

Algorithmen und Datenstrukturen

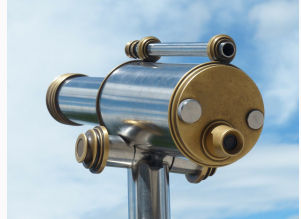
Kapitel 4: Datenstrukturen

Prof. Dr. Peter Kling

Wintersemester 2020/21

Übersicht

- 1 Elementare Datenstrukturen
- 2 Binäre Suchbäume
- 3 Balancierte Suchbäume
- 4 Hashing

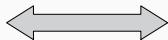
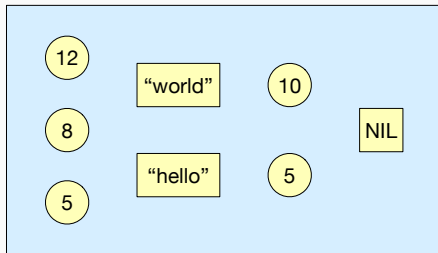


1) Elementare Datenstrukturen

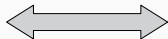
Was ist eine Datenstruktur?

Definition 4.1

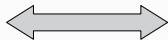
Eine **Datenstruktur** ist gegeben durch eine Menge von Objekten sowie eine Menge von Operationen auf diesen Objekten.



Operation 1



Operation 2



Operation 3

Definition 4.2

Ein **Dictionary** ist eine Datenstruktur, welche die Operationen INSERT (Einfügen), REMOVE (Entfernen) sowie SEARCH (Suchen) unterstützt.

Wörter-
buch



Definition 4.3

Eine **Priority Queue** ist eine Datenstruktur, welche die Operationen INSERT (Einfügen), REMOVE (Entfernen) sowie SEARCHMIN (Suchen des Minimums) bzw. SEARCHMAX (Suchen des Maximums) unterstützt.

Priori-
tätswar-
te-
schlan-
ge

Ein grundlegendes Datenbankproblem

Speicherung und Verarbeitung von Datensätzen!

Beispiel

Verwalten von Kundendaten wie:

- Name, Adresse, Wohnort
- Kundennummer
- offene Bestellungen oder Rechnungen
- ...

Anforderungen

- schneller Zugriff
- Einfügen neuer Datensätze
- Löschen bestehender Datensätze

- Objekte meist durch **Schlüssel** identifiziert
- Eingabe des Schlüssels liefert gewünschten Datensatz
- über den Schlüssel gibt es eine **totale Ordnung**

Ver-
gleich-
barkeit

Beispiel

- Objekt Kundendaten (Name, Adresse, Kundennummer)
- Schlüssel: ~~Name~~ Kundennummer
- Totale Ordnung: ~~lexikographische~~ Ordnung „ \leq “

Typische elementare Operationen

- INSERT(S, x): Füge Objekt x in S ein.
- SEARCH(S, k): Finde Objekt x in S mit Schlüssel k . Falls kein solches Objekt in S existiert, gib NIL zurück.
- REMOVE(S, x): Entferne Objekt x aus S .
- SEARCHMIN(S): Finde das Objekt mit minimalem Schlüssel in S . Hierbei muss eine Ordnung auf den Schlüsseln existieren.
- SEARCHMAX(S): Finde das Objekt mit maximalem Schlüssel in S . Hierbei muss eine Ordnung auf den Schlüsseln existieren.

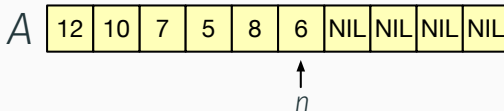
Eine einfache Datenstruktur: statisches Feld

Ziele

- Objekte: Zahlen
- Operationen: Einfügen, Suchen, Entfernen

Umsetzung

- beschränke maximale Größe auf max
- speichere Objekte in Array $A[1 \dots \text{max}]$
- speichere Anzahl aktueller Objekte als n mit $0 \leq n \leq \text{max}$



Algorithmen und Datenstrukturen

└ Elementare Datenstrukturen

└ Eine einfache Datenstruktur: statisches Feld

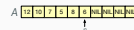
Eine einfache Datenstruktur: statisches Feld

Ziele

- Objekte: Zahlen
- Operationen: Einfügen, Suchen, Entfernen

Umsetzung

- beschränke maximale Größe auf max
- speichere Objekte in Array $A[1 \dots max]$
- speichere Anzahl aktueller Objekte als n mit $0 \leq n \leq max$



- in diesem Beispiel sind die Schlüssel gleich den Objekten

Implementierung statischer Felder

INSERT(A, x)

```
1  if  $n = \text{max}$ : return „Error: out of space“  
2   $n \leftarrow n + 1$   
3   $A[n] \leftarrow x$ 
```

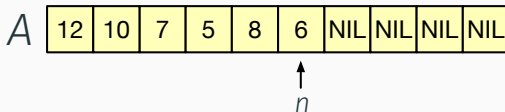
SEARCH(A, x)

```
1  for  $i \leftarrow 1$  to  $n$   
2      if  $A[i] = x$ : return  $i$   
3  return NIL
```

REMOVE(A, i)

```
1   $A[i] \leftarrow A[n]$   
2   $A[n] \leftarrow \text{NIL}$   
3   $n \leftarrow n - 1$ 
```

REMOVE
be-
kommt
Index



Wie gut sind statische Felder?

Charakteristiken

- Platzbedarf: \max
- Laufzeit Suche: $\Theta(n)$
- Laufzeit Einfügen/Löschen: $\Theta(1)$

Vorteile

- schnelles Einfügen
- schnelles Löschen

Nachteile

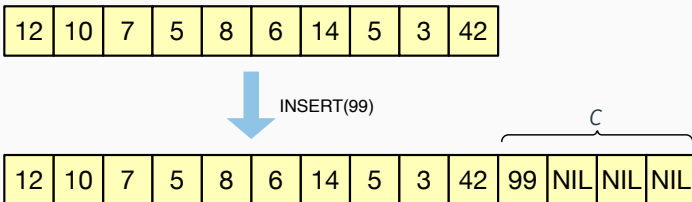
- Speicherbedarf hängt von \max ab...
...und ist nicht vorhersagbar
- hohe Laufzeit für Suche

- aktuell maximale Länge sei ℓ

length

Idee

Wenn Array A zu klein ($n > \ell$), generiere neues Array der Größe $\ell + c$ für feste Konstante c .



Ist das eine gute Implementierung eines dynamischen Feldes?

Überschlagsrechnung

- Zeitaufwand der Erweiterung ist $\Theta(\ell)$
- Zeitaufwand für n INSERT Operationen:
 - Aufwand $\Theta(\ell)$ für je c INSERT Operationen
 - also $\Theta(c)$ für die ersten c INSERT Operationen, ...
 - ... $\Theta(2c)$ für die zweiten c INSERT Operationen, ...
 - ... $\Theta(3c)$ für die dritten c INSERT Operationen, ...
 - ...
 - Gesamtaufwand:

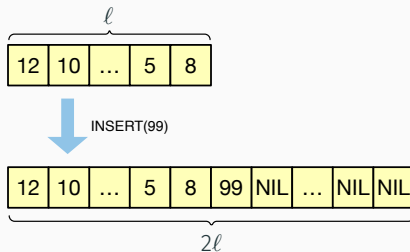
$$\sum_{i=1}^{n/c} i \cdot c = \Theta(n^2)$$

- Also durchschnittliche **lineare** Laufzeit für INSERT!

Das muss doch besser gehen!?!

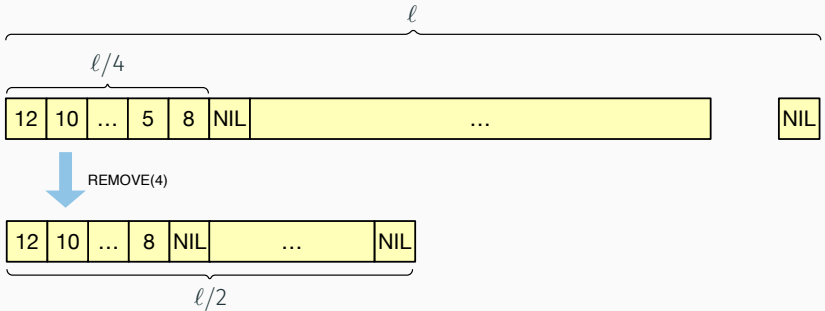
Idee

Wenn Array A zu klein ($n > \ell$), generiere neues Array der doppelten Größe 2ℓ .



Idee

Wenn Array A zu groß ($n \leq \ell/4$), generiere neues Array der halben Größe $\ell/2$.



Lemma 4.1:

Betrachte ein Anfangs leeres dynamisches Feld A . Jede Folge σ von n INSERT und REMOVE Operationen auf A kann in Zeit $\Theta(n)$ bearbeitet werden.

Beweis
später

- also im worst-case nur **durchschnittlich konstante** Laufzeit
- man spricht von **amortisierter** Laufzeit

Idee der Analyse

- vor jeder Verdopplung mit Kosten $\Theta(\ell)$ müssen...
 - ... $\Theta(\ell)$ INSERT Operationen stattfinden
- ↪ verrechne Kosten für Reallokierung mit INSERT Kosten
- Kosten für Halbierung können ähnlich verrechnet werden

Lemma 4.3:

Betrachte ein Anfangs leeres dynamisches Feld A . Jede Folge σ von n INSERT und REMOVE Operationen auf A kann in Zeit $\Theta(n)$ bearbeitet werden.

- also im worst-case nur **durchschnittlich konstante** Laufzeit
- man spricht von **amortisierter** Laufzeit

Idee der Analyse

- vor jeder Verdopplung mit Kosten $\Theta(f)$ müssen...
- $\sim \Theta(f)$ INSERT Operationen stattfinden
- verrechne Kosten für Reallokierung mit INSERT Kosten
- Kosten für Halbierung können ähnlich verrechnet werden

- man spricht hier auch von einem **charging argument**
- die Kosten der Reallokierungen werden den entsprechenden INSERT Operationen „gecharged“ (zugewiesen)

Wie gut sind dynamische Felder?

Charakteristiken

- Platzbedarf: $\Theta(n)$
- Laufzeit Suche: $\Theta(n)$
- Amortisierte Laufzeit Einfügen/Löschen: $\Theta(1)$

Vorteile

- schnelles Einfügen
- schnelles Löschen
- Speicherbedarf linear in n

Nachteile

- hohe Laufzeit für Suche

Mögliche Verbesserungen

- Sortiertes dynamisches Feld?
 - schnellere Suche, aber linearer LZ beim Einfügen/Löschen
- Idee: sortiertes dynamisches Feld mit Lücken
 - geschickt verteilte Lücken erlauben Einfügen/Löschen in amortisierter LZ $\Theta(\log^2 n)$

Algorithmen und Datenstrukturen

Elementare Datenstrukturen

Wie gut sind dynamische Felder?

- mittels Tricks auch worst-case Laufzeit $\Theta(1)$ (Stichwort „progressives Umkopieren“)
- Grund für lineare LZ: vergleiche mit innerer Schleife von INSERTIONSORT
- Das ist das Prinzip einer Bibliothek! (Bücher alphabetisch sortiert; es gibt immer ein paar Lücken; wenn es eng wird, werden neue Regale angeschafft)
- die Analyse hiervon ist allerdings recht komplex

Wie gut sind dynamische Felder?

Charakteristiken

- Platzbedarf: $\Theta(n)$
- Laufzeit Suche: $\Theta(n)$
- Amortisierte Laufzeit Einfügen/Löschen: $\Theta(1)$

Vorteile

- schnelles Einfügen
- schnelles Löschen
- Speicherbedarf linear in n

Nachteile

- hohe Laufzeit für Suche

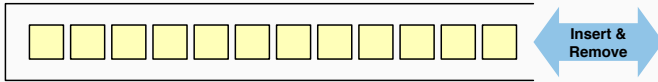
Mögliche Verbesserungen

- Sortiertes dynamisches Feld?
 - schnellere Suche, aber linearer LZ beim Einfügen/Löschen
- lin. sortiertes dynamisches Feld mit Lücken
 - geschickt verteilte Lücken erlauben Einfügen/Löschen in amortisierter LZ $\Theta(\log^2 n)$

Stack

Stapel

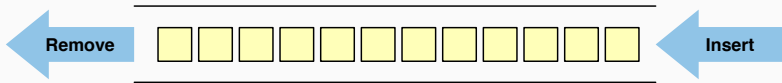
Eine Datenstruktur die das LIFO (last-in-first-out) Prinzip implementiert.



Queue

(Warte-) Schlan-
ge

Eine Datenstruktur die das FIFO (first-in-first-out) Prinzip implementiert.

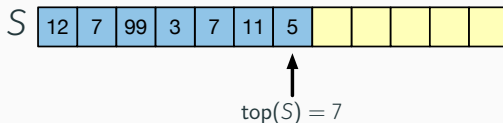


Operationen

- **PUSH**: Einfügen eines Objektes
- **POP**: Entfernen des zuletzt eingefügten Objektes
- **EMPTY**: Überprüft ob Stack leer

Implementierung

- Stack mit maximal **max** Elementen
 - speichere Objekte in Array $S[1 \dots \text{max}]$
 - **top(S)** speichert Index des zuletzt eingefügten Objektes
- maximale Größe nicht bekannt \rightsquigarrow **dynamisches Feld**



Implementierung der Stack-Operationen

EMPTY(S)

```
1  if top(S) = 0: return TRUE
2  else:           return FALSE
```

PUSH(S, x)

```
1  top(S) ← top(S) + 1
2  S[top(S)] ← x
```

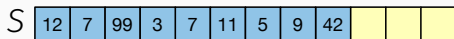
POP(S)

```
1  if EMPTY(S)
2      return „Error: underflow“
3  top(S) ← top(S) - 1
4  return S[top(S) + 1]
```



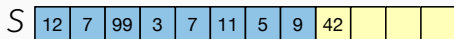
↑
top(S) = 7

↓ PUSH(S, 9)
PUSH(S, 42)



↑
top(S) = 9

↓ POP(S)



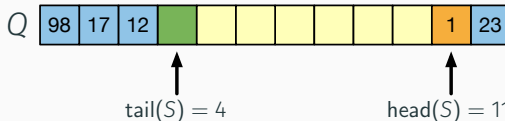
↑
top(S) = 8

Operationen

- **ENQUEUE**: Einfügen eines Objektes
- **DEQUEUE**: Entfernen des ältesten Objektes in der Queue
- **EMPTY**: Überprüft ob Queue leer

Implementierung

- Queue mit maximal **max** Elementen
 - speichere Objekte in Array $Q[1 \dots \text{max} + 1]$
 - **head(Q)** Index des ältesten Objektes in der Queue
 - **tail(Q)** „erste“ freie Position
 - interpretieren Array Kreisförmig (auf Position **max + 1** folgt Position 1)
- maximale Größe nicht bekannt \rightsquigarrow **dynamisches Feld**



Implementierung der Queue-Operationen

EMPTY(Q)

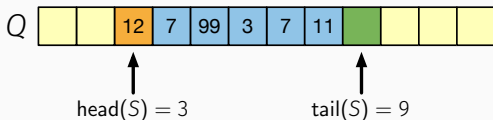
```
1  if head(Q) = tail(Q)
2      return TRUE
3  else
4      return FALSE
```

DEQUEUE(Q)

```
1  if EMPTY(Q): return „Error: underflow“
2  x ← Q[head(Q)]
3  if head(Q) = length(Q)
4      head(Q) ← 1
5  else
6      head(Q) ← head(Q) + 1
7  return x
```

ENQUEUE(Q, 42)

ENQUEUE(Q, 3)



ENQUEUE(Q, x)

```
1  Q[tail(Q)] ← x
2  if tail(Q) = length(Q)
3      tail(Q) ← 1
4  else
5      tail(Q) ← tail(Q) + 1
```

Implementierung der Queue-Operationen

EMPTY(Q)

```
1  if head(Q) = tail(Q)
2      return TRUE
3  else
4      return FALSE
```

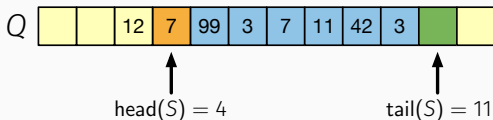
DEQUEUE(Q)

```
1  if EMPTY(Q): return „Error: underflow“
2  x ← Q[head(Q)]
3  if head(Q) = length(Q)
4      head(Q) ← 1
5  else
6      head(Q) ← head(Q) + 1
7  return x
```

ENQUEUE(Q, 42)

ENQUEUE(Q, 3)

DEQUEUE(Q)



ENQUEUE(Q, x)

```
1  Q[tail(Q)] ← x
2  if tail(Q) = length(Q)
3      tail(Q) ← 1
4  else
5      tail(Q) ← tail(Q) + 1
```

Theorem 4.1

Die Operationen eines statischen Stacks können mit Laufzeit $\Theta(1)$ implementiert werden.

Theorem 4.2

Die Operationen einer statischen Queue können mit Laufzeit $\Theta(1)$ implementiert werden.

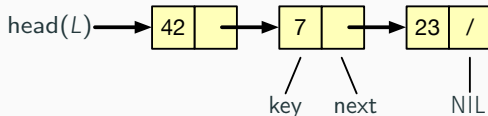
Für dynamische Stacks/Queues:

- dynamische Felder statt Arrays \rightsquigarrow amortisierte Laufzeit $\Theta(1)$
- alternativ: Datenstrukturen mit Zeigern

- Zugriff auf komplexe Objekte erfolgt meist per Referenz
 - effizienter für komplexe Datensätze
 - Standard für Java Objekte
 - in C/C++ durch explizite Zeiger
- wir verwenden folgende Begriffe synonym:
 - Referenzen
 - Zeiger
 - Verweise

Einfach verkettete Liste

- Menge von Objekten die über Verweise linear verkettet sind
- Verweise zeigen immer auf **nächstes** Element
- spezielle Informationen für Liste L und Objekte $x \in L$:
 - head(L): erstes Objekt der Liste L (oder **NIL** falls L leer)
 - next(x): das Objekt nach x in L (oder **NIL** falls x letztes Objekt)
 - key(x): Schlüssel von Objekt x

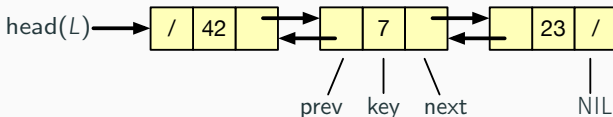


Einfach verkettete Liste

- Menge von Objekten die über Verweise linear verkettet sind
- Verweise zeigen immer auf **nächstes** Element
- spezielle Informationen für Liste L und Objekte $x \in L$:
 - head(L): erstes Objekt der Liste L (oder **NIL** falls L leer)
 - next(x): das Objekt nach x in L (oder **NIL** falls x letztes Objekt)
 - key(x): Schlüssel von Objekt x

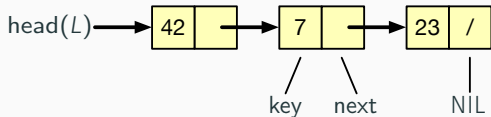
Doppelt verkettete Liste

- wie eine einfach verkettete Liste, aber...
- ...zusätzlich Verweis auf **vorheriges** Element:
 - prev(x): das Objekt vor x in L (oder **NIL** falls x erstes Objekt)

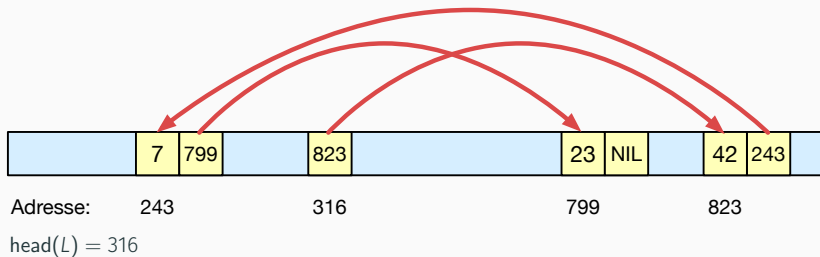


Darstellung: Abstract vs Speicher

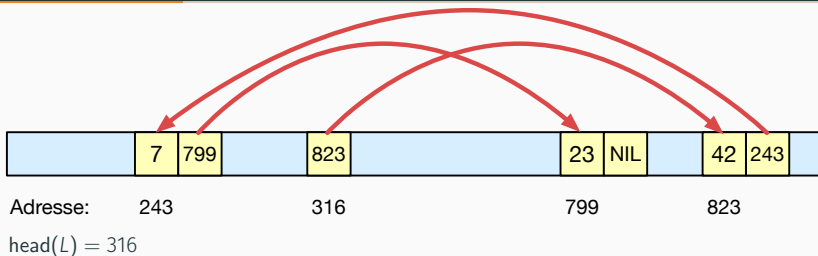
Abstrakt



Im Speicher (linear adressierbar)

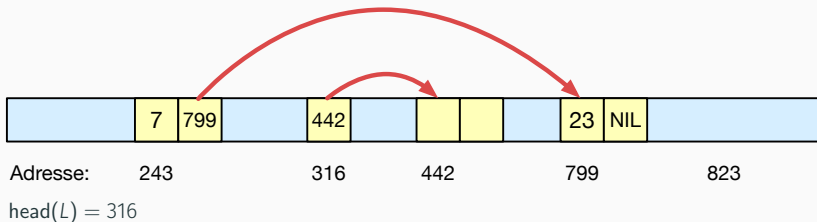


Auswirkungen von (De-)Allokationen im Speicher

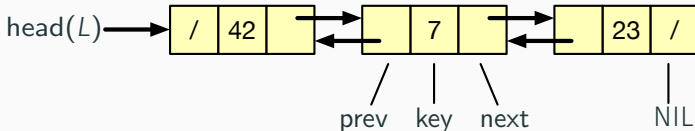


- $\text{head}(L) \leftarrow \text{NIL}$:
Liste noch da, aber nicht mehr über $\text{head}(L)$ erreichbar
- **delete** $\text{head}(L)$:
Speicherplatz des Ziels der Referenz wird freigegeben
- **new** $\text{head}(L)$:
Speicherplatz für neues Objekt wird angelegt und $\text{head}(L)$ darauf verwiesen

Auswirkungen von (De-)Allokationen im Speicher



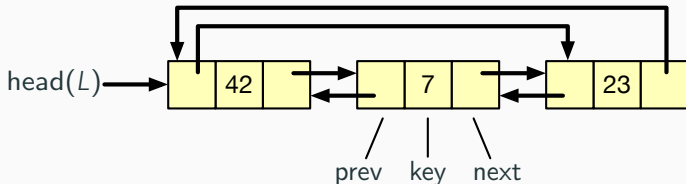
- $\text{head}(L) \leftarrow \text{NIL}$:
Liste noch da, aber nicht mehr über $\text{head}(L)$ erreichbar
- **delete** $\text{head}(L)$:
Speicherplatz des Ziels der Referenz wird freigegeben
- **new** $\text{head}(L)$:
Speicherplatz für neues Objekt wird angelegt und $\text{head}(L)$ darauf verwiesen



Zeigervariablen stehen **stellvertretend** für ihr Zielobjekt:

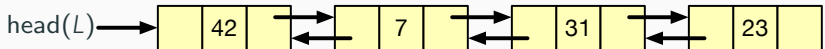
- $\text{key}(\text{head}(L)) = 42$
- $\text{key}(\text{prev}(\text{next}(\text{next}(\text{head}(L))))) = 7$

- Sortierte (doppelt) verkettete Liste:
Listenreihenfolge entspricht sortierter Reihenfolge der Schlüssel (keys).
- zyklisch (doppelt) verkettete Liste:
Ende der Liste zeigt auf Anfang.
 - next des letzten Objektes ist head(L)
 - prev von head(L) zeigt auf letztes Objekt



Operationen auf (doppelt) verketteten Listen

- INSERT(L, x): Hänge Objekt auf das Zeigervariable x zeigt an die Liste an.
- REMOVE(L, x): Lösche das Objekt auf das Zeigervariable x zeigt.
- SEARCH(L, k): Gib Zeiger auf (erstes) Objekt mit Schlüssel k zurück oder NIL , falls so ein Objekt nicht in L gespeichert ist.



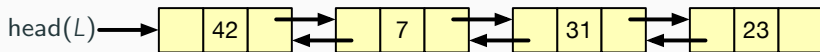
Pseudocode: Einfügen in doppelt verketteten Listen

INSERT(L, x)

```
1  next( $x$ )  $\leftarrow$  head( $L$ )
2  if head( $L$ )  $\neq$  NIL
3      prev(head( $L$ ))  $\leftarrow x$ 
4  head( $L$ )  $\leftarrow x$ 
5  prev( $x$ )  $\leftarrow$  NIL
```

Lemma 4.2

Algorithmus INSERT(L, x) hängt das Objekt x (vorne) an die Liste L an und hat Laufzeit $\Theta(1)$.



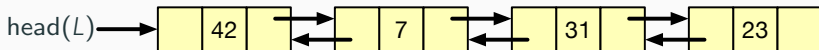
Pseudocode: Entfernen aus doppelt verketteten Listen

REMOVE(L, x)

```
1  if prev( $x$ )  $\neq$  NIL
2      next(prev( $x$ ))  $\leftarrow$  next( $x$ )
3  else
4      head( $L$ )  $\leftarrow$  next( $x$ )
5  if next( $x$ )  $\neq$  NIL
6      prev(next( $x$ ))  $\leftarrow$  prev( $x$ )
```

Lemma 4.3

Algorithmus REMOVE(L, x) entfernt das Objekt x aus der Liste L an und hat Laufzeit $\Theta(1)$.



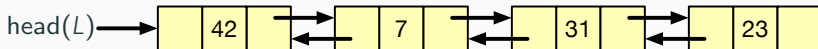
Pseudocode: Suchen in doppelt verketteten Listen

SEARCH(L, k)

```
1  $x \leftarrow \text{head}(L)$ 
2 while  $x \neq \text{NIL}$  and  $\text{key}(x) \neq k$ 
3      $x \leftarrow \text{next}(x)$ 
4 return  $x$ 
```

Lemma 4.4

Enthält die Liste L der Länge n ein Objekt mit Schlüssel k , dann gibt SEARCH(L, k) solch ein Objekt zurück, andernfalls NIL. Die worst-case Laufzeit beträgt $\Theta(n)$.



Für jede (korrekte) Liste L mit der aktuellen Menge $M = \{O_1, O_2, \dots, O_n\}$ der in L gespeicherten Objekte existiert eine Permutation π auf $\{1, 2, \dots, n\}$, so dass:

- $\text{head}(L) = O_{\pi(1)}$
- $\text{prev}(O_{\pi(1)}) = \text{NIL}$ und $\text{prev}(O_{\pi(i)}) = O_{\pi(i-1)}$ für alle $i > 1$
- $\text{next}(O_{\pi(1)}) = O_{\pi(i+1)}$ für alle $i < n$ und $\text{next}(O_{\pi(n)}) = \text{NIL}$

INSERT / REMOVE

- Korrektheit: obige Eigenschaft bleibt erhalten
- Laufzeit: klar (nur Basisoperationen, keine Schleifen/Aufrufe)

Invari-
ante!

Anmerkungen zur Analyse von SEARCH

SEARCH(L, k)

```
1   $x \leftarrow \text{head}(L)$ 
2  while  $x \neq \text{NIL}$  and  $\text{key}(x) \neq k$ 
3       $x \leftarrow \text{next}(x)$ 
4  return  $x$ 
```

Invariante für Korrektheit

Zu Beginn des i -ten Schleifendurchlaufs gilt $\text{key}(O_{\pi(j)}) \neq k$
für alle $j < i$.

Laufzeit

- Potentialfunktion: Position von x in der Liste



Muss das so kompliziert sein?

REMOVE(L, x)

```
1  if prev(x) ≠ NIL
2      next(prev(x)) ← next(x)
3  else
4      head(L) ← next(x)
5  if next(x) ≠ NIL
6      prev(next(x)) ← prev(x)
```



Wie werden wir die nervigen Randfälle los?

- Einfügen eines Sentinel Objektes s
- Sentinel s besitzt auch Felder key , $next$ und $prev$
 - $key(s) = NIL$
 - $head(L) = s$
 - $next(s)$ verweist auf erstes (richtiges) Objekt der Liste
 - $prev(s)$ verweist auf letztes Objekt der Liste

NIL Ver-
gleiche



Muss das so kompliziert sein?

```

REMOVE(L, x)
1 if prev(x) ≠ NIL
2   next(prev(x)) ← next(x)
3 else
4   head(L) ← next(x)
5 if next(x) ≠ NIL
6   prev(next(x)) ← prev(x)

```



Wie werden wir die nervigen Randfälle los?

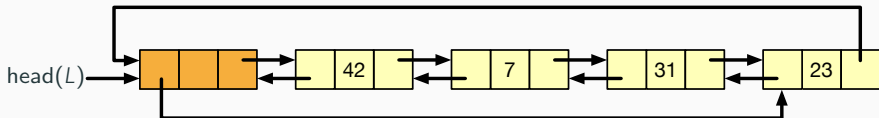
- Einfügen eines **Sentinel** Objektes s
 - Sentinel s besitzt auch Felder `key`, `next` und `prev`
 - `key(s) = NIL`
 - `head(L) = s`
 - `next(s)` verweist auf erstes (richtiges) Objekt der Liste
 - `prev(s)` verweist auf letztes Objekt der Liste

- solche Sentinel Objekte bezeichnet man auch als „Dummy Objects“

Vereinfachung per Sentinel: REMOVE

REMOVE(L, x)

- 1 $\text{next}(\text{prev}(x)) \leftarrow \text{next}(x)$
 - 2 $\text{prev}(\text{next}(x)) \leftarrow \text{prev}(x)$
-



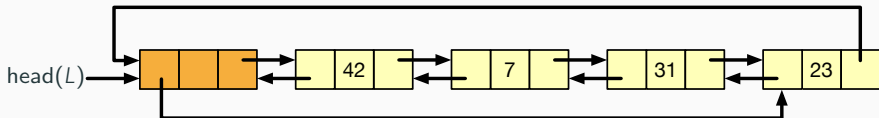
Im Pseudocode:

- Tests ob Nachfolger/Vorgänger vorhanden sind entfallen
- `head(L)` wird zu `next(head(L))`
- `NIL` wird zu `head(L)`

Vereinfachung per Sentinel: INSERT

INSERT(L, x)

- 1 $\text{next}(x) \leftarrow \text{next}(\text{head}(L))$
 - 2 $\text{prev}(\text{next}(\text{head}(L))) \leftarrow x$
 - 3 $\text{next}(\text{head}(L)) \leftarrow x$
 - 4 $\text{prev}(x) \leftarrow \text{head}(L)$
-



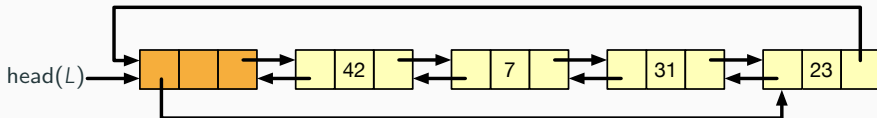
Im Pseudocode:

- Tests ob Nachfolger/Vorgänger vorhanden sind entfallen
- `head(L)` wird zu `next(head(L))`
- NIL wird zu `head(L)`

Vereinfachung per Sentinel: **SEARCH**

SEARCH(L, k)

```
1  $x \leftarrow \text{next}(\text{head}(L))$ 
2 while  $x \neq \text{head}(L)$  and  $\text{key}(x) \neq k$ 
3      $x \leftarrow \text{next}(x)$ 
4 return  $x$ 
```



Im Pseudocode:

- Tests ob Nachfolger/Vorgänger vorhanden sind entfallen
- $\text{head}(L)$ wird zu $\text{next}(\text{head}(L))$
- NIL wird zu $\text{head}(L)$

Wie gut sind doppelt verkettete Listen?

Charakteristiken

- Platzbedarf: $\Theta(n)$
- Laufzeit Suche: $\Theta(n)$
- Laufzeit Einfügen/Löschen: $\Theta(1)$

Vorteile

- schnelles Einfügen
- schnelles Löschen
- Speicherbedarf linear in n

Nachteile

- hohe Laufzeit für Suche

Wie können wir eine schnelle
Suche unterstützen?

Mehr Struktur durch Bäume!



└ Wie gut sind doppelt verkettete Listen?

- Im Vergleich zu dynamischen Feldern gilt die LZ für Einfügen/Löschen also nicht nur amortisiert!

Charakteristiken

- Platzbedarf: $\Theta(n)$
- Laufzeit Suche: $\Theta(n)$
- Laufzeit Einfügen/Löschen: $\Theta(1)$

Vorteile

- schnelles Einfügen
- schnelles Löschen
- Speicherbedarf linear in n

Nachteile

- Hohe Laufzeit für Suche

Wie können wir eine schnelle Suche unterstützen?

• Mehr Struktur durch Bäume!

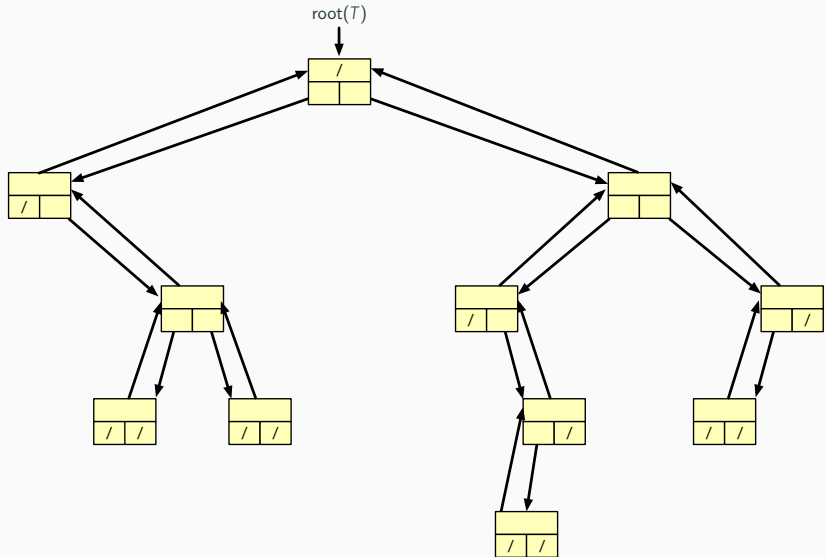


Binäre Bäume

- Menge von Objekten die über Verweise verkettet sind
- Verkettung hat Struktur eines **Binärbaums**
- spezielle Informationen für Binärbaum T und Objekte $x \in T$:
 - root(T): Verweis auf Objekt an der Wurzel des Binärbaums T
 - parent(x): Verweis auf Objekt im Elternknoten von x .
 - left(x): Verweis auf Objekt im linken Kind von x .
 - right(x): Verweis auf Objekt im rechten Kind von x .
- Zugriff auf T durch Verweis auf Wurzelknoten $\text{root}(T)$
- $\text{parent}(x) = \text{NIL} \iff x$ ist Wurzelknoten
- $\text{left}(x)/\text{right}(x) = \text{NIL} \iff$ kein linkes/rechtes Kind



Illustration eines binären Baumes



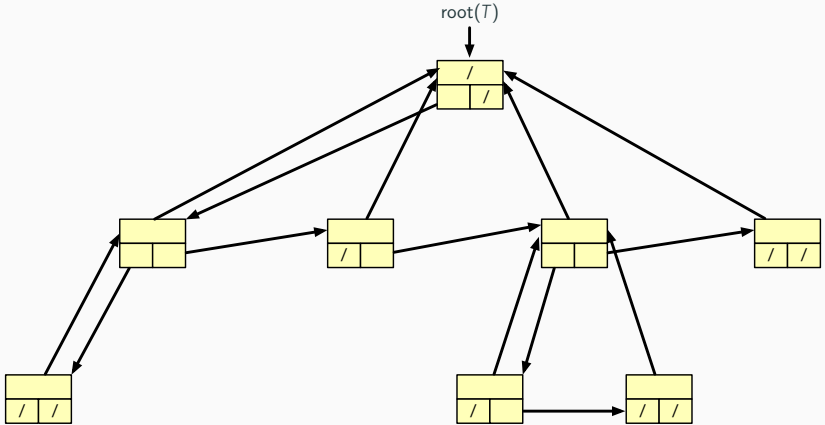
- Prinzip überträgt sich direkt auf k -näre Bäume
- aber nur für festes k
- statt left und right entsprechend $\text{child}_1, \dots, \text{child}_k$

Wie können wir Bäume mit
unbeschränktem Grad abbilden?

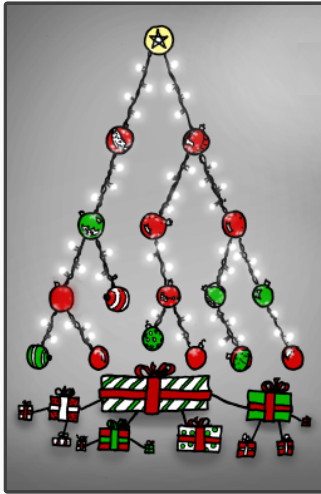
Idee

- nutze leftChild und rightSibling
- Knoten zeigt nur noch auf sein linkes Kind, ...
- ...restliche Kinder werden durch „Geschwister“-Links erreicht

Illustration eines allgemeinen Baumes



- Wurzel mit vier Kindern
- erstes Kind der Wurzel hat ein eigenes Kind
- drittes Kind der Wurzel hat zwei Kinder



<https://xkcd.com/835/>

Frohe
Weihnachten!



Let's hope for a **heap of presents!**

2) Binäre Suchbäume

- schnelle Suche mit einem Binärbaum der...
- ...zusätzliche Struktur auf Schlüssel herstellt
 - also ähnlich zu Heaps, aber...
 - ...garantieren stärkere **Ordnungseigenschaft**

Binäre Suchbaumeigenschaft

- betrachte Knoten x und y im Binärbaum
- ist y im **linken** Unterbaum von x , dann gilt $\text{key}(y) \leq \text{key}(x)$
- ist y im **rechten** Unterbaum von x , dann gilt $\text{key}(y) \geq \text{key}(x)$

- schnelle Suche mit einem Binärbaum der...
- ...zusätzliche Struktur auf Schlüssel herstellt
 - also ähnlich zu Heaps, aber...
 - ...garantieren stärkere **Ordnungseigenschaft**

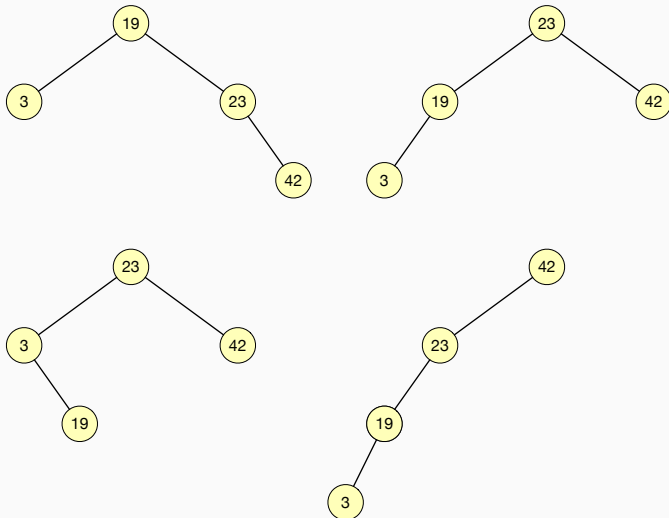
Binäre Suchbaumeigenschaft

- betrachte Knoten x und y im Binärbaum
- ist y im **linken** Unterbaum von x , dann gilt $\text{key}(y) \leq \text{key}(x)$
- ist y im **rechten** Unterbaum von x , dann gilt $\text{key}(y) \geq \text{key}(x)$

- unsere Heap Implementierung hat natürlich auch keine Zeigerstruktur sondern ein Array benutzt

Verschiedene Suchbäume für die gleichen Daten

- Schlüsselmenge: 42, 23, 3, 19



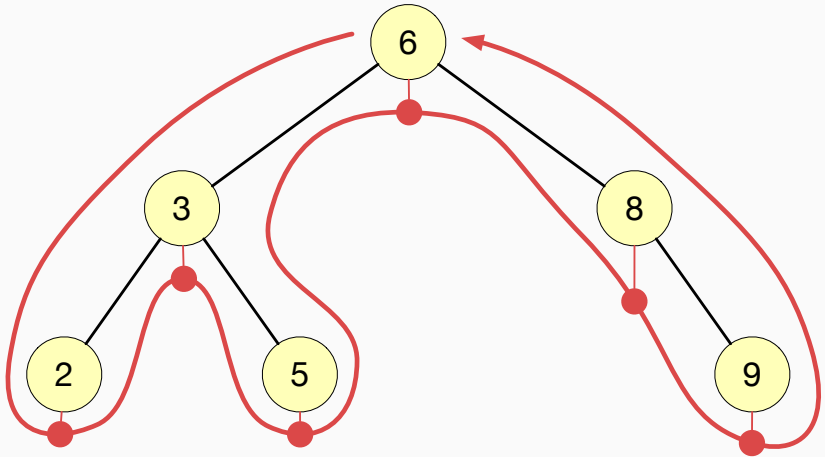
- INORDERTREEWALK(x): Ausgabe aller Schlüssel des in x gewurzelten binären Suchbaumes in (aufsteigend) sortierter Reihenfolge.
- SEARCH(x, k): Gib Knoten mit Schlüssel k im in x gewurzelten binären Suchbaum aus.
- SEARCHMIN(x): Suche Knoten mit minimalem Schlüssel im in x gewurzelten binären Suchbaum.
- SEARCHMAX(x): Suche Knoten mit maximalem Schlüssel im in x gewurzelten binären Suchbaum.



- `INORDERTREEWALK(x)`: Ausgabe aller Schlüssel des in x gewurzelten binären Suchbaumes in (aufsteigend) sortierter Reihenfolge.
- `SEARCH(x, k)`: Gib Knoten mit Schlüssel k im in x gewurzelten binären Suchbaum aus.
- `SEARCHMIN(x)`: Suche Knoten mit minimalem Schlüssel im in x gewurzelten binären Suchbaum.
- `SEARCHMAX(x)`: Suche Knoten mit maximalem Schlüssel im in x gewurzelten binären Suchbaum.

- Natürlich geben den entsprechenden **Zeiger** aus, da wir Bäume als verkettete Datenstruktur implementieren!

- SEARCHSUCCESSOR(x): Suche Nachfolger von x bzgl. INORDERTREEWALK des in x gewurzelten binären Suchbaumes.
- SEARCHPREDECESSOR(x): Suche Vorgänger von x bzgl. INORDERTREEWALK des in x gewurzelten binären Suchbaumes.



Wie erhält man eine **absteigend**
sortierte Ausgabe?

INORDERTREEWALK(x)

```
1  if  $x \neq \text{NIL}$ 
2      INORDERTREEWALK(leftChild( $x$ ))
3      PRINT(key( $x$ ))
4      INORDERTREEWALK(rightChild( $x$ ))
```

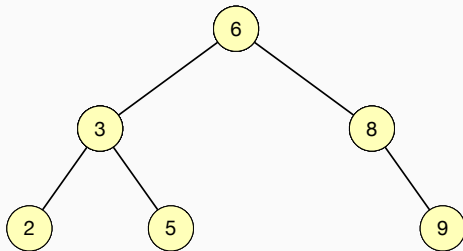
Lemma 4.5

INORDERTREEWALK gibt alle Schlüssel in aufsteigend sortierter Reihenfolge aus und hat Laufzeit $\Theta(n)$.

(n : Anzahl der Elemente im Baum)

- Aufruf: INORDERTREEWALK(root(T))
- Ausgabe im Beispiel:

2, 3, 5, 6, 8, 9



Korrektheit

- mittels vollständiger Induktion (über Baumhöhe)
- Ausnutzen der Suchbaumeigenschaft

Laufzeit

- betrachte Aufruf INORDERTREEWALK(x)
- sei n die Anzahl der Knoten im Teilbaum von x
- für Laufzeit $T(n)$ von INORDERTREEWALK(x) gilt:
 - Basisfall: $T(0) \leq c$ für eine Konstante $c > 0$
 - es existiert ein $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, so dass

$$T(n) \leq T(i-1) + c + T(n-i)$$

- zeige per vollständiger Induktion über n : $T(n) \leq 2c \cdot n + c$

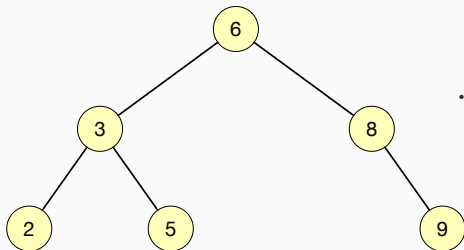
Pseudocode: SEARCH

SEARCH(x, k)

```
1  if  $x = \text{NIL}$  or  $k = \text{key}(x)$ 
2      return  $x$ 
3  if  $k < \text{key}(x)$ 
4      return SEARCH(leftChild( $x$ ),  $k$ )
5  else
6      return SEARCH(rightChild( $x$ ),  $k$ )
```

Lemma 4.6

In einem binären Suchbaum T der Höhe h findet SEARCH($\text{root}(T), k$) Schlüssel k , falls k in T vorkommt. Sonst wird NIL zurück gegeben. Die Laufzeit ist $O(h)$.



• Beispielaufruf:

SEARCH($\text{root}(T), 5$)

Algorithmen und Datenstrukturen

Binäre Suchbäume

Pseudocode: SEARCH

Pseudocode: SEARCH

SEARCH(x, k)

```

1 if  $x = \text{NIL}$  or  $k = \text{key}(x)$ 
2   return  $x$ 
3 if  $k < \text{key}(x)$ 
4   return SEARCH(leftChild( $x$ ),  $k$ )
5 else
6   return SEARCH(rightChild( $x$ ),  $k$ )

```

Lemma 4.6:

In einem binären Suchbaum T der Höhe h findet SEARCH($\text{root}(T), k$) Schlüssel k , falls k in T vorkommt. Sonst wird NIL zurück gegeben. Die Laufzeit ist $O(h)$.



Beispielaufruf:

SEARCH($\text{root}(T), 5$)

- Korrektheit wieder per Induktion über Höhe + Suchbaumeigenschaft
- Laufzeit folgt, da Höhe des betrachteten Teilbaums mit jedem rekursiven Aufruf um eins abnimmt

Pseudocode: SEARCHMIN

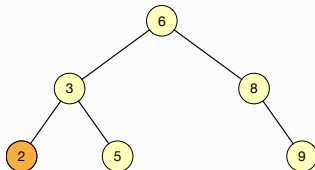
SEARCHMIN(x)

```
1  while leftChild( $x$ )  $\neq$  NIL
2       $x \leftarrow$  leftChild( $x$ )
3  return  $x$ 
```

Lemma 4.7

In einem binären Suchbaum T der Höhe h findet SEARCHMIN(root(T)) den Knoten mit minimalem Schlüssel in Laufzeit $O(h)$.

- $\forall y$ im linken Teilbaum von x : $\text{key}(y) \leq \text{key}(x)$
 \implies Minimum ist „links unten“
- $\forall y$ im rechten Teilbaum von x : $\text{key}(y) \geq \text{key}(x)$
 \implies Maximum ist „rechts unten“



Pseudocode: SEARCHMAX

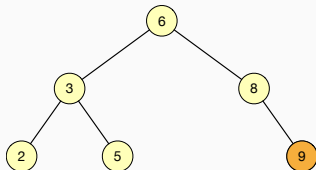
SEARCHMAX(x)

```
1  while rightChild( $x$ )  $\neq$  NIL
2       $x \leftarrow$  rightChild( $x$ )
3  return  $x$ 
```

Lemma 4.7

In einem binären Suchbaum T der Höhe h findet SEARCHMIN(root(T)) den Knoten mit minimalem Schlüssel in Laufzeit $O(h)$.

- $\forall y$ im linken Teilbaum von x : $\text{key}(y) \leq \text{key}(x)$
 \implies Minimum ist „links unten“
- $\forall y$ im rechten Teilbaum von x : $\text{key}(y) \geq \text{key}(x)$
 \implies Maximum ist „rechts unten“

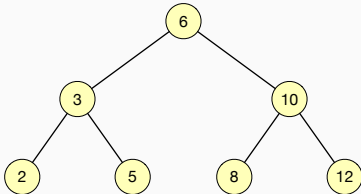


SEARCHSUCCESSOR(x)

```
1  if rightChild( $x$ )  $\neq$  NIL
2    return SEARCHMIN(rightChild( $x$ ))
3   $y \leftarrow$  parent( $x$ )
4  while  $y \neq$  NIL and  $x =$  rightChild( $y$ )
5     $x \leftarrow y$ 
6     $y \leftarrow$  parent( $y$ )
7  return  $y$ 
```

Lemma 4.8

In einem binären Suchbaum der Höhe h findet SEARCHSUCCESSOR(x) den Nachfolger von x in Laufzeit $O(h)$.



- Fall 1: rechter Teilbaum von x nicht leer
 \Rightarrow Min. im rechten Teilbaum ist Nachfolger
- Fall 2: rechter Teilbaum von x leer
 \Rightarrow niedrigster Vorfahre von x , dessen linkes Kind ebenfalls Vorfahre von x ist



Pseudocode: SEARCHSUCCESSOR (Nachfolgersuche)

Pseudocode: SEARCHSUCCESSOR (Nachfolgersuche)

```

SEARCHSUCCESSOR(x)
1  if rightChild(x) ≠ NIL
2      return SearchMin(rightChild(x))
3  y ← parent(x)
4  while y ≠ NIL and x = rightChild(y)
5      x ← y
6  y ← parent(y)
7  return y
  
```

Lemma 4.8
In einem binären Suchbaum der Höhe h findet SEARCHSUCCESSOR(x) den Nachfolger von x in Laufzeit $O(h)$.

- Fall 1: rechter Teilbaum von x nicht leer
 ⇒ Min. im rechten Teilbaum ist Nachfolger
- Fall 2: rechter Teilbaum von x leer
 ⇒ niedrigster Vorfahr von x , dessen linkes Kind ebenfalls Vorfahr von x ist

- Sind wir in Fall 2 und es gibt keinen solchen gesuchten Vorfahren, so hat x keinen Nachfolger.

Dynamische Operationen auf binären Suchbäumen

- INSERT(T, z): Füge Knoten z zum binären Suchbaum T hinzu.
- REMOVE(T, z): Lösche Knoten z aus binärem Suchbaum T .

Müssen dabei die Suchbaumeigenschaft aufrecht erhalten!



- INSERT(T, z): Füge Knoten z zum binären Suchbaum T hinzu.
- REMOVE(T, z): Lösche Knoten z aus binärem Suchbaum T .

Müssen dabei die Suchbaumeigenschaft aufrecht erhalten!

- diese Operationen beeinflussen die **Höhe** des Suchbaumes
- im nächsten Unterkapitel beschäftigen wir uns damit, wie wir eine möglichst kleine Höhe garantieren können

Pseudocode: INSERT

INSERT(T, z)

```
1   $y \leftarrow \text{NIL}; x \leftarrow \text{root}(T)$ 
2  while  $x \neq \text{NIL}$ 
3       $y \leftarrow x$ 
4      if  $\text{key}(z) < \text{key}(y)$ 
5           $x \leftarrow \text{leftChild}(y)$ 
6      else
7           $x \leftarrow \text{rightChild}(y)$ 
8   $\text{parent}(z) \leftarrow y$ 
9  if  $y = \text{NIL}$ :  $\text{root}(T) \leftarrow z$ 
10 else
11     if  $\text{key}(z) < \text{key}(y)$ 
12          $\text{leftChild}(y) \leftarrow z$ 
13     else
14          $\text{rightChild}(y) \leftarrow z$ 
```

Lemma 4.9

In einem binären Suchbaum T der Höhe h fügt INSERT(T, z) den Knoten z korrekt ein. Die Laufzeit ist $O(h)$.

Idee: ähnlich zur Suche

- finde Einfügeposition („Suche“ nach $\text{key}(z)$)
- ersetze NIL-Zeiger durch z ...
...und aktualisiere entsprechende Zeiger

Pseudocode: REMOVE

REMOVE(T, z)

```
1  if leftChild(z) = NIL or rightChild(z) = NIL
2      y ← z
3  else
4      y ← SEARCHSUCCESSOR(z)
5  if leftChild(y) ≠ NIL
6      x ← leftChild(y)
7  else
8      x ← rightChild(y)
9  if x ≠ NIL: parent(x) ← parent(z)
10 if parent(z) = NIL
11     root(T) ← x
12 else
13     if y = leftChild(parent(y))
14         leftChild(parent(y)) ← x
15     else
16         rightChild(parent(y)) ← x
17 if y ≠ z: key(z) ← key(y)
18 return y
```

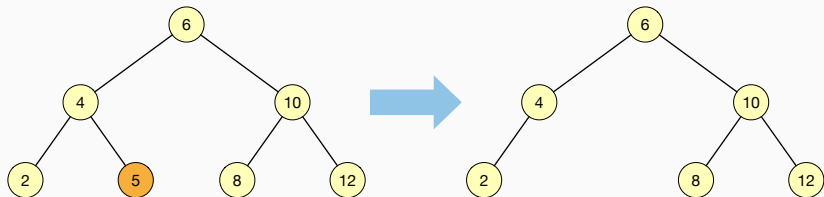
Lemma 4.10

In einem binären Suchbaum T der Höhe h löscht REMOVE(T, z) den Knoten z und hält die Suchbaumeigenschaft aufrecht. Die Laufzeit ist $O(h)$.

Idee: Betrachte 3 Fälle

- (a) z hat keine Kinder
- (b) z hat ein Kind
- (c) z hat zwei Kinder

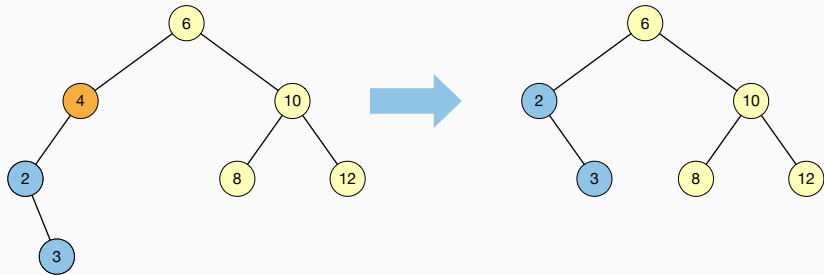
Entfernen eines Knoten: Fall 1



Zu löschendes Element z hat keine Kinder

- können Element einfach entfernen
- setze dazu entsprechenden Child-Zeiger des Parent auf NIL

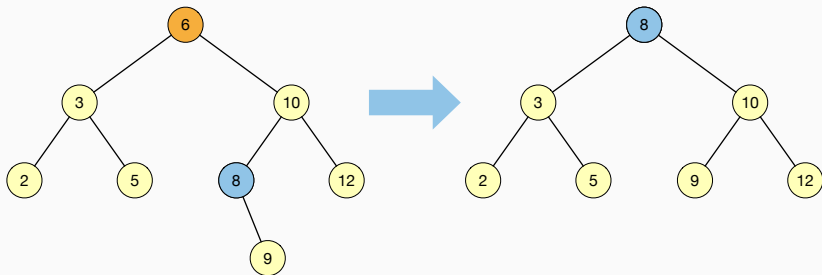
Entfernen eines Knoten: Fall 2



Zu löschendes Element z hat ein Kind

- ersetze z durch en Teilbaum seines Kindes

Entfernen eines Knoten: Fall 3



Zu löschendes Element z hat zwei Kinder

- Schritt 1: Bestimme Nachfolger von z
 - Nachfolger hat maximal ein Kind!
- Schritt 2: Lösche **Nachfolger** von z
- Schritt 3: Ersetze z durch **Nachfolger** von z

Warum?



Entfernen eines Knoten: Fall 3

Zu löschendes Element z hat zwei Kinder

- Schritt 1: Bestimme Nachfolger von z
 - Nachfolger hat maximal ein Kind!
- Schritt 2: Lösche Nachfolger von z
- Schritt 3: Ersetze z durch Nachfolger von z

- Nachfolger von z kann kein linkes Kind haben, sonst wäre dieses Nachfolger von z !
- Anders ausgedrückt: Nachfolger von z ist Minimum im Teilbaum von $\text{rightChild}(z)$, liegt in diesem Teilbaum also ganz „links unten“ (und hat folglich kein leftChild).

Entfernen eines Knoten: Aufbau des Pseudocodes

REMOVE(T, z)

```
1  if leftChild(z) = NIL or rightChild(z) = NIL
2      y ← z
3  else
4      y ← SEARCHSUCCESSOR(z)
5  if leftChild(y) ≠ NIL
6      x ← leftChild(y)
7  else
8      x ← rightChild(y)
9  if x ≠ NIL: parent(x) ← parent(y)
10 if parent(y) = NIL
11     root(T) ← x
12 else
13     if y = leftChild(parent(y))
14         leftChild(parent(y)) ← x
15     else
16         rightChild(parent(y)) ← x
17 if y ≠ z: key(z) ← key(y)
18 return y
```

Finde zu löschenden Knoten

- Zeilen 1 bis 4: Bestimme zu löschenden Knoten y
- Zeilen 5 bis 8: Bestimme das Kind x von y (kann NIL sein)

Löschen von y

- Zeile 9: Aktualisiere Vaterzeiger von x
- Zeilen 10 bis 11: Aktualisiere entweder den Zeiger auf die Wurzel...
- Zeilen 12 bis 16: ...oder den Child-Zeiger des Vaters von y

Abgleich mit zu löschendem Knoten

- Zeile 17: Aktualisiere ggfs. Daten des eigentlich zu löschenden Knotens z

Charakteristiken

- Platzbedarf: $\Theta(n)$
- Laufzeit Suche: $O(h)$
 - egal ob Suche nach...
 - ...Element, Minimum, Maximum, Nachfolger oder Vorgänger
- Laufzeit Einfügen/Löschen: $O(h)$

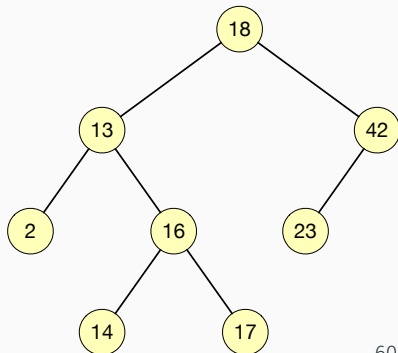
Wie können wir eine „kleine“ Höhe unter Einfügen und Löschen garantieren?

3) Balancierte Suchbäume

Definition 4.4: AVL-Baum / AVL-Eigenschaft

Ein binärer Suchbaum ist ein **AVL-Baum** (hat die **AVL-Eigenschaft**), wenn sich die Höhe der beiden Teilbäume eines **jeden** Knotens um **höchstens 1** unterscheidet.

- jeder Knoten x speichert zusätzlich:
 - $h(x)$: **Höhe** von Teilbaum x
 - Vereinbarung: $h(\text{NIL}) = -1$
- muss aktuell gehalten werden
- insbesondere bei INSERT und REMOVE



Algorithmen und Datenstrukturen

Balancierte Suchbäume

AVL-Bäume

Definition 4.4: AVL-Baum / AVL-Eigenschaft

Ein binärer Suchbaum ist ein **AVL-Baum** (hat die **AVL-Eigenschaft**), wenn sich die Höhe der beiden Teilbäume eines **jeden** Knotens um **höchstens 1** unterscheidet.

- jeder Knoten x speichert zusätzlich:
 - $h(x)$: Höhe von Teilbaum x
 - Vereinbarung: $h(NIL) = -1$
- muss aktuell gehalten werden
- insbesondere bei Insert und Remove



- benannt nach den Autoren Georgy Adelson-Velsky und Evgenii Landis; siehe [Wikipedia](#) für weitere Details
- $h(x)$ ist also der Längste Pfad von x zu einem Blatt
- $h(NIL) = -1$ erlaubt schlicht einfacheren Pseudocode

Wie hoch sind AVL-Bäume?

Theorem 4.3

Für die Höhe h eines AVL-Baums mit n Knoten gilt

$$\left(\frac{3}{2}\right)^h \leq n \leq 2^{h+1} - 1.$$

Korollar 4.1

Ein AVL-Baum mit n Knoten hat Höhe $\Theta(\log n)$.

Operationen für Dynamische AVL-Bäume

- Standardoperationen wie bei binären Suchbäumen
 - Suchen, Such-Varianten, Einfügen, Löschen, ...
- Laufzeit $O(h)$ in Baum der Höhe h
 - für AVL-Bäume nach [Korollar 4.1](#): $O(h) = O(\log n)$

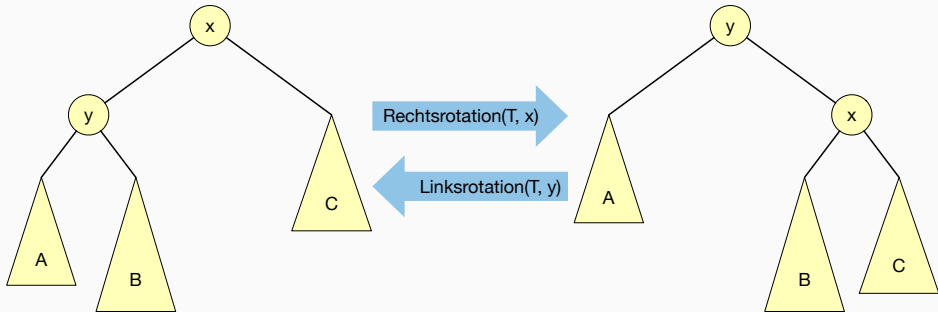
Problem

Einfügen und Löschen können
AVL-Eigenschaft invalidieren!

Wie können wir die
AVL-Eigenschaft wieder herstellen?

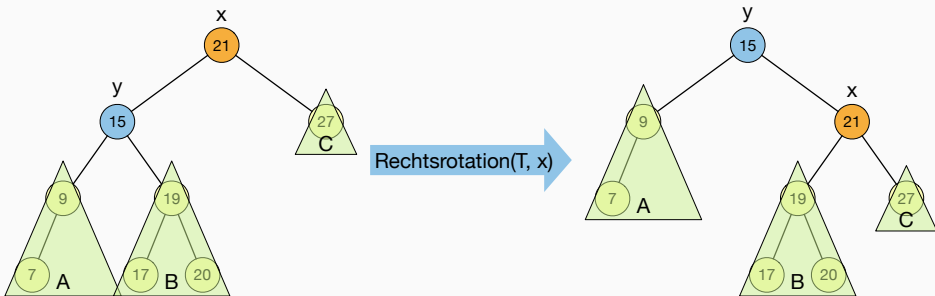
Rotationen in binären Suchbäumen

- Rotationen sind lokale Operationen auf einem binären Suchbaum, ...
- ...welche die Suchbaumeigenschaft erhalten
- wir betrachten zwei Arten von Rotationen:



- einfache Implementation in Laufzeit $\Theta(1)$

Konkrete Beispielrotation



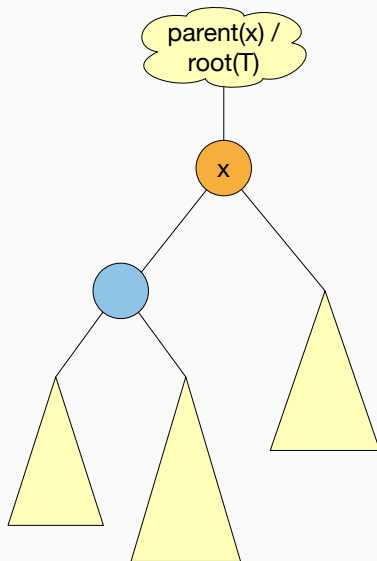
- Aufrechterhaltung der Suchbaumeigenschaft folgt leicht...
- ...durch Betrachtung der veränderten Teilbäume + Suchbaumeigenschaft vor Rotation

Pseudocode: RIGHTROTATION

RIGHTROTATION(T, x)

```
1   $y \leftarrow \text{leftChild}(x)$ 
2   $\text{leftChild}(x) \leftarrow \text{rightChild}(y)$ 
3  if  $\text{rightChild}(y) \neq \text{NIL}$ 
4       $\text{parent}(\text{rightChild}(y)) \leftarrow x$ 
5   $\text{parent}(y) \leftarrow \text{parent}(x)$ 
6  if  $\text{parent}(x) = \text{NIL}$ 
7       $\text{root}(T) \leftarrow y$ 
8  else
9      if  $x = \text{leftChild}(\text{parent}(x))$ 
10          $\text{leftChild}(\text{parent}(x)) \leftarrow y$ 
11      else
12          $\text{rightChild}(\text{parent}(x)) \leftarrow y$ 
13   $\text{rightChild}(x) \leftarrow x$ 
14   $\text{parent}(x) \leftarrow y$ 
15   $h(x) \leftarrow \max \{ h(\text{leftChild}(x)), h(\text{rightChild}(x)) \} + 1$ 
16   $h(y) \leftarrow \max \{ h(\text{leftChild}(y)), h(\text{rightChild}(y)) \} + 1$ 
```

(LEFTROTATION wird analog implementiert)

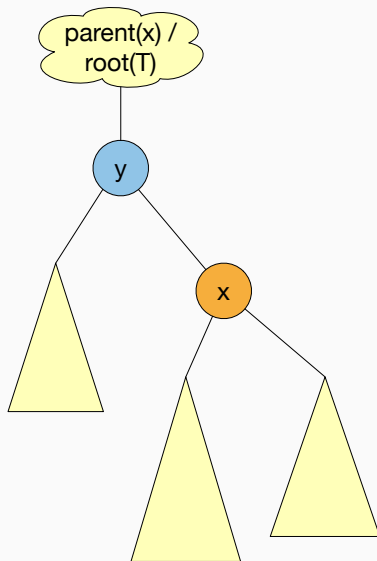


Pseudocode: RIGHTROTATION

RIGHTROTATION(T, x)

```
1   $y \leftarrow \text{leftChild}(x)$ 
2   $\text{leftChild}(x) \leftarrow \text{rightChild}(y)$ 
3  if  $\text{rightChild}(y) \neq \text{NIL}$ 
4       $\text{parent}(\text{rightChild}(y)) \leftarrow x$ 
5   $\text{parent}(y) \leftarrow \text{parent}(x)$ 
6  if  $\text{parent}(x) = \text{NIL}$ 
7       $\text{root}(T) \leftarrow y$ 
8  else
9      if  $x = \text{leftChild}(\text{parent}(x))$ 
10          $\text{leftChild}(\text{parent}(x)) \leftarrow y$ 
11      else
12          $\text{rightChild}(\text{parent}(x)) \leftarrow y$ 
13   $\text{rightChild}(y) \leftarrow x$ 
14   $\text{parent}(x) \leftarrow y$ 
15   $h(x) \leftarrow \max \{ h(\text{leftChild}(x)), h(\text{rightChild}(x)) \} + 1$ 
16   $h(y) \leftarrow \max \{ h(\text{leftChild}(y)), h(\text{rightChild}(y)) \} + 1$ 
```

(LEFTROTATION wird analog implementiert)



Aufrechterhaltung der AVL-Eigenschaft

- wir betrachten zunächst ein vereinfachtes Problem
- nutzen dieses später zur Wiederherstellung der AVL-Eigenschaft

Definition 4.5

Ein Baum heißt **fast-AVL-Baum** (hat die **fast-AVL-Eigenschaft**), wenn die AVL-Eigenschaft in jedem Knoten außer der Wurzel gilt und sich die Höhe der Wurzel um höchstens 2 unterscheidet.

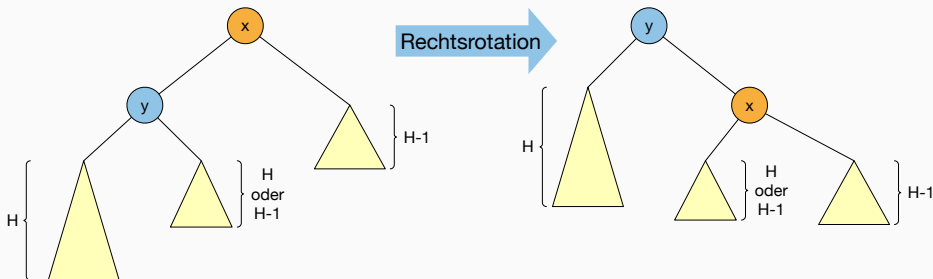
Können wir **wenige** Rotationen benutzen um aus einem **fast-AVL-Baum** einen **AVL-Baum** zu machen?

fast-AVL \rightarrow AVL: Illustration der Operation

- betrachte fast-AVL-Baum gewurzelt in x
- o. B. d. A. sei linker Teilbaum höher
- 2 Fälle, je nachdem welcher Teilbaum von y höher ist

sonst
analog

Fall 1

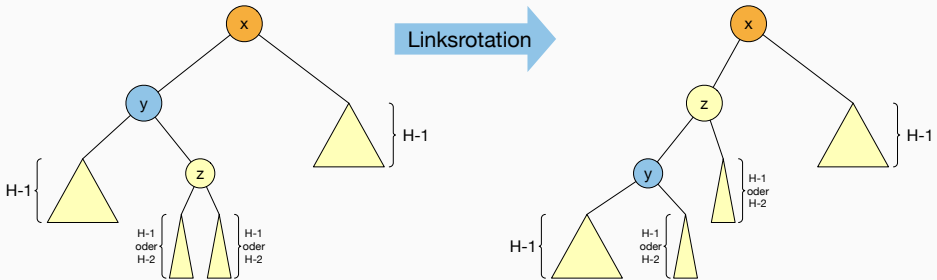


fast-AVL \rightarrow AVL: Illustration der Operation

- betrachte fast-AVL-Baum gewurzelt in x
- o. B. d. A. sei linker Teilbaum höher
- 2 Fälle, je nachdem welcher Teilbaum von y höher ist

sonst
analog

Fall 2

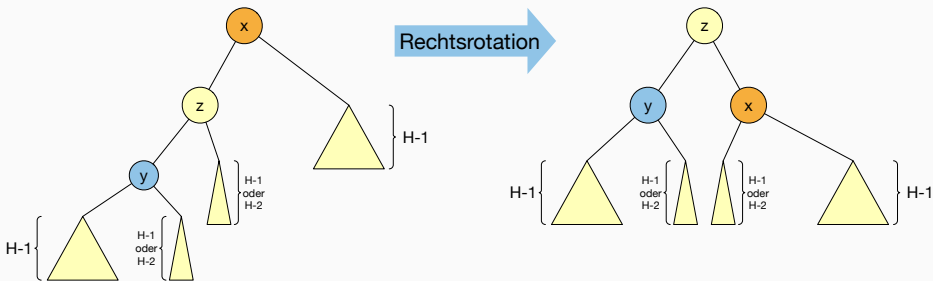


fast-AVL \rightarrow AVL: Illustration der Operation

- betrachte fast-AVL-Baum gewurzelt in x
- o. B. d. A. sei linker Teilbaum höher
- 2 Fälle, je nachdem welcher Teilbaum von y höher ist

sonst
analog

Fall 2



Balancieren von fast-AVL-Bäumen: Pseudocode

Erhalten also aus fast-AVL-Baum
AVL-Baum mittels ≤ 2 Rotationen!

- sei T AVL-Baum und sei Teilbaum von Knoten t fast-AVL-Baum
- Algorithmus BALANCE macht t zu einem AVL-Baum in Laufzeit $\Theta(1)$

BALANCE(T, t)

```
1  if h(leftChild(t)) > h(rightChild(t)) + 1
2      if h(leftChild(leftChild(t))) < h(rightChild(leftChild(t)))
3          LEFTROTATION( $T, \text{leftChild}(t)$ )
4      RIGHTROTATION( $T, t$ )
5  else if h(rightChild(t)) > h(leftChild(t)) + 1
6      if h(rightChild(rightChild(t))) < h(leftChild(rightChild(t)))
7          RIGHTROTATION( $T, \text{rightChild}(t)$ )
8      LEFTROTATION( $T, t$ )
```

Algorithmen und Datenstrukturen

Balancierte Suchbäume

Balancieren von fast-AVL-Bäumen: Pseudocode

Erhalten also aus fast-AVL-Baum
AVL-Baum mittels ≤ 2 Rotationen!

- sei T AVL-Baum und sei Teilbaum von Knoten t fast-AVL-Baum
- Algorithmus BALANCE macht t zu einem AVL-Baum in Laufzeit $\Theta(1)$

```

BALANCE( $T, t$ )
1  if  $h(\text{leftChild}(t)) > h(\text{rightChild}(t)) + 1$ 
2     if  $h(\text{leftChild}(\text{leftChild}(t))) < h(\text{rightChild}(\text{leftChild}(t)))$ 
3         LeftRotate( $T, \text{leftChild}(t)$ )
4     RightRotate( $T, t$ )
5  else if  $h(\text{rightChild}(t)) > h(\text{leftChild}(t)) + 1$ 
6     if  $h(\text{rightChild}(\text{rightChild}(t))) < h(\text{leftChild}(\text{rightChild}(t)))$ 
7         RightRotate( $T, \text{rightChild}(t)$ )
8     LeftRotate( $T, t$ )
  
```

- BALANCE ist der Grund, weshalb Knoten in AVL-Bäumen auch die Höhe ihrer jeweiligen Teilbäume speichern!

Was nutzt das für die Erhaltung der AVL-Eigenschaft?

- AVL-Baum aus fast-AVL-Baum mittels ≤ 2 Rotationen
- Dabei bleibt Höhe des Baumes **gleich** oder **nimmt um 1 ab!**
 - siehe Illustration der beiden BALANCE-Fälle auf Folie 67

Grundidee zum Einfügen

- wir fügen ein wie beim binären Suchbaum
- dann laufen wir den „angefassten“ Pfad zurück...
- ...und führen an jedem Knoten der nur fast-AVL-Eigenschaft hat BALANCE aus
 - Höhe des fast-AVL-Baums ist um 1 höher als vor dem Einfügen!

⇒ erhalten Induktiv wieder einen korrekten AVL-Baum

Was nutzt das für die Erhaltung der AVL-Eigenschaft?

- AVL-Baum aus fast-AVL-Baum mittels ≤ 2 Rotationen
- Dabei bleibt Höhe des Baumes **gleich** oder **nimmt um 1 ab!**
- siehe Illustration der beiden BALANCE-Fälle auf Folie 67

Grundidee zum Einfügen

- wir fügen ein wie beim binären Suchbaum
- dann laufen wir den „angefassten“ Pfad zurück...
- ...und führen an jedem Knoten der nur fast-AVL-Eigenschaft hat BALANCE aus
 - Höhe des fast-AVL-Baums ist um 1 höher als vor dem Einfügen!

⇒ erhalten Induktiv wieder einen korrekten AVL-Baum

- „angefasster“ Pfad: alle Vorfahren des eingefügten Knoten
- Beachte: nur die Teilbäume von Vorfahren können die AVL-Eigenschaft verletzen!

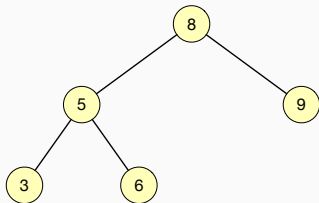
Pseudocode: Einfügen in AVL-Bäume

- $AVLINS(T, t, x)$ fügt x im AVL-(Teil-)Baum von Knoten t ein
- zur Vereinfachung wird der Zeiger t hier per Referenz übergeben
 - wegen Ersetzung in Zeile 2
- Aufruf als $AVLINS(T, root(T), x)$

$AVLINS(T, t, x)$

```
1  if  $t = NIL$ 
2      ersetze  $t$  durch  $x$ 
3      return
4  else if  $key(x) < key(t)$ :  $AVLINS(T, leftChild(t), x)$ 
5  else if  $key(x) > key(t)$ :  $AVLINS(T, rightChild(t), x)$ 
6  else: return           // key already contained
7   $h(t) \leftarrow \max \{ h(leftChild(t)), h(rightChild(t)) \} + 1$ 
8  BALANCE( $T, t$ )
```

Einfügen von Knoten mit Schlüssel 2



Pseudocode: Einfügen in AVL-Bäume

Pseudocode: Einfügen in AVL-Bäume

- $AVLINS(T, t, x)$ fügt x im AVL-(Teil-)Baum von Knoten t ein
- zur Vereinfachung wird der Zeiger t hier *per Referenz* übergeben
 - wegen Ersetzung in Zeile 2
- Aufruf als $AVLINS(T, root(T), x)$

```

AVLINS(T, t, x)
1 if t == NIL
2   insert x durch x
3   return
4 else if key(x) < key(t) AVLINS(T, leftChild(t), x)
5 else if key(x) > key(t) AVLINS(T, rightChild(t), x)
6 else: return // key already contained
7 h(t) ← max(h(leftChild(t)), h(rightChild(t)) + 1)
8 BALANCE(T, t)

```

Einfügen von Knoten mit Schlüssel 2



- Zeile 2 „schummelt“: wir verstecken hier das korrekte setzen der Child-Zeiger und des Parent-Zeigers
- echte Implementierungen könnten dazu z. B. Zeiger p auf Parent bei jedem Aufruf von $AVLINS$ „mitschleppen“
- Zeile 7 nutzt unsere Definition von $h(NIL) = -1$

Laufzeit

- exakt ein rekursiver Aufruf, sonstige Operationen $\Theta(1)$
 - Anzahl der rekursiven Aufrufe ist $O(h) = O(\log n)$
- } LZ $O(\log n)$

Korrektheit

- Induktion über die Baumhöhe h von T
 - Induktionsanfang: $h = -1$ (leerer Baum)
 - einfügen in leeren Baum ist korrekt (kann leicht überprüft werden)
 - Induktionsschritt: $h \geq 0$
 - x wird in einen der beiden Teilbäume der Wurzel eingefügt
 - sei dies o. B. d. A. der linke Teilbaum
 - nach Zeile 7 ist rechter Teilbaum AVL-Baum (da unverändert)
 - nach Zeile 7 ist linker Teilbaum AVL-Baum (Induktionsannahme)
 - Höhe von linkem und rechtem Teilbaum unterscheiden sich um höchstens 2 (da T vor Einfügen korrekter AVL-Baum)
- ⇒ Zeile 8 macht aus dem fast-AVL Baum einen AVL-Baum

Laufzeit

- exakt ein rekursiver Aufruf, sonstige Operationen $\Theta(1)$
- Anzahl der rekursiven Aufrufe ist $O(h) = O(\log n)$

LZ $O(\log n)$

Korrektheit

- Induktion über die Baumhöhe h von T
- Induktionsanfang: $h = -1$ (leerer Baum)
- einfügen in leeren Baum ist korrekt (kann leicht überprüft werden)

Induktionsschritt: $h \geq 0$

- x wird in einen der beiden Teilbäume der Wurzel eingefügt
- sei dies o. S. d. A. der linke Teilbaum
- nach Zeile 7 ist rechter Teilbaum AVL-Baum (da unverändert)
- nach Zeile 7 ist linker Teilbaum AVL-Baum (Induktionsannahme)
- Höhe von linkem und rechtem Teilbaum unterscheiden sich um höchstens 2 (da T vor Einfügen korrekter AVL-Baum)

\Rightarrow Zeile 8 macht aus dem fast-AVL-Baum einen AVL-Baum

- man kann sogar zeigen, dass maximal eine Rebalancierung stattfindet
- das Argument, dass sich die Höhen der beiden Teilbäume um höchstens 2 unterscheiden, nutzt dass BALANCE die Höhe nicht vergrößert und maximal um 1 verringert
- formal müsste man diese Eigenschaft der Höhe in die Induktion mit aufnehmen

Löschen in AVL-Bäumen

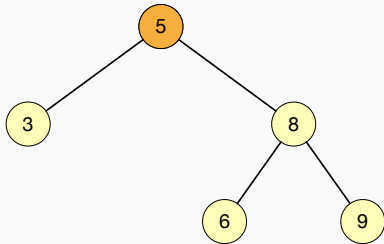
Grundidee zum Löschen

- wir Löschen ein wie beim binären Suchbaum
- dann laufen wir den „angefassten“ Pfad zurück und...
- ...führen an jedem Knoten der (nur) fast-AVL-Eigenschaft hat `BALANCE` aus
 - Höhe des fast-AVL-Baums ist gleich seiner Höhe vor dem Einfügen!

`AVLREM(T, t, k)`

```
1  if t = NIL: return // key k not contained
2  else if k < key(t): AVLREM(T, leftChild(t), k)
3  else if k > key(t): AVLREM(T, rightChild(t), k)
4  else if leftChild(t) = NIL: ersetze t durch rightChild(t)
5  else if rightChild(t) = NIL: ersetze t durch leftChild(t)
6  else
7      u ← SEARCHMAX(leftChild(t))
8      Kopiere Informationen von u nach t
9      AVLREM(t, leftChild(t), key(u))
10 h(t) ← max { h(leftChild(t)), h(rightChild(t)) } + 1
11 BALANCE(T, t)
```

Löschen von Knoten mit Schlüssel 3



Grundidee zum Löschen

- wir löschen ein wie beim binären Suchbaum
- dann laufen wir den „angelegten“ Pfad zurück und...
- führen an jedem Knoten der (nur) fast-AVL-Eigenschaft hat **Balance** aus
 - Höhe des fast-AVL-Baums ist gleich seiner Höhe vor dem Einfügen!

AVLerase(T, x, y)

```

1  if T == NIL: return // key x not contained
2  else if x < key(T): AVLerase(T, leftChild(T), x)
3  else if x > key(T): AVLerase(T, rightChild(T), x)
4  else if leftChild(T) == NIL: ersetze x durch rightChild(T)
5  else if rightChild(T) == NIL: ersetze x durch leftChild(T)
6  else
7      u ← Successor(leftChild(T))
8      kopiere Informationen von u nach x
9      AVLerase(T, leftChild(T), key(u))
10     h(T) ← max { h(leftChild(T)), h(rightChild(T)) } + 1
11     Balance(T, T)

```

Löschen von Knoten mit Schlüssel x



- Zeilen 4 und 5 sind wieder vereinfacht; auch hier müssen wieder die entsprechenden Zeiger im Baum aktualisiert werden

Löschen in AVL-Bäumen

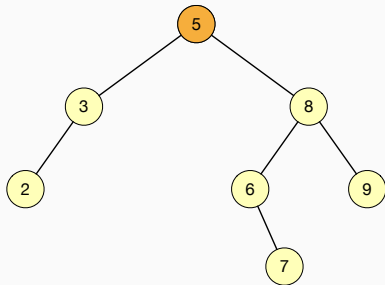
Grundidee zum Löschen

- wir Löschen ein wie beim binären Suchbaum
- dann laufen wir den „angefassten“ Pfad zurück und...
- ...führen an jedem Knoten der (nur) fast-AVL-Eigenschaft hat `BALANCE` aus
 - Höhe des fast-AVL-Baums ist gleich seiner Höhe vor dem Einfügen!

`AVLREM(T, t, k)`

```
1  if t = NIL: return // key k not contained
2  else if k < key(t): AVLREM(T, leftChild(t), k)
3  else if k > key(t): AVLREM(T, rightChild(t), k)
4  else if leftChild(t) = NIL: ersetze t durch rightChild(t)
5  else if rightChild(t) = NIL: ersetze t durch leftChild(t)
6  else
7      u ← SEARCHMAX(leftChild(t))
8      Kopiere Informationen von u nach t
9      AVLREM(t, leftChild(t), key(u))
10 h(t) ← max { h(leftChild(t)), h(rightChild(t)) } + 1
11 BALANCE(T, t)
```

Löschen von Knoten mit Schlüssel 8



Grundidee zum Löschen

- wir löschen ein wie beim binären Suchbaum
- dann laufen wir den „angelegten“ Pfad zurück und...
- führen an jedem Knoten der (nur) fast-AVL-Eigenschaft hat **Balance** aus
 - Höhe des fast-AVL-Baums ist gleich seiner Höhe vor dem Einfügen!

AVLerase(T, k, 0)

```

1  if T == NIL: return // key k not contained
2  else if k < key(T): AVLerase(T, leftChild(T), k)
3  else if k > key(T): AVLerase(T, rightChild(T), k)
4  else if leftChild(T) == NIL: ersetze T durch rightChild(T)
5  else if rightChild(T) == NIL: ersetze T durch leftChild(T)
6  else
7      u ← Successor(T, leftChild(T))
8      kopiere Informationen von u nach T
9      AVLerase(T, leftChild(T), key(u))
10     h(T) ← max { h(leftChild(T)), h(rightChild(T)) } + 1
11     Balance(T, 0)

```

Löschen von Knoten mit Schlüssel k



- Zeilen 4 und 5 sind wieder vereinfacht; auch hier müssen wieder die entsprechenden Zeiger im Baum aktualisiert werden

- Laufzeit von Löschen ist wieder $O(h) = O(\log n)$
- Analyse ähnlich zur Analyse für Einfügen

Theorem 4.4

AVL-Bäume für n Elemente unterstützen Suchen, Min-/Max-Bestimmung, Einfügen und Löschen in Laufzeit $\Theta(\log n)$.

Wie gut sind AVL-Bäume?

Charakteristiken

- Platzbedarf: $\Theta(n)$
- Laufzeit Suche: $\Theta(\log n)$
- Laufzeit Einfügen/Löschen: $\Theta(\log n)$

Vorteile

- schnelles Suchen
- Speicherbedarf linear in n

Nachteile

- mittelmäßiges Einfügen
- mittelmäßiges Löschen

Was können wir noch verbessern?



4) Hashing

Was ist Hashing?

- einfache Methode, um Wörterbücher zu implementieren
- unterstützt also die Operationen
 - INSERT
 - REMOVE
 - SEARCH

Eigenschaften

- worst-case Zeit für Suche $\Theta(n)$ 😞
- in der Praxis jedoch sehr gut
- unter gewissen Annahmen erwartete Suchzeit $\Theta(1)$ 😊

Hashing ist eine Verallgemeinerung von direkter Adressierung durch Arrays!

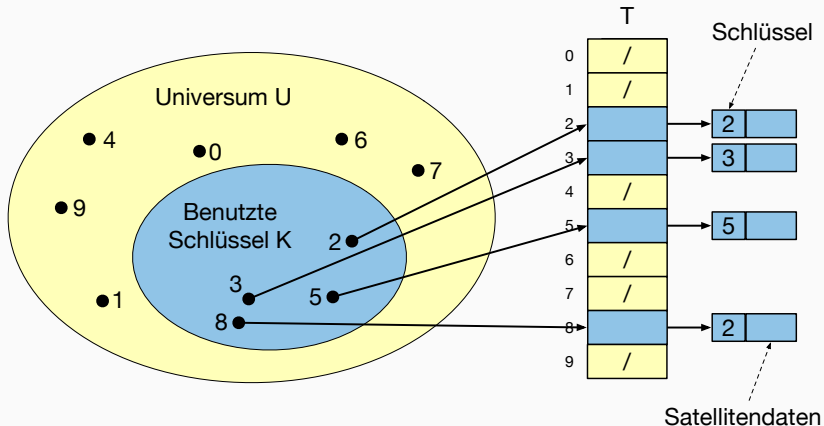
Direkte Adressierung mit Arrays

- Datenstruktur speichert Objekte mit Schlüsseln
- Schlüssel aus Universum $U = \{0, 1, \dots, u - 1\}$
- nehmen an, dass die Schlüssel eindeutig sind
 - es gibt keine zwei Objekte mit dem gleichen Schlüssel

Idee

- lege Array $T[0 \dots u - 1]$ an
- Position k in T reserviert für Objekt mit Schlüssel k
- Eintrag $T[k]$ verweist auf Objekt mit Schlüssel k
- Objekt mit Schlüssel k nicht vorhanden $\implies T[k] = \text{NIL}$

Illustration: Direkte Adressierung



Operationen bei direkter Adressierung

INSERT(T, x)

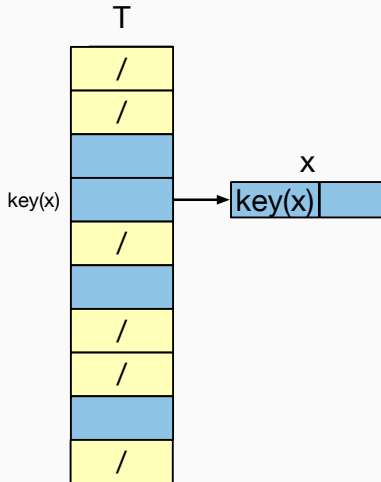
1 $T[\text{key}(x)] \leftarrow x$

REMOVE(T, k)

1 $T[k] \leftarrow \text{NIL}$

SEARCH(T, k)

1 *return* $T[k]$



Charakteristiken direkter Adressierung

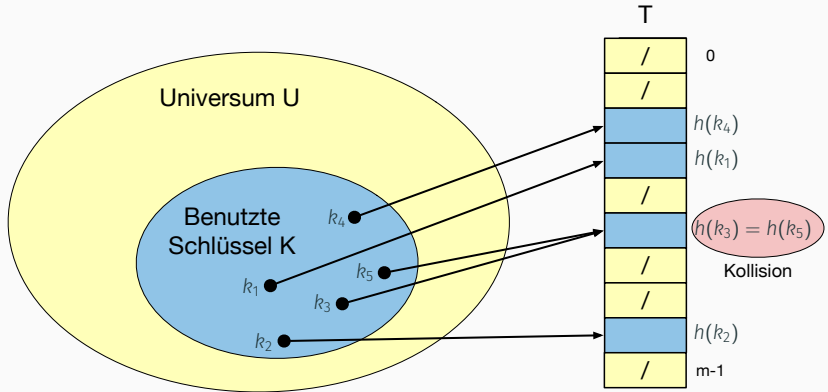
- einfach, schnell (alle Operationen in Laufzeit $\Theta(1)$)
- nicht möglich für unendlich großes Universum U
- Platzbedarf: $\Theta(|U|)$
 - speicherineffizient, wenn Universum sehr groß...
 - ...im Vergleich zur Anzahl der zu speichernden Objekte

Idee

- aktuelle Schlüsselmenge sei $K \subseteq U$ mit $m := |K|$
- verwende Hashfunktionen $h: U \rightarrow \{0, 1, \dots, m-1\}$...
- ...zur Abbildung der Objekte auf kleine Hashtabelle

Aber wie gehen wir mit
Kollisionen um?

Illustration: Hashing und Kollisionen



Kollisionen können für $m < |U|$ nicht vermieden werden!

1. Geschlossene Adressierung:

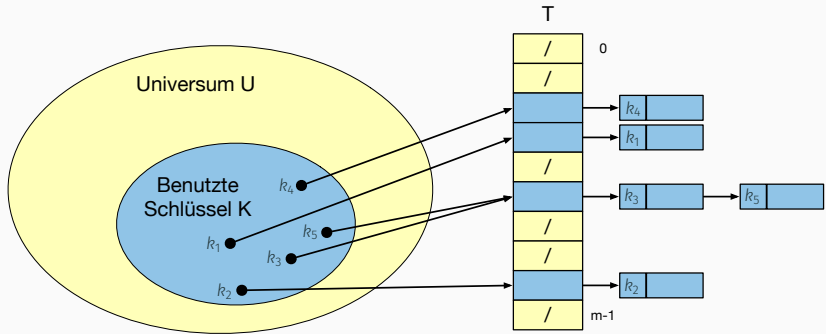
- Kollisionsauflösung durch Listen

2. Offene Adressierung:

- lineares / quadratisches Hashing
- Verfahren zur Suche nach „nächster“ freien Stelle in T

3. ...und viele mehr!

Strategie 1: Geschlossene Adressierung



Strategie 1: Operationen

CHINSERT(T, x)

Füge x vorne in Liste $T[h(\text{key}(x))]$ ein.

CHREMOVE(T, k)

Entferne alle x mit $\text{key}(x) = k$ aus Liste $T[h(k)]$.

CHSEARCH(T, x)

Suche nach Element mit Schlüssel k in Liste $T[h(k)]$.

- CHXY = „Chained-Hash-XY“
- Laufzeit für CHINSERT: $\Theta(1)$
- Laufzeit für CHREMOVE und CHSEARCH: proportional zu $T[h(k)]$

Wie gut/schlecht ist Hashing mit Listen?

- m Größe der Hashtabelle T , n Anzahl der gespeicherten Objekte
- definiere **Lastfaktor** von T als $\alpha := n/m$
 - die durchschnittliche Anzahl an Objekten in einer verketteten Liste

Laufzeit der Suche

- Worst-case:
 - Hashfunktion könnte alle Objekte auf denselben Wert hashen \implies dann Laufzeit $\Theta(n)$
- Aber:
 - **gute** Hashfunktionen haben im **Durchschnitt** kurze Listen!

Gute Hashfunktionen verhalten sich wie echt zufällige Funktionen. Aber was genau heißt das?

Definition 4.6: Universelles Hashing

Sei $c > 0$ konstant. Eine Familie H von Hashfunktionen $h: U \rightarrow \{0, 1, \dots, m-1\}$ heißt **c-universell** falls für ein beliebiges Paar $x, y \in U$ mit $x \neq y$

$$|\{h \in H \mid h(x) = h(y)\}| \leq \frac{c}{m} \cdot |H|$$

gilt.

- insbesondere gilt bei **uniform zufälliger** Wahl von $h \in H$:

$$\Pr[h(x) = h(y)] \leq \frac{c}{m} \cdot |H| \cdot \frac{1}{|H|} = \frac{c}{m}$$

Erwartete Listenlänge unter universellem Hashing

Theorem 4.5

Sei H eine c -universelle Familie von Hashfunktionen. Die Menge $K \subseteq U$ mit $n = |K|$ werde in einer Hashtabelle T der Größe m mittels einer **uniform zufällig** gewählten Hashfunktion $h \in H$ gespeichert. Dann hat $T[i]$ für alle $i \in \{0, 1, \dots, m-1\}$ erwartete Länge $O(1 + c \cdot \alpha)$.

Beweis.

- betrachte beliebigen Schlüssel $k_0 \in K$ mit $h(k_0) = i$
- $\forall k \in K \setminus \{k_0\}$ sei Zufallsvariable $X_k \in \{0, 1\}$ mit $X_k = 1 \iff h(k) = i$
- sei $X := \sum_{k \neq k_0} X_k$: Länge der Liste $h(k_0)$ minus 1
- dann gilt

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{k \neq k_0} \mathbb{E}[X_k] = \sum_{k \neq k_0} 1 \cdot \Pr[X_k = 1] \leq \sum_{k \neq k_0} c/m = (n-1) \cdot c/m$$

- also Länge von $h(k_0)$ erwartet $\leq (n-1) \cdot c/m + 1 \leq 1 + c \cdot \alpha$



└ Erwartete Listenlänge unter universellem Hashing

- Ungleichung folgt, da H c -universell ist

Theorem 4.5

Sei H eine c -universelle Familie von Hashfunktionen. Die Menge $K \subseteq U$ mit $n = |K|$ werde in einer Hashtabelle T der Größe m mittels einer **uniform zufällig** gewählten Hashfunktion $h \in H$ gespeichert. Dann hat $T[i]$ für alle $i \in \{0, 1, \dots, m-1\}$ erwartete Länge $O(1 + c \cdot \alpha)$.

Beweis.

- betrachte beliebigen Schlüssel $h_0 \in K$ mit $h(h_0) = i$
- $\forall h \in K \setminus \{h_0\}$ sei Zufallsvariable $X_h \in \{0, 1\}$ mit $X_h = 1 \iff h(h) = i$
- sei $X := \sum_{h \neq h_0} X_h$; Länge der Liste $h(h_0)$ minus 1
- dann gilt

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{h \neq h_0} \mathbb{E}[X_h] = \sum_{h \neq h_0} 1 \cdot \Pr[X_h = 1] \leq \sum_{h \neq h_0} c/m = (n-1) \cdot c/m$$

- also Länge von $h(h_0)$ erwartet $\leq (n-1) \cdot c/m + 1 \leq 1 + c \cdot \alpha$ \square

Was bringt uns das?

Direkte Folge aus Theorem 4.5

Wenn Hashtabelle Größe $\Theta(|K|)$ hat, haben alle Operationen konstante (erwartete) Laufzeit!

Wie sehen c -universelle Hashfunktionen aus?

Ursprüngliche Konstruktion

- sei $p > m$ prim mit $p > k$ für alle $k \in U$
- für $x \in \mathbb{N}$ sei $\mathbb{Z}_x = \{0, 1, \dots, x-1\}$
- für $a \in \mathbb{Z}_p \setminus \{0\}$ und $b \in \mathbb{Z}_p$ definiere $h_{a,b}: U \rightarrow \mathbb{Z}_m$ durch
$$h_{a,b}(k) = ((a \cdot k + b) \bmod p) \bmod m$$
- dann ist $H_{p,m} = \{h_{a,b} \mid a \in \mathbb{Z}_p \setminus \{0\}, b \in \mathbb{Z}_p\}$ 1-universell

└ Was bringt uns das?

- für Details zur ursprünglichen Konstruktion siehe [Wikipedia](#) (dort findet sich auch ein einfacher Beweis der 1-Universalität von $H_{p,m}$)

Was bringt uns das?

Direkte Folge aus Theorem 5.5

Wenn Hashtabelle Größe $\Theta(k)$ hat, haben alle Operationen konstante (erwartete) Laufzeit!

Wie sehen t -universelle Hashfunktionen aus?

Ursprüngliche Konstruktion

- sei $p > m$ prim mit $p > k$ für alle $k \in U$
- für $x \in \mathbb{N}$ sei $\mathbb{Z}_p = \{0, 1, \dots, p-1\}$
- für $a \in \mathbb{Z}_p \setminus \{0\}$ und $b \in \mathbb{Z}_p$ definiere $h_{a,b}: U \rightarrow \mathbb{Z}_m$ durch
$$h_{a,b}(k) = ((a \cdot k + b) \bmod p) \bmod m$$
- dann ist $H_{p,m} = \{h_{a,b} \mid a \in \mathbb{Z}_p \setminus \{0\}, b \in \mathbb{Z}_p\}$ 1-universell

1. Geschlossene Adressierung:
 - Kollisionsauflösung durch Listen
2. Offene Adressierung:
 - lineares / quadratisches Hashing
 - Verfahren zur Suche nach „nächster“ freien Stelle in T
3. ...und viele mehr!

Strategie 2: Offene Adressierung

Haben gesehen: Geschlossene Adressierung

- Objekte haben eine **feste** Position in der Hashtabelle
- diese Position hängt insbesondere **nur vom Schlüssel** ab

Offene Adressierung

- Objekte haben **keine feste** Position
- die Position ist nun Abhängig vom Schlüssel...
- ... **und** der aktuellen Belegung der Hashtabelle

Endpo-
sition
„offen“

Grundidee

- für neues Objekt wird **erste freie** Position gesucht
- verschiedene Strategien zur Wahl der „nächsten“ Position

Strategie 2: Offene Adressierung und Listen

- typischerweise keine Listen zur Kollisionsvermeidung
- d.h. Hashtabelle voll \implies Einfügen nicht mehr möglich

Warum?

- Listen zur Kollisionsvermeidung auch hier denkbar
- aber: wollen lange „Verweisketten“ vermeiden
 - erlaubt (in der Regel) schnellere Suche...
 - ...opfert aber konstante worst-case Laufzeit zum Einfügen
- außerdem: Datenstruktur ist ohne Liste schön einfach 😊

Strategie 2: Formalisierung der „ersten freien“ Position

- betrachten Hashfunktion

$$h: U \times \{0, 1, \dots\} \rightarrow \{0, 1, \dots, m-1\}$$

- definiert für jeden Schlüssel $k \in U$ seine Testfolge

$$(h(k, 0), h(k, 1), \dots)$$

- ideal: Testfolge ist eine Permutation von $\{0, 1, \dots, m-1\}$

Wir können annehmen, dass jede
Testfolge höchstens Länge m hat.

Warum?

- betrachten Hashfunktion
 $h: U \times \{0, 1, \dots\} \rightarrow \{0, 1, \dots, m-1\}$
- definiert für jeden Schlüssel $k \in U$ seine Testfolge
 $(h(k, 0), h(k, 1), \dots)$
- ideal: Testfolge ist eine Permutation von $\{0, 1, \dots, m-1\}$

Wir können annehmen, dass jede
Testfolge höchstens Länge m hat.
Warum?

- ist die Testfolge eine Permutation von m , so wird jede Position der Hashtabelle genau einmal getestet

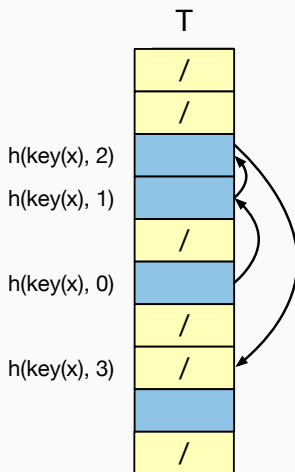
Offene Adressierung: Einfügen & Suchen

OHINSERT(T, x)

```
1  for  $i \leftarrow 0$  to  $m - 1$ 
2       $j \leftarrow h(\text{key}, i)$ 
3      if  $T[j] = \text{NIL}$ 
4           $T[j] \leftarrow x$ 
5      return
6  error „out of space“
```

OHSEARCH(T, k)

```
1   $i \leftarrow 0$ 
2  repeat
3       $j \leftarrow h(k, i)$ 
4      if  $\text{key}(T[j]) = k$ : return  $T[j]$ 
5      else:  $i \leftarrow i + 1$ 
6  until  $T[j] = \text{NIL}$  or  $i = m$ 
7  return NIL
```



Offene Adressierung: Was ist mit Löschen?

Wenn Objekt an Position i gelöscht wird,
können wir dann $T[i]$ auf NIL setzen?

Nein, sonst bricht Suche für k dessen Testfolge i enthält zu früh ab!

Einfache Lösung

- setze gelöschte Einträge auf DELETED statt auf NIL
- Suche behandelt solche Einträge wie belegte Position
- Einfügen behandelt solche Einträge wie freie Position
- Nachteil: LZ für Einfügen/Löschen hängt nicht mehr nur vom Lastfaktor $\alpha = n/m$ ab

↪ offene Adressierung meist benutzt, wenn selten/nie gelöscht wird

Algorithmen und Datenstrukturen

└ Hashing

└ Offene Adressierung: Was ist mit Löschen?

Offene Adressierung: Was ist mit Löschen?

Wenn Objekt an Position i gelöscht wird,
können wir dann $T[i]$ auf NIL setzen?

Nein, sonst bricht Suche für k , dessen Testfolge i enthält zu früh ab!

Einfache Lösung

- setze gelöschte Einträge auf DELETED statt auf NIL
- Suche behandelt solche Einträge wie belegte Position
- Einfügen behandelt solche Einträge wie freie Position
- Nachteil: LZ für Einfügen/Löschen hängt nicht mehr nur vom Lastfaktor $\alpha = n/m$ ab

→ offene Adressierung meist benutzt, wenn selten/nie gelöscht wird

- Trick für effizientes Entfernen bei offener Adressierung: Zähle Anzahl der DELETED Einträge
- übersteigt die Anzahl solcher Einträge die Anzahl der Elemente in der Hashtabelle, baue Hashtabelle nochmal komplett neu auf
- für $m = \Omega(|K|)$ erhält man amortisierte konstante Laufzeit für Einfügen, Löschen und Suchen

Konstruktionen für Hashing mit offener Adressierung

- gegeben eine Hashfunktion $h': U \rightarrow \{0, 1, \dots, m-1\}$
- sowie natürliche Zahlen $c_1, c_2 \neq 0$

Lineares Hashing

$$h(k, i) := (h'(k) + i) \mod m$$

- Problem: es entstehen lange Ketten besetzter Plätze
- man spricht von **primärem Clustering**

Quadratisches Hashing

$$h(k, i) := (h'(k) + c_1 \cdot i + c_2 \cdot i^2) \mod m$$

- volle Ausnutzung der Hashtabelle benötigt spezielle c_1, c_2, m
- Problem: $h'(k_1) = h'(k_2) \implies k_1$ und k_2 die gleiche Testfolge
- man spricht von **sekundärem Clustering**

- gegeben eine Hashfunktion $h: U \rightarrow \{0, 1, \dots, m-1\}$
- sowie natürliche Zahlen $c_1, c_2 \neq 0$

Lineares Hashing

$$h(k, i) := (h'(k) + i) \bmod m$$

- Problem: es entstehen lange Ketten besetzter Plätze
- man spricht von **primärem Clustering**

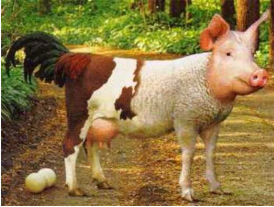
Quadratisches Hashing

$$h(k, i) := (h'(k) + c_1 \cdot i + c_2 \cdot i^2) \bmod m$$

- volle Ausnutzung der Hashtabelle benötigt spezielle c_1, c_2, m
- Problem: $h'(k_1) = h'(k_2) \implies h_1$ und h_2 die gleiche Testfolge
- man spricht von **sekundärem Clustering**

- lange Ketten entstehen, da eine Kette der Länge i mit Wahrscheinlichkeit $(i+1)/m$ beim Einfügen um eins verlängert wird

Haben wir mit Hashing unser Ziel erreicht?



Charakteristiken

- erlaubt sehr effiziente Dictionaries...
- ...solange Lastfaktor nicht zu groß
- Lastfaktor α konstant
 \implies erw. LZ $\Theta(1)$ für alle Operationen

Aber

- Kollisionen nicht vermeidbar
- worst-case Laufzeiten sind $\Theta(n)$
- Auswahl/Verteilung der eingefügten Schlüssel entscheidend

Ausblick auf weitere Hashverfahren

Perfektes Hashing

- worst-case LZ $\Theta(1)$ für **statische** Dictionaries
- Kollisionsverwaltung nutzt statt Listen wieder Hashtabellen

Dynamic Hashing

- **Reallokation** der Hashtabelle wenn zu voll/leer
- ähnlich zu dynamischen Feldern
- Fallstrick: Für manche Verfahren muss m **prim** sein!

Cuckoo Hashing

- erlaubt Suche in **worst-case** LZ $\Theta(1)$
- clevere Nutzung zweier Hashfunktionen
- Varianten extrem gut in Praxis und Theorie
- siehe [Wikipedia](#)

