

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

Christoph Lüth

Universität Bremen

Sommersemester 2015

## Fahrplan

- ▶ Teil I: Formale Logik
  - ▶ Einführung
  - ▶ 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
  - ▶ Berechnungsmodelle (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:

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

- ▶ 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):

$$\begin{aligned} \forall x. s(x) \neq 0 & \quad (N1) \\ \forall x. \forall y. s(x) \doteq s(y) \rightarrow x \doteq y & \quad (N2) \\ \forall x. x \neq 0 \rightarrow \exists y. x \doteq s(y) & \quad (N3) \\ \forall x. 0 + x \doteq x & \quad (A1) \\ \forall x. \forall y. s(x) + y \doteq s(x + y) & \quad (A2) \end{aligned}$$

- ▶ 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

$$\forall x. x \neq \underbrace{s \dots s}_n(x) \quad (K_n)$$

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

## Induktionsschema

- ▶ Axiome für die Multiplikation:

$$\begin{aligned} x \cdot 0 \doteq 0 & \quad (M1) \\ x \cdot s(y) \doteq x \cdot y + x & \quad (M2) \end{aligned}$$

- ▶ Induktionsschema:

$$(P(0) \wedge \forall x. P(x) \rightarrow P(s(x))) \rightarrow \forall x. P(x) \quad (\text{ISNat})$$

- ▶  $P(\$)$  Formelschema

- ▶  $\$$  ausgezeichnetes, neues Symbol ("Loch") und  $P(t) \stackrel{\text{def}}{=} P(\$) \left[ \frac{t}{\$} \right]$

## Hilft das Induktionsschema zum Beweisen?

- ▶ Es gelten:

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

- ▶ Beweise in ND

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

... und auch

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

... und auch

$$(N1)(N2)(A1)(A2)(ISNat) \vdash \forall x. \forall y. x + y \doteq y + x$$

9 [12]

## Und was ist mit den Modellen?

- ▶ Ist  $\mathbb{Z}$  jetzt weg?

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

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

### Theorem (Kompaktheit)

$\Gamma$  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).

- ▶ Also hat  $PA^\infty$  Modell, das aber größer ist als  $\mathbb{N}$
- ▶ Es kann in FOL keine Axiomatisierung 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  $2^{2^n}$ ,  $n$  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]