

### Klausur zur Vorlesung Datenstrukturen und Algorithmen

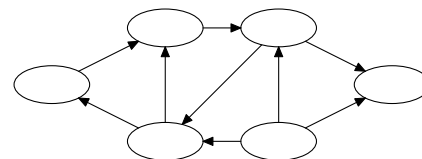
#### Aufgabe 1 (5+5 Punkte)

- Beweisen oder widerlegen Sie: Der Mergesort-Algorithmus aus der Vorlesung arbeitet *in-place*, benötigt also neben dem Eingabe-Array nur eine feste Menge zusätzlicher Variablen und Array-Elemente.
- Beweisen oder widerlegen Sie: Es gibt ein Sortierverfahren, bei dem Schlüssel allein durch Vertauschungen benachbarter Array-Elemente bewegt werden und das auf  $n$ -elementigen Arrays im Durchschnitt nur Zeit  $O(n \log n)$  benötigt. Wir wollen hierbei annehmen, daß alle Array-Elemente verschieden sind und jede Permutation mit gleicher Wahrscheinlichkeit vorkommt.

#### Aufgabe 2 (10 Punkte)

Gegeben sei der hier abgebildete Graph  $G$ .

- Führen Sie auf  $G$  eine Tiefensuche durch. Ermitteln Sie hierbei die Anfangs- und Endzeiten sowie die Kantentypen.
- Wie kann man mit Tiefensuche herausfinden, ob ein gerichteter Graph kreisfrei ist?
- Geben Sie die starken Zusammenhangskomponenten von  $G$  an (ohne Begründung)!



#### Aufgabe 3 (10 Punkte)

Fügen Sie die Elemente 8, 5, 12, 7, 10 in dieser Reihenfolge in einen anfangs leeren Splay-Baum ein und notieren Sie dabei jeden Zwischenschritt. Was geschieht, wenn wir abschließend nach der 11 suchen?

#### Aufgabe 4 (10 Punkte)

- Beweisen Sie das folgende Theorem aus der Vorlesung:  
Ein AVL-Baum der Höhe  $h$  besitzt zwischen  $F_h$  und  $2^h - 1$  viele Knoten.
- Beweisen Sie mit (a) das folgende Theorem aus der Vorlesung:  
Die Höhe eines AVL-Baums mit  $n$  Knoten ist  $\Theta(\log n)$ .

Zur Erinnerung:  $F_h$  sind die Fibonacci-Zahlen mit  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$  und  $F_h = F_{h-1} + F_{h-2}$  für  $h \geq 2$ . Es gilt  $F_h = \Theta(\phi^h)$  mit  $\phi = (1 + \sqrt{5})/2$ .

\* \* \* Viel Erfolg! \* \* \*