### **Klausur - Bachelor** Algorithmen und Datenstrukturen (52106)

Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 1 / 26

					l
					١
					I
Name (Blockschrift)	Matrikelnummer			٠	

**Hinweise:** 

Bearbeitungszeit: 180 Minuten

Hilfsmittel: Ein farbiges zweiseitig selbstgeschriebenes Hilfsblatt (DinA4), bitte

deutlich mit Namen und Matrikelnummer versehen.

Ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner.

- Bearbeiten Sie die Aufgaben direkt und nur auf den Aufgabenblättern oder Leerbögen
- Lösungen ohne erkennbaren und leserlichen Lösungsweg sind wertlos.
- Klausur zusammenlassen!!!
- Deckblatt mit Namen und Matrikelnummer beschriften und unterschreiben!
- Die letzte Seite der Klausur beinhaltet eine STL-Hilfe.
- Geben Sie bitte das selbstverfasste Hilfsblatt mit ab!

#### Hiermit bestätige ich, dass ich die Hinweise zur Kenntnis genommen habe:

(Unterschrift)

Aufgabe	Max. Pkt.	Punkte
1	10	
2	20	
3	13	
4	8	
5	11	
6	7	
7	9	
8	8	
9	7	
10	20	
Gesamt	113	

Note:

# Klausur - Bachelor

Algorithmen und Datenstrukturen (52106) Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 2 / 26

#### Aufgabe 1 (10 Punkte)

(a) Geben Sie die Bedingung für die O-Notation an:

g(n) = O(f(n)) = 7  $\lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)}$ 

(b) Zu welcher Komplexitätsklasse gehören die folgenden Funktionen?

 $f_{1}(n) = 2n^{2}(5\log n + n) = 10 n^{2} \log n + 2n^{3} \rightarrow O(n^{3})$   $f_{2}(n) = 8n \cdot \log n + 4\sqrt{n} \rightarrow O(n \log n)$   $f_{3}(n) = 7n^{2} \cdot \sqrt{n} = 7n^{2} = 7n^{2} \rightarrow O(n^{5/2})$ 

(c) Nennen Sie drei Sortierverfahren, die mit quadratischem Aufwand sortieren.

Selection -

(d) Ab welcher Komplexität wird eine Aussage über die Berechenbarkeit schwierig? Geben Sie ein Beispiel für die Größe von n und k an!

(e) Wie kann man die totale Korrektheit von Algorithmen zeigen?

- (f) Welche Komplexität hat das Einfügen von einem Element im worst case bei einem binären Suchbaum mit n Elementen?

  Der Baum ist nicht unbedingt ausgeglichen O(n)
- (g) Welche Datenstrukturen kennen Sie, um möglichst ausgeglichene Bäume zu erhalten?

234 - Bam AVL Bam B Ban ---

(h) Wann ist ein Sortierverfahren stabil?

Wenn Duplikater in der selben Rheionfolge stehen bleiber

### **Klausur - Bachelor** Algorithmen und Datenstrukturen (52106)

Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 3 / 26

(i) Was ist der Nachteil von einem Greedy Algorithmus?

// testet micht alle Möglichkeiten

Fachhochschule Aachen
Fachbereich
Elektrotechnik und
Informationstachnik

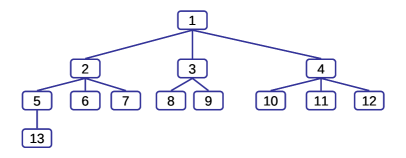
# Klausur - Bachelor Algorithmen und Datenstrukturen (52106) Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 4 / 26

#### Aufgabe 2 (20 Punkte)

Entwicklung einer Datenstruktur zu einem Ternärbaum, Implementierung eines rekursiven Preorder-Durchlaufs und eines iterativen Algorithmus zum Preorder-Durchlauf

Ein ternärer Baum ist ein Baum, bei dem jeder Knoten 0 bis 3 Nachfolgerknoten haben kann. Der folgende Baum ist zum Beispiel ein ternärer Baum:



**Preorder:** 1, 2, 5, 13, 6, 7, 3, 8, 9, 4, 10, 11, 12

- (a) Entwickeln Sie eine Klasse, die eine Datenstruktur **für den Knoten** eines ternären Baumes definiert. Eine Ordnung der Knoten sei nicht bekannt.
- (b) Entwickeln Sie eine Klasse, die eine Datenstruktur **für den ternären Baum** selbst definiert.
- (c) Implementieren Sie eine **rekursive Funktion**, die diesen Baum in Preorder traversiert. Dabei wird bei einem Ternärbaum mit Wurzel p zunächst p ausgegeben, dann die Knoten des linken Teilbaumes in Preorder-Reihenfolge, anschliessend die Knoten des mittleren Teilbaumes in Preorder-Reihenfolge und zuletzt die Knoten des rechten Teilbaumes in Preorder-Reihenfolge.
- (d) Implementieren Sie eine **nicht-rekursive Funktion**, die mit Hilfe eines Stapels (Stack) die Knoten des Ternärbaumes in Preorder-Reihenfolge ausgibt. Verwende dazu die STL.

```
class Node3
{
public:
    int item;
    std::vector<Node3*> nachfolger;

Node3(int item) : item(item) { this->nachfolger.resize(3, nullptr); };
};
```

#### **Klausur - Bachelor** Algorithmen und Datenstrukturen (52106)

Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 5 / 26

```
class Baum3
public:
    Node3* wurzel;
    Baum3() :wurzel(nullptr) {}
    void preOrderRek(Node3* node) {
         if (!node)
             return;
         std::cout << node->item << " ";</pre>
         for (int i = 0; i < 3; i++)
             preOrderRek(node->nachfolger[i]);
    }
    void preOrderIte() {
        std::stack<Node3*> stack;
        if (wurzel)
            stack.push(wurzel);
        Node3* node;
        while (!stack.empty())
            node = stack.top();
            stack.pop();
            std::cout << node->item << " ";</pre>
            for (int i = 2; i >= 0; i--)
                if (node->nachfolger[i])
                    stack.push(node->nachfolger[i]);
```

#### Klausur - Bachelor

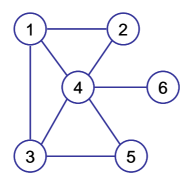
Algorithmen und Datenstrukturen (52106)

Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 6 / 26

#### Aufgabe 3 (13 Punkte)

Gegeben ist der folgende Graph:



(a) Der Graph soll vom Knoten 1 ausgehend mit einer Breitensuche durchlaufen werden. Geben Sie eine mögliche Folge der Verarbeitungsreihenfolge an.

1 2 3 4 5 6 / Die Nachbarn werden hier aufsteigend zu Pg.

1 2 4 3 6 5

(b) Geben Sie zum Graphen die **Knotenliste** an. 3 **4 [6, 8, 3, 23, 4, 2, 1, 4, 3, 1, 4, 5, 4, 1, 2, 3, 5 2,3,4,1,4**]

(c) Geben Sie zum Graphen die Adjazenzliste an.

(d) Implementieren Sie unter Verwendung der STL eine Funktion getadjazenzlist, die aus einer Knotenliste eine Adjazenzliste berechnet und diese an das aufrufende Programm zurückgibt. (8 Punkte)

map < int, vector<int> > getAdjazenzList(vector<int> nodelist)

# Klausur - Bachelor

Algorithmen und Datenstrukturen (52106)
Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 7 / 26

```
std::map<int, std::vector<int>> result;
int resultIndex = 1;

for (int i = 2; i < nodelist.size() - 1; i += nodelist[i] + 1)
{
    for (int k = i + 1; k <= i + nodelist[i]; k++)
    {
        result[resultIndex].push_back(nodelist[k]);
    }
    resultIndex++;
}</pre>
```

## **Klausur - Bachelor** Algorithmen und Datenstrukturen (52106)

Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 8 / 26

#### **Aufgabe 4 (8 Punkte)**

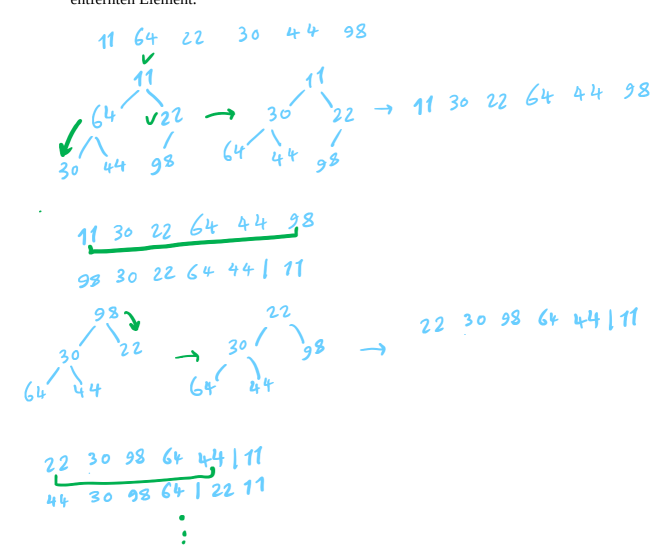
Sortieren Sie die folgende Zahlenfolge in absteigender Reihenfolge

11 64 22 30 44 98

unter Verwendung von Heap Sort.



- (a) Verwenden Sie dazu einen MinHeap oder einen MaxHeap?
- (b) Zeigen Sie den Aufbau des Heaps in Baumnotation und das Ergebnis des Heaps in Baumund Arraynotation.
- (c) Führen Sie die Sortierung mit dem Heap Sort Verfahren durch und zeigen Sie jeweils die notwendigen Zwischenschritte in der Baum- und Arraydarstellung nach jedem entfernten Element.



# Klausur - Bachelor Algorithmen und Datenstrukturen (52106)

Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 9 / 26

#### **Klausur - Bachelor** Algorithmen und Datenstrukturen (52106)

Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 10 / 26

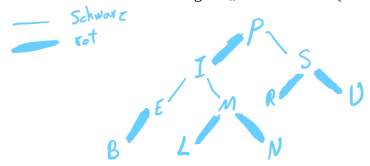
#### Aufgabe 5 (11 Punkte)

Gegeben sei die Buchstaben-Folge PREISELBEERENMUS.

(a) Zeigen Sie, wie der 2-3-4-Baum als TopDown-Verfahren entsteht, wenn man nacheinander die 10 Buchstaben ohne Duplikate einfügt: PREISLBNMU



(b) Stellen Sie das Endergebnis als Rot-Schwarz-Baum dar. Markieren Sie eindeutig die "roten" Kanten! (Bitte nicht in Rot markieren).



#### Klausur - Bachelor Algorithmen und Datenstrukturen (52106)

Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 11 / 26

(c) Wann müssen in einem Rot-Schwarz-Baum beim Top-Down-Verfahren Kanten umgefärbt werden?

umgefärbt werden?

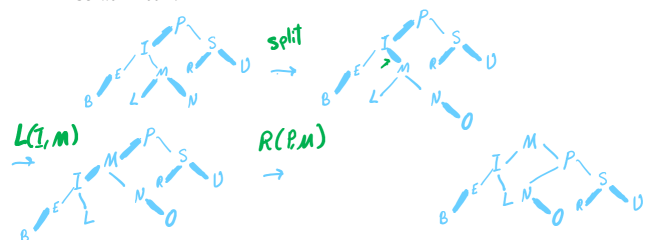
1) Einen 4 Knoten auf dem Such Pfad gefunden

2) Ein Knick gefunden: \$ 3 pei der Rotation

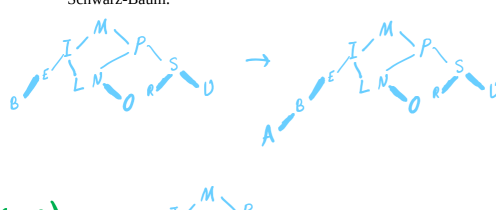
(d) Wann kommt es in einem Rot-Schwarz-Baum zu Rotationen?

Wenn 2 role Knolen aufeinander Kommen

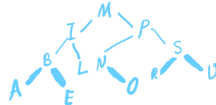
(e) Fügen Sie nun **im Rot-Schwarz-Baum aus (b) Top Down** den **Schlüssel O** als roten Knoten ein. Zeigen Sie die Zwischenergebnisse und das Ergebnis des korrekten Rot-Schwarz-Baum.



(f) Fügen Sie nun **im Rot-Schwarz-Baum aus (e) Top Down** den **Schlüssel A** als roten Knoten ein. Zeigen Sie die Zwischenergebnisse und das Ergebnis des korrekten Rot-Schwarz-Baum.



R(E,B)

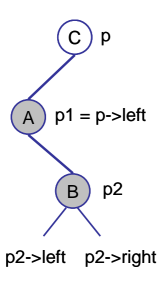


#### Klausur - Bachelor Algorithmen und Datenstrukturen (52106) Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 12 / 26

#### **Aufgabe 6 (7 Punkte)**

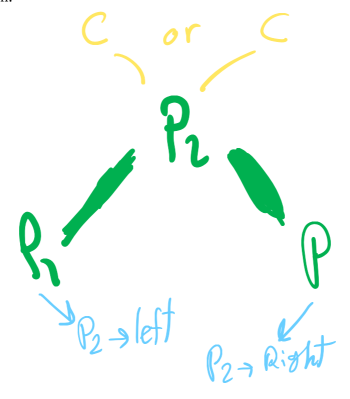
Implementieren Sie eine Links-Rechtsrotation in einem Rot-Schwarz-Baum.



Knoten C ist schwarz, die Knoten A und B sind rot. Die Funktion soll die Linksrotation zwischen A und B und dann anschließend die Rechtsrotation zwischen C und B durchführen. Überlegen Sie, ob und wie Sie die Farben der Knoten nach der Rotation anpassen müssen.

```
class treenode {
   public:
     int item;
     treenode *left;
     treenode *right;
     int color;
}
```

Skizzieren Sie zunächst das Ergebnis der Links-Rechtsrotation mit allen Knoten, Referenzen und Knotenfarben:



n und Datenstrukturen (52106) Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 13 / 26

void redBlackLeftRightRotation (treenode \* &p)

Freenode \* 
$$P_1 = P \rightarrow left$$
;  
 $freenode * P_2 = P_1 \rightarrow right$ ;  
 $P_1 \rightarrow right = P_2 \rightarrow left$ ;  
 $P \rightarrow left = P_2 \rightarrow right$ ;  
 $P_2 \rightarrow left = P_1$   
 $P_2 \rightarrow right = P_1$ 

// Der Vater wurde nicht besprochen!
// Sei V der Vater von C

#### Klausur - Bachelor Algorithmen und Datenstrukturen (52106)

Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 14 / 26

#### Aufgabe 7 (9 Punkte)

- (a) Was ist der Unterschied zwischen einem binären Suchbaum und einem AVL-Baum?

  AVL Bown ist möglichst ausgeglichen, zusätzliche Attribute int high
- (b) Zeigen Sie den Aufbau eines AVL-Baumes, wenn Sie die folgenden Schlüssel **nacheinander** in einen anfangs leeren AVL-Baum einfügen:

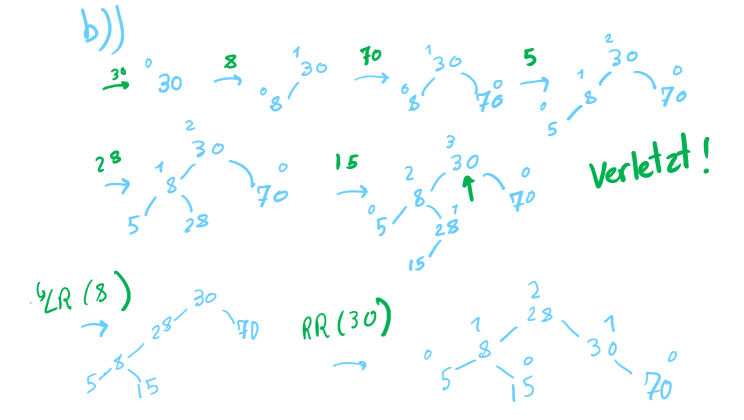
30, 8, 70, 5, 28, 15, 3, 1

- (c) Bei welchen einzufügenden Schlüsseln erhält man keinen AVL-Baum? 15,
- (d) Benennen Sie die Knoten, an denen es zu einer Balanceverletzung gekommen ist. Durch welche Rotationen konnte die Balance wieder hergestellt werden?

  30 7 LR(8) RR(30)

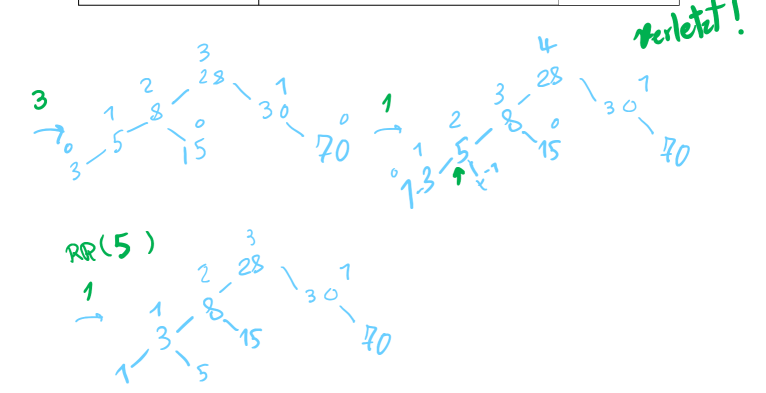
  5 7 RR(5)
- (e) Gibt es zu diesem AVL-Baum eine Einfügereihenfolge der Schlüssel, die zu diesem Baum führt, ohne dass Rotationen stattfinden? Falls ja, so geben Sie diese Folge an.

28,8,30,3,15,70,1,5



#### Klausur - Bachelor

Algorithmen und Datenstrukturen (52106) Prof. Ingrid Scholl WS 07/08 06.02.2008 Seite 15 / 26



#### Klausur - Bachelor Algorithmen und Datenstrukturen (52106)

Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 16 / 26

Au	fgabe 8 (8 Punkte)
(a)	Was unterscheidet einen B-Baum von einem 2-3-4-Baum?  234-Node hat Maximal 3 Schlüssel  B-Node hat Maximal M Schlösel
(b)	Was ist der Unterschied zwischen einem B- und einem B*-Baum?  B*-Baum?  B*-Baum?
(c)	Wieviele Schlüssel kann ein <b>Blattknoten</b> im B*-Baum der Ordnung M=3 minimal und maximal aufnehmen?  minimal: maximal:
(d)	wieviele Schlüssel kann ein <b>interner Knoten</b> im B*-Baum der Ordnung M=3 minimal und maximal aufnehmen?

#### Klausur - Bachelor Algorithmen und Datenstrukturen (52106)

Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 17 / 26

(e) Erzeugen Sie einen  $\underline{\mathbf{B^*-Baum}}$  mit M=3 durch Einfügen von folgenden Schlüsseln: 700, 132, 153, 601, 176, 706, 275, 750

Fachhochschule Aachen
Fachbereich
Elektrotechnik und
Informationstechnik

#### Klausur - Bachelor Algorithmen und Datenstrukturen (52106) Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 18 / 26

#### **Aufgabe 9 (7 Punkte)**

Gegeben sei eine anfangs leere Hashtabelle h mit 11 Feldern, in die der Reihe nach die folgenden Schlüssel eingefügt werden sollen:

Fügen Sie die angegebene Schlüsselmenge mittels **doppelten Hashings** ein und geben Sie die Belegung der Tabelle nach der letzten Einfügeoperation an. Zeigen Sie jeweils die Berechnungen zur Kollisionsbeseitigung.

Schlüssel modulo der Tabellengröße:

X	16	21	15	10	5	19	32
X mod 11	5	10	4	10	5	8	10

Belegung der Hashtabelle h nach doppelten Hashing:

R-			
100	3(7-	2%4))	% 11
しんす	してして	~ ' ' ' ' '	70   1

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<pre>H[Index]</pre>	1	_1	32	10	15	16	-1	5	19	-1	21

Wie lautet die allgemeine Hashfunktion für das doppelte Hashing zu dieser Aufgabe an (bitte bekannte Werte einsetzen) ?

$$h_i(x) = (2 + i(7 - 2\%7))\% 11$$

# Klausur - Bachelor Algorithmen und Datenstrukturen (52106)

Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 19 / 26

#### **Klausur - Bachelor** Algorithmen und Datenstrukturen (52106)

Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 20 / 26

#### Aufgabe 10 (20 Punkte)

(a) Welche allgemeinen Traversierungsarten durch einen Graphen kennen Sie?

Trefer- und Breitensuche

(b) Welche Datenstruktur wird für die iterative Tiefensuche verwendet?

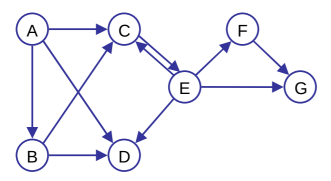
Stack

(c) Führen Sie zu dem folgenden Graphen eine iterative Tiefensuche vom Knoten A ausgehend durch. Zeigen Sie alle Zwischenschritte und die Zustände der verwendeten Datenstruktur. Geben Sie zusätzlich die Verarbeitungsreihenfolge der Knoten an.

[A] entspricht "verarbeite Knoten A",

A → entspricht "lege Knoten A auf die Datenstruktur",

A ← entspricht "hole Knoten von der Datenstruktur und erhalte den Knoten A



1A ← A → D→ C→ B [A] ← B → D → C [8] ← C → E [c] ← F → G→ F [E] ← F → G [F] ← G [G] ← G ← O [D] ← C ← D #

Verarbeitungsreihenfolge:

ABCEFGD

#### Klausur - Bachelor

Algorithmen und Datenstrukturen (52106)
Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 21 / 26

(d) Implementieren Sie eine Funktion, die für einen ungewichteten Graphen bestimmt, ob dieser zusammenhängend ist. Ein Graph ist zusammenhängend, wenn die Knoten über einen Pfad miteinander verbunden sind. Der Graph sei gegeben als Adjazenzliste.

(Tip: Traversieren Sie den Graphen mit einer iterativen Tiefensuche und merken Sie sich in einem mit 0 initialisiertem Feld, welche Knoten besucht wurden. Falls ein Knoten besucht wurde, wird in dem Feld ein positiver Wert für diesen Knoten gesetzt. Falls ein Knoten schon in der Datenstruktur der iterativen Tiefensuche gespeichert wurde, wird in dem Feld für den Knoten ein negativer Wert gesetzt.) (14 Punkte)

bool proofConnection(map< int, vector<int> > adjlist)
{

// Annalme: Jeder Knoten hat min. en Edge vedor ( bool > visited (adjlist .size(), false ); stack < int 7 st; if adulist. size() >6 st. push (o): int nodei while (! st. empty ()) node = st.topl); st. pop(); visited [node] = true; for (int i=0; i < adjlist [node]. size(); i++) Fif (! visted [adj list [node] [i]) St. push (adjust God CJ [t]); for (int i=0; i < visited SIZe(); i++) return true;

# Klausur - Bachelor Algorithmen und Datenstrukturen (52106)

Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 22 / 26

# **Klausur - Bachelor** Algorithmen und Datenstrukturen (52106)

Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 23 / 26

# Klausur - Bachelor Algorithmen und Datenstrukturen (52106)

Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 24 / 26

# Klausur - Bachelor Algorithmen und Datenstrukturen (52106)

Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 25 / 26

#### Klausur - Bachelor

Algorithmen und Datenstrukturen (52106)
Prof. Ingrid Scholl

WS 07/08 06.02.2008 Seite 26 / 26

#### STL-Hilfe:

Container, einige wichtige Funktionen und deren Verwendung:

```
vector<type> Feld
            vector<int> numbers;
            numbers.push_back(3); // Einfügen am Ende des Feldes
            numbers.pop_back(); // entfernt das letzte Element
                                        // liefert das letzte Element
             int last = numbers.back();
             int first = numbers.front(); // liefert das erste Element
             int item = numbers[i]; // liefert das i-te Element
             int size = numbers.size(); // liefert die Größe des Feldes
            bool empty = numbers.empty(); // true, wenn das Feld leer ist,
                                          // andernfalls false
            doppelt verkettete Liste (s.Funktionen wie bei vector)
list<type>
             list<int> numbers;
            numbers.push_back(5); // fügt 5 ans Ende der Liste
            numbers.remove(5);
                                   // löscht das Element 5
queue<type>
            Oueue
                                     // int - Warteschlange allokieren
            queue<int> q;
                                     // Element 5 in die Warteschlange
            q.push(5);
            bool leer = q.empty(); // Abfrage, ob Warteschlange leer ist
             int element = q.front(); // liefert erstes Element
                                     // löscht erstes Element
            q.pop();
            Stapel
stack<type>
             stack<int> nodes;
                                         // int - Stapel allokieren
            bool ok = nodes.empty();
                                         // überprüfe, ob Stapel leer ist
                                         // hole Element vom Stapel
             int element = nodes.top();
                                         // entfernt Element vom Stapel
             nodes.pop();
                                         // 5 wird auf den Stapel gelegt
            nodes.push(5);
             int i = (int) nodes.size(); // Anzahl Elemente im Stapel
map<keytype, valuetype> (Schlüssel, Referenz)-Container
            map<int, vector<int> > adjlist;
                                              // Adjazenzliste als Map
             int size_adjlist = adjlist.size(); // Anzahl Knoten in der
                                               // Adjazenzliste
            vector<int> liste = adjlist[1]; // liefert den Vektor zum
                                             // Schlüssel 1
             liste[1].push_back(5); // Einfügen von Schlüssel 5 zur Liste
                                    // von Schlüssel 1
```

int size = liste[1].size(); // liefert die Länge der Liste