

# Theoretische Grundlagen der Informatik 3: Hausaufgabenabgabe 11

Tutorium: Sebastian , Mi 14.00 - 16.00 Uhr

Tom Nick - 340528  
Maximilian Bachl - 341455  
Marius Liwotto - 341051

## Aufgabe 1

- (i) Sei  $n$  die Anzahl an Elementen im Universum von  $G$ . Ein  $H$  muss für einen Isomorphismus auf jeden Fall die gleiche Anzahl an Elementen haben, wie  $G$ , nämlich  $n$ .

Wir führen die Variable  $E_{i,j}$  für jede Kante  $E^G(i, j)$  ein, wobei  $1 \leq i, j \leq n$ . Es muss gelten  $E_{i,j} \equiv E^G(i, j)$ .

Wir konstruieren folgende Formel:

$$\varphi := \exists y_1 \dots \exists y_n ((y_1 \neq y_2 \wedge \dots \wedge y_1 \neq y_n) \wedge \dots \wedge (y_{n-1} \neq y_n)) \\ \wedge \left( \left( E^H(y_1, y_2) \leftrightarrow E_{1,2} \wedge \dots \wedge E^H(y_1, y_n) \leftrightarrow E_{1,n} \right) \wedge \left( E^H(y_{n-1}, y_n) \leftrightarrow E_{n-1,n} \right) \right)$$

Der Satz stellt sicher, dass alle  $x_1$  bis  $x_n$  ungleich gewählt sind und sie genau dann in Relation zueinander stehen, wenn sie dies auch im Graphen  $G$  taten.

- (ii) Es muss eine Menge von Sätzen  $\Phi$  oder ein Satz  $\xi$  gefunden werden, sodass  $\mathcal{C} = \text{Mod}(\Phi)$  oder  $\mathcal{C} = \text{Mod}(\xi)$ .

Wir definieren für jeden Graphen  $G_i$  die folgende Formel:

$$\psi_i := \bigvee_{G' \subset G_i} \varphi_{G'}, \text{ wobei } \varphi_{G'} \text{ die Formel aus (i) für den Untergraph } G' \text{ ist.}$$

$\psi_i$  sagt also aus, ob  $H$  isomorph zu einem Teilgraphen von  $G_i$  ist.

Ferner definieren wir folgende Formel:

$$\xi := \bigvee_{i \in \{1, \dots, k\}} \psi_i$$

Diese Formel verodert die vorhin definierten  $\psi_i$ . Sie sagt also aus, ob  $H$  zu einem Subgraphen eines der Graphen  $G_1, \dots, G_k$  isomorph ist.

Da wir hiermit ein endliches Axiomensystem – nämlich  $\xi$  – aufgestellt haben, ist gewiss, dass  $\mathcal{C}$  endlich axiomatisierbar ist.

$\xi$  ist ein endliches Axiomensystem, da alle  $\psi_i$  und auch  $\varphi$  aus (i) für endliche Graphen trivialerweise stets endlich sind.

## Aufgabe 2

Es wurde in den Präsenzübungen gezeigt, dass die Duplikatorin das EF Spiel zwischen  $(\mathbb{Q}, <)$  und  $(\mathbb{R}, <)$  immer gewinnt, d.h. diese Strukturen sind Elementar äquivalent. Somit kann es keine Menge  $\Phi$  an  $FO[\sigma]$  geben, sodass  $\text{Mod}(\Phi)$  genau die Klasse aller zu  $(\mathbb{Q}, <)$  isomorphen Mengen ist, da  $(\mathbb{R}, <)$  nicht isomorph ist.

## Aufgabe 3

- (i) Es wird im folgenden widerlegt, dass  $T$  eine vollständige Theorie ist.

(ii)

## Aufgabe 4

Die Struktur der unendlichen  $\sigma$ -Strukturen ist axiomatisierbar mit:

$$\Phi = \{\varphi_n | n \in \mathbb{N}\} \text{ wobei } \varphi_n = \exists x_1 \dots \exists x_n. \bigwedge_{1 \leq i \leq n} \bigwedge_{1 \leq j \leq i \neq j} x_i \neq x_j$$

Falls es ein endliches  $\Phi$  geben sollte heisst das man könnte die Konjunktion über  $\Phi$  bilden:

$$\varphi = \bigwedge_{\psi \in \Phi} \psi$$

Da  $\varphi$  endlich ist kann man den Quantorenrang bestimmen:  $m = qr(\varphi)$ .

Wähle zwei  $\sigma$ -Strukturen  $(\mathcal{A} = (A, <), \mathcal{B} = (B, <))$ , wobei die Menge  $A$  die grösse  $2^{m+1}$  hat und  $B$  unendlich ist. Würden wir nun eine EF-Spiel auf diesen Strukturen spielen, würde die Duplikatorin das  $m$ -Runden Spiel gewinnen (siehe Satz aus der Vorlesung), daraus folgt die  $m$ -Äquivalenz zwischen diesen Strukturen, d.h. f.a.  $\varphi \in FO[\sigma]$  mit  $qr(\varphi) = m$  gilt  $\mathcal{A} \models \varphi \Leftrightarrow \mathcal{B} \models \varphi$ . Somit kann es kein endliches Axiomsystem geben, dass die Menge der unendlichen Mengen axiomatisiert.