Zusammenfassung: Logik für die Informatik

Rico Klimpel

February 12, 2020

Contents

I Aussagenlogik					
ΙΙ	Prädikatenlogik				
1 S	yntax & Semantik				
1.	8				
1.					
1.	•				
1.					
1.					
1.					
1.					
1.	8 Koinzidenzlemma				
7. /	Iodelierung				
N. 2.	-				
2.					
۷.	Z Eliquida ken emei Formei				
Ä	.quivalenz				
3.					
	3.1.1 Boolsche Normalform				
	3.1.2 Plenex Normalform				
	3.1.3 Konjunktive Normalform				
	olgerungsbeziehungen (Entailment)				
4.	_ 0 0 0 0 0 0				
4.	1				
4.					
4.	•				
4.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
4.	•				
4.					
4.	8 Beziehung zwischen Erfüllbarkeit und Folgerungsbeziehung				
Þ	eweissysteme				
B 5.					
ο.	5.1.1 Beweisregeln				
	5.1.2 Korrektheit & Vollständigkeit				
5.	9				
5.	Z Resolutions beweise				

	5.2.2 Verbindung zwischen Resolution und Logik-Programmierung	. 9
6	Kompaktheit	10
7	Klausuraufgabentypen & Begriffssammlung	10
	7.1 Aussagenlogik	. 10
	7.2 Prädikatenlogik	. 10
	7.3 Begriffe	. 10

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

Part I Aussagenlogik

Part II

Prädikatenlogik

1 Syntax & Semantik

1.1 Signatur

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

Eine Signatur S besteht aus eine Menge S von Symbolen und einer Funktion $\Sigma \colon S \to \mathbb{N} \cup \mathbb{N} \times \{1\}$. 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 boolschen Wert. Menge dieser Symbole: \mathcal{B}_{Σ} oder \mathcal{B} .

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

Beispiele:

$$S = \{\text{zero, one, add, 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:

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

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 $f^{\mathcal{A}} \colon A^n \to A$
- 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:

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

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

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

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

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

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

1.3 Terme

Ein Term ist jede Struktur, die Grundlegend nur durch Variablen oder Konstanten aufgebaut ist und durch Funktionen verknüpft ist.

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

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

- Ein Baum mit nur einem Element das eine Variable der Prädikatenlogik enthält ist ein 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 S-terme genannt. Induktionsregeln:

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

1.4 Formeln

Eine Formel ist jede Struktur, die nur duch die Basiselemente \top oder \bot , durch \doteq verknüpfte Terme oder eine Relationen mit Termen drin aufgebaut ist oder die durch einen Junktor verknüpft mehrere Formeln enthält oder ein \exists oder \forall vor einer Formel steht.

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

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

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

Diese werden die atomaren Formeln genannt. Induktionsregeln:

- Wenn C ein n-stelliger Junktor ist und $\varphi_0, \ldots, \varphi_{n-1}$ Formeln sind, dann ist der Baum mit der Wurzel C und den n Teilbäumen $\varphi_0, \ldots, \varphi_{n-1}$ 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 S eine Signatur und A eine S-Struktur. Für eine Belegung (A-Belegung) β , ist der Wert von jedem S-term t in A unter β : $[\![t]\!]_{\beta}^A$ defniert durch folgender Induktion. Basiselemente:

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

Induktionsregel:

• Für alle $f//n \in \mathcal{F}$ und die \mathcal{S} -terms t_0, \ldots, t_{n-1} gilt: $[f(t_0, \ldots, t_{n-1})]_{\beta}^{\mathcal{A}} = f^{\mathcal{A}}([t_0]_{\beta}^{\mathcal{A}}, \ldots, [t_{n-1}]_{\beta}^{\mathcal{A}})$

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 konstannten Symbole gilt:

$$[\![\bot]\!]_{\beta}^{\mathcal{A}} = 0 \tag{1}$$

$$\llbracket \top \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}} = 1 \tag{2}$$

• Für alle Terme t_0, t_1 gilt:

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

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

$$[\![R(t_0,\ldots,t_n)]\!] = \begin{cases} 1 & \text{if } \langle [\![t_0]\!]_{\beta}^{\mathcal{A}},\ldots,[\![t_{n-1}]\!]_{\beta}^{\mathcal{A}} \rangle \in R^{\mathcal{A}} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
(4)

Induktionsregeln:

• Für jeden n-stelligen Junktor C und die Formlen $\varpi_0,...,\varphi_{n-1}$ gilt:

$$[\![C(\varphi_0,\ldots,\varphi_{n-1})]\!]_{\beta}^{\mathcal{A}} = f_C([\![\varphi_0]\!]_{\beta}^{\mathcal{A}},\ldots,[\![\varphi_{n-1}]\!]_{\beta}^{\mathcal{A}})$$

• Für jede Formel φ und $i \in \mathbb{N}$ gilt:

$$\llbracket \exists x_i \varphi \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}} = \begin{cases} 1 & \text{wenn ein } a \in A \text{ existiert,} \\ & \text{für das gilt } \llbracket \varphi \rrbracket_{\beta \left[\frac{x_i}{a}\right]}^{\mathcal{A}} = 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\llbracket \forall x_i \varphi \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}} = \begin{cases} 1 & \text{wenn für alle } a \in A \text{ gilt:} \\ & \llbracket \varphi \rrbracket_{\beta \left[\frac{x_i}{a}\right]}^{\mathcal{A}} = 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

 $\llbracket \varphi \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}} = 1$ wird auch als $\mathcal{A}, \beta \models \varphi$ geschrieben und es heißt \mathcal{A} zusammen mit β ist ein Modell für φ . Dies gilt auch für eine Menge von Formeln ϕ mit $\mathcal{A}, \beta \models \phi$ ist dann gemeint das es ein Modell für alle Formeln der Menge ist.

1.7 Freie Variablen

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

Freie Variablen sind genau die, deren Belegung für die Auswertung eiens Terms von relevanz sind. Auch die freien Variablen wurden Induktiv definiert, dabei ist S eine Signatur:

Basiselemente:

- fvars(\top) = \emptyset und fvars(\bot) = \emptyset .
- Für alle Terme t_0 und t_1 , fvars $(t_0 \doteq t_1) = \text{vars}(t_0) \cup \text{vars}(t_1)$.
- Für alle Relationssymbole $R/n \in \mathcal{S}$ und Terme t_0, \ldots, t_n gilt $\operatorname{fvars}(R(t_0, \ldots, t_{n-1})) = \bigcup_{i < n} \operatorname{vars}(t_i)$.

Induktionsregeln:

- Für jeden n-stelligen Junktor C und Formlen $\varphi_0, \ldots, \varphi_{n-1}$ gilt $\operatorname{fvars}(C(\varphi_0, \ldots, \varphi_{n-1})) = \bigcup_{i < n} \operatorname{fvars}(\varphi_i)$.
- Für alle $i \in \mathbf{N}$ und alle Formeln φ gilt $\operatorname{fvars}(\exists x_i \varphi) = \operatorname{fvars}(\varphi) \setminus \{x_i\}$ und $\operatorname{fvars}(\forall x_i \varphi) = \operatorname{fvars}(\varphi) \setminus \{x_i\}$.

Freie Variablen sind demnoch genau die ganzen Variablen in einer Formel, die nicht durch ein \forall oder \exists in genau der Formel φ dahinter gebunden sind.

1.8 Koinzidenzlemma

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

Sei \mathcal{S} eine Signatur, φ eine Formel über \mathcal{S} , \mathcal{A} eine \mathcal{S} -Struktur und β_0 und β_1 Belegungen für Variablen. Wenn $\beta_0|_{\text{fvars}(\varphi)} = \beta_1|_{\text{fvars}(\varphi)}$, dann gilt:

$$\llbracket \varphi \rrbracket_{\beta_0} = \llbracket \varphi \rrbracket_{\beta_1}$$

Das heißt, das für die Auswertung einer Formel nur genau die Variablen von Relevanz sind, die auch in der Formel vorkommen, und zwei verschiedene Belegungen, die aber in genau den vorkommenden Variablen gleich sind. Auch beim Auswerten von φ auf das gleiche Ergebnis kommen.

2 Modelierung

2.1 Relationen in Strukturen defnieren?

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

2.2 Erfüllbarkeit einer Formel

https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Satisfiability_(first-order_logic)

3 Äquivalenz

3.1 Normalformen

3.1.1 Boolsche Normalform

Eine prädikatenlogische Formel ist in BNF, falls sie nur aus den Junktoren \neg, \land, \lor und den Quantoren \exists, \forall aufgbaut ist.

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

3.1.2 Plenex Normalform

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

3.1.3 Konjunktive Normalform

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

4 Folgerungsbeziehungen (Entailment)

4.1 Folgerungsbeziehung

4.2 Äquivalenz von Formeln

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

4.3 Regeln der Prädikatenlogik

4.4 Quantorenregeln

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

4.5 Umbenennen von gebundenen Variablen

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

4.6 Namenskonflikte

https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Term_substitution_and_substitution_lemma#Substitution_lemma

Sei φ eine prädikatenlogische Formel und σ eine Term Substitution. Es gibt einen Namenskonflikt in φ für σ wenn ein $x_i \in \text{dom}(\sigma)$ existiert und $x_i \in \text{vars}(\sigma(x_i))$ so dass $x_i \in \text{scope}(x_i, \varphi)$.

Das bedeutet: Die Domain einer Termsubstitution sind genau die Variablen die durch die Substitution ersetzt werden sollen. Wenn nun in der Formel genau im Scope einer Variablen aus dieser Domain die gleiche Variable (ungebunden) auftraucht, wie auch in dem ersetzten Teil der Substitution vorkommt Dann ist es ein Namenskonflikt. Immer noch zu kompliziert? Dann hilft vielleicht nochmal die Vereinfachte Formel:

$$\exists x_i \in \text{dom}(\sigma) \exists x_i \in \text{vars}(\sigma(x_i)) : x_i \in \text{scope}(x_i, \varphi)$$

Dann ist da ein Namenskonflikt.

4.7 Scope von Quantoren

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

Die Menge der freien Variablen im "scope" einer durch einen Quantor gebundenen Variablen x_i einer prädikatenlogischen Formel φ wird aufgeschrieben als $\text{scope}(x_i, \varphi)$ und ist über die folgende Induktion definiert:

Basiselemente:

- $\operatorname{scope}(x_i, \bot) = \emptyset$ und $\operatorname{scope}(x_i, \top) = \emptyset$.
- $scope(x_i, R(t_0, \dots, t_{n-1})) = \emptyset$ für jedes *n*-stelliges Relationssymbol *R* und die Terme t_0, \dots, t_{n-1} .
- $\operatorname{scope}(x_i, t_0 \doteq t_1) = \emptyset$ für alle Terme t_0 und t_1 .

Anders gesagt: scope $(x_i, \varphi) = \emptyset$ für jede atomare Formel φ . Nicht kompliziert.

Induktionsregeln:

• $\operatorname{scope}(x_i, C(\varphi_0, \dots, \varphi_{n-1})) = \bigcup_{i < n} \operatorname{scope}(x_i, \varphi_j)$ für jeden *n*-stelligen Junktor *C* und alle Formeln $\varphi_0, \dots, \varphi_{n-1}$.

Das heißt wenn man scope auf einen Junktor aufruft, so betrachtet man alle Formeln die in dem Junktor vorkommen und ruft auf diese scope auf.

• Dies ist der entscheidende Teil:

$$\operatorname{scope}(x_i, Qx_j\varphi) = \begin{cases} \operatorname{fvars}(\varphi) \setminus \{x_i\} & \text{if } i = j \\ \operatorname{scope}(x_i, \varphi) \setminus \{x_j\} & \text{sonst} \end{cases} \text{ für } Q \in \{\exists, \forall\} \text{ und die Formel } \varphi.$$

Das heißt: Ruft man scope auf einen Quantoren ∃ oder ∀ auf, so enstpricht scope genau dann den freien Variablen der Formel hinter dem Quantor, wenn die in der Scope Funktion angegeben Variable der vor dem Quantor entspricht. Ansonsten rufen wir auf die Formel die zu dem Quantor gehört erneut scope auf, lassen aber die durch den Quantor gebundene Variable außenvor.

4.8 Beziehung zwischen Erfüllbarkeit und Folgerungsbeziehung

5 Beweissysteme

5.1 Natürliches Beweissystem

5.1.1 Beweisregeln

https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Natural_proof_system_(propositional_logic)#Proof_rules

	introduction				elimination			
٧	$\frac{\varphi_0}{\varphi_0 \vee \varphi_1}$	(∨i-l)	$\frac{\varphi_1}{\varphi_0 \lor \varphi_1}$	(vi-r)	$\varphi_0 \lor \varphi$	$\varphi_1 = \varphi_0 \varphi_2$ φ_2	$\varphi_1\varphi_2$	(∨e)
٨		$\frac{\varphi_0 \varphi_1}{\varphi_0 \land \varphi_1}$	(∧i)		$\frac{\varphi_0 \wedge \varphi_1}{\varphi_0}$	(∧e-l)	$\frac{\varphi_0 \wedge \varphi_1}{\varphi_1}$	(∧e-r)
\rightarrow		$\frac{\varphi_0 \dots \varphi_1}{\varphi_0 \rightarrow \varphi_1}$	(→ i)			$\frac{\varphi_0 \qquad \varphi_0 \rightarrow \varphi_1}{\varphi_1}$	(→ e))
¬		$\frac{\varphi_0\perp}{\neg \varphi_0}$	$(\neg i)$			$\frac{\neg \neg \varphi_0}{\varphi_0}$	(¬e)	
Τ		$\frac{\varphi_0 \qquad \neg \varphi_0}{\bot}$	(⊥i)			$\frac{\perp}{\varphi_0}$	(⊥ e)	

.

	introduction	elimination		
÷	$\frac{1}{t \doteq t}$ (\doteq i)	$\frac{t_0 \doteq t_1 \varphi\{x_i \mapsto t_0\}}{\varphi\{x_i \mapsto t_1\}} (\doteq e)$		
A	$\frac{x_i \varphi\{x_j\mapsto x_i\}}{\forall x_j\varphi} (\forall i)$	$\frac{\forall x_i \varphi}{\varphi \{x_i \mapsto t\}}$ (\forall e)		
3	$\frac{\varphi\{x_i\mapsto t\}}{\exists x_i\varphi} \qquad (\exists i)$	$\frac{\exists x_i \varphi x_j \varphi \{ x_i \mapsto x_j \} \psi}{\psi} (\exists e)$		

5.1.2 Korrektheit & Vollständigkeit

5.2 Resolutionsbeweise

5.2.1 Korrektheit & Vollständigkeit

5.2.2 Verbindung zwischen Resolution und Logik-Programmierung

6 Kompaktheit

7 Klausuraufgabentypen & Begriffssammlung

7.1 Aussagenlogik

- Resultionsbeweis
- Modellieren

7.2 Prädikatenlogik

- Ankreuzaufgaben richtig/falsch
- Angeben ob Formeln erfüllbar/unerfüllbar/allgmeingültig (mit Beweis)
- Formeln für bestimmte Problemstellungen angeben
- Äquivalenz von Formeln Beweisen/Widerlegen
- Modell für erfüllbare Formlen angeben
- Natürlicher Beweis für Allgmeingültigkeit
- Resultionsbeweis für Folgerungsbeziehung

7.3 Begriffe

- Signatur
- Struktur
- Term
- Formel
- Relation
- BNF
- KNF
- PNF
- Resultionsbeweis
- Natürlicher Beweis
- Skolemisierung
- Unifikation
- allgemeinster Unifikator
- Vollständigkeit und Korrektheit
- Freie Variablen

- Scope
- Namenskonflikte
- Domain
- Quantoren / Quantorengesetze
- Junktoren
- Substitution
- Äquivalenz
- Koinzidenzlemma
- Folgerung
- Model
- Belegung
- Kongruenzlemma
- Interpretation von Termen/Formeln
- Erfüllbarkeit
- Allgmeingültigkeit