

# Zusammenfassung: Logik für die Informatik

Rico Klimpel

February 9, 2020

## Contents

## Informationen

### 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 . . . . .	5
3.2	Regeln der Prädikatenlogik . . . . .	5
3.3	Quantorenregeln . . . . .	5
3.4	Umbenennen von gebundenen Variablen . . . . .	5
3.5	Scope von Quantoren . . . . .	5
3.6	Normalformen . . . . .	5
3.6.1	Boolsche Normalform . . . . .	5
3.6.2	Plenex Normalform . . . . .	5
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

**2** 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

**3**

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:  $\mathcal{F}_\Sigma$  oder einfach  $\mathcal{F}$ .
- Ein Symbol  $R$  mit  $\Sigma(R) = n$  für  $n > 0$  ist ein Relationssymbol.  
Menge dieser Symbole:  $\mathcal{R}_\Sigma$  oder  $\mathcal{R}$ .
- Ein Symbol  $c$  mit  $\Sigma(c) = \langle 0, 1 \rangle$  ist ein Symbol für eine Konstante.  
Menge dieser Symbole:  $\mathcal{C}_\Sigma$  oder  $\mathcal{C}$ .
- Symbol  $b$  mit  $\Sigma(b) = 0$  ist ein Symbol für einen booleschen Wert.  
Menge dieser Symbole:  $\mathcal{B}_\Sigma$  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](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](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  $\varphi$  eine Formel, dann ist der Baum mit der Wurzel  $\exists x_i$  oder der Wurzel  $\forall x_i$  und dem Teilbaum  $\varphi$  eine Formel.

## 1.5 Interpretation von Termen

[https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Semantics\\_of\\_first-order\\_logic#Interpretation\\_of\\_terms](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)  $\beta$ , ist der Wert von jedem  $\mathcal{S}$ -term  $t$  in  $\mathcal{A}$  unter  $\beta$ :  $\llbracket t \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}}$  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  $\beta$  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](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:

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

- 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:

- Für jeden  $n$ -stelligen Junktor  $C$  und die Formlen  $\varphi_0, \dots, \varphi_{n-1}$  gilt:

$$\llbracket C(\varphi_0, \dots, \varphi_{n-1}) \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}} = f_C(\llbracket \varphi_0 \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}}, \dots, \llbracket \varphi_{n-1} \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}})$$

- Für jede Formel  $\varphi$  und  $i \in \mathbb{N}$  gilt:

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

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

$\llbracket \varphi \rrbracket_{\beta}^{\mathcal{A}} = 1$  wird auch als  $\mathcal{A}, \beta \models \varphi$  geschrieben und es heißt  $\mathcal{A}$  zusammen mit  $\beta$  ist ein Modell für  $\varphi$ . Dies gilt auch für eine Menge von Formeln  $\phi$  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](https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Free_variables)

Freie Variablen sind genau die, deren Belegung für die Auswertung eines Terms von Relevanz sind. Auch die freien Variablen wurden induktiv definiert, dabei ist  $\mathcal{S}$  eine Signatur:

Basiselemente:

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

Induktionsregeln:

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

## 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))

Sei  $\mathcal{S}$  eine Signatur,  $\varphi$  eine Formel über  $\mathcal{S}$ ,  $\mathcal{A}$  eine  $\mathcal{S}$ -Struktur und  $\beta_0$  und  $\beta_1$  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  $\varphi$  auf das gleiche Ergebnis kommen.

## 2 Modellierung

### 2.1 Relationen in Strukturen definieren?

[https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Definable\\_relations](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](https://lili.informatik.uni-kiel.de/llocs/Scope_of_quantifiers_in_first-order_logic)

### 3.6 Normalformen

#### 3.6.1 Boolesche 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](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

---