

Logik Teil 1: Aussagenlogik

Aussagenlogik

- Aussagenlogik behandelt die logische Verknüpfung von Aussagen mittels **Junktoren** wie **und**, **oder**, **nicht**, **gdw.**
- Jeder Aussage ist ein **Wahrheitswert** (wahr/falsch) zugeordnet
- Man interessiert sich insbesondere für den Wahrheitswert zusammengesetzter Aussagen, z. B.:

„**A oder B**“ wahr gdw. A wahr oder B wahr

A oder B könnten z. B. stehen für „Die Erde ist ein Planet“ oder „Bremen liegt am Ganges“. Davon wird abstrahiert.

- Die **Ausdrucksstärke** von Aussagenlogik ist **sehr begrenzt**
- Es ergeben sich jedoch **interessante algorithmische Probleme** (z.B. das **Erfüllbarkeitsproblem**)

Übersicht Teil 1

NEXT



1.1 Grundlagen

1.2 Normalformen und funktionale Vollständigkeit

1.3 Erfüllbarkeit, Gültigkeit, Folgerbarkeit, Horn-Formeln

1.4 Resolution

1.5 Kompaktheit

Syntax

Wir fixieren eine abzählbar unendliche Menge $\text{VAR} = \{x_1, x_2, x_3, \dots\}$ von *Aussagenvariablen*.

Intuitiv kann jedes x_i Wahrheitswert *wahr* oder *falsch* annehmen und repräsentiert eine Aussage wie „Bremen liegt am Ganges“.

Definition Syntax Aussagenlogik

Die Menge AL der *aussagenlogischen Formeln* ist induktiv definiert durch

- $0, 1 \in AL$
- $\text{VAR} \subseteq AL$
- Wenn $\varphi, \psi \in AL$, dann auch $\neg\varphi, (\varphi \wedge \psi), (\varphi \vee \psi)$ in AL

Beispiele:

$$\neg x_1, \quad \neg\neg x_3, \quad (x_1 \wedge \neg x_4), \quad ((x_1 \wedge x_3) \wedge 1), \quad (\neg(x_1 \vee x_2) \wedge \neg(\neg x_1 \vee \neg x_2))$$

Sprechweisen und Konventionen

- $\neg\varphi$ sprechen wir „nicht φ “ (Negation),
 $(\varphi \vee \psi)$ sprechen wir „ φ oder ψ “ (Disjunktion),
 $(\varphi \wedge \psi)$ sprechen wir „ φ und ψ “ (Konjunktion)
- 1 steht für „wahr“, 0 für „falsch“, 0,1 sind die *Booleschen Konstanten*
- Die *atomaren* Formeln sind $\{0, 1\} \cup \text{VAR}$
- Alle anderen Formeln sind *zusammengesetzt*
- Statt x_1, x_2, \dots verwenden wir manchmal auch andere Symbole für Variablen, insbesondere x, y, z

Sprechweisen und Konventionen

- Klammern werden weggelassen, wenn das Resultat eindeutig ist, wobei \neg stärker bindet als \wedge und \vee

Also steht z. B. $\neg x \wedge y$ für $(\neg x \wedge y)$, nicht für $\neg(x \wedge y)$

$x \wedge y \vee x' \wedge y'$ ist nicht eindeutig, darum nicht erlaubt

- Iterierte Konjunktionen und Disjunktionen sind implizit linksgeklammert

Also z.B. $x \wedge y \wedge z$ für $((x \wedge y) \wedge z)$

Definition Semantik Aussagenlogik

Eine *Belegung* ist eine Abbildung $V : \text{VAR} \rightarrow \{0, 1\}$. Sie definiert einen Wahrheitswert $V(\varphi)$ für jede Formel φ :

- $V(0) = 0$ und $V(1) = 1$
- $V(\neg\varphi) = 1 - V(\varphi)$
- $V(\varphi \wedge \psi) = \begin{cases} 1 & \text{falls } V(\varphi) = 1 \text{ und } V(\psi) = 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$
- $V(\varphi \vee \psi) = \begin{cases} 1 & \text{falls } V(\varphi) = 1 \text{ oder } V(\psi) = 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

Wenn $V(\varphi) = 1$, dann sagen wir, dass φ von V *erfüllt* wird.

Wir schreiben dann auch $V \models \varphi$ und nennen V ein *Modell* von φ .

Beispiel:

Belegung V mit $V(x_1) = 0$ und $V(x_i) = 1$ für alle $i > 1$

Dann z. B.

$$V(\neg x_1) = 1$$

$$V(\neg x_1 \wedge x_2) = 1$$

$$V(\neg(\neg x_1 \wedge x_2)) = 0$$

$$V(\neg(\neg x_1 \wedge x_2) \vee x_3) = 1$$

V ist also ein Modell von $\neg(\neg x_1 \wedge x_2) \vee x_3$.

Semantik

Die Semantik der Junktoren als Verknüpfungstafeln:

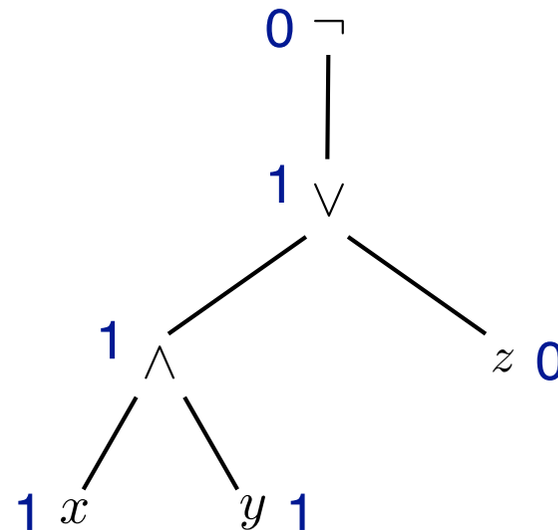
$V(\varphi)$	$V(\neg\varphi)$	
0	1	
1	0	
$V(\varphi)$	$V(\psi)$	$V(\varphi \wedge \psi)$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1
$V(\varphi)$	$V(\psi)$	$V(\varphi \vee \psi)$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Manuelle Auswertung bequem über Baumdarstellung von Formeln:

Beispiel $\neg((x \wedge y) \vee z)$,

$V(x) = V(y) = 1, V(z) = 0$:

(alle anderen Variablen 0)



Iterierte Konjunktion / Disjunktion

Bemerkung zur Notation:

- Wir schreiben

$$\bigwedge_{i=1..n} \varphi_i \text{ für } \varphi_1 \wedge \cdots \wedge \varphi_n \text{ (iterierte Konjunktion)}$$

$$\bigvee_{i=1..n} \varphi_i \text{ für } \varphi_1 \vee \cdots \vee \varphi_n \text{ (iterierte Disjunktion)}$$

- Wenn $n = 0$, dann

$$\bigwedge_{i=1..n} \varphi_i := 1 \quad \text{(leere Konjunktion)}$$

$$\bigvee_{i=1..n} \varphi_i := 0 \quad \text{(leere Disjunktion)}$$

Implikation

Weitere interessante Junktoren sind als Abkürzung definierbar, z. B.:

Implikation $\varphi \rightarrow \psi$ steht für $\neg\varphi \vee \psi$

Biimplikation $\varphi \leftrightarrow \psi$ steht für $(\varphi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \varphi)$

$V(\varphi)$	$V(\psi)$	$V(\varphi \rightarrow \psi)$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

$V(\varphi)$	$V(\psi)$	$V(\varphi \leftrightarrow \psi)$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Wir nehmen an, dass \neg, \wedge, \vee stärker binden als \rightarrow und \leftrightarrow ,

$x \wedge y \rightarrow z$ steht also für $(x \wedge y) \rightarrow z$

Koinzidenzlemma

Oft ist es unpraktisch, alle (unendlich viele) Variablen belegen zu müssen.

Für den Wahrheitswert einer Formel φ ist nur die Belegung derjenigen Variablen von Bedeutung, die in φ vorkommen. Wir bezeichnen diese mit $\text{Var}(\varphi)$.

Koinzidenzlemma

Sei φ eine Formel und V_1, V_2 Belegungen mit $V_1(x) = V_2(x)$ für alle $x \in \text{Var}(\varphi)$.
Dann ist $V_1(\varphi) = V_2(\varphi)$.

Beweis per Induktion über die Struktur von φ .

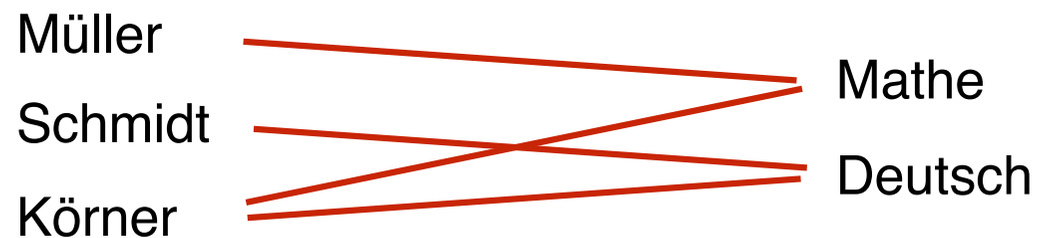
Wenn wir mit einer Formel φ arbeiten, so erlaubt uns das Koinzidenzlemma, in Belegungen nur die Variablen $\text{Var}(\varphi)$ (also endlich viele) zu betrachten.

Eine *Belegung für φ* ist eine Belegung, die nur die Variablen in $\text{Var}(\varphi)$ belegt.

Beispiel Repräsentation

Modellierung eines Zeitplanungs-Problems (Scheduling) in Aussagenlogik

An einer Schule gibt es drei Lehrerinnen mit folgenden Fächerkombinationen:



Es soll folgender Lehrplan erfüllt werden:

	Klasse a)	Klasse b)
Stunde I	Mathe	Deutsch
Stunde II	Deutsch	Deutsch
Stunde III	Mathe	Mathe

Dabei soll jede Lehrerin mindestens 2 Stunden unterrichten.

T1.1

Auswertung

Definition Auswertungsproblem

Das *Auswertungsproblem der Aussagenlogik* ist:

Gegeben: Aussagenlogische Formel φ , Belegung V für φ

Frage: Gilt $V(\varphi) = 1$?

Theorem (Komplexität Auswertungsproblem)

Das Auswertungsproblem der Aussagenlogik ist in Linearzeit lösbar.

Idee Algorithmus für *Polyzeit*:

- Verwende rekursiven Algorithmus, der den Wahrheitswert aller *Teilformeln* von φ bestimmt
- Der Wahrheitswert von atomaren Formeln ist durch V gegeben, zusammengesetzte Teilformeln per Rekursion + Verknüpfungstafel

Auswertung

Formale Definition der Teilformeln:

Definition Teilformeln

Sei φ eine Formel. Die Menge $TF(\varphi)$ der *Teilformeln* von φ ist induktiv definiert wie folgt:

- $TF(\varphi) = \{\varphi\}$, wenn $\varphi \in \{0, 1\} \cup \text{Var}$
- $TF(\neg\varphi) = \{\neg\varphi\} \cup TF(\varphi)$
- $TF(\varphi \wedge \psi) = \{\varphi \wedge \psi\} \cup TF(\varphi) \cup TF(\psi)$
- $TF(\varphi \vee \psi) = \{\varphi \vee \psi\} \cup TF(\varphi) \cup TF(\psi)$

Also z. B.:

$$TF(\neg((x \wedge y) \vee z)) = \{x, y, z, x \wedge y, (x \wedge y) \vee z, \neg((x \wedge y) \vee z)\}$$

Es ist nun einfach, die Details des Algorithmus auszuarbeiten (Übung!)

Äquivalenz

Definition Äquivalenz

Zwei Formeln φ und ψ sind *äquivalent*, wenn für alle Belegungen V gilt, dass $V(\varphi) = V(\psi)$. Wir schreiben dann $\varphi \equiv \psi$.

Z. B. gilt $x \wedge y \equiv \neg(\neg x \vee \neg y)$

Einfacher Beweis mittels Wahrheitstafeln für *Formeln* φ :

$V(x)$	$V(y)$	$V(x \wedge y)$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

$V(x)$	$V(y)$	$V(\neg(\neg x \vee \neg y))$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Beachte: links stehen die Variablen aus $\text{Var}(\varphi)$, es gibt also $2^{|\text{Var}(\varphi)|}$ Zeilen

Äquivalenz

Äquivalente Formeln sind austauschbar:

T1.2

Ersetzungslemma

Seien φ and ψ äquivalente Formeln, ϑ eine Formel mit $\varphi \in \text{TF}(\vartheta)$ und ϑ' eine Formel, die sich aus ϑ ergibt, indem ein beliebiges Vorkommen von φ durch ψ ersetzt wird. Dann gilt $\vartheta \equiv \vartheta'$.

Beweis per Induktion über die Struktur von ϑ .

Allgemeines Vorgehen beim Induktionsbeweis:

Induktionsanfang:

Zeige die Aussage für alle **atomaren** Formeln $\vartheta \in \{0, 1\} \cup \text{VAR}$.

Induktionsschritt: Zeige:

Wenn die Aussage für ϑ_1 und ϑ_2 gilt, (Induktionsvoraussetzung, IV)
dann auch für $\neg\vartheta_1$, $\vartheta_1 \wedge \vartheta_2$ und $\vartheta_1 \vee \vartheta_2$. (Induktionsbehauptung)

T1.3

Äquivalenz

Im Folgenden wollen wir **einige nützliche Äquivalenzen** etablieren

Genauer gesagt handelt es sich um **Äquivalenzschemata**, z. B.:

Für alle Formeln φ gilt: $\varphi \equiv \neg\neg\varphi$

Eliminieren doppelter Negation

Beweis per Wahrheitstafel

Äquivalenz

Folgende Äquivalenzen gelten für alle aussagenlogischen Formeln φ, ψ, ϑ :

- $\neg(\varphi \wedge \psi) \equiv \neg\varphi \vee \neg\psi$

- $\neg(\varphi \vee \psi) \equiv \neg\varphi \wedge \neg\psi$

- $\varphi \wedge \varphi \equiv \varphi$

- $\varphi \vee \varphi \equiv \varphi$

- $\varphi \wedge \psi \equiv \psi \wedge \varphi$

- $\varphi \vee \psi \equiv \psi \vee \varphi$

- $\varphi \wedge (\psi \wedge \vartheta) \equiv (\varphi \wedge \psi) \wedge \vartheta$

- $\varphi \vee (\psi \vee \vartheta) \equiv (\varphi \vee \psi) \vee \vartheta$

De Morgansche Gesetze

Idempotenz von Konjunktion
und Disjunktion

Kommutativität von Konjunktion
und Disjunktion

Assoziativität von Konjunktion
und Disjunktion

Äquivalenz

Mehr nützliche Äquivalenzen:

- $\varphi \wedge (\psi \vee \vartheta) \equiv (\varphi \wedge \psi) \vee (\varphi \wedge \vartheta)$

Distributivgesetze

- $\varphi \vee (\psi \wedge \vartheta) \equiv (\varphi \vee \psi) \wedge (\varphi \vee \vartheta)$

- $\varphi \wedge (\varphi \vee \psi) \equiv \varphi \equiv \varphi \vee (\varphi \wedge \psi)$

Absorption

- $\varphi \wedge 1 \equiv \varphi$

Neutrales Element für Konjunktion
und Disjunktion

- $\varphi \vee 0 \equiv \varphi$

- $\varphi \wedge \neg\varphi \equiv 0$

Kontradiktion und

- $\varphi \vee \neg\varphi \equiv 1$

Tautologie

Auch für die (Bi)implikation gibt es interessante Äquivalenzen, z.B.:

- $\varphi \rightarrow \psi \equiv \neg\psi \rightarrow \neg\varphi$

Kontraposition

Äquivalenz

Mittels dieser Äquivalenzen und dem Ersetzungslemma (EL) kann man durch Umformung neue Äquivalenzen nachweisen.

Zum Beispiel $\neg x \wedge \neg y \equiv \neg(x \vee (\neg x \wedge y))$

$\neg(x \vee (\neg x \wedge y))$	\equiv	$\neg x \wedge \neg(\neg x \wedge y)$	De Morgan
	\equiv	$\neg x \wedge (\neg\neg x \vee \neg y)$	De Morgan + EL
	\equiv	$\neg x \wedge (x \vee \neg y)$	doppelte Negation + EL
	\equiv	$(\neg x \wedge x) \vee (\neg x \wedge \neg y)$	Distributivgesetz
	\equiv	$0 \vee (\neg x \wedge \neg y)$	Kontradiktion + EL
	\equiv	$(\neg x \wedge \neg y) \vee 0$	Kommutativgesetz
	\equiv	$\neg x \wedge \neg y$	Neutrales Element Disjunktion

NEXT



1.1 Grundlagen

1.2 Normalformen und funktionale Vollständigkeit

1.3 Erfüllbarkeit, Gültigkeit, Folgerbarkeit, Horn-Formeln

1.4 Resolution

1.5 Kompaktheit

Boolesche Funktionen

Definition Boolesche Funktion

Eine n -stellige Boolesche Funktion ist eine Funktion $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$.

Für $n \geq 0$ bezeichne

- \mathcal{B}^n die Menge aller n -stelligen Booleschen Funktionen
- \mathcal{B} die Menge $\bigcup_{n \geq 0} \mathcal{B}^n$ aller Booleschen Funktionen

Zum Beispiel:

\mathcal{B}^0 besteht aus den beiden konstanten Funktionen 0 und 1.

\mathcal{B}^1 besteht aus vier Funktionen $f_{00}, f_{10}, f_{01}, f_{11}$:

Eingabe	f_{00}	f_{01}	f_{10}	f_{11}
0	0	0	1	1
1	0	1	0	1

Allgemein: \mathcal{B}^n besteht aus 2^{2^n} Funktionen

Boolesche Funktionen

Jede aussagenlogische Formel φ mit $|\text{Var}(\varphi)| = n$ berechnet n -stellige Boolesche Funktion f_φ :

- O. B. d. A. sei $\text{Var}(\varphi) = \{x_1, \dots, x_n\}$
- Belegung V für φ entspricht Eingabe für f_φ :
 i -ter Eingabewert ist $V(x_i)$
- Wert von f_φ bei Eingabe/Belegung V ist $V(\varphi)$

T1.4

Genau diese Funktion stellen wir in der Wahrheitstafel dar!

Umgekehrt findet sich zu jeder Booleschen Funktion auch eine Formel:

Theorem (Funktionale Vollständigkeit)

Zu jeder Booleschen Funktion $f \in \mathcal{B}$ gibt es eine Formel φ mit $f_\varphi = f$.

T1.5

Normalformen

Der Beweis des Satzes hat als weitere interessante Konsequenz:

Jede Formel ist äquivalent zu einer Formel der Form

$$(\ell_{1,1} \wedge \cdots \wedge \ell_{1,m_1}) \vee \cdots \vee (\ell_{n,1} \wedge \cdots \wedge \ell_{n,m_n})$$

wobei die $\ell_{i,j}$ jeweils die Form x oder $\neg x$ haben.

Dies ist die sogenannte *disjunktive Normalform*.

Dual dazu gibt es auch die wichtige *konjunktive Normalform*.

Normalformen

Definition KNF / DNF

Ein *Literal* ist eine Formel der Form

- x (*positives Literal*) oder
- $\neg x$ (*negatives Literal*)

Eine Formel φ ist in *konjunktiver Normalform (KNF)*, wenn sie eine Konjunktion von Disjunktionen von Literalen ist:

$$\varphi = \bigwedge_{i=1..n} \bigvee_{j=1..m_i} \ell_{i,j}$$

Eine Formel φ ist in *disjunktiver Normalform (DNF)*, wenn sie eine Disjunktion von Konjunktionen von Literalen ist:

$$\varphi = \bigvee_{i=1..n} \bigwedge_{j=1..m_i} \ell_{i,j}$$

Normalformen

Theorem (KNF/DNF-Umwandlung)

Jede Formel lässt sich effektiv in eine äquivalente Formel in KNF und DNF wandeln.

T1.6

Beispiel:

$$\varphi = (y \vee \neg(x \vee y)) \wedge \neg z$$

x	y	z	$V(\varphi)$
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	0

DNF:

$$(\neg x \wedge \neg y \wedge \neg z) \vee (\neg x \wedge y \wedge \neg z) \vee (x \wedge y \wedge \neg z)$$

KNF:

$$\neg \left((\neg x \wedge \neg y \wedge z) \vee (\neg x \wedge y \wedge z) \vee (x \wedge \neg y \wedge \neg z) \vee (x \wedge \neg y \wedge z) \vee (x \wedge y \wedge z) \right)$$

\equiv

$$(x \vee y \vee \neg z) \wedge (x \vee \neg y \vee \neg z) \wedge (\neg x \vee y \vee z) \\ \wedge (\neg x \vee y \vee \neg z) \wedge (\neg x \vee \neg y \vee \neg z)$$

Normalformen

Beachte:

- Sowohl DNF als auch KNF werden im Worst Case exponentiell groß (2^n viele Disjunkte / Konjunkte, wobei $n = |\text{Var}(\varphi)|$)
- Das lässt sich auch nicht durch eine bessere Konstruktion verhindern
Man kann z.B. zeigen, dass für die n -äre Paritätsfunktion gilt:
 - sie kann mit einer Formel polynomieller Größe dargestellt werden
 - jede DNF hat mindestens 2^n Disjunkte
 - jede KNF hat mindestens 2^n Konjunkte

(n -äre Paritätsfunktion: $p_n(t) = 1$ gdw. t ungeradzahlig oft 1 enthält)

- Es gibt sogar Familien von Booleschen Funktionen f_0, f_1, f_2, \dots
mit $f_n \in \mathcal{B}^n$ für alle $n \geq 0$,
die sich *gar nicht* mit Formeln polynomieller Größe darstellen lassen.

Funktionale Vollständigkeit von Junktorenmengen

Wir haben gesehen:

Mittels der Junktoren \neg, \wedge, \vee kann man für jede Boolesche Funktion f eine „äquivalente“ Formel φ konstruieren

Aus den De Morganschen Gesetzen folgt

$$\varphi \wedge \psi \equiv \neg(\neg\varphi \vee \neg\psi)$$

$$\varphi \vee \psi \equiv \neg(\neg\varphi \wedge \neg\psi)$$

also gilt dasselbe für die Junktormengen \neg, \wedge und \neg, \vee

Allgemein stellt sich die Frage:

Welche Junktorenmengen sind in diesem Sinne vollständig?

Funktionale Vollständigkeit von Junktorenmengen

Die Konstanten 0, 1 und die Junktoren \neg , \wedge , \vee können als Boolesche Funktionen aus \mathcal{B}^0 , \mathcal{B}^1 , bzw. \mathcal{B}^2 aufgefasst werden.

Umgekehrt liefert jede Boolesche Funktion $f \in \mathcal{B}^n$ einen n -ären Junktor:

Zeile $t = (w_1, \dots, w_n) \in \{0, 1\}^n$ in Wahrheitstafel hat Wert $f(t)$.

T1.7

Wir werden im Folgenden nicht streng zwischen Junktoren und Booleschen Funktionen unterscheiden.

Weitere interessante Junktoren neben 0, 1, \neg , \wedge , \vee , \rightarrow , \leftrightarrow z.B.:

Exklusives

Oder	$V(\varphi)$	$V(\psi)$	$V(\varphi \oplus \psi)$
	0	0	0
	0	1	1
	1	0	1
	1	1	0

Nand

	$V(\varphi)$	$V(\psi)$	$V(\varphi \psi)$
	0	0	1
	0	1	1
	1	0	1
	1	1	0

Funktionale Vollständigkeit von Junktorenmengen

Definition Funktionale Vollständigkeit

Eine Menge $\Omega \subseteq \mathcal{B}$ von Booleschen Funktionen ist *funktional vollständig* wenn es für jede Boolesche Funktion $f \in \mathcal{B}^n$, $n \geq 1$ eine Formel φ mit Junktoren aus Ω gibt, so dass $f_\varphi = f$.

Wir wissen bereits, dass folgende Mengen funktional vollständig sind:

$$\{\neg, \wedge, \vee\}$$

$$\{\neg, \wedge\}$$

$$\{\neg, \vee\}$$

Weitere funktional vollständige Mengen:

- $\{\neg, \rightarrow\}$

Da $\{\neg, \vee\}$ funktional vollständig und $\varphi \vee \psi \equiv \neg\varphi \rightarrow \psi$

- $\{\wedge, \oplus, 1\}$

Da $\{\neg, \wedge\}$ funktional vollständig und $\neg\varphi \equiv 1 \oplus \varphi$

Funktionale Vollständigkeit von Junktorenmengen

Weitere funktional vollständige Menge:

- $\{\mid\}$

Da $\{\neg, \wedge\}$ funktional vollständig, $\neg\varphi \equiv \varphi \mid \varphi$ und $\varphi \wedge \psi \equiv (\varphi \mid \psi) \mid (\varphi \mid \psi)$

T1.8

Nicht funktional vollständig z. B. $\{\wedge, \vee, \rightarrow\}$:

- Jede mit $\wedge, \vee, \rightarrow$ gebildete Formel φ erfüllt $f_\varphi(1, \dots, 1) = 1$

Beweis per Induktion über die Struktur von φ :

- wenn $\varphi = x$, dann $V_1(\varphi) = 1$
- wenn $\varphi = \psi \wedge \vartheta$ und $V_1(\psi) = V_1(\vartheta) = 1$, dann $V_1(\varphi) = 1$
- analog für $\varphi = \psi \vee \vartheta$ und $\varphi = \psi \rightarrow \vartheta$

- Es gibt also keine zu $\neg x$ äquivalente Formel

1.1 Grundlagen

1.2 Normalformen und funktionale Vollständigkeit

NEXT



1.3 Erfüllbarkeit, Gültigkeit, Folgerbarkeit, Horn-Formeln

1.4 Resolution

1.5 Kompaktheit

Erfüllbarkeit, Gültigkeit

Definition Erfüllbarkeit, Gültigkeit

Eine Formel heißt

- *erfüllbar*, wenn sie ein Modell hat (sonst *unerfüllbar*)
- *gültig* oder *Tautologie*, wenn jede Belegung ein Modell ist

Beispiele für unerfüllbare Formeln:

$$0 \quad x \wedge \neg x \quad x \wedge \neg y \wedge (x \rightarrow y) \quad (x \vee y) \wedge (\neg x \vee \neg y) \wedge (\neg x \vee y) \wedge (x \vee \neg y)$$

Beispiele für gültige Formeln:

$$1 \quad x \vee \neg x \quad \neg(x \wedge y) \leftrightarrow \neg x \vee \neg y$$

$$(x \wedge y) \vee (\neg x \wedge \neg y) \vee (\neg x \wedge y) \vee (x \wedge \neg y)$$

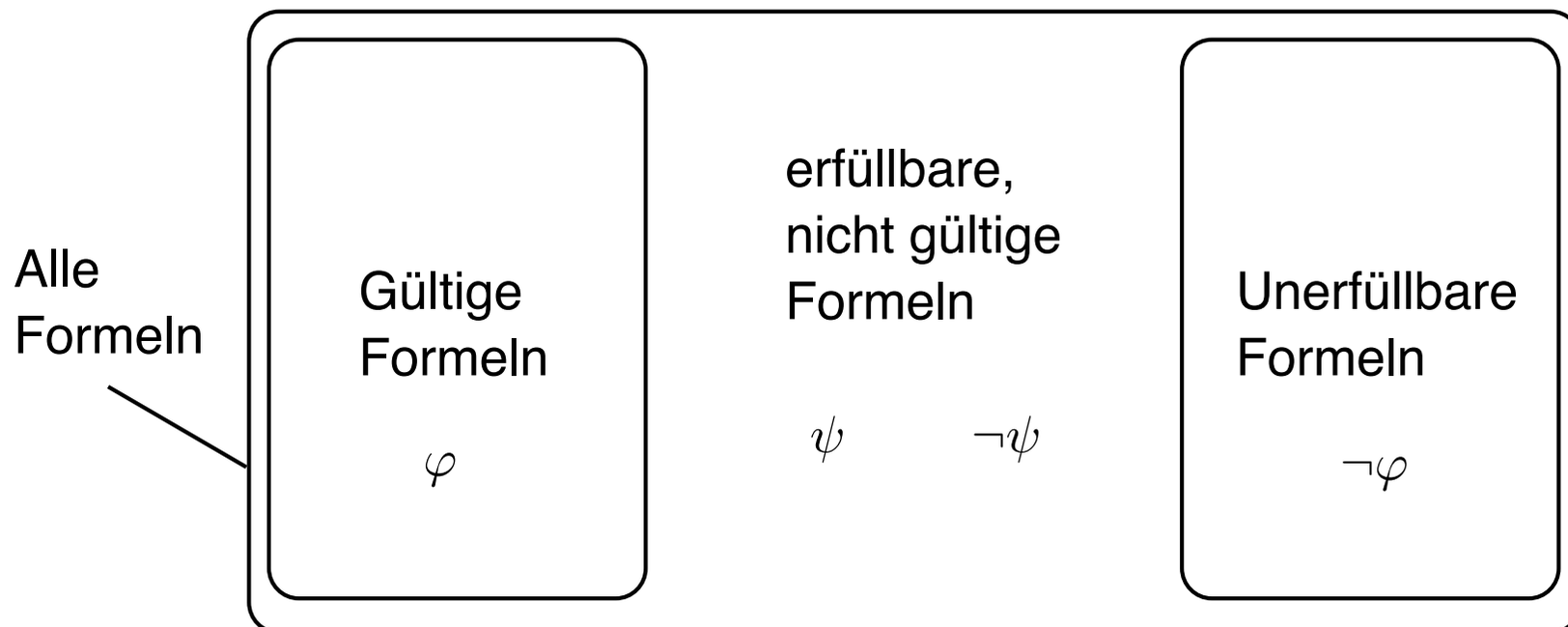
Erfüllbarkeit, Gültigkeit

Folgt direkt aus Definition Erfüllbarkeit/Tautologie + Semantik Negation:

Lemma (Dualität Erfüllbarkeit, Gültigkeit)

Eine Formel φ ist

- gültig gdw. $\neg\varphi$ unerfüllbar ist.
- erfüllbar gdw. $\neg\varphi$ nicht gültig ist.



Erfüllbarkeit, Gültigkeit

Definition Erfüllbarkeitsproblem, Gültigkeitsproblem

Das *Erfüllbarkeitsproblem der Aussagenlogik* ist:

Gegeben: Aussagenlogische Formel φ

Frage: Ist φ erfüllbar?

Das *Gültigkeitsproblem der Aussagenlogik* ist:

Gegeben: Aussagenlogische Formel φ

Frage: Ist φ eine Tautologie?

Offensichtlicher, naiver Algorithmus für Gültigkeit:

Zähle alle 2^n Belegungen für φ auf (wobei $n = |\text{Var}(\varphi)|$).

Für jede Belegung V prüfe in Linearzeit, ob $V \models \varphi$

Erfüllbarkeitsproblem auf (Komplement des) Gültigkeitsproblem(s)
in Polyzeit reduzierbar mit vorigem Lemma (und umgekehrt).

Erfüllbarkeit, Gültigkeit

Theorem (Komplexität)

Das Erfüllbarkeitsproblem der Aussagenlogik ist NP-vollständig.

Dies gilt auch für Formeln in KNF, sogar bei max. 3 Literalen pro Konjunkt

Das Gültigkeitsproblem der Aussagenlogik ist co-NP-vollständig.

Dies gilt auch für Formeln in DNF, sogar bei max. 3 Literalen pro Disjunkt

T1.9

Für Formeln in KNF ist Gültigkeit leicht (in Linearzeit) zu entscheiden, ebenso Erfüllbarkeit für Formeln in DNF (Beweis als Übung):

Lemma (Einfache Fälle)

Eine DNF-Formel ist erfüllbar gdw. es ein Disjunkt gibt, das keine Literale der Form $x, \neg x$ enthält.

Eine KNF-Formel ist gültig gdw. jedes Konjunkt zwei Literale der Form $x, \neg x$ enthält.

Folgerbarkeit

Definition Folgerbarkeit, Konsequenz

Eine Formel ψ ist *folgerbar* aus einer Formel φ gdw. für alle Belegungen V mit $V \models \varphi$ auch gilt, dass $V \models \psi$.

Wir nennen ψ dann auch eine *Konsequenz* von φ und schreiben $\varphi \models \psi$.

Für eine (potentiell unendliche) Formelmengemenge Γ schreiben wir $\Gamma \models \psi$, falls $\varphi \models \psi$ für alle $\varphi \in \Gamma$.

Beispiele:

$$x \wedge y \models x$$

$$x \models x \vee y$$

$$\varphi \wedge (\varphi \rightarrow \psi) \models \psi \quad (\text{Modus Ponens})$$

$$\{\varphi, \varphi \rightarrow \psi\} \models \psi \quad (\text{Modus Ponens})$$

Offensichtlich: Wenn $|\Gamma| < \infty$, dann gilt: $\Gamma \models \psi$ gdw. $\bigwedge_{\varphi \in \Gamma} \varphi \models \psi$
 $\varphi \equiv \psi$ gdw. $\varphi \models \psi$ und $\psi \models \varphi$

Folgerbarkeit

Theorem (Folgerbarkeit und Gültigkeit)

Für alle Formeln φ, ψ gilt:

1. $\varphi \models \psi$ gdw. $\varphi \rightarrow \psi$ gültig ist (aka *Deduktionstheorem*)
2. φ ist gültig gdw. $1 \models \varphi$.

Analog zum Erfüllbarkeits-/Gültigkeitsproblem kann man ein *Folgerbarkeitsproblem* definieren

Das Lemma liefert auch wechselseitige Polyzzeit-Reduktionen zwischen Gültigkeitsproblem und Folgerbarkeitsproblem

Das Folgerbarkeitsproblem hat also dieselbe Komplexität wie das Gültigkeitsproblem (co-NP-vollständig)

Horn-Formeln

Eine wichtige Klasse von Formeln mit besseren Berechnungseigenschaften sind die Horn-Formeln (nach Alfred Horn).

Definition Horn-Formel

Eine *aussagenlogische Horn-Formel* ist eine KNF-Formel $\varphi = \bigwedge_i \bigvee_j \ell_{i,j}$, wobei jede Disjunktion $\bigvee_j \ell_{i,j}$ höchstens ein positives Literal enthält.

Beispiel: $(\neg x \vee \neg y \vee z) \wedge (\neg y \vee \neg z) \wedge x$

Vier mögliche Formen von Konjunkten (*Horn-Klauseln*):

Negative Literale + 1 positives Literal

Nur ein positives Literal

Nur negative Literale

(Gar keine Literale
 $\equiv 0$, daher uninteressant)

Horn-Formeln

Anschaulicher:

x			<i>Fakt</i>
$\neg x_1 \vee \dots \vee \neg x_k \vee x$	\equiv	$x_1 \wedge \dots \wedge x_k \rightarrow x$	<i>Regel</i>
$\neg x_1 \vee \dots \vee \neg x_k$	\equiv	$x_1 \wedge \dots \wedge x_k \rightarrow 0$	<i>Constraint</i>

Beispiel Horn-Formel: Konjunktion von

Regen		Schnee	
Regen	\rightarrow	Niederschlag	Schnee \rightarrow Niederschlag
Regen	\rightarrow	Temp ≥ 0	Schnee \rightarrow Temp < 0
Temp $\geq 0 \wedge$ Temp < 0	\rightarrow	0	

Hierbei sind „Regen“, „Schnee“, „Temp > 0 “, ... Aussagenvariablen

Horn-Formeln

Theorem (Effiziente Erfüllbarkeit)

Das Erfüllbarkeitsproblem für Horn-Formeln kann in Linearzeit gelöst werden.

Polyzeit-Algorithmus für Eingabe φ :

$V := \{x \in \text{VAR} \mid x \text{ ist Konjunkt von } \varphi\}$

while es gibt Konjunkt $x_1 \wedge \dots \wedge x_k \rightarrow x$ mit $\{x_1, \dots, x_k\} \subseteq V$ und $x \notin V$ **do**

$V := V \cup \{x\}$

done

if es gibt ein Konjunkt $x_1 \wedge \dots \wedge x_k \rightarrow 0$ mit $\{x_1, \dots, x_k\} \subseteq V$ **then**

return „unerfüllbar“

else

return „erfüllbar“

Beispiel

T1.10

Horn-Formeln

Polyzeit-Algorithmus für Eingabe φ :

$V := \{x \in \text{VAR} \mid x \text{ ist Konjunkt von } \varphi\}$

while es gibt Konjunkt $x_1 \wedge \dots \wedge x_k \rightarrow x$ mit $\{x_1, \dots, x_k\} \subseteq V$ und $x \notin V$ **do**

$V := V \cup \{x\}$

done

if es gibt ein Konjunkt $x_1 \wedge \dots \wedge x_k \rightarrow 0$ mit $\{x_1, \dots, x_k\} \subseteq V$ **then**

return „unerfüllbar“

else

return „erfüllbar“

Wir unterscheiden im Folgenden nicht zwischen einer Belegung V (Abbildung $\text{VAR} \rightarrow \{0, 1\}$) und der Menge $\{x \mid V(x) = 1\}$

Lemma

Der Algorithmus ist korrekt und läuft in polynomieller Zeit.

Horn-Formeln

Für erfüllbare Horn-Formel φ ist die im Korrektheitsbeweis berechnete Belegung V ein *minimales* Modell in folgendem Sinne:

1. V ist Modell von φ
2. Wenn \hat{V} Modell von φ , dann $V \subseteq \hat{V}$

Wir erhalten also als Korollar:

Korollar

Jede erfüllbare Horn-Formel hat ein minimales Modell.

Minimale Modelle haben zahlreiche interessante Eigenschaften

Wir können sie z. B. für Beweise der Nichtausdrückbarkeit verwenden.

Horn-Formeln

Ausdrucksstärke von Horn-Formeln:

Welche AL-Formeln kann man als Horn-Formel ausdrücken, welche nicht?

Ausdrückbar z. B.: $x \rightarrow y \wedge z \equiv (x \rightarrow y) \wedge (x \rightarrow z)$

$x \vee y \rightarrow z \equiv (x \rightarrow z) \wedge (y \rightarrow z)$

Nicht ausdrückbar z. B. $x \vee y$

(Beispiel: wir können ausdrücken, dass $\text{Temp} < 0 \wedge \text{Temp} \geq 0 \rightarrow 0$,
nicht aber, dass $\text{Temp} < 0 \vee \text{Temp} \geq 0$)

Lemma (Nicht-Horn-Ausdrückbarkeit)

Keine Horn-Formel ist äquivalent zu $x \vee y$.

T1.12

Intuitiv: Horn-Formeln sind der disjunktionsfreie Teil von Aussagenlogik

Zusammenfassung Schlussfolgerungsprobleme

	Auswertungs- problem	Erfüllbarkeits- problem	Gültigkeits- problem	Folgerbarkeits- problem
Horn-Formeln	in Linearzeit	in Polyzeit	in Linearzeit	in Polyzeit
Aussagenlogik	in Linearzeit	NP- vollständig	co-NP- vollständig	co-NP- vollständig
Prädikatenlogik 1. Stufe				
Prädikatenlogik 2. Stufe				

1.1 Grundlagen

1.2 Normalformen und funktionale Vollständigkeit

1.3 Erfüllbarkeit, Gültigkeit, Folgerbarkeit, Horn-Formeln

NEXT



1.4 Resolution

1.5 Kompaktheit

Resolution

Ein *Kalkül* besteht aus einer Sammlung rein **syntaktischer Umformungsregeln**, mit denen man Formeln in andere Formeln transformieren kann.

Es gibt viele Kalküle für verschiedenste Logiken, z. B.

Sequenzenkalkül, Tableau-Kalkül, Hilbertsches Axiomensystem etc.

Zwei Arten von Kalkülen:

- Ausgehend von Axiomen und Schlussfolgerungsregeln, erzeuge genau die gültigen Formeln
- Ausgehend von einer gegebenen Formel, erzeuge durch Regelanwendung die Konstante 0 gdw. die Formel unerfüllbar ist

Wir betrachten ein wichtiges und elegantes Kalkül für Unerfüllbarkeit in Aussagenlogik: *Resolution*

Resolution

Resolution arbeitet mit Formeln in KNF, jedoch in leicht anderer Darstellung

Definition Klausel, Klauselmenge

Eine *Klausel* ist eine endliche Menge von Literalen. Die leere Klausel bezeichnen wir mit \square .

Einer KNF-Formel $\varphi = \bigwedge_{i=1..n} \bigvee_{j=1..m_i} l_{ij}$ wird *Klauselmenge* $M(\varphi)$ wie folgt zugeordnet:

- i -te Disjunktion $\bigvee_{j=1..m_i} l_{ij}$ erzeugt Klausel $C_i = \{l_{i1}, \dots, l_{im_i}\}$
- $M(\varphi) = \{C_1, \dots, C_n\}$.

Beispiel: die Formeln

$$(x_1 \vee \neg x_2) \wedge x_3, \quad (x_1 \vee x_1 \vee \neg x_2) \wedge (x_3 \vee x_3), \quad x_3 \wedge (x_1 \vee \neg x_2) \wedge (\neg x_2 \vee x_1)$$

haben alle die Klauselmenge $M = \{\{x_1, \neg x_2\}, \{x_3\}\}$.

Resolution

Umgekehrt entspricht eine Klausel C der Formel $\bigvee_{\ell \in C} \ell$ und eine endliche Klauselmengemenge M entspricht der Formel $\bigwedge_{C \in M} \bigvee_{\ell \in C} \ell$.

Dies gibt uns auch eine Semantik für Klauseln und Klauselmengen.

Wir können also Begriffe wie Erfüllbarkeit und Äquivalenz für Klauseln und Klauselmengen verwenden.

Beachte:

- \square entspricht der „leeren Disjunktion“ und ist unerfüllbar
- jede Klauselmengemenge, die \square enthält, ist unerfüllbar
- die leere Klauselmengemenge entspricht der „leeren Konjunktion“ und ist erfüllbar

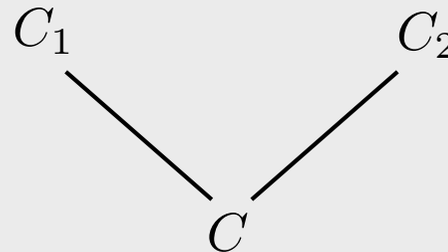
Resolution

Zum Negieren von Literalen definiere $\bar{x} := \neg x$ und $\overline{\bar{x}} := x$

Definition Resolvente

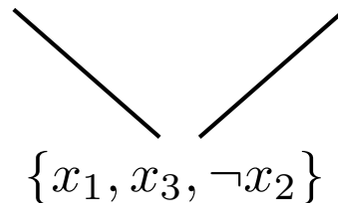
Seien C_1, C_2 Klauseln. Klausel C ist *Resolvente* von C_1 und C_2 gdw. es Literal l gibt mit $l \in C_1$, $\bar{l} \in C_2$ und $C = (C_1 \setminus \{l\}) \cup (C_2 \setminus \{\bar{l}\})$.

Wir schreiben dann:

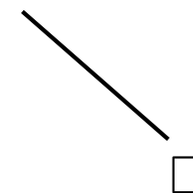


Beispiele:

$\{x_1, x_3, \neg x_4\}$ $\{\neg x_2, x_4\}$



$\{x_1\}$ $\{\neg x_1\}$



Resolution

Lemma (Resolutionslemma)

Sei M eine Klauselmeng, $C_1, C_2 \in M$ und C Resolvente von C_1 und C_2 .
Dann $M \equiv M \cup \{C\}$.

T1.13

Folgende Notation beschreibt das wiederholte Bilden von Resolventen.

Definition Res

Für jede Klauselmeng M sei

- $\text{Res}(M) := M \cup \{C \mid C \text{ Resolvente zweier Klauseln aus } M\}$
- $\text{Res}^0(M) := M, \quad \text{Res}^{i+1}(M) := \text{Res}(\text{Res}^i(M))$
- $\text{Res}^*(M) := \bigcup_{i \geq 0} \text{Res}^i(M)$

Beispiel:

$$\varphi = x_1 \wedge (\neg x_1 \vee x_2) \wedge (\neg x_2 \vee x_3) \wedge \neg x_3$$

T1.14

Resolution

Im Allgemeinen:

- Ein Kalkül heißt *korrekt*,
wenn sich nur gewünschte Formeln erzeugen lassen
- Ein Kalkül heißt *vollständig*,
wenn sich jede gewünschte Formel erzeugen lässt

In diesem Fall: \square gewünscht gdw. Eingabeformel unerfüllbar

Der folgende Satz etabliert Korrektheit und Vollständigkeit der Resolution

Theorem (Resolutionssatz, Robinson 1965)

Eine endliche Klauselmengemenge M ist unerfüllbar gdw. $\square \in \text{Res}^*(M)$.

T1.15

Der Satz kann auch für **unendliche** Klauselmengen bewiesen werden.

Resolution

Alle generierten Klauseln enthalten nur Literale, die schon in M vorkommen
Da es nur 2^n Klauseln über diesen Literalen gibt (mit n Anzahl Literale in M),
stabilisiert sich die Folge

$$M = \text{Res}^0(M) \subseteq \text{Res}^1(M) \subseteq \dots$$

nach höchstens 2^n Schritten.

Dies liefert den folgenden Algorithmus für Erfüllbarkeit in der Aussagenlogik:

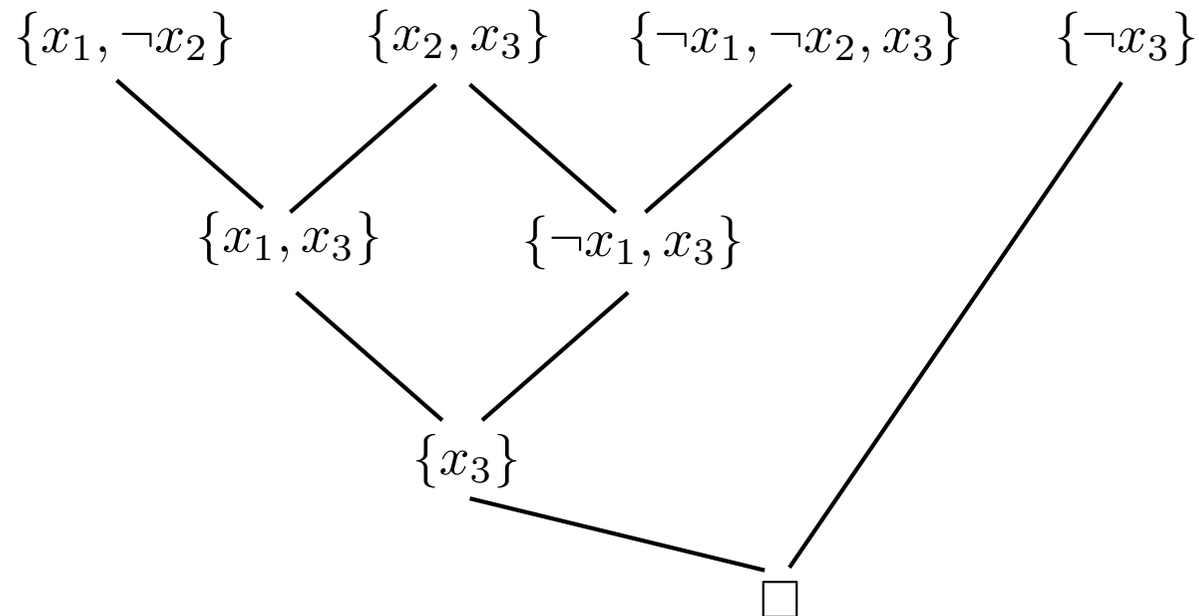
```
 $R_0 := M$   
 $i := 0$   
repeat  
   $i := i + 1$   
   $R_i := \text{Res}(R_{i-1})$   
  if  $\square \in R_i$  then return „unerfüllbar“  
until  $R_i = R_{i-1}$   
return „erfüllbar“
```

Resolutionsbeweise

Resolutionsbeweis:

Darstellung der Ableitung von \square mittels Resolventen als Graph

$$\varphi = (x_1 \vee \neg x_2) \wedge (x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_2 \vee x_3) \wedge \neg x_3$$



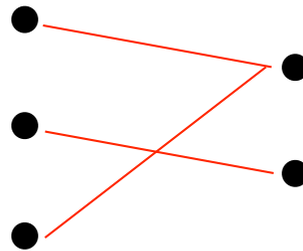
Beachte:

$\text{Res}^*(M)$ entspricht nicht *einem* Resolutionsbeweis, sondern enthält *alle* Resolutionsbeweise für die Unerfüllbarkeit von M
(und auch Klauseln, die in keinem Resolutionsbeweis vorkommen)

Exkurs: Beweislänge

Es gibt Klauselmengen, für die **jeder Resolutionsbeweis exponentiell lang** ist.

Schubfachprinzip: wenn man $n + 1$ Objekte auf n Schubladen verteilt, enthält mindestens eine Schublade 2 Objekte



Als aussagenlogische Formel:

$$(x_{11} \vee x_{12}) \wedge (x_{21} \vee x_{22}) \wedge (x_{31} \vee x_{32}) \rightarrow (x_{11} \wedge x_{21}) \vee (x_{11} \wedge x_{31}) \vee (x_{21} \wedge x_{31}) \\ \vee (x_{12} \wedge x_{22}) \vee (x_{12} \wedge x_{32}) \vee (x_{22} \wedge x_{32})$$

Da das Schubfachprinzip gültig ist, ist die Negation dieser Formel unerfüllbar.

Exkurs: Beweislänge

Für $n + 1$ Objekte und n Schubfächer, negiert, in KNF gewandelt:

$$\varphi_n = \bigwedge_{i=1..n+1} \bigvee_{j=1..n} x_{ij} \wedge \bigwedge_{1 \leq i < i' \leq n+1} \bigwedge_{j=1..n} (\neg x_{ij} \vee \neg x_{i'j})$$

Gibt Folge von Formeln $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \dots$. Ohne Beweis:

Theorem (Haken 1985)

Es gibt Konstanten $k_1, k_2 > 1$ so dass für alle $n \geq k_1$:

- φ_n hat $\mathcal{O}(n^3)$ Klauseln mit je höchstens n Variablen
- jeder Resolutionsbeweis für φ_n hat Länge $\geq (k_2)^n$

Andere Kalküle haben aber u. U. kurze Beweise für diese Formelklasse.

Einheitsresolution

Definition Hornklausel

Eine Klausel ist eine *Hornklausel*, wenn sie höchstens ein positives Literal enthält.

Beachte: \square , $\{x\}$, $\{\neg x\}$ sind also (spezielle) Horn-Klauseln

Definition Einheitsresolvente

Seien C_1, C_2, C Klauseln. C ist *Einheitsresolvente* von C_1 und C_2 , wenn C Resolvente von C_1 und C_2 ist und C_1 die Form $\{x\}$ hat.

Wir setzen

$$\text{ERes}(M) := M \cup \{C \mid C \text{ Einheitsresolvente zweier Klausel aus } M\}$$

und definieren $\text{ERes}^i(M)$ und $\text{ERes}^*(M)$ analog zu $\text{Res}^i(M)$ und $\text{Res}^*(M)$.

Beispiel: $\{\{\neg x_1, \neg x_2, \neg x_3, x_4\}, \{x_1\}, \{x_2\}, \{x_3\}, \{\neg x_3, \neg x_4\}\}$

T1.16

Einheitsresolution

Auf Hornklauseln ist Einheitsresolution ausreichend:

Theorem (Resolutionssatz für Einheitsresolution)

Eine endliche Menge M von Hornklauseln ist unerfüllbar gdw. $\square \in \text{ERes}^*(M)$

T1.17

Der Beweis zeigt auch, dass es für jede unerfüllbare Horn-Formel φ einen Resolutionsbeweis gibt, der höchstens $m \cdot (v + 1)$ Schritte hat, wobei $m = \max\{|C| \mid C \in M(\varphi)\}$ und $v = |\text{Var}(\varphi)|$:

- die Anzahl Variablen in V^* ist begrenzt durch v
- für jede Variable in V^* und für \square jeweils Beweis der Länge m

Da $\text{ERes}^*(M)$ *alle* Resolutionsbeweise für M enthält, ist der naive Einheits-Resolutionsalgorithmus dennoch kein Polyzeit-Verfahren

Einheitsresolution

Man kann ihn aber durch eine weitere Einschränkung (Variablenordnung) leicht zu einem Polyzeit-Algorithmus machen (Übung!)

SAT-Solver

Erfüllbarkeit in Aussagenlogik nennt man auch das *SAT-Problem*.

Obwohl SAT NP-vollständig ist, gibt es heute sehr effiziente *SAT-Solver*, die auch sehr große Formeln (Tausende von Variablen) lösen können.

Dies ist deshalb von großer Bedeutung, weil sich viele **NP-vollständige Probleme** in sehr **natürlicher** Weise als KNF kodieren lassen

Moderne SAT-Solver basieren auf der sogenannten **DPLL-Methode** (nach Davis-Putnam-Logemann-Loveland)

Wirklich effizient werden SAT-Solver aber erst durch zahlreiche raffinierte (und teils mathematisch recht anspruchsvolle) **Optimierungen**

(Lingeling, Minisat, Glucose, zchaff, precosat, Sat4J
– siehe SAT competitions)

Einfacher Backtracking-Algorithmus für SAT (Eingabe Klauselmenge M):

- Wähle Literal ℓ , weise Wahrheitswert 1 zu
- Vereinfache M zu M^+ (s. Beweis Resolutionssatz)
- Prüfe M^+ auf Erfüllbarkeit (rekursiver Aufruf)
wenn ja, gib „erfüllbar“ aus
sonst wiederhole mit Wahrheitswert 0 für ℓ

DPLL benutzt Optimierungen, die den Suchraum wirksam beschränken, indem sie nichtdeterministische Entscheidungen frühzeitig vermeiden

- *Unit Propagation* (Einheitsresolution)
- *Pure Literal Elimination*
(Löschen von Literalen, die nur positiv oder nur negativ in M auftreten)

DPLL – Hauptideen

Genauere Beschreibung der wesentlichen DPLL-Optimierungen

Unit Propagation (Einheitsresolution)

- Belege so früh wie möglich Einheitsklauseln $\{\ell\}$ entsprechend
- ↪ Lösche alle Klauseln, die ℓ enthalten (*Unit Subsumption*)
- ↪ Lösche $\neg\ell$ aus allen übrigen Klauseln (der eigentl. Resolutionsschritt!)

Pure Literal Elimination

- Literal ℓ ist *pur* in M , wenn M nur ℓ und nicht $\bar{\ell}$ enthält
- Pure Literale tragen nichts zur Unerfüllbarkeit von M bei (Setzen von $V(\ell) = 1$ macht alle Klauseln mit ℓ wahr)
- ↪ Lösche alle Klauseln, die ℓ enthalten

Optimierungen werden *am Anfang* jedes Unteraufrufs angewendet

Der DPLL-Algorithmus

Function DPLL(M):

input : Klauselmenge M

output: Wahrheitswert ($\text{true} \hat{=}$ „erfüllbar“, $\text{false} \hat{=}$ „unerfüllbar“)

while M enthält Einheitsklausel $\{\ell\}$ **do**

└ Lösche alle Klauseln aus M , die ℓ enthalten //Unit Subs.

└ Lösche $\neg\ell$ aus allen übrigen Klauseln //Unit Res.

if $\square \in M$ **then return** false

while M enthält pures Literal ℓ **do**

└ Lösche alle Klauseln aus M , die ℓ enthalten //Pure Lit Elim.

if $M = \emptyset$ **then return** true

Wähle nichtdeterministisch ℓ in M //nichtdet. Verzweigung

if DPLL($M \cup \{\{\ell\}\}$) **then return** true

else if DPLL($M \cup \{\{\neg\ell\}\}$) **then return** true

else return false

Beispiel: $M = \{\{x_1, \neg x_2, x_3\}, \{\neg x_1, x_2, \neg x_3\}, \{\neg x_1, x_3, \neg x_4\}, \{\neg x_1, x_3\}\}$

T1.18

Hilbert-Kalkül

Wir betrachten noch kurz ein weiteres Beispiel für ein Kalkül.

Das Hilbert-Kalkül verwendet Formeln über der Junktormenge $\{\rightarrow, \neg\}$ und basiert auf den folgenden Axiomenschemata:

1. $\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi)$
2. $(\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \vartheta)) \rightarrow ((\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \vartheta))$
3. $(\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\neg\psi \rightarrow \neg\varphi)$
4. $\varphi \rightarrow (\neg\varphi \rightarrow \psi)$
5. $(\neg\varphi \rightarrow \varphi) \rightarrow \varphi$

Aus diesen Axiomenschemata kann man mittels einer einzigen Schlussfolgerungsregel, dem *Modus Ponens*, alle gültigen Formeln herleiten

Hilbert-Kalkül

Definition Herleitbarkeit im Hilbert-Kalkül

Die Menge der *herleitbaren Formeln* ist die kleinste Menge, so dass:

- jede Instanz der Axiomenschemata 1–5 ist herleitbar
(Instanz: Teilformeln φ , ψ , ϑ beliebig ersetzen)
- wenn φ herleitbar und $\varphi \rightarrow \psi$ herleitbar, dann ψ herleitbar
(*Modus Ponens*)

Beispiel: die Formel $x \rightarrow x$ ist herleitbar

T1.19

Ohne Beweis:

Theorem (Korrektheit + Vollständigkeit Hilbert-Kalkül)

Eine Formel φ ist gültig gdw. sie im Hilbert-Kalkül herleitbar ist.

Resolutionskalkül vs. Hilbert-Kalkül

	Resolutionskalkül	Hilbert-Kalkül
Arbeitsweise	zeigt Unerfüllbarkeit gegebener Formel	erzeugt alle gültigen Formeln
Formeln	in KNF	über Junktormenge $\{\rightarrow, \neg\}$
„Ziel“	Herleitung der leeren Klausel mittels Resolventenbildung	Herleitung neuer Formeln aus Axiomen mittels Modus Ponens
Vollständig.-beweis	recht einfach	recht aufwändig
Anwendung	automatisches Entscheiden von Erfüllbarkeit	Modellierung mathematischen Schließens

Aussagenlogik

1.1 Grundlagen

1.2 Normalformen und funktionale Vollständigkeit

1.3 Erfüllbarkeit, Gültigkeit, Folgerbarkeit, Horn-Formeln

1.4 Resolution

NEXT



1.5 Kompaktheit

Kompaktheit

Manchmal ist es nützlich, mit *unendlichen statt mit endlichen Mengen* aussagenlogischer Formeln zu arbeiten

(Endliche oder unendliche) Formelmenge Γ ist *erfüllbar*, wenn es Belegung V gibt, so dass $V \models \varphi$ für alle $\varphi \in \Gamma$.

Ein zentrales Resultat zum Verständnis unendlicher Formelmengen ist der Kompaktheitssatz:

Theorem (Kompaktheitssatz)

Für alle (potentiell unendlichen) Mengen $\Gamma \subseteq \text{AL}$ gilt:

Γ ist erfüllbar gdw. jede endliche Teilmenge von Γ erfüllbar ist.

Wir betrachten zunächst eine Beispielanwendung.

Kompaktheit – Beispielanwendung

Definition 4-färbbar

Ein (ungerichteter) *Graph* $G = (V, E)$ besteht aus

- einer Menge $V \subseteq \{v_1, v_2, \dots\}$ von *Knoten* und
- einer Menge E von *Kanten*, also Teilmengen $\{v, v'\} \subseteq V$ mit $v \neq v'$.

G heißt *4-färbbar*, wenn es eine Abbildung $f : V \rightarrow \{c_1, c_2, c_3, c_4\}$ gibt, so dass $f(v) \neq f(v')$ für alle $\{v, v'\} \in E$. So ein f heißt *4-Färbung*.

Der bekannte 4-Farben-Satz für **endliche** Graphen:

Theorem (4-Farben-Satz, endliche Graphen)

Jeder **endliche** planare Graph ist 4-färbbar.

(planar = kann ohne sich überkreuzende Kanten gezeichnet werden)

T1.20

Kompaktheit – Beispielanwendung

Mittels des Kompaktheitssatzes kann man den 4-Farben-Satz von endlichen auf unendliche Graphen übertragen:

Theorem (4-Farben-Satz)

Wenn jeder **endliche** planare Graph 4-färbbar ist, dann auch jeder **unendliche** planare Graph.

T1.21

(Der Satz wurde ursprünglich direkt für beliebige Graphen bewiesen)

Kompaktheit

Wir beweisen nun den Kompaktheitssatz.

Theorem (Kompaktheitssatz)

Für alle (potentiell unendlichen) Mengen $\Gamma \subseteq AL$ gilt:

Γ ist erfüllbar gdw. jede endliche Teilmenge von Γ erfüllbar ist.

T1.22

Äquivalent (und manchmal natürlicher) ist die folgende Variante:

Theorem (Kompaktheitssatz Variante 2)

Für alle (potentiell unendlichen) Mengen $\Gamma \subseteq AL$ und Formeln $\varphi \in AL$ gilt:

$\Gamma \models \varphi$ gdw. endliches $\Delta \subseteq \Gamma$ existiert mit $\Delta \models \varphi$.