



Grundbegriffe der Informatik Tutorium 33

Maximilian Staab, maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu | 15.12.2016



Gliederung



Maximilian Staab, maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach,

lukas.bach@student.kit.edu



Grundlagen zu Prädikatenlogik



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uniPrädikatenlogik (PL) erweitert Aussagenlogik durch Ergänzen von Lukas Bach,

lukas.bach@student.kit.edePrädikaten", einer Art von Funktionen, die Wahrheitswerte zurückgeben.

Alphabet der Prädikatenlogik:

- \neg , \land , \lor , \rightarrow , \leftrightarrow , (,), also Alphabet der Aussagenlogik.
- \forall Allquantor ($\forall x$ heißt "für alle x gilt...)
- \exists Existenzquantor ($\exists x$ heißt "es existiert min. ein x... für das gilt...)
- $x, y, z, x_i \in Var_{PL}$ Variablen
- $c, d, c_i \in Const_{PL}$ Konstanten
- $f, g, h, f_i \in Fun_{PL}$ Funktionen
- R, S, $R_i \in Rel_{PL}$ Relationen (funktionieren ähnlich wie Funktionen)
- Komma

Gliederung der Prädikatenlogik



Maximilian Staab, maximilian.sta Lukas Bach.

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de,

lukas.bach@student.kit.

Prädikatenlogik

Terme

Ein Term ist ein Element aus der Sprache über

 $A_{Ter} := \{(,),,\} \cup Var_{PL} \cup Const_{PL} \cup Fun_{PL}.$

Atomare Formeln

Atomare Formeln sind zum Beispiel

- Objektgleichheiten $f_1 \stackrel{.}{=} f_2$
- Relation von Termen $R(t_1, t_2, ...)$

Stelligkeit einer Funktion

Die Stelligkeit $ar(f) \in \mathbb{N}_+$ einer Funktion gibt die Anzahl der Parameter von f an. (Analog Stelligkeit von Relationen ar(R))

Verständnis von Termen, Atomaren Formeln, Stelligkeit



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.edu

- Woraus kann ein Term bestehen?
- \rightarrow Aus Klammern (,), Kommas ,, Variablen, Konstanten, Funktionen.
- Was davon sind atomare Formeln: $R(x) \wedge S(f(x, c))$, R(x, g(c, f(y, x)))?
- \rightarrow Nein, ja.
 - Was sind die Stelligkeiten folgender Funktionen: f(a, b, c), g(a), h(a, b)?
- \rightarrow 3, 1, 2.

Grammatik der Prädikatenlogik



Maximilian Staab, Prädikatenlogische Formeln werden durch die Grammatik maximilian.staab@fsmi.uni_karlsruhe.de, $G:=(N_{Ter}, A_{Ter}, T, P_{Ter})$ erzeugt mit:

lukas.bach@student.kit.edu

Prädikatenlogik

- m+1 Nichtterminalsymbolen $N_{Ter} := \{T\} \cup \{L_i | i \in \mathbb{N}_+ \text{ und } i \leq m\}$ (m = Maximale Stelligkeit von Funktionen)
- Terminalsymbolen: Alphabet, aus dem Terme erzeugbar sind
- Produktionen

$$egin{aligned} L_{i+1} &
ightarrow L_i, T & ext{ für jedes } i \in \mathbb{N}_+ ext{ mit } i < m \ L_1 &
ightarrow T & ext{ für jedes } c_i \in Const_{PL} \ T &
ightarrow s_i & ext{ für jedes } x_i \in Var_{PL} \ T &
ightarrow f_i(L_{ar(f_i)}) & ext{ für jedes } f_i \in Fun_{PL} \end{aligned}$$

Beispiel: Seien Funktionen f, g mit ar(f) = 2, ar(g) = 1, Konstante c und Variablen x, y gegeben. Was kann man damit machen?

Grammatik der Prädikatenlogik



 $\underset{\text{maximilian. Staab}}{\text{Maximilian. Staab}} \underset{\text{maximilian. staab}}{\text{Beispiel: Seien Funktionen }} f,g \text{ mit}$ Lukas Bach, lukas bach@student.kit.edu (f)= 2, ar(g)= 1, Konstante c und Variablen x, y gegeben. Was kann man damit machen?

Prädikatenlogik

Dann:

•
$$N_{Ter} = \{T, L_1, L_2\}$$

• $P_{Ter} = \{L_2 \to L_1, T\}$

$$\textit{L}_1 \rightarrow \textit{T}$$

$$T \rightarrow c$$

$$T \rightarrow x$$

$$T \rightarrow y$$

$$T \rightarrow g(L_1)$$

$$T \rightarrow f(L_2)$$

Aufgabe zu Grammatiken und Prädikatenlogik

Welche dieser Formeln entsprechen dieser Grammatik?

- \bullet f(c, g(x))
- f(x, y, c)
- = g(f(c,c))
- = g(g(f(g(x),g(f(c,c))))
- = g(c, f)c

Bilde die Ableitungsbäume zu den korrekten Formeln.

Bindungsstärken



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.edu

Prädikatenlogik

Bindungsstärke

Verschiedene Operanden "binden" stärker als andere. Wenn ein Operand stärker als die umliegenden Operanden bindet, tritt derselbe Effekt auf, wie wenn Klammerung geschehen würde.

Bindungsstärken absteigend:

$$\blacksquare$$
 $\forall/\exists,\neg,\wedge,\vee,\rightarrow/\leftarrow,\leftrightarrow$

Finde äquivalente Formeln, die mit möglichst wenig Klammern auskommen:

$$\exists x \forall y (R(f(x), g(x)) \lor \forall z R(c, x)$$

Quantoren



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.edu

- $\forall xp(x)$ heißt: für alle $x \in D$ gilt die Aussage p(x).
- $\exists xp(x)$ heißt: für (mindestens) ein $x \in D$ gilt die Aussage p(x).
- Gilt $\forall x \exists y \quad p(x,y) = \exists y \forall x \quad p(x,y)$?
 - Zum Beispiel p(x, y) := "Person x ist mit Person y verheiratet.
 - Also:
 - $\forall x \exists y \quad p(x, y) = \text{Für jede Person } x \text{ gibt es eine Person } y, \text{ mit der } x \text{ verheiratet ist.}$
 - $\exists y \forall x \quad p(x,y) = \text{Es gibt eine Person } y$, sodass für alle Personen x gilt, dass x mit allen Personen y verheiratet ist.
 - Eher nicht. Reihenfolge ist also wichtig!

Bindungsbereich von Quantoren



Maximilian Staab, maximilian.sta Lukas Bach.

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de,

lukas.bach@student.kit.edu

Quantoren binden Variablen nur zu der zugehörigen Teilformel.

Prädikatenlogik

- Zum Beispiel: $p(x) \land \forall x \exists y (p(x) \land q(x, y, z) \rightarrow r(x)$
- Welcher Teil der Formel muss für alle x gelten? Welcher für alle y?
- Variablen, die nicht im Wirkungsbereich eines Quantors liegen, nennt man frei.

Überschattung ist möglich, daher durch Quantoren definierte Variablen beziehen sich immer auf den nächsten Quantor.

- Ist $\forall x(p(x) \land \forall x(\neg p(x)))$ erfüllbar?
- Ja: $\forall x(p(x) \land \forall \hat{x}(\neg p(\hat{x})))$

Bindungsbereich von Quantoren



Maximilian Staab.

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de,

wird.

Lukas Bach, Substitution ist möglich. Dabei wird eine freie Variable durch einen Term ersetzt, die Substitution wird mit $\beta[a/b]$ bezeichnet, wobei a durch b ersetzt

Prädikatenlogik

Führe die folgenden Substitutionen durch:

•
$$\beta[x/5](p(x) \lor q(x,y)) = p(5) \lor q(5,y)$$

Welche der Variablen sind gebunden (und durch welche Quantoren), welche sind frei?

$$p(x) \to \forall x \exists y (p(x) \land q(y,z) \leftrightarrow \forall z (q(x,z)))$$

$$\forall y(p(f(x,y))) \lor \exists z(q(z,f(y,z)))$$

Semantik von prädikatenlogischen Formeln



Maximilian Staab, uni Um prädikatenlogische Formeln zu interpretieren, brauchen wir einige neue Lukas Bach, lukas bach@student.kit.edMengen:

Prädikatenlogik

- Interpretation (*D*, *I*), bestehend aus...
 - Universum $D \neq \emptyset$ mit...
 - $I(c_i) \in D$ für $c_i \in Const_{PL}$
 - $I(f_i): D^{ar(f_i)} \to D \text{ für } f_i \in Fun_{PL}$
 - $I(R_i) \subseteq D^{ar(R_i)}$ für $R_i \in Rel_{PL}$
 - I weißt also den Komponenten Bedeutungen zu, "definiert diese"
 - Variablenbelegung $\beta: Var_{Pl} \rightarrow D$, z.B. $\beta(x) := 3, \beta(y) := 11$
 - β definiert also Variablenwerte
- Damit können wir prädikatenlogische Formeln definieren!

$val_{D,I,\beta}$

Die Funktion $val_{D,l,\beta}: L_{Ter} \cup L_{For} \to D \cup \mathbb{B}$ weißt einer prädikatenlogischen Formel eine Bedeutung (Wahrheitsgehalt für Formeln und Element des Universums für Terme) zu.

Beispiel zur Semantik



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.edu

Prädikatenlogik

Unterschied zwischen $val_{D,l,\beta}$ und l? l ist für Einzelteilen (Konstanten, Funktionen, Relationen) eine Bedeutung zuweist, und $val_{D,l,\beta}$ einer ganzen Formel eine Bedeutung zuweist.

Beispiel:

Sei
$$D := \mathbb{N}_0$$
, $I(c) := 10$, $ar(f) := 2$, $ar(p) := 1$, $ar(q) := 2$, $\beta(x) := 7$.

Sei
$$I(f): \mathbb{N}_0^2 \to \mathbb{N}_0, (x, y) \mapsto x - y$$
.

Sei
$$ar(R) := 2$$
, $I(R) := \{(x, y) | x \le y\}$.

Sei
$$I(p(x)) = w : \Leftrightarrow x \ge 5, I(q(x, y)) = w : \Leftrightarrow x \ge y.$$

Beispiel zur Semantik



Maximilian Staab,

 $ext{lukas.bach@student.kit.ed}$ Sei $I(f): \mathbb{N}_0^2 o \mathbb{N}_0, (x,y) \mapsto x-y.$

Sei
$$ar(R) := 2$$
, $I(R) := \{(x, y) | x \le y\}$.

Sei
$$I(p(x)) = w : \Leftrightarrow x \ge 5, I(q(x, y)) = w : \Leftrightarrow x \ge y.$$

- $T_1 := p(x) \to \exists y (q(y, x) \land p(y)), \text{ was ist } val_{D, l, \beta}(T_1)?$
 - Wähle $y = 8 \in \mathbb{N}_0$. Dann: I(q(8,7)) = w, I(p(8)) = w, also $val_{D,I,\beta}(\exists y(q(y,x) \land p(y))) = w$, und $val_{D,I,\beta}(T_1) = w$.
- $T_2 := p(x) \rightarrow \exists y (q(f(c, y), x) \land p(y))$, was ist $val_{D,l,\beta}(T_2)$?
 - $extbf{val}_{D,I,\beta}(p(x)) = w$
 - $val_{D,I,\beta}(q(f(c,y),x)) = val_{D,I,\beta}(q(f(10,y),x)) = val_{D,I,\beta}(q(10-y,7)) = w \text{ für } y \in \{0,1,2\}.$
 - $val_{D,I,\beta}(p(y)) = w \text{ für } y \geq 5.$
 - Also: $val_{D,I,\beta}(T_2) = f$.

Aufgaben zu Prädikatenlogik



Maximilian Staab.

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de

lukas, bach@student.kit.

Prädikatenlogik

👯 Aufgaben zu Prädikatenlogil

Gegeben sind folgende Prädikate:

- Vater(x, y) := wahr, gdw. x Vater von y ist, analog Mutter(x, y).
- $M\ddot{a}$ nnlich(x, y) :=wahr, gdw. x männlich ist, analog Weiblich(x).
- Verheiratet(x, y) := wahr, gdw. x und y verheiratet sind.

Drücke die folgenden Aussagen mit prädikatenlogischen Formeln aus:

- Jede männliche Person hat eine Mutter.
 - $\forall x \exists y (M"annlich(x) \rightarrow M"utter(y, x))$
 - Kann eine Person jetzt auch mehr als eine Mutter haben? Widerspricht das der ursprünglichen Aussage?
- Jeder Mann hat Kinder (plural!).
 - $\forall x \exists y \exists z (\textit{M"annlich}(x) \rightarrow (\textit{Vater}(x,y) \land \textit{Vater}(x,z) \land \neg (y = z)))$

Aufgaben zu Prädikatenlogik



Maximilian Staab.

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de,

lukas.bach@student.kit.e

Aufgaben zu Prädikatenlogik

Prädikatenlogik

Gegeben sind folgende Prädikate:

- Vater(x, y) := wahr, gdw. x Vater von y ist, analog Mutter(x, y).
- $lack M\ddot{a}$ nnlich(x,y):= wahr, gdw. x männlich ist, analog Weiblich(x).
- Verheiratet(x, y) := wahr, gdw. x und y verheiratet sind.

Drücke die folgenden Aussagen mit prädikatenlogischen Formeln aus:

- Jede Frau ist mit höchstens einem Mann verheiratet.
 - $\forall x \forall y \forall z (Weiblich(x) \land ((M"annlich(y) \land M"annlich(z) \land \neg (y = z) \land Verheiratet(x, y)) \rightarrow \neg Verheiratet(x, z)))$
- Wer m\u00e4nnlich ist, ist nicht weiblich und umgekehrt.
 - $\forall x (M"annlich(x) \rightarrow \neg Weiblich(x) \land Weiblich(x) \rightarrow \neg M"annlich(x))$

Informationen



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit

Prädikatenlogik

Zum Tutorium

- Lukas Bach
- Tutorienfolien auf:
 - http:

//gbi.lukasbach.com

- Tutorium findet statt:
 - Donnerstags, 14:00 15:30
 - 50.34 Informatikbau, -107

Mehr Material

- Ehemalige GBI Webseite:
 - http://gbi.ira.uka.de
 - Altklausuren!

Zur Veranstaltung

- Grundbegriffe der Informatik
- Klausurtermin:
 - **o** 06.03.2017, 11:00
 - Zwei Stunden
 Bearbeitungszeit
 - 6 ECTS für Informatiker und Informationswirte, 4 ECTS für Mathematiker und Physiker

Zum Übungsschein

- Übungsblatt jede Woche
- Ab 50% insgesamt hat man den Übungsschein
- Keine Voraussetzung für die Klausur, aber für das Modul