

# Formale Modellierung

## Vorlesung 3 vom 27.04.15: Konsistenz und Vollständigkeit der Aussagenlogik

Christoph Lüth

Universität Bremen

Sommersemester 2015

## Fahrplan

- ▶ Teil I: Formale Logik
  - ▶ Einführung
  - ▶ Aussagenlogik (PL): Syntax und Semantik, Natürliches Schließen
  - ▶ **Konsistenz & Vollständigkeit der Aussagenlogik**
  - ▶ Prädikatenlogik (FOL): Syntax und Semantik
  - ▶ Konsistenz & Vollständigkeit von FOL
  - ▶ FOL mit induktiven Datentypen
  - ▶ FOL mit rekursiven Definitionen
  - ▶ Logik höherer Stufe (HOL): Syntax und Eigenschaften
  - ▶ Berechnungsmodelle (Models of Computation)
  - ▶ Die Unvollständigkeitssätze von Gödel
- ▶ Teil II: Spezifikation und Verifikation

## Das Tagesmenü

- ▶ Eigenschaften der Aussagenlogik (PL)
- ▶  $\Gamma \vdash \phi$  vs.  $\Gamma \models \phi$ :
  - ▶ Korrektheit
  - ▶ Konsistenz
  - ▶ Vollständigkeit

## Eigenschaften der Aussagenlogik

- ▶  $\mathcal{Prop}$  bildet eine **Boolesche Algebra**:

$$\begin{aligned} \models (\phi \vee \psi) \vee \sigma &\leftrightarrow \phi \vee (\psi \vee \sigma) \\ \models (\phi \wedge \psi) \wedge \sigma &\leftrightarrow \phi \wedge (\psi \wedge \sigma) \\ \models \phi \vee \psi &\leftrightarrow \psi \vee \phi \\ \models \phi \wedge \psi &\leftrightarrow \psi \wedge \phi \\ \models \phi \vee (\psi \wedge \sigma) &\leftrightarrow (\phi \vee \psi) \wedge (\phi \vee \sigma) \\ \models \phi \wedge (\psi \vee \sigma) &\leftrightarrow (\phi \wedge \psi) \vee (\phi \wedge \sigma) \\ \models \neg(\phi \vee \psi) &\leftrightarrow \neg\phi \wedge \neg\psi \\ \models \neg(\phi \wedge \psi) &\leftrightarrow \neg\phi \vee \neg\psi \\ \models \phi \vee \phi &\leftrightarrow \phi \\ \models \phi \wedge \phi &\leftrightarrow \phi \\ \models \neg\neg\phi &\leftrightarrow \phi \end{aligned}$$

## Eigenschaften der Aussagenlogik

- ▶ Rechnen in  $\mathcal{Prop}$ :
  - ▶ **Substitutivität**:  
wenn  $\models \phi_1 \leftrightarrow \phi_2$ , dann  $\models \psi[\phi_1] \leftrightarrow \psi[\phi_2]$  für Atom  $p$ .
  - ▶ Sei  $\phi \approx \psi$  gdw.  $\models \phi \leftrightarrow \psi$ , dann ist  $\approx$  eine **Äquivalenzrelation**
- ▶ Damit: algebraisches **Umformen** als **Beweisprinzip**
  - ▶ Beispiele:  $\models (\phi \rightarrow (\psi \rightarrow \sigma)) \leftrightarrow (\phi \wedge \psi \rightarrow \sigma)$   
 $\models \phi \rightarrow \psi \rightarrow \phi$
- ▶ Anwendung: konjunktive und disjunktive **Normalformen** (CNF/DNF)

## Eigenschaften der Aussagenlogik

- ▶ Operatoren durch andere definierbar:

$$\begin{aligned} \models (\phi \leftrightarrow \psi) &\leftrightarrow (\phi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \phi) \\ \models (\phi \rightarrow \psi) &\leftrightarrow (\neg\phi \vee \psi) \\ \models \phi \vee \psi &\leftrightarrow \neg(\neg\phi \wedge \neg\psi) \\ \models \phi \wedge \psi &\leftrightarrow \neg(\neg\phi \vee \neg\psi) \\ \models \neg\phi &\leftrightarrow (\phi \rightarrow \perp) \\ \models \perp &\leftrightarrow (\phi \wedge \neg\phi) \\ \models \top &\leftrightarrow (\phi \vee \neg\phi) \end{aligned}$$

- ▶  $(\wedge, \neg)$  und  $(\vee, \perp)$  sind **ausreichend** (functional complete)
- ▶ Ein Operator reicht:  $A \mid B$  (Sheffer-Strich),  $A \downarrow B$  (weder-noch)

## Korrektheit (Soundness)

- ▶  $\Gamma \vdash \phi$ : Ableitbarkeit
- ▶  $\Gamma \models \phi$ : semantische 'Wahrheit'
- ▶ Ist alles wahr, was wir ableiten können? (**Korrektheit**)
- ▶ Ist alles ableitbar, was wahr ist? (**Vollständigkeit**)

### Theorem 1 (Korrektheit von ND in der Aussagenlogik)

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

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

- ▶ Nützliches Korollar:  $\Gamma \not\models \phi$  dann  $\Gamma \not\vdash \phi$

## Konsistenz

- ▶ Nur konsistente Logiken (Mengen von Aussagen) sind **sinnvoll**.

### Definition 2 (Konsistenz)

Menge  $\Gamma$  von Aussagen **konsistent** gdw.  $\Gamma \not\vdash \perp$

### Lemma 3 (Charakterisierung von Konsistenz)

Folgende Aussagen sind äquivalent:

- $\Gamma$  **konsistent**
- Es gibt kein  $\phi$  so dass  $\Gamma \vdash \phi$  und  $\Gamma \vdash \neg\phi$
- Es gibt ein  $\phi$  so dass  $\Gamma \not\vdash \phi$
- $\Gamma$  **inkonsistent** ( $\Gamma \vdash \perp$ )
- Es gibt ein  $\phi$  so dass  $\Gamma \vdash \phi$  und  $\Gamma \vdash \neg\phi$
- Für alle  $\phi$ ,  $\Gamma \vdash \phi$

## Maximale Konsistenz

- ▶ Wenn es  $v$  gibt so dass  $\llbracket \psi \rrbracket_v = 1$  für  $\psi \in \Gamma$ , dann  $\Gamma$  konsistent.

### Definition 4 (Maximale Konsistenz)

$\Gamma$  **maximal konsistent** gdw.

- (i)  $\Gamma$  konsistent, und
- (ii) wenn  $\Gamma \subseteq \Gamma'$  und  $\Gamma'$  konsistent, dann  $\Gamma = \Gamma'$

### Lemma 5 (Konstruktion maximal konsistenter Mengen)

Für jedes konsistente  $\Gamma$  gibt es **maximal konsistentes**  $\Gamma^*$  mit  $\Gamma \subseteq \Gamma^*$

9 [12]

## Eigenschaften maximal konsistenter Mengen

- ▶ Wenn  $\Gamma \cup \{\phi\}$  inkonsistent, dann  $\Gamma \vdash \neg\phi$  (Beweis:  $\neg I$ )
- ▶ Wenn  $\Gamma \cup \{\neg\phi\}$  inkonsistent, dann  $\Gamma \vdash \phi$  (Beweis:  $raa$ )

### Lemma 6

Wenn  $\Gamma$  **maximal konsistent**, dann **geschlossen** unter Ableitbarkeit:  
 $\Gamma \vdash \phi$  dann  $\phi \in \Gamma$ .

- ▶ Wenn  $\Gamma$  maximal konsistent ist, dann:
  - (i) entweder  $\phi \in \Gamma$  oder  $\neg\phi \in \Gamma$
  - (ii)  $\phi \wedge \psi \in \Gamma$  gdw.  $\phi, \psi \in \Gamma$
  - (iii)  $\phi \rightarrow \psi \in \Gamma$  gdw. (wenn  $\phi \in \Gamma$  dann  $\psi \in \Gamma$ )

10 [12]

## Vollständigkeit

### Lemma 7

Wenn  $\Gamma$  konsistent, dann gibt es  $v$  so dass  $\llbracket \phi \rrbracket_v = 1$  für  $\phi \in \Gamma$ .

Damit:

- ▶ Wenn  $\Gamma \not\vdash \phi$  dann gibt es  $v$  so dass  $\llbracket \psi \rrbracket_v = 1$  für  $\psi \in \Gamma$ ,  $\llbracket \phi \rrbracket_v = 0$ .
- ▶ Wenn  $\Gamma \not\vdash \phi$  dann  $\Gamma \not\models \phi$ .

### Theorem 8 (Vollständigkeit von ND in der Aussagenlogik)

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

- ▶ Aus Entscheidbarkeit von  $\models$  folgt Entscheidbarkeit von  $\vdash$

11 [12]

## Zusammenfassung

- ▶ Aussagenlogik ist eine **Boolesche Algebra**.
  - ▶ Äquivalenzumformung als Beweisprinzip
- ▶ Aussagenlogik und natürliches Schließen sind **korrekt** und **vollständig**.
  - ▶ Beweis der Vollständigkeit: maximale Konsistenz
  - ▶ Konstruktion des Herbrand-Modells, Aufzählung aller (wahren, ableitbaren) Aussagen
- ▶ Aussagenlogik ist **entscheidbar**: für  $\Gamma$  und  $\phi$ ,  $\Gamma \vdash \phi$  oder  $\Gamma \not\vdash \phi$ .
- ▶ Nächste VL: Prädikatenlogik

12 [12]