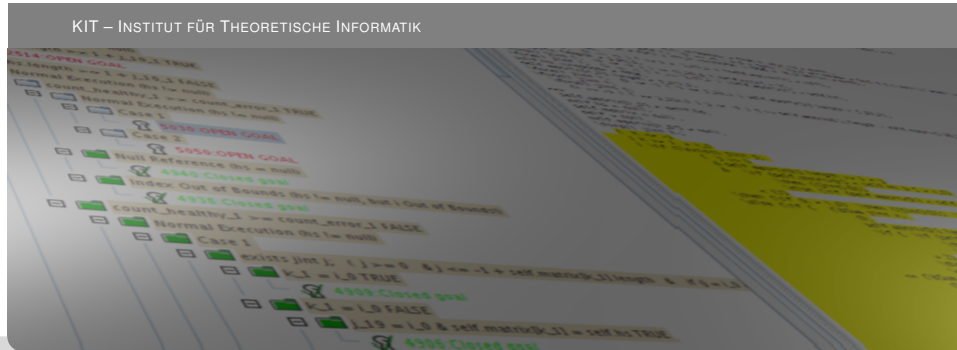


Formale Systeme

Aussagenlogik: Resolutionskalkül
Prof. Dr. Peter H. Schmitt

KIT – INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK

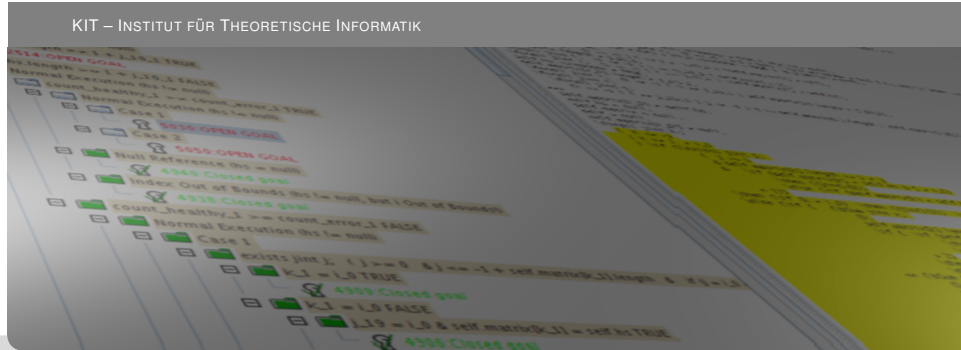


Formale Systeme

Aussagenlogik: Resolutionskalkül

Prof. Dr. Peter H. Schmitt

KIT – INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK



Kalküle für die Aussagenlogik

Übersicht

1. Hilbert-Kalkül
2. **Resolutionskalkül**
3. Tableauekalkül
4. Sequenzenkalkül

Merkmale des Resolutionskalküls

- ▶ Widerlegungskalkül
- ▶ Voraussetzung:
Alle Formeln sind in konjunktiver Normalform.
- ▶ Es gibt eine einzige Regel: die Resolutionsregel
eine Modifikation des Modus ponens.
- ▶ Es sind keine logischen Axiome mehr notwendig;
insbesondere entfällt die Suche nach („langen“) passenden
Instantiierungen der Axiomenschemata $Ax1$, $Ax2$, $Ax3$.

John Alan Robinson ★ 1930

- ▶ Studium der Klassischen Altertumswissenschaft (Cambridge 1952) und Philosophie (Princeton 1956)
- ▶ Begründung des Resolutionskalküls 1965
A machine-oriented logic based on the resolution principle
- ▶ Lehrt Mathematik an der Rice University ab 1961
- ▶ Emeritus seit 1993



Eine *Klausel* ist eine endliche Menge von Literalen.

\square ist die *leere Klausel*.

Eine Klausel

$$\{P_1, P_2\} \quad \{P_1, \neg P_2\}$$

lesen wir als die Disjunktion der ihr angehörenden Literale:

$$P_1 \vee P_2 \quad P_1 \vee \neg P_2$$

Die grundlegende Datenstruktur, auf der wir operieren, sind die *Mengen von Klauseln*,

$$\{\{P_1, P_2\}, \{P_1, \neg P_2\}, \{\neg P_1, P_2\}, \{\neg P_1, \neg P_2\}\}$$

gelesen als Konjunktion der Klauseln.

$$(P_1 \vee P_2) \wedge (P_1 \vee \neg P_2) \wedge (\neg P_1 \vee P_2) \wedge (\neg P_1 \vee \neg P_2)$$

Bis auf die Reihenfolge der Disjunktions- bzw. Konjunktionsglieder sind also in umkehrbar eindeutiger Weise die Formeln in konjunktiver Normalform als Klauselmengen wiedergegeben.

Ist $I : \Sigma \rightarrow \{W, F\}$ eine Interpretation der Atome, so hat man als zugehörige Auswertung

$val_I : \text{Mengen von Klauseln} \rightarrow \{W, F\} :$

$$val_I(M) = \begin{cases} W & \text{falls für alle } C \in M \text{ gilt:} \\ & val_I(\{C\}) = W \\ F & \text{sonst} \end{cases}$$

$$val_I(\{C\}) = \begin{cases} W & \text{falls ein } L \in C \text{ existiert mit} \\ & I(L) = W \\ F & \text{sonst} \end{cases}$$

für Klauseln C ,
Es folgt also

$$val_I(\{\square\}) = F,$$

$$val_I(\emptyset) = W$$

(\emptyset ist die leere Klauselmengen.)

Definition

Die *aussagenlogische Resolutionregel* ist die Regel

$$\frac{C_1 \cup \{P\}, C_2 \cup \{\neg P\}}{C_1 \cup C_2}$$

mit einer AL-Variablen P und Klauseln C_1, C_2

$C_1 \cup C_2$ heisst *Resolvente* von $C_1 \cup \{P\}, C_2 \cup \{\neg P\}$.

Der Resolutionskalkül enthält die Resolutionregel als einzige Regel.

Beispiel

Gegeben sei die Klauselmenge

$$M = \{\{P_1, P_2\}, \{P_1, \neg P_2\}, \{\neg P_1, P_2\}, \{\neg P_1, \neg P_2\}\}$$

$$\frac{\{P_1, P_2\}, \{P_1, \neg P_2\}}{\{P_1\}}$$

$$\frac{\{\neg P_1, P_2\}, \{\neg P_1, \neg P_2\}}{\{\neg P_1\}}$$

$$\frac{\{P_1\}, \{\neg P_1\}}{\square}$$

Insgesamt:

$$M \vdash_{Res} \square$$

Ein zweites Beispiel

Es soll gezeigt werden, dass

$$(A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C))$$

eine Tautologie ist.

Dazu werden wir zeigen, dass die Negation dieser Formel

$$\neg((A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)))$$

nicht erfüllbar ist.

Klauselnormalform:

$$M = \{\{\neg A, B\}, \{\neg B, C\}, \{A\}, \{\neg C\}\}$$

Ein zweites Beispiel

Fortsetzung

$$M = \{\{\neg A, B\}, \{\neg B, C\}, \{A\}, \{\neg C\}\}$$

Ableitung der leeren Klausel aus M :

- (1) \square $\{\neg A, B\}$
- (2) \square $\{\neg B, C\}$
- (3) \square $\{A\}$
- (4) \square $\{\neg C\}$
- (5) $[1, 3]$ $\{B\}$
- (6) $[2, 5]$ $\{C\}$
- (7) $[4, 6]$ \square

Theorem

Für eine Menge M von Klauseln gilt

$$M \text{ unerfüllbar} \iff M \vdash_{R0} \square.$$

Beweis der Korrektheit: Übung

Beweis der Vollständigkeit:

- ▶ Aus $M \not\vdash_{R0} \square$ beweisen wir die Erfüllbarkeit von M .
- ▶ Beliebige aber feste Reihenfolge der Atome: P_0, \dots, P_n, \dots
- ▶ M_0 sei die Menge aller Klauseln C mit $M \vdash_{R0} C$.
Es gilt also $M \subseteq M_0$ und $\square \notin M_0$.
- ▶ Wir definieren (induktiv) eine Interpretation I , so dass:
für alle $C \in M_0$ gilt $val_I(C) = W$.
Insbesondere ist dann M als erfüllbar nachgewiesen.

Rest des Beweises: Tafel/Skriptum

Notwendigkeit der Mengenschreibweise

Die Menge von Formeln

$$E = \{P_1 \vee \neg P_2, \neg P_1 \vee P_2, \neg P_1 \vee \neg P_2, P_1 \vee P_2\}$$

ist sicherlich nicht erfüllbar.

Es gibt die folgenden Resolutionsmöglichkeiten:

$$\begin{array}{r}
 \neg P_1 \vee \neg P_2, P_1 \vee \neg P_2 \\
 \hline
 \neg P_2 \vee \neg P_2 \\
 \neg P_1 \vee \neg P_1, P_1 \vee \neg P_2 \\
 \hline
 \neg P_1 \vee \neg P_2
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \neg P_1 \vee \neg P_2, \neg P_1 \vee P_2 \\
 \hline
 \neg P_1 \vee \neg P_1 \\
 \neg P_2 \vee \neg P_2, \neg P_1 \vee P_2 \\
 \hline
 \neg P_1 \vee \neg P_2
 \end{array}$$

Auf diese Weise ist \square nicht herleitbar.

Zu zeigen ist

$$\begin{array}{l} (p1 h1 \rightarrow \neg p2 h1) \\ \wedge (p1 h1 \rightarrow \neg p3 h1) \\ \wedge (p2 h1 \rightarrow \neg p3 h1) \\ \wedge (p1 h2 \rightarrow \neg p2 h2) \\ \wedge (p1 h2 \rightarrow \neg p3 h2) \\ \wedge (p2 h2 \rightarrow \neg p3 h2) \end{array} \quad \vdash \quad \begin{array}{l} (\neg p1 h1 \wedge \neg p1 h2) \\ \vee (\neg p2 h1 \wedge \neg p2 h2) \\ \vee (\neg p3 h1 \wedge \neg p3 h2) \end{array}$$

Klauselmenge: Voraussetzungen plus negierte Behauptung

$M =$

$$\left\{ \begin{array}{ll} \{\neg p_1 h_1, \neg p_2 h_1\}, & \{\neg p_1 h_1, \neg p_3 h_1\}, \\ \{\neg p_2 h_1, \neg p_3 h_1\}, & \{\neg p_1 h_2, \neg p_2 h_2\}, \\ \{\neg p_1 h_2, \neg p_3 h_2\}, & \{\neg p_2 h_2, \neg p_3 h_2\}, \\ \\ \{p_1 h_1, p_1 h_2\}, & \{p_2 h_1, p_2 h_2\}, \\ \{p_3 h_1, p_3 h_2\} & \end{array} \right\}$$

Maschineller Resolutionbeweis

```
1 [] -p1h1 v -p2h1.      20 [9,6] p3h1 v -p2h2.
2 [] -p1h1 v -p3h1.      23 [10,4] -p3h1 v -p2h2.
3 [] -p2h1 v -p3h1.      49 [23,20] -p2h2.
4 [] -p1h2 v -p2h2.      50 [23,14] -p3h1.
5 [] -p1h2 v -p3h2.      51 [49,15] -p1h1.
6 [] -p2h2 v -p3h2.      54 [50,9] p3h2.
7 [] p1h1 v p1h2.        55 [51,12] -p3h2.
8 [] p2h1 v p2h2.        56 [55,54] .
9 [] p3h1 v p3h2.        ----> UNIT CONFLICT .
10 [7,2] p1h2 v -p3h1.
12 [7,5] p1h1 v -p3h2.
14 [8,3] p2h2 v -p3h1.
15 [8,1] p2h2 v -p1h1.
```

1-Resolution

unit resolution

Die 1-Resolutionsregel ist ein Spezialfall der allgemeinen Resolutionsregel:

$$\frac{\{P\}, C_2 \cup \{\neg P\}}{C_2} \qquad \frac{\{\neg P\}, C_2 \cup \{P\}}{C_2}$$

Der 1-Resolutionskalkül ist nicht vollständig.

Die Klauselmenge

$$E = \{\{P_1, P_2\}, \{P_1, \neg P_2\}, \{\neg P_1, P_2\}, \{\neg P_1, \neg P_2\}\}$$

ist nicht erfüllbar, aber mit 1-Resolution ist aus E nichts ableitbar, also auch nicht die leere Klausel \square .

Geordnete Resolution

Gegeben sei eine Aufzählung P_0, \dots, P_n aller aussagenlogischen Atome.

Die geordnete Resolutionsregel

$$\frac{C_1 \cup \{P_j\}, C_2 \cup \{\neg P_j\}}{C_1 \cup C_2}$$

ist nur anwendbar wenn für alle in C_1 oder C_2 vorkommenden Atome P_i gilt $i < j$.

Frage

Ist der geordnete Resolutionskalkül vollständig?