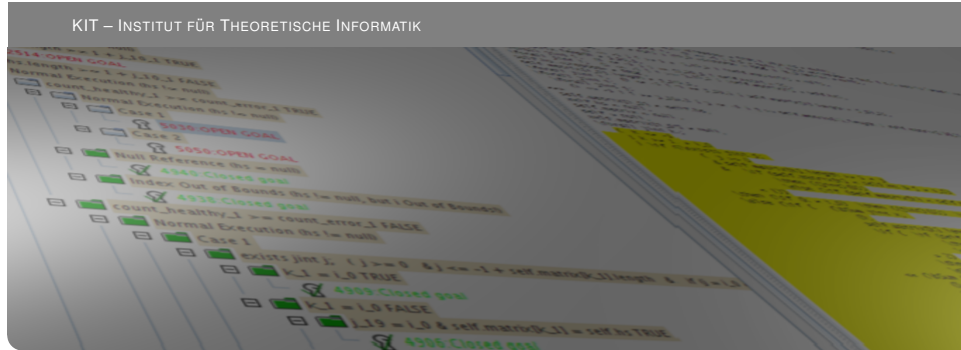


Formale Systeme

Prof. Dr. Bernhard Beckert, WS 2014/2015

Das Erfüllbarkeitsproblem

KIT – INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK



Das SAT Problem

oder Erfüllbarkeitsproblem

SAT

Instanz: Eine aussagenlogische Formel $F \in \text{For}_0$

Frage: Ist F erfüllbar?

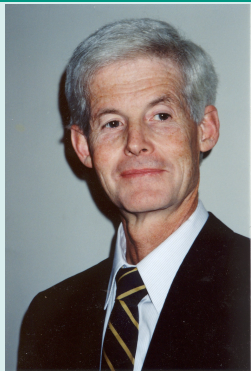
Gibt es eine Interpretation I mit $\text{val}_I(F) = \mathbf{W}$?

SAT ist ein *NP-vollständiges* Problem:

Gäbe es einen (deterministischen) polynomiellen Entscheidungsalgorithmus für die Erfüllbarkeit, dann wäre $NP = P$, d.h. jedes nichtdeterministisch-polynomielle Entscheidungsproblem auch deterministisch-polynomiell.

Stephen A. Cook ★ 1939

- ▶ Informatik-Professor an der Universität Toronto
- ▶ 1971: „Das Erfüllbarkeitsproblem der Aussagenlogik (SAT) ist NP-vollständig“
- ▶ Turing-Preisträger



Das Erfüllbarkeitsproblem für Formeln

- ▶ in KNF ist NP-vollständig
- ▶ in 3-KNF ist NP-vollständig
- ▶ in 2-KNF ist polynomiell entscheidbar
- ▶ in DNF ist polynomiell entscheidbar ($O(n \log n)$)
- ▶ für Horn-Formeln ist polynomiell entscheidbar ($O(n^2)$)

Bemerkungen:

- ▶ k -KNF-Formeln sind Konjunktionen von Disjunktionen mit höchstens k Literalen.
- ▶ 2-KNF-Formeln heißen auch Krom-Formeln.

Horn-Formeln

Wichtigste Teilklasse mit nicht NP-vollständigem Erfüllbarkeitsproblem

Definition

Eine aussagenlogische Formel A ist eine *Horn-Formel*, wenn

- ▶ A in KNF ist,
- ▶ jede Disjunktion in A höchstens ein positives Literal enthält

Alternative Schreibweise:

| | |
|--|--|
| $\neg B_1 \vee \dots \vee \neg B_m \vee A$ | $B_1 \wedge \dots \wedge B_m \rightarrow A$ |
| $\neg B_1 \vee \dots \vee \neg B_m$ | $B_1 \wedge \dots \wedge B_m \rightarrow \mathbf{0}$ |
| A | A |
| leere Disjunktion | \square |

Bezeichnungen:

$B_1 \wedge \dots \wedge B_m$: „Rumpf“ A : „Kopf“ (bei leerem Rumpf: „Fakt“)

Beispiel einer Horn-Formel

$$\begin{aligned} & \neg P \\ \wedge & (Q \vee \neg R \vee \neg S) \\ \wedge & (\neg Q \vee \neg S) \\ \wedge & R \\ \wedge & S \\ \wedge & (\neg Q \vee P) \end{aligned}$$

Alternative Schreibweise

$$\begin{aligned} & (P \rightarrow \mathbf{0}) \\ \wedge & (R \wedge S \rightarrow Q) \\ \wedge & (Q \wedge S \rightarrow \mathbf{0}) \\ \wedge & R \\ \wedge & S \\ \wedge & (Q \rightarrow P) \end{aligned}$$

Erfüllbarkeitsproblem für Horn-Formeln

Theorem

Für Horn-Formeln ist die Erfüllbarkeit in quadratischer Zeit entscheidbar.

Erfüllbarkeitstest

Sei $C = D_1 \wedge \dots \wedge D_m$ eine Hornformel.

Ein Atom in C *markieren*, bedeutet, es an allen Stellen seines Auftretens in C zu markieren.

0: Falls keine Fakten existieren: Ausgabe „erfüllbar“. STOP.
Andernfalls: Markiere alle Fakten.

1: Falls kein $B_1 \wedge \dots \wedge B_m \rightarrow K$ existiert, so dass alle B_i im Rumpf markiert sind: Ausgabe „erfüllbar“. STOP.

Falls ein $B_1 \wedge \dots \wedge B_m \rightarrow \mathbf{0}$ existiert mit Kopf $\mathbf{0}$, so dass alle Atome B_i im Rumpf markiert sind:
Ausgabe „unerfüllbar“. STOP.

Falls ein $B_1 \wedge \dots \wedge B_m \rightarrow A$ existiert, so dass alle Atome B_i im Rumpf markiert sind aber der Kopf A nicht:
Markiere A . Gehe zu 1.

Andernfalls: Ausgabe „erfüllbar“. STOP.

Erfüllbarkeitstest

Beispiel

\textcircled{p}

\textcircled{q}

$\textcircled{q} \wedge \textcircled{r} \rightarrow \textcircled{s}$

$\textcircled{p} \rightarrow \textcircled{r}$

$\textcircled{s} \rightarrow \textcircled{0}$

Erfüllbarkeitstest

Beispiel

p

q

$(q \wedge r) \rightarrow s$

$p \rightarrow r$

$s \rightarrow 0$

Erfüllbarkeitstest

Beispiel

p

q

q \wedge **r** \rightarrow **s**

p \rightarrow **r**

s \rightarrow **0**

Erfüllbarkeitstest

Beispiel

p

q

q \wedge **r** \rightarrow **s**

p \rightarrow **r**

s \rightarrow **0**

Erfüllbarkeitstest

Beispiel

p

q

$q \wedge r \rightarrow s$

$p \rightarrow r$

$s \rightarrow 0$

Erfüllbarkeitstest

Beispiel

p

q

$q \wedge r \rightarrow s$

$p \rightarrow r$

$s \rightarrow 0$

Erfüllbarkeitstest

Beispiel

p

q

$q \wedge r \rightarrow s$

$p \rightarrow r$

$s \rightarrow \textcircled{0}$

Beispiel

p

q

$q \wedge r \rightarrow s$

$p \rightarrow r$

$s \rightarrow \textcircled{0}$

Formelmenge nicht erfüllbar

Davis-Putnam-Logemann-Loveland-Verfahren

DPLL-Verfahren

Wichtigstes Verfahren zur Entscheidung des allgemeinen Erfüllbarkeitsproblems (SAT-Problem)

Das zur Zeit schnellste und fast ausschließlich benutzte Verfahren

Eingabe: Formel in KNF

In Disjunktionen und Konjunktionen
kommt es nicht auf

- ▶ die Reihenfolge der Teilformeln an
- ▶ die Multiplizität identischer Teilformeln an

Mengenschreibweise

Disjunktion als Menge: „Klausel“

KNF-Formel als Menge: „Klauselmenge“

Schreibweise:

- \square für die leere Klausel
- \emptyset für die leere Klauselmenge

Semantik

I Interpretation, S Menge von Klauseln, C Klausel.

- $val_I(S) = \begin{cases} \mathbf{W} & \text{falls für alle } C \in S \text{ gilt: } val_I(C) = \mathbf{W} \\ \mathbf{F} & \text{sonst} \end{cases}$
- $val_I(C) = \begin{cases} \mathbf{W} & \text{falls ein } L \in C \text{ existiert mit } val_I(L) = \mathbf{W} \\ \mathbf{F} & \text{sonst} \end{cases}$
- $I(\emptyset) = \mathbf{W}$.
- $I(\square) = \mathbf{F}$.

procedure DPLL(Klauselmenge S)

- 1 **if** $S = \emptyset$ **then return** 1;
- 2 **if** $\square \in S$ **then return** 0;
- 3 **if** S enthält Einerklausel
- 4 **then choose** Einerklausel $\{L\} \in S$;
- 5 **return** DPLL($\text{red}_{\{L\}}(S)$);
- 6 **else choose** $P \in \text{atom}(S)$
- 7 **return** $\max\{\text{DPLL}(S_P), \text{DPLL}(S_{\neg P})\}$;

- ▶ $\text{atom}(S) = \bigcup_{C \in S} \text{atom}(C)$,
wobei $\text{atom}(C) = \{P \in \Sigma \mid P \in C \text{ oder } \neg P \in C\}$
- ▶ $\text{red}_{\{L\}}(S) = \{\text{red}_{\{L\}}(C) \mid C \in S \text{ mit } L \notin C\}$
 $\text{red}_{\{L\}}(C) = C \setminus \{\bar{L}\}$, wobei $\bar{A} = \neg A$ und $\overline{\neg A} = A$ für $A \in \Sigma$
- ▶ $S_P = S \cup \{\{P\}\}$ und $S_{\neg P} = S \cup \{\{\neg P\}\}$.

Wir beginnen mit der Klauselmenge S

$$\begin{array}{ll} P_1 \vee P_2 \vee P_3 & \neg P_1 \vee P_2 \vee \neg P_4 \\ \neg P_1 \vee P_3 & \neg P_1 \vee \neg P_3 \vee P_4 \\ P_1 \vee \neg P_3 & \neg P_2 \end{array}$$

Beim ersten Aufruf von $\text{DPLL}(S)$ wird das Unterprogramm $\text{red}_{\{\neg P_2\}}(S)$ aufgerufen.

Wir beginnen mit der Klauselmenge S

$$\begin{array}{ll} P_1 \vee P_2 \vee P_3 & \neg P_1 \vee P_2 \vee \neg P_4 \\ \neg P_1 \vee P_3 & \neg P_1 \vee \neg P_3 \vee P_4 \\ P_1 \vee \neg P_3 & \neg P_2 \end{array}$$

Beim ersten Aufruf von DPLL(S) wird das Unterprogramm $red_{\{\neg P_2\}}(S)$ aufgerufen und liefert S_1 :

$$\begin{array}{ll} P_1 \vee P_3 & \neg P_1 \vee \neg P_4 \\ \neg P_1 \vee P_3 & \neg P_1 \vee \neg P_3 \vee P_4 \\ P_1 \vee \neg P_3 & \end{array}$$

rot = ganze Klausel entfernt
dunkelgrün = Literal aus Klausel entfernt
blau = unverändert

$$\begin{array}{l} P_1 \vee P_3 \quad \neg P_1 \vee \neg P_4 \\ \neg P_1 \vee P_3 \quad \neg P_1 \vee \neg P_3 \vee P_4 \\ P_1 \vee \neg P_3 \end{array}$$

S_1 enthält keine Einerklausel. Die Variable P_1 wird gewählt und $DPLL(S_{1,0})$ und $DPLL(S_{1,1})$ werden aufgerufen.

$S_{1,0}$:

$$P_1 \vee P_3$$

$$\neg P_1 \vee \neg P_4$$

$$\neg P_1 \vee P_3$$

$$\neg P_1 \vee \neg P_3 \vee P_4$$

$$P_1 \vee \neg P_3$$

$$P_1$$

$S_{1,1}$:

$$P_1 \vee P_3$$

$$\neg P_1 \vee \neg P_4$$

$$\neg P_1 \vee P_3$$

$$\neg P_1 \vee \neg P_3 \vee P_4$$

$$P_1 \vee \neg P_3$$

$$\neg P_1$$

$S_{1,0}$:

$P_1 \vee P_3$

$\neg P_1 \vee \neg P_4$

$\neg P_1 \vee P_3$

$\neg P_1 \vee \neg P_3 \vee P_4$

$P_1 \vee \neg P_3$

P_1

$red_{\{P_1\}}(S_{1,0})$

$S_{1,0}$:

$P_1 \vee P_3$

$\neg P_1 \vee \neg P_4$

$\neg P_1 \vee P_3$

$\neg P_1 \vee \neg P_3 \vee P_4$

$P_1 \vee \neg P_3$

P_1

$red_{\{P_1\}}(S_{1,0})$: Die **Klauseln** werden gestrichen.
Das **Literal** wird entfernt.

$$\begin{aligned} red_{\{P_1\}}(S_{1,0}) &= S_{2,0} \\ &= \{\neg P_4, P_3, \neg P_3 \vee P_4\} \end{aligned}$$

$$S_{2,0} = \{\neg P_4, P_3, \neg P_3 \vee P_4\}$$

Der Aufruf von $red_{\{P_3\}}(S_{2,0})$ liefert

$$\{\neg P_4, P_4\}$$

Dann:

$$red_{\{P_4\}}(\{\neg P_4, P_4\}) = \{\square\}$$

woraus die Unerfüllbarkeit von $S_{1,0}$ folgt.

$S_{1,0}$:

$P_1 \vee P_3$

$\neg P_1 \vee \neg P_4$

$\neg P_1 \vee P_3$

$\neg P_1 \vee \neg P_3 \vee P_4$

$P_1 \vee \neg P_3$

P_1

$S_{1,1}$:

$P_1 \vee P_3$

$\neg P_1 \vee \neg P_4$

$\neg P_1 \vee P_3$

$\neg P_1 \vee \neg P_3 \vee P_4$

$P_1 \vee \neg P_3$

$\neg P_1$

Jetzt kommt die Abarbeitung von $DPLL(S_{1,1})$ an die Reihe.

$$\begin{aligned} S_{1,1} : \\ P_1 \vee P_3 \\ \neg P_1 \vee \neg P_4 \\ \neg P_1 \vee P_3 \\ \neg P_1 \vee \neg P_3 \vee P_4 \\ P_1 \vee \neg P_3 \\ \neg P_1 \end{aligned}$$

$red_{\{\neg P_1\}}(S_{1,1})$ entfernt die Klauseln, in denen $\neg P_1$ vorkommt ...

$$S_{1,1} : \\ P_1 \vee P_3 \\ P_1 \vee \neg P_3$$

... und streicht in den restlichen P_1 .
Das liefert

$$\{P_3, \neg P_3\}$$

woraus im nächsten Schritt

$$\{\square\}$$

entsteht,
woraus die Unerfüllbarkeit von $S_{1,1}$ und damit insgesamt die
Unerfüllbarkeit von S folgt.

Theorem

1. Der DPLL Algorithmus terminiert für jede Eingabe.
2. Der DPLL Algorithmus ist korrekt und vollständig.
 - 2.1 aus $DPLL(S) = 1$ folgt, daß S erfüllbar ist und
 - 2.2 ist S erfüllbar, dann gilt $DPLL(S) = 1$.

Beweisidee:

Terminierung:

- ▶ Bei jeder Reduktion fällt ein Atom weg

Korrektheit/Vollständigkeit

- ▶ Jeder Schritt führt zu einer erfüllbarkeitsäquivalenten Klauselmenge
- ▶ \emptyset ist erfüllbar
- ▶ $\{\square\}$ ist unerfüllbar