

SAT Solving und Anwendungen

SAT Modulo Theories

Prof. Dr. Wolfgang Küchlin
Dipl. Inf. Christoph Zengler

Universität Tübingen

12. Juli 2011



Motivation

- Viele wissenschaftlich und industriell interessante Probleme können in SAT codiert und mit SAT Solvern gelöst werden
- Codierung nach SAT oft problemlos möglich (Hardware, Software,...)
- Problem: Codierungen nach SAT werden oft zu groß

Beispiel: Lineare Arithmetik

- Um einen arithmetischen Ausdruck zu codieren muss man zuerst ein Addierwerk, und darauf aufbauend einen Multiplizierer in Aussagenlogik modellieren
- Codierung eines n -Bit Multiplizierer ist hart:

n	Anzahl Variablen	Anzahl Klauseln
8	313	1001
16	1265	4177
24	2857	9529
32	5089	17057
64	20417	68929

Motivation

- Für viele Theorien sind bereits Entscheidungsverfahren bekannt, die mehr Domänenwissen einbeziehen als eine Codierung nach SAT
 - Gleichheitslogik:** Kongruenzhülle, Graph-basierte Algorithmen
 - Uninterpretierte Funktionen:** Ackermann oder Bryant Reduktion und dann Gleichungslogik
 - Lineare Arithmetik:** Simplex, Fourier-Motzkin, Omega
 - Bit Vektoren:** Bit-Flattening
 - Arrays:** Übersetzung zu uninterpretierten Funktionen
 - Zeigerlogik:** Modellierung des Speichers als Array
 - Quantifizierte Formeln:** Quantorenelimination
- Warum also nicht einfach die jeweilige Logik benutzen und Solver für diese Tools verwenden?
- Problem: Kombination von Theorien**

Beispiel

$$\underbrace{g(a) = x \wedge (f(g(a)) \neq f(c) \vee g(a) = d)}_{\text{Uninterpretierte Funktionen und Gleichungslogik}} \wedge \underbrace{a < d \wedge f(a) \leq c}_{\text{Lineare Arithmetik}}$$

Grundidee für SMT — 1

- Betrachte das aussagenlogische Skelett einer Formel und benutze SAT Solver um dies zu lösen
- Wenn Skelett bereits UNSAT, dann ist die original Formel UNSAT
- Ansonsten: Verwende erfüllende Belegung und schicke die Konjunktion der jeweiligen atomaren Formeln an die jeweiligen Theorie Solver
- Versuche aus fehlgeschlagenen Versuchen zu lernen

Beispiel

$$g(a) = c \wedge (f(g(a)) \neq f(c) \vee g(a) = d) \wedge c \neq d$$

- Ersetze atomare Formeln durch neue aussagenlogische Formeln:

$$P_1 \wedge (\neg P_2 \vee P_3) \wedge \neg P_4$$

- SAT Solver liefert Modell $P_1, \neg P_2, \neg P_4$ zurück
- Konjunktion atomarer Formeln wird an Theory Solver geschickt:

$$g(a) = c \wedge f(g(a)) \neq f(c) \wedge c \neq d$$

Grundidee für SMT — 2

Beispiel (ctd.)

- Formel: $g(a) = c \wedge (f(g(a)) \neq f(c) \vee g(a) = d) \wedge c \neq d$
 - Skelett: $P_1 \wedge (\neg P_2 \vee P_3) \wedge \neg P_4$
 - 1. Modell: $P_1, \neg P_2, \neg P_4$
 - Theory Solver bekommt: $g(a) = c \wedge f(g(a)) \neq f(c) \wedge c \neq d$
-
- Theory Solver liefert **UNSAT**
 - wenn $g(a) = c$ dann gilt $f(g(a)) = f(c)$ und damit $f(x) \neq f(c) \Rightarrow$ Widerspruch
 - Dieses Modell wird in Zukunft geblockt (*blocking clause*)
 - Schicke an SAT Solver: $\{(P_1), (\neg P_2, P_3), (\neg P_4), (\neg P_1, P_2, P_4)\}$
 - SAT Solver liefert Modell $P_1, P_2, P_3, \neg P_4$
 - Theory Solver liefert **UNSAT**
 - Neue Formel: $\{(P_1), (\neg P_2, P_3), (\neg P_4), (\neg P_1, P_2, P_4), (\neg P_1, \neg P_2, \neg P_3, P_4)\}$
 - SAT Solver liefert **UNSAT** \Rightarrow Formel ist **UNSAT**

Fahrplan für heute

① Formales

② Interessante Theorien

- Gleichheitslogik und uninterpretierte Funktionen
- Arithmetik
- Arrays
- Bit Vektoren

③ Ansätze zum Entscheiden von SMT Problemen

- Eager Approach
- Lazy Approach
- Das \mathcal{T} -DPLL Framework

④ Kombination von Theorien

- Nelson-Oppen Methode für konvexe Theorien
- Nelson-Oppen Methode für nicht-konvexe Theorien

Syntax

Definition (Signatur)

Signatur Σ : Menge an *Prädikats-* und *Funktionssymbolen*

- Jedes Symbol hat eine Stelligkeit (Arität)
- Σ^P bzw. Σ^F Menge der Prädikats- bzw. Funktionssymbole
- 0-stellige Funktionssymbole: *Konstanten*
- 0-stellige Prädikatessymbole: *Aussagenlogische Konstanten*

Notation:

- a, b, c : Konstanten
- A, B : Aussagenlogische Symbole
- f, g : nicht-konstante Symbole aus Σ^F
- p, q : nicht-konstante Symbole aus Σ^P

Variablenfreie Terme & Formeln

Quantoren- und Variablenfreie Terme und Formeln

t	$::=$	c	mit $c \in \Sigma^F$ und Arität 0
		$f(t_1, \dots, t_n)$	mit $f \in \Sigma^F$ und $n > 0$
		$ite(\varphi, t_1, t_2)$	
φ	$::=$	A	mit $A \in \Sigma^P$ und Arität 0
		$p(t_1, \dots, t_n)$	mit $p \in \Sigma^P$ und $n > 0$
		$t_1 = t_2 \mid \perp \mid \top \mid \neg\varphi_1$	
		$\varphi_1 \rightarrow \varphi_2 \mid \varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2$	
		$\varphi_1 \vee \varphi_2 \mid \varphi_1 \wedge \varphi_2$	

- *Atomare Formel / Atom*: $A, p(t_1, \dots, t_n), t_1 = t_2, \perp, \top$
- *Literal*: Atomare Formel oder deren Negation (Notation: l)

Was ist mit Variablen?

Aus technischen Gründen werden Variablen wie Konstanten behandelt. Der Σ -Term $x < y + 1$ ist variablenfrei und x und y werden als Konstanten zu Σ hinzugefügt.

Semantik — 1

Evaluation von Formeln zu einem Wahrheitswert aus $\{\mathbf{true}, \mathbf{false}\}$ bzgl. eines Modells \mathcal{A}

Modell \mathcal{A} für eine Signatur Σ

Paar $(A, (-)^{\mathcal{A}})$

- A : Universum
- $(-)^{\mathcal{A}}$ Abbildung der Symbole in Σ
 - $a^{\mathcal{A}} \in A$ (Konstanten)
 - $f^{\mathcal{A}} : A^n \rightarrow A$ für $f \in \Sigma^F$ mit Arität n (Funktionen)
 - $B^{\mathcal{A}} \in \{\mathbf{true}, \mathbf{false}\}$ (Aussagenlogische Konstanten)
 - $p^{\mathcal{A}} : A^n \rightarrow \{\mathbf{true}, \mathbf{false}\}$ für $p \in \Sigma^P$ mit Arität n (Prädikate)

\Rightarrow Interpretation, die jeden Σ -Term t auf ein Element $t^{\mathcal{A}} \in A$ und jede Σ -Formel φ auf ein Element $\varphi^{\mathcal{A}} \in \{\mathbf{true}, \mathbf{false}\}$ abbildet

- $f(t_1, \dots, t_n)^{\mathcal{A}} = f^{\mathcal{A}}(t_1^{\mathcal{A}}, \dots, t_n^{\mathcal{A}})$
- $\text{ite}(\varphi, t_1, t_2)^{\mathcal{A}} = \text{if } \varphi^{\mathcal{A}} \text{ then } t_1^{\mathcal{A}} \text{ else } t_2^{\mathcal{A}}$
- $p(t_1, \dots, t_n)^{\mathcal{A}} = p^{\mathcal{A}}(t_1^{\mathcal{A}}, \dots, t_n^{\mathcal{A}})$
- $\perp^{\mathcal{A}} = \mathbf{false}$
- $\top^{\mathcal{A}} = \mathbf{true}$
- $(t_1 = t_2)^{\mathcal{A}} = \mathbf{true}$ gdw. $t_1^{\mathcal{A}} = t_2^{\mathcal{A}}$

Semantik — 2

- Ein Σ -Modell \mathcal{A} *erfüllt* (bzw. *falsifiziert*) eine Σ -Formel φ gdw. $\varphi^{\mathcal{A}} = \mathbf{true}$ (bzw. $= \mathbf{false}$)
- In SMT: Kein beliebiges Modell, sondern Modell, dass zu einer bestimmten Theorie \mathcal{T} gehört

Σ -Theorie

Ein oder mehrere (möglicherweise unendlich viele) Σ -Modelle

- \Rightarrow Variablenfreie Σ -Formel φ ist in einer Σ -Theorie *\mathcal{T} -erfüllbar* (\mathcal{T} -erfüllbar), gdw. es ein Modell \mathcal{T} in \mathcal{T} gibt, so dass $\varphi^{\mathcal{T}} = \mathbf{true}$
- \Rightarrow Eine Menge Γ von variablenfreien Σ -Formeln *\mathcal{T} -folgt* eine Formel φ , $\Gamma \models_{\mathcal{T}} \varphi$, gdw. jedes Modell von \mathcal{T} , dass alle Formeln in Γ erfüllt auch φ erfüllt.
 - Γ ist *\mathcal{T} -konsistent* gdw. $\Gamma \not\models_{\mathcal{T}} \perp$
 - φ ist *\mathcal{T} -valide* gdw. $\emptyset \models_{\mathcal{T}} \varphi$
 - Eine Klausel c ist ein *Theorie Lemma*, wenn c \mathcal{T} -valide ist, d.h. $\emptyset \models_{\mathcal{T}} c$

Uninterpretierte Symbole

- Üblicherweise will man in den Formeln auch uninterpretierte Symbole
 - uninterpretierte Konstanten: Ersetzen Variablen
 - uninterpretierte Aussagenlogische Konstanten: Ersetzen Teilformeln

Formal:

- Wir betrachten nicht \mathcal{T} , sondern eine Erweiterung \mathcal{T}' :
 - Sei Σ' eine beliebige Signatur, die Σ enthält
 - Eine *Erweiterung* \mathcal{A}' zu Σ' eines Σ -Modells \mathcal{A} ist ein Σ' -Modell mit
 - dem selbem Universum wie \mathcal{A} und
 - alle Symbole aus Σ werden in Σ' gleich interpretiert
 - \mathcal{T}' ist die Menge aller möglichen Erweiterungen der Modelle aus \mathcal{T} zu Σ'
- Wir sprechen jedoch weiterhin von \mathcal{T} -erfüllbar, \mathcal{T} -folgen, usw., haben jedoch im Kopf, dass wir eigentlich von der Erweiterung \mathcal{T}' sprechen

Problemstellung - ground \mathcal{T} -satisfiability problem

Gegeben eine Σ -Theorie \mathcal{T} . Ist eine variablenfreie Formel über einer beliebigen Erweiterung von Σ mit uninterpretierten Konstanten \mathcal{T} -erfüllbar?

Bemerkung: φ ist \mathcal{T} -unerfüllbar, gdw. $\neg\varphi$ \mathcal{T} -valide ist.

Kombinierte Theorien

Wenn zwei (oder mehr) Theorien \mathcal{T}_1 und \mathcal{T}_2 in einer Formel kombiniert werden:

- Theorien über Axiome definiert? \Rightarrow neue Theorie Vereinigung der beiden Axiommengen
- Besitzen die beiden Signaturen von \mathcal{T}_1 und \mathcal{T}_2 gemeinsame Symbole?
 - Haben diese Symbole nicht die selbe Bedeutung (selbe Relation bzgl. des Universums), muss eines der beiden umbenannt werden

Bei uns jedoch: Theorie ist eine Menge von Modellen

- Ein Σ -Modell \mathcal{A} ist das Σ -Reduktum eines Σ' -Modells \mathcal{B} mit $\Sigma' \supseteq \Sigma$, wenn
 - \mathcal{A} das selbe Universum hat wie \mathcal{B} und
 - \mathcal{A} die Symbole exakt wie \mathcal{B} interpretiert
- Die **Kombination** $\mathcal{T}_1 \oplus \mathcal{T}_2$ von \mathcal{T}_1 und \mathcal{T}_2 ist die Menge aller $(\Sigma_1 \cup \Sigma_2)$ -Modelle \mathcal{B} , deren Σ_1 -Reduktum isomorph ist zu einem Modell von \mathcal{T}_1 und deren Σ_2 -Reduktum isomorph ist zu einem Modell von \mathcal{T}_2 .
- Zusammenhang zu axiomatischer Sichtweise: Wenn jedes \mathcal{T}_i die Menge aller Σ_i -Modelle ist, die eine Menge Γ_i an Axiomen erfüllen, dann ist $\mathcal{T}_1 \oplus \mathcal{T}_2$ genau die Menge aller $(\Sigma_1 \cup \Sigma_2)$ -Modelle, die $\Gamma_1 \cup \Gamma_2$ erfüllen.

Abstraktion

- assoziiere mit jeder Signatur Σ eine Signatur Ω , die enthält:
 - aussagenlogische Konstanten von Σ
 - Menge an neuen aussagenlogischen Symbolen mit der selben Kardinalität wie die Menge der variablenfreien Σ -Atome
- Bijektion $\mathcal{T}2\mathcal{B}$ (*aussagenlogische Abstraktion*) zwischen den variablenfreien Σ -Formeln ohne *ite* Ausdrücke und den aussagenlogischen Formeln über Ω
 - Jede aussagenlogische Konstante aus Σ wird auf sich selbst abgebildet
 - Alle anderen Symbole werden auf neue Symbole in Ω abgebildet
- Inverses von $\mathcal{T}2\mathcal{B}$ ist $\mathcal{B}2\mathcal{T}$ (*Refinement*)

Notation:

- φ^p anstelle von $\mathcal{T}2\mathcal{B}(\varphi)$
- Für Menge Γ an Σ -Formeln: $\Gamma^p = \{\varphi^p \mid \varphi \in \Gamma\}$
- Eine Σ -Formel φ ist aussagenlogisch unerfüllbar, wenn $\varphi^p \models \perp$
- $\Gamma \models_p \varphi$ bedeutet $\Gamma^p \models \varphi^p$
- $\Gamma \models_p \varphi$ impliziert $\Gamma \models_{\mathcal{T}} \varphi$, jedoch nicht umgekehrt

Wo sind wir?

① Formales ✓

② Interessante Theorien

- Gleichheitslogik und uninterpretierte Funktionen
- Arithmetik
- Arrays
- Bit Vektoren

③ Ansätze zum Entscheiden von SMT Problemen

- Eager Approach
- Lazy Approach
- Das \mathcal{T} -DPLL Framework

④ Kombination von Theorien

- Nelson-Oppen Methode für konvexe Theorien
- Nelson-Oppen Methode für nicht-konvexe Theorien

Gleichheitslogik und uninterpretierte Funktionen

- **Üblicherweise:** Restriktionen, wie Symbole interpretiert werden (Arithmetik, Pointerlogik,...)
- **Spezialfall:** Keinerlei Restriktionen, d.h. die Theorie \mathcal{T}_Σ besteht aus allen möglichen Modellen für eine Signatur Σ
- Man spricht daher auch von der

Theorie mit Gleichheit und uninterpretierten Funktionen (EUF)

- Bezeichnung: $\mathcal{T}_\mathcal{E}$
- Entscheidbar in Polynomialzeit (siehe nächste Folie)

Verwendung: Abstraktion

- Abstrahieren von Theorien, die „schwerer“ zu entscheiden sind
- Abstraktion **UNSAT** \Rightarrow Originalformal **UNSAT** (Gilt nicht für **SAT**)
- Originalformelmengende: $\{a \cdot (f(b) + f(c)) = d, b \cdot (f(a) + f(c)) \neq d, a = b\}$
- Abstraktion: $\{h(a, g(f(b), f(c))) = d, h(b, g(f(a), f(c))) \neq d, a = b\}$
- Bereits Abstraktion ist **UNSAT**, daher auch die Originalformelmengende **UNSAT**

Entscheidungsverfahren für EUF: Kongruenzhülle

Kongruenzhüllen Algorithmus (Shostak, 1978)

- **Eingabe:** Eine Konjunktion φ von Gleichungen und Ungleichungen über Variablen und uninterpretierten Funktionen
 - **Ausgabe:** SAT, wenn φ erfüllbar ist, ansonsten UNSAT
- 1 Generiere unter Kongruenz abgeschlossene Äquivalenzklassen
 - 1 *Initialisierung:* Zwei Terme t_1 und t_2 (Variablen oder UFs) sind in der selben Äquivalenzklasse, wenn es eine Gleichung $t_1 = t_2$ in φ gibt. Alle anderen Terme sind in einer eigenen Äquivalenzklasse.
 - 2 Teilen zwei Klassen einen Term, werden sie vereinigt. (Bis zum Fixpunkt)
 - 3 Sind t_1 und t_2 in der selben Klasse und sind $f(t_1)$ und $f(t_2)$ zwei Terme in φ , dann vereinige die Klassen von $f(t_1)$ und $f(t_2)$ (Bis zum Fixpunkt)
 - 2 Ausgabe:
 - UNSAT, wenn es eine Ungleichung $t_1 \neq t_2$ in φ gibt, so dass t_1 und t_2 in der selben Äquivalenzklasse sind
 - SAT sonst

Bemerkung: Algorithmus leicht erweiterbar auf UFs mit Stelligkeit > 1

Kongruenzhülle — Beispiel

Beispiel

$$\varphi = x_1 = x_2 \wedge x_2 = x_3 \wedge x_4 = x_5 \wedge x_5 \neq x_1 \wedge f(x_1) \neq f(x_3)$$

1 Kongruenzhülle:

1 Initialisierung:

$$\{x_1, x_2\}, \{x_2, x_3\}, \{x_4, x_5\}, \{f(x_1)\}, \{f(x_3)\}$$

2 Vereinigen:

$$\{x_1, x_2, x_3\}, \{x_4, x_5\}, \{f(x_1)\}, \{f(x_3)\}$$

3 Kongruenzhülle:

$$\{x_1, x_2, x_3\}, \{x_4, x_5\}, \{f(x_1), f(x_3)\}$$

- $f(x_1)$ und $f(x_3)$ sind in der selben Äquivalenzklasse
- $f(x_1) \neq f(x_3)$ ist Term in φ

$\Rightarrow \varphi$ ist **UNSAT**

Arithmetik

- Signatur: $\Sigma_{\mathbb{Z}} = (0, 1, +, -, \leq)$
- $\mathcal{T}_{\mathbb{Z}}$ besteht aus den Modellen, die $\Sigma_{\mathbb{Z}}$ über den Ganzen Zahlen interpretieren (auch bekannt als *Presburger Arithmetik*)
- $\mathcal{T}_{\mathbb{R}}$ besteht aus den Modellen, die $\Sigma_{\mathbb{Z}}$ über den Reellen Zahlen interpretieren

Entscheidbarkeit

Sowohl $\mathcal{T}_{\mathbb{R}}$ als auch $\mathcal{T}_{\mathbb{Z}}$ und deren Erweiterungen (um variablenfreie Formeln zu erreichen) sind entscheidbar

- $\mathcal{T}_{\mathbb{R}}$ ist in Polynomialzeit entscheidbar (Aber Simplex, der im worstcase exponentiell ist, ist in der Praxis oft der beste Algorithmus)
- $\mathcal{T}_{\mathbb{Z}}$ ist NP-vollständig (siehe Pseudo Boolesche Optimierung...)
- Sobald man zu $\Sigma_{\mathbb{Z}}$ noch die Multiplikation hinzunimmt, wird $\mathcal{T}_{\mathbb{Z}}$ unentscheidbar (Gödelscher Unvollständigkeitssatz)
- Multiplikationen mit Konstanten kann verwendet werden: $4 \cdot x$ ist äquivalent zu $x + x + x + x$

Restriktionen der Arithmetik

Differenzlogik

- Jedes Atom ist von der Form $a - b \bowtie t$ mit
 - a und b uninterpretierte Konstanten
 - $\bowtie \in \{=, \leq\}$
 - t Ganzzahl
- Effiziente Entscheidungsverfahren vorhanden

UTVPI

- *Unit Two Variables per Inequality*
- Erlauben neben obigen Formeln auch noch $a + b \bowtie t$

Anwendungen:

- Modellierung von endlichen Mengen
- Programm Arithmetik
- Zeigermanipulation
- Speichermodellierung
- Physikalische Eigenschaften
- ...

Arrays

- Signatur $\Sigma_{\mathcal{A}} = (read, write)$
- Array a
 - $read(a, i)$: Wert von a am Index i
 - $write(a, i, v)$: Array, dass identisch zu a ist, nur dass an Index i der Wert v steht

Formale Axiome

- ① $\forall a \forall i \forall v (read(write(a, i, v), i) = v)$
- ② $\forall a \forall i \forall j \forall v (i \neq j \rightarrow read(write(a, i, v), j) = read(a, j))$

- Theorie $\mathcal{T}_{\mathcal{A}}$ umfasst alle Modelle dieser Axiome
- Häufig auch noch $\forall a \forall b (\forall i (read(a, i) = read(b, i))) \rightarrow a = b$ (Extensionalitätsaxiom); Theorie heißt dann $\mathcal{T}_{\mathcal{A}ex}$
- Sowohl $\mathcal{T}_{\mathcal{A}}$ als auch $\mathcal{T}_{\mathcal{A}ex}$ sind NP-vollständig, aber es gibt „gute“ Algorithmen für praktische Probleme
- Kann auf EUF reduziert werden
- **Anwendung:** Modellierung von Datenstrukturen und Speicher

Bit Vektoren

- Bereits bekannt aus Bounded Model Checking
- Konstanten: Bit Vektoren, jede Konstante hat eine feste Anzahl an Bits assoziiert
- Funktionen und Prädikate: Extraktion, Konkatenation, Bitweise Operatoren, Arithmetische Operatoen
- Entscheidbarkeit der Theorien ist NP-vollständig (kann in Polynomialzeit auf SAT reduziert werden → Bit Blasting)
- Bit Vektor Probleme können oft effizienter gelöst werden als die entsprechende Modellierung auf Bit Ebene
- **Anwendungen:** Modellierung von Schaltkreisen, Maschinenoperationen

Wo sind wir?

① Formales ✓

② Interessante Theorien ✓

- Gleichheitslogik und uninterpretierte Funktionen
- Arithmetik
- Arrays
- Bit Vektoren

③ Ansätze zum Entscheiden von SMT Problemen

- Eager Approach
- Lazy Approach
- Das \mathcal{T} -DPLL Framework

④ Kombination von Theorien

- Nelson-Oppen Methode für konvexe Theorien
- Nelson-Oppen Methode für nicht-konvexe Theorien

Eager vs. Lazy Encodings

Eager Approach

- **Methodologie:** Übersetze gesamtes Problem in eine erfüllbarkeitsäquivalente Formel in Aussagenlogik und benutze SAT Solver
- **Warum „eager“:** Sämtliche Theorieinformation wird von Anfang an verwendet
- **Vor/Nachteile:**
 - + Fortschritte in SAT direkt nutzbar (Verwende besten SAT Solver)
 - Schwierige Kodierung einiger Theorien in AL

Lazy Approach

- **Methodologie:** Rufe Theory Solver erst auf, wenn er gebraucht wird
- **Warum „eager“:** Theorieinformation wird erst benutzt, wenn der jeweilige Theory Solver aufgerufen wird
- **Vor/Nachteile:**
 - + Modular und Flexibel (Theory Solver können gepluggt werden)
 - Die Suche wird nicht durch die Theorieinformation geleitet

Eager Approach — Beispiel

Beispiel

Formel: $f(a) = f(b) \wedge f(b) \neq f(c)$

- 1 Entferne Funktionen und Prädikate durch Konstanten (z.B. Ackermann Reduktion)

- Ersetze $f(a)$ mit A , $f(b)$ mit B und $f(c)$ mit C
- Füge Klauseln hinzu: $a = b \rightarrow A = B$, $a = c \rightarrow A = C$ und $b = c \rightarrow B = C$
- Jetzt sind alle Atome Gleichungen zwischen Konstanten

$$A = B \wedge \neg(B = C) \wedge a = b \rightarrow A = B \wedge a = c \rightarrow A = C \wedge b = c \rightarrow B = C$$

- 2 Übersetze Formeln in Aussagenlogik

- Small Domain Encoding
 - Wenn es n verschiedene Konstanten gibt, gibt es ein Modell mit Größe $\leq n$
 - Benutze $\log n$ Bits um den Wert jeder Konstante zu kodieren
 - $a = b$ wird mit den Bits für a und b übersetzt
- Per-Constraint Encoding
 - Jedes Atom $a = b$ wird mit Variable $P_{a,b}$ ersetzt
 - Transitivitätsconstraints: z.B. $P_{a,b} \wedge P_{b,c} \rightarrow P_{a,c}$

Was sollte ein Theorie Solver (\mathcal{T} -Solver) können?

- **Model Generation:** Wird der \mathcal{T} -Solver auf eine \mathcal{T} -konsistente Menge Γ angewandt, kann er ein \mathcal{T} -Modell \mathcal{I} mit $\mathcal{I} \models_{\mathcal{T}} \Gamma$ zurückgeben
- **Conflict Set Generation:** Wird der \mathcal{T} -Solver auf eine \mathcal{T} -inkonsistente Menge Γ angewandt, kann er eine Teilmenge η von Γ zurückgeben, die die Inkonsistenz verursacht hat
- **Incrementality:** Der \mathcal{T} -Solver „erinnert“ sich an alte Berechnungen und vermeidet so überflüssigen Rechenaufwand
- **Backtrackability:** Der \mathcal{T} -Solver kann Berechnungsschritte effizient rückgängig machen und zu einem früheren Zustand zurückkehren
- **Deduction of Unassigned Literals:** Auf eine \mathcal{T} -konsistente Menge Γ angewandt, kann ein \mathcal{T} -Solver Deduktionen der Form $\eta \models_{\mathcal{T}} l$ mit $\eta' \subseteq \Gamma$ und l ein unbelegtes Literal
- **Deduction of Interface Equalities:** Wenn der \mathcal{T} -Solver SAT zurückgibt, kann er Deduktionen der Form $\Gamma \models_{\mathcal{T}} e$ vollziehen
 - e ist eine Gleichung zwischen Variablen oder Termen, die in Atomen von Γ vorkommen

Offline Integration

- Einfachste Integrationsform
- Eingabeformel φ mit aussagenlogischer Abstraktion φ^P (wird in CNF übersetzt)
- Entscheide φ^P mit DPLL Solver
- **UNSAT**: Auch φ ist **UNSAT**
- **SAT** mit erfüllender Belegung Γ^P
 - Menge an Literalen Γ , die Γ^P entspricht wird mit \mathcal{T} -Solver entschieden
 - Γ ist **\mathcal{T} -konsistent**: Auch φ ist **\mathcal{T} -konsistent**
 - Γ ist **\mathcal{T} -inkonsistent**: $\neg\Gamma^P$ als Klausel zu φ^P hinzugefügt und SAT Solver wird komplett neu gestartet
- DPLL Solver wird als Black Box verwendet
 - keine Veränderungen nötig
 - jeder Solver kann benutzt werden

Nachteile

- SAT Solver wird jedesmal komplett neu gestartet
- \mathcal{T} -Solver bekommt immer nur vollständige Modelle zum entscheiden

Online Integration: \mathcal{T} -DPLL

Algorithm 1: Online Schema für \mathcal{T} -DPLL

Input: \mathcal{T} -Formel φ , \mathcal{T} -Belegung Γ

Output: SAT oder UNSAT

if \mathcal{T} -preprocess(φ, Γ) == *Conflict* **then**

return UNSAT

while *true* **do**

\mathcal{T} -decide – next – branch(φ^P, Γ^P) **while** *true* **do**

 status = \mathcal{T} -deduce(φ^P, Γ^P)

if status == \mathcal{T} -SAT **then**

$\Gamma = \mathcal{B}2\mathcal{T}(\Gamma^P)$

return SAT

else if status == \mathcal{T} -Conflict **then**

 blevel = \mathcal{T} -analyze – conflict(φ^P, Γ^P) **if** blevel == -1 **then**

return UNSAT

\mathcal{T} -backtrack(blevel, φ^P, Γ^P)

else

break

\mathcal{T} -DPLL Algorithmus — Erklärungen

- \mathcal{T} -preprocess: Simplifiziert φ und updated Γ , so dass \mathcal{T} -Erfüllbarkeit von $\varphi \wedge \Gamma$ erhalten bleibt (AL Simplifikation + \mathcal{T} -Rewriting)
- \mathcal{T} -decide – next – branch: Wählt nächste Variable aus
- \mathcal{T} -deduce: *Siehe nächste Folie*
- \mathcal{T} -analyze – conflict: Erweiterung der klassischen DPLL Konfliktanalyse
 - Boolescher Konflikt: Boolesche Konfliktmenge η^p und entsprechendes level
 - \mathcal{T} -Konflikt: Benutze Konfliktmenge η des \mathcal{T} -Solvers und deren AL-Abstraktion η^p
- \mathcal{T} -backtrack: Wie Backtracking im DPLL
 - $\neg\eta^p$ wird zu φ^p hinzugefügt
 - Backtracking zu Level level

Erweiterung von DPLL

- ① **Deduktion** nicht nur Boolesch ($\Gamma^p \wedge \varphi^p \models_p I^p$) sondern auch in der Theorie ($\Gamma \models_{\mathcal{T}} I$)
- ② Nicht nur Boolesche **Konflikte** ($\varphi^p \wedge \Gamma^p \models_p \perp$) sondern auch Theorie Konflikte ($\Gamma \models_{\mathcal{T}} \perp$)

Deduktion im \mathcal{T} -DPLL Framework

\mathcal{T} -deduce(φ^P, Γ^P)

Folgt iterativ Boolesche Literale I^P , die durch die aktuelle Belegung impliziert werden (d.h. $\varphi^P \wedge \Gamma^P \models_p I^P$), bis eine der folgenden Bedingungen wahr wird:

- ① Γ^P verletzt φ aussagenlogisch, d.h. $\Gamma^P \wedge \varphi^P \models_p \perp$
 - Verhalten wie DPLL
 - Rückgabe: **CONFLICT**
- ② Γ^P erfüllt φ^P aussagenlogisch, d.h. $\Gamma^P \models_p \varphi^P$
 - \mathcal{T} -Solver wird auf Γ angewandt
 - Wenn \mathcal{T} -konsistent, Rückgabe: **SAT**
 - Andernfalls Rückgabe: **CONFLICT**
- ③ Keine weiteren Literale können mehr gefolgt werden
 - Rückgabewert: **UNKNOWN**
 - Oder: \mathcal{T} -Solver wird auf Γ aufgerufen, wenn \mathcal{T} -inkonsistent, dann Rückgabe **CONFLICT** (Early Pruning)

Bemerkung: Große Verbesserung kann erzielt werden, wenn der \mathcal{T} -Solver „Deduction of Unassigned Literals“ beherrscht

\mathcal{T} -DPLL — Beispiel

 $\varphi =$

$$c_1: \quad \{\neg(2x_2 - x_3 > 2) \vee A_1\}$$

$$c_2: \quad \{\neg A_2 \vee (x_1 - x_5 \leq 1)\}$$

$$c_3: \quad \{(3x_1 - 2x_2 \leq 3) \vee A_2\}$$

$$c_4: \quad \{\neg(2x_3 + x_4 \geq 5) \vee \neg(3x_1 - x_3 \leq 6) \vee \neg A_1\}$$

$$c_5: \quad \{A_1 \vee (3x_1 - 2x_2 \leq 3)\}$$

$$c_6: \quad \{(x_2 - x_4 \leq 6) \vee (x_5 = 5 - 3x_4) \vee \neg A_1\}$$

$$c_7: \quad \{A_1 \vee (x_3 = 3x_5 + 4) \vee A_2\}$$

 $\varphi^p =$

$$\{\neg B_1 \vee A_1\}$$

$$\{\neg A_2 \vee B_2\}$$

$$\{B_3 \vee A_2\}$$

$$\{\neg B_4 \vee \neg B_5 \vee \neg A_1\}$$

$$\{A_1 \vee B_3\}$$

$$\{B_6 \vee B_7 \vee \neg A_1\}$$

$$\{A_1 \vee B_8 \vee A_2\}$$

\mathcal{T} -DPLL — Beispiel $\varphi =$

$$c_1: \{ \neg(2x_2 - x_3 > 2) \vee A_1 \}$$

$$c_2: \{ \neg A_2 \vee (x_1 - x_5 \leq 1) \}$$

$$c_3: \{ (3x_1 - 2x_2 \leq 3) \vee A_2 \}$$

$$c_4: \{ \neg(2x_3 + x_4 \geq 5) \vee \neg(3x_1 - x_3 \leq 6) \vee \neg A_1 \}$$

$$c_5: \{ A_1 \vee (3x_1 - 2x_2 \leq 3) \}$$

$$c_6: \{ (x_2 - x_4 \leq 6) \vee (x_5 = 5 - 3x_4) \vee \neg A_1 \}$$

$$c_7: \{ A_1 \vee (x_3 = 3x_5 + 4) \vee A_2 \}$$

 $\varphi^p =$

$$\{ \neg B_1 \vee A_1 \}$$

$$\{ \neg A_2 \vee B_2 \}$$

$$\{ B_3 \vee A_2 \}$$

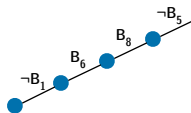
$$\{ \neg B_4 \vee \neg B_5 \vee \neg A_1 \}$$

$$\{ A_1 \vee B_3 \}$$

$$\{ B_6 \vee B_7 \vee \neg A_1 \}$$

$$\{ A_1 \vee B_8 \vee A_2 \}$$

- Initiale Belegung: $\Gamma^p = \{ \neg B_5, B_8, B_6, \neg B_1 \}$
- Damit erfüllt: c_1, c_4, c_6, c_7
- Keine weitere Propagation mehr möglich
- Erweiterter Fall 3) von \mathcal{T} -deduce



\mathcal{T} -DPLL — Beispiel $\varphi =$

$$c_1: \{ \neg(2x_2 - x_3 > 2) \vee A_1 \}$$

$$c_2: \{ \neg A_2 \vee (x_1 - x_5 \leq 1) \}$$

$$c_3: \{ (3x_1 - 2x_2 \leq 3) \vee A_2 \}$$

$$c_4: \{ \neg(2x_3 + x_4 \geq 5) \vee \neg(3x_1 - x_3 \leq 6) \vee \neg A_1 \}$$

$$c_5: \{ A_1 \vee (3x_1 - 2x_2 \leq 3) \}$$

$$c_6: \{ (x_2 - x_4 \leq 6) \vee (x_5 = 5 - 3x_4) \vee \neg A_1 \}$$

$$c_7: \{ A_1 \vee (x_3 = 3x_5 + 4) \vee A_2 \}$$

 $\varphi^p =$

$$\{ \neg B_1 \vee A_1 \}$$

$$\{ \neg A_2 \vee B_2 \}$$

$$\{ B_3 \vee A_2 \}$$

$$\{ \neg B_4 \vee \neg B_5 \vee \neg A_1 \}$$

$$\{ A_1 \vee B_3 \}$$

$$\{ B_6 \vee B_7 \vee \neg A_1 \}$$

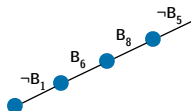
$$\{ A_1 \vee B_8 \vee A_2 \}$$

$$\bullet \Gamma^p = \{ \neg B_5, B_8, B_6, \neg B_1 \}$$

• \mathcal{T} -Solver wird auf

$$\Gamma = \{ \neg(3x_1 - x_3 \leq 6), (x_3 = 3x_5 + 4), (x_2 - x_4 \leq 6), \{ \neg(2x_2 - x_3 > 2) \} \}$$

angewendet



\mathcal{T} -DPLL — Beispiel

$\varphi =$

$c_1: \{ \neg(2x_2 - x_3 > 2) \vee A_1 \}$

$c_2: \{ \neg A_2 \vee (x_1 - x_5 \leq 1) \}$

$c_3: \{ (3x_1 - 2x_2 \leq 3) \vee A_2 \}$

$c_4: \{ \neg(2x_3 + x_4 \geq 5) \vee \neg(3x_1 - x_3 \leq 6) \vee \neg A_1 \}$

$c_5: \{ A_1 \vee (3x_1 - 2x_2 \leq 3) \}$

$c_6: \{ (x_2 - x_4 \leq 6) \vee (x_5 = 5 - 3x_4) \vee \neg A_1 \}$

$c_7: \{ A_1 \vee (x_3 = 3x_5 + 4) \vee A_2 \}$

$\varphi^p =$

$\{ \neg B_1 \vee A_1 \}$

$\{ \neg A_2 \vee B_2 \}$

$\{ \textcolor{red}{B}_3 \vee A_2 \}$

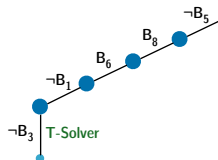
$\{ \neg B_4 \vee \neg B_5 \vee \neg A_1 \}$

$\{ A_1 \vee \textcolor{red}{B}_3 \}$

$\{ B_6 \vee B_7 \vee \neg A_1 \}$

$\{ A_1 \vee B_8 \vee A_2 \}$

- \mathcal{T} -Solver folgert (z.B.) $\neg(3x_1 - 2x_2 \leq 3)$ (als Konsequenz von c_3 und c_5)
- Entspricht $\neg B_3$
- $\Gamma^p = \{ \neg B_5, B_8, B_6, \neg B_1, \neg B_3 \}$



\mathcal{T} -DPLL — Beispiel $\varphi =$

$$c_1: \{ \neg(2x_2 - x_3 > 2) \vee A_1 \}$$

$$c_2: \{ \neg A_2 \vee (x_1 - x_5 \leq 1) \}$$

$$c_3: \{ (3x_1 - 2x_2 \leq 3) \vee A_2 \}$$

$$c_4: \{ \neg(2x_3 + x_4 \geq 5) \vee \neg(3x_1 - x_3 \leq 6) \vee \neg A_1 \}$$

$$c_5: \{ A_1 \vee (3x_1 - 2x_2 \leq 3) \}$$

$$c_6: \{ (x_2 - x_4 \leq 6) \vee (x_5 = 5 - 3x_4) \vee \neg A_1 \}$$

$$c_7: \{ A_1 \vee (x_3 = 3x_5 + 4) \vee A_2 \}$$

 $\varphi^p =$

$$\{ \neg B_1 \vee A_1 \}$$

$$\{ \neg A_2 \vee B_2 \}$$

$$\{ \neg B_3 \vee A_2 \}$$

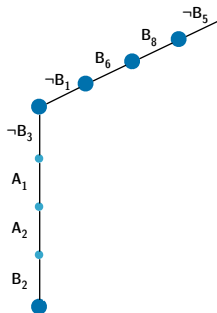
$$\{ \neg B_4 \vee \neg B_5 \vee \neg A_1 \}$$

$$\{ A_1 \vee B_3 \}$$

$$\{ B_6 \vee B_7 \vee \neg A_1 \}$$

$$\{ A_1 \vee B_8 \vee A_2 \}$$

- Unit Propagations:
 - A_1 wegen c_5
 - A_2 wegen c_3
 - B_2 wegen c_2
- Dadurch $\Gamma^p = \{ \neg B_5, B_8, B_6, \neg B_1, \neg B_3, A_1, A_2, B_2 \}$
- Schicke entsprechendes Γ' an \mathcal{T} -Solver
- Rückgabe: **UNSAT** (wegen Literalen 1, 2 und 6)
- Rückgabe von \mathcal{T} -deduce: **CONFLICT**



\mathcal{T} -DPLL — Beispiel $\varphi =$

$$c_1: \{ \neg(2x_2 - x_3 > 2) \vee A_1 \}$$

$$c_2: \{ \neg A_2 \vee (x_1 - x_5 \leq 1) \}$$

$$c_3: \{ (3x_1 - 2x_2 \leq 3) \vee A_2 \}$$

$$c_4: \{ \neg(2x_3 + x_4 \geq 5) \vee \neg(3x_1 - x_3 \leq 6) \vee \neg A_1 \}$$

$$c_5: \{ A_1 \vee (3x_1 - 2x_2 \leq 3) \}$$

$$c_6: \{ (x_2 - x_4 \leq 6) \vee (x_5 = 5 - 3x_4) \vee \neg A_1 \}$$

$$c_7: \{ A_1 \vee (x_3 = 3x_5 + 4) \vee A_2 \}$$

$$c_8: \dots$$

 $\varphi^p =$

$$\{ \neg B_1 \vee A_1 \}$$

$$\{ \neg A_2 \vee B_2 \}$$

$$\{ B_3 \vee A_2 \}$$

$$\{ \neg B_4 \vee \neg B_5 \vee \neg A_1 \}$$

$$\{ A_1 \vee B_3 \}$$

$$\{ B_6 \vee B_7 \vee \neg A_1 \}$$

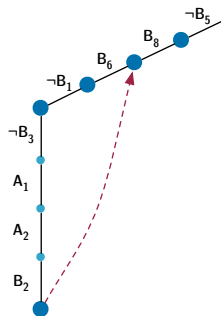
$$\{ A_1 \vee B_8 \vee A_2 \}$$

$$\{ B_5 \vee \neg B_8 \vee \neg B_2 \}$$

- \mathcal{T} -analyze – conflict und \mathcal{T} -backtrack folgern und lernen die Klausel

$$c_8 = B_5 \vee \neg B_8 \vee B_2$$

- Rücksprung zu entsprechendem level
- c_8 ist danach unit



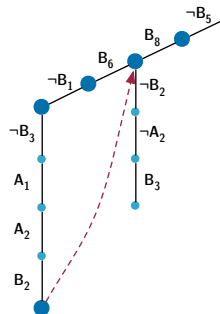
\mathcal{T} -DPLL — Beispiel

$$\varphi =$$
$$c_1: \quad \{\neg(2x_2 - x_3 > 2) \vee A_1\}$$
$$c_2: \quad \{\neg A_2 \vee (x_1 - x_5 \leq 1)\}$$
$$c_3: \quad \{(3x_1 - 2x_2 \leq 3) \vee A_2\}$$
$$c_4: \quad \{\neg(2x_3 + x_4 \geq 5) \vee \neg(3x_1 - x_3 \leq 6) \vee \neg A_1\}$$
$$c_5: \quad \{A_1 \vee (3x_1 - 2x_2 \leq 3)\}$$
$$C_6: \quad \{(x_2 - x_4 \leq 6) \vee (x_5 = 5 - 3x_4) \vee \neg A_1\}$$
$$c_7: \quad \{A_1 \vee (x_3 = 3x_5 + 4) \vee A_2\}$$
 $C_8: \dots$
$$\varphi^p =$$
$$\{\neg B_1 \vee A_1\}$$
$$\{\neg A_2 \vee B_2\}$$
$$\{B_3 \vee A_2\}$$
$$\{\neg B_4 \vee \neg B_5 \vee \neg A_1\}$$
$$\{A_1 \vee B_3\}$$
$$\{B_6 \vee B_7 \vee \neg A_1\}$$
$$\{A_1 \vee B_8 \vee A_2\}$$
$$\{B_5 \vee \neg B_8 \vee \neg B_2\}$$

- Unit Propagations
 - $\neg B_2$ wegen c_8
 - $\neg A_2$ wegen c_2
 - B_3 wegen c_3
- Alle Klauseln sind erfüllt

$\Rightarrow \mathcal{T}$ -deduce gibt SAT zurück

\Rightarrow \mathcal{T} -DPLL gibt SAT zurück



Wo sind wir?

① Formales ✓

② Interessante Theorien ✓

- Gleichheitslogik und uninterpretierte Funktionen
- Arithmetik
- Arrays
- Bit Vektoren

③ Ansätze zum Entscheiden von SMT Problemen ✓

- Eager Approach
- Lazy Approach
- Das \mathcal{T} -DPLL Framework

④ Kombination von Theorien

- Nelson-Oppen Methode für konvexe Theorien
- Nelson-Oppen Methode für nicht-konvexe Theorien

Kombination von Theorien

Beispiel

Häufig müssen verschiedene Theorien kombiniert werden:

- Lineare Arithmetik und Uninterpretierte Funktionen:

$$(x_2 \geq x_1) \wedge (x_1 - x_3 \leq x_2) \wedge (x_3 \geq 0) \wedge f(f(x_1) - f(x_2)) \neq f(x_3)$$

- Bit Vektoren und Uninterpretierte Funktionen:

$$f(a[32], b[1]) = f(b[32], a[1]) \wedge a[32] = b[32]$$

- Arrays und lineare Arithmetik

$$x = a\{i \leftarrow e\}[j] \wedge y = a[j] \wedge x > e \wedge x > y$$

Idee von Nelson-Oppen Methode

- Eigenen Solver für jede Theorie
- Solver können Informationen zwischen einander austauschen

Konvexe Theorien

Definition (Konvexe Theorie)

Eine Σ -Theorie T ist konvex, wenn für jede konjunktive Σ -Formel φ gilt:

$$\begin{aligned} (\varphi \Rightarrow \bigvee_{i=1}^n x_i = y_i) \text{ ist } T\text{-valide für ein endliches } n > 1 \implies \\ (\varphi \Rightarrow x_i = y_i) \text{ ist } T\text{-valide für ein } i \in \{1, \dots, n\} \end{aligned}$$

mit x_i, y_i Variablen.

D.h. Wenn eine Formel eine Disjunktion von Gleichungen impliziert, impliziert sie mindestens eine dieser Gleichungen separat.

Beispiel

- Lineare Arithmetik über \mathbb{R} ist **konvex**
- Lineare Arithmetik über \mathbb{Z} ist **nicht konvex**
 - $x_1 = 1 \wedge x_2 = 2 \wedge 1 \leq x_3 \wedge x_3 \leq 2 \Rightarrow (x_3 = x_1 \vee x_3 = x_2)$ gilt
 - $x_1 = 1 \wedge x_2 = 2 \wedge 1 \leq x_3 \wedge x_3 \leq 2 \Rightarrow x_3 = x_1$ gilt nicht
 - $x_1 = 1 \wedge x_2 = 2 \wedge 1 \leq x_3 \wedge x_3 \leq 2 \Rightarrow x_3 = x_2$ gilt nicht

Nelson-Oppen Methode — Voraussetzungen

Um die Nelson-Oppen Methode anwenden zu können, müssen die Theorien T_1, \dots, T_n folgende Eigenschaften erfüllen:

- ① T_1, \dots, T_n sind quantorenfreie first-order Theorien mit Gleichheit
- ② Es gibt eine Entscheidungsprozedur für T_1, \dots, T_n
- ③ Die Signaturen sind disjunkt, d.h. für alle $1 \leq i < j \leq n$, $\Sigma_i \cup \Sigma_j = \emptyset$
- ④ T_1, \dots, T_n werden über unendlichen Domänen interpretiert (z.B. lineare Arithmetik über \mathcal{R} , aber nicht Theorie der endlich breiten Bit Vektoren)

Es gibt Erweiterungen von Nelson-Oppen für jede dieser Restriktionen

Die Nelson-Oppen Methode für konvexe Formeln

- **Eingabe:** φ , eine konvexe Formel mit verschiedenen Theorien
 - **Ausgabe:** SAT, wenn φ erfüllbar ist, UNSAT sonst
- ① **Purification:** Purifizieren von φ in F_1, \dots, F_n
 - ② Wende Entscheidungsverfahren für T_i auf F_i an
 - Wenn ein i existiert, so dass F_i in T_i nicht erfüllbar ist, Rückgabe: UNSAT
 - ③ **Equality Propagation:** Wenn i und j existieren, so dass
 - F_i eine Gleichung zwischen Variablen in φ T_i -impliziert und
 - diese Gleichung nicht von F_j T_j -impliziert wird,dann füge diese Gleichung zu F_j hinzu
 - ④ Rückgabe SAT

Eingabeformel muss eine Konjunktion sein. Im Allgemeinen macht die Hinzunahme von Disjunktionen eine Theorie nicht-konvex.

Purification

- Erfüllbarkeitsäquivalente Transformation einer Formel φ zu φ'
- In φ' ist jede atomare Formel aus nur einer Theorie (*ist pur*)

Vorgehen:

- ① $\varphi' := \varphi$
- ② Für jeden „fremden“ Teilausdruck ψ in φ'
 - Ersetze ψ mit neuer Hilfsvariable a_ψ
 - Füge Constraint $a_\psi = \psi$ zu φ'

Beispiel

Lineare Arithmetik + Uninterpretierte Funktionen:

$$\varphi = x_1 \leq f(x_1)$$

Nach Purifikation:

$$\varphi' = x_1 \leq a \wedge a = f(x_1)$$

Alle Atome sind nun pur.

Equality Propagation — 1

Nach der Purifikation:

- ① Für alle i : F_i gehört zu T_i und ist eine Konjunktion von T_i -Literalen
- ② Geteilte (*shared*) Variablen sind erlaubt
- ③ φ ist in der kombinierten Theorie erfüllbar, gdw. $\bigwedge_{i=1}^n F_i$ in der kombinierten Theorie erfüllbar ist

Beispiel

$(f(x_1, 0) \geq x_3) \wedge (f(x_2, 0) \leq x_3) \wedge (x_1 \geq x_2) \wedge (x_2 \geq x_1) \wedge (x_3 - f(x_1, 0) \geq 1)$
 mischt lineare Arithmetik und Uninterpretierte Formeln.

Purifikation: $(a_1 \geq x_3) \wedge (a_2 \leq x_3) \wedge (x_1 \geq x_2) \wedge (x_2 \geq x_1) \wedge (x_3 - a_1 \geq 1) \wedge$
 $(a_0 = 0) \wedge$
 $(a_1 = f(x_1, a_0) \wedge$
 $(a_2 = f(x_2, a_0))$

Optimierungen:

- Ersetze 2-maliges Vorkommen von 0 mit a_0
- Beide Instanzen von $f(x_1, 0)$ werden auf die selbe Hilfsvariable abgebildet

Equality Propagation — 2

Beispiel

$$(a_1 \geq x_3) \wedge (a_2 \leq x_3) \wedge (x_1 \geq x_2) \wedge (x_2 \geq x_1) \wedge (x_3 - a_1 \geq 1) \wedge (a_0 = 0) \wedge (a_1 = f(x_1, a_0)) \wedge (a_2 = f(x_2, a_0))$$

F_1 (Arithmetik über \mathbb{R})	F_2 (EUF)
$a_1 \geq x_3$	$a_1 = f(x_1, a_0)$
$a_2 \leq x_3$	$a_2 = f(x_2, a_0)$
$x_1 \geq x_2$	
$x_2 \geq x_1$	
$x_3 - a_1 \geq 1$	
$a_0 = 0$	

Equality Propagation — 2

Beispiel

$$(a_1 \geq x_3) \wedge (a_2 \leq x_3) \wedge (x_1 \geq x_2) \wedge (x_2 \geq x_1) \wedge (x_3 - a_1 \geq 1) \wedge (a_0 = 0) \wedge (a_1 = f(x_1, a_0) \wedge (a_2 = f(x_2, a_0)))$$

F_1 (Arithmetik über \mathbb{R})	F_2 (EUF)
$a_1 \geq x_3$	$a_1 = f(x_1, a_0)$
$a_2 \leq x_3$	$a_2 = f(x_2, a_0)$
$x_1 \geq x_2$	
$x_2 \geq x_1$	
$x_3 - a_1 \geq 1$	
$a_0 = 0$	
$x_1 = x_2$	$x_1 = x_2$

- Aus $(x_1 \geq x_2) \wedge (x_2 \geq x_1)$ folgere $(x_1 = x_2)$
- Propagiere Gleichung nach F_2

Equality Propagation — 2

Beispiel

$$(a_1 \geq x_3) \wedge (a_2 \leq x_3) \wedge (x_1 \geq x_2) \wedge (x_2 \geq x_1) \wedge (x_3 - a_1 \geq 1) \wedge (a_0 = 0) \wedge (a_1 = f(x_1, a_0) \wedge (a_2 = f(x_2, a_0)))$$

F_1 (Arithmetik über \mathbb{R})	F_2 (EUF)
$a_1 \geq x_3$	$a_1 = f(x_1, a_0)$
$a_2 \leq x_3$	$a_2 = f(x_2, a_0)$
$x_1 \geq x_2$	
$x_2 \geq x_1$	
$x_3 - a_1 \geq 1$	
$a_0 = 0$	
$x_1 = x_2$	$x_1 = x_2$
$a_1 = a_2$	$a_1 = a_2$

- Wegen $x_1 = x_2$ folgere $a_1 = a_2$
- Propagiere Gleichung nach F_1

Equality Propagation — 2

Beispiel

$$(a_1 \geq x_3) \wedge (a_2 \leq x_3) \wedge (x_1 \geq x_2) \wedge (x_2 \geq x_1) \wedge (x_3 - a_1 \geq 1) \wedge (a_0 = 0) \wedge (a_1 = f(x_1, a_0) \wedge (a_2 = f(x_2, a_0)))$$

F_1 (Arithmetik über \mathbb{R})	F_2 (EUF)
$a_1 \geq x_3$	$a_1 = f(x_1, a_0)$
$a_2 \leq x_3$	$a_2 = f(x_2, a_0)$
$x_1 \geq x_2$	
$x_2 \geq x_1$	
$x_3 - a_1 \geq 1$	
$a_0 = 0$	
$x_1 = x_2$	$x_1 = x_2$
$a_1 = a_2$	$a_1 = a_2$
$a_1 = x_3$	$a_1 = x_3$

- Wegen $a_1 = a_2$ folgere $a_1 = x_3$
- Propagiere Gleichung nach F_2

Equality Propagation — 2

Beispiel

$$(a_1 \geq x_3) \wedge (a_2 \leq x_3) \wedge (x_1 \geq x_2) \wedge (x_2 \geq x_1) \wedge (x_3 - a_1 \geq 1) \wedge (a_0 = 0) \wedge (a_1 = f(x_1, a_0) \wedge (a_2 = f(x_2, a_0)))$$

F_1 (Arithmetik über \mathbb{R})	F_2 (EUF)
$a_1 \geq x_3$	$a_1 = f(x_1, a_0)$
$a_2 \leq x_3$	$a_2 = f(x_2, a_0)$
$x_1 \geq x_2$	
$x_2 \geq x_1$	
$x_3 - a_1 \geq 1$	
$a_0 = 0$	
$x_1 = x_2$	$x_1 = x_2$
$a_1 = a_2$	$a_1 = a_2$
$a_1 = x_3$	$a_1 = x_3$

- $a_1 = x_3$ ergibt mit $x_3 - a_1 \geq 1$ einen Widerspruch
- Gebe **UNSAT** zurück

Nicht-konvexe Theorien — 1

Beispiel (Scheitern bei nicht-konvexen Theorien)

- Formel $(1 \leq x) \wedge (x \leq 2) \wedge p(x) \wedge \neg p(1) \wedge \neg p(2)$ mit $x \in \mathbb{Z}$
- Purifikation: $(1 \leq x) \wedge (x \leq 2) \wedge p(x) \wedge \neg p(a_1) \wedge \neg p(a_2) \wedge a_1 = 1 \wedge a_2 = 2$

F_1 (Arithmetik über \mathbb{Z})	F_2 (EUF)
$1 \leq x$	$p(x)$
$x \leq 2$	$\neg p(a_1)$
$a_1 = 1$	$\neg p(a_2)$
$a_2 = 2$	

- Sowohl F_1 als auch F_2 unabhängig voneinander erfüllbar
- Keine neuen Gleichungen werden impliziert

\Rightarrow Rückgabewert: SAT

- Originalformel ist jedoch UNSAT in der kombinierten Theorie
- Lösung: F_1 impliziert $x = 1 \vee x = 2$; Hinzufügen der Disjunktion und Case Split

Nicht-konvexe Theorien — 2

Beispiel (Case Split bei nicht-konvexen Theorien)

- Purifikation: $(1 \leq x) \wedge (x \leq 2) \wedge p(x) \wedge \neg p(a_1) \wedge \neg p(a_2) \wedge a_1 = 1 \wedge a_2 = 2$
- F_1 impliziert $x = 1 \vee x = 2 \Rightarrow$ **Case Split**

F_1 (LA über \mathbb{Z})	F_2 (EUF)
$1 \leq x$	$p(x)$
$x \leq 2$	$\neg p(a_1)$
$a_1 = 1$	$\neg p(a_2)$
$a_2 = 2$	
$x = 1$	
$x = a_1$	$x = a_1$
	false

F_1 (LA über \mathbb{Z})	F_2 (EUF)
$1 \leq x$	$p(x)$
$x \leq 2$	$\neg p(a_1)$
$a_1 = 1$	$\neg p(a_2)$
$a_2 = 2$	
$x = 2$	
$x = a_2$	$x = a_2$
	false

- In beiden Fällen ist die Rückgabe **false**
- Rückgabe **UNSAT**

Die Nelson-Oppen Methode für nicht-konvexe Formeln

- **Eingabe:** φ , eine Formel mit verschiedenen Theorien
 - **Ausgabe:** **SAT**, wenn φ erfüllbar ist, **UNSAT** sonst
- ① **Purification:** Purifizieren von φ in $\varphi' = F_1, \dots, F_n$
 - ② Wende Entscheidungsverfahren für T_i auf F_i an
 - Wenn ein i existiert, so dass F_i in T_i nicht erfüllbar ist, Rückgabe: **UNSAT**
 - ③ **Equality Propagation:** Wenn i und j existieren, so dass
 - F_i eine Gleichung zwischen Variablen in φ' T_i -impliziert und
 - diese Gleichung nicht von F_j T_j -impliziert wird,dann füge diese Gleichung zu F_j hinzu
 - ④ **Splitting:** Wenn ein i existiert mit
 - $F_i \Rightarrow (x_1 = y_1 \vee \dots \vee x_k = y_k)$ und
 - $\forall j \in \{1, \dots, k\}. F_i \not\Rightarrow x_i = y_i$Rufe Nelson-Oppen rekursiv auf

$$\varphi' \wedge x_1 = y_1, \dots, \varphi' \wedge x_k = y_k$$

auf. Ist eines der Subprobleme **SAT**, so gebe **SAT** zurück, ansonsten **UNSAT**

- ⑤ Rückgabe **SAT**

Wir sind fertig

① Formales ✓

② Interessante Theorien ✓

- Gleichheitslogik und uninterpretierte Funktionen
- Arithmetik
- Arrays
- Bit Vektoren

③ Ansätze zum Entscheiden von SMT Problemen ✓

- Eager Approach
- Lazy Approach
- Das \mathcal{T} -DPLL Framework

④ Kombination von Theorien ✓

- Nelson-Oppen Methode für konvexe Theorien
- Nelson-Oppen Methode für nicht-konvexe Theorien