Formale Modellierung Vorlesung 6 vom 28.05.15: FOL mit induktiven Datentypen und Rekursion

Christoph Lüth

Universität Bremen

Sommersemester 2015

16:21:36 2015-07-13

► Teil I: Formale Logik

Einführung

Fahrplan

- ► Aussagenlogik (PL): Syntax und Semantik, Natürliches Schließen
- ▶ Konsistenz & Vollständigkeit der Aussagenlogik
- ▶ Prädikatenlogik (FOL): Syntax und Semantik
- ► Konsistenz & Vollständigkeit von FOL
- ► FOL mit induktiven Datentypen
- ► FOL mit rekursiven Definitionen
- ▶ Logik höherer Stufe (HOL): Syntax und Eigenschaften
- ▶ Berechungsmodelle (Models of Computation)
- ▶ Die Unvollständigkeitssätze von Gödel
- ► Teil II: Spezifikation und Verifikation

Das Tagesmenü

- ► Modellierung natürlicher Zahlen als Beispiel für einen induktiven Datentyp
- ► Beweis durch Induktion und Gleichungen
- ► Modelle der natürlichen Zahlen

Die natürlichen Zahlen

- ▶ Der einfachste Datentyp
 - Aber hinreichend (Turing-mächtig)
- ▶ Wie in FOL formulieren?
 - Axiomatisch
- ► Was sind die Modelle?

Regeln für die Gleichheit

► Reflexivität, Symmetrie, Transitivität:

$$\frac{x \doteq y}{x \doteq x}$$
 refl $\frac{x \doteq y}{y \doteq x}$ sym $\frac{x \doteq y}{x \doteq z}$ trans

► Kongruenz:

$$\frac{x_1 \doteq y_1, \dots, x_n \doteq y_n}{f(x_1, \dots, x_n) \doteq f(y_1, \dots, y_n)} \text{ cong}$$

► Substitutivität:

$$\frac{x_1 \doteq y_1, \dots, x_m \doteq y_m \quad P(x_1, \dots, x_m)}{P(y_1, \dots, y_m)} \text{ subst}$$

Axiomatisierung der natürlichen Zahlen

► Axiome (erster Versuch):

$$\forall x. \ \mathsf{s}(x) \neq 0 \tag{N1}$$

$$\forall x. \, \forall y. \, \mathsf{s}(x) \doteq \mathsf{s}(y) \longrightarrow x \doteq y \tag{N2}$$

$$\forall x. \, x \neq 0 \longrightarrow \exists y. \, x \doteq \mathsf{s}(y) \tag{N3}$$

$$\forall x. \, 0 + x \doteq x \tag{A1}$$

$$\forall x. \forall y. \ \mathsf{s}(x) + y \doteq \mathsf{s}(x+y)$$
 (A2)

▶ Beweise in ND

$$(N1)(N2)(A1)(A2) \vdash \forall x. \ s(0) + x \doteq s(x)$$

Modelle für Presburger-Arithmetik

- ► Angefangen mit "0" und "s"
- ► Axiome (N1), (N2)
- ► Füge hinzu: (N3) und

$$\forall x.x \neq \underbrace{s...s}_{n}(x) \tag{K}_{n}$$

- "Mehrere" Kopien von $\mathbb N$ weg, Zyklen weg $\mathbb Z$ bleibt.
- ▶ N is das Standardmodell.
- ▶ Alle anderen Strukturen $\mathbb{N} + \mathbb{Z}$, $\mathbb{N} + \mathbb{Z} + \mathbb{Z}$, . . . sind Nichtstandardmodelle.

Induktionsschema

► Axiome für die Multiplikation:

$$x \cdot 0 \doteq 0 \tag{M1}$$

$$x \cdot \mathsf{s}(y) \doteq x \cdot y + x \tag{M2}$$

► Induktionsschema:

$$(P(0) \land \forall x. P(x) \longrightarrow P(s(x))) \longrightarrow \forall x. P(x)$$
 (ISNat)

- ▶ P(\$) Formelschema
 - ▶ \$ ausgezeichnetes, neues Symbol ("Loch") und $P(t) \stackrel{def}{=} P(\$) \begin{bmatrix} t \\ \$ \end{bmatrix}$

8 [12]

Hilft das Induktionsschema zum Beweisen?

► Es gelten:

$$(N1), (N2), (ISNat) \vdash (N3)$$

 $(N1), (N2), (ISNat) \vdash (K_n)$

► Beweise in ND

$$\begin{split} & (\mathsf{N1})(\mathsf{N2})(\mathsf{A1})(\mathsf{A2})(\mathsf{ISNat}) \vdash \forall x.\, x+0 \stackrel{.}{=} x \\ & \dots \mathsf{und} \; \mathsf{auch} \\ & (\mathsf{N1})(\mathsf{N2})(\mathsf{A1})(\mathsf{A2})(\mathsf{ISNat}) \vdash \forall x.\, \forall y.\, x+\mathsf{s}(y) \stackrel{.}{=} \mathsf{s}(x+y) \\ & \dots \mathsf{und} \; \mathsf{auch} \\ & (\mathsf{N1})(\mathsf{N2})(\mathsf{A1})(\mathsf{A2})(\mathsf{ISNat}) \vdash \forall x.\, \forall y.\, x+y \stackrel{.}{=} y+x \end{split}$$

9 [12]

Und was ist mit den Modellen?

- ▶ Ist Z jetzt weg?
- ▶ Sei $PA^{\infty} \stackrel{\text{def}}{=} (N1), (N2), (ISNat)+$ neues Symbol ∞ und Axiome

$$\infty \neq 0, \infty \neq s(0), \infty \neq s(s(0)), \ldots$$

Theorem (Kompaktheit)

 Γ hat ein Modell gdw. jede endliche Teilmenge $\Delta\subseteq\Gamma$ hat ein Modell

Theorem (Löwenheim-Skolem Theorem)

Wenn FOL-Theorie T ein unendliches Modell M hat, dann hat es Modelle beliebiger Größe (Kardinalität).

- ightharpoonup Also hat PA^{∞} Modell, das aber größer ist als $\mathbb N$
- \blacktriangleright Es kann in FOL keine Axiomatiserung für $\mathbb N$ geben, die keine Nichtstandardmodelle hat

10 [12]

Axiomatisierungen der natürlichen Zahlen

- ► Presburger-Arithmetik
 - ▶ 5 Axiome: (N1)(N2)(A1)(A2)(ISNat)
 - Konsistent und vollständig
 - ▶ Entscheidbar (Aufwand 2²^{cn}, n Länge der Aussage)
 - ► Enthält Nichtstandardmodelle
- ► Peano-Arithmetik
 - ▶ 7 Axiome: (N1)(N2)(A1)(A2)(M1)(M2)(ISNat)
 - ► Konsistent, aber unvollständig (bzgl. Standard-Modellen)
 - ► Enthält Nichtstandardmodelle
 - ► Nicht entscheidbar

11 [12]

Zusammenfassung

- Jede Axiomenmenge zur Formalisierung der Natürlichen Zahlen hat Nichtstandardmodelle
- ▶ Induktionsschema für erzeugte Datentypen
- ► Strukturelle Induktionsschema
 - ▶ Einfach, aber zum Beweisen zu rigide

12 [12