Technische Universität München Institut für Informatik Lehrstuhl für Effiziente Algorithmen Prof. Dr. Ernst W. Mayr Dmytro Chibisov Stefan Eckhardt Hanjo Täubig WS 2007/08 Aufgabenblatt 3 05. November 2007

## Praktikum Algorithmen-Entwurf

(Abgabetermin: Montag, den 12.11.2007, 14.00 Uhr)

## Aufgabe 1 Zweifach-Zusammenhang

Gegeben sei ein zusammenhängender, ungerichteter Graph G=(V,E). Implementieren und animieren Sie einen Algorithmus, der mittels einer einzigen Tiefensuche (DFS) in Zeit O(|V|+|E|) die Artikulationsknoten und die Zweifach-Zusammenhangskomponenten des Graphen berechnet. Am Ende sollen Artikulationsknoten rot markiert sein, und die Kanten jeder Zweifach-Zusammenhangskomponente mit einer eigenen Farbe.

## Aufgabe 2 Starker Zusammenhang

Gegeben sei ein gerichteter Graph G=(V,E). Eine starke Zusammenhangskomponente von G ist eine maximale Teilmenge Z der Knoten, so dass jeder Knoten in Z von jedem anderen Knoten in Z über einen gerichteten Pfad in G erreichbar ist. Implementieren und animieren Sie einen Algorithmus, der mittels einer einzigen Tiefensuche (DFS) in Zeit O(|V| + |E|) die starken Zusammenhangskomponenten von G berechnet.

## Hinweise

Beispielgraphen zum Testen der Programme sind auf der Web-Seite zu finden. Dabei eignen sich für Aufgabe 1 die Graphen bicon1.gw bis bicon4.gw und für Aufgabe 2 die Graphen scc1.gw bis scc4.gw.