

AlgonKhmer & Dasterkulekween
Herfst 2019
Vondeling 8

Vorlesung gestartet:

| | Algorithmus | Datensstrukturen |
|---------|-------------|------------------|
| Entwurf | ✓ | heute |
| Analyse | ✓ | heute |

Datensstrukturen für abstrakte Datentypen (ADTs)

ADT: Objekte
Operationen

Beispiel: Objekte = Schlüssel $\in \mathbb{N}$

Beispiel: Studenten definieren
Schlüssel = Matr. Nummer

Datenstruktur =

Implementierung eines ADTs

Ziel: Effizienz

1. ADT Stapel (Stack)

push (x, S)

legt x auf Stapel S

pop (S)

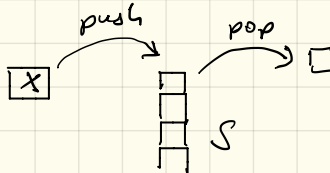
entfernt (und liefert) oberstes Element

top (S)

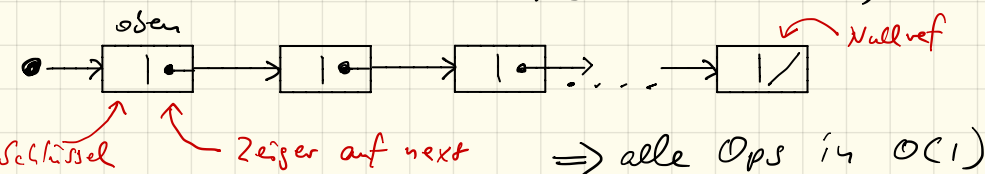
liefert oberstes Element

(isempty (S), emptystack \rightarrow leerer Stapel)

Visualisierung:



Datenstruktur: verdeckte Liste (linked list)



Binary geht auch, aber man muss max. lange Kette

2. ADT Schlinge (Queue)

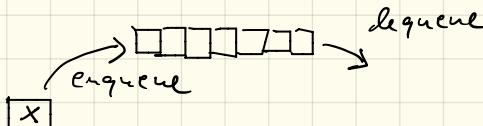
enqueue (x, S)

füge x hinter an

dequeue (S)

entferne (und lösche) vorletztes Element

Visualisierung:



Datenstruktur: doubly linked list

+ Zeiger auf letztes Element

\Rightarrow beide Ops $\in O(1)$

3. ADT Prioritätsschlinge (Priority Queue)

insert (x, P)

füge x ein

extract max (P)

lösle (und lösfe) Maximum

Datenstruktur: Heap (Beispiel: heap sort)

\Rightarrow beide Ops $\in O(\log n)$

4. ADT Wörterbuch (Dictionary)

search (x, w)

ist x in w ?

insert (x, w)

füge x in w ein (wennl wenn es schon drin)

remove (x, w)

entferne x von w

Datenstruktur?

Sortiertes Array $[\dots | 7 | 12 | 17 | 81 | \dots]$

Suche: $O(\log n)$, Einfügen/entfernen: $O(n)$

Unsortiertes Array Alle Ops $O(n)$

Linker List Alle Ops $O(n)$ (egal ob sortiert oder unsortiert)

Heaps Suche ist $O(n)$

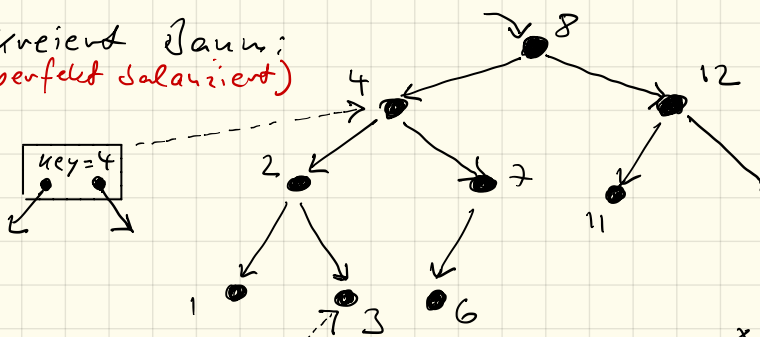
Ziel: alle Ops in $O(\log n)$

Idee: verwende Baum

Suchbaum

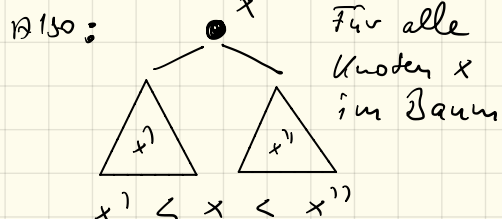
Binäre Suche: $\boxed{< x} \mid x \mid > x$

Kreisend Baum:
(perfekt balanciert)



darin kann man in $O(\log n)$ suchen

Null refs
Blätter



"Suchbaum definierung"

Suche (x, p) (search)

if $p = \text{null}$: Misserfolg

else if $p.\text{key} = x$: Erfolg

else

if $x < p.\text{key}$: Suche ($x, p.\text{left}$)

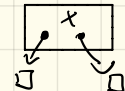
else: Suche ($x, p.\text{right}$)

| p: | |
|------|-------|
| key | |
| left | right |

Einfügen (x, p):
(insert)

Suche (x, p)

Ersetzt Blatt durch



Suche Ops in $O(h)$, $h = \text{Höhe}(\text{Baum})$

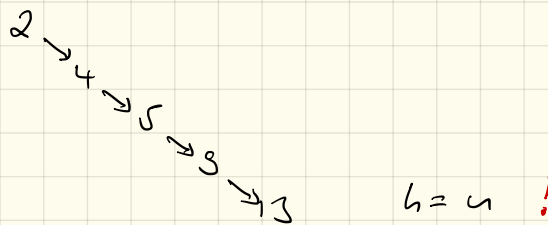
$\log_2(n) \leq h \leq n$ ($n = \text{Anzahl Schlüssel}$)

Problem: Baum kann sehr unbalanciert werden

Beispiel: Eingabe einer sordierten Reihe

2, 4, 5, 3, 18, ...

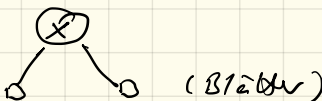
ergebt



Wie halten wir h klein? \rightarrow später

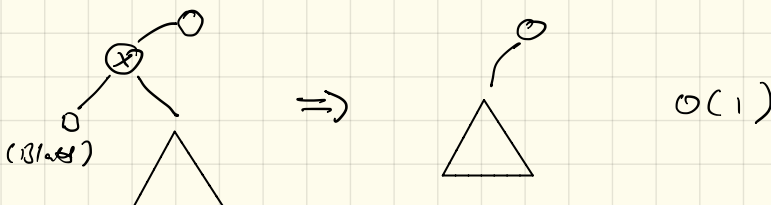
Entferne (x, p): zuerst Suche (x, p) in $O(4)$
 (remove)

Fall 1:

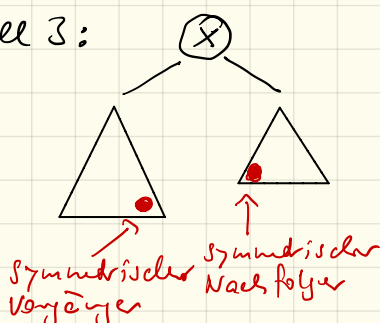


\Rightarrow einfach löschen $O(1)$

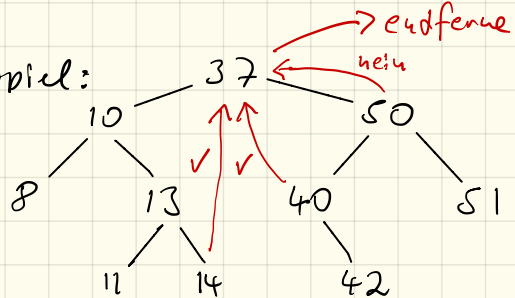
Fall 2:



Fall 3:



Beispiel:



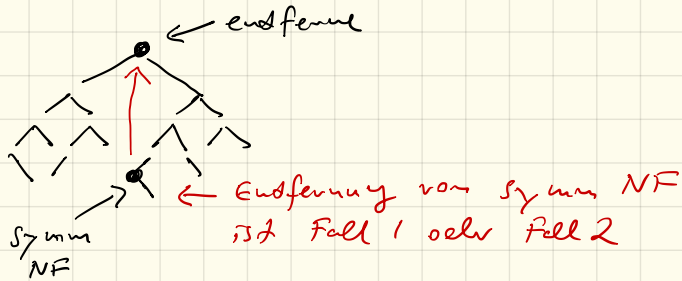
womit ersetzen wir 37 um die
 Suchbaumseigenschaft zu erhalten?

Symmetrischer Nachfolger: nächst größeres Element
 im Baum

\Rightarrow Suche x und symm. NF

(symm NF: gehe von x einstell nach rechts
 und dann immer nach links
 bis zu einem Blatt) Blatt = Nullref

Visuell:

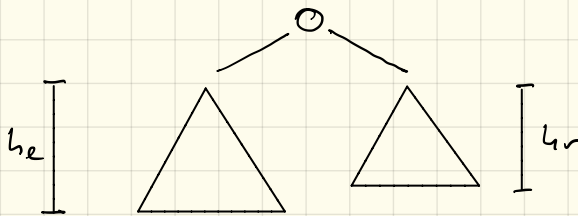
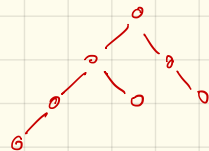


\Rightarrow Endferne ist $O(4)$

Versteckenes Problem: $h = \Theta(\log n)$ erhalten

Idee 1: erreichte perfekte Balanzierung
ist schwierig!

Idee 2: relaxieren und verlängere nur die
folgende Struktur bei dringend

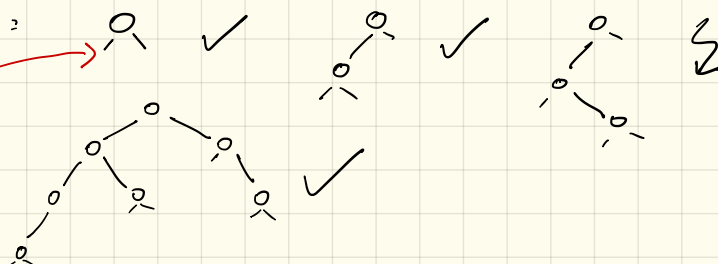


AVL-Bäume
(Adel'son-Velsky,
Landis)

$|h_e - h_r| \leq 1$ für alle Knoten im Baum

Beispiele:

= Blätter
= Nullnfs



- 1.) Wie ist die Höhe h ? (näher an $\log_2(n)$ oder n^2 ?)
 2.) Wie erreicht man die AVL-Balanzierung?

z- 1.) Idee: Bestimmen eine untere Schranke für die Anzahl der Blätter und verwenden:

Satz: Ein Binärbaum der n Schlüssel (innere Knoten) speichert höchstens $n+1$ Blätter. (Beweis: Induktion \rightarrow)

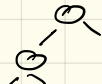
Also: $MIS(h) = \text{Mindestanzahl eines AVL-Baums der Höhe } h$ ($\Rightarrow n \geq MIS(h)-1$)
 ↑ Anzahl Knoten

$$MIS(1) = 2$$



$$= MIS(3)$$

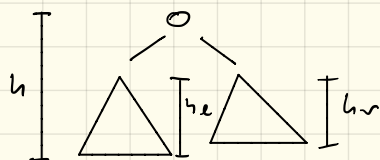
$$MIS(2) = 3$$



$$= MIS(4)$$

$$MIS(h) = MIS(h-1) + MIS(h-2)$$

$$= MIS(h+2)$$



h_L, h_R : eine $= h-1$
 andere $\geq h-2$

$$\Rightarrow MIS(h) = \Theta\left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^h\right), \text{ d.h. } n \geq \sum \left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^h\right)$$

genauer: $n \geq 1.6 \dots^h$

$$\approx 1/\log_2((1+\sqrt{5})/2)$$

$$\Rightarrow h \leq 1.44 \log_2(n)$$

also Höchstens 44% höher als perfekt balancierte

$$\Rightarrow O(h) = O(\log n)$$

Also: einfügen und nicht:

1.) einfügen

2.) evtl. rebalanzieren (AVL Bedingung wiederherstellen)

dazu genügt es alle Voraussetzungen des eingefügten Elements anzusehen ($O(h)$ viele)

Beispiel:



Wir merken uns in jedem Knoten P
 $\text{Sal}(p) = h_r - h_l$

-1: linker Teilbaum höher

0: beide gleich hoch

1: rechter Teilbaum höher

Rebalanzieren:

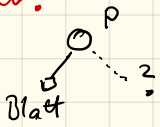


\times einfügen
o.B. d.h. linky

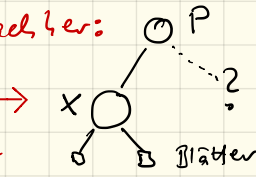
geld: muss schlimmstenfalls
gesetzt + rebalanciert werden

Einfügen von x (Annahme: links, rechts ist analog):

vorher:



nachher:



p ist jetzt
irgendwo
im Baum

Fälle: 1.) $\text{Sal}(p) = -1$ nicht möglich
(vorher)

d.h. vorher



Höhe Teilbaum $\text{Sal}(p) = -1$

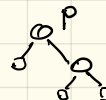
p ist gewachsen! $\text{upin}(p)$

(p after insertion)
nötig für:

- update von Sal
- in Vorgänger
- evtl. Rebalanzierung

3.) $\text{bal}(p) = +1$

d.h. vorher



Höhe TB p

$\text{Sal}(p) = 0$

nicht gewachsen

fertig

In allen 3 Fällen
ist TB p AVL!

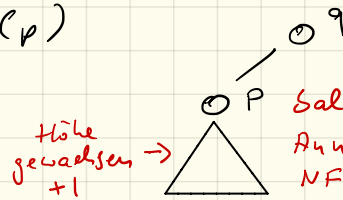
Der Aufruf $\text{upin}(p)$ gilt invariante

- $\text{Sal}(p) \neq 0$
- Höhe TB p ist gewachsen
- p hat Vorgänger (sonst ist Aufruf unnötig)

Bild dazu: nächste Seite

Beschreibung $\text{upin}(p)$

Situation:



$$\text{Sal}(p) \neq 0$$

Annahme: p ist Linker
NF von q . Rechter NF
geht analog.

Fälle: 1.) $\text{Sal}(q) = +1$

$$\text{Sal}(q) = 0$$

TB q ist AVL

festig

2.) $\text{Sal}(q) = 0$

höhe TB q

gewachsen

$$\text{Sal}(q) = -1$$

$\text{upin}(q)$

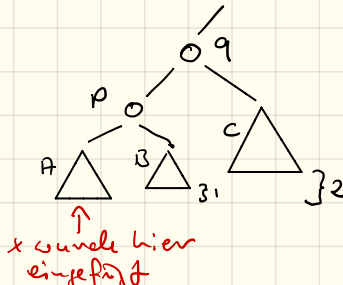
TB q ist AVL

3.) $\text{Sal}(q) = -1$

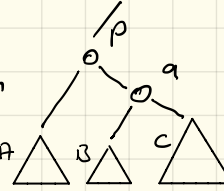
$$\text{Sal}(p) = -1 \text{ oder } +1$$

TB q ist nicht mehr AVL
→ Anseit nötig

3a.) $\text{Sal}(p) = -1$



Rotation
 $OC1 \rightarrow$



$$\begin{aligned} \text{Sal}(p) &= 0 \\ \text{Sal}(q) &= 0 \\ \text{festig} \leftarrow &\end{aligned}$$

TB p hat gleiche
höhe wie TB q von einfügen
⇒ upin nicht nötig

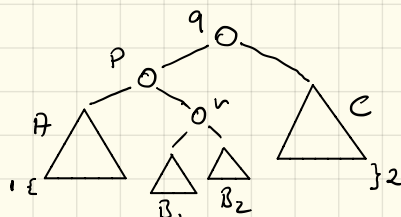
A: füg 1 nach oben

B: gleich

C: 1 nach unten

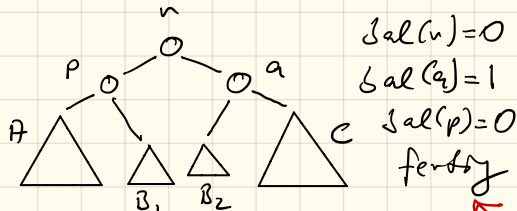
Suchbaumbedingung
erfüllt!

$$35.) \text{ bal}(p) = +1$$



x wurde in B_1 ,
oder B_2 eingefügt
(hier: B_1)

Doppel-
notation
 $\xrightarrow{\quad}$
 $O(1)$



$\text{bal}(n)=0$
 $\text{bal}(q)=1$
 $\text{bal}(p)=0$
fehl

TB r hat gleiche Höhe wie
TB q vor einfügen
 \Rightarrow upshift nicht nötig

A steht in Höhe
B1 geht 1 nach oben
B2 geht 1 nach oben
C geht 1 nach unten

Suchbaumbedingung
erfüllt!

also: Einfügen ist $O(\log n)$

Entfernen in AVL Bäumen: geht ähnlich in $O(\log n)$