

Kapitel 4.6: AVL-Bäume

Algorithmen und Datenstrukturen WS 2024/25

Prof. Dr. Sándor Fekete

4.1 Grundoperationen

Langsam:

• O(n): lineare Zeit

Alle Objekte anschauen

Sehr schnell:

• O(1): konstante Zeit

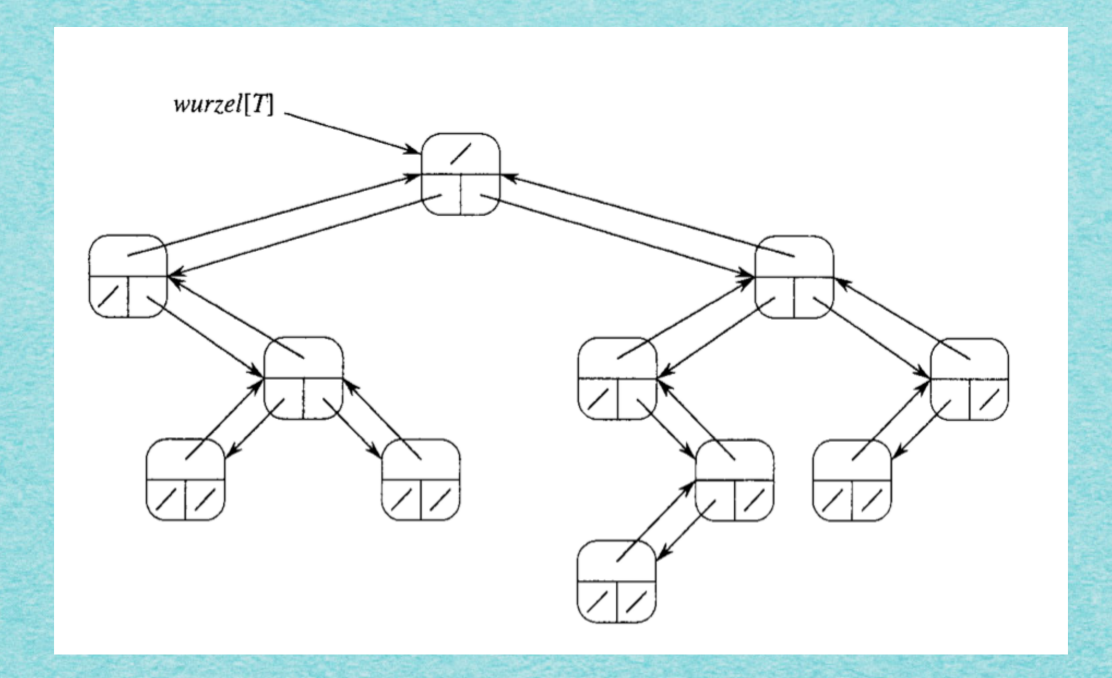
Immer gleich schnell, egal wie groß S ist.

Schnell:

• O(log n): logarithmische Zeit

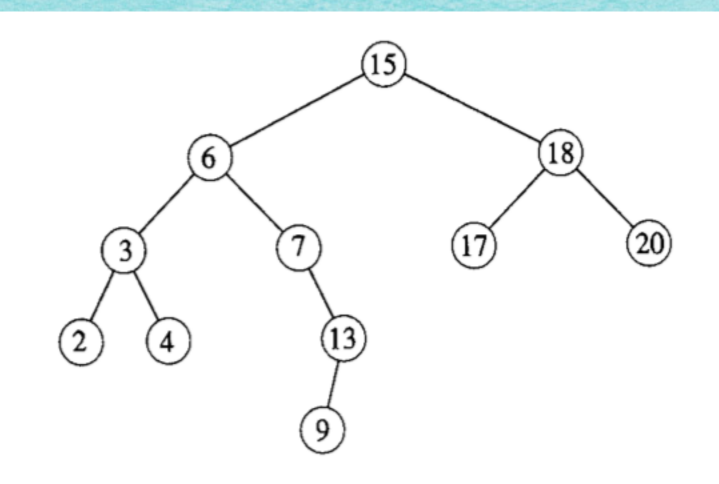
Wiederholtes Halbieren

Binärer Suchbaum



Außerdem wichtig: Struktur der Schlüsselwerte!

Suche im Suchbaum



```
ITERATIVE-TREE-SEARCH(x, k)

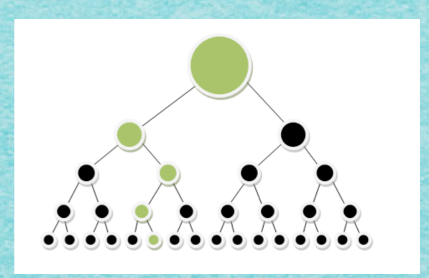
1 while x \neq \text{NIL und } k \neq schl \ddot{u}ssel[x]

2 do if k < schl \ddot{u}ssel[x]

3 then x \leftarrow links[x]

4 else x \leftarrow rechts[x]

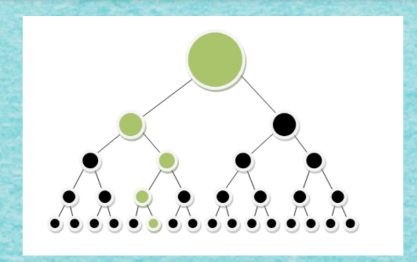
5 return x
```



Satz 4.4
Suchen, Minimum, Maximum, Nachfolger,
Vorgänger können in einem binären
Suchbaum der Höhe h in Zeit O(h)
durchlaufen werden.

Beweis:

Klar, der Baum wird nur einmal vertikal durchlaufen!

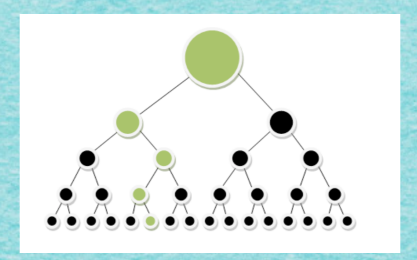


Satz 4.5

Einfügen benötigt O(h) für einen binären Suchbaum der Höhe h.

Beweis:

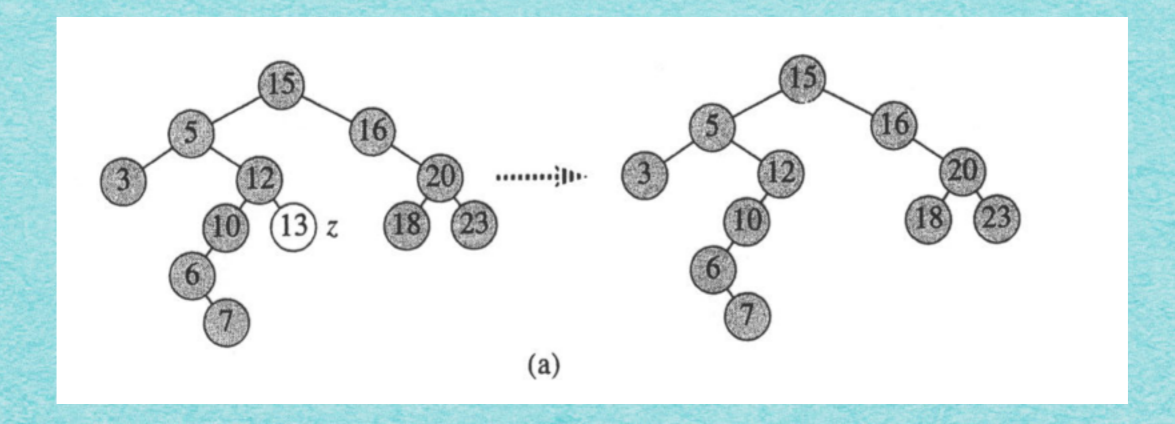
Klar, der Baum wird nur vertikal abwärts durchlaufen!



4.1 Grundoperationen

DELETE(S,x): "Entferne x aus S"

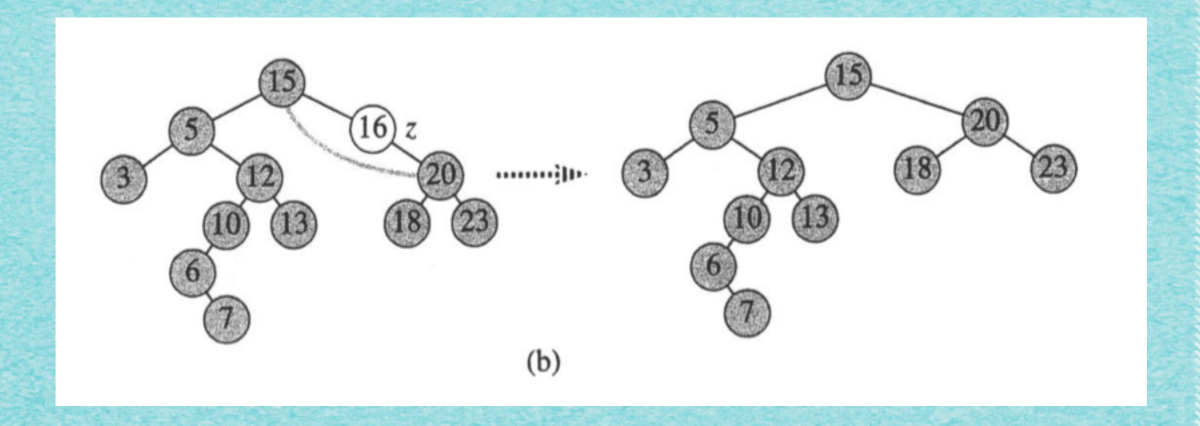
Lösche das unter der Adresse x stehende Element aus der Menge S.



Lösche 13!

(a) Keine Kinder:

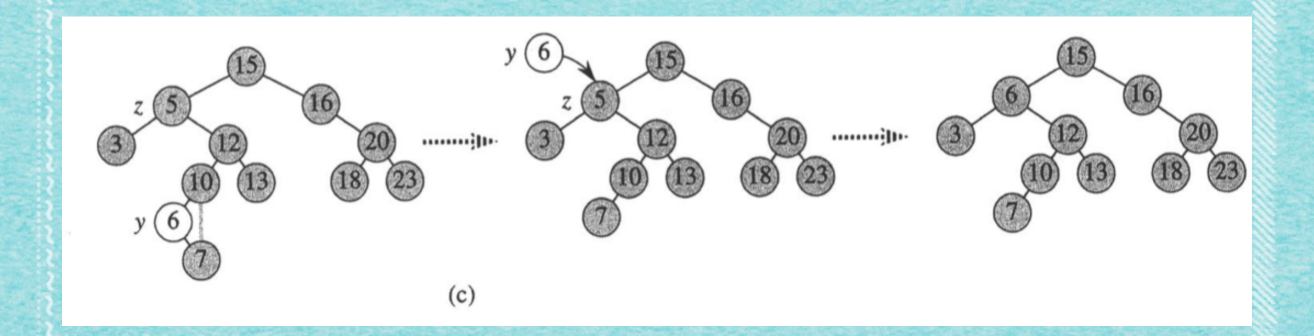
Einfach entfernen



Lösche 16!

(b) Ein Kind:

"Ausschneiden"

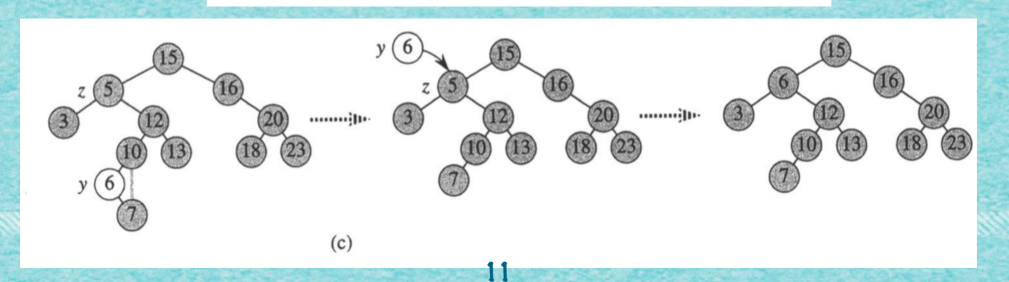


Lösche 5!

(c) Zwei Kinder:

"Nachfolger verpflanzen"

```
TREE-DELETE(T, z)
      if links[z] = NIL oder rechts[z] = NIL
          then y \leftarrow z
          else y \leftarrow \text{Tree-Successor}(z)
      if links[y] \neq NIL
         then x \leftarrow links[y]
          else x \leftarrow rechts[y]
     if x \neq NIL
         then p[x] \leftarrow p[y]
     if p[y] = NIL
10
         then wurzel[T] \leftarrow x
11
         else if y = links[p[y]]
12
                    then links[p[y]] \leftarrow x
13
                    else rechts[p[y]] \leftarrow x
14
     if y \neq z
15
         then schl\ddot{u}ssel[z] \leftarrow schl\ddot{u}ssel[y]
16
                 kopiere die Satellitendaten von y in z
     return y
```



Satz 4.6

Löschen benötigt O(h) für einen binären Suchbaum der Höhe h.

Beweis:

Klar, der Baum wird i.W. nur einmal vertikal durchlaufen!

Schnell:

- O(log n): logarithmische Zeit
- O(h): Tiefe des Baumes

Also: Wie können wir die Tiefe des Baumes auf O(log n) beschränken?

Ab an die Tafel!

s.fekete@tu-bs.de