

Formale Modellierung
Vorlesung 5 vom 19.05.14: Eigenschaften der Prädikatenlogik
erster Stufe

Serge Autexier & Christoph Lüth

Universität Bremen

Sommersemester 2014

1 [15]

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**
 - ▶ Beschreibungslogiken
 - ▶ FOL mit induktiven Datentypen
 - ▶ FOL mit Induktion und Rekursion
 - ▶ Die Unvollständigkeitssätze von Gödel
- ▶ Teil II: Spezifikation und Verifikation

2 [15]

Das Tagesmenü

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

3 [15]

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 ϕ (x beliebig)
- ▶ (\dagger) Ggf. Umbenennung durch Substitution
- ▶ **Gegenbeispiele** für verletzte Seitenbedingungen

4 [15]

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 ψ , oder einer offenen Vorbedingung außer ϕ
- ▶ (\dagger) Ggf. Umbenennung durch Substitution

5 [15]

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:**

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

6 [15]

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

7 [15]

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 Γ konsistent, gibt es Valuation die Γ wahr macht.
- ▶ **Frage:** Korrektheit und Konsistenz für Prädikatenlogik?

8 [15]

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 $\forall x.\phi(x)$

► Beweis folgt durch Definition von $\mathfrak{A} \models \forall x.\phi(x)$

9 [15]

Vorbereitende Definitionen

Definition 2 (Theorien, Henkin-Theorien)

- (i) Eine **Theorie** ist eine unter Ableitbarkeit geschlossene Menge $T \subseteq \text{Form}_\Sigma$
- (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]

Maximal konsistente Theorien

Definition 4

Sei T Theorie zur Signatur Σ :

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

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

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_ω 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 Γ **konsistent**, dann hat Γ 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)

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