

Formale Modellierung  
Vorlesung 5 vom 06.05.13: Eigenschaften der Prädikatenlogik  
erster Stufe

Serge Autexier & Christoph Lüth

Universität Bremen

Sommersemester 2013

## Fahrplan

- ▶ Teil I: Formale Logik
  - ▶ Einführung
  - ▶ Aussagenlogik: Syntax und Semantik, Natürliches Schließen
  - ▶ Konsistenz & Vollständigkeit der Aussagenlogik
  - ▶ Prädikatenlogik (FOL): Syntax und Semantik
  - ▶ **Konsistenz & Vollständigkeit von FOL**
  - ▶ FOL mit induktiven Datentypen
  - ▶ FOL mit Induktion und Rekursion
  - ▶ Die Gödel-Theoreme
  - ▶ Weitere Datentypen: Mengen, Multimengen, Punkte
- ▶ Teil II: Spezifikation und Verifikation
- ▶ Teil III: Schluß

## Das Tagesmenü

- ▶ Wiederholung: natürliches Schließen mit FOL
- ▶ Regeln für die **Gleichheit**
- ▶ Beispiele: Graphen, natürliche Zahlen
- ▶ **Vollständigkeit** von FOL

## Natürliches Schließen mit Quantoren

$$\frac{\phi}{\forall x.\phi} \forall I \quad (*) \qquad \frac{\forall x.\phi}{\phi[x]} \forall E \quad (\dagger)$$

- ▶ (\*) **Eigenvariablenbedingung:**  
x nicht **frei** in offenen Vorbedingungen von  $\phi$  (x beliebig)
- ▶ (\dagger) Ggf. **Umbenennung** durch Substitution
- ▶ **Gegenbeispiele** für verletzte Seitenbedingungen

## Der Existenzquantor

$$\exists x.\phi \stackrel{def}{=} \neg \forall x.\neg \phi$$

$$\frac{\phi[x]}{\exists x.\phi} \exists I \quad (\dagger) \qquad \frac{\begin{array}{c} [\phi] \\ \vdots \\ \exists x.\phi \quad \psi \end{array}}{\psi} \exists E \quad (*)$$

- ▶ (\*) **Eigenvariablenbedingung:**  
x nicht frei in  $\psi$ , oder einer offenen Vorbedingung außer  $\phi$
- ▶ (\dagger) Ggf. **Umbenennung** durch Substitution

## Regeln für die Gleichheit

- ▶ **Reflexivität, Symmetrie, Transitivität:**

$$\overline{x = x} \text{ refl} \qquad \frac{x = y}{y = x} \text{ sym} \qquad \frac{x = y \quad y = z}{x = z} \text{ trans}$$

- ▶ **Kongruenz:**

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

- ▶ **Substitutivität:**

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

## Die natürlichen Zahlen

- ▶ Verschiedene **Axiomatisierungen:**
- ▶ **Presburger-Arithmetik**
  - ▶ 5 Axiome
  - ▶ Konsistent und vollständig
  - ▶ Entscheidbar (Aufwand  $2^{2^n}$ , n Länge der Aussage)
  - ▶ Enthält Nichtstandardmodelle
- ▶ **Peano-Arithmetik**
  - ▶ 8 Axiome
  - ▶ Konsistent
  - ▶ Unvollständig (bzgl. Standard-Modellen)
  - ▶ Nicht entscheidbar

## Wiederholung: Konsistenz und Vollständigkeit

- ▶ **Korrektheit:** wenn  $\Gamma \vdash \phi$  dann  $\Gamma \models \phi$
- ▶ **Beweis:** Induktion über **Struktur** der Ableitung
- ▶ **Konsistenz:** wenn  $\Gamma \models \phi$  dann  $\Gamma \vdash \phi$ 
  - ▶ **Beweis:** Konstruktion der **maximal konsistenten Theorie**
  - ▶ Wenn  $\Gamma$  konsistent, gibt es Valuation die  $\Gamma$  wahr macht.
- ▶ **Frage:** Korrektheit und Konsistenz für Prädikatenlogik?

## Korrektheit des natürlichen Schließens

### Lemma 1 (Korrektheit von ND)

Wenn  $\Gamma \vdash \phi$ , dann  $\Gamma \models \phi$

Beweis: **Induktion** über der Ableitung  $\Gamma \vdash \phi$

- ▶ Neu hier: Fall  $\forall x.\phi(x)$

9 [15]

## Vorbereitende Definitionen

### Definition 2 (Theorien, Henkin-Theorien)

- (i) Eine **Theorie** ist eine unter Ableitbarkeit geschlossene Menge  $T \in \text{Form}_\Sigma$
- (ii) **Henkin-Theorie**: Für jedes  $\exists x.\phi(x) \in T$  gibt es **Witness**  $c$  mit  $\exists x.\phi(x) \rightarrow \phi(c) \in T$

### Definition 3

$T'$  ist **konservative** Erweiterung von  $T$  wenn  $T' \cap \Sigma(T) = T$

- ▶ Alle Theoreme in  $T'$  in der Sprache von  $T$  sind schon Theoreme in  $T$
- ▶ Beispiel:  $\wedge, \rightarrow, \perp$  und volle Aussagenlogik

10 [15]

## Konstruktion einer maximal konsistenten Theorie

### Definition 4

Sei  $T$  Theorie zur Signatur  $\Sigma$ :

$$\Sigma^* = \Sigma \cup \{c_\phi \mid \exists x.\phi(x) \in T\}$$

$$T^* = T \cup \{\exists x.\phi(x) \rightarrow c_\phi \mid \exists x.\phi(x) \text{ geschlossen}\}$$

### Lemma 5

$T^*$  **konservative** Erweiterung von  $T$

11 [15]

## Konstruktion maximal konsistenter Theorien

### Lemma 6

Sei  $T$  Theorie, und seien

$$T_0 = T, T_{n+1} = T_n^*, T_\omega = \bigcup_{n \geq 0} T_n$$

Dann ist  $T_\omega$  eine Henkin-Theorie und konservativ über  $T$

### Lemma 7 (Lindenbaum)

Jede konsistente Theorie ist in einer maximal konsistenten Theorie enthalten (**Henkin-Erweiterung**)

12 [15]

## Vollständigkeit von ND

### Lemma 8 (Existenz von Modellen)

Wenn  $\Gamma$  **konsistent**, dann hat  $\Gamma$  ein Modell.

- ▶ Beweis: Maximal konsistente Henkin-Erweiterung als Modell
- ▶ **Herbrand-Modell**, universelles **Term-Modell**
- ▶ Korollar: Wenn  $\Gamma \not\vdash \phi$ , dann  $\Gamma \not\models \phi$

### Theorem 9 (Vollständigkeit von ND)

$\Gamma \vdash \phi$  **gdw.**  $\Gamma \models \phi$

13 [15]

## Entscheidbarkeit

### Theorem 10 (Kompaktheit)

$\Gamma$  hat ein Modell **gdw.** jede endliche Teilmenge  $\Delta \in \Gamma$  hat ein Modell

- ▶ Aus Vollständigkeit folgt **nicht** Entscheidbarkeit:

### Theorem 11 (Church)

**Prädikatenlogik** ist **unentscheidbar**.

- ▶ Beweis durch Kodierung von FOL in unentscheidbare Theorie

14 [15]

## Zusammenfassung

- ▶ Natürliches Schließen in FOL: **Substitution** und **Eigenvariablenbedingung**.
- ▶ FOL ist **vollständig**, aber nicht **entscheidbar**

15 [15]