

THEORETISCHE INFORMATIK UND LOGIK

14. Vorlesung: Modelltheorie und logisches Schließen

Markus Krötzsch

Professur Wissensbasierte Systeme

TU Dresden, 3. Juni 2024

Rückblick: Logelei

Wir kehren zurück auf das Inselreich mit Menschen von Typ W (Wahrheitssager) und Typ L (Lügner).

Smullyan¹ fragte die Bewohner nach ihren Rauchgewohnheiten.

- Auf **Insel A** antwortete jeder der Bewohner:
„Jeder, der hier von Typ W ist, raucht.“
- Auf **Insel B** antwortete jeder der Bewohner:
„Einige von uns hier sind von Typ L und rauchen.“
- Auf **Insel C** hatten alle den gleichen Typ und jeder sagte:
„Falls ich rauche, dann raucht jeder hier.“
- Auf **Insel D** hatten alle den gleichen Typ und jeder sagte:
„Einige hier rauchen, aber ich nicht.“

Was können wir jeweils über die Bewohner und ihre Gewohnheiten schließen?

¹R. Smullyan: A Beginner's Guide to Mathematical Logic, Dover 2014

Prädikatenlogik: Syntax

Wir betrachten unendliche, disjunkte Mengen von Variablen \mathbf{V} , Konstanten \mathbf{C} und Prädikatensymbolen \mathbf{P} .

Ein prädikatenlogisches **Atom** ist ein Ausdruck $p(t_1, \dots, t_n)$ für ein n -stelliges Prädikatensymbol $p \in \mathbf{P}$ und Terme $t_1, \dots, t_n \in \mathbf{V} \cup \mathbf{C}$.

Die Menge der **prädikatenlogische Formeln** ist induktiv definiert:

- Jedes Atom $p(t_1, \dots, t_n)$ ist eine prädikatenlogische Formel
- Wenn $x \in \mathbf{V}$ eine Variable und F und G prädikatenlogische Formeln sind, dann sind auch die folgenden prädikatenlogische Formeln:
 - $\neg F$: **Negation**, „nicht F “
 - $(F \wedge G)$: **Konjunktion**, „ F und G “
 - $(F \vee G)$: **Disjunktion**, „ F oder G “
 - $(F \rightarrow G)$: **Implikation**, „ F impliziert G “
 - $(F \leftrightarrow G)$: **Äquivalenz**, „ F ist äquivalent zu G “
 - $\exists x.F$: **Existenzquantor**, „für ein x gilt F “
 - $\forall x.F$: **Allquantor**, „für alle x gilt F “

Semantik der Prädikatenlogik

Interpretationen und Zuweisungen

Die Wertzuweisung der Aussagenlogik wird also durch **Interpretationen** und **Zuweisungen** für Variablen ersetzt.

Eine **Interpretation** \mathcal{I} ist ein Paar $\langle \Delta^{\mathcal{I}}, \cdot^{\mathcal{I}} \rangle$ bestehend aus einer nichtleeren Grundmenge von Elementen $\Delta^{\mathcal{I}}$ (der **Domäne**) und einer **Interpretationsfunktion** $\cdot^{\mathcal{I}}$, welche:

- jede Konstante $a \in \mathbf{C}$ auf ein Element $a^{\mathcal{I}} \in \Delta^{\mathcal{I}}$ und
- jedes n -stellige Prädikatensymbol $p \in \mathbf{P}$ auf eine Relation $p^{\mathcal{I}} \subseteq (\Delta^{\mathcal{I}})^n$

abbildet.

Eine **Zuweisung** \mathcal{Z} für eine Interpretation \mathcal{I} ist eine Funktion $\mathcal{Z} : \mathbf{V} \rightarrow \Delta^{\mathcal{I}}$, die Variablen auf Elemente der Domäne abbildet. Für $x \in \mathbf{V}$ und $\delta \in \Delta^{\mathcal{I}}$ schreiben wir $\mathcal{Z}[x \mapsto \delta]$ für die Zuweisung, die x auf δ und alle anderen Variablen $y \neq x$ auf $\mathcal{Z}(y)$ abbildet.

Beispiel (1)

„Null ist eine natürliche Zahl und jede natürliche Zahl hat einen Nachfolger, der ebenfalls eine natürliche Zahl ist.“

$$\text{NatNum}(\text{null}) \wedge \forall x. (\text{NatNum}(x) \rightarrow \exists y. (\text{succ}(x, y) \wedge \text{NatNum}(y)))$$

Wir betrachten eine Interpretation \mathcal{I} mit

- $\Delta^{\mathcal{I}} = \mathbb{R}$ die Menge der reellen Zahlen
- $\text{null}^{\mathcal{I}} = 0$
- $\text{NatNum}^{\mathcal{I}} = \mathbb{N} \subseteq \mathbb{R}$ die Menge der natürlichen Zahlen
- $\text{succ}^{\mathcal{I}} = \{\langle d, e \rangle \mid d, e \in \mathbb{R}, d < e\}$

Unter dieser Interpretation ist das Atom $\text{NatNum}(\text{null})$ wahr, da $\text{null}^{\mathcal{I}} \in \text{NatNum}^{\mathcal{I}}$ gilt.

Wir schreiben: $\text{NatNum}(\text{null})^{\mathcal{I}} = \mathbf{1}$.

Beispiel (2)

„Null ist eine natürliche Zahl und jede natürliche Zahl hat einen Nachfolger, der ebenfalls eine natürliche Zahl ist.“

$$\text{NatNum}(\text{null}) \wedge \forall x. (\text{NatNum}(x) \rightarrow \exists y. (\text{succ}(x, y) \wedge \text{NatNum}(y)))$$

Wir betrachten für die vorherige Interpretation \mathcal{I} eine Zuweisung \mathcal{Z} mit

- $\mathcal{Z}(x) = 42$
- $\mathcal{Z}(y) = 5$

Unter dieser Interpretation und Zuweisung ist das Atom $\text{succ}(x, y)$ falsch, da $\langle \mathcal{Z}(x), \mathcal{Z}(y) \rangle \notin \text{succ}^{\mathcal{I}}$ gilt.

Wir schreiben: $\text{succ}(x, y)^{\mathcal{I}, \mathcal{Z}} = 0$.

Anmerkung: Allgemein geben wir bei Interpretationen und Zuweisungen nur die Belegungen an, die für die Auswertung einer gegebenen Formel relevant sind. Zum Beispiel müssen wir \mathcal{Z} nicht für alle $z \in \mathbf{V}$ definieren.

Atome interpretieren

Wir bestimmen dementsprechend die Wahrheit von Atomen unter einer Interpretation und Zuweisung:

Sei \mathcal{I} eine Interpretation und \mathcal{Z} eine Zuweisung für \mathcal{I} .

- Für eine Konstante c definieren wir $c^{\mathcal{I}, \mathcal{Z}} = c^{\mathcal{I}}$
- Für eine Variable x definieren wir $x^{\mathcal{I}, \mathcal{Z}} = \mathcal{Z}(x)$

Für ein Atom $p(t_1, \dots, t_n)$ setzen wir sodann:

- $p(t_1, \dots, t_n)^{\mathcal{I}, \mathcal{Z}} = 1$ wenn $\langle t_1^{\mathcal{I}, \mathcal{Z}}, \dots, t_n^{\mathcal{I}, \mathcal{Z}} \rangle \in p^{\mathcal{I}}$ und
- $p(t_1, \dots, t_n)^{\mathcal{I}, \mathcal{Z}} = 0$ wenn $\langle t_1^{\mathcal{I}, \mathcal{Z}}, \dots, t_n^{\mathcal{I}, \mathcal{Z}} \rangle \notin p^{\mathcal{I}}$.

Achtung! Wir verwenden Interpretationen und Zuweisungen auf zwei Ebenen, die man nicht verwechseln sollte:

- (1) um Terme t auf Elemente $t^{\mathcal{I}, \mathcal{Z}} \in \Delta^{\mathcal{I}}$ abzubilden
- (2) um Atome A auf Wahrheitswerte $A^{\mathcal{I}, \mathcal{Z}} \in \{0, 1\}$ abzubilden

Formeln interpretieren

Eine Interpretation I und eine Zuweisung Z für I erfüllen eine Formel F , in Symbolen $I, Z \models F$, wenn eine der folgenden rekursiven Bedingungen gilt:

Formel F	$I, Z \models F$ wenn:	$I, Z \not\models F$ wenn:
F Atom	$F^{I,Z} = 1$	$F^{I,Z} = 0$
$\neg G$	$I, Z \not\models G$	$I, Z \models G$
$(G_1 \wedge G_2)$	$I, Z \models G_1$ und $I, Z \models G_2$	$I, Z \not\models G_1$ oder $I, Z \not\models G_2$
$(G_1 \vee G_2)$	$I, Z \models G_1$ oder $I, Z \models G_2$	$I, Z \not\models G_1$ und $I, Z \not\models G_2$
$(G_1 \rightarrow G_2)$	$I, Z \not\models G_1$ oder $I, Z \models G_2$	$I, Z \models G_1$ und $I, Z \not\models G_2$
$(G_1 \leftrightarrow G_2)$	$I, Z \models G_1$ und $I, Z \models G_2$ oder $I, Z \not\models G_1$ und $I, Z \not\models G_2$	$I, Z \models G_1$ und $I, Z \not\models G_2$ oder $I, Z \not\models G_1$ und $I, Z \models G_2$
$\forall x.G$	$I, Z[x \mapsto \delta] \models G$ für alle $\delta \in \Delta^I$	$I, Z[x \mapsto \delta] \not\models G$ für mindestens ein $\delta \in \Delta^I$
$\exists x.G$	$I, Z[x \mapsto \delta] \models G$ für mindestens ein $\delta \in \Delta^I$	$I, Z[x \mapsto \delta] \not\models G$ für alle $\delta \in \Delta^I$

Beispiel

„Null ist eine natürliche Zahl und jede natürliche Zahl hat einen Nachfolger, der ebenfalls eine natürliche Zahl ist.“

$$F = \text{NatNum}(\text{null}) \wedge \forall x. (\text{NatNum}(x) \rightarrow \exists y. (\text{succ}(x, y) \wedge \text{NatNum}(y)))$$

Wir betrachten eine Interpretation \mathcal{I} mit

- $\Delta^{\mathcal{I}} = \mathbb{R}$ die Menge der reellen Zahlen
- $\text{null}^{\mathcal{I}} = 0$
- $\text{NatNum}^{\mathcal{I}} = \mathbb{N} \subseteq \mathbb{R}$ die Menge der natürlichen Zahlen
- $\text{succ}^{\mathcal{I}} = \{\langle d, e \rangle \mid d, e \in \mathbb{R}, d < e\}$

Dann gilt $\mathcal{I} \models F$ (unter jeder beliebigen Zuweisung).

Notation: Bei der Interpretation von Sätzen (Formeln ohne freie Variablen) spielen Zuweisungen keine Rolle. Wir schreiben sie in diesem Fall nicht.

Logik auf Sätzen

Wie im vorigen Beispiel interessieren uns oft nur Sätze:

- In den meisten Anwendungen arbeitet man nur mit Sätzen
- Dann genügt es, Interpretationen zu betrachten
- Zuweisungen sind in diesem Fall ein technisches Hilfsmittel zur Definition der Bedeutung von Sätzen

Eine Menge von Sätzen wird oft **Theorie** genannt.

Beispiel: Der Begriff stammt aus der Mathematik. Die Theorie der partiellen Ordnungen kann man z.B. wie folgt definieren:

$$\forall x. (x \leq x)$$

Reflexivität

$$\forall x, y, z. ((x \leq y \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq z)$$

Transitivität

$$\forall x, y. ((x \leq y \wedge y \leq x) \rightarrow x \approx y)$$

Antisymmetrie

Dies definiert die Eigenschaften eines binären Prädikates \leq (hier infix geschrieben). Dabei verwenden wir zudem ein Gleichheitsprädikat \approx (dazu später mehr).

Semantische Grundbegriffe

Wie definiert man logische Semantik „modelltheoretisch“?

		Aussagenl.	Prädikatenl.
Formeln	abzählbare Menge syntaktischer Ausdrücke	Aussagenlogische Formeln	Prädikatenlogische Sätze
Modelle	Menge semantischer Interpretationen	Wertzuweisungen	Prädikatenlogische Interpretationen
Erfüllungsrelation \models	Beziehung zwischen Modellen & Formeln: In welchen Modellen sind welche Formeln wahr?	Aussagenlogische Erfüllungsrelation	Prädikatenlogische Erfüllungsrelation

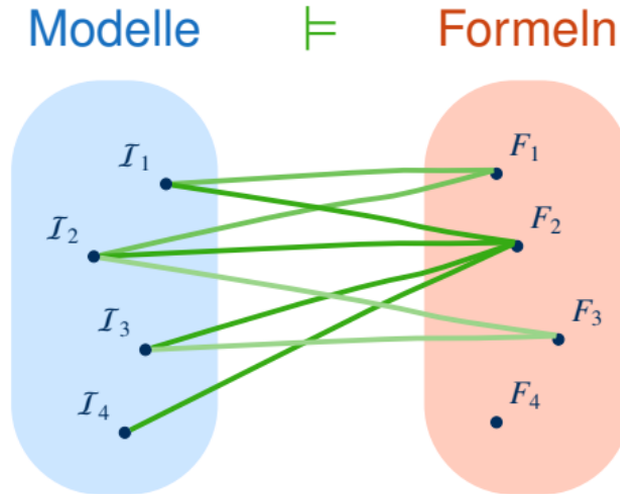
Wie definiert man logische Semantik „modelltheoretisch“?

		Aussagenl.	Prädikatenl.	Prädikatenl. (offen)
Formeln	abzählbare Menge syntaktischer Ausdrücke	Aussagenlogische Formeln	Prädikatenlogische Sätze	Prädikatenlogische Formeln (offen oder geschlossen)
Modelle	Menge semantischer Interpretationen	Wertzuweisungen	Prädikatenlogische Interpretationen	Prädikatenlogische Interpretationen + Zuweisungen
Erfüllungsrelation \models	Beziehung zwischen Modellen & Formeln: In welchen Modellen sind welche Formeln wahr?	Aussagenlogische Erfüllungsrelation	Prädikatenlogische Erfüllungsrelation	Prädikatenlogische Erfüllungsrelation

Modelltheorie: Intuition

Die Modelltheorie einer Logik legt (ziemlich abstrakt) fest, worüber die Logik etwas aussagt:

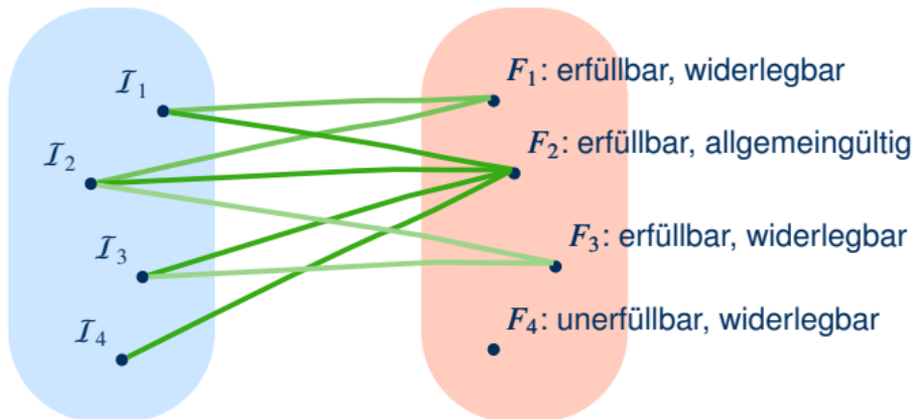
- **Formeln:** Behauptungen, die wahr oder falsch sein können
- **Modelle:** Mögliche Welten, in denen manche Behauptungen gelten und andere nicht



Tautologien und Widersprüche

Man unterscheidet Typen von Formeln nach ihren Modellen:

- **allgemeingültig (tautologisch)**: Eine Formel, die in allen Modellen wahr ist
- **widersprüchlich (inkonsistent, unerfüllbar)**: Eine Formel, die in keinem Modell wahr ist
- **erfüllbar (konsistent)**: Eine Formel, die in einem Modell wahr ist
- **widerlegbar**: Eine Formel, die in einem Modell falsch ist

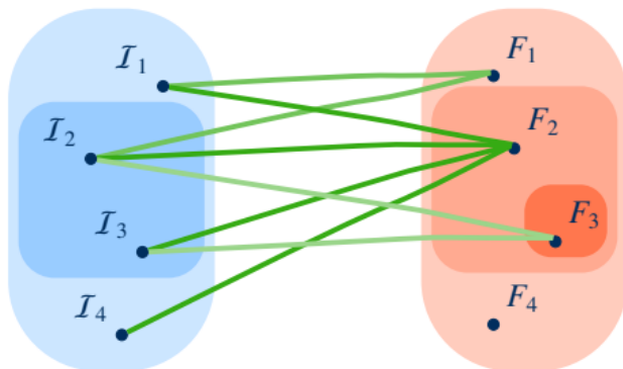


Logisches Schließen

Aus der Modelltheorie ergibt sich, was **logisches Schließen** genau bedeutet und welche Schlüsse man ziehen darf:

- Wenn $\mathcal{I} \models F$, dann nennt man \mathcal{I} ein **Modell für** die Formel F und man sagt \mathcal{I} **erfüllt** F .
- \mathcal{I} ist ein **Modell für eine Formelmenge** \mathcal{T} , in Symbolen $\mathcal{I} \models \mathcal{T}$, wenn $\mathcal{I} \models F$ für jede Formel $F \in \mathcal{T}$.
- Eine Formel F ist eine **logische Konsequenz** aus einer Formel(menge) G , in Symbolen $G \models F$, wenn jedes Modell von G auch ein Modell von F ist, d.h. $\mathcal{I} \models G$ impliziert $\mathcal{I} \models F$.
Sonderfall: Ist F eine Tautologie, dann schreiben wir $\models F$
- Zwei Formel(mengen) F und G sind **semantisch äquivalent**, in Symbolen $F \equiv G$, wenn sie die gleichen Modelle haben, d.h. wenn $\mathcal{I} \models F$ gdw. $\mathcal{I} \models G$ für alle Modelle \mathcal{I} .

Beispiel: Logisches Schließen



Was folgt aus F_3 ?

- Modelle von F_3 sind I_2 und I_3
- I_2 und I_3 sind Modelle von zwei Formeln: F_3 und F_2

Anders gesagt: „Immer wenn F_3 wahr ist, dann ist auch F_2 wahr.“

Es folgt also: $F_3 \models F_2$

Eigenschaften der semantischen Äquivalenz

Die aus der Aussagenlogik bekannten Eigenschaften von \equiv gelten auch allgemein:

Satz: \equiv ist eine Äquivalenzrelation, d.h. reflexiv, symmetrisch und transitiv.

Satz:

- Alle Tautologien sind semantisch äquivalent
- Alle unerfüllbaren Formeln sind semantisch äquivalent

Satz: Semantische Äquivalenz entspricht wechselseitiger logischer Konsequenz:

$$F \equiv G \quad \text{genau dann wenn} \quad F \models G \text{ und } G \models F$$

Die Behauptungen folgen jeweils direkt aus den Definitionen.

Inseln mit Lügnern und Wahrheitssagern

Rückblick Logelei: „Wir sind hier alle vom gleichen Typ.“

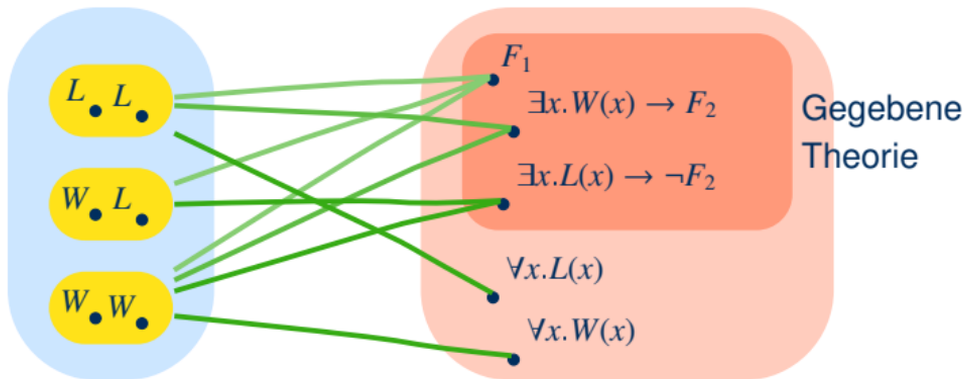
- „Jeder Einwohner ist entweder Wahrheitssager oder Lügner.“

$$F_1 = \forall x. ((W(x) \wedge \neg L(x)) \vee (L(x) \wedge \neg W(x)))$$

- „Auf dieser Insel haben alle den gleichen Typ.“

$$F_2 = \forall x. W(x) \vee \forall x. L(x)$$

Wir betrachten einige „repräsentative“ Modelle von F_1 , eine Formalisierung der gegebenen Information und weitere Formeln:



Aus der Theorie folgt $\forall x. W(x)$: „Alle Inselbewohner sind von Typ W.“

Das Problem des logischen Schließens

Zwei praktisch wichtige Fragen:

(1) **Model Checking:**

Für ein gegebenes Modell \mathcal{I} und eine Formel F , gilt $\mathcal{I} \models F$?

(2) **Logische Folgerung (Entailment):**

Für gegebene Formel(menge)n F und G , gilt $F \models G$?

In der Aussagenlogik ist beides relativ einfach lösbar:

(1) Berechne den Wahrheitswert unter einer Belegung (zeitlinear)

(2) Betrachte alle möglichen Belegungen (exponentiell; NP-vollständig)

In der Prädikatenlogik ist das nicht so einfach:

siehe kommende Vorlesungen

Monotonie und Tautologie

Aus der Definition von \models folgt **Monotonie**:

- Mehr Sätze \Leftrightarrow weniger Modelle
- Je **mehr Sätze** in einer logischen Theorie gegeben sind, desto **weniger Modelle** erfüllen die gesamte Theorie, desto **mehr Schlussfolgerungen** kann man aus ihr ziehen

Das heißt: „**Mehr Annahmen führen zu mehr Schlussfolgerungen**“

Die Extremfälle dieses Prinzips sind:

- **Tautologien**: sind in jedem Modell wahr und daher logische Konsequenz jeder Theorie
- **Unerfüllbare Formeln**: sind in keinem Modell wahr und haben daher alle anderen Sätze als Konsequenz

Modelltheorie ist allgemein gültig

Was wir bisher über Modelltheorie gesagt haben, gilt für jede Logik, deren Semantik auf einer Beziehung \models von Modellen zu einzelnen Formeln basiert:

- Aussagenlogik
- Prädikatenlogik (nur Sätze und Interpretationen)
- Prädikatenlogik (beliebige Formeln und Interpretationen+Zuweisungen)
- Logik zweiter Stufe
- Modal-, Temporal- und Beschreibungslogiken
- Mehrwertige Logiken
- Nichtklassische Logiken
- ...

Andere Eigenschaften der Prädikatenlogik sind nicht ganz so allgemein.

Prädikatenlogik und Aussagenlogik

Verhältnis zur Aussagenlogik

Die Semantik der Operatoren \neg , \wedge , \vee , \rightarrow und \leftrightarrow ist in Prädikatenlogik und Aussagenlogik gleich definiert:

- Wir ersetzen Wertzuweisungen w durch Interpretationen \mathcal{I} mit Zuweisungen \mathcal{Z}
- Ansonsten ist die Definition der Semantik genau gleich

\leadsto alle aussagenlogischen Gesetze gelten analog

Beispiel: Die De Morganschen Regeln gelten auch in der Prädikatenlogik, z.B. $\mathcal{I}, \mathcal{Z} \models \neg(F \wedge G)$ genau dann wenn $\mathcal{I}, \mathcal{Z} \models (\neg F \vee \neg G)$, das heißt $\neg(F \wedge G) \equiv (\neg F \vee \neg G)$.

Allgemein gelten alle bekannten aussagenlogischen Äquivalenzen

„ $\models = \rightarrow$ “ und „ $\equiv = \leftrightarrow$ “

Auch die folgenden Sätze gelten analog zur Aussagenlogik (siehe Formale Systeme, Vorlesung 22):

Satz (Deduktionstheorem): Für jede Formelmenge \mathcal{F} und Formeln G und H gilt $\mathcal{F} \models G \rightarrow H$ genau dann wenn $\mathcal{F} \cup \{G\} \models H$.

Korollar: $F \wedge G \models H$ genau dann wenn $F \models G \rightarrow H$.

Korollar: $F \equiv G$ genau dann wenn $\models F \leftrightarrow G$.

Dennoch sind \models und \equiv nicht das selbe wie \rightarrow und \leftrightarrow :

- \models und \equiv können sich auch auf (möglicherweise unendliche) Mengen von Formeln beziehen
- \rightarrow und \leftrightarrow sind syntaktische Operatoren und können (eventuell geschachtelt) in Formeln auftreten

Das Ersetzungstheorem

Auch das folgende intuitiv einleuchtende Ergebnis kann von der Aussagenlogik auf die Prädikatenlogik übertragen werden:

Satz (Ersetzungstheorem): Sei F eine Formel mit einer Teilformel G . Wenn $G \equiv G'$ und wenn F' aus F gebildet werden kann, indem man ein beliebiges Vorkommen von G in F durch G' ersetzt, dann gilt auch $F \equiv F'$.

Der detaillierte Beweis muss allerdings alle möglichen Formen von Formeln betrachten (Induktion über Formelstruktur). Im Vergleich zur Aussagenlogik müsste man also noch zeigen, dass die Ersetzung von äquivalenten Formeln in $\exists x.G$ und $\forall x.G$ zulässig ist.

Rückblick: Aussagenlogische Äquivalenzen (1)

$$F \wedge G \equiv G \wedge F$$

$$F \vee G \equiv G \vee F$$

Kommutativität

$$(F \wedge G) \wedge H \equiv F \wedge (G \wedge H)$$

$$(F \vee G) \vee H \equiv F \vee (G \vee H)$$

Assoziativität

$$F \wedge (G \vee H) \equiv (F \wedge G) \vee (F \wedge H)$$

$$F \vee (G \wedge H) \equiv (F \vee G) \wedge (F \vee H)$$

Distributivität

$$F \wedge F \equiv F$$

$$F \vee F \equiv F$$

Idempotenz

$$F \wedge (F \vee G) \equiv F$$

$$F \vee (F \wedge G) \equiv F$$

Absorbtion

Rückblick: Aussagenlogische Äquivalenzen (2)

$$\neg\neg F \equiv F$$

doppelte Negation

$$\neg(F \wedge G) \equiv (\neg F \vee \neg G)$$

$$\neg(F \vee G) \equiv (\neg F \wedge \neg G)$$

De Morgansche Gesetze

$$F \wedge \top \equiv F$$

$$F \vee \top \equiv \top$$

Gesetze mit \top

$$F \wedge \perp \equiv \perp$$

$$F \vee \perp \equiv F$$

Gesetze mit \perp

$$\neg\top \equiv \perp$$

$$\neg\perp \equiv \top$$

Dabei stellen wir wie zuvor \top durch eine beliebige Tautologie (z.B. $p \vee \neg p$) und \perp durch einen beliebigen Widerspruch (z.B. $p \wedge \neg p$) dar.

Aussagenlogik in Prädikatenlogik darstellen

Aussagenlogische Atome p kann man durch prädikatenlogische Atome $p()$ auffassen, wobei p ein nullstelliges Prädikatensymbol ist.

Sei $p \in \mathbf{P}$ ein nullstelliges Prädikat

Welche Interpretationen $p^{\mathcal{I}}$ sind möglich?

- Laut Definition gilt $p^{\mathcal{I}} \subseteq (\Delta^{\mathcal{I}})^0$
- $(\Delta^{\mathcal{I}})^0$ enthält alle „nullstelligen Tupel“
 \leadsto es gibt aber nur ein einziges nullstelliges Tupel $\langle \rangle$
- Also ist $p^{\mathcal{I}} \subseteq \{\langle \rangle\}$:
 - $p^{\mathcal{I}} = \{\langle \rangle\}$ bedeutet $\mathcal{I} \models p()$ („Aussage wahr“)
 - $p^{\mathcal{I}} = \{\}$ bedeutet $\mathcal{I} \not\models p()$ („Aussage falsch“)

Deshalb kann man nullstellige Prädikate wie aussagenlogische Atome verwenden

In diesem Sinne ist die Aussagenlogik ein Teil der Prädikatenlogik

Auflösung: Logelei

Im Inselreich der Menschen von Typ W und Typ L fragte Smullyan¹ die Bewohner nach ihren Rauchgewohnheiten:

- Auf **Insel A** antwortete jeder der Bewohner:
„Jeder, der hier von Typ W ist, raucht.“
Die Aussage stimmt und alle sind vom Typ W.
- Auf **Insel B** antwortete jeder der Bewohner:
„Einige von uns hier sind von Typ L und rauchen.“
Alle sind vom Typ L und keiner raucht.
- Auf **Insel C** hatten alle den gleichen Typ und jeder sagte:
„Falls ich rauche, dann raucht jeder hier.“
Alle sagen die Wahrheit; es rauchen alle oder keiner.
- Auf **Insel D** hatten alle den gleichen Typ und jeder sagte:
„Einige hier rauchen, aber ich nicht.“
Alle lügen; es rauchen alle oder keiner.

¹R. Smullyan: A Beginner's Guide to Mathematical Logic, Dover 2014

Zusammenfassung und Ausblick

Modelltheorie definiert logische Semantik aus der Beziehung von Formeln (Behauptungen) und Modellen (möglichen Welten)

Logisches Schließen ist die Berechnung (Überprüfung) einzelner Beziehungen der Form $\mathcal{I} \models F$ (Model checking) bzw. $F \models G$ (Schlussfolgerung)

Prädikatenlogik verallgemeinert Aussagenlogik und viele der dort gültigen Gesetze

Was erwartet uns als nächstes?

- Logisches Schließen: (Un)Entscheidbarkeit und Komplexität
- Resolution für Prädikatenlogik