

# Grundbegriffe der Informatik — Aufgabenblatt 11

Matr.nr.:

Nachname:

Vorname:

Tutorium Nr.:  Tutor\*in:

Ausgabe: 27. Januar 2021

Abgabe: 9. Februar 2021, 12:00 Uhr  
durch Hochladen in den Ilias-Kurs

Lösungen werden nur korrigiert, wenn sie

- handschriftlich erstellt sind und
- rechtzeitig
- mit dieser Seite als Deckblatt
- gescannt oder fotografiert mit allen Seiten in *einer* Pdf-Datei ins Ilias-System hochgeladen werden.

---

*Vom Tutor auszufüllen:*

erreichte Punkte

Blatt 11:  / 21

Blätter 7 – 11:  / 100

---

**Aufgabe 11.1 (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7 Punkte)**

Der ebenso geniale wie grausige Superbösewicht Doktor Meta ist zurück! Das letzte Mal, das wir ihn gesehen haben, wollte er zum Fasching den KIT-Campus mit klebriger Konfetti-Marmelade beschmieren. Seit einigen Monaten hat er sich aber zum Home-Office in seinem Hochsicherheitsbunker verschanzt, um dort den nächsten Unfug zu planen. Der soll bestimmt wieder furchtbar werden.

Aber die Hoffnung ist noch nicht verloren! Denn vor Kurzem hat sich Theorie-Man, Doktor Metas unerbittlicher Widersacher, Zugriff zu einem (leider nicht maßstabgetreuen) Plan von Doktor Metas Bunker beschafft. Der Plan ist in Form eines ungerichteten Graphen  $G = (V, E)$  gegeben. Die Räume sind dabei jeweils mit 3 Bits codiert und entsprechen also den Knoten der Menge  $V = A^3$ , wobei  $A = \{0, 1\}$  ist. Manche Räume sind aber mit schrecklichen Fallen versehen. Sie bilden die Menge  $F \subseteq V$ , während  $S = V \setminus F$  die Menge der sicheren Räume ist. Die Kantenmenge  $E$  stellt die Verbindungsgänge zwischen den Räumen dar und ist durch

$$E = \{\{xw, wy\} \mid x, y \in A, w \in A^2 \text{ und } y = f(x)\}$$

definiert, wobei  $f: A \rightarrow A$  die Abbildung mit  $f(0) = 1$  und  $f(1) = 0$  ist.

- Zeichnen Sie den Graphen  $G$ . Beschriften Sie alle Knoten.
- Enthält  $G$  Schlingen? Begründen Sie Ihre Antwort *anhand der Definition* von  $E$  (d. h. nicht durch Verweis auf Ihr Bild in Teil a)).
- Der Knoten  $e = 000 \in S$  ist der einzige Eingang zum Bunker. Geben Sie alle Knoten an, die von  $e$  aus erreichbar sind.
- Doktor Metas Büro ist der Raum  $b = 110 \in S$ . Wie viele Knoten dürfen höchstens in  $F$  sein, damit es sicher mindestens einen Weg zwischen  $e$  und  $b$  gibt, der über keinem Knoten aus  $F$  verläuft? Begründen Sie Ihre Antwort.

Laut einer aktuelleren Version des Planes ist eine gewisse Anzahl an Geheimgängen dem Bunker hinzugekommen. Diese werden durch folgende Menge beschrieben:

$$E' = \{\{xw, wx\} \mid x \in A, w \in A^2 \text{ und } xw \neq wx\}.$$

Wir betrachten also jetzt den Graphen  $G' = (V, E \cup E')$ .

- Zeichnen Sie den Graphen  $G'$ . Beschriften Sie alle Knoten.
- Ist  $G'$  ein Baum? Begründen Sie Ihre Antwort.
- In  $G'$  gibt es (mindestens) einen Knoten  $v \in V$  mit einer besonderen Eigenschaft: Für jedes  $i \in \mathbb{N}_+$ ,  $2 \leq i \leq 8$ , gibt es einen wiederholungsfreien Kreis der Länge  $i$ , der über  $v$  verläuft. Nennen Sie einen solchen Knoten  $v$  und geben Sie anschließend für jedes solches  $i$  einen entsprechenden solchen Kreis.

**Aufgabe 11.2 (1.5 + 2.5 = 4 Punkte)**

In der Vorlesung haben Sie kennengelernt, dass die Wegematrix  $W$  eines gerichteten Graphen  $G = (V, E)$  als die Matrixdarstellung  $A(E^*)$  der reflexiv-transitiven Hülle  $E^*$  definiert ist. Wir betrachten jetzt die Matrizen  $W_i = A(E_i)$  für  $i \in \mathbb{N}_0$ , wobei

$$E_i = \bigcup_{j=0}^i E^j$$

ist. (Verwechseln Sie nicht  $E_i$  mit  $E^i$ !) Man kann zeigen, dass  $W = W_{|V|-1}$  gilt.

- a) Geben Sie einen *streng zusammenhängenden* Graphen  $G = (V, E)$  mit  $|V| = 4$  an, sodass  $W = W_i$  für ein  $i < 3$  ist. Geben Sie dazu noch  $W$  und  $i$  explizit an.
- b) Geben Sie einen *streng zusammenhängenden* Graphen  $G = (V, E)$  mit  $|V| = 4$  an, sodass  $W \neq W_i$  für jedes  $i < 3$  ist. Geben Sie dazu noch  $W$  sowie  $W_i$  für jedes  $i < 3$  explizit an.

**Aufgabe 11.3 (1 + 1 + 1 + 1 = 4 Punkte)**

Für  $i \in \{1, 2, 3\}$  seien die Funktionen  $f_i: \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  wie folgt gegeben:

$$f_1(n) = n^2 \qquad f_2(n) = n^3 + 2n \qquad f_3(n) = 2^n$$

Geben Sie für jede der folgenden Mengen und jedes  $i$  an, ob  $f_i$  in der jeweiligen Menge liegt. Begründen Sie Ihre Antwort.

- a)  $O(n^4)$       b)  $O(\sqrt{n^5 + n^4})$       c)  $O(3^{\sqrt{n}})$       d)  $n^3 + O\left(\frac{1}{\log(1+n)}\right)$

*Hinweis.* Bei Ihrer Begründung dürfen Sie sich auf die Eigenschaften stützen, die in der Vorlesung bewiesen wurden, oder auch ohne Beweis die O-Kalkül-Hierarchie verwenden, die in der Übung vorgestellt wurde.

**Aufgabe 11.4 (2 + 2 + 2 = 6 Punkte)**

Eine *Graphfamilie* ist die Festlegung eines gerichteten Graphen  $G_n = (V_n, E_n)$  für jedes  $n \in \mathbb{N}_+$ . In dieser Aufgabe geht es um Graphfamilien, die auf jeden Fall die folgende Eigenschaft haben:

(E0) Für jedes  $n \in \mathbb{N}_+$  ist  $|V_n| = n$  und  $V_n \subseteq V_{n+1}$ .

Außerdem seien folgende Eigenschaften definiert:

(E1) Es gibt einen Knoten  $v \in V_n$  mit  $d(v) \in \Theta(n)$ .

(E2) Für jeden Knoten  $v \in V_n$  gilt:  $d(v) \in O(1)$ .

- a) Geben Sie eine Graphfamilie an, die nur aus Bäumen besteht und die Eigenschaften E0 und E1 hat. Begründen Sie anschließend, warum Ihre Lösung alle Bedingungen erfüllt.
- b) Geben Sie eine Graphfamilie an, die nur aus Bäumen besteht und die Eigenschaften E0 und E2 hat. Begründen Sie anschließend, warum Ihre Lösung alle Bedingungen erfüllt.
- c) Es sei eine Graphfamilie mit Graphen  $G_n$  gegeben, die Eigenschaft E0 hat. Zeigen Sie: Wenn  $G_n$  für jedes  $n$  streng zusammenhängend ist, dann ist salopp gesagt  $|E_n| \in \Omega(n)$ . Genauer: Für die Abbildung  $f: \mathbb{N}_+ \rightarrow \mathbb{R}_0^+ : n \mapsto |E_n|$  gilt:  $f(n) \in \Omega(n)$ .