Grundbegriffe der Informatik Aufgabenblatt 9

Matr.nr.:							
Nachname:							
Vorname:							
Tutorium:	Nr.			Name des Tutors:			
Ausgabe:	23. E	Dezem	nber :	2015			
Abgabe:	15. Januar 2015, 12:30 Uhr						
	im C	GBI-Br	iefka	aster	im	. Un	tergeschoss
	von	Gebäi	ude 5	50.34	L		
Lösungen werden nur korrigiert, wenn sie • rechtzeitig, • in Ihrer eigenen Handschrift, • mit dieser Seite als Deckblatt und • in der oberen linken Ecke zusammengeheftet							
abgegeben werden.							
Vom Tutor auszufüllen:							
erreichte Pu	nkte						
Blatt 9:					/ 1	7	(Physik: 17)
Blätter 1 – 9:				/	159	9	(Physik: 136)

Aufgabe 9.1 (2 + 2 + 2 + 2 + 1 + 2 = 11) Punkte

Für jede positive ganze Zahl $n \in \mathbb{N}_+$ sei $G_n = (V_n, E_n)$ der gerichtete Graph mit der Knotenmenge $V_n = \{0, 1\}^n$ und der Kantenmenge

$$E_n = \{(x,y) \in V_n \times V_n \mid \exists i \in \mathbb{Z}_n \colon (x_i \neq y_i \land \forall k \in \mathbb{Z}_n \setminus \{i\} \colon x_k = y_k)\}.$$

- a) Zeichnen Sie G_1 , G_2 und G_3 jeweils in ein kartesisches Koordinatensystem der entsprechenden Dimension.
- b) Geben Sie einen geschlossenen arithmetischen Ausdruck für $|E_n|$ an. Dabei bedeutet *geschlossen*, dass in dem Ausdruck weder das Summenzeichen \sum noch das Produktzeichen \prod vorkommt.
- c) Geben Sie für jede positive ganze Zahl $n \in \mathbb{N}_+$ eine Einbettung f_n von G_n in G_{n+1} an, das heißt, eine injektive Abbildung $f_n \colon V_n \to V_{n+1}$ derart, dass

$$\forall x \in V_n \ \forall y \in V_n \colon \left((x,y) \in E_n \to (f_n(x), f_n(y)) \in E_{n+1} \right).$$

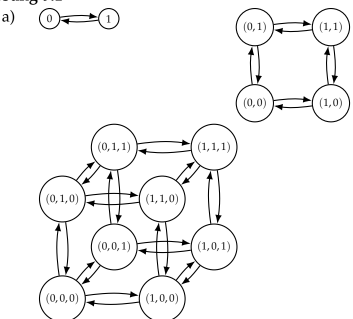
- d) Geben Sie einen Pfad $p = (v_0, v_1, v_2, v_3)$ von (0,0,0) nach (1,1,1) in G_3 an. Geben Sie außerdem einen Pfad q von (0,0,0,0) nach (1,1,1,1) in G_4 an, der den Pfad $(f_3(v_0), f_3(v_1), f_3(v_2), f_3(v_3))$ als Teilpfad enthält, wobei f_3 die Einbettung von G_3 in G_4 aus der vorangegangenen Teilaufgabe sei.
- e) Geben Sie für jede positive ganze Zahl $n \in \mathbb{N}_+$ einen geschlossenen arithmetischen Ausdruck für

$$\gamma_n = \min\{|p| \mid p \text{ ist Pfad in } G_n \text{ von } (0,0,\ldots,0) \text{ nach } (1,1,\ldots,1)\}$$

an.

f) Geben Sie für jede positive ganze Zahl $n \in \mathbb{N}_+$ einen Graph-Isomorphismus φ_n von G_n nach G_n an, der nicht die identische Abbildung ist.

Lösung 9.1



Korrektur: Jeweils 0.5 Punkte für G_1 und G_2 . Und 1 Punkt für G_3 .

Das mit dem "kartesischen Koordinatensystem" war gedacht als Mittel, um einheitlichere Abgaben zu erreichen. Keine Abzüge für andere Bilder. Wenn die Knoten anonym sind, *insgesamt* 0.5 Punkte Abzug.

Für ungerichtete Graphen insgesamt 0.5 Punkte Abzug.

- b) $|E_n| = 2^n \cdot n$
 - *Erklärung (nicht verlangt):* Es sei $n \in \mathbb{N}_+$. Der Graph G_n hat genau 2^n Knoten. Jeder dieser Knoten hat Ausgangsgradgrad n, das heißt, genau n wegführende Kanten. Und so wird jede Kante genau einmal gezählt.
- c) Für jedes $n \in \mathbb{N}_+$ ist

$$f_n: V_n \to V_{n+1},$$

 $x \mapsto (x,0),$

eine mögliche Einbettung von G_n in G_{n+1} .

 $x \mapsto (x,1)$ und $x \mapsto (0,x)$ sind andere und es gibt noch viel mehr Möglichkeiten.

Korrektur: Bitte darauf achten, dass die Bilder verbundener Knoten wieder verbunden sind.

- d) Ein möglicher Pfad p ist ((0,0,0),(1,0,0),(1,1,0),(1,1,1)). Ein möglicher Pfad q ist ((0,0,0,0),(1,0,0,0),(1,1,0,0),(1,1,1,0),(1,1,1,1)). **Korrektur:** Je 0.5 Punkte auf jeden Pfad und 1 Punkt, wenn das Bild von p in q vorkommt.
- e) $\gamma_n = n$

Um von $(0,0,\ldots,0)$ nach $(1,1,\ldots,1)$ in G_n zu kommen müssen genau n bits von 0 auf 1 kippen.

Korrektur: Achtung: |p| wurde in der Vorlesung nicht präzise definiert. Wir akzeptieren auch n+1, aber nicht n-1.

f) Für jedes $n \in \mathbb{N}_+$ ist z. B.

$$\varphi_n \colon V_n \to V_n,$$

$$(x,0) \mapsto (x,1),$$

$$(x,1) \mapsto (x,0),$$

ein Isomorphismus von G_n nach G_n . Für n = 1 degeneriert (x, 0) zu 0 und (x, 1) zu 1.

Korrektur: Wir haben Probleme, vernünftig mit *n*-Tupeln umzugehen. Deshalb seien Sie bitte bei der Korrektur auch ein bisschen großzügig.

Aufgabe 9.2 (1 + 1 + 2 + 2 = 6 Punkte)

Hinweis: Benutzen Sie in dieser Aufgabe die Definition von "Zyklus" aus dem aktualisierten Skript: Ein Zyklus ist ein geschlossener Pfad, dessen Länge größer als oder gleich 1 ist.

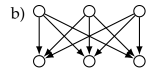
Ein sogenannter DAG (engl. *directed acyclic graph*) ist ein gerichteter Graph, der keine Zyklen enthält.

a) Geben Sie einen DAG mit 4 Knoten an, der

- kein Baum ist, und
- einen Teilgraphen mit 4 Knoten enthält, der ein Baum ist.
- b) Geben Sie einen DAG mit 6 Knoten und 9 Kanten an, der keinen Pfad der Länge 2 enthält.
- c) Begründen Sie, warum jeder Baum ein DAG ist.
- d) Es sei G = (V, E) ein DAG und es seien $x, y \in V$ zwei Knoten von G mit der Eigenschaft: $(x, y) \in E^*$ und $(y, x) \in E^*$. Beweisen Sie: x = y.

Lösung 9.2





c) Es ist zu zeigen, dass ein Baum keine Zyklen enthält.

Angenommen ein Graph G=(V,E) ist ein Baum mit Wurzel $r\in V$ und er enthält einen Zyklus $p=(v_0,\ldots,v_n)$, also $n\geq 1$ und $v_0=v_n$.

Da G ein Baum ist, gibt es einen Pfad von q von r zu v_0 . Wenn man diesen Pfad um die Folge v_1, \ldots, v_n verlängert, erhält man wiederum einen Pfad von r zu v_0 , der aber länger als also verschieden von q ist.

Also gibt es mindestens zwei Pfade von r nach v_0 im Widerspruch zur Annahme, dass G ein Baum ist.

d) Wäre $x \neq y$, dann gäbe es wegen $(x,y) \in E^*$ einen Pfad (v_0,\ldots,v_n) mit $x=v_0,y=v_n$ und $n\geq 1$, wegen $(y,x)\in E^*$ gäbe es einen Pfad (v_0',\ldots,v_m') mit $y=v_0',x=v_m'$ und $m\geq 1$.

Dann wäre aber $(v_0, \ldots, v_n, v'_1, \ldots, v'_m)$ ein Pfad von x nach x einer Länge ≥ 1 im Widerspruch zu der Tatsache, dass G ein DAG ist.