Algorithmen und	schriftliche Einzelprüfung	04.11.2016	«MATRIKELNR» «NACHNAME» «VORNAME»	1
Datenstrukturen				
ADS VO				

		46		29		19		32		28		31		40
	+		+		+		+		+		+		+	
20														
z_1		\mathbf{z}_2		\mathbf{z}_3		z_4		Z ₅		Z ₆		Z 7		Z 8

Aufgabe 1 [2]

Fügen Sie in obiger Tabelle in den leeren Kästchen, vor denen das Pluszeichen steht, die Ziffern Ihrer Matrikelnummer ein. Führen Sie die Additionen durch und ermitteln Sie die Zahlen \mathbf{z}_2 bis \mathbf{z}_8 . (\mathbf{z}_1 ist bereits mit dem fixen Wert 20 belegt.)

Aufgabe 2 [18]

Berechnen Sie die Konstanten $a=z_6\%3+2$, $b=z_7\%3+2$, $c=z_8\%3+2$. Geben Sie ein Programm in C++ ähnlicher Notation an, bei dessen Laufzeituntersuchung mit dem Mastertheorem die Formelparameter a,b und c die ermittelten Werte annehmen. Bestimmen Sie die Laufzeitkomplexität Ihres Programms.

Anmerkung: Bei Bedarf kann Ihr Programm auch aus mehreren Funktionen bestehen, die einander aufrufen.

Aufgabe 3 [20]

Die Werte z_1 bis z_8 . (aus Aufgabe 1) seien in dieser Reihenfolge von links nach rechts in einem Array gespeichert. Sortieren Sie die Werte aufsteigend mit

- a. [10] Quicksort (Verwenden Sie als Pivotelement immer den letzten ganz rechten Wert).
- b. [6] Heapsort
- c. [4] Mergesort

Geben Sie alle notwendigen Schritte so genau an, dass die Arbeitsweise des Algorithmus klar ersichtlich wird.

Aufgabe 4 [20]

- a. [5] Fügen Sie die Werte Z₁ bis Z₈ aus Aufgabe 1 (in dieser Reihenfolge) in einen zu Beginn leeren binären Suchbaum ein.
 Skizzieren Sie den Zustand des Baums nach jedem Einfügeschritt.
 Anmerkung: der Baum kann Werte mehrfach enthalten.
- b. [5] Geben Sie in C++ ähnlicher Notation die Definition einer Datenstruktur für einen binären Suchbaum an.
- c. [5] Geben Sie in C++ ähnlicher Notation eine Definition einer Funktion an, die den binären Suchbaum depth first traversiert und alle gespeicherten Werte ausgibt.
- [5] Notieren Sie die Ausgabe Ihrer Funktion, wenn sie für den unter Teilaufgabe a erstellten Baum aufgerufen wird. Handelt es sich dabei um eine preorder Traversierung, eine postorder Traversierung, eine inorder Traversierung oder um eine andere Art der Traversierung?

Algorithmen und	schriftliche Einzelprüfung	04.11.2016				
Datenstrukturen			«MATRIKELNR» «NACHNAME» «VORNAME»	2		
ADS VO						

Aufgabe 5 [20]

- a) [10] Fügen Sie die Zahlen z_1 bis z_7 (aus Beispiel 1) in dieser Reihenfolge in eine ursprünglich leere Hashtabelle der Größe 8 ein. Verwenden Sie die Hashfunktion h(x) = x%8 und zur Kollisionsbehandlung double Hashing mit g(x) = 3 als zweiter Hashfunktion. Geben Sie den Zustand der Hashtabelle nach jeder Einfügeoperation an.
- b) [4] Geben Sie den Kollisionspfad an, der durchsucht wird, wenn versucht wird, in der nach a) befüllten Hashtabelle zusätzlich **z**₈ (aus Beispiel 1) einzufügen.
- c) [2] Wozu wird beim double Hashing die Markierung "wiederfrei" verwendet?
- d) [2] Warum ist es in diesem Beispiel kein Problem, dass die Größe der Tabelle (8) keine Primzahl ist?
- e) [2] Warum ist g(x) keine ideale Funktion für die Kollisionsbehandlung?

Aufgabe 6 [20]

Gegeben ist die folgende Adjazenzmatrix, die die Kosten der Verbindungen zwischen den Knoten eines gerichteten Graphen beschreibt:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & z_8 & 1 & z_6 \\ z_5 & 0 & 0 & z_3 & 5 \\ z_2 & z_4 & 0 & z_1 & z_7 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & z_5 \\ 0 & 4 & 0 & z_2 & 0 \end{pmatrix}$$

- a) [2] Skizzieren Sie den Graphen, der durch diese Adjazenzmatrix beschrieben wird.
- b) [10] Bestimmen Sie mit dem Algorithmus von Dijkstra die kürzesten Wege vom Knoten 3 zu allen anderen Knoten des Graphen (Dabei entspricht Knoten 3 dem Knoten der dritten Zeile/Spalte in der Adjazenzmatrix).
- c) [8] Entfernen Sie eine möglichst kleine Anzahl von Kanten, sodass der Graph topologisch sortierbar wird (führen Sie genau an, welche Kanten entfernt werden müssen) und führen Sie eine topologische Sortierung durch (es reicht, die Abfolge der Knoten anzugeben, Sie müssen nicht den Graphen für das Resultat zeichnen).