

Formale Modellierung  
Vorlesung 4 vom 29.04.13: Prädikatenlogik erster Stufe

Serge Autexier & Christoph Lüth

Universität Bremen

Sommersemester 2013

Rev. 2129

1 [14]

## 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

2 [14]

## Das Tagesmenü

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

3 [14]

## 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
```

4 [14]

## Prädikatenlogik: Erweiterung der Sprache

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

5 [14]

## Terme

- ▶ Menge  $Term_\Sigma$  der **Terme** (zur Signatur  $\Sigma$ ) gegeben durch:
  - ▶ Variablen:  $X \in Term_\Sigma$
  - ▶ 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**,  $f \in Term_\Sigma$

6 [14]

## Formeln

- ▶ Menge  $Form_\Sigma$  der **Formeln** (zur Signatur  $\Sigma$ ) 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  $t_1, \dots, t_m \in Term$ , dann  $p(t_1, \dots, t_m) \in Form_\Sigma$ 
    - ▶ Sonderfall:  $t_1, t_2 \in Term_\Sigma$ , dann  $t_1 \doteq t_2 \in Form_\Sigma$

7 [14]

## Freie und gebundene Variable

### Definition (Freie und gebundene Variablen)

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

- $x$  **bindend** in  $\forall x.\phi$ ,  $\exists x.\psi$
- Für  $\forall x.\phi$  und  $\exists x.\psi$  ist  $x$  in Teilformel  $\phi$  **gebunden**
- Ansonsten ist  $x$  **frei**

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

- ▶ 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  $FV(\phi) = \{z_1, \dots, z_k\}$

8 [14]

## Semantik: Strukturen

### Definition (Struktur $\mathfrak{A}$ zur Signatur $\Sigma$ )

$\mathfrak{A} = (A, f, P)$  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  $\bar{a} \in Term_{\Sigma}$

► Damit Auswertung von geschlossenen Termen:  $[\cdot]_{\mathfrak{A}} : Term_{\Sigma} \rightarrow A$

$$[\bar{a}]_{\mathfrak{A}} = a$$

$$[f(t_1, \dots, t_n)]_{\mathfrak{A}} = f_{\mathfrak{A}}([t_1]_{\mathfrak{A}}, \dots, [t_n]_{\mathfrak{A}})$$

9 [14]

## Semantische Gültigkeit

► Auswertung von Formeln:  $[\cdot]_{\mathfrak{A}} : Form_{\Sigma} \rightarrow \{0, 1\}$

$$[\perp]_{\mathfrak{A}} = 0 \quad [\neg\phi]_{\mathfrak{A}} = 1 - [\phi]_{\mathfrak{A}}$$

$$[\phi \wedge \psi]_{\mathfrak{A}} = \min([\phi]_{\mathfrak{A}}, [\psi]_{\mathfrak{A}}) \quad [\phi \vee \psi]_{\mathfrak{A}} = \max([\phi]_{\mathfrak{A}}, [\psi]_{\mathfrak{A}})$$

$$[\phi \rightarrow \psi]_{\mathfrak{A}} = \max(1 - [\phi]_{\mathfrak{A}}, [\psi]_{\mathfrak{A}})$$

$$[\phi \leftrightarrow \psi]_{\mathfrak{A}} = 1 - |[[\phi]_{\mathfrak{A}}] - [\psi]_{\mathfrak{A}}|$$

$$[P(t_1, \dots, t_n)]_{\mathfrak{A}} = \begin{cases} 1 & ([t_1]_{\mathfrak{A}}, \dots, [t_n]_{\mathfrak{A}}) \in P_{\mathfrak{A}} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$[t_1 \doteq t_2]_{\mathfrak{A}} = \begin{cases} 1 & [t_1]_{\mathfrak{A}} = [t_2]_{\mathfrak{A}} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$[\forall x. \phi]_{\mathfrak{A}} = \min(\{[\phi]_{\mathfrak{A}}^{\bar{a}} \mid a \in A\})$$

$$[\exists x. \phi]_{\mathfrak{A}} = \max(\{[\phi]_{\mathfrak{A}}^{\bar{a}} \mid a \in A\})$$

► Damit semantische Gültigkeit (Wahrheit):

$\mathfrak{A} \models \phi$  gdw.  $[C(\phi)]_{\mathfrak{A}} = 1$ ,  $\models \phi$  gdw.  $\mathfrak{A} \models \phi$  für alle  $\mathfrak{A}$

10 [14]

## Substitution

►  $t[x]^{[s]}$  ist Ersetzung von  $x$  durch  $s$  in  $t$

► Definiert durch strukturelle Induktion:

$$y[x]^{[s]} \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} s & x = y \\ y & x \neq y \end{cases}$$

$$f(t_1, \dots, t_n)[x]^{[s]} \stackrel{\text{def}}{=} f(t_1[x]^{[s]}, \dots, t_n[x]^{[s]})$$

$$\perp[x]^{[s]} \stackrel{\text{def}}{=} \perp$$

$$(\phi \wedge \psi)[x]^{[s]} \stackrel{\text{def}}{=} \phi[x]^{[s]} \wedge \psi[x]^{[s]}$$

$$(\phi \rightarrow \psi)[x]^{[s]} \stackrel{\text{def}}{=} \phi[x]^{[s]} \rightarrow \psi[x]^{[s]}$$

$$P(t_1, \dots, t_n)[x]^{[s]} \stackrel{\text{def}}{=} P(t_1[x]^{[s]}, \dots, t_n[x]^{[s]})$$

$$(\forall y. \phi)[x]^{[s]} \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} \forall y. \phi & x = y \\ \forall y. (\phi[x]^{[s]}) & x \neq y, y \notin FV(s) \\ \forall z. ((\phi[y]^{[z]})[x]^{[s]}) & x \neq y, y \in FV(s) \\ & \text{mit } z \notin FV(s) \cup FV(\phi) \\ & (z \text{ frisch}) \end{cases}$$

11 [14]

## Natürliches Schließen mit Quantoren

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

► (\*) Eigenvariablenbedingung:

$x$  nicht frei in offenen Vorbedingungen von  $\phi$  ( $x$  beliebig)

► (\dagger) Ggf. Umbenennung durch Substitution

► Gegenbeispiele für verletzte Seitenbedingungen

12 [14]

## Der Existenzquantor

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

$$\frac{\phi[x]^{[t]}}{\exists x. \phi} \exists I (\dagger) \quad \frac{\exists x. \phi \quad \psi}{\psi} \exists E (*)$$

► (\*) Eigenvariablenbedingung:

$x$  nicht frei in  $\psi$ , oder einer offenen Vorbedingung außer  $\phi$

► (\dagger) Ggf. Umbenennung durch Substitution

13 [14]

## 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

14 [14]