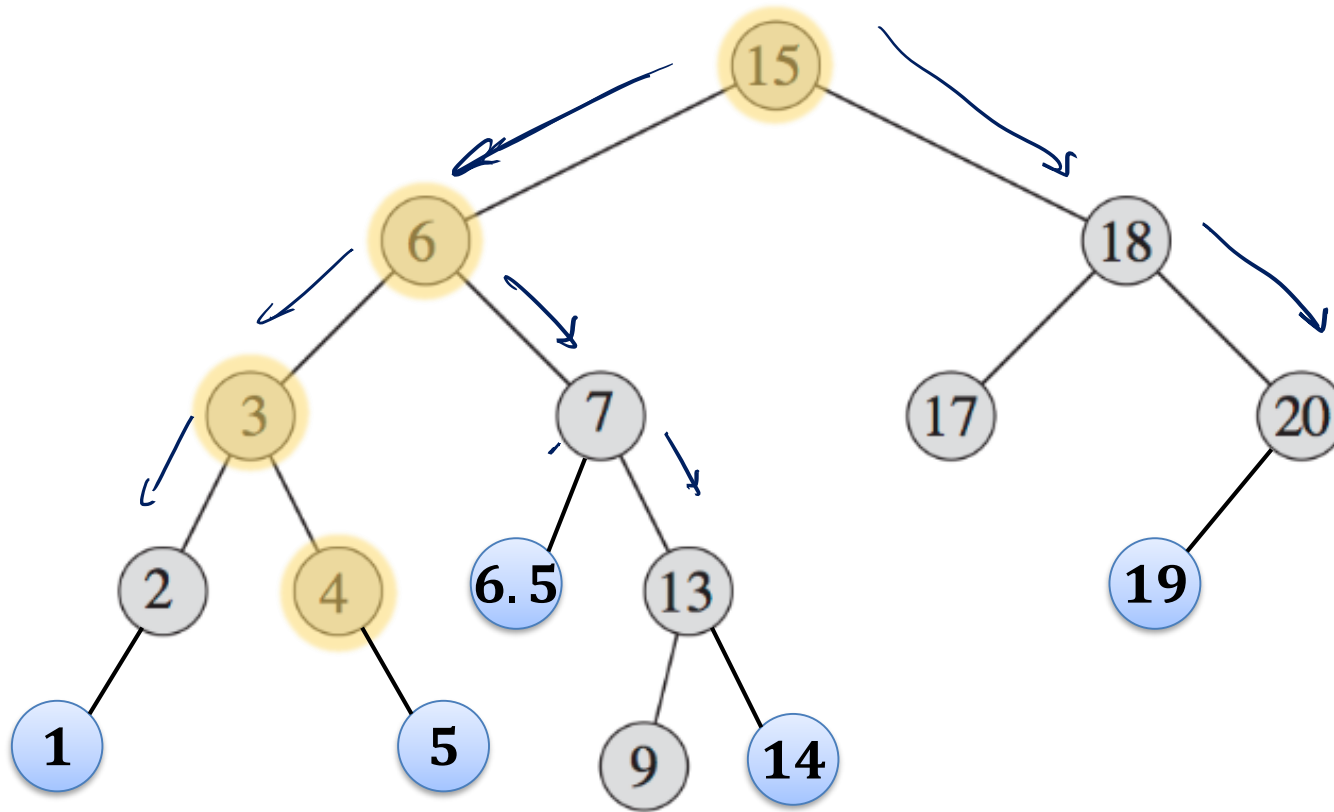
```
    return parent
```



**Laufzeit:**  $O(\text{Tiefe des Baums})$

# Einfügen eines Schlüssels

Füge Schlüssel 5, 1, 14, 6.5, 19 ein...



**Laufzeit:**  $O(\text{Tiefe des Baums})$

# Einfügen eines Schlüssels $x$ mit Wert $a$

```
if root is None:
```

```
    root = new TreeElement(x, a, None, None, None)
```

```
else:
```

```
    current = root; parent = None
```

```
    while current is not None and current.key != x:
```

```
        parent = current
```

```
        if x < current.key:
```

```
            current = current.left
```

```
        else:
```

```
            current = current.right
```

```
if current is None: (Schlüssel  $x$  ist nicht im Baum enthalten)
```

```
    if x < parent.key:
```

```
        parent.left = new TreeElement(x, a, parent, None, None)
```

```
    else:
```

```
        parent.right = new TreeElement(x, a, parent, None, None)
```

```
else:
```

```
    current.value = a (Schlüssel  $x$  ist schon enthalten, ersetze den Wert)
```

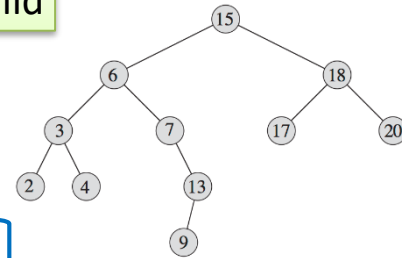
Schlüssel

Wert

Parent

Left Child

Right Child

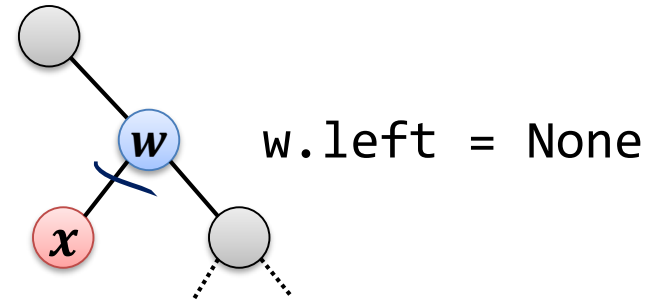
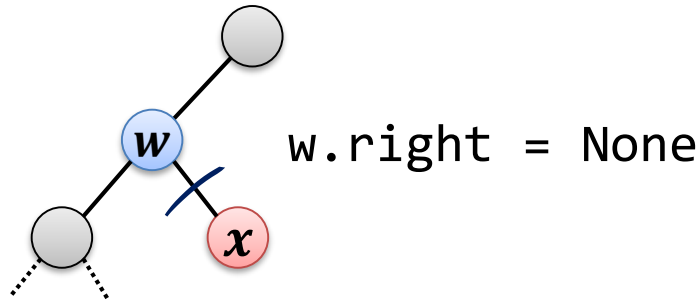


*Binäre Suche*

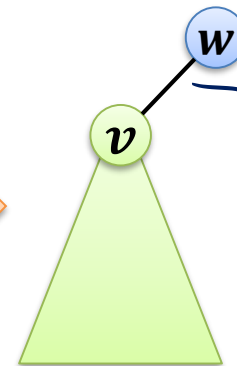
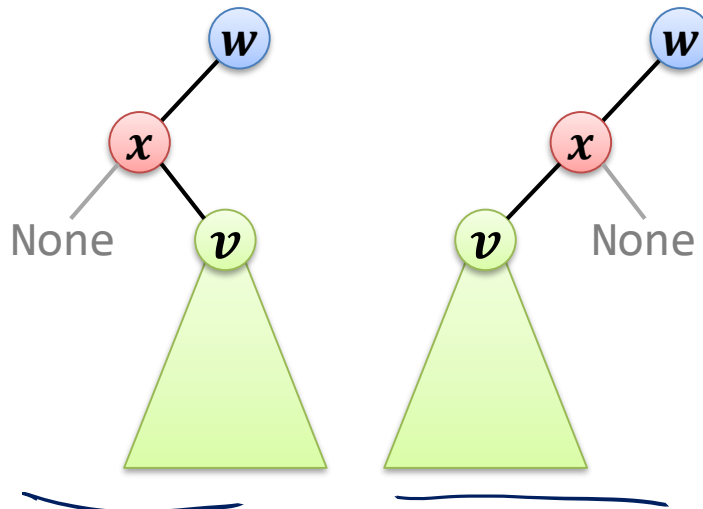
# Löschen eines Schlüssels I

## Lösche Schlüssel $x$ , einfache Fälle:

- Schlüssel  $x$  ist in einem Blatt  $u$  des Baums
  - Blatt = Knoten hat keine Kinder



- Knoten mit Schlüssel  $x$  hat nur 1 Kind



$w.left = v$

Case, where  $x$  is the right child of  $w$  is symmetric.





## Lösche Schlüssel $x$ , Knoten hat zwei Kinder:

- Vorgänger ist grösster Knoten im linken Teilbaum
  - Vorgänger hat kein rechtes Kind
- Nachfolger ist kleinster Knoten im rechten Teilbaum
  - Nachfolger hat kein linkes Kind
- Schreibe Schlüssel und Daten des Vorgängers (oder alternativ Nachfolgers) in den Knoten von  $x$
- Lösche Vorgänger/Nachfolger-Knoten
  - Vorgänger/Nachfolger ist entweder ein Blatt oder hat nur ein Kind

## Lösche Schlüssel $x$ :

1. Finde Knoten  $u$  mit  $u.key = x$ 
  - wie üblich mit binärer Suche
2. Falls  $u$  nicht 2 Kinder hat, lösche Knoten  $u$ 
  - Annahme:  $v$  ist Parent von  $u$ ,  $u$  ist linkes Kind von  $v$  (anderer Fall analog)
  - Fall  $u$  ein Blatt ist, wird  $v.left = \text{None}$
  - Falls  $u$  ein Kind  $w$  hat, wird  $v.left = w$
3. Falls  $u$  zwei Kinder hat, dann bestimme Vorgängerknoten  $v$ 
  - Funktioniert auch mit Nachfolgerknoten
4. Setze  $u.key = v.key$  und  $u.data = v.data$
5. Lösche Knoten  $v$  (gleich, wie oben  $u$  gelöscht wird)
  - Knoten  $v$  hat höchstens 1 Kind!

**Laufzeit:**  $O(\text{Tiefe des Baums})$

# Laufzeiten Binärer Suchbaum

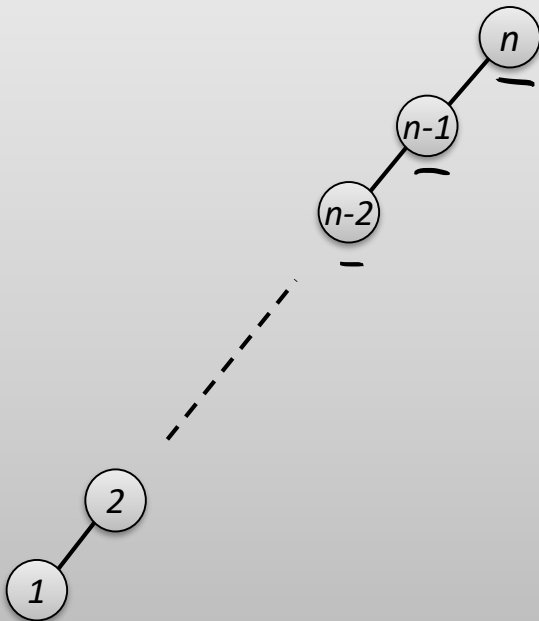
Die Operationen

*find, min, max, predecessor, successor, insert, delete*

haben alle Laufzeit  $O(\text{Tiefe des Baums})$ .

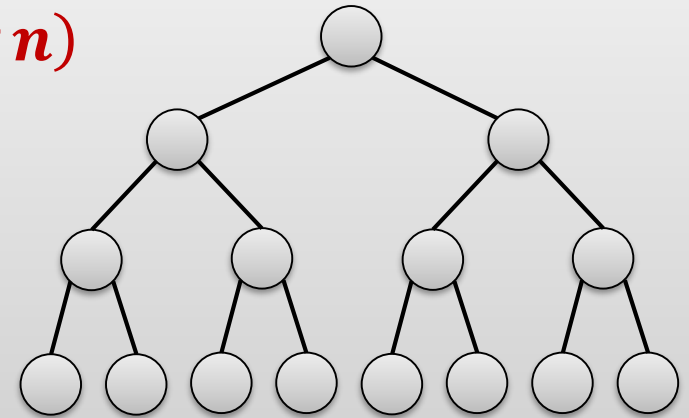
Was ist die Tiefe eines binären Suchbaums?

**Worst Case:  $\Theta(n)$**



**Best Case:  $\Theta(\log n)$**

- Max. #Knoten in Tiefe  $k$  ist  $2^k$
- Tiefe  $\geq \lfloor \log_2 n \rfloor$



**Average Case:  $\Theta(\log n)$**

- Falls die Schlüssel in zufälliger Reihenfolge eingefügt werden, ist die Tiefe  $O(\log n)$
- Typischer Fall?

# Sortieren mit binärem Suchbaum

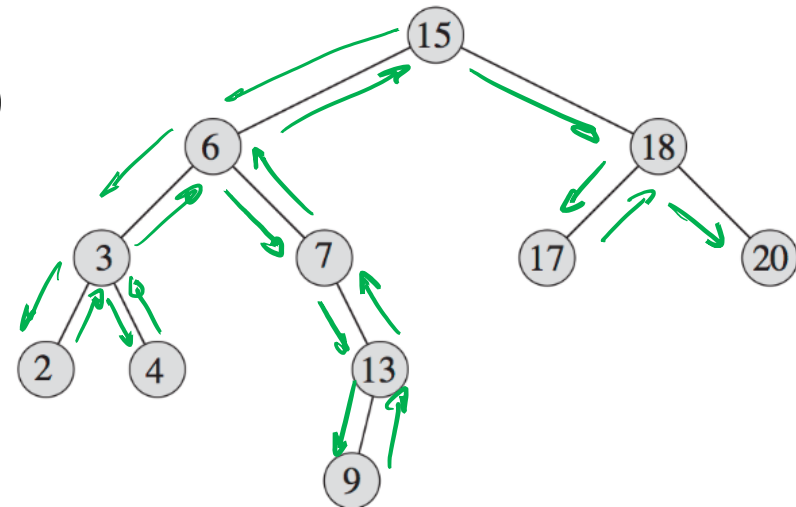
1. Füge alle Elemente in einen binären Suchbaum ein
2. Lese die Elemente in sortierter Reihenfolge aus
  - Einfachste Lösung: suche und entferne das Minimum
  - Oder besser: suche Minimum und dann  $n - 1$  Mal *getSuccessor*

## Bessere Lösung: Auslesen aller Elemente:

- Rekursiv:
  1. Lese linken Teilbaum aus (rekursiv)
  2. Lese Wurzel aus
  3. Lese rechten Teilbaum aus (rekursiv)

## Laufzeit bei Tiefe $O(\log n)$ :

- Einfügen:  $O(n \cdot \log n)$
- Auslesen:  $O(n)$



# Auslesen eines Teils der Elemente

Gegeben: Schlüssel  $x_{\min}$  und  $x_{\max}$  ( $x_{\min} \leq x_{\max}$ )

Ziel: Gebe **alle Schlüssel  $x$**  mit  **$x_{\min} \leq x \leq x_{\max}$**  aus.

Bearbeite Teilbaum von u

```
getrange(u, xmin, xmax):
```

```
    if u is not None:
```

```
        if u.key > xmin:
```

```
            getrange(u.left, xmin, xmax)
```

```
        if (xmin <= u.key) and (u.key <= xmax):
```

```
            add u to output
```

```
        if u.key < xmax:
```

```
            getrange(u.right, xmin, xmax)
```

$x_{\min}$

$x_{\max}$

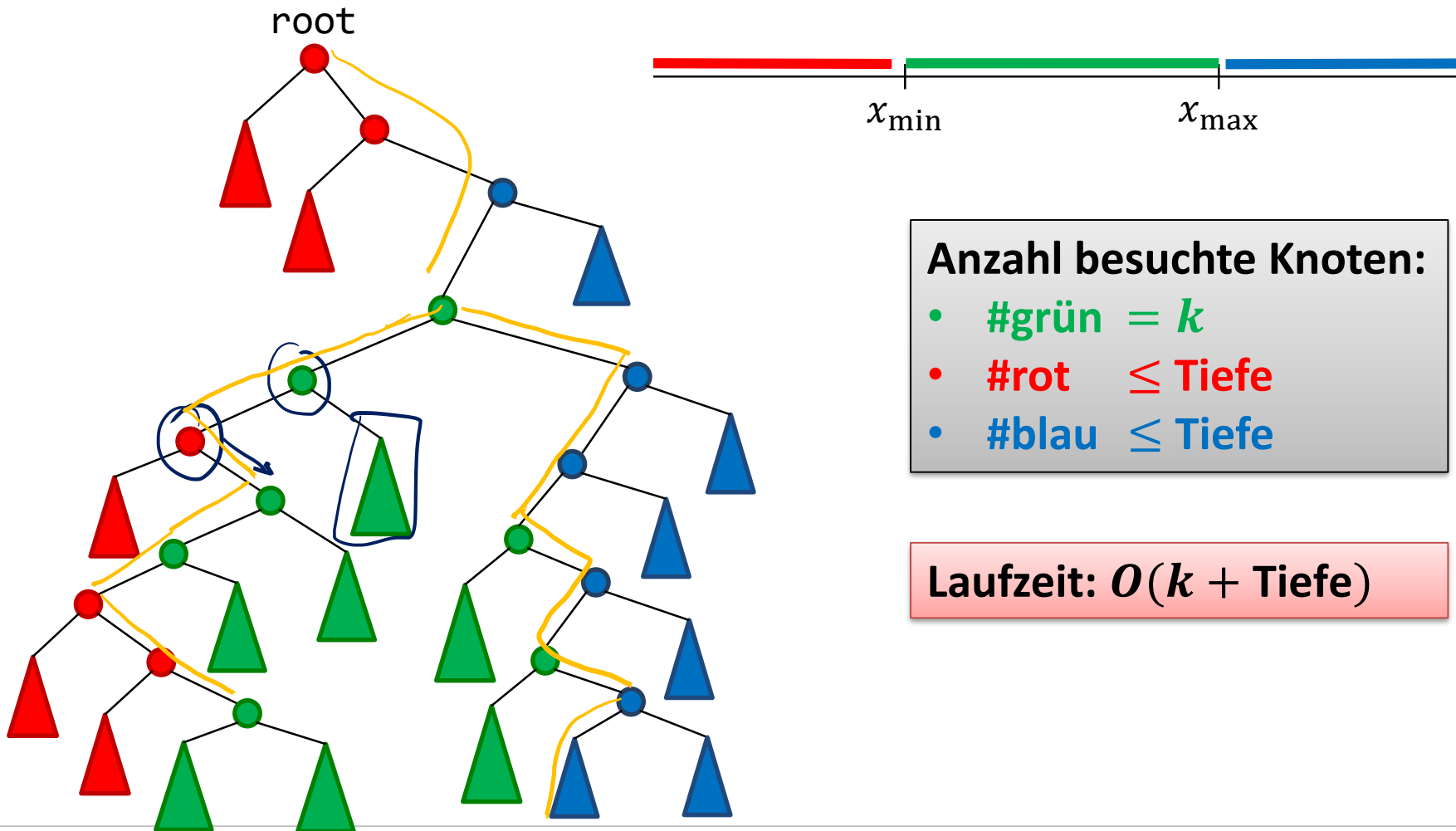
- **Annahme:** #Schlüssel im Bereich  $[x_{\min}, x_{\max}]$  ist  $k$

- **Laufzeit:** ganz sicher  $O(n)$  und ganz sicher auch  $\Omega(k + \text{Tiefe})$

# Auslesen eines Teils der Elemente

Gegeben: Schlüssel  $x_{\min}$  und  $x_{\max}$  ( $x_{\min} \leq x_{\max}$ )

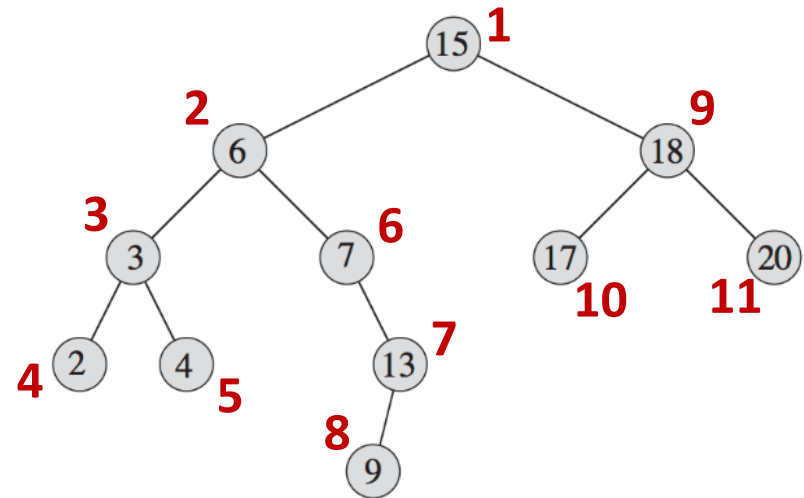
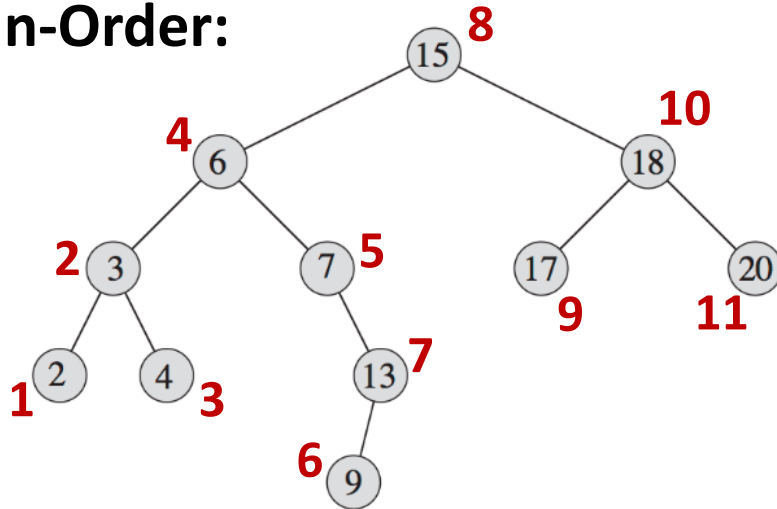
Ziel: Gebe **alle Schlüssel  $x$**  mit  $x_{\min} \leq x \leq x_{\max}$  aus.



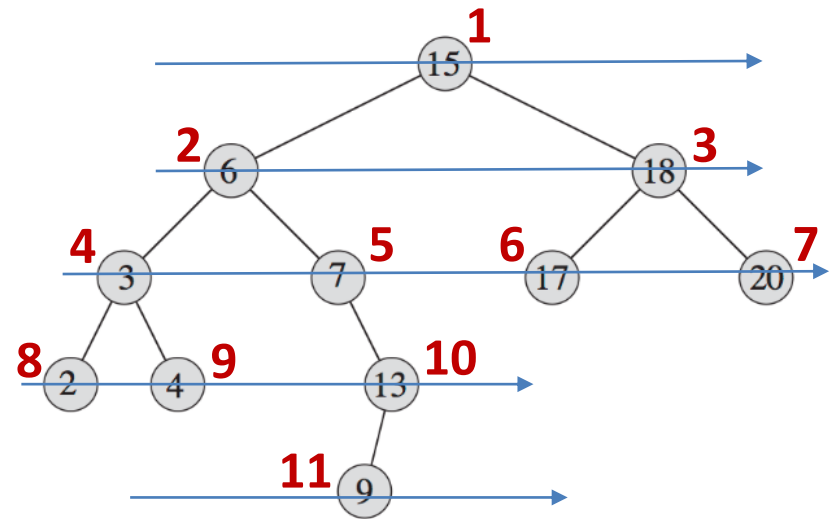
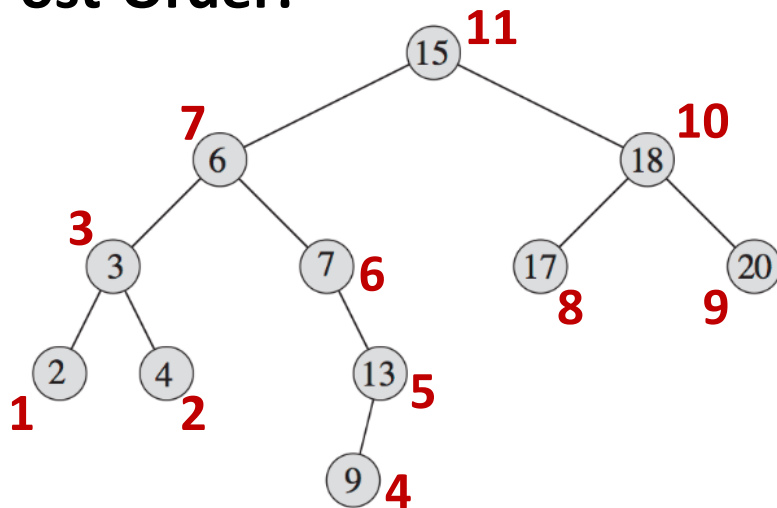
# Traversieren eines binären Suchbaums

Ziel: Besuche alle Knoten eines binären Suchbaums einmal

**In-Order:**



**Post-Order:**



# Traversieren eines binären Suchbaums

## Tiefensuche (Depth First Search / DFS Traversal)

Pre-Order: 15, 6, 3, 2, 4, 7, 13, 9, 18, 17, 20

In-Order: 2, 3, 4, 6, 7, 9, 13, 15, 17, 18, 20

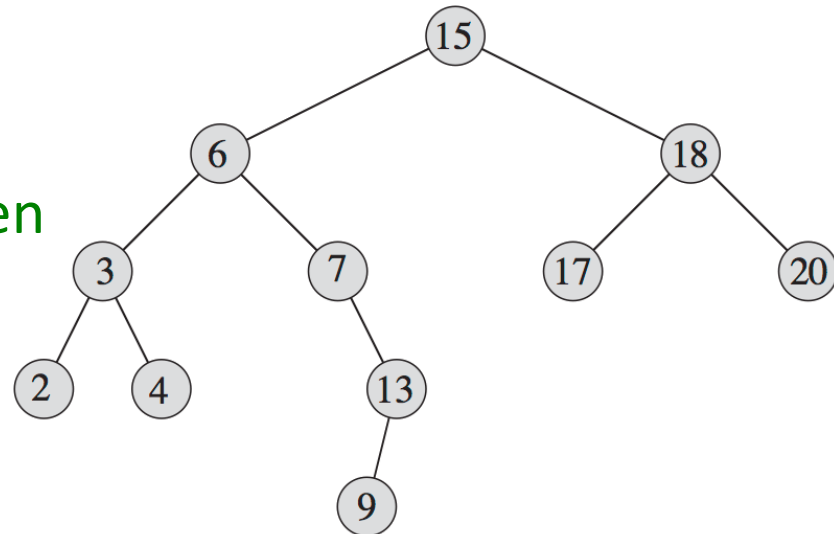
Post-Order: 2, 4, 3, 9, 13, 7, 6, 17, 20, 18, 15

} rekursiv

## Breitensuche (Breadth First Search / BFS Traversal)

Level-Order: 15, 6, 18, 3, 7, 17, 20, 2, 4, 13, 9

- Geht nicht auf die gleiche Art  
⇒ werden wir gleich noch anschauen





**preorder(node):**

```
if node is not None:  
    visit(node) ←  
    preorder(node.left) |  
    preorder(node.right) |
```

**inorder(node):**

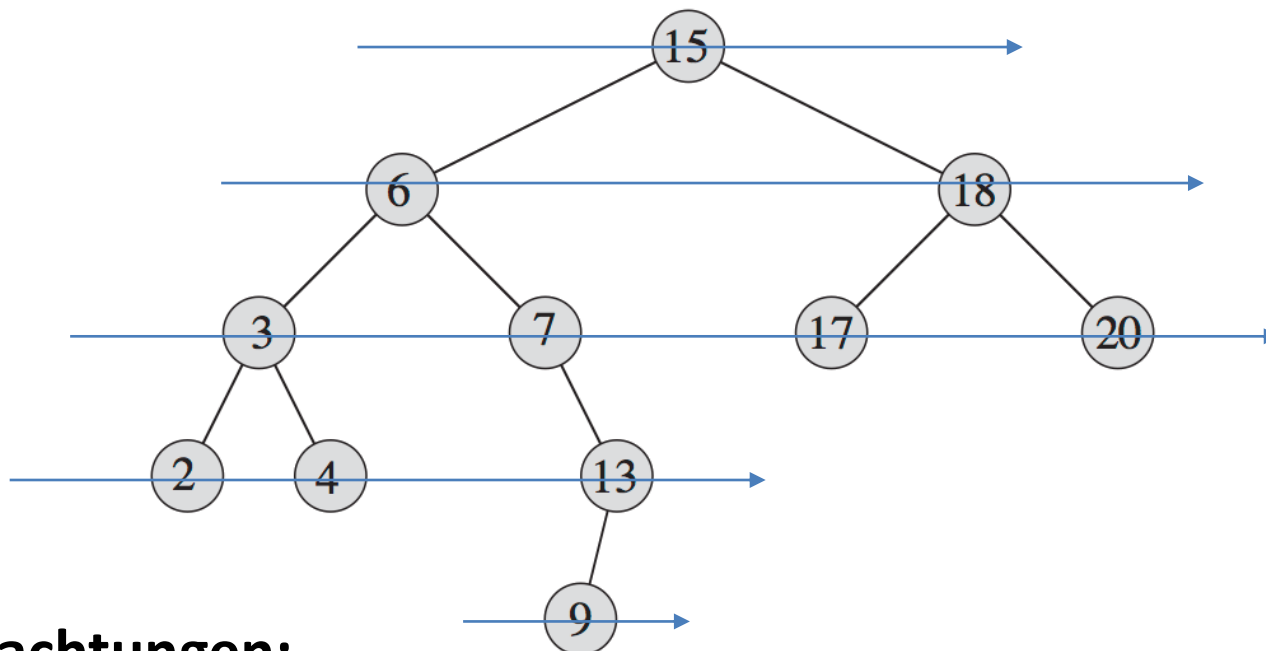
```
if node is not None:  
    inorder(node.left) ←  
    visit(node) ←  
    inorder(node.right) ←
```

**postorder(node):**

```
if node is not None:  
    postorder(node.left) ←  
    postorder(node.right) ←  
    visit(node) ←
```

# Breitensuche (BFS Traversierung)

- Funktioniert nicht so einfach rekursiv wie die Tiefensuche

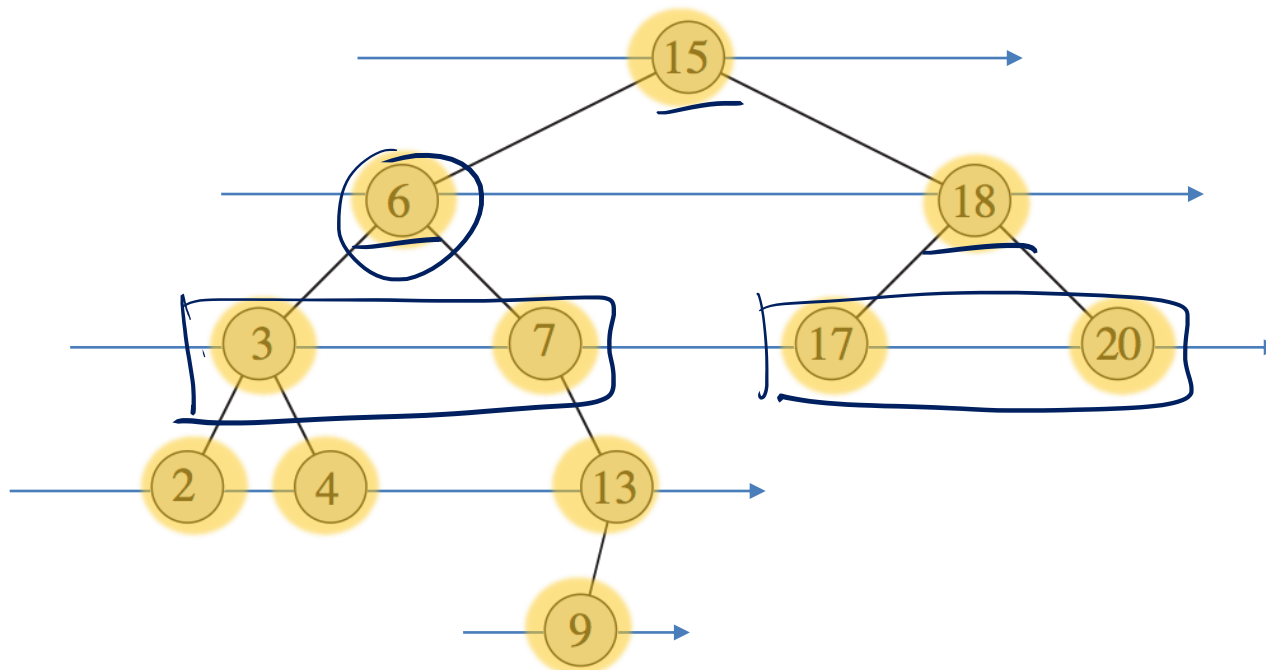


- **Beobachtungen:**

- Die Wurzel eines Teilbaums wird jeweils vor seinen Kindern besucht
- Falls Knoten  $u$  vor Knoten  $v$  besucht wird, dann werden die Kinder von  $u$  auch vor den Kindern von  $v$  besucht
- **Idee:** Benutze eine FIFO Queue: wenn  $u$  besucht wird, dann werden die Kinder von  $u$  in die FIFO Queue eingefügt.

# Breitensuche (BFS Traversierung)

- Funktioniert nicht so einfach rekursiv wie die Tiefensuche



**FIFO Queue:**



# Breitensuche (BFS Traversierung)

- Funktioniert nicht so einfach rekursiv wie die Tiefensuche
- Lösung mit einer Warteschlange:
  - Wenn ein Knoten besucht wird, werden seine Kinder in die Queue eingereiht

BFS-Traversal:

```
Q = new Queue()
Q.enqueue(root)
while not Q.empty():
    node = Q.dequeue()
    visit(node)
    if node.left is not None:
        Q.enqueue(node.left)
    if node.right is not None:
        Q.enqueue(node.right)
```

## Tiefensuche:

- Jeder Knoten wird genau einmal besucht
- Kosten pro Knoten:  $O(1)$
- **Gesamtzeit** für DFS Traversierung:  $O(n)$

## Breitensuche:

- Jeder Knoten wird genau einmal besucht
  - Kosten pro Knoten ist linear in der Anzahl Kinder, d.h.  $O(1)$  im Binärbaum
  - Jeder Knoten wird genau einmal in die FIFO-Queue eingefügt
- Kosten pro Knoten:  $O(1)$
- **Gesamtzeit** für BFS Traversierung:  $O(n)$

## In-Order Traversierung:

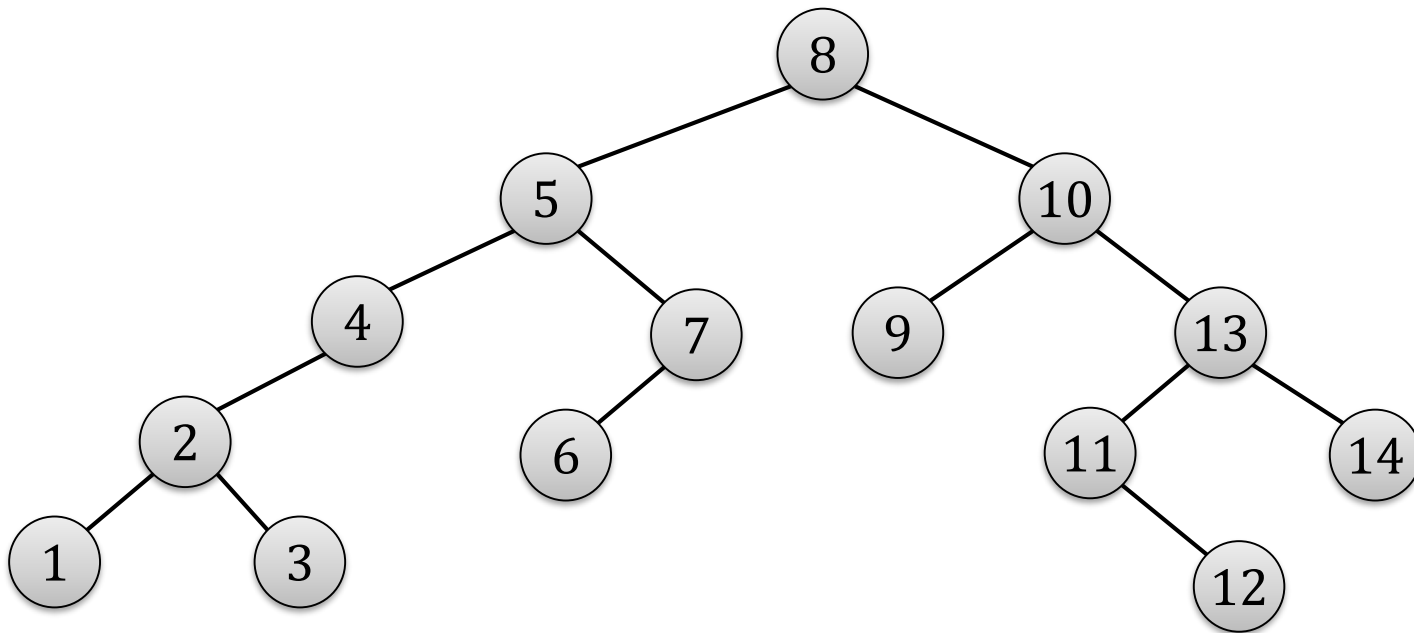
- Besucht die Elemente eines binären Suchbaums in sortierter Reihenfolge
- Sortieren:
  1. Einfügen aller Elemente
  2. In-Order Traversierung
- Beobachtung: Reihenfolge hängt nur von der Menge der Elemente (Schlüssel) ab, nicht aber von der Struktur des Baums

## Pre-Order Traversierung:

- Aus der Pre-Order-Reihenfolge lässt sich der Baum in eindeutiger (und effizienter) Weise rekonstruieren
- Geeignet, um den Baum z.B. in einer Datei zu speichern

**Beispiel:** 8, 5, 4, 2, 1, 3, 7, 6, 10, 9, 13, 11, 12, 14

linker Teilbaum                      rechter Teilbaum



## Post-Order Traversierung:

- Löschen eines ganzen binären Suchbaums
- Zuerst muss der Speicher der Teilbäume freigegeben werden, dann kommt die Wurzel

```
delete-tree(node)
```

```
    if (node != None)
```

```
        delete-tree(node.left)
```

```
        delete-tree(node.right)
```

```
    delete node
```



Worst-Case Laufzeit der Operationen

*find, min, max, predecessor, successor, insert, delete:*

**$O(\text{Tiefe des Baums})$**

- Im **besten Fall** ist die Tiefe  **$\log_2 n$** 
  - Definition Tiefe: Länge des längsten Pfades von der Wurzel zu einem Blatt
- Im **schlechtesten Fall** ist die Tiefe  **$n - 1$**
- Im **durchschnittlichen Fall** ist die Tiefe  **$O(\log n)$** 
  - Durchschnittlich heisst hier bei zufälliger Einfügereihenfolge

**Nächste Vorlesung:** Wie kann man garantieren, dass **die Tiefe in einem binären Suchbaum immer Tiefe  $O(\log n)$**  ist?