



# Übungslektion 8 – Bäume & Heaps

Informatik II

8. / 9. April 2025

# Heutiges Programm

Wiederholung von Kursinhalten

Lektionsübung

Hausaufgaben

# 1. Wiederholung von Kursinhalten

---

Ein *Baum* ist

- Verallgemeinerte Liste: Knoten können mehrere Nachfolger haben.
- Spezieller Graph: Graphen bestehen aus Knoten und Kanten. Ein Baum ist ein zusammenhängender, gerichteter, azyklischer Graph.

# Binäre Bäume

Ein *binärer Baum* ist

- entweder ein Blatt, d.h. ein leerer Baum,
- oder ein innerer Knoten mit zwei Bäumen  $T_l$  (linker Teilbaum) und  $T_r$  (rechter Teilbaum) als linken und rechten Nachfolger.

In jedem inneren Knoten  $v$  wird gespeichert

- ein Schlüssel  $v.\mathbf{key}$  und
- zwei Zeiger  $v.\mathbf{left}$  und  $v.\mathbf{right}$  auf die Wurzeln der linken und rechten Teilbäume.

Ein Blatt wird durch den null-Zeiger repräsentiert. Um überfüllte Diagramme zu vermeiden, lassen wir beim Zeichnen von Bäumen manchmal die Kanten zu den Blättern weg.

# Arten von Binären Bäumen

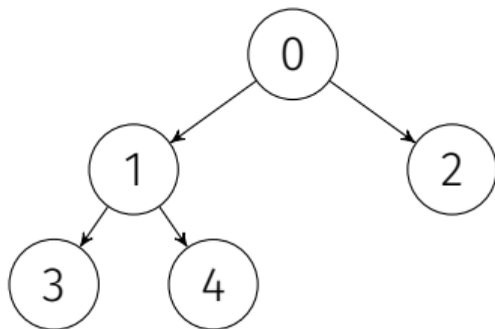
Es gibt drei Arten von Binärbäumen basierend auf der **Anzahl der Kinder**:

- Voller Binärbaum
- Vollständiger Binärbaum
- Perfekter Binärbaum

**Hinweis:** In der Literatur existieren verschiedene Bezeichnungen und Definitionen!

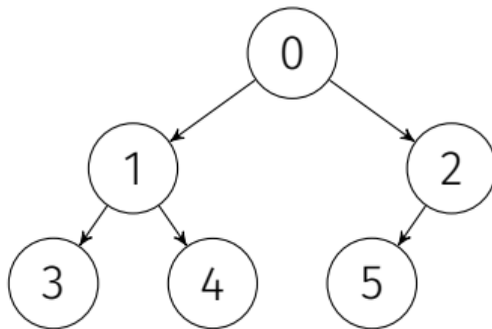
# Voller Binärbaum

Ein Binärbaum ist ein voller Binärbaum, wenn jeder Knoten 0 oder 2 Kinder hat.



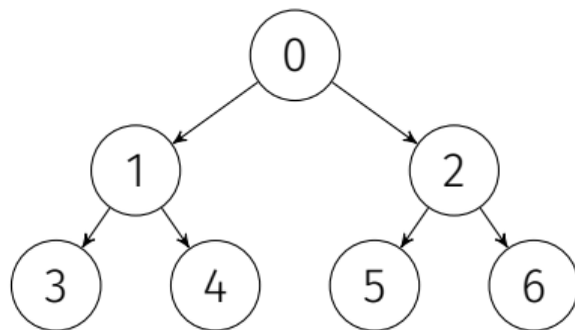
# Vollständiger Binärbaum

Ein vollständiger Binärbaum ist ein Baum, in dem alle Ebenen vollständig gefüllt sind, ausser möglicherweise die letzte Ebene, die von links nach rechts gefüllt ist.



# Perfekter Binärbaum

Ein Binärbaum ist ein Baum, bei dem alle inneren Knoten zwei Kinder haben und alle Blätter auf derselben Ebene sind.



# Binäre Bäume: Quiz

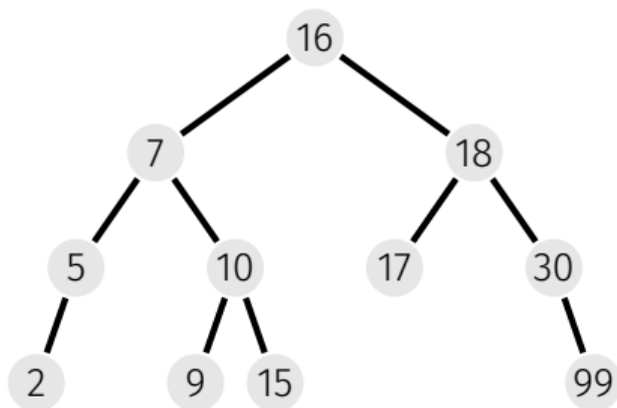
Wie viele Knoten enthält ein voller Binärbaum mit 6 Nicht-Blatt-Knoten höchstens:

- A. 6 Knoten
- B. 9 Knoten
- C. 11 Knoten
- D. 13 Knoten

# Binäre Suchbäume

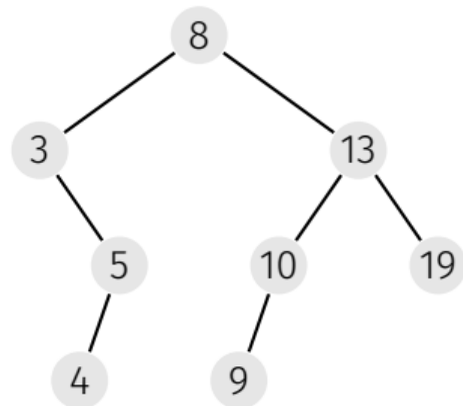
Ein *binärer Suchbaum* ist ein binärer Baum, der die **Suchbaumeigenschaft** erfüllt:

- Jeder Knoten  $v$  speichert einen Schlüssel
- Schlüssel im linken Teilbaum  $v.\text{left}$  kleiner als  $v.\text{key}$
- Schlüssel im rechten Teilbaum  $v.\text{right}$  grösser als  $v.\text{key}$



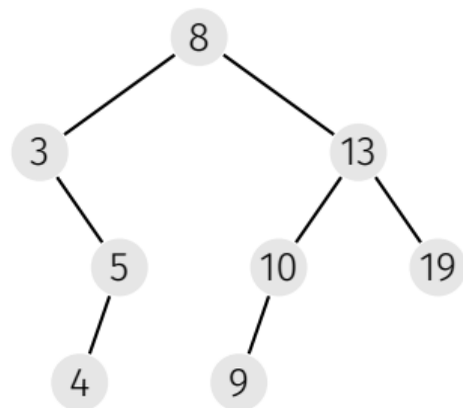
# Traversierungsarten

- *Hauptreihenfolge (preorder)*:  
 $v$ , dann  $T_{\text{left}}(v)$ , dann  $T_{\text{right}}(v)$ .



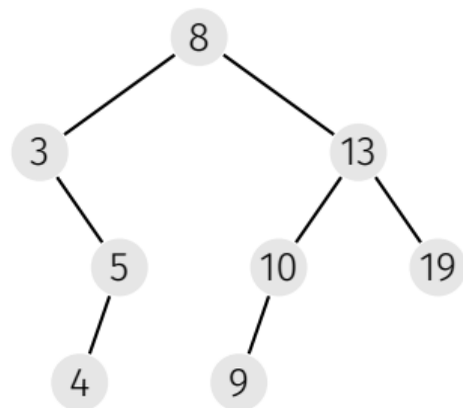
# Traversierungsarten

- *Hauptreihenfolge (preorder)*:  
 $v$ , dann  $T_{\text{left}}(v)$ , dann  $T_{\text{right}}(v)$ .  
8, 3, 5, 4, 13, 10, 9, 19



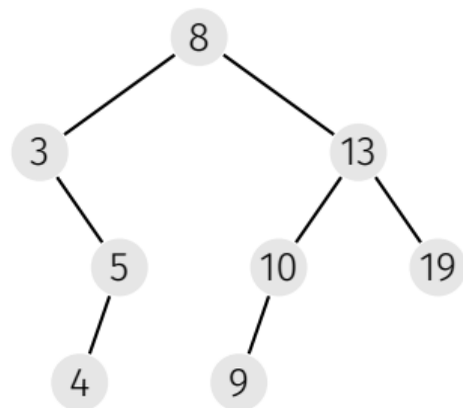
# Traversierungsarten

- *Hauptreihenfolge* (*preorder*):  
 $v$ , dann  $T_{\text{left}}(v)$ , dann  $T_{\text{right}}(v)$ .  
8, 3, 5, 4, 13, 10, 9, 19
- *Nebenreihenfolge* (*postorder*):  
 $T_{\text{left}}(v)$ , dann  $T_{\text{right}}(v)$ , dann  $v$ .



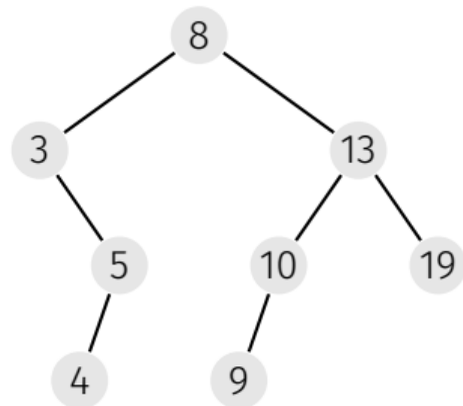
# Traversierungsarten

- *Hauptreihenfolge* (*preorder*):  
 $v$ , dann  $T_{\text{left}}(v)$ , dann  $T_{\text{right}}(v)$ .  
8, 3, 5, 4, 13, 10, 9, 19
- *Nebenreihenfolge* (*postorder*):  
 $T_{\text{left}}(v)$ , dann  $T_{\text{right}}(v)$ , dann  $v$ .  
4, 5, 3, 9, 10, 19, 13, 8



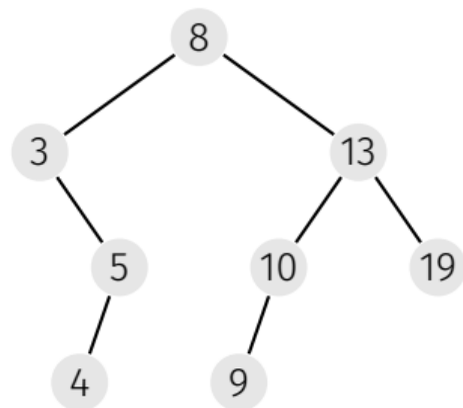
# Traversierungsarten

- *Hauptreihenfolge (preorder)*:  
 $v$ , dann  $T_{\text{left}}(v)$ , dann  $T_{\text{right}}(v)$ .  
8, 3, 5, 4, 13, 10, 9, 19
- *Nebenreihenfolge (postorder)*:  
 $T_{\text{left}}(v)$ , dann  $T_{\text{right}}(v)$ , dann  $v$ .  
4, 5, 3, 9, 10, 19, 13, 8
- *Symmetrische Reihenfolge (inorder)*:  
 $T_{\text{left}}(v)$ , dann  $v$ , dann  $T_{\text{right}}(v)$ .



# Traversierungsarten

- *Hauptreihenfolge (preorder)*:  
 $v$ , dann  $T_{\text{left}}(v)$ , dann  $T_{\text{right}}(v)$ .  
8, 3, 5, 4, 13, 10, 9, 19
- *Nebenreihenfolge (postorder)*:  
 $T_{\text{left}}(v)$ , dann  $T_{\text{right}}(v)$ , dann  $v$ .  
4, 5, 3, 9, 10, 19, 13, 8
- *Symmetrische Reihenfolge (inorder)*:  
 $T_{\text{left}}(v)$ , dann  $v$ , dann  $T_{\text{right}}(v)$ .  
3, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 19



# Traversierungsarten: Quiz

Zeichnen Sie jeweils einen binären Suchbaum, der die folgenden Traversierungen erzeugt. Ist der Baum eindeutig?

Symmetrische Reihenfolge (inorder)	1 2 3 4 5 6 7 8
Hauptreihenfolge (preorder)	4 3 1 2 8 6 5 7
Nebenreihenfolge (postorder)	1 3 2 5 6 8 7 4

Geben Sie zu jeder Reihenfolge eine Zahlensequenz aus  $\{1, \dots, 4\}$ , die nicht aus einem gültigen binären Suchbaum stammen kann.

# Heaps

Ein *Heap* ist eine baumbasierte Datenstruktur wobei:

- Der Baum ein **vollständiger Binärbaum** ist.
- Ein Heap mit **N** Knoten eine Höhe von  **$\log N$**  hat (Eigenschaft eines vollständigen Binärbaums).
- Es ist für die schnelle Extraktion von Minimum oder Maximum und für das Sortieren optimiert.

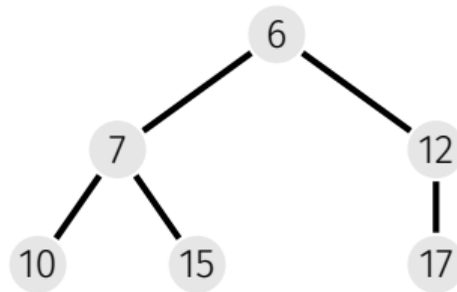
Es gibt zwei Arten von Heap-Implementierungen:

- Min-Heaps
- Max-Heaps

# Min-Heaps

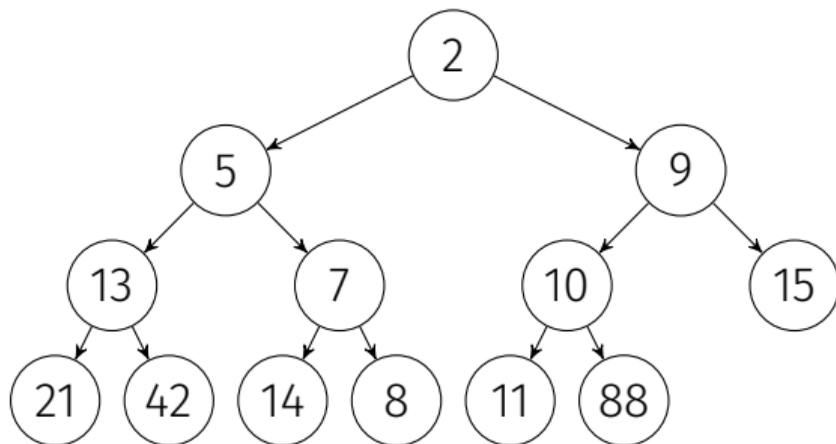
Ein *Min-Heap* ist ein binärer Baum wo:

- Der am Wurzelknoten vorhandene Schlüssel ist immer **kleiner oder gleich** den Schlüsseln aller seiner Kinder.
- Dieselbe Eigenschaft muss für alle Teilbäume in diesem Binärbaum rekursiv wahr sein.
- Das **kleinste** Schlüsselement ist daher immer an der Wurzel vorhanden.



# Min-Heaps: Quiz

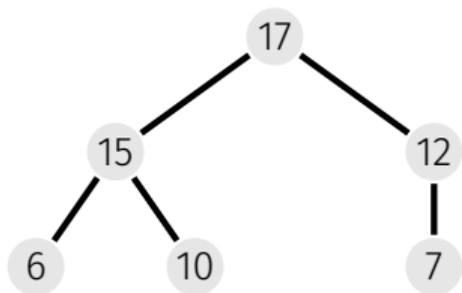
Führen Sie auf folgendem Min-Heap eine Extract-Min (entferne den kleinsten Schlüssel) Operation aus, wie in der Vorlesung vorgestellt, einschliesslich der Wiederherstellung der Heap-Bedingung. Wie sieht der Heap nach der Operation aus?



# Max-Heaps

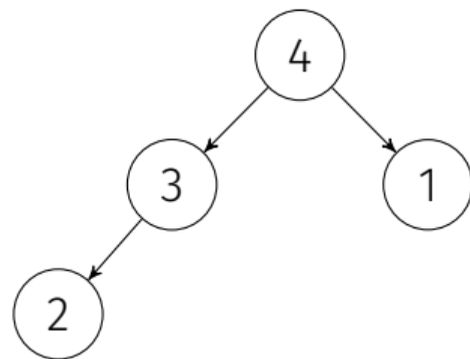
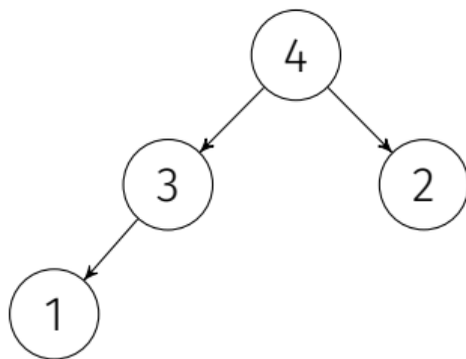
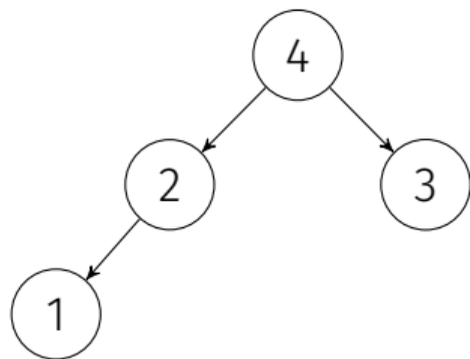
Ein *Max-Heap* ist ein binärer Baum wo:

- Der am Wurzelknoten vorhandene Schlüssel ist immer **größer oder gleich** den Schlüsseln aller seiner Kinder.
- Dieselbe Eigenschaft muss für alle Teilbäume in diesem Binärbaum rekursiv wahr sein.
- Das **größte** Schlüsselement ist daher immer an der Wurzel vorhanden.



# Anzahl Max-Heaps

Sei  $N(n)$  die Anzahl verschiedener Max-Heaps, welche aus allen Schlüsseln  $1, 2, \dots, n$  gebildet werden können. Beispielsweise ist  $N(1) = 1$ ,  $N(2) = 1$ ,  $N(3) = 2$ ,  $N(4) = 3$  und  $N(5) = 8$ .  
Finde die Werte  $N(6)$  und  $N(7)$ .



# Komplexitätsanalyse von Min-Heap und Max-Heap

- Erhalten des größten oder kleinsten Elements:
- Element in Max-Heap oder Min-Heap einfügen:
- Größte- oder Kleinste-Element entfernen:

# Schlüssel Einfügen

## Binärer Suchbaum

- Nach Schlüssel suchen.
- Bei erreichtem leeren Blatt (`null`) einfügen.

## Min-Heap

- Zuhinterst im Array einfügen.
- Heap-Bedingung wiederherstellen: `siftUp` (Aufsteigen lassen).

# Schlüssel Einfügen

## Binärer Suchbaum

- Nach Schlüssel suchen.
- Bei erreichtem leeren Blatt (`null`) einfügen.

## Min-Heap

- Zuhinterst im Array einfügen.
- Heap-Bedingung wiederherstellen: `siftUp` (Aufsteigen lassen).

**Aufgabe:** Einfügen von 4, 8, 16, 1, 6, 7 in leeren Baum/Heap.

# Schlüssel Löschen

## Binärer Suchbaum

- Schlüssel  $k$  durch symm. Nachfolger  $n$  ersetzen.
- Achtung: Wohin mit rechtem Kind von  $n$ ?

## Min-Heap

- Schlüssel durch hinterstes Arrayelement ersetzen.
- Heap-Bedingung wiederherstellen: `siftDown` oder `siftUp`.

# Schlüssel Löschen

## Binärer Suchbaum

- Schlüssel  $k$  durch symm. Nachfolger  $n$  ersetzen.
- Achtung: Wohin mit rechtem Kind von  $n$ ?

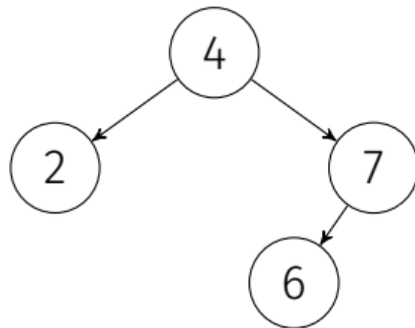
## Min-Heap

- Schlüssel durch hinterstes Arrayelement ersetzen.
- Heap-Bedingung wiederherstellen: `siftDown` oder `siftUp`.

**Aufgabe:** Löschen von 4 in Beispiel-Baum/Heap.

# Schlüssel Löschen: Quiz

Wenn Sie zwei Schlüssel aus einem Binären Suchbaum löschen wollen, spielt es dann eine Rolle, in welcher Reihenfolge Sie dies tun? Mit anderen Worten, ist das Löschen kommutativ?



## 2. Lektionsübung

---

# Lektionsübung: Alte Prüfungsaufgabe

In der folgenden Tabelle ist ein Min-Heap in seiner üblichen Form gespeichert. Wie sieht die Tabelle aus, nachdem die Zahl 17 eingefügt wurde?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="26"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="37"/>	<input type="text" value="39"/>	<input type="text" value="39"/>	<input type="text" value="37"/>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

# 3. Hausaufgaben

---

# Übung 7: Trees

Auf <https://expert.ethz.ch/enrolled/SS25/mavt2/exercises>

Exercise 7: Trees

- Binary Search Trees and Heaps
- Implementing a Binary Search Tree
- Concatenating Heaps
- Heapsort

Abgabedatum: Montag 14.04.2025, 20:00 MEZ

**KEINE HARDCODIERUNG**

Fragen?