

3. Basic Data Structures

Stacks

Abstrakter Datentyp Stack

- `new(S)` : neuer, leerer Stack `S`
 - `isEmpty(S)` : boolean, ob `S` leer
 - `pop(S)/pop()` : löscht oberstes Element von `S`, gibt es zurück; Fehler wenn `S` leer
 - `push(S,k)/S.push(k)` : `k` als oberstes Element auf `S`; Fehler, wenn `S` voll
- LIFO: last in, first out

Beispiel Bitcoin

Bitcoin nutzt Stacks, um verschiedene Werte während dem Verifikationsprozess zu speichern.

Stacks als Array

- Annahme: maximale Größe `MAX` des Stacks vorher bekannt
- Zeiger `S.top` zeigt auf oberstes Element
- Zeiger wird bei Operationen passend bewegt

Algorithmen

```
new(S)
    S.A[] = ALLOCATE(MAX)
    S.top = -1;

isEmpty(S)
    IF S.top < 0 THEN
        return true
    ELSE
        return false;

pop(S)
    IF isEmpty(S) THEN
        error 'underflow'
    ELSE
        S.top = S.top - 1;
        return S.A[S.top + 1];

push(S, k)
```

```

IF S.top==MAX-1 THEN
    error 'overflow'
ELSE
    S.top=S.top+1;
    S.A[S.top]=k;

```

Stacks variabler Größe

Wenn voll:

- Kopiere in größeres, zusammenhängendes Array oder
- Verteile auf viele Arrays, Siehe [Verkettete Listen](#)

Einfache Lösung

Wenn voll, Array mit 1 Feld mehr erstellen, alles kopieren

Laufzeit

Wenn n Elemente in Array, n `push`-Befehle führen zu $\Omega(n^2)$ Kopier-Schritten
Durchschnittlich $\Omega(n)$ Kopier-Schritte pro `push`

Was tun

- Trivial: Unendlich viel Speicher reservieren
- Gesucht: Lösung die maximal jeweils $O(\# \text{Elemente})$ braucht
 - Wenn Grenze erreicht, verdopple Speicher und kopiere um
 - Schrumpfe und kopiere, wenn weniger als $\frac{1}{4}$ benötigt

Algorithmen, Laufzeitanalyse

```

new(S)
    S.A[]=ALLOCATE(1);
    S.top=-1;
    S.memsize=1;

pop(S)
    IF isEmpty(S) THEN
        error 'underflow'
    ELSE
        S.top=S.top-1;
        IF 4*(S.top+1)==S.memsize THEN
            S.memsize=S.memsize/2;
            RESIZE(S.A,S.memsize);
        return S.A[S.top+1];

push(S,k)

```

```

S.top=S.top+1;
S.A[S.top]=k;
IF S.top+1==S.memsize THEN
    S.memsize=2*S.memsize;
    RESIZE(S.A,S.memsize);

```

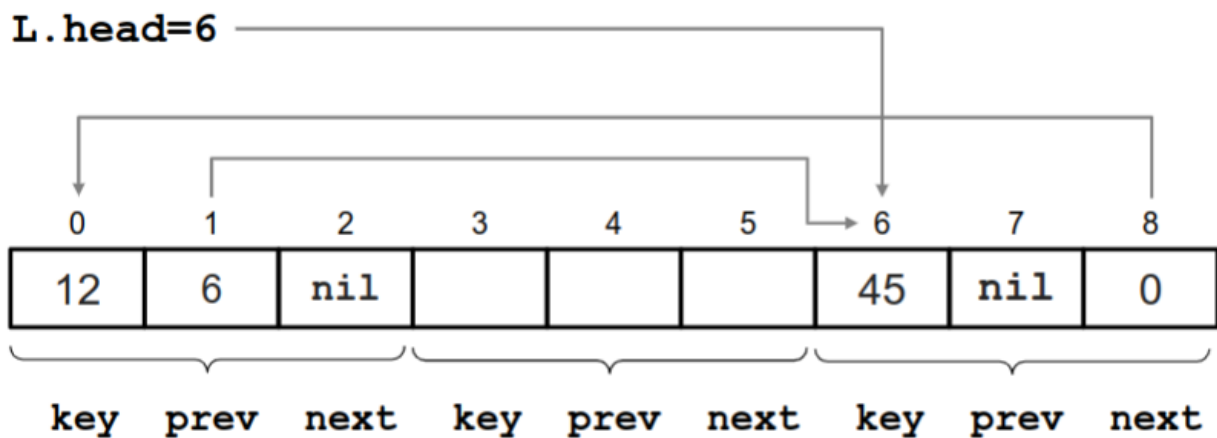
- `RESIZE(A,m)` reserviert neuen Speicher der Größe `m`, kopiert `A` um, fixt Referenz
- Im Schnitt für jeden der mindestens n Befehle $\Theta(1)$ Umkopierschritte

Verkettete Listen

Datenstruktur doppelt verkettete Liste

- Element `x` besteht aus:
 - `key`: Wert
 - `prev`: Zeiger auf Vorgänger/`nil`
 - `next`: Zeiger auf Nachfolger/`nil`
- `head` zeigt auf erstes Element (`nil` für leere Liste)

Verkettete Listen durch Arrays



entspricht doppelt verketteter Liste



Elementare Operationen auf verketteten Listen

Im Pseudocode wird wie in Java von short circuit evaluation und call by reference/value verwendet

Suche

```
search(L,k) // returns pointer to k in L (or nil)
    current=L.head;
    WHILE current != nil AND current.key != k DO // short circuit
        evaluation
            current=current.next;
    return current;
```

Laufzeit = $\Theta(n)$

Einfügen

```
insert(L,x) // inserts element x in L
    x.next=L.head;
    x.prev=nil;
    IF L.head != nil THEN
        L.head.prev=x;
    L.head=x;
```

Laufzeit = $\Theta(1)$

- Prüft nicht, ob Wert bereits in Liste ist
- Wenn zuerst suche nach Wert stattfinden soll, $\Omega(n)$

Löschen

```
delete(L,x) // deletes element x from L
IF x.prev != nil THEN
    x.prev.next=x.next
ELSE
    L.head=x.next;
IF x.next != nil THEN
    x.next.prev=x.prev;
```

Laufzeit = $\Theta(1)$

- `x` ist Verweis auf zu löschendes Element
- Wenn Wert gelöscht werden soll, muss dieser erst gesucht werden $\rightsquigarrow \Omega(n)$

Vereinfachung per Wächter/Sentinels

- Ziel: eliminiere die Spezialfälle für Listenanfang/-ende
- Sentinel `L.sent` hinzugefügt, `head = L.sent.next`, `head.prev = L.sent`, `L.sent.key = nil`

- Für letztes Element `x` gilt: `x.next = L.sent` und `L.sent.prev = x`
- Sentinel ist von außen nicht sichtbar
- Leere Liste besteht nur aus Sentinel

Löschen mit Sentinels

```
deleteSent(L,x) // deletes x from L with sentinel
    x.prev.next=x.next;
    x.next.prev=x.prev;
```

Andere Operationen müssen auch angepasst werden

Queues

Abstrakter Datentyp Queue

- `new(Q)` : Erzeugt neue, leere Queue namens `Q`
- `isEmpty(Q)` : Gibt an, ob `Q` leer
- `dequeue(Q)` : Gibt vorderstes Element aus `Q` zurück, löscht es aus `Q`, Fehler wenn `Q` leer
- `enqueue(Q,k)` : Schreibt `k` als neues hinterstes Element auf `Q`, Fehler wenn `Q` voll
- FIFO: first in, first out

Queues als virtuelles, zyklisches Array

- Problem mit Array-Implementierung:
Queue "wandert", wenn Werte eingefügt/entfernt werden
- Führe `Q.rear`, `Q.front` für Zeiger auf Anfang und Ende ein
- Es gibt Ein Maximum für die Anzahl gleichzeitig in einer Queue: `MAX`
- Wenn `Q.rear`, `Q.front` auf selben Wert verweisen:
 - Speichere boolean `empty`, um anzugeben, ob Array voll oder leer
 - Alternativ: reserviere ein Element des Arrays als Abstandshalter

Algorithmen

- `Q` leer, wenn `front==rear` und `empty==true`
- `Q` voll, wenn `front==rear` und `empty==false`

```
new(Q)
    Q.A[]=ALLOCATE(MAX);
    Q.front=0;
    Q.rear=0;
    Q.empty=true;
```

```
isEmpty(Q)
```

```

        return Q.empty;

dequeue(Q)
    IF isEmpty(Q) THEN
        error 'underflow'
    ELSE
        Q.front=Q.front+1 mod MAX;
        IF Q.front==Q.rear THEN
            Q.empty=true;
        return Q.A[Q.front-1 mod MAX];

enqueue(Q,k)
    IF Q.rear==Q.front AND !Q.empty
    THEN error 'overflow'
    ELSE
        Q.A[Q.rear]=k;
        Q.rear=Q.rear+1 mod MAX;
        Q.empty=false;

```

Queues durch einfach verkettete Listen

`front` und `rear` sind nun Zeiger auf Listenelemente

```

new(Q)
    Q.front=nil;
    Q.rear=nil;

isEmpty(Q)
    IF Q.front==nil THEN
        return true
    ELSE
        return false;

dequeue(Q)
    IF isEmpty(Q) THEN
        error 'underflow'
    ELSE
        x=Q.front;
        Q.front=Q.front.next;
        return x;

enqueue(Q,x)
    IF isEmpty(Q) THEN
        Q.front=x;
    ELSE
        Q.rear.next=x;

```

```
x.next=nil;
Q.rear=x;
```

Anzahl Operationen Queues, Stacks, verkettete Listen

- Stack:
 - Push: $\Theta(1)$
 - Pop: $\Theta(1)$
- Queue:
 - Enqueue: $\Theta(1)$
 - Dequeue: $\Theta(1)$
- Verkettete Liste:
 - Einfügen: $\Theta(1)$
 - Löschen: $\Theta(1)$
 - Suchen: $\Theta(n)$
 - Löschen eines Wertes: $\Omega(n)$

Binäre Bäume

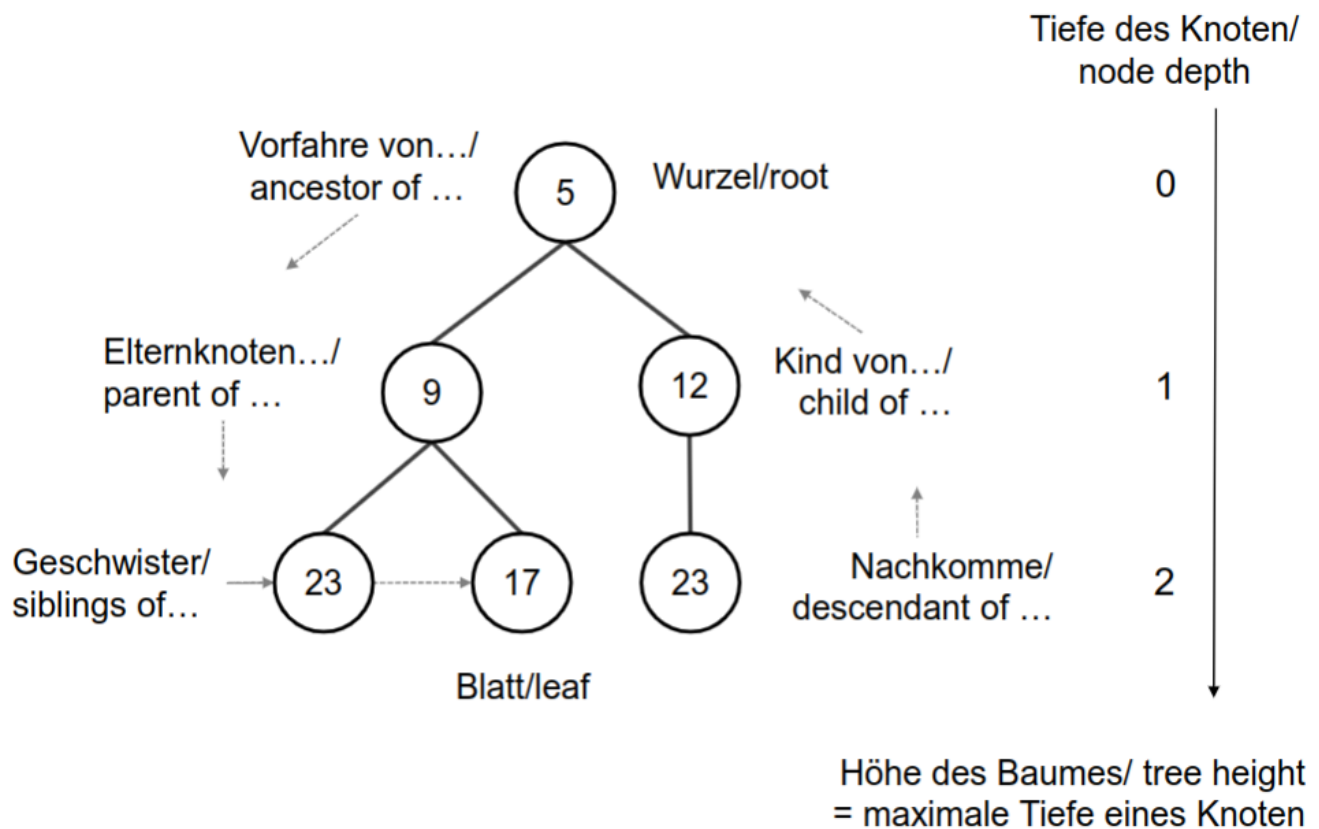
Bäume durch verkettete Listen

- `T.root` verweist auf Wurzelknoten des Baumes `T`
 - Jeder Knoten enthält:
 - `key`: Wert
 - `child[]`: Array von Zeigern auf Kinder
 - manchmal auch `parent`: Zeiger auf Elternknoten
- Baum-Bedingung:
Baum ist leer oder es gibt einen Knoten `r` (Wurzel), sodass jeder Knoten `v` von der Wurzel aus per eindeutiger Sequenz von `child`-Zeigern erreichbar ist:
- ```
v = r.child[i_1].child[i_2].child[i_m]
```

### Eigenschaften von Bäumen

- Bäume sind azyklisch
- Für nicht-leeren Baum gibt es genau  $\#Knoten - 1$  viele Einträge  $\neq nil$  über alle Listen `child[]`
- Man kann Bäume als (ungerichtete) Graphen darstellen, jedoch ist hier dann die Reihenfolge der Kinder relevant, da sie `child[]` abbilden muss

### Begrifflichkeiten



## Binärbaum

Jeder Knoten hat maximal 2 Kinder: `left = child[0], right = child[1]`

Ausgangsgrad/outdegree jedes Knotens ist  $\leq 2$

Markiere Knoten auch graphisch als linkes/rechtes Kind

Halbblatt: Knoten mit genau einem Kind

linker/rechter Teilbaum eines Knotens: Baum, der links/rechts am Knoten hängt, d.h. der Baum, der den linken/rechten Kindknoten als Wurzel hat

Höhe des leeren Baumes ist -1

Höhe nicht-leeren Baumes =  $\max\{\text{Höhe aller Teilbäume der Wurzel}\} + 1$

## Inorder-Traversieren von Binärbäumen

Beispielanwendung: Serialisierung

```
inorder(x)
 IF x != nil THEN
 inorder(x.left);
 print x.key;
 inorder(x.right);
```

Bei Bedarf mit Wrapper: `inorderTree(T) = inorder(T.root)`

$T(n)$  = Laufzeit bei  $n$  Knoten,  $T(n) \in O(n)$

Verschiedene Bäume können gleiche Inorder haben



# Pre- und Postorder-Traversieren von Binärbäumen

```
preorder(x)
 IF x != nil THEN
 print x.key;
 preorder(x.left);
 preorder(x.right);

postorder(x)
 IF x != nil THEN
 postorder(x.left);
 postorder(x.right);
 print x.key;
```

Preorder kann für Syntaxbäume bei funktionalen Programmiersprachen genutzt werden

Siehe auch [#TODO](#) Verweis auf Racket einfügen

## Preorder-Traversieren für Kopieren

1. Betrachte Knoten und lege Kopie an
2. Wiederhole die rekursive für Teilbäume

## Postorder-Traversieren für Löschen

1. Postorder löscht Teilbäume
2. Postorder betrachtet Knoten, an dem die Teilbäume hängen, erst danach, löscht zuletzt

Verschiedene Bäume können gleiche Pre-/Postorder haben

## Binärbaum aus Preorder, Inorder und eindeutigen Werten

1. Preorder identifiziert Wurzel
2. Inorder identifiziert Werte im rechten/linken Teilbaum
3. Bilde Teilbäume rekursiv  
Statt Pre- auch Postorder möglich

## Abstrakter Datentyp Baum

- `new(T)` : Erzeugt neuen Baum `T`
- `search(T,k)` : Gibt Element `x` aus `T` mit `x.key==k` oder `nil` zurück
- `insert(T,x)` : Fügt `x` in `T` ein

- `delete(T,x)` : Löscht `x` aus `T`

Oft gibt es weitere Baum-Operationen wie Wurzel, Höhe, Traversieren, ...

## Suchen

```
search(x,k)
 IF x==nil THEN return nil;
 IF x.key==k THEN return x;
 y=search(x.left,k);
 IF y != nil THEN return y;
 return search(x.right,k);
```

Starte mit `search(T.root,k)`

Laufzeit =  $\Theta(n)$

Jeder Knoten wird maximal einmal besucht, im schlechtesten Fall aber auch jeder Knoten

## Einfügen

```
insert(T,x) // x.parent==x.left==x.right==nil;
 IF T.root != nil THEN
 T.root.parent=x;
 x.left=T.root;
 T.root=x;
```

Laufzeit =  $\Theta(1)$

Erzeugt linkslastigen Baum

## Löschen

Idee: Ersetze `x` durch Halbblatt ganz rechts, es gibt auch andere Möglichkeiten

Sonderfälle beachten: Halbblatt hat selbst Wert `x` oder ist Wurzel

```
delete(T,x) // assumes x in T
 y=T.root;
 WHILE y.right!=nil DO
 y=y.right;
 connect(T,y,y.left);
 IF x != y THEN
 y.left=x.left;
 IF x.left != nil THEN
 x.left.parent=y;
 y.right=x.right;
 IF x.right != nil THEN
 x.right.parent=y;
```

```

 connect(T,x,y);

connect(T,y,w) // connects w to y.parent
 v=y.parent;
 IF y != T.root THEN
 IF y == v.right THEN
 v.right=w;
 ELSE
 v.left=w;
 ELSE
 T.root=w;
 IF w != nil THEN
 w.parent=v;

```

Bei `connect` muss `w` nicht an `y` hängen

Laufzeit `connect` =  $\Theta(1)$

Laufzeit `delete` =  $\Theta(h)$ ,  $h$  ist Höhe des Baumes,  $h = n$  ist möglich

## Binäre Suchbäume (Binary Search Tree, BST)

Wir nehmen totale Ordnung auf den Werten an

Binärer Suchbaum: **Binärbaum**, sodass für alle Knoten `z` gilt:

- Wenn `x` Knoten im linken Teilbaum von `z`, dann `x.key <= z.key`
- Wenn `y` Knoten im rechten Teilbaum von `z`, dann `y.key >= z.key`

## Order und eindeutige Werte

Aus Pre-/ Postorder und eindeutigen Werten kann man eindeutige BST konstruieren

1. Identifiziere Wurzel
2. Identifiziere Werte anhand der Regeln
3. Bilde Teilbäume rekursiv

Mit Inorder und eindeutigen Werten lässt sich kein eindeutiger BST konstruieren

## Suche

```

search(x,k) // first call x=root
 IF x==nil OR x.key==k THEN
 return x;
 IF x.key > k THEN
 return search(x.left,k)
 ELSE
 return search(x.right,k);

```

Laufzeit  $O(h)$ ,  $h$  Höhe des Baumes

## Iterative Suche

```
iterative-search(x,k) // first call x=root
 WHILE x != nil AND x.key != k DO
 IF x.key > k THEN
 x=x.left
 ELSE
 x=x.right;
 return x;
```

## Einfügen

```
insert(T,z) // may insert z again, z.left==z.right==nil
 x=T.root; px=nil;
 WHILE x != nil DO
 px=x;
 IF x.key > z.key THEN
 x=x.left
 ELSE
 x=x.right;
 z.parent=px;
 IF px==nil THEN
 T.root=z
 ELSE
 IF px.key > z.key THEN
 px.left=z
 ELSE
 px.right=z;
```

Laufzeit  $O(h)$

## Löschen

Zu löschender Knoten ist  $z$ , Fallunterscheidung:

- $z$  hat maximal ein Kind:  
Kind anstelle von  $z$  setzen, fertig  
Wenn  $z$  Blatt ist, löschen trivial  
Bedingungen an Struktur/Werte bleiben erhalten
- Rechtes Kind von  $z$  hat kein linkes Kind:  
Analog: Linkes Kind von  $z$  hat kein rechtes Kind  
Rechtes Kind an die Stelle von  $z$  setzen, linkes Kind von  $z$  wird linkes Kind von

rechtem Kind

BST-Bedingung bleibt erhalten

- Kleinsten Nachfahre vom rechten Kind von  $z$ :
  1. Finde kleinsten Nachfahren
  2. Ersetze  $z$  durch kleinsten Nachfahren
  3. Da kleinsten Nachfahre kein linkes Kind haben kann, entsteht hier kein Problem
  4. Rechtes Kind des kleinsten Nachfahren an die Stelle des kleinsten Nachfahren

## Transplantation

hängt Teilbaum  $v$  an Elternknoten von  $u$

```
transplant(T,u,v)
 IF u.parent==nil THEN
 T.root=v
 ELSE
 IF u==u.parent.left THEN
 u.parent.left=v
 ELSE
 u.parent.right=v;
 IF v != nil THEN
 v.parent=u.parent;
```

Laufzeit =  $\Theta(1)$

## Algorithmus

```
delete(T,z)
 IF z.left==nil THEN
 transplant(T,z,z.right)
 ELSE
 IF z.right==nil THEN
 transplant(T,z,z.left)
 ELSE
 y=z.right;
 WHILE y.left != nil DO y=y.left;
 IF y.parent != z THEN
 transplant(T,y,y.right);
 y.right=z.right;
 y.right.parent=y;
 transplant(T,z,y);
 y.left=z.left;
 y.left.parent=y;
```

Laufzeit =  $O(h)$

# Höhe des BST

## Laufzeit

Verkettete Liste:

- Einfügen:  $\Theta(1)$
- Löschen:  $\Theta(1)$
- Suchen:  $\Theta(n)$

BST:

- Einfügen:  $O(h)$
- Löschen:  $O(h)$
- Suchen:  $O(h)$

BST ist besser, wenn viele Such-Operationen durchgeführt werden und  $h$  im Vergleich zu  $n$  relativ klein ist

## Best-/Worst-Case

Best-Case:

- Vollständig: Alle Blätter haben gleiche Tiefe
- $h = O(\log_2 n)$
- Laufzeit =  $O(\log_2 n)$

Worst-Case:

- Degeneriert: Lineare Liste
- $h = n - 1$
- Laufzeit =  $\Omega(n)$

## Durchschnittliche Höhe

Analyse ohne Einfügen und Löschen

```
randomlyBuiltTree(D) // D data set
 T=newTree();
 WHILE D != ∅ DO
 Pick d uniformly from D;
 insert(T,newNode(d));
 remove d from D;
 return T;
```

Die erwartete Höhe  $E[h]$  des Baumes  $T$ , erzeugt durch `randomlyBuiltTree(D)`, für eine Datenmenge  $D$  mit  $n$  Werten ist  $E[h] = \Theta(\log_2 n)$ .

## Suchbäume als Suchindex

- Knoten speichert nur Primärschlüssel und Zeiger auf Daten

- Bereichssuche ist möglich
- Sekundärindizes/zusätzliche Indizes kosten Speicherplatz und sind daher nur sinnvoll, wenn oft nach ihnen gesucht wird
- Z.B. sekundärer Baum mit alphabetischer Sortierung für eine Suche auf Namen