





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

Programmiertechnik II



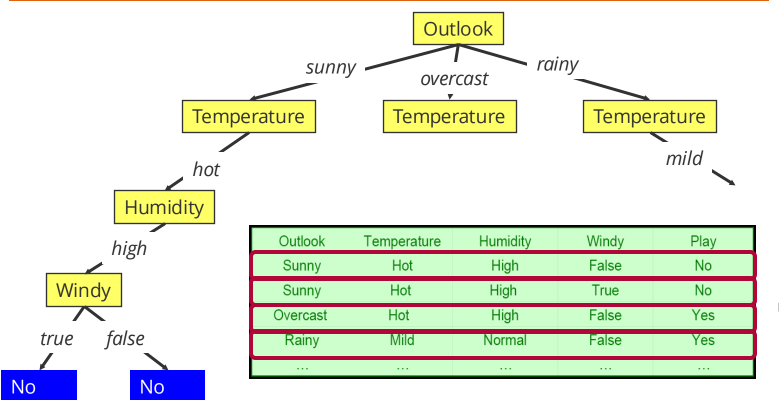
#### 1. Begriffe

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

Programmiertechnik II

# Beispiel: Entscheidungsbäume (decision trees)

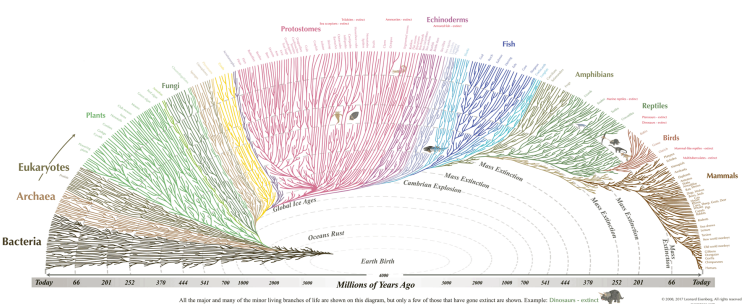




Programmiertechnik II

# Klassifikation: Phylogenetischer Baum des Lebens





#### Programmiertechnik II



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

Programmiertechnik II

# Allgemein: Graphen



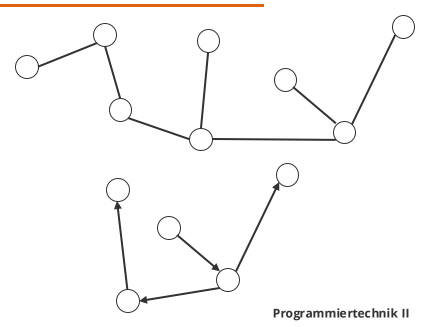
- **Definition (Graph)**. Ein **Graph** G = (V, E) besteht aus einer Menge V von Knoten (*vertices, nodes*) und einer Menge  $E \subseteq V \times V$  von Kanten. G ist **ungerichtet** falls  $\forall (v, v') \in E \rightarrow (v', v) \in E$ . Ansonsten ist G **gerichtet**. Jede Kante  $(v, v') \in E$  heißt **ausgehend** für v und **eingehend** für v'.
- **Definition (Pfad)**. Eine Folge von Kanten  $e_1, e_2, ..., e_n$  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 ungerichteten Graph zusammenhängend ist.
- **Definition (Azyklischer Graph)**. Ein Pfad  $(v_1, v_2), (v_2, v_3), ..., (v_{n-1}, v_n)$  ist azyklisch wenn alle  $v_i$  verschieden sind. Ein Graph G ist **azyklisch** falls alle Pfad azyklisch sind.

Programmiertechnik II

## Bäume als zusammenhängende Graphen



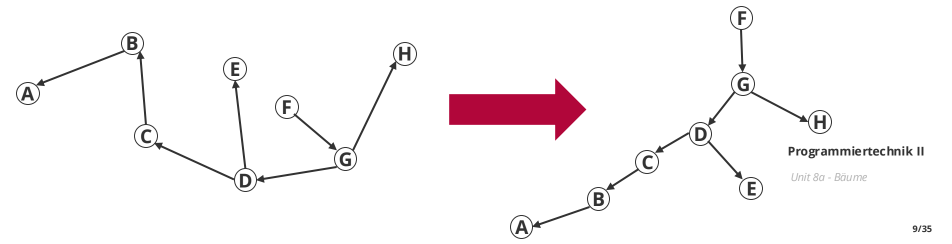
- Definition (Ungerichteter Baum). Ein ungerichteter, zusammenhängender, azyklischer Graph ist ein ungerichteter Baum.
- Definition (Gerichteter Baum). Ein gerichteter, schwach zusammenhängender, azyklischer Graph, in dem jeder Knoten höchstens eine eingehende Kante hat, ist ein gerichteter Baum.
- Lemma.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



#### Verwurzelte Bäume



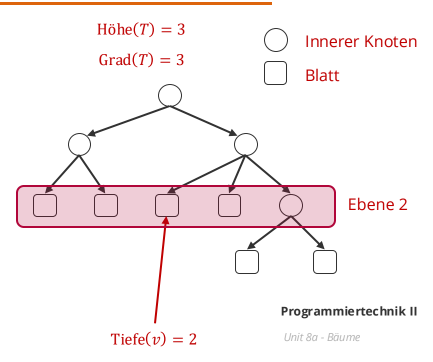
- **Definition (Wurzel)**. Sei der Knoten v in einem gerichteten Baum ohne eingehende Kanten, dann nennen wir v die Wurzel des Baums und den Baum einen **verwurzelten Baum** (auch "gewurzelt").
- **Lemma**. In einem gerichteten, verwurzelten Baum gibt es genau einen Pfad zwischen der Wurzel und jedem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



## Terminologie



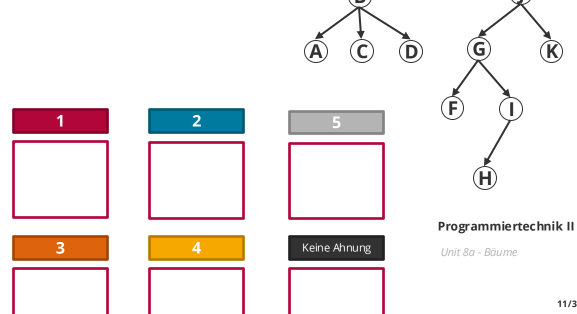
- Ein Knoten ohne ausgehende Kanten ist ein
   Blatt. Alle anderen Knoten sind innere Knoten.
- Die **Tiefe** (auch "Niveau") eines Knotens v ist die Länge des (einzigen) Pfades von der Wurzel zu v.
- Die **Höhe** von *T* ist die Tiefe des tiefsten Blattes.
- Der Grad von T ist die maximale Anzahl von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



### Schnelltest



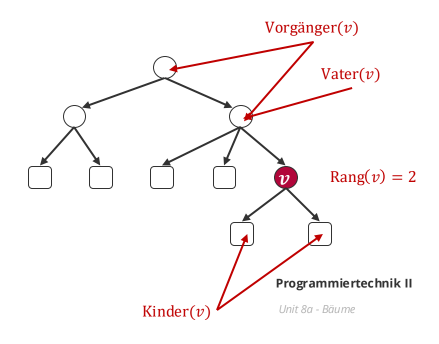
- Was ist die Tiefe des Knotens F?
  - **3**
- Was ist die Höhe von *T*?
- Was ist der Grad von *T*?
  - **3**



## 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.
  - $\Box$  Der **Rang** eines Knotens v ist die Anzahl seiner Kinder.
    - Rang(v)ist stets kleiner-gleich Grad(T)

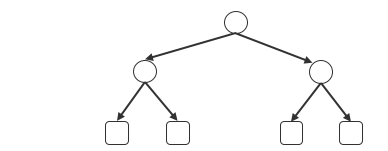


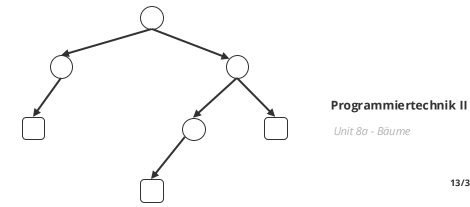
## Noch mehr Terminologie



13/35

- **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

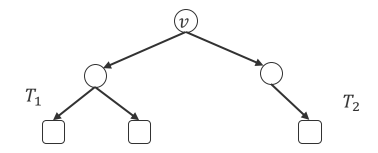




#### Rekursive Definition von Bäumen



- 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  $\max(\text{H\"ohe}(T_1), \text{H\"ohe}(T_2)) + 1$  und v ist dessen Wurzel:
    - Neuer Knoten v
    - o Neue Kanten von v zu den Wurzeln von  $T_1$  und  $T_2$



Programmiertechnik II



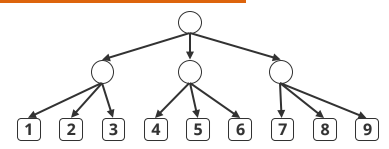
- 1. Begriffe
  - Bäume als spezielle Graphen
  - Eigenschaften
- 2. Binäre Suchbäume
  - Einfügen
  - Entfernen (Hibbard deletion)

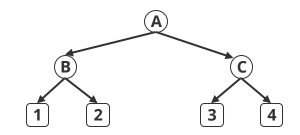
Programmiertechnik II

## 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  $k^{H\ddot{o}he(T)}$  Blätter.
  - Falls T ein vollständiger binärer Baum ist, hat er  $2^{\text{H\"{o}}\text{he}(T)+1} 1$  Knoten.
    - Darunter  $2^{\text{H\"{o}}\text{he}(T)}$  Blätter und  $2^{\text{H\"{o}}\text{he}(T)}-1$  innere Knoten
  - □ Falls T ein binärer Baum ist, gilt
    Höhe $(T) \in [\lfloor \log(|V|) \rfloor, |V| 1]$





Programmiertechnik II

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



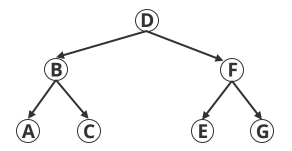
- Systematisches, rekursives Durchlaufen aller Knoten des Baums
- In-Order:
  - 1. linker Teilbaum, 2. Knoten, 3. rechter Teilbaum
  - $\ \square \quad A \to B \to C \to D \to E \to F \to G$
  - Beispiel: Schlüsselreihenfolge in einem Suchbaum

#### Pre-Order:

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

#### Post-Order:

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

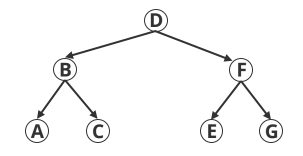


Programmiertechnik II

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



- Auch: "Levelorder"-Durchlauf bzw. "Breitensuche"
  - $\mathsf{D} \to \mathsf{B} \to \mathsf{F} \to \mathsf{A} \to \mathsf{C} \to \mathsf{E} \to \mathsf{G}$
  - Wird mit Hilfe einer queue implementiert



Programmiertechnik II

Unit 8a - Bäume

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



#### 1. Begriffe

- Bäume als spezielle Graphen
- Eigenschaften

#### 2. Binäre Suchbäume

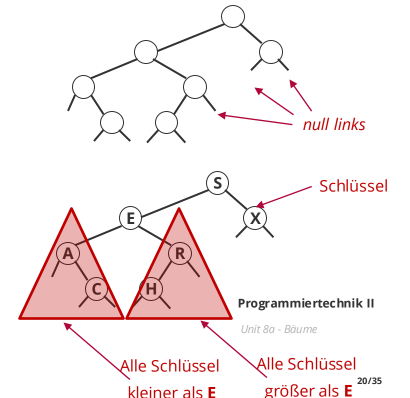
- Einfügen
- Entfernen (*Hibbard deletion*)

Programmiertechnik II

### Binäre Suchbäume



- Definition (Binäre Suchbäume). Ein binärer Suchbaum (binary search tree (BST)) ist ein geordneter binärer Baum.
- Binäre Suchbäume sind entweder
  - 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

Programmiertechnik II

Unit 8a - Bäume

st.h

## 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

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

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

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

 $\forall x, y \in BTree, v \in T: is\_empty(bin(x, v, y)) = false$ 

is\_empty(empty) = true

Programmiertechnik II

#### 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

Programmiertechnik II

## 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

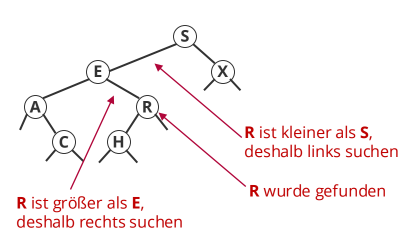
\_const weil get nichts \_verändert im Suchbaum

Programmiertechnik II

### 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));
}
```

#### <u>bst.h</u>

#### Programmiertechnik II

Unit 8a - Bäume

Aufwand: Anzahl Vergleiche = Tiefe des Baums + 1

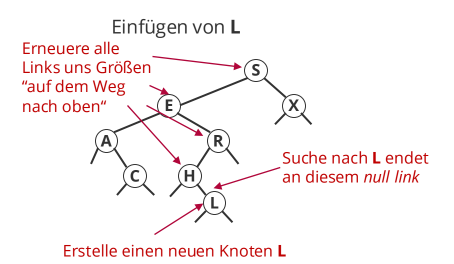


- 1. Begriffe
  - Bäume als spezielle Graphen
  - Eigenschaften
- 2. Binäre Suchbäume
  - Einfügen
  - Entfernen (*Hibbard deletion*)

Programmiertechnik II

### Binäre Suchbäume: put





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 (kev < n->kev)
         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);
```

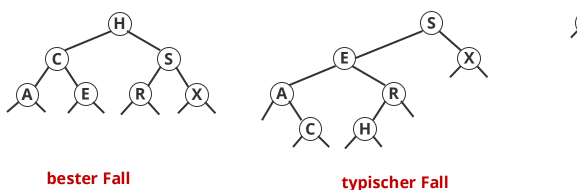
## Baumform (tree shape)

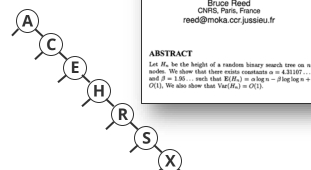


How Tall is a Tree?

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

Für die gleichen Schlüssel, gibt es viele BSTs





schlechtester Fall

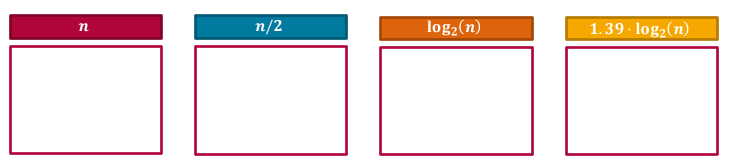
**Satz (Reed 2003)**. Wenn *n* Schlüssel in **zufälliger** Reihenfolge in einen binären Suchbaum eingefügt werden, dann ist die erwartete Anzahl an Vergleichen für Suche/Einfügen  $\approx 1.39 \cdot \log_2(n)$  und der Baum hat eine erwartete Tiefe von  $\approx 3 \cdot \log_2(n)$ .

Programmiertechnik II

# Symboltabelle: Komplexitäten



| Implementierung    | Garantiert     |                   |                     | Average                |                        |                     |
|--------------------|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
|                    | Suche<br>(get) | Einfügen<br>(put) | Löschen<br>(remove) | Suche<br>(get)         | Einfügen<br>(put)      | Löschen<br>(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                   | $1.39 \cdot \log_2(n)$ | $1.39 \cdot \log_2(n)$ | ?                   |



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

Programmiertechnik II

Unit 8a - Bäume

29/35



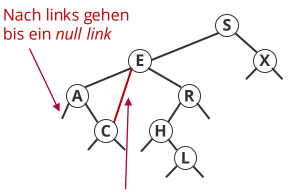
- 1. Begriffe
  - Bäume als spezielle Graphen
  - Eigenschaften
- 2. Binäre Suchbäume
  - Einfügen
  - Entfernen (Hibbard deletion)

Programmiertechnik II

# Binäre Suchbäume: min und remove\_min



#### Finden und Entfernen des Minimums



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));
}
```

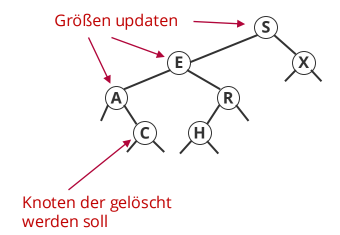
```
// removes the minimum node of a tree rooted at n
Node* remove_min(Node* n) const {
    if (n->left == nullptr) {
        return (n->right);
    } else {
        n->left = remove_min(n->left);
        n->size = 1 + size(n->left) + size(n->right);
        return (n);
    }
}
```

#### Programmiertechnik II

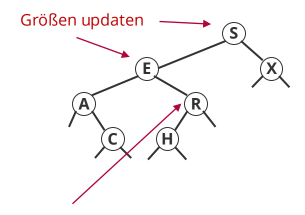
## Binäre Suchbäume: remove (Hibbard deletion)



■ Fall 1 (keine Kinder): Lösche C



■ Fall 2 (ein Kind): Lösche R



Knoten der gelöscht werden soll



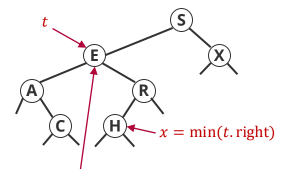
Thomas Hibbard (1929 - 2016)

Programmiertechnik II

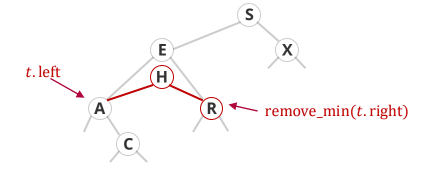
# Hibbard Deletion: Fall 3 (zwei Kinder)

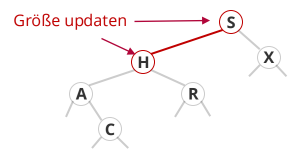


#### Lösche E



Knoten der gelöscht werden soll





#### Programmiertechnik II

### 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 Löschoperationen ist  $\sqrt{n}$ .

Programmiertechnik II



Viel Spaß bis zur nächsten Vorlesung!