



Programmiertechnik II

Bäume (Suchbäume)

Ralf Herbrich

1. Begriffe
 - Bäume als spezielle Graphen
 - Eigenschaften
2. Binäre Suchbäume
 - Einfügen
 - Entfernen (*Hibbard deletion*)

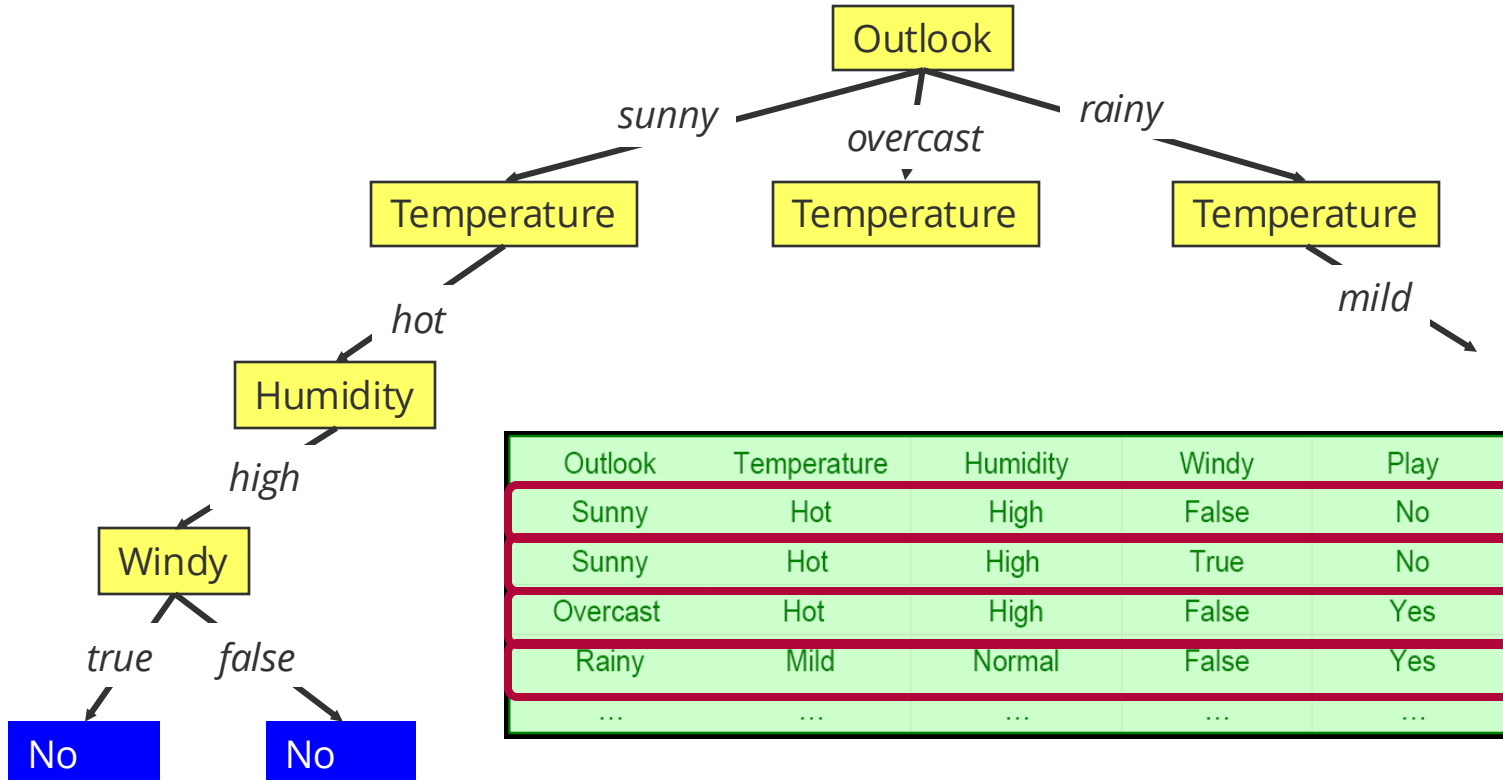
1. Begriffe

- Bäume als spezielle Graphen
- Eigenschaften

2. Binäre Suchbäume

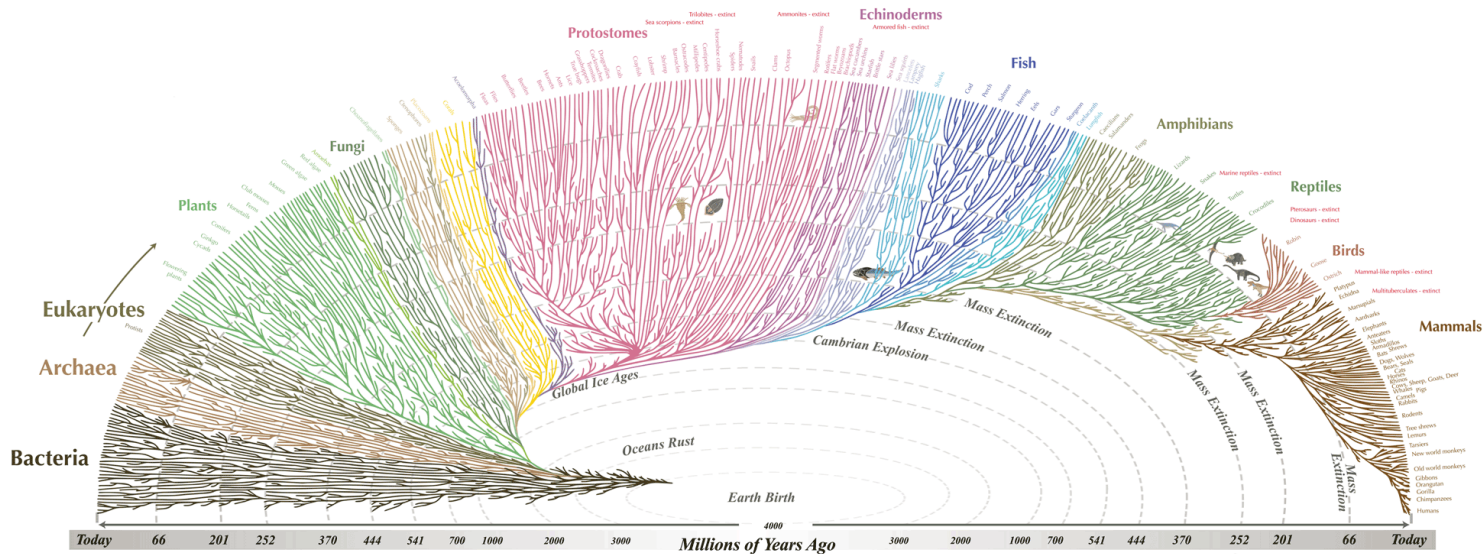
- Einfügen
- Entfernen (*Hibbard deletion*)

Beispiel: Entscheidungsbäume (*decision trees*)



Outlook	Temperature	Humidity	Windy	Play
Sunny	Hot	High	False	No
Sunny	Hot	High	True	No
Overcast	Hot	High	False	Yes
Rainy	Mild	Normal	False	Yes
...

Klassifikation: Phylogenetischer Baum des Lebens



All the major and many of the minor living branches of life are shown on this diagram, but only a few of those that have gone extinct are shown. Example: Dinosaurs - extinct

© 2008, 2017 Leonard Eisenberg. All rights reserved.
evogeo.com

Programmiertechnik II

Unit 8a - Bäume

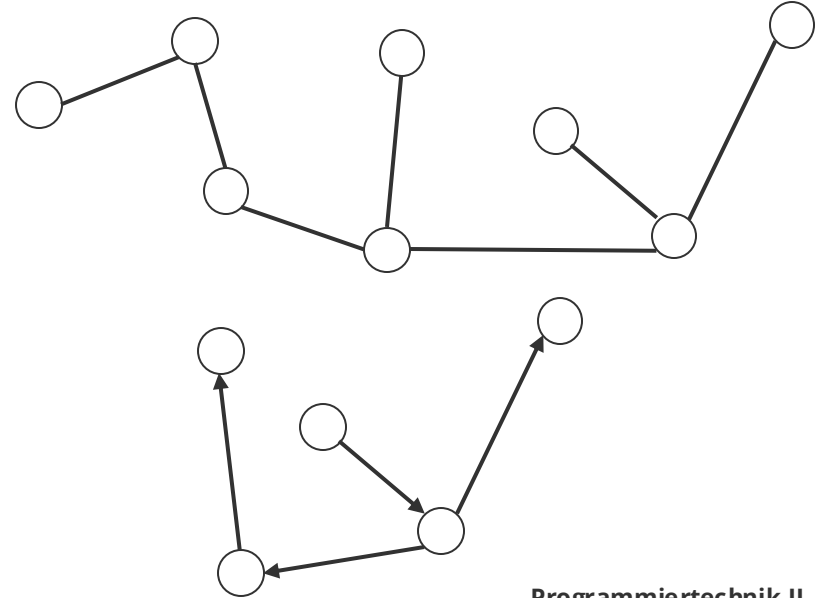
1. Begriffe
 - **Bäume als spezielle Graphen**
 - Eigenschaften
2. Binäre Suchbäume
 - Einfügen
 - Entfernen (*Hibbard deletion*)

Allgemein: Graphen

- **Definition (Graph).** Ein **Graph** $G = (V, E)$ besteht aus einer Menge V von Knoten (*vertices, nodes*) und einer Menge $E \subseteq V \times V$ von Kanten. G ist **ungerichtet** falls $\forall (v, v') \in E \rightarrow (v', v) \in E$. Ansonsten ist G **gerichtet**. Jede Kante $(v, v') \in E$ heißt **ausgehend** für v und **eingehend** für v' .
- **Definition (Pfad).** Eine Folge von Kanten e_1, e_2, \dots, e_n heißt **Pfad der Länge n** genau dann wenn für alle i : $e_i = (v', v)$, $e_{i+1} = (v, v'')$ und $v' \neq v''$.
- **Definition (Zusammenhängender Graph).** Ein Graph G ist **zusammenhängend** falls jedes Knotenpaar über mindestens einen Pfad verbunden ist. Ein gerichteter Graph ist **schwach zusammenhängend**, falls der zugehörige ungerichtete Graph zusammenhängend ist.
- **Definition (Azyklischer Graph).** Ein Pfad $(v_1, v_2), (v_2, v_3), \dots, (v_{n-1}, v_n)$ ist azyklisch wenn alle v_i verschieden sind. Ein Graph G ist **azyklisch** falls alle Pfad azyklisch sind.

Bäume als zusammenhängende Graphen

- **Definition (Ungerichteter Baum).** Ein ungerichteter, zusammenhängender, azyklischer Graph ist ein ungerichteter Baum.
- **Definition (Gerichteter Baum).** Ein gerichteter, schwach zusammenhängender, azyklischer Graph, in dem jeder Knoten höchstens eine eingehende Kante hat, ist ein gerichteter Baum.
- **Lemma.** In einem ungerichteten Baum gibt es genau einen Pfad zwischen jedem Knotenpaar.

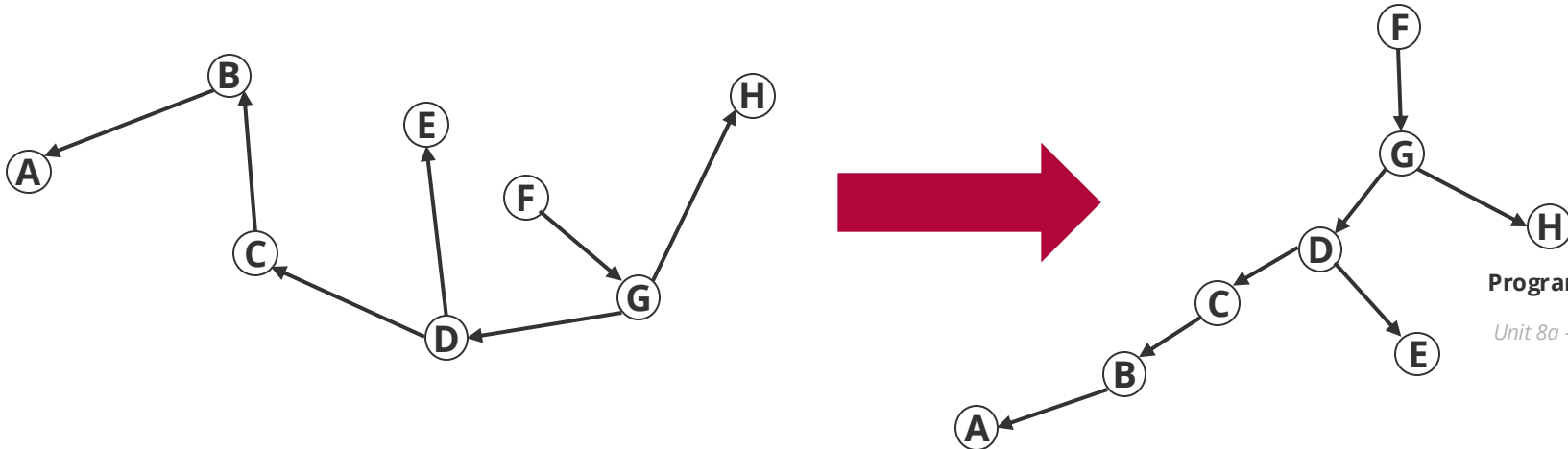


Programmiertechnik II

Unit 8a - Bäume

Verwurzelte Bäume

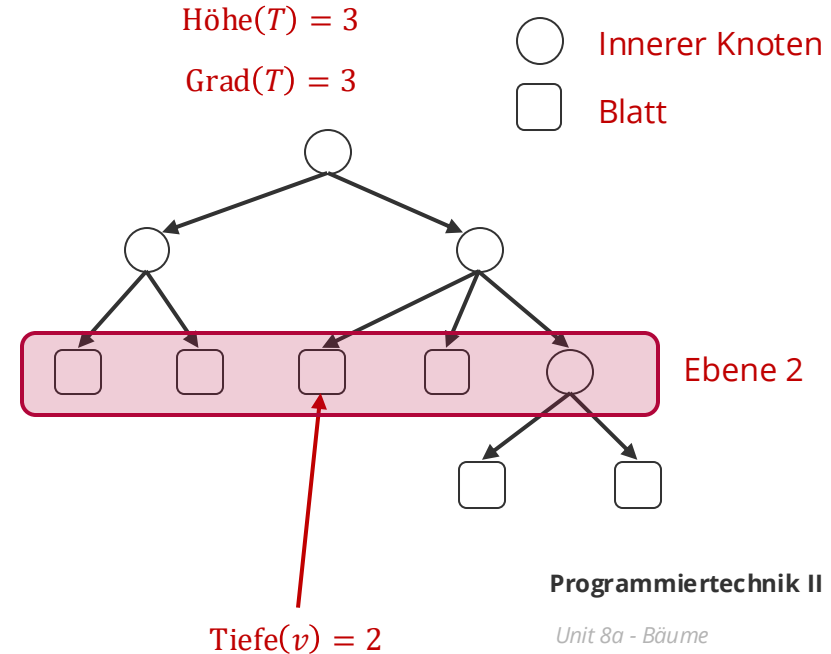
- **Definition (Wurzel).** Sei der Knoten v in einem gerichteten Baum ohne eingehende Kanten, dann nennen wir v die Wurzel des Baums und den Baum einen **verwurzelten Baum** (auch „gewurzelt“).
- **Lemma.** In einem gerichteten, verwurzelten Baum gibt es genau einen Pfad zwischen der Wurzel und jedem anderen Knoten.



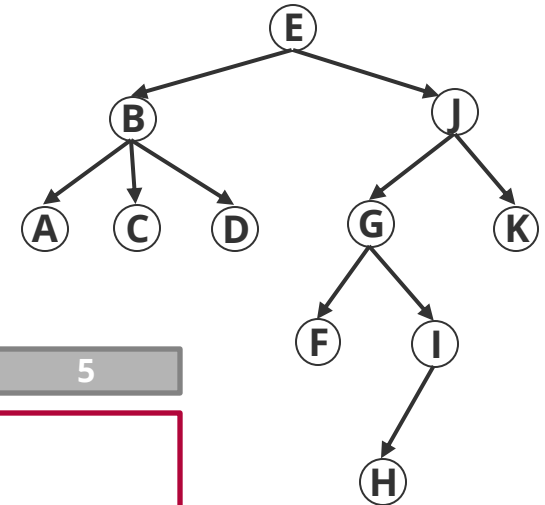
Programmiertechnik II

Unit 8a - Bäume

- Ein Knoten ohne ausgehende Kanten ist ein **Blatt**. Alle anderen Knoten sind **innere Knoten**.
- Die **Tiefe** (auch „Niveau“) eines Knotens v ist die Länge des (einzigen) Pfades von der Wurzel zu v .
- Die **Höhe** von T ist die Tiefe des tiefsten Blattes.
- Der **Grad** von T ist die maximale Anzahl von Kindern, die ein Knoten haben darf.
 - Binäre Bäume haben Grad 2.
- **Ebene i** bezeichnet alle Knoten mit Tiefe i .



- Was ist die Tiefe des Knotens F?
 - **3**
- Was ist die Höhe von T ?
 - **4**
- Was ist der Grad von T ?
 - **3**



1

2

5

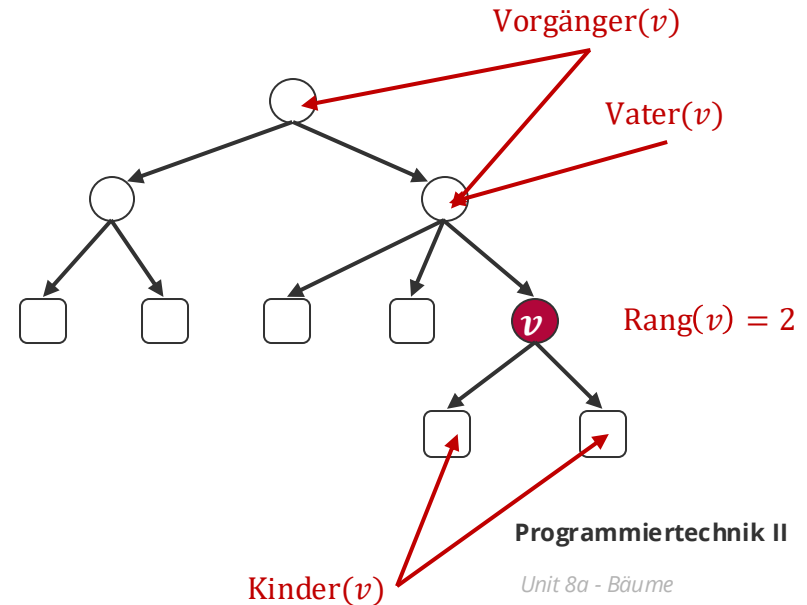
3

4

Keine Ahnung

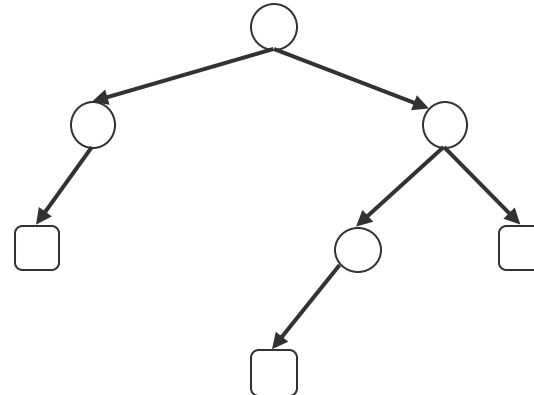
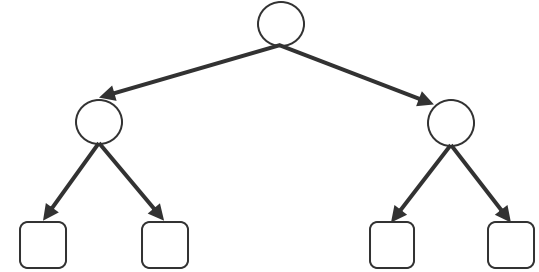
Mehr Terminologie

- Sei T ein Baum und v ein Knoten in T . Dann ist definiert:
 - Alle Knoten an ausgehenden Kanten von v sind dessen **Kinder**.
 - v ist der **Vater** (Elternknoten) aller seiner Kinder.
 - Alle Knoten auf dem Pfad von der Wurzel zu v sind die **Vorgänger** von v .
 - Alle Knoten, die von v erreichbar sind, sind dessen **Nachfolger**.
 - Der **Rang** eines Knotens v ist die Anzahl seiner Kinder.
 - $\text{Rang}(v)$ ist stets kleiner-gleich $\text{Grad}(T)$



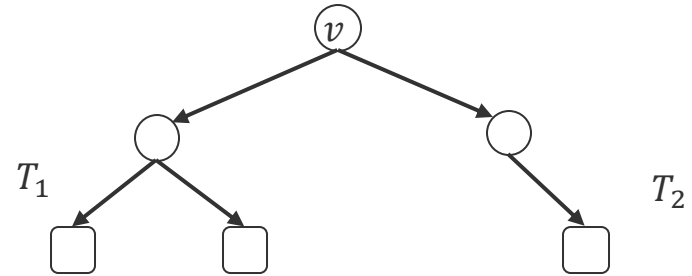
Noch mehr Terminologie

- **Definition (Vollständiger Baum).** Sei T ein gerichteter Baum mit Grad k . T ist **vollständig** falls
 - Alle inneren Knoten den Rang k haben,
 - und alle Blätter die gleiche Tiefe haben.
- In der VL zumeist: Verwurzelte, gerichtete, binäre Bäume



Rekursive Definition von Bäumen

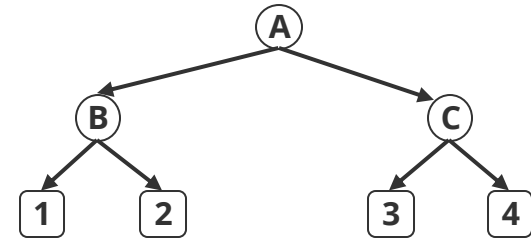
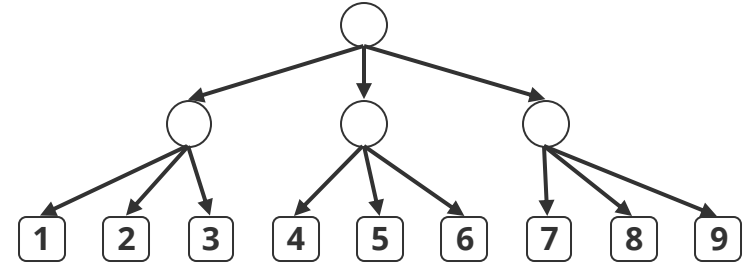
- **Bisher:** Bäume als Graph mit bestimmten Bedingungen
- **Aber:** Traversierung oft mit rekursiven Funktionen
- **Rekursive Definition (Baum):** Ein Baum hat folgende Struktur
 - Ein einzelner Knoten ist ein Baum der Höhe 0.
 - Falls T_1 und T_2 Bäume sind, dann ist die folgende Struktur ein Baum der Höhe $\max(\text{Höhe}(T_1), \text{Höhe}(T_2)) + 1$ und v ist dessen Wurzel:
 - Neuer Knoten v
 - Neue Kanten von v zu den Wurzeln von T_1 und T_2



1. Begriffe
 - Bäume als spezielle Graphen
 - **Eigenschaften**
2. Binäre Suchbäume
 - Einfügen
 - Entfernen (*Hibbard deletion*)

Eigenschaften von Bäumen

- Sei $T = (V, E)$ ein Baum mit Grad k . Dann gilt
 - $|V| = |E| + 1$ bzw. $|E| = |V| - 1$
 - Falls T vollständig ist, hat er $k^{\text{Höhe}(T)}$ Blätter.
 - Falls T ein vollständiger binärer Baum ist, hat er $2^{\text{Höhe}(T)+1} - 1$ Knoten.
 - Darunter $2^{\text{Höhe}(T)}$ Blätter und $2^{\text{Höhe}(T)} - 1$ innere Knoten
 - Falls T ein binärer Baum ist, gilt
 $\text{Höhe}(T) \in [\lceil \log(|V|) \rceil, |V| - 1]$



Programmiertechnik II

Unit 8a - Bäume

Traversierung: Tiefensuche (*Depth first traversal (DFS)*)

- Systematisches, rekursives Durchlaufen aller Knoten des Baums

- **In-Order:**

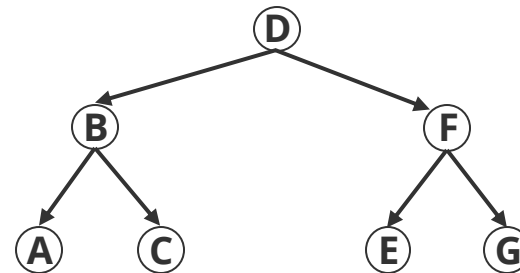
- 1. linker Teilbaum, 2. Knoten, 3. rechter Teilbaum
- $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E \rightarrow F \rightarrow G$
- **Beispiel:** Schlüsselreihenfolge in einem Suchbaum

- **Pre-Order:**

- 1. Knoten, 2. linker Teilbaum, 3. rechter Teilbaum
- $D \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow C \rightarrow F \rightarrow E \rightarrow G$
- **Beispiel:** Ordnerstruktur in Dateisystem

- **Post-Order:**

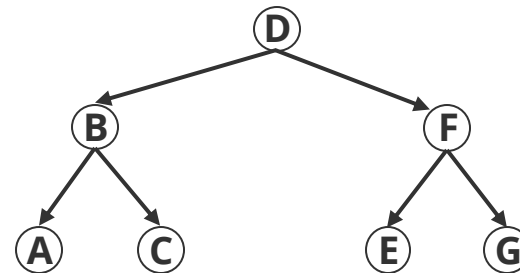
- 1. linker Teilbaum, 2. rechter Teilbaum, 3. Knoten
- $A \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow E \rightarrow G \rightarrow F \rightarrow D$



Traversierung: Breitensuche (*Breadth first traversal (BFS)*)

- Auch: „Levelorder“-Durchlauf bzw. „Breitensuche“
 - $D \rightarrow B \rightarrow F \rightarrow A \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow G$
 - Wird mit Hilfe einer *queue* implementiert

```
algorithm Levelorder(v)
q = leere Queue;
q.enqueue(k);
while not((is_empty(q)) do
    v = q.dequeue();
    // do something with v->data
    q.enqueue(v->left);
    q.enqueue(v->right);
```



Programmiertechnik II

Unit 8a - Bäume

- Tiefensuche als Spezialfall wenn *queue* durch *stack* ausgetauscht wird!

1. Begriffe

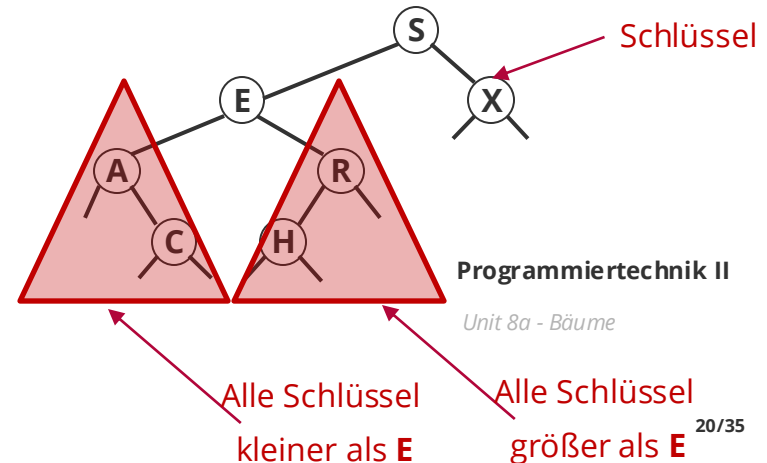
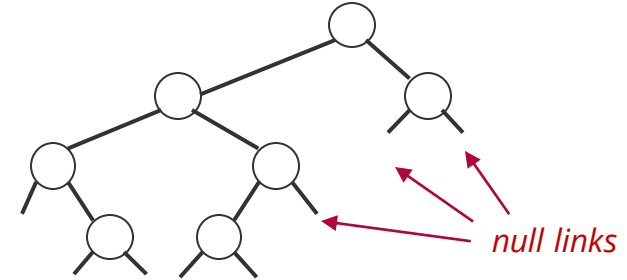
- Bäume als spezielle Graphen
- Eigenschaften

2. Binäre Suchbäume

- Einfügen
- Entfernen (*Hibbard deletion*)

Binäre Suchbäume

- **Definition (Binäre Suchbäume).** Ein binärer Suchbaum (*binary search tree (BST)*) ist ein geordneter binärer Baum.
 - Leer
 - Zwei disjunkte binäre Teilbäume
- **Geordneter Baum.** Jeder Knoten hat einen Schlüssel. In jedem Knoten gilt für den Schlüssel
 - größer als alle Schlüssel im linken Teilbaum
 - kleiner als alle Schlüssel im rechten Teilbaum



Binäre Suchbäume II

- **Idee von Suchbäumen:** Jeder Knoten speichert „Nutzdaten“
 - Das was wir suchen möchten (Symboltabellen)
- Binäre Suchbäume (oft auch nur Binärbäume genannt) implementieren die folgenden Operationen auf effiziente Weise:
 1. **Get(x):** Finde x in der Datenstruktur bzw. stelle fest, dass x nicht enthalten ist.
 2. **Put(x):** Füge x in die Datenstruktur ein.
 3. **Remove(x):** Lösche x aus der Datenstruktur wenn es darin enthalten ist
- **Probleme**
 - Effizienz nicht trivial erreichbar
 - Änderungen erfordern Reorganisation des Baums (Balancieren)
 - Zunächst aber: Unbalancierte binäre Suchbäume

Binärer Baum als Abstrakter Datentyp

type BTree(T)

operators

empty: \rightarrow BTree

is_empty: Btree \rightarrow Bool

bin: BTree \times T \times BTree \rightarrow BTree

left: BTree \rightarrow BTree

right: BTree \rightarrow BTree

value: BTree \rightarrow T

axioms

$\forall x, y \in \text{BTree}, v \in T: \text{left}(\text{bin}(x, v, y)) = x$

$\forall x, y \in \text{BTree}, v \in T: \text{right}(\text{bin}(x, v, y)) = y$

$\forall x, y \in \text{BTree}, v \in T: \text{value}(\text{bin}(x, v, y)) = v$

$\forall x, y \in \text{BTree}, v \in T: \text{is_empty}(\text{bin}(x, v, y)) = \text{false}$
 $\text{is_empty}(\text{empty}) = \text{true}$

Programmiertechnik II

Unit 8a - Bäume

Binäre Suchbäume in C++

- **Klasse:** Ein BST ist ein Zeiger auf den Wurzelknoten (*node*)
- **Node:** Ein Knoten hat 4 Felder
 - Schlüssel (*key*) und Wert (*val*)
 - Zeiger auf die Wurzel des linken (*left*) und rechten (*right*) Teilbaums

```
struct Node {  
    Key key;  
    Value val;  
    Node* left;  
    Node* right;  
    int size;   
  
    // constructor with values  
    Node(const Key& k, const Value& v, int s) :  
        key(k), val(v), size(s),  
        left(nullptr), right(nullptr) {}  
};
```

Nützlich und zeitsparend für Rang

[bst.h](#)

Programmiertechnik II

Unit 8a - Bäume

Binäre Suchbäume in C++ (Gerüst)

```
template <typename Key, typename Value>
class BST : public ST<Key, Value> {
    Node* root;

    int size(const Node* n) const {
        return (n ? n->size : 0);
    }
public:
    void put(const Key& key, const Value& val) { ... }

    const Value* get(const Key& key) const { ... }

    void remove(const Key& key) { ... }

    bool contains(const Key& key) const { return (get(key) != nullptr); }

    bool is_empty() const { return (size() == 0); }

    int size() const { return (size(root)); }
};
```

Wurzel des BST

const weil get nichts
verändert im Suchbaum

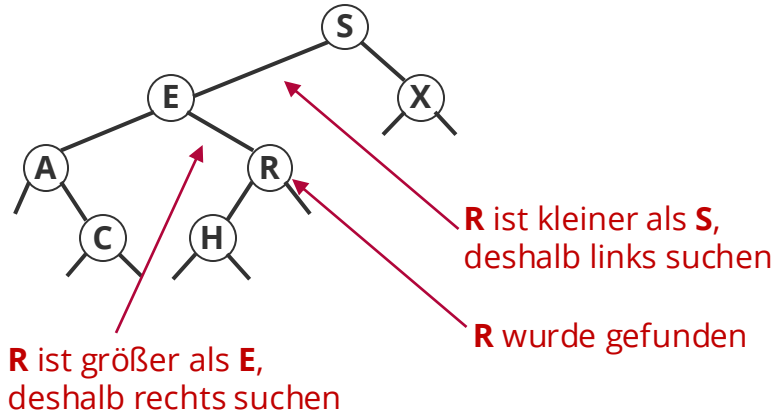
bst.h

Programmiertechnik II

Unit 8a - Bäume

Binäre Suchbäume: get

Suche nach **R**



```
// use recursion to find the correct node
const Value* get(const Node* n, const Key& key) const {
    if (n == nullptr) return (nullptr);
    if (key < n->key) return (get(n->left, key));
    if (key > n->key) return (get(n->right, key));
    return &(n->val);
}
```

```
public:
    const Value* get(const Key& key) const {
        return (get(root, key));
    }
}
```

bst.h

Programmiertechnik II

Unit 8a - Bäume

- **Aufwand:** Anzahl Vergleiche = Tiefe des Baums + 1

1. Begriffe

- Bäume als spezielle Graphen
- Eigenschaften

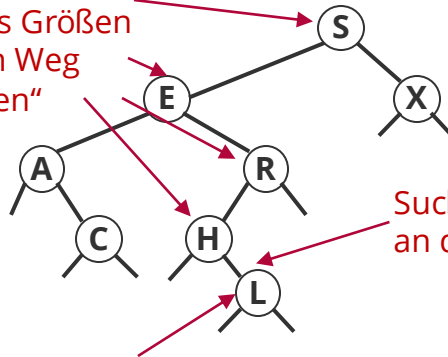
2. Binäre Suchbäume

- **Einfügen**
- Entfernen (*Hibbard deletion*)

Binäre Suchbäume: put

Einfügen von L

Erneuere alle
Links uns Größen
"auf dem Weg
nach oben"



Suche nach L endet
an diesem null link

Erstelle einen neuen Knoten L

- **Aufwand:** Anzahl Vergleiche = Tiefe des Baums + 1

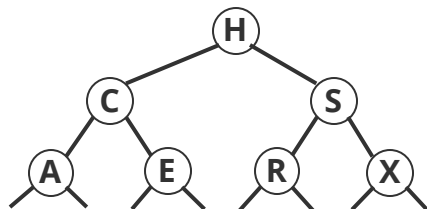
```
// uses recursion to put a key-value pair into the tree
Node* put(Node* n, const Key& key, const Value& val) const {
    if (n == nullptr) {
        auto node = new Node(key, val, 1);
        node->left = nullptr;
        node->right = nullptr;
        return (node);
    }
    if (key < n->key)
        n->left = put(n->left, key, val);
    else if (key > n->key)
        n->right = put(n->right, key, val);
    else
        n->val = val;
    n->size = size(n->left) + size(n->right) + 1;
    return (n);
}

public:
void put(const Key& key, const Value& val) {
    root = put(root, key, val);
}
```

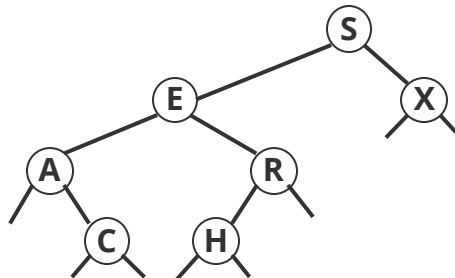
bst.h

Baumform (*tree shape*)

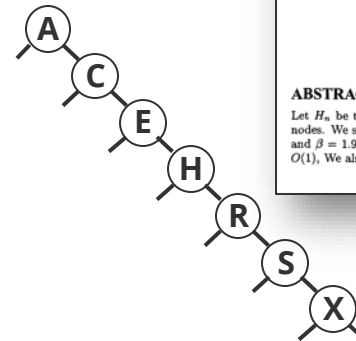
- Für die gleichen Schlüssel, gibt es viele BSTs



bester Fall



typischer Fall



schlechtester Fall

- Satz (Reed 2003).** Wenn n Schlüssel in **zufälliger** Reihenfolge in einen binären Suchbaum eingefügt werden, dann ist die erwartete Anzahl an Vergleichen für Suche/Einfügen $\approx 1.39 \cdot \log_2(n)$ und der Baum hat eine erwartete Tiefe von $\approx 3 \cdot \log_2(n)$.

How Tall is a Tree?

Bruce Reed
CNRS, Paris, France
reed@moka.ccr.jussieu.fr

ABSTRACT

Let H_n be the height of a random binary search tree on n nodes. We show that there exists constants $\alpha = 4.31107\dots$ and $\beta = 1.95\dots$ such that $E(H_n) = \alpha \log n - \beta \log \log n + O(1)$. We also show that $\text{Var}(H_n) = O(1)$.

Programmiertechnik II

Unit 8a - Bäume

Symboltabelle: Komplexitäten

Implementierung	Garantiert			Average		
	Suche (get)	Einfügen (put)	Löschen (remove)	Suche (get)	Einfügen (put)	Löschen (remove)
Sequentielle Suche	n	n *	n	$\frac{n}{2}$	n	$\frac{n}{2}$
Binäre Suche	$\log_2(n)$	n	n	$\log_2(n)$	$\frac{n}{2}$	$\frac{n}{2}$
Binäre Suchbäume	n	n	n	$1.39 \cdot \log_2(n)$	$1.39 \cdot \log_2(n)$?

n

$n/2$

$\log_2(n)$

$1.39 \cdot \log_2(n)$

Programmiertechnik II

Unit 8a - Bäume

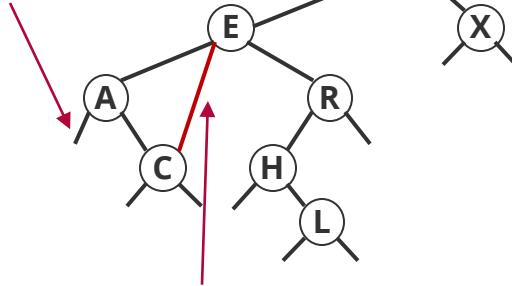
* Bei gleicher Semantik wie beim BST: wenn der Schlüssel schon vorhanden ist, soll nur der Wert überschrieben werden.

1. Begriffe
 - Bäume als spezielle Graphen
 - Eigenschaften
2. Binäre Suchbäume
 - Einfügen
 - **Entfernen (*Hibbard deletion*)**

Binäre Suchbäume: `min` und `remove_min`

Finden und Entfernen des Minimums

Nach links gehen
bis ein *null link*



Den Link zum rechten
Teilbaum zurückgeben und
all Größen updaten

```
// finds the minimum of a tree rooted at n
Node* min(Node* n) const {
    if (n->left == nullptr)
        return (n);
    else
        return (min(n->left));
}
```

```
// removes the minimum node of a tree rooted at n
Node* remove_min(Node* n) const {
    if (n->left == nullptr) {
        return (n->right);
    } else {
        n->left = remove_min(n->left);
        n->size = 1 + size(n->left) + size(n->right);
        return (n);
    }
}
```

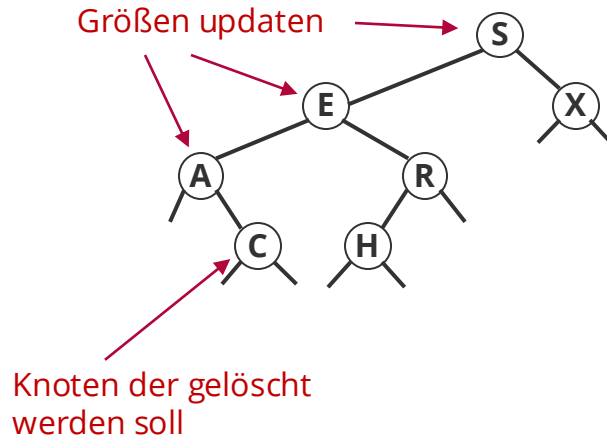
bst.h

Programmiertechnik II

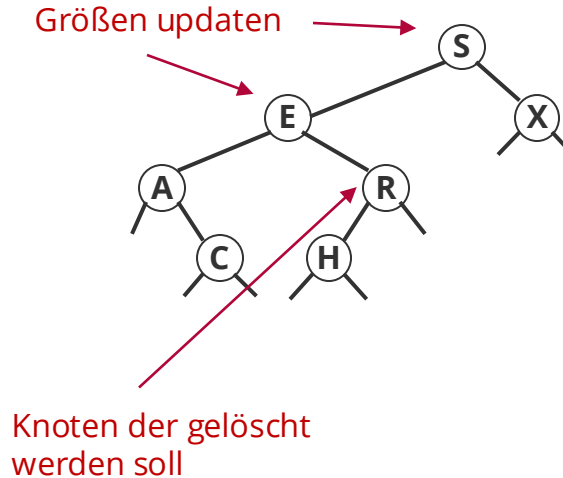
Unit 8a - Bäume

Binäre Suchbäume: `remove` (*Hibbard deletion*)

■ Fall 1 (keine Kinder): Lösche C



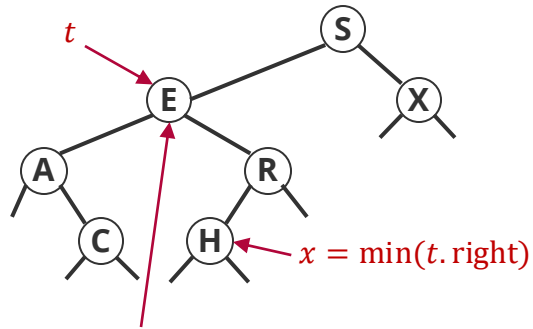
■ Fall 2 (ein Kind): Lösche R



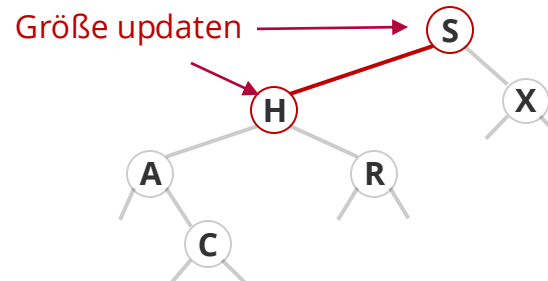
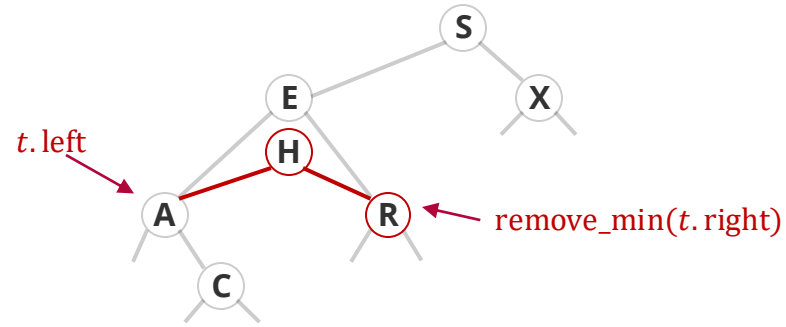
Thomas Hibbard
(1929 – 2016)

Hibbard Deletion: Fall 3 (zwei Kinder)

■ Lösche E



Knoten der gelöscht werden soll



Binäre Suchbäume: remove

```
// removes the node with the a key from a tree rooted at n
Node* remove(Node* n, const Key& key) const {
    if (n == nullptr) return (nullptr);
    if (key < n->key) n->left = remove(n->left, key);
    else if (key > n->key) n->right = remove(n->right, key);
    else {
        // one child case: just return the other child
        if (n->right == nullptr || n->left == nullptr) {
            Node* t = (n->right) ? n->right : n->left;
            delete (n);
            return (t);
        }

        // two child chase
        Node* t = n;
        n = min(t->right);
        n->right = remove_min(t->right);
        n->left = t->left;
        delete t;
    }
    n->size = 1 + size(n->left) + size(n->right);
    return (n);
}
```

```
public:
    void remove(const Key& key) { root = remove(root, key); }
```

- **Satz:** Die durchschnittliche Anzahl von Schritten von Löschooperationen ist \sqrt{n} .

Programmiertechnik II

Unit 8a - Bäume

Viel Spaß bis zur nächsten Vorlesung!