

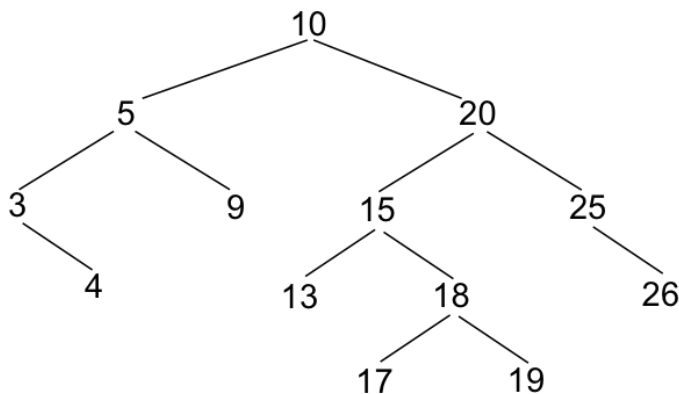
Algorithmen und Datenstrukturen
Klausur WS 2015/16
Angewandte Informatik Bachelor

Name	
Matrikelnummer	

Aufgabe 1	AVL-Baum	16	
Aufgabe 2	Algorithmus von Floyd	16	
Aufgabe 3	Heaps	12	
Aufgabe 4	Erreichbarkeit in einem Graphen	16	
Summe		60	

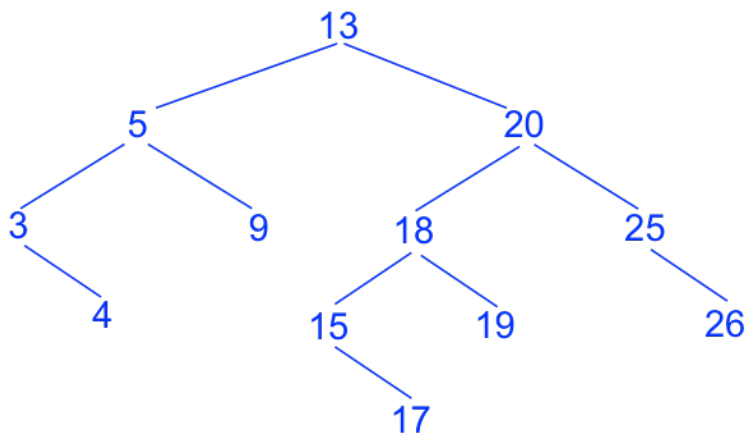
Aufgabe 1 AVL-Baum (16 Punkte)

- a) Gegeben ist folgender binärer Suchbaum. Der Tiefenunterschied zwischen Knoten 9 und 19 beträgt 2. Warum erfüllt der Baum trotzdem die AVL-Eigenschaft?

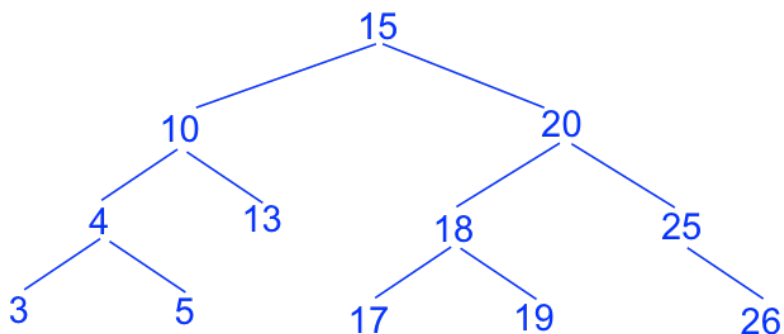


Bei jedem Knoten ist der Höhenunterschied 1, 0 oder -1. (Z.B. 1 bei 10, -1 bei 5, -1 bei 20 usw.)

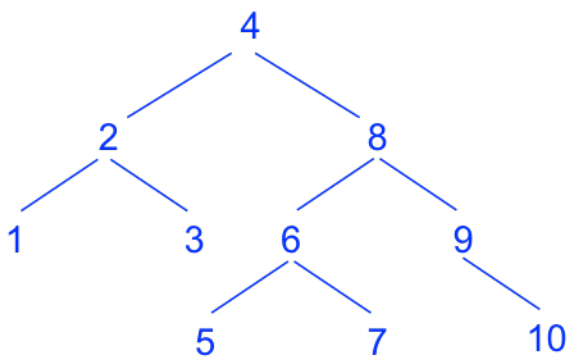
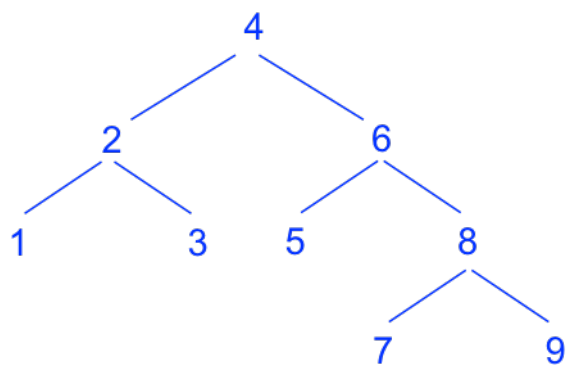
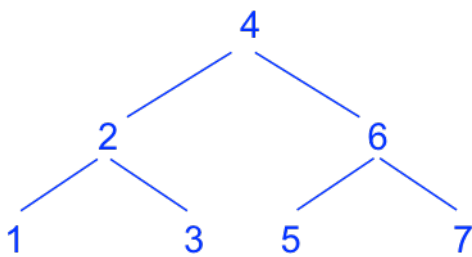
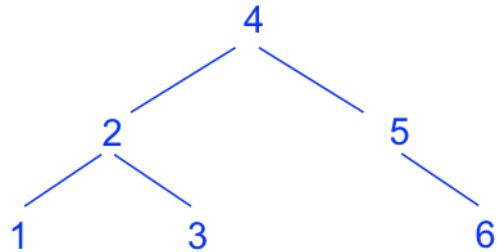
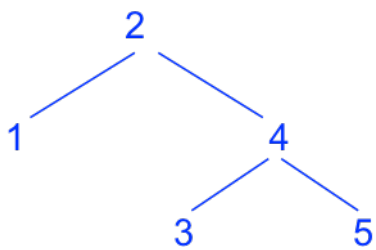
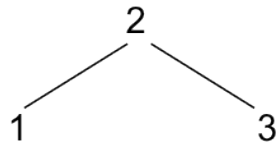
- b) Löschen Sie in dem Baum aus a) den Knoten 10. Halten Sie dabei die folgende Regel ein: Wird ein Knoten mit zwei Kindern gelöscht, dann wird er durch das Minimum im rechten Teilbaum ersetzt.



- c) Löschen Sie in dem Baum aus a) den Knoten 9.

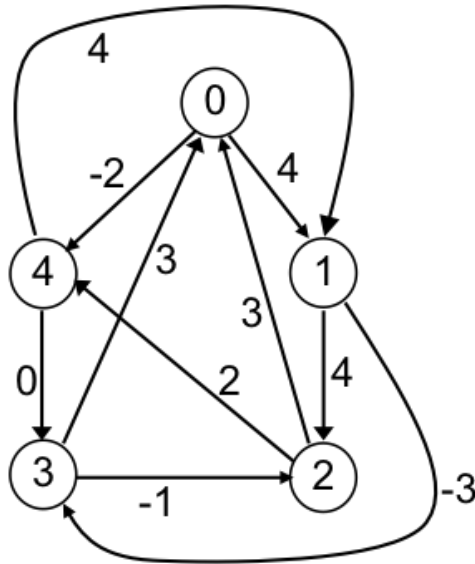


c) Fügen Sie in folgendem AVL-Baum nacheinander die Zahlen 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ein.



Aufgabe 2 Algorithmus von Floyd (16 Punkte)

- a) Berechnen Sie für folgenden gerichteten Graphen mit dem Algorithmus von Floyd für alle Knotenpaare einen günstigsten Weg. Es müssen sowohl die Distanzmatrizen D^k als auch die Vorgängermatrizen P^k berechnet werden (siehe nächste Seite). Heben Sie die Änderungen in D^k und P^k farblich hervor.



- b) Was sind die Kosten für den günstigsten Weg von Knoten 3 nach Knoten 1? Geben Sie an, wie sich der kürzeste Weg aus der Vorgängermatrix P^4 ergibt.

Länge des kürzesten Weges: $D^4[3][1] = 4$.

Kürzester Weg:

$P^4[3][1] = 4$, $P^4[3][4] = 0$, $P^4[3][0] = 2$, $P^4[3][2] = 3$

Damit ergibt sich: 3—2—0—4—1

D^{-1}

0	4	∞	∞	-2
∞	0	4	-3	∞
3	∞	0	2	∞
3	∞	-1	0	∞
∞	4	∞	0	0

 P^{-1}

-	0	-	-	0
-	-	1	1	-
2	-	-	2	-
3	-	3	-	-
-	4	-	4	-

 D^0

0	4	∞	∞	-2
∞	0	4	-3	∞
3	7	0	2	1
3	7	-1	0	1
∞	4	∞	0	0

 P^0

-	0	-	-	0
-	-	1	1	-
2	0	-	2	0
3	0	3	-	0
-	4	-	4	-

 D^1

0	4	8	1	-2
∞	0	4	-3	∞
3	7	0	2	1
3	7	-1	0	1
∞	4	8	0	0

 P^1

-	0	1	1	0
-	-	1	1	-
2	0	-	2	0
3	0	3	-	0
-	4	1	4	-

 D^2

0	4	8	1	-2
7	0	4	-3	5
3	7	0	2	1
2	6	-1	0	0
11	4	8	0	0

 P^2

-	0	1	1	0
2	-	1	1	0
2	0	-	2	0
2	0	3	-	0
2	4	1	4	-

 D^3

0	4	0	1	-2
-1	0	-4	-3	-3
3	7	0	2	1
2	6	-1	0	0
2	4	-1	0	0

 P^3

-	0	3	1	0
2	-	3	1	0
2	0	-	2	0
2	0	3	-	0
2	4	3	4	-

 D^4

0	2	-3	-2	-2
-1	0	-4	-3	-3
3	5	0	1	1
2	4	-1	0	0
2	4	-1	0	0

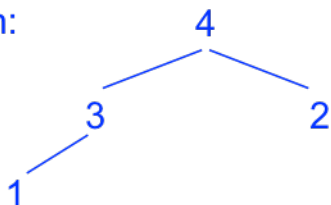
 P^4

-	4	3	4	0
2	-	3	1	0
2	4	-	4	0
2	4	3	-	0
2	4	3	4	-

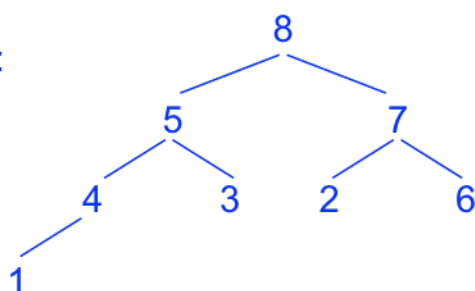
Aufgabe 3 Heaps (12 Punkte)

- a) Fügen Sie nacheinander die folgenden acht Zahlen 1, 2, 3, 4, 8, 7, 6, 5 in einen leeren binären Heap ein. Der Heap ist absteigend heap-geordnet: d.h. in $\text{heap}[0]$ steht das Maximum und $\text{heap}[i] \geq \text{heap}[2i+1]$ und $\text{heap}[i] \geq \text{heap}[2i+2]$ (Eltern \geq Kinder). Benutzen Sie eine graphische Darstellung der Heaps!

Einfügen:
1,2,3,4

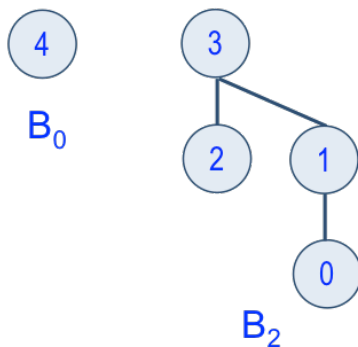


Einfügen:
8,7,6,5

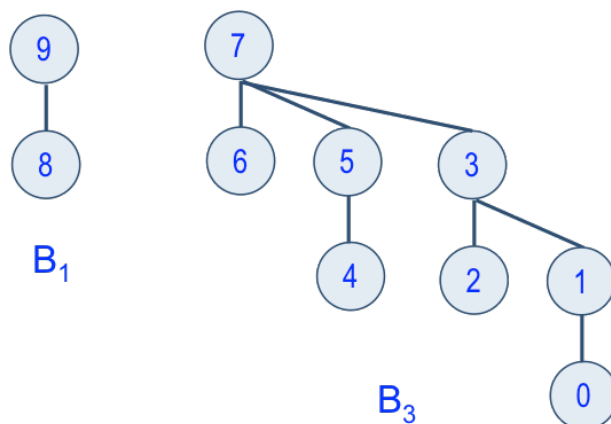


- b) Fügen Sie nacheinander die folgenden zehn Zahlen 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 in einen leeren binomialen Heap ein. Die einzelnen Binomialbäume sind absteigend heap-geordnet. Benutzen Sie eine graphische Darstellung!

Einfügen: 0,1,2,3,4



Einfügen: 5,6,7,8,9



Aufgabe 4 Erreichbarkeit in einem Graphen (16 Punkte)

In einem ungerichteten Graphen G sind zwei Knoten u und v gegenseitig erreichbar, falls es einen Weg von u nach v gibt. Es sollen zwei Ansätze, die die Erreichbarkeit prüfen, miteinander verglichen werden.

- a) Skizzieren Sie ein Verfahren, das mit einer Tiefensuche die gegenseitige Erreichbarkeit von zwei Knoten u und v prüft. Die Tiefensuche muß nicht beschrieben werden!

Starte eine Tiefensuche bei Knoten u .

Breche die Tiefensuche mit Erfolg ab, sobald Knoten v erreicht wird.

- b) Skizzieren Sie ein Verfahren, das mit einer Union-Find-Struktur die gegenseitige Erreichbarkeit von zwei Knoten u und v prüft. Sie können voraussetzen, dass die Menge der Knoten $V = \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$ ist. Die Union-Find-Struktur teilt die Menge V so in disjunkte Teilmengen auf, dass in einer Teilmenge alle diejenigen Knoten enthalten sind, die gegenseitig erreichbar sind.

Teilen Sie das Verfahren auf in eine Vorverarbeitung, in der die für einen Graphen G eine Union-Find-Struktur aufgebaut wird, und der eigentlichen Prüfung der Erreichbarkeit. Die Funktionen $\text{union}(u, v)$ und $\text{find}(v)$ dürfen als gegeben angenommen werden!

Vorverarbeitung:

initialisiere Union-Find-Struktur mit $\{\{0\}, \{1\}, \dots, \{n-1\}\}$;

for (alle Kanten (u,v) im Graph)

if ($\text{find}(u) \neq \text{find}(v)$)

$\text{union}(\text{find}(u), \text{find}(v))$;

Prüfen der Erreichbarkeit:

u und v sind erreichbar, falls $\text{find}(u) = \text{find}(v)$

- c) Geben Sie für die beiden Ansätze den Aufwand mit Hilfe der O-Notation an (in Abhängigkeit von Anzahl Knoten $|V|$ bzw. Anzahl Kanten $|E|$).

Ansatz	Vorverarbeitung	Prüfen der Erreichbarkeit
Tiefensuche	-	$O(V + E)$
Union-Find-Struktur	$O(E \log(V))$	$O(\log(V))$