

# Theoretische Informatik I

## 3. Übung

**Abgabe:** Lösen Sie Aufgabe **3** handschriftlich. Ihre Lösungen geben Sie bitte entweder

- bis zum 05.11.2021 um 13:00 Uhr per Mail  
an `julian.pape-lange@informatik.tu-chemnitz.de`  
mit *Betreff:* TI1 Hausaufgaben oder
- bis zum 21.10.2021 um 13:00 Uhr im Briefkasten der Professur Theoretische Informatik (vor Raum A10.266.4)

ab.

### 1. Aufgabe:

- (a) Sei  $c > 1$  eine beliebige Konstante. Zeigen Sie, dass es ein  $n_0 = n_0(c)$  gibt, so dass für alle  $n > n_0$  gilt:

$$2^n > n^c$$

- (b) Folgern Sie aus a), dass für jede noch so große Konstante  $k$  und jede noch so kleine Konstante  $d > 1$

(i)  $d^n > n^k$

(ii)  $n > (\ln n)^k$

(iii)  $d^{\sqrt[k]{n}} > n^k$

gilt, wenn  $n > n_0 = n_0(d, k)$  erfüllt ist.

**2. Aufgabe:** Ein ungerichteter Graph  $G = (V, E)$  wird *bipartit* oder *2-färbbar* genannt, wenn es zwei Mengen  $V_1$  und  $V_2$  gibt, so dass folgendes gilt:

- $V = V_1 \cup V_2$  und  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ .
- Für alle Kanten  $\{u, v\} \in E$  gilt entweder  $u \in V_1$  und  $v \in V_2$  oder  $u \in V_2$  und  $v \in V_1$ . Das heißt, es gibt keine Kante, bei der beide Endpunkte zu  $V_1$  oder beide Endpunkte zu  $V_2$  gehören.

Der Begriff *2-färbbar* wird benutzt, weil man die Knoten des Graphen so mit zwei Farben färben kann, dass keine Kante zwei gleich gefärbte Knoten verbindet.

- (a) Geben Sie einen Algorithmus an, der mit einer Laufzeit  $O(|V| + |E|)$  erkennt, ob ein gegebener ungerichteter Graph  $G$  *2-färbbar* ist. Verwenden Sie die Breitensuche und die von der Breitensuche gelieferten Distanzwerte.
- (b) Analog zu 2-färbbaren Graphen sind *3-färbbare* Graphen definiert. Versuchen Sie, Ihre Idee aus (a) für einen Test auf 3-Färbbarkeit zu übertragen.
- (c) Geben Sie einen Algorithmus an, der erkennt, ob ein gegebener Graph 3-färbbar ist oder nicht. Bestimmen Sie die Laufzeit Ihres Verfahrens.

**3. Aufgabe:** ((3+3+4)P)

Betrachten Sie folgenden Algorithmus, der als Eingabe einen ungerichteten Graphen  $G = (V, E)$  erhält.

1.  $G' = G$
2. Solange es in  $G'$  einen Knoten  $u$  mit  $\text{Grad}(u) \leq 2$  gibt:  
Entferne  $u$  (mit all seinen Kanten) aus  $G'$
3. Falls  $G'$  leer ist: Ausgabe 'G ist 3-färbbar.'
4. Sonst: Ausgabe 'Weiß nicht.'

- (a) Wir betrachten den Graphen  $G = (V, E)$  mit

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

$$E = \{\{1, 2\}, \{2, 3\}, \{1, 4\}, \{4, 3\}, \{2, 4\}, \{1, 5\}, \{6, 5\}, \{7, 5\}, \{5, 4\}\}.$$

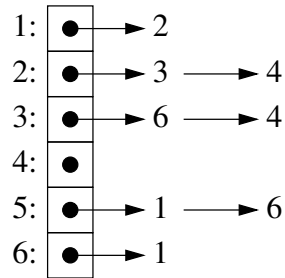
Geben Sie  $G'$  nach jedem Durchlauf von Schritt 2 an.

- (b) Geben Sie einen *3-färbbaren* (siehe Aufgabe 2) Graphen  $G$  an, bei dem obiger Algorithmus die Antwort „weiß nicht“ liefert. Geben Sie auch  $G'$  am Ende von Schritt 2 und eine gültige 3-Färbung Ihres Graphen an!
- (c) Zeigen Sie die Korrektheit des Algorithmus. Das heißt: Wenn der Graph *nicht* 3-färbbar ist, darf auf keinen Fall „G ist 3-färbbar.“ ausgegeben werden!

*Hinweis:* Verfolgen Sie den Algorithmus vom Ende her zum Anfang hin. (→ Induktionsbeweis)

#### 4. Aufgabe:

- (a) Demonstrieren Sie den Ablauf der Tiefensuche anhand der folgenden Adjazenzlistendarstellung.



Geben Sie bei jedem Prozeduraufruf und bei jedem Prozedurende den Hauptspeicherinhalt des RAM (Programmtext, Heap, Keller) skizzenhaft und auf anschauliche Weise an.

- (b) Formulieren Sie den Tiefensuche-Algorithmus *rekursionsfrei*. Geben Sie auch die Definition der verwendeten Operationen und eine Realisierungsmöglichkeit der von Ihnen benutzten Datenstruktur an. Verwenden Sie Pseudocode.