

Kapitel L:III

III. Prädikatenlogik

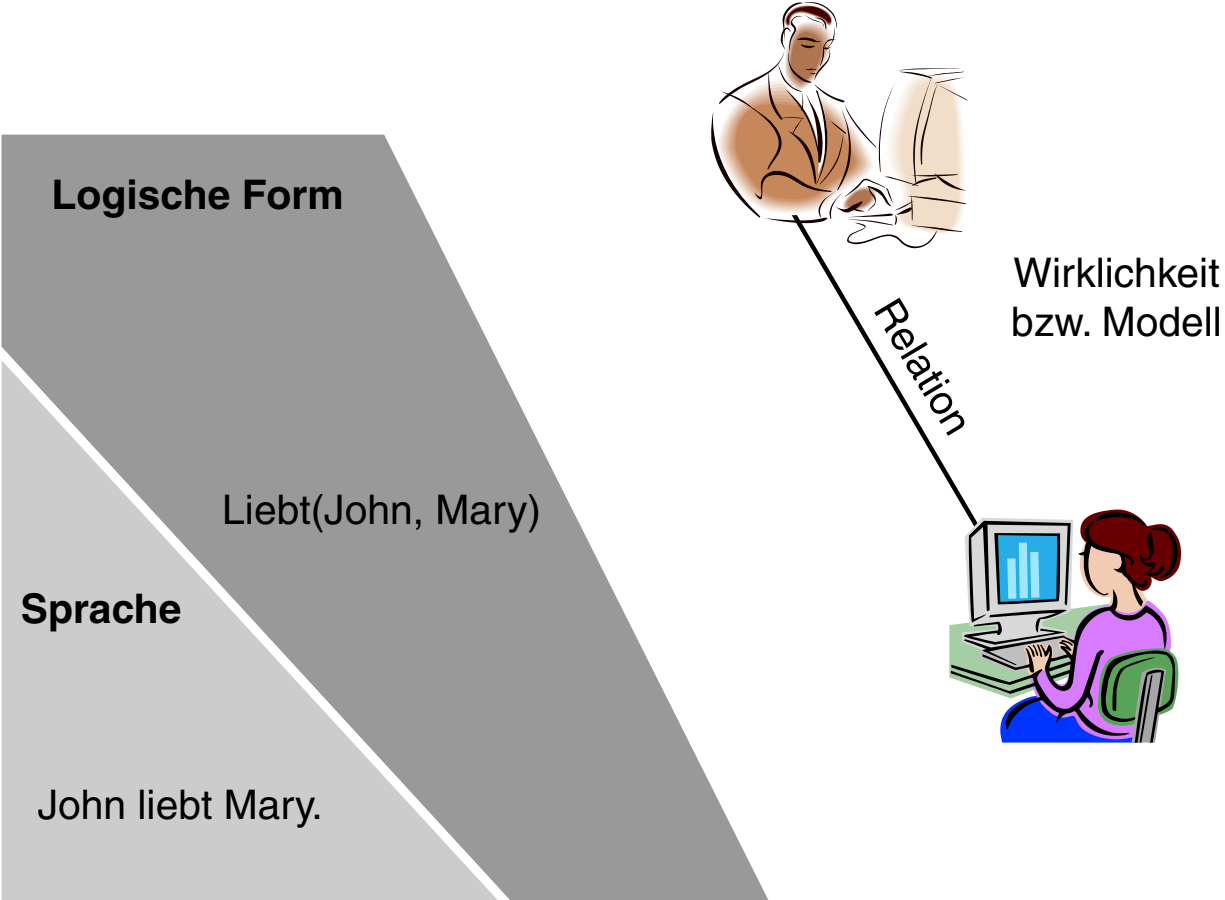
- ❑ Motivation
- ❑ Syntax der Prädikatenlogik
- ❑ Semantik der Prädikatenlogik
- ❑ Wichtige Äquivalenzen

- ❑ Einfache Normalformen
- ❑ Substitution
- ❑ Skolem-Normalformen

- ❑ Standard-Erfüllbarkeit
- ❑ Prädikatenlogische Resolution
- ❑ Grenzen der Prädikatenlogik

Motivation

Modell, Formalisierung und natürliche Sprache.



[Roland Potthast, 2001]

Motivation

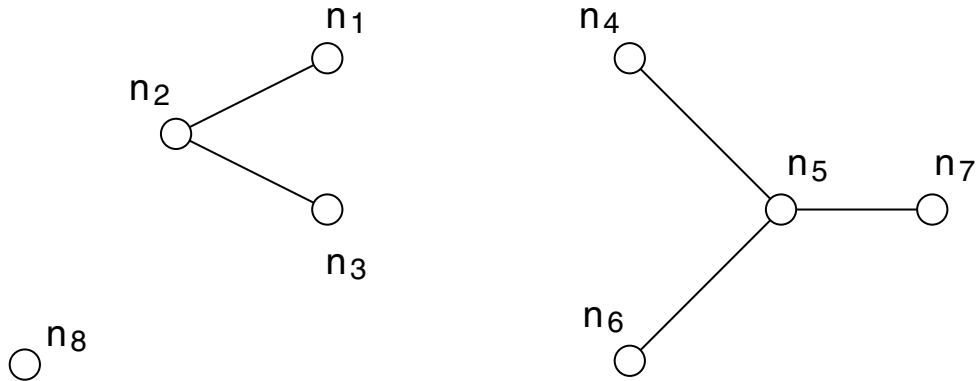
Beispiel „Graphentheorie“.

Gegeben sei ein ungerichteter Graph $G = \langle V, E \rangle$.

Frage:

Ist G nicht zusammenhängend?

D. h., gibt es zwei Knoten $x, y \in V, x \neq y$, die nicht über einen Pfad miteinander verbunden sind?



$$V = \{n_1, n_2, n_3, n_4, n_5, n_6, n_7, n_8\}$$

$$E = \{\{n_1, n_2\}, \{n_2, n_3\}, \{n_4, n_5\}, \{n_5, n_6\}, \{n_5, n_7\}\}$$

Motivation

Beispiel „Graphentheorie“ – Formalisierung der Frage.

1. Repräsentation von G :

(a) Für alle Knoten x, y mit $\{x, y\} \in E$, schreibe:

$$Kante(x, y) \wedge Kante(y, x)$$

(b) Für alle Knoten x, y mit $\{x, y\} \notin E$, schreibe:

$$\neg(Kante(x, y) \wedge Kante(y, x)) \approx \neg Kante(x, y) \vee \neg Kante(y, x)$$

2. Axiomatisierung (= Modellbildung) der Erreichbarkeit:

$$\forall x, y : Pfad(x, y) \leftrightarrow \left(\begin{array}{c} Kante(x, y) \vee \\ \exists z : Pfad(x, z) \wedge Pfad(z, y) \end{array} \right)$$

3. Formulierung der Frage:

$$\exists x, y : \neg Pfad(x, y)$$

Motivation

Beispiel „Graphentheorie“ – alternative Axiomatisierung.

1. Repräsentation von G :

(a) Für alle Knoten x, y mit $\{x, y\} \in E$, schreibe:

$$Kante(x, y)$$

(b) Für alle Knoten x, y mit $\{x, y\} \notin E$, schreibe:

$$\neg Kante(x, y)$$

2. Axiomatisierung (= Modellbildung) der Erreichbarkeit:

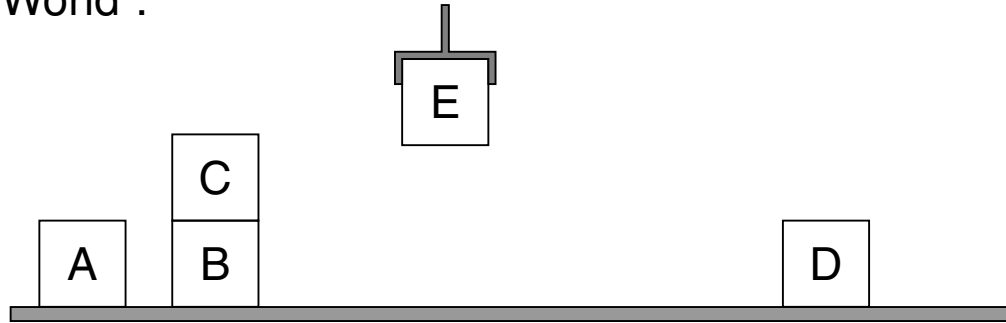
$$\forall x, y : Pfad(x, y) \leftrightarrow \left(\begin{array}{l} Kante(x, y) \vee \\ Kante(y, x) \vee \\ \exists z : Pfad(x, z) \wedge Pfad(z, y) \end{array} \right)$$

3. Formulierung der Frage:

$$\exists x, y : \neg Pfad(x, y)$$

Motivation

Beispiel „Blocks World“.

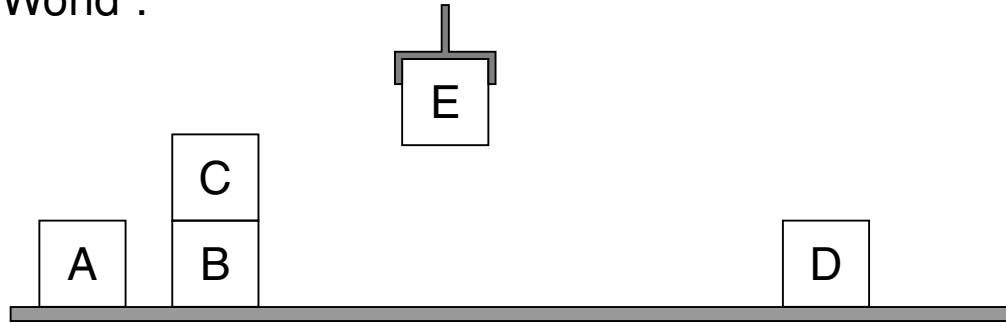


Anordnung

- ❑ Auf einem Tisch stehen Würfel neben- und übereinander; es gibt genügend Platz, um alle Würfel nebeneinander zu stellen.
- ❑ Es gibt eine Greifhand, die genau einen Würfel zur Zeit aufheben kann, falls kein anderer über diesem steht.
- ❑ Ein Würfel steht entweder auf dem Tisch oder auf genau einem anderen Würfel oder wird von der Greifhand gehalten.
- ❑ Mit der Greifhand kann man die folgenden Operationen ausführen:
 - PICKUP(x): Würfel x vom Tisch aufnehmen.
 - PUTDOWN(x): Würfel x auf den Tisch absetzen.
 - STACK(x,y): Würfel x auf einen anderen Würfel y setzen.
 - UNSTACK(x,y): Würfel x von einem anderen Würfel y herunternehmen.

Motivation

Beispiel „Blocks World“.



Aufgabe

Generierung eines Plans (Folge von Operationen), um einen Anfangszustand in einen Zielzustand zu überführen.

Motivation

Charakteristika der Prädikatenlogik erster Stufe:

- Die Aussagen beziehen sich auf Objekte.

$\forall x : \text{Gross}(x) \rightarrow \text{Schwer}(x)$

Gross(Auto)

Klein(Apfel)

In der Aussagenlogik gilt eine Aussage pauschal; sie kann nicht auf ein Objekt bezogen werden:

Gross \rightarrow *Schwer*

Auto \wedge (*Auto* \rightarrow *Gross*)

Apfel \wedge (*Apfel* \rightarrow *Klein*)

Konsequenz sind objektspezifische Regeln:

Gross_Auto \rightarrow *Schwer_Auto*

Klein_Apfel \rightarrow *Leicht_Apfel*

- Objekte können in eine Relation gestellt werden.
- Aussagen können für alle Objekte formuliert werden – oder für einzelne Objekte, deren Identität aber nicht bekannt ist.
- Die Verknüpfung von Aussagen ist wie in der Aussagenlogik möglich.

Bemerkungen:

- Der Begriff „Prädikatenlogik erster Stufe“ charakterisiert die Beschränktheit der Prädikatenlogik: Es können keine Meta-Aussagen über Prädikate und Funktionen gemacht werden:
„Für alle Prädikate / Funktionen gilt . . .“

Kapitel L:III

III. Prädikatenlogik

- Motivation
- Syntax der Prädikatenlogik
- Semantik der Prädikatenlogik
- Wichtige Äquivalenzen

- Einfache Normalformen
- Substitution
- Skolem-Normalformen

- Standard-Erfüllbarkeit
- Prädikatenlogische Resolution
- Grenzen der Prädikatenlogik

Syntax der Prädikatenlogik

Definition 1 (Sprache der Prädikatenlogik, Signatur)

Zeichen, mit denen Terme (die „Objektbezeichner“) konstruiert werden:

- Variablen: $x, y, z, \dots, x_1, x_2, x_3 \dots$
- Konstanten: $a, b, c, \dots, a_1, b_2, c_3, \dots$
- Funktionssymbole: $f, g, h, \dots, f_1, f_2, f_3, \dots$
Abzählbar unendlich viele Symbole mit beliebiger, aber fester Stelligkeit ≥ 1 .
- Hilfszeichen: $() ,$

Zeichen, mit denen Formeln (die „Aussagen über Terme“) konstruiert werden:

- Prädikatssymbole: $P, Q, R, \dots, P_1, P_2, P_3, \dots$
Abzählbar unendlich viele Symbole mit beliebiger, aber fester Stelligkeit ≥ 1 .
- Junktoren: $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$
- Quantoren: \forall, \exists
- Hilfszeichen: $()$

Frage: Was sind Prädikate?

Syntax der Prädikatenlogik

Definition 2 (Terme)

Die Klasse der Terme über Σ wird induktiv definiert durch die folgenden vier Schritte.

1. Jede Variable ist ein Term.
2. Jede Konstante ist ein Term.
3. Sind t_1, \dots, t_n Terme und f eine n -stellige Funktion, so ist auch $f(t_1, \dots, t_n)$ ein Term.
4. Nur die mit (1) – (3) gebildete Ausdrücke sind Terme.

Beispiele.

x_1

x_2

$f(x_1)$

$f(f(f(y)))$

$g(f(x), x_3)$

Syntax der Prädikatenlogik

Definition 3 (prädikatenlogische Formeln)

Die Klasse der prädikatenlogischen Formeln wird induktiv definiert durch die folgenden fünf Schritte.

1. Sind t_1, \dots, t_n Terme und P eine n -stelliges Prädikatssymbol, so ist $P(t_1, \dots, t_n)$ eine Formel bzw. Primformel.
2. Ist α eine Formel, so ist auch $(\neg\alpha)$ eine Formel.
3. Falls α und β Formeln sind, so sind auch $(\alpha \wedge \beta)$, $(\alpha \vee \beta)$, $(\alpha \rightarrow \beta)$ und $(\alpha \leftrightarrow \beta)$ Formeln.
4. Falls α eine Formel ist und x eine Variable, so sind auch $(\forall x \alpha)$ und $(\exists x \alpha)$ Formeln.
5. Nur die mit (1) – (4) gebildete Ausdrücke sind Formeln.

Welche der folgenden Ausdrücke sind Formeln?

$$\exists x P(x, f(x))$$

$$\forall x P(x, f(x)) \vee \exists z P(Q(z))$$

$$g(f(x), x_3)$$

$$\forall \exists x Q(x)$$

$$\exists x \exists y \exists z P(x_1)$$

$$\exists x \forall x \exists x R(x, x, x)$$

Bemerkungen:

- Formeln machen Aussagen über Terme.

Syntax der Prädikatenlogik

Beispiele.

- Klammereinsparung:

$$\begin{aligned} & (\forall x (\exists y (P(x) \vee Q(x, f(y))))) \\ \rightsquigarrow & \forall x \exists y (P(x) \vee Q(x, f(y))) \end{aligned}$$

- mehrfache Quantifizierung:

$$\forall x (P(x) \vee \forall x Q(x))$$

- Verbindung über Variablen:

$$\forall x (P(x) \rightarrow P(f(x)))$$

- Quantorenreihenfolge kann wichtig sein:

$$\forall x \exists y (P(x) \vee Q(y)) \quad \not\approx \quad \exists y \forall x (P(x) \vee Q(y))$$

- freie Variablen:

$$P(x) \vee \forall y Q(y)$$

Syntax der Prädikatenlogik

Beispiel „Stetigkeit in x_0 “.

$$\forall \varepsilon \exists \delta \forall x (|x_0 - x| < \delta \Rightarrow |f(x_0) - f(x)| < \varepsilon)$$

Syntax der Prädikatenlogik

Beispiel „Stetigkeit in x_0 “.

$$\forall \varepsilon \exists \delta \forall x (|x_0 - x| < \delta \Rightarrow |f(x_0) - f(x)| < \varepsilon)$$

$$\rightsquigarrow \forall x_\varepsilon \exists x_\delta \forall x (K(a(d(x_0, x)), x_\delta) \rightarrow K(a(d(f(x_0)), f(x)), x_\varepsilon))$$

Syntax der Prädikatenlogik

Bindungsstärke:

1. \neg, \forall, \exists

2. \wedge

3. \vee

4. $\rightarrow, \leftrightarrow$

Gleichstarke Operatoren werden als linksgeklammert aufgefasst.

Syntax der Prädikatenlogik

- Sprachgebrauch:

$P(t_1, \dots, t_n)$ Primformel

$P(t_1, \dots, t_n)$ positives Literal

$\neg P(t_1, \dots, t_n)$ negatives Literal

- Die Verwendung von 0-stelligen Funktionen erlaubt einen Verzicht auf Konstanten:

$f()$ entspricht a_f

- Die Verwendung von 0-stelligen Prädikate macht die Aussagenlogik zu einer Teilsprache der Prädikatenlogik:

$P()$ entspricht A

Syntax der Prädikatenlogik

Definition 4 (enthaltene Variablen)

Für Terme t und Formeln α der Prädikatenlogik definieren wir die Menge $\text{vars}(t)$ bzw. $\text{vars}(\alpha)$ der Variablen in t bzw. α wie folgt:

1. Ist t eine Variable, $t = x$, so ist $\text{vars}(t) = \{x\}$.
2. Ist t eine Konstante, $t = a$, so ist $\text{vars}(t) = \emptyset$.
3. Ist $t = f(t_1, \dots, t_n)$ mit Termen t_1, \dots, t_n so ist $\text{vars}(t) = \bigcup_{i=1}^n \text{vars}(t_i)$.

4. Ist $\alpha = P(t_1, \dots, t_n)$ mit Termen t_1, \dots, t_n , so ist $\text{vars}(\alpha) = \bigcup_{i=1}^n \text{vars}(t_i)$.
5. Ist $\alpha = \neg\beta$ mit einer Formel β , so ist $\text{vars}(\alpha) = \text{vars}(\beta)$.
6. Falls $\alpha = \beta \wedge \gamma$, $\alpha = \beta \vee \gamma$, $\alpha = \beta \rightarrow \gamma$ oder $\alpha = \beta \leftrightarrow \gamma$ mit Formeln β und γ , so ist $\text{vars}(\alpha) = \text{vars}(\beta) \cup \text{vars}(\gamma)$.
7. Falls $\alpha = \forall x \beta$ oder $\alpha = \exists x \beta$ mit einer Formel β und einer Variablen x , so ist $\text{vars}(\alpha) = \text{vars}(\beta) \cup \{x\}$.

Syntax der Prädikatenlogik

Definition 5 (gebundene und freie Variablen)

Für Formeln α der Prädikatenlogik definieren wir die Mengen $freevars(\alpha)$ der freien Variablen und $boundvars(\alpha)$ der gebundenen Variablen wie folgt:

1. Ist $\alpha = P(t_1, \dots, t_n)$ mit Termen t_1, \dots, t_n ,
so ist $freevars(\alpha) = \bigcup_{i=1}^n vars(t_i)$ und $boundvars(\alpha) = \emptyset$.
2. Ist $\alpha = \neg\beta$ mit einer Formel β ,
so ist $freevars(\alpha) = freevars(\beta)$ und $boundvars(\alpha) = boundvars(\beta)$.
3. Falls $\alpha = \beta \wedge \gamma$, $\alpha = \beta \vee \gamma$, $\alpha = \beta \rightarrow \gamma$ oder $\alpha = \beta \leftrightarrow \gamma$ mit Formeln β und γ ,
so ist $freevars(\alpha) = freevars(\beta) \cup freevars(\gamma)$ und
 $boundvars(\alpha) = boundvars(\beta) \cup boundvars(\gamma)$.
4. Falls $\alpha = \forall x \beta$ oder $\alpha = \exists x \beta$ mit einer Formel β und einer Variablen x ,
so ist $freevars(\alpha) = freevars(\beta) \setminus \{x\}$ und
 $boundvars(\alpha) = boundvars(\beta) \cup \{x\}$.

Syntax der Prädikatenlogik

Definition 6 (geschlossene Formel)

Eine Formel α mit $\text{freevars}(\alpha) = \emptyset$ wird als geschlossene Formel bezeichnet.

Welche der folgenden Ausdrücke sind geschlossene Formeln?

$$\exists x P(x, f(x))$$

$$\forall x P(x, f(x)) \vee \exists z Q(z)$$

$$\forall x g(f(x), x_3)$$

$$\forall z \exists x Q(x, z)$$

$$\exists x \exists y \exists z P(x_1)$$

Bemerkungen:

- Ob es sich bei einer Variable um eine freie oder eine gebundene Variable handelt, muss für jedes *Vorkommen* dieser Variable festgestellt werden.
- Beispiel: $\alpha = P(x, f(x)) \vee \exists x Q(x)$
 x kommt in α sowohl gebunden als auch ungebunden vor.

Kapitel L:III

III. Prädikatenlogik

- Motivation
- Syntax der Prädikatenlogik
- Semantik der Prädikatenlogik
- Wichtige Äquivalenzen

- Einfache Normalformen
- Substitution
- Skolem-Normalformen

- Standard-Erfüllbarkeit
- Prädikatenlogische Resolution
- Grenzen der Prädikatenlogik

Semantik der Prädikatenlogik

Definition 7 (Interpretation)

Eine Interpretation \mathcal{I} besteht aus

1. einer beliebigen aber nicht leeren Menge \mathcal{U} , dem Universum (Grundmenge, Grundbereich, Individuenbereich) und
2. einer Abbildung aller Variablen, Konstanten, Funktionssymbole und Prädikatssymbole einer (durch eine Formel α induzierten) Signatur Σ :

$x \mapsto \mathcal{I}(x) \in \mathcal{U}, \quad x \text{ ist Variable}$

$a \mapsto \mathcal{I}(a) \in \mathcal{U}, \quad a \text{ ist Konstante}$

$f^{(n)} \mapsto \mathcal{I}(f) : \mathcal{U}^n \rightarrow \mathcal{U}, \quad f^{(n)} \text{ ist } n\text{-stelliges Funktionssymbol}$

$P^{(n)} \mapsto \mathcal{I}(P) \subseteq \mathcal{U}^n, \quad P^{(n)} \text{ ist } n\text{-stelliges Prädikatssymbol}$

Alternative:

$P^{(n)} \mapsto \mathcal{I}(P) : \mathcal{U}^n \rightarrow \{0, 1\}, \quad P^{(n)} \text{ ist } n\text{-stelliges Prädikatssymbol}$

Bemerkungen:

- Im folgenden wird auch $x_{\mathcal{U}}$ abkürzend für $\mathcal{I}(x)$, $a_{\mathcal{U}}$ für $\mathcal{I}(a)$, $f_{\mathcal{U}}$ für $\mathcal{I}(f^{(n)})$ und $P_{\mathcal{U}}$ für $\mathcal{I}(P^{(n)})$ verwendet.
- Wie auch in der Aussagenlogik sind in der Prädikatenlogik für die Bewertung einer Formel nur die Interpretationen der in ihr vorkommenden Symbole entscheidend (siehe [Koinzidenztheorem für die Aussagenlogik](#)). Wird nur eine Bewertung einer Formel gesucht, so werden auch nur Interpretationen für die vorkommenden Symbole angegeben und nicht für eine zugrunde liegende Sprache.

Semantik der Prädikatenlogik

Beispiel.

$$\alpha = \forall x P(x, f(x)) \wedge Q(g(a, z))$$

- P ist ein zweistelliges und Q ist ein einstelliges Prädikatssymbol.
- f ist ein einstelliges und g ist ein zweistelliges Funktionssymbol.
- a ist ein nullstelliges Funktionssymbol bzw. eine Konstante.
- Die Variable z kommt in α frei vor.

Eine zu α syntaktisch passende Interpretation \mathcal{I} :

$$\mathcal{U} = \{0, 1, 2, \dots\} = \mathbf{N}$$

$$\mathcal{I}(P) = P_{\mathcal{U}} = \{(m, n) \mid m, n \in \mathcal{U} \text{ und } m < n\}$$

$$\mathcal{I}(Q) = Q_{\mathcal{U}} = \{n \in \mathcal{U} \mid n \text{ ist Primzahl}\}$$

$$\mathcal{I}(f) = f_{\mathcal{U}} = n + 1, \text{ die Nachfolgerfunktion auf } \mathcal{U}$$

$$\mathcal{I}(g) = g_{\mathcal{U}} = m + n, \text{ die Additionsfunktion auf } \mathcal{U}$$

$$\mathcal{I}(a) = a_{\mathcal{U}} = 2$$

$$\mathcal{I}(z) = z_{\mathcal{U}} = 3$$

Semantik der Prädikatenlogik

Definition 8 (Interpretation – Fortsetzung)

Die Abbildung der Variablen und Konstanten auf Elemente von \mathcal{U} lässt sich induktiv erweitern zu einer ebenfalls mit \mathcal{I} bezeichneten Interpretation der Terme:

$$\mathcal{I}(f(t_1, \dots, t_n)) = \mathcal{I}(f)(\mathcal{I}(t_1), \dots, \mathcal{I}(t_n))$$

Bemerkungen:

- Beachte, dass bis vor dieser Definition nur $\mathcal{I}(f)$, $\mathcal{I}(x)$ und $\mathcal{I}(a)$ für die Funktionssymbole, Variablen und Konstanten einer Signatur Σ definiert war. Über die Interpretation der Anwendung einer Funktion auf Argumente, in Zeichen: $\mathcal{I}\left(f(t_1, \dots, t_n)\right)$, war nichts gesagt. Das holt diese Definition nach, indem sie $\mathcal{I}\left(f(t_1, \dots, t_n)\right)$ als die Anwendung von $\mathcal{I}(f)$ auf die Interpretationen $\mathcal{I}(t_i)$ ihrer Argumente t_i definiert.
- Bei der folgenden Definition wird im Prinzip das Gleiche auch für die Prädikate gemacht: Ihre Interpretation wird erweitert auf die Interpretation beliebiger Formeln.

Semantik der Prädikatenlogik

Definition 9 (Interpretation – Fortsetzung)

Den Formeln können Wahrheitswerte zugewiesen werden durch eine auf der Interpretation der Terme basierende Funktion, die wieder mit \mathcal{I} bezeichnet wird:

$$1. \quad \mathcal{I}(P(t_1, \dots, t_n)) = 1 \Leftrightarrow \mathcal{I}(P)(\mathcal{I}(t_1), \dots, \mathcal{I}(t_n)) \in \mathcal{I}(P).$$

Alternative:

$$\mathcal{I}(P(t_1, \dots, t_n)) = \mathcal{I}(P)(\mathcal{I}(t_1), \dots, \mathcal{I}(t_n))$$

$$2. \quad \mathcal{I}(\neg\alpha) = 1 \Leftrightarrow \mathcal{I}(\alpha) = 0.$$

$$3. \quad \mathcal{I}(\alpha \wedge \beta) = 1 \Leftrightarrow \mathcal{I}(\alpha) = 1 \text{ und } \mathcal{I}(\beta) = 1.$$

$$\mathcal{I}(\alpha \vee \beta) = 1 \Leftrightarrow \mathcal{I}(\alpha) = 1 \text{ oder } \mathcal{I}(\beta) = 1.$$

$$4. \quad \mathcal{I}(\forall x \alpha) = 1 \Leftrightarrow \text{für jedes } x_{\mathcal{U}} \in \mathcal{U} \text{ gilt: } \mathcal{I}[x/x_{\mathcal{U}}](\alpha) = 1$$

$$\mathcal{I}(\exists x \alpha) = 1 \Leftrightarrow \text{es ein } x_{\mathcal{U}} \in \mathcal{U} \text{ gibt mit: } \mathcal{I}[x/x_{\mathcal{U}}](\alpha) = 1.$$

Dabei bezeichnet $\mathcal{I}[x/x_{\mathcal{U}}]$ eine Interpretation, die mit \mathcal{I} völlig übereinstimmt bis auf die Zuweisung eines Wertes an die Variable x , die unter \mathcal{I} den Wert $\mathcal{I}(x)$, unter $\mathcal{I}[x/x_{\mathcal{U}}]$ jedoch den Wert $x_{\mathcal{U}}$ erhält.

Semantik der Prädikatenlogik

Lemma 10 (Koinzidenztheorem)

Seien \mathcal{I}_1 und \mathcal{I}_2 zwei Interpretationen für eine prädikatenlogische Formel α , Σ_α die von α induzierte Signatur. Stimmen \mathcal{I}_1 und \mathcal{I}_2 auf Σ_α überein, so gilt $\mathcal{I}_1(\alpha) = \mathcal{I}_2(\alpha)$

Beweis (Skizze)

$$\mathcal{I}_1 =_t \mathcal{I}_2 \quad \Rightarrow \quad \mathcal{I}_1(t) = \mathcal{I}_2(t)$$

(Induktion über Aufbau von $t \in T_\Sigma$)

$$\mathcal{I}_1 =_{\exists x \alpha} \mathcal{I}_2 \text{ und } x_{\mathcal{U}} \in \mathcal{U} \quad \Rightarrow \quad \mathcal{I}_1[x/x_{\mathcal{U}}] =_\alpha \mathcal{I}_2[x/x_{\mathcal{U}}]$$

$$\mathcal{I}_1 =_\alpha \mathcal{I}_2 \quad \Rightarrow \quad \mathcal{I}_1(\alpha) = \mathcal{I}_2(\alpha)$$

(Induktion über Aufbau von α)

Semantik der Prädikatenlogik

Beispiel.

$$\alpha = \forall x \exists y P(x, y) \wedge \forall z (P(z, z) \rightarrow P(z, f(z))) \wedge \neg P(a, a)$$

Eine zu α syntaktisch passende Interpretation \mathcal{I} :

$$\mathcal{U} = \{1, 2\}$$

$$\mathcal{I}(a) = a_{\mathcal{U}} = 1$$

$$\mathcal{I}(f) = f_{\mathcal{U}}, \quad f_{\mathcal{U}}(1) = 2, \quad f_{\mathcal{U}}(2) = 1$$

$$\mathcal{I}(P) = P_{\mathcal{U}} = \{(1, 2), (2, 1)\}$$

Offensichtlich gilt für diese Interpretation:

Für alle $x_{\mathcal{U}} \in \{1, 2\}$ gibt es ein $y_{\mathcal{U}} \in \{1, 2\}$ mit $(x_{\mathcal{U}}, y_{\mathcal{U}}) \in P_{\mathcal{U}}$.

⇒ Für alle $x_{\mathcal{U}} \in \{1, 2\}$ gibt es ein $y_{\mathcal{U}} \in \{1, 2\}$ mit $\mathcal{I}_{[x/x_{\mathcal{U}}][y/y_{\mathcal{U}}]}(P(x, y)) = 1$.

⇒ Für alle $x_{\mathcal{U}} \in \{1, 2\}$ gilt: $\mathcal{I}_{[x/x_{\mathcal{U}}]}(\exists y P(x, y)) = 1$.

⇒ $\mathcal{I}(\forall x \exists y P(x, y)) = 1$

Weiter gilt für \mathcal{I} :

Für alle $z_{\mathcal{U}} \in \{1, 2\}$ gilt mit $(z_{\mathcal{U}}, z_{\mathcal{U}}) \in P_{\mathcal{U}}$ auch $(z_{\mathcal{U}}, f_{\mathcal{U}}(z_{\mathcal{U}})) \in P_{\mathcal{U}}$.

⇒ Für alle $z_{\mathcal{U}} \in \{1, 2\}$ gilt $\mathcal{I}_{[z/z_{\mathcal{U}}]}(P(z, z) \rightarrow P(z, f(z))) = 1$.

⇒ $\mathcal{I}(\forall z (P(z, z) \rightarrow P(z, f(z)))) = 1$

Da auch noch $(1, 1) \notin P_{\mathcal{U}}$ gilt, folgt insgesamt $\mathcal{I}(\alpha) = 1$, diese Interpretation \mathcal{I} erfüllt also die prädikatenlogische Formel α .

Semantik der Prädikatenlogik

Analog zur Aussagenlogik seien folgende Begriffe definiert:

- erfüllbar
- falsifizierbar
- tautologisch
- widerspruchsvoll

- logische Äquivalenz
- Erfüllbarkeitsäquivalenz

- semantische Folgerung

- Die Formellänge als Summe der Anzahlen von Vorkommen von Zeichen der Signatur, d.h. Konstanten, Variablen, Funktionen und Prädikate.

Semantik der Prädikatenlogik

Lemma 11

Seien α und β prädikatenlogische Formeln, dann gilt:

1. $\alpha \models \beta \Leftrightarrow (\alpha \wedge \neg\beta)$ ist widerspruchsvoll.
2. $\alpha \models \beta \Leftrightarrow \alpha \approx \alpha \wedge \beta$
3. α ist widerspruchsvoll \Leftrightarrow Für alle Formeln γ gilt: $\alpha \models \gamma$
4. α ist widerspruchsvoll \Leftrightarrow Es gibt eine Formel γ mit : $(\alpha \models \gamma$ und $\alpha \models \neg\gamma)$

Lemma 12 (Deduktionstheorem)

Seien α und β prädikatenlogische Formeln und M eine Menge solcher Formeln, dann gilt:

$$M \cup \{\alpha\} \models \beta \quad \Rightarrow \quad M \models (\alpha \rightarrow \beta)$$

Kapitel L:III

III. Prädikatenlogik

- Motivation
- Syntax der Prädikatenlogik
- Semantik der Prädikatenlogik
- Wichtige Äquivalenzen

- Einfache Normalformen
- Substitution
- Skolem-Normalformen

- Standard-Erfüllbarkeit
- Prädikatenlogische Resolution
- Grenzen der Prädikatenlogik

Wichtige Äquivalenzen

Lemma 13

Sei α eine prädikatenlogische Formel, γ eine Teilformel von α und δ eine Formel mit $\gamma \approx \delta$.

Weiterhin sei β_1 das Ergebnis der Ersetzung *eines* Vorkommens von γ in α durch δ .
Dann gilt:

$$\alpha \approx \beta_1$$

Spezialfall:

Sei β_* das Ergebnis der Ersetzung *aller* Vorkommen von γ in α durch δ . Dann gilt:

$$\alpha \approx \beta_*$$

Wie in der Aussagenlogik ist dieses Lemma zusammen mit den nachfolgenden Äquivalenzen die Basis für die Transformation von Formeln in Normalformen.

Wichtige Äquivalenzen

Vererbung

$$\alpha \approx \beta \Rightarrow \neg\alpha \approx \neg\beta$$
$$\alpha \approx \beta \Rightarrow \gamma \wedge \alpha \approx \gamma \wedge \beta \text{ und } \gamma \vee \alpha \approx \gamma \vee \beta$$
$$\alpha \approx \beta \Rightarrow \exists x\alpha \approx \exists x\beta \text{ und } \forall x\alpha \approx \forall x\beta$$

Negation

$$\neg\neg\alpha \approx \alpha$$

Idempotenz

$$\alpha \vee \alpha \approx \alpha$$
$$\alpha \wedge \alpha \approx \alpha$$

Kommutativität

$$\alpha \vee \beta \approx \beta \vee \alpha$$
$$\alpha \wedge \beta \approx \beta \wedge \alpha$$

Assoziativität

$$(\alpha \vee \beta) \vee \sigma \approx \alpha \vee (\beta \vee \sigma)$$
$$(\alpha \wedge \beta) \wedge \sigma \approx \alpha \wedge (\beta \wedge \sigma)$$

Distributivität

$$(\alpha \wedge \beta) \vee \sigma \approx (\alpha \vee \sigma) \wedge (\beta \vee \sigma)$$
$$(\alpha \vee \beta) \wedge \sigma \approx (\alpha \wedge \sigma) \vee (\beta \wedge \sigma)$$

De Morgan

$$\neg(\alpha \wedge \beta) \approx \neg\alpha \vee \neg\beta$$
$$\neg(\alpha \vee \beta) \approx \neg\alpha \wedge \neg\beta$$

Wichtige Äquivalenzen (Fortsetzung)

Quantorwechsel $\neg(\exists x\alpha) \approx \forall x(\neg\alpha)$ und $\neg(\forall x\alpha) \approx \exists x(\neg\alpha)$

Quantortausch $\exists x\exists y\alpha \approx \exists y\exists x\alpha$ und $\forall x\forall y\alpha \approx \forall y\forall x\alpha$

Quantorzusammenfassung $\exists x\alpha \vee \exists x\beta \approx \exists x(\alpha \vee \beta)$ und
 $\forall x\alpha \wedge \forall x\beta \approx \forall x(\alpha \wedge \beta)$

Quantorelimination Falls $x \notin \mathit{freevars}(\alpha)$ gilt:
 $\exists x\alpha \approx \alpha$ und $\forall x\alpha \approx \alpha$

Quantifizierung Falls $x \notin \mathit{freevars}(\beta)$ gilt:
 $\exists x\alpha \wedge \beta \approx \exists x(\alpha \wedge \beta)$ und
 $\exists x\alpha \vee \beta \approx \exists x(\alpha \vee \beta)$ und
 $\forall x\alpha \wedge \beta \approx \forall x(\alpha \wedge \beta)$ und
 $\forall x\alpha \vee \beta \approx \forall x(\alpha \vee \beta)$

Umbenennung Falls $x' \notin \mathit{vars}(\alpha)$ gilt:
 $\exists x\alpha \approx \exists x'\alpha[x/x']$ und $\forall x\alpha \approx \forall x'\alpha[x/x']$

$\alpha[x/x']$ bezeichne die Ersetzung aller Vorkommen von x durch x' .

Wichtige Äquivalenzen

Folgende Äquivalenzen gelten nicht:

$$1. \quad \exists x \alpha \wedge \exists x \beta \not\approx \exists x (\alpha \wedge \beta)$$

$$2. \quad \forall x \alpha \vee \forall x \beta \not\approx \forall x (\alpha \vee \beta)$$

Welche Seite ist strenger?

$$\text{Zu 1.} \quad \text{„}\Leftarrow\text{“} \quad \exists x (\alpha \wedge \beta) \approx \exists x_1 \exists x_2 (\alpha[x/x_1] \wedge \beta[x/x_2] \wedge (x_1 = x_2))$$

$$\text{Zu 2.} \quad \text{„}\Rightarrow\text{“}$$

Beispiel:

$$\alpha = P(x) \quad \text{und} \quad \beta = \neg P(x)$$

$\mathcal{U} = \mathbf{Z}$, die Menge der ganzen Zahlen

$\mathcal{I}(P) = P_{\mathcal{U}}$ mit $P_{\mathcal{U}}(x)$ gdw. „ x ist gerade“