

Automatisches Beweisen

Viorica Sofronie-Stokkermans (`sofronie@mpi-sb.mpg.de`)

Webseite:

`www.mpi-sb.mpg.de/~sofronie/teaching/autreas-trier.html`

Inhalt

Aussagenlogik

- Syntax, Semantik
- OBDDs, DPLL-Algorithmus

Prädikatenlogik 1. Stufe

- Syntax, Semantik, Modelltheorie, ...
- Resolution, Tableaux

Ziele

- Einführung in der Logik
- Einführung in das automatische Beweisen
- Beweissysteme
Korrektheit, Vollständigkeit, Komplexität, Implementierung
- Effiziente Algorithmen für spezifische deduktive Probleme
- Praktische Anwendungen

Literatur

Uwe Schöning: Logik für Informatiker, Spektrum

Melvin Fitting: First-Order Logic and Automated Theorem Proving, Springer

Spezialartikel zu den einzelnen Kapiteln.

Teil 1: Aussagenlogik

- Eine Logik der Wahrheitswerten
- Entscheidbar (NP-vollständig)
- Wichtig für Hardware Anwendungen (Boolesche Schaltkreise) und Model Checking

1.1 Syntax

- Aussagenvariablen
- Logische Verknüpfungen
⇒ Boolesche Kombinationen

Aussagenvariablen

Sei Π eine Menge von **Aussagenvariablen**.

Wir verwenden die Buchstaben P, Q, R, S , um Aussagenvariablen zu bezeichnen

Aussagenformeln

F_{Π} Menge der Formeln über Π :

F, G, H	$::=$	\perp	(Falsum)
		\top	(Verum)
		$P, P \in \Pi$	(atomische Formel)
		$\neg F$	(Negation)
		$(F \wedge G)$	(Konjunktion)
		$(F \vee G)$	(Disjunktion)
		$(F \implies G)$	(Implikation)
		$(F \equiv G)$	(Äquivalenz)

Konventionen zur Notation

- Klammereinsparungen werden nach folgenden Regeln vorgenommen:

– $\neg >_p \vee >_p \wedge >_p \implies >_p \equiv$
(Präzedenzen),

- \vee und \wedge sind assoziativ und kommutativ,
- \implies ist rechtsassoziativ.

Terminologie

Eine Formel F , die als Teil einer Formel G auftritt, heißt **Teilformel** von G .

F ist eine Teilformel von F

$F = \neg G$ und
 H Teilformel von G } $\rightarrow H$ Teilformel von F

$F = F_1 \rho F_2$
(wo $\rho \in \{\vee, \wedge, \Rightarrow, \Leftrightarrow\}$)
 H Teilformel von F_1 oder F_2 } $\rightarrow H$ Teilformel von F

1.2. Semantik

Klassische Logik:

zwei Wahrheitswerte “wahr” (1) und “falsch” (0) .

(Es existieren auch mehrwertige Logiken: mehr als zwei Wahrheitswerte)

Boole'sche Funktionen

Boole'sche Funktion $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$

$$B_{\neg} : \{0, 1\} \rightarrow \{0, 1\} \quad B_{\neg}(0) = 1; \quad B_{\neg}(1) = 0$$

$$B_{\vee} : \{0, 1\}^2 \rightarrow \{0, 1\} \quad B_{\vee}(x, y) = 0 \quad \text{gdw} \quad x = 0 \text{ und } y = 0$$

$$B_{\wedge} : \{0, 1\}^2 \rightarrow \{0, 1\} \quad B_{\wedge}(x, y) = 1 \quad \text{gdw} \quad x = 1 \text{ und } y = 1$$

$$B_{\Rightarrow} : \{0, 1\}^2 \rightarrow \{0, 1\} \quad B_{\Rightarrow}(x, y) = 0 \quad \text{gdw} \quad x = 1 \text{ und } y = 0$$

$$B_{\Leftrightarrow} : \{0, 1\}^2 \rightarrow \{0, 1\} \quad B_{\Leftrightarrow}(x, y) = 1 \quad \text{gdw} \quad x = y$$

Wertbelegungen

Aussagenvariablen für sich haben keine Bedeutung.

Hierfür müssen Wertbelegungen (Valuationen) explizit oder implizit aus dem Kontext zur Verfügung stehen.

Eine **Valuation** ist eine Abbildung

$$\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$$

wo $\{0, 1\}$ die Menge der Wahrheitswerte ist.

Wahrheitswert einer Formel in \mathcal{A}

Sei $\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$ eine Π -Valuation. $\mathcal{A}^* : F_{\Pi} \rightarrow \{0, 1\}$ wird induktiv über Aufbau von F wie folgt definiert:

$$\mathcal{A}^*(\perp) = 0$$

$$\mathcal{A}^*(\top) = 1$$

$$\mathcal{A}^*(P) = \mathcal{A}(P)$$

$$\mathcal{A}^*(\neg F) = 1 - \mathcal{A}^*(F)$$

$$\mathcal{A}^*(F \rho G) = B_{\rho}(\mathcal{A}^*(F), \mathcal{A}^*(G))$$

wo B_{ρ} die Boolesche Funktion assoziiert mit ρ

Wir schreiben normalerweise \mathcal{A} statt \mathcal{A}^* .

1.3 Modelle, Gültigkeit, Erfüllbarkeit

Gültigkeit und Erfüllbarkeit

F gilt in \mathcal{A} (\mathcal{A} ist Modell von F):

$$\mathcal{A} \models F \Leftrightarrow \mathcal{A}(F) = 1$$

F ist (allgemein-) gültig (oder eine Tautologie):

$$\models F \Leftrightarrow \mathcal{A} \models F, \text{ für alle } \mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$$

F heißt erfüllbar gdw. es $\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$ gibt, so daß $\mathcal{A} \models F$.

Sonst heißt F unerfüllbar (oder eine Kontradiktion).

Folgerung und Äquivalenz

F impliziert G (oder G folgt aus F), i.Z. $F \models G$

$:\Leftrightarrow$ für alle $\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$ gilt: $\mathcal{A} \models F \implies \mathcal{A} \models G$.

F und G sind äquivalent

$:\Leftrightarrow$ für alle $\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$ gilt: $\mathcal{A} \models F$ gdw. $\mathcal{A} \models G$.

Proposition 1.1 $F \models G$ gdw. $(F \implies G)$ ist gültig

Proposition 1.2 F und G äquivalent gdw. $(F \equiv G)$ ist gültig.

Erweiterung auf Formelmengen N in natürlicher Weise, z.B.:

$N \models G \Leftrightarrow$ für alle $\mathcal{A} : \Pi \rightarrow \{0, 1\}$ gilt:

falls $\mathcal{A} \models F$, für alle $F \in N$,

so $\mathcal{A} \models G$.

Gültigkeit vs. (Un-)Erfüllbarkeit

Nachweis von Gültigkeit (und damit Folgerung oder Äquivalenz) durch (Un-)Erfüllbarkeitstest:

Proposition 1.3

$$F \text{ gültig} \iff \neg F \text{ unerfüllbar}$$

Frage: $N \models G$ kann ähnlicherweise durch Unerfüllbarkeit nachgewiesen werden. Wie?

Gültigkeit vs. (Un-)Erfüllbarkeit

Nachweis von Gültigkeit (und damit Folgerung oder Äquivalenz) durch (Un-)Erfüllbarkeitstest:

Proposition 1.4

$$N \models G \quad \Leftrightarrow \quad N \cup \{\neg G\} \text{ unerfüllbar}$$