## Logik in der Informatik

Wintersemester 2015/2016

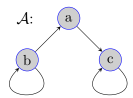
## Übungsblatt 7

**Abgabe:** bis 10. Dezember, 13.<sup>15</sup> Uhr (vor der Vorlesung oder im Briefkasten zwischen den Räumen 3.401 und 3.402 im Johann von Neumann-Haus (Rudower Chaussee 25))

Aufgabe 1: (26 Punkte)

Seien  $\sigma := \{E, g, c\}$  und  $\sigma' := \{E\}$  Signaturen. Hierbei ist E ein 2-stelliges Relationssymbol, g ein 1-stelliges Funktionssymbol und c ein Konstantensymbol.

- (a) Betrachten Sie jede der folgenden  $\mathsf{FO}[\sigma]$ -Formeln  $\varphi$ , bestimmen Sie jeweils die freien und die gebundenen Vorkommen von Variablen in  $\varphi$ , geben Sie die Menge frei $(\varphi)$  an und entscheiden Sie, ob  $\varphi$  ein  $\mathsf{FO}[\sigma]$ -Satz ist. Begründungen müssen Sie hierbei nicht angeben.
  - (i)  $(\forall z E(c, z) \land \forall x \exists z \neg E(z, x))$
  - (ii)  $\forall x (\exists z E(z, x) \rightarrow \exists y g(y) = z)$
  - (iii)  $\left(\exists x \, x = g(y) \land \neg \left(E(y, g(z)) \rightarrow \forall z \, E(z, y)\right)\right)$
- (b) Betrachten Sie die  $\sigma'$ -Struktur  $\mathcal{A} = (A, E^{\mathcal{A}})$ , die durch den Graphen in der nebenstehenden Abbildung repräsentiert wird. Geben Sie einen  $\mathsf{FO}[\sigma']$ -Satz  $\varphi$  an, der die Struktur eindeutig beschreibt. D.h. es soll für alle  $\sigma'$ -Strukturen  $\mathcal{B}$  gelten:



$$\mathcal{B} \models \varphi \quad \Longleftrightarrow \quad \mathcal{B} \cong \mathcal{A}$$

Erläutern Sie Ihren  $\mathsf{FO}[\sigma']$ -Satz  $\varphi$ .

(c) Geben Sie für die  $FO[\sigma']$ -Formel

$$\varphi(x) := \forall y \,\exists z \, \Big( \Big( \neg \, y = z \, \wedge \, E(y,z) \Big) \, \wedge \, \Big( \, E(z,x) \to E(x,y) \, \Big) \, \Big)$$

eine  $\sigma'$ -Struktur  $\mathcal{A}$ , deren Universum aus höchstens 4 Elementen besteht, und zwei Interpretationen  $\mathcal{I}_1 = (\mathcal{A}, \beta_1)$  und  $\mathcal{I}_2 = (\mathcal{A}, \beta_2)$  an, so dass  $\mathcal{I}_1 \models \varphi$  und  $\mathcal{I}_2 \not\models \varphi$  gilt. (Begründen Sie jeweils, warum  $\mathcal{I}_1 \models \varphi$  und  $\mathcal{I}_2 \not\models \varphi$  gilt!)

Aufgabe 2: (27 Punkte)

Sei  $\Sigma := \{a, b, c\}$  und sei  $\sigma := \sigma_{\Sigma} = \{\leqslant, P_a, P_b, P_c\}$  die in der Vorlesung definierte Signatur zur Repräsentation von Worten über  $\Sigma$ .

- (a) Geben Sie die Wortstruktur  $\mathcal{A}_w$  für das Wort w := abbcabb über dem Alphabet  $\Sigma$  an.
- (b) Sei  $\mathcal{A}$  die  $\sigma_{\Sigma}$ -Struktur mit A := [5], in der  $\leq^{\mathcal{A}}$  die natürliche lineare Ordnung auf [5] ist und  $P_a^{\mathcal{A}} := \{2,4\}, P_b^{\mathcal{A}} := \{3,5\}$  und  $P_c^{\mathcal{A}} := \{1\}$ . Welches Wort  $w \in \Sigma^*$  wird durch  $\mathcal{A}$  repräsentiert?
- (c) Ein  $\mathsf{FO}[\sigma]$ -Satz  $\varphi$  beschreibt eine Sprache  $L \subseteq \Sigma^*$ , falls für jedes nicht-leere Wort  $w \in \Sigma^*$  gilt:  $w \in L \iff \mathcal{A}_w \models \varphi$ .

Welche Sprache beschreibt der folgende  $FO[\sigma]$ -Satz  $\psi$ ?

$$\psi := \forall x \bigg( P_c(x) \to \exists y \bigg( P_a(y) \land y \leqslant x \land \forall z \Big( (y \leqslant z \land z \leqslant x) \to (z = x \lor z = y) \Big) \bigg) \bigg)$$

(d) Geben Sie einen  $\mathsf{FO}[\sigma]$ -Satz an, der die durch den regulären Ausdruck  $(b\,c\,a^*)^*$  definierte Sprache beschreibt und begründen Sie warum Ihr  $\mathsf{FO}[\sigma]$ -Satz das Gewünschte leistet.

Aufgabe 3: (22 Punkte)

- (a) Beweisen Sie das Koinzidenzlemma für Terme (Satz 3.27) per Induktion über den Aufbau von Termen.
- (b) Beweisen Sie das Koinzidenzlemma für Formeln der Logik erster Stufe (Satz 3.28) per Induktion über den Aufbau von Formeln.

Aufgabe 4: (25 Punkte)

Lesen Sie Kapitel 9 aus dem Buch "Learn Prolog Now!".

Achtung: Geben Sie die von Ihnen erstellte Datei blatt07.pl über das GOYA-System ab! Außerdem gilt: Lösungsansätze, die von SWI-Prolog nicht geladen werden können, werden nicht bewertet!

(a) Speichern Sie die Datei al.pl, die Sie unter http://www2.informatik.hu-berlin.de/logik/lehre/WS15-16/Logik/downloads/al.pl finden können, in einem Verzeichnis Ihrer Wahl.

Machen Sie sich mit den in dieser Datei definierten Operatoren und Prädikaten vertraut. Beachten Sie insbesondere die durch das Prädikat al/1 definierte Repräsentation aussagenlogischer Formeln.

Erstellen Sie im selben Verzeichnis eine neue Datei blatt07.pl, die mit der Zeile

beginnt.

Anmerkung: Diese Zeile lädt die Operatoren und Prädikate aus al.pl, so dass sie von Ihnen in den folgenden Teilaufgaben benutzt werden können.

(b) Schreiben Sie (in der Datei blatt07.pl) ein Prädikat as\_in\_al/2, so dass die Anfrage

$$?-$$
 as in al(F, X).

genau dann erfüllt ist, wenn F eine aussagenlogische Formel repräsentiert und X ein aussagenlogisches Symbol, das in F vorkommt.

Beispielsweise sollte die Anfrage

?- as\_in\_al(
$$\sim$$
(c => (a /\  $\sim$  b)), X).

zu den Antworten X = c; X = a; X = b; false. führen.

(c) Gehen Sie vor wie im Beweis von Satz 2.38 des Vorlesungsskripts, um (in der Datei blatt07.pl) ein Prädikat al2nnf/3 zu schreiben, so dass die Anfrage

genau dann erfüllt ist, wenn gilt:

- F repräsentiert eine aussagenlogische Formel  $\varphi$ ,
- P<br/> repräsentiert die im Beweis konstruierte, zu  $\varphi$ äquivalente, aussagen<br/>logische Formel in Negationsnormalform und
- N repräsentiert die im Beweis konstruierte, zu  $\neg \varphi$  äquivalente, aussagenlogische Formel in Negationsnormalform.

*Hinweis:* Erweitern Sie dazu den Beweis von Satz 2.38 um den Fall aussagenlogischer Formeln der Form  $(\psi_1 \to \psi_2)$ .

Beispielsweise sollte die Anfrage

?- al2nnf(
$$\sim$$
(c => (a /\  $\sim$  b)), P, N).

zu der Antwort

$$P = c/(a/b), N = c/(a/ab)$$

führen.

Hinweise: Es macht nichts, wenn Prolog die gesuchten aussagenlogischen Formeln über das Backtracking mehrfach ausgibt. Beachten Sie zudem, dass die unschöne Formatierung der Leerzeichen in der Ausgabe aussagenlogischer Formeln nicht zu vermeiden ist und insbesondere keinen Fehler Ihres Prädikats darstellt.