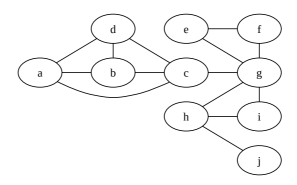
## Theoretische Informatik I

# 5. Übung

Geben Sie die Lösung der Aufgabe 1 bitte bis zum 16.11.2007 bei Ihrem Übungsleiter ab oder senden Sie sie an til-hausaufgaben@informatik.tu-chemnitz.de. Vermerken Sie bitte Ihre Übungsgruppe auf der Lösung.

### 1. Aufgabe:

Der folgende Graph G sei Ihnen in Adjazenzlistendarstellung gegeben. Dabei sind alle Listen alphabetisch geordnet.



- a) Bestimmen Sie den l-Wert (=low-Wert) jedes Knotens. Führen Sie dazu die modifizierte Tiefensuche durch und beginnen Sie bei Knoten c.
- b) Begründen Sie anhand des *low*-Wertes, welche Knoten Artikulationspunkte sind.
- c) Geben Sie die zweifachen Zusammenhangskomponenten des Graphen so aus, wie es der Algorithmus der Vorlesung tut.

#### 2. Aufgabe:

Sei G = (V, E) ein beliebiger ungerichteter Graph. Gelten hier folgende Aussagen?

- a) Alle Knoten der gleichen zweifachen Zusammenhangskomponente haben den gleichen low-Wert.
- b) Verschiedene Artikulationspunkte haben stets verschiedene low-Werte.

#### 3. Aufgabe:

Jeder ungerichtete Graph G'=(V,E) kann "gerichtet" werden, d. h. die Kante  $\{u,v\}\in E$  wird entweder durch (u,v) oder durch (v,u) ersetzt. Wenn  $\{u,v\}\notin E$ , dann wird keine der beiden gerichteten Kanten eingefügt. So entsteht der gerichtete Graph G.

Welche Bedingungen muß G' erfüllen, daß es  $m\ddot{o}glich$  ist, seine Kanten so zu richten, daß

- a) G einen Kreis enthält?
- b) G keinen Kreis enthält?
- c) G stark zusammenhängend ist?
- d) G nicht stark zusammenhängend ist?