

Balancierte Binär- und B-Bäume

- Sie kennen die Kriterien um die Ausgeglichenheit von Binär-Bäumen zu bestimmen.
- Sie können AVL Bäume implementieren.
- Sie wissen, was B-Bäume und Rot-Schwarz-Bäume sind und wie man sie einsetzt.

Basiert auf Material von:

Kurt Bleisch
Stephan Neuhaus
Karl Rege
Marcela Ruiz
Jürgen Spielberger





Suchen und Tiefe

Suchen im binären Suchbaum

Suche x im Baum:

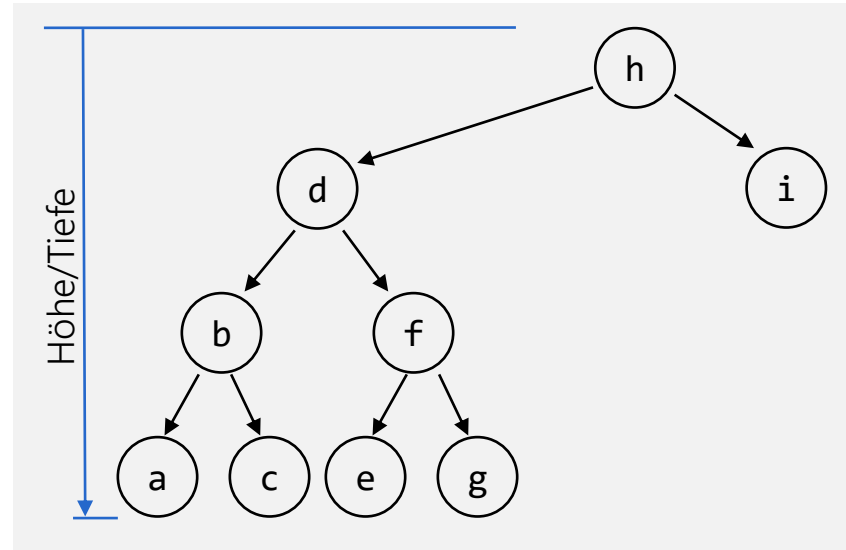
- Wenn $x == \text{Wurzelement}$ gilt, haben wir x gefunden.
- Wenn $x > \text{Wurzelement}$ gilt, wird die Suche im rechten Teilbaum fortgesetzt, sonst im linken Teilbaum.

```
public Object search(TreeNode<T> node, T x) {  
    if ((node == null) return node;  
    else if (x.compareTo(node.element) == 0)  
        return node;  
    else if (x.compareTo(node.element) <= 0)  
        return search(node.left,x);  
    else  
        return search(node.right,x);  
}
```

- Bei einem vollständigen Binärbaum müssen lediglich $\sim \log_2$ Schritte durchgeführt werden, bis Element gefunden wird.
- Entspricht Aufwand für binäres Suchen.
- sehr effizient Bsp.:
1'000 -> 10 Schritte
1'000'000 -> 20 Schritte

Zugriffszeiten und Tiefe

- Die Zugriffszeit (Suchen, Einfügen und Löschen) von Elementen ist proportional zur Höhe/Tiefe des Baumes.
- Ziel: bei gegebener Anzahl Elemente ein Baum mit möglichst geringer Tiefe.
- Probleme:
 - neue Knoten können nur unten angehängt werden
 - einzufügende Elemente sind meist nicht à priori bekannt
 - bei «unglücklicher» Reihenfolge entstehen sehr ungleichmässige, d.h. «unbalancierte» Bäume





Balancieren



Übung

Zeichnen sie alle möglichen sortierten Binärbäume der Knoten mit den Werten A,B,C auf



Übung

Zeichnen Sie den sortierten Binärbaum auf, der beim Einfügen der Zeichenkette THEQUICKBROWN entsteht (Anfang des Satzes: «the quick brown fox jumps over the lazy dog»). Fügen Sie die Buchstaben in dieser Reihenfolge hinzu.

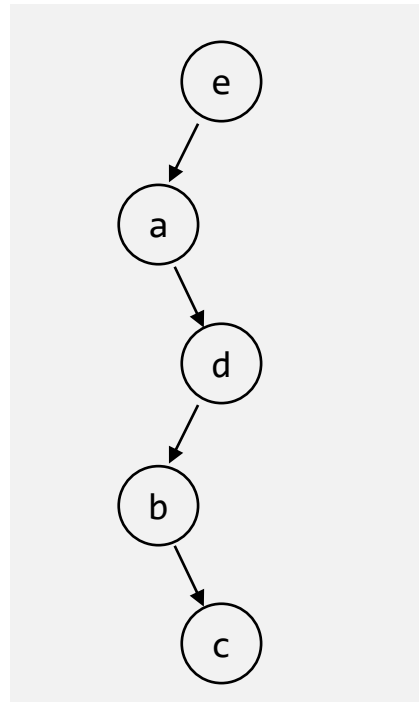
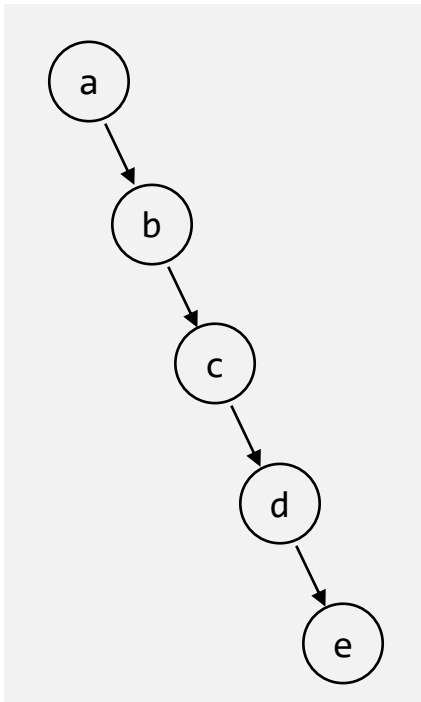
Englischsprachiges Pangram – ein Satz, der alle Buchstaben des englischen Alphabets enthält.

Übung

Erstellen Sie einen optimal balancierten Baum mit den Buchstaben der Zeichenkette THEQUICKBROWN. Können Sie einen Algorithmus herleiten (für die korrekte Reihenfolge zum Einfügen)?

Balanciertheit von Suchbäumen

Wenn man Daten in beliebiger Reihenfolge in einen Binärbaum «naiv» (wie bisher «einfach so») einfügt, werden die beiden Teilbäume vermutlich unterschiedlich schwer und unterschiedlich tief sein.



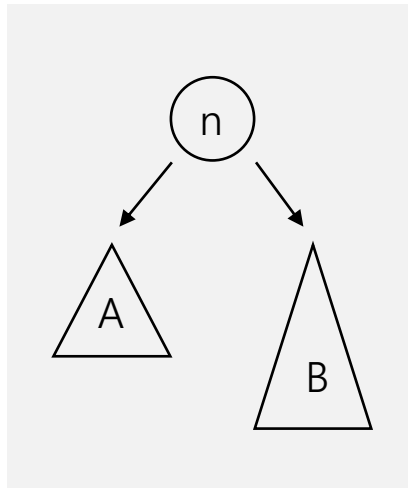
- Ein möglicher schlimmster Fall: Die Daten werden in sortierter Reihenfolge eingefügt (linkes Beispiel). Der Baum degeneriert zur Liste.
- Zeitlicher Aufwand zum Suchen: $O(n)$
- Idee: wir fordern dass der Baum «vollständig ausgeglichen» wird...

Balanciertheit von Suchbäumen

Ein vollständiger Baum ist immer balanciert (siehe vorherige Lektion).

Vollständig balancierter Baum:

Ist ein Baum, bei dem, abgesehen von der untersten Ebenen, alle Ebenen vollständig (mit Knoten) besetzt sind.



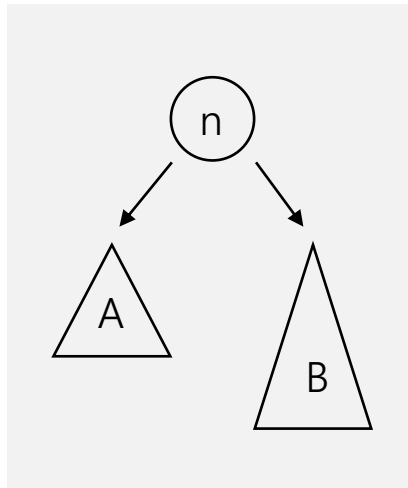
- Tiefe beträgt: $\log_2(n+1)$
- Man findet auch den Begriff: vollständig ausgeglichener Baum.
- Dies ist die ideale Tiefe für binäre Suchbäume, der zeitliche Aufwand zum Suchen ist optimal: $O(\log_2(n))$.
- Aber, beim Einfügen, Löschen und Ändern muss der Baum möglicherweise vollständig reorganisiert werden: $O(n)$ – es gibt bessere Lösungen.
- Idee: Kompromisslösung, wir schwächen die Bedingung ab...

Balanciertheit von Suchbäumen

Das ist kein vollständiger Baum mehr.

Balancierter Baum:

Ist ein Baum, der eine maximale Höhe von $c_1 \cdot \log(n) + c_2$ garantiert.

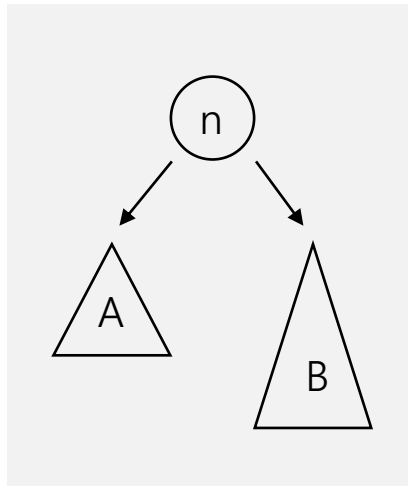


- Maximale Höhe: $c_1 \cdot \log(n) + c_2$, c_1 und c_2 sind Konstanten.
- Aufwand der Suche noch immer $O(\log(n))$.
- Es sind **unterschiedliche Regeln** möglich. Die Regeln können sich z.B. auf Höhen, Gewicht oder Struktur der Bäume beziehen.
- Es gibt viele **verschiedene Baumarten** und Algorithmen, die dieses Kriterium der maximalen Höhe erfüllen.

Balanciertheit von Suchbäumen

AVL-Baum:

Der AVL-Baum ist ein balancierter Baum, bei dem für jeden Knoten gilt, dass sich die Höhe der beiden Teilbäume um höchstens eins unterscheidet.

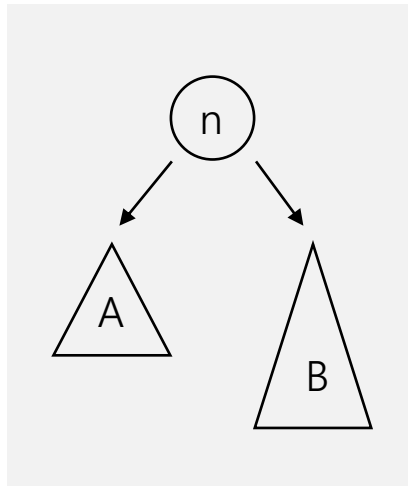


- Maximale Tiefe: $c_1 \cdot \log_2(n+2) + c_2$,
 $c_1 \approx 1.44$, $c_2 \approx -0.33$ — Wir verzichten auf eine Herleitung ;-)
- Etwa 44% höher als ein vollständig ausgeglichener Baum.
- Benannt nach den russischen Mathematikern G.M. **A**delson-**V**elskii und E. M. **L**andis, entwickelt 1962.
- Beim Einfügen und Löschen sorgt man dafür, dass die AVL-Ausgleichbedingung erhalten bleibt. — Ältester balancierter Baum.

Balanciertheit von Suchbäumen

AVL-Baum:

Der AVL-Baum ist ein balancierter Baum, bei dem für jeden Knoten gilt, dass sich die Höhe der beiden Teilbäume um höchstens eins unterscheidet.

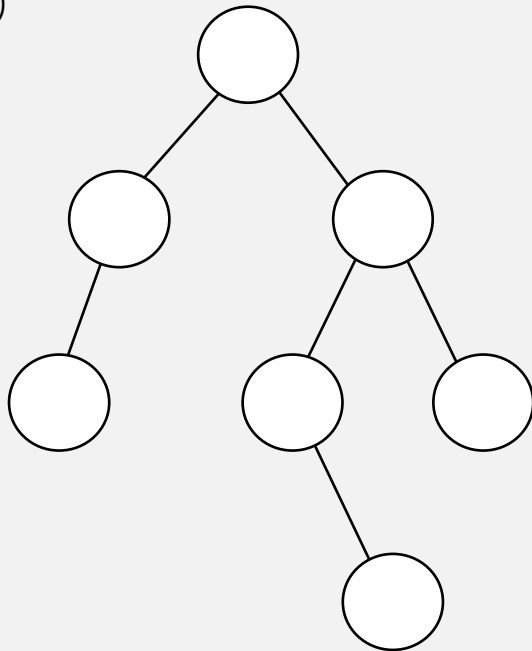


- Vorteile:
 - einfacher zu realisieren
 - Degenerierung zu einer Liste ist nicht möglich
 - Suchoperationen sind schnell: $O(\log(n))$
- Nachteile:
 - zusätzlicher Aufwand bei der Programmierung, Einfügen und Löschen sind komplizierter

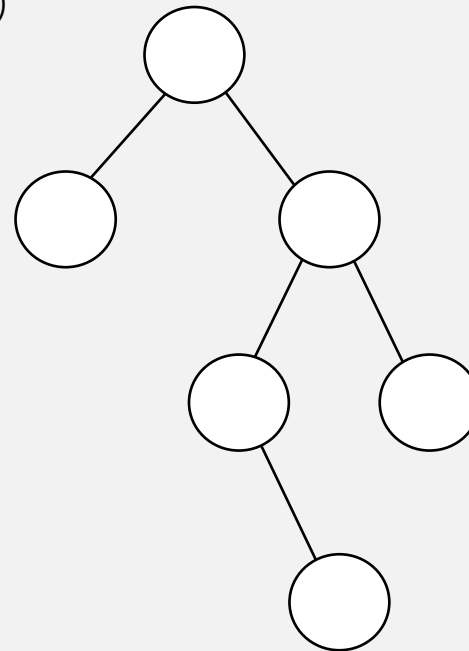
AVL-Baum: Übung

Erfüllt einer der beiden Bäume das Kriterium der AVL-Ausgeglichenheit? Wenn ja, welcher?

A)

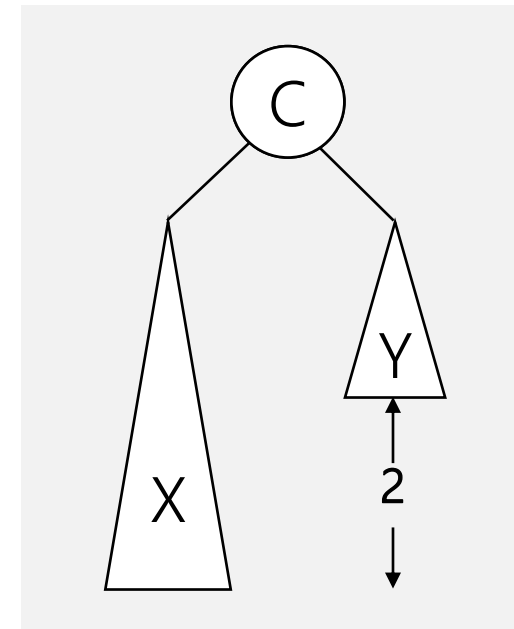


B)

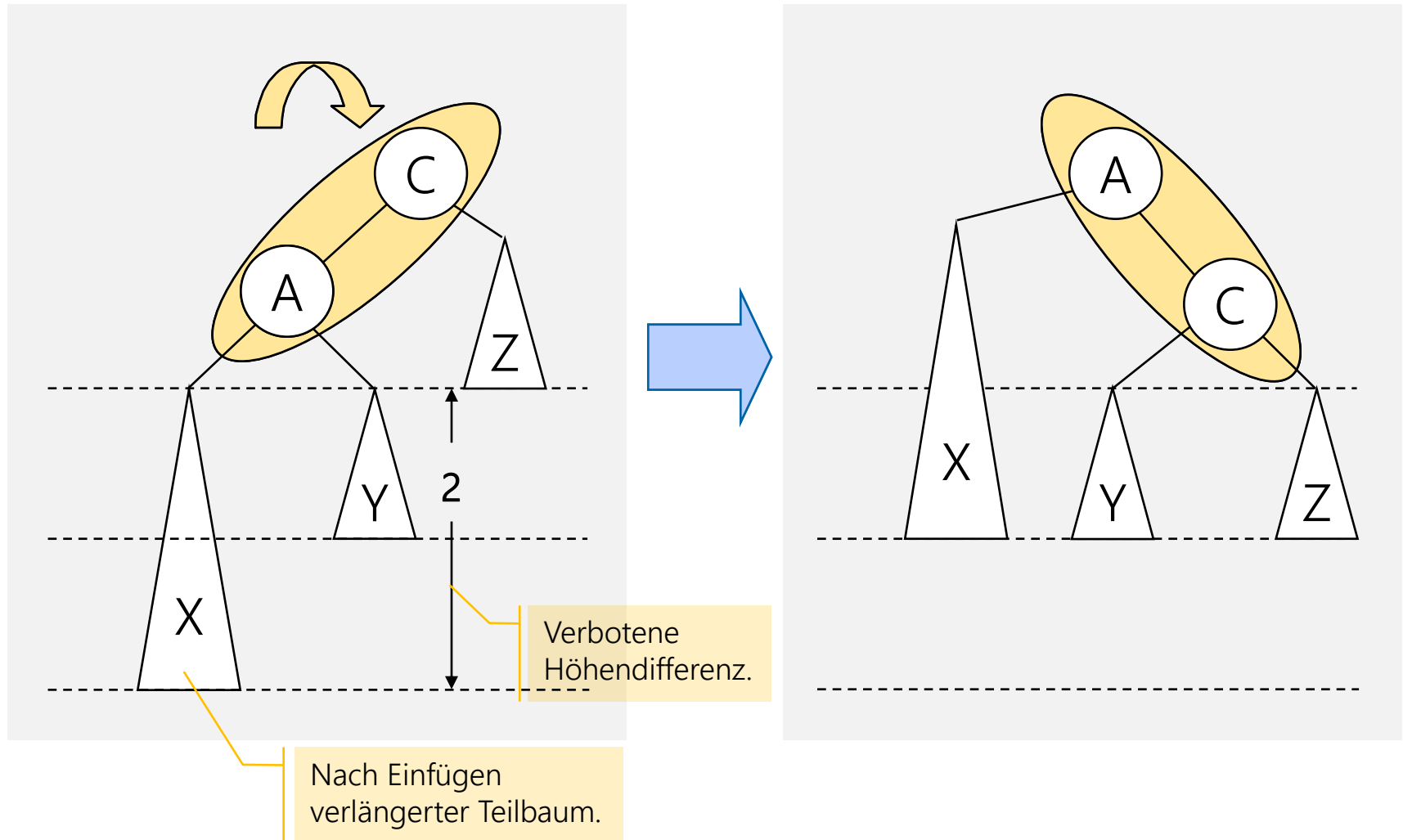


AVL-Baum: Operationen

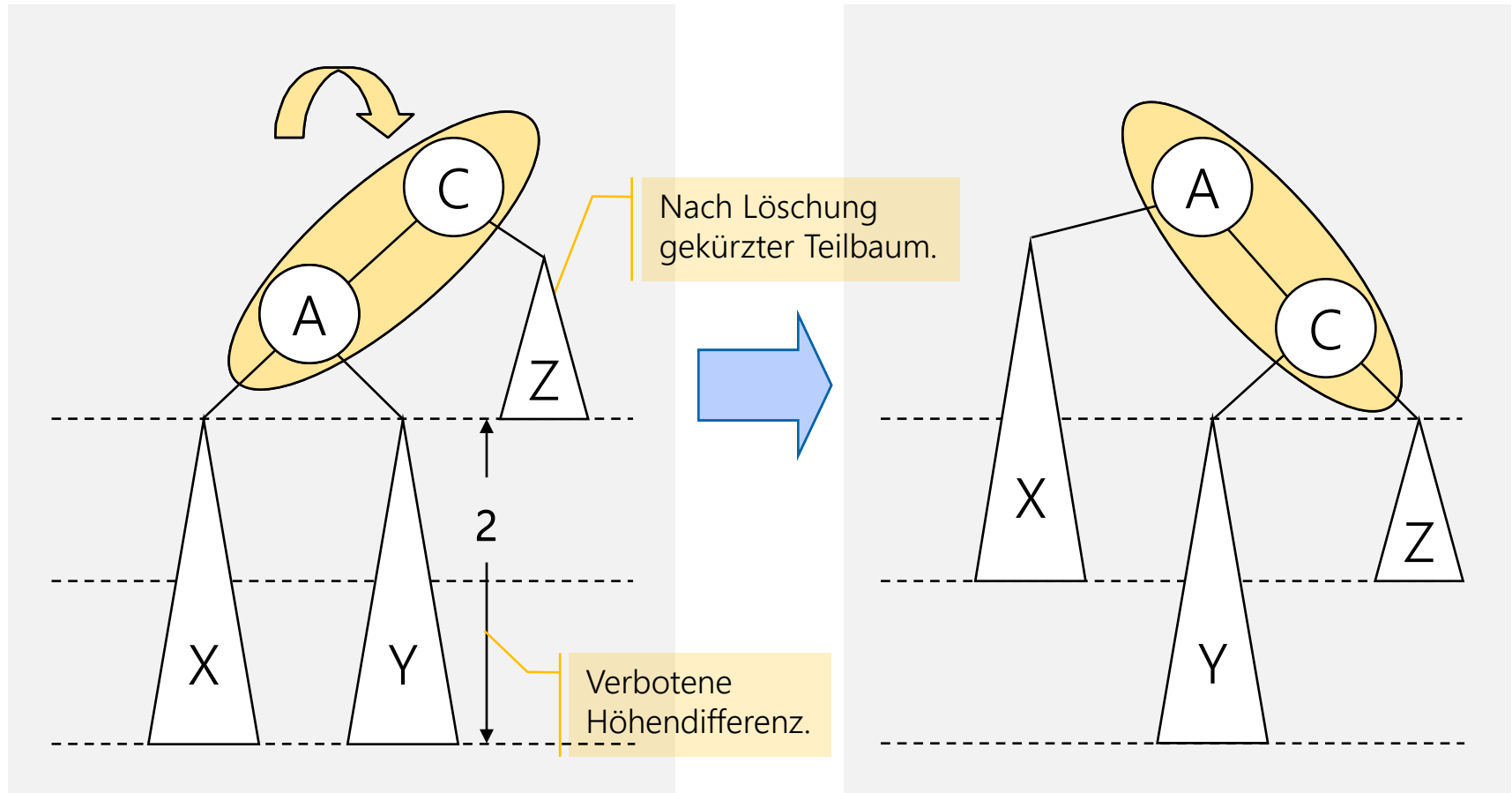
- **Suchen** und **Traversieren** unverändert (ist und bleibt ein Binärbaum)
- Bei allen **Einfüge- und Löschooperationen** wird sichergestellt, dass die AVL-Ausgleichsbedingung erhalten bleibt
 - Es muss Buch geführt werden, wie tief die darunter gelegenen Teilbäume sind (pro Knoten eine Zahl).
 - Wird die Differenz zwischen linkem und rechten Teilbaum grösser 1 muss etwas unternommen werden.
- Zum Wiederherstellen der Ausgleichsbedingung werden sogenannte **Rotationen** eingesetzt.



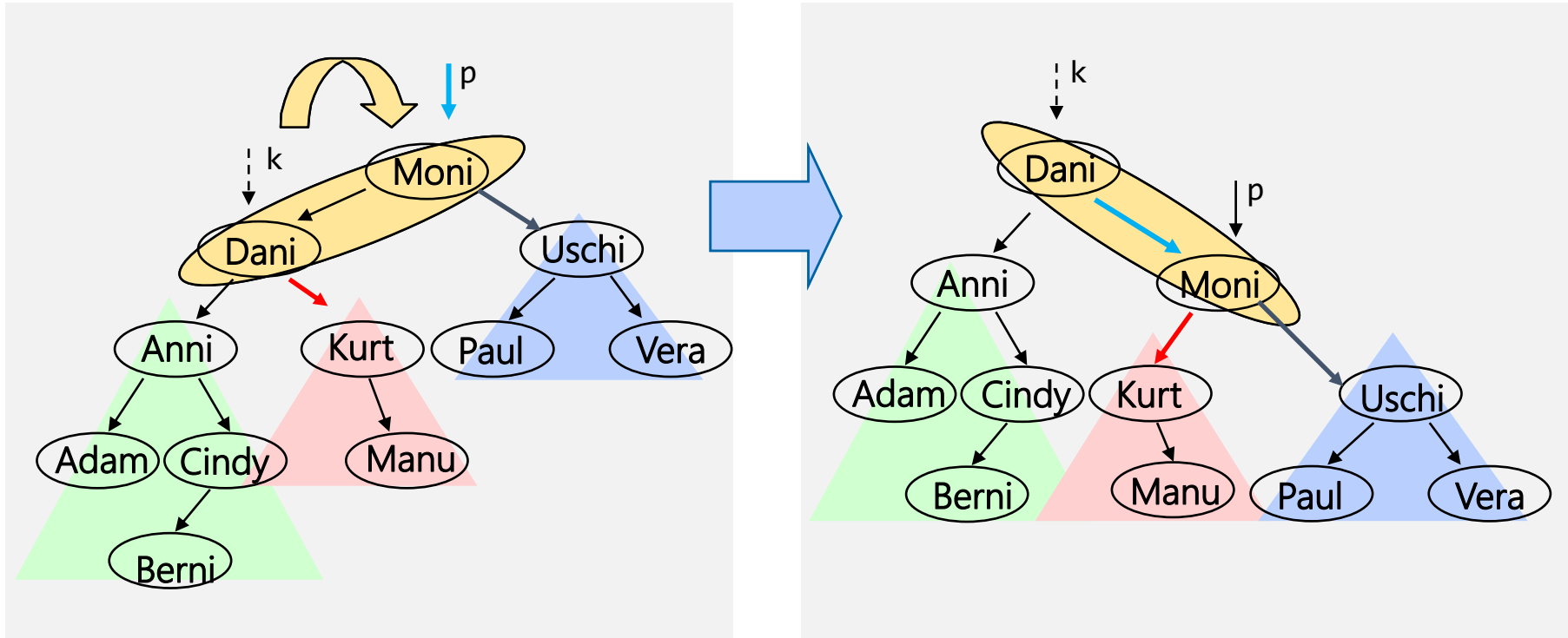
AVL-Baum: Einzelrotation Rechts (Einfügen)



AVL-Baum: Einzelrotation Rechts (Löschen)



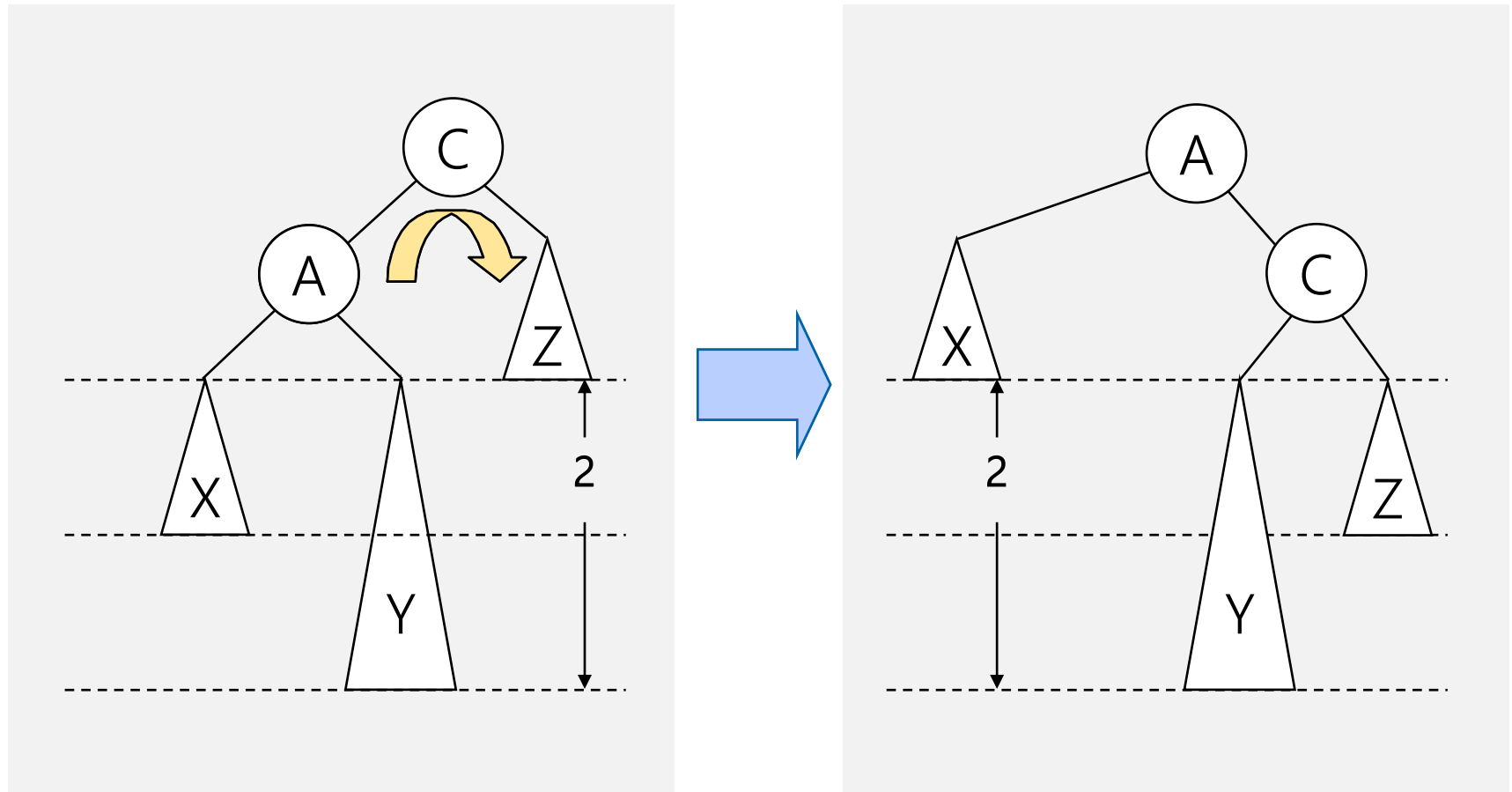
AVL-Baum: Einzelrotation Rechts



```
Node rotateR(Node p) {
    Node k = p.l;
    p.l = k.r;
    k.r = p;
    return k;
}
```

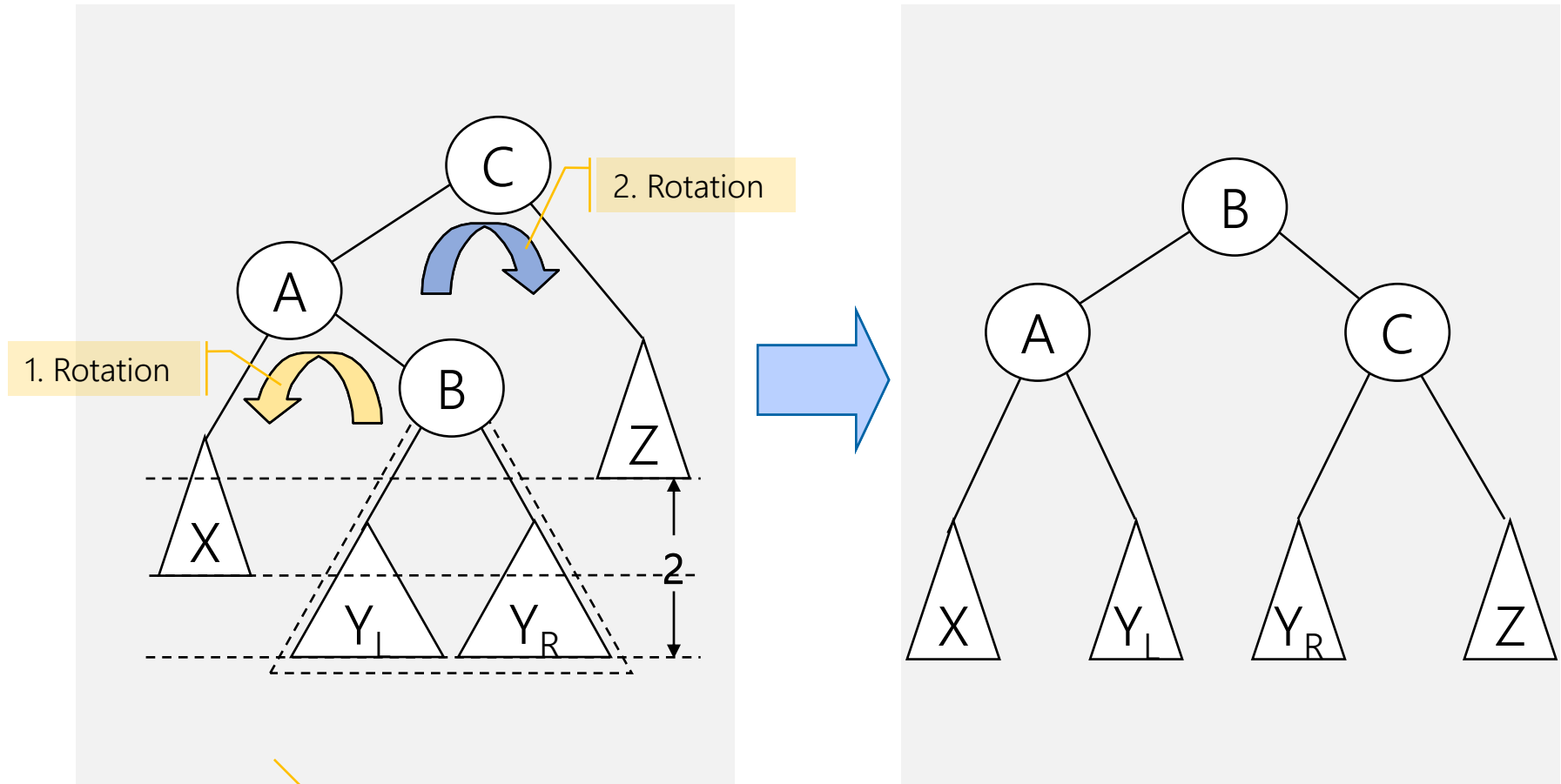
Neue Wurzel
des Baums.

AVL-Baum: Problem Einzelrotation



Kann nicht mit Einzelrotation balanciert werden.

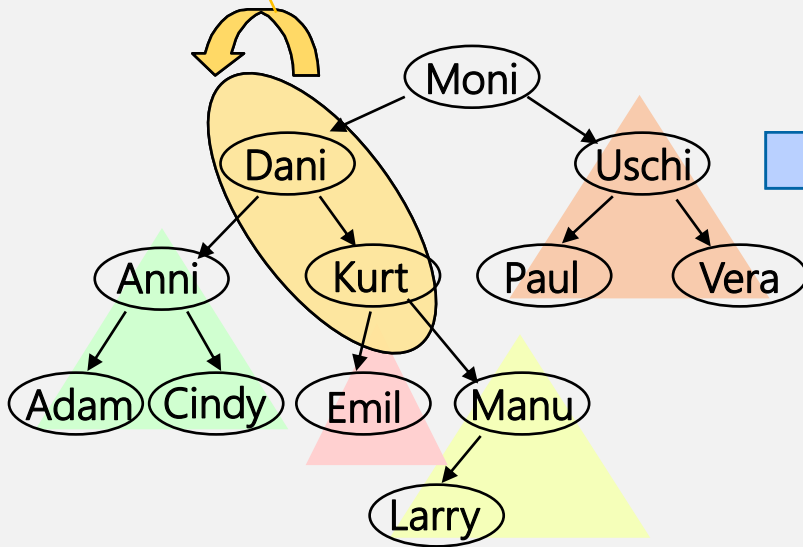
AVL-Baum: Doppelrotation



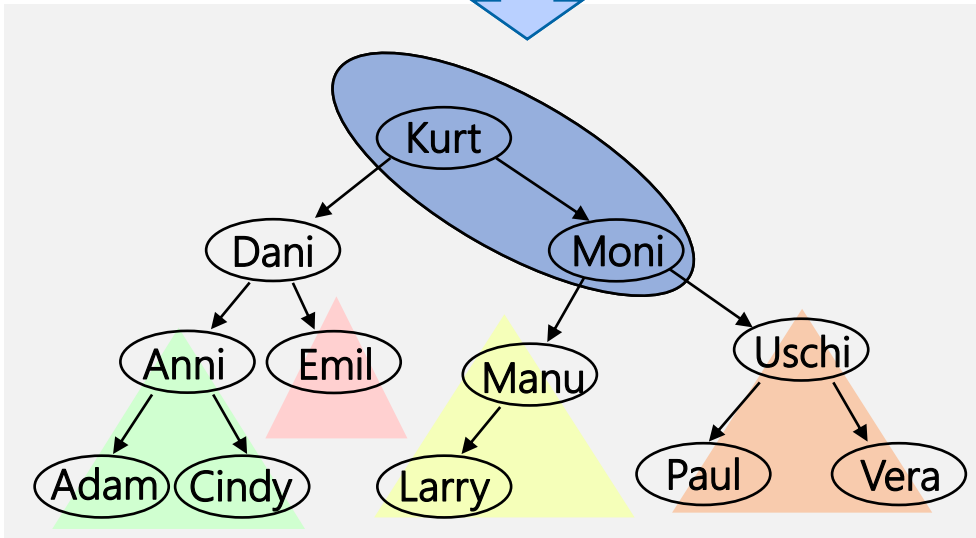
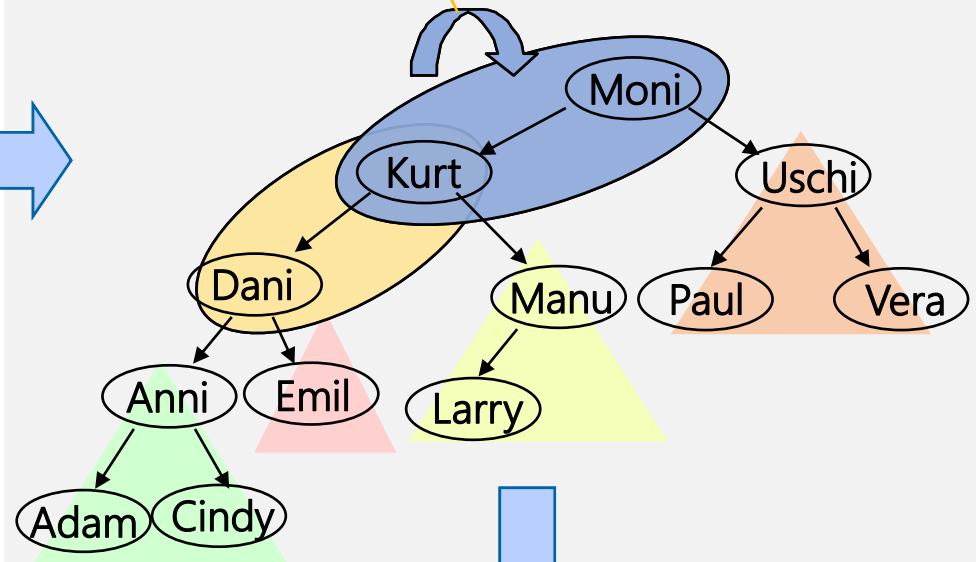
Mit der ersten Rotation wird dieselbe Ausgangssituation wie bei der Einzelrotation hergestellt.

AVL-Baum: Doppelrotation, Beispiel RotateLR

1. Rotation



2. Rotation



AVL-Baum: Implementation

- Knoten

Höhe dieses
Teilbaums.

```
class TreeNode<T extends Comparable<T>> {
    List<T> values;
    TreeNode left, right;
    int height;

    TreeNode(T element) {
        this.values = new LinkedList<>();
        this.values.add(value);
        this.height = 1; }

    TreeNode(T value, TreeNode left, TreeNode right){
        this(value); this.left = left; this.right = right;
    }

    T getValue(){return values.get(0);}
}
```

So können Doubletten
gespeichert werden,
oder mittels Counter.

Gibt immer «nur» das erste
Element (der Doubletten) zurück.

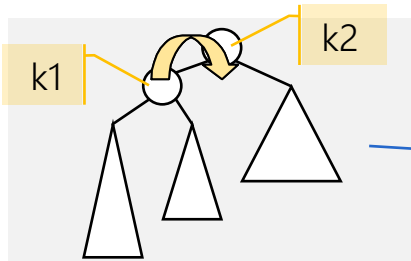
- AVL Baum

```
public class AVLSearchTree<T extends Comparable<T>> implements Tree<T> {
    private TreeNode root;

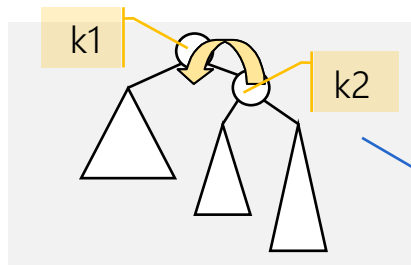
    /**
     * Return the height of node t, or 0, if null.
     */
    private static int height(TreeNode t) {
        return t == null ? 0 : t.height;
    }
}
```

AVL-Baum: Implementation

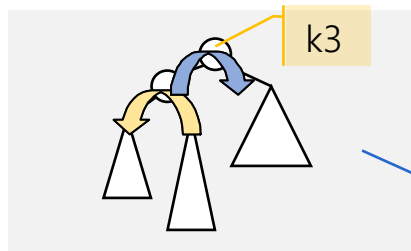
Rotation Methoden



```
private static Node rotateR(Node k2) {
    Node k1 = k2.left;
    k2.left = k1.right;
    k1.right = k2;
    k2.height = Math.max(height(k2.left), height(k2.right)) + 1;
    k1.height = Math.max(height(k1.left), k2.height) + 1;
    return k1;
}
```

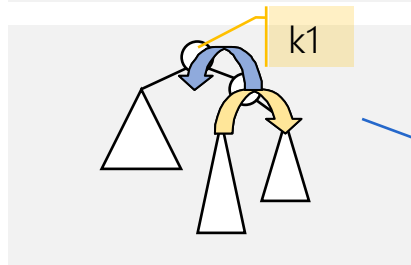


```
private static Node rotateL(Node k1) {
    Node k2 = k1.right;
    k1.right = k2.left;
    k2.left = k1;
    k1.height = Math.max(height(k1.left), height(k1.right)) + 1;
    k2.height = Math.max(height(k2.right), k1.height) + 1;
    return k2;
}
```



```
private static Node rotateLR(Node k3) {
    k3.left = rotateL(k3.left);
    return rotateR(k3);
}
```

Linksrotation linker
Teilbaum.



```
private static Node rotateRL(Node k1) {
    k1.right = rotateR(k1.right);
    return rotateL(k1);
}
```

Rechtsrotation
rechter Teilbaum.

AVL-Baum: Implementation

Einfügen:

```
private TreeNode insertAt(TreeNode p, T element) {
    if (p == null) {
        p = new TreeNode<T>(element);
        return p;
    } else {
        int c = element.compareTo(p.getValue());
        if (c == 0) {
            p.values.add(element);
        } else if (c < 0) {
            p.left = insertAt(p.left, element);
        } else if (c > 0) {
            p.right = insertAt(p.right, element);
        }
    }
    return balance(p);
}
```

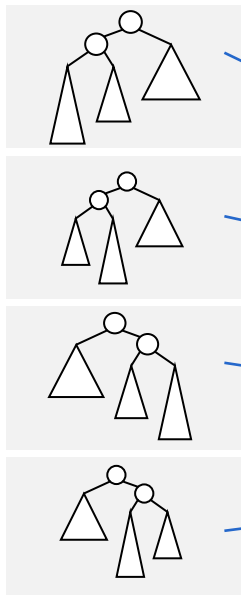
Zu durchsuchender
(Teil-)Baum.

Einzufügendes Element.

Gleiche Werte
dürfen nicht doppelt
eingefügt werden.

Wird bei jedem «Rück-
sprung» ausgeführt.

Balancieren:



```
private TreeNode<T> balance(TreeNode<T> p) {
    if (p == null) return null;
    if (height(p.left) - height(p.right) == 2) {
        if (height(p.left.left) >= height(p.left.right)) {
            p = rotateR(p);
        } else {
            // Empty box for Left-Right rotation
        }
    } else if (height(p.right) - height(p.left) == 2) {
        if (height(p.right.right) >= height(p.right.left)) {
            // Empty box for Right-Right rotation
        } else {
            // Empty box for Right-Left rotation
        }
    }
    p.height = Math.max(height(p.left), height(p.right)) + 1;
    return p;
}
```

Passt die Höhe
wieder an.

Zusammenfassung Binär-Bäume

- Binär-Bäume sind Bäume mit 2 Nachfolgern.
- Sortierte Binär-Bäume (auch Suchbäume genannt) erfüllen zusätzlich das Kriterium $K_{\text{links}} \leq \text{aktueller Knoten}$ und $K_{\text{rechts}} > \text{aktueller Knoten}$.
- Bei balancierten Bäumen werden Duplikate im Knoten «gezählt», oder in einer Liste geführt.
- Einfüge-/Lösch und Suchoperationen sind einfach und effizient: wachsen mit dem Log der Anzahl Knoten im Baum.
- Die meisten Operationen können einfach rekursiv programmiert werden.
- Zur Verhinderung, dass degenerierte Fälle entstehen, können Ausgleichsoperationen (Rotationen) angewandt werden.
- Die Bedingung, dass der Höhenunterschied zwischen linkem und rechtem Teilbaum maximal 1 ist, wird als AVL Ausgeglichenheitsbedingung bezeichnet.
- Diese führen aber dazu, dass Mutationen (etwas) aufwendiger werden.



B-Bäume

B-Baum

- Binär-Bäume eignen sich gut für Strukturen im Hauptspeicher.
 - Schlecht wenn Daten blockweise gelesen werden (Filesystem / HD und SSD):
 - Viele Random-Zugriffe auf verschiedene Blöcke (z.B. 4KB für eine Page).
 - Harddisk zusätzlich «teuer» da der Kopf physisch positioniert werden muss.
 - Lesezeiten: HD ca. $\sim 10\text{ms}$, SSD ca. $\sim 0.1\text{ms}$, Hauptspeicher Zugriff $\sim 10\text{ ns}$.
- Direkter Vergleich ist aber schwierig.
- Idee: Baum so aufbauen, dass die blockweisen Zugriffe auf Disk- oder Speicher-Blöcke minimiert werden.
 - Möglichst breiter Baum, damit geringe Tiefe und wenig Zugriffe.
 - Ein Knoten im Baum wird so gross gewählt, dass er ein mehrfaches einer Disk-Seite (Page) ist, z.B. 1024 Bytes.
 - Alle Knoten sind gleich gross.
 - Der B-Baum ist ein balancierter Baum



B-Baum

B-Baum:

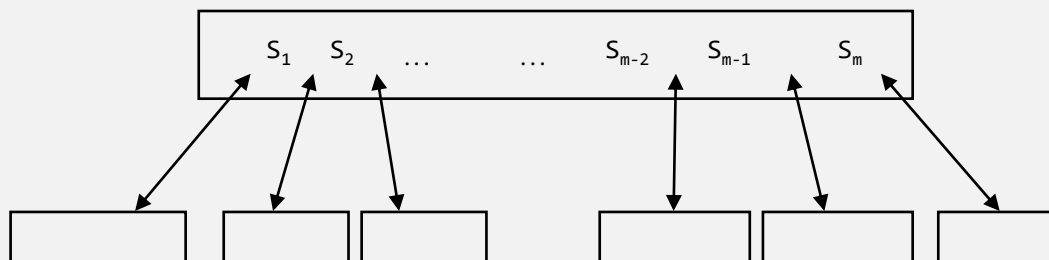
Manchmal bezeichnet n auch die minimal geforderte Anzahl Kinder.

Ein B-Baum ist ein vollständig balancierter Baum.

In der Ordnung n ($n = \max.$ Anzahl Kinder) enthält jeder Knoten, ausser der Wurzel, mindestens $\lfloor (n-1)/2 \rfloor$ und höchstens $n-1$ Schlüssel.

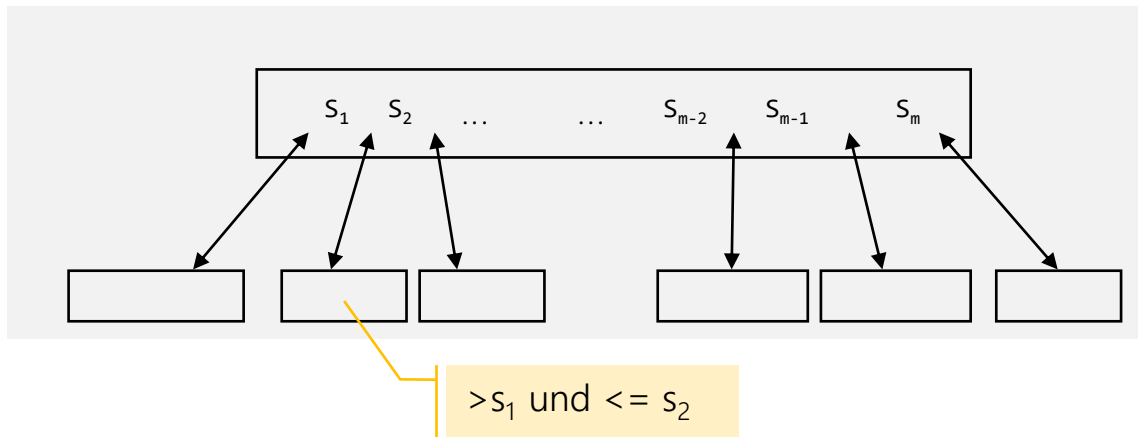
Alle Blätter haben die gleiche Tiefe. abgerundet

- «B» steht für den Erfinder Rudolf Bayer (*1939), oder für Boeing (dort hat er sie entwickelt), oder für balanciert (Bayer selbst weiss auch nicht, woher der Name kam).
- Die Wurzel hat 1 bis $n-1$ Schlüssel.
- Tiefe des Baumes $\approx \log_{\text{AnzahlVerweise}}(\text{Anzahl Elemente})$



B-Baum: Schlüssel und Verweise

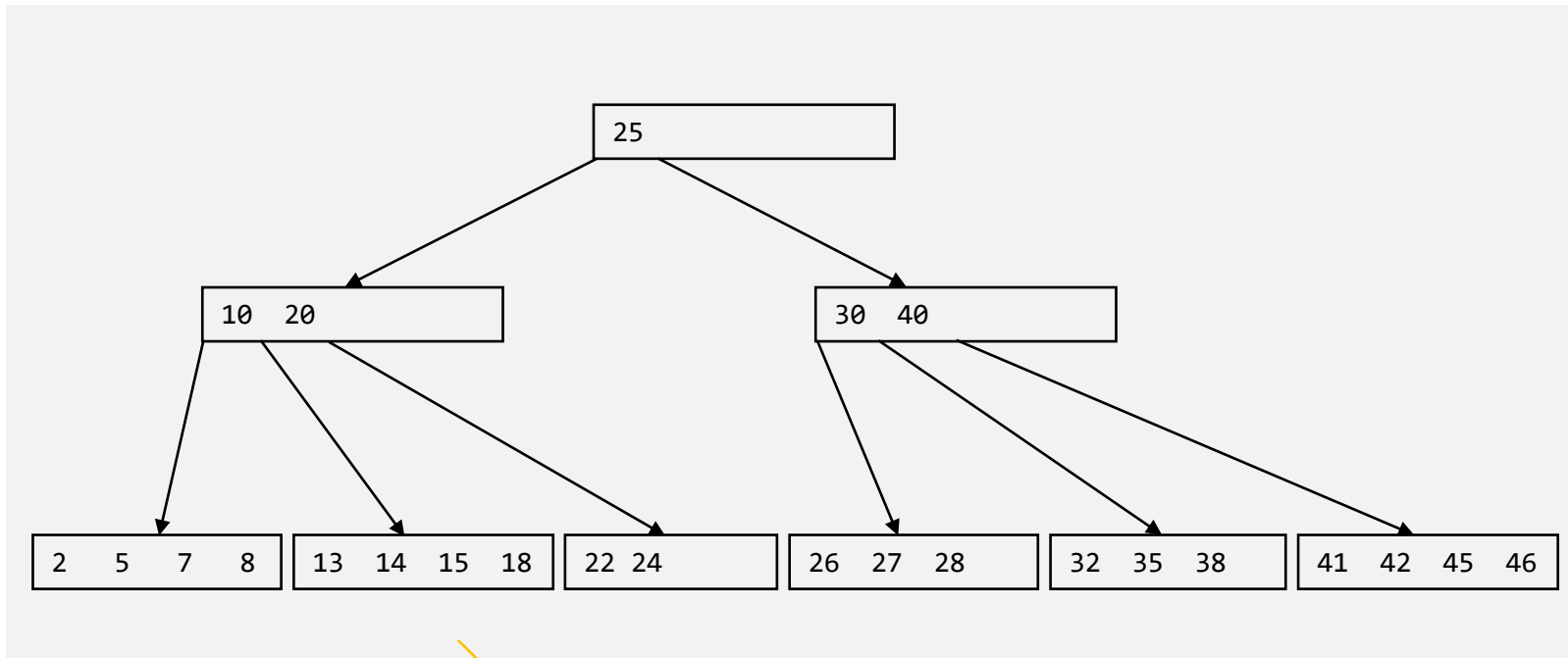
- Für die Schlüssel und Verweise gilt:
 - innerhalb eines Knotens sind alle Schlüssel sortiert
 - alle Schlüssel im $i-1$ -ten Nachfolgerknoten sind kleiner oder gleich dem Schlüssel s_i
 - alle Schlüssel im i -ten Nachfolgerknoten sind grösser als der Schlüssel s_i
- Die inneren Knoten enthalten Schlüssel und Verweise (auf Nachfolgeknoten und Informationen).
- Sind die Informationen nur in den Blättern gespeichert, spricht man vom B⁺-Baum.



B-Baum: Anwendungen

- Indexe in Datenbankensystemen: mit wenigen Diskzugriffen kann ein bestimmter Datensatz gefunden werden.
 - $O(\log_n(N))$; n = Anz. Schlüssel pro Knoten, N = Anz. Datensätze.
- Dateisysteme: Organisation der Daten auf Disk, z.B. Directorys im Windows NTFS-Filesystem (B^+ -Baum).

B-Baum: Beispiel mit Ordnung 5

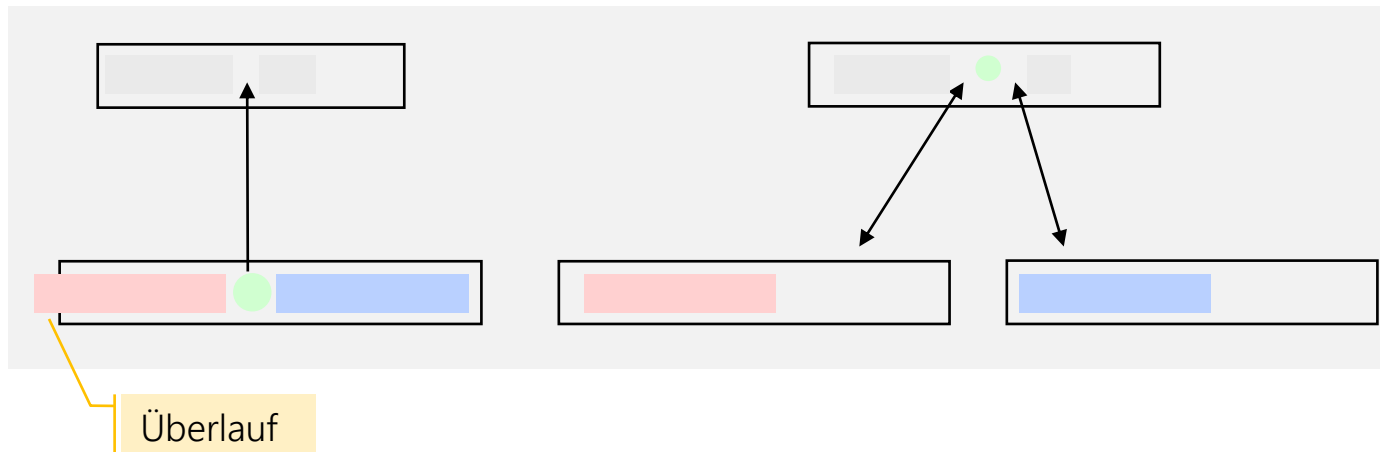


Zur Erinnerung, $n = 5$:

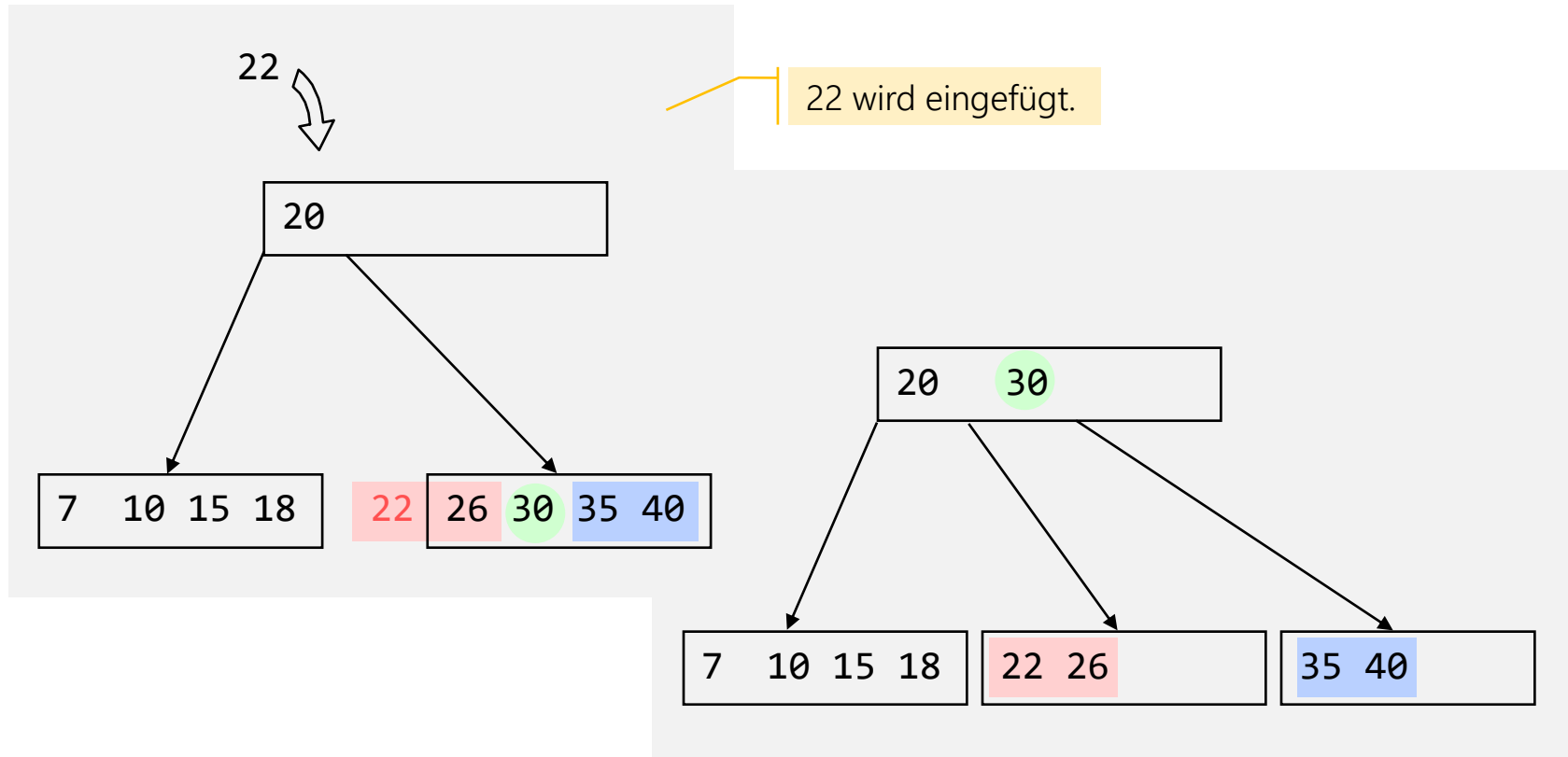
- Mindestens $\lfloor (n-1)/2 \rfloor$ Schlüssel \rightarrow hier 2
- Maximal $n-1$ Schlüssel \rightarrow hier 4
- Maximal n Folgeknoten \rightarrow hier 5

B-Baum: Einfügen

- Eingefügt wird immer in den Blättern (solange Platz).
- Ist dieser bereits voll, dann gibt es einen Überlauf:
 - Aufteilen in zwei Knoten und «heraufziehen» des mittleren Elements in den Vaterknoten.
 - Falls der Vaterknoten überläuft: Vorgang wiederholen.



B-Baum: Einfügen mit Überlauf

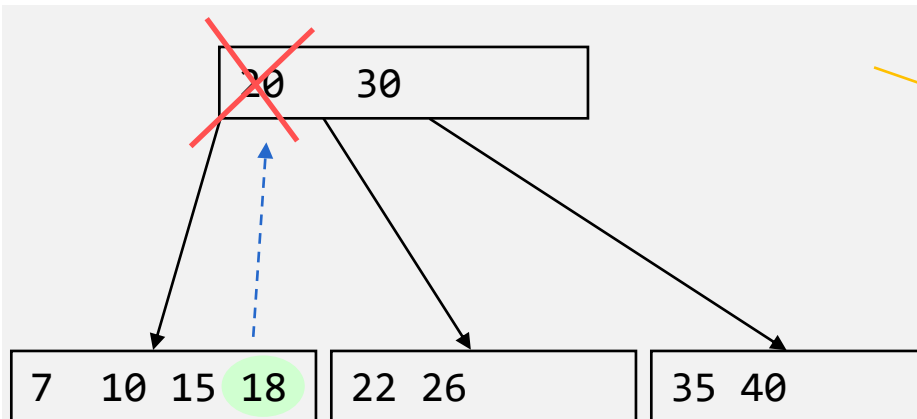


Natürlich kann dabei der Vater-Knoten ebenfalls überlaufen. In Extremfällen kann dies bis zur Wurzel propagieren. Dann ändert sich die Höhe des Baumes → B-Bäume wachsen von den Blättern zur Wurzel.

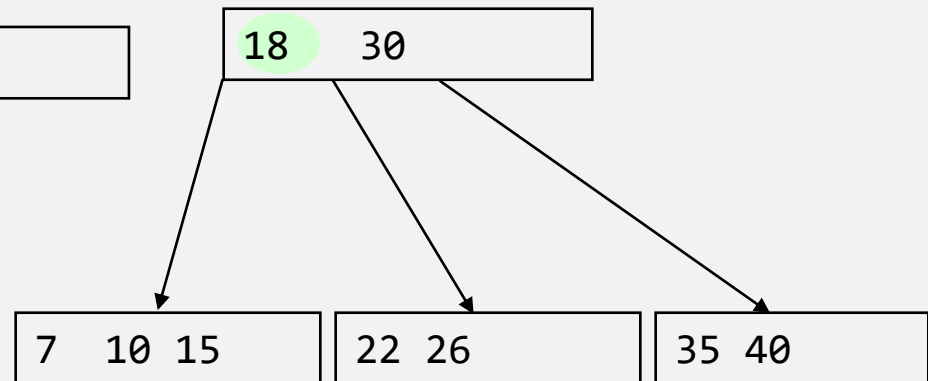
B-Baum: Löschen

- Zu löschendes Element ist in einem Blatt: Eintrag löschen (allenfalls Unterlauf?)
- Zu löschendes Element ist einem inneren Knoten:
Gleich verfahren wie bei Binärbaum: Ersatzwert in Blättern suchen (Unterlauf?).

Nächste Folie



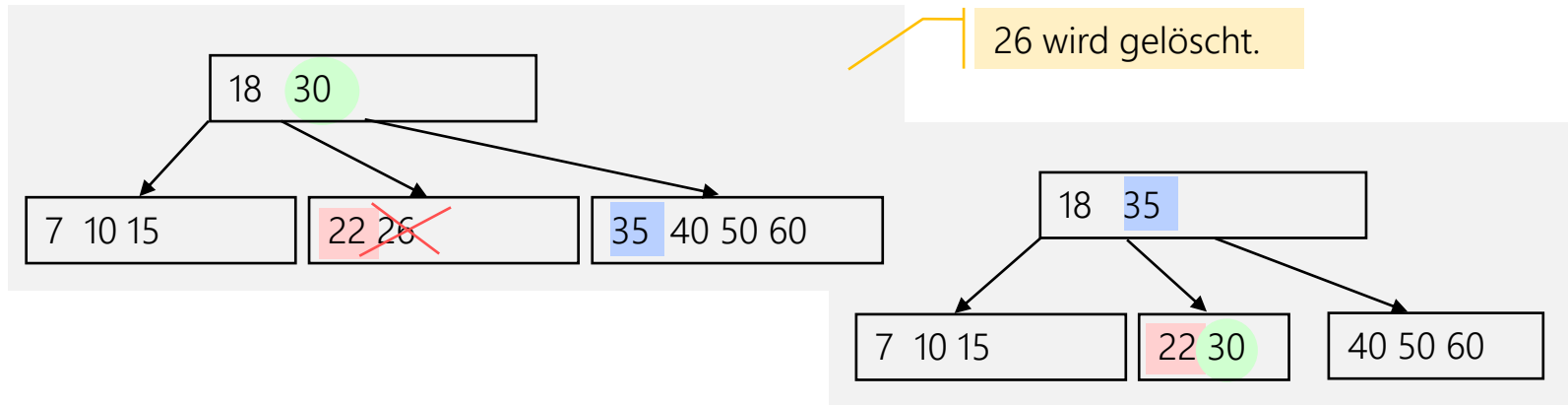
20 wird gelöscht.



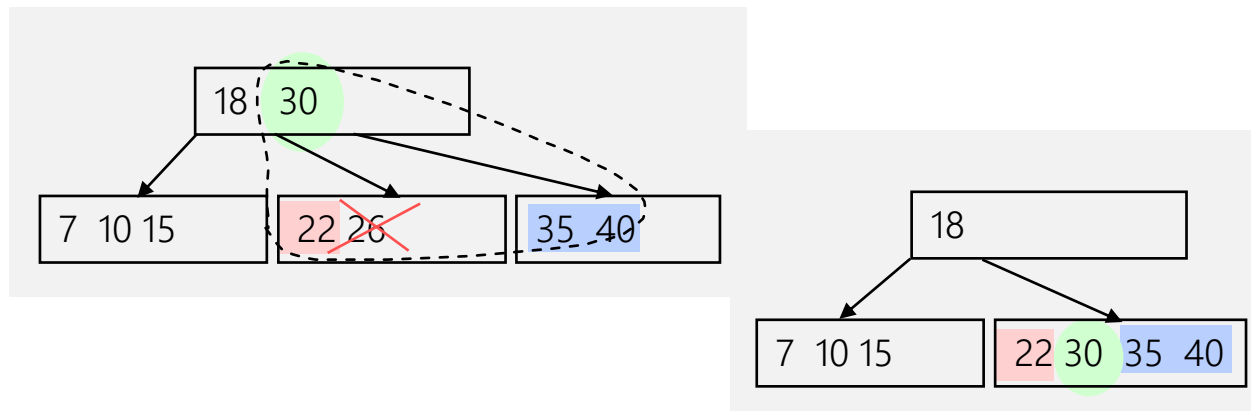
B-Baum: Löschen mit Unterlauf

Unterlauf: Ein Blatt enthält weniger als $n/2$ Schlüssel.

- «Ausleihen» bei einem Nachbarknoten.



- Oder (falls möglich) verschmelzen: Zwei benachbarte Knoten werden zu einem zusammengefasst.



B-Baum: Suchen

1. Den Wurzelblock lesen.
 2. Gegebenen Schlüssel S auf dem gelesenen Block suchen.
 3. Wenn gefunden \rightarrow referenzierte Daten lesen \rightarrow fertig
 4. Ansonsten i finden, sodass: $S_i \leq S < S_{i+1}$
 5. Block des i -ten Nachfolgeknoten einlesen, Schritte 2 bis 5 wiederholen.
- Tiefe des Baumes $\approx \log_{\text{AnzahlVerweise}}(\text{Anzahl Elemente})$
 - Anzahl Zugriffe: proportional zur Tiefe des Baumes

Annahme: mehrere hundert Schlüssel und Verweise pro Block \rightarrow Tiefe des Baumes selten grösser als 5 bis 6.



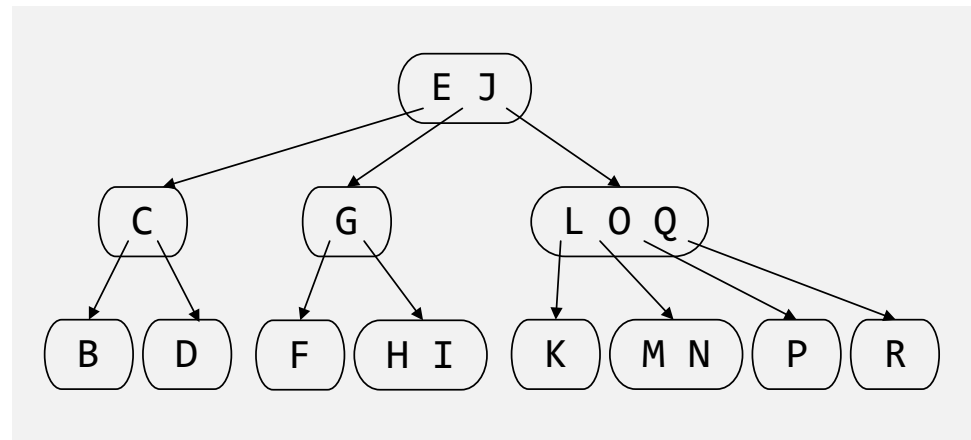
2-3-4-Baum und Rot-Schwarz-Bäume

B-Baum: 2-3-4-Baum

2-3-4-Baum:

Ein 2-3-4-Baum ist ein Spezialfall des B-Baums (mit Ordnung 4), in dem jeder Knoten zwei, drei oder maximal vier Kinder besitzt.

- 2-3-4-Bäume sind eine gute Alternative zu AVL-Bäumen.
- Aufgrund der geringen Anzahl von Schlüsseln in den Knoten, eignen sie sich eher für Datenstrukturen im Memory, als für die block-orientierten Speicher (z.B. Disk).

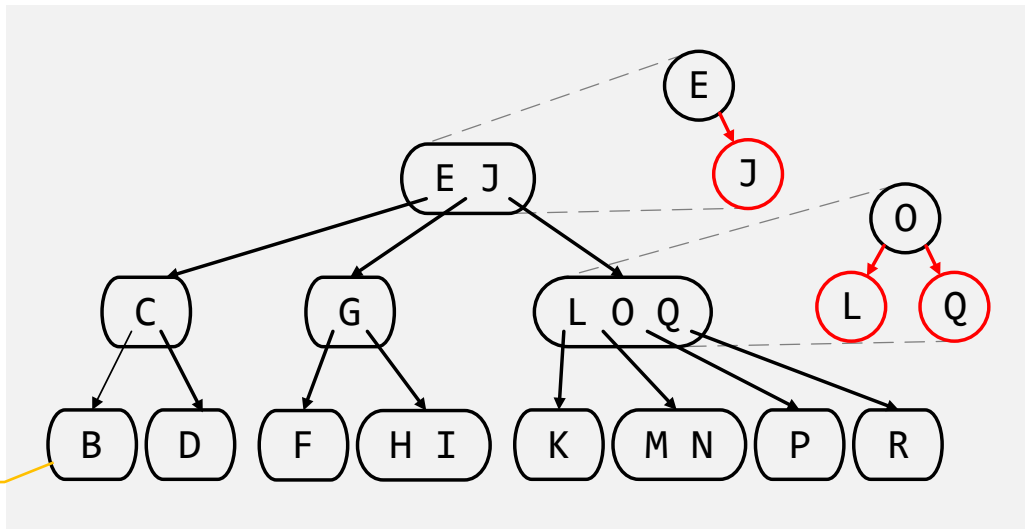


2-3-4-Baum: Rot-Schwarz-Baum

Rot-Schwarz-Baum:

Ein Rot-Schwarz-Baum ist ein Spezialfall des 2-3-4-Baums, bei welchem die Knoten mit 2 oder mehr Schlüsseln durch Binärbäume implementiert werden.

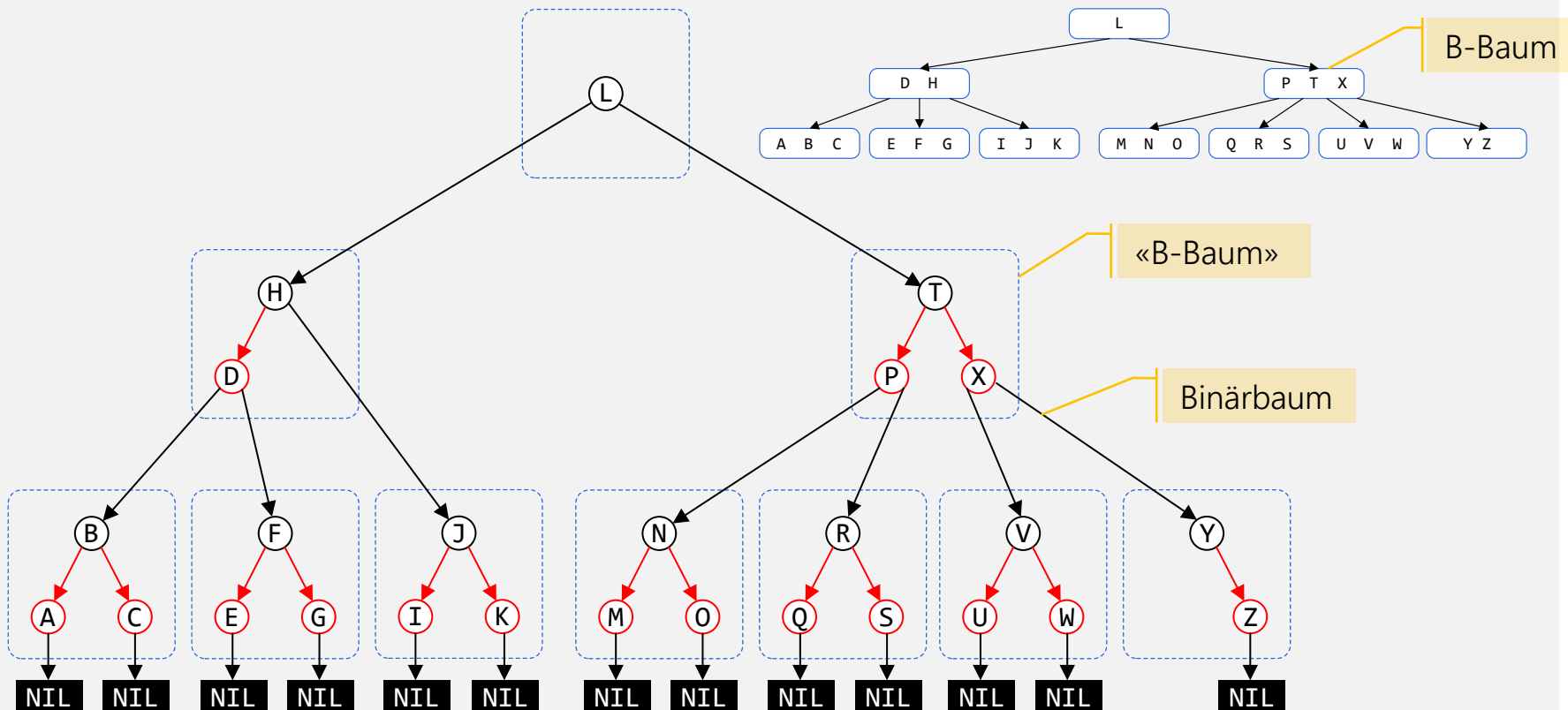
- Durch «Färben» der Kanten wird 2-3-4-Baum als Binärbaum implementiert.
- Schwarze Knoten werden strikt blanchiert (gemäss B-Baum), rote dienen als «Schlupf», der Anteil des Schlupfs ist beschränkt.
- 1972 von Rudolf Bayer beschrieben.
- Maximale Höhe:
 $2 \cdot \log_2(n+2) - 2$
- Aufwand Suchen:
 $O(\log(n))$



Wie kann ich diesen 2-3-4-Baum (B-Baum der Ordnung 4) als Binärbaum darstellen?

Rot-Schwarz-Baum: Eigenschaften

- Vorteil: Einfachheit von Binärbäumen und Ausgeglichenheit von B-Bäumen
- Weniger gut balanciert als AVL Baum, aber Einfüge- und Lösch-Operationen sind schneller.



Rot-Schwarz-Baum: Bedingungen

Ausgleichsverfahren so dass Rot-Schwarz-Bedingungen erhalten bleiben:

1. Jeder Knoten im Baum ist entweder rot oder schwarz.
2. Die Wurzel des Baums ist schwarz.
3. Null-Zeiger (früher NIL statt Null) für fehlendes Kind, betrachten wir als externe Knoten mit der Farbe schwarz.
4. Kein roter Knoten hat ein rotes Kind.
5. Jeder Pfad, von einem gegebenen Knoten zu seinen Blattknoten, enthält die gleiche Anzahl schwarzer Knoten (Schwarzhöhe/Schwarztiefe). Für die Tiefe zählt man nur die Schwarzen Knoten.

In Java sind die Klassen TreeSet und TreeMap als Rot-Schwarz-Bäume implementiert. Sie stellen geordnete Dictionarys zur Verfügung.

Zusammenfassung

- Zugriffszeit im binären Suchbaum
- Balancieren von Bäumen:
 - Vollständig Balanciert: Abgesehen von der untersten Ebenen, alle Ebenen vollständig mit Knoten besetzt
 - Balanciert: Maximale Höhe von $c \cdot \log(n)$ garantiert
 - AVL-Balanciert: Tiefe der Teilbäume je Knoten unterscheidet sich nur um ± 1
- B-Baum
 - Optimiert für Massenspeicherzugriff.
 - Es gibt mindestens $n/2$ Unterbäume (n wird bewusst an die Grösse der Speicherseite angepasst). Dadurch wird der Baum weniger hoch \Rightarrow weniger Plattenzugriffe notwendig.
- 2-3-4 Baum
 - B-Baum mit max. 4 Nachfolgern, B-Baum der Ordnung 4
- Rot-Schwarz-Baum:
 - Durch «Färben» der Kanten kann 2-3-4-Baum als Binärbaum implementiert werden: `java.util.TreeMap`
 - Rot-Schwarz-Bäume sind 2-3-4-Bäume als Binärbäume



Kontrollfragen Lektion 6
nicht vergessen – heute mit
dem Rumpelstilzchen

