Normalformen Hornformeln Mittels Äquivalenzumformungen

# Formale Grundlagen der Informatik 1 Kapitel 16

Normalformen und Hornformeln

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

9. Juni 2015

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

1/36

Normalformen

Mittels Äquivalenzumformungen

Normalformen - Motivation

Wir wollen nun eine **Normalform** für aussagenlogische Formeln einführen, d.h. eine Form

- in die wir jede aussagenlogische Formel durch Äquivalenzumformungen bringen können und
- die eine praktische Form hat (z.B. für Berechnungen)

Dazu erst ein paar Begriffe ...

### Ersetzbarkeitstheorem

## Satz (Ersetzbarkeitstheorem)

Seien F und G äquivalente Formeln und sei H eine Formel mit (mindestens) einem Vorkommen der Formel F als Teilformel. Gehe H' aus H hervor, indem ein Vorkommen von F (in H) durch G ersetzt wird. Dann sind H und H' äquivalent.

#### **Ergebnis**

Wir dürfen dank des Ersetzbarkeitstheorems Teilformeln durch andere Formeln ersetzen, sofern diese zu der gewählten Teilformel äquivalent sind.

$$\neg A \Rightarrow \neg \neg B \equiv \neg A \Rightarrow B \equiv \neg \neg A \lor B \equiv A \lor B$$

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

2/2

Normalformen

Mittels Äquivalenzumformungen

# Normalformen - Begriffe

#### Definition

- Ein **Literal** ist eine atomare Formel oder eine negierte atomare Formel.
- ② Ein positives Literal ist eine atomare Formel, ein negatives Literal eine negierte atomare Formel.
- 3 Zwei Literale heißen komplementär, wenn sie positives und negatives Literal der gleichen atomaren Formel sind. Bspw. ist A das komplementäre Literal zu ¬A und umgekehrt.
- 4 Literale und Disjunktionen von Literalen werden als Klauseln bezeichnet.
- **Solution** Literale und Konjunktionen von Literalen werden als **duale Klauseln** bezeichnet.

#### Normalformen

# Normalformen - Begriffe 2

#### Definition

• Eine Formel F ist in konjunktiver Normalform (KNF), wenn sie eine Konjunktion von Klauseln ist, also eine Konjunktion von Disjunktionen von Literalen, z.B.

$$(\neg A \lor B \lor \neg C) \land B \land (\neg C \lor \neg B) \land (A \lor B \lor C)$$

2 Eine Formel *F* ist in **disjunktiver Normalform** (DNF), wenn sie eine Disjunktion von dualen Klauseln ist, also eine Disjunktion von Konjunktionen von Literalen, z.B.

$$(A \wedge B) \vee (\neg A \wedge \neg C) \vee (B \wedge \neg A \wedge C)$$

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

Normalformen

Mittels Äquivalenzumformungen

## KNF und DNF

#### Satz

Zu jeder Formel F gibt es (mindestens) eine konjunktive Normalform und (mindestens) eine disjunktive Normalform, d.h. es gibt Formeln K in konjunktiver Normalform und D in disjunktiver Normalform mit  $F \equiv K \equiv D$ .

#### Beweis.

Der Beweis ist wieder mittels struktureller Induktion möglich. Siehe Logik für Informatiker von Schöning.

Wir verfahren hier anders und geben eine Konstruktion an...

# Eigenschaften der KNF und DNF

#### Merkhilfe

KNF:  $(\neg A \lor B \lor \neg C) \land B \land (\neg C \lor \neg B)$ DNF:  $(A \wedge B) \vee (\neg A \wedge \neg C) \vee (B \wedge \neg A \wedge C)$ 

#### Satz

- Eine KNF ist gültig gdw. alle ihre Klauseln gültig sind gdw. in allen Klauseln mindestens ein Paar komplementäre Literale vorkommt.
- 2 Eine DNF ist unerfüllbar gdw. alle ihre dualen Klauseln unerfüllbar sind gdw. in allen dualen Klauseln mindestens ein Paar komplementäre Literale vorkommt.
- Ein Erfüllbarkeitstest für DNFs ist effizient implementierbar (Laufzeit ist in P). (Für KNFs gilt dies wahrscheinlich nicht! Hier war SAT NP-vollständig.)

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

Normalformen

Mittels Äquivalenzumformungen

## KNF und DNF - Existenzheweis

Wir konstruieren zu F die KNF K und die DNF D mittels Äquivalenzumformungen wie folgt:

- **1** Forme F so um, dass nur die Junktoren  $\neg$ ,  $\land$  und  $\lor$ vorkommen.
- 2 Forme weiter so um, dass Negationen nur vor atomaren Formeln vorkommen.
- 3 Forme mittels der Distributivgesetze weiter so um, dass eine DNF bzw. KNF entsteht.

## KNF und DNF - Existenzbeweis

#### Die Schritte im einzelnen:

**Schritt 1.** Forme F so um, dass nur die Junktoren  $\neg$ ,  $\wedge$  und  $\vee$ vorkommen, indem die anderen Junktoren durch sie ausgedrückt werden. Z.B. kann  $F \Rightarrow G$  durch  $\neg F \lor G$  ersetzt werden und  $F \Leftrightarrow G$  durch  $(\neg F \lor G) \land (\neg G \lor F)$ . Wir erhalten die Formel  $F_1$ . **Schritt 2.** Wir formen  $F_1$  durch wiederholte Anwendung von 'doppelte Negation'  $(\neg \neg F \equiv F)$  und 'de Morgan'  $(\neg(F \land G) \equiv \neg F \lor \neg G \text{ und } \neg(F \lor G) \equiv \neg F \land \neg G)$  so um, dass Negationen nur noch vor den Atomen vorkommen. Wir erhalten die Formel  $F_2$ .

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

Normalformen

Mittels Äquivalenzumformungen

## KNF und DNF - Existenzbeweis

Man beachte, dass

- 1 In jedem Schritt Äquivalenzumformungen vorgenommen werden. Die entstehenden Formeln sind also zur ursprünglichen äquivalent (Ersetzbarkeitstheorem).
- 2 Jeder Schritt terminiert:
  - Im ersten Schritt gibt es nur endlich viele  $\Rightarrow$  und  $\Leftrightarrow$  zu ersetzen.
  - 2 Im zweiten Schritt 'rutschen' die Negationen stets eine Ebene tiefer, so dass nur endlich oft umgeformt werden kann.
  - Im dritten Schritt 'rutschen' die Disjunktionen (bei der DNF) bzw. die Konjunktionen (bei der KNF) eine Ebene höher, so dass nur endlich oft umgeformt werden kann.
- 3 Am Ende nach Konstruktion eine DNF bzw. eine KNF steht.

Damit haben wir ein Verfahren, das terminiert, eine äquivalente Formel liefert, die zudem in DNF bzw. KNF ist. Damit ist das Verfahren korrekt.

## KNF und DNF - Existenzbeweis

**Schritt 3b. KNF.** Wir formen  $F_2$  durch wiederholte Anwendung des Distributivgesetzes in eine KNF um:

$$(F \lor (G \land H)) \equiv ((F \lor G) \land (F \lor H))$$
$$((F \land G) \lor H) \equiv ((F \lor H) \land (G \lor H))$$

**Schritt 3b. DNF.** Wir formen  $F_2$  durch wiederholte Anwendung des Distributivgesetzes in eine DNF um:

$$(F \wedge (G \vee H)) \equiv ((F \wedge G) \vee (F \wedge H))$$
$$((F \vee G) \wedge H) \equiv ((F \wedge H) \vee (G \wedge H))$$

Normalformen

Mittels Äquivalenzumformungen

# Verfahren für die Erstellung von KNF und DNF

- Ersetze alle Teilformeln der Form
  - $(G \Leftrightarrow H)$  durch  $(\neg G \lor H) \land (\neg H \lor G)$ bzw.  $(G \land H) \lor (\neg G \land \neg H)$  [Elimination von  $\Leftrightarrow$ ]
  - $(G \Rightarrow H)$  durch  $(\neg G \lor H)$  [Elimination von  $\Rightarrow$ ]
- Ersetze alle Teilformeln der Form
  - $\neg \neg G$  durch G [Doppelte Negation]
  - $\neg (G \land H)$  durch  $(\neg G \lor \neg H)$  [de Morgan]
  - $\neg (G \lor H)$  durch  $(\neg G \land \neg H)$  [de Morgan]
- Um die KNF zu bilden ersetze alle Teilformeln der Form
  - $(F \lor (G \land H))$  durch  $((F \lor G) \land (F \lor H))$  [Distributivität]
  - $((F \land G) \lor H)$  durch  $((F \lor H) \land (G \lor H))$  [Distributivität]
- Um die DNF zu bilden ersetze alle Teilformeln der Form
  - $(F \land (G \lor H))$  durch  $((F \land G) \lor (F \land H))$  [Distributivität]
  - $((F \vee G) \wedge H)$  durch  $((F \wedge H) \vee (G \wedge H))$  [Distributivität]

# Verallgemeinerte Äquivalenzen

## Anmerkung

Oft ist es hilfreich mit Verallgemeinerungen der Distributivgesetze und der Regel von de Morgen zu arbeiten. Diese können nämlich auf größere Formeln verallgemeinert werden. Für de Morgen:

- $\bullet \neg (G \land H \land I) \equiv (\neg G \lor \neg H \lor \neg I)$
- $\neg (G \lor H \lor I) \equiv (\neg G \land \neg H \land \neg I)$

Und bei den Distributivgesetzen z.B.

- $(F \wedge I) \vee (G \wedge H) \equiv (F \vee G) \wedge (F \vee H) \wedge (I \vee G) \wedge (I \vee H)$
- $(F \lor I) \land (G \lor H) \equiv (F \land G) \lor (F \land H) \lor (I \land G) \lor (I \land H)$

Dies ist dann weiter auf beliebig viele Teilformeln erweiterbar.

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

13/36

Normalformen

Mittels Äquivalenzumformunger Mittels Wahrheitstafeln

## Wahrheitstafelmethode

Eine weitere Möglichkeit eine DNF und eine KNF zu einer Formel zu konstruieren, geht mit Wahrheitstafeln.

### Anmerkung

Hier ist das Problem, dass die Wahrheitstafeln sehr groß werden können und das Verfahren daher ineffizient.

## Beispiel

Wir erstellen eine KNF zu  $(A \land (B \Rightarrow C)) \Rightarrow D$ :

Normalformen

$$\begin{array}{ll} (A \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow D & \text{Elimination von} \Rightarrow \\ \equiv (A \wedge (\neg B \vee C)) \Rightarrow D & \text{Elimination von} \Rightarrow \\ \equiv \neg (A \wedge (\neg B \vee C)) \vee D & \text{de Morgen} \\ \equiv (\neg A \vee \neg (\neg B \vee C)) \vee D & \text{de Morgen} \\ \equiv (\neg A \vee (\neg \neg B \wedge \neg C)) \vee D & \text{Doppelte Negation} \\ \equiv ((\neg A \vee B) \wedge (\neg A \vee \neg C)) \vee D & \text{Distributivität} \\ \equiv ((\neg A \vee B) \vee D) \wedge ((\neg A \vee \neg C) \vee D) & \text{Klammern} \\ \equiv (\neg A \vee B \vee D) \wedge (\neg A \vee \neg C \vee D) & \text{Klammern} \end{array}$$

#### Bemerkung

Zum Schluss (und auch zwischendurch) können Kommutativgesetze, Assoziativgesetze und Regeln wie Absorption, Idempotenz, Tautologieregeln, Kontradiktionsregeln und Komplementregeln angewendet werden, um die Formel zu vereinfachen.

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

14/36

Normalformen

Mittels Äquivalenzumformunge Mittels Wahrheitstafeln

## Wahrheitstafelmethode - DNF

Α	В	C	F
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

Idee für die DNF?

Normalformen Hornformeln

## Wahrheitstafelmethode - DNF

Α	В	C	F	
0	0	0	0	
0	0	1	0	
0	1	0	0	
0	1	1	1	$\neg A \land B \land C$
1	0	0	1	$A \wedge \neg B \wedge \neg C$
1	0	1	0	
1	1	0	0	
1	1	1	1	$A \wedge B \wedge C$

$$\begin{array}{ccc} (\neg A \wedge B \wedge C) & \lor \\ (A \wedge \neg B \wedge \neg C) & \lor \\ (A \wedge B \wedge C) \end{array}$$

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

--/-

Mittels Äquivalenzumformungen Mittels Wahrheitstafeln

## Wahrheitstafelmethode - KNF

Normalformen

$$(A \lor B \lor C) \land (A \lor B \lor \neg C) \land (A \lor \neg B \lor C) \land (\neg A \lor B \lor \neg C) \land (\neg A \lor \neg B \lor C)$$

## Wahrheitstafelmethode - KNF

Α	В	C	F
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

KNF ... ?

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

18/36

Normalformen

Mittels Äquivalenzumformungen Mittels Wahrheitstafeln

## Wahrheitstafelmethode - DNF

## Herstellung der DNF:

- Erstelle pro Zeile, die zu 1 ausgewertet wird, eine duale Klausel:
  - lacktriangled Wird ein Aussagesymbole A zu 1 ausgewertet, nehme A in die Klausel
  - ② Wird ein Aussagesymbole A zu 0 ausgewertet, nehme  $\neg A$  in die Klausel
- ② Verknüpfe alle so gewonnenen dualen Klauseln mit ∨
- **③** Gibt es keine Zeile, die zu 1 ausgewertet wird, nimm die Formel  $A \land \neg A$

### Mittels Wahrheitstafeln

## Wahrheitstafelmethode - KNF

#### Herstellung der KNF:

- 1 Erstelle pro Zeile, die zu 0 ausgewertet wird, eine Klausel:
  - Wird ein Aussagesymbole A zu 1 ausgewertet, nehme  $\neg A$  in die Klausel
  - 2 Wird ein Aussagesymbole A zu 0 ausgewertet, nehme A in die Klausel
- 2 Verknüpfe alle so gewonnenen Klauseln mit  $\wedge$
- 3 Gibt es keine Zeile, die zu 0 ausgewertet wird, nimm die Formel  $A \vee \neg A$

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

21/36

Grundlagen

## Motivation

## Erfüllbarkeit zu prüfen ist bei

- KNFs schwierig (NP-vollständig)
- aussagenlogischen Formeln allgemein schwierig (folgt aus obigem)
- DNFs einfach

Aber DNFs herzustellen ist (wegen obigem) schwierig bzw. dauert lange.

## Anmerkung

Zusammengefasst ist Erfüllbarkeit zu testen bereits in der Aussagenlogik im Allgemeinen schwierig.

## Wahrheitstafelmethode

#### Korrektheit

Bei der Wahrheitstafelmethode werden offensichtlich DNFs bzw. KNFs erstellt.

Diese sind zudem äquivalent zur ursprünglichen Formel, wie man sich schnell überlegt. So erzeugt man bei der DNF mit den einzelnen dualen Klauseln gerade Formeln, die genau an der Stelle der Zeile zu 1 (sonst 0en) ausgewertet werden. Durch die ∨-Verknüpfung hat man dann gerade eine zur ursprünglichen Formel äquivalente Formel. Bei der Erstellung der KNF hat zunächst die einzelne Klausel gerade an der Stelle der Zeile eine 0 (sonst 1en). Durch die ∧-Verknüpfung hat man dann gerade wieder eine zur ursprünglichen Formel äquivalente Formel.

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

Grundlagen Markierungsalgorithmus

### Motivation

Man sucht daher nach Einschränkungen der Aussagenlogik, so dass die noch zur Verfügung stehenden Formeln weiterhin möglichst aussagekräftig sind, aber Erfüllbarkeit schnell zu testen ist.

Hornformeln sind so eine Möglichkeit

## Definition (Hornklauseln und Hornformeln)

- Eine Klausel K ist genau dann eine **Hornklausel**, wenn K höchstens ein positives Literal enthält.
- 2 Eine Formel in KNF, bei der jede Klausel eine Hornklausel ist, ist eine Hornformel.

## Beispiel

- **1** Hornklauseln:  $A, \neg A \lor B, \neg A \lor B \lor \neg C, \neg A \lor \neg B$
- 2 Keine Hornklausel:  $A \lor B$ ,  $\neg A \lor B \lor C$
- **3** Hornformel:  $A \land (\neg A \lor B) \land (\neg A \lor \neg B \lor \neg C)$

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

25/36

malformen

Grundlagen Markierungsalgo

## Zu Hornformeln

### Definition

- Eine Hornklausel, in der kein Aussagensymbol mehrfach aufritt, heißt reduziert.
- 2 Eine Hornformel heißt reduziert genau dann, wenn alle Klauseln reduziert und verschieden sind.

### Satz

Für jede (nicht allgemeingültige) Hornformel existiert eine äquivalente reduzierte Hornformel.

#### Satz

Es gibt keine zu  $A \lor B$  äquivalente Hornformel.

# Typen von Hornklauseln

Es gibt drei Typen von Hornklauseln. Für alle kann eine **Implikationsschreibweise** benutzt werden:

• K enthält negative Literale und genau ein positives Literal (Regeln):

$$K = \neg A_1 \lor \neg A_2 \lor \ldots \lor \neg A_i \lor A_k \equiv (\neg A_1 \lor \neg A_2 \lor \ldots \lor \neg A_i) \lor A_k$$
  
$$\equiv \neg (A_1 \land A_2 \land \ldots \land A_i) \lor A_k \equiv (A_1 \land A_2 \land \ldots \land A_i) \Rightarrow A_k$$

K enthält nur negative Literale (Beschränkungen):

$$K = \neg A_1 \lor \neg A_2 \lor \ldots \lor \neg A_i \equiv (\neg A_1 \lor \neg A_2 \lor \ldots \lor \neg A_i) \lor \bot$$
  
$$\equiv \neg (A_1 \land A_2 \land \ldots \land A_i) \lor \bot \equiv (A_1 \land A_2 \land \ldots \land A_i) \Rightarrow \bot$$

**3** K enthält nur genau ein positives Literal (Fakten):

$$K = A_1 \equiv \neg \top \lor A_1 \equiv \top \Rightarrow A_1$$

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

26/36

Normalformen

Grundlagen Markierungsalgorithmus

## Zu Hornformeln

- Hornformeln sind also in gewisser Weise recht eingeschränkt.
- Dennoch geht mit ihnen ziemlich viel (⇒ Logik-Programmierung).
- Daher lohnt es sich, sich Gedanken über eine effizienten Erfüllbarkeitstest zu machen.

Ideen?

$$(\neg A \lor C) \land A \land (\neg A \lor \neg C)$$

$$(A \Rightarrow C) \land (\top \Rightarrow A) \land ((A \land C) \Rightarrow \bot)$$

# Markierungsalgorithmus für Hornformeln

Grundidee: Markiere Aussagesymbole, die in jeder erfüllenden Belegung wahr sein müssen.

- **①** Versehe jedes Vorkommen eine Aussagensymbols  $A_i$  in F mit einer Markierung, falls es in F eine Teilformel der Form  $(\top \Rightarrow A_i)$  gibt.
- ② WHILE es gibt in F eine Teilformel G der Form [1]  $(A_1 \wedge A_2 \wedge \ldots \wedge A_n) \Rightarrow A_i$  oder der Form [2]  $(A_1 \wedge A_2 \wedge \ldots \wedge A_n) \Rightarrow \bot$ , wobei  $A_1, \ldots, A_n, n \ge 1$  bereits markiert sind (und  $A_i$  noch nicht) DO

IF G hat die Form [1] THEN markiere jedes Vorkommen von  $A_i$  in F ELSE gib "unerfüllbar" aus und stoppe.

3 Gib "erfüllbar" aus und stoppe.

Die gefundene erfüllende Belegung ist:

$$\mathcal{A}(A_i) = egin{cases} 1, & ext{falls } A_i ext{ eine Markierung besitzt} \ 0, & ext{sonst} \end{cases}$$

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

20/36

Normalformen

Markierungsalgorithmus

## **Beispiel**

$$(\neg A \lor \neg B \lor E) \land C \land A \land (\neg C \lor B) \land (\neg A \lor D)$$

$$\land (\neg C \lor \neg D \lor A) \land \neg E \land \neg G$$

$$\equiv ((A \land B) \Rightarrow E) \land (\top \Rightarrow C)$$

$$\land (\top \Rightarrow A) \land (C \Rightarrow B)$$

$$\land (A \Rightarrow D) \land ((C \land D) \Rightarrow A)$$

$$\land (E \Rightarrow \bot) \land (G \Rightarrow \bot)$$

Markierungen:

• 1. Runde: A und C

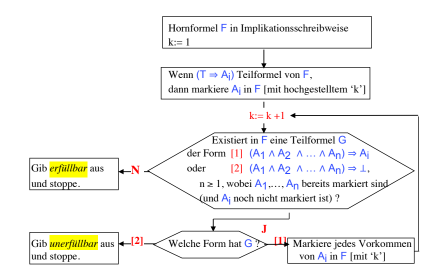
• 2. Runde: B (wegen  $C \Rightarrow B$ ) und D (wegen  $A \Rightarrow D$ )

• 3. Runde: E (wegen  $(A \land B) \Rightarrow E$ ))

• 4. Runde: **unerfüllbar** (wegen  $(E \Rightarrow \bot)$ )

Normalformen Hornformeln Grundlagen Markierungsalgorithmus

# Markierungsalgorithmus (Ablaufdiagramm)



Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

30/36

Normalformer

Grundlagen
Markierungsalgorithr

# Beispiel

$$(\neg A \lor B) \land A \land (\neg B \lor \neg A \lor C) \land (\neg D \lor C)$$
  

$$\equiv (A \Rightarrow B) \land (\top \Rightarrow A) \land ((A \land B) \Rightarrow C) \land (D \Rightarrow C)$$

Markierungen:

• 1. Runde: *A* 

• 2. Runde: B (wegen  $(A \Rightarrow B)$ )

• 3. Runde: C (wegen  $((A \land B) \Rightarrow C)$ )

• 4. Runde: Keine weiteren Markierungen.

Erfüllende Belegung A mit A(A) = A(B) = A(C) = 1 und A(D) = 0.

## Korrektheit

#### Satz

Der Markierungsalgorithmus ist korrekt, d.h. wenn F eine unerfüllbare Hornformel ist, dann gibt der Algorithmus unerfüllbar aus und wenn F erfüllbar ist, so gibt der Algorithmus eine erfüllende Belegung aus.

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

33/36

Normalformen Hornformeln Grundlagen Markierungsalgorithmus

## Korrektheit

#### Satz

Der Markierungsalgorithmus ist korrekt, d.h. wenn F eine unerfüllbare Hornformel ist, dann gibt der Algorithmus unerfüllbar aus und wenn F erfüllbar ist, so gibt der Algorithmus eine erfüllende Belegung aus.

#### **Beweis**

Eben mündlich; zum Nachlesen im Buch von Schöning.

### Ergebnis

Der Markierungsalgorithmus ist sehr effizient (gemessen an der Anzahl der atomaren Formeln in Linearzeit), aber nicht jede Formel ist als Hornformel darstellbar.

Nächstes Mal lernen wir eine syntaxbasierte Möglichkeit kennen, Formeln auf Unerfüllbarkeit zu testen: Ableitungen und Resolution. Grundlagen Markierungsalgorithmus

# Markierungsalgorithmus für Hornformeln

Grundidee: Markiere Aussagesymbole, die in jeder erfüllenden Belegung wahr sein müssen.

- **1** Versehe jedes Vorkommen eine Aussagensymbols  $A_i$  in F mit einer Markierung, falls es in F eine Teilformel der Form  $(\top \Rightarrow A_i)$  gibt.
- 2 WHILE es gibt in F eine Teilformel G der Form

[1] 
$$(A_1 \wedge A_2 \wedge \ldots \wedge A_n) \Rightarrow A_i$$
 oder der Form

[2] 
$$(A_1 \wedge A_2 \wedge \ldots \wedge A_n) \Rightarrow \bot$$
,

wobei  $A_1, \ldots, A_n, n \geq 1$  bereits markiert sind (und  $A_i$  noch nicht)

DO

IF G hat die Form [1]

THEN markiere jedes Vorkommen von  $A_i$  in F ELSE gib "unerfüllbar" aus und stoppe.

3 Gib "erfüllbar" aus und stoppe.

Die gefundene erfüllende Belegung ist:

$$\mathcal{A}(A_i) = egin{cases} 1, & ext{falls } A_i ext{ eine Markierung besitzt} \ 0, & ext{sonst} \end{cases}$$

Frank Heitmann heitmann@informatik.uni-hamburg.de

34/3

Normalformen

Grundlagen
Markierungsalgorithm

# Zusammenfassung

- Folgerung
- Äquivalenzen
- Nachweis und Widerlegung mit und ohne Wahrheitstafeln
- Sätze über Folgerung und Äquivalenzen
- Ersetzbarkeitstheorem
- Literal, Klauseln, duale Klauseln, KNF, DNF
- Herstellung von DNF und KNF
  - durch Äquivalenzumformungen
  - mit Wahrheitstafeln
- Hornformeln
- Markierungsalgorithmus für Hornformeln