

Formale Modellierung
Vorlesung 2 vom 28.04.14: Aussagenlogik und natürliches Schließen

Serge Autexier & Christoph Lüth

Universität Bremen

Sommersemester 2014

1 [18]

Organisatorisches

- ▶ Montagstermin?
- ▶ Keine Übung am Donnerstag (01. Mai)
- ▶ Dafür Übung nächsten Montag (05. Mai)
- ▶ Nächste VL am Donnerstag (08. Mai)

2 [18]

Heute

- ▶ Einführung in die formale Logik
- ▶ Aussagenlogik
 - ▶ Beispiel für eine einfache Logik
 - ▶ Guter Ausgangspunkt
- ▶ Natürliches Schließen
 - ▶ Wird auch von Isabelle verwendet.
- ▶ Buchempfehlung:
Dirk van Dalen: *Logic and Structure*. Springer Verlag, 2004.

3 [18]

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

4 [18]

Formalisierung von Aussagen

- ▶ Beispielaussagen:
 1. John fuhr weiter und stieß mit einem Fußgänger zusammen.
 2. John stieß mit einem Fußgänger zusammen und fuhr weiter.
 3. Wenn ich das Fenster öffne, haben wir Frischluft.
 4. Wenn wir Frischluft haben, dann ist $1 + 3 = 4$
 5. Wenn $1 + 2 = 4$, dann haben wir Frischluft.
 6. John arbeitet oder ist zu Hause.
 7. Euklid war ein Grieche oder ein Mathematiker.
- ▶ Probleme natürlicher Sprache:
 - ▶ Mehrdeutigkeit
 - ▶ Synonyme
 - ▶ Versteckte (implizite) Annahmen

5 [18]

Formale Logik

- ▶ Ziel: Formalisierung von Folgerungen wie
 - ▶ Wenn es regnet, wird die Straße nass. ▶ Nachts ist es dunkel.
 - ▶ Es regnet. ▶ Es ist hell.
 - ▶ Also ist die Straße nass. ▶ Also ist es nicht nachts.
- ▶ Eine Logik besteht aus
 - ▶ Einer Sprache \mathcal{L} von Formeln (Aussagen)
 - ▶ Einer Semantik, die Formeln eine Bedeutung zuordnet
 - ▶ Schlussregeln (Folgerungsregeln) auf den Formeln.
- ▶ Damit: Gültige ("wahre") Aussagen berechnen.

6 [18]

Beispiel für eine Logik

- ▶ Sprache $\mathcal{L} = \{\clubsuit, \spadesuit, \heartsuit, \diamondsuit\}$

- ▶ Schlussregeln:



- ▶ Beispielableitung: \heartsuit

7 [18]

Aussagenlogik

- ▶ Sprache *Prop* gegeben durch:
 1. Variablen (Atome) $V \subseteq Prop$ (Menge V gegeben)
 2. $\perp \in Prop$
 3. Wenn $\phi, \psi \in Prop$, dann
 - ▶ $\phi \wedge \psi \in Prop$
 - ▶ $\phi \vee \psi \in Prop$
 - ▶ $\phi \rightarrow \psi \in Prop$
 - ▶ $\phi \leftrightarrow \psi \in Prop$
 4. Wenn $\phi \in Prop$, dann $\neg\phi \in Prop$.
- ▶ NB. Präzedenzen: \neg vor \wedge vor \vee vor $\rightarrow, \leftrightarrow$

8 [18]

Wann ist eine Formel gültig?

- ▶ **Semantische Gültigkeit** $\models P$
 - ▶ **Übersetzung** in semantische Domäne
 - ▶ Variablen sind **wahr** oder **falsch**
 - ▶ Operationen verknüpfen diese Werte
- ▶ **Syntaktische Gültigkeit** $\vdash P$
 - ▶ Formale Ableitung
 - ▶ Natürliches Schließen
 - ▶ Sequenzkalkül
 - ▶ Andere (Hilbert-Kalkül, gleichungsbasierte Kalküle, etc.)

9 [18]

Semantik

- ▶ Domäne: $\{0, 1\}$ (0 für falsch, 1 für wahr)

Definition (Semantik aussagenlogischer Formeln)

Für Valuation $v : V \rightarrow \{0, 1\}$ ist $\llbracket \cdot \rrbracket_v : Prop \rightarrow \{0, 1\}$ definiert als

$$\begin{aligned} \llbracket w \rrbracket_v &= v(w) \quad (\text{mit } w \in V) \\ \llbracket \perp \rrbracket_v &= 0 \\ \llbracket \phi \wedge \psi \rrbracket_v &= \min(\llbracket \phi \rrbracket_v, \llbracket \psi \rrbracket_v) \\ \llbracket \phi \vee \psi \rrbracket_v &= \max(\llbracket \phi \rrbracket_v, \llbracket \psi \rrbracket_v) \\ \llbracket \phi \rightarrow \psi \rrbracket_v &= 0 \iff \llbracket \phi \rrbracket_v = 1 \text{ und } \llbracket \psi \rrbracket_v = 0 \\ \llbracket \phi \leftrightarrow \psi \rrbracket_v &= 1 \iff \llbracket \phi \rrbracket_v = \llbracket \psi \rrbracket_v \\ \llbracket \neg \phi \rrbracket_v &= 1 - \llbracket \phi \rrbracket_v \end{aligned}$$

10 [18]

Semantische Gültigkeit und Folgerung

- ▶ Semantische Gültigkeit: $\models \phi$

$$\models \phi \text{ gdw. } \llbracket \phi \rrbracket_v = 1 \text{ für alle } v$$

- ▶ Semantische Folgerung: sei $\Gamma \subseteq Prop$, dann

$$\Gamma \models \psi \text{ gdw. } \llbracket \psi \rrbracket_v = 1 \text{ wenn } \llbracket \phi \rrbracket_v = 1 \text{ für alle } \phi \in \Gamma$$

11 [18]

Beweisen mit semantischer Folgerung

- ▶ Die **Wahrheitstabellenmethode**:
 - ▶ Berechne $\llbracket \phi \rrbracket_v$ für alle Möglichkeiten für v
- ▶ Beispiel: $\models (\phi \rightarrow \psi) \leftrightarrow (\neg\psi \rightarrow \neg\phi)$

ϕ	ψ	$\phi \rightarrow \psi$	$\neg\psi$	$\neg\phi$	$\neg\psi \rightarrow \neg\phi$	$(\phi \rightarrow \psi) \leftrightarrow (\neg\psi \rightarrow \neg\phi)$
0	0	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1
1	0	0	1	0	0	1
1	1	1	0	0	1	1

- ▶ **Problem**: Aufwand **exponentiell** 2^a zur Anzahl a der Atome
- ▶ **Vorteil**: Konstruktion von **Gegenbeispielen**

12 [18]

Natürliches Schließen (ND)

- ▶ **Vorgehensweise**:
 1. Erst Kalkül nur für $\wedge, \rightarrow, \perp$
 2. Dann Erweiterung auf alle Konnektive.
- ▶ Für jedes Konnektiv: **Einführungs-** und **Eliminationsregel**
- ▶ NB: konstruktiver Inhalt der meisten Regeln

13 [18]

Beispiel für Natürliches Schließen

- ▶ Sprache $\mathcal{L} = \{\clubsuit, \spadesuit, \heartsuit, \diamondsuit\}$
- ▶ Schlussregeln:

$$\begin{array}{c} \diamondsuit \\ \vdots \\ \heartsuit \\ \hline \heartsuit \end{array} \delta'$$

- ▶ Beispielableitung: \heartsuit

14 [18]

Natürliches Schließen — Die Regeln

$$\begin{array}{c} \frac{\phi \quad \psi}{\phi \wedge \psi} \wedge I \\ \frac{\begin{array}{c} [\phi] \\ \vdots \\ \psi \end{array}}{\phi \rightarrow \psi} \rightarrow I \\ \frac{\perp}{\phi} \perp \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{\phi \wedge \psi}{\phi} \wedge E_L \quad \frac{\phi \wedge \psi}{\psi} \wedge E_R \\ \frac{\phi \quad \phi \rightarrow \psi}{\psi} \rightarrow E \\ \frac{[\phi \rightarrow \perp]}{\perp} \text{raa} \end{array}$$

15 [18]

Die fehlenden Konnektive

- ▶ Einführung als **Abkürzung**:

$$\begin{aligned} \neg\phi &\stackrel{\text{def}}{=} \phi \rightarrow \perp \\ \phi \vee \psi &\stackrel{\text{def}}{=} \neg(\neg\phi \wedge \neg\psi) \\ \phi \leftrightarrow \psi &\stackrel{\text{def}}{=} (\phi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \phi) \end{aligned}$$

- ▶ Ableitungsregeln als **Theoreme**.

16 [18]

Die fehlenden Schlußregeln

$$\frac{[\phi] \quad \vdots \quad \perp}{\neg\phi} \neg I \qquad \frac{\phi \quad \neg\phi}{\perp} \neg E$$

$$\frac{\phi}{\phi \vee \psi} \vee I_L \qquad \frac{\psi}{\phi \vee \psi} \vee I_R \qquad \frac{[\phi] \quad [\psi] \quad \vdots \quad \vdots}{\phi \vee \psi \quad \sigma \quad \sigma} \vee E$$

$$\frac{\phi \rightarrow \psi \quad \psi \rightarrow \phi}{\phi \leftrightarrow \psi} \leftrightarrow I \qquad \frac{\phi \quad \phi \leftrightarrow \psi}{\psi} \leftrightarrow E_L \qquad \frac{\psi \quad \phi \leftrightarrow \psi}{\phi} \leftrightarrow E_R$$

17 [18]

Zusammenfassung

- ▶ Formale Logik **formalisiert** das (natürlichsprachliche) Schlußfolgern
- ▶ **Logik**: Formeln, Semantik, Schlußregeln (Kalkül)
- ▶ **Aussagenlogik**: Aussagen mit $\wedge, \rightarrow, \perp$
 - ▶ $\neg, \vee, \leftrightarrow$ als abgeleitete Operatoren
- ▶ **Semantik** von Aussagenlogik $\llbracket \cdot \rrbracket_v : Prop \rightarrow \{0, 1\}$
- ▶ Natürliches **Schließen**: intuitiver Kalkül
- ▶ Nächste Woche:
 - ▶ Konsistenz und Vollständigkeit von Aussagenlogik

18 [18]