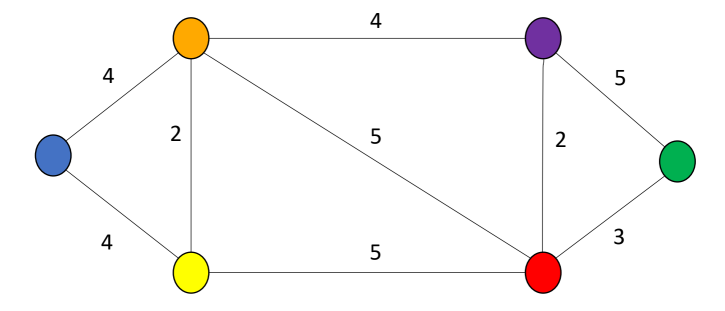
Aufgabenblatt 5

Prof. Dr. Sonja Meyer, HTWG Konstanz

Implementieren Sie in Java ein Programm, das den folgenden Graphen mit Hilfe einer Adjazenzliste speichert. Schreiben Sie dazu zunächst eine eigene Datenstruktur Tasche/Bag, die die verketteten Listen pro Knoten beinhalten kann. (LE 11)



Für die fristgerechte Abgabe Ihres Programms beantworten Sie bitte eigenständig die Fragen zu Aufgabe 5 in Moodle. Zum Bestehen Ihres Scheins benötigen Sie 5 von 6 bestandene Abgaben.