Goethe-Universität Frankfurt am Main Institut für Informatik Theorie komplexer Systeme Prof. Dr. Nicole Schweikardt

## Logik in der Informatik

Wintersemester 2011/2012

## Übungsblatt 10

Zu bearbeiten bis Donnerstag, 19. Januar 2012

Aufgabe 1: (20 Punkte)

Betrachten Sie eine geeignete Signatur  $\sigma$ , die aus überabzählbar vielen Symbolen besteht und finden Sie eine Menge  $\Phi$  von FO[ $\sigma$ ]-Formeln, die erfüllbar ist, aber kein (höchstens) abzählbares Modell besitzt.

Aufgabe 2: (30 Punkte)

Beweisen Sie Bemerkung 8.16, d.h. zeigen Sie Folgendes: Sei  $\sigma$  eine beliebige Signatur und sei  $\mathfrak A$  eine beliebige  $\sigma$ -Struktur. Dann gilt:

- (a) Ist  $\mathfrak A$  endlich, so gilt für alle  $\sigma$ -Strukturen  $\mathfrak B$ :  $\mathfrak B \equiv \mathfrak A \iff \mathfrak B \cong \mathfrak A$ .
- (b) Ist  $\mathfrak A$  unendlich, so gibt es eine  $\sigma$ -Struktur  $\mathfrak B$  mit  $\mathfrak B \equiv \mathfrak A$  und  $\mathfrak B \not\cong \mathfrak A$ .

Hinweise: Für (b) können Sie den aufsteigenden Satz von Löwenheim und Skolem benutzen. Für (a) können Sie folgendermaßen vorgehen: Nutzen Sie Aufgabe 2 von Übungsblatt 1, um zu zeigen, dass (a) für endliche Signaturen gilt. Folgern Sie daraus, dass für beliebige Signaturen gilt: Falls  $\mathfrak{B} \equiv \mathfrak{A}$ , so ist |B| = |A|. Folgern Sie daraus, dass (a) für abzählbare Signaturen gilt. Folgern Sie dann, dass (a) auch für beliebige Signaturen gilt.

Aufgabe 3: (30 Punkte)

Sei  $\sigma := \{E\}$  die Signatur, die aus einem 2-stelligen Relationssymbol E besteht. Zeigen Sie:

- (a) Die Klasse aller azyklischen (endlichen oder unendlichen) Graphen ist axiomatisierbar.
- (b) Die Klasse aller azyklischen (endlichen oder unendlichen) Graphen ist nicht endlich axiomatisierbar.
- (c) Die Klasse aller endlichen azyklischen Graphen ist nicht axiomatisierbar.

Zur Erinnerung: Ein gerichteter Graph ist azyklisch, falls er keinen Kreis endlicher Länge besitzt.

Aufgabe 4: (20 Punkte)

Geben Sie einen FO[ $\leq$ ]-Satz  $\chi$  an, so dass für alle { $\leq$ }-Strukturen  $\mathfrak A$  gilt:

 $\mathfrak{A} \models \chi \iff \mathfrak{A}$  ist eine diskrete lineare Ordnung, die ein kleinstes, aber kein größtes Element besitzt.