

Formale Modellierung
Vorlesung 4 vom 12.05.14: Prädikatenlogik erster Stufe

Serge Autexier & Christoph Lüth

Universität Bremen

Sommersemester 2014

1 [13]

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 [13]

Das Tagesmenü

- ▶ Von Aussagenlogik zur Prädikatenlogik
- ▶ Logik mit Quantoren
- ▶ Semantik der Prädikatenlogik
- ▶ Natürliches Schließen mit Quantoren

3 [13]

Beschränkungen der Aussagenlogik

- ▶ Beschränkung der Aussagenlogik:
 - ▶ Eine Zahl n ist eine Primzahl genau dann wenn sie nicht 1 ist und nur durch 1 und sich selbst teilbar ist.
 - ▶ Eine Zahl m ist durch eine Zahl n teilbar genau dann wenn es eine Zahl p gibt, so dass $m = n \cdot p$.
 - ▶ Nicht in Aussagenlogik formalisierbar.
- ▶ Ziel: Formalisierung von Aussagen wie
 - ▶ Alle Zahlen sind ein Produkt von Primfaktoren.
 - ▶ Es gibt keine größte Primzahl.

4 [13]

Beispiel: Make

The make utility automatically determines which pieces of a large program need to be recompiled, and issues commands to recompile them.

- ▶ Abhängigkeiten werden durch Regeln formalisiert
- ▶ Wenn Ziel älter ist als Abhängigkeit wird es neu erzeugt.

```
lecture-01.pdf: lecture-01.tex prelude.sty
               pdflatex lecture-01.tex

lecture-02.pdf: lecture-02.tex prelude.sty diagram.pdf
               pdflatex lecture-02.tex

diagram.pdf:  diagram.svg
             inkscape -A diagram.pdf diagram.svg
```

5 [13]

Prädikatenlogik: Erweiterung der Sprache

- ▶ Terme beschreiben die zu formalisierenden Objekte.
- ▶ Formeln sind logische Aussagen.
- ▶ Eine Signatur Σ beschreibt Prädikate und Funktionen:
 - ▶ Prädikatsymbole: P_1, \dots, P_n, \doteq mit Arität $ar(P_i) \in \mathbb{N}$, $ar(\doteq) = 2$
 - ▶ Funktionsymbole: f_1, \dots, f_m mit Arität $ar(f_i) \in \mathbb{N}$
- ▶ Menge X von Variablen (abzählbar viele)
- ▶ Konnektive: $\wedge, \rightarrow, \perp, \forall, \exists$, abgeleitet: $\vee, \leftrightarrow, \neg, \leftarrow, \exists$
- ▶ Die Trennung zwischen Termen und Formeln ist der wesentliche Abstraktionsschritt in der Prädikatenlogik.

6 [13]

Terme

- ▶ Menge $Term_{\Sigma}$ der Terme (zur Signatur Σ) gegeben durch:
 - ▶ Variablen: $X \subseteq Term_{\Sigma}$
 - ▶ Funktionssymbol $f \in \Sigma$ mit $ar(f) = n$ und $t_1, \dots, t_n \in Term_{\Sigma}$, dann $f(t_1, \dots, t_n) \in Term_{\Sigma}$
 - ▶ Sonderfall: $n = 0$, dann ist f eine Konstante, $f \in Term_{\Sigma}$

7 [13]

Formeln

- ▶ Menge $Form_{\Sigma}$ der Formeln (zur Signatur Σ) gegeben durch:
 - ▶ $\perp \in Form_{\Sigma}$
 - ▶ Wenn $\phi \in Form_{\Sigma}$, dann $\neg\phi \in Form_{\Sigma}$
 - ▶ Wenn $\phi, \psi \in Form_{\Sigma}$, dann $\phi \wedge \psi \in Form_{\Sigma}$, $\phi \vee \psi \in Form_{\Sigma}$,
 $\phi \rightarrow \psi \in Form_{\Sigma}$, $\phi \leftrightarrow \psi \in Form_{\Sigma}$
 - ▶ Wenn $\phi \in Form_{\Sigma}$, $x \in X$, dann $\forall x.\phi \in Form_{\Sigma}$, $\exists x.\phi \in Form_{\Sigma}$
 - ▶ Prädikatsymbol $p \in \Sigma$ mit $ar(p) = m$ und $t_1, \dots, t_m \in Term_{\Sigma}$, dann $p(t_1, \dots, t_m) \in Form_{\Sigma}$
 - ▶ Sonderfall: $t_1, t_2 \in Term_{\Sigma}$, dann $t_1 \doteq t_2 \in Form_{\Sigma}$

8 [13]

Freie und gebundene Variable

Definition (Freie und gebundene Variablen)

Variablen in $t \in \text{Term}$, $p \in \text{Form}$ sind **frei**, **gebunden**, oder **bindend**:

- (i) x **bindend** in $\forall x.\phi$, $\exists x.\psi$
- (ii) Für $\forall x.\phi$ und $\exists x.\phi$ ist x in Teilformel ϕ **gebunden**
- (iii) Ansonsten ist x **frei**

- ▶ $FV(\phi)$: Menge der **freien** Variablen in ϕ
- ▶ Beispiel:

$$(q(x) \vee \exists x.\forall y.p(f(x), z) \wedge q(a)) \vee \forall r(x, z, g(x))$$
- ▶ Formel (Term) s **geschlossen**, wenn $FV(s) = \emptyset$
- ▶ **Abschluss** einer Formel: $Cl(\phi) = \forall z_1 \dots z_k.\phi$ für $FV(\phi) = \{z_1, \dots, z_k\}$

9 [13]

Semantik: Strukturen

Definition (Struktur \mathfrak{A} zur Signatur Σ)

$\mathfrak{A} = (A, f, P)$ mit

- (i) A nicht-leere Menge (**Universum**)
- (ii) für $f \in \Sigma$ mit $ar(f) = n$, n -stellige Funktion $f_{\mathfrak{A}} : A^n \rightarrow A$
- (iii) für $P \in \Sigma$ mit $ar(P) = n$, n -stellige Relation $P_{\mathfrak{A}} \subseteq A^n$

- ▶ Für $a \in A$, Konstante $\bar{a} \in \text{Term}_{\Sigma}$
- ▶ Damit Auswertung von **geschlossenen** Termen: $\llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}} : \text{Term}_{\Sigma} \rightarrow A$

$$\begin{aligned} \llbracket \bar{a} \rrbracket_{\mathfrak{A}} &= a \\ \llbracket f(t_1, \dots, t_n) \rrbracket_{\mathfrak{A}} &= f_{\mathfrak{A}}(\llbracket t_1 \rrbracket_{\mathfrak{A}}, \dots, \llbracket t_n \rrbracket_{\mathfrak{A}}) \end{aligned}$$

10 [13]

Semantische Gültigkeit

- ▶ Auswertung von **Formeln**: $\llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}} : \text{Form}_{\Sigma} \rightarrow \{0, 1\}$

$$\begin{aligned} \llbracket \perp \rrbracket_{\mathfrak{A}} &= 0 & \llbracket \neg\phi \rrbracket_{\mathfrak{A}} &= 1 - \llbracket \phi \rrbracket_{\mathfrak{A}} \\ \llbracket \phi \wedge \psi \rrbracket_{\mathfrak{A}} &= \min(\llbracket \phi \rrbracket_{\mathfrak{A}}, \llbracket \psi \rrbracket_{\mathfrak{A}}) & \llbracket \phi \vee \psi \rrbracket_{\mathfrak{A}} &= \max(\llbracket \phi \rrbracket_{\mathfrak{A}}, \llbracket \psi \rrbracket_{\mathfrak{A}}) \\ \llbracket \phi \rightarrow \psi \rrbracket_{\mathfrak{A}} &= \max(1 - \llbracket \phi \rrbracket_{\mathfrak{A}}, \llbracket \psi \rrbracket_{\mathfrak{A}}) \\ \llbracket \phi \leftrightarrow \psi \rrbracket_{\mathfrak{A}} &= 1 - |\llbracket \phi \rrbracket_{\mathfrak{A}} - \llbracket \psi \rrbracket_{\mathfrak{A}}| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \llbracket P(t_1, \dots, t_n) \rrbracket_{\mathfrak{A}} &= \begin{cases} 1 & (\llbracket t_1 \rrbracket_{\mathfrak{A}}, \dots, \llbracket t_n \rrbracket_{\mathfrak{A}}) \in P_{\mathfrak{A}} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \\ \llbracket t_1 \doteq t_2 \rrbracket_{\mathfrak{A}} &= \begin{cases} 1 & \llbracket t_1 \rrbracket_{\mathfrak{A}} = \llbracket t_2 \rrbracket_{\mathfrak{A}} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \\ \llbracket \forall x.\phi \rrbracket_{\mathfrak{A}} &= \min(\{\llbracket \phi \rrbracket_{\mathfrak{A}}^a \mid a \in A\}) \\ \llbracket \exists x.\phi \rrbracket_{\mathfrak{A}} &= \max(\{\llbracket \phi \rrbracket_{\mathfrak{A}}^a \mid a \in A\}) \end{aligned}$$

- ▶ Damit **semantische Gültigkeit (Wahrheit)**:
 $\mathfrak{A} \models \phi$ gdw. $\llbracket Cl(\phi) \rrbracket_{\mathfrak{A}} = 1$, $\models \phi$ gdw. $\mathfrak{A} \models \phi$ für alle \mathfrak{A}

11 [13]

Substitution

- ▶ $t \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s$ ist **Ersetzung** von x durch s in t
- ▶ Definiert durch **strukturelle Induktion**:

$$\begin{aligned} y \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s &\stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} s & x = y \\ y & x \neq y \end{cases} \\ f(t_1, \dots, t_n) \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s &\stackrel{\text{def}}{=} f(t_1 \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s, \dots, t_n \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s) \\ \perp \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s &\stackrel{\text{def}}{=} \perp \\ (\phi \wedge \psi) \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s &\stackrel{\text{def}}{=} \phi \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s \wedge \psi \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s \\ (\phi \rightarrow \psi) \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s &\stackrel{\text{def}}{=} \phi \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s \rightarrow \psi \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s \\ P(t_1, \dots, t_n) \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s &\stackrel{\text{def}}{=} P(t_1 \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s, \dots, t_n \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s) \\ (\forall y.\phi) \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s &\stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} \forall y.\phi & x = y \\ \forall y.(\phi \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s) & x \neq y, y \notin FV(s) \\ \forall z.((\phi \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^z) \llbracket \cdot \rrbracket_{\mathfrak{A}}^s) & x \neq y, y \in FV(s) \\ & \text{mit } z \notin FV(s) \cup FV(\phi) \\ & \text{(z frisch)} \end{cases} \end{aligned}$$

12 [13]

Zusammenfassung

- ▶ **Prädikatenlogik**: Erweiterung der Aussagenlogik um
 - ▶ Konstanten- und Prädikatensymbole
 - ▶ Gleichheit
 - ▶ Quantoren
- ▶ Semantik der Prädikatenlogik: **Strukturen**
 - ▶ Bilden **Operationen** und **Prädikate** der Logik ab
- ▶ Das **natürliche Schließen** mit Quantoren
 - ▶ **Variablenbindungen** — Umbenennungen bei Substitution
 - ▶ **Eigenvariablenbedingung**
- ▶ Das nächste Mal: **Vollständigkeit** und **natürliche Zahlen**

13 [13]