

# Kapitel L:II

## II. Aussagenlogik

- Syntax der Aussagenlogik
- Semantik der Aussagenlogik
- Eigenschaften des Folgerungsbegriffs
- Äquivalenz
  
- Formeltransformation
- Normalformen
  
- Bedeutung der Folgerung
- Erfüllbarkeitsalgorithmen
- Semantische Bäume
- Weiterentwicklung semantischer Bäume
  
- Syntaktische Schlussfolgerungsverfahren
- Erfüllbarkeitsprobleme

# Bedeutung der Folgerung

Q. Warum ist der Begriff der Folgerung so wichtig?

A. Folgern (Deduktion) ist ein zentrales Konzept zum Arbeiten mit Modellen.

Hintergrund: Sei  $\alpha$  ein Modell eines Weltausschnitts. Der Modellierer vereinbart mit den Verwendern des Modells  $\alpha$  folgende Beziehung (Pragmatik):

„ $\alpha$  ist erfüllt“  $\Leftrightarrow$  „Der Weltausschnitt wird durch  $\alpha$  beschrieben.“

Sinnvolle Modelle entsprechen erfüllbaren Formeln. Sie dienen zur Simulation und werden konstruiert, um Vorhersagen zu machen.

# Bedeutung der Folgerung

Q. Warum ist der Begriff der Folgerung so wichtig?

A. Folgern (Deduktion) ist ein zentrales Konzept zum Arbeiten mit Modellen.

Hintergrund: Sei  $\alpha$  ein Modell eines Weltausschnitts. Der Modellierer vereinbart mit den Verwendern des Modells  $\alpha$  folgende Beziehung (Pragmatik):

„ $\alpha$  ist erfüllt“  $\Leftrightarrow$  „Der Weltausschnitt wird durch  $\alpha$  beschrieben.“

Sinnvolle Modelle entsprechen erfüllbaren Formeln. Sie dienen zur Simulation und werden konstruiert, um Vorhersagen zu machen.

Sei  $\beta$  eine Folgerung aus  $\alpha$ , in Zeichen:  $\alpha \models \beta$ , dann weiß man (aus der Definition der Folgerung):

$$\alpha \approx \alpha \wedge \beta$$

Das bedeutet aus Modellierungssicht:

- $\beta$  ist immer wahr, wenn  $\alpha$  wahr ist.
- $\beta$  ist *verträglich* mit dem Modell  $\alpha$ .  $\beta$  wird vom Modell  $\alpha$  vorhergesagt.
- Die Folgerung hat den verträglichen Sachverhalt  $\beta$  *explizit* gemacht, sie hat ihn *bewiesen*.
- Beachte: Die Folgerung hat uns über die Verträglichkeit von  $\beta$  lediglich *informiert*. Auch ohne das Explizitmachen hätte  $\alpha \models \beta$  gegolten.

# Bedeutung der Folgerung

Q. Warum ist der Begriff der Folgerung so wichtig?

A. Folgern (Deduktion) ist ein zentrales Konzept zum Arbeiten mit Modellen.

Hintergrund: Sei  $\alpha$  ein Modell eines Weltausschnitts. Der Modellierer vereinbart mit den Verwendern des Modells  $\alpha$  folgende Beziehung (Pragmatik):

„ $\alpha$  ist erfüllt“  $\Leftrightarrow$  „Der Weltausschnitt wird durch  $\alpha$  beschrieben.“

Sinnvolle Modelle entsprechen erfüllbaren Formeln. Sie dienen zur Simulation und werden konstruiert, um Vorhersagen zu machen.

Sei  $\beta$  eine Folgerung aus  $\alpha$ , in Zeichen:  $\alpha \models \beta$ , dann weiß man (aus der Definition der Folgerung):

$$\alpha \approx \alpha \wedge \beta$$

Das bedeutet aus Modellierungssicht:

- $\beta$  ist immer wahr, wenn  $\alpha$  wahr ist.
- $\beta$  ist *verträglich* mit dem Modell  $\alpha$ .  $\beta$  wird vom Modell  $\alpha$  vorhergesagt.
- Die Folgerung hat den verträglichen Sachverhalt  $\beta$  *explizit* gemacht, sie hat ihn *bewiesen*.
- Beachte: Die Folgerung hat uns über die Verträglichkeit von  $\beta$  lediglich *informiert*. Auch ohne das Explizitmachen hätte  $\alpha \models \beta$  gegolten.

**Zusammengefasst.** Arbeiten mit Modellen  $\alpha$  heißt Folgerungen aus  $\alpha$  zu erzeugen oder zu überprüfen, ob eine Formel  $\beta$  eine Folgerung aus  $\alpha$  ist.

# Bedeutung der Folgerung

- Q. Wenn Folgern lediglich Explizitmachen ist, warum hat dann das Überprüfen oder Erzeugen von Folgerungen eine so große Bedeutung?

# Bedeutung der Folgerung

Q. Wenn Folgern lediglich Explizitmachen ist, warum hat dann das Überprüfen oder Erzeugen von Folgerungen eine so große Bedeutung?

A. Hier ist ein Modell  $\alpha$ . Gilt  $\alpha \models „P3=5“$  ?

```
 $\alpha$  = (:AND P1=3 Q1=1 CYL2_IS_OK CYL1_IS_OK PIPE4_IS_OK PIPE3_IS_OK PIPE2_IS_OK PIPE1_IS_OK PUMP_IS_OK (:OR (:NOT PIPE1_IS_OK) (:AND P1=5 P2=5 Q1=2 Q2=2) (:AND P1=5 P2=5 Q1=1 Q2=1) (:AND P1=5 P2=5 Q1=0 Q2=0) (:AND P1=4 P2=4 Q1=2 Q2=2) (:AND P1=4 P2=4 Q1=1 Q2=1) (:AND P1=4 P2=4 Q1=0 Q2=0) (:AND P1=3 P2=3 Q1=2 Q2=2) (:AND P1=3 P2=3 Q1=1 Q2=1) (:AND P1=3 P2=3 Q1=0 Q2=0) (:AND P1=2 P2=2 Q1=2 Q2=2) (:AND P1=2 P2=2 Q1=1 Q2=1) (:AND P1=2 P2=2 Q1=0 Q2=0) (:AND P1=1 P2=1 Q1=2 Q2=2) (:AND P1=1 P2=1 Q1=1 Q2=1) (:AND P1=1 P2=1 Q1=0 Q2=0) (:AND P1=0 P2=0 Q1=2 Q2=2) (:AND P1=0 P2=0 Q1=1 Q2=1) (:AND P1=0 P2=0 Q1=0 Q2=0)) (:OR (:NOT PIPE2_IS_OK) (:AND P3=5 P4=5 Q3=2 Q4=2) (:AND P3=5 P4=5 Q3=1 Q4=1) (:AND P3=5 P4=5 Q3=0 Q4=0) (:AND P3=4 P4=4 Q3=2 Q4=2) (:AND P3=4 P4=4 Q3=1 Q4=1) (:AND P3=4 P4=4 Q3=0 Q4=0) (:AND P3=3 P4=3 Q3=2 Q4=2) (:AND P3=3 P4=3 Q3=1 Q4=1) (:AND P3=3 P4=3 Q3=0 Q4=0) (:AND P3=2 P4=2 Q3=2 Q4=2) (:AND P3=2 P4=2 Q3=1 Q4=1) (:AND P3=2 P4=2 Q3=0 Q4=0) (:AND P3=1 P4=1 Q3=2 Q4=2) (:AND P3=1 P4=1 Q3=1 Q4=1) (:AND P3=1 P4=1 Q3=0 Q4=0) (:AND P3=0 P4=0 Q3=2 Q4=2) (:AND P3=0 P4=0 Q3=1 Q4=1) (:AND P3=0 P4=0 Q3=0 Q4=0)) (:OR (:NOT PIPE3_IS_OK) (:AND P5=5 P6=5 Q5=2 Q6=2) (:AND P5=5 P6=5 Q5=1 Q6=1) (:AND P5=5 P6=5 Q5=0 Q6=0) (:AND P5=4 P6=4 Q5=2 Q6=2) (:AND P5=4 P6=4 Q5=1 Q6=1) (:AND P5=4 P6=4 Q5=0 Q6=0) (:AND P5=3 P6=3 Q5=2 Q6=2) (:AND P5=3 P6=3 Q5=1 Q6=1) (:AND P5=3 P6=3 Q5=0 Q6=0) (:AND P5=2 P6=2 Q5=2 Q6=2) (:AND P5=2 P6=2 Q5=1 Q6=1) (:AND P5=2 P6=2 Q5=0 Q6=0) (:AND P5=1 P6=1 Q5=2 Q6=2) (:AND P5=1 P6=1 Q5=1 Q6=1) (:AND P5=1 P6=1 Q5=0 Q6=0) (:AND P5=0 P6=0 Q5=2 Q6=2) (:AND P5=0 P6=0 Q5=1 Q6=1) (:AND P5=0 P6=0 Q5=0 Q6=0)) (:OR (:NOT PIPE4_IS_OK) (:AND P7=5 P8=5 Q7=2 Q8=2) (:AND P7=5 P8=5 Q7=1 Q8=1) (:AND P7=5 P8=5 Q7=0 Q8=0) (:AND P7=4 P8=4 Q7=2 Q8=2) (:AND P7=4 P8=4 Q7=1 Q8=1) (:AND P7=4 P8=4 Q7=0 Q8=0) (:AND P7=3 P8=3 Q7=2 Q8=2) (:AND P7=3 P8=3 Q7=1 Q8=1) (:AND P7=3 P8=3 Q7=0 Q8=0) (:AND P7=2 P8=2 Q7=2 Q8=2) (:AND P7=2 P8=2 Q7=1 Q8=1) (:AND P7=2 P8=2 Q7=0 Q8=0) (:AND P7=1 P8=1 Q7=2 Q8=2) (:AND P7=1 P8=1 Q7=1 Q8=1) (:AND P7=1 P8=1 Q7=0 Q8=0) (:AND P7=0 P8=0 Q7=2 Q8=2) (:AND P7=0 P8=0 Q7=1 Q8=1) (:AND P7=0 P8=0 Q7=0 Q8=0)) (:OR (:NOT CYL1_IS_OK) (:AND P2=5 P3=4 Q2=2 Q3=2 VCYL1=2) (:AND P2=5 P3=4 Q2=1 Q3=1 VCYL1=1) (:AND P2=5 P3=4 Q2=0 Q3=0 VCYL1=0) (:AND P2=4 P3=3 Q2=2 Q3=2 VCYL1=2) (:AND P2=4 P3=3 Q2=1 Q3=1 VCYL1=1) (:AND P2=4 P3=3 Q2=0 Q3=0 VCYL1=0) (:AND P2=3 P3=2 Q2=2 Q3=2 VCYL1=2) (:AND P2=3 P3=2 Q2=1 Q3=1 VCYL1=1) (:AND P2=3 P3=2 Q2=0 Q3=0 VCYL1=0) (:AND P2=2 P3=1 Q2=2 Q3=2 VCYL1=2) (:AND P2=2 P3=1 Q2=1 Q3=1 VCYL1=1) (:AND P2=2 P3=1 Q2=0 Q3=0 VCYL1=0) (:AND P2=1 P3=0 Q2=2 Q3=2 VCYL1=2) (:AND P2=1 P3=0 Q2=1 Q3=1 VCYL1=1) (:AND P2=1 P3=0 Q2=0 Q3=0 VCYL1=0)) (:OR (:NOT CYL2_IS_OK) (:AND P4=5 P5=4 Q4=2 Q5=2 VCYL2=2) (:AND P4=5 P5=4 Q4=1 Q5=1 VCYL2=1) (:AND P4=5 P5=4 Q4=0 Q5=0 VCYL2=0) (:AND P4=4 P5=3 Q4=2 Q5=2 VCYL2=2) (:AND P4=4 P5=3 Q4=1 Q5=1 VCYL2=1) (:AND P4=4 P5=3 Q4=0 Q5=0 VCYL2=0) (:AND P4=3 P5=2 Q4=2 Q5=2 VCYL2=2) (:AND P4=3 P5=2 Q4=1 Q5=1 VCYL2=1) (:AND P4=3 P5=2 Q4=0 Q5=0 VCYL2=0) (:AND P4=2 P5=1 Q4=2 Q5=2 VCYL2=2) (:AND P4=2 P5=1 Q4=1 Q5=1 VCYL2=1) (:AND P4=2 P5=1 Q4=0 Q5=0 VCYL2=0) (:AND P4=1 P5=0 Q4=2 Q5=2 VCYL2=2) (:AND P4=1 P5=0 Q4=1 Q5=1 VCYL2=1) (:AND P4=1 P5=0 Q4=0 Q5=0 VCYL2=0) (:AND P4=0 P5=0 Q4=2 Q5=2 VCYL2=2) (:AND P4=0 P5=0 Q4=1 Q5=1 VCYL2=1) (:AND P4=0 P5=0 Q4=0 Q5=0 VCYL2=0)) (:OR (:NOT VT_IS_OK) (:AND P6=5 P7=5 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=5 P7=4 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=5 P7=3 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=5 P7=2 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=5 P7=1 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=5 P7=0 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=4 P7=4 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=4 P7=3 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=4 P7=2 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=4 P7=1 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=4 P7=0 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=3 P7=3 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=3 P7=2 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=3 P7=1 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=3 P7=0 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=2 P7=2 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=2 P7=1 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=2 P7=0 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=1 P7=1 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=1 P7=0 Q6=0 Q7=0) (:AND P6=0 P7=0 Q6=0 Q7=0)) (:OR (:NOT Q1=1) (:NOT Q1=2)) (:OR (:NOT Q1=0) (:NOT Q1=1) (:NOT Q1=2)) (:OR (:NOT P1=4) (:NOT P1=5)) (:OR (:NOT P1=3) (:NOT P1=4) (:NOT P1=5)) (:OR (:NOT P1=2) (:NOT P1=3) (:NOT P1=4) (:NOT P1=5)) (:OR (:NOT P1=1) (:NOT P1=2) (:NOT P1=3) (:NOT P1=4) (:NOT P1=5)) (:OR (:NOT P1=0) (:NOT P1=1) (:NOT P1=2) (:NOT P1=3) (:NOT P1=4) (:NOT P1=5)) (:OR (:NOT Q8=1) (:NOT Q8=2)) (:OR (:NOT Q8=0) (:NOT Q8=1) (:NOT Q8=2)) (:OR (:NOT Q8=0) (:NOT Q8=1) (:NOT Q8=2)) (:OR (:NOT P8=4) (:NOT P8=5)) (:OR (:NOT P8=3) (:NOT P8=4) (:NOT P8=5)) (:OR (:NOT P8=2) (:NOT P8=3) (:NOT P8=4) (:NOT P8=5)) (:OR (:NOT P8=1) (:NOT P8=2) (:NOT P8=3) (:NOT P8=4) (:NOT P8=5)) ...
```

# Kapitel L:II

## II. Aussagenlogik

- Syntax der Aussagenlogik
- Semantik der Aussagenlogik
- Eigenschaften des Folgerungsbegriffs
- Äquivalenz
  
- Formeltransformation
- Normalformen
  
- Bedeutung der Folgerung
- Erfüllbarkeitsalgorithmen
- Semantische Bäume
- Weiterentwicklung semantischer Bäume
  
- Syntaktische Schlussfolgerungsverfahren
- Erfüllbarkeitsprobleme

# Erfüllbarkeitsalgorithmen

- Q. Was hat die Beantwortung der Folgefrage „Gilt  $\alpha \models \beta$  ?“ mit dem Erfüllbarkeitsproblem zu tun?
- A. Die Frage „Gilt  $\alpha \models \beta$  ?“ lässt sich mit Hilfe eines Erfüllbarkeitsalgorithmus beantworten.

$$\alpha \models \beta$$

$\Leftrightarrow$  jede Bewertung  $\mathcal{I}$  mit  $\mathcal{I}(\alpha) = 1$  erzwingt  $\mathcal{I}(\beta) = 1$

$\Leftrightarrow \alpha \rightarrow \beta$  ist tautologisch

$\Leftrightarrow \alpha \wedge \neg\beta$  ist widerspruchsvoll bzw. unerfüllbar

bzw.

$$\alpha \not\models \beta$$

$\Leftrightarrow$  nicht ( $\alpha \wedge \neg\beta$  ist unerfüllbar)

$\Leftrightarrow \alpha \wedge \neg\beta$  ist erfüllbar



# Erfüllbarkeitsalgorithmen

Verschiedene Möglichkeiten, die Erfüllbarkeit einer Formel  $\alpha$  zu entscheiden.

## Erstellen einer Wahrheitstafel

Vorteil: beliebige Formelstruktur, beliebige Junktoren

Nachteil: auch in einfachen Fällen exponentiell,  
keine Berücksichtigung der Formelstruktur

# Erfüllbarkeitsalgorithmen

Verschiedene Möglichkeiten, die Erfüllbarkeit einer Formel  $\alpha$  zu entscheiden.

## Erstellen einer Wahrheitstafel

Vorteil: beliebige Formelstruktur, beliebige Junktoren

Nachteil: auch in einfachen Fällen exponentiell,  
keine Berücksichtigung der Formelstruktur

## Analyse der Formelstruktur

- (a) Top-down-Auswertung des Formelbaumes mit Fallunterscheidung bei Alternativen.
- (b) systematische Anwendung mit Darstellung als Baum: analytisches Tableau

Vorteil: beliebige Formelstruktur, beliebige Junktoren

Nachteil: auch in einfachen Fällen exponentiell,  
umfangreiche Implementation

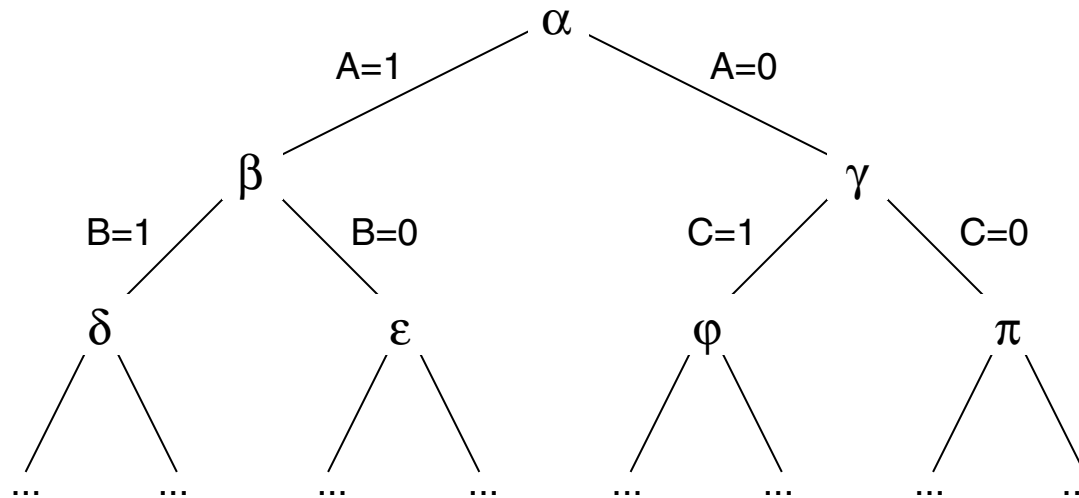
# Erfüllbarkeitsalgorithmen

## Semantische Bäume

Kombination aus der Überprüfung von Bewertungen und Analyse der Formelstruktur.

Vorteil: sukzessive Auswertung orientiert sich an Formelstruktur

Nachteil: reduzierte (=teil-ausgewertete) Formel relativ kompliziert zu berechnen



## Bemerkungen:

- Die Bewertung eines Atoms  $A$  mit 0 bzw. 1 kann auf Formelebene dadurch nachgebildet werden, dass  $A$  durch die widerspruchsvolle Formel  $T \wedge \neg T$  bzw. die tautologische Formel  $T \vee \neg T$  substituiert wird. ( $T$  beliebig, aber fest, für alle Ersetzungen gleich wählbar.)
- Die reduzierte Formel ist die Formel, die sich aufgrund der möglichen Vereinfachungen aus einer entsprechend substituierten Formel ergibt. Die Vereinfachungsregeln folgen auf der nächsten Folie.

# Kapitel L:II

## II. Aussagenlogik

- Syntax der Aussagenlogik
- Semantik der Aussagenlogik
- Eigenschaften des Folgerungsbegriffs
- Äquivalenz
  
- Formeltransformation
- Normalformen
  
- Bedeutung der Folgerung
- Erfüllbarkeitsalgorithmen
- Semantische Bäume
- Weiterentwicklung semantischer Bäume
  
- Syntaktische Schlussfolgerungsverfahren
- Erfüllbarkeitsprobleme

# Semantische Bäume

## Definition 34 (1-Äquivalenzen, 0-Äquivalenzen)

- $$\neg(\beta \vee \neg\beta) \approx (\beta \wedge \neg\beta),$$
$$\neg(\beta \wedge \neg\beta) \approx (\beta \vee \neg\beta)$$
- $$\alpha \vee (\beta \vee \neg\beta) \approx (\beta \vee \neg\beta) \vee \alpha \approx (\beta \vee \neg\beta),$$
$$\alpha \vee (\beta \wedge \neg\beta) \approx (\beta \wedge \neg\beta) \vee \alpha \approx \alpha$$
- $$\alpha \wedge (\beta \vee \neg\beta) \approx (\beta \vee \neg\beta) \wedge \alpha \approx \alpha,$$
$$\alpha \wedge (\beta \wedge \neg\beta) \approx (\beta \wedge \neg\beta) \wedge \alpha \approx (\beta \wedge \neg\beta)$$
- $$\alpha \rightarrow (\beta \vee \neg\beta) \approx (\beta \vee \neg\beta),$$
$$\alpha \rightarrow (\beta \wedge \neg\beta) \approx \neg\alpha,$$
$$(\beta \vee \neg\beta) \rightarrow \alpha \approx \alpha,$$
$$(\beta \wedge \neg\beta) \rightarrow \alpha \approx (\beta \vee \neg\beta)$$
- $$\alpha \leftrightarrow (\beta \wedge \neg\beta) \approx (\beta \wedge \neg\beta) \leftrightarrow \alpha \approx \neg\alpha,$$
$$\alpha \leftrightarrow (\beta \vee \neg\beta) \approx (\beta \vee \neg\beta) \leftrightarrow \alpha \approx \alpha$$

# Semantische Bäume

## Definition 35 (1-Reduktion, 0-Reduktion)

Sei  $\alpha$  eine aussagenlogische Formel und  $A \in \text{atoms}(\alpha)$ . Weiterhin sei  $\beta$  das Ergebnis der Ersetzung jedes Vorkommens von  $A$  in  $\alpha$  durch  $A \vee \neg A$ . Dann bezeichne

$$\alpha[A/1]$$

eine kürzeste Formel, die aus  $\beta$  unter Anwendung der 1- bzw. 0-Äquivalenzen entstehen kann. (1-Reduktion)

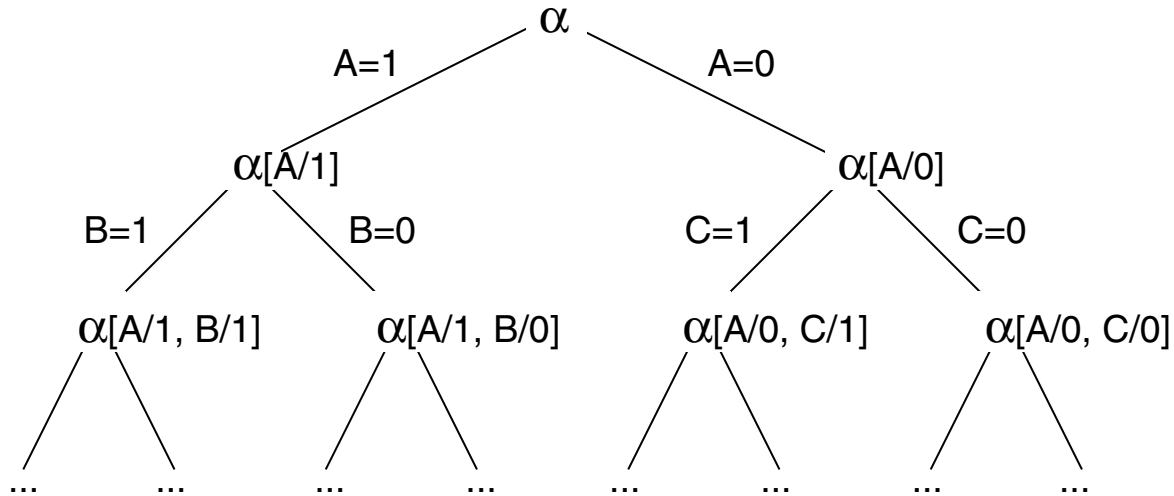
Sei  $\alpha$  eine aussagenlogische Formel und  $A \in \text{atoms}(\alpha)$ . Weiterhin sei  $\beta$  das Ergebnis der Ersetzung jedes Vorkommens von  $A$  in  $\alpha$  durch  $A \wedge \neg A$ . Dann bezeichne

$$\alpha[A/0]$$

eine kürzeste Formel, die aus  $\beta$  unter Anwendung der 1- bzw. 0-Äquivalenzen entstehen kann. (0-Reduktion)

Mehrfache Reduktionen hintereinander werden in einer Klammer zusammengefasst. Beispiel:  $\alpha[A/1, B/1, C/0] := ((\alpha[A/1])[B/1])[C/0]$

# Semantische Bäume



## Lemma 36 (Splitting Regel)

Für eine aussagenlogische Formel  $\alpha$  und ein Atom  $A \in atoms(\alpha)$  gilt

$$\alpha \text{ erfüllbar} \quad \Leftrightarrow \quad \alpha[A/1] \text{ erfüllbar} \\ \text{oder} \\ \alpha[A/0] \text{ erfüllbar}$$



# Semantische Bäume

Beschränkung der Formelstruktur: Sei  $\alpha \in \text{KNF}$ ,  $A \in \text{atoms}(\alpha)$

Algorithmus: SPLIT-SAT

Input:  $\alpha$ . A formula in CNF.

Output: sat. A flag indicating whether  $\alpha$  is satisfiable.

SPLIT-SAT ( $\alpha$ )

**IF**  $\alpha = \beta \wedge \neg\beta$  **AND**  $\beta$  is prime formula

**THEN** RETURN ('FALSE')

**IF**  $\alpha = \beta \vee \neg\beta$  **AND**  $\beta$  is prime formula

**THEN** RETURN ('TRUE')

$A = \text{choose}(\text{atoms}(\alpha))$

**IF** SPLIT-SAT ( $\alpha[A/1]$ )

**THEN** RETURN ('TRUE')

**ELSE** RETURN SPLIT-SAT ( $\alpha[A/0]$ )

Fragen:

- Welche Suchstrategie verfolgt SPLIT-SAT?
- Geht SPLIT-SAT systematisch vor?

# Kapitel L:II

## II. Aussagenlogik

- Syntax der Aussagenlogik
- Semantik der Aussagenlogik
- Eigenschaften des Folgerungsbegriffs
- Äquivalenz
  
- Formeltransformation
- Normalformen
  
- Bedeutung der Folgerung
- Erfüllbarkeitsalgorithmen
- Semantische Bäume
- Weiterentwicklung semantischer Bäume
  
- Syntaktische Schlussfolgerungsverfahren
- Erfüllbarkeitsprobleme

# Weiterentwicklung semantischer Bäume

Verbesserung von SPLIT-SAT.

- Idee 1:

Tritt in einer Formel  $\alpha \in \text{KNF}$  eine Unitklausel  $L$  auf, so muss  $L$  mit 1 bewertet werden.

Stichwort: **Unit-Reduktion**

- Idee 2:

Tritt in einer Formel  $\alpha \in \text{KNF}$  ein Atom  $A$  nur in positiven oder nur in negativen Literalen auf, so kann das Literal mit 1 bewertet werden, um  $\alpha$  zu erfüllen.

Stichwort: **Pure-Literal-Reduktion**

Bemerkung: Beachte den Unterschied zwischen „muss“ und „kann“.

# Weiterentwicklung semantischer Bäume

Verallgemeinerung von  $\alpha[A/1]$ .

Sei  $L$  ein Literal über  $atoms(\alpha)$ .

- Dann gilt für  $L = A$ :  $\alpha[L/1] := \alpha[A/1]$
- Dann gilt für  $L = \neg A$ :  $\alpha[L/1] = \alpha[\neg A/1] := \alpha[A/0]$

Mit  $\neg L$  meinen wir das komplementäre Literal, d.h. für  $L = \neg A$  sei  $\neg L = A$ .

Beispiel:

Sei  $\alpha = \neg A$  und  $L = \neg A$ .

$$\alpha[L/1] = \alpha[\neg A/1] = \alpha[A/0] \approx \neg(T \wedge \neg T) \approx T \vee \neg T$$

Man ersetzt quasi Literal und Komplement durch die Formeln für die Wahrheitswerte.

## Algorithmische Hinweise zur Realisierung von SPLIT-SAT

- Datenstruktur: Listen von Listen von Literalen
- Berechnung von  $\alpha[L/1]$ :
  1. Streiche Klauseln mit Literal  $L$ .
  2. Streiche  $\neg L$  in den verbliebenen Klauseln.
  3.  $\alpha$  erfüllbar, falls Klauselliste leer; falls eine Literalliste leer, Backtracking.

# Weiterentwicklung semantischer Bäume

Davis-Putnam-Algorithmus [Davis/Putnam 1960, Davis/Loveland/Logemann 1962]

1. Unit-Reduktion
2. Pure-Literal-Reduktion
3. Splitting

Algorithmus: DPLL-SAT

Input:  $\alpha$ . A formula in CNF.

Output: sat. A flag indicating whether  $\alpha$  is satisfiable.

DPLL-SAT ( $\alpha$ )

```
IF  $\alpha = \beta \wedge \neg\beta$  AND  $\beta$  is prime formula
THEN RETURN ('FALSE')
IF  $\alpha = \beta \vee \neg\beta$  AND  $\beta$  is prime formula
THEN RETURN ('TRUE')

IF  $\text{units}(\alpha) \neq \emptyset$ 
THEN  $L = \text{choose}(\text{units}(\alpha))$ , RETURN (DPLL-SAT ( $\alpha[L/1]$ ))
IF  $\text{pures}(\alpha) \neq \emptyset$ 
THEN  $L = \text{choose}(\text{pures}(\alpha))$ , RETURN (DPLL-SAT ( $\alpha[L/1]$ ))

 $A = \text{choose}(\text{atoms}(\alpha))$ 
IF DPLL-SAT ( $\alpha[A/1]$ )
THEN RETURN ('TRUE')
ELSE RETURN DPLL-SAT ( $\alpha[A/0]$ )
```

# Weiterentwicklung semantischer Bäume

Beispiel für DPLL-SAT:

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

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

$$\alpha[\neg F/1] = (A \vee \neg B \vee \neg C) \wedge (\neg A \vee B \vee C) \wedge (\neg B \vee C) \wedge (B \vee \neg C) \wedge (\neg B \vee \neg C)$$

$$\alpha[\neg F/1, A/1] = (B \vee C) \wedge (\neg B \vee C) \wedge (B \vee \neg C) \wedge (\neg B \vee \neg C)$$

$$\alpha[\neg F/1, A/0] = (\neg B \vee \neg C) \wedge (\neg B \vee C) \wedge (B \vee \neg C) \wedge (\neg B \vee \neg C)$$

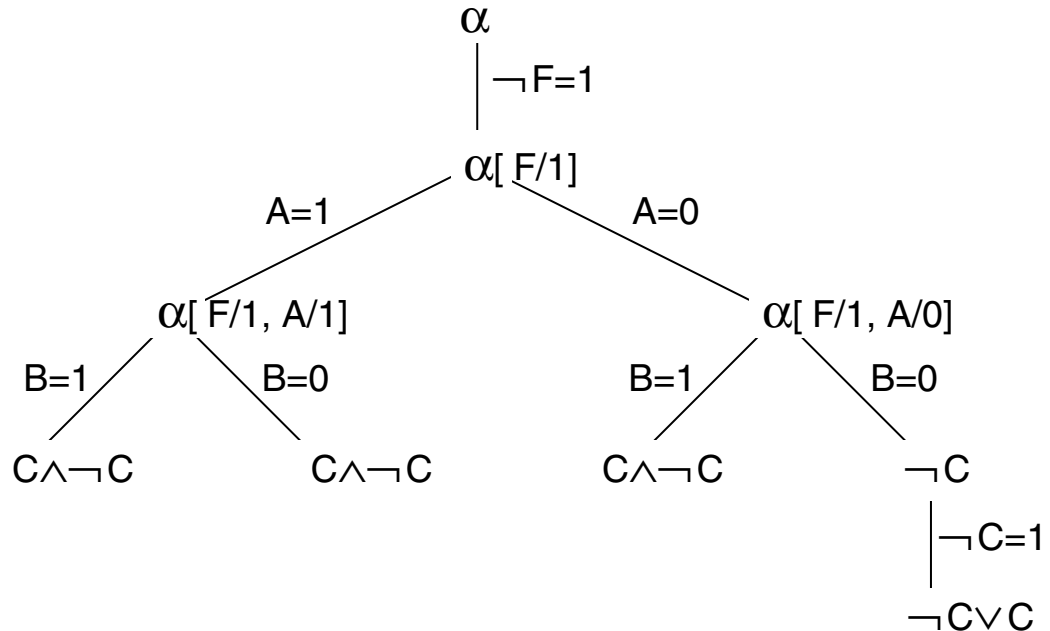
$$\alpha[\neg F/1, A/1, B/1] = C \wedge \neg C$$

$$\alpha[\neg F/1, A/1, B/0] = C \wedge \neg C$$

$$\alpha[\neg F/1, A/0, B/1] = \neg C \wedge C$$

$$\alpha[\neg F/1, A/0, B/0] = \neg C$$

$$\alpha[\neg F/1, A/0, B/0, C/1] = \neg C \vee C$$



# Weiterentwicklung semantischer Bäume

Auswahlkriterien für Splittingregel:

- ❑ Erstes Vorkommen des Atoms bzw. Literals (systematische Suche)
- ❑ häufigstes Atom bzw. Literal  
(gute Heuristik, falls Wahrscheinlichkeit für Erfüllbarkeit der Formel hoch)
- ❑ Atom mit größter Differenz aus Anzahl positiver und negativer Vorkommen

# Weiterentwicklung semantischer Bäume

Auswahlkriterien für Splittingregel:

- ❑ Erstes Vorkommen des Atoms bzw. Literals (systematische Suche)
- ❑ häufigstes Atom bzw. Literal  
(gute Heuristik, falls Wahrscheinlichkeit für Erfüllbarkeit der Formel hoch)
- ❑ Atom mit größter Differenz aus Anzahl positiver und negativer Vorkommen
  
- ❑ van Geldern:
  - a) Mehrere Atome mit mehr als 3 Vorkommen vorhanden:  
Wähle Atom mit maximalem Produkt aus Anzahl positiver und negativer Vorkommen.
  - b) Wähle Atom mit maximalem Vorkommen (2 oder 3).



# Weiterentwicklung semantischer Bäume

Auswahlkriterien für Splittingregel:

- ❑ Erstes Vorkommen des Atoms bzw. Literals (systematische Suche)
- ❑ häufigstes Atom bzw. Literal  
(gute Heuristik, falls Wahrscheinlichkeit für Erfüllbarkeit der Formel hoch)
- ❑ Atom mit größter Differenz aus Anzahl positiver und negativer Vorkommen
  
- ❑ van Geldern:
  - a) Mehrere Atome mit mehr als 3 Vorkommen vorhanden:  
Wähle Atom mit maximalem Produkt aus Anzahl positiver und negativer Vorkommen.
  - b) Wähle Atom mit maximalem Vorkommen (2 oder 3).
  
- ❑ SAT-Winner (Paderborn, 1991):  
 $h_i(L)$  = Anzahl Klauseln der Länge  $i$  mit Literal  $L$ .  
 $H_i(A) = \max(h_i(A), h_i(\neg A)) + 2 \cdot \min(h_i(A), h_i(\neg A))$   
Wähle Atom  $A$  mit lexikographisch größtem Vektor

$$(H_2(A), H_3(A), \dots, H_n(A))$$