Matrikelnummer:			
_4	DHBW  Duale Hochschule	Fakultät	Technik
		Studiengang:	Angewandte Informatik
	Baden-Württemberg  Stuttgart	Jahrgang / Kurs :	$2016~/~\mathrm{B/C/K}$
ÜBUNGSKLAUSUR		Studienhalbjahr:	2. Semester
Datum:	21./22. Juli 2016	Bearbeitungszeit:	90 Minuten
Modul:	T2INF1003.1	Dozent:	Jan Hladik
Unit:	Algorithmen		Stephan Schulz
Hilfsmittel: Vorlesungsskript, eigene Notizen			
Punkte:		Note:	

Aufgabe	erreichbar	erreicht
1	7	
2	9	
3	9	
4	7	
5	8	
6	11	
7	12	
Summe	63	

- 1. Sind Sie gesund und prüfungsfähig?
- 2. Sind Ihre Taschen und sämtliche Unterlagen, insbesondere alle nicht erlaubten Hilfsmittel, seitlich an der Wand zum Gang hin abgestellt und nicht in Reichweite des Arbeitsplatzes?
- 3. Haben Sie auch außerhalb des Klausurraumes im Gebäude keine unerlaubten Hilfsmittel oder ähnliche Unterlagen liegen lassen?
- 4. Haben Sie Ihr Handy ausgeschaltet und abgegeben?

(Falls Ziff. 2 oder 3 nicht erfüllt sind, liegt ein Täuschungsversuch vor, der die Note "nicht ausreichend" zur Folge hat.)

# Aufgabe 1 (5+2 Punkte)

Betrachten Sie die Folge

$$S = [6, 4, 10, 12, 2, 15, 19, 5, 14, 9]$$

- a) Sortieren Sie die Folge S mit dem Insertion-Sort-Verfahren. Geben Sie hierzu den Zustand von S nach jeder Einfügeoperation (also nach jedem Durchlauf der äußersten Schleife) an.
- b) Wie viele Vergleiche von Elementen aus S benötigen Sie?

# Aufgabe 2 (3+3+3 Punkte)

a) Betrachten Sie folgende Funktion  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ :

$$f(n) = \begin{cases} 2^n & \text{falls } n \le 3\\ 8 & \text{sonst} \end{cases}$$

Zeigen oder widerlegen Sie:  $f \in \mathcal{O}(1)$ 

- b) Zeigen oder widerlegen Sie:  $\ln(n) \in \mathcal{O}(\sqrt{n})$
- c) Zeigen oder widerlegen Sie:  $e^n+3n^2\in\Theta(e^n)$ Zur Erinnerung:  $g\in\Theta(f)$ , falls  $\lim_{n\to\infty}\frac{g(n)}{f(n)}=c\in\mathbb{R}^{>0}$

 ${\bf Fortsetzung}$ 

## Aufgabe 3 (1+1+1+6 Punkte)

Betrachten Sie die folgende C-Funktion:

```
int machwasanderes(int n)
{
    int sum, i, j;
    sum = 0;
    for(i=0; i< n; i++)
    {
        for(j=i; j<n; j++)
        {
            sum++;
        }
    }
    return sum;
}</pre>
```

- a) Bestimmmen Sie den Rückgabwert für die Eingaben n=2, n=4, n=8.
- b) Bestimmen Sie das kleinste  $k \in \mathbb{N}$  so dass die Laufzeitkomplexität von machwasanderes() in  $\mathcal{O}(n^k)$  ist. Begründen Sie Ihre Aussage.

# Aufgabe 4 (4+3 Punkte)

Betrachten Sie die Folge

$$S = (6, 4, 10, 12, 2, 15, 19, 5, 14, 9, 12)$$

- a) Sortieren Sie die Folge mit dem Verfahren Bottom-Up Mergesort. Geben Sie das Ergebnis nach jeder Iteration der Hauptschleife (also nach jedem Merge-Schritt über die volle Sequenz) an.
- b) Wie viele Iterationen braucht  $Bottom\text{-}Up\ Mergesort$  für eine Sequenz mit
  - b1) 11 Elementen?
  - b2) 42 Elementen?
  - b3) 499 Elementen?

 ${\bf Fortsetzung}$ 

## Aufgabe 5 (2+3+3 Punkte)

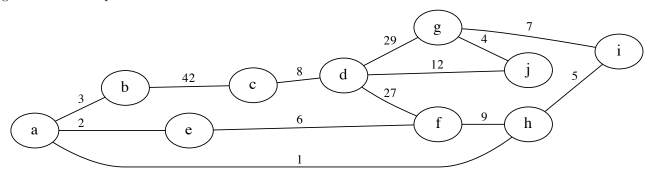
- a) Betrachten Sie folgende Rekurrenzrelation: F(n) = F(n-1) + 2n mit F(0) = 0.
  - a<br/>1) Berechnen Sie die Werte F(2), F(4), F(6), F(8)
  - a2) Lösen Sie Rekurrenzrelation durch Angabe einer expliziten Funktion (also nicht nur  $\mathcal{O}$ -Notation).
- b) Betrachten Sie folgende Rekurrenzrelation und lösen Sie diese (mindestens durch Angabe einer möglichst kleinen  $\mathcal{O}()$ -Schranke). Sie können davon ausgehen, dass G(0)=0 gilt:

$$G(n) = 8 \cdot G(\frac{n}{2}) + 4n^2 - n$$

 ${\bf Fortsetzung}$ 

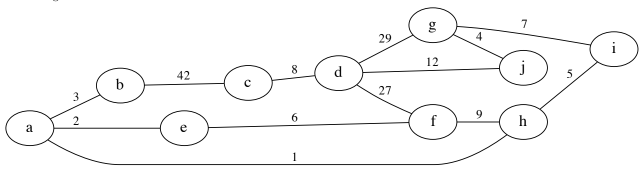
### Aufgabe 6 (4+2+5 Punkte)

Gegeben sei der Graph G:



- a) Bestimmen Sie für G einen minimalen Spannbaum mit Hilfe des Prim-Algorithmus. Sie können die benutzten Kanten im Bild sauber markieren oder eine Liste der verwendeten Kanten angeben. Wie hoch ist das Gesamtgewicht des minimalen Spannbaums?
- b) Sei H = (V, E) ein ungerichteter Graph mit |V| = n und mit der Eigenschaft, dass für alle  $a \in V : (a, a) \notin E$  gilt. Wie viele Kanten hat H maximal? Begründen Sie Ihre Aussage.
- c) Verwenden Sie den Algorithmus von Dijkstra, um die minimale Entfernung aller Knoten in G vom Knoten a zu bestimmen. Auf der nächsten Seite finden Sie eine Kopie des Graphen und eine Tabelle für das Ergebnis.

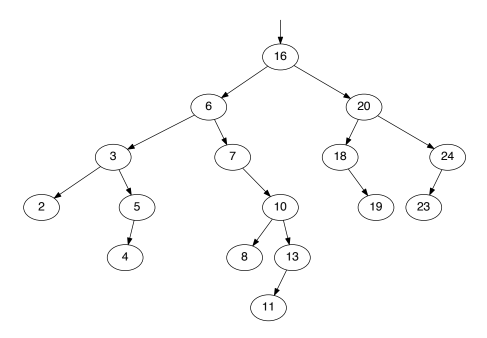
Fortsetzung



Knoten	Abstand
a	0
b	
С	
d	
е	
f	
g	
h	
i	
j	

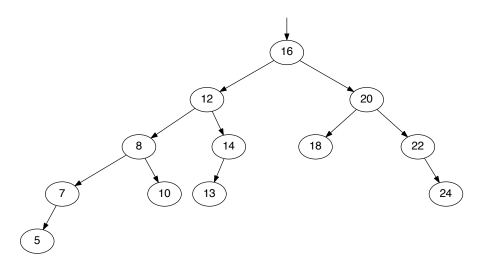
### Aufgabe 7 (4+4+4 Punkte)

a) Gegeben sei der binäre Suchbaum B.



Bestimmen Sie an allen Knoten von B die Höhenbalance. Sie können die Balance einfach an die Knoten im Baum schreiben. Ist B ein AVL-Baum?

b) Betrachten Sie den AVL-Baum C:



- b<br/>1) Entfernen Sie aus C den Knoten 18 und stellen Sie die AVL-Eigenschaft mit dem in der Vorlesung gezeigten Verfahren wieder her. Zeichnen Sie den entstehenden Baum.
- b2) Entfernen Sie aus C (nicht aus dem Ergebnis von b1!) den Knoten 12 und stellen Sie die AVL-Eigenschaft mit dem in der Vorlesung gezeigten Verfahren wieder her. Zeichnen Sie den entstehenden Baum.

Der Baum C ist auf den nächsten beiden Seiten noch einmal abgebildet.

