

Baumtraversierungen

- Allg.: häufig müssen alle Knoten eines Baumes besucht werden, um bestimmte Operationen auf ihnen durchführen zu können
- Operation in **Visitor-Klasse** verpacken, z.B.

```

class PrintNode(object):
    def __init__( self, param ):
        . . .
    def visit( self, treenode ):
        print treenode.getItem()
  
```

- kann dann der Traversierungsmethode als Parameter übergeben werden
- Traversierungsarten
 - es gibt viele Möglichkeiten, einen Baum abzuwandern
 - Unterschiede in der Reihenfolge, in der die Knoten besucht werden

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 23

Preorder

- Reihenfolge:
 1. Besuche die Wurzel, **führe Operation an Wurzel** durch
 2. Traversiere den linken Teilbaum (in Preorder Reihenfolge)
 3. Traversiere den rechten Teilbaum (in Preorder)
- Implementierung in Python:

```

class Tree (cont'd) ...
def preorder( self, visitor ):
    visitor.visit(self)
    if self.left != None:
        self.left.preorder(visitor)
    if self.right != None :
        . . .
printnodes = PrintNode(...)
tree.preorder( printnodes )
  
```

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 24

- Beispiel

```

graph TD
    B --> A
    B --> U
    A --> B
    U --> M
    M --> E
    M --> S
    E --> E
    E --> I
    I --> I
    I --> L
    S --> P
  
```

Preorder Traversierung:
BABUMEEIILSP

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 25

Postorder

- Reihenfolge:
 - Traversiere den linken Teilbaum (in Postorder)
 - Traversiere den rechten Teilbaum (in Postorder)
 - Besuche die Wurzel ← **führe Operation an Wurzel** durch
- Implementierung in Python:

```

class Tree (cont'd) ...
def postorder( self, visitor ):
    if self.left:
        self.left.postorder(visitor)
    if self.right:
        self.right.postorder(visitor)
    visitor.visit(self)
  
```

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 26

Beispiel

Postorder Traversierung:
BAEILIEPSMUB

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 27

Inorder

Reihenfolge:

1. Traversiere den linken Teilbaum (in Inorder)
2. Besuche die Wurzel, **Operation an Wurzel**
3. Traversiere den rechten Teilbaum (in Inorder)

```
def inorder(self, visitor):
    if self.left:
        self.left.inorder(visitor)
    visitor.visit(self)
    if self.right:
        self.right.inorder(visitor)
```

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 28

Beispiel

Inorder Traversierung:
ABBEEIILMPSU

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 29

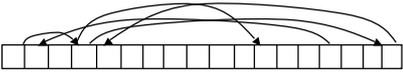
Nicht-rekursive Varianten mit *threaded trees*

Rekursion kann vermieden werden, wenn man anstelle der Null-Referenzen sogenannte *thread pointer* auf den in-order Vorgänger bzw. den in-order Nachfolger verwendet:

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 30

Lokalität und Bäume

- Einfügen, Löschen und Umhängen von Knoten führen zu Adressfolgen, die keinerlei Lokalität aufweisen



- relativ harmlos, falls sich alle Daten im Hauptspeicher befinden
 - aber: schlechte Ausnutzung des Caches (s. später)
- Katastrophe, falls Daten auf Festplatte oder Magnetband
 - siehe 2-3-4-Bäume, B-Bäume, Rot-Schwarz-Bäume

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 31

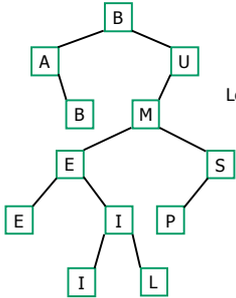
Levelorder (aka *breadth-first search*, BFS)

- Reihenfolge:
 - besuche die Knoten schichtweise
 - zuerst die Wurzel
 - dann die Wurzeln des linken und rechten Teilbaums
 - etc.
- Algorithmus
 - kann nicht rekursiv angegeben werden
 - erfordert eine Zwischenspeicherung der Knoten in einer Queue

```
def levelorder(self, visitor):
    q = Queue()
    q.enqueue(self)
    while not q.empty():
        n = q.dequeue()
        if n != None:
            visitor.visit(n)
            q.enqueue(n.left)
            q.enqueue(n.right)
```

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 32

- Beispiel



Levelorder Traversierung:
BAUMESEIPIL

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 33

Exkurs: Visitor Pattern

- Aufteilung der Operationen auf Knoten und Traversierung ist einfachste Form des sog. **Visitor Patterns**
- Klasse `PrintNode` heißt **Visitor**, weil diese jeden Knoten "besucht"
- Methode `preorder/postorder` heißt **Mapper**, weil diese die Operation auf jeden Knoten anwenden (*mappen*), und wissen, in welcher Reihenfolge dies geschehen soll

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 34

- Vorteil von Visitor-Klasse im Gegensatz zu einer Visitor-Funktion: man kann damit die Operationen sehr einfach parametrisieren, z.B.

```
class PrintNode(object):
    def __init__(self, tolower = False):
        self.tolower = tolower
    def visit(node):
        s = str( node.getData() ) # make sure we
        if self.tolower:          # get a string
            s = s.lower()
        print s
```

```
r = root of tree
v = PrintNode()
r.preorder(v)          # print all nodes in preorder
v = PrintNode(True)
r.preorder(v)          # again, but all in lowercase
```

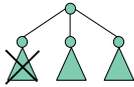
- Vorteil der Trennung in 2 Klassen:
 - man muß Traversierunsroutine nur 1x schreiben
 - kann beliebige Operationen ausführen lassen
- Beispiel: andere Operation: Knoten in Liste sammeln

```
class CollectNodes(object):
    def __init__(self):
        self.nodes = []
    def visit(self, node):
        self.nodes.append( node.getData() )
```

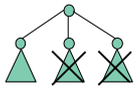
```
v = CollectNodes()
root.preorder(v)
print v.nodes
```

Feinere Steuerung der Traversierung

- Abhängig von Bedingung, möchte man manchmal...
 - in Teilbäume absteigen, abhängig von einer bestimmten Bedingung



- Brüder überspringen



- sofort komplett mit der Traversierung aufhören

- Lösung:
 - Visitor bestimmt obige Bedingungen
 - Return-Code von visitor.visit() in Traversal-Funktion abfragen
- Erweiterung von Visitor-Code:

```
Continue = 0          # symbolische Konstanten
Prune = 1
Skip = 2
Quit = 3
class Visitor(object):
    def visit(...):
        if ... :
            return Prune/Skip/Quit
        ...
        return Continue
```

Erweiterung des Traversierungs-Code:

```

class Tree(object):
    def preorder(self, visitor):
        code = visitor.visit(self)
        if code == Quit or code == Skip:
            return code
        if code == Prune:
            return Continue
        if self.left:
            code = self.left.preorder(visitor)
            if code == Quit: return Quit
            if code == Skip: return Continue # sic!
        if self.right:
            code = self.right.preorder(visitor)
            if code == Quit: return Quit
        return Continue

```

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 39

Binäre Suchbäume (binary search tree, BST)

- Speichere wieder Daten als "Schlüssel + Nutzdaten"
- Sei eine Ordnungsrelation für die Schlüssel im Baum definiert
- Ziel: Binärbäume zur Speicherung von Mengen von Schlüsseln, so daß folgende Operationen effizient sind:
 - Suchen (*find*)
 - Einfügen (*insert*)
 - Entfernen (*remove, delete*)

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 40

Definition Binärer Suchbaum:

- ist entweder leer
- oder hat einen Knoten (Wurzel) und zwei binäre Suchbäume, den linken und rechten Teilbaum
- dabei sind alle Knoten des linken Teilbaumes kleiner oder gleich der Wurzel
 - alle Knoten des rechten Teilbaumes sind größer als die Wurzel

Suchbaumeigenschaft:

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 41

Einfügen

- Hinzufügen von x zum Baum B
 - wenn B leer ist, erzeuge Wurzel mit x
 - wenn $x \leq$ Wurzel, füge x rekursiv zum linken Teilbaum hinzu
 - wenn $x >$ Wurzel, füge x rekursiv dem rechten Teilbaum hinzu
- Beispiel:

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 42

Sonderfälle

- Achtung:
 - Baum-Struktur hängt von Einfügereihenfolge im anfangs leeren Baum ab!
 - Dito für Höhe: Höhe kann, je nach Reihenfolge, zwischen n und $\lceil \log_2(n+1) \rceil$ liegen
- Resultierende Suchbäume für die Reihenfolgen 15, 39, 3, 27, 1, 14 und 1, 3, 14, 15, 27, 39:

"entarteter" oder "degenerierter" Baum

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 43

Suchen

- x im BST B suchen
 - wenn B leer ist, dann ist x nicht in B
 - wenn x = Wurzelement gilt, haben wir x gefunden
 - wenn x < Wurzelement, suche im linken Teilbaum
 - wenn x > Wurzelement, suche im rechten Teilbaum
- Beispiel: suche 3 im Baum

- gibt es mehrere Knoten mit gleichem Wert, wird offenbar derjenige mit der geringsten Tiefe gefunden

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 44

- Suche kleinstes Element
 - folge dem linken Teilbaum, bis Knoten gefunden wurde, dessen linker Teilbaum leer ist

- analog: größtes Element finden

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 45

- Nachfolger in Sortierreihenfolge
 - wenn der Knoten einen rechten Teilbaum hat, ist der Nachfolger das kleinste Element des rechten Teilbaumes
 - ansonsten: Aufsteigen im Baum, bis ein Element gefunden wurde, das größer oder gleich dem aktuellen Knoten ist oder man die Wurzel erreicht hat
 - dazu sollte der Knoten evtl. eine Referenz auf seinen Vater beinhalten:
- Beispiel:

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 46

Löschen

- aufwendigste Operation
 - es muß auch hier sichergestellt werden, daß der verbleibende Baum ein gültiger binärer Suchbaum ist
- 1. Fall: Knoten hat keinen Teilbaum (Blatt)
 - Knoten einfach löschen
- 2. Fall: nur ein Teilbaum
 - Teilbaum eine Etage höher schieben
- Beispiel:

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 47

- 3. Fall: zwei Teilbäume
 - suche kleinstes Element des rechten Teilbaumes
 - kleinstes Element hat höchstens einen rechten Teilbaum
 - kopiere Inhalt (Schlüssel + Daten) dieses kleinsten Knotens in den Inhalt des zu löschenden Knotens
 - lösche den Knoten, der vorher das kleinste Element beinhaltete → Fall 2

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 48

- Beispiel

Geht so nur, falls das hochgetauschte Element P echt kleiner als die Wurzel des rechten Teilbaumes S ist.

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Bäume 49