

Logik in der Künstlichen Intelligenz (Logikbasierte Systeme der Wissensverarbeitung)



Aussagenlogik

www2.uni-frankfurt.de/lehre/SS2023

Prof. Dr. M. Schmidt-Schauß

SoSe 2023

Stand der Folien: 18. April 2023

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Wissenrepräsentations- und inferenzsysteme (1)



Allgemein:

www.uni-frankfurt.de

- Programme bauen auf modellierten Fakten, Wissen, Beziehungen auf
- führen Operationen darauf durch, um neue Schlüsse zu ziehen

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendung

Uberblick



Inhalt des Kapitels:

- Aussagenlogik allgemein
- Darstellung von Wissen in der Aussagenlogik
- Entscheidungs- und Deduktionsverfahren

KI-Ansatz der Verwendung einer Logik

basiert auf der Wissenrepräsentationshypothese (Brian Smith)

"Die Verarbeitung von Wissen lässt sich trennen in: Repräsentation von Wissen, wobei dieses Wissen eine Entsprechung in der realen Welt hat; und in einen Inferenzmechanismus, der Schlüsse daraus zieht."

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

2/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendur

Wissenrepräsentations- und inferenzsysteme (2)



Komponenten und Eigenschaften:

- Formale Sprache zur Festlegung der Syntax (von Wissen und Regeln)
- Festlegung der Semantik (Bedeutung)
- Inferenzprozedur (operationale Semantik),
 z.B. Syntaktische Manipulation von Formeln
- Korrektheit: Inferenzprozedur erhält die Semantik
- Vollständigkeit: Inferenzprozedur findet alle notwendigen Folgerungen
- Nachweis der Korrektheit / Vollständigkeit: Untersuche Implementierung bzgl. der Semantik

Implementierung: Parser und Implementierung der Inferenzprozedur

Abgrenzung Explizites / Implizites Wissen



Alternative: Implizites Wissen



- Implizites Wissen: z.B. Künstliche Neuronale Netzwerke.
- Explizites Wissen: z.B. Aussagen in einer Logik.

- Künstliche Neuronale Netzwerke.
- Wissenserwerb durch Lernen (z.B. durch iteriertes "probieren": mittels Abändern von internen Parametern)



- Aktuelle und beeindruckende Erfolge: Chatprogramme mit einem riesigen Wissen in Form von KNN.
- z.B. ChatGPT von OpenAI, Weitere Chatprogramme...
- Bildgeneratoren, z.B. DALL-E
- Pressemeldung zu SAP und aleph alpha
- Aufzählung ist nicht vollständig und bald überholt...

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

5/140

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

6/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendunger

Erfolge, Presse, Internet



7/140

Erfolge und Nachrichten Texte

- ChatGPT Schreibt sinnvolle Texte: zB Aufsätze zu einem Thema; Einleitungen...
- kann Lösungen zu einfachen Programmieraufgaben generieren (verschiedene Programmiersprachen)
 Aber: probieren Sie mal eine leicht komplizierte
 Programmieraufgabe von einem ChatBot generieren zu lassen.
- Presse / Internet / Fernsehen: ständig neue Meldungen zum Thema
- Pfarrer benutzt bzw probiert aus: Chat System um Predigten vorzuformulieren

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendur

Probleme / (alte) Fragestellungen / Auswirkungen



- Will man diese generierten Texte lesen?
- z.B. längere textuelle Passagen (von ChatGPT erzeugt) z.B. in Bachelorarbeiten: sind fast nicht als automatisch generiert zu erkennen.
- Werden solche Texte dann überflüssig?
- Bedienungsanleitungen von Geräten aus dem Ausland.
- Kann ChatGPT erkennen, ob der Text von ChatGPT generiert wurde?, und wie?

Probleme / (alte) Fragestellungen / Auswirkungen

- Preise für Nutzung eines Chatbot?
- Wer darf diese Systeme nutzen?
- Hotlines von Firmen werden zunehmend automatisiert.
- Was ist bei Fehlern der Systeme?
- Gibt es (garantierte) Qualitätsaussagen zu den Systemen? "aleph alpha" behauptet dass es das jetzt kann.



Rechtliche Probleme

- Gesetzliche Regelungen für Chatbot?
- z.B. Antworten verletzen Datenschutz: "Welche Krankheit hat Person xy?"
- Verbrechen: Frage an Bot: "Welcher Geldautomat ist schlecht bewacht?"
- Spionage: Frage nach Standorten der Bundeswehr

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

9/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendunger

Zurück zu explizitem Wissen

- Logik (verschiedenen Varianten)
- Eigenschaften der Logiken
- Darstellung der Fakten
- Inferenz-Algorithmen und Eigenschaften

Künstliche Neuronale Netze: Implizites Wissen



GOETHE

Merkmale:

- Wissen ist implizit, d.h. die interne Repräsentation sagt nicht, wo und wie das Wissen genau gespeichert ist.
- Das gelernte bzw vorhandene Wissen ist so gut wie nicht direkt verifizierbar
- Man kann das interne Wissen nicht direkt abändern: z.B. Bildgenerator erzeugt menschliche Handabdrücke mit 4,5,6 Fingern.
- Das "Wissen" eines KNNs hängt von der Situation beim Lernen ab: Menge der Lernbeispiele usw.
- Z.B. können Effekte analog zu Vorurteilen entstehen.

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

10/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendu

Ausagenlogik: Anwendbarkeit



- Man hat nur endliche viele elementare Aussagen (Variablennamen)
 die wahr oder falsch sein können.
- Diese Aussagen haben keine Parameter / innere Struktur
- Logische Zusammenhänge formulierbar zwischen den elementaren Aussagen.
- Alle Zusammenhänge sind im Prinzip mit UND, ODER, NICHT, IMPLIZIERT formulierbar
- Schlüsse und Herleitungen auf den elementaren Aussagen...

Beispiel

"Der Himmel ist blau"

"ich muss mehr lernen"

"Es ist kalt"

Aber: der Text oder die "innere Bedeutung" kann nicht beim Schließen verwendet werden.

Syntax



Sei X ein Nichtterminal für aussagenlogische Variablen

Syntax aussagenlogischer Formeln



$$\begin{aligned} \boldsymbol{A} &::= & \boldsymbol{X} \mid 0 \mid 1 \\ & \mid (\boldsymbol{A} \wedge \boldsymbol{A}) \mid (\boldsymbol{A} \vee \boldsymbol{A}) \mid (\neg \boldsymbol{A}) \\ & \mid (\boldsymbol{A} \Rightarrow \boldsymbol{A}) \mid (\boldsymbol{A} \Leftrightarrow \boldsymbol{A}) \end{aligned}$$

Dabei entspricht

- \bullet 0 = falsche Aussage
- 1 = wahre Aussage

Eigentlich: 0 und 1 nicht nötig, man könnte auch $A \wedge \neg A$ und $A \vee \neg A$ stattdessen verwenden

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

13/140

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

14/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Sprechweisen



- $\bullet \land, \lor, \neg, \Rightarrow, \Leftrightarrow$ nennt man **Junktoren**
- Bezeichnung der einzelnen Junktoren:

 $A \wedge B$: Konjunktion (Verundung)

Disjunktion (Veroderung) $A \vee B$:

Implikation (Folgerung), (aus A folgt B)

 $A \Leftrightarrow B$: Äquivalenz (Biimplikation) negierte Formel (Negation). $\neg A$:

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendung

Syntaktische Konventionen



Variablennamen sollten aussagekräftig gewählt werden.

- "Wenn es heute nicht regnet, werde ich Fahrradfahren"
- \bullet $\neg heuteRegnetEs \Rightarrow fahrradfahren$

Klammerung usw:

- Wir lassen Klammern oft weg (Ersatz: Klammerregeln)
- Da ∨, ∧ assoziativ: links- / rechts-Klammerung egal
- Priorität: $\neg, \land, \lor, \Rightarrow, \iff$.
- Auch andere Operatoren werden manchmal verwendet: ←, NAND, NOR, XOR

Sprechweisen (2)



Atom = Aussagenlogische Variable, 0, oder 1

Literal = Atom oder $\neg A$, wobei A ein Atom ist

Beispiele:

- X ist ein Atom
- X, $\neg X$ und 0 sind Literale
- $\bullet \neg (\neg X)$ ist weder Atom noch Literal (sondern Formel)

Semantik der Junktoren



Definiere f_{op} für jeden Junktor

• $f_{\neg}: \{0,1\} \to \{0,1\}$ mit $f_{\neg}(0) = 1$ und $f_{\neg}(1) = 0$



• Für $op \in \{ \lor, \land, \Rightarrow, \iff, \leftarrow, NOR, NAND, XOR \}$: $f_{op} : \{0,1\}^2 \to \{0,1\} \text{ mit}$

a	b	$f_{\wedge}(a,b)$	$f_{\vee}(a,b)$	$f_{\Rightarrow}(a,b)$	$f_{\Leftarrow}(a,b)$	$f_{NOR}(a,b)$	$f_{NAND}(a,b)$	$f \iff (a, b)$	$f_{XOR}(a,b)$
1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
1	0	0	1	0	1	0	1	0	1
0	1	0	1	1	0	0	1	0	1
0	0	0	0	1	1	1	1	1	0

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

17/140

M. Schmidt-Schauß \cdot KILOG \cdot SoSe 2023 \cdot Aussagenlogik

18/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Beispiel

Sei
$$I$$
 Interpretation mit: $I(X) = 0, I(Y) = 1, I(Z) = 1$

$$I(\neg(X \Rightarrow Z) \Rightarrow (Y \lor \neg Z))$$

$$= f_{\Rightarrow}(I(\neg(X \Rightarrow Z)), I(Y \lor \neg Z))$$

$$= f_{\Rightarrow}(f_{\neg}(I(X \Rightarrow Z)), f_{\lor}(I(Y), I(\neg Z)))$$

$$= f_{\Rightarrow}(f_{\neg}(f_{\Rightarrow}(I(X), I(Z))), f_{\lor}(I(Y), f_{\neg}(I(Z))))$$

$$= f_{\Rightarrow}(f_{\neg}(f_{\Rightarrow}(0, 1)), f_{\lor}(1, f_{\neg}(1)))$$

$$= f_{\Rightarrow}(f_{\neg}(1), f_{\lor}(1, 0))$$

$$= f_{\Rightarrow}(0, 1)$$

$$= 1$$

Interpretation



Definition:

Eine Interpretation (Variablenbelegung) I ist eine Funktion:



 $I: \{ \text{aussagenlogische Variablen} \} \rightarrow \{0, 1\}.$

Fortsetzung von I auf Aussagen:

- I(0) := 0, I(1) := 1
- $I(\neg A) := f_{\neg}(I(A))$
- $I(A \ op \ B) := f_{op}(I(A), I(B))$, wobei $op \in \{\land, \lor, \Rightarrow, \Leftrightarrow \ldots\}$

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendur

Modell



Definition

Eine Interpretation I ist genau dann ein $\operatorname{\mathbf{Modell}}$ für die Aussage F, wenn I(F)=1 gilt.

Wir schreiben in diesem Fall: $I \models F$

Alternative Sprechweisen:

- \bullet F gilt in I
- ullet I macht F wahr

Eigenschaften von Formeln



Sei A ein Aussage.

• A ist eine **Tautologie** (Satz, allgemeingültig), gdw. für alle Interpretationen I gilt: $I \models A$.



- A ist ein Widerspruch (widersprüchlich, unerfüllbar), gdw. für alle Interpretationen I gilt: I(A) = 0.
- A ist erfüllbar (konsistent), gdw. eine Interpretation I existiert mit: I(A) = 1 bzw. $I \models A$
- A ist falsifizierbar, gdw. eine Interpretation I existiert mit I(A) = 0.

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

21/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Beispiele (1)



 $X \vee \neg X$

- ist eine Tautologie, denn für jede Interpretation I gilt: $I(X \vee \neg X) = f_{\vee}(f_{\neg}(I(X)), I(X)) = 1$, da $f_{\neg}(I(X))$ oder I(X) gleich zu 1 sein muss.
- ist erfüllbar (jede Interpretation ist ein Modell)
- ist nicht falsifizierbar
- ist kein Widerspruch

Eigenschaften von Formeln



Tautologien

erfüllbar und falsifizierbar

Widersprüche

erfüllbar

falsifizierbar

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

22/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendun

Beispiele (2)



$X \wedge \neg X$

- ist ein Widerspruch, denn für jede Interpretation I gilt: $I(X \wedge \neg X) = f_{\wedge}(f_{\wedge}(I(X)), I(X)) = 0$, da $f_{\neg}(I(X))$ oder I(X) gleich zu 0 sein muss.
- ist falsifizierbar (für jede Interpretation I gilt $I(X \wedge \neg X) = 0$)
- ist nicht erfüllbar
- ist keine Tautologie

Beispiele (3)

$$(X \Rightarrow Y) \Rightarrow ((Y \Rightarrow Z) \Rightarrow (X \Rightarrow Z))$$

GOETHE UNIVERSITÄT

- ist eine Tautologie.
- ist erfüllbar
- ist nicht falsifizierbar
- ist kein Widerspruch

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

25/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Beispiele (5)



"Abendrot Schlechtwetterbot"

- Formel dazu: Abendrot ⇒ Schlechtes_Wetter
- Erfüllbar und Falsifizierbar
- Weder Tautologie noch Widerspruch

Beispiele (4)

$X \vee Y$



- ist erfüllbar. Z.B. ist I mit I(X)=1, I(Y)=1 ein Modell für $X\vee Y\colon I(X\vee Y)=f_{\vee}(I(X),I(Y))=f_{\vee}(1,1)=1.$
- \bullet ist falsifizierbar, denn mit I(X)=0, I(Y)=0 gilt $I(X\vee Y)=0$
- ist keine Tautologie
- ist kein Widerspruch

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

26/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendung

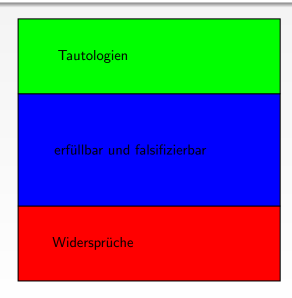
Beispiele (6)



Wenn der Hahn kräht auf dem Mist, ändert sich das Wetter oder es bleibt wie es ist.

- Formel dazu:
 - Hahn_kraeht_auf_Mist ⇒
 (Wetteraenderung ∨ ¬Wetteraenderung)
- ist eine Tautologie
- ist erfüllbar
- ist weder widersprüchlich noch falsifizierbar

Eigenschaften von Formeln



erfüllbar



falsifizierbar

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

29/140

Komplexitäten

Theorem: Aussagenlogik

- Es ist entscheidbar, ob eine Aussage eine Tautologie (Widerspruch, erfüllbar,falsifizierbar) ist. Einfachstes Verfahren: Wahrheitstabelle
- Die Frage "Ist A erfüllbar?" ist \mathcal{NP} -vollständig.
- Die Frage "Ist A falsifizierbar?" ist ebenso \mathcal{NP} -vollständig.
- Die Frage "Ist A Tautologie?" ist $Co\mathcal{NP}$ -vollständig.
- Die Frage "Ist A ein Widerspruch?" ist $Co\mathcal{NP}$ -vollständig.

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

30/140

GOETHE UNIVERSITÄT

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Exkurs: Komplexitätsklassen (zur Erinnerung)



Problemklasse = Wortproblem über einer formalen Sprache

 $SAT := \{F \mid F \text{ ist erfullbare aussagenlogische Formel } \}.$

Wortproblem: Liegt eine gegebene Formel in der Sprache SAT ?

Antwort: Ja (oder Nein)

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Exkurs: Komplexitätsklassen (2)



Alle Sprachen, deren Wortproblem auf einer nichtdeterministischen Turingmaschine in polynomieller Zeit lösbar ist.

$$Co\mathcal{NP} = \{L \mid L^C \in \mathcal{NP}\}$$
 wobei L^C das Komplement der Sprache L ist.

Offensichtlich: $L \in \mathcal{NP} \iff L^C \in Co\mathcal{NP}$

Beispiel: UNSAT := $\{F \mid F \text{ ist Widerspruch}\}$

UNSAT $\in Co\mathcal{NP}$, denn:

 $\mathsf{UNSAT}^C = (\mathsf{Alle Formeln} \setminus \mathsf{UNSAT}) = \mathsf{SAT}, \text{ und } \mathsf{SAT} \in \mathcal{NP}.$

Exkurs: Komplexitätsklassen (3)

 $L \in \mathcal{NP}$ ist \mathcal{NP} -vollständig gdw.: für jede Sprache $L' \in \mathcal{NP}$ gibt es eine Polynomialzeit-Kodierung $R: L' \to L$ mit $x \in L'$ gdw. $R(x) \in L$



 $L \in Co\mathcal{NP}$ ist $Co\mathcal{NP}$ -vollständig gdw.: für jede Sprache $L' \in Co\mathcal{NP}$ gibt es eine Polynomialzeit-Kodierung $R: L' \to L$ mit $x \in L'$ gdw. $R(x) \in L$

M. Schmidt-Schauß \cdot KILOG \cdot SoSe 2023 \cdot Aussagenlogik

33/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Komplexitäten (nochmal)



Theorem

- Es ist entscheidbar, ob eine Aussage eine Tautologie (Widerspruch, erfüllbar,falsifizierbar) ist.
- Die Frage "Ist A erfüllbar?" ist \mathcal{NP} -vollständig.
- \bullet Die Frage "Ist A falsifizierbar?" ist ebenso $\mathcal{NP}\text{-vollst"andig}.$
- Die Frage "Ist A Tautologie?" ist $Co\mathcal{NP}$ -vollständig.
- ullet Die Frage "Ist A ein Widerspruch?" ist $Co\mathcal{NP}$ -vollständig.

Exkurs: Komplexitätsklassen (4)



GOROTHIH UNIN EWISK SÄTÄT FRANKRIUSE UM MA IMAIN

Theorem

L ist $Co\mathcal{NP}$ -vollständig gdw.: L^C ist \mathcal{NP} -vollständig

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

34/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwend

Fazit

- Sequentielle Algorithmen zur Lösung beider Problemklassen: nur Exponential-Zeit Algorithmen sind bekannt (solange $\mathcal{P} = \mathcal{NP}$ unbekannt)
- $\mathcal{NP} \stackrel{?}{=} Co\mathcal{NP}$ ist unbekannt, allgemeine Vermutung: Nein
- Probleme aus \mathcal{NP} kann man mit Glück (Raten) schnell lösen (Lösungen sind polynomiell verifizierbar)
- Probleme aus CoNP scheinen schwieriger als NP-Probleme. z.B. Tautologie: man muss alle Interpretation durchprobieren

Beispiel Suche

Folgerungsbegriffe



Unterscheide zwischen

GOETHE UNIVERSITA

- Semantische Folgerung definiert mittels der Semantik
- Syntaktische Folgerung (Herleitung, Ableitung)
 Verfahren mit einer prozeduralen Vorschrift, oft: nicht-deterministischer Kalkül.

ullet eine Menge von (aussagenlogischen) Formeln

G eine weitere Formel.

Semantische Folgerung

GOHTHIH UNIN EWSE SÄTÄT FRANKFUREURE MA INAIN

G folgt semantisch aus \mathcal{F} gdw.

Für alle Interpretationen I: wenn für alle $F \in \mathcal{F}$ gilt I(F) = 1, dann auch I(G) = 1.

Schreibweise: $\mathcal{F} \models G$

M. Schmidt-Schauß \cdot KILOG \cdot SoSe 2023 \cdot Aussagenlogik

37/140

M. Schmidt-Schauß \cdot KILOG \cdot SoSe 2023 \cdot Aussagenlogik

38/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Einfache Resulate



Betrachte $\{F_1, \ldots, F_n\} \models G$

- Wenn ein F_i widersprüchlich, dann kann man alles folgern: Es gilt dann für jede Formel $G: \{F_1, \dots, F_n\} \models G$.
- Wenn ein F_i eine Tautologie ist, dann kann man F_i weglassen: $\{F_1, \ldots, F_n\} \models G$ ist dasselbe wie $\{F_1, \ldots, F_{i-1}, F_{i+1}, \ldots, F_n\} \models G$

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendur

Deduktionstheorem der Aussagenlogik

Deduktionstheorem

 $\{F_1,\ldots,F_n\}\models G \;\; \mathsf{gdw}. \;\; F_1\wedge\ldots\wedge F_n\Rightarrow G \;\mathsf{ist} \;\mathsf{Tautologie}.$

Aussagen F, G nennt man **äquivalent** $(F \sim G)$, gdw. $F \iff G$ eine Tautologie ist.

Beobachtungen:

- ullet $F \sim G$ gdw. für alle I: $I \models F$ gdw. $I \models G$
- $X \wedge Y$ nicht äquivalent zu $X' \wedge Y'$ (Variablenbelegung spielen eine Rolle!)

Syntaktische Folgerung

• \mathcal{A} : (nichtdeterministischer) Algorithmus (Kalkül), der aus einer Menge von Formeln \mathcal{H} eine neue Formel H berechnet



- \bullet H folgt syntaktisch aus \mathcal{H}
- Schreibweisen $\mathcal{H} \vdash_A H$ oder auch $\mathcal{H} \rightarrow_A H$

Definition

- Der Algorithmus \mathcal{A} ist **korrekt** (sound), gdw. aus $\mathcal{H} \vdash_A H$ stets $\mathcal{H} \models H$ folgt.
- Der Algorithmus \mathcal{A} ist **vollständig** (complete), gdw. $\mathcal{H} \models H$ impliziert, dass $\mathcal{H} \vdash_A H$

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

41/140

nwendungen M

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendunger

Methoden zur Tautologie-Erkennung

(auch Erfüllbarkeit)

- Wahrheitstabelle
- BDDs (binary decision diagrams): Aussagen als boolesche Funktionen, kompakte Darstellung
- Genetische Algorithmen (Erfüllbarkeit)
- Suchverfahren mit zufälliger Suche
- Davis-Putnam-Verfahren (später): Fallunterscheidung mit Simplifikationen
- Tableaukalkül: Syntaktische Analyse der Formeln

Korrekter & Vollständiger Algorithmus (naiv)



Gegeben: $\{F_1, \ldots, F_n\}$ und Tautologiechecker

Gesucht: Alle Folgerungen



(naives) Verfahren:

- ullet Zähle alle Formeln F auf
- Prüfe ob $F_1 \wedge \ldots \wedge F_n \implies F$ Tautologie
- Wenn ja: $\{F_1, \dots, F_n\} \models F$ (wegen Deduktionstheorem)

Problem:

Es sind unendlich viele F, u.a. alle Tautologien Es gilt: $\{F_1, \dots, F_n\} \models G$ für alle Tautologien G

M. Schmidt-Schauß \cdot KILOG \cdot SoSe 2023 \cdot Aussagenlogik

42/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendu

Substitution

Wir schreiben A[B/x] für die Ersetzung aller Vorkommen von Variable x in Formel A durch Formel B

Beispiel:

$$\begin{array}{c} (x \vee y) \implies (\neg(x \wedge z))[(z \implies (w \wedge u))/x] \\ = ((z \implies (w \wedge u)) \vee y) \implies (\neg((z \implies (w \wedge u)) \wedge z)) \end{array}$$

Verallgemeinerung: $A[B_1/x_1, \ldots, B_n/x_n]$ ist die parallele Ersetzung aller x_i durch B_i

Beispiel:

$$(x \lor y) \Longrightarrow (\neg(x \land z))[(z \Longrightarrow (w \land u))/x, (a \land b)/z]$$

$$= ((z \Longrightarrow (w \land u)) \lor y) \Longrightarrow (\neg((z \Longrightarrow (w \land u)) \land (a \land b))$$
Nicht:
$$(x \lor y) \Longrightarrow (\neg(x \land z))[(z \Longrightarrow (w \land u))/x, (a \land b)/z] =$$

$$((z \Longrightarrow (w \land u)) \lor y) \Longrightarrow (\neg(((a \land b) \Longrightarrow (w \land u)) \land (a \land b))$$

Substitution erhält Äquivalenz

Satz

Gilt $A_1 \sim A_2$ und sind B_1, \ldots, B_n weitere Aussagen, dann gilt auch $A_1[B_1/x_1, \ldots, B_n/x_n] \sim A_2[B_1/x_1, \ldots, B_n/x_n]$.

Beweis: Seien $\{x_1, \ldots, x_m\}$ alle Variablen, die in A_i , B_i vorkommen



Wahrheitstafel für A_1, A_2 :

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			x_{n+1}				
	$c_{j,1}$ $b_{i,1}$	 $c_{j,n}$ $b_{i,n}$	$c_{j,n+1}$ $c_{i,n+1}$	 $c_{j,m}$ $c_{i,m}$	$egin{pmatrix} \ d_j \ d_i \end{pmatrix}$	d_j' d_i'	Da $A_1 \sim A_2$, muss gelte $d_j = d_j'$ für alle j

Wahrheitstafel für $A_1[B_1/x_1,\ldots,B_n/x_n]$ und $A_2[B_1/x_1,\ldots,B_n/x_n]$:

x_1	 x_n	x_{n+1}	 $ x_m $	B_1	 B_n	$ A_1[B_1/x_1,\ldots,B_n/x_n] $	$A_2[B_1/x_1,\ldots,B_n/x_n]$
$c_{i,1}$	 $c_{i,n}$	$c_{i,n+1}$	 $c_{i,m}$	$b_{i,1}$	 $b_{i,n}$	d_i	d_i'

Zeige $d_i = d'_i$:

$$\begin{array}{rcl} d_i & = & A_1[b_{i,1}/x_1,\ldots,b_{i,n}/x_n,c_{i,n+1}/x_{n+1},\ldots,c_{i,m}/x_m] \\ d_i' & = & A_2[b_{i,1}/x_1,\ldots,b_{i,n}/x_n,c_{i,n+1}/x_{n+1},\ldots,c_{i,m}/x_m] \end{array}$$

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

45/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Kommutativität, Assoziativität, Idempotenz

 \land und \lor sind kommutativ, assoziativ, und idempotent, d.h.: Für alle Formeln $\mathcal{F}, \mathcal{G}, \mathcal{H}$:

$$\begin{array}{cccc} \mathcal{F} \wedge \mathcal{G} & \Longleftrightarrow & \mathcal{G} \wedge \mathcal{F} \\ \mathcal{F} \wedge \mathcal{F} & \Longleftrightarrow & \mathcal{F} \\ \mathcal{F} \wedge (\mathcal{G} \wedge \mathcal{H}) & \Longleftrightarrow & (\mathcal{F} \wedge \mathcal{G}) \wedge \mathcal{H} \\ \mathcal{F} \vee \mathcal{G} & \Longleftrightarrow & \mathcal{G} \vee \mathcal{F} \\ \mathcal{F} \vee (\mathcal{G} \vee \mathcal{H}) & \Longleftrightarrow & (\mathcal{F} \vee \mathcal{G}) \vee \mathcal{H} \\ \mathcal{F} \vee \mathcal{F} & \Longleftrightarrow & \mathcal{F} \end{array}$$

Äquivalenz ist kompatibel mit Kontexten

Notation: F[A] Formel mit A an einer Stelle (F ist ein Kontext)



Satz

Sind A, B äquivalente Aussagen, und ist F[A] eine weitere Aussage, dann sind F[A] und F[B] ebenfalls äquivalent.

(Formaler: für alle Kontexte F gilt: Wenn $A \sim B$, dann auch $F[A] \sim F[B]$)

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

46/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendur

Weitere Rechenregeln (Tautologien)



A, B, C können Konstanten sein, ! Aber auch beliebige Formeln!

Es gibt unendlich viele Tautologien!

Normalformen

Disjunktive Normalform (DNF)

• Disjunktion von Konjunktionen von Literalen

GONTHINE CONTINUES SATA

• $(L_{1,1} \wedge \ldots \wedge L_{1,n_1}) \vee \ldots \vee (L_{m,1} \wedge \ldots \wedge L_{m,n_m})$ wobei $L_{i,j}$ Literale sind.

Konjunktive Normalform (CNF)

- Konjunktion von Disjunktionen von Literalen
- $(L_{1,1} \vee \ldots \vee L_{1,n_1}) \wedge \ldots \wedge (L_{m,1} \vee \ldots \vee L_{m,n_m})$ wobei $L_{i,j}$ Literale sind.

Normalformen für jede Formel ?

M. Schmidt-Schauß \cdot KILOG \cdot SoSe 2023 \cdot Aussagenlogik

49/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Spezielle Klauseln

• Leere Klausel $\emptyset := 0 = \text{Widerspruch}$

Beachte: enthält die CNF eine leere Klausel, so ist die Formel auch widersprüchlich:

$$\{C_1,\ldots,C_n,\emptyset\}=C_1\wedge\ldots\wedge C_n\wedge 0\sim 0$$

• Einsklausel: $\{p\}$ mit p Literal (auch Unit-Klausel)

Beachte:
$$I({C_1, \ldots, C_n, \{p\}}) = 1$$
 impliziert $I(p) = 1$

D.h. jedes Modell muss auch p wahr machen

Konjunktive Normalform



$$(L_{1,1} \lor \ldots \lor L_{1,n_1}) \land \ldots \land (L_{m,1} \lor \ldots \lor L_{m,n_m})$$
Klausel



Daher auch: Klauselnormalform

Mengenschreibweise:

$$\{\underbrace{\{L_{1,1},\ldots,L_{1,n_1}\}}_{\mathsf{Klausel}},\ldots,\underbrace{\{L_{m,1},\ldots,L_{m,n_m}\}}_{\mathsf{Klausel}}\}$$

(gerechtfertigt, da ∨, ∧ kommutativ, assoziativ, idempotent)

Konjunktive Normalform = Klauselnormalform = Klauselmenge

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

50/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendu

CNF / DNF Berechnung

Es gilt:

Satz

Zu jeder Aussage kann man eine äquivalente CNF finden und ebenso eine äquivalente DNF.

Allerdings ist die CNF / DNF nicht eindeutig im obigen Satz. (Auch wenn man starke Beschränkungen fordert)

Verfahren zur Berechnung: später

• Eine Aussage in **CNF** kann man in Zeit O(n * log(n)) auf

• Eine Aussage in **DNF** kann man in Zeit O(n * log(n)) auf

Beweis: Verwende die Eigenschaften, und sortiere die Klauseln bzw.

CNF/DNF: Tautologie und Widerspruch (2)

Dabei ist n die syntaktische Größe der CNF/DNF

Tautologieeigenschaft testen.

Unerfüllbarkeit testen.

CNF/DNF: Tautologie und Widerspruch

Für die CNF gilt:

• Eine Klausel C ist eine Tautologie gdw. $C = C' \cup \{l, \neg l\}$ (d.h. Literal l kommt positiv und negativ vor)



• Eine Klauselmenge (CNF) ist eine Tautologie gdw. alle Klauseln Tautologien sind

Dual dazu:

Für die DNF gilt: (Monom = $\{l_1, \ldots, l_n\}$ mit $(l_1 \land \ldots \land l_n)$)

- Ein Monom D ist widersprüchlich gdw. $D = D' \cup \{l, \neg l\}$ (d.h. Literal *l* kommt positiv und negativ vor)
- Eine DNF ist widersprüchlich gdw. alle Monome widersprüchlich sind

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

53/140

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

54/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendunger

CNF/DNF: Tautologie und Widerspruch (3)



Beachte: Die interessanteren und wichtigeren Fragen ist schwerer zu beantworten:

- Test einer CNF auf Un-/Erfüllbarkeit
- Test einer DNF auf Allgemeingültig- / Falsifizierbarkeit

wohl nur exponentiell sequentiell durchführbar

(unter der Annahme: $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$)

Begründung: später

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL

CNF/DNF: Tautologie und Widerspruch (4)

Nochmal

Monome

Satz

Eine Aussage in **CNF** kann man in Zeit O(n * log(n))auf Tautologieeigenschaft testen.

Impliziert:

Transformation einer Formel F in äquivalente CNF geht nicht in Polynomialzeit (Annahme dabei $\mathcal{P} \neq Co\mathcal{NP}$)

Begründung:

- anderenfalls könnte man Tautologieeigenschaft in Polynomialzeit entscheiden
- aber Tautologieeigenschaft ist $Co\mathcal{NP}$ -vollständig
- DNF: Analog



Dualitätsprinzip

Methoden, Kalküle, Algorithmen haben stets eine duale Variante

- $\bullet \ \land \leftrightarrow \lor$
- \bullet $0 \leftrightarrow 1$
- CNF ↔ DNF



- ullet Tautologie \leftrightarrow Widerspruch
- Test auf Allgemeingültigkeit ↔ Test auf Unerfüllbarkeit.

Daher:

- Beweissysteme können Allgemeingültigkeit oder Unerfüllbarkeit testen
- Geschmacksfrage, keine prinzipielle Frage

Satz

Sei F eine Formel.

Dann ist F allgemeingültig gdw. $\neg F$ ein Widerspruch ist

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

57/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Beispiel



$$(X \Rightarrow Y) \iff (Y \Rightarrow (X \land Z))$$

Schritt 1: Äguivalenz und Implikation entfernen

$$(X \Rightarrow Y) \iff (Y \Rightarrow (X \land Z))$$

- $\rightarrow \quad ((X \Rightarrow Y) \Rightarrow (Y \Rightarrow (X \land Z))) \land ((Y \Rightarrow (X \land Z)) \Rightarrow (X \Rightarrow Y))$
- \rightarrow $((\neg X \lor Y) \Rightarrow (Y \Rightarrow (X \land Z))) \land ((Y \Rightarrow (X \land Z)) \Rightarrow (X \Rightarrow Y))$
- $\rightarrow ((\neg X \lor Y) \Rightarrow (\neg Y \lor (X \land Z))) \land ((Y \Rightarrow (X \land Z)) \Rightarrow (X \Rightarrow Y))$
- $\rightarrow ((\neg X \lor Y) \Rightarrow (\neg Y \lor (X \land Z))) \land ((\neg Y \lor (X \land Z)) \Rightarrow (X \Rightarrow Y))$
- $\rightarrow \quad ((\neg X \vee Y) \Longrightarrow (\neg Y \vee (X \wedge Z))) \wedge ((\neg Y \vee (X \wedge Z)) \Longrightarrow (\neg X \vee Y))$
- $\rightarrow (\neg(\neg X \lor Y) \lor (\neg Y \lor (X \land Z))) \land ((\neg Y \lor (X \land Z)) \Rightarrow (\neg X \lor Y))$
- $\rightarrow (\neg(\neg X \lor Y) \lor (\neg Y \lor (X \land Z))) \land (\neg(\neg Y \lor (X \land Z)) \lor (\neg X \lor Y))$

Berechnung der Klauselnormalform



Algorithmus Transformation in CNF

Eingabe: Formel F

Algorithmus:

Führe nacheinander die folgenden Schritte durch:

1 Elimination von \Leftrightarrow und \Rightarrow :

$$\begin{array}{ccc} F \Leftrightarrow G & \rightarrow & (F \Rightarrow G) \land (G \Rightarrow F) \\ F \Rightarrow G & \rightarrow & \neg F \lor G \end{array}$$

2 Negation ganz nach innen schieben:

$$\neg F \qquad \rightarrow \qquad F
\neg (F \land G) \qquad \rightarrow \qquad \neg F \lor \neg G
\neg (F \lor G) \qquad \rightarrow \qquad \neg F \land \neg G$$

3 Distributivität (und Assoziativität, Kommutativität) iterativ anwenden, um \land nach außen zu schieben ("Ausmultiplikation"). $F \lor (G \land H) \rightarrow (F \lor G) \land (F \lor H)$

Ausgabe ist CNF

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

58/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendur

Beispiel (2)



Schritt 2: Negationen nach innen schieben

$$(\neg(\neg X \lor Y) \lor (\neg Y \lor (X \land Z))) \land (\neg(\neg Y \lor (X \land Z)) \lor (\neg X \lor Y))$$

$$\rightarrow ((\neg \neg X \land \neg Y) \lor (\neg Y \lor (X \land Z))) \land (\neg(\neg Y \lor (X \land Z)) \lor (\neg X \lor Y))$$

- $\rightarrow ((X \land \neg Y) \lor (\neg Y \lor (X \land Z))) \land (\neg (\neg Y \lor (X \land Z)) \lor (\neg X \lor Y))$
- $\rightarrow ((X \land \neg Y) \lor (\neg Y \lor (X \land Z))) \land ((\neg \neg Y \land \neg (X \land Z)) \lor (\neg X \lor Y))$
- $\rightarrow ((X \land \neg Y) \lor (\neg Y \lor (X \land Z))) \land ((Y \land \neg (X \land Z)) \lor (\neg X \lor Y))$
- \rightarrow $((X \land \neg Y) \lor (\neg Y \lor (X \land Z))) \land ((Y \land (\neg X \lor \neg Z)) \lor (\neg X \lor Y))$

Beispiel (3)

Schritt 3: Ausmultiplizieren

 $((X \land \neg Y) \lor (\neg Y \lor (X \land Z))) \land ((Y \land (\neg X \lor \neg Z)) \lor (\neg X \lor Y))$

- $((X \land \neg Y) \lor ((\neg Y \lor X) \land (\neg Y \lor Z))) \land ((Y \land (\neg X \lor \neg Z)) \lor (\neg X \lor Y))$
- $(((X \land \neg Y) \lor (\neg Y \lor X)) \land ((X \land \neg Y) \lor (\neg Y \lor Z))) \land ((Y \land (\neg X \lor \neg Z)) \lor (\neg X \lor Y))$
- $(((\neg Y \lor X) \lor (X \land \neg Y)) \land ((X \land \neg Y) \lor (\neg Y \lor Z))) \land ((Y \land (\neg X \lor \neg Z)) \lor (\neg X \lor Y)) \xrightarrow{\mathsf{GOETHE}}$
- $(((\neg Y \lor X \lor X) \land (\neg Y \lor X \lor \neg Y)) \land ((X \land \neg Y) \lor (\neg Y \lor Z)))$ $\wedge ((Y \wedge (\neg X \vee \neg Z)) \vee (\neg X \vee Y))$
- \rightarrow $(((\neg Y \lor X \lor X) \land (\neg Y \lor X \lor \neg Y)) \land ((\neg Y \lor Z) \lor (X \land \neg Y)))$ $\wedge ((Y \wedge (\neg X \vee \neg Z)) \vee (\neg X \vee Y))$
- $\rightarrow (((\neg Y \lor X \lor X) \land (\neg Y \lor X \lor \neg Y)) \land ((\neg Y \lor Z \lor X) \land (\neg Y \lor Z \lor \neg Y)))$ $\wedge ((Y \wedge (\neg X \vee \neg Z)) \vee (\neg X \vee Y))$
- $\rightarrow (((\neg Y \lor X \lor X) \land (\neg Y \lor X \lor \neg Y)) \land ((\neg Y \lor Z \lor X) \land (\neg Y \lor Z \lor \neg Y)))$ $\wedge ((\neg X \vee Y) \vee (Y \wedge (\neg X \vee \neg Z)))$
- $\rightarrow (((\neg Y \lor X \lor X) \land (\neg Y \lor X \lor \neg Y)) \land ((\neg Y \lor Z \lor X) \land (\neg Y \lor Z \lor \neg Y)))$ $\wedge ((\neg X \vee Y \vee Y) \wedge (\neg X \vee Y \vee (\neg X \vee \neg Z)))$
- $= (\neg Y \lor X \lor X) \land (\neg Y \lor X \lor \neg Y) \land (\neg Y \lor Z \lor X) \land (\neg Y \lor Z \lor \neg Y)$ $\wedge (\neg X \vee Y \vee Y) \wedge (\neg X \vee Y \vee \neg X \vee \neg Z)$
- $(\neg Y \lor X) \land (\neg Y \lor X) \land (\neg Y \lor Z \lor X) \land (\neg Y \lor Z) \land (\neg X \lor Y) \land (\neg X \lor Y \lor \neg Z)$
- $(\neg Y \lor X) \land (\neg Y \lor Z \lor X) \land (\neg Y \lor Z) \land (\neg X \lor Y) \land (\neg X \lor Y \lor \neg Z)$

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

61/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Transformation in CNF



- Die erhaltene CNF ist äquivalent zur ursprünglichen Formel
- Laufzeit: Im Worst-Case exponentiell
- Grund: CNF kann exponentiell groß werden:
- die Elimination von ⇔ verdoppelt die Größe: $(A_1 \Leftrightarrow A_2) \to (A_1 \Rightarrow A_2) \land (A_2 \Rightarrow A_1)$
- Ausmultiplikation mittels Distributivgesetz: $A_1 \vee (B_1 \wedge B_2) \to (A_1 \vee B_1) \wedge (A_1 \vee B_2)$ verdoppelt A_1

Beachte: Unter Erhaltung der Äquivalenz geht es nicht besser (da sonst Tautologiecheck polynomiell möglich)

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendun

Beispiel (4)



$$(\neg Y \lor X) \land (\neg Y \lor Z \lor X) \land (\neg Y \lor Z) \land (\neg X \lor Y) \land (\neg X \lor Y \lor \neg Z)$$

Klauselmenge dazu:

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

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

62/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL

Schnelle CNF-Berechnung



Algorithmus zur schnellen CNF-Berechnung (Tseitin-Transformation)

- in polynomieller Laufzeit
- Erhält die Tautologieeigenschaft nicht
- Aber: Erhält die Erfüllbarkeit:
- ullet F erfüllbar gdw. schnelle CNF zu F erfüllbar

Schnelle CNF-Berechnung (2)

Idee dabei:

- Exponentielles Anwachsen bei der CNF-Berechnung: ist exponentiell in der Tiefe der Formel (Tiefe: Formel als Baum notiert)
- Daher: Vorverarbeitung: Klopfe die Formel flach

Einführen von Abkürzungen:

$$F[G] \rightarrow F[X] \land (X \iff G)$$
, wobei X neue Variable

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

65/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendunger

Erhaltung der Erfüllbarkeit

Satz

F[G] ist erfüllbar gdw. $(G \iff X) \land F[X]$ erfüllbar ist. Hierbei muß X eine Variable sein, die nicht in F[G] vorkommt.

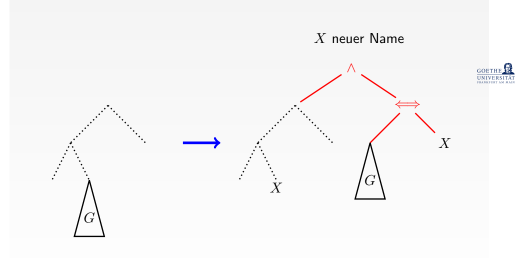
Wesentlicher Schritt im Beweis:

- Interpretation I, die bezeugt, dass F[G] erfüllbar ist, d.h. I(F[G]) = 1
- ullet Erstelle I^\prime mit

$$I'(Y) = \begin{cases} I(Y), & \text{wenn } Y \neq X \\ I(G) & \text{wenn } Y = X \end{cases}$$

Schnelle CNF-Berechnung (3)





M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

66/140

Nichterhaltung der Tautologieeigenschaft

GOETHE UNIVERSITÄT

Annahme: F[G] ist allgemeingültig

Dann ist $(G \iff X) \land F[X]$ niemals allgemeingültig:

Beweis:

Betrachte beliebige Interpretation I' mit I(F[G])=1 (alle Interpretation erfüllen das)

$$I'(Y) := I(Y) \text{ wenn } Y \neq X$$

 $I'(X) := \neg I(G)$

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL

Dann:

$$I'((G \iff X) \land F[X])$$
= $f_{\land}(f \iff (I'(G), I'(X)), I'(F[X]))$
= $f_{\land}(0, I'(F[x])) = 0$

- Daher: $((G \iff X) \land F[X])$ falsifizierbar
- und keine Tautologie

Schnelle CNF-Berechung: Tiefe

- Subformel in Tiefe:
 - F ist Subformel von F in Tiefe 0
 - Wenn $\neg G$ Subformel von F in Tiefe n, dann G Subformel von F in Tiefe n+1
 - Für $\otimes \in \{ \land, \lor, \Rightarrow, \iff \}$: Wenn $(G_1 \otimes G_2)$ Subformel von F in Tiefe n, dann G_1, G_2 Subformeln von F in Tiefe n+1
- Tiefe einer Formel: Höhe des Baums der Formel; bzw. maximale Länge eines Pfades zum Blatt.

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

69/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Schnelle CNF: Algorithmus



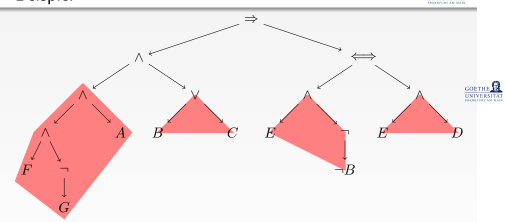
Algorithmus Schnelle CNF-Berechnung

Eingabe: Aussagenlogische Formel F

Verfahren: Sei F von der Form $H_1 \wedge \ldots \wedge H_n$, wobei H_i keine Konjunktionen sind. while ein H_i Tiefe ≥ 4 besitzt do for $i \in \{1,\ldots,n\}$ do if H_i hat Tiefe ≥ 4 then Seien G_1,\ldots,G_m alle Subformeln von H_i in Tiefe 3, die selbst Tiefe ≥ 1 haben Ersetze H_i wie folgt (mit neuen Variablen X_i): $H_i[G_1,\ldots,G_m] \rightarrow (G_1 \iff X_1) \wedge \ldots \wedge (G_m \iff X_m) \wedge H_i[X_1,\ldots,X_m]$ end if end for Iteriere mit der entstandenen Formel als neues F end while

Wende die (langsame) CNF-Erstellung auf die entstandene Formel an

Beispiel



- Alle Subformeln in Tiefe 2 sind rot markiert
- Linke Formel ist in Tiefe 2; hat selbst Tiefe 3
- Tiefe der Gesamtformel: 5

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

70/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL

Schnelle CNF: Beispiel für den Algorithmus



Schnelle CNF: Beispiel für den Algorithmus



Nächster Schritt:

Noch drei Schritte sind zu machen

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

73/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Eigenschaften



- \bullet Am Ende: Alle Subformeln H_i haben Tiefe ≤ 3
 - \implies Transformation in konstanter Zeit
- Anzahl der eingef. Abkürzungen: max. linear in der Größe der Formel
- $H_i[G_1,\ldots,G_m] \to (G_1 \Leftrightarrow X_1) \wedge \ldots (G_m \Leftrightarrow X_m) \wedge H_i[X_1,\ldots,X_m]$
 - Wenn $H_i[G_1,\ldots,G_m]$ Tiefe $n\geq 3$ hat
 - $H_i[X_1,\ldots,X_m]$ hat Tiefe 3
 - G_i hat Tiefe höchstens n-3
 - die neuen Formeln $(G_i \iff X_i)$ haben Tiefe höchstens n-2
 - ullet D.h. 1 Formel der Tiefe n wird im worst case ersetzt durch m Formeln der Tiefe n-2 und eine Formel der Tiefe 3

Bei effizienter Implementierung gilt daher:

Satz

Zu jeder aussagenlogischen Formel kann unter Erhaltung der Erfüllbarkeit eine CNF in Zeit O(n) berechnet werden, wobei n die Größe der aussagenlogischen Formel ist.

Schnelle CNF: Beispiel für den Algorithmus



Nach einigen Schritten:

- /\ (X_4 <=> (E <=> X_6)) /\ (X_5 <=> (E <=> X_7))
- /\ (X_6 <=> (F <=> X_8)) /\ (X_7 <=> (F <=> X_9))
- /\ (X_8 <=> (G<=> X_10)) /\ (X_9 <=> (G<=>X_11))
- $/\ (X_10 \iff (H \iff X_12))$
- /\ (X_11 <=> (G<=>H))
- /\ (X_12 <=> (H<=>A))

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

74/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL

Resolutionsverfahren für die Aussagenlogik



Testet Formel auf Widersprüchlichkeit

Tautologiecheck für Formel F:

Starte mit $\neg F$

Transformiere $\neg F$ in CNF mit Tseitin Transformation

Denn es gilt:

Satz

Eine Formel $A_1 \wedge \ldots \wedge A_n \Rightarrow F$ ist allgemeingültig gdw. $A_1 \wedge \ldots \wedge A_n \wedge \neg F$ widersprüchlich ist.

Semantisch:

Satz

 $\{A_1,\ldots,A_n\} \models F$ gdw. es keine Interpretation I gibt, so dass $I \models \{A_1,\ldots,A_n,\neg F\}$

Resolutionsregel



$$\begin{array}{ccc} A \vee B_1 \vee \ldots \vee B_n & & \text{Elternklausel 1} \\ \hline \neg A \vee C_1 \vee \ldots \vee C_m & & \text{Elternklausel 2} \\ \hline B_1 \vee \ldots \vee B_n \vee C_1 \vee \ldots \vee C_m & \text{Resolvente} \\ \end{array}$$



Doppelvorkommen von Literalen werden (implizit) eliminiert

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

77/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Resolutionsverfahren



- lacktriangle Starte mit Klauselmenge $\mathcal C$
- ② Wähle Elternklauseln E_1, E_2 aus C
- **§** Füge Resolvente R zur Klauselmenge \mathcal{C} hinzu:

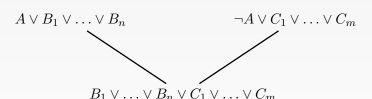
$$\mathcal{C} := \mathcal{C} \cup \{R\}$$

Iteriere die obigen Schritte solange bis:

- Keine neue Resolvente mehr herleitbar, oder
- C enthält die leere Klausel \emptyset .

Resolutionsregel: Graphische Darstellung





M. Schmidt-Schauß \cdot KILOG \cdot SoSe 2023 \cdot Aussagenlogik

78/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendur

Beispiel



Zeige

$$(A \land (A \Rightarrow B) \land (B \Rightarrow C)) \implies C$$
 allgemeingültig.

Starte mit negierter Formel (Test auf Widersprüchlichkeit)

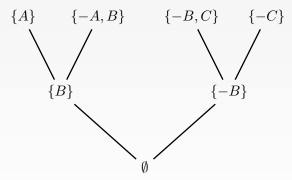
$$\neg((A \land (A \Rightarrow B) \land (B \Rightarrow C)) \implies C)$$

CNF-Berechnung ergibt die Klauselmenge:

$$\{\{A\}, \{-A, B\}, \{-B, C\}, \{-C\}\}\$$

Beispiel (2)







M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

81/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Vollständigkeit (1)

Satz

Die Resolution auf einer aussagenlogischen Klauselmenge terminiert, wenn man einen Resolutionsschritt nur ausführen darf, wenn sich die Klauselmenge vergrößert.

Beweis: Es gibt nur endlich viele verschiedene Klauseln, da Resolution keine neuen Variablen einführt.

Korrektheit

GOETHE UNIVERSITÄT

Satz

Wenn $\mathcal{C} \to \mathcal{C}'$ mit Resolution, dann ist \mathcal{C} äquivalent zu \mathcal{C}' .

Beweis: Betrachte

- \bullet $C = \{D_1, \dots, D_n, E_1, E_2\}$ und $C' = \{D_1, \dots, D_n, E_1, E_2, R\}$
- $E_1 = \{A, B_1, \dots, B_m\}$ und $E_2 = \{\neg A, C_1, \dots, C_{m'}\}$
- $R = \{B_1, \dots, B_m, C_1, \dots, C_{m'}\}$

Zeige: Für jede Interpretation I gilt: $I(\mathcal{C}) = I(\mathcal{C}')$.

Fallunterscheidung:

 $I(\mathcal{C}')=1$: Dann gilt für alle i: $I(D_i)=1$, $I(E_i)=1$ und I(R)=1 und daher auch $I(\mathcal{C})=1$

 $I(\mathcal{C}')=0$: Wenn es eine Klausel D_i oder E_i gibt mit $I(D_i)=0$, dann auch $I(\mathcal{C})=0$.

Sonst: nur I(R)=0, d.h. $I(B_i)=I(C_j)=0$ für alle i,j

Betrachte I(A):

Wenn I(A) = 0 kann $I(E_1) = 1$ nicht gelten

Wenn I(A) = 1 kann $I(E_2) = 1$ nicht gelten

Widerspruch.

M. Schmidt-Schauß \cdot KILOG \cdot SoSe 2023 \cdot Aussagenlogik

82/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendu

Vollständigkeit (2)



Theorem

Für eine unerfüllbare (aussagenlogische) Klauselmenge findet Resolution nach endlich vielen Schritten die leere Klausel.

Beweis: Siehe Skript / Bücher...

D.h.: Für jede Klauselmenge $\mathcal C$ kann Resolution entscheiden: $\mathcal C$ widersprüchlich?

ja (Klausel \emptyset wird hergeleitet) oder **nein** (Terminierung ohne \emptyset) .

Tautologie-Test (mit Resolution)

Sei F beliebige Formel

- **①** Starte mit $\neg F$
- ullet Verwende Resolution beginnend mit ${\mathcal C}$
- $\ensuremath{ \bullet}$ wenn $\ensuremath{ \mathcal{C}}$ widersprüchlich, und daher F Tautologie
- $footnote{\circ}$ wenn $\cal C$ erfüllbar, dann $\neg F$ erfüllbar, und daher F keine Tautologie

M. Schmidt-Schauß \cdot KILOG \cdot SoSe 2023 \cdot Aussagenlogik

85/140

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendunger

Komplexität



Es gibt Formeln, so dass **exponentiell viele** Resolutionen nötig sind, um die leere Klausel herzuleiten (Armin Haken 1985)

Die sogenannten Taubenschlagformeln

Das ist beweistheoretisch schlecht, da man manchmal exponentiell lange Beweise braucht.

Es gibt Beweisverfahren, die nur polynomiell lange Beweise benötigen

Herleitung

Zeige $\{F_1, \ldots, F_n\} \models G$:

• Zeige dass $(F_1 \wedge ... \wedge F_n) \implies G$ allgemeingültig (Deduktionstheorem)



$$\neg((F_1 \land \ldots \land F_n) \Longrightarrow G)$$
 ist äquivalent zu $(F_1 \land \ldots \land F_n \land \neg G)$

Verwende CNF-Algorithmus und anschließend Resolution

Durch Aufzählen kann man alle semantischen Folgerungen auch syntaktisch damit durchführen. Daher: Verfahren ist vollständig.

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendur

Komplexität



86/140

Die **Taubenschlagformeln** benötigen einen exponentiell langen Resolutionsbeweis:

 TSF^{n+1} : n+1 Tauben sitzen in n Löchern, wobei in jedem Loch höchstens eine Taube sitzt

$$TSF^{n+1} = \left(\bigwedge_{T=1}^{n+1} \bigvee_{L=1}^{n} \mathsf{S}_{L}^{T}\right) \wedge \left(\bigwedge_{T=1}^{n} \bigwedge_{X=T+1}^{n+1} \bigwedge_{L=1}^{n} (\mathsf{S}_{L}^{T} \Rightarrow \neg \mathsf{S}_{L}^{X})\right)$$

$$\begin{array}{ll} \mathsf{S}_L^T &= \mathsf{Taube}\ T\ \mathsf{sitzt}\ \mathsf{in}\ \mathsf{Loch}\ L \\ \bigwedge\limits_{T=1}^{n+1} \bigvee\limits_{L=1}^{n} \mathsf{S}_L^T &= \mathsf{jede}\ \mathsf{Taube}\ T\ \mathsf{sitzt}\ \mathsf{in}\ \mathsf{einem}\ \mathsf{der}\ n\ \mathsf{L\"{o}cher} \\ \bigwedge\limits_{T=1}^{n} \bigwedge\limits_{X=T+1}^{n} \bigwedge\limits_{L=1}^{n} (\mathsf{S}_L^T \Rightarrow \neg \mathsf{S}_L^X) = \mathsf{Jedes}\ \mathsf{Loch}\ \mathsf{einzeln}\ \mathsf{besetzt} \end{array}$$

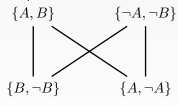
Resolutionsverfahren

Ein Nachteil:

Modelle bei erfüllbaren Formeln nicht immer ablesbar



Beispiel:



M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

89/140

Beispiel: Warum will man Modelle finden?

Die Frage nach dem Pfefferdieb

3 Verdächtige: Hutmacher, Schnapphase, Hasel-Maus

• Genau einer von ihnen ist der Dieb.

 $(H \vee S \vee M) \, \wedge \, (H \Rightarrow \neg(S \vee M)) \, \wedge \, (S \Rightarrow \neg(H \vee M)) \, \wedge \, (M \Rightarrow \neg(H \vee S))$

- Unschuldige sagen immer die Wahrheit
- Schnapphase: "Der Hutmacher ist unschuldig." $\neg S \Rightarrow \neg H$
- Hutmacher: "Die Hasel-Maus ist unschuldig" $\neg H \Rightarrow \neg M$

Wer ist der Dieb?

Kodierung: H, S, M, für "ist schuldig", Modell liefert Lösung

1. Schmat Schaub 11204 Sose 2025 / tassagemogn

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

90/140

Beispiel (Forts.)

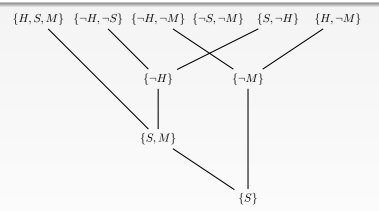
Wissen:

- \bullet $H \lor S \lor M$
- $H \Rightarrow \neg (S \vee M)$
- $S \Rightarrow \neg (H \lor M)$
- $M \Rightarrow \neg (H \vee S)$
- $\bullet \neg S \Rightarrow \neg H$
- $\quad \neg H \Rightarrow \neg M$

- Klauselmenge dazu:
 - $\{H, S, M\}$
 - $\{\neg H, \neg S\}$
 - $\{\neg H, \neg M\}$
 - $\{\neg S, \neg M\}$
 - $\{S, \neg H\}$
 - $\{H, \neg M\}$

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendur

Resolution dazu



- Klauselmenge nur erfüllbar, wenn die 1-Klauseln wahr sind.
- Mögliches Modell daher $S, \neg M, \neg H$
- Prüfung ergibt: Ja ist Modell
- Also ist der Schnapphase schuldig

GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN

Tautologische Klauseln = Klauseln die A und $\neg A$ enthalten

Optimierungen des Resolutionsverfahrens (2)

Sei K tautologische Klausel, C Klauselmenge:

Beweis: Klar, da jede Interpretation K wahr macht

Im Resolutionsverfahren: Lösche tautologische Klauseln



- Bestimmte Klauseln brauchen nicht betrachtet zu werden.;
- diese können gelöscht, bzw. brauchen erst gar nicht erzeugt zu werden
- Optimierung, da weniger Klauseln betrachtet werden müssen

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

93/140

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

 \mathcal{C} ist äquivalent zu $\mathcal{C} \cup \{K\}$

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Optimierungen des Resolutionsverfahrens (3)



Ein Literal L_i ist isoliertes Literal in Klauselmenge $\mathcal C$ gdw. $\overline{L_i}$ nicht in $\mathcal C$ vorkommt, wobei $\overline{L_i} := \left\{ \begin{array}{ll} \neg X_i, & \mathsf{falls} \ L_i = X_i \\ X_i, & \mathsf{falls} \ L_i = \neg X_i \end{array} \right.$

Satz

Sei $\mathcal C$ Klauselmenge, $\mathcal C'$ Klauselmenge in der alle Klauseln gelöscht sind, die isolierte Literale enthalten.

 \mathcal{C} ist **erfüllbarkeits**äquivalent zu \mathcal{C}' , d.h. \mathcal{C} ist erfüllbar gdw. \mathcal{C}' ist erfüllbar.

" = ": Jede Interpretation die C erfüllt, erfüllt auch C' (weniger Klauseln). " \Leftarrow ": Wenn I Klauselmenge \mathcal{C}' erfüllt, dann erfüllt I' Klauselmenge \mathcal{C} , wobei für isolierte Literale $L_i = X$ $I'(X) = \begin{cases} 0, & \text{für isolierte Literale } L_i = \neg X \\ I(X), & \text{sonst} \end{cases}$

Im Resolutionsverfahren: Lösche Klauseln mit isolierten Literalen

94/140

Beachte ...

Satz

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL

Beispiel: $\{\{A, \neg A\}, \{B\}\}\$ ist nicht äquivalent zu $\{\{A, \neg A\}\}\$

Löschen von isolierten Literalen ist keine Äquivalenzumformung

- $\{\{A, \neg A\}\}$ ist Tautologie
- $\{\{A, \neg A\}, \{B\}\}\$ ist falsifizierbar (mit I(B) = 0)

Da Resolution nach (Un-)erfüllbarkeit sucht, reicht aber Erfüllbarkeitsäguivalenz aus.

Optimierungen des Resolutionsverfahrens (4)

Eine Klausel K_1 subsumiert Klausel K_2 gdw. $K_1 \subseteq K_2$. Sprechweise auch: " K_2 wird subsumiert von K_1 "

Satz

Die Klauselmenge $\mathcal{C} \cup \{K_1\} \cup \{K_2\}$ ist äquivalent zu $\mathcal{C} \cup \{K_1\}$, wenn K_1 die Klausel K_2 subsumiert.

Sei I Interpretation. Zwei Fälle:

- $I(\mathcal{C} \cup \{K_1\} \cup \{K_2\}) = 1$. Dann macht I alle Klauseln wahr, also gilt $I(\mathcal{C} \cup \{K_1\}) = 1$
- $I(\mathcal{C} \cup \{K_1\} \cup \{K_2\}) = 0$. Wenn $I(\mathcal{C} \cup \{K_1\}) = 0$, dann klar. Sonst nehme an $I(K_2) = 0$, aber $I(\mathcal{C} \cup \{K_1\}) = 1$. Da $K_2 \supseteq K_1$ muss aber gelten $I(K_1) = 0$. Widerspruch, daher $I(\mathcal{C} \cup \{K_1\}) = 0$

Im Resolutionsverfahren: Lösche subsumierte Klauseln



97/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendunger

Das DPLL-Verfahren

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

Namensgebung

- Martin Davis und Hilary Putnam, 1960: Resolution-basiertes Verfahren
- Martin Davis, Hilary Putnam, George Logemann und Donald
 W. Loveland, 1962: Verbesserung des Verfahres (insbes. Platz)
- Oft DPLL-Verfahren, aber auch DP-Verfahren, Davis-Putnam-Prozedur

Grobe Eigenschaften

- Grundlage vieler moderner SAT-Solver
- Kombination aus: Resolution mit Subsumtion und Fallunterscheidung
- Verwendet Backtracking
- Kann Modelle für erfüllbare Klauseln einfach erzeugen

Optimierungen des Resolutionsverfahrens (5)



Zusammenfassend

- Tautologische Klauseln
- Klauseln die isolierte Literale enthalten
- Subsumierte Klauseln

können im Resolutionsverfahren gelöscht werden, da das

Finden der leeren Klausel (ja/nein) dadurch nicht verändert wird.

(Erfüllbarkeit, Widersprüchlichkeit bleibt gleich)

M. Schmidt-Schauß \cdot KILOG \cdot SoSe 2023 \cdot Aussagenlogik

98/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendu

DPLL-Algorithmus (1)



Eingabe:

- ullet Klauselmenge ${\cal C}$
- Annahme: Tautologische Klauseln bereits entfernt

Ausgabe:

- ullet true, wenn ${\cal C}$ unerfüllbar
- ullet false, wenn ${\mathcal C}$ erfüllbar
- ullet Erweiterung: auch ein Modell wenn ${\mathcal C}$ erfüllbar

DPLL beantwortet daher die Frage:

Ist C widersprüchlich?

Antwortet Ja bzw. Nein.

DPLL-Algorithmus (2)

Algorithmus DPLL-Prozedur **Funktion** DPLL(\mathcal{C}): if $\emptyset \in \mathcal{C}$ then return true; // unerfüllbar if $C = \emptyset$ then return false; // erfüllbar if C enthält 1-Klausel $\{L\}$ then Sei \mathcal{C}' die Klauselmenge, die aus \mathcal{C} entsteht, indem (1) alle Klauseln, die L enthalten, entfernt werden und (2) in den verbleibenden Klausel alle Literale \overline{L} entfernt werden (wobei $\overline{L} = \neg X$, wenn L = X und $\overline{L} = X$, wenn $L = \neg X$) DPLL(C'); // rekursiver Aufruf if C enthält isoliertes Literal L then Sei \mathcal{C}' die Klauselmenge, die aus \mathcal{C} entsteht, indem alle Klauseln, die L enthalten, entfernt werden. DPLL(C'); // rekursiver Aufruf // Nur wenn keiner der obigen Fälle zutrifft: Wähle Atom A. das in C vorkommt: return $DPLL(C \cup \{\{A\}\}) \land DPLL(C \cup \{\{\neg A\}\})$ // Fallunterscheidung

GOETHE UNIVERSITÄT

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

101/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

DPLL-Prozedur: Erläuterungen (2)



if C enthält isoliertes Literal L then
Sei C' die Klauselmenge, die aus C entsteht, indem alle Klauseln,
die L enthalten, entfernt werden.
DPLL(C'); // rekursiver Aufruf

Entspricht der Löschregel für isolierte Literale

```
// Nur wenn keiner der obigen Fälle zutraf: Wähle Atom A, dass in C vorkommt; return \mathsf{DPLL}(\mathcal{C} \cup \{\{A\}\}) \land \mathsf{DPLL}(\mathcal{C} \cup \{\{\neg A\}\}) // Fallunterscheidung
```

Fallunterscheidung, ob A wahr oder falsch ist (bei erfüllbar) bei Unerfüllbarkeitsfrage: $\mathcal C$ muss für A wahr und A falsch jeweils unerfüllbar sein.

DPLL-Prozedur: Erläuterungen

```
if \mathcal C enthält 1-Klausel \{L\} then Sei \mathcal C' die Klauselmenge, die aus \mathcal C entsteht, indem (1) alle Klauseln, die L enthalten, entfernt werden und (2) in den verbleibenden Klausel alle Literale \overline L entfernt werden (wobei \overline L = \neg X, wenn L = X und \overline L = X, wenn L = \neg X)

• (1) entspricht der Subsumtion:
```



 ${A}, \dots, {A, B, C}, \dots$

entferne $\{A,B,C\}$, da $\{A\}$ die Klausel $\{A,B,C\}$ subsumiert.

• (2) entspricht der Resolution mit anschließender Subsumtion

$$\{L\} \underbrace{\{\overline{L}, L'_1, \dots, L'_n\}}_{\{L'_1, \dots, L'_n\}}$$

• Entfernen von $\{A\}$: "Setze I(A)=1", sonst sowieso nicht erfüllbar

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

102/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendung

DPLL in Haskell

```
dpl1 :: [[Int]] -> Bool
dpll [] = False
dpll cnf
| [] 'elem' cnf = True
| otherwise =
    case getUnit cnf of
     Just [x] ->
      dpll [delete (negate x) clause | clause <- cnf, not (x 'elem' clause)]</pre>
     Nothing ->
      if not (null isolated) then
        dpll [clause | clause <- cnf, let (isolit:_)=isolated,
                                      not (isolit 'elem' clause)]
      else (dpll ([lit]:cnf)) && (dpll ([negate lit]:cnf))
    literals = (nub . sort . concat) cnf
    isolated = [lit | lit <- literals, not ((negate lit) 'elem' literals)]</pre>
    ((lit:clause):_) = cnf
    getUnit []
                     = Nothing
    getUnit ([x]:_) = Just [x]
    getUnit (_:xxs) = getUnit xxs
```

Fallunterscheidung



• Verschiedene Heuristiken welches Literal gewählt wird.



Gute Heuristik:

Wähle Literal so, dass es in möglichst kurzen Klauseln vorkommt

• Erhöht Wahrscheinlichkeit, dass große Anteile der Klauselmenge in wenigen Schritten gelöscht werden.

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

105/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Beispiel (2)



 $\mathsf{DPLL}(\{\{H, S, M\}, \{\neg H, \neg S\}, \{\neg H, \neg M\}, \{\neg S, \neg M\}, \{S, \neg H\}, \{H, \neg M\}\}))$

- Keine 1-Klauseln
- Keine isolierten Literale
- Daher Fallunterscheidung

(1)
$$\mathsf{DPLL}(\{\{S\}, \{H, S, M\}, \{\neg H, \neg S\}, \{\neg H, \neg M\}, \{\neg S, \neg M\}, \{S, \neg H\}, \{H, \neg M\}\}) \\ \wedge$$

(2) DPLL(
$$\{\{\neg S\}, \{H, S, M\}, \{\neg H, \neg S\}, \{\neg H, \neg M\}, \{\neg S, \neg M\}, \{S, \neg H\}, \{H, \neg M\}\}$$
)

Beispiel: Pfefferdieb

Wissen:

- \bullet $H \vee S \vee M$
- $H \Rightarrow \neg (S \vee M)$
- $S \Rightarrow \neg (H \lor M)$
- $\bullet \ M \Rightarrow \neg (H \vee S)$
- $\neg S \Rightarrow \neg H$ • $\neg H \Rightarrow \neg M$

Klauselmenge dazu:

- \bullet $\{H, S, M\}$
- $\{\neg H, \neg S\}$
- $\{\neg H, \neg M\}$
- $\bullet \{\neg S, \neg M\}$
- $\{S, \neg H\}$
- $\{H, \neg M\}$

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

106/140

СОЮНИН

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwend

Beispiel (3)

```
Fall (1):
```

 $\mathsf{DPLL}(\{\{S\}, \{H, S, M\}, \{\neg H, \neg S\}, \{\neg H, \neg M\}, \{\neg S, \neg M\}, \{S, \neg H\}, \{H, \neg M\}\}))$

- 1-Klausel $\{S\}$
- ullet entferne alle Klauseln die $\{S\}$ enthalten:

 $\{\{S\}, \{H, S, M\}, \{\neg H, \neg S\}, \{\neg H, \neg M\}, \{\neg S, \neg M\}, \{S, \neg H\}, \{H, \neg M\}\}$

ergibt $\{\{\neg H, \neg S\}, \{\neg H, \neg M\}, \{\neg S, \neg M\}, \{H, \neg M\}\}$

entferne $\neg S$ aus allen Klauseln: $\{\{\neg H, \underline{\neg S}\}, \{\neg H, \neg M\}, \{\underline{\neg S}, \neg M\}, \{H, \neg M\}\}$

ergibt $(\{ \{ \neg H \}, \{ \neg H, \neg M \}, \{ \neg M \}, \{ H, \neg M \} \})$

Rekursiver Aufruf: DPLL($\{\{\neg H\}, \{\neg H, \neg M\}, \{\neg M\}, \{H, \neg M\}\}$)

 $\mathsf{DPLL}\big(\{\{\neg H\}, \{\neg H, \neg M\}, \{\neg M\}, \{H, \neg M\}\}\big)$

- 1-Klausel $\{\neg H\}$
- Entfernen der Klauseln mit $\neg H$ und Löschen von H ergibt $\{\{\neg M\}\}$ Rekursiver Aufruf: DPLL($\{\{\neg M\}\}$)

DPLL($\{\{\neg M\}\}\$) ergibt rekursiver Aufruf: DPLL($\{\}$) DPLL($\{\}$) ergibt false \rightarrow erfüllbar, Modell?

DPLL: Modell generieren

- 1 Isolierte Literale werden als wahr angenommen.
- 2 Literale in 1-Klauseln werden ebenfalls als wahr angenommen.
- Oadurch nicht belegte Variablen können für das vollständige Modell beliebig belegt werden

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

109/140

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

110/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendunger

DPLL zum Problemlösen



- Idee: Kodiere Problem als Aussagenlogische Formel
- Modell entspricht Lösung des Problems
- Erst Umformung in CNF (geht mit schneller CNF), dann **DPLL**
- Oft: Kodierung direkt als CNF
- Wir betrachten einige Beispielanwendungen

Komplexität



Im Worst Case:

- Exponentielle Laufzeit
- Exponentiell in: Anzahl der verschiedenen Variablen

Besser geht es nach aktuellem Stand des Wissens nicht, da SAT \mathcal{NP} -vollständig.

und: DPLL löst auch co \mathcal{NP} -vollständige Probleme

Logelei aus der Zeit



Abianer sagen die Wahrheit, Bebianer Lügen.

- Knasi: Knisi ist Abianer.
 - $knasi \iff knisi$
- 2 Knesi: Wenn Knösi Bebianer, dann ist auch Knusi ein Abianer. $knesi \iff (\neg knoesi \implies knusi)$
- 3 Knisi: Wenn Knusi Abianer, dann ist Knesi Bebianer. $knisi \iff (knusi \implies \neg knesi)$
- Mnosi: Knesi und Knüsi sind beide Abianer. $knosi \iff (knesi \land knuesi)$
- 5 Knusi: Wenn Knüsi Abianer ist, dann ist auch Knisi Abianer. $knusi \iff (knuesi \implies knisi)$
- 6 Knösi: Entweder ist Knasi oder Knisi Abianer. $knoesi \iff (knasi \times VOR knisi)$
- Knüsi: Knosi ist Abianer. $knuesi \iff knosi$

DPLL-Algorithmus liefert:

```
(knasi <=> knisi)
/\
  (knesi <=> (-knoesi => knusi))
/\
  (knisi <=> (knusi => -knesi))
/\
  (knosi <=> (knesi /\ knuesi))
/\
  (knusi <=> (knuesi => knisi))
/\
  (knoesi <=> (-(knasi <=> knisi)))
/\
  (knuesi <=> knosi)

Das Ergebnis des DP-Algorithmus ist:
Fuer die berechnete Klauselmenge existiert ein Modell:
  [-knuesi,-knosi,-knoesi,-knasi,knesi,knusi,-knisi]

Knesi und Knusi sind Abianer,
  Knüsi, Knosi, Knösi, Knisi sind Bebianer

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik
113/140
```

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

DPLL-Algorithmus liefert ...

```
(froschSagtWahrheit => fischIstDieb)
/\
(fischSagtWahrheit => -fischIstDieb)
/\
(bubeSagtWahrheit => bubeIstDieb)
/\
(    (fischIstDieb /\ -froschIstDieb /\ -bubeIstDieb)
        \/ (-fischIstDieb /\ froschIstDieb /\ -bubeIstDieb)
        \/ (-fischIstDieb /\ -froschIstDieb /\ -bubeIstDieb)
        \/ (-fischIstDieb /\ -froschIstDieb /\ bubeIstDieb))
/\
(        (-froschSagtWahrheit => fischSagtWahrheit /\ bubeSagtWahrheit)
        /\ (-fischSagtWahrheit => froschSagtWahrheit /\ bubeSagtWahrheit)
        /\ (-bubeSagtWahrheit => froschSagtWahrheit /\ fischSagtWahrheit))

Das Ergebnis des DP-Algorithmus ist:
Fuer die berechnete Klauselmenge existiert ein Modell:
[-froschIstDieb,bubeIstDieb,bubeSagtWahrheit,fischSagtWahrheit,
-froschSagtWahrheit,-fischIstDieb]
```

⇒ Herzbube ist der Dieb, und Lakai mit Froschgesicht hat gelogen

Diebstahl von Salz



СОЖИНИН

Verdächtige: Lakai mit Froschgesicht, Lakai mit Fischgesicht, Herzbube.

- Frosch: der Fisch wars
 - $froschSagtWahrheit \implies fischIstDieb$
- Fisch: ich wars nicht
 fischSaqtWahrheit ⇒ ¬fischIstDieb
- Herzbube: ich wars

 $bubeSagtWahrheit \implies bubeIstDieb$

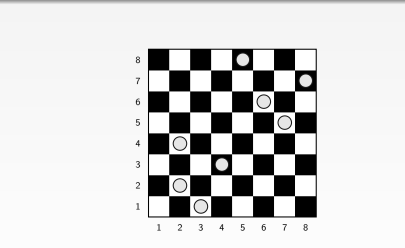
- Genau einer ist der Dieb
 - $(fischIstDieb \land \neg froschIstDieb \land \neg bubeIstDieb)$
 - $\lor (\neg fischIstDieb \land froschIstDieb \land \neg bubeIstDieb)$
 - \vee $(\neg fischIstDieb \land \neg froschIstDieb \land bubeIstDieb)$
- höchstens einer hat gelogen
 - $(\neg froschSagtWahrheit \implies fischSagtWahrheit \land bubeSagtWahrheit)$
 - $\land (\neg fischSagtWahrheit \implies froschSagtWahrheit \land bubeSagtWahrheit)$
 - $\land \quad (\neg bubeSagtWahrheit \implies froschSagtWahrheit \land fischSagtWahrheit)$

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

114/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendun

N-Damen als SAT-Problem



```
Direkte Kodierung als CNF, Aussagenlogische Variablen sind
Zahlen (negative Zahlen = negierte Literale)
nDamen n =
    (proZeileEineDame n)
 ++ (proSpalteEineDame n)
 ++ (bedrohendePaare n)
koordinateZuZahl (x,y) n = (x-1)*n+y
proZeileEineDame n =
 [[koordinateZuZahl (i,j) n | j <- [1..n]] | i <- [1..n]]
proSpalteEineDame n =
 [[koordinateZuZahl (i,j) n | i \leftarrow [1..n]] | j \leftarrow [1..n]]
```

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

117/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

N-Damen als SAT-Problem (3)



```
*Main> nDamen 4
[[1,2,3,4],[5,6,7,8],[9,10,11,12],[13,14,15,16],
[1,5,9,13],[2,6,10,14],[3,7,11,15],[4,8,12,16],
[-1,-2], [-1,-3], [-1,-4], [-1,-5], [-1,-6], [-1,-9], [-1,-11], [-1,-13], [-1,-16],
[-2,-3], [-2,-4], [-2,-5], [-2,-6], [-2,-7], [-2,-10], [-2,-12], [-2,-14], [-3,-4],
[-3,-6], [-3,-7], [-3,-8], [-3,-9], [-3,-11], [-3,-15], [-4,-7], [-4,-8], [-4,-10],
[-4,-12], [-4,-13], [-4,-16], [-5,-6], [-5,-7], [-5,-8], [-5,-9], [-5,-10], [-5,-13],
[-5,-15], [-6,-7], [-6,-8], [-6,-9], [-6,-10], [-6,-11], [-6,-14], [-6,-16], [-7,-8],
[-7,-10], [-7,-11], [-7,-12], [-7,-13], [-8,-11], [-8,-12], [-8,-14],
[-8,-16], [-9,-10], [-9,-11], [-9,-12], [-9,-13], [-9,-14], [-10,-11], [-10,-12],
[-10,-13], [-10,-14], [-10,-15], [-11,-12], [-11,-14], [-11,-15], [-11,-16],
[-12,-15], [-12,-16], [-13,-14], [-13,-15], [-13,-16], [-14,-15], [-14,-16], [-15,-16]
DPLL liefert Modell: [-13,-16,15,9,-11,-14,-12,-10,8,-7,-6,-5,-4,-3,2,-1]
Tatsächlich gibt es zwei Modelle:
*DPexamples> davisPutnamAlle (generate_nqueens 4)
[[-13,-16,15,9,-11,-14,-12,-10,8,-7,-6,-5,-4,-3,2,-1],
[-15, -13, -9, -8, -6, -4, -2, -1, 5, 12, 14, 3, -16, -10, -7, -11]]
```

N-Damen als SAT-Problem (2)

```
bedrohendePaare n =
 [[negate (koordinateZuZahl (x1,y1) n),
   negate (koordinateZuZahl (x2,y2) n)]
    | x1 \leftarrow [1..n],
                                                                СОЖИНИН
      y1 \leftarrow [1..n],
      x2 \leftarrow [1..n],
      v2 \leftarrow [1..n],
      (x1,y1) < (x2,y2),
      bedroht (x1,y1,x2,y2)]
bedroht (a,x,b,y)
| a == b = True
 | x == y = True
 | abs (a-b) == abs (v-x) = True
 | otherwise = False
```

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

118/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendun

4-Damen als SAT-Problem

```
Zwei Lösungen, als Formel und als Bild:
 [[-13, -16, 15, 9, -11, -14, -12, -10, 8, -7, -6, -5, -4, -3, 2, -1],
 [-15, -13, -9, -8, -6, -4, -2, -1, 5, 12, 14, 3, -16, -10, -7, -11]]
                             1 2 3 4
```

Nützliche Generatoren: Mindestens eine wahr

Sei $S = \{F_1, \dots, F_n\}$ eine Menge von Formeln.

$$at_least_one(S) = (F_1 \lor \ldots \lor F_n)$$

Z.B.
$$at_least_one(\{X_1, X_2, X_3\}) = (X_1 \lor X_2 \lor X_3)$$

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

121/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendunger

Nützliche Generatoren: Genau eine wahr

Sei $S = \{F_1, \dots, F_n\}$ eine Menge von Formeln.

$$exactly_one(S) = at_least_one(S) \land at_most_one(S)$$

Z.B.
$$at_least_one(\{X_1, X_2, X_3\}) = (X_1 \lor X_2 \lor X_3)$$

$$at_most_one(\{X_1, X_2, X_3\}) = (\neg X_1 \lor \neg X_2) \land (\neg X_1 \lor \neg X_3) \land (\neg X_2 \lor \neg X_3)$$

$$exactly_one(\{X_1, X_2, X_3\}) = (X_1 \lor X_2 \lor X_3) \land (\neg X_1 \lor \neg X_2) \land (\neg X_1 \lor \neg X_3) \land (\neg X_2 \lor \neg X_3)$$

Nützliche Generatoren: Höchstens eine wahr

Sei $S = \{F_1, \dots, F_n\}$ eine Menge von Formeln.

$$at_most_one(S) = \bigwedge \{ (\neg F_i \lor \neg F_j) \mid i \in \{1, \dots, n\}, j \in \{1, \dots, n\}, i \neq j \} \text{ Goether and inverse that } \{i \in \{1, \dots, n\}, i \neq j\}$$

$$at_most_one(\{X_1, X_2, X_3\}) = (\neg X_1 \lor \neg X_2) \land (\neg X_1 \lor \neg X_3) \land (\neg X_2 \lor \neg X_1) \\ \land (\neg X_2 \lor \neg X_3) \land (\neg X_3 \lor \neg X_1) \land (\neg X_3 \lor \neg X_2)$$

Beachte: Man kann noch optimieren (Symmetrien entfernen):

$$at_most_one(S) = \bigwedge \{ (\neg F_i \lor \neg F_j) \mid i \in \{1, ..., n\}, j \in \{1, ..., n\}, i < j \}$$

Z.B.

$$at_most_one(\{X_1, X_2, X_3\}) = \quad (\neg X_1 \vee \neg X_2) \wedge (\neg X_1 \vee \neg X_3) \wedge (\neg X_2 \vee \neg X_3)$$

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

122/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anv

Beispiel: Klausuren verteilen



- s Studenten schreiben Klausuren
- k Klausurtypen
- Paare von benachbart sitzenden Studenten gegeben
- Problem: Welcher Student bekommt welchen Klausurtyp
- So dass: Keine benachbarten Studenten bekommen gleiche Klausur

Kodiere in CNF, so dass Modell eine Zuordnung: Student ↔ Klausurtyp liefert

Beispiel: Klausuren verteilen

 $s_i^j = \mathsf{Student}\ i\ \mathsf{schreibt}\ \mathsf{Klausurtyp}\ j$

 $klausur_formel(s, k, benachbart) =$



Jeder Student erhält genau eine Klausur:

$$\underbrace{\bigwedge_{i=1}^{s}}_{\text{alle Studenten}} \underbrace{exactly_one(\{s_{i}^{j} \mid j \in \{1..k\}\})}_{\text{Student } i \text{ genau eine Klausur}}$$

Benachbarte Studenten, nicht die gleiche Klausur:

$$\wedge \bigwedge_{(a,b)\in benachbart} \bigwedge_{j=1}^{k} \left(\neg s_a^j \vee \neg s_b^j\right)$$

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

125/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Höchstens K wahr

$$at_most(K,S) = \bigwedge \left\{ \underbrace{\neg (\bigwedge S')}_{\text{nicht alle wahr}} \mid \underbrace{S'}_{K+1 \text{ Formeln}} \in all_subsets(S,K+1) \right\}$$

$$= \bigwedge \left\{ \underbrace{\neg (F_1 \wedge \ldots \wedge F_{k+1})}_{\text{nicht alle wahr}} \mid \{F_1, \ldots, F_{K+1}\} \in all_subsets(S, K+1) \right\}$$

$$= \bigwedge \left\{ \underbrace{(\neg F_1 \lor \ldots \lor \neg F_{k+1})}_{\text{mind. 1 falsch}} \mid \{F_1, \ldots, F_{K+1}\} \in all_subsets(S, K+1) \right\}$$

In CNF (wenn F_i Literale sind)

Verallgemeinerung: K aus N



- $at_most(K, S)$: höchstens K viele Formeln aus S erfüllt
- $at_least(K, S)$: mindestens K viele Formeln aus S erfüllt
- exactly(K, S): genau K viele Formeln aus S erfüllt

Vorarbeit: Alle Teilmengen der Mächtigkeit K

$$all_subsets(S, K) = \{S' \subseteq S \mid |S'| = K\}$$

Z.B. Rekursive Berechnung:

$$\begin{array}{lll} \mathit{all_subsets}(S,0) & = & \{\{\}\} \\ \mathit{all_subsets}(S,K) & = & \{S\}, \mathsf{wenn} \; |S| = K \\ \mathit{all_subsets}(\{s\} \cup S,K) & = & \mathit{all_subsets}(S,K) \\ & & \cup \{\{s\} \cup S' \; | \; S' \in \mathit{all_subsets}(S,K-1)\} \end{array}$$

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

126/140

128/140

Mindestens K wahr

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL

$$at_least(K,S) = \bigvee \left\{ \underbrace{\bigwedge_{K \text{ wahr}} S' \mid S' \in all_subsets(S,K)} \right\}$$

Z.B.

$$at_least(3, \{X_1, X_2, X_3, X_4\}) = (X_1 \land X_2 \land X_3) \lor (X_1 \land X_2 \land X_4) \lor (X_1 \land X_3 \land X_4) \lor (X_2 \land X_3 \land X_4)$$

Nachteil: Nicht in CNF (wenn S nur Literale enthält)

Mindestens K wahr (2)



GOETHE UNIVERSITÄT

$$at_least(K, S)$$

$$= at_least_one(S)$$

$$\land \bigwedge \{f \Rightarrow \bigvee S' \mid f \in S, S' \in all_subsets(S \setminus \{f\}, |S| - (K-1))\}$$

$$= at_least_one(S)$$

$$\land \bigwedge \{\neg f \lor \bigvee S' \mid f \in S, S' \in all_subsets(S \setminus \{f\}, |S| - (K-1))\}$$

ldee dabei: mind. 1 Formel aus S wahr, und wenn eine wahr, dann noch K-1 weitere wahr... 7 $\rm R$

$$\begin{array}{l} at \text{-}least(3, \{X_1, X_2, X_3, X_4\}) = \\ (X_1 \lor X_2 \lor X_3 \lor X_4) \\ \land (X_1 \Rightarrow (X_2 \lor X_3)) \land (X_1 \Rightarrow (X_2 \lor X_4)) \land (X_1 \Rightarrow (X_3 \lor X_4)) \\ \land (X_2 \Rightarrow (X_1 \lor X_3)) \land (X_2 \Rightarrow (X_1 \lor X_4)) \land (X_2 \Rightarrow (X_3 \lor X_4)) \\ \land (X_3 \Rightarrow (X_1 \lor X_2)) \land (X_3 \Rightarrow (X_1 \lor X_4)) \land (X_3 \Rightarrow (X_2 \lor X_4)) \\ \land (X_4 \Rightarrow (X_1 \lor X_2)) \land (X_4 \Rightarrow (X_1 \lor X_3)) \land (X_4 \Rightarrow (X_2 \lor X_3)) \end{array}$$

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

129/140

M. Schmidt-Schauß \cdot KILOG \cdot SoSe 2023 \cdot Aussagenlogik

130/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Beispiel: Logelei aus der Zeit



Tom, ein Biologiestudent, sitzt verzweifelt in der Klausur, denn er hat vergessen, das Kapitel über die Wolfswürmer zu lernen. Das Einzige, was er weiß, ist, dass es bei den Multiple-Choice-Aufgaben immer genau 3 korrekte Antworten gibt. Und dies sind die angebotenen Antworten:

- a) Wolfswürmer werden oft von Igelwürmern gefressen.
- b) Wolfswürmer meiden die Gesellschaft von Eselswürmern.
- c) Wolfswürmer ernähren sich von Lammwürmern.
- d) Wolfswürmer leben in der banesischen Tundra.
- e) Wolfswürmer gehören zur Gattung der Hundswürmer.
- f) Wolfswürmer sind grau gestreift.
- g) Genau eine der beiden Aussagen b) und e) ist richtig.
- h) Genau eine der beiden Aussagen a) und d) ist richtig.
- i) Genau eine der beiden Aussagen c) und h) ist richtig.j) Genau eine der beiden Aussagen f) und i) ist richtig.
- k) Genau eine der beiden Aussagen c) und d) ist richtig.
- I) Genau eine der beiden Aussagen d) und h) ist richtig.

Können Sie Tom helfen, die richtigen Aussagen herauszufinden?

Genau K wahr

GOETHE

$$exactly(K, S) = at_least(K, S) \land at_most(K, S)$$

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwe

Beispiel: Logelei aus der Zeit



A,B,...,L = entsprechende Aussage ist wahr

- g) Genau eine der beiden Aussagen b) und e) ist richtig. $G \iff B \text{ XOR } E$
- h) Genau eine der beiden Aussagen a) und d) ist richtig. $H \iff A \times D$
- i) Genau eine der beiden Aussagen c) und h) ist richtig. $I \iff C \text{ XOR } H$
- j) Genau eine der beiden Aussagen f) und i) ist richtig. $J \iff F \ \mathrm{XOR} \ I$
- k) Genau eine der beiden Aussagen c) und d) ist richtig. $K \iff C \text{ XOR } D$
- l) Genau eine der beiden Aussagen d) und h) ist richtig. $L \iff D \text{ XOR } H$
- genau 3 korrekte Antworten $exactly(3, \{A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L\})$

Lösen mit DPLL



Direkte Kodierung mit 1,...,12 statt A,...,B ergibt:



- *DPexamples> davisPutnam cwuermer [-11,-10,-9,-7,-6,-5,-2,3,-12,-1,8,4]
- D.h. 3,4,8 sind wahr = C,D,H sind wahr
- c) Wolfswürmer ernähren sich von Lammwürmern.
- d) Wolfswürmer leben in der banesischen Tundra.
- h) Genau eine der beiden Aussagen a) und d) ist richtig.

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

133/140

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

134/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendungen

Kodierung von Sudokus als Klauselmenge



- Direkt Ganzzahlen als Variablennamen
- ullet Negative Zahlen = negierte Variable
- Dreistellige Zahlen $XYV \in \{111, 112, \dots, 999\}$
- \bullet $X = \mathsf{Zeile}$
- ullet $Y = \mathsf{Spalte}$
- $V = \mathsf{Zahl}$ die in der Zelle stehen kann in $\{1, \dots, 9\}$
- D.h. pro Zelle 9 Variablen, von den genau eine Wahr sein muss
- Insgesamt 729 Variablen

Sudoku-Lösen mit DPLL

Sudoku:

7	9	6	4	8	1	5	3	2
1	2	3	6	5	9	8	4	7
5	8	4	3	2	7	6	9	1
4	6	9	8	1	2	7	4	3
8	3	5	7	9	4	1	2	6
2	1	7	5	6	3	9	8	4
9	4	1	2	7	5	3	6	8
3	7	8	9	4	6	2	1	5
6	5	2	1	3	8	4	7	9

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendung

Kodierung von Sudokus als Klauselmenge



Eingabe: Sudoku (teilweise gefüllt)

Erzeuge Klauselmenge:

Klauselmenge = Startbelegung

 $\cup \ \mathsf{FelderEindeutigBelegt}$

∪ ZeilenBedingung

∪ SpaltenBedingung

 $\cup \ \mathsf{QuadratBedingung}$

Startbelegung:

• Gegebene Zahlen werden auf wahr gesetzt:

Startbelegung: Wenn in Feld (x, y) die Zahl z steht:

Füge 1-Klausel $\{xyz\}$ hinzu

Kodierung von Sudokus als Klauselmenge



$$\mathsf{FelderEindeutigBelegt} = \bigwedge_{X=1}^{9} \bigwedge_{Y=1}^{9} exactly_one(\{XY1, \dots, XY9\})$$



$$Zeilen Bedingung \qquad = \bigwedge_{X=1}^{9} \bigwedge_{V=1}^{9} at_most_one(\{X1V, \dots, X9V\})$$

$$\mathsf{SpaltenBedingung} \qquad = \bigwedge_{Y=1}^{9} \bigwedge_{V=1}^{9} at_most_one(\{1YV, \dots, 9YV\})$$

M. Schmidt-Schauß · KILOG · SoSe 2023 · Aussagenlogik

137/140

M. Schmidt-Schauß \cdot KILOG \cdot SoSe 2023 \cdot Aussagenlogik

138/140

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendunge

Mögliche Anwendung: Produktkonfigurator / Auto-Konfigurator



"Die Produktkonfiguration beschreibt das Zusammensetzen eines Produktes aus vorgegebenen Produktkomponenten (sogenannte **Selektion und Kombination**) und die Selektion inhaltlicher Ausprägungen der Komponenteneigenschaften (sogenannte **Parametrisierung**) unter Einhaltung der **Konfigurationsregeln**. Die **Konfigurationsmöglichkeiten** ergeben sich aus den Selektions-, Kombinations- und Parametrisierungsmöglichkeiten eines Produktes eingeschränkt durch die **Konfigurationsregeln**"

Kodierung von Sudokus als Klauselmenge (2)

GOETHE ON UNIVERSITÄT

GOETHE UNIVERSITÄT

 ${\sf QuadratBedingung} =$

```
 \begin{pmatrix} at\_most\_one(\{11V,12V,13V,21V,22V,23V,31V,32V,33V\}) \land \\ at\_most\_one(\{14V,15V,16V,24V,25V,26V,34V,35V,36V\}) \land \\ at\_most\_one(\{17V,18V,19V,27V,28V,29V,37V,38V,39V\}) \land \\ at\_most\_one(\{41V,42V,43V,51V,52V,53V,61V,62V,63V\}) \land \\ at\_most\_one(\{44V,45V,46V,54V,55V,56V,64V,65V,66V\}) \land \\ at\_most\_one(\{47V,48V,49V,57V,58V,59V,67V,68V,69V\}) \land \\ at\_most\_one(\{71V,72V,73V,81V,82V,83V,91V,92V,93V\}) \land \\ at\_most\_one(\{74V,75V,76V,84V,85V,86V,94V,95V,96V\}) \land \\ at\_most\_one(\{77V,78V,79V,87V,88V,89V,97V,98V,99V\}) \end{pmatrix}
```

Motivation Syntax & Semantik Folgerungsbegriffe Tautologien Normalformen von Formeln Schnelle CNF Resolution DPLL Anwendur

Mögliche Anwendung: Produktkonfigurator / Auto-Konfigurator



Aussagenlogik und DPLL-Beweiser mit Modellausgabe kann hilfreich sein:

Es gibt nur **endlich** viele Möglichkeiten:

- Farben
- Ja/nein Entscheidungen: Klimaanlage j/n: Ja /nein
- Liste von Varianten (zB Motoren)
- Reeller Wert (zB PS-Zahl): kann diskretisiert werden.

Schwieriger:

• Preis Obergrenze: Durch Addieren der Komponentenpreise

Mögliche Funktionen:

- Überprüfung der Konfigurationsregeln
- Ausgabe der möglichen Varianten.
- Testen des Systems, z.B bei Erweiterung / Anpassungen