

Zusammenfassung: Logik für die Informatik

Rico Klimpel

January 29, 2020

Contents

Informationen

Zusammenfassung der Vorlesung Logik für die Informatik an der CAU Kiel aus dem Wintersemester 2019/2020, gehalten von Prof. Dr. Thomas Wilke. Ein Versuch die wichtigsten Aussagen ohne enorm lange Formalitäten drum herum knapp zu Papier zu bringen. Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Geschrieben in \LaTeX .

I Aussagenlogik

II Prädikatenlogik

1 Syntax & Semantik

1.1	Signatur	3
1.2	Struktur	3
1.3	Terme	3
1.4	Formeln	3
1.5	Interpretation von Termen	4
1.6	Interpretation von Formlen	4
1.7	Freie Variablen	4
1.8	Koinzidenzlemma	4

2 Modellierung

2.1	Relationen in Strukturen definieren?	4
2.2	Erfüllbarkeit einer Formel	4

3 Äquivalenz

3.1	Äquivalenz von Formeln	4
3.2	Regeln der Prädikatenlogik	4
3.3	Quantorenregeln	4
3.4	Umbenennen von gebundenen Variablen	4
3.5	Scope von Quantoren	4
3.6	Normalformen	4
3.6.1	Boolsche Normalform	4
3.6.2	Plenex Normalform	4
3.6.3	Konjunktive Normalform	5

4 Folgerungsbeziehungen (Entailment)

4.1	Folgerungsbeziehung	5
4.2	Beziehung zwischen Erfüllbarkeit und Folgerungsbeziehung	5

5 Beweissysteme

5.1	Natürliches Beweissystem	5
5.1.1	Beweisregeln	5
5.1.2	Korrektheit & Vollständigkeit	5
5.2	Resolutionsbeweise	5
5.2.1	Korrektheit & Vollständigkeit	5
5.2.2	Verbindung zwischen Resolution und Logik-Programmierung	5

6 Kompaktheit

3

4

4

5

5

5

Part I

Aussagenlogik

Prädikatenlogik

1 Syntax & Semantik

1.1 Signatur

<https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Signatures>

Eine Signatur \mathcal{S} besteht aus eine Menge S von Symbolen und einer Funktion $\Sigma: S \rightarrow \mathbb{N} \cup \mathbb{N} \times \{1\}$.

The Elemente von S werden Symbole genannt und wie folgt eingeteilt:

- Ein Symbol f mit $\Sigma(f) = \langle n, 1 \rangle$ für $n > 0$ ist eine Funktionssymbol.
Menge dieser Symbole: \mathcal{F}_Σ oder einfach \mathcal{F} .
- Ein Symbol R mit $\Sigma(R) = n$ für $n > 0$ ist ein Relationssymbol.
Menge dieser Symbole: \mathcal{R}_Σ oder \mathcal{R} .
- Ein Symbol c mit $\Sigma(c) = \langle 0, 1 \rangle$ ist ein Symbol für eine Konstante.
Menge dieser Symbole: \mathcal{C}_Σ oder \mathcal{C} .
- Symbol b mit $\Sigma(b) = 0$ ist ein Symbol für einen booleschen Wert.
Menge dieser Symbole: \mathcal{B}_Σ oder \mathcal{B} .

Im allgemeinen werden Signaturen mit $\mathcal{B} \neq \emptyset$ ignoriert (Signaturen ohne boolesche Werte). Keine Ahnung warum er das sagt.

Beispiele:

$$S = \{\text{zero}, \text{one}, \text{add}, \text{mult}\}$$

$$\Sigma = \{\text{zero} \mapsto \langle 0, 1 \rangle, \text{one} \mapsto \langle 0, 1 \rangle, \text{add} \mapsto \langle 2, 1 \rangle, \text{mult} \mapsto \langle 2, 1 \rangle\}$$

Vereinfacht aufgeschrieben sieht das ganze so aus:

$$\mathcal{S} = \{\text{zero}, \text{one}, \text{add}/2, \text{mult}/2\}$$

1.2 Struktur

<https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Structures>

Sei \mathcal{S} eine Signatur. Eine \mathcal{S} -Struktur \mathcal{A} besteht aus:

- Univserum A mit $A \neq \emptyset$
- Für jedes Symbol eine Konstanten $c \in \mathcal{S}$ eine Interpretation $c^{\mathcal{A}} \in A$ von c .
- Für jedes Funktionssymbol $f/n \in \mathcal{S}$ eine Interpretation $f^{\mathcal{A}}: A^n \rightarrow A$
- Für jedes Relationssymbol $R/n \in \mathcal{S}$ eine Interpretation $R^{\mathcal{A}} \subseteq A^n$

Hier ein Beispiel das ungefähr zu der Signatur oben passt:

$$A = \{0, 1, 2, 3\}$$

$$\text{zero}^{\mathcal{A}} = 3$$

$$\text{one}^{\mathcal{A}} = 2$$

$$\text{add}^{\mathcal{A}}(a, b) = 0 \quad \text{for } a, b \in A$$

$$\text{mult}^{\mathcal{A}}(a, b) = a + b \text{ rest } 4 \quad \text{for } a, b \in A$$

$$\text{Lt}^{\mathcal{N}} = \{\langle a, a \rangle : a \in A\}$$

1.3 Terme

https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Syntax_of_first-order_logic#Formal_definition_of_terms

Induktive Defintion für alle Terme über eine Signatur \mathcal{S} , die auch \mathcal{S} -terms genannt wird: Basiselemente:

- Ein Baum mit nur einem Element das eine Variable der Prädikatenlogik enthält ist ein \mathcal{S} -term.
- Ein Baum mit nur einem Element das eine Konstante $c \in \mathcal{S}$ enthält ist ein \mathcal{S} -term.

Diese werden die atomaren \mathcal{S} -terme genannt. Induktionsregeln:

- Wenn $f/n \in \mathcal{S}$ eine Funktion und t_0, \dots, t_{n-1} \mathcal{S} -terms sind, dann ist der Baum mit der Wurzel f und den n Teilbäumen t_0, \dots, t_{n-1} ein \mathcal{S} -term.

1.4 Formeln

https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Syntax_of_first-order_logic#Formal_definition_of_formulas

Induktive Defintion für alle Formeln über eine Signatur \mathcal{S} , die auch \mathcal{S} -formulas genannt wird: Basiselemente:

- Der einelementige Baum in dem das einzige Element eines der konstanten Symbole \top oder \perp ist, ist eine (prädikatenlogische) Formel.
- Wenn t_0, t_1 Terme sind, dann ist der Baum mit der Wurzel \equiv und den Teilbäumen t_0 und t_1 eine Formel.
- Wenn $R/n \in \mathcal{S}$ eine Relation ist und t_0, \dots, t_{n-1} Terme sind dann ist der Baum mit der Wurzel R und den n Teilbäumen t_0, \dots, t_{n-1} eine Formel.

Diese werden die atomaren Formeln genannt. Induktionsregeln:

- Wenn C ein n -stelliger Junktor ist und $\varphi_0, \dots, \varphi_{n-1}$ Formeln sind, dann ist der Baum mit der Wurzel C und den n Teilbäumen $\varphi_0, \dots, \varphi_{n-1}$ eine Formel.
- Wenn x_i eine Variable ist und φ eine Formel, dann ist der Baum mit der Wurzel $\exists x_i$ oder der Wurzel $\forall x_i$ und dem Teilbaum φ eine Formel.

1.5 Interpretation von Termen

https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Semantics_of_first-order_logic#Interpretation_of_terms

Sei \mathcal{S} eine Signatur und \mathcal{A} eine \mathcal{S} -Struktur. Für eine Belegung (\mathcal{A} -Belegung) β , ist der Wert von jedem \mathcal{S} -term t in \mathcal{A} unter β : $\llbracket t \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}}$ definiert durch folgender Induktion. Basiselemente:

- Für alle $i \in \mathbb{N}$ gilt: $\llbracket x_i \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}} = \beta(x_i)$.
Variablen bekommen den ihnen unter β zugewiesenen Wert bei der alleinigen Auswertung.
- Für jedes $c \in C$ gilt: $\llbracket c \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}} = c^{\mathcal{A}}$
Konstante Symbole werden wie in der Struktur beschrieben auswertet wenn sie alleine stehen.

Induktionsregel:

- Für alle $f/n \in \mathcal{F}$ und die \mathcal{S} -terms t_0, \dots, t_{n-1} gilt:
 $\llbracket f(t_0, \dots, t_{n-1}) \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}} = f^{\mathcal{A}}(\llbracket t_0 \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}}, \dots, \llbracket t_{n-1} \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}})$

1.6 Interpretation von Formlen

https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Semantics_of_first-order_logic#Interpretation_of_formulas

So dieses mal einfach direkt die Induktive Definition:
Basiselemente:

- Für die boolschen konstanten Symbole gilt:

$$\llbracket \perp \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}} = 0 \quad (1)$$

$$\llbracket \top \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}} = 1 \quad (2)$$

- Für alle Terme t_0, t_1 gilt:

$$\llbracket t_0 \doteq t_1 \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}} = \begin{cases} 1 & \text{if } \llbracket t_0 \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}} = \llbracket t_1 \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \quad (3)$$

- Für alle Relationen $R/n \in \mathcal{R}$ und Terme t_0, \dots, t_{n-1} gilt:

$$\llbracket R(t_0, \dots, t_n) \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}} = \begin{cases} 1 & \text{if } \langle \llbracket t_0 \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}}, \dots, \llbracket t_{n-1} \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}} \rangle \in R^{\mathcal{A}} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \quad (4)$$

Induktionsregeln:

- blubb

1.7 Freie Variablen

https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Free_variables

1.8 Koinzidenzlemma

[https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Coincidence_lemma_\(first-order_logic\)](https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Coincidence_lemma_(first-order_logic))

2 Modellierung

2.1 Relationen in Strukturen definieren?

https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Definable_relations

2.2 Erfüllbarkeit einer Formel

3 Äquivalenz

3.1 Äquivalenz von Formeln

[https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Formula_equivalence_\(first-order_logic\)](https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Formula_equivalence_(first-order_logic))

3.2 Regeln der Prädikatenlogik

3.3 Quantorenregeln

3.4 Umbenennen von gebundenen Variablen

3.5 Scope von Quantoren

https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Scope_of_quantifiers_in_first-order_logic

3.6 Normalformen

3.6.1 Boolsche Normalform

[https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Boolean_normal_form_\(first-order_logic\)](https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Boolean_normal_form_(first-order_logic))

3.6.2 Prenex Normalform

https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Prenex_normal_form

3.6.3 Konjunktive Normalform

[https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/
Conjunctive_normal_form_\(first-order_logic\)](https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Conjunctive_normal_form_(first-order_logic))

4 Folgerungsbeziehungen (Entailment)

4.1 Folgerungsbeziehung

4.2 Beziehung zwischen Erfüllbarkeit und Folgerungsbeziehung

5 Beweissysteme

5.1 Natürliches Beweissystem

5.1.1 Beweisregeln

5.1.2 Korrektheit & Vollständigkeit

5.2 Resolutionsbeweise

5.2.1 Korrektheit & Vollständigkeit

5.2.2 Verbindung zwischen Resolution und Logik-Programmierung

6 Kompaktheit
