

Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

13. Aussagenlogik: Erfüllbarkeitsalgorithmen

Malte Helmert

Universität Basel

26. April 2013

Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

26. April 2013 — 13. Aussagenlogik: Erfüllbarkeitsalgorithmen

13.1 Motivation

13.2 Systematische Suche: DPLL

13.3 Lokale Suche: GSAT und Walksat

13.4 Wie schwierig ist SAT?

13.5 Ausblick

13.1 Motivation

Motivation für Aussagenlogik

- ▶ Aussagenlogik erlaubt **Repräsentation** von Wissen und **Schlussfolgerungen** auf Grundlage dieses Wissens
- ▶ viele Anwendungsprobleme direkt kodierbar, z. B.:
 - ▶ Constraint-Satisfaction-Probleme aller Art
 - ▶ Schaltkreisentwurf und -verifikation
- ▶ viele Probleme verwenden Logik als einen Bestandteil, z. B.:
 - ▶ Handlungsplanung
 - ▶ General Game Playing
 - ▶ Beschreibungslogik-Anfragen (Semantic Web)

Aussagenlogik: algorithmische Fragestellungen

wesentliche Fragestellungen:

- ▶ **Schlussfolgern** ($\Theta \models \varphi?$):
Folgt aus Formeln Θ die Formel φ logisch?
- ▶ **Äquivalenz** ($\varphi \equiv \psi$):
Sind Formeln φ und ψ logisch äquivalent?
- ▶ **Erfüllbarkeit (SAT)**:
Ist Formel φ erfüllbar? Falls ja, finde eine erfüllende Belegung.

Das Erfüllbarkeitsproblem

Das Erfüllbarkeitsproblem (SAT)

Gegeben:

aussagenlogische Formel in **konjunktiver Normalform** (KNF)

Üblicherweise repräsentiert als Paar $\langle V, \Delta \rangle$:

- ▶ V Menge von **Aussagevariablen** (Propositionen)
- ▶ Δ Menge von **Klauseln** über V
(Klausel = Menge von **Literalen** \vee bzw. $\neg \vee$ mit $v \in V$)

Gesucht:

- ▶ erfüllende Belegung der Formel (Modell)
- ▶ oder Beweis, dass keine erfüllende Belegung existiert

SAT ist ein berühmtes NP-vollständiges Problem
(Cook 1971; Levin 1973).

Relevanz von SAT

- ▶ Unter SAT versteht man oft auch das Erfüllbarkeitsproblem für **allgemeine** Logikformeln (statt Einschränkung auf KNF).
 - ▶ Allgemeines SAT ist auf den KNF-Fall zurückführbar
(Aufwand für Umformung ist $O(n)$)
 - ▶ Alle zuvor genannten Logikprobleme sind auf SAT zurückführbar (Aufwand für Umformung ist $O(n)$)
- ↪ SAT-Algorithmen sehr wichtig und sehr intensiv erforscht

dieses Kapitel: SAT-Algorithmen

13.2 Systematische Suche: DPLL

SAT vs. CSP

SAT kann als **Constraint-Satisfaction-Problem** aufgefasst werden:

- ▶ **CSP-Variablen** = Aussagevariablen
- ▶ **Wertebereiche** = $\{\mathbf{F}, \mathbf{T}\}$
- ▶ **Constraints** = Klauseln

Allerdings haben wir hier oft Constraints, die mehr als zwei Variablen betreffen.

Wegen Verwandtschaft alle CSP-Ideen auf SAT anwendbar:

- ▶ Suche
- ▶ Inferenz
- ▶ Variablen- und Wertordnungen

Der DPLL-Algorithmus

Der **DPLL-Algorithmus** (Davis/Putnam/Logemann/Loveland) entspricht **Backtracking mit Inferenz** bei CSPs.

- ▶ rekursiver Aufruf $\text{DPLL}(\Delta, I)$
für Klauselmenge Δ und partielle Belegung I
- ▶ Ergebnis ist erfüllende Belegung, die I erweitert;
unsatisfiable, wenn keine solche Belegung existiert
- ▶ oberster Aufruf als $\text{DPLL}(\Delta, \emptyset)$

Inferenz in DPLL:

- ▶ **simplify:** nachdem der Variablen v der Wert d zugewiesen wird, werden alle Klauseln vereinfacht, die über v sprechen
 \rightsquigarrow entspricht Forward Checking (für mehrstellige Constraints)
- ▶ **Unit Propagation:** Variablen, die in Klauseln ohne weitere Variablen (**Einheitsklauseln**) auftreten, werden sofort belegt (entspricht **minimum remaining values**-Variablenordnung)

Der DPLL-Algorithmus: Pseudo-Code

function $\text{DPLL}(\Delta, I)$:

if $\square \in \Delta$: [Es gibt eine leere Klausel \rightsquigarrow unerfüllbar]

return unsatisfiable

else if $\Delta = \emptyset$: [keine Klauseln übrig \rightsquigarrow Belegung I erfüllt die Formel]

return I

else if there exists a **unit clause** $\{v\}$ or $\{\neg v\}$ in Δ : [**Unit Propagation**]

Let v be such a variable, d the truth value that satisfies the clause.

$\Delta' := \text{simplify}(\Delta, v, d)$

return $\text{DPLL}(V, \Delta', I \cup \{v \mapsto d\})$

else: [**Splitting Rule**]

Select **some variable** v which occurs in Δ .

for each $d \in \{\mathbf{F}, \mathbf{T}\}$ **in some order:**

$\Delta' := \text{simplify}(\Delta, v, d)$

$I' := \text{DPLL}(V, \Delta', I \cup \{v \mapsto d\})$

if $I' \neq \text{unsatisfiable}$

return I'

return unsatisfiable

Der DPLL-Algorithmus: simplify

function $\text{simplify}(\Delta, v, d)$

Let ℓ be the literal on v that is satisfied by $v \mapsto d$.

Let $\bar{\ell}$ be the complementary (opposite) literal to ℓ .

$\Delta' := \{C \mid C \in \Delta \text{ s.t. } \ell \notin C\}$

$\Delta'' := \{C \setminus \{\bar{\ell}\} \mid C \in \Delta'\}$

return Δ''

Beispiel (1)

$$\Delta = \{\{X, Y, \neg Z\}, \{\neg X, \neg Y\}, \{Z\}, \{X, \neg Y\}\}$$

1. Unit Propagation: $Z \mapsto \mathbf{T}$
 $\{\{X, Y\}, \{\neg X, \neg Y\}, \{X, \neg Y\}\}$
2. Splitting Rule:

$$2a. X \mapsto \mathbf{F} \\ \{\{Y\}, \{\neg Y\}\}$$

$$2b. X \mapsto \mathbf{T} \\ \{\{\neg Y\}\}$$

$$3a. \text{Unit Propagation: } Y \mapsto \mathbf{T} \\ \{\{\square\}\}$$

$$3b. \text{Unit Propagation: } Y \mapsto \mathbf{F} \\ \{\}$$

Beispiel (2)

$$\Delta = \{\{W, \neg X, \neg Y, \neg Z\}, \{X, \neg Z\}, \{Y, \neg Z\}, \{Z\}\}$$

1. Unit Propagation: $Z \mapsto \mathbf{T}$
 $\{\{W, \neg X, \neg Y\}, \{X\}, \{Y\}\}$
2. Unit Propagation: $X \mapsto \mathbf{T}$
 $\{\{W, \neg Y\}, \{Y\}\}$
3. Unit Propagation: $Y \mapsto \mathbf{T}$
 $\{\{W\}\}$
4. Unit Propagation: $W \mapsto \mathbf{T}$
 $\{\}$

Eigenschaften von DPLL

- ▶ DPLL ist korrekt und vollständig
- ▶ DPLL erzeugt ein Modell, falls eines existiert
 - ▶ Manche Variablen werden evtl. in der Lösung I nicht belegt; deren Werte können dann beliebig gewählt werden.
- ▶ Zeitaufwand im Allgemeinen **exponentiell**
- ↔ gute Variablenordnungen in der Praxis wichtig; ebenso zusätzliche Inferenzmethoden, v.a. **clause learning**
- ▶ beste bekannte SAT-Algorithmen basieren auf DPLL

Hornformeln

wichtiger Spezialfall: **Hornformeln**

Definition (Hornformel)

Eine **Hornklausel** ist eine Klausel mit maximal einem positivem Literal, also von der Form

$$\neg x_1 \vee \dots \vee \neg x_n \vee y \text{ oder } \neg x_1 \vee \dots \vee \neg x_n$$

(Der Fall $n = 0$ ist erlaubt.)

Eine **Hornformel** ist eine aussagenlogische Formel in konjunktiver Normalform, die nur aus Hornklauseln besteht.

↔ Grundlage von **Logikprogrammierung** (z.B. PROLOG) und **deduktiven Datenbanken**

DPLL auf Hornformeln

Satz (DPLL auf Hornformeln)

Wenn die Eingabeformel φ eine Hornformel ist, dann ist der Zeitaufwand von DPLL polynomiell in der Länge von φ .

Beweis.

Eigenschaften:

1. Wenn Δ eine Hornformel ist, dann ist auch $\text{simplify}(\Delta, v, d)$ eine Hornformel. (Warum?)
 \rightsquigarrow alle während der Suche von DPLL betrachteten Formeln sind Hornformeln, wenn die Eingabe es ist
2. Jede Hornformel **ohne leere oder Einheitsklauseln** ist erfüllbar:
 - ▶ alle solchen Klauseln enthalten mindestens zwei Literale
 - ▶ da Horn: mindestens eines davon negativ
 - ▶ Zuweisung \mathbf{F} an alle Variablen erfüllt die Formel

DPLL auf Hornformeln (Fortsetzung)

Beweis (Fortsetzung).

3. Aus 2. folgt:

- ▶ immer, wenn die Splitting Rule angewandt wird, ist die aktuelle Formel erfüllbar, und
- ▶ immer, wenn dabei eine falsche Entscheidung getroffen wird, wird dies sofort (d. h. nur durch Unit-Propagation-Schritte und Herleiten einer leeren Klausel) erkannt.

4. Deshalb kann der erzeugte Suchbaum für n Variablen nur maximal n viele Knoten enthalten, in denen die Splitting Rule angewandt wird (und der Baum verzweigt).

5. Damit ist der Suchbaum nur polynomiell gross und folglich die Gesamtlaufzeit polynomiell.



13.3 Lokale Suche: GSAT und Walksat

Lokale Suche für SAT

- ▶ Neben systematischen gibt es auch erfolgreiche **lokale Suchverfahren** für SAT.
- ▶ Diese sind im Normalfall nicht vollständig und können insbesondere nicht die **Unerfüllbarkeit** einer Formel zeigen.
- ▶ Oft ist dies aber verschmerzbar, wenn man dafür für schwierigere Probleme erfüllende Belegungen finden kann.
- ▶ Insgesamt sind DPLL-basierte systematische Verfahren allerdings in den letzten Jahren erfolgreicher.

Lokale Suche für SAT: Ideen

Lokale Suchverfahren sind für SAT direkt anwendbar:

- ▶ **Zustände:** (vollständige) Belegungen
- ▶ **Zielzustände:** erfüllende Belegungen
- ▶ **Suchnachbarschaft:** ändere Belegung **einer** Variable
- ▶ **Heuristiken:** je nach Algorithmus;
z.B. Anzahl unerfüllter Klauseln

GSAT (Greedy SAT): Pseudo-Code

Hilfsfunktionen:

- ▶ **violated(Δ, I):** Anzahl Klauseln in Δ , die I nicht erfüllt
- ▶ **flip(I, v):** Die Belegung, die aus I entsteht, wenn man die Belegung der Aussagevariable v ändert

function GSAT(Δ):

repeat *max-tries* **times**:

$I :=$ a random truth assignment

repeat *max-flips* **times**:

if $I \models \Delta$:

return I

$V_{\text{greedy}} :=$ the set of variables v occurring in Δ

for which $\text{violated}(\Delta, \text{flip}(I, v))$ is minimal

randomly select $v \in V_{\text{greedy}}$

$I := \text{flip}(I, v)$

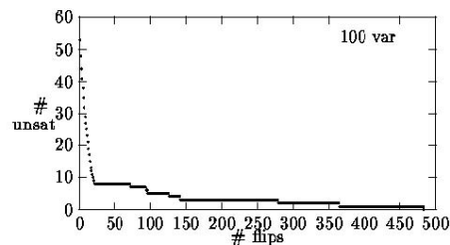
return no solution found

GSAT: Diskussion

GSAT hat übliche Merkmale von lokalen Suchverfahren:

- ▶ Hill-Climbing
- ▶ Zufall (allerdings **relativ wenig!**)
- ▶ Neustarts

empirisch wird viel Zeit auf Plateaus verbracht:



Walksat: Pseudo-Code

lost(Δ, I, v): #Klauseln in Δ , die I erfüllt, aber $\text{flip}(I, v)$ nicht

function Walksat(Δ):

repeat *max-tries* **times**:

$I :=$ a random truth assignment

repeat *max-flips* **times**:

if $I \models \Delta$:

return I

$C :=$ randomly chosen unsatisfied clause in Δ

if there is a variable v in C with $\text{lost}(\Delta, I, v) = 0$:

$V_{\text{choices}} :=$ all such variables

else with probability p_{noise} :

$V_{\text{choices}} :=$ all variables occurring in C

else:

$V_{\text{choices}} :=$ variables v in C that minimize $\text{lost}(\Delta, I, v)$

randomly select $v \in V_{\text{choices}}$

$I := \text{flip}(I, v)$

return no solution found

Walksat vs. GSAT

Vergleich GSAT vs. Walksat:

- ▶ sehr viel mehr Zufall in Walksat durch zufällige Wahl der betrachteten Klausel
- ▶ auch „unintuitive“ Schritte, die die Zahl der verletzten Klauseln erst mal erhöhen, sind bei Walksat meistens möglich
- ↔ geringere Gefahr, in lokalen Minima stecken zu bleiben

13.4 Wie schwierig ist SAT?

Wie schwierig ist SAT in der Praxis?

- ▶ SAT ist NP-vollständig
- ↔ Algorithmen wie DPLL benötigen im schlechtesten Fall exponentielle Zeit
- ▶ Wie sieht es im **Durchschnitt** aus?
- ▶ hängt davon ab, über **welche Probleminstanzen** der Durchschnitt gebildet wird

SAT: polynomielle durchschnittliche Laufzeit

Gute Nachrichten (Goldberg 1979)

Konstruierte zufällige KNF-Formeln mit n Variablen und k Klauseln wie folgt:

In jeder Klausel taucht jede Variable

- ▶ mit Wahrscheinlichkeit $\frac{1}{3}$ positiv,
- ▶ mit Wahrscheinlichkeit $\frac{1}{3}$ negativ,
- ▶ mit Wahrscheinlichkeit $\frac{1}{3}$ gar nicht auf.

Dann ist die Laufzeit von DPLL polynomiell in n und k .

↔ leider kein sehr realistisches Modell für praktisch interessante KNF-Formeln (fast alle Zufallsformeln erfüllbar)

Phasenübergänge

Wie finden wir **interessante** zufällige Probleme?

Vermutung von Cheeseman et al.:

Cheeseman et al., IJCAI 1991

Alle NP-vollständigen Probleme haben mindestens einen **Größenparameter**, für den die schwierigen Probleminstanzen in der Nähe eines **kritischen Werts** für diesen Parameter liegen.

Dieser so genannte **Phasenübergang** trennt zwei Problemregionen, z. B. eine zu stark eingeschränkte (**over-constrained**) von einer zu schwach eingeschränkten (**under-constrained**).

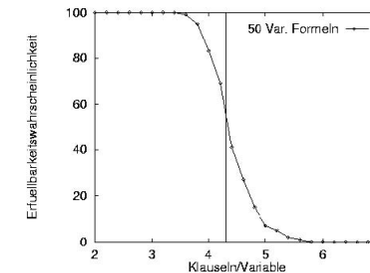
↪ bestätigt z. B. für Graphfärbung, Hamilton-Pfade und **SAT**

Phasenübergänge für 3-SAT

Problemmodell von Mitchell et al., AAAI 1992

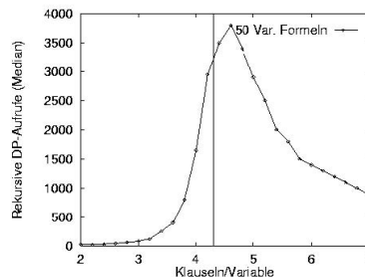
- ▶ feste Klausellänge 3
- ▶ wähle in jeder Klausel die Variablen zufällig
- ▶ Literale sind mit Wahrscheinlichkeit $\frac{1}{2}$ positiv bzw. negativ

kritischer Parameter: Anz. Klauseln geteilt durch Anz. Variablen
Phasenübergang bei Verhältnis von ca. 4.3



Phasenübergang bei DPLL

DPLL zeigt hohe Laufzeit in der Nähe des Phasenübergangs:



Phasenübergang: intuitive Erklärung

- ▶ Wenn es **sehr viele** Klauseln gibt, das Problem daher mit hoher Wahrscheinlichkeit unlösbar ist, wird das schnell durch Unit-Propagation nachgewiesen.
- ▶ Wenn es **sehr wenige** Klauseln gibt, gibt es sehr viele erfüllende Belegungen, und es ist leicht, eine zu finden.
- ▶ Nahe des **Phasenübergangs** gibt es viele „Fast-Lösungen“, die vom Suchalgorithmen verfolgt werden müssen.

13.5 Ausblick

Stand der Wissenschaft

- ▶ SAT-Forschung allgemein:
↪ <http://www.satlive.org/>
- ▶ SAT-Konferenzen seit 1996; seit 2000 jedes Jahr
↪ <http://www.satisfiability.org/>
- ▶ Wettbewerbe für SAT-Algorithmen seit 1992
↪ <http://www.satcompetition.org/>
 - ▶ grösste Instanzen haben mehr als 1'000'000 Literale
 - ▶ verschiedene Disziplinen (z. B. SAT vs. SAT+UNSAT; industrielle vs. zufällige Instanzen)

Weiterführende Themen

DPLL-basierte SAT-Algorithmen:

- ▶ effiziente Implementierungstechniken
- ▶ gute Variablenordnungen
- ▶ clause learning

lokale Suchalgorithmen:

- ▶ effiziente Implementierungstechniken
- ▶ adaptive Suchverfahren („schwierige“ Klauseln werden mit der Zeit erkannt und priorisiert)