

# Logik in der Informatik

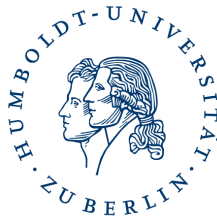
Vorlesung im Wintersemester

Prof. Dr. Nicole Schweikardt

Lehrstuhl Logik in der Informatik

Institut für Informatik

Humboldt-Universität zu Berlin



Große Teile dieses Skripts basieren auf den Unterlagen zu der von Prof. Dr. Martin Grohe im Wintersemester 2011/12 an der HU Berlin gehaltenen Vorlesung „Logik in der Informatik“



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>5</b>
1.1	Von der Bibel bis zu den Simpsons . . . . .	5
1.2	Logik in der Informatik . . . . .	12
<b>2</b>	<b>Aussagenlogik</b>	<b>19</b>
2.1	Syntax und Semantik . . . . .	19
2.2	Aussagenlogische Modellierung . . . . .	44
2.3	Äquivalenz und Adäquatheit . . . . .	50
2.4	Normalformen . . . . .	62
2.5	Der Endlichkeitssatz . . . . .	71
2.6	Resolution . . . . .	75
2.7	Erfüllbarkeitsalgorithmen . . . . .	86
2.8	Hornformeln . . . . .	93
<b>3</b>	<b>Logik erster Stufe</b>	<b>101</b>
3.1	Strukturen . . . . .	101
3.2	Terme der Logik erster Stufe . . . . .	115
3.3	Syntax der Logik erster Stufe . . . . .	117
3.4	Semantik der Logik erster Stufe . . . . .	121
3.5	Beispiele für Formeln der Logik erster Stufe in verschiedenen Anwendungsbereichen . . . . .	138
3.6	Logik und Datenbanken . . . . .	142
3.7	Äquivalenz von Formeln der Logik erster Stufe . . . . .	149

3.8	Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele . . . . .	152
3.9	Erfüllbarkeit, Allgemeingültigkeit und die Folgerungsbeziehung	170
3.10	Normalformen . . . . .	172
<b>4</b>	<b>Grundlagen des automatischen Schließens</b>	<b>177</b>
4.1	Kalküle und Ableitungen . . . . .	178
4.2	Ein Beweiskalkül für die Logik erster Stufe — der Vollständig- keitssatz . . . . .	185
4.3	Der Endlichkeitssatz . . . . .	203
4.4	Die Grenzen der Berechenbarkeit . . . . .	210
4.5	Der Satz von Herbrand . . . . .	221
4.6	Automatische Theorembeweiser . . . . .	232
<b>5</b>	<b>Logik-Programmierung</b>	<b>235</b>
5.1	Einführung . . . . .	235
5.2	Syntax und deklarative Semantik von Logikprogrammen . . . .	238
5.3	Operationelle Semantik . . . . .	253
5.4	Logik-Programmierung und Prolog . . . . .	271

## *Kapitel 1*

# Einleitung

### 1.1 Von der Bibel bis zu den Simpsons

Folie 1

#### Logik

- altgriechisch „logos“: Vernunft
- die Lehre des vernünftigen Schlussfolgerns
- Teilgebiet u.a. der Disziplinen Philosophie, Mathematik und Informatik
- zentrale Frage:

*Wie kann man Aussagen miteinander verknüpfen, und auf welche Weise kann man formal Schlüsse ziehen und Beweise durchführen?*

Folie 2

#### Das Lügnerparadoxon von Epimenides

Brief des Paulus an Titus 1:12-13:

*Es hat einer von ihnen gesagt, ihr eigener Prophet:  
Die Kreter sind immer Lügner, böse Tiere und faule Bäume.*

**Angenommen, die Aussage des Propheten ist wahr.**

Da der Prophet selbst Kreter ist, lügt er also immer (und ist ein böses Tier und ein fauler Bauch). Dann hat er aber insbesondere in dem Satz „*Die Kreter sind immer Lügner, böse Tiere und faule Bäume*“ gelogen. D.h. die Aussage des Propheten ist *nicht* wahr.

Dies ist ein Widerspruch!

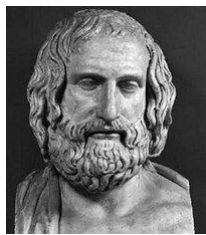
**Angenommen, die Aussage des Propheten ist falsch.**

Dann gibt es Kreter, die nicht immer Lügner, böse Tiere und faule Bäume sind. Dies stellt keinen Widerspruch dar.

Insgesamt wissen wir also, dass der Prophet in seiner obigen Aussage nicht die Wahrheit gesagt hat.

Folie 3

**Protagoras und sein Student Euthalus vor Gericht**



Protagoras (490 – 420 v.Chr.)

Quelle: <http://www.greatthoughtstresury.com/author/protagoras>

*Euthalus studierte die Kunst der Argumentation beim Meister Protagoras, um Anwalt zu werden.*

*Er vereinbart mit Protagoras, die Gebühren für den Unterricht zu bezahlen, sobald er seinen ersten Prozess gewonnen hat.*

*Aber dann zögert Euthalus seine Anwaltstätigkeit immer weiter hinaus, und schließlich beschließt Protagoras, seine Gebühren einzuklagen.*

*Euthalus verteidigt sich selbst ...*

Folie 4

**Protagoras denkt:**

Wenn ich den Prozess gewinne, muss Euthalus gemäß Gerichtsbeschluss zahlen.

Wenn ich den Prozess verliere, muss Euthalus gemäß unserer Vereinbarung zahlen, da er dann seinen ersten Prozess gewonnen hat.

### **Euthalus denkt:**

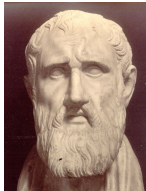
Wenn ich den Prozess gewinne, muss ich gemäß Gerichtsbeschluss nicht zahlen.

Wenn ich den Prozess verliere, muss ich gemäß unserer Vereinbarung nicht zahlen.

Folie 5

### **Achilles und die Schildkröte**

*Achilles und die Schildkröte laufen ein Wettrennen. Achilles gewährt der Schildkröte einen Vorsprung. Zenon behauptet, dass Achilles die Schildkröte niemals einholen kann.*



Zenon von Elea (490 – 425 v.Chr.) *Quelle:* <http://aefucr.blogspot.de/2008/04/resolucin-de-la-paradoja-de-zenn-de.html>

*Quelle:* <http://aefucr.blogspot.de/2008/04/resolucin-de-la-paradoja-de-zenn-de.html>

**Zenons Begründung:** Zu dem Zeitpunkt, an dem Achilles den Startpunkt der Schildkröte erreicht, ist die Schildkröte schon ein Stück weiter. Etwas später erreicht Achilles diesen Punkt, aber die Schildkröte ist schon etwas weiter. Wenn Achilles diesen Punkt erreicht, ist die Schildkröte wieder etwas weiter. So kann Achilles zwar immer näher an die Schildkröte herankommen, sie aber niemals einholen.

Folie 6

### **Auflösung durch die Infinitesimalrechnung:**



Gottfried Wilhelm von Leibniz (1646 – 1716)  
und Isaac Newton (1643 – 1727)

*Quelle:* <http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/PictDisplay/Leibniz.html>  
und *Quelle:* [http://de.wikipedia.org/wiki/Isaac\\_Newton](http://de.wikipedia.org/wiki/Isaac_Newton)

**Bemerkung.** Aristoteles Auflösung dieses Paradoxons besteht darin, zu postulieren, dass man Strecken nicht unendlich Teilen kann. Aber auch ohne diese Annahme kann man das Paradoxon leicht mit Hilfe der Infinitesimalrechnung auflösen, denn die immer kürzer werdenden Strecken können insgesamt in beschränkter Zeit zurückgelegt werden. Leibniz und Newton waren die Begründer der Infinitesimalrechnung.

Folie 7

### Der Barbier von Sonnenthal

*Im Städtchen Sonnenthal (in dem bekanntlich viele seltsame Dinge passieren) wohnt ein Barbier, der genau diejenigen männlichen Einwohner von Sonnenthal rasiert, die sich nicht selbst rasieren.*

*Frage: Rasiert der Barbier sich selbst?*

#### **Angenommen, der Barbier rasiert sich selbst.**

Da er ein männlicher Einwohner von Sonnenthal ist, der sich selbst rasiert, wird er *nicht* vom Barbier rasiert. Aber er selbst ist der Barbier. Dies ist ein Widerspruch!

#### **Angenommen, der Barbier rasiert sich nicht selbst.**

Da er in Sonnenthal wohnt und dort alle Einwohner rasiert, die sich nicht selbst rasieren, muss er sich rasieren. Dies ist ein Widerspruch!

### *Die Anfänge der formalen Logik*

Folie 8

### **Aristoteles' Syllogismen**

Die folgende Schlussweise ist *aus rein formalen Gründen* korrekt.

*Annahme 1:* Alle Menschen sind sterblich.

*Annahme 2:* Sokrates ist ein Mensch.

*Folgerung:* Also ist Sokrates sterblich.

Diese Art von Schluss und eine Reihe verwandter Schlussweisen nennt man *Syllogismen*.



*Annahme 1:* Alle A sind B.  
*Annahme 2:* C ist ein A.  
*Folgerung:* Also ist C B.

Folie 9

## Beispiele

*Annahme 1:* Alle Borg sind assimiliert worden.  
*Annahme 2:* Seven of Nine ist eine Borg.  
*Folgerung:* Also ist Seven of Nine assimiliert worden.

*Annahme 1:* Alle Substitutionschiffren sind  
anfällig gegen Brute-Force-Angriffe.  
*Annahme 2:* Der Julius-Cäsar-Chiffre ist ein Substitutionschiffre.  
*Folgerung:* Also ist der Julius-Cäsar-Chiffre anfällig  
gegen Brute-Force-Angriffe.

Folie 10



Aristoteles (384 - 322 v.Chr.)

Quelle: <http://de.wikipedia.org/wiki/Aristoteles>

Folie 11

## Ein komplizierterer formaler Schluss

<i>Annahme 1:</i> <u>Es gibt keine</u> Schweine, <u>die</u> fliegen können.
<i>Annahme 2:</i> <u>Alle</u> Schweine <u>sind</u> gefräßige Tiere.
<i>Annahme 3:</i> <u>Es gibt</u> Schweine.
<i>Folgerung:</i> <u>Also gibt es</u> gefräßige Tiere, <u>die nicht</u> fliegen können.

Die Form des Schlusses ist:

<i>Annahme 1:</i> <u>Es gibt keine</u> A, <u>die</u> B ( <u>sind</u> ).
<i>Annahme 2:</i> <u>Alle</u> A <u>sind</u> C.
<i>Annahme 3:</i> <u>Es gibt</u> A.
<i>Folgerung:</i> <u>Also gibt es</u> C, <u>die nicht</u> B ( <u>sind</u> ).

Folie 12



Charles Lutwidge Dodgson a.k.a. Lewis Carroll (1838 – 1898)

Quelle: [http://en.wikiquote.org/wiki/Lewis\\_Carroll](http://en.wikiquote.org/wiki/Lewis_Carroll)

*“Contrariwise,” continued Tweedledee, “if it was so, it might be;  
and if it were so, it would be; but as it isn’t, it ain’t.  
That’s logic.”*

aus: *Alice in Wonderland*

Folie 13

## Nicht jeder formale Schluss ist korrekt

<i>Annahme 1:</i> <u>Es gibt</u> Vögel, <u>die</u> fliegen können.
<i>Annahme 2:</i> <u>Es gibt keine</u> fliegenden (Tiere), <u>die</u> Klavier spielen können.
<i>Folgerung:</i> <u>Also gibt es keine</u> Vögel, <u>die</u> Klavier spielen können.

Kein korrekter Schluss, auch wenn in diesem Fall die Folgerung wahr ist.  
Der folgende, offensichtlich falsche, Schluss hat dieselbe Form:

<i>Annahme 1:</i> Es gibt Menschen, <u>die</u> stumm sind.
<i>Annahme 2:</i> <u>Es gibt keine</u> stummen (Lebewesen), <u>die</u> sprechen können.
<i>Folgerung:</i> <u>Also gibt es keine</u> Menschen, <u>die</u> sprechen können.

Folie 14

### Aber wie merkt man es?

Man kann einen falschen Schluss entlarven, indem man einen formal gleichen Schluss findet, der klar falsch ist.

<i>Annahme 1:</i> Erbeeren schmecken gut.
<i>Annahme 2:</i> Schlagsahne schmeckt gut.
<i>Folgerung:</i> Also schmecken Erdbeeren mit Schlagsahne gut.

Aber:

<i>Annahme 1:</i> Pizza schmeckt gut.
<i>Annahme 2:</i> Schlagsahne schmeckt gut.
<i>Folgerung:</i> Also schmeckt Pizza mit Schlagsahne gut.

Folie 15

### Wasons Auswahl Aufgabe (Wason's selection task)<sup>1</sup>

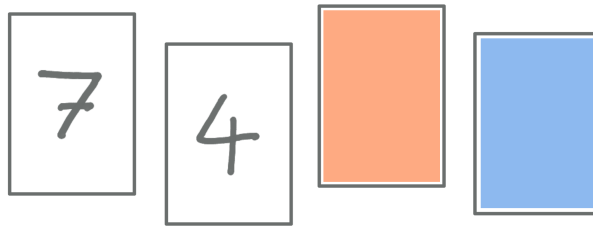
Uns stehen vier Karten der folgenden Art zur Verfügung:

Auf jeder Karte steht auf der Vorderseite eine Ziffer zwischen 0 und 9. Die Rückseite jeder Karte ist komplett rot oder komplett blau.

Wir sehen Folgendes:

---

<sup>1</sup>benannt nach Peter Cathcart Wason (1924–2003, Kognitiver Psychologe, London); in Wasons ursprünglicher Version der Auswahl Aufgabe handelt es sich um Karten, deren Vorderseiten Buchstaben und deren Rückseiten Ziffern enthalten, und die Hypothese ist „Wenn auf der Vorderseite der Karte ein Vokal steht, dann steht auf der Rückseite eine gerade Zahl“



Jemand hat folgende **Hypothese** aufgestellt:

*Wenn auf der Vorderseite eine gerade Zahl steht,  
dann ist die Rückseite rot.*

Welche Karte(n) müssen Sie umdrehen, um zu überprüfen, ob die Hypothese stimmt?

Folie 16

**Und was sagen die Simpsons?**



Quelle: [http://en.wikipedia.org/wiki/Simpson\\_family](http://en.wikipedia.org/wiki/Simpson_family)

*Homer:* Not a bear in sight. The Bear Patrol must be working like a charm.

*Lisa:* That's specious reasoning, Dad.

*Homer:* Thank you, dear.

*Lisa:* By your logic I could claim that this rock keeps tigers away.

*Homer:* Oh, how does it work?

*Lisa:* It doesn't work.

*Homer:* Uh-huh.

*Lisa:* It's just a stupid rock.

*Homer:* Uh-huh.

*Lisa:* But I don't see any tigers around, do you?

*(Pause)*

*Homer:* Lisa, I want to buy your rock.

*[Lisa refuses at first, then takes the exchange]*

## 1.2 Logik in der Informatik

Folie 17

### Die Rolle der Logik in der Informatik

*Halpern, Harper, Immerman, Kolaitis, Vardi, Vianu (2001):*

*Concepts and methods of logic occupy a central place in computer science, insomuch that logic has been called “the calculus of computer science”.*

aus: *On the unusual effectiveness of logic in computer science*, Bulletin of Symbolic Logic 7(2): 213-236 (2001)

Folie 18

## Anwendungsbereiche der Logik in der Informatik

- Repräsentation von Wissen (z.B. im Bereich der künstlichen Intelligenz) *[siehe Kapitel 2 und 3]*
- Grundlage für Datenbank-Anfragesprachen *[siehe Kapitel 3]*
- Bestandteil von Programmiersprachen (z.B. um Bedingungen in IF-Anweisungen zu formulieren) *[siehe Kapitel 2]*
- automatische Generierung von Beweisen (so genannte *Theorembeweiser*) *[siehe Kapitel 4]*
- Verifikation von
  - Schaltkreisen (*Ziel*: beweise, dass ein Schaltkreis bzw. Chip „richtig“ funktioniert)
  - Programmen (*Ziel*: beweise, dass ein Programm gewisse wünschenswerte Eigenschaften hat)
  - Protokollen (*Ziel*: beweise, dass die Kommunikation zwischen zwei „Agenten“, die nach einem gewissen Protokoll abläuft, „sicher“ ist — etwa gegen Abhören oder Manipulation durch dritte; Anwendungsbeispiel: Internet-Banking)
- Logik-Programmierung *[siehe folgende Folien und Kapitel 5]*

## *Einführung in die Logik-Programmierung*

Folie 19

### **„Was“ statt „Wie“ am Beispiel von Tiramisu**

#### **Tiramisu — Deklarativ**

Aus Eigelb, Mascarpone und in Likör und Kaffee getränkten Biskuits hergestellte cremige Süßspeise

(aus: DUDEN, Fremdwörterbuch, 6. Auflage)

#### **Tiramisu — Imperativ**

1/4 l Milch mit 2 EL Kakao und 2 EL Zucker aufkochen. 1/4 l starken Kaffee und 4 EL Amaretto dazugeben.

5 Eigelb mit 75 g Zucker weißschaumig rühren, dann 500 g Mascarpone dazumischen.

ca 200 g Löffelbiskuit.

Eine Lage Löffelbiskuit in eine Auflaufform legen, mit der Flüssigkeit tränken und mit der Creme überziehen. Dann wieder Löffelbiskuit darauflegen, mit der restlichen Flüssigkeit tränken und mit der restlichen Creme überziehen.

Über Nacht im Kühlschrank durchziehen lassen und vor dem Servieren mit Kakao bestäuben.

(aus: Gisela Schweikardt, handschriftliche Kochrezepte)

Folie 20

### **Der große Traum der Informatik**

#### **Imperative Vorgehensweise:**

Beschreibung, wie das gewünschte Ergebnis erzeugt wird ..... „Wie“

#### **Deklarative Vorgehensweise:**

Beschreibung der Eigenschaften des gewünschten Ergebnisses ..... „Was“

#### **Traum der Informatik:**

Möglichst wenig „wie“, möglichst viel „was“

D.h.: Automatische Generierung eines Ergebnisses aus seiner Spezifikation

#### **Realität:**

*Datenbanken:* Deklarative Anfragesprache ist Industriestandard (SQL)

*Software-Entwicklung:* Generierungs-Tools

*Programmiersprachen*: Logik-Programmierung, insbes. Prolog  
*ABER*: Imperativer Ansatz überwiegt in der Praxis

Folie 21

## Logik-Programmierung

- *Logik-Programmierung* bezeichnet die Idee, Logik direkt als Programmiersprache zu verwenden.
- *Logik-Programmierung* (in Sprachen wie *Prolog*) und die verwandte *funktionale Programmierung* (in Sprachen wie *LISP*, *ML*, *Haskell*) sind *deklarativ*, im Gegensatz zur *imperativen Programmierung* (in Sprachen wie *Java*, *C*, *Perl*).
- Die Idee der deklarativen Programmierung besteht darin, dem Computer lediglich sein *Wissen* über das Anwendungsszenario und sein *Ziel* mitzuteilen und dann die Lösung des Problems dem Computer zu überlassen.

Bei der imperativen Programmierung hingegen gibt man dem Computer die einzelnen Schritte zur Lösung des Problems vor.

Folie 22

## Prolog

- *Prolog*
  - ist die wichtigste logische Programmiersprache,
  - geht zurück auf Kowalski und Colmerauer (Anfang der 1970er Jahre, Marseilles),
  - steht für (franz.) *Programmation en logique*.
  - Mitte/Ende der 1970er Jahre: effiziente Prolog-Implementierung durch den von Warren (in Edinburgh) entwickelten Prolog-10 Compiler.
- Aus Effizienzgründen werden in Prolog die abstrakten Ideen der logischen Programmierung nicht in Reinform umgesetzt, Prolog hat auch „nichtlogische“ Elemente.

- Prolog ist eine voll entwickelte und mächtige Programmiersprache, die vor allem für *symbolische Berechnungsprobleme* geeignet ist.

Folie 23

## Anwendungen

Die wichtigsten Anwendungsgebiete sind die *künstliche Intelligenz* und die *Computerlinguistik*.

*Beispiele.* Das Interface für natürliche Sprache

- in der *International Space Station* wurde von der NASA
- beim IBM Watson System, das in 2011 die *Jeopardy! Man vs. Machine Challenge* gewonnen hat, wurde

in Prolog implementiert.

Mehr Informationen dazu finden sich z.B. unter

<https://sicstus.sics.se/customers.html> und

<http://www.cs.nmsu.edu/ALP/2011/03/>

[natural-language-processing-with-prolog-in-the-ibm-watson-system/](http://www.cs.nmsu.edu/ALP/2011/03/natural-language-processing-with-prolog-in-the-ibm-watson-system/)

Folie 24

## Learn Prolog Now!

Im Rahmen der Übungsaufgaben zur Vorlesung werden wir jede Woche eins der 12 Kapitel des Buchs

„*Learn Prolog Now!*“ von Patrick Blackburn, Johan Bos und Kristina Striegnitz (Kings College Publications, 2006)

... auch erhältlich als *Online-Kurs* unter

<http://www.learnprolognow.org>

durcharbeiten. Als Unterstützung dazu gibt es jede Woche eine 2-stündige *Prolog-Übung*.

Am Ende des Semesters, in Kapitel 5, werden wir von Prolog abstrahieren und uns die Grundprinzipien der Logik-Programmierung anschauen.



*Auflösung zu Wasons Auswahl Aufgabe:*

Die Karte mit der „4“ und die blaue Karte müssen umgedreht werden.

Begründung:

- Falls die Rückseite der Karte mit der „4“ *nicht* rot ist, so haben wir ein Gegenbeispiel zur Hypothese gefunden und damit die Hypothese widerlegt.
- Falls die Vorderseite der blauen Karte eine gerade Zahl enthält, haben wir ein Gegenbeispiel zur Hypothese gefunden und damit die Hypothese widerlegt.
- Die Karte mit der „7“ brauchen wir nicht umzudrehen, da die Hypothese keine Aussage über die Rückseite von Karten mit ungeraden Ziffern macht.
- Die rote Karte brauchen wir nicht umzudrehen, da die Hypothese keine Aussage über die Vorderseite von Karten mit roter Rückseite macht.



## *Kapitel 2*

# Aussagenlogik

## 2.1 Syntax und Semantik

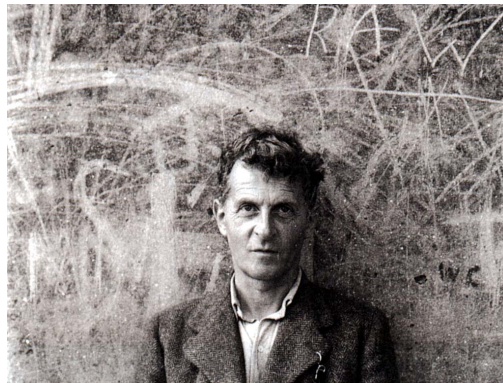
Folie 25

### Aussagen

*Die Frage „Was ist eigentlich ein Wort?“ ist analog der „Was ist eine Schachfigur?“* Ludwig Wittgenstein, *Philosophische Untersuchungen*

- *Aussagen* (im Sinne der Aussagenlogik) sind sprachliche Gebilde, die entweder *wahr* oder *falsch* sind.
- Aussagen können mit *Junktoren* wie *nicht*, *und*, *oder* oder *wenn ... dann* zu komplexeren Aussagen verknüpft werden.
- *Aussagenlogik* beschäftigt sich mit allgemeinen Prinzipien des korrekten Argumentierens und Schließens mit Aussagen und Kombinationen von Aussagen.

Folie 26



Ludwig Wittgenstein (1889 – 1951)

Quelle: [http://en.wikipedia.org/wiki/Ludwig\\_Wittgenstein](http://en.wikipedia.org/wiki/Ludwig_Wittgenstein)

Folie 27

**Beispiel 2.1** (Geburtstagsfeier).

Fred möchte mit möglichst vielen seiner Freunde Anne, Bernd, Christine, Dirk und Eva seinen Geburtstag feiern. Er weiß Folgendes:

Wenn Bernd und Anne beide zur Party kommen, dann wird Eva auf keinen Fall kommen. Und Dirk wird auf keinen Fall kommen, wenn Bernd und Eva beide zur Feier kommen. Aber Eva kommt allenfalls dann, wenn Christine und Dirk kommen. Andererseits kommt Christine nur dann, wenn auch Anne kommt. Anne wiederum wird nur dann kommen, wenn auch Bernd oder Christine dabei sind.

*Frage:* Wie viele Freunde (und welche) werden im besten Fall zur Party kommen?

Folie 28

Das Wissen, das in dem Text wiedergegeben ist, lässt sich in „*atomare Aussagen*“ zerlegen, die mit Junktoren verknüpft werden können.

Die atomaren Aussagen, um die sich der Text dreht, kürzen wir folgendermaßen ab:

- $A$  : Anne kommt zur Feier
- $B$  : Bernd kommt zur Feier
- $C$  : Christine kommt zur Feier
- $D$  : Dirk kommt zur Feier
- $E$  : Eva kommt zur Feier

Das im Text zusammengefasste Wissen lässt sich wie folgt repräsentieren.

Folie 29

- (1) Wenn Bernd und Anne beide zur Party kommen, dann wird Eva auf keinen Fall kommen.  
*kurz:* Wenn ( $B$  und  $A$ ), dann nicht  $E$       *kürzer:*  $(B \wedge A) \rightarrow \neg E$
- (2) Dirk wird auf keinen Fall kommen, wenn Bernd und Eva beide zur Feier kommen.  
*kurz:* Wenn ( $B$  und  $E$ ), dann nicht  $D$       *kürzer:*  $(B \wedge E) \rightarrow \neg D$
- (3) Eva kommt allenfalls dann, wenn Christine und Dirk kommen.  
*kurz:* Wenn  $E$ , dann ( $C$  und  $D$ )      *kürzer:*  $E \rightarrow (C \wedge D)$
- (4) Christine kommt nur dann, wenn auch Anne kommt.  
*kurz:* Wenn  $C$ , dann  $A$       *kürzer:*  $C \rightarrow A$
- (5) Anne kommt nur dann, wenn auch Bernd oder Christine dabei sind.  
*kurz:* Wenn  $A$ , dann ( $B$  oder  $C$ )      *kürzer:*  $A \rightarrow (B \vee C)$

Folie 30

## Syntax und Semantik

**Syntax:** legt fest, welche Zeichenketten Formeln der Aussagenlogik sind

**Semantik:** legt fest, welche „Bedeutung“ einzelne Formeln haben

Dies ist analog zur Syntax und Semantik von Java-Programmen:

Die Syntax legt fest, welche Zeichenketten Java-Programme sind, während die Semantik bestimmt, was das Programm tut.

Zur Verdeutlichung werden wir im Folgenden **syntaktische Objekte** oft in **orange** darstellen, während wir **semantische Aussagen** in **grün** angeben.

### *Syntax der Aussagenlogik*

**Definition 2.2.** Ein *Aussagensymbol* (oder eine *Aussagenvariable*, kurz: *Variable*) hat die Form  $A_i$  für ein  $i \in \mathbb{N}$ .

Die Menge aller Aussagensymbole bezeichnen wir mit **AS**, d.h.

$$\mathbf{AS} = \{A_i : i \in \mathbb{N}\} = \{A_0, A_1, A_2, A_3, \dots\}$$

Folie 31

Aussagenlogische Formeln sind Wörter, die über dem folgenden Alphabet gebildet sind.

**Definition 2.3.** Das *Alphabet der Aussagenlogik* besteht aus

- den Aussagesymbolen in AS,
- den *Junktoren*  $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow$ ,
- den *booleschen Konstanten*  $\mathbf{0}, \mathbf{1}$ ,
- den Klammersymbolen  $(, )$ .

Wir schreiben  $A_{AL}$ , um das Alphabet der Aussagenlogik zu bezeichnen, d.h.

$$A_{AL} := AS \cup \{ \neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \mathbf{0}, \mathbf{1}, (, ) \}$$

**Bemerkung.** Wir haben hier festgelegt, dass es abzählbar unendlich viele Aussagesymbole gibt.

**Zur Erinnerung:**

Eine Menge  $M$  heißt *abzählbar unendlich*, wenn sie unendlich ist und ihre Elemente sich in der Form  $m_0, m_1, m_2, \dots$  aufzählen lassen. Formal heißt  $M$  genau dann *abzählbar unendlich*, wenn es eine bijektive Abbildung von der Menge  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$  der natürlichen Zahlen auf die Menge  $M$  gibt. Eine Menge  $M$  heißt *abzählbar*, wenn sie entweder endlich oder abzählbar unendlich ist. Eine Menge  $M$  heißt *überabzählbar*, wenn sie nicht abzählbar ist.

**Beispiele.** • Die Menge  $\mathbb{N}$  ist abzählbar unendlich.

- Ist  $A$  eine abzählbare Menge, so ist die Menge  $A^*$  aller endlichen Wörter über dem Alphabet  $A$  abzählbar. Ist etwa  $A = \{a_0, a_1, a_2, \dots\}$ , so können wir eine Aufzählung von  $A^*$  wie folgt beginnen:

$$\begin{aligned} &\varepsilon \quad (\text{das leere Wort}) \\ &a_0, \\ &a_1, a_0a_0, a_0a_1, a_1a_0, a_1a_1, \\ &a_2, a_0a_2, a_2a_0, a_1a_2, a_2a_1, a_2a_2, a_0a_0a_0, a_0a_0a_1, a_0a_0a_2, \dots, a_2a_2a_2 \\ &a_3, a_0a_3, \dots, a_3a_3a_3a_3, \\ &\dots \end{aligned}$$

- Die Menge  $\mathbb{R}$  aller reellen Zahlen ist überabzählbar.
- Ist  $M$  eine unendliche Menge, so ist die Potenzmenge  $2^M := \{N \mid N \subseteq M\}$  von  $M$  überabzählbar.

**Bemerkung.** Wir könnten die Aussagenlogik genausogut auf einer überabzählbaren Menge von Aussagensymbolen aufbauen. Alles würde genauso funktionieren, nur der Beweis des Kompaktheitssatzes (siehe Abschnitt 2.5) würde komplizierter werden. Für die Anwendungen in der Informatik reicht allerdings eine abzählbar unendliche Menge.

Folie 32

**Definition 2.4** (Syntax der Aussagenlogik).

Die Menge **AL** der *aussagenlogischen Formeln* (kurz: *Formeln*) ist die folgendermaßen rekursiv definierte Teilmenge von  $A_{\text{AL}}^*$ :

*Basisregeln:* (zum Bilden der so genannten *atomaren Formeln*)

(B0)  $\mathbf{0} \in \text{AL}$

(B1)  $\mathbf{1} \in \text{AL}$

(BS) Für jedes Aussagensymbol  $A_i \in \text{AS}$  gilt:  $A_i \in \text{AL}$

*Rekursive Regeln:*

(R1) Ist  $\varphi \in \text{AL}$ , so ist auch  $\neg\varphi \in \text{AL}$  (*Negation*)

(R2) Ist  $\varphi \in \text{AL}$  und  $\psi \in \text{AL}$ , so ist auch

- $(\varphi \wedge \psi) \in \text{AL}$  (*Konjunktion*)
- $(\varphi \vee \psi) \in \text{AL}$  (*Disjunktion*)
- $(\varphi \rightarrow \psi) \in \text{AL}$  (*Implikation*)

Folie 33

## Beispiele

- $(\neg A_0 \vee (A_0 \rightarrow A_1)) \in \text{AL}$
- $\neg((A_0 \wedge \mathbf{0}) \rightarrow \neg A_3) \in \text{AL}$
- $A_1 \vee A_2 \wedge A_3 \notin \text{AL}$
- $(\neg A_1) \notin \text{AL}$

Folie 34

## Griechische Buchstaben

In der Literatur werden Formeln einer Logik traditionell meistens mit griechischen Buchstaben bezeichnet.

Hier eine Liste der gebräuchlichsten Buchstaben:

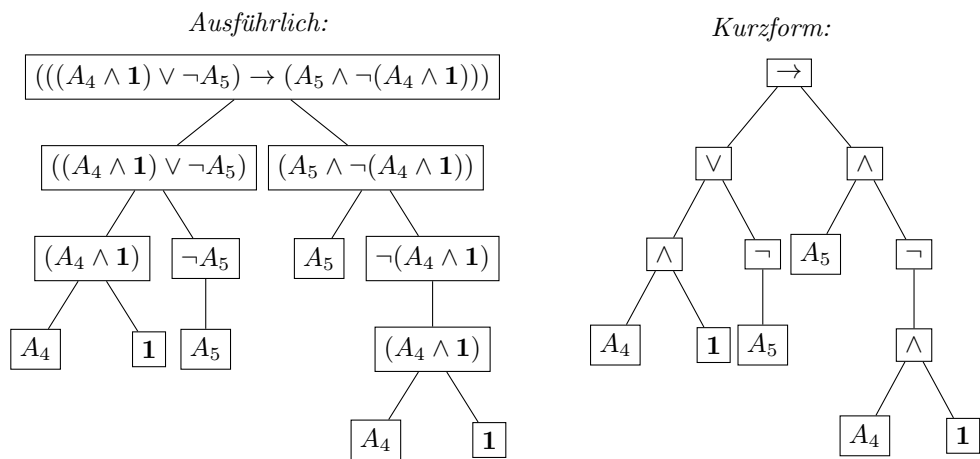
Buchstabe	$\varphi$	$\psi$	$\chi$	$\theta$ bzw. $\vartheta$	$\lambda$	$\mu$	$\nu$	$\tau$	$\kappa$
Aussprache	phi	psi	chi	theta	lambda	mü	nü	tau	kappa
Buchstabe	$\sigma$	$\rho$	$\xi$	$\zeta$	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\delta$	$\omega$
Aussprache	sigma	rho	xi	zeta	alpha	beta	gamma	delta	omega
Buchstabe	$\varepsilon$	$\iota$	$\pi$	$\Delta$	$\Gamma$	$\Sigma$	$\Pi$	$\Phi$	
Aussprache	epsilon	iota	pi	Delta	Gamma	Sigma	Pi	Phi	

Folie 35

## Syntaxbäume

Die Struktur einer Formel lässt sich bequem in einem *Syntaxbaum* (englisch: *parse tree*) darstellen.

*Beispiel:* Syntaxbaum der Formel  $((A_4 \wedge \mathbf{1}) \vee \neg A_5) \rightarrow (A_5 \wedge \neg(A_4 \wedge \mathbf{1}))$



Folie 36

## Subformeln und eindeutige Lesbarkeit

- Jede Formel hat genau einen Syntaxbaum. Diese Aussage ist als das *Lemma über die eindeutige Lesbarkeit aussagenlogischer Formeln* bekannt.



- Die Formeln  $\psi$ , die im ausführlichen Syntaxbaum einer Formel  $\varphi$  als Knotenbeschriftung vorkommen, nennen wir *Subformeln* (bzw. *Teilformeln*) von  $\varphi$ .
- Eine Subformel  $\psi$  von  $\varphi$  kann an mehreren Knoten des Syntaxbaums vorkommen. Wir sprechen dann von verschiedenen *Vorkommen* von  $\psi$  in  $\varphi$ .

## Semantik der Aussagenlogik

Folie 37

### Vorüberlegung zur Semantik

- Eine aussagenlogische Formel wird erst zur Aussage, wenn wir alle in ihr vorkommenden **Aussagensymbole** durch **Aussagen** ersetzen.
- Wir interessieren uns hier nicht so sehr für die tatsächlichen Aussagen, sondern nur für ihren **Wahrheitswert**, also dafür, ob sie wahr oder falsch sind.
- Um das festzustellen, reicht es, den Aussagensymbolen die Wahrheitswerte der durch sie repräsentierten Aussagen zuzuordnen.
- *Die Bedeutung einer Formel besteht also aus ihren Wahrheitswerten unter allen möglichen Wahrheitswerten für die in der Formel vorkommenden Aussagensymbole.*

Folie 38

### Interpretationen (d.h. Variablenbelegungen)

Wir repräsentieren die Wahrheitswerte **wahr** und **falsch** durch **1** und **0**.

**Definition 2.5.** Eine **aussagenlogische Interpretation** (kurz: **Interpretation** oder **Belegung**) ist eine Abbildung

$$\mathcal{I} : \text{AS} \rightarrow \{0, 1\}.$$

D.h.:  $\mathcal{I}$  „belegt“ jedes Aussagensymbol  $X \in \text{AS}$  mit einem der beiden Wahrheitswerte 1 (für „wahr“) oder 0 (für „falsch“); und  $\mathcal{I}(X)$  ist der Wahrheitswert, mit dem das Aussagensymbol  $X$  belegt wird.

Folie 39

## Semantik der Aussagenlogik

**Definition 2.6.** Zu jeder Formel  $\varphi \in \text{AL}$  und jeder Interpretation  $\mathcal{I}$  definieren wir einen **Wahrheitswert**  $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}}$  rekursiv wie folgt:

*Rekursionsanfang:*

- $\llbracket \mathbf{0} \rrbracket^{\mathcal{I}} := 0$ .
- $\llbracket \mathbf{1} \rrbracket^{\mathcal{I}} := 1$ .
- Für alle  $X \in \text{AS}$  gilt:  $\llbracket X \rrbracket^{\mathcal{I}} := \mathcal{I}(X)$ .

*Rekursionsschritt:*

- Ist  $\varphi \in \text{AL}$ , so ist  $\llbracket \neg\varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} := \begin{cases} 1 & \text{falls } \llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 0, \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$

Folie 40

- Ist  $\varphi \in \text{AL}$  und  $\psi \in \text{AL}$ , so ist
  - $\llbracket (\varphi \wedge \psi) \rrbracket^{\mathcal{I}} := \begin{cases} 1 & \text{falls } \llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} = \llbracket \psi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1, \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$
  - $\llbracket (\varphi \vee \psi) \rrbracket^{\mathcal{I}} := \begin{cases} 0 & \text{falls } \llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} = \llbracket \psi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 0, \\ 1 & \text{sonst.} \end{cases}$
  - $\llbracket (\varphi \rightarrow \psi) \rrbracket^{\mathcal{I}} := \begin{cases} 0 & \text{falls } \llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 \text{ und } \llbracket \psi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 0, \\ 1 & \text{sonst.} \end{cases}$

Folie 41

## Intuitive Bedeutung der Semantik

**Boolesche Konstanten:**  $\mathbf{1}$  und  $\mathbf{0}$  bedeuten einfach „*wahr*“ und „*falsch*“.

**Aussagensymbole:** Die Aussagensymbole stehen für irgendwelche Aussagen, von denen uns aber nur der Wahrheitswert interessiert. Dieser wird durch die Interpretation festgelegt.

**Negation:**  $\neg\varphi$  bedeutet „*nicht*  $\varphi$ “.

**Konjunktion:**  $(\varphi \wedge \psi)$  bedeutet „ $\varphi$  und  $\psi$ “.

**Disjunktion:**  $(\varphi \vee \psi)$  bedeutet „ $\varphi$  oder  $\psi$ “.

**Implikation:**  $(\varphi \rightarrow \psi)$  bedeutet „ $\varphi$  impliziert  $\psi$ “ (oder „wenn  $\varphi$  dann  $\psi$ “).

Folie 42

## Rekursive Definitionen über Formeln

- Ähnlich wie Funktionen auf den natürlichen Zahlen, wie zum Beispiel die Fakultätsfunktion oder die Fibonacci Folge, können wir Funktionen auf den aussagenlogischen Formeln rekursiv definieren.
- Dabei gehen wir von den atomaren Formeln aus und definieren dann den Funktionswert einer zusammengesetzten Formel aus den Funktionswerten ihrer Bestandteile.
- Zur Rechtfertigung solcher Definitionen benötigt man die eindeutige Lesbarkeit aussagenlogischer Formeln, die besagt, dass sich jede Formel eindeutig in ihre Bestandteile zerlegen lässt.
- Wir haben auf diese Weise die Semantik definiert. Wir haben nämlich für jede Interpretation  $\mathcal{I}$  rekursiv eine Funktion  $\llbracket \cdot \rrbracket^{\mathcal{I}} : \text{AL} \rightarrow \{0, 1\}$  definiert.

Folie 43

Schematisch sieht die rekursive Definition einer Funktion  $f : \text{AL} \rightarrow M$  (für eine beliebige Menge  $M$ ) folgendermaßen aus:

*Rekursionsanfang:*

- Definiere  $f(\mathbf{0})$  und  $f(\mathbf{1})$ .
- Definiere  $f(X)$  für alle  $X \in \text{AS}$ .

*Rekursionsschritt:*

- Definiere  $f(\neg\varphi)$  aus  $f(\varphi)$ .
- Definiere  $f((\varphi \wedge \psi))$  aus  $f(\varphi)$  und  $f(\psi)$ .
- Definiere  $f((\varphi \vee \psi))$  aus  $f(\varphi)$  und  $f(\psi)$ .

- Definiere  $f((\varphi \rightarrow \psi))$  aus  $f(\varphi)$  und  $f(\psi)$ .

Folie 44

**Beispiel 2.7.**

Betrachte die Formel  $\varphi := (\neg A_0 \vee (A_5 \rightarrow A_1))$

und die Interpretation  $\mathcal{I} : \text{AS} \rightarrow \{0, 1\}$  mit

$$\mathcal{I}(A_0) = 1, \quad \mathcal{I}(A_1) = 1, \quad \mathcal{I}(A_5) = 0$$

und  $\mathcal{I}(Y) = 0$  für alle  $Y \in \text{AS} \setminus \{A_0, A_1, A_5\}$ .

Der Wahrheitswert  $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}}$  ist der Wert

$$\begin{aligned} \llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} &\stackrel{\text{Def. 2.6}}{=} \begin{cases} 0, & \text{falls } \llbracket \neg A_0 \rrbracket^{\mathcal{I}} = 0 \text{ und } \llbracket (A_5 \rightarrow A_1) \rrbracket^{\mathcal{I}} = 0 \\ 1, & \text{sonst} \end{cases} \\ &\stackrel{\text{Def. 2.6}}{=} \begin{cases} 0, & \text{falls } \llbracket A_0 \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 \text{ und } (\llbracket A_5 \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 \text{ und } \llbracket A_1 \rrbracket^{\mathcal{I}} = 0) \\ 1, & \text{sonst} \end{cases} \\ &\stackrel{\text{Def. 2.6}}{=} \begin{cases} 0, & \text{falls } \mathcal{I}(A_0) = 1 \text{ und } \mathcal{I}(A_5) = 1 \text{ und } \mathcal{I}(A_1) = 0 \\ 1, & \text{sonst} \end{cases} \\ &= 1 \quad (\text{denn gemäß obiger Wahl von } \mathcal{I} \text{ gilt } \mathcal{I}(A_5) = 0). \end{aligned}$$

Folie 45

**Alternative Art, den Wert  $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}}$  zu bestimmen**

- Ersetze in  $\varphi$  jedes Aussagensymbol  $X$  durch seinen gemäß  $\mathcal{I}$  festgelegten Wahrheitswert, d.h. durch den Wert  $\mathcal{I}(X)$ , und rechne dann den Wert des resultierenden booleschen Ausdrucks aus.
- Speziell für die Formel  $\varphi$  und die Interpretation  $\mathcal{I}$  aus Beispiel 2.7 ergibt die Ersetzung der Aussagensymbole durch die gemäß  $\mathcal{I}$  festgelegten Wahrheitswerte den booleschen Ausdruck

$$(\neg 1 \vee (0 \rightarrow 1)).$$

- Ausrechnen von  $\neg 1$  ergibt den Wert 0.  
Ausrechnen von  $(0 \rightarrow 1)$  ergibt den Wert 1.
- Insgesamt erhalten wir also  $(0 \vee 1)$ , was sich zum Wert 1 errechnet.  
Somit erhalten wir, dass  $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1$  ist.

Folie 46

## Die Modellbeziehung

### Definition 2.8.

- (a) Eine Interpretation  $\mathcal{I}$  erfüllt eine Formel  $\varphi \in \mathbf{AL}$  (wir schreiben:  $\mathcal{I} \models \varphi$ ), wenn  $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1$ .  
Wir schreiben kurz  $\mathcal{I} \not\models \varphi$  um auszudrücken, dass  $\mathcal{I}$  die Formel  $\varphi$  nicht erfüllt (d.h., es gilt  $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 0$ ).
- (b) Eine Interpretation  $\mathcal{I}$  erfüllt eine Formelmenge  $\Phi \subseteq \mathbf{AL}$  (wir schreiben:  $\mathcal{I} \models \Phi$ ), wenn  $\mathcal{I} \models \varphi$  für alle  $\varphi \in \Phi$ .
- (c) Ein Modell einer Formel  $\varphi$  (bzw. einer Formelmenge  $\Phi$ ) ist eine Interpretation  $\mathcal{I}$  mit  $\mathcal{I} \models \varphi$  (bzw.  $\mathcal{I} \models \Phi$ ).

Folie 47

## Das Koinzidenzlemma

- Offensichtlich hängt der Wert  $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}}$  nur von den Werten  $\mathcal{I}(X)$  der Aussagensymbole  $X \in \mathbf{AS}$  ab, die auch in  $\varphi$  vorkommen.  
Diese Aussage ist als das *Koinzidenzlemma der Aussagenlogik* bekannt.
- Um  $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}}$  festzulegen, reicht es also, die Werte  $\mathcal{I}(X)$  nur für diejenigen Aussagensymbole  $X \in \mathbf{AS}$  anzugeben, die in  $\varphi$  vorkommen.

Folie 48

## Vereinbarungen zu Interpretationen

- Statt der vollen Interpretation  $\mathcal{I} : \mathbf{AS} \rightarrow \{0, 1\}$  geben wir in der Regel nur endlich viele Werte  $\mathcal{I}(X_1), \dots, \mathcal{I}(X_n)$  an und legen fest, dass  $\mathcal{I}(Y) := 0$  für alle  $Y \in \mathbf{AS} \setminus \{X_1, \dots, X_n\}$ .
- In den Beispielen legen wir eine Interpretation oft durch eine Wertetabelle fest. Beispielsweise beschreibt die Tabelle

$X$	$A_0$	$A_1$	$A_5$
$\mathcal{I}(X)$	1	1	0

die Interpretation  $\mathcal{I}$  mit  $\mathcal{I}(A_0) = \mathcal{I}(A_1) = 1$  und  $\mathcal{I}(A_5) = 0$  und  $\mathcal{I}(Y) = 0$  für alle  $Y \in \mathbf{AS} \setminus \{A_0, A_1, A_5\}$ .

- Wir schreiben  $\varphi(X_1, \dots, X_n)$ , um anzudeuten, dass in  $\varphi$  nur Aussagensymbole aus der Menge  $\{X_1, \dots, X_n\}$  vorkommen.  
Für Wahrheitswerte  $b_1, \dots, b_n \in \{0, 1\}$  schreiben wir dann  $\varphi[b_1, \dots, b_n]$  anstatt  $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}}$  für eine (bzw. alle) Interpretationen  $\mathcal{I}$  mit  $\mathcal{I}(X_i) = b_i$  für alle  $i \in [n] := \{1, \dots, n\}$ .

Folie 49

## Notationen

- Die Menge  $\mathbb{N}$  der natürlichen Zahlen besteht aus allen nicht-negativen ganzen Zahlen, d.h.

$$\mathbb{N} := \{0, 1, 2, 3, \dots\}.$$

- Für ein  $n \in \mathbb{N}$  ist

$$[n] := \{1, \dots, n\} = \{i \in \mathbb{N} : 1 \leq i \leq n\}.$$

Folie 50

## Vereinbarungen

- Wir schreiben  $(\varphi \leftrightarrow \psi)$  als Abkürzung für  $((\varphi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \varphi))$ .
- Statt mit  $A_0, A_1, A_2, \dots$  bezeichnen wir *Aussagensymbole* auch oft mit  $A, B, C, \dots, X, Y, Z, \dots$  oder mit Varianten wie  $X', Y_1, \dots$ .
- Die äußeren Klammern einer Formel lassen wir manchmal weg und schreiben z.B.  $(X \wedge Y) \rightarrow Z$  an Stelle des (formal korrekten)  $((X \wedge Y) \rightarrow Z)$ .
- Bezüglich Klammerung vereinbaren wir, dass  $\neg$  am stärksten bindet, und dass  $\wedge$  und  $\vee$  stärker binden als  $\rightarrow$ .

Wir können also z.B.  $X \wedge \neg Y \rightarrow Z \vee X$  schreiben und meinen damit

$$((X \wedge \neg Y) \rightarrow (Z \vee X)).$$

Nicht schreiben können wir z.B.  $X \wedge Y \vee Z$  (da wir nichts darüber vereinbart haben, wie fehlende Klammern hier zu setzen sind).

- Wir schreiben  $\bigwedge_{i=1}^n \varphi_i$  bzw.  $(\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n)$  an Stelle von

$$(\dots((\varphi_1 \wedge \varphi_2) \wedge \varphi_3) \wedge \dots \wedge \varphi_n)$$

und nutzen analoge Schreibweisen auch für „ $\vee$ “ an Stelle von „ $\wedge$ “.

- Ist  $M$  eine *endliche* Menge aussagenlogischer Formeln, so schreiben wir

$$\bigwedge_{\varphi \in M} \varphi$$

um die Formel  $(\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n)$  zu bezeichnen, wobei  $n = |M|$  die Anzahl der Formeln in  $M$  ist und  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  die Auflistung aller Formeln in  $M$  in lexikographischer Reihenfolge ist. Formeln sind hierbei Worte über dem Alphabet der Aussagenlogik, wobei die einzelnen Symbole dieses Alphabets folgendermaßen aufsteigend sortiert sind:

$$\mathbf{0}, \mathbf{1}, \neg, \wedge, \vee, \rightarrow, (, ), A_0, A_1, A_2, A_3, \dots$$

Die analoge Schreibweise nutzen wir auch für „ $\vee$ “ an Stelle von „ $\wedge$ “.

- Diese Schreibweisen werden wir manchmal auch kombinieren. Sind zum Beispiel  $I = \{i_1, \dots, i_m\}$  und  $J = \{j_1, \dots, j_n\}$  endliche Mengen und ist für jedes  $i \in I$  und  $j \in J$  eine Formel  $\varphi_{i,j}$  gegeben, so schreiben wir

$$\bigwedge_{i \in I} \bigvee_{j \in J} \varphi_{i,j}$$

um die Formel  $(\psi_{i_1} \wedge \dots \wedge \psi_{i_m})$  zu bezeichnen, wobei für jedes  $i \in I$  die Formel  $\psi_i$  durch  $\psi_i := (\varphi_{i,j_1} \vee \dots \vee \varphi_{i,j_n})$  definiert ist.

## Wahrheitstafeln

Für jede Formel  $\varphi(X_1, \dots, X_n)$  kann man die Wahrheitswerte unter allen möglichen Interpretationen in einer Wahrheitstafel darstellen. Für alle  $(b_1, \dots, b_n) \in \{0, 1\}^n$  enthält die Tafel eine Zeile mit den Werten  $b_1 \cdots b_n \mid \varphi[b_1, \dots, b_n]$ .

Um die Wahrheitstafel für  $\varphi$  auszufüllen, ist es bequem, auch Spalten für (alle oder einige) Subformeln von  $\varphi$  einzufügen.

*Beispiel:* Wahrheitstafel für die Formel  $\varphi(X, Y, Z) := X \vee Y \rightarrow X \wedge Z$ :

$X$	$Y$	$Z$	$X \vee Y$	$X \wedge Z$	$\varphi$
0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	1
0	1	0	1	0	0
0	1	1	1	0	0
1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	1
1	1	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1

Die Reihenfolge der Zeilen ist dabei unerheblich. Wir vereinbaren allerdings, die Zeilen stets so anzuordnen, dass die Werte  $b_1 \cdots b_n \in \{0, 1\}^n$ , aufgefasst als Binärzahlen, in aufsteigender Reihenfolge aufgelistet werden.

Folie 54

## Wahrheitstafeln für die Junktoren

Die Bedeutung der Junktoren kann man mittels ihrer Wahrheitstafeln beschreiben:

$X$	$\neg X$	$X$	$Y$	$X \wedge Y$	$X$	$Y$	$X \vee Y$	$X$	$Y$	$X \rightarrow Y$
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1
1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Genauso kann man eine Wahrheitstafel für die Formel  $X \leftrightarrow Y$ , die ja eine Abkürzung für  $(X \rightarrow Y) \wedge (Y \rightarrow X)$  ist, bestimmen:

$X$	$Y$	$X \leftrightarrow Y$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1



$X \leftrightarrow Y$  bedeutet also „ $X$  genau dann wenn  $Y$ “.

Folie 55

## Ein Logikrätsel

**Beispiel 2.9.** Auf der Insel Wafa leben zwei Stämme: Die Was, die immer die Wahrheit sagen, und die Fas, die immer lügen. Ein Reisender besucht die Insel und trifft auf drei Einwohner  $A, B, C$ , die ihm Folgendes erzählen:

- $A$  sagt:  
„ $B$  und  $C$  sagen genau dann die Wahrheit, wenn  $C$  die Wahrheit sagt.“
- $B$  sagt:  
„Wenn  $A$  und  $C$  die Wahrheit sagen, dann ist es nicht der Fall, dass  $A$  die Wahrheit sagt, wenn  $B$  und  $C$  die Wahrheit sagen.“
- $C$  sagt:  
„ $B$  lügt genau dann, wenn  $A$  oder  $B$  die Wahrheit sagen.“

Frage: Welchen Stämmen gehören  $A, B$  und  $C$  an?

Folie 56

## Aussagenlogische Modellierung

Aussagensymbole:

- $W_A$  steht für „ $A$  sagt die Wahrheit.“
- $W_B$  steht für „ $B$  sagt die Wahrheit.“
- $W_C$  steht für „ $C$  sagt die Wahrheit.“

Aussagen der drei Inselbewohner:

- $\varphi_A := (W_B \wedge W_C) \leftrightarrow W_C$
- $\varphi_B := (W_A \wedge W_C) \rightarrow \neg((W_B \wedge W_C) \rightarrow W_A)$
- $\varphi_C := \neg W_B \leftrightarrow (W_A \vee W_B)$

Wir suchen nach einer Interpretation, die die Formel

$$\psi := (W_A \leftrightarrow \varphi_A) \wedge (W_B \leftrightarrow \varphi_B) \wedge (W_C \leftrightarrow \varphi_C)$$

erfüllt.

Folie 57

**Lösung mittels Wahrheitstafel**

$W_A$	$W_B$	$W_C$	$\varphi_A$	$\varphi_B$	$\varphi_C$	$W_A \leftrightarrow \varphi_A$	$W_B \leftrightarrow \varphi_B$	$W_C \leftrightarrow \varphi_C$	$\psi$
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
0	1	0	1	1	0	0	1	1	0
0	1	1	1	1	0	0	1	0	0
1	0	0	1	1	1	1	0	0	0
1	0	1	0	0	1	0	1	1	0
1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	0	1	0	0	0

Die Interpretation  $\mathcal{I}$  mit  $\mathcal{I}(W_A) = 1$ ,  $\mathcal{I}(W_B) = 1$ ,  $\mathcal{I}(W_C) = 0$  in Zeile 7 ist die einzige, die die Formel  $\psi$  erfüllt.

Gemäß dieser Interpretation sind die Aussagen, die durch die Symbole  $W_A$  und  $W_B$  repräsentiert werden, wahr, während die Aussage, die durch  $W_C$  repräsentiert wird, falsch ist.

Das heißt, die Personen  $A$  und  $B$  sagen die Wahrheit und sind somit Was, und Person  $C$  lügt und ist daher ein Fa.

Folie 58

**Computerlesbare Darstellung von Formeln**

Wir betrachten das Alphabet  $\text{ASCII}$  aller ASCII-Symbole.

Die Menge  $\text{AS}_{\text{ASCII}}$  aller ASCII-Repräsentationen von Aussagensymbolen besteht aus allen nicht-leeren Worten über dem Alphabet  $\text{ASCII}$ , deren erstes Symbol ein Buchstabe ist, und bei dem alle weiteren Symbole Buchstaben oder Ziffern sind.

Die Menge  $\text{AL}_{\text{ASCII}}$  aller ASCII-Repräsentationen von aussagenlogischen Formeln ist die rekursiv wie folgt definierte Teilmenge von  $\text{ASCII}^*$ :

*Basisregeln:*

- $0 \in \text{AL}_{\text{ASCII}}$ ,  $1 \in \text{AL}_{\text{ASCII}}$  und  $w \in \text{AL}_{\text{ASCII}}$  für alle  $w \in \text{AS}_{\text{ASCII}}$ .

*Rekursive Regeln:*

- Ist  $\varphi \in \text{AL}_{\text{ASCII}}$ , so ist auch  $\sim\varphi \in \text{AL}_{\text{ASCII}}$ . (*Negation*)
- Ist  $\varphi \in \text{AL}_{\text{ASCII}}$  und  $\psi \in \text{AL}_{\text{ASCII}}$ , so ist auch
  - $(\varphi \wedge \psi) \in \text{AL}_{\text{ASCII}}$  (*Konjunktion*)

- $(\varphi \vee \psi) \in \text{AL}_{\text{ASCII}}$  (*Disjunktion*)
- $(\varphi \rightarrow \psi) \in \text{AL}_{\text{ASCII}}$  (*Implikation*)
- $(\varphi \leftrightarrow \psi) \in \text{AL}_{\text{ASCII}}$  (*Bimplikation*).

Folie 59

### Abstrakte vs. computerlesbare Syntax

Es ist offensichtlich, wie man Formeln aus  $\text{AL}$  in ihre entsprechende ASCII-Repräsentation übersetzt und umgekehrt. Zum Beispiel ist

$$((A_0 \wedge 0) \rightarrow \neg A_{13})$$

eine Formel in  $\text{AL}$ , deren ASCII-Repräsentation die folgende Zeichenkette aus  $\text{AL}_{\text{ASCII}}$  ist:

$$( (A0 \wedge 0) \rightarrow \sim A13 ).$$

Wir werden meistens mit der „abstrakten Syntax“, d.h. mit der in Definition 2.4 festgelegten Menge  $\text{AL}$ , arbeiten. Um aber Formeln in Computer-Programme einzugeben, können wir die ASCII-Repräsentation verwenden.

Folie 60

### Demo: snippets of logic

- ein Formelchecker für die Aussagenlogik
- entwickelt von André Frochoux
- Funktionalitäten u.a.:
  - Syntaxcheck für eingegebene Formeln
  - Ausgabe eines Syntaxbaums
  - Ausgabe einer Wahrheitstafel
- Zugänglich via

[http://www.snippets-of-logic.net/index\\_AL.php?lang=de](http://www.snippets-of-logic.net/index_AL.php?lang=de)

Folie 61

### Zurück zu Beispiel 2.1 („Geburtstagsfeier“)

Das in Beispiel 2.1 aufgelistete Wissen kann durch folgende aussagenlogische Formel repräsentiert werden:

$$\varphi := ((B \wedge A) \rightarrow \neg E) \wedge ((B \wedge E) \rightarrow \neg D) \wedge \\ (E \rightarrow (C \wedge D)) \wedge (C \rightarrow A) \wedge (A \rightarrow (B \vee C))$$

Die Frage

*„Wie viele (und welche) Freunde werden im besten Fall zur Party kommen?“*

kann nun durch Lösen der folgenden Aufgabe beantwortet werden:

Finde eine Interpretation  $\mathcal{I}$  für  $\varphi$ , so dass gilt:

- $\mathcal{I} \models \varphi$  (d.h.,  $\mathcal{I}$  ist ein *Modell* von  $\varphi$ ) und
- $|\{X \in \{A, B, C, D, E\} : \mathcal{I}(X) = 1\}|$  ist so groß wie möglich.

Folie 62

Diese Frage können wir lösen, indem wir

- (1) die Wahrheitstafel für  $\varphi$  ermitteln,
- (2) alle Zeilen raussuchen, in denen in der mit „ $\varphi$ “ beschrifteten Spalte der Wert 1 steht (das liefert uns genau die Modelle von  $\varphi$ ) und
- (3) aus diesen Zeilen all jene raussuchen, bei denen in den mit  $A, B, C, D, E$  beschrifteten Spalten möglichst viele Einsen stehen. Jede dieser Zeilen repräsentiert dann eine größtmögliche Konstellation von gleichzeitigen Partybesuchern.

Prinzipiell führt diese Vorgehensweise zum Ziel.

Leider ist das Verfahren aber recht aufwändig, da die Wahrheitstafel, die man dabei aufstellen muss, sehr groß wird: Sie hat  $2^5 = 32$  Zeilen.

Folie 63

$A$	$B$	$C$	$D$	$E$	$E \rightarrow (C \wedge D)$	$C \rightarrow A$	$(B \wedge E) \rightarrow \neg D$	$A \rightarrow (B \vee C)$	$(B \wedge A) \rightarrow \neg E$	$\varphi$
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0
0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0
0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0
0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0
0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0
0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0
0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0
0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0
0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0
0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0
1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0
1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0
1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0
1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0
1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0

Folie 64

In der Wahrheitstafel sieht man:

- Es gibt *kein* Modell für  $\varphi$ , bei dem in den mit  $A$  bis  $E$  beschrifteten Spalten insgesamt 5 Einsen stehen.
- Es gibt genau *zwei* Modelle für  $\varphi$ , bei denen in den mit  $A$  bis  $E$  beschrifteten Spalten insgesamt 4 Einsen stehen, nämlich die beiden Interpretationen  $\mathcal{I}_1$  und  $\mathcal{I}_2$  mit

$$\mathcal{I}_1(A) = \mathcal{I}_1(C) = \mathcal{I}_1(D) = \mathcal{I}_1(E) = 1 \quad \text{und} \quad \mathcal{I}_1(B) = 0$$

und

$$\mathcal{I}_2(A) = \mathcal{I}_2(B) = \mathcal{I}_2(C) = \mathcal{I}_2(D) = 1 \quad \text{und} \quad \mathcal{I}_2(E) = 0.$$

Die Antwort auf die Frage „Wie viele (und welche) Freunde werden bestenfalls zur Party kommen?“ lautet also:

Bestenfalls werden 4 der 5 Freunde kommen, und dafür gibt es zwei Möglichkeiten, nämlich

- (1) dass alle außer Bernd kommen, und
- (2) dass alle außer Eva kommen.

## *Erfüllbarkeit, Allgemeingültigkeit und die Folgerungsbeziehung*

Folie 65

### **Erfüllbarkeit**

#### **Definition 2.10.**

Eine Formel  $\varphi \in \text{AL}$  heißt *erfüllbar*, wenn es eine Interpretation gibt, die  $\varphi$  erfüllt.

Eine Formelmenge  $\Phi$  heißt *erfüllbar*, wenn es eine Interpretation  $\mathcal{I}$  gibt, die  $\Phi$  erfüllt (d.h. es gilt  $\mathcal{I} \models \varphi$  für jedes  $\varphi \in \Phi$ ).

Eine Formel oder Formelmenge, die nicht erfüllbar ist, nennen wir *unerfüllbar*.

#### **Beobachtung 2.11.**

- (a) *Eine aussagenlogische Formel ist genau dann erfüllbar, wenn in der letzten Spalte ihrer Wahrheitstafel mindestens eine 1 steht.*
- (b) *Eine endliche Formelmenge  $\Phi = \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}$  ist genau dann erfüllbar, wenn die Formel  $\bigwedge_{i=1}^n \varphi_i$  erfüllbar ist.*

*Beispiele:*

- Die Formel  $X$  ist erfüllbar.
- Die Formel  $(X \wedge \neg X)$  ist unerfüllbar.

Folie 66

### **Allgemeingültigkeit**

**Definition 2.12.** Eine Formel  $\varphi \in \text{AL}$  ist *allgemeingültig*, wenn jede Interpretation  $\mathcal{I}$  die Formel  $\varphi$  erfüllt.

**Bemerkung.** Allgemeingültige Formeln nennt man auch *Tautologien*.

Man schreibt auch  $\models \varphi$  um auszudrücken, dass  $\varphi$  allgemeingültig ist.

**Beobachtung 2.13.**

*Eine aussagenlogische Formel ist genau dann allgemeingültig, wenn in der letzten Spalte ihrer Wahrheitstafel nur 1en stehen.*

*Beispiel:* Die Formel  $(X \vee \neg X)$  ist allgemeingültig.

Folie 67

**Beispiel 2.14.** Die Formel  $(X \vee Y) \wedge (\neg X \vee Y)$  ist

- *erfüllbar*, da z.B. die Interpretation  $\mathcal{I}$  mit  $\mathcal{I}(X) = 0$  und  $\mathcal{I}(Y) = 1$  die Formel erfüllt.
- *nicht allgemeingültig*, da z.B. die Interpretation  $\mathcal{I}'$  mit  $\mathcal{I}'(X) = 0$  und  $\mathcal{I}'(Y) = 0$  die Formel nicht erfüllt.

Folie 68

**Die Folgerungsbeziehung**

**Definition 2.15.** Eine Formel  $\psi \in \text{AL}$  *folgt* aus einer Formelmenge  $\Phi \subseteq \text{AL}$  (wir schreiben:  $\Phi \models \psi$ ), wenn für jede Interpretation  $\mathcal{I}$  gilt: Wenn  $\mathcal{I}$  die Formelmenge  $\Phi$  erfüllt, dann erfüllt  $\mathcal{I}$  auch die Formel  $\psi$ .

**Notation.** Für zwei Formeln  $\varphi, \psi \in \text{AL}$  schreiben wir kurz  $\varphi \models \psi$  an Stelle von  $\{\varphi\} \models \psi$  und sagen, dass die Formel  $\psi$  aus der Formel  $\varphi$  folgt.

Folie 69

**Beispiel 2.16.** Sei  $\varphi := ((X \vee Y) \wedge (\neg X \vee Y))$  und  $\psi := (Y \vee (\neg X \wedge \neg Y))$ .

Dann gilt  $\varphi \models \psi$ , aber es gilt *nicht*  $\psi \models \varphi$  (kurz:  $\psi \not\models \varphi$ ), denn:

X	Y	$(X \vee Y)$	$(\neg X \vee Y)$	$\varphi$	$\psi$
0	0	0	1	0	1
0	1	1	1	1	1
1	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1

In jeder Zeile der Wahrheitstafel, in der in der mit „ $\varphi$ “ beschrifteten Spalte eine 1 steht, steht auch in der mit „ $\psi$ “ beschrifteten Spalte eine 1. Somit gilt  $\varphi \models \psi$ .

Andererseits steht in Zeile 1 in der mit „ $\psi$ “ beschrifteten Spalte eine 1 und in der mit „ $\varphi$ “ beschrifteten Spalte eine 0. Für die entsprechende Interpretation  $\mathcal{I}$  (mit  $\mathcal{I}(X) = 0$  und  $\mathcal{I}(Y) = 0$ ) gilt also  $\llbracket \psi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1$  und  $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 0$ . Daher gilt  $\psi \not\models \varphi$ .

Folie 70

**Beispiel 2.17.** Für alle Formeln  $\varphi, \psi \in \text{AL}$  gilt:

$$\{\varphi, \varphi \rightarrow \psi\} \models \psi.$$

Dies folgt unmittelbar aus der Definition der Semantik:

Sei  $\mathcal{I}$  eine Interpretation mit  $\mathcal{I} \models \{\varphi, \varphi \rightarrow \psi\}$ . Dann gilt:

(1)  $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1$  und

(2)  $\llbracket \varphi \rightarrow \psi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1$ , d.h. es gilt  $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 0$  oder  $\llbracket \psi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1$ .

Da  $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1$  gemäß (1) gilt, folgt gemäß (2), dass  $\llbracket \psi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1$ .

**Bemerkung.** Man kann die Folgerungsbeziehung  $\{\varphi, \varphi \rightarrow \psi\} \models \psi$  als eine formale Schlussregel auffassen (ähnlich den Syllogismen in Kapitel 1): Wenn  $\varphi$  und  $\varphi \rightarrow \psi$  gelten, so muss auch  $\psi$  gelten.

Diese Regel, die unter dem Namen *Modus Ponens* bekannt ist, ist von grundlegender Bedeutung in der Logik.

Folie 71

## Zusammenhänge

**Lemma 2.18** (Allgemeingültigkeit, Unerfüllbarkeit und Folgerung).

Für jede Formel  $\varphi \in \text{AL}$  gilt:

(a)  $\varphi$  ist allgemeingültig  $\iff \neg\varphi$  ist unerfüllbar  $\iff \mathbf{1} \models \varphi$ .

(b)  $\varphi$  ist unerfüllbar  $\iff \varphi \models \mathbf{0}$ .

*Beweis.*



(a) Zur Erinnerung: Wir schreiben kurz „ $\models \varphi$ “ um auszudrücken, dass die Formel  $\varphi$  allgemeingültig ist. Es gilt:

$$\begin{aligned} \models \varphi &\iff \text{für alle Interpretationen } \mathcal{I} \text{ gilt: } \mathcal{I} \models \varphi \\ &\iff \text{für alle Interpretationen } \mathcal{I} \text{ gilt: } \mathcal{I} \not\models \neg\varphi \\ &\iff \neg\varphi \text{ ist unerfüllbar.} \end{aligned}$$

Außerdem gilt:

$$\begin{aligned} \mathbf{1} \models \varphi &\iff \text{für alle Interpretationen } \mathcal{I} \text{ mit } \mathcal{I} \models \mathbf{1} \text{ gilt: } \mathcal{I} \models \varphi \\ &\iff \text{für alle Interpretationen } \mathcal{I} \text{ gilt: } \mathcal{I} \models \varphi \\ &\iff \varphi \text{ ist allgemeingültig.} \end{aligned}$$

(b) Es gilt:

$$\begin{aligned} &\varphi \text{ ist unerfüllbar} \\ \iff &\text{für alle Interpretationen } \mathcal{I} \text{ gilt: } \mathcal{I} \not\models \varphi \\ \iff &\text{für alle Interpretationen } \mathcal{I} \text{ mit } \mathcal{I} \models \varphi \text{ gilt: } \mathcal{I} \models \mathbf{0} \\ \iff &\varphi \models \mathbf{0}. \end{aligned}$$

□

Folie 72

**Lemma 2.19** (Erfüllbarkeit und die Folgerungsbeziehung).

Für alle Formelmengen  $\Phi \subseteq \text{AL}$  und für alle Formeln  $\psi \in \text{AL}$  gilt:

$$\Phi \models \psi \iff \Phi \cup \{\neg\psi\} \text{ ist unerfüllbar.}$$

*Beweis.*

„ $\implies$ “: Es gelte  $\Phi \models \psi$ . Sei  $\mathcal{I}$  eine beliebige Interpretation. Unser Ziel ist, zu zeigen, dass  $\mathcal{I} \not\models \Phi \cup \{\neg\psi\}$ .

*Fall 1:*  $\mathcal{I} \not\models \Phi$ .

Dann gilt insbesondere, dass  $\mathcal{I} \not\models \Phi \cup \{\neg\psi\}$ .

*Fall 2:*  $\mathcal{I} \models \Phi$ .

Wegen  $\Phi \models \psi$  gilt dann  $\mathcal{I} \models \psi$ .

Somit gilt:  $\mathcal{I} \not\models \neg\psi$ , und daher auch  $\mathcal{I} \not\models \Phi \cup \{\neg\psi\}$ .

Damit gilt in jedem Fall, dass  $\mathcal{I} \not\models \Phi \cup \neg\psi$ . Weil  $\mathcal{I}$  beliebig gewählt war, bedeutet dies, dass  $\Phi \cup \{\neg\psi\}$  unerfüllbar ist.

„ $\Leftarrow$ “: Sei  $\Phi \cup \{\neg\psi\}$  unerfüllbar. Unser Ziel ist, zu zeigen, dass  $\Phi \models \psi$ .  
 Dazu sei  $\mathcal{I}$  eine beliebige Interpretation mit  $\mathcal{I} \models \Phi$ . Wir müssen zeigen, dass  $\mathcal{I} \models \psi$ .  
 Da  $\Phi \cup \{\neg\psi\}$  unerfüllbar ist, muss gelten:  $\mathcal{I} \not\models \neg\psi$  (denn sonst würde  $\mathcal{I} \models \Phi \cup \{\neg\psi\}$  gelten). Somit gilt  $\mathcal{I} \models \psi$ .

□

Folie 73

**Lemma 2.20** (Allgemeingültigkeit und die Folgerungsbeziehung).

(a) Für jede Formel  $\varphi \in \text{AL}$  gilt:

$\varphi$  ist allgemeingültig  $\iff \varphi$  folgt aus der leeren Menge,

kurz:

$$\models \varphi \iff \emptyset \models \varphi.$$

(b) Für jede Formel  $\psi \in \text{AL}$  und jede endliche Formelmeng  
 $\Phi = \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\} \subseteq \text{AL}$  gilt:

$\Phi \models \psi \iff (\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n) \rightarrow \psi$  ist allgemeingültig.

*Beweis.*

(a) Man beachte, dass für alle Interpretationen  $\mathcal{I}$  und für alle Formeln  $\psi \in \emptyset$  gilt:  $\mathcal{I} \models \psi$ . Daher gilt  $\mathcal{I} \models \emptyset$  für *alle* Interpretationen  $\mathcal{I}$ . Somit erhalten wir:

$$\begin{aligned} \emptyset \models \varphi &\iff \text{für alle Interpretationen } \mathcal{I} \text{ mit } \mathcal{I} \models \emptyset \text{ gilt: } \mathcal{I} \models \varphi \\ &\iff \text{für alle Interpretationen } \mathcal{I} \text{ gilt: } \mathcal{I} \models \varphi \\ &\iff \varphi \text{ ist allgemeingültig, d.h. } \models \varphi. \end{aligned}$$

(b) „ $\implies$ “: Es gelte  $\Phi \models \psi$ . Sei  $\mathcal{I}$  eine beliebige Interpretation. Unser Ziel ist, zu zeigen, dass gilt:  $\mathcal{I} \models (\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n) \rightarrow \psi$ .

*Fall 1:*  $\mathcal{I} \models \Phi$ , d.h.  $\mathcal{I} \models (\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n)$ .

Wegen  $\Phi \models \psi$  gilt dann auch:  $\mathcal{I} \models \psi$ .

Somit gilt auch:  $\mathcal{I} \models (\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n) \rightarrow \psi$ .

*Fall 2:*  $\mathcal{I} \not\models \Phi$ .

Dann gibt es ein  $i \in [n]$ , so dass  $\mathcal{I} \not\models \varphi_i$ .

Insbesondere gilt daher:  $\mathcal{I} \not\models (\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n)$ .

Also gilt:  $\mathcal{I} \models (\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n) \rightarrow \psi$ .

„ $\Leftarrow$ “: Sei die Formel  $(\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n) \rightarrow \psi$  allgemeingültig. Wir wollen zeigen, dass  $\Phi \models \psi$  gilt.

Dazu sei  $\mathcal{I}$  eine beliebige Interpretation mit  $\mathcal{I} \models \Phi$ . Ziel ist, zu zeigen, dass  $\mathcal{I} \models \psi$ .

Wegen  $\mathcal{I} \models \Phi$  gilt:  $\mathcal{I} \models (\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n)$ . Da die Formel  $(\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n) \rightarrow \psi$  allgemeingültig ist, muss daher auch gelten:  $\mathcal{I} \models \psi$ .

□

Folie 74

### **Bemerkung 2.21.**

Aus den beiden vorigen Lemmas erhält man leicht, dass für alle Formeln  $\varphi, \psi \in \text{AL}$  gilt:

$\varphi \models \psi \iff (\varphi \rightarrow \psi)$  ist allgemeingültig  $\iff (\varphi \wedge \neg\psi)$  ist unerfüllbar.

*Beweis.* Es sei  $\Phi := \{\varphi\}$ . Gemäß Lemma 2.20 gilt:

$\Phi \models \psi \iff (\varphi \rightarrow \psi)$  ist allgemeingültig.

Somit gilt:  $\varphi \models \psi \iff (\varphi \rightarrow \psi)$  ist allgemeingültig.

Außerdem gilt gemäß Lemma 2.19:

$\Phi \models \psi \iff \Phi \cup \{\neg\psi\}$  ist unerfüllbar.

Somit gilt:  $\varphi \models \psi \iff (\varphi \wedge \neg\psi)$  ist unerfüllbar.

□

## 2.2 Aussagenlogische Modellierung

### Beispiel 1: Sudoku

Folie 75

#### Sudoku

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

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

Folie 76

#### Aussagenlogisches Modell

##### Koordinaten der Felder:

Feld  $(i, j)$  ist das Feld in Zeile  $i$  und Spalte  $j$ .

##### Aussagensymbole:

Aussagensymbol  $P_{i,j,k}$ , für  $i, j, k \in [9]$ , steht für die Aussage

„Das Feld mit den Koordinaten  $(i, j)$  enthält die Zahl  $k$ .“

Interpretationen beschreiben also Beschriftungen des  $9 \times 9$ -Gitters.

##### Ziel:

Für jede Anfangsbeschriftung  $A$  eine Formelmenge  $\Phi_A$ , so dass für alle Interpretationen  $\mathcal{I}$  gilt:

$$\mathcal{I} \models \Phi_A \iff \mathcal{I} \text{ beschreibt eine korrekte Lösung.}$$

Folie 77

Wir beschreiben zunächst eine Formelmenge  $\Phi = \{\varphi_1, \dots, \varphi_5\}$ , die die Grundregeln des Spiels beschreibt.

**Beschriftungen:**

„Auf jedem Feld steht mindestens eine Zahl“:

$$\varphi_1 := \bigwedge_{i,j=1}^9 \bigvee_{k=1}^9 P_{i,j,k}.$$

„Auf jedem Feld steht höchstens eine Zahl“:

$$\varphi_2 := \bigwedge_{i,j=1}^9 \bigwedge_{\substack{k,\ell=1 \\ k \neq \ell}}^9 \neg(P_{i,j,k} \wedge P_{i,j,\ell}).$$

Folie 78

**Zeilen:**

„Jede Zahl kommt in jeder Zeile vor“:

$$\varphi_3 := \bigwedge_{i=1}^9 \bigwedge_{k=1}^9 \bigvee_{j=1}^9 P_{i,j,k}.$$

**Spalten:**

„Jede Zahl kommt in jeder Spalte vor“:

$$\varphi_4 := \bigwedge_{j=1}^9 \bigwedge_{k=1}^9 \bigvee_{i=1}^9 P_{i,j,k}.$$

**Blöcke:**

„Jede Zahl kommt in jedem Block vor“:

$$\varphi_5 := \bigwedge_{i,j=0}^2 \bigwedge_{k=1}^9 \bigvee_{i',j'=1}^3 P_{3i+i',3j+j',k}.$$

Folie 79

**Anfangsbeschriftung:**

Sei  $A$  die Anfangsbeschriftung. Wir setzen

$$\Phi_A := \Phi \cup \{ P_{i,j,k} : A \text{ beschriftet Feld } (i, j) \text{ mit der Zahl } k \}.$$

### Automatische Lösung von Sudoku:

Um ein Sudoku mit Anfangsbeschriftung  $A$  zu lösen, können wir nun einfach die Formel  $\psi_A := \bigwedge_{\varphi \in \Phi_A} \varphi$  bilden und die Wahrheitstafel zu dieser Formel aufstellen. Falls die Wahrheitstafel zeigt, dass  $\psi_A$  kein Modell besitzt, so ist das Sudoku nicht lösbar. Andernfalls können wir ein beliebiges Modell  $\mathcal{I}$  von  $\psi_A$  hernehmen und daran die Lösung des Sudokus ablesen: Für jedes Feld  $(i, j)$  gibt es gemäß unserer Konstruktion der Formel  $\psi_A$  genau eine Zahl  $k \in [9]$ , so dass  $\mathcal{I}(P_{i,j,k}) = 1$  ist. Diese Zahl  $k$  können wir in Feld  $(i, j)$  eintragen und erhalten damit eine Lösung des Sudokus.

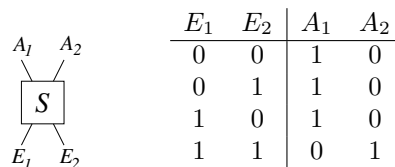
### Beispiel 2: Automatische Hardwareverifikation

Folie 80

#### Digitale Schaltkreise

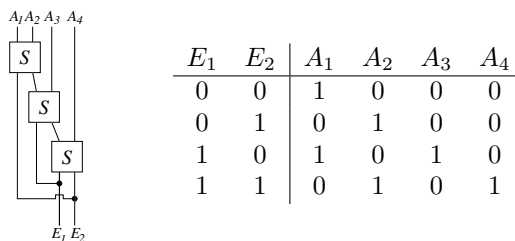
- Digitale *Signale* werden beschrieben durch 0 („aus“) und 1 („ein“).
- *Schaltelemente* berechnen ein oder mehrere Ausgangssignale aus einem oder mehreren Eingangssignalen. Das Ein-/Ausgabeverhalten eines Schaltelements lässt sich durch Wahrheitstafeln beschreiben.

*Beispiel:*



- *Schaltkreise* sind Kombinationen solcher Schaltelemente.

*Beispiel:*



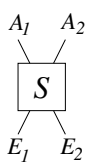
Folie 81

## Formalisierung in der Aussagenlogik

*Schaltelement:*

- Für jeden Ein- und Ausgang ein Aussagensymbol.
- Für jeden Ausgang eine Formel, die den Wert der Ausgangs in Abhängigkeit von den Eingängen beschreibt.

*Beispiel:*



$E_1$	$E_2$	$A_1$	$A_2$
0	0	1	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

*Aussagensymbole:*

$P_1, P_2, Q_1, Q_2$

*Formeln:*

$Q_1 \leftrightarrow \neg(P_1 \wedge P_2)$

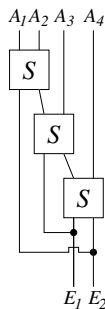
$Q_2 \leftrightarrow (P_1 \wedge P_2)$

Folie 82

*Schaltkreis:*

- Für jeden Ein- und Ausgang ein Aussagensymbol, sowie für jedes Schaltelement ein Sortiment von Aussagensymbolen.
- Formeln für die Schaltelemente und Formeln für die „Verdrahtung“.

Beispiel:



$E_1$	$E_2$	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$A_4$
0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	0	0
1	0	1	0	1	0
1	1	0	1	0	1

Aussagensymbole:

$P_1, P_2, Q_1, Q_2, Q_3, Q_4,$   
 $P_1^u, P_2^u, Q_1^u, Q_2^u,$   
 $P_1^m, P_2^m, Q_1^m, Q_2^m,$   
 $P_1^o, P_2^o, Q_1^o, Q_2^o.$

Formeln:

$$Q_1^u \leftrightarrow \neg(P_1^u \wedge P_2^u),$$

$$Q_2^u \leftrightarrow (P_1^u \wedge P_2^u),$$

$$Q_1^m \leftrightarrow \neg(P_1^m \wedge P_2^m),$$

$$Q_2^m \leftrightarrow (P_1^m \wedge P_2^m),$$

$$Q_1^o \leftrightarrow \neg(P_1^o \wedge P_2^o),$$

$$Q_2^o \leftrightarrow (P_1^o \wedge P_2^o),$$

$$P_1^u \leftrightarrow P_1, \quad P_2^u \leftrightarrow P_2,$$

$$P_1^m \leftrightarrow P_1, \quad P_2^m \leftrightarrow Q_1^u,$$

$$P_1^o \leftrightarrow P_2, \quad P_2^o \leftrightarrow Q_1^m,$$

$$Q_1 \leftrightarrow Q_1^o, \quad Q_2 \leftrightarrow Q_2^o,$$

$$Q_3 \leftrightarrow Q_2^m, \quad Q_4 \leftrightarrow Q_2^u.$$

Folie 83

## Verifikation

### Ziel:

Nachweis, dass der Schaltkreis eine gewisse *Korrektheitsbedingung* erfüllt.

### Methode:

1. Beschreibe den Schaltkreis durch eine Menge  $\Phi$  von Formeln.
2. Formuliere die Korrektheitsbedingung als Formel  $\psi$ .
3. Weise nach, dass  $\psi$  aus  $\Phi$  folgt (bzw., dass  $\Phi \cup \{\neg\psi\}$  unerfüllbar ist).

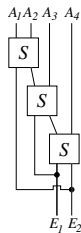


**Bemerkung.** Bei Bedarf kann die Korrektheitsbedingung insbesondere so gewählt werden, dass sie das gewünschte Ein-/Ausgabeverhalten des Schaltkreises vollständig spezifiziert.

Folie 84

## Beispiele für Korrektheitsbedingungen

*Schaltkreis:*



*Einige Korrektheitsbedingungen:*

- Bei jeder Eingabe ist mindestens eine Ausgabe 1:

$$Q_1 \vee Q_2 \vee Q_3 \vee Q_4.$$

- Bei keiner Eingabe sind mehr als zwei Ausgaben 1:

$$\neg \bigvee_{1 \leq i < j < k \leq 4} (Q_i \wedge Q_j \wedge Q_k)$$

*Vollständige Spezifikation des Ein-/Ausgabeverhaltens:*

$$\begin{aligned} & \left( \neg P_1 \wedge \neg P_2 \rightarrow Q_1 \wedge \neg Q_2 \wedge \neg Q_3 \wedge \neg Q_4 \right) \\ \wedge & \left( \neg P_1 \wedge P_2 \rightarrow \neg Q_1 \wedge Q_2 \wedge \neg Q_3 \wedge \neg Q_4 \right) \\ \wedge & \left( P_1 \wedge \neg P_2 \rightarrow Q_1 \wedge \neg Q_2 \wedge Q_3 \wedge \neg Q_4 \right) \\ \wedge & \left( P_1 \wedge P_2 \rightarrow \neg Q_1 \wedge Q_2 \wedge \neg Q_3 \wedge Q_4 \right) \end{aligned}$$

## 2.3 Äquivalenz und Adäquatheit

Folie 85

### Äquivalenz

**Definition 2.22.** Zwei Formeln  $\varphi, \psi \in \text{AL}$  sind *äquivalent* (wir schreiben  $\varphi \equiv \psi$ ), wenn sie von den selben Interpretationen erfüllt werden, d.h., wenn für alle Interpretationen  $\mathcal{I}$  gilt:  $\mathcal{I} \models \varphi \iff \mathcal{I} \models \psi$ .

Zwei Formelmengen  $\Phi, \Psi \subseteq \text{AL}$  sind *äquivalent* (wir schreiben  $\Phi \equiv \Psi$ ), wenn sie von den selben Interpretationen erfüllt werden, d.h., wenn für alle Interpretationen  $\mathcal{I}$  gilt:  $\mathcal{I} \models \Phi \iff \mathcal{I} \models \Psi$ .

### Beobachtung 2.23.

- (a) Zwei Formeln  $\varphi, \psi \in \text{AL}$  sind genau dann äquivalent, wenn in den letzten Spalten ihrer Wahrheitstabellen jeweils die gleichen Einträge stehen.
- (b) Für endliche Formelmengen  $\Phi = \{\varphi_1, \dots, \varphi_m\}$ ,  $\Psi = \{\psi_1, \dots, \psi_n\} \subseteq \text{AL}$  gilt

$$\Phi \equiv \Psi \iff \bigwedge_{i=1}^m \varphi_i \equiv \bigwedge_{j=1}^n \psi_j.$$

*Beispiel:*

Für alle  $X, Y \in \text{AS}$  gilt:  $\neg(X \vee Y) \equiv (\neg X \wedge \neg Y)$  und  $X \equiv \neg\neg X$ .

Folie 86

### Äquivalenz und Allgemeingültigkeit

**Lemma 2.24.** (a) Für alle Formeln  $\varphi, \psi \in \text{AL}$  gilt:

$$\varphi \equiv \psi \iff (\varphi \leftrightarrow \psi) \text{ ist allgemeingültig.}$$

(b) Für alle  $\varphi \in \text{AL}$  gilt:

$$\varphi \text{ ist allgemeingültig} \iff \varphi \equiv \mathbf{1}.$$

*Beweis.*

(a)

$$\begin{aligned} \varphi \equiv \psi &\iff \text{für alle Interpretationen } \mathcal{I} \text{ gilt: } (\mathcal{I} \models \varphi \iff \mathcal{I} \models \psi) \\ &\iff \text{für alle Interpretationen } \mathcal{I} \text{ gilt: } \mathcal{I} \models (\varphi \leftrightarrow \psi) \\ &\iff \models (\varphi \leftrightarrow \psi). \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned} \models \varphi &\iff \text{für alle Interpretationen } \mathcal{I} \text{ gilt: } \mathcal{I} \models \varphi \\ &\iff \text{für alle Interpretationen } \mathcal{I} \text{ gilt: } (\mathcal{I} \models \varphi \iff \mathcal{I} \models \mathbf{1}) \\ &\iff \varphi \equiv \mathbf{1}. \end{aligned}$$

□

Folie 87

## Fundamentale Äquivalenzen

**Satz 2.25.** Für alle Formeln  $\varphi, \psi, \chi \in \text{AL}$  gelten die folgenden Äquivalenzen:

(a) *Idempotenz:*

$$\varphi \wedge \varphi \equiv \varphi, \quad \varphi \vee \varphi \equiv \varphi.$$

(b) *Kommutativität:*

$$\varphi \wedge \psi \equiv \psi \wedge \varphi, \quad \varphi \vee \psi \equiv \psi \vee \varphi.$$

(c) *Assoziativität:*

$$(\varphi \wedge \psi) \wedge \chi \equiv \varphi \wedge (\psi \wedge \chi), \quad (\varphi \vee \psi) \vee \chi \equiv \varphi \vee (\psi \vee \chi).$$

(d) *Absorption:*

$$\varphi \wedge (\varphi \vee \psi) \equiv \varphi, \quad \varphi \vee (\varphi \wedge \psi) \equiv \varphi.$$

Folie 88

(e) *Distributivität:*

$$\varphi \wedge (\psi \vee \chi) \equiv (\varphi \wedge \psi) \vee (\varphi \wedge \chi), \quad \varphi \vee (\psi \wedge \chi) \equiv (\varphi \vee \psi) \wedge (\varphi \vee \chi).$$

(f) *Doppelte Negation:*

$$\neg\neg\varphi \equiv \varphi.$$

(g) *De Morgansche Regeln:*

$$\neg(\varphi \wedge \psi) \equiv \neg\varphi \vee \neg\psi, \quad \neg(\varphi \vee \psi) \equiv \neg\varphi \wedge \neg\psi.$$

(h) *Tertium Non Datur:*

$$\varphi \wedge \neg\varphi \equiv \mathbf{0}, \quad \varphi \vee \neg\varphi \equiv \mathbf{1}.$$

Folie 89

(i)

$$\begin{aligned} \varphi \wedge \mathbf{1} &\equiv \varphi, & \varphi \vee \mathbf{0} &\equiv \varphi, \\ \varphi \wedge \mathbf{0} &\equiv \mathbf{0}, & \varphi \vee \mathbf{1} &\equiv \mathbf{1}. \end{aligned}$$

(j)

$$\mathbf{1} \equiv \neg\mathbf{0}, \quad \mathbf{0} \equiv \neg\mathbf{1}.$$

(k) *Elimination der Implikation:*

$$\varphi \rightarrow \psi \equiv \neg\varphi \vee \psi.$$

Folie 90

*Beweis.* Alle hier genannten Äquivalenzen können leicht mit Hilfe der Wahrheitstafelmethode überprüft werden.

Zum Beispiel die erste de Morgansche Regel:

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

Wir berechnen dazu folgende Wahrheitstafeln:

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

$\varphi$	$\psi$	$\neg\varphi$	$\neg\psi$	$\neg\varphi \vee \neg\psi$
0	0	1	1	1
0	1	1	0	1
1	0	0	1	1
1	1	0	0	0

Die letzten Spalten der beiden Wahrheitstafeln sind gleich, also sind die Formeln äquivalent.

*Rest:* Übung. □

**Bemerkung.** Durch schrittweises Anwenden der in Satz 2.25 aufgelisteten Äquivalenzen kann man eine gegebene Formel in eine zu ihr äquivalente Formel umformen.

## Das Dualitätsprinzip

**Definition 2.26.** Sei  $\varphi \in \text{AL}$  eine Formel, in der keine Implikationen vorkommt.

Die zu  $\varphi$  *duale Formel* ist die Formel  $\tilde{\varphi} \in \text{AL}$ , die aus  $\varphi$  entsteht, indem man überall  $\mathbf{0}$  durch  $\mathbf{1}$ ,  $\mathbf{1}$  durch  $\mathbf{0}$ ,  $\wedge$  durch  $\vee$  und  $\vee$  durch  $\wedge$  ersetzt.

**Beobachtung 2.27.** In Satz 2.25 stehen auf der linken Seite jeweils die dualen Formeln der Formeln auf der rechten Seite.

**Satz 2.28** (Dualitätssatz der Aussagenlogik).

Für alle Formeln  $\varphi, \psi \in \text{AL}$ , in denen keine Implikation vorkommt, gilt:

$$\varphi \equiv \psi \quad \iff \quad \tilde{\varphi} \equiv \tilde{\psi}.$$

Wir werden den Dualitätssatz per Induktion über den Aufbau von Formeln beweisen.

## Beweise per Induktion über den Aufbau

- Ähnlich wie wir Aussagen über die natürlichen Zahlen durch vollständige Induktion beweisen können, können wir Aussagen über Formeln per *Induktion über den Aufbau der Formeln* beweisen.
- Im *Induktionsanfang* beweisen wir die Aussagen für die atomaren Formeln, und im *Induktionsschritt* schließen wir von den Bestandteilen einer Formel auf die Formel selbst.
- Dieses Vorgehen ist z.B. dadurch gerechtfertigt, dass es sich auch als vollständige Induktion über die Höhe des Syntaxbaumes auffassen lässt.

Folie 94

Schematisch sieht der Beweis einer Aussage  $\mathbb{A}(\varphi)$  für alle Formeln  $\varphi \in \text{AL}$  wie folgt aus:

*Induktionsanfang:*

- Beweise  $\mathbb{A}(\mathbf{0})$  und  $\mathbb{A}(\mathbf{1})$ .
- Beweise  $\mathbb{A}(X)$  für alle  $X \in \text{AS}$ .

*Induktionsschritt:*

- Beweise  $\mathbb{A}(\neg\varphi)$  unter der Annahme, dass  $\mathbb{A}(\varphi)$  gilt.
- Beweise  $\mathbb{A}(\varphi \wedge \psi)$  unter der Annahme, dass  $\mathbb{A}(\varphi)$  und  $\mathbb{A}(\psi)$  gelten.
- Beweise  $\mathbb{A}(\varphi \vee \psi)$  unter der Annahme, dass  $\mathbb{A}(\varphi)$  und  $\mathbb{A}(\psi)$  gelten.
- Beweise  $\mathbb{A}(\varphi \rightarrow \psi)$  unter der Annahme, dass  $\mathbb{A}(\varphi)$  und  $\mathbb{A}(\psi)$  gelten.

Folie 95

Um den Dualitätssatz zu beweisen benötigen wir zunächst noch eine Definition. Der Kern des Beweise steckt im darauf folgenden Lemma.

**Definition 2.29.** Sei  $\mathcal{I}$  eine Interpretation. Die zu  $\mathcal{I}$  *duale Interpretation*  $\tilde{\mathcal{I}}$  ist definiert durch  $\tilde{\mathcal{I}}(X) := 1 - \mathcal{I}(X)$  für alle  $X \in \text{AS}$ .

D.h. für alle Aussagensymbole  $X$  gilt:

$$\tilde{\mathcal{I}}(X) = \begin{cases} 0, & \text{falls } \mathcal{I}(X) = 1 \\ 1, & \text{falls } \mathcal{I}(X) = 0 \end{cases}$$

**Lemma 2.30.** Für alle Formeln  $\varphi \in \text{AL}$ , in denen keine Implikation vorkommt, und alle Interpretationen  $\mathcal{I}$  gilt:

$$\mathcal{I} \models \tilde{\varphi} \iff \tilde{\mathcal{I}} \not\models \varphi.$$

*Beweis von Lemma 2.30.*

Sei  $\mathcal{I}$  eine beliebige Interpretation.

Per Induktion über den Aufbau zeigen wir, dass für alle  $\varphi \in \text{AL}$  gilt:

$$\llbracket \tilde{\varphi} \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 - \llbracket \varphi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}.$$

*Beachte:* Dann gilt natürlich auch:  $\mathcal{I} \models \tilde{\varphi} \iff \tilde{\mathcal{I}} \not\models \varphi$ .

*Induktionsanfang:*

- Per Definition ist  $\tilde{\mathbf{1}} = \mathbf{0}$  und  $\tilde{\mathbf{0}} = \mathbf{1}$ . Damit gilt:

$$\begin{aligned} \llbracket \tilde{\mathbf{1}} \rrbracket^{\mathcal{I}} &= \llbracket \mathbf{0} \rrbracket^{\mathcal{I}} = 0 = 1 - 1 = 1 - \llbracket \mathbf{1} \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}, \\ \llbracket \tilde{\mathbf{0}} \rrbracket^{\mathcal{I}} &= \llbracket \mathbf{1} \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 = 1 - 0 = 1 - \llbracket \mathbf{0} \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}. \end{aligned}$$

- Für jedes  $X \in \text{AS}$  ist  $\tilde{X} = X$ . Damit gilt:

$$\llbracket \tilde{X} \rrbracket^{\mathcal{I}} = \mathcal{I}(X) = 1 - \tilde{\mathcal{I}}(X) = 1 - \llbracket X \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}.$$

*Induktionsschritt:*

- *Negation:*

Gemäß Induktionsannahme gilt:  $\llbracket \tilde{\varphi} \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 - \llbracket \varphi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}$ .

Wir wollen zeigen, dass auch gilt:  $\llbracket \widetilde{\neg\varphi} \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 - \llbracket \neg\varphi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}$ .

Per Definition ist  $\widetilde{\neg\varphi} = \neg\tilde{\varphi}$ . Damit gilt:

$$\llbracket \widetilde{\neg\varphi} \rrbracket^{\mathcal{I}} = \llbracket \neg\tilde{\varphi} \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 - \llbracket \tilde{\varphi} \rrbracket^{\mathcal{I}} \stackrel{(\text{IA})}{=} 1 - (1 - \llbracket \varphi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}) = 1 - \llbracket \neg\varphi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}.$$

- *Konjunktion:*

Gemäß Induktionsannahme gilt:

$$\llbracket \tilde{\varphi} \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 - \llbracket \varphi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}} \quad \text{und} \quad \llbracket \tilde{\psi} \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 - \llbracket \psi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}.$$

Wir wollen zeigen, dass auch gilt:  $\llbracket \widetilde{\varphi \wedge \psi} \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 - \llbracket \varphi \wedge \psi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}$ .

Per Definition ist  $\widetilde{\varphi \wedge \psi} = \tilde{\varphi} \vee \tilde{\psi}$ .

Folgende Wahrheitstafel, bei der die 4. und 5. Spalte auf der Induktionsannahme beruht, zeigt, dass

$$\llbracket \tilde{\varphi} \vee \tilde{\psi} \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 - \llbracket \varphi \wedge \psi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}.$$

$\llbracket \tilde{\varphi} \rrbracket^{\mathcal{I}}$	$\llbracket \tilde{\psi} \rrbracket^{\mathcal{I}}$	$\llbracket \tilde{\varphi} \vee \tilde{\psi} \rrbracket^{\mathcal{I}}$	$\llbracket \varphi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}$	$\llbracket \psi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}$	$\llbracket \varphi \wedge \psi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}$
0	0	0	1	1	1
0	1	1	1	0	0
1	0	1	0	1	0
1	1	1	0	0	0

Die 3. und 6. Spalte zeigt, dass  $\llbracket \tilde{\varphi} \vee \tilde{\psi} \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 - \llbracket \varphi \wedge \psi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}$  gilt.

- *Disjunktion:*

Gemäß Induktionsannahme gilt:

$$\llbracket \tilde{\varphi} \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 - \llbracket \varphi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}} \quad \text{und} \quad \llbracket \tilde{\psi} \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 - \llbracket \psi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}.$$

Wir wollen zeigen, dass auch gilt:  $\llbracket \widetilde{\varphi \vee \psi} \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 - \llbracket \varphi \vee \psi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}$ .

Per Definition ist  $\widetilde{\varphi \vee \psi} = \tilde{\varphi} \wedge \tilde{\psi}$ . Folgende Wahrheitstafel, bei der die 4. und 5. Spalte auf der Induktionsannahme beruht, zeigt, dass

$$\llbracket \tilde{\varphi} \wedge \tilde{\psi} \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 - \llbracket \varphi \vee \psi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}.$$

$\llbracket \tilde{\varphi} \rrbracket^{\mathcal{I}}$	$\llbracket \tilde{\psi} \rrbracket^{\mathcal{I}}$	$\llbracket \tilde{\varphi} \wedge \tilde{\psi} \rrbracket^{\mathcal{I}}$	$\llbracket \varphi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}$	$\llbracket \psi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}$	$\llbracket \varphi \vee \psi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}$
0	0	0	1	1	1
0	1	0	1	0	1
1	0	0	0	1	1
1	1	1	0	0	0

Die 3. und 6. Spalte zeigt, dass  $\llbracket \tilde{\varphi} \wedge \tilde{\psi} \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 - \llbracket \varphi \vee \psi \rrbracket^{\tilde{\mathcal{I}}}$  gilt.

- *Implikation:*

Hier ist nichts zu zeigen, weil das Lemma nur über Formeln ohne Implikation spricht. □

Folie 96

*Beweis von Satz 2.28.*

Seien  $\varphi, \psi \in \text{AL}$  Formeln, in denen keine Implikation vorkommt.

Wir wollen zeigen, dass gilt:  $\varphi \equiv \psi \iff \tilde{\varphi} \equiv \tilde{\psi}$ .

„ $\implies$ “: Es gilt:<sup>1</sup>

$$\varphi \equiv \psi$$

$$\implies \text{F.a. Interpretationen } \mathcal{I} \text{ gilt: } (\tilde{\mathcal{I}} \models \varphi \iff \tilde{\mathcal{I}} \models \psi)$$

$$\stackrel{\text{Lemma 2.30}}{\implies} \text{F.a. Interpretationen } \mathcal{I} \text{ gilt: } (\mathcal{I} \not\models \tilde{\varphi} \iff \mathcal{I} \not\models \tilde{\psi})$$

$$\implies \text{F.a. Interpretationen } \mathcal{I} \text{ gilt: } (\mathcal{I} \models \tilde{\varphi} \iff \mathcal{I} \models \tilde{\psi})$$

$$\implies \tilde{\varphi} \equiv \tilde{\psi}.$$

<sup>1</sup>Wir schreiben kurz „f.a.“ als Abkürzung für die Worte „für alle“



„ $\Leftarrow$ “: Es gilt:

$$\begin{aligned} \tilde{\varphi} \equiv \tilde{\psi} &\implies \tilde{\varphi} \equiv \tilde{\psi} && \text{(andere Beweisrichtung)} \\ &\implies \varphi \equiv \psi && \text{(weil } \tilde{\varphi} = \varphi \text{ und } \tilde{\psi} = \psi\text{)}. \end{aligned}$$

□

Folie 97

## Funktionale Vollständigkeit der Aussagenlogik

Im Folgenden bezeichnen wir als *Wahrheitstafel* eine Tabelle mit  $n+1$  Spalten und  $2^n$  Zeilen, die für jedes Tupel  $(b_1, \dots, b_n) \in \{0, 1\}^n$  genau eine Zeile enthält, deren erste  $n$  Einträge  $b_1, \dots, b_n$  sind.

**Satz 2.31** (Funktionale Vollständigkeit der Aussagenlogik).

*Zu jeder Wahrheitstafel gibt es eine Formel  $\varphi \in AL$  mit dieser Wahrheitstafel.*

Mathematisch präzise lässt sich dieser Satzes wie folgt formulieren:

*Für alle  $n \in \mathbb{N}$  gibt es zu jeder Funktion  $F : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$  eine Formel  $\varphi(A_1, \dots, A_n) \in AL$ , so dass für alle  $(b_1, \dots, b_n) \in \{0, 1\}^n$  gilt:*

$$F(b_1, \dots, b_n) = 1 \iff \varphi[b_1, \dots, b_n] = 1.$$

**Definition 2.32.** Funktionen  $F : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$  (mit  $n \in \mathbb{N}$ ) nennt man *boolesche Funktionen* (der Stelligkeit  $n$ ).

Bevor wir Satz 2.31 beweisen, betrachten wir zunächst ein Beispiel.

Folie 98

**Beispiel 2.33.** Betrachte die Wahrheitstafel  $T$ :

$b_1$	$b_2$	$b_3$	$F(b_1, b_2, b_3)$
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0

Eine Formel  $\varphi(A_1, A_2, A_3)$ , so dass  $T$  die Wahrheitstafel für  $\varphi$  ist, kann man folgendermaßen erzeugen:

- Betrachte alle Zeilen von  $T$ , bei denen in der letzten Spalte eine „1“ steht.
- Für jede solche Zeile konstruiere eine Formel, die genau von der zu der Zeile gehörenden Belegung von  $b_1, b_2, b_3$  erfüllt wird.
- Bilde die Disjunktion (d.h. die „Veroderung“) über all diese Formeln. Dies liefert die gesuchte Formel  $\varphi$ .

Folie 99

In unserer Beispiel-Wahrheitstafel  $T$  gibt es genau 3 Zeilen, bei denen in der letzten Spalte eine „1“ steht, nämlich die Zeilen

$b_1$	$b_2$	$b_3$	$F(b_1, b_2, b_3)$	zur jeweiligen Zeile gehörende Formel:
0	0	0	1	$(\neg A_1 \wedge \neg A_2 \wedge \neg A_3)$
0	0	1	1	$(\neg A_1 \wedge \neg A_2 \wedge A_3)$
⋮	⋮	⋮	⋮	
1	0	1	1	$(A_1 \wedge \neg A_2 \wedge A_3)$
⋮	⋮	⋮	⋮	

Insgesamt erhalten wir dadurch die zur Wahrheitstafel  $T$  passende Formel

$$\varphi = (\neg A_1 \wedge \neg A_2 \wedge \neg A_3) \vee (\neg A_1 \wedge \neg A_2 \wedge A_3) \vee (A_1 \wedge \neg A_2 \wedge A_3).$$

*Beweis von Satz 2.31.*

Sei  $F : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$ . Falls  $F(\bar{b}) = 0$  für alle  $\bar{b} \in \{0, 1\}^n$ , so setzen wir  $\varphi(A_1, \dots, A_n) := \mathbf{0}$ .

Im Folgenden betrachten wir also nur noch den Fall, dass es mindestens ein  $\bar{b} \in \{0, 1\}^n$  mit  $F(\bar{b}) = 1$  gibt.

Für  $i \in [n]$  und  $c \in \{0, 1\}$  sei

$$\lambda_{i,c} := \begin{cases} A_i & \text{falls } c = 1, \\ \neg A_i & \text{falls } c = 0. \end{cases}$$

Für  $\bar{b} = (b_1, \dots, b_n) \in \{0, 1\}^n$  sei

$$\psi_{\bar{b}} := (\lambda_{1,b_1} \wedge \dots \wedge \lambda_{n,b_n})$$

*Beispiel:* Für  $n = 3$  und  $\bar{b} = (0, 1, 0)$  ist  $\psi_{(0,1,0)} = (\neg A_1 \wedge A_2 \wedge \neg A_3)$ .

Dann gilt für alle  $\bar{c} = (c_1, \dots, c_n) \in \{0, 1\}^n$ :

$$\psi_{\bar{b}}[\bar{c}] = 1 \iff \bar{b} = \bar{c}.$$

Nun sei

$$\varphi := \bigvee_{\substack{\bar{b} \in \{0,1\}^n \\ \text{mit } F(\bar{b})=1}} \psi_{\bar{b}}.$$

Dann gilt für alle  $\bar{c} \in \{0, 1\}^n$ :

$$\begin{aligned} \varphi[\bar{c}] = 1 & \\ \iff \text{Es gibt ein } \bar{b} \in \{0, 1\}^n \text{ mit } F(\bar{b}) = 1 \text{ und } \psi_{\bar{b}}[\bar{c}] = 1 & \\ \iff \text{Es gibt ein } \bar{b} \in \{0, 1\}^n \text{ mit } F(\bar{b}) = 1 \text{ und } \bar{b} = \bar{c} & \\ \iff F(\bar{c}) = 1. & \end{aligned}$$

□

Folie 100

## Adäquatheit

Satz 2.31 besagt, dass die Aussagenlogik AL die größtmögliche Ausdruckstärke hat. Dafür reichen allerdings schon „kleinere“ Logiken, wie wir im Folgenden sehen werden.

**Definition 2.34.** Sei  $\tau \subseteq \{\mathbf{0}, \mathbf{1}, \neg, \wedge, \vee, \rightarrow\}$ .

- (a)  $\text{AL}(\tau)$  sei das Fragment der Logik AL, das aus den Formeln besteht, in denen nur Junktoren und Konstanten aus  $\tau$  vorkommen.
- (b)  $\tau$  heißt *adäquat*, wenn jede Formel  $\varphi \in \text{AL}$  äquivalent zu einer Formel in  $\text{AL}(\tau)$  ist.

## Beispiele 2.35.

- (a)  $\{\neg, \wedge\}$ ,  $\{\neg, \vee\}$ ,  $\{\mathbf{0}, \rightarrow\}$  sind adäquat.
- (b)  $\{\wedge, \vee, \rightarrow\}$  ist nicht adäquat.

*Beweis.*

(a) Die Adäquatheit von  $\{\neg, \wedge\}$  folgt leicht aus Satz 2.25 (h) (Tertium Non Datur), (f) (doppelte Negation), (g) (De Morgan) und (k) (Elimination der Implikation):

- $\mathbf{0} \equiv (X \wedge \neg X)$ , für jedes  $X \in \text{AS}$
- $\mathbf{1} \equiv (X \vee \neg X)$ , für jedes  $X \in \text{AS}$
- für alle Formeln  $\varphi, \psi$  gilt:
  - $(\varphi \vee \psi) \equiv \neg(\neg\varphi \wedge \neg\psi)$
  - $(\varphi \rightarrow \psi) \equiv (\neg\varphi \vee \psi)$ .

Die Adäquatheit von  $\{\neg, \vee\}$  folgt aus der Adäquatheit von  $\{\neg, \wedge\}$  und der Tatsache, dass für alle Formeln  $\varphi, \psi$  gilt:

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

Die Adäquatheit von  $\{\mathbf{0}, \rightarrow\}$  folgt aus der Adäquatheit von  $\{\neg, \vee\}$  und der Beobachtung, dass für alle Formeln  $\varphi, \psi$  gilt:

$$\neg\varphi \equiv (\varphi \rightarrow \mathbf{0}) \quad \text{und} \quad (\varphi \vee \psi) \equiv (\neg\varphi \rightarrow \psi).$$

Details: Übung.

(b)  $\{\wedge, \vee, \rightarrow\}$  ist *nicht* adäquat, weil für alle Formeln  $\varphi(X_1, \dots, X_n) \in \text{AL}(\{\wedge, \vee, \rightarrow\})$  gilt:  $\varphi[1, \dots, 1] = 1$  (dies kann man per Induktion nach dem Formelaufbau leicht nachweisen; Details: Übung).

□

## Andere Junktoren

- Die Auswahl der Junktoren  $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow$  (und  $\leftrightarrow$  als Abkürzung) für „unsere“ aussagenlogische Sprache richtet sich nach dem umgangssprachlichen Gebrauch und den Erfordernissen des formalen Schließens, ist aber in gewisser Weise willkürlich.
- Durch Festlegung ihrer Wahrheitstafeln können wir auch andere Junktoren definieren und erhalten daraus andere aussagenlogische Sprachen.

- Für jede Menge  $\tau$  von so definierten Junktoren und den booleschen Konstanten (die wir als „nullstellige“ Junktoren auffassen können) sei  $AL(\tau)$  die daraus gebildete aussagenlogische Sprache.
- Satz 2.31 besagt dann, dass jede Formel in  $AL(\tau)$  zu einer Formel in  $AL$  äquivalent ist. Gilt die Umkehrung ebenfalls, so bezeichnen wir  $\tau$  als *adäquat*.

Folie 102

### Beispiele 1: Exklusives Oder

Der 2-stellige Junktor  $\oplus$  sei definiert durch

$\varphi$	$\psi$	$\varphi \oplus \psi$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Intuitiv bedeutet  $\varphi \oplus \psi$  „entweder  $\varphi$  oder  $\psi$ “.  
 Man nennt  $\oplus$  auch *exklusives Oder*.

Folie 103

### Der dreistellige Mehrheitsjunktor

Der 3-stellige Junktor  $M$  sei definiert durch

$\varphi$	$\psi$	$\chi$	$M(\varphi, \psi, \chi)$
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

Intuitiv ist  $M(\varphi, \psi, \chi)$  also genau dann wahr, wenn mindestens zwei (also die Mehrheit) der Formeln  $\varphi, \psi, \chi$  wahr sind.

Folie 104

## NAND

Der folgende zweistellige Junktor ist bekannt als *NAND-Gatter* (not-and) oder *Sheffer-Strich*:

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

**Satz 2.36.**  $\{|\}$  ist adäquat.

*Beweis.* Man kann sich leicht davon überzeugen, dass für alle Formeln  $\varphi, \psi$  gilt:

$$\neg\varphi \equiv (\varphi | \varphi) \quad \text{und} \quad (\varphi \wedge \psi) \equiv \neg(\varphi | \psi)$$

Details: Übung. □

## 2.4 Normalformen

Folie 105

### Vereinfachende Annahme

In diesem Abschnitt betrachten wir nur Formeln in  $AL(\{\neg, \vee, \wedge\})$ .

### Rechtfertigung

Die Annahme bedeutet keine wesentliche Einschränkung, weil die Menge  $\{\neg, \vee, \wedge\}$  adäquat ist.

Folie 106

### NNF

**Definition 2.37.** Eine Formel ist in *Negationsnormalform* (NNF), wenn sie zu  $AL(\{\neg, \wedge, \vee\})$  gehört und Negationszeichen nur unmittelbar vor Aussagensymbolen auftreten.

**Satz 2.38.** Jede aussagenlogische Formel ist äquivalent zu einer Formel in NNF.

*Beweis.* Da  $\text{AL}(\{\neg, \wedge, \vee\})$  adäquat ist, genügt es, an Stelle von  $\text{AL}$  nur  $\text{AL}(\{\neg, \wedge, \vee\})$  zu betrachten.

Per Induktion über den Aufbau definieren wir zu jedem  $\varphi \in \text{AL}(\{\neg, \wedge, \vee\})$  zwei Formeln  $\varphi'$  und  $\varphi''$  in NNF, so dass gilt:

$$\varphi \equiv \varphi' \quad \text{und} \quad \neg\varphi \equiv \varphi''. \quad (\star)$$

*Induktionsanfang:*

*Falls*  $\varphi = X$  für ein  $X \in \text{AS}$ : Setze  $\varphi' := X$  und  $\varphi'' := \neg X$ .

Dann gilt  $(\star)$  offensichtlich.

*Induktionsschritt:*

*Falls*  $\varphi = \neg\psi$  für eine Formel  $\psi$ : Setze  $\varphi' := \psi''$  und  $\varphi'' := \psi'$ .

Dann folgt  $(\star)$  unmittelbar aus der Induktionsannahme.

*Falls*  $\varphi = (\psi_1 \wedge \psi_2)$  für Formeln  $\psi_1, \psi_2$ :

Setze  $\varphi' := (\psi'_1 \wedge \psi'_2)$  und  $\varphi'' := (\psi''_1 \vee \psi''_2)$ .

Gemäß Induktionsannahme gilt  $\psi_1 \equiv \psi'_1$  und  $\psi_2 \equiv \psi'_2$ , und daher gilt auch  $\varphi \equiv \varphi'$ .

Außerdem gilt gemäß Induktionsannahme, dass  $\neg\psi_1 \equiv \psi''_1$  und  $\neg\psi_2 \equiv \psi''_2$ . Daher gilt auch:

$$\begin{aligned} \neg\varphi &\equiv (\neg\psi_1 \vee \neg\psi_2) && \text{(De Morgan)} \\ &\equiv (\psi''_1 \vee \psi''_2) && \text{(Induktionsannahme)} \end{aligned}$$

Also gilt  $(\star)$ .

*Falls*  $\varphi = (\psi_1 \vee \psi_2)$  für Formeln  $\psi_1, \psi_2$ :

Setze  $\varphi' := (\psi'_1 \vee \psi'_2)$  und  $\varphi'' := (\psi''_1 \wedge \psi''_2)$ .

Ähnlich wie im Fall, dass  $\varphi = (\psi_1 \wedge \psi_2)$ , lässt sich zeigen, dass  $(\star)$  gilt.

Die Formeln  $\varphi'$  und  $\varphi''$  sind in NNF, weil Negationszeichen nur im Induktionsanfang verwendet werden und dort unmittelbar vor einem Aussagensymbol stehen. □

## Ein NNF-Algorithmus

**Eingabe:** Formel  $\varphi \in \text{AL}(\{\neg, \wedge, \vee\})$ .

**Ausgabe:** Formel  $\varphi'$  in NNF

**Verfahren:**

1. Wiederhole folgende Schritte:
2. Wenn  $\varphi$  in NNF ist, dann halte mit Ausgabe  $\varphi$ .
3. Ersetze eine Subformel von  $\varphi$  der Gestalt  $\neg(\psi_1 \wedge \psi_2)$  durch  $(\neg\psi_1 \vee \neg\psi_2)$  oder eine Subformel der Gestalt  $\neg(\psi_1 \vee \psi_2)$  durch  $(\neg\psi_1 \wedge \neg\psi_2)$  oder eine Subformel der Gestalt  $\neg\neg\psi$  durch  $\psi$ .  
Sei  $\varphi'$  die resultierende Formel.
4.  $\varphi := \varphi'$ .

Folie 108

## Korrektheit des NNF-Algorithmus

**Satz 2.39.** Für jede Eingabeformel  $\varphi \in \text{AL}(\{\neg, \wedge, \vee\})$  gibt der NNF-Algorithmus nach endlich vielen Schritten eine zu  $\varphi$  äquivalente Formel  $\varphi'$  in NNF aus.

(hier ohne Beweis)

**Bemerkung.** Unter Verwendung geeigneter Datenstrukturen lässt sich der NNF-Algorithmus mit linearer Laufzeit implementieren, d.h., Laufzeit  $O(n)$  bei Eingabe einer Formel der Länge  $n$ .

Folie 109

## Beispiel 2.40.

Das Ziel ist, die Formel  $\left(\left(\neg A_0 \wedge \neg((A_0 \vee A_1) \rightarrow A_0)\right) \rightarrow \mathbf{0}\right)$

in NNF zu bringen, d.h. eine zu ihr äquivalente Formel in NNF zu finden.



*Lösung:* Wir ersetzen zunächst die Konstanten **0** und **1** sowie alle Implikationspfeile durch geeignete Formeln aus  $\mathbf{AL}(\{\neg, \wedge, \vee\})$  und wenden dann den NNF-Algorithmus an. Der Teil einer Formel, der als Nächstes ersetzt wird, ist im Folgenden jeweils unterstrichen.

$$\begin{aligned}
 & \left( \left( \neg A_0 \wedge \neg \left( (A_0 \vee A_1) \rightarrow A_0 \right) \right) \rightarrow \underline{\mathbf{0}} \right) \\
 \equiv & \left( \left( \neg A_0 \wedge \neg \left( (A_0 \vee A_1) \rightarrow A_0 \right) \right) \Rightarrow (A_0 \wedge \neg A_0) \right) \\
 \equiv & \left( \neg \left( \neg A_0 \wedge \neg \left( (A_0 \vee A_1) \Rightarrow A_0 \right) \right) \vee (A_0 \wedge \neg A_0) \right) \\
 \equiv & \left( \neg \left( \neg A_0 \wedge \neg \left( \neg(A_0 \vee A_1) \vee A_0 \right) \right) \vee (A_0 \wedge \neg A_0) \right) \\
 \equiv & \left( \left( \neg \neg A_0 \vee \neg \neg \left( \neg(A_0 \vee A_1) \vee A_0 \right) \right) \vee (A_0 \wedge \neg A_0) \right) \\
 \equiv & \left( \left( A_0 \vee \left( \neg(A_0 \vee A_1) \vee A_0 \right) \right) \vee (A_0 \wedge \neg A_0) \right) \\
 \equiv & \left( \left( A_0 \vee \left( \neg A_0 \wedge \neg A_1 \vee A_0 \right) \right) \vee (A_0 \wedge \neg A_0) \right).
 \end{aligned}$$

Diese Formel ist offensichtlich in NNF.

Folie 110

### Klammern bei Konjunktionen und Disjunktionen

Weil  $\wedge$  assoziativ ist, können wir Formeln der Gestalt  $\bigwedge_{i=1}^n \varphi_i$  etwas großzügiger interpretieren. Von nun an stehe  $\bigwedge_{i=1}^n \varphi_i$  für  $\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n$  mit *irgendeiner* Klammerung.

Entsprechend verfahren wir mit Disjunktionen.

*Beispiel.* Die Formel  $\bigwedge_{i=1}^4 \varphi_i$  kann für jede der folgenden Formeln stehen:

$$\begin{aligned}
 & (((\varphi_1 \wedge \varphi_2) \wedge \varphi_3) \wedge \varphi_4) , \\
 & ((\varphi_1 \wedge (\varphi_2 \wedge \varphi_3)) \wedge \varphi_4) , \\
 & ((\varphi_1 \wedge \varphi_2) \wedge (\varphi_3 \wedge \varphi_4)) , \\
 & (\varphi_1 \wedge ((\varphi_2 \wedge \varphi_3) \wedge \varphi_4)) , \\
 & (\varphi_1 \wedge (\varphi_2 \wedge (\varphi_3 \wedge \varphi_4))) .
 \end{aligned}$$

Folie 111

## DNF und KNF

### Definition 2.41.

- (a) Ein *Literal* ist eine Formel der Gestalt  $X$  oder  $\neg X$ , wobei  $X \in \text{AS}$ .  
 Im ersten Fall sprechen wir von einem *positiven*, im zweiten Fall von einem *negativen* Literal.
- (b) Eine Formel ist in *disjunktiver Normalform (DNF)*, wenn sie eine Disjunktion von Konjunktionen von Literalen ist, d.h., wenn sie die Form

$$\bigvee_{i=1}^n \left( \bigwedge_{j=1}^{m_i} \lambda_{i,j} \right)$$

hat, wobei  $n, m_1, \dots, m_n \geq 1$  sind und die  $\lambda_{i,j}$  für alle  $i \in [n]$  und  $j \in [m_i]$  Literale sind.

Die Subformeln  $\kappa_i := \bigwedge_{j=1}^{m_i} \lambda_{i,j}$ , für  $i \in [n]$ , nennen wir die (*konjunktiven*) *Klauseln* der Formel.

*Beispiele:*

- $(A_1 \wedge \neg A_2 \wedge A_3) \vee (\neg A_2 \wedge \neg A_3) \vee (A_2 \wedge A_1)$  ist in DNF
- $A_1 \vee \neg A_2 \vee A_3$  ist in DNF (mit  $n = 3$  und  $m_1 = m_2 = m_3 = 1$ )
- $A_1 \wedge \neg A_2 \wedge A_3$  ist in DNF (mit  $n = 1$  und  $m_1 = 3$ ) und gleichzeitig ist diese Formel eine konjunktive Klausel

Folie 112

- (c) Eine Formel ist in *konjunktiver Normalform (KNF)*, wenn sie eine Konjunktion von Disjunktion von Literalen ist, d.h., wenn sie die Form

$$\bigwedge_{i=1}^n \left( \bigvee_{j=1}^{m_i} \lambda_{i,j} \right)$$

hat, wobei  $n, m_1, \dots, m_n \geq 1$  sind und die  $\lambda_{i,j}$  für alle  $i \in [n]$  und  $j \in [m_i]$  Literale sind.

Die Subformeln  $\kappa_i := \bigvee_{j=1}^{m_i} \lambda_{i,j}$ , für  $i \in [n]$ , nennen wir die (*disjunktiven*) *Klauseln* der Formel.

*Beispiele:*

- $(A_1 \vee \neg A_2 \vee A_3) \wedge (\neg A_2 \vee \neg A_3) \wedge (A_2 \vee A_1)$  ist in KNF

- $A_1 \vee \neg A_2 \vee A_3$  ist in KNF (mit  $n = 1$  und  $m_1 = 3$ ) und gleichzeitig ist diese Formel eine disjunktive Klausel
- $A_1 \wedge \neg A_2 \wedge A_3$  ist in KNF (mit  $n = 3$  und  $m_1 = m_2 = m_3 = 1$ )

Folie 113

Normalformen spielen in vielen Anwendungsgebieten eine wichtige Rolle. Beispielsweise geht man in der Schaltungstechnik (Hardware-Entwurf) oft von DNF-Formeln aus, während bei der aussagenlogischen Modellbildung oftmals KNF-Formeln auftreten, da sich eine Sammlung von einfach strukturierten Aussagen sehr gut durch eine Konjunktion von Klauseln ausdrücken lässt.

Folie 114

**Satz 2.42.** *Jede aussagenlogische Formel ist äquivalent zu einer Formel in DNF und zu einer Formel in KNF.*

*Beweis.* Sei  $\psi$  eine Formel.

*DNF:* Falls  $\psi$  unerfüllbar ist, so ist  $\psi \equiv X \wedge \neg X$  (für jedes  $X \in \text{AS}$ ). Die Formel  $X \wedge \neg X$  ist sowohl in KNF als auch in DNF.

Falls  $\psi$  erfüllbar ist, so liefert der Beweis von Satz 2.31, angewendet auf die Wahrheitstafel von  $\psi$  (bzw. die von  $\psi$  berechnete boolesche Funktion), eine zu  $\psi$  äquivalente Formel in DNF (Details: Übung).

*KNF:* Sei  $\tilde{\psi}$  die zu  $\psi$  duale Formel. Man beachte, dass  $\tilde{\tilde{\psi}} = \psi$ .

Sei  $\varphi$  eine zu  $\tilde{\psi}$  äquivalente Formel in DNF (dass es eine solche Formel gibt, haben wir gerade bereits gezeigt), und sei  $\tilde{\varphi}$  die zu  $\varphi$  duale Formel. Dann ist  $\tilde{\varphi}$  offensichtlich in KNF. Und da

$$\tilde{\psi} \equiv \varphi$$

ist, gilt gemäß dem Dualitätssatz der Aussagenlogik (Satz 2.28), dass

$$\tilde{\tilde{\psi}} \equiv \tilde{\varphi}.$$

Wegen  $\tilde{\tilde{\psi}} = \psi$  ist  $\psi$  also äquivalent zur KNF-Formel  $\tilde{\varphi}$ .

□

Folie 115

**Bemerkung 2.43.** Der Beweis von Satz 2.42 zeigt Folgendes:  
Um für eine gegebene Formel  $\psi$  eine äquivalente Formel  $\varphi$  in

- DNF zu erzeugen, können wir die Wahrheitstafel für  $\psi$  aufstellen und dann wie in Beispiel 2.33 vorgehen (bzw.  $\varphi := A_1 \wedge \neg A_1$  setzen, falls  $\psi$  unerfüllbar ist).
- KNF zu erzeugen, können wir wie folgt vorgehen:
  - (1) Stelle die Wahrheitstafel für  $\psi$  auf.
  - (2) Falls in der letzten Spalte nur „1“en stehen, setze  $\varphi := A_1 \vee \neg A_1$ .
  - (3) Ansonsten gehe wie folgt vor:
    - Betrachte alle Zeilen der Wahrheitstafel, bei denen in der letzten Spalte eine „0“ steht.
    - Für jede solche Zeile konstruiere die disjunktive Klausel, die von allen Interpretationen außer der zur Zeile gehörenden erfüllt wird.

*Beispiel:* Wenn die Zeile der Wahrheitstafel die Form

$$0 \ 1 \ 1 \ | \ 0$$

hat, so gehört dazu die disjunktive Klausel

$$A_1 \vee \neg A_2 \vee \neg A_3.$$

- Bilde die Konjunktion all dieser disjunktiven Klauseln.  
Dies liefert die gesuchte KNF-Formel  $\varphi$ .

Folie 116

Wenn eine Formel sehr viele verschiedene Aussagensymbole enthält, die zur Formel gehörige Wahrheitstafel also sehr groß ist, ist das gerade beschriebene Verfahren zur Umformung in DNF oder KNF sehr zeitaufwändig. In solchen Fällen ist es ratsam, stattdessen zu versuchen, die gewünschte Normalform durch Äquivalenzumformungen zu erzeugen.

Folie 117

**Beispiel 2.44.** Sei  $\varphi := \left( (\neg A_0 \wedge (A_0 \rightarrow A_1)) \vee (A_2 \rightarrow A_3) \right)$ .

*Transformation von  $\varphi$  in NNF:*

$$\left( (\neg A_0 \wedge (A_0 \rightarrow A_1)) \vee (A_2 \rightarrow A_3) \right) \equiv \underbrace{\left( (\neg A_0 \wedge (\neg A_0 \vee A_1)) \vee (\neg A_2 \vee A_3) \right)}_{=: \varphi'}.$$

*Transformation in DNF:*

Wir betrachten die NNF-Formel

$$\varphi' = \left( (\underline{\neg A_0} \wedge (\underline{\neg A_0} \vee A_1)) \vee (\neg A_2 \vee A_3) \right).$$

und wenden die Distributivitätsregel (Satz 2.25(e)) auf die unterstrichene Subformel von  $\varphi'$  an. Dies liefert die Formel

$$\varphi'' := \left( ((\underline{\neg A_0} \wedge \underline{\neg A_0}) \vee (\underline{\neg A_0} \wedge A_1)) \vee (\neg A_2 \vee A_3) \right).$$

Diese Formel ist in DNF (die einzelnen konjunktiven Klauseln sind jeweils unterstrichen).

*Transformation in KNF:*

Wir betrachten die NNF-Formel

$$\varphi' = \left( (\neg A_0 \wedge (\neg A_0 \vee A_1)) \underline{\vee} (\neg A_2 \vee A_3) \right).$$

und wenden die Distributivitätsregel (Satz 2.25(e)) auf den unterstrichenen Teil der Formel  $\varphi'$  an. Dies liefert die Formel

$$\varphi'' := \left( (\underline{\neg A_0} \vee (\neg A_2 \vee A_3)) \wedge ((\underline{\neg A_0} \vee A_1) \underline{\vee} (\neg A_2 \vee A_3)) \right).$$

Dies ist eine KNF-Formel (die einzelnen disjunktiven Klauseln sind jeweils unterstrichen).

Je nach Formel muss man ggf. die Distributivitätsregel mehrmals anwenden, bis man eine Formel der gewünschten Normalform erhält.

Folie 118

**Ein DNF-Algorithmus**

**Eingabe:** Formel  $\varphi \in \text{AL}(\{\neg, \wedge, \vee\})$  in NNF.

**Ausgabe:** Formel  $\varphi''$  in DNF

**Verfahren:**

1. Wiederhole folgende Schritte:
2. Wenn  $\varphi$  in DNF ist, dann halte mit Ausgabe  $\varphi$ .

3. Ersetze eine Subformel von  $\varphi$  der Gestalt  
 $(\psi_1 \wedge (\psi_2 \vee \psi_3))$  durch  $((\psi_1 \wedge \psi_2) \vee (\psi_1 \wedge \psi_3))$   
oder eine Subformel der Gestalt  
 $((\psi_1 \vee \psi_2) \wedge \psi_3)$  durch  $((\psi_1 \wedge \psi_3) \vee (\psi_2 \wedge \psi_3))$ .  
Sei  $\varphi'$  die resultierende Formel.
4.  $\varphi := \varphi'$ .

**Satz 2.45.** *Für jede Eingabeformel  $\varphi$  in NNF gibt der DNF-Algorithmus nach endlich vielen Schritten eine zu  $\varphi$  äquivalente Formel  $\varphi''$  in DNF aus.*

(hier ohne Beweis)

Analog kann man auch einen „KNF-Algorithmus“ angeben, der bei Eingabe einer NNF-Formel eine äquivalente Formel in KNF erzeugt (Details: Übung).

Folie 119

### Eine kleine Formel mit großer DNF

Die Transformation einer Formel in eine äquivalente DNF- oder KNF-Formel kann u.U. allerdings sehr lang dauern, da es einige Formeln gibt, zu denen äquivalente DNF-Formeln zwangsläufig sehr groß sind. Dies wird durch den folgenden Satz präzisiert.

**Satz 2.46.** *Sei  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq 1$ , seien  $X_1, \dots, X_n$  und  $Y_1, \dots, Y_n$  genau  $2n$  verschiedene Aussagensymbole und sei*

$$\varphi_n := \bigwedge_{i=1}^n (X_i \vee \neg Y_i).$$

*Jede zu  $\varphi_n$  äquivalente Formel in DNF hat mindestens  $2^n$  konjunktive Klauseln.*

Beweis: Übung

**Korollar 2.47.** *Jeder Algorithmus, der bei Eingabe von beliebigen aussagenlogischen Formeln dazu äquivalente Formeln in DNF erzeugt, hat eine Laufzeit, die im worst-case exponentiell ist, d.h.,  $2^{\Omega(n)}$  bei Eingabe von Formeln der Länge  $n$ .*

## 2.5 Der Endlichkeitssatz

Folie 120

### Der Endlichkeitssatz (auch bekannt als Kompaktheitssatz)

Um nachzuweisen, dass eine gegebene *unendliche* Formelmenge erfüllbar ist, ist der folgende Satz sehr nützlich.

**Satz 2.48** (Der Endlichkeitssatz der Aussagenlogik).

Für jede Formelmenge  $\Phi \subseteq \text{AL}$  gilt:

$\Phi$  ist erfüllbar  $\iff$  Jede endliche Teilmenge von  $\Phi$  ist erfüllbar.

**Korollar 2.49** (Variante des Endlichkeitssatzes).

Sei  $\Phi \subseteq \text{AL}$  und sei  $\psi \in \text{AL}$ . Dann gilt:

$\Phi \models \psi \iff$  Es gibt eine endliche Teilmenge  $\Gamma$  von  $\Phi$ , so dass  $\Gamma \models \psi$ .

*Beweis von Korollar 2.49 unter Verwendung von Satz 2.48.*

Es gilt

$$\begin{aligned} \Phi \models \psi &\iff \Phi \cup \{\neg\psi\} \text{ ist unerfüllbar} && \text{(Lemma 2.19)} \\ &\iff \text{es gibt eine endliche Teilmenge} && \text{(Endlichkeitssatz)} \\ &\quad \Gamma \text{ von } \Phi, \text{ so dass} \\ &\quad \Gamma \cup \{\neg\psi\} \text{ unerfüllbar ist} \\ &\iff \text{es gibt eine endliche Teilmenge} && \text{(Lemma 2.19).} \\ &\quad \Gamma \text{ von } \Phi, \text{ so dass } \Gamma \models \psi \end{aligned}$$

□

*Beweis von Satz 2.48.*

Die Richtung „ $\implies$ “ ist offensichtlich, denn eine Interpretation, die  $\Phi$  erfüllt, erfüllt auch jede Teilmenge von  $\Phi$ .

Für die Richtung „ $\impliedby$ “ sei jede endliche Teilmenge von  $\Phi$  erfüllbar.

Ziel ist, zu zeigen, dass es eine Interpretation gibt, die alle Formeln in  $\Phi$  erfüllt.

Zunächst definieren wir dazu rekursiv für alle  $i \in \mathbb{N}$  eine Menge  $\Psi_i$ . Wir starten mit  $\Psi_0 := \Phi$  und wählen für alle  $i \in \mathbb{N}$  die Menge  $\Psi_{i+1}$  wie folgt (zur Erinnerung:  $\text{AS} = \{A_0, A_1, A_2, \dots\}$ ):

- Falls jede endliche Teilmenge von  $\Psi_i \cup \{A_i\}$  erfüllbar ist, so setze  $\Psi_{i+1} := \Psi_i \cup \{A_i\}$ ,

- ansonsten, falls jede endliche Teilmenge von  $\Psi_i \cup \{\neg A_i\}$  erfüllbar ist, setze  $\Psi_{i+1} := \Psi_i \cup \{\neg A_i\}$ ,
- ansonsten setze  $\Psi_{i+1} := \Psi_i$ .

Sei weiterhin

$$\Psi := \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \Psi_i.$$

Offensichtlicherweise gilt

$$\Phi = \Psi_0 \subseteq \Psi_1 \subseteq \Psi_2 \subseteq \Psi_3 \subseteq \dots \subseteq \Psi.$$

*Behauptung 1.*

Für jedes  $i \in \mathbb{N}$  gilt: Jede endliche Teilmenge von  $\Psi_i$  ist erfüllbar.

*Beweis.* Per Induktion nach  $i$ .

$i = 0$ : Es gilt  $\Psi_0 = \Phi$ , und nach Voraussetzung ist jede endliche Teilmenge von  $\Phi$  erfüllbar.

$i \rightarrow i+1$ : Falls  $\Psi_{i+1} = \Psi_i$ , so ist gemäß Induktionsannahme jede endliche Teilmenge von  $\Psi_{i+1}$  erfüllbar. Ansonsten ist per Definition von  $\Psi_{i+1}$  jede endliche Teilmenge von  $\Psi_{i+1}$  erfüllbar.  $\square_{Beh.1}$

*Behauptung 2.*

Jede endliche Teilmenge von  $\Psi$  ist erfüllbar.

*Beweis.* Jede endliche Teilmenge von  $\Psi$  ist in einem  $\Psi_i$  (für ein  $i \in \mathbb{N}$ ) enthalten und daher gemäß Behauptung 1 erfüllbar.  $\square_{Beh.2}$

*Behauptung 3.*

Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  gilt:  $A_n \in \Psi$  oder  $\neg A_n \in \Psi$  (aber nicht beides, weil gemäß Behauptung 2 jede endliche Teilmenge von  $\Psi$  erfüllbar ist).

*Beweis.* *Angenommen*, die Behauptung ist falsch. Dann gibt es ein  $n \in \mathbb{N}$ , so dass weder  $A_n$  noch  $\neg A_n$  zur Menge  $\Psi$  gehört.

Gemäß der Definition der Mengen  $\Psi$  und  $\Psi_i$  für  $i \in \mathbb{N}$  gilt dann:  $A_n \notin \Psi_{n+1}$  und  $\neg A_n \notin \Psi_{n+1}$ . Daher gibt es gemäß der Definition von  $\Psi_{n+1}$  also endliche Teilmengen  $\Gamma_+$  und  $\Gamma_-$  von  $\Psi_n$ , so dass weder  $\Gamma_+ \cup \{A_n\}$  noch  $\Gamma_- \cup \{\neg A_n\}$  erfüllbar ist.

Weil  $\Gamma_+ \cup \Gamma_-$  eine endliche Teilmenge von  $\Psi_n$  ist, ist  $\Gamma_+ \cup \Gamma_-$  gemäß Behauptung 1 erfüllbar. Sei also  $\mathcal{I}$  ein Modell von  $\Gamma_+ \cup \Gamma_-$ . Falls  $\mathcal{I}(A_n) = 1$ , so gilt  $\mathcal{I} \models \Gamma_+ \cup \{A_n\}$ . Falls  $\mathcal{I}(A_n) = 0$ , so gilt  $\mathcal{I} \models \Gamma_- \cup \{\neg A_n\}$ . Also ist doch eine der beiden Mengen erfüllbar. *Widerspruch.*  $\square_{Beh.3}$



Gemäß Behauptung 3 können wir nun eine Interpretation  $\mathcal{I} : \mathcal{AS} \rightarrow \{0, 1\}$  definieren, indem wir für alle  $i \in \mathbb{N}$  setzen:

$$\mathcal{I}(A_i) := \begin{cases} 1 & \text{falls } A_i \in \Psi, \\ 0 & \text{falls } \neg A_i \in \Psi. \end{cases}$$

*Behauptung 4.*

$$\mathcal{I} \models \Psi.$$

*Beweis.* Angenommen, die Behauptung ist falsch. Dann gibt es eine Formel  $\psi \in \Psi$ , so dass  $\mathcal{I} \not\models \psi$ . Wähle  $n \in \mathbb{N}$  so, dass in  $\psi$  nur Aussagensymbole aus  $\{A_0, A_1, \dots, A_n\}$  vorkommen. Für  $i \in \{0, 1, \dots, n\}$  sei  $\varphi_i := A_i$  falls  $A_i \in \Psi$ , und  $\varphi_i := \neg A_i$  falls  $\neg A_i \in \Psi$ . Dann ist  $\Gamma := \{\psi, \varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_n\}$  eine endliche Teilmenge von  $\Psi$  und daher gemäß Behauptung 2 erfüllbar. Sei  $\mathcal{J}$  also ein Modell von  $\Gamma$ . Für jedes  $i \in \{0, 1, \dots, n\}$  gilt  $\mathcal{J} \models \varphi_i$ , und daher  $\mathcal{J}(A_i) = \mathcal{I}(A_i)$ . Wegen  $\mathcal{J} \models \psi$  folgt aus dem Koizidenzlemma, dass  $\mathcal{I} \models \psi$ . *Widerspruch.* □<sub>Beh.4</sub>

Gemäß Behauptung 4 ist  $\mathcal{I}$  ein Modell von  $\Psi$  und wegen  $\Phi \subseteq \Psi$  auch ein Modell von  $\Phi$ . Daher ist  $\Phi$  erfüllbar. □

Folie 121

## Anwendung: Färbbarkeit

*Zur Erinnerung:*

- Ein *Graph*  $G = (V, E)$  besteht aus einer nicht-leeren Menge  $V$  von Knoten und einer Menge  $E \subseteq \{\{x, y\} : x, y \in V, x \neq y\}$  von (ungerichteten) Kanten.
- Ein *Subgraph* eines Graphen  $G = (V, E)$  ist ein Graph  $H = (V', E')$  mit  $V' \subseteq V$  und  $E' \subseteq E$ .
- Ein Graph ist endlich (bzw. unendlich), wenn seine Knotenmenge endlich (bzw. unendlich) ist.

**Definition 2.50.** Sei  $k \in \mathbb{N}$  mit  $k \geq 1$ .

Eine *k-Färbung* eines Graphen  $G = (V, E)$  ist eine Abbildung  $f : V \rightarrow [k]$ , so dass für alle Kanten  $\{v, w\} \in E$  gilt:  $f(v) \neq f(w)$ .  
 $G$  heißt *k-färbbar*, falls es eine *k-Färbung* von  $G$  gibt.

**Satz 2.51.** Sei  $k \in \mathbb{N}$  mit  $k \geq 1$ .

Ein unendlicher Graph  $G$  mit Knotenmenge  $\mathbb{N}$  ist genau dann  $k$ -färbbar, wenn jeder endliche Subgraph von  $G$   $k$ -färbbar ist.

*Beweis.* Sei  $k \in \mathbb{N}$  mit  $k \geq 1$  und sei  $G = (V, E)$  ein unendlicher Graph mit Knotenmenge  $V = \mathbb{N}$ .

Zum Beweis des Satzes bilden wir ein aussagenlogisches Modell und wenden den Endlichkeitssatz an. Wir betrachten dazu

- Aussagensymbole  $X_{v,i}$  für alle  $v \in V$  und  $i \in [k]$ , die besagen: „Knoten  $v$  erhält Farbe  $i$ .“
- für jeden Knoten  $v \in V$  eine Formel

$$\varphi_v := \bigvee_{i \in [k]} ( X_{v,i} \wedge \bigwedge_{\substack{j \in [k] \\ j \neq i}} \neg X_{v,j} ),$$

die besagt: „Knoten  $v$  erhält genau eine Farbe.“

- für jede Kante  $\{v, w\} \in E$  eine Formel

$$\psi_{\{v,w\}} := \bigwedge_{i=1}^k \neg (X_{v,i} \wedge X_{w,i}),$$

die besagt: „Benachbarte Knoten erhalten verschiedene Farben.“

Für jeden Subgraphen  $H = (V', E')$  von  $G$  sei

$$\Phi_H := \{ \varphi_v : v \in V' \} \cup \{ \psi_{\{v,w\}} : \{v,w\} \in E' \}.$$

Man sieht leicht, dass gilt:

$$\Phi_H \text{ ist erfüllbar} \iff H \text{ ist } k\text{-färbbar.} \quad (2.1)$$

Falls  $H$  endlich ist, so ist auch  $\Phi_H$  endlich. Außerdem gibt es für jede endliche Teilmenge  $\Gamma$  von  $\Phi_G$  einen endlichen Subgraphen  $H$  von  $G$ , so dass  $\Gamma \subseteq \Phi_H$ . Daher gilt:

$$\begin{array}{l} \text{Jede endliche Teilmenge} \\ \text{von } \Phi_G \text{ ist erfüllbar.} \end{array} \iff \begin{array}{l} \text{Für jeden endlichen Subgra-} \\ \text{phen } H \text{ von } G \text{ ist } \Phi_H \text{ erfüllbar.} \end{array} \quad (2.2)$$

Insgesamt erhalten wir:

$$\begin{aligned} & G \text{ ist } k\text{-färbbar} \\ \iff & \Phi_G \text{ ist erfüllbar} \end{aligned} \tag{2.1}$$

$$\iff \text{jede endliche Teilmenge von } \Phi_G \text{ (Endlichkeitssatz) ist erfüllbar}$$

$$\iff \text{für jeden endlichen Subgraphen } H \text{ von } G \text{ ist } \Phi_H \text{ erfüllbar} \tag{2.2}$$

$$\iff \text{jeder endliche Subgraph } H \text{ von } G \text{ ist } k\text{-färbbar} \tag{2.1}.$$

□

## 2.6 Resolution

Folie 122

Um nachzuweisen, dass eine gegebene KNF-Formel *unerfüllbar* ist, ist das im Folgenden vorgestellte Resolutionsverfahren nützlich.

**Beispiel 2.52.** Wir wollen nachweisen, dass die KNF-Formel

$$\varphi := (\neg P \vee \neg R) \wedge (P \vee \neg R) \wedge (\neg Q \vee S) \wedge (Q \vee R \vee T) \wedge \neg T \wedge (\neg S \vee R)$$

*unerfüllbar* ist. Dazu können wir wie folgt argumentieren:

Angenommen, eine Interpretation  $\mathcal{I}$  erfüllt  $\varphi$ .

- Dann gilt  $\mathcal{I} \models \neg T$ .
- Aus  $\mathcal{I} \models Q \vee R \vee T$  und  $\mathcal{I} \models \neg T$  folgt dann  $\mathcal{I} \models Q \vee R$ .
- Aus  $\mathcal{I} \models Q \vee R$  und  $\mathcal{I} \models \neg Q \vee S$  folgt  $\mathcal{I} \models R \vee S$ .
- Aus  $\mathcal{I} \models R \vee S$  und  $\mathcal{I} \models \neg S \vee R$  folgt  $\mathcal{I} \models R$ .
- Aus  $\mathcal{I} \models \neg P \vee \neg R$  und  $\mathcal{I} \models P \vee \neg R$  folgt  $\mathcal{I} \models \neg R$ .

Das ist ein *Widerspruch*. Somit ist  $\varphi$  *nicht* erfüllbar.

Folie 123

## Umwandlung in kleine KNF-Formeln

Das Resolutionsverfahren, das wir im Folgenden vorstellen, funktioniert nur für KNF-Formeln.

*Wir wissen bereits:*

- Zu jeder Formel  $\varphi$  gibt es eine äquivalente Formel in KNF.
- Aber möglicherweise ist die kleinste zu  $\varphi$  äquivalente KNF-Formel exponentiell groß in der Größe von  $\varphi$ .

Wenn es uns nur um die Frage geht, ob eine Formel  $\varphi$  (*un*)*erfüllbar* ist, ist es aber auch gar nicht nötig, eine zu  $\varphi$  äquivalente KNF-Formel zu finden. Es reicht, eine zu  $\varphi$  erfüllbarkeitsäquivalente KNF-Formel zu konstruieren.

**Definition 2.53.** Zwei Formeln  $\varphi$  und  $\psi$  heißen *erfüllbarkeitsäquivalent*, falls gilt:

$$\varphi \text{ ist erfüllbar} \iff \psi \text{ ist erfüllbar.}$$

Folie 124

Eine beliebige Formel in eine *erfüllbarkeitsäquivalente* KNF-Formel umzuwandeln, ist in Linearzeit möglich.

**Beispiel 2.54.** Um die Formel

$$\varphi := (P \rightarrow \neg Q) \vee (\neg(P \wedge Q) \wedge R)$$

in eine erfüllbarkeitsäquivalente KNF-Formel umzuformen, können wir wie folgt vorgehen.

1. *Schritt:* Wir listen alle Subformeln von  $\varphi$  auf, die keine Literale sind:

$$\varphi := \underbrace{(P \rightarrow \neg Q)}_{\psi_1} \vee \underbrace{(\neg(P \wedge Q))}_{\psi_4} \wedge R \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\psi_2} \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\psi_3}$$

Für jede Subformel  $\psi$  von  $\varphi$  sei  $X_\psi$  ein neues Aussagensymbol, das die Aussage „die Subformel  $\psi$  ist wahr“ repräsentiert.

Wir wählen

$$\begin{aligned}
 \varphi' &:= X_\varphi \\
 &\wedge (X_\varphi \leftrightarrow (X_{\psi_1} \vee X_{\psi_2})) && \text{(da } \varphi = (\psi_1 \vee \psi_2)\text{)} \\
 &\wedge (X_{\psi_1} \leftrightarrow (P \rightarrow \neg Q)) && \text{(da } \psi_1 = (P \rightarrow \neg Q)\text{)} \\
 &\wedge (X_{\psi_2} \leftrightarrow (X_{\psi_3} \wedge R)) && \text{(da } \psi_2 = (\psi_3 \wedge R)\text{)} \\
 &\wedge (X_{\psi_3} \leftrightarrow \neg X_{\psi_4}) && \text{(da } \psi_3 = \neg\psi_4\text{)} \\
 &\wedge (X_{\psi_4} \leftrightarrow (P \wedge Q)) && \text{(da } \psi_4 = (P \wedge Q)\text{)}
 \end{aligned}$$

Man sieht leicht, dass gilt:

$$\varphi \text{ ist erfüllbar} \iff \varphi' \text{ ist erfüllbar.}$$

2. *Schritt*: Die im 1. Schritt konstruierte Formel  $\varphi'$  ist eine Konjunktion von Teilformeln mit jeweils höchstens 3 Aussagensymbolen. Wir wandeln jetzt jede dieser Teilformeln in eine äquivalente KNF-Formel um und erhalten damit auch insgesamt eine zu  $\varphi'$  äquivalente KNF-Formel

$$\begin{aligned}
 \varphi_K &:= X_\varphi \\
 &\wedge (\neg X_\varphi \vee X_{\psi_1} \vee X_{\psi_2}) \wedge (X_\varphi \vee \neg X_{\psi_1}) \wedge (X_\varphi \vee \neg X_{\psi_2}) \\
 &\wedge (\neg X_{\psi_1} \vee \neg P \vee \neg Q) \wedge (P \vee X_{\psi_1}) \wedge (Q \vee X_{\psi_1}) \\
 &\wedge (\neg X_{\psi_2} \vee X_{\psi_3}) \wedge (\neg X_{\psi_2} \vee R) \wedge (\neg X_{\psi_3} \vee \neg R \vee X_{\psi_2}) \\
 &\wedge (\neg X_{\psi_3} \vee \neg X_{\psi_4}) \wedge (X_{\psi_4} \vee X_{\psi_3}) \\
 &\wedge (\neg X_{\psi_4} \vee P) \wedge (\neg X_{\psi_4} \vee Q) \wedge (\neg P \vee \neg Q \vee X_{\psi_4}).
 \end{aligned}$$

Da  $\varphi_K$  äquivalent zu  $\varphi'$  und  $\varphi'$  erfüllbarkeitsäquivalent zu  $\varphi$  ist, ist insgesamt  $\varphi_K$  erfüllbarkeitsäquivalent zu  $\varphi$ .

Folie 125

## Das Tseitin-Verfahren

Auf die gleiche Weise wie in Beispiel 2.54 können wir jede beliebige aussagenlogische Formel in eine erfüllbarkeitsäquivalente KNF-Formel umwandeln. Dieses Verfahren wird *Tseitin-Verfahren* genannt. Eine Laufzeitanalyse zeigt, dass das Tseitin-Verfahren in Linearzeit durchgeführt werden kann. Insgesamt erhalten wir so den folgenden Satz.

**Satz 2.55.** *Zu jeder aussagenlogischen Formel  $\varphi$  gibt es eine aussagenlogische Formel  $\varphi_K$  mit folgenden Eigenschaften:*

(a)  $\varphi_K$  ist erfüllbarkeitsäquivalent zu  $\varphi$ .

(b)  $\varphi_K$  ist in 3-KNF, d.h., in KNF, wobei jede disjunktive Klausel aus höchstens 3 Literalen besteht (wir sagen: die Klauseln haben Länge  $\leq 3$ ).

(c)  $|\varphi_K| = O(|\varphi|)$ .

Außerdem gibt es einen Algorithmus, der  $\varphi_K$  bei Eingabe von  $\varphi$  in Linearzeit berechnet.

Beweis: Übung.

**Notation.**  $|\varphi|$  bezeichnet die Länge (bzw. Größe) einer aussagenlogischen Formel  $\varphi$ , d.h. die Länge von  $\varphi$  aufgefasst als Wort über dem Alphabet  $A_{AL}$ .

Folie 126

## Repräsentation von KNF-Formeln

Für den Rest dieses Abschnitts werden wir nur noch KNF-Formeln betrachten, und wenn wir von *Klauseln* sprechen, meinen wir stets *disjunktive Klauseln*, also Disjunktionen von Literalen.

Für das Resolutionsverfahren ist die folgende Repräsentation von Klauseln und KNF-Formeln sehr hilfreich:

- Eine Klausel  $(\lambda_1 \vee \dots \vee \lambda_\ell)$ , die aus Literalen  $\lambda_1, \dots, \lambda_\ell$  besteht, identifizieren wir mit der Menge  $\{\lambda_1, \dots, \lambda_\ell\}$  ihrer Literale.

*Beispiel:* Wir schreiben z.B.  $\{A_1, \neg A_2, A_3\}$  um die Klausel  $(A_1 \vee \neg A_2 \vee A_3)$  zu bezeichnen.

D.h.: Ab jetzt sind disjunktive Klauseln für uns dasselbe wie endliche Mengen von Literalen. *Wenn wir von einer Klausel sprechen, meinen wir eine endliche Menge von Literalen* und identifizieren diese mit der Formel, die aus der Disjunktion all dieser Literale besteht.

*Spezialfall:* Die leere Menge  $\emptyset$  entspricht der unerfüllbaren Formel  $\mathbf{0}$  (die wiederum der „Formel“ entspricht, die aus der Disjunktion aller Literale aus  $\emptyset$  besteht).

Folie 127

- Eine KNF-Formel  $\varphi = \bigwedge_{i=1}^m \gamma_i$ , die aus (disjunktiven) Klauseln  $\gamma_1, \dots, \gamma_m$  besteht, identifizieren wir mit der Menge  $\Gamma := \{\gamma_1, \dots, \gamma_m\}$  ihrer Klauseln.

Offensichtlicherweise gilt für alle Interpretationen  $\mathcal{I}$ :

$$\mathcal{I} \models \varphi \iff \mathcal{I} \models \Gamma.$$

*Beispiel:* Die KNF-Formel  $\varphi = A_1 \wedge (\neg A_2 \vee A_1) \wedge (A_3 \vee \neg A_2 \vee \neg A_1)$  repräsentieren wir durch die endliche Klauselmenge

$$\{ A_1, (\neg A_2 \vee A_1), (A_3 \vee \neg A_2 \vee \neg A_1) \}$$

bzw. durch

$$\{ \{A_1\}, \{\neg A_2, A_1\}, \{A_3, \neg A_2, \neg A_1\} \}$$

„Erfüllbarkeit von KNF-Formeln“ ist damit im Wesentlichen dasselbe Problem wie „Erfüllbarkeit von endlichen Mengen von Klauseln“.

Folie 128

## Resolution

**Notation.** Für ein Literal  $\lambda$  sei

$$\bar{\lambda} := \begin{cases} \neg X, & \text{falls } \lambda \text{ von der Form } X \text{ für ein } X \in \text{AS} \text{ ist} \\ X, & \text{falls } \lambda \text{ von der Form } \neg X \text{ für ein } X \in \text{AS} \text{ ist.} \end{cases}$$

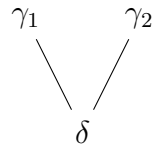
Wir nennen  $\bar{\lambda}$  auch das *Negat* von  $\lambda$ .

**Definition 2.56** (Resolutionsregel).

Seien  $\gamma_1, \gamma_2$  und  $\delta$  endliche Mengen von Literalen (d.h. disjunktive Klauseln). Dann ist  $\delta$  eine *Resolvente* von  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$ , wenn es ein Literal  $\lambda$  gibt, so dass gilt:

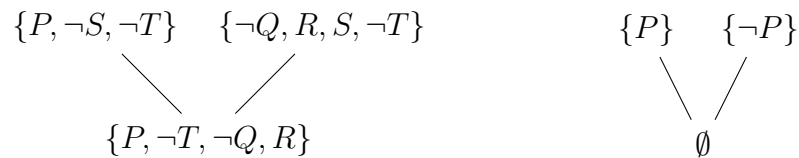
$$\lambda \in \gamma_1, \quad \bar{\lambda} \in \gamma_2 \quad \text{und} \quad \delta = (\gamma_1 \setminus \{\lambda\}) \cup (\gamma_2 \setminus \{\bar{\lambda}\}).$$

## Graphische Darstellung:



„ $\delta$  ist eine Resolvente von  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$ .“

### Beispiele.



Folie 129

### Das Resolutionslemma

**Notation.** Ein *Klausel* ist eine endliche Menge von Literalen (eine solche Klausel repräsentiert die Disjunktion der in ihr enthaltenen Literale). Eine *Klauselmenge* ist eine (endliche oder unendliche) Menge von Klauseln.

**Lemma 2.57** (Resolutionslemma). *Sei  $\Gamma$  eine Klauselmenge, seien  $\gamma_1, \gamma_2 \in \Gamma$  und sei  $\delta$  eine Resolvente von  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$ . Dann sind die Klauselmengen  $\Gamma$  und  $\Gamma \cup \{\delta\}$  äquivalent.*

*Beweis.* Sei  $\mathcal{I}$  eine beliebige Interpretation. Wir zeigen:

$$\mathcal{I} \models \Gamma \iff \mathcal{I} \models \Gamma \cup \{\delta\}.$$

„ $\Leftarrow$ “: Trivial.

„ $\Rightarrow$ “: Es gelte  $\mathcal{I} \models \Gamma$ . Wir müssen zeigen, dass auch gilt:  $\mathcal{I} \models \delta$ .

Da  $\delta$  eine Resolvente von  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$  ist, gibt es ein Literal  $\lambda$ , so dass  $\delta = (\gamma_1 \setminus \{\lambda\}) \cup (\gamma_2 \setminus \{\bar{\lambda}\})$ .

*Fall 1:*  $\mathcal{I} \models \lambda$ .

Dann gilt:  $\mathcal{I} \not\models \bar{\lambda}$ . Wegen  $\mathcal{I} \models \gamma_2$ , muss es ein Literal  $\mu \in \gamma_2 \setminus \{\bar{\lambda}\} \subseteq \delta$  geben, so dass  $\mathcal{I} \models \mu$ . Also gilt  $\mathcal{I} \models \delta$ .



Fall 2:  $\mathcal{I} \not\models \lambda$ .

Wegen  $\mathcal{I} \models \gamma_1$ , muss es ein Literal  $\mu \in \gamma_1 \setminus \{\lambda\} \subseteq \delta$  geben, so dass  $\mathcal{I} \models \mu$ . Also gilt  $\mathcal{I} \models \delta$ .

In beiden Fällen gilt  $\mathcal{I} \models \delta$ . Insgesamt gilt also  $\mathcal{I} \models \Gamma \cup \{\delta\}$ .

□

Folie 130

## Resolutionsableitungen und -widerlegungen

**Definition.** Sei  $\Gamma$  eine Klauselmenge.

- (a) Eine *Resolutionsableitung* einer Klausel  $\delta$  aus  $\Gamma$  ist ein Tupel  $(\delta_1, \dots, \delta_\ell)$  von Klauseln, so dass gilt:  $\ell \geq 1$ ,  $\delta_\ell = \delta$ , und für alle  $i \in [\ell]$  ist
- $\delta_i \in \Gamma$ , oder
  - es gibt  $j, k \in [i-1]$ , so dass  $\delta_i$  eine Resolvente von  $\delta_j$  und  $\delta_k$  ist.
- (b) Eine *Resolutionswiderlegung* von  $\Gamma$  ist eine Resolutionsableitung der leeren Klausel aus  $\Gamma$ .

*Zur Erinnerung:*

Eine Klausel  $\delta$  ist genau dann eine *Resolvente* zweier Klauseln  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$ , wenn es ein Literal  $\lambda$  gibt, so dass gilt:

$$\lambda \in \gamma_1, \quad \bar{\lambda} \in \gamma_2 \quad \text{und} \quad \delta = (\gamma_1 \setminus \{\lambda\}) \cup (\gamma_2 \setminus \{\bar{\lambda}\}).$$

Folie 131

### Notation 2.58.

- (a) Wir schreiben kurz  $\Gamma \vdash_R \delta$  um auszudrücken, dass es eine Resolutionsableitung von  $\delta$  aus  $\Gamma$  gibt. Insbesondere bedeutet  $\Gamma \vdash_R \emptyset$ , dass es eine Resolutionswiderlegung von  $\Gamma$  gibt.
- (b) An Stelle von  $(\delta_1, \dots, \delta_\ell)$  schreiben wir Resolutionsableitungen der besseren Lesbarkeit halber oft zeilenweise, also

$$\begin{array}{l} (1) \ \delta_1 \\ (2) \ \delta_2 \\ \vdots \\ (\ell) \ \delta_\ell \end{array}$$

und geben am Ende jeder Zeile eine kurze Begründung an.

Folie 132

**Beispiel 2.59.** Sei

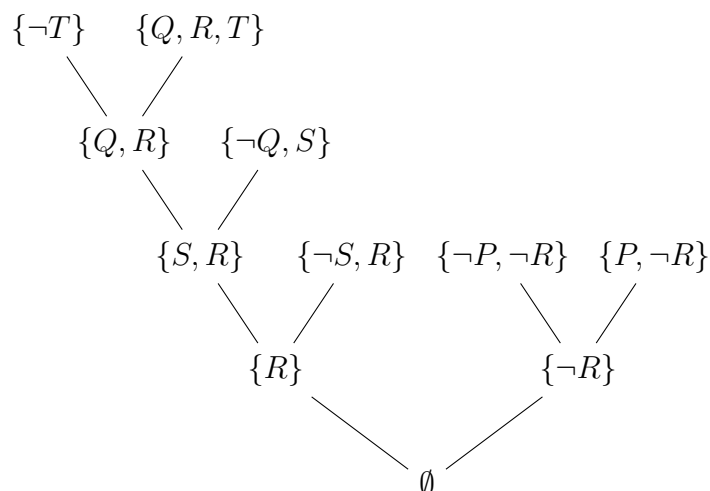
$$\Gamma := \{ \{ \neg P, \neg R \}, \{ P, \neg R \}, \{ \neg Q, S \}, \{ Q, R, T \}, \{ \neg T \}, \{ \neg S, R \} \}$$

Eine Resolutionswiderlegung von  $\Gamma$  ist:

- (1)  $\{ \neg T \}$  (in  $\Gamma$ )
- (2)  $\{ Q, R, T \}$  (in  $\Gamma$ )
- (3)  $\{ Q, R \}$  (Resolvente von (1), (2))
- (4)  $\{ \neg Q, S \}$  (in  $\Gamma$ )
- (5)  $\{ S, R \}$  (Resolvente von (3), (4))
- (6)  $\{ \neg S, R \}$  (in  $\Gamma$ )
- (7)  $\{ R \}$  (Resolvente von (5), (6))
- (8)  $\{ \neg P, \neg R \}$  (in  $\Gamma$ )
- (9)  $\{ P, \neg R \}$  (in  $\Gamma$ )
- (10)  $\{ \neg R \}$  (Resolvente von (8), (9))
- (11)  $\emptyset$  (Resolvente von (7), (10))

Folie 133

**Graphische Darstellung der Resolutionswiderlegung**



Folie 134

## Korrektheit und Vollständigkeit der Resolution

**Satz 2.60.** Für jede Klauselmenge  $\Gamma$  gilt:

$$\Gamma \vdash_R \emptyset \iff \Gamma \text{ ist unerfüllbar.}$$

*D.h.:* Eine Klauselmenge hat genau dann eine Resolutionswiderlegung, wenn sie unerfüllbar ist.

*Beweis.* Sei  $\Gamma$  eine Klauselmenge. Wir müssen zeigen:

$$\Gamma \text{ hat eine Resolutionswiderlegung} \iff \Gamma \text{ ist unerfüllbar.}$$

„ $\implies$ “ („Korrektheit des Resolutionskalküls“):

Sei  $(\gamma_1, \dots, \gamma_\ell)$  eine Resolutionswiderlegung von  $\Gamma$ . Dann ist  $\gamma_\ell = \emptyset$ . Sei  $\Gamma_0 := \Gamma$  und  $\Gamma_i := \Gamma \cup \{\gamma_1, \dots, \gamma_i\}$  für alle  $i \in [\ell]$ . Per Induktion zeigen wir, dass für alle  $i \in \{0, \dots, \ell\}$  gilt:  $\Gamma \equiv \Gamma_i$ . Dann sind wir fertig, denn  $\Gamma_\ell$  ist unerfüllbar, weil es die leere Klausel  $\emptyset$  enthält.

$i = 0$ : Trivial.

$i \rightarrow i+1$ :

Falls  $\gamma_{i+1} \in \Gamma$ , so gilt  $\Gamma_{i+1} = \Gamma_i$ , und damit gilt trivialerweise  $\Gamma_{i+1} \equiv \Gamma_i$ .

Andernfalls gibt es  $j, k \in [i]$ , so dass  $\gamma_{i+1}$  eine Resolvente von  $\gamma_j$  und  $\gamma_k$  ist. Wegen  $\Gamma_{i+1} = \Gamma_i \cup \{\gamma_{i+1}\}$  folgt aus dem Resolutionslemma, dass  $\Gamma_{i+1} \equiv \Gamma_i$ . Da gemäß Induktionsannahme  $\Gamma \equiv \Gamma_i$  ist, folgt insgesamt, dass  $\Gamma \equiv \Gamma_{i+1}$ .

„ $\impliedby$ “ („Vollständigkeit des Resolutionskalküls“):

Wir zeigen zunächst folgende Behauptung:

*Behauptung 1:* Sei  $n \in \mathbb{N}$ , und sei  $\Gamma$  eine unerfüllbare Klauselmenge die nur Aussagensymbole in  $\{A_i : 0 \leq i < n\}$  enthält. Dann besitzt  $\Gamma$  eine Resolutionswiderlegung.

*Beweis:* Per Induktion nach  $n$ .

$n = 0$ :  $\Gamma$  ist eine unerfüllbare Klauselmenge, die kein(e) Aussagensymbol(e) enthält. Somit ist  $\Gamma = \{\emptyset\}$ . Insbesondere ist  $(\emptyset)$  eine Resolutionswiderlegung von  $\Gamma$ .

*Induktionsschritt:  $n \rightarrow n+1$ .*

Sei  $\Gamma$  eine unerfüllbare Klauselmeng mit Aussagensymbolen in  $\{A_0, \dots, A_n\}$ .

Seien

$$\begin{aligned}\Gamma_+ &:= \{ \gamma \setminus \{A_n\} : \gamma \in \Gamma \text{ mit } \neg A_n \notin \gamma \}, \\ \Gamma_- &:= \{ \gamma \setminus \{\neg A_n\} : \gamma \in \Gamma \text{ mit } A_n \notin \gamma \}.\end{aligned}$$

Dann enthalten  $\Gamma_+$  und  $\Gamma_-$  nur Aussagensymbole aus  $\{A_0, \dots, A_{n-1}\}$ .

*Behauptung 2:*  $\Gamma_+$  ist unerfüllbar.

*Beweis:* Angenommen,  $\Gamma_+$  ist erfüllbar.

Sei  $\mathcal{I}_+$  ein Modell von  $\Gamma_+$ , d.h.  $\mathcal{I}_+ \models \Gamma_+$ .

Sei  $\mathcal{I}$  die Interpretation mit  $\mathcal{I}(A_n) := 0$  und  $\mathcal{I}(X) := \mathcal{I}_+(X)$  für alle  $X \in \text{AS} \setminus \{A_n\}$ .

Gemäß Koinzidenzlemma gilt dann:  $\mathcal{I} \models \Gamma_+$ .

Aus der Definition von  $\Gamma_+$  folgt, dass für alle  $\gamma \in \Gamma$  mit  $\neg A_n \notin \gamma$  gilt:  $\mathcal{I} \models \gamma$ .

Wegen  $\mathcal{I}(A_n) = 0$  gilt außerdem für alle  $\gamma \in \Gamma$  mit  $\neg A_n \in \gamma$ , dass  $\mathcal{I} \models \gamma$ .

Somit gilt:  $\mathcal{I} \models \Gamma$ . Das ist ein *Widerspruch*, denn  $\Gamma$  ist laut Voraussetzung unerfüllbar.  $\square_{Beh.2}$

*Behauptung 3:*  $\Gamma_-$  ist unerfüllbar.

*Beweis:* Analog zum Beweis von Behauptung 2.  $\square_{Beh.3}$

*Behauptung 4:* Es gilt:  $\Gamma \vdash_R \emptyset$  oder  $\Gamma \vdash_R \{A_n\}$ .

*Beweis:* Gemäß Behauptung 2 und der Induktionsannahme hat  $\Gamma_+$  eine Resolutionswiderlegung, etwa  $(\gamma_1^+, \dots, \gamma_\ell^+)$ . Per Induktion nach  $i$  definieren wir für jedes  $i \in [\ell]$  eine Klausel  $\gamma_i$  wie folgt:

- Falls  $\gamma_i^+ \in \Gamma_+ \cap \Gamma$ , so wähle  $\gamma_i := \gamma_i^+$ .  
Klar: Dann ist  $\gamma_i \in \Gamma$ .
- Falls  $\gamma_i^+ \in \Gamma_+ \setminus \Gamma$ , so wähle  $\gamma_i := \gamma_i^+ \cup \{A_n\}$ .  
Klar: Dann ist  $\gamma_i \in \Gamma$ .
- Ansonsten ist  $\gamma_i^+ = (\gamma_j^+ \setminus \{\lambda\}) \cup (\gamma_k^+ \setminus \{\bar{\lambda}\})$  für ein Literal  $\lambda$  und Zahlen  $j, k \in [i-1]$ . Wir wählen dann  $\gamma_i := (\gamma_j \setminus \{\lambda\}) \cup (\gamma_k \setminus \{\bar{\lambda}\})$ .

Für jedes  $i \in [\ell]$  gilt dann entweder  $\gamma_i = \gamma_i^+$  oder  $\gamma_i = \gamma_i^+ \cup \{A_n\}$ . Außerdem ist  $(\gamma_1, \dots, \gamma_\ell)$  eine Resolutionsableitung von  $\gamma_\ell$  aus  $\Gamma$ . Weil  $\gamma_\ell^+ = \emptyset$  ist, gilt  $\gamma_\ell = \emptyset$  oder  $\gamma_\ell = \{A_n\}$ .  $\square_{Beh.4}$

*Behauptung 5:* Es gilt:  $\Gamma \vdash_R \emptyset$  oder  $\Gamma \vdash_R \{\neg A_n\}$ .

*Beweis:* Analog zum Beweis von Behauptung 4 mit  $\Gamma_-$  an Stelle von  $\Gamma_+$ .  $\square_{Beh.5}$

Aus den Behauptungen 4 und 5 folgt  $\Gamma \vdash_R \emptyset$ , entweder direkt oder durch einmaliges Anwenden der Resolutionsregel auf die Klauseln  $\{A_n\}$  und  $\{\neg A_n\}$ . Damit ist Behauptung 1 bewiesen.  $\square_{Beh.1}$

Sei nun  $\Gamma$  eine beliebige unerfüllbare Klauselmenge. Gemäß Endlichkeitssatz (Satz 2.48) existiert eine endliche unerfüllbare Teilmenge  $\Gamma'$  von  $\Gamma$ . Wähle eine solche Menge  $\Gamma'$ . Dann gibt es ein  $n \in \mathbb{N}$ , so dass  $\Gamma'$  nur Aussagensymbole aus  $\{A_0, \dots, A_{n-1}\}$  enthält. Dann folgt aus Behauptung 1, dass  $\Gamma' \vdash_R \emptyset$ , und daher auch  $\Gamma \vdash_R \emptyset$ .  $\square$

Folie 135

## Vorsicht

Beim Anwenden der Resolutionsregel (Definition 2.56) darf immer nur ein Literal  $\lambda$  betrachtet werden.

*Beispiel:*

Betrachte die Klauselmenge  $\Gamma := \{\gamma_1, \gamma_2\}$  mit  $\gamma_1 := \{X, Y\}$  und  $\gamma_2 := \{\neg X, \neg Y\}$  (wobei  $X$  und  $Y$  zwei verschiedene Aussagensymbole sind).

Offensichtlicherweise wird  $\Gamma$  von jeder Interpretation  $\mathcal{I}$  mit  $\mathcal{I}(X) = 1$  und  $\mathcal{I}(Y) = 0$  erfüllt. Gemäß Satz 2.60 gibt es also keine Resolutionswiderlegung von  $\Gamma$ .

Gemäß der Resolutionsregel gibt es für  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$  zwei verschiedene Resolventen: Indem man die Resolutionsregel mit  $\lambda := X$  anwendet, erhält man  $\{Y, \neg Y\}$  als Resolvente von  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$ . Indem man die Resolutionsregel mit  $\lambda := Y$  anwendet, erhält man  $\{X, \neg X\}$  als Resolvente von  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$ .

Beachten Sie, dass die Resolutionsregel es *nicht* erlaubt, sie in einem einzigen Schritt für zwei verschiedene Literale  $\lambda$  und  $\lambda'$  anzuwenden. Und das ist auch gut so, denn sonst könnte man aus  $\gamma_1 := \{X, Y\}$  und  $\gamma_2 := \{\neg X, \neg Y\}$  für  $\lambda := \{X\}$  und  $\lambda' := \{Y\}$  als Resolvente die Klausel

$$(\gamma_1 \setminus \{\lambda, \lambda'\}) \cup (\gamma_2 \setminus \{\bar{\lambda}, \bar{\lambda}'\})$$

herleiten, d.h. die Klausel

$$(\{X, Y\} \setminus \{X, Y\}) \cup (\{\neg X, \neg Y\} \setminus \{\neg X, \neg Y\}),$$

also die leere Klausel. Dann hätten wir also eine „Resolutionswiderlegung“ von  $\Gamma$ , obwohl  $\Gamma$  erfüllbar ist. D.h. Satz 2.60 würde nicht gelten, und Resolutionsableitungen wären nicht dazu geeignet, Klauselmengen auf Erfüllbarkeit zu testen.

Folie 136

### Der Satz von Haken

Für eine endliche Klauselmenge  $\Gamma$  sei die *Größe* von  $\Gamma$  die Zahl

$$\|\Gamma\| := \sum_{\gamma \in \Gamma} |\gamma|,$$

wobei  $|\gamma|$  die Anzahl der Literale in  $\gamma$  bezeichnet.

Der folgende (schwer zu beweisende) Satz zeigt, dass es im Worst-Case exponentiell lange dauern kann, eine Resolutionswiderlegung zu finden.

**Satz 2.61** (Satz von Haken, 1985). *Es gibt Konstanten  $c, d > 0$  und endliche Klauselmengen  $\Gamma_n$  für  $n \geq 1$ , so dass für alle  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq 1$  gilt:*

1.  $\|\Gamma_n\| \leq n^c$ ,
2.  $\Gamma_n$  ist unerfüllbar, und
3. jede Resolutionswiderlegung von  $\Gamma_n$  hat Länge  $\geq 2^{dn}$ .

(Hier ohne Beweis)

## 2.7 Erfüllbarkeitsalgorithmen

Folie 137

### Das aussagenlogische Erfüllbarkeitsproblem

Wir betrachten im Folgenden Algorithmen für das *Aussagenlogische Erfüllbarkeitsproblem*:

- Eingabe:* eine Formel  $\varphi \in \text{AL}$   
*Ausgabe:* „erfüllbar“, falls  $\varphi$  erfüllbar ist;  
„unerfüllbar“, sonst.

**Notation.** Im Folgenden bezeichnet  $n$  immer die Anzahl der in  $\varphi$  vorkommenden verschiedenen Aussagensymbole, und  $m := |\varphi|$  bezeichnet die Länge von  $\varphi$  (aufgefasst als Wort über dem Alphabet der Aussagenlogik).

Folie 138

## Varianten des Erfüllbarkeitsproblems

### Berechnen einer erfüllenden Interpretation:

Zusätzlich soll bei erfüllbaren Formeln noch ein Modell berechnet werden, d.h., ein Tupel  $(b_1, \dots, b_n) \in \{0, 1\}^n$ , so dass  $\varphi[b_1, \dots, b_n] = 1$ .

### Einschränkung auf KNF-Formeln:

Oft beschränkt man sich auf Eingabeformeln in KNF oder sogar 3-KNF. Das ist keine wesentliche Einschränkung, weil sich mit Hilfe des Tseitin-Verfahrens jede Formel in Linearzeit in eine erfüllbarkeitsäquivalente Formel in 3-KNF transformieren lässt (Satz 2.55). Das Erfüllbarkeitsproblem für Formeln in KNF bzw. 3-KNF bezeichnet man mit *SAT* bzw. *3-SAT*.

Folie 139

## Komplexität des Erfüllbarkeitsproblems

**Satz 2.62** (Satz von Cook und Levin,  $\approx 1971$ ).

*Das aussagenlogische Erfüllbarkeitsproblem (und sogar die Einschränkung 3-SAT) ist NP-vollständig.*

Die Komplexitätsklassen P und NP, der Begriff der NP-Vollständigkeit, sowie ein Beweis des Satzes von Cook und Levin werden in der Vorlesung *Einführung in die Theoretische Informatik* behandelt.

### Bemerkung.

- Wenn also  $P \neq NP$  ist (was allgemein vermutet wird), gibt es für das aussagenlogische Erfüllbarkeitsproblem keinen Polynomialzeitalgorithmus.
- Man vermutet sogar, dass es eine Konstante  $c > 1$  gibt, so dass jeder Algorithmus für 3-SAT eine worst-case Laufzeit von  $\Omega(c^n)$  hat. Diese Vermutung ist unter dem Namen „*Exponential Time Hypothesis*“ (*ETH*) bekannt.
- Der im Worst-Case beste derzeit bekannte Algorithmus für 3-SAT hat eine Laufzeit von etwa  $O(1.4^n)$ .

Folie 140

## Der Wahrheitstafelalgorithmus

Sind eine aussagenlogische Formel und eine Interpretation der in ihr vorkommenden Aussagensymbole gegeben, so kann man die Formel „bottom-up“ entlang ihres Syntaxbaums auswerten. Dies führt zu folgendem Lemma.

**Lemma 2.63.** *Es gibt einen Linearzeitalgorithmus, der bei Eingabe einer Formel  $\varphi(A_1, \dots, A_n) \in \text{AL}$  und eines Tupels  $(b_1, \dots, b_n) \in \{0, 1\}^n$  den Wert  $\varphi[b_1, \dots, b_n]$  berechnet.*

*Beweis:* Übung.

Der folgende Algorithmus löst das aussagenlogische Erfüllbarkeitsproblem.

### Wahrheitstafelalgorithmus

*Eingabe:* eine Formel  $\varphi \in \text{AL}$

1. Berechne die Wahrheitstafel für  $\varphi$ .
2. Falls in der letzten Spalte mindestens eine 1 auftaucht, gib „erfüllbar“ aus, sonst gib „unerfüllbar“ aus.

*Laufzeit:*  $O(m \cdot 2^n)$  (sogar im „Best-Case“)

Folie 141

## Der Resolutionsalgorithmus

Der Resolutionsalgorithmus probiert einfach alle möglichen Resolutionsableitungen durch und testet so, ob es eine Resolutionswiderlegung gibt (d.h. die Klauselmenge unerfüllbar ist).

### Resolutionsalgorithmus

*Eingabe:* eine endliche Klauselmenge  $\Gamma$  (entspricht einer KNF-Formel)

1. Wiederhole, bis keine neuen Klauseln mehr generiert werden:  
Füge alle Resolventen aller Klauseln aus  $\Gamma$  zu  $\Gamma$  hinzu.
2. Falls  $\emptyset \in \Gamma$ , gib „unerfüllbar“ aus, sonst gib „erfüllbar“ aus.

*Laufzeit:*

$2^{O(n)}$  (weil es bei  $n$  Aussagensymbolen  $4^n$  verschiedene Klauseln gibt).

Folie 142



## Der Davis-Putnam-Logemann-Loveland Algorithmus

Der DPLL-Algorithmus ist ein in der Praxis sehr erfolgreicher Algorithmus, der die Wahrheitstafelmethode mit Resolution kombiniert. Ähnlich wie bei dem Wahrheitstafelalgorithmus durchsucht der DPLL-Algorithmus systematisch den Raum aller möglichen Interpretationen und testet, ob diese die gegebene Klauselmenge erfüllen. Resolution wird dabei dazu verwendet, die Suche geschickt zu steuern und Dinge, die während der Suche bereits über die Klauselmenge „gelernt“ wurden, weiterzuverwenden. Der DPLL-Algorithmus ist die Basis moderner SAT-Solver, die Klauselmengen, die aus Millionen von Klauseln und Hunderttausenden von Aussagensymbolen bestehen, auf Erfüllbarkeit testen können.

Folie 143

### DPLL-Algorithmus

*Eingabe:* eine endliche Klauselmenge  $\Gamma$  (entspricht einer KNF-Formel)

1. Vereinfache  $\Gamma$ . *% Details dazu: siehe nächste Folie*
2. Falls  $\Gamma = \emptyset$ , gib „erfüllbar“ aus.
3. Falls  $\emptyset \in \Gamma$ , gib „unerfüllbar“ aus.
4. Wähle ein Literal  $\lambda$ .
5. *% probiere aus, ob  $\Gamma$  ein Modell hat, bei dem das Literal  $\lambda$  erfüllt wird:*  
Löse rekursiv  $\Gamma \cup \{\{\lambda\}\}$ . Falls dies erfüllbar ist, gib „erfüllbar“ aus.
6. *% probiere aus, ob  $\Gamma$  ein Modell hat, bei dem das Literal  $\bar{\lambda}$  erfüllt wird:*  
Löse rekursiv  $\Gamma \cup \{\{\bar{\lambda}\}\}$ . Falls dies erfüllbar ist, gib „erfüllbar“ aus.  
Sonst gib „unerfüllbar“ aus.

Folie 144

### Vereinfachungsheuristiken, die in Schritt 1. angewendet werden:

- *Unit Propagation:*  
Für alle „Einerklauseln“  $\{\lambda\} \in \Gamma$  (wobei  $\lambda$  ein Literal ist), bilde alle Resolventen von  $\{\lambda\}$  mit anderen Klauseln und streiche anschließend alle Klauseln, die  $\lambda$  enthalten. Wiederhole dies, so lange es Einerklauseln gibt.

*Präzise:*

Für jede „Einerklausel“  $\{\lambda\} \in \Gamma$  tue Folgendes:

1. Ersetze jede Klausel  $\gamma \in \Gamma$  durch die Klausel  $\gamma \setminus \{\bar{\lambda}\}$ .
  2. Entferne aus  $\Gamma$  jede Klausel, die das Literal  $\lambda$  enthält.
- Wiederhole dies, so lange es in  $\Gamma$  Einerklauseln gibt.

- *Pure Literal Rule:*  
 Literale  $\lambda$ , deren Negat  $\bar{\lambda}$  nirgendwo in der Klauselmenge auftaucht, können auf 1 gesetzt werden. Alle Klauseln, die ein solches Literal enthalten, sind dann wahr und können gestrichen werden.
- Streiche Klauseln, die Obermengen von anderen Klauseln sind (dies ist allerdings ineffizient und wird in der Praxis zumeist weggelassen).

Man sieht leicht, dass der DPLL-Algorithmus stets die korrekte Antwort gibt (d.h., er terminiert immer, und er gibt genau dann „erfüllbar“ aus, wenn die eingegebene Klauselmenge  $\Gamma$  erfüllbar ist).

*Laufzeit des DPLL-Algorithmus:*

$O(m \cdot 2^n)$  im Worst-Case, in der Praxis aber häufig sehr effizient.

Folie 145

**Beispiel 2.64.** Sei  $\Gamma :=$

$$\begin{aligned} & \{ \{X_1, \neg X_5, \neg X_6, X_7\}, \{\neg X_1, X_2, \neg X_5\}, \{\neg X_1, \neg X_2, \neg X_3, \neg X_5, \neg X_6\}, \\ & \{X_1, X_2, \neg X_4, X_7\}, \{\neg X_4, \neg X_6, \neg X_7\}, \{X_3, \neg X_5, X_7\}, \\ & \{X_3, \neg X_4, \neg X_5\}, \{X_5, \neg X_6\}, \{X_5, X_4, \neg X_8\}, \\ & \{X_1, X_3, X_5, X_6, X_7\}, \{\neg X_7, X_8\}, \{\neg X_6, \neg X_7, \neg X_8\} \} \end{aligned}$$

*Ein Lauf des DPLL-Algorithmus:*

- (1) Keine Vereinfachung möglich.  $\Gamma \neq \emptyset$ .  $\emptyset \notin \Gamma$ .  
 Wähle das Literal<sup>2</sup>  $\lambda := X_6$  und wende den Algorithmus rekursiv auf  $\Gamma \cup \{\{X_6\}\}$  an.
- (2) Unit Propagation mit  $\{X_6\}$  liefert die Klauselmenge

$$\begin{aligned} & \{ \{X_1, \neg X_5, X_7\}, \{\neg X_1, X_2, \neg X_5\}, \{\neg X_1, \neg X_2, \neg X_3, \neg X_5\}, \\ & \{X_1, X_2, \neg X_4, X_7\}, \{\neg X_4, \neg X_7\}, \{X_3, \neg X_5, X_7\}, \\ & \{X_3, \neg X_4, \neg X_5\}, \{X_5\}, \{X_5, X_4, \neg X_8\}, \\ & \{X_1, X_3, X_5, X_6, X_7\}, \{\neg X_7, X_8\}, \{\neg X_7, \neg X_8\}, \{\cancel{X_6}\} \} \end{aligned}$$

---

<sup>2</sup>Welches Literal genau gewählt wird, ist im Algorithmus nicht festgelegt. Wir wählen ein beliebiges Literal aus, das in  $\Gamma$  vorkommt.

(3) Unit Propagation mit  $\{X_5\}$  liefert die Klauselmenge

$$\begin{aligned} & \{ \{X_1, X_7\}, \{\neg X_1, X_2\}, \{\neg X_1, \neg X_2, \neg X_3\}, \\ & \{X_1, X_2, \neg X_4, X_7\}, \{\neg X_4, \neg X_7\}, \{X_3, X_7\}, \\ & \{X_3, \neg X_4\}, \{\cancel{X_5}\}, \{\cancel{X_5, X_4, \neg X_8}\}, \\ & \{\neg X_7, X_8\}, \{\neg X_7, \neg X_8\} \} \end{aligned}$$

(4) Pure Literal Rule mit  $\neg X_4$  liefert die Klauselmenge

$$\begin{aligned} \Gamma' := & \{ \{X_1, X_7\}, \{\neg X_1, X_2\}, \{\neg X_1, \neg X_2, \neg X_3\}, \\ & \{\cancel{X_1, X_2, \neg X_4, X_7}\}, \{\cancel{\neg X_4, \neg X_7}\}, \{X_3, X_7\}, \\ & \{\cancel{X_3, \neg X_4}\}, \\ & \{\neg X_7, X_8\}, \{\neg X_7, \neg X_8\} \} \end{aligned}$$

(5) Keine weitere Vereinfachung von  $\Gamma'$  möglich.  $\Gamma' \neq \emptyset$ .  $\emptyset \notin \Gamma'$ .  
Wähle das Literal<sup>3</sup>  $\lambda := X_7$  und wende den Algorithmus rekursiv auf  $\Gamma' \cup \{\{X_7\}\}$  an.

(6) Unit Propagation mit  $\{X_7\}$  liefert die Klauselmenge

$$\begin{aligned} & \{ \{\cancel{X_1, X_7}\}, \{\neg X_1, X_2\}, \{\neg X_1, \neg X_2, \neg X_3\}, \\ & \{\cancel{X_3, X_7}\}, \\ & \{X_8\}, \{\neg X_8\}, \{\cancel{X_7}\} \} \end{aligned}$$

(7) Unit Propagation mit  $\{X_8\}$  liefert die Klauselmenge

$$\begin{aligned} & \{ \{\neg X_1, X_2\}, \{\neg X_1, \neg X_2, \neg X_3\}, \\ & \{\cancel{X_8}\}, \emptyset \} \end{aligned}$$

Jetzt ist  $\emptyset$  in der Klauselmenge enthalten — d.h. die Klauselmenge ist nicht erfüllbar. Daher:

(8) Backtracking, zurück zu Schritt (5):  
Wende den Algorithmus auf  $\Gamma' \cup \{\{\neg X_7\}\}$  an.

(9) Unit Propagation mit  $\{\neg X_7\}$  liefert die Klauselmenge

$$\begin{aligned} & \{ \{X_1\}, \{\neg X_1, X_2\}, \{\neg X_1, \neg X_2, \neg X_3\}, \\ & \{X_3\}, \\ & \{\cancel{\neg X_7, X_8}\}, \{\cancel{\neg X_7, \neg X_8}\}, \{\cancel{\neg X_7}\} \}. \end{aligned}$$

---

<sup>3</sup>Welches Literal genau gewählt wird, ist im Algorithmus nicht festgelegt. Wir wählen ein beliebiges Literal aus, das in der Klauselmenge vorkommt.

Danach führt Unit Propagation mit  $\{X_1\}$  zu

$$\{ \cancel{\{X_1\}}, \{X_2\}, \{\neg X_2, \neg X_3\}, \{X_3\} \}.$$

Dann führt Unit Propagation mit  $\{X_2\}$  zu

$$\{ \cancel{\{X_2\}}, \{\neg X_3\}, \{X_3\} \},$$

und Unit Propagation mit  $\{\neg X_3\}$  führt zu

$$\{ \cancel{\{\neg X_3\}}, \emptyset \}.$$

Jetzt ist  $\emptyset$  in der Klauselmenge enthalten — d.h. die Klauselmenge ist nicht erfüllbar. Daher:

- (10) Backtracking, zurück zu Schritt (1):  
Wende den Algorithmus auf  $\Gamma \cup \{\{\neg X_6\}\}$  an.

- (11) Unit Propagation mit  $\{\neg X_6\}$  liefert die Klauselmenge

$$\{ \cancel{\{X_1, \neg X_5, \neg X_6, X_7\}}, \{\neg X_1, X_2, \neg X_5\}, \{\cancel{\neg X_1, \neg X_2, \neg X_3, \neg X_5, \neg X_6}\}, \\ \{X_1, X_2, \neg X_4, X_7\}, \{\cancel{\neg X_4, \neg X_6, \neg X_7}\}, \{X_3, \neg X_5, X_7\}, \\ \{X_3, \neg X_4, \neg X_5\}, \{\cancel{X_5, \neg X_6}\}, \{X_5, X_4, \neg X_8\}, \\ \{X_1, X_3, X_5, X_7\}, \{\neg X_7, X_8\}, \{\cancel{\neg X_6, \neg X_7, \neg X_8}\}, \{\cancel{\neg X_6}\} \}$$

Etwas übersichtlicher aufgeschrieben, also die Klauselmenge

$$\{ \{\neg X_1, X_2, \neg X_5\}, \\ \{X_1, X_2, \neg X_4, X_7\}, \{X_3, \neg X_5, X_7\}, \\ \{X_3, \neg X_4, \neg X_5\}, \{X_5, X_4, \neg X_8\}, \\ \{X_1, X_3, X_5, X_7\}, \{\neg X_7, X_8\} \}$$

- (12) Pure Literal Rule mit  $X_2$  und  $X_3$  liefert die Klauselmenge

$$\{ \{\cancel{\neg X_1, X_2, \neg X_5}\}, \\ \{\cancel{X_1, X_2, \neg X_4, X_7}\}, \{\cancel{X_3, \neg X_5, X_7}\}, \\ \{X_3, \neg X_4, \neg X_5\}, \{X_5, X_4, \neg X_8\}, \\ \{\cancel{X_1, X_3, X_5, X_7}\}, \{\neg X_7, X_8\} \},$$

etwas übersichtlicher aufgeschrieben also die Klauselmenge

$$\{ \{X_5, X_4, \neg X_8\}, \{\neg X_7, X_8\} \}.$$

(13) Pure Literal Rule mit  $X_5$  und  $\neg X_7$  liefert die Klauselmenge

$$\Gamma'' := \{ \{ \cancel{X_5}, \cancel{X_4}, \cancel{\neg X_8} \}, \{ \cancel{\neg X_7}, \cancel{X_8} \} \},$$

d.h.  $\Gamma''$  ist die *leere* Klauselmenge  $\emptyset$ .

(14) Also wird „erfüllbar“ ausgegeben.

## 2.8 Hornformeln

Folie 146

### Hornklauseln und Hornformeln

Hornformeln sind spezielle aussagenlogische Formeln, die die Basis der logischen Programmierung bilden, und für die das Erfüllbarkeitsproblem effizient gelöst werden kann.

**Definition 2.65.** Eine *Hornklausel* ist eine disjunktive Klausel, in der höchstens ein positives Literal vorkommt.

Eine *Hornformel* ist eine Konjunktion endlich vieler Hornklauseln.

*Beispiele.*

- $\{\neg X, \neg Y, \neg Z\}$  (bzw.  $\neg X \vee \neg Y \vee \neg Z$ ) ist eine Hornklausel.
- $\{\neg X, \neg Y, Z\}$  (bzw.  $\neg X \vee \neg Y \vee Z$ ) ist eine Hornklausel.
- $\{\neg X, Y, Z\}$  (bzw.  $\neg X \vee Y \vee Z$ ) ist keine Hornklausel.
- $\{X\}$  (bzw.  $X$ ) ist eine Hornklausel.
- $\emptyset$  ist eine Hornklausel.
- $(X \vee \neg Y) \wedge (\neg Z \vee \neg X \vee \neg Y) \wedge Y$  ist eine Hornformel.

Folie 147

### Hornklauseln als Implikationen

- Eine Hornklausel der Form  $\{\neg X_1, \dots, \neg X_{n-1}, X_n\}$  (bzw.  $\neg X_1 \vee \dots \vee \neg X_{n-1} \vee X_n$ ) ist äquivalent zur Formel

$$(X_1 \wedge \dots \wedge X_{n-1}) \rightarrow X_n.$$

Solche Klauseln werden auch „*Regeln*“ (oder „*Prozedurklauseln*“) genannt.

- Eine Hornklausel der Form  $\{\neg X_1, \dots, \neg X_{n-1}\}$  ist äquivalent zur Formel

$$(X_1 \wedge \dots \wedge X_{n-1}) \rightarrow \mathbf{0}.$$

Solche Klauseln werden auch „Zielklauseln“ (oder „Frageklauseln“) genannt.

- Eine Hornklausel der Form  $\{X_1\}$  ist äquivalent zur Formel

$$\mathbf{1} \rightarrow X_1.$$

Solche Klauseln werden auch „Tatsachenklausel“ genannt.

- Die leere (Horn-)Klausel  $\emptyset$  ist unerfüllbar und daher äquivalent zur Formel

$$\mathbf{1} \rightarrow \mathbf{0}.$$

Folie 148

## Der Streichungsalgorithmus

Der folgende Algorithmus löst das Erfüllbarkeitsproblem für Hornformeln in Polynomialzeit.

Wir geben zunächst den Algorithmus an, betrachten dann Beispielläufe davon, analysieren die Laufzeit und zeigen danach, dass der Algorithmus korrekt ist, d.h. stets die richtige Antwort gibt.

Folie 149

### Streichungsalgorithmus

*Eingabe:* eine endliche Menge  $\Gamma$  von Hornklauseln

1. Wiederhole:
2. Falls  $\emptyset \in \Gamma$ , so halte mit Ausgabe „unerfüllbar“.
3. Falls  $\Gamma$  keine Tatsachenklausel (d.h. Klausel  $\{X\}$  mit  $X \in AS$ ) enthält, so halte mit Ausgabe „erfüllbar“.  
*%  $\Gamma$  wird erfüllt, indem jedes Aussagensymbol mit 0 belegt wird*
4. Wähle eine Tatsachenklausel  $\{X\} \in \Gamma$ .  
*% Idee: Um  $\Gamma$  zu erfüllen, muss  $X$  mit dem Wert 1 belegt werden*
5. Streiche  $\neg X$  aus allen Klauseln  $\delta \in \Gamma$ , die das Literal  $\neg X$  enthalten.  
*% Wenn  $X$  den Wert 1 hat, trägt  $\neg X$  nichts zum Erfüllen einer Klausel bei*

6. Streiche aus  $\Gamma$  alle Klauseln  $\delta \in \Gamma$ , die das Literal  $X$  enthalten (d.h. entferne aus  $\Gamma$  alle  $\delta \in \Gamma$ , für die gilt:  $X \in \delta$ ).  
 % Wenn  $X$  den Wert 1 hat, sind solche Klauseln erfüllt

Folie 150

**Beispiele 2.66.** Wir wenden den Streichungsalgorithmus auf die beiden folgenden Mengen von Hornklauseln an.

$$(a) \Gamma_a := \{ S \rightarrow \mathbf{0}, (P \wedge Q) \rightarrow R, (S \wedge R) \rightarrow \mathbf{0}, (U \wedge T \wedge Q) \rightarrow P, \\ (U \wedge T) \rightarrow Q, \mathbf{1} \rightarrow U, \mathbf{1} \rightarrow T \}$$

$$(b) \Gamma_b := \{ (Q \wedge P) \rightarrow T, (U \wedge T \wedge Q) \rightarrow R, (U \wedge T) \rightarrow Q, \\ \mathbf{1} \rightarrow U, R \rightarrow \mathbf{0}, \mathbf{1} \rightarrow T \}$$

(a): Beispiel-Lauf des Streichungsalgorithmus bei Eingabe von  $\Gamma_a$ :

Beachte, dass  $\Gamma_a$  der folgenden Klauselmenge entspricht:

$$\Gamma = \{ \{\neg S\}, \{\neg P, \neg Q, R\}, \{\neg S, \neg R\}, \{\neg U, \neg T, \neg Q, P\}, \\ \{\neg U, \neg T, Q\}, \{U\}, \{T\} \}$$

1. Schleifendurchlauf:

$\emptyset \notin \Gamma$ . Wähle  $\{U\} \in \Gamma$ , streiche  $\neg U$  aus allen Klauseln in  $\Gamma$ , und streiche alle Klauseln, die  $U$  enthalten:

$$\Gamma = \{ \{\neg S\}, \{\neg P, \neg Q, R\}, \{\neg S, \neg R\}, \{\neg U, \neg T, \neg Q, P\}, \\ \{\neg U, \neg T, Q\}, \{\cancel{U}\}, \{T\} \},$$

d.h.

$$\Gamma = \{ \{\neg S\}, \{\neg P, \neg Q, R\}, \{\neg S, \neg R\}, \{\neg T, \neg Q, P\}, \\ \{\neg T, Q\}, \{T\} \}.$$

2. Schleifendurchlauf:

$\emptyset \notin \Gamma$ . Wähle  $\{T\} \in \Gamma$ , streiche  $\neg T$  aus allen Klauseln in  $\Gamma$ , und streiche alle Klauseln, die  $T$  enthalten:

$$\Gamma = \{ \{\neg S\}, \{\neg P, \neg Q, R\}, \{\neg S, \neg R\}, \{\neg T, \neg Q, P\}, \\ \{\neg T, Q\}, \{\cancel{T}\} \},$$

d.h.

$$\Gamma = \{ \{ \neg S \}, \{ \neg P, \neg Q, R \}, \{ \neg S, \neg R \}, \{ \neg Q, P \}, \{ Q \} \}.$$

3. Schleifendurchlauf:

$\emptyset \notin \Gamma$ . Wähle  $\{Q\} \in \Gamma$ , streiche  $\neg Q$  aus allen Klauseln in  $\Gamma$ , und streiche alle Klauseln, die  $Q$  enthalten:

$$\Gamma = \{ \{ \neg S \}, \{ \neg P, \neg Q, R \}, \{ \neg S, \neg R \}, \{ \neg Q, P \}, \{ Q \} \},$$

d.h.

$$\Gamma = \{ \{ \neg S \}, \{ \neg P, R \}, \{ \neg S, \neg R \}, \{ P \} \}.$$

4. Schleifendurchlauf:

$\emptyset \notin \Gamma$ . Wähle  $\{P\} \in \Gamma$ , streiche  $\neg P$  aus allen Klauseln in  $\Gamma$ , und streiche alle Klauseln, die  $P$  enthalten:

$$\Gamma = \{ \{ \neg S \}, \{ \neg P, R \}, \{ \neg S, \neg R \}, \{ P \} \},$$

d.h.

$$\Gamma = \{ \{ \neg S \}, \{ R \}, \{ \neg S, \neg R \} \}.$$

5. Schleifendurchlauf:

$\emptyset \notin \Gamma$ . Wähle  $\{R\} \in \Gamma$ , streiche  $\neg R$  aus allen Klauseln in  $\Gamma$ , und streiche alle Klauseln, die  $R$  enthalten:

$$\Gamma = \{ \{ \neg S \}, \{ R \}, \{ \neg S, \neg R \} \}$$

d.h.

$$\Gamma = \{ \{ \neg S \}, \{ \neg S \} \}$$

6. Schleifendurchlauf:

$\emptyset \notin \Gamma$ .  $\Gamma$  enthält keine Tatsachenklausel.

D.h.: Halte mit Ausgabe „erfüllbar“.

(b) Beispiel-Lauf des Streichungsalgorithmus bei Eingabe von  $\Gamma_b$ :

Beachte, dass  $\Gamma_b$  der folgenden Klauselmengemenge entspricht:

$$\Gamma = \{ \{ \neg Q, \neg P, T \}, \{ \neg U, \neg T, \neg Q, R \}, \{ \neg U, \neg T, Q \}, \{ U \}, \{ \neg R \}, \{ T \} \}$$

1. Schleifendurchlauf:



$\emptyset \notin \Gamma$ . Wähle  $\{U\} \in \Gamma$ , streiche  $\neg U$  aus allen Klauseln in  $\Gamma$ , und streiche alle Klauseln, die  $U$  enthalten:

$$\Gamma = \{ \{\neg Q, \neg P, T\}, \{\neg U, \neg T, \neg Q, R\}, \{\neg U, \neg T, Q\}, \\ \{\neg U, \neg R\}, \{T\} \},$$

d.h.

$$\Gamma = \{ \{\neg Q, \neg P, T\}, \{\neg T, \neg Q, R\}, \{\neg T, Q\}, \{\neg R\}, \{T\} \}.$$

### 2. Schleifendurchlauf:

$\emptyset \notin \Gamma$ . Wähle  $\{T\} \in \Gamma$ , streiche  $\neg T$  aus allen Klauseln in  $\Gamma$ , und streiche alle Klauseln, die  $T$  enthalten:

$$\Gamma = \{ \{\neg Q, \neg P, T\}, \{\neg T, \neg Q, R\}, \{\neg T, Q\}, \{\neg R\}, \{T\} \},$$

d.h.

$$\Gamma = \{ \{\neg Q, R\}, \{Q\}, \{\neg R\} \}.$$

### 3. Schleifendurchlauf:

$\emptyset \notin \Gamma$ . Wähle  $\{Q\} \in \Gamma$ , streiche  $\neg Q$  aus allen Klauseln in  $\Gamma$ , und streiche alle Klauseln, die  $Q$  enthalten:

$$\Gamma = \{ \{\neg Q, R\}, \{Q\}, \{\neg R\} \},$$

d.h.

$$\Gamma = \{ \{R\}, \{\neg R\} \}.$$

### 4. Schleifendurchlauf:

$\emptyset \notin \Gamma$ . Wähle  $\{R\} \in \Gamma$ , streiche  $\neg R$  aus allen Klauseln in  $\Gamma$ , und streiche alle Klauseln, die  $R$  enthalten:

$$\Gamma = \{ \{R\}, \{\neg R\} \},$$

d.h.

$$\Gamma = \{ \emptyset \}.$$

### 5. Schleifendurchlauf:

$\emptyset \in \Gamma$ . D.h.: Halte mit Ausgabe „unerfüllbar“.

## Laufzeit des Streichungsalgorithmus

Man sieht leicht, dass in jedem Schleifendurchlauf die Anzahl der Klauseln in  $\Gamma$  kleiner wird. Daher terminiert der Algorithmus nach maximal  $m$  Schleifendurchläufen, wobei  $m$  die Anzahl der Klauseln in der Eingabemenge  $\Gamma$  ist.

In jedem einzelnen Schleifendurchlauf betrachtet der Algorithmus alle Klauseln der aktuellen Klauselmenge und führt dabei  $O(n)$  Schritte durch, wobei  $n = \|\Gamma\|$  die Größe der Klauselmenge ist.

Insgesamt terminiert der Streichungsalgorithmus also nach  $O(m \cdot n)$  Schritten, d.h. in Zeit polynomiell in der Größe von  $\Gamma$ .

Insgesamt erhalten wir also folgenden Satz:

**Satz 2.67.** *Die Laufzeit des Streichungsalgorithmus ist  $O(m \cdot n)$ , wobei  $m = |\Gamma|$  die Anzahl der Hornklauseln in der eingegebenen Menge  $\Gamma$  und  $n = \|\Gamma\|$  die Größe von  $\Gamma$  ist.*

**Bemerkung.** Eine Variante des Streichungsalgorithmus läuft sogar in Linearzeit, d.h. in Zeit  $O(n)$ .

Um nachzuweisen, dass der Streichungsalgorithmus stets die korrekte Antwort gibt, nutzen wir das folgende Lemma.

Folie 152

## Der Streichungsalgorithmus und Resolution

**Lemma 2.68.** *Sei  $\Gamma_0$  eine endliche Menge von Hornklauseln und  $\delta$  eine Klausel, die zu irgendeinem Zeitpunkt während des Laufs des Streichungsalgorithmus bei Eingabe  $\Gamma_0$  in der vom Algorithmus gespeicherten Menge  $\Gamma$  liegt. Dann gilt:  $\Gamma_0 \vdash_R \delta$ .*

*Beweis.*

Wir betrachten einen Lauf des Streichungsalgorithmus bei Eingabe  $\Gamma_0$ . Sei  $\ell$  die Anzahl der Durchläufe der Schleife, die der Algorithmus durchführt. Für jedes  $i \in \{1, \dots, \ell\}$  sei  $\Gamma_i$  die Menge  $\Gamma$  am Ende des  $i$ -ten Durchlaufs der Schleife. Per Induktion nach  $i$  zeigen wir, dass für alle  $i \in \{0, \dots, \ell\}$  gilt:

Für jedes  $\delta \in \Gamma_i$  ist  $\Gamma_0 \vdash_R \delta$ .

*Induktionsanfang:*  $i = 0$ :

Offensichtlicherweise gilt für alle  $\delta \in \Gamma_0$ , dass  $\Gamma_0 \vdash_R \delta$ .

*Induktionsschritt:*  $i \rightarrow i+1$ : Sei  $\delta \in \Gamma_{i+1}$ .

Falls  $\delta \in \Gamma_i$ , so gilt  $\Gamma_0 \vdash_R \delta$  gemäß Induktionsannahme.

Falls  $\delta \notin \Gamma_i$ , so wird  $\delta$  beim  $i+1$ -ten Schleifendurchlauf in Zeile 5 neu erzeugt. Also gibt es ein Aussagensymbol  $X$  mit  $\{X\} \in \Gamma_i$  und eine Klausel  $\delta' \in \Gamma_i$ , so dass  $\neg X \in \delta'$  und  $\delta = \delta' \setminus \{\neg X\}$ . Dann ist  $\delta$  eine Resolvente von  $\delta'$  und  $\{X\}$ . Gemäß Induktionsannahme gilt  $\Gamma_0 \vdash_R \delta'$  und  $\Gamma_0 \vdash_R \{X\}$ . Also gilt auch  $\Gamma_0 \vdash_R \delta$ .  $\square$

Folie 153

## Korrektheit des Streichungsalgorithmus

**Satz 2.69.** *Der Streichungsalgorithmus ist korrekt.*

*Das heißt, bei Eingabe einer endlichen Menge  $\Gamma_0$  von Hornklauseln hält der Algorithmus mit Ausgabe „erfüllbar“, falls  $\Gamma_0$  erfüllbar ist, und mit Ausgabe „nicht erfüllbar“, falls  $\Gamma_0$  unerfüllbar ist.*

*Beweis.*

Wir betrachten einen Lauf des Streichungsalgorithmus bei Eingabe  $\Gamma_0$ .

Sei  $\ell$  die Anzahl der Durchläufe der Schleife, die der Algorithmus durchführt. Für  $i \in \{1, \dots, \ell\}$  sei  $\Gamma_i$  die Menge  $\Gamma$  am Ende des  $i$ -ten Durchlaufs der Schleife. Für jedes  $i$  mit  $1 \leq i < \ell$  sei  $X_i$  das Aussagensymbol, so dass im  $i$ -ten Durchlauf in Zeile 4 die Tatsachenklausel  $\{X_i\} \in \Gamma_{i-1}$  ausgewählt wird.

*Fall 1:* Der Algorithmus hält beim  $\ell$ -ten Durchlauf der Schleife in Zeile 2. Dann gilt  $\emptyset \in \Gamma_{\ell-1}$  und daher gilt nach Lemma 2.68, dass  $\Gamma_0 \vdash_R \emptyset$ . Also besitzt  $\Gamma_0$  eine Resolutionswiderlegung und ist daher gemäß Satz 2.60 unerfüllbar.

*Fall 2:* Der Algorithmus hält beim  $\ell$ -ten Durchlauf der Schleife in Zeile 3. Dann enthält jede Klausel von  $\Gamma_{\ell-1}$  mindestens ein negatives Literal (denn  $\Gamma_0$  ist laut Voraussetzung eine Menge von Hornklauseln, und der Algorithmus geht so vor, dass auch jedes  $\Gamma_i$  eine Menge von Hornklauseln ist). Also erfüllt die „Nullinterpretation“  $\mathcal{I}_0$  mit  $\mathcal{I}_0(Y) := 0$  für alle  $Y \in \text{AS}$  die Klauselmenge  $\Gamma_{\ell-1}$ . Wir definieren die Interpretation  $\mathcal{I}$  durch

$$\mathcal{I}(X_1) = \mathcal{I}(X_2) = \dots = \mathcal{I}(X_{\ell-1}) = 1, \quad \text{und}$$

$$\mathcal{I}(Z) = 0 \quad \text{für alle } Z \in \text{AS} \setminus \{X_1, \dots, X_{\ell-1}\}.$$

Per Induktion nach  $i$  zeigen wir, dass für alle  $i \in \{\ell-1, \ell-2, \dots, 0\}$  gilt:

$$\mathcal{I} \models \Gamma_i.$$

Für  $i = 0$  erhalten wir dann, dass  $\mathcal{I} \models \Gamma_0$ ; insbesondere ist  $\Gamma_0$  also erfüllbar.

*Induktionsanfang:*  $i = \ell-1$ : Wir wissen, dass  $\mathcal{I}_0 \models \Gamma_{\ell-1}$ . Außerdem kommt gemäß der Konstruktion des Streichungsalgorithmus in  $\Gamma_{\ell-1}$  keins der Symbole  $X_1, \dots, X_{\ell-1}$  vor. Auf allen anderen Aussagensymbolen stimmen  $\mathcal{I}$  und  $\mathcal{I}_0$  überein. Gemäß Koinzidenzlemma gilt also  $\mathcal{I} \models \Gamma_{\ell-1}$ .

*Induktionsschritt:*  $i \rightarrow i-1$ : Gemäß Induktionsannahme gilt  $\mathcal{I} \models \Gamma_i$ . Ziel ist, zu zeigen, dass auch gilt:  $\mathcal{I} \models \Gamma_{i-1}$ . Sei dazu  $\delta$  eine beliebige Klausel aus  $\Gamma_{i-1}$ .

*Fall 1:*  $\delta \in \Gamma_i$ .

Dann gilt  $\mathcal{I} \models \delta$  gemäß Induktionsannahme.

*Fall 2:*  $\delta \in \Gamma_{i-1} \setminus \Gamma_i$ .

*Fall 2.1:*  $\delta$  ist im  $i$ -ten Schleifendurchlauf gemäß Zeile 5 modifiziert worden, d.h.  $\delta = \delta' \cup \{\neg X_i\}$  für ein  $\delta' \in \Gamma_i$ . Gemäß Induktionsannahme gilt  $\mathcal{I} \models \delta'$ , und daher gilt auch  $\mathcal{I} \models \delta$ .

*Fall 2.2:*  $\delta$  ist im  $i$ -ten Schleifendurchlauf gemäß Zeile 6 aus der Klauselmenge entfernt worden, d.h.  $X_i \in \delta$ . Wegen  $\mathcal{I}(X_i) = 1$  gilt dann  $\mathcal{I} \models \delta$ .

□

## *Kapitel 3*

# Logik erster Stufe

### 3.1 Strukturen

Folie 154

#### Strukturen

Wir führen einen allgemeinen Strukturbegriff ein, der es uns erlaubt:

- mathematische Strukturen wie Gruppen, Körper, Vektorräume, Graphen, etc.
- und die gängigen Modelle der Informatik wie Transitionssysteme, endliche Automaten, relationale Datenbanken, Schaltkreise, etc.

zu beschreiben.

Folie 155

#### Signaturen

**Definition 3.1.** Eine *Signatur* (auch *Vokabular* oder *Symbolmenge*) ist eine Menge  $\sigma$  von *Relations-*, *Funktions-* und/oder *Konstantensymbolen*.

Jedes Relationsymbol  $R \in \sigma$  und jedes Funktionssymbol  $f \in \sigma$  hat eine *Stelligkeit* (bzw. *Arität*, engl. *arity*)

$$\text{ar}(R) \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \quad \text{bzw.} \quad \text{ar}(f) \in \mathbb{N} \setminus \{0\}.$$

Folie 156

## Notation

- In diesem Kapitel bezeichnet der griechische Buchstabe  $\sigma$  (in Worten: sigma) immer eine Signatur.
- Für Relationssymbole verwenden wir normalerweise Großbuchstaben wie  $R, P, Q, E$ , für Funktionssymbole verwenden wir meistens Kleinbuchstaben wie  $f, g, h$  und für Konstantensymbole Kleinbuchstaben wie  $c, d$ .
- Gelegentlich verwenden wir als Relations- und Funktionssymbole auch Zeichen wie  $\leq$  (2-stelliges Relationssymbol) und  $+, \cdot$  (2-stellige Funktionssymbole), und wir verwenden  $\underline{0}, \underline{1}$  als Konstantensymbole.
- Die Stelligkeit eines Relations- oder Funktionssymbols deuten wir häufig an, indem wir sie mit Schrägstrich hinter das Symbol schreiben.

*Beispiel.* Die Notation  $R/2$  deutet an, dass  $R$  ein 2-stelliges Relationssymbol ist.

Folie 157

## Strukturen

**Definition 3.2.** Eine  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$  besteht aus folgenden Komponenten:

- einer nicht-leeren Menge  $A$ , dem *Universum* von  $\mathcal{A}$  (auch: *Träger*, engl. universe, domain),
- für jedes Relationssymbol  $R \in \sigma$  und für  $k := \text{ar}(R)$  gibt es eine  $k$ -stellige Relation  $R^{\mathcal{A}} \subseteq A^k$ ,
- für jedes Funktionssymbol  $f \in \sigma$  und für  $k := \text{ar}(f)$  gibt es eine  $k$ -stellige Funktion  $f^{\mathcal{A}} : A^k \rightarrow A$ , und
- für jedes Konstantensymbol  $c \in \sigma$  gibt es ein Element  $c^{\mathcal{A}} \in A$ .

Folie 158

## Notation.

- Wir beschreiben  $\sigma$ -Strukturen oft in Tupelschreibweise:  
 $\mathcal{A} = (A, (S^A)_{S \in \sigma})$ .  
 Falls  $\sigma = \{S_1, \dots, S_k\}$  endlich ist, schreiben wir auch  
 $\mathcal{A} = (A, S_1^A, \dots, S_k^A)$ .
- Wir bezeichnen  $\sigma$ -Strukturen meistens mit „kalligraphischen“  
 Buchstaben wie  $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}, \mathcal{W}, \dots$ . Das Universum der Strukturen  
 bezeichnen wir dann durch die entsprechenden lateinischen  
 Großbuchstaben, also  $A, B, C, W, \dots$ .

Folie 159

## Mengen

Für die leere Signatur  $\sigma := \emptyset$  bestehen  $\sigma$ -Strukturen nur aus ihrem  
 Universum, sind also einfach (nicht-leere) Mengen.

Folie 160

## Graphen

In diesem Kapitel bezeichnet  $E$  immer ein zweistelliges Relationssymbol.

- Ein *gerichteter Graph* (kurz: *Digraph*)  $\mathcal{G} = (V^{\mathcal{G}}, E^{\mathcal{G}})$  mit  
 Knotenmenge  $V^{\mathcal{G}}$  und Kantenmenge  $E^{\mathcal{G}}$  ist eine  $\{E\}$ -Struktur. Das  
 Universum ist die Knotenmenge  $V^{\mathcal{G}}$ .
- Einen *ungerichteten Graphen*  $\mathcal{G} = (V^{\mathcal{G}}, E^{\mathcal{G}})$  mit Knotenmenge  $V^{\mathcal{G}}$  und  
 Kantenmenge  $E^{\mathcal{G}}$  repräsentieren wir durch eine  $\{E\}$ -Struktur  
 $\mathcal{A} = (A, E^A)$  mit Universum  $A = V^{\mathcal{G}}$  und Relation  
 $E^A = \{(u, v) : \{u, v\} \in E^{\mathcal{G}}\}$ . Insbesondere ist  $E^A$  *symmetrisch*.

Folie 161

## Eigenschaften zweistelliger Relationen

**Definition 3.3.** Sei  $\mathcal{A} = (A, R^A)$ , wobei  $R^A$  eine zweistellige Relation über  
 der Menge  $A$  ist (d.h.  $(A, R^A)$  ist ein gerichteter Graph).

- (a)  $R^A$  heißt *reflexiv*, wenn für alle  $a \in A$  gilt:  $(a, a) \in R^A$ .  
 $R^A$  heißt *irreflexiv*, wenn für alle  $a \in A$  gilt:  $(a, a) \notin R^A$ .

(b)  $R^A$  heißt *symmetrisch*, wenn für alle  $a, b \in A$  gilt:

Wenn  $(a, b) \in R^A$ , dann ist auch  $(b, a) \in R^A$ .

$R^A$  heißt *antisymmetrisch*, wenn für alle  $a, b \in A$  mit  $a \neq b$  gilt:

Wenn  $(a, b) \in R^A$ , dann  $(b, a) \notin R^A$ .

(c)  $R^A$  heißt *transitiv*, wenn für alle  $a, b, c \in A$  gilt:

Wenn  $(a, b) \in R^A$  und  $(b, c) \in R^A$ , dann auch  $(a, c) \in R^A$ .

(d)  $R^A$  heißt *konnex*, wenn für alle  $a, b \in A$  gilt:

$(a, b) \in R^A$  oder  $(b, a) \in R^A$  oder  $a = b$ .

Folie 162

## Äquivalenzrelationen

Eine *Äquivalenzrelation* auf eine Menge  $A$  ist eine 2-stellige Relation über  $A$ , die *reflexiv*, *transitiv* und *symmetrisch* ist.

*Beispiele.*

- (a) *Gleichheit:* Für jede Menge  $M$  ist  $\{(m, m) : m \in M\}$  eine Äquivalenzrelation auf  $M$ .
- (b) *Gleichmächtigkeit:* Für jede endliche Menge  $M$  und deren Potenzmenge  $\mathcal{P}(M)$  gilt:  
 $\{(A, B) : A, B \subseteq M, |A| = |B|\}$  ist eine Äquivalenzrelation auf  $\mathcal{P}(M)$ .
- (c) *Logische Äquivalenz:* Die Relation  $\{(\varphi, \psi) : \varphi, \psi \in \mathbf{AL}, \varphi \equiv \psi\}$  ist eine Äquivalenzrelation auf der Menge  $\mathbf{AL}$  aller aussagenlogischen Formeln.

Folie 163



## Ordnungen

In diesem Kapitel bezeichnet  $\leq$  sei immer ein zweistelliges Relationssymbol. Für  $\leq$  verwenden wir Infixschreibweise, d.h., wir schreiben  $x \leq^A y$  statt  $(x, y) \in \leq^A$ .

- (a) Eine *Präordnung* ist eine  $\{\leq\}$ -Struktur  $\mathcal{A} = (A, \leq^A)$ , bei der  $\leq^A$  reflexiv und transitiv ist.
- (b) Eine *partielle Ordnung* (oder *Halbordnung*) ist eine Präordnung  $\mathcal{A}$ , bei der  $\leq^A$  antisymmetrisch ist.
- (c) Eine *lineare* (oder *totale*) *Ordnung* ist eine partielle Ordnung  $\mathcal{A}$ , bei der  $\leq^A$  konnex ist.

## Beispiele.

- (a) Die „*kleiner-gleich*“ Relation auf  $\mathbb{N}$  (oder  $\mathbb{Z}$  oder  $\mathbb{R}$ ) ist eine lineare Ordnung; die „*größer-gleich*“ auch.
- (b) Für jede Menge  $M$  ist die *Teilmengenrelation*  $\subseteq$  eine partielle Ordnung auf der Potenzmenge  $\mathcal{P}(M)$ ; aber keine lineare Ordnung, sofern  $M$  mindestens zwei Elemente besitzt (denn wenn  $a, b$  zwei verschiedene Elemente in  $M$  sind, gilt:  $\{a\} \not\subseteq \{b\}$  und  $\{b\} \not\subseteq \{a\}$  und  $\{a\} \neq \{b\}$ , und daher ist die Teilmengenrelation *nicht* konnex). Dasselbe gilt für die *Obermengenrelation*  $\supseteq$ .
- (c) Die *Folgerungsrelation für aussagenlogische Formeln*:  $\{(\varphi, \psi) : \varphi, \psi \in \mathbf{AL}, \varphi \models \psi\}$  ist eine Präordnung auf der Menge  $\mathbf{AL}$ , aber keine partielle Ordnung (denn beispielsweise gilt für  $\varphi := \mathbf{1}$  und  $\psi := \neg \mathbf{0}$ , dass  $\varphi \models \psi$  und  $\psi \models \varphi$  und  $\varphi \neq \psi$ , und daher ist die Folgerungsrelation *nicht* antisymmetrisch).

Folie 164

## Arithmetische Strukturen

$+$  und  $\cdot$  seien immer zweistellige Funktionssymbole, für die wir Infixschreibweise verwenden.  $\underline{0}$  und  $\underline{1}$  seien Konstantensymbole.

- Der *Körper der reellen Zahlen* ist die  $\{+, \cdot, \underline{0}, \underline{1}\}$ -Struktur  $\mathcal{A}_{\mathbb{R}}$ , so dass  $A_{\mathbb{R}} := \mathbb{R}$ ,  $+^{\mathcal{A}_{\mathbb{R}}}$  und  $\cdot^{\mathcal{A}_{\mathbb{R}}}$  sind die normale Addition bzw. Multiplikation auf  $\mathbb{R}$ , und  $\underline{0}^{\mathcal{A}_{\mathbb{R}}} := 0$ ,  $\underline{1}^{\mathcal{A}_{\mathbb{R}}} := 1$ .

- Der *Ring der ganzen Zahlen* ist die  $\{+, \cdot, \underline{0}, \underline{1}\}$ -Struktur  $\mathcal{A}_{\mathbb{Z}}$ , so dass  $A_{\mathbb{Z}} := \mathbb{Z}$ ,  $+^{\mathcal{A}_{\mathbb{Z}}}$  und  $\cdot^{\mathcal{A}_{\mathbb{Z}}}$  sind die normale Addition bzw. Multiplikation auf  $\mathbb{Z}$ , und  $\underline{0}^{\mathcal{A}_{\mathbb{Z}}} := 0$ ,  $\underline{1}^{\mathcal{A}_{\mathbb{Z}}} := 1$ .
- Das *Standardmodell der Arithmetik* ist die  $\{+, \cdot, \leq, \underline{0}, \underline{1}\}$ -Struktur  $\mathcal{A}_{\mathbb{N}}$ , so dass  $A_{\mathbb{N}} := \mathbb{N}$  ist; die Funktionen  $+^{\mathcal{A}_{\mathbb{N}}}$  und  $\cdot^{\mathcal{A}_{\mathbb{N}}}$  und die Relation  $\leq^{\mathcal{A}_{\mathbb{N}}}$  sind die normale Addition, Multiplikation bzw. Ordnung auf  $\mathbb{N}$ , und  $\underline{0}^{\mathcal{A}_{\mathbb{N}}} := 0$ ,  $\underline{1}^{\mathcal{A}_{\mathbb{N}}} := 1$ .
- Der *zweielementige Körper* ist die  $\{+, \cdot, \underline{0}, \underline{1}\}$ -Struktur  $\mathcal{F}_2$  mit Universum  $F_2 := \{0, 1\}$ , den Funktionen  $+^{\mathcal{F}_2}$  und  $\cdot^{\mathcal{F}_2}$  der Addition bzw. Multiplikation modulo 2, und  $\underline{0}^{\mathcal{F}_2} := 0$ ,  $\underline{1}^{\mathcal{F}_2} := 1$ .

Folie 165

## Wörter als Strukturen

Sei  $\Sigma$  ein endliches, nicht-leeres Alphabet. Für jedes  $a \in \Sigma$  sei  $P_a$  ein einstelliges Relationssymbol, und es sei

$$\sigma_{\Sigma} := \{\leq\} \cup \{P_a : a \in \Sigma\}.$$

Für jedes nicht-leere Wort  $w := w_1 \cdots w_n \in \Sigma^*$  mit  $w_1, \dots, w_n \in \Sigma$  sei  $\mathcal{A}_w$  die  $\sigma_{\Sigma}$ -Struktur

- mit Universum  $A_w := [n]$ , für die gilt:
- $\leq^{\mathcal{A}_w}$  ist die natürliche lineare Ordnung auf  $[n]$ , d.h.,  $\leq^{\mathcal{A}_w} = \{(i, j) : i, j \in \mathbb{N}, 1 \leq i \leq j \leq n\}$ ,
- Für jedes  $a \in \Sigma$  ist  $P_a^{\mathcal{A}_w} := \{i \in [n] : w_i = a\}$ .

**Beispiel.** Sei  $\Sigma := \{a, b, c\}$ .

Für  $w := abacaba$  ist  $\mathcal{A}_w$  die folgende  $\sigma_{\Sigma}$ -Struktur:

- $A_w = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
- $\leq^{\mathcal{A}_w} = \{(i, j) : i, j \in \mathbb{N}, 1 \leq i \leq j \leq 7\}$
- $P_a^{\mathcal{A}_w} = \{1, 3, 5, 7\}$ ,  $P_b^{\mathcal{A}_w} = \{2, 6\}$ ,  $P_c^{\mathcal{A}_w} = \{4\}$ .

Folie 166

## Wortstrukturen

Eine *Wortstruktur über  $\Sigma$*  ist eine  $\sigma_\Sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$  für die gilt:

- das Universum  $A$  von  $\mathcal{A}$  ist endlich,
- $(A, \leq^{\mathcal{A}})$  ist eine lineare Ordnung,
- für jedes  $i \in A$  gibt es *genau ein*  $a \in \Sigma$ , so dass  $i \in P_a^{\mathcal{A}}$ .

**Beispiel 3.4.** Sei  $\Sigma := \{a, b, c\}$ . Die  $\sigma_\Sigma$ -Struktur  $\mathcal{B}$  mit

- Universum  $B = \{\diamond, \heartsuit, \spadesuit, \clubsuit\}$ ,
- linearer Ordnung  $\leq^{\mathcal{B}}$ , die besagt, dass  $\diamond < \heartsuit < \spadesuit < \clubsuit$  ist, d.h.  
 $\leq^{\mathcal{B}} = \{(\diamond, \diamond), (\diamond, \heartsuit), (\diamond, \spadesuit), (\diamond, \clubsuit), (\heartsuit, \heartsuit), (\heartsuit, \spadesuit), (\heartsuit, \clubsuit), (\spadesuit, \spadesuit), (\spadesuit, \clubsuit), (\clubsuit, \clubsuit)\}$ ,
- $P_a^{\mathcal{B}} = \{\diamond, \clubsuit\}$
- $P_b^{\mathcal{B}} = \{\heartsuit, \spadesuit\}$ ,
- $P_c^{\mathcal{B}} = \emptyset$ ,

ist eine Wortstruktur, die das Wort  $w = abba$  repräsentiert.

Folie 167

## Transitionssysteme

- Sei  $\sigma_A$  eine Menge von zweistelligen Relationssymbolen, die wir als *Aktionen* bezeichnen und  $\sigma_P$  eine Menge von einstelligen Relationssymbolen, die wir als *Propositionen* oder *Eigenschaften* bezeichnen.
- Ein  $(\sigma_A, \sigma_P)$ -*Transitionssystem* ist eine  $(\sigma_A \cup \sigma_P)$ -Struktur  $\mathcal{T}$ .
- Die Elemente des Universums  $T$  von  $\mathcal{T}$  bezeichnen wir als *Zustände* des Systems.
- Die Tripel  $(s, R, t)$ , wobei  $(s, t) \in R^{\mathcal{T}}$  für ein  $R \in \sigma_A$ , bezeichnen wir als die *Übergänge* oder *Transitionen* des Systems.

- Sei  $c$  ein Konstantensymbol. Ein  $(\sigma_A, \sigma_P)$ -Transitionssystem mit Anfangszustand ist eine  $(\sigma_A \cup \sigma_P \cup \{c\})$ -Struktur  $\mathcal{T}$ . Den Zustand  $c^{\mathcal{T}}$  bezeichnen wir als den Anfangszustand des Systems.

Folie 168

**Beispiel.** Ein *endlicher Automat*  $(Q, \Sigma, q_0, \delta, F)$  lässt sich wie folgt als Transitionssystem  $\mathcal{T}$  mit Anfangszustand beschreiben:

- $\sigma_A := \{R_a : a \in \Sigma\}$  und  $\sigma_P := \{P_F\}$
- $T := Q$
- für jedes  $a \in \Sigma$  ist  $R_a^{\mathcal{T}} := \{(q, q') : q' \in \delta(q, a)\}$
- $P_F^{\mathcal{T}} := F$ .
- $c^{\mathcal{T}} := q_0$ .

Folie 169

**Beispiel.** Folgendes Transitionssystem  $\mathcal{T}$  mit zwei Aktionen namens `druckauftrag` und `kein_auftrag` und einer Eigenschaft namens `druckt` ist ein stark vereinfachtes Modell des Verhaltens eines Druckers:

- $T := \{ \text{warte}, \text{arbeite} \}$ ,
- $\text{druckauftrag}^{\mathcal{T}} := \{ (\text{warte}, \text{arbeite}), (\text{arbeite}, \text{arbeite}) \}$ ,
- $\text{kein\_auftrag}^{\mathcal{T}} := \{ (\text{warte}, \text{warte}), (\text{arbeite}, \text{warte}) \}$ ,
- $\text{druckt}^{\mathcal{T}} := \{ \text{arbeite} \}$ .

Folie 170

## Relationale Datenbanken

- *Relationale Datenbanken* bestehen aus endlich vielen endlichen Tabellen.
- Jede solche Tabelle lässt sich als Relation auffassen, die Zeilen der Tabelle entsprechen dabei den Tupeln in der Relation.
- Eine relationale Datenbank entspricht dann einer endlichen Struktur, deren Universum aus allen potentiellen Einträgen in einzelnen Zellen der Tabellen besteht, und die für jede Tabelle in der Datenbank eine Relation enthält.

Folie 171

## Beispiel: Eine Kinodatenbank

<i>Kino</i>			
Name	Adresse	Stadtteil	Telefonnummer
Babylon	Dresdner Str. 126	Kreuzberg	030 61 60 96 93
Casablanca	Friedenstr. 12-13	Adlershof	030 67 75 75 2
Filmtheater am Friedrichshain	Bötzowstr. 1-5	Prenzlauer Berg	030 42 84 51 88
Kino International	Karl-Marx-Allee 33	Mitte	030 24 75 60 11
Movimento	Kotbusser Damm 22	Kreuzberg	030 692 47 85
Urania	An der Urania 17	Schöneberg	030 21 89 09 1

<i>Film</i>		
Name	Regisseur	Schauspieler
Alien	Ridley Scott	Sigourney Weaver
Blade Runner	Ridley Scott	Harrison Ford
Blade Runner	Ridley Scott	Sean Young
Brazil	Terry Gilliam	Jonathan Pryce
Brazil	Terry Gilliam	Kim Greist
Casablanca	Michael Curtiz	Humphrey Bogart
Casablanca	Michael Curtiz	Ingrid Bergmann
Gravity	Alfonso Cuaron	Sandra Bullock
Gravity	Alfonso Cuaron	George Clooney
Monuments Men	George Clooney	George Clooney
Monuments Men	George Clooney	Matt Damon
Resident Evil	Paul Anderson	Milla Jovovich
Terminator	James Cameron	Arnold Schwarzenegger
Terminator	James Cameron	Linda Hamilton
Terminator	James Cameron	Michael Biehn
...	...	...

Folie 172

<i>Programm</i>		
Kino	Film	Zeit
Babylon	Casablanca	17:30
Babylon	Gravity	20:15
Casablanca	Blade Runner	15:30
Casablanca	Alien	18:15
Casablanca	Blade Runner	20:30
Casablanca	Resident Evil	20:30
Filmtheater am Friedrichshain	Resident Evil	20:00
Filmtheater am Friedrichshain	Resident Evil	21:30
Filmtheater am Friedrichshain	Resident Evil	23:00
Kino International	Casablanca	18:00
Kino International	Brazil	20:00
Kino International	Brazil	22:00
Movimento	Gravity	17:00
Movimento	Gravity	19:30
Movimento	Alien	22:00
Urania	Monuments Men	17:00
Urania	Monuments Men	20:00

Folie 173

## Die Kinodatenbank als Struktur

*Signatur:*  $\sigma_{\text{KINO}} := \{ R_{\text{Kino}}/4, R_{\text{Film}}/3, R_{\text{Prog}}/3 \} \cup \{ 'c' : c \in \text{ASCII}^* \}$

Die Kinodatenbank wird dargestellt als  $\sigma_{\text{KINO}}$ -Struktur  $\mathcal{D}$ .

*Universum:*

$D := \text{ASCII}^* \supseteq \{ \text{Babylon, Dresdner Str. 126, Kreuzberg, 030 61 60 96 93, Casablanca, \dots, 20:00} \}$ .

*Relationen:*

$R_{\text{Kino}}^{\mathcal{D}} := \{ (\text{Babylon, Dresdner Str. 126, Kreuzberg, 030 61 60 96 93}), (\text{Casablanca, Friedenstr. 12-13, Adlershof, 030 67 75 75 2}), (\text{Filmtheater am Friedrichshain, Böttzowstr. 1-5, Prenzlauer Berg, 030 42 84 51 88}), (\text{Kino International, Karl-Marx-Allee 33, Mitte, 030 24 75 60 11}), (\text{Movimiento, Kotbusser Damm 22, Kreuzberg, 030 692 47 85}), (\text{Urania, An der Urania 17, Schöneberg, 030 21 89 09 1}) \}$

$R_{\text{Film}}^{\mathcal{D}} := \{ (\text{Alien, Ridley Scott, Sigourney Weaver}), (\text{Blade Runner, Ridley Scott, Harrison Ford}), \dots \}$

$R_{\text{Prog}}^{\mathcal{D}} := \{ (\text{Babylon, Casablanca, 17:30}), (\text{Babylon, Gravity, 20:15}), \dots \}$ .

*Konstanten:*  $'c^{\mathcal{D}} := c$ , für jedes  $c \in \text{ASCII}^*$ .

D.h.: jedes Konstantensymbol wird durch den zwischen den Hochkommas stehenden Text interpretiert.

Folie 174

## Restriktionen und Expansionen

**Definition 3.5.** Seien  $\sigma$  und  $\tau$  Signaturen mit  $\sigma \subseteq \tau$ .

(a) Die  $\sigma$ -*Restriktion* einer  $\tau$ -Struktur  $\mathcal{B}$  ist die  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{B}|_{\sigma}$  mit  $B|_{\sigma} := B$  und  $S^{\mathcal{B}|_{\sigma}} := S^{\mathcal{B}}$  für jedes  $S \in \sigma$ .

D.h.: Ist  $\mathcal{B} = (B, (S^{\mathcal{B}})_{S \in \tau})$ , so ist  $\mathcal{B}|_{\sigma} = (B, (S^{\mathcal{B}})_{S \in \sigma})$ .

(b) Eine  $\tau$ -Struktur  $\mathcal{B}$  ist eine  $\tau$ -*Expansion* einer  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$ , wenn  $\mathcal{A} = \mathcal{B}|_{\sigma}$ .

**Beispiel.** Die  $\{+, \underline{0}\}$ -*Restriktion des Standardmodells der Arithmetik* ist die Struktur

$$\mathcal{A}_{\mathbb{N}}|_{\{+, \underline{0}\}} = (\mathbb{N}, +^{\mathcal{A}_{\mathbb{N}}}, \underline{0}^{\mathcal{A}_{\mathbb{N}}}),$$

wobei  $+^{\mathcal{A}_{\mathbb{N}}}$  die natürliche Addition auf  $\mathbb{N}$  und  $\underline{0}^{\mathcal{A}_{\mathbb{N}}}$  die natürliche Zahl 0 ist. Man bezeichnet diese Struktur als das *Standardmodell der Presburger Arithmetik*.

Folie 175

## Prinzipielle Gleichheit von Strukturen

*Frage:* Wann sind zwei  $\sigma$ -Strukturen  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$  „prinzipiell gleich“?

*Antwort:* Wenn  $\mathcal{B}$  aus  $\mathcal{A}$  entsteht, indem man die Elemente des Universums von  $\mathcal{A}$  umbenennt.

Dies wird in der folgenden Definition präzisiert.

Folie 176

## Isomorphismen

**Definition 3.6.** Seien  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$   $\sigma$ -Strukturen. Ein *Isomorphismus* von  $\mathcal{A}$  nach  $\mathcal{B}$  ist eine Abbildung  $\pi : A \rightarrow B$  mit folgenden Eigenschaften:

1.  $\pi$  ist *bijektiv*.
2. Für alle  $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ , alle  $k$ -stelligen Relationssymbole  $R \in \sigma$  und alle  $k$ -Tupel  $(a_1, \dots, a_k) \in A^k$  gilt:

$$(a_1, \dots, a_k) \in R^{\mathcal{A}} \iff (\pi(a_1), \dots, \pi(a_k)) \in R^{\mathcal{B}}.$$

3. Für alle Konstantensymbole  $c \in \sigma$  gilt:

$$\pi(c^{\mathcal{A}}) = c^{\mathcal{B}}.$$

4. Für alle  $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ , alle  $k$ -stelligen Funktionssymbole  $f \in \sigma$  und alle  $k$ -Tupel  $(a_1, \dots, a_k) \in A^k$  gilt:

$$\pi(f^{\mathcal{A}}(a_1, \dots, a_k)) = f^{\mathcal{B}}(\pi(a_1), \dots, \pi(a_k)).$$

Folie 177

## Isomorphie

**Notation.** Seien  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$   $\sigma$ -Strukturen. Wir schreiben  $\pi : \mathcal{A} \cong \mathcal{B}$ , um anzudeuten, dass  $\pi$  ein Isomorphismus von  $\mathcal{A}$  nach  $\mathcal{B}$  ist.

**Definition 3.7.** Zwei  $\sigma$ -Strukturen  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$  heißen *isomorph* (wir schreiben:  $\mathcal{A} \cong \mathcal{B}$ ), wenn es einen Isomorphismus von  $\mathcal{A}$  nach  $\mathcal{B}$  gibt.

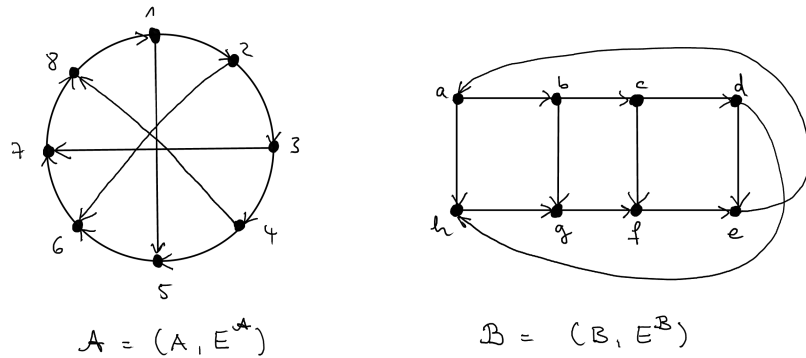
Folie 178

**Beispiele 3.8.**

- (a) Seien  $A, B$  nicht-leere Mengen. Dann sind die  $\emptyset$ -Strukturen  $\mathcal{A} := (A)$  und  $\mathcal{B} := (B)$  genau dann isomorph, wenn  $A$  und  $B$  gleichmächtig sind (d.h. es gibt eine Bijektion von  $A$  nach  $B$ ).

Folie 179

- (b) Seien  $\mathcal{A} = (A, E^{\mathcal{A}})$  und  $\mathcal{B} = (B, E^{\mathcal{B}})$  die beiden folgenden Digraphen:



Dann ist  $\pi : A \rightarrow B$  mit

$i$	1	2	3	4	5	6	7	8
$\pi(i)$	$a$	$b$	$c$	$d$	$h$	$g$	$f$	$e$

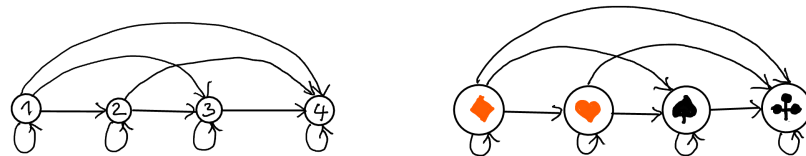
ein Isomorphismus von  $\mathcal{A}$  nach  $\mathcal{B}$ .

Folie 180

- (c) Sei  $\mathcal{A} = (A, \leq^{\mathcal{A}})$  mit  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  und

$$\leq^{\mathcal{A}} = \{(i, j) : i, j \in \mathbb{N}, 1 \leq i \leq j \leq 4\},$$

und sei  $\mathcal{B} = (B, \leq^{\mathcal{B}})$  mit  $B = \{\diamond, \heartsuit, \spadesuit, \clubsuit\}$ , wobei  $\leq^{\mathcal{B}}$  wie in Beispiel 3.4 definiert ist. Skizze:





Dann ist  $\pi : A \rightarrow B$  mit

$$\frac{i \mid \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4}{\pi(i) \mid \mid \diamond \mid \heartsuit \mid \spadesuit \mid \clubsuit}$$

ein Isomorphismus von  $\mathcal{A}$  nach  $\mathcal{B}$ .

*Allgemein gilt:* Sind  $A$  und  $B$  endliche Mengen mit  $|A| = |B|$ , und sind  $\leq^A$  und  $\leq^B$  lineare Ordnungen auf  $A$  und  $B$ , so ist die Abbildung  $\pi : A \rightarrow B$ , die das (bzgl.  $\leq^A$ ) kleinste Element in  $A$  auf das (bzgl.  $\leq^B$ ) kleinste Element in  $B$  abbildet, und allgemein für jedes  $i \in \{1, \dots, |A|\}$  das (bzgl.  $\leq^A$ )  $i$ -kleinste Element in  $A$  auf das (bzgl.  $\leq^B$ )  $i$ -kleinste Element in  $B$  abbildet, ein Isomorphismus von  $\mathcal{A} := (A, \leq^A)$  nach  $\mathcal{B} := (B, \leq^B)$ .

Folie 181

- (d) Sind  $\leq^{\mathbb{N}}$  und  $\leq^{\mathbb{Z}}$  die natürlichen linearen Ordnungen auf  $\mathbb{N}$  und  $\mathbb{Z}$ , so sind die  $\{\leq\}$ -Strukturen  $\mathcal{N} := (\mathbb{N}, \leq^{\mathbb{N}})$  und  $\mathcal{Z} := (\mathbb{Z}, \leq^{\mathbb{Z}})$  nicht isomorph (kurz:  $\mathcal{N} \not\cong \mathcal{Z}$ ).

*Beweis:* Angenommen,  $\pi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$  ist ein Isomorphismus von  $\mathcal{N}$  nach  $\mathcal{Z}$ . Sei  $z := \pi(0)$ . In  $\mathbb{Z}$  gibt es ein Element  $z' \in \mathbb{Z}$  mit  $z' < z$  (z.B.  $z' = z - 1$ ). Da  $\pi$  surjektiv ist, muss es ein  $n' \in \mathbb{N}$  geben, so dass  $\pi(n') = z'$ . Wegen  $z' \neq z$  muss  $n' \neq 0$  gelten (da  $\pi$  injektiv ist). Somit gilt:

$$0 \leq^{\mathbb{N}} n' \quad \text{aber} \quad z \not\leq^{\mathbb{Z}} z'.$$

Also ist  $\pi$  kein Isomorphismus von  $\mathcal{N}$  nach  $\mathcal{Z}$ . Widerspruch!

Folie 182

- (e) Sei  $\sigma := \{f, c\}$ , wobei  $f$  ein 2-stelliges Funktionssymbol und  $c$  ein Konstantensymbol ist. Sei  $\mathcal{A} := (A, f^A, c^A)$ , wobei gilt:

- $A := \mathbb{N}$  ist die Menge aller natürlichen Zahlen,
- $f^A := +^{\mathbb{N}}$  ist die natürliche Addition auf  $\mathbb{N}$ ,
- $c^A := 0$  ist die natürliche Zahl 0

und sei  $\mathcal{B} := (B, f^B, c^B)$ , wobei

- $B := \{2^n : n \in \mathbb{N}\}$  ist die Menge aller Zweierpotenzen,

- $f^{\mathcal{B}} : B \times B \rightarrow B$  ist die Funktion mit

$$f^{\mathcal{B}}(b_1, b_2) := b_1 \cdot b_2, \quad \text{für alle } b_1, b_2 \in B$$

- $c^{\mathcal{B}} := 1 = 2^0 \in B$ .

Dann gilt:  $\mathcal{A} \cong \mathcal{B}$ , und die Abbildung  $\pi : A \rightarrow B$  mit  $\pi(n) := 2^n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  ist ein *Isomorphismus von  $\mathcal{A}$  nach  $\mathcal{B}$* , denn:

1.  $\pi$  ist eine bijektive Abbildung von  $A$  nach  $B$ .
2. Für das Konstantensymbol  $c \in \sigma$  gilt:

$$\pi(c^{\mathcal{A}}) = \pi(0) = 2^0 = c^{\mathcal{B}}.$$

3. Für das Funktionssymbol  $f \in \sigma$  und für alle  $(a_1, a_2) \in A^2$  gilt:

$$\pi(f^{\mathcal{A}}(a_1, a_2)) = \pi(a_1 + a_2) = 2^{a_1 + a_2}$$

und

$$f^{\mathcal{B}}(\pi(a_1), \pi(a_2)) = f^{\mathcal{B}}(2^{a_1}, 2^{a_2}) = 2^{a_1} \cdot 2^{a_2} = 2^{a_1 + a_2},$$

$$\text{also } \pi(f^{\mathcal{A}}(a_1, a_2)) = f^{\mathcal{B}}(\pi(a_1), \pi(a_2)).$$

Somit ist  $\pi$  ein Isomorphismus von  $\mathcal{A}$  nach  $\mathcal{B}$ .

Folie 183

## Isomorphie ist eine Äquivalenzrelation

**Lemma 3.9.** *Isomorphie ist eine Äquivalenzrelation auf der Klasse aller  $\sigma$ -Strukturen. D.h.: Für alle  $\sigma$ -Strukturen  $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}$  gilt:*

1.  $\mathcal{A} \cong \mathcal{A}$  (Reflexivität),
2.  $\mathcal{A} \cong \mathcal{B} \implies \mathcal{B} \cong \mathcal{A}$  (Symmetrie),
3.  $\mathcal{A} \cong \mathcal{B}$  und  $\mathcal{B} \cong \mathcal{C} \implies \mathcal{A} \cong \mathcal{C}$  (Transitivität).

*Beweis:* Übung.

## 3.2 Terme der Logik erster Stufe

Folie 184

### Individuenvariablen

**Definition 3.10.** Eine *Individuenvariable* (auch: *Variable erster Stufe*; kurz: *Variable*) hat die Form  $v_i$  für ein  $i \in \mathbb{N}$ .

Die Menge aller Variablen bezeichnen wir mit VAR, d.h.

$$\text{VAR} = \{v_0, v_1, v_2, v_3, \dots\} = \{v_i : i \in \mathbb{N}\}.$$

Folie 185

### Terme der Logik erster Stufe

#### Definition 3.11.

- (a) Für eine Signatur  $\sigma$  sei  $A_{\sigma\text{-Terme}}$  das *Alphabet*, das aus allen Elementen in VAR, allen *Konstanten- und Funktionssymbolen in  $\sigma$* , den Klammern  $(, )$  und dem Komma  $,$  besteht.
- (b) Die Menge  $T_\sigma$  aller  $\sigma$ -Terme ist die wie folgt rekursiv definierte Teilmenge von  $A_{\sigma\text{-Terme}}^*$ :

*Basisregeln:*

- Für jedes Konstantensymbol  $c \in \sigma$  ist  $c \in T_\sigma$ .
- Für jede Variable  $x \in \text{VAR}$  ist  $x \in T_\sigma$ .

*Rekursive Regel:*

- Für jedes Funktionssymbol  $f \in \sigma$  und für  $k := \text{ar}(f)$  gilt:  
Sind  $t_1 \in T_\sigma, \dots, t_k \in T_\sigma$ , so ist auch  $f(t_1, \dots, t_k) \in T_\sigma$ .

- (c) Die Menge aller *Terme der Logik der ersten Stufe* ist  $T := \bigcup_{\sigma \text{ Signatur}} T_\sigma$ .

Folie 186

## Beispiele

Sei  $\sigma := \{ f/2, c \}$ .

Folgende Worte sind  $\sigma$ -Terme:

$$c, \quad v_4, \quad f(c, c), \quad f(c, f(c, v_0)).$$

Folgende Worte sind keine  $\sigma$ -Terme:

$$0, \quad f(0, c), \quad f(v_0, c, v_1), \quad f^{\mathcal{A}}(2, 3).$$

Folie 187

## Belegungen und Interpretationen

**Definition 3.12.** Sei  $\sigma$  eine Signatur.

(a) Eine *Belegung in einer  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$*  ist eine Abbildung  $\beta : \text{VAR} \rightarrow A$ .

D.h.:  $\beta$  ordnet jeder Variablen  $x \in \text{VAR}$  ein Element  $\beta(x)$  aus dem Universum von  $\mathcal{A}$  zu.

(b) Eine  *$\sigma$ -Interpretation* ist ein Paar

$$\mathcal{I} = (\mathcal{A}, \beta),$$

bestehend aus einer  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$  und einer Belegung  $\beta$  in  $\mathcal{A}$ .

Folie 188

## Die Auswertung von Termen in Interpretationen

Wir wollen Terme nun in Interpretationen „auswerten“.

Die Auswertung von Term  $t$  in einer Interpretation  $\mathcal{I} = (\mathcal{A}, \beta)$  soll dasjenige Element aus  $A$  liefern, das man erhält, wenn man

- die in  $t$  vorkommenden **Variablen** gemäß der Belegung  $\beta$  interpretiert,
- die in  $t$  vorkommenden Konstantensymbole  $c$  gemäß ihrer Interpretation  $c^{\mathcal{A}}$  in  $\mathcal{A}$  belegt,
- die in  $t$  vorkommenden Funktionssymbole  $f$  gemäß ihrer Interpretation  $f^{\mathcal{A}}$  in  $\mathcal{A}$  belegt

und dann nach und nach den resultierenden Term ausrechnet.

Dies wird in der folgenden Definition präzisiert.

Folie 189

## Semantik von $\sigma$ -Termen

**Definition 3.13.** Sei  $\sigma$  eine Signatur.

Rekursiv über den Aufbau von  $\mathbb{T}_\sigma$  definieren wir eine Funktion  $\llbracket \cdot \rrbracket^{\mathcal{I}}$ , die jedem  $\sigma$ -Term  $t$  und jeder  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I} = (\mathcal{A}, \beta)$  einen Wert  $\llbracket t \rrbracket^{\mathcal{I}} \in A$  zuordnet:

- Für alle  $x \in \text{VAR}$  ist  $\llbracket x \rrbracket^{\mathcal{I}} := \beta(x)$ .
- Für alle Konstantensymbole  $c \in \sigma$  ist  $\llbracket c \rrbracket^{\mathcal{I}} := c^{\mathcal{A}}$ .
- Für alle Funktionssymbole  $f \in \sigma$ , für  $k := \text{ar}(f)$ , und für alle  $\sigma$ -Terme  $t_1, \dots, t_k \in \mathbb{T}_\sigma$  gilt:

$$\llbracket f(t_1, \dots, t_k) \rrbracket^{\mathcal{I}} := f^{\mathcal{A}}(\llbracket t_1 \rrbracket^{\mathcal{I}}, \dots, \llbracket t_k \rrbracket^{\mathcal{I}}).$$

Folie 190

### Beispiel

Sei  $\sigma = \{ f/2, c \}$ , und sei  $\mathcal{A} = (A, f^{\mathcal{A}}, c^{\mathcal{A}})$  die  $\sigma$ -Struktur mit  $A = \mathbb{N}$ ,  $f^{\mathcal{A}} = +^{\mathbb{N}}$  (die Addition auf den natürlichen Zahlen) und  $c^{\mathcal{A}} = 0$  (die natürliche Zahl 0).

Sei  $\beta : \text{VAR} \rightarrow A$  eine Belegung mit  $\beta(v_1) = 1$  und  $\beta(v_2) = 7$ , und sei  $\mathcal{I} := (\mathcal{A}, \beta)$ .

Sei  $t$  der  $\sigma$ -Term  $f(v_2, f(v_1, c))$ . Dann gilt:

$$\begin{aligned} \llbracket t \rrbracket^{\mathcal{I}} &= f^{\mathcal{A}}(\beta(v_2), f^{\mathcal{A}}(\beta(v_1), c^{\mathcal{A}})) \\ &= f^{\mathcal{A}}(7, f^{\mathcal{A}}(1, 0)) \\ &= (7 + (1 + 0)) \\ &= 8. \end{aligned}$$

## 3.3 Syntax der Logik erster Stufe

Folie 191

### Vergleich zwischen Aussagenlogik und Logik erster Stufe

Die Logik erster Stufe übernimmt, verändert und erweitert die Syntax der Aussagenlogik.

- Was gleich bleibt:
  - Die Junktoren  $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow$  werden übernommen.
- Was sich verändert:
  - *Variablen stehen nicht mehr für „wahre“ oder „falsche“ Aussagen, sondern für Elemente im Universum einer  $\sigma$ -Struktur.*
  - *Variablen sind keine atomaren Formeln mehr.*
- Was neu hinzukommt:
  - Es gibt *Quantoren*  $\exists$  und  $\forall$  (für „es existiert“ und „für alle“).
  - Es gibt Symbole für Elemente aus der Signatur  $\sigma$ .
  - Es können  $\sigma$ -Terme benutzt werden, um Elemente im Universum einer  $\sigma$ -Struktur zu bezeichnen.

Folie 192

## Das Alphabet der Logik erster Stufe

**Definition 3.14.** Sei  $\sigma$  eine Signatur.

Das *Alphabet*  $A_{\text{FO}[\sigma]}$  der Logik erster Stufe über  $\sigma$  besteht aus

- allen Symbolen in  $A_{\sigma\text{-Terme}}$ ,
- allen Symbolen in  $\sigma$ ,
- den Quantoren  $\exists$  (Existenzquantor) und  $\forall$  (Allquantor),
- dem Gleichheitssymbol  $=$ ,
- den Junktoren  $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow$ .

D.h.:

$$A_{\text{FO}[\sigma]} = \text{VAR} \cup \sigma \cup \{\exists, \forall\} \cup \{=\} \cup \{\neg, \wedge, \vee, \rightarrow\} \cup \{(, )\} \cup \{, \}.$$

Folie 193

## Syntax der Logik erster Stufe

**Definition 3.15.** Sei  $\sigma$  eine Signatur.

Die Menge  $\text{FO}[\sigma]$  aller *Formeln der Logik erster Stufe über der Signatur  $\sigma$*  (kurz:  $\text{FO}[\sigma]$ -Formeln; „FO“ steht für die englische Bezeichnung der Logik erster Stufe: first-order logic) ist die folgendermaßen rekursiv definierte Teilmenge von  $A_{\text{FO}[\sigma]}^*$ :

*Basisregeln:*

- Für alle  $\sigma$ -Terme  $t_1$  und  $t_2$  in  $\mathbb{T}_\sigma$  gilt:

$$t_1 = t_2 \in \text{FO}[\sigma].$$

- Für jedes Relationssymbol  $R \in \sigma$ , für  $k := \text{ar}(R)$  und für alle  $\sigma$ -Terme  $t_1, \dots, t_k$  in  $\mathbb{T}_\sigma$  gilt:

$$R(t_1, \dots, t_k) \in \text{FO}[\sigma].$$

$\text{FO}[\sigma]$ -Formeln der Form  $t_1 = t_2$  oder  $R(t_1, \dots, t_k)$  heißen *atomare  $\sigma$ -Formeln*.

Folie 194

*Rekursive Regeln:*

- Ist  $\varphi \in \text{FO}[\sigma]$ , so ist auch  $\neg\varphi \in \text{FO}[\sigma]$ .
- Ist  $\varphi \in \text{FO}[\sigma]$  und  $\psi \in \text{FO}[\sigma]$ , so ist auch
  - $(\varphi \wedge \psi) \in \text{FO}[\sigma]$ ,
  - $(\varphi \vee \psi) \in \text{FO}[\sigma]$ ,
  - $(\varphi \rightarrow \psi) \in \text{FO}[\sigma]$ .
- Ist  $\varphi \in \text{FO}[\sigma]$  und  $x \in \text{VAR}$ , so ist auch
  - $\exists x \varphi \in \text{FO}[\sigma]$ ,
  - $\forall x \varphi \in \text{FO}[\sigma]$ .

Folie 195

**Beispiel 3.16.** Sei  $\sigma = \{ f/2, c \}$ .

Folgende Worte aus  $A_{\text{FO}[\sigma]}^*$  sind  $\text{FO}[\sigma]$ -Formeln:

- $f(v_0, v_1) = c$  (atomare  $\sigma$ -Formel)
- $\forall v_2 f(v_2, c) = v_2$
- $\neg \exists v_3 (f(v_3, v_3) = v_3 \wedge \neg v_3 = c)$

Folgende Worte sind keine FO[ $\sigma$ ]-Formeln:

- $(f(v_0, v_1) = c)$
- $(\exists v_2 f(v_2, c) = v_2)$
- $f(f(c, c), v_1)$  (ist ein  $\sigma$ -Term, aber keine FO[ $\sigma$ ]-Formel)
- $\exists c f(v_0, c) = v_0$

Folie 196

**Beispiel 3.17.** Sei  $\sigma = \{E/2\}$ .

Folgendes ist eine FO[ $\sigma$ ]-Formel:

$$\forall v_0 \forall v_1 \left( (E(v_0, v_1) \wedge E(v_1, v_0)) \rightarrow v_0 = v_1 \right)$$

*Intuition zur Semantik:*

In einem gerichteten Graphen  $\mathcal{A} = (A, E^{\mathcal{A}})$  sagt diese Formel Folgendes aus:

„Für alle Knoten  $a_0 \in A$  und  
für alle Knoten  $a_1 \in A$  gilt:  
falls  $(a_0, a_1) \in E^{\mathcal{A}}$  und  $(a_1, a_0) \in E^{\mathcal{A}}$ , so ist  $a_0 = a_1$ .“

Die Formel sagt in einem Digraph  $\mathcal{A} = (A, E^{\mathcal{A}})$  also aus, dass die Kantenrelation  $E^{\mathcal{A}}$  antisymmetrisch ist.

Folie 197

## Notation

- Statt mit  $v_0, v_1, v_2, \dots$  bezeichnen wir Variablen oft auch mit  $x, y, z, \dots$  oder mit Varianten wie  $x', y_1, y_2, \dots$ .
- Ähnlich wie bei der Aussagenlogik schreiben wir  $(\varphi \leftrightarrow \psi)$  als Abkürzung für die Formel  $((\varphi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \varphi))$ .
- Die Menge aller *Formeln der Logik der ersten Stufe* ist

$$\text{FO} := \bigcup_{\sigma \text{ Signatur}} \text{FO}[\sigma].$$



### 3.4 Semantik der Logik erster Stufe

Folie 198

Bevor wir die Semantik der Logik erster Stufe formal definieren, betrachten wir zunächst einige Beispiele, um ein intuitives Verständnis der Semantik der Logik erster Stufe zu erlangen.

#### *Beispiele zur Semantik der Logik erster Stufe*

Folie 199

#### Gerichtete Graphen

**Beispiel 3.18.** Sei  $\sigma = \{E/2\}$ .

(a) Die FO[ $\sigma$ ]-Formel

$$\varphi := \forall x \forall y (E(x, y) \rightarrow E(y, x))$$

besagt:

„Für alle Knoten  $x$  und für alle Knoten  $y$  gilt: Falls es eine Kante von  $x$  nach  $y$  gibt, so gibt es auch eine Kante von  $y$  nach  $x$ .“

Für jeden Digraphen  $\mathcal{A} = (A, E^{\mathcal{A}})$  gilt daher:

$$\mathcal{A} \text{ erfüllt } \varphi \iff E^{\mathcal{A}} \text{ ist symmetrisch.}$$

Umgangssprachlich sagen wir auch: „Die Formel  $\varphi$  sagt in einem Digraphen  $\mathcal{A}$  aus, dass dessen Kantenrelation symmetrisch ist.“

Folie 200

(b) Die folgende FO[ $\sigma$ ]-Formel drückt aus, dass es von Knoten  $x$  zu Knoten  $y$  einen Weg der Länge 3 gibt:

$$\varphi(x, y) := \exists z_1 \exists z_2 \left( (E(x, z_1) \wedge E(z_1, z_2)) \wedge E(z_2, y) \right).$$

(c) Die FO[ $\sigma$ ]-Formel

$$\forall x \forall y \exists z_1 \exists z_2 \left( (E(x, z_1) \wedge E(z_1, z_2)) \wedge E(z_2, y) \right)$$

sagt in einem Digraph  $\mathcal{A}$  aus, dass es zwischen je 2 Knoten einen Weg der Länge 3 gibt.

Folie 201

## Verwandtschaftsbeziehungen

Um Verwandtschaftsbeziehungen zu modellieren, können wir eine Signatur  $\sigma$  nutzen, die aus den folgenden Symbolen besteht:

- 1-stellige Funktionssymbole *Vater*, *Mutter*  
(Bedeutung:  $x=Mutter(y)$  besagt: „ $x$  ist die Mutter von  $y$ “.)
- 2-stellige Relationssymbole *Geschwister*, *Vorfahr*  
(Bedeutung:  $Geschwister(x, y)$  besagt, dass  $x$  und  $y$  Geschwister sind;  
 $Vorfahr(x, y)$  besagt, dass  $x$  ein Vorfahr von  $y$  ist.)

Generelles Wissen über Verwandtschaftsbeziehungen lässt sich durch Formeln der Logik erster Stufe repräsentieren, z.B.:

- „Personen mit gleichem Vater und gleicher Mutter sind Geschwister“:

$$\forall x \forall y \left( \left( ( Vater(x)=Vater(y) \wedge Mutter(x)=Mutter(y) ) \wedge \neg x=y \right) \rightarrow Geschwister(x, y) \right)$$

Folie 202

- „Eltern sind gerade die unmittelbaren Vorfahren“:

$$\forall x \forall y \left( (x=Vater(y) \vee x=Mutter(y)) \leftrightarrow (Vorfahr(x, y) \wedge \neg \exists z (Vorfahr(x, z) \wedge Vorfahr(z, y))) \right)$$

- „Die Relation *Vorfahr* ist transitiv“:

$$\forall x \forall y \forall z \left( (Vorfahr(x, y) \wedge Vorfahr(y, z)) \rightarrow Vorfahr(x, z) \right)$$

- Die folgende Formel  $\varphi(x, y)$  besagt „ $x$  ist Tante oder Onkel von  $y$ “:

$$\varphi(x, y) := \exists z \left( Geschwister(x, z) \wedge (z=Mutter(y) \vee z=Vater(y)) \right)$$

Folie 203

- Die folgende Formel  $\psi(x)$  besagt „ $x$  ist Vater von genau 2 Kindern“:

$$\psi(x) := \exists y_1 \exists y_2 \left( ((x=Vater(y_1) \wedge x=Vater(y_2)) \wedge \neg y_1=y_2) \wedge \forall z (x=Vater(z) \rightarrow (z=y_1 \vee z=y_2)) \right)$$

## Formale Definition der Semantik der Logik erster Stufe

Folie 204

Um die formale Definition der Semantik der Logik erster Stufe angeben zu können, benötigen wir noch folgende Begriffe:

Folie 205

### Notation

- Ist  $\beta$  eine Belegung in einer  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$ , ist  $x \in \text{VAR}$  und ist  $a \in A$ , so sei

$$\beta_x^a$$

die Belegung mit  $\beta_x^a(x) = a$  und  $\beta_x^a(y) = \beta(y)$  für alle  $y \in \text{VAR} \setminus \{x\}$ .

- Ist  $\mathcal{I} = (\mathcal{A}, \beta)$  eine  $\sigma$ -Interpretation, ist  $x \in \text{VAR}$  und ist  $a \in A$ , so sei

$$\mathcal{I}_x^a := (\mathcal{A}, \beta_x^a).$$

Folie 206

## Semantik der Logik erster Stufe

**Definition 3.19.** Sei  $\sigma$  eine Signatur.

Rekursiv über den Aufbau von  $\text{FO}[\sigma]$  definieren wir eine Funktion  $\llbracket \cdot \rrbracket$ , die jeder  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$  und jeder  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I} = (\mathcal{A}, \beta)$  einen Wahrheitswert (kurz: Wert)  $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} \in \{0, 1\}$  zuordnet:

*Rekursionsanfang:*

- Für alle  $\sigma$ -Terme  $t_1$  und  $t_2$  in  $\text{T}_\sigma$  gilt:

$$\llbracket t_1 = t_2 \rrbracket^{\mathcal{I}} := \begin{cases} 1, & \text{falls } \llbracket t_1 \rrbracket^{\mathcal{I}} = \llbracket t_2 \rrbracket^{\mathcal{I}} \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$$

- Für jedes Relationssymbol  $R \in \sigma$ , für  $k := \text{ar}(R)$  und für alle  $\sigma$ -Terme  $t_1, \dots, t_k \in \text{T}_\sigma$  gilt:

$$\llbracket R(t_1, \dots, t_k) \rrbracket^{\mathcal{I}} := \begin{cases} 1, & \text{falls } (\llbracket t_1 \rrbracket^{\mathcal{I}}, \dots, \llbracket t_k \rrbracket^{\mathcal{I}}) \in R^{\mathcal{A}} \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$$

Folie 207

*Rekursionsschritt:*

- Ist  $\varphi \in \text{FO}[\sigma]$  und ist  $x \in \text{VAR}$ , so ist

$$\llbracket \exists x \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} := \begin{cases} 1, & \text{falls es (mind.) ein } a \in A \text{ gibt, so dass } \llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}_x^a} = 1 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\llbracket \forall x \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} := \begin{cases} 1, & \text{falls für jedes } a \in A \text{ gilt: } \llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}_x^a} = 1 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

Folie 208

- Die Semantik der Junktoren  $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow$  ist wie in der Aussagenlogik definiert, d.h. für alle  $\varphi \in \text{FO}[\sigma]$  und  $\psi \in \text{FO}[\sigma]$  gilt:

$$\llbracket \neg \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} := \begin{cases} 1, & \text{falls } \llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 0 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\llbracket (\varphi \wedge \psi) \rrbracket^{\mathcal{I}} := \begin{cases} 1, & \text{falls } \llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 \text{ und } \llbracket \psi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\llbracket (\varphi \vee \psi) \rrbracket^{\mathcal{I}} := \begin{cases} 0, & \text{falls } \llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 0 \text{ und } \llbracket \psi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 0 \\ 1, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\llbracket (\varphi \rightarrow \psi) \rrbracket^{\mathcal{I}} := \begin{cases} 0, & \text{falls } \llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 \text{ und } \llbracket \psi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 0 \\ 1, & \text{sonst} \end{cases}$$

Folie 209

**Beispiel 3.20.** Sei  $\sigma = \{E/2\}$ . Betrachte die  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel

$$\varphi := \forall x \forall y (E(x, y) \rightarrow E(y, x))$$

Für jede  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I} = (\mathcal{A}, \beta)$  gilt:

$$\begin{aligned} \llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1 &\iff \text{für alle } a \in A \text{ gilt: } \llbracket \forall y (E(x, y) \rightarrow E(y, x)) \rrbracket^{\mathcal{I}}_{\frac{a}{x}} = 1 \\ &\iff \text{für alle } a \in A \text{ gilt: für alle } b \in A \text{ gilt:} \\ &\quad \llbracket (E(x, y) \rightarrow E(y, x)) \rrbracket^{\mathcal{I}}_{\frac{a}{x} \frac{b}{y}} = 1 \\ &\iff \text{für alle } a \in A \text{ und alle } b \in A \text{ gilt:} \\ &\quad \text{Falls } \llbracket E(x, y) \rrbracket^{\mathcal{I}}_{\frac{a}{x} \frac{b}{y}} = 1, \text{ so } \llbracket E(y, x) \rrbracket^{\mathcal{I}}_{\frac{a}{x} \frac{b}{y}} = 1 \\ &\iff \text{für alle } a \in A \text{ und alle } b \in B \text{ gilt:} \\ &\quad \text{Falls } (a, b) \in E^{\mathcal{A}}, \text{ so } (b, a) \in E^{\mathcal{A}} \\ &\iff E^{\mathcal{A}} \text{ ist symmetrisch} \end{aligned}$$

Folie 210

## Die Modellbeziehung

**Definition 3.21.** Sei  $\sigma$  eine Signatur.

- (a) Eine  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I}$  *erfüllt* eine Formel  $\varphi \in \text{FO}[\sigma]$  (wir schreiben:  $\mathcal{I} \models \varphi$ ), wenn  $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}} = 1$ .
- (b) Eine  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I}$  *erfüllt* eine Formelmenge  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  (wir schreiben:  $\mathcal{I} \models \Phi$ ), wenn  $\mathcal{I} \models \varphi$  für alle  $\varphi \in \Phi$  gilt.
- (c) Ein *Modell* einer Formel  $\varphi$  (bzw. einer Formelmenge  $\Phi$ ) ist eine Interpretation  $\mathcal{I}$  mit  $\mathcal{I} \models \varphi$  (bzw.  $\mathcal{I} \models \Phi$ ).

Folie 211

## Konventionen

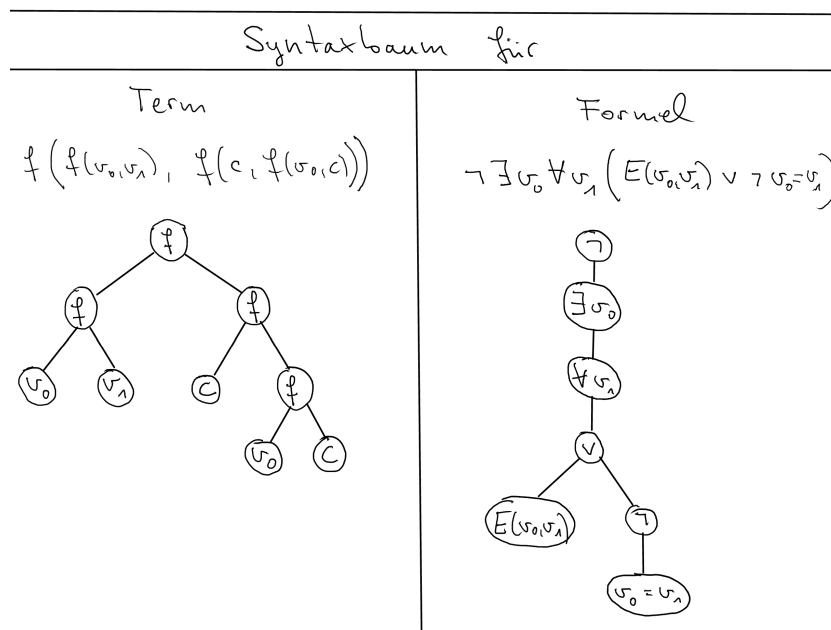
- Terme bezeichnen wir mit  $t, s$  und Varianten  $s', t_1, t_2, \dots$
- Formeln bezeichnen wir mit  $\varphi, \psi, \chi$  und Varianten  $\psi', \varphi_1, \varphi_2, \dots$
- Formelmengen bezeichnen wir mit  $\Phi, \Psi$  und Varianten  $\Psi', \Phi_1, \Phi_2, \dots$

Folie 212

## Subformeln, Subterme und Syntaxbäume

- Eine Formel  $\psi$  ist *Subformel* einer Formel  $\varphi$ , wenn  $\psi$  als Teilwort in  $\varphi$  vorkommt (insbes. ist jede Formel eine Subformel von sich selbst).  
*Beispiel:*  $\psi := E(v_0, v_1)$  ist Subformel der Formel  $\exists v_0 \forall v_1 E(v_0, v_1)$
- Ein Term  $s$  ist *Subterm* eines Terms  $t$ , wenn  $s$  als Teilwort in  $t$  vorkommt (insbes. ist jeder Term ein Subterm von sich selbst).  
*Beispiel:*  $f(c, c)$  ist Subterm des Terms  $f(v_0, f(c, c))$ .
- Sei  $\xi \in \mathsf{T} \cup \mathsf{FO}$ , d.h.  $\xi$  ist ein Term oder eine Formel der Logik erster Stufe.
  - Ähnlich wie bei aussagenlogischen Formeln können wir einen *Syntaxbaum* für  $\xi$  definieren.
  - Das *Lemma über die eindeutige Lesbarkeit von Termen und Formeln* besagt, dass jeder Term und jede Formel genau einen Syntaxbaum hat.
  - Die *Subterme* von  $\xi$  (falls  $\xi \in \mathsf{T}$ ) bzw. *Subformeln* von  $\xi$  (falls  $\xi \in \mathsf{FO}$ ) sind dann alle Terme bzw. Formeln, die im Syntaxbaum vorkommen.

*Beispiel:*



*Das Isomorphielemma*

Folie 213

Das *Isomorphielemma* besagt, dass isomorphe Objekte (Strukturen bzw. Interpretationen) dieselben Formeln der Logik erster Stufe erfüllen.

Um diese Aussage präzise formulieren zu können, benötigen wir die folgende Notation.

Folie 214

**Isomorphismen, Belegungen und Interpretationen**

**Definition 3.22.** Sei  $\sigma$  eine Signatur, seien  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  isomorphe  $\sigma$ -Strukturen und sei  $\pi$  ein Isomorphismus von  $\mathcal{A}$  nach  $\mathcal{B}$  (kurz:  $\pi : \mathcal{A} \cong \mathcal{B}$ ).

(a) Für jede Belegung  $\beta$  in  $\mathcal{A}$  sei  $\pi\beta$  die Belegung in  $\mathcal{B}$ , so dass für alle  $x \in \text{VAR}$  gilt:

$$\pi\beta(x) = \pi(\beta(x)).$$

(b) Für eine Interpretation  $\mathcal{I} = (\mathcal{A}, \beta)$  schreiben wir  $\pi\mathcal{I}$  für die Interpretation

$$\pi\mathcal{I} := (\mathcal{B}, \pi\beta).$$

Aus dieser Definition folgt direkt:

**Lemma 3.23.** Sei  $\sigma$  eine Signatur, seien  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  isomorphe  $\sigma$ -Strukturen, sei  $\pi : \mathcal{A} \cong \mathcal{B}$ , sei  $\beta$  eine Belegung in  $\mathcal{A}$  und sei  $\mathcal{I} := (\mathcal{A}, \beta)$ . Für jedes  $x \in \text{VAR}$ , für jedes  $a \in A$ , für  $\mathcal{I}' := \mathcal{I}_x^a$  und für  $b := \pi(a)$  gilt:

$$\pi\mathcal{I}' = (\pi\mathcal{I})_x^b.$$

*Beweis.* Sei  $\beta' := \beta_x^a$ . Somit ist  $\mathcal{I}' = (\mathcal{A}, \beta')$  und daher  $\pi\mathcal{I}' = (\mathcal{B}, \pi\beta')$ . Andererseits ist  $(\pi\mathcal{I})_x^b = (\mathcal{B}, (\pi\beta)_x^b)$ . Wir müssen also zeigen, dass  $\pi\beta' = (\pi\beta)_x^b$ . D.h., wir müssen für jede Variable  $z \in \text{VAR}$  zeigen, dass gilt:

$$(\pi\beta')(z) = ((\pi\beta)_x^b)(z).$$

Wir betrachten zunächst die Variable  $z := x$ . Es gilt:

- $((\pi\beta)_x^b)(x) = b$ .
- $(\pi\beta')(x) = \pi(\beta'(x)) = \pi(\beta_x^a(x)) = \pi(a) = b$ .

Somit ist  $(\pi\beta')(x) = ((\pi\beta) \frac{b}{x})(x)$ .

Betrachte nun eine beliebige Variable  $z \neq x$ . Es gilt:

- $((\pi\beta) \frac{b}{x})(z) = (\pi\beta)(z) = \pi(\beta(z))$ .
- $(\pi\beta')(z) = \pi(\beta'(z)) = \pi(\beta \frac{a}{x}(z)) = \pi(\beta(z))$ .

Somit ist  $(\pi\beta')(z) = ((\pi\beta) \frac{b}{x})(z)$  für alle  $z \in \text{VAR} \setminus \{x\}$ . □

Folie 215

### Das Isomorphielemma

**Satz 3.24** (Das Isomorphielemma der Logik erster Stufe).

Sei  $\sigma$  eine Signatur, seien  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  isomorphe  $\sigma$ -Strukturen und sei  $\pi : \mathcal{A} \cong \mathcal{B}$ . Für jede Belegung  $\beta$  in  $\mathcal{A}$  und die  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I} := (\mathcal{A}, \beta)$  gilt:

(a) Für jeden  $\sigma$ -Term  $t \in \mathsf{T}_\sigma$  ist  $\llbracket t \rrbracket^{\pi\mathcal{I}} = \pi(\llbracket t \rrbracket^{\mathcal{I}})$ .

(b) Für jede  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$  gilt:  $\pi\mathcal{I} \models \varphi \iff \mathcal{I} \models \varphi$ .

Wir werden das Isomorphielemma per Induktion über den Aufbau von Termen und Formeln beweisen. Hierzu zunächst ein kurzer Überblick darüber, wie solche Induktionsbeweise prinzipiell aufgebaut sind.

Folie 216

### Beweise per Induktion über den Aufbau von Termen und Formeln

- Ähnlich wie Aussagen über die aussagenlogischen Formeln können wir Aussagen über Terme und Formeln der Logik der ersten Stufe per *Induktion über den Aufbau* von  $\mathsf{T}_\sigma$  bzw.  $\text{FO}[\sigma]$  beweisen.
- Im *Induktionsanfang* beweisen wir die Aussagen für die gemäß Basisregeln definierten Terme bzw. Formeln. Im *Induktionsschritt* schließen wir von den Subtermen bzw. Subformeln auf den Term bzw. die Formel selbst.
- Wie bei der Aussagenlogik ist dieses Vorgehen gerechtfertigt, weil es sich auch als vollständige Induktion über die Höhe des Syntaxbaums auffassen lässt.

Folie 217



## Beweise per Induktion über den Aufbau von Termen

Schematisch sieht der Beweis einer Aussage  $\mathbb{A}(t)$  für alle Terme  $t \in \mathsf{T}_\sigma$  wie folgt aus:

*Induktionsanfang:*

- Beweise, dass für alle *Konstantensymbole*  $c \in \sigma$  die Aussage  $\mathbb{A}(c)$  gilt.
- Beweise, dass für alle *Variablen*  $x \in \text{VAR}$  die Aussage  $\mathbb{A}(x)$  gilt.

*Induktionsschritt:*

- Betrachte jedes *Funktionssymbol*  $f \in \sigma$ , sei  $k := \text{ar}(f)$ , und seien  $t_1, \dots, t_k$  beliebige  $\sigma$ -Terme. Beweise, dass  $\mathbb{A}(f(t_1, \dots, t_k))$  gilt, und verwende dazu die *Induktionsannahme*, dass  $\mathbb{A}(t_i)$  für jedes  $i \in [k]$  gilt.

Mit dieser Vorgehensweise beweisen wir nun Teil (a) des Isomorphielemmas.

### *Beweis von Teil (a) von Satz 3.24 (Isomorphielemma).*

Per Induktion über den Aufbau von Termen. Die Aussage  $\mathbb{A}(t)$ , die wir für alle Terme  $t \in \mathsf{T}_\sigma$  beweisen wollen, besagt:  $\llbracket t \rrbracket^{\pi \mathcal{I}} = \pi(\llbracket t \rrbracket^{\mathcal{I}})$ .

*Induktionsanfang:*

- Sei  $c \in \sigma$  ein Konstantensymbol. **Behauptung:**  $\llbracket c \rrbracket^{\pi \mathcal{I}} = \pi(\llbracket c \rrbracket^{\mathcal{I}})$ .  
*Beweis:* Es gilt  $\llbracket c \rrbracket^{\pi \mathcal{I}} = c^{\mathcal{B}} = \pi(c^{\mathcal{A}}) = \pi(\llbracket c \rrbracket^{\mathcal{I}})$ .
- Sei  $x \in \text{VAR}$ . **Behauptung:**  $\llbracket x \rrbracket^{\pi \mathcal{I}} = \pi(\llbracket x \rrbracket^{\mathcal{I}})$ .  
*Beweis:* Es gilt  $\llbracket x \rrbracket^{\pi \mathcal{I}} = (\pi\beta)(x) = \pi(\beta(x)) = \pi(\llbracket x \rrbracket^{\mathcal{I}})$ .

*Induktionsschritt:*

- Sei  $f \in \sigma$  ein Funktionssymbol, sei  $k := \text{ar}(f)$ , seien  $t_1, \dots, t_k$  beliebige  $\sigma$ -Terme.

**Induktionsannahme:** Für jedes  $i \in [k]$  gilt:  $\pi(\llbracket t_i \rrbracket^{\mathcal{I}}) = \llbracket t_i \rrbracket^{\pi \mathcal{I}}$ .

**Behauptung:** Es gilt:  $\llbracket f(t_1, \dots, t_k) \rrbracket^{\pi \mathcal{I}} = \pi(\llbracket f(t_1, \dots, t_k) \rrbracket^{\mathcal{I}})$ .

*Beweis:* Es gilt

$$\begin{array}{lcl}
 \llbracket f(t_1, \dots, t_k) \rrbracket^{\pi \mathcal{I}} & \stackrel{\text{Semantik}}{=} & f^{\mathcal{B}}(\llbracket t_1 \rrbracket^{\pi \mathcal{I}}, \dots, \llbracket t_k \rrbracket^{\pi \mathcal{I}}) \\
 & \stackrel{\text{Ind.ann.}}{=} & f^{\mathcal{B}}(\pi(\llbracket t_1 \rrbracket^{\mathcal{I}}), \dots, \pi(\llbracket t_k \rrbracket^{\mathcal{I}})) \\
 & \stackrel{\pi: \mathcal{A} \cong \mathcal{B}}{=} & \pi(f^{\mathcal{A}}(\llbracket t_1 \rrbracket^{\mathcal{I}}, \dots, \llbracket t_k \rrbracket^{\mathcal{I}})) \\
 & \stackrel{\text{Semantik}}{=} & \pi(\llbracket f(t_1, \dots, t_k) \rrbracket^{\mathcal{I}}).
 \end{array}$$

Dies beendet den Beweis von Teil (a) von Satz 3.24. □

Folie 218

Teil (b) des Isomorphielemmas beweisen wir per Induktion über den Aufbau von Formeln. Prinzipiell sind solche Induktionsbeweise wie folgt aufgebaut.

Folie 219

### Beweise per Induktion über den Aufbau von Formeln

Schematisch sieht der Beweis einer *Aussage*  $\mathbb{A}(\varphi)$  für alle FO[ $\sigma$ ]-Formeln  $\varphi$  wie folgt aus:

*Induktionsanfang:*

- Beweise, dass für alle  $\sigma$ -Terme  $t_1, t_2 \in \mathbb{T}_\sigma$  die Aussage  $\mathbb{A}(t_1=t_2)$  gilt.
- Beweise, dass für alle Relationssymbole  $R \in \sigma$ , für  $k := \text{ar}(R)$  und für alle  $\sigma$ -Terme  $t_1, \dots, t_k \in \mathbb{T}_\sigma$  die Aussage  $\mathbb{A}(R(t_1, \dots, t_k))$  gilt

Folie 220

*Induktionsschritt:*

Seien  $\varphi$  und  $\psi$  beliebige FO[ $\sigma$ ]-Formeln. Die *Induktionsannahme* besagt, dass die Aussagen  $\mathbb{A}(\varphi)$  und  $\mathbb{A}(\psi)$  gelten.

Im Induktionsschritt muss dann gezeigt werden, dass

- für jede Variable  $x \in \text{VAR}$  die Aussage  $\mathbb{A}(\exists x \varphi)$  gilt,
- für jede Variable  $x \in \text{VAR}$  die Aussage  $\mathbb{A}(\forall x \varphi)$  gilt,
- die Aussage  $\mathbb{A}(\neg \varphi)$  gilt,
- die Aussage  $\mathbb{A}((\varphi \wedge \psi))$  gilt,
- die Aussage  $\mathbb{A}((\varphi \vee \psi))$  gilt,

- die Aussage  $\mathbb{A}((\varphi \rightarrow \psi))$  gilt.

Mit dieser Vorgehensweise beweisen wir nun Teil (b) des Isomorphielemmas.

**Beweis von Teil (b) von Satz 3.24 (Isomorphielemma).**

Per Induktion über den Aufbau von Formeln. Die Aussage  $\mathbb{A}(\varphi)$ , die wir für alle FO[ $\sigma$ ]-Formeln  $\varphi$  beweisen wollen, besagt Folgendes:

Für jede Belegung  $\beta$  in  $\mathcal{A}$  und für  $\mathcal{I} := (\mathcal{A}, \beta)$  gilt:  
 $\pi\mathcal{I} \models \varphi \iff \mathcal{I} \models \varphi.$

*Induktionsanfang:*

- Seien  $t_1, t_2 \in \mathbb{T}_\sigma$  zwei  $\sigma$ -Terme.

**Behauptung:** Für jede Belegung  $\beta$  in  $\mathcal{A}$  und für  $\mathcal{I} := (\mathcal{A}, \beta)$  gilt:  
 $\pi\mathcal{I} \models t_1=t_2 \iff \mathcal{I} \models t_1=t_2.$

*Beweis:* Sei  $\beta$  eine beliebige Belegung in  $\mathcal{A}$  und sei  $\mathcal{I} := (\mathcal{A}, \beta)$ .  
 Gemäß Teil (a) des Isomorphielemmas gilt für jedes  $i \in \{1, 2\}$ , dass  $\llbracket t_i \rrbracket^{\pi\mathcal{I}} = \pi(\llbracket t_i \rrbracket^{\mathcal{I}})$ . Somit gilt:

$$\begin{aligned} \pi\mathcal{I} \models t_1=t_2 & \stackrel{\text{Semantik}}{\iff} \llbracket t_1 \rrbracket^{\pi\mathcal{I}} = \llbracket t_2 \rrbracket^{\pi\mathcal{I}} \\ & \stackrel{(a)}{\iff} \pi(\llbracket t_1 \rrbracket^{\mathcal{I}}) = \pi(\llbracket t_2 \rrbracket^{\mathcal{I}}) \\ & \stackrel{\pi \text{ bijektiv}}{\iff} \llbracket t_1 \rrbracket^{\mathcal{I}} = \llbracket t_2 \rrbracket^{\mathcal{I}} \\ & \stackrel{\text{Semantik}}{\iff} \mathcal{I} \models t_1=t_2. \end{aligned}$$

- Sei  $R \in \sigma$  ein Relationssymbol, sei  $k = \text{ar}(R)$  und seien  $t_1, \dots, t_k \in \mathbb{T}_\sigma$ .

**Behauptung:** Für jede Belegung  $\beta$  in  $\mathcal{A}$  und für  $\mathcal{I} := (\mathcal{A}, \beta)$  gilt:  
 $\pi\mathcal{I} \models R(t_1, \dots, t_k) \iff \mathcal{I} \models R(t_1, \dots, t_k).$

*Beweis:* Sei  $\beta$  eine beliebige Belegung in  $\mathcal{A}$  und sei  $\mathcal{I} := (\mathcal{A}, \beta)$ .  
 Gemäß Teil (a) des Isomorphielemmas gilt für jedes  $i \in [k]$ , dass  $\llbracket t_i \rrbracket^{\pi\mathcal{I}} = \pi(\llbracket t_i \rrbracket^{\mathcal{I}})$ . Somit gilt:

$$\begin{aligned} \pi\mathcal{I} \models R(t_1, \dots, t_k) & \stackrel{\text{Semantik}}{\iff} (\llbracket t_1 \rrbracket^{\pi\mathcal{I}}, \dots, \llbracket t_k \rrbracket^{\pi\mathcal{I}}) \in R^{\mathcal{B}} \\ & \stackrel{(a)}{\iff} (\pi(\llbracket t_1 \rrbracket^{\mathcal{I}}), \dots, \pi(\llbracket t_k \rrbracket^{\mathcal{I}})) \in R^{\mathcal{B}} \\ & \stackrel{\pi_i: \mathcal{A} \cong \mathcal{B}}{\iff} (\llbracket t_1 \rrbracket^{\mathcal{I}}, \dots, \llbracket t_k \rrbracket^{\mathcal{I}}) \in R^{\mathcal{A}} \\ & \stackrel{\text{Semantik}}{\iff} \mathcal{I} \models R(t_1, \dots, t_k). \end{aligned}$$

*Induktionsschritt:*

Seien  $\varphi$  und  $\psi$  beliebige FO[ $\sigma$ ]-Formeln.

**Induktionsannahme:** Für jede Belegung  $\beta'$  in  $\mathcal{A}$ , für  $\mathcal{I}' := (\mathcal{A}, \beta')$  und für jede Formel  $\chi \in \{\varphi, \psi\}$  gilt:  $\pi\mathcal{I}' \models \chi \iff \mathcal{I}' \models \chi$ .

- **Behauptung 1:** Für jede Variable  $x \in \text{VAR}$ , für jede Belegung  $\beta$  in  $\mathcal{A}$  und für  $\mathcal{I} := (\mathcal{A}, \beta)$  gilt:  $\pi\mathcal{I} \models \exists x \varphi \iff \mathcal{I} \models \exists x \varphi$ .

*Beweis:* Sei  $x \in \text{VAR}$  eine beliebige Variable, und sei  $\beta$  eine beliebige Belegung in  $\mathcal{A}$ .

Wir nutzen, dass gemäß Lemma 3.23 für jedes  $a \in A$ , die Belegung  $\beta' := \beta_x^a$ , die Interpretation  $\mathcal{I}' = \mathcal{I}_x^a = (\mathcal{A}, \beta')$  und den Wert  $b := \pi(a)$  gilt:  $\pi\mathcal{I}' = (\pi\mathcal{I})_x^b$ .

Gemäß Induktionsannahme gilt:  $\pi\mathcal{I}' \models \varphi \iff \mathcal{I}' \models \varphi$ .

Somit gilt für alle  $a \in A$  und für  $b := \pi(a)$ , dass

$$(\pi\mathcal{I})_x^b \models \varphi \iff \mathcal{I}_x^a \models \varphi. \quad (3.1)$$

Es folgt:

$$\begin{array}{lcl} \mathcal{I} \models \exists x \varphi & \stackrel{\text{Semantik}}{\iff} & \text{es gibt (mind.) ein } a \in A, \text{ so dass } \mathcal{I}_x^a \models \varphi \\ (3.1) \text{ mit } b=\pi(a) & \stackrel{\text{mit } b=\pi(a)}{\iff} & \text{es gibt (mind.) ein } a \in A, \text{ so dass } (\pi\mathcal{I})_x^{\pi(a)} \models \varphi \\ \pi \text{ bijektiv} & \stackrel{\pi \text{ bijektiv}}{\iff} & \text{es gibt (mind.) ein } b \in B, \text{ so dass } (\pi\mathcal{I})_x^b \models \varphi \\ \text{Semantik} & \stackrel{\text{Semantik}}{\iff} & \pi\mathcal{I} \models \exists x \varphi. \end{array}$$

- **Behauptung 2:** Für jede Variable  $x \in \text{VAR}$ , für jede Belegung  $\beta$  in  $\mathcal{A}$  und für  $\mathcal{I} := (\mathcal{A}, \beta)$  gilt:  $\pi\mathcal{I} \models \forall x \varphi \iff \mathcal{I} \models \forall x \varphi$ .

*Beweis:* Der Beweis folgt analog zum Beweis der Behauptung 1:

Sei  $x \in \text{VAR}$  eine beliebige Variable, und sei  $\beta$  eine beliebige Belegung in  $\mathcal{A}$ . Dann gilt:

$$\begin{array}{lcl} \mathcal{I} \models \forall x \varphi & \stackrel{\text{Semantik}}{\iff} & \text{für jedes } a \in A \text{ gilt: } \mathcal{I}_x^a \models \varphi \\ (3.1) \text{ mit } b=\pi(a) & \stackrel{\text{mit } b=\pi(a)}{\iff} & \text{für jedes } a \in A \text{ gilt: } (\pi\mathcal{I})_x^{\pi(a)} \models \varphi \\ \pi \text{ bijektiv} & \stackrel{\pi \text{ bijektiv}}{\iff} & \text{für jedes } b \in B \text{ gilt: } (\pi\mathcal{I})_x^b \models \varphi \\ \text{Semantik} & \stackrel{\text{Semantik}}{\iff} & \pi\mathcal{I} \models \forall x \varphi. \end{array}$$

- **Behauptung 3:** Für jede Belegung  $\beta$  in  $\mathcal{A}$  und für  $\mathcal{I} := (\mathcal{A}, \beta)$  gilt:  
 $\pi\mathcal{I} \models \neg\varphi \iff \mathcal{I} \models \neg\varphi$ .

*Beweis:* Die Behauptung folgt direkt aus der Induktionsannahme und der Definition der Semantik von „ $\neg$ “.

- **Behauptung 4:** Für jede Belegung  $\beta$  in  $\mathcal{A}$ , für  $\mathcal{I} := (\mathcal{A}, \beta)$  und für jedes  $*$   $\in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$  gilt:  $\pi\mathcal{I} \models (\varphi * \psi) \iff \mathcal{I} \models (\varphi * \psi)$ .

*Beweis:* Die Behauptung folgt direkt aus der Induktionsannahme und der Definition der Semantik von „ $\wedge$ “, „ $\vee$ “ und „ $\rightarrow$ “.

Dies beendet den Beweis von Teil (b) von Satz 3.24. □

### *Das Koinzidenzlemma*

Folie 221

Ähnlich wie für die Aussagenlogik gilt auch für die Logik erster Stufe ein *Koinzidenzlemma*, das besagt, dass der Wert  $\llbracket t \rrbracket^{\mathcal{I}}$  eines Terms  $t$  bzw. der Wert  $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{I}}$  einer Formel  $\varphi$  nur abhängt von

- denjenigen Bestandteilen von  $\mathcal{A}$ , die explizit in  $t$  bzw.  $\varphi$  vorkommen, und
- den Belegungen  $\beta(x)$  derjenigen Variablen  $x$ , die in  $t$  vorkommen bzw. die in  $\varphi$  vorkommen und *nicht im Wirkungsbereich eines Quantors* stehen.

Um diese Aussage präzise zu formulieren, sind folgende Begriffe nützlich.

Folie 222

### **Definition 3.25.**

(a) Ist  $\xi$  ein Term oder eine Formel der Logik erster Stufe, so schreiben wir

- $\sigma(\xi)$ , um die Menge aller Relations-, Funktions- und Konstantensymbole zu bezeichnen, die in  $\xi$  vorkommen,
- $\text{var}(\xi)$ , um die Menge aller in  $\xi$  vorkommenden Variablen zu bezeichnen.

- (b) Ist  $\varphi$  eine Formel und  $x$  eine Variable, so heißt jedes Vorkommen von  $x$  in einer Subformel von  $\varphi$ , die von der Form  $\exists x\psi$  oder  $\forall x\psi$  ist, *gebunden*. Jedes andere Vorkommen von  $x$  in  $\varphi$  heißt *frei*.

*Beispiel:*

$$\varphi := ( f(v_0, c)=v_3 \wedge \exists v_0 f(v_0, v_1)=c )$$

Das erste Vorkommen von  $v_0$  in  $\varphi$  ist frei, das zweite und dritte Vorkommen von  $v_0$  in  $\varphi$  ist gebunden. Die Vorkommen von  $v_1$  und  $v_3$  in  $\varphi$  sind frei.

Folie 223

## Freie Variablen

**Definition 3.26.** Die Menge  $\text{frei}(\varphi)$  aller *freien Variablen* einer Formel  $\varphi$  besteht aus allen Variablen, die mindestens ein freies Vorkommen in  $\varphi$  haben.

Die Menge  $\text{frei}(\varphi)$  lässt sich rekursiv über den Aufbau von Formeln wie folgt definieren:

$$\begin{aligned} \text{frei}(R(t_1, \dots, t_k)) &:= \text{var}(t_1) \cup \dots \cup \text{var}(t_k) \\ \text{frei}(t_1=t_2) &:= \text{var}(t_1) \cup \text{var}(t_2) \\ \text{frei}(\neg\varphi) &:= \text{frei}(\varphi) \\ \text{frei}((\varphi * \psi)) &:= \text{frei}(\varphi) \cup \text{frei}(\psi) \quad \text{für alle } * \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\} \\ \text{frei}(\exists x \varphi) &:= \text{frei}(\forall x \varphi) := \text{frei}(\varphi) \setminus \{x\}. \end{aligned}$$

*Beispiele:*

- $\text{frei}(f(v_0, c)=v_3) = \{v_0, v_3\}$
- $\text{frei}(\exists v_0 f(v_0, v_1)=c) = \{v_1\}$
- $\text{frei}((f(v_0, c)=v_3 \wedge \exists v_0 f(v_0, v_1)=c)) = \{v_0, v_3, v_1\}$

Folie 224

## Das Koinzidenzlemma

**Satz 3.27** (Koinzidenzlemma für Terme).

Sei  $\mathcal{I}_1 = (\mathcal{A}_1, \beta_1)$  eine  $\sigma_1$ -Interpretation und sei  $\mathcal{I}_2 = (\mathcal{A}_2, \beta_2)$  eine  $\sigma_2$ -Interpretation, wobei  $\sigma_1$  und  $\sigma_2$  Signaturen seien.

Sei  $t \in \mathbb{T}$  ein Term mit  $\sigma(t) \subseteq \sigma_1 \cap \sigma_2$ , so dass gilt:

1.  $\mathcal{A}_1|_{\sigma(t)} = \mathcal{A}_2|_{\sigma(t)}$   
(d.h., die  $\sigma(t)$ -Redukte von  $\mathcal{A}_1$  und  $\mathcal{A}_2$  sind identisch), und
2.  $\beta_1(x) = \beta_2(x)$ , für alle  $x \in \text{var}(t)$ .

Dann gilt:  $\llbracket t \rrbracket^{\mathcal{I}_1} = \llbracket t \rrbracket^{\mathcal{I}_2}$ .

*Beweis:* Per Induktion über den Aufbau von Termen. Details: Übung.  $\square$

**Satz 3.28** (Koinzidenzlemma für FO-Formeln).

Sei  $\mathcal{I}_1 = (\mathcal{A}_1, \beta_1)$  eine  $\sigma_1$ -Interpretation und sei  $\mathcal{I}_2 = (\mathcal{A}_2, \beta_2)$  eine  $\sigma_2$ -Interpretation, wobei  $\sigma_1$  und  $\sigma_2$  Signaturen seien.

Sei  $\varphi \in \text{FO}$  eine Formel der Logik erster Stufe mit  $\sigma(\varphi) \subseteq \sigma_1 \cap \sigma_2$ , so dass gilt:

1.  $\mathcal{A}_1|_{\sigma(\varphi)} = \mathcal{A}_2|_{\sigma(\varphi)}$ , und
2.  $\beta_1(x) = \beta_2(x)$ , für alle  $x \in \text{frei}(\varphi)$ .

Dann gilt:  $\mathcal{I}_1 \models \varphi \iff \mathcal{I}_2 \models \varphi$ .

*Beweis:* Per Induktion über den Aufbau von Formeln. Details: Übung.  $\square$

Folie 225

## Notation für Terme

- Für einen Term  $t \in \mathbb{T}_\sigma$  schreiben wir  $t(x_1, \dots, x_n)$ , um anzudeuten, dass  $\text{var}(t) \subseteq \{x_1, \dots, x_n\}$ .
- Sei  $\mathcal{A}$  eine  $\sigma$ -Struktur und seien  $a_1, \dots, a_n \in A$  Elemente des Universums von  $\mathcal{A}$ .

Auf Grund des Koinzidenzlemmas gilt

$$\llbracket t \rrbracket^{(\mathcal{A}, \beta)} = \llbracket t \rrbracket^{(\mathcal{A}, \beta')}$$

für alle Belegungen  $\beta, \beta' : \text{VAR} \rightarrow A$ , so dass  $\beta(x_i) = a_i = \beta'(x_i)$  für alle  $i \in [n]$  gilt. Wir schreiben oft

$$t^A[a_1, \dots, a_n],$$

um das Element  $\llbracket t \rrbracket^{(\mathcal{A}, \beta)}$  zu bezeichnen.

- Für Terme  $t \in \mathsf{T}_\sigma$ , in denen keine Variable vorkommt, d.h.  $\text{var}(t) = \emptyset$  (so genannte *Grundterme*), schreiben wir einfach  $t^A$ .

Folie 226

### Notation für Formeln

- Für eine FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi$  schreiben wir  $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ , um anzudeuten, dass  $\text{frei}(\varphi) \subseteq \{x_1, \dots, x_n\}$ .
- Ist  $\mathcal{A}$  eine  $\sigma$ -Struktur und sind  $a_1, \dots, a_n \in A$ , so schreiben wir

$$\mathcal{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$$

wenn  $(\mathcal{A}, \beta) \models \varphi$  für eine Belegung  $\beta : \text{VAR} \rightarrow A$  mit  $\beta(x_i) = a_i$  für alle  $i \in [n]$  gilt. Auf Grund des Koinzidenzlemmas gilt dann auch für alle Belegungen  $\beta' : \text{VAR} \rightarrow A$  mit  $\beta'(x_i) = a_i$  für alle  $i \in [n]$ , dass  $(\mathcal{A}, \beta') \models \varphi$ .

### Sätze der Logik erster Stufe

Folie 227

**Definition 3.29.** Sei  $\sigma$  eine Signatur.

- Ein FO[ $\sigma$ ]-Satz (kurz: *Satz*) ist eine FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi$  mit  $\text{frei}(\varphi) = \emptyset$ .
- Wir schreiben  $\mathsf{S}_\sigma$ , um die Menge aller FO[ $\sigma$ ]-Sätze zu bezeichnen und setzen

$$\mathsf{S} := \bigcup_{\sigma \text{ Signatur}} \mathsf{S}_\sigma.$$

- Für einen FO[ $\sigma$ ]-Satz  $\varphi$  und eine  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$  schreiben wir  $\mathcal{A} \models \varphi$ , um auszudrücken, dass  $(\mathcal{A}, \beta) \models \varphi$  für eine (und gemäß Koinzidenzlemma daher für jede) Belegung  $\beta$  in  $\mathcal{A}$  gilt.



- (d) Für eine Menge  $\Phi \subseteq S_\sigma$  von FO[ $\sigma$ ]-Sätzen schreiben wir  $\mathcal{A} \models \Phi$ , falls  $\mathcal{A} \models \varphi$  für jedes  $\varphi \in \Phi$  gilt.

Als direkte Folgerung aus dem Isomorphielemma erhalten wir, dass für isomorphe  $\sigma$ -Strukturen  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$  und für alle FO[ $\sigma$ ]-Sätze  $\varphi$  gilt:

$$\mathcal{A} \models \varphi \iff \mathcal{B} \models \varphi.$$

Folie 228

### Modellklassen und Definierbarkeit

**Definition 3.30.** Sei  $\sigma$  eine Signatur und sei  $\Phi \subseteq S_\sigma$  (d.h.  $\Phi$  ist eine Menge von FO[ $\sigma$ ]-Sätzen).

- (a) Die *Modellklasse von  $\Phi$*  ist die Klasse  $\text{MOD}_\sigma(\Phi)$  aller  $\sigma$ -Strukturen  $\mathcal{A}$  für die gilt:  $\mathcal{A} \models \Phi$ .
- (b) Für eine Klasse  $\mathcal{C}$  von  $\sigma$ -Strukturen sagen wir

$\Phi$  *definiert* (oder *axiomatisiert*)  $\mathcal{C}$ ,

falls  $\mathcal{C} = \text{MOD}_\sigma(\Phi)$ .

- (c) Für einen FO[ $\sigma$ ]-Satz  $\varphi$  setzen wir  $\text{MOD}_\sigma(\varphi) := \text{MOD}_\sigma(\{\varphi\})$  und sagen, dass  $\varphi$  die Klasse  $\mathcal{C} := \text{MOD}_\sigma(\varphi)$  definiert (bzw. axiomatisiert).

Als direkte Folgerung aus dem Isomorphielemma erhalten wir:

**Korollar 3.31.** Für jede Signatur  $\sigma$  und jedes  $\Phi \subseteq S_\sigma$  ist  $\text{MOD}_\sigma(\Phi)$  unter Isomorphie abgeschlossen. D.h. für isomorphe  $\sigma$ -Strukturen  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$  gilt:

$$\mathcal{A} \in \text{MOD}_\sigma(\Phi) \iff \mathcal{B} \in \text{MOD}_\sigma(\Phi).$$

*Beweis:* klar. □

### 3.5 Beispiele für Formeln der Logik erster Stufe in verschiedenen Anwendungsbereichen

Folie 229

#### Notation

- Ab jetzt verwenden wir für die Logik erster Stufe ähnliche *Klammerkonventionen* wie bei der Aussagenlogik.
- Für gewisse zweistellige Funktionssymbole wie  $+$ ,  $\cdot$  und zweistellige Relationssymbole wie  $\leq$  verwenden wir *Infix-* statt Präfixnotation. Dabei setzen wir auf natürliche Weise Klammern, um die eindeutige Lesbarkeit zu gewährleisten.
- Wir schreiben  $x < y$  als Abkürzung für die Formel  $(x \leq y \wedge \neg x=y)$ .

Folie 230

#### Ordnungen

**Beispiel 3.32.** Wir betrachten Strukturen und Formeln über der Signatur  $\sigma := \{\leq\}$ .

*Zur Erinnerung:* Eine  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A} = (A, \leq^A)$  ist eine *lineare Ordnung*, falls gilt:

(1)  $\leq^A$  ist *reflexiv*,

- d.h. für alle  $a \in A$  gilt:  $a \leq^A a$
- d.h.  $\mathcal{A} \models \varphi_{refl}$ , wobei

$$\varphi_{refl} := \forall x \ x \leq x$$

(2)  $\leq^A$  ist *transitiv*,

- d.h. für alle  $a, b, c \in A$  gilt: Wenn  $a \leq^A b$  und  $b \leq^A c$ , dann auch  $a \leq^A c$
- d.h.  $\mathcal{A} \models \varphi_{trans}$ , wobei

$$\varphi_{trans} := \forall x \forall y \forall z \left( (x \leq y \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq z \right)$$

Folie 231

(3)  $\leq^A$  ist *antisymmetrisch*,

- d.h. für alle  $a, b \in A$  mit  $a \neq b$  gilt: Wenn  $a \leq^A b$ , dann  $b \not\leq^A a$
- d.h.  $\mathcal{A} \models \varphi_{antisym}$ , wobei

$$\varphi_{antisym} := \forall x \forall y \left( \neg x = y \rightarrow (x \leq y \rightarrow \neg y \leq x) \right)$$

(4)  $\leq^A$  ist *konnekt*,

- d.h. für alle  $a, b \in A$  gilt:  $a \leq^A b$  oder  $b \leq^A a$  oder  $a = b$
- d.h.  $\mathcal{A} \models \varphi_{konnekt}$ , wobei

$$\varphi_{konnekt} := \forall x \forall y \left( x \leq y \vee y \leq x \vee x = y \right)$$

Insgesamt gilt für jede  $\{\leq\}$ -Struktur  $\mathcal{A} = (A, \leq^A)$ :

$\mathcal{A} = (A, \leq^A)$  ist eine lineare Ordnung  $\iff \mathcal{A} \models \varphi_{lin.Ord}$ , wobei

$$\varphi_{lin.Ord} := \varphi_{refl} \wedge \varphi_{antisym} \wedge \varphi_{trans} \wedge \varphi_{konnekt}$$

Der FO[ $\sigma$ ]-Satz  $\varphi_{lin.Ord}$  definiert (bzw. axiomatisiert) also die Klasse aller linearen Ordnungen.

Folie 232

## Arithmetik

**Beispiel 3.33.** Wir betrachten Formeln über der Signatur  $\sigma := \{+, \cdot, \leq, \underline{0}, \underline{1}\}$  und ihre Bedeutung im *Standardmodell*  $\mathcal{A}_{\mathbb{N}}$  der *Arithmetik*.

- *Gesucht:* Eine FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi_-(x, y, z)$ , die besagt „ $x - y = z$ “.
- Präzise:* Für alle  $a, b, c \in \mathbb{N}$  soll gelten:

$$\mathcal{A}_{\mathbb{N}} \models \varphi_-[a, b, c] \iff a - b = c.$$

*Lösung:*

$$\varphi_-(x, y, z) := x = z + y$$

- *Gesucht:* Eine FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi_|(x, y, z)$ , die besagt „ $x$  teilt  $y$ “.
- Präzise:* Für alle  $a, b, c \in \mathbb{N}$  soll gelten:

$$\mathcal{A}_{\mathbb{N}} \models \varphi_|[a, b] \iff \text{es gibt ein } c \in \mathbb{N}, \text{ so dass } a \cdot c = b.$$

*Lösung:*

$$\varphi_|(x, y) := \exists z \ x \cdot z = y$$

Folie 233

- *Gesucht:* Eine FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi_{\equiv}(x, y, z)$ , die besagt „ $x \equiv y \pmod{z}$ “.  
*Präzise:* Für alle  $a, b, c \in \mathbb{N}$  soll gelten:

$$\mathcal{A}_{\mathbb{N}} \models \varphi_{\equiv}[a, b, c] \iff a \equiv b \pmod{c} \quad \text{d.h.} \quad c \mid |a - b|$$

*Lösung:*

$$\varphi_{\equiv}(x, y, z) := \exists w \left( \underbrace{(\varphi_{-}(x, y, w) \vee \varphi_{-}(y, x, w))}_{\text{„}w = |x - y|\text{“}} \wedge \underbrace{\varphi_{\mid}(z, w)}_{\text{„}z \mid w\text{“}} \right)$$

Folie 234

- *Gesucht:* Eine FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi_{\text{prim}}(x)$ , die besagt „ $x$  ist eine Primzahl“.

*Präzise:* Für alle  $a \in \mathbb{N}$  soll gelten:

$$\mathcal{A}_{\mathbb{N}} \models \varphi_{\text{prim}}[a] \iff a \text{ ist eine Primzahl}$$

d.h.  $a \geq 2$  und  $a$  ist nur durch sich selbst und durch 1 teilbar.

*Lösung:*

$$\varphi_{\text{prim}}(x) := \underbrace{\underline{1} + \underline{1} \leq x}_{\text{„}x \geq 2\text{“}} \wedge \forall z \left( \underbrace{\varphi_{\mid}(z, x)}_{\text{„}z \mid x\text{“}} \rightarrow (z = x \vee z = \underline{1}) \right)$$

- *Gesucht:* Ein FO[ $\sigma$ ]-Satz  $\varphi_{\infty}$ , der in  $\mathcal{A}_{\mathbb{N}}$  besagt

„Es gibt unendlich viele Primzahlen“.

*Lösung:*

$$\varphi_{\infty} := \forall y \exists x \left( y \leq x \wedge \varphi_{\text{prim}}(x) \right)$$

In  $\mathcal{A}_{\mathbb{N}}$  besagt dieser Satz, dass es für jede natürliche Zahl  $b$  eine natürliche Zahl  $a \geq b$  gibt, die eine Primzahl ist.

Folie 235

## Worte

**Beispiel 3.34.** Wir betrachten das Alphabet  $\Sigma := \{a, b\}$  und die Signatur  $\sigma_\Sigma = \{\leq, P_a, P_b\}$ .

*Zur Erinnerung:* Wir repräsentieren ein nicht-leeres Wort  $w \in \Sigma^*$  durch die  $\sigma_\Sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}_w$ , deren Universum aus der Menge  $\{1, \dots, |w|\}$  aller Positionen in  $w$  besteht, und bei der  $P_a^{\mathcal{A}_w}$  (bzw.  $P_b^{\mathcal{A}_w}$ ) aus allen Positionen besteht, an denen der Buchstabe  $a$  (bzw.  $b$ ) steht.

*Gesucht:* Ein FO[ $\sigma_\Sigma$ ]-Satz  $\varphi$ , so dass für jedes nicht-leere Wort  $w \in \Sigma^*$  gilt:

$$\mathcal{A}_w \models \varphi \iff w \text{ ist von der Form } a^*b^*.$$

*Lösung:* Wir konstruieren eine Formel  $\varphi$ , die besagt, dass es eine Position  $x$  gibt, so dass alle Positionen links von  $x$  den Buchstaben  $a$  tragen und alle Positionen rechts von  $x$  den Buchstaben  $b$  tragen. Dies wird durch folgenden FO[ $\sigma_\Sigma$ ]-Satz realisiert:

$$\varphi := \exists x \forall y \left( (y < x \rightarrow P_a(y)) \wedge (x < y \rightarrow P_b(y)) \right)$$

Wie bereits vereinbart, schreiben wir hier „ $x < y$ “ als Abkürzung für die Formel  $(x \leq y \wedge \neg x = y)$ .

Folie 236

## Transitionssysteme

**Beispiel 3.35.** Sei  $\sigma_A$  eine Menge von Aktionen und  $\sigma_P$  eine Menge von Propositionen. Wir betrachten Formeln über der Signatur  $\sigma := \sigma_A \cup \sigma_P$ .

*Zur Erinnerung:* Ein  $(\sigma_A, \sigma_P)$ -Transitionssystem ist eine  $(\sigma_A \cup \sigma_P)$ -Struktur  $\mathcal{T}$ .

- Sei

$$\varphi := \forall x \left( P(x) \rightarrow \exists y R(x, y) \right)$$

wobei  $P \in \sigma_P$  und  $R \in \sigma_A$  ist.

Dann gilt für alle  $(\sigma_A, \sigma_P)$ -Transitionssysteme  $\mathcal{T}$ :

$$\mathcal{T} \models \varphi \iff \text{In allen Zuständen von } \mathcal{T}, \text{ in denen } P \text{ gilt, ist die Aktion } R \text{ möglich.}$$

Folie 237

- Sei  $n \geq 2$ , seien  $R_1, \dots, R_n \in \sigma_A$  und sei  $P_F \in \sigma_P$ .

*Gesucht:* Eine FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\psi_n(x)$ , so dass für jedes  $(\sigma_A, \sigma_P)$ -Transitionssystem  $\mathcal{T}$  und jeden Zustand  $t \in T$  gilt:

$$\mathcal{T} \models \psi[t] \iff \text{Vom Zustand } t \text{ aus lässt sich mittels der Folge } (R_1, \dots, R_n) \text{ von Aktionen ein Zustand erreichen, in dem } P_F \text{ gilt.}$$

*Lösung:* Für  $n = 3$  können wir beispielsweise folgende Formel wählen:

$$\psi_3(x) := \exists y_1 \exists y_2 \exists y_3 \left( R_1(x, y_1) \wedge R_2(y_1, y_2) \wedge R_3(y_2, y_3) \wedge P_F(y_3) \right)$$

Allgemein ist für  $n \geq 2$  die Formel  $\psi_n(x)$  von der folgenden Form:

$$\exists y_1 \exists y_2 \dots \exists y_n \left( R_1(x, y_1) \wedge R_2(y_1, y_2) \wedge \dots \wedge R_n(y_{n-1}, y_n) \wedge P_F(y_n) \right)$$

### 3.6 Logik und Datenbanken

Folie 238

#### Datenbanken

*Zur Erinnerung:* Wir repräsentieren eine Kinodatenbank, die Informationen über Kinos, Filme und das aktuelle Programm enthält, durch eine Struktur über der Signatur  $\sigma_{\text{KINO}} :=$

$$\{ R_{\text{Kino}}/4, R_{\text{Film}}/3, R_{\text{Prog}}/3 \} \cup \{ 'c' : c \in \text{ASCII}^* \}$$

und können so z.B. die folgende Kinodatenbank als  $\sigma_{\text{KINO}}$ -Struktur  $\mathcal{D}$  auffassen, deren Universum  $D$  aus der Menge aller Worte über dem ASCII-Alphabet besteht.

Folie 239

#### Beispiel: Eine Kinodatenbank

<i>Kino</i>			
Name	Adresse	Stadtteil	Telefonnummer
Babylon	Dresdner Str. 126	Kreuzberg	030 61 60 96 93
Casablanca	Friedenstr. 12-13	Adlershof	030 67 75 75 2
Filmtheater am Friedrichshain	Bötzowstr. 1-5	Prenzlauer Berg	030 42 84 51 88
Kino International	Karl-Marx-Allee 33	Mitte	030 24 75 60 11
Movimento	Kotbusser Damm 22	Kreuzberg	030 692 47 85
Urania	An der Urania 17	Schöneberg	030 21 89 09 1

<i>Film</i>		
Name	Regisseur	Schauspieler
Alien	Ridley Scott	Sigourney Weaver
Blade Runner	Ridley Scott	Harrison Ford
Blade Runner	Ridley Scott	Sean Young
Brazil	Terry Gilliam	Jonathan Pryce
Brazil	Terry Gilliam	Kim Greist
Casablanca	Michael Curtiz	Humphrey Bogart
Casablanca	Michael Curtiz	Ingrid Bergmann
Gravity	Alfonso Cuaron	Sandra Bullock
Gravity	Alfonso Cuaron	George Clooney
Monuments Men	George Clooney	George Clooney
Monuments Men	George Clooney	Matt Damon
Resident Evil	Paul Anderson	Milla Jovovich
Terminator	James Cameron	Arnold Schwarzenegger
Terminator	James Cameron	Linda Hamilton
Terminator	James Cameron	Michael Biehn
...	...	...

Folie 240

<i>Programm</i>		
Kino	Film	Zeit
Babylon	Casablanca	17:30
Babylon	Gravity	20:15
Casablanca	Blade Runner	15:30
Casablanca	Alien	18:15
Casablanca	Blade Runner	20:30
Casablanca	Resident Evil	20:30
Filmtheater am Friedrichshain	Resident Evil	20:00
Filmtheater am Friedrichshain	Resident Evil	21:30
Filmtheater am Friedrichshain	Resident Evil	23:00
Kino International	Casablanca	18:00
Kino International	Brazil	20:00
Kino International	Brazil	22:00
Movimento	Gravity	17:00
Movimento	Gravity	19:30
Movimento	Alien	22:00
Urania	Monuments Men	17:00
Urania	Monuments Men	20:00

Folie 241

## Die Kinodatenbank als Struktur

*Signatur:*  $\sigma_{\text{KINO}} := \{ R_{\text{Kino}}/4, R_{\text{Film}}/3, R_{\text{Prog}}/3 \} \cup \{ 'c' : c \in \text{ASCII}^* \}$

Die Kinodatenbank wird dargestellt als  $\sigma_{\text{KINO}}$ -Struktur  $\mathcal{D}$ .

*Universum:*

$D := \text{ASCII}^* \supseteq \{ \text{Babylon, Dresdner Str. 126, Kreuzberg, 030 61 60 96 93, Casablanca, \dots, 20:00} \}$ .

*Relationen:*

$$R_{Kino}^{\mathcal{D}} := \{ \text{(Babylon, Dresdner Str. 126, Kreuzberg, 030 61 60 96 93)}, \\ \text{(Casablanca, Friedenstr. 12-13, Adlershof, 030 67 75 75 2)}, \\ \text{(Filmtheater am Friedrichshain, Böttzowstr. 1-5, Prenzlauer Berg, 030 42 84 51 88)}, \\ \text{(Kino International, Karl-Marx-Allee 33, Mitte, 030 24 75 60 11)}, \\ \text{(Movimiento, Kotbusser Damm 22, Kreuzberg, 030 692 47 85)}, \\ \text{(Urania, An der Urania 17, Schöneberg, 030 21 89 09 1)} \}$$

$$R_{Film}^{\mathcal{D}} := \{ \text{(Alien, Ridley Scott, Sigourney Weaver)}, \\ \text{(Blade Runner, Ridley Scott, Harrison Ford), \dots} \}$$

$$R_{Prog}^{\mathcal{D}} := \{ \text{(Babylon, Casablanca, 17:30)}, \\ \text{(Babylon, Gravity, 20:15), \dots} \}.$$

*Konstanten:*  $'c^{\mathcal{D}} := c$ , für jedes  $c \in \text{ASCII}^*$ .

D.h.: jedes Konstantensymbol wird durch den zwischen den Hochkommas stehenden Text interpretiert.

Folie 242

**Beispiel 3.36.** (a) Die Anfrage

*„Gib die Titel aller Filme aus, die um 22:00 Uhr beginnen.“*

lässt sich durch folgende FO[ $\sigma_{\text{KINO}}$ ]-Formel  $\varphi_1(x_T)$  beschreiben:

$$\varphi_1(x_T) := \exists x_K R_{Prog}(x_K, x_T, '22:00')$$

(b) Die Anfrage

*„Gib die Titel aller Filme aus, in denen George Clooney mitspielt oder Regie führt“*

lässt sich durch folgende FO[ $\sigma_{\text{KINO}}$ ]-Formel beschreiben:  $\varphi_2(x_T) :=$

$$\exists x_R R_{Film}(x_T, x_R, 'George Clooney') \vee \exists x_S R_{Film}(x_T, 'George Clooney', x_S)$$

Folie 243

(c) Die Anfrage

*„Gib Name und Stadtteil aller Kinos aus, in denen ein Film läuft, in dem George Clooney mitspielt oder Regie führt“*



lässt sich durch folgende FO[ $\sigma_{\text{KINO}}$ ]-Formel beschreiben:

$$\varphi_3(x_K, x_{St}) :=$$

$$\begin{aligned} & \exists x_A \exists x_{Tel} R_{Kino}(x_K, x_A, x_{St}, x_{Tel}) \wedge \\ & \exists x_T \exists x_Z \left( R_{Prog}(x_K, x_T, x_Z) \wedge \right. \\ & \quad \left. (\exists x_R R_{Film}(x_T, x_R, \text{'George Clooney'}) \vee \exists x_S R_{Film}(x_T, \text{'George Clooney'}, x_S)) \right) \end{aligned}$$

Die erste Zeile der Formel stellt sicher, dass  $x_K$  ein Kino und  $x_S$  dessen Stadtteil ist; die Zeilen 2 und 3 stellen sicher, dass im Kino  $x_K$  ein Film läuft, in dem George Clooney mitspielt oder Regie führt.

Folie 244

### Eine andere Sichtweise auf die Semantik

- Anstatt *Wahrheitswerte in Interpretationen* definieren Formeln der Logik der ersten Stufe auch *Relationen in Strukturen*.
- Junktoren und Quantoren entsprechen dann algebraischen Operatoren auf Relationen.
- Diese Sichtweise ist insbesondere in der Datenbanktheorie wichtig und bildet die Grundlage effizienter Algorithmen zur Auswertung von Datenbankabfragen.

Folie 245

**Definition 3.37.** Sei  $\sigma$  eine Signatur, sei  $\varphi(x_1, \dots, x_n)$  eine FO[ $\sigma$ ]-Formel und sei  $\mathcal{A}$  eine  $\sigma$ -Struktur.

Die von  $\varphi(x_1, \dots, x_n)$  in  $\mathcal{A}$  definierte  $n$ -stellige Relation ist

$$\llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^{\mathcal{A}} := \{ (a_1, \dots, a_n) \in A^n : \mathcal{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n] \}.$$

*Vorsicht:* Die Relation  $\llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^{\mathcal{A}}$  hängt nicht nur von der Formel  $\varphi$  ab, sondern auch von dem Tupel  $(x_1, \dots, x_n) \in \text{VAR}^n$ .

**Beispiel 3.38.** Die FO[ $\sigma_{\text{KINO}}$ ]-Formeln  $\varphi_2(x_T)$  und  $\varphi_3(x_K, x_{St})$  aus Beispiel 3.36 definieren in unserer Beispiel-Datenbank  $\mathcal{D}$  die Relationen

$$\llbracket \varphi_2(x_T) \rrbracket^{\mathcal{D}} = \left\{ \begin{array}{l} (\text{Gravity}), \\ (\text{Monuments Men}) \end{array} \right\}$$

und

$$\llbracket \varphi_3(x_K, x_{St}) \rrbracket^{\mathcal{D}} = \left\{ \begin{array}{l} (\text{Babylon, Kreuzberg}), \\ (\text{Movimiento, Kreuzberg}), \\ (\text{Urania, Schöneberg}) \end{array} \right\}$$

Folie 246

## Ändern der Variablen

**Lemma 3.39.** Sei  $\sigma$  eine Signatur, sei  $\mathcal{A}$  eine  $\sigma$ -Struktur und sei  $\varphi(x_1, \dots, x_n) \in \text{FO}[\sigma]$ .

(a) Für jede Permutation<sup>1</sup>  $\pi$  von  $[n]$  ist

$$\llbracket \varphi(x_{\pi(1)}, \dots, x_{\pi(n)}) \rrbracket^{\mathcal{A}} = \left\{ (a_{\pi(1)}, \dots, a_{\pi(n)}) : (a_1, \dots, a_n) \in \llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^{\mathcal{A}} \right\}.$$

(b) Für jede Variable  $y \in \text{VAR} \setminus \{x_1, \dots, x_n\}$  ist

$$\llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n, y) \rrbracket^{\mathcal{A}} = \llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^{\mathcal{A}} \times A.$$

(c) Falls  $x_n \notin \text{frei}(\varphi)$ , so ist

$$\llbracket \varphi(x_1, \dots, x_{n-1}) \rrbracket^{\mathcal{A}} = \left\{ (a_1, \dots, a_{n-1}) : \text{es gibt (mind.) ein } a \in A \text{ so dass } (a_1, \dots, a_{n-1}, a) \in \llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^{\mathcal{A}} \right\}.$$

*Beweis.* (a) ist trivial. (b), (c) folgen direkt aus dem Koinzidenzlemma.  $\square$

Folie 247

## Rekursive Beschreibung von $\llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^{\mathcal{A}}$

**Beobachtung 3.40.** Ist  $\sigma$  eine Signatur und  $\mathcal{A}$  eine  $\sigma$ -Struktur, so können wir für  $\text{FO}[\sigma]$ -Formeln  $\varphi$  und Variablentupel  $(x_1, \dots, x_n)$  mit  $\text{frei}(\varphi) \subseteq \{x_1, \dots, x_n\}$  die Relation  $\llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^{\mathcal{A}} \subseteq A^n$  rekursiv wie folgt beschreiben:

---

<sup>1</sup>Eine *Permutation einer Menge*  $M$  ist eine bijektive Abbildung von  $M$  nach  $M$ .

- Falls  $\varphi$  von der Form  $t_1 = t_2$  für  $\sigma$ -Terme  $t_1, t_2$  ist, so ist

$$\begin{aligned} \llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^A &= \{ (a_1, \dots, a_n) \in A^n : \\ &\quad t_1^A[a_1, \dots, a_n] = t_2^A[a_1, \dots, a_n] \} \end{aligned}$$

*Zur Erinnerung:* Für einen  $\sigma$ -Term  $t(x_1, \dots, x_n)$  schreiben wir  $t^A[a_1, \dots, a_n]$  um das Element  $\llbracket t \rrbracket^{(A, \beta)} \in A$  zu bezeichnen, wobei  $\beta$  eine Belegung mit  $\beta(x_i) = a_i$ , für alle  $i \in [n]$ , ist.

- Falls  $\varphi$  von der Form  $R(t_1, \dots, t_k)$  für ein  $R \in \sigma$ , für  $k := \text{ar}(R)$  und für  $\sigma$ -Terme  $t_1, \dots, t_k$  ist, so ist

$$\begin{aligned} \llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^A &= \{ (a_1, \dots, a_n) \in A^n : \\ &\quad (t_1^A[a_1, \dots, a_n], \dots, t_k^A[a_1, \dots, a_n]) \in R^A \} \end{aligned}$$

Folie 248

- Falls  $\varphi$  von der Form  $\neg\psi$  ist, so ist

$$\llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^A = A^n \setminus \llbracket \psi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^A$$

- Falls  $\varphi$  von der Form  $(\psi_1 \wedge \psi_2)$  ist, so ist

$$\llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^A = \llbracket \psi_1(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^A \cap \llbracket \psi_2(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^A$$

- Falls  $\varphi$  von der Form  $(\psi_1 \vee \psi_2)$  ist, so ist

$$\llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^A = \llbracket \psi_1(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^A \cup \llbracket \psi_2(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^A$$

- Falls  $\varphi$  von der Form  $(\psi_1 \rightarrow \psi_2)$  ist, so ist

$$\llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^A = \llbracket \neg\psi_1(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^A \cup \llbracket \psi_2(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^A$$

Folie 249

- Falls  $\varphi$  von der Form  $\exists y \psi$  ist, so ist

$$\begin{aligned} \llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^A &= \{ (a_1, \dots, a_n) \in A^n : \text{es gibt (mind.) ein} \\ &\quad b \in A \text{ mit } (a_1, \dots, a_n, b) \in \llbracket \psi(x_1, \dots, x_n, y) \rrbracket^A \} \end{aligned}$$

Somit ist  $\llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^A$  die *Projektion* von  $\llbracket \psi(x_1, \dots, x_n, y) \rrbracket^A$  auf die ersten  $n$  Stellen.

- Falls  $\varphi$  von der Form  $\forall y \psi$  ist, so ist

$$\begin{aligned} \llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^A &= \{ (a_1, \dots, a_n) \in A^n : \\ &\quad \text{für jedes } b \in A \text{ ist } (a_1, \dots, a_n, b) \in \llbracket \psi(x_1, \dots, x_n, y) \rrbracket^A \} \end{aligned}$$

Folie 250

## Das Auswertungsproblem für FO

*Eingabe:* Eine endliche Signatur  $\sigma$ ,  
 eine  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$ , deren Universum  $A$  endlich ist,  
 eine FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi$ ,  
 eine Zahl  $n \in \mathbb{N}$  und  
 ein Variablentupel  $(x_1, \dots, x_n) \in \text{VAR}^n$ , so dass  $\text{frei}(\varphi) \subseteq \{x_1, \dots, x_n\}$  ist.

*Aufgabe:* Berechne  $\llbracket \varphi(x_1, \dots, x_n) \rrbracket^{\mathcal{A}}$ .

Beobachtung 3.40 führt unmittelbar zu einem rekursiven Algorithmus, der das Auswertungsproblem für FO löst.

Eine Laufzeitanalyse zeigt, dass Folgendes gilt:

Folie 251

**Satz 3.41.** *Es gibt einen Algorithmus, der das Auswertungsproblem für FO bei Eingabe einer Signatur  $\sigma$ , einer  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$ , einer FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi$ , einer Zahl  $n$  und eines Variablentupels  $(x_1, \dots, x_n)$  mit  $\text{frei}(\varphi) \subseteq \{x_1, \dots, x_n\}$  in Zeit*

$$O(\|\varphi\| + \|\mathcal{A}\| + \|\varphi\| \cdot w \cdot \|\mathcal{A}\|^w)$$

*löst, wobei gilt:*

- $\|\varphi\|$  ist die Länge von  $\varphi$ , aufgefasst als Wort über dem Alphabet  $A_{\text{FO}[\sigma]}$
- $w$  ist die maximale Anzahl freier Variablen in Subformeln von  $\varphi$  — die so genannte Breite (engl.: width) von  $\varphi$
- $\|\mathcal{A}\|$  ist ein Maß für die Größe einer geeigneten Repräsentation von  $\mathcal{A}$  als Eingabe für einen Algorithmus; präzise:

$$\|\mathcal{A}\| := |\sigma| + \sum_{R \in \sigma} |R^{\mathcal{A}}| \cdot \text{ar}(R) + \sum_{f \in \sigma} |A|^{\text{ar}(f)} \cdot (\text{ar}(f) + 1)$$

(Hier ohne Beweis)

### 3.7 Äquivalenz von Formeln der Logik erster Stufe

Folie 252

#### Äquivalenz

**Definition 3.42.** Sei  $\sigma$  eine Signatur.

- (a) Zwei FO[ $\sigma$ ]-Formeln  $\varphi$  und  $\psi$  heißen *äquivalent* (kurz:  $\varphi \equiv \psi$ ), wenn für jede  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I}$  gilt:

$$\mathcal{I} \models \varphi \iff \mathcal{I} \models \psi.$$

- (b) Zwei Formelmengen  $\Phi, \Psi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  heißen *äquivalent* (kurz:  $\Phi \equiv \Psi$ ), wenn für jede  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I}$  gilt:<sup>2</sup>

$$\mathcal{I} \models \Phi \iff \mathcal{I} \models \Psi.$$

Folie 253

#### Beispiel 3.43.

Welche der folgenden Formeln sind äquivalent, welche nicht?

- $\varphi_1 := \exists y E(x, y)$
- $\varphi_2 := \exists z E(x, z)$
- $\varphi_3 := \exists z E(y, z)$

*Antwort:*

- (1)  $\varphi_1 \equiv \varphi_2$ , denn für jede  $\{E\}$ -Struktur  $\mathcal{A}$  und jede Belegung  $\beta : \text{VAR} \rightarrow A$  gilt für  $\mathcal{I} := (\mathcal{A}, \beta)$  Folgendes:  $\mathcal{I} \models \varphi_1 \iff$  es gibt ein Element  $a \in A$ , so dass es in  $E^{\mathcal{A}}$  eine Kante von  $\beta(x)$  zu  $a$  gibt (d.h.  $(\beta(x), a) \in E^{\mathcal{A}}$ )  $\iff \mathcal{I} \models \varphi_2$ .

- (2)  $\varphi_2 \not\equiv \varphi_3$ , denn betrachte die  $\{E\}$ -Interpretation  $\mathcal{I} = (\mathcal{A}, \beta)$  mit  $A = \{1, 2\}$ ,  $E^{\mathcal{A}} = \{(1, 2)\}$ ,  $\beta(x) = 1$ ,  $\beta(y) = 2$  und  $\beta(v) = 1$  für alle  $v \in \text{VAR} \setminus \{x, y\}$ .

Für dieses  $\mathcal{I}$  gilt:  $\mathcal{I} \models \varphi_2$ , denn es gibt in  $\mathcal{A}$  einen Knoten, zu dem von  $\beta(x) = 1$  aus eine Kante führt — nämlich den Knoten 2. Andererseits gilt:  $\mathcal{I} \not\models \varphi_3$ , denn es gibt in  $\mathcal{A}$  keinen Knoten, zu dem von  $\beta(y) = 2$  aus eine Kante führt.

- (3) Aus (1) und (2) und der Transitivität der Relation „ $\equiv$ “ folgt, dass  $\varphi_1 \not\equiv \varphi_3$ .

Folie 254

<sup>2</sup>Zur Erinnerung:  $\mathcal{I} \models \Phi$  bedeutet, dass  $\mathcal{I} \models \varphi$  für jede Formel  $\varphi \in \Phi$  gilt.

## Aussagenlogische Äquivalenzen

**Lemma 3.44.** *Ersetzt man in äquivalenten aussagenlogischen Formeln alle Aussagensymbole durch FO[ $\sigma$ ]-Formeln, so erhält man äquivalente FO[ $\sigma$ ]-Formeln.*

*Beispiel.* Aus der aussagenlogische Äquivalenz  $(X \rightarrow Y) \equiv \neg X \vee Y$  folgt, dass

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

für alle FO[ $\sigma$ ]-Formeln  $\varphi$  und  $\psi$  gilt.

### **Beweis von Lemma 3.44:**

Seien  $\alpha, \alpha' \in \text{AL}$  zwei aussagenlogische Formeln.

Seien  $X_1, \dots, X_n$  die Aussagensymbole, die in  $\alpha$  oder  $\alpha'$  vorkommen.

Seien  $\varphi_1, \dots, \varphi_n \in \text{FO}[\sigma]$ .

Seien  $\alpha(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$  bzw.  $\alpha'(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$  die FO[ $\sigma$ ]-Formeln, die aus  $\alpha$  bzw.  $\alpha'$  entstehen, indem man jedes Vorkommen einer aussagenlogischen Variablen  $X_i$  (für  $i \in [n]$ ) durch die FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi_i$  ersetzt.

Sei  $\mathcal{I}$  eine beliebige  $\sigma$ -Interpretation. Wir müssen zeigen, dass gilt:

$$\mathcal{I} \models \alpha(\varphi_1, \dots, \varphi_n) \iff \mathcal{I} \models \alpha'(\varphi_1, \dots, \varphi_n).$$

Sei  $\tilde{\mathcal{I}}$  eine aussagenlogische Interpretation mit  $\tilde{\mathcal{I}}(X_i) = \llbracket \varphi_i \rrbracket^{\mathcal{I}}$  jedes  $i \in [n]$ . Per Induktion nach dem Aufbau von  $\alpha$  lässt sich leicht zeigen (Details: Übung), dass Folgendes gilt:

$$\mathcal{I} \models \alpha(\varphi_1, \dots, \varphi_n) \iff \tilde{\mathcal{I}} \models \alpha.$$

Analog erhält man auch, dass gilt:

$$\mathcal{I} \models \alpha'(\varphi_1, \dots, \varphi_n) \iff \tilde{\mathcal{I}} \models \alpha'.$$

Laut Voraussetzung sind  $\alpha$  und  $\alpha'$  äquivalente aussagenlogische Formeln. Daher gilt:

$$\tilde{\mathcal{I}} \models \alpha \iff \tilde{\mathcal{I}} \models \alpha'.$$

Somit gilt auch:

$$\mathcal{I} \models \alpha(\varphi_1, \dots, \varphi_n) \iff \mathcal{I} \models \alpha'(\varphi_1, \dots, \varphi_n).$$

Insgesamt erhalten wir, dass  $\alpha(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$  und  $\alpha'(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$  äquivalente FO[ $\sigma$ ]-Formeln sind.  $\square$

## Quantoren und Negation

Man sieht leicht, dass Folgendes gilt:

**Lemma 3.45.** Für alle FO[ $\sigma$ ]-Formeln  $\varphi$  und alle Variablen  $x \in \text{VAR}$  gilt:

$$\neg \exists x \varphi \equiv \forall x \neg \varphi \quad \text{und} \quad \neg \forall x \varphi \equiv \exists x \neg \varphi.$$

*Beweis:* Folgt direkt aus der Definition der Semantik (Details: Übung).  $\square$

Folie 256

## Das Ersetzungslemma

**Lemma 3.46.** Sei  $\sigma$  eine beliebige Signatur und sei  $\varphi$  eine FO[ $\sigma$ ]-Formel. Ist  $\varphi'$  eine FO[ $\sigma$ ]-Formel, die aus  $\varphi$  entsteht, indem man eine Subformel  $\psi$  von  $\varphi$  durch eine zu  $\psi$  äquivalente FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\psi'$  ersetzt, so ist  $\varphi \equiv \varphi'$ .

*Beweis:* Übung.

**Satz 3.47.** Jede FO[ $\sigma$ ]-Formel ist äquivalent zu einer FO[ $\sigma$ ]-Formel, in der

(a) keiner der Junktoren  $\{\wedge, \rightarrow\}$  vorkommt

(d.h., es kommen nur die Junktoren  $\neg, \vee$  und die Quantoren  $\exists, \forall$  vor).

(b) nur Existenzquantoren und die Junktoren  $\neg, \vee$  vorkommen.

(c) nur Existenzquantoren und die Junktoren  $\neg, \wedge$  vorkommen.

(d) nur Allquantoren und die Junktoren  $\neg, \vee$  vorkommen.

(e) nur Allquantoren und die Junktoren  $\neg, \wedge$  vorkommen.

Daher genügt es, bei Beweisen per Induktion über den Aufbau von Formeln von nun an im Induktionsschritt i.d.R. nur noch die Fälle für  $\exists, \neg, \vee$  zu betrachten.

### ***Beweis von Satz 3.47:***

Aus Lemma 3.44 folgt, dass „ $\wedge$ “ und „ $\rightarrow$ “ mit Hilfe von „ $\vee$ “ und „ $\neg$ “ ausgedrückt werden können. Somit gilt (a).

Aus Lemma 3.45 folgt, dass „ $\forall$ “ mit Hilfe von „ $\exists$ “ und „ $\neg$ “ ausgedrückt werden. Daher gilt (b).

Da „ $\vee$ “ mit Hilfe von „ $\wedge$ “ und „ $\neg$ “ ausgedrückt werden kann, gilt auch (c).

Außerdem folgt aus Lemma 3.45, dass „ $\exists$ “ mit Hilfe von „ $\forall$ “ und „ $\neg$ “ ausgedrückt werden kann. Aus (b) und (c) folgt daher (d) und (e).  $\square$

### 3.8 Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele

Folie 257

In diesem Abschnitt werden Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele (kurz: EF-Spiele) eingeführt. Diese liefern ein Werkzeug, mit dessen Hilfe man zeigen kann, dass bestimmte Anfragen oder Klassen von Strukturen nicht in Logik erster Stufe definiert werden können.

Der Einfachheit halber betrachten wir hier nur Signaturen, die keine Funktionssymbole und keine Konstantensymbole enthalten. Solche Signaturen werden im Folgenden *relationale Signaturen* genannt.

Außerdem werden wir im Folgenden bei zwei gegebenen Strukturen  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$  immer o.B.d.A. annehmen, dass ihre Universen disjunkt sind, d.h.  $A \cap B = \emptyset$ .

Folie 258

#### Das $m$ -Runden EF-Spiel

Sei  $\sigma$  eine relationale Signatur und seien  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  zwei  $\sigma$ -Strukturen.

Für  $k \in \mathbb{N}$  seien  $\bar{a} := a_1, \dots, a_k \in A$  und  $\bar{b} := b_1, \dots, b_k \in B$  Folgen der Länge  $k$  von Elementen aus  $A$  bzw.  $B$ .

Sei  $m \in \mathbb{N}$ .

Das  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$  (bzw. auf  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$ , falls  $k = 0$  ist) wird gemäß folgender *Spielregeln* gespielt:

Folie 259

#### Spielregeln des $m$ -Runden EF-Spiels auf $(\mathcal{A}, \bar{a})$ und $(\mathcal{B}, \bar{b})$

- Es gibt 2 Spieler, genannt *Spoiler* (kurz: *Sp*) und *Duplicator* (kurz: *Dupl*).
- Das *Spielbrett* besteht aus  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$ .
- Eine *Partie* des Spiels besteht aus  $m$  Runden.

In jeder Runde  $i \in \{1, \dots, m\}$  geschieht Folgendes:

1. Zunächst wählt *Spoiler* entweder ein Element in  $A$ , das im Folgenden mit  $a_{k+i}$  bezeichnet wird, oder er wählt ein Element in  $B$ , das im Folgenden mit  $b_{k+i}$  bezeichnet wird.

*Beachte:* Insbes. kann *Spoiler* in jeder Runde neu entscheiden, in welcher der beiden Strukturen er ein Element wählen möchte.



2. Danach antwortet *Duplicator* mit einem Element aus dem Universum der anderen Struktur, d.h. er wählt ein  $b_{k+i} \in B$ , falls Spoiler ein  $a_{k+i} \in A$  gewählt hat, bzw. ein Element  $a_{k+i} \in A$ , falls Spoiler ein  $b_{k+i} \in B$  gewählt hat.

Nach Runde  $m$  ist die Partie beendet und der Gewinner wird wie folgt ermittelt:

Folie 260

### Gewinnbedingung

Duplicator hat gewonnen, falls die beiden folgenden Bedingungen erfüllt sind.

- (1) Für alle  $j, j' \in \{1, \dots, k+m\}$  gilt:  $a_j = a_{j'} \iff b_j = b_{j'}$ .  
 (2) Die Abbildung  $\pi : \{a_1, \dots, a_{k+m}\} \rightarrow \{b_1, \dots, b_{k+m}\}$  mit

$$\pi(a_j) := b_j, \quad \text{für jedes } j \in \{1, \dots, k+m\}$$

ist ein *partieller Isomorphismus* von  $\mathcal{A}$  nach  $\mathcal{B}$  (siehe Definition 3.48).

Spoiler hat gewonnen, falls mindestens eine der beiden obigen Bedingungen verletzt ist.

### Definition 3.48 (partieller Isomorphismus).

Sei  $\sigma$  eine relationale Signatur, seien  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  zwei  $\sigma$ -Strukturen und sei  $X \subseteq A$ . Eine Abbildung  $\pi : X \rightarrow B$  heißt *partieller Isomorphismus* von  $\mathcal{A}$  nach  $\mathcal{B}$ , falls gilt:

- (1)  $\pi$  ist injektiv und  
 (2) für jedes  $R \in \sigma$ , für  $r := \text{ar}(R)$  und für alle  $(x_1, \dots, x_r) \in X^r$  gilt:

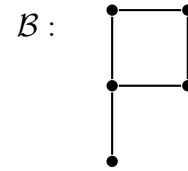
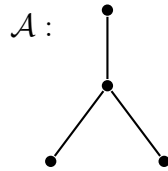
$$(x_1, \dots, x_r) \in R^{\mathcal{A}} \iff (\pi(x_1), \dots, \pi(x_r)) \in R^{\mathcal{B}}.$$

Folie 261

**Beispiel 3.49.** Sei  $\sigma := \{E/2\}$  und sei  $k := 0$ .

In den folgenden Darstellungen von Graphen repräsentiert jede ungerichtete Kante zwischen Knoten  $x$  und  $y$  die beiden gerichteten Kanten  $(x, y)$  und  $(y, x)$ .

(a) Betrachte die folgenden beiden Graphen  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$ .

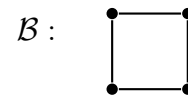
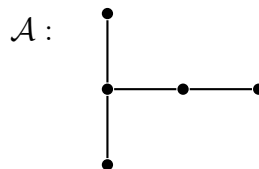


*Spoiler* gewinnt das 2-Runden EF-Spiel auf  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$ , indem er folgendermaßen spielt:

- Runde 1: Wähle denjenigen Knoten  $a_1$  in  $\mathcal{A}$ , der mit allen anderen Knoten durch eine Kante verbunden ist.
- Runde 2: Wähle einen Knoten  $b_2$  in  $\mathcal{B}$ , der nicht zum Knoten  $b_1$  benachbart ist.

Folie 262

(b) Betrachte die beiden folgenden Graphen  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$ .



*Duplicator* gewinnt das 2-Runden EF-Spiel auf  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$ , denn in beiden Graphen gibt es zu jedem Knoten sowohl einen Nachbarn, als auch einen Nicht-Nachbarn.

(c) *Spoiler* gewinnt das 3-Runden EF-Spiel auf den Graphen  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$  aus (b), indem er in den ersten 3 Runden 3 verschiedene nicht benachbarte Knoten in  $\mathcal{A}$  wählt.

Folie 263

## Die Ziele von Spoiler und Duplicator

Die Gewinnbedingung im EF-Spiel ist so gewählt, dass die Ziele von Spoiler und Duplicator anschaulich folgendermaßen beschrieben werden können:

- *Spoilers Ziel* ist es, zu zeigen, dass die beiden Strukturen  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$  verschieden sind.
- *Duplicators Ziel* ist es, einen etwaigen Unterschied zwischen den beiden Strukturen zu vertuschen.

Folie 264

## Gewinnstrategien

Eine *Strategie* für einen der beiden Spieler im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$  ist eine Vorschrift, die ihm sagt, welchen Zug er als Nächstes machen soll. Formal:

- Eine *Strategie für Spoiler* ist eine Abbildung

$$f_{Sp} : \bigcup_{i=0}^{m-1} (A \times B)^i \longrightarrow A \cup B.$$

Sind  $a_{k+1}, \dots, a_{k+i} \in A$  und  $b_{k+1}, \dots, b_{k+i} \in B$  die in den ersten  $i$  Runden gewählten Elemente, so gibt

$$f_{Sp}(a_{k+1}, b_{k+1}, \dots, a_{k+i}, b_{k+i})$$

an, welches Element Spoiler in der  $(i+1)$ -ten Runde wählen soll.

Folie 265

- Eine *Strategie für Duplicator* ist eine Abbildung

$$f_{Dupl} : \bigcup_{i=0}^{m-1} (A \times B)^i \times (A \cup B) \longrightarrow B \cup A,$$

so dass für alle  $i \in \{0, \dots, m-1\}$ , alle  $a_{k+1}, \dots, a_{k+i} \in A$ , alle  $b_{k+1}, \dots, b_{k+i} \in B$  und alle  $c_{k+i+1} \in A \cup B$  gilt:

$$c_{k+i+1} \in A \iff f_{Dupl}(a_{k+1}, b_{k+1}, \dots, a_{k+i}, b_{k+i}, c_{k+i+1}) \in B.$$

Sind  $a_{k+1}, \dots, a_{k+i} \in A$  und  $b_{k+1}, \dots, b_{k+i} \in B$  die in den ersten  $i$  Runden und ist  $c_{k+i+1} \in A \cup B$  das von Spoiler in Runde  $i+1$  gewählte Element, so gibt

$$f_{Dupl}(a_{k+1}, b_{k+1}, \dots, a_{k+i}, b_{k+i}, c_{k+i+1})$$

an, welches Element Duplicator in der  $(i+1)$ -ten Runde wählen soll.

- Eine *Gewinnstrategie* ist eine Strategie für einen der beiden Spieler, mit der er jede Partie des  $m$ -Runden EF-Spiels auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$  gewinnt.

Folie 266

### Der Satz von Ehrenfeucht

Sei  $\sigma$  eine relationale Signatur, seien  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  zwei  $\sigma$ -Strukturen, sei  $m \in \mathbb{N}$ , sei  $k \in \mathbb{N}$ , sei  $\bar{a} = a_1, \dots, a_k \in A$  und  $\bar{b} = b_1, \dots, b_k \in B$ .

Der Satz von Ehrenfeucht besagt, dass die beiden folgenden Aussagen äquivalent sind:

- (1) Duplicator hat eine Gewinnstrategie im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$ .
- (2) Für jede FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi(x_1, \dots, x_k)$  der Quantorentiefe  $\leq m$  gilt:

$$\mathcal{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_k] \iff \mathcal{B} \models \varphi[b_1, \dots, b_k].$$

Anschaulich bedeutet dies, dass  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$  aus Perspektive von FO[ $\sigma$ ]-Formeln der Quantorentiefe  $\leq m$  „gleich“ aussehen, d.h. dass  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$  von solchen Formeln nicht unterschieden werden können.

Die Quantorentiefe einer Formel  $\varphi$  ist dabei die maximale Anzahl von ineinander geschachtelten Quantoren, die in  $\varphi$  vorkommen:

Folie 267

**Definition 3.50.** Die *Quantorentiefe* (bzw. der *Quantorenrang*, engl.: *quantifier rank*)  $qr(\varphi)$  einer FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi$  ist rekursiv wie folgt definiert:

- Ist  $\varphi$  *atomar*, so ist  $qr(\varphi) := 0$ .

- Ist  $\varphi$  von der Form  $\neg\psi$ , so ist  $\text{qr}(\varphi) := \text{qr}(\psi)$ .
- Ist  $\varphi$  von der Form  $(\psi_1 * \psi_2)$  mit  $*$   $\in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$ , so ist  $\text{qr}(\varphi) := \max\{\text{qr}(\psi_1), \text{qr}(\psi_2)\}$ .
- Ist  $\varphi$  von der Form  $\exists x \psi$  oder  $\forall x \psi$ , so ist  $\text{qr}(\varphi) := \text{qr}(\psi) + 1$ .

*Beispiele:*

- $\text{qr}(\exists x \forall y (x=y \vee E(x, y))) = 2$ .
- $\text{qr}(\exists x (E(x, x) \vee \forall y \neg E(x, y))) = 2$ .
- $\text{qr}((\exists x E(x, x) \vee \forall y \neg E(x, y))) = 1$ .

**Bemerkung 3.51.** Gemäß Satz 3.47 ist jede  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$  äquivalent zu einer  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi'$ , in der nur Existenzquantoren und die Junktoren  $\neg, \vee$  vorkommen (d.h.: in  $\varphi'$  kommt keins der Symbole  $\forall, \wedge, \rightarrow$  vor).

Man sieht leicht, dass  $\varphi'$  sogar so gewählt werden kann, dass gilt:  
 $\text{qr}(\varphi') = \text{qr}(\varphi)$  und  $\text{frei}(\varphi') = \text{frei}(\varphi)$ .

Folie 268

Wir beweisen hier nur die Richtung „(1)  $\implies$  (2)“ des Satzes von Ehrenfeucht, deren Kontraposition in folgendem Satz formuliert wird.

**Satz 3.52** (Satz von Ehrenfeucht, einfache Version).

*Sei  $\sigma$  eine relationale Signatur und seien  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  zwei  $\sigma$ -Strukturen, sei  $m \in \mathbb{N}$ , sei  $k \in \mathbb{N}$ , sei  $\bar{a} = a_1, \dots, a_k \in A$  und sei  $\bar{b} = b_1, \dots, b_k \in B$ . Falls es eine  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi(x_1, \dots, x_k)$  mit  $\text{frei}(\varphi) \subseteq \{x_1, \dots, x_k\}$  und  $\text{qr}(\varphi) \leq m$  gibt, so dass*

$$\mathcal{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_k] \quad \text{und} \quad \mathcal{B} \not\models \varphi[b_1, \dots, b_k],$$

*so hat Spoiler eine Gewinnstrategie im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$ .*

Folie 269

## Beweisidee

Zunächst illustrieren wir die Beweisidee an einem Beispiel. Betrachte dazu die Formel

$$\varphi := \exists x_1 \forall x_2 (x_1 = x_2 \vee E(x_1, x_2))$$

und die beiden Graphen  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  aus Beispiel 3.49(a).



Es gilt:  $\mathcal{A} \models \varphi$  und  $\mathcal{B} \not\models \varphi$ , d.h.  $\mathcal{B} \models \neg\varphi$ .

Klar:

$$\neg\varphi \equiv \forall x_1 \exists x_2 (\neg x_1 = x_2 \wedge \neg E(x_1, x_2)).$$

Also gilt:

$$\mathcal{A} \models \exists x_1 \forall x_2 (x_1 = x_2 \vee E(x_1, x_2)) \quad (3.2)$$

und

$$\mathcal{B} \models \forall x_1 \exists x_2 (\neg x_1 = x_2 \wedge \neg E(x_1, x_2)) \quad (3.3)$$

Eine Gewinnstrategie für Spoiler im 2-Runden EF-Spiel auf  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$  lässt sich daran direkt ablesen — Spoiler gewinnt, indem er wie folgt „die Formel  $\varphi$  ausspielt“:

Wegen (3.2) kann Spoiler in Runde 1 ein  $a_1 \in A$  wählen, so dass gilt:

$$\mathcal{A} \models \left( \forall x_2 (x_1 = x_2 \vee E(x_1, x_2)) \right) [a_1] \quad (3.4)$$

Dieses  $a_1$  ist gerade der Knoten „in der Mitte“ des Graphen  $\mathcal{A}$ , d.h. der Knoten, der Kanten zu allen anderen Knoten von  $\mathcal{A}$  besitzt.

Wegen (3.3) gilt dann für jedes Element  $b_1 \in B$ , mit dem Duplicator in Runde 1 antworten könnte, dass

$$\mathcal{B} \models \left( \exists x_2 (\neg x_1 = x_2 \wedge \neg E(x_1, x_2)) \right) [b_1] \quad (3.5)$$

In Runde 2 kann Spoiler daher ein Element  $b_2 \in B$  auswählen, für das gilt:

$$\mathcal{B} \models \left( \neg x_1 = x_2 \wedge \neg E(x_1, x_2) \right) [b_1, b_2] \quad (3.6)$$

Wegen (3.4) gilt für jedes Element  $a_2 \in A$ , mit dem Duplicator in Runde 2 antworten könnte, dass

$$\mathcal{A} \models \left( x_1 = x_2 \vee E(x_1, x_2) \right) [a_1, a_2] \quad (3.7)$$

Am Ende der Partie wissen wir gemäß (3.7) und (3.6) also, dass Folgendes gilt:

$$\left( a_1 = a_2 \text{ oder } (a_1, a_2) \in E^{\mathcal{A}} \right) \text{ und } \left( b_1 \neq b_2 \text{ und } (b_1, b_2) \notin E^{\mathcal{B}} \right)$$

Falls  $a_1 = a_2$  ist, so ist Teil (1) der Gewinnbedingung für Duplicator verletzt; falls  $(a_1, a_2) \in E^{\mathcal{A}}$  ist, so ist Teil (2) der Gewinnbedingung für Duplicator verletzt. Also gewinnt Spoiler jede Partie des 2-Runden EF-Spiels auf  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$ .

Somit hat Spoiler eine Gewinnstrategie im 2-Runden EF-Spiel auf  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$ .

Folie 270

### Beweis von Satz 3.52:

Wir führen den Beweis per Induktion über den Aufbau von Formeln. Es seien eine relationale Signatur  $\sigma$  und zwei  $\sigma$ -Strukturen  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$  gegeben. Die Aussage  $\mathbb{A}(\varphi)$ , die wir für alle FO[ $\sigma$ ]-Formeln  $\varphi$  beweisen wollen, besagt Folgendes:

Für alle  $m, k \in \mathbb{N}$ , alle  $\bar{a} = a_1, \dots, a_k \in A$  und alle  $\bar{b} = b_1, \dots, b_k \in B$  gilt:

Falls  $\text{qr}(\varphi) \leq m$  und  $|\text{frei}(\varphi)| \leq k$  und

$$\mathcal{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_k] \iff \mathcal{B} \not\models \varphi[b_1, \dots, b_k],$$

so hat Spoiler eine Gewinnstrategie im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$ .

Um  $\mathbb{A}(\varphi)$  für eine gegebene Formel  $\varphi$  zu beweisen, seien im Folgenden  $m, k \in \mathbb{N}$ ,  $\bar{a} = a_1, \dots, a_k \in A$  und  $\bar{b} = b_1, \dots, b_k \in B$  beliebig gewählt. Es genügt, den Fall zu betrachten, in dem gilt:

$$(*) \quad m \geq \text{qr}(\varphi), \quad k \geq |\text{frei}(\varphi)| \quad \text{und} \quad \mathcal{A} \models \varphi[\bar{a}] \iff \mathcal{B} \not\models \varphi[\bar{b}],$$

denn andernfalls muss gemäß der Formulierung von  $\mathbb{A}(\varphi)$  nichts gezeigt werden.

Ziel ist, zu zeigen, dass Spoiler eine Gewinnstrategie im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$  hat.

*Induktionsanfang:* Sei  $\varphi$  atomar. Da  $\sigma$  eine *relationale* Signatur ist, sind Variablen die einzigen  $\sigma$ -Terme, d.h.:  $\text{TER}_\sigma = \text{VAR}$ . Somit ist jede atomare  $\sigma$ -Formel von einer der beiden im Folgenden betrachteten Formen.

- $\varphi$  ist von der Form  $x_{i_1} = x_{i_2}$ , mit  $i_1, i_2 \in \{1, \dots, k\}$

Wegen (\*) gilt dann insbesondere:

$$a_{i_1} = a_{i_2} \iff b_{i_1} \neq b_{i_2}.$$

Somit ist Duplicators Gewinnbedingung (1) verletzt, und Spoiler gewinnt jede Partie des  $m$ -Runden EF-Spiels auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$ .

- $\varphi$  ist von der Form  $R(x_{i_1}, \dots, x_{i_r})$ , wobei  $R \in \sigma$ ,  $r := \text{ar}(R)$  und  $i_1, \dots, i_r \in \{1, \dots, k\}$ .

Wegen (\*) gilt dann insbesondere:

$$(a_{i_1}, \dots, a_{i_r}) \in R^{\mathcal{A}} \iff (b_{i_1}, \dots, b_{i_r}) \notin R^{\mathcal{B}}.$$

Somit ist Duplicators Gewinnbedingung (2) verletzt, und Spoiler gewinnt jede Partie des  $m$ -Runden EF-Spiels auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$ .

*Induktionsschritt:* Sei  $\varphi$  eine beliebige nicht-atomare  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel. Gemäß Bemerkung 3.51 genügt es, im Folgenden die Fälle zu betrachten, in denen  $\varphi$  von einer der folgenden Formen ist:  $\exists y \psi$ ,  $\neg \psi$ ,  $(\psi_1 \vee \psi_2)$ .

- **Fall 1:**  $\varphi$  ist von der Form  $\exists y \psi$ .

Gemäß Induktionsannahme gilt  $\mathbb{A}(\psi)$ .

Unser Ziel ist, zu zeigen, dass Spoiler eine Gewinnstrategie im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$  hat.

Gemäß (\*) gilt:  $m \geq \text{qr}(\varphi)$ ,  $k \geq |\text{frei}(\varphi)|$ ,  $\mathcal{A} \models \varphi[\bar{a}] \iff \mathcal{B} \not\models \varphi[\bar{b}]$ .

*Fall 1.1:*  $\mathcal{A} \models \varphi[\bar{a}]$  und  $\mathcal{B} \not\models \varphi[\bar{b}]$ .

Da  $\varphi$  von der Form  $\exists x \psi$  ist, gilt also:

$$\mathcal{A} \models (\exists x \psi) [\bar{a}] \quad \text{und} \quad \mathcal{B} \models (\forall x \neg \psi) [\bar{b}]$$

Somit gibt es ein  $a_{k+1} \in A$ , so dass gilt:  $\mathcal{A} \models \psi[\bar{a}, a_{k+1}]$ .

Und für jedes  $b_{k+1} \in B$  gilt:  $\mathcal{B} \models \neg \psi[\bar{b}, b_{k+1}]$ .



Spoiler kann daher in Runde 1 ein  $a_{k+1} \in A$  mit  $\mathcal{A} \models \psi[\bar{a}, a_{k+1}]$  wählen. Für jedes  $b_{k+1} \in B$ , mit dem Duplicator in Runde 1 antworten kann, gilt:  $\mathcal{B} \models \neg\psi[\bar{b}, b_{k+1}]$ .

Es gilt:

- $\text{qr}(\psi) = \text{qr}(\varphi) - 1 \leq m-1 =: m'$ ,
- $|\text{frei}(\psi)| \leq |\text{frei}(\varphi)| + 1 \leq k+1 =: k'$ , und
- für  $\bar{a}' := a_1, \dots, a_k, a_{k+1}$  und  $\bar{b}' := b_1, \dots, b_k, b_{k+1}$  gilt:

$$\mathcal{A} \models \psi[\bar{a}'] \quad \text{und} \quad \mathcal{B} \not\models \psi[\bar{b}'].$$

Da  $\mathbb{A}(\psi)$  gemäß Induktionsannahme gilt, hat Spoiler daher eine Gewinnstrategie im  $m'$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a}')$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b}')$ .

Für das  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$  erhält Spoiler daher eine Gewinnstrategie, indem er in Runde 1 ein  $a_{k+1} \in A$  wählt, so dass gilt:  $\mathcal{A} \models \psi[\bar{a}, a_{k+1}]$ .

Für jedes  $b_{k+1} \in B$ , mit dem Duplicator in Runde 1 antworten kann, spielt Spoiler die restlichen  $m' = m-1$  Runden dann gemäß seiner Gewinnstrategie im  $(m-1)$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a}, a_{k+1})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b}, b_{k+1})$ .

*Fall 1.2:*  $\mathcal{B} \models \varphi[\bar{b}]$  und  $\mathcal{A} \not\models \varphi[\bar{a}]$ .

Da  $\varphi$  von der Form  $\exists x \psi$  ist, gilt also:

$$\mathcal{B} \models (\exists x \psi) [\bar{b}] \quad \text{und} \quad \mathcal{A} \models (\forall x \neg\psi) [\bar{a}]$$

Somit gibt es ein  $b_{k+1} \in B$ , so dass gilt:  $\mathcal{B} \models \psi[\bar{b}, b_{k+1}]$ .

Und für jedes  $a_{k+1} \in A$  gilt:  $\mathcal{A} \models \neg\psi[\bar{a}, a_{k+1}]$ .

Spoiler kann daher in Runde 1 ein  $b_{k+1} \in B$  mit  $\mathcal{B} \models \psi[\bar{b}, b_{k+1}]$  wählen. Für jedes  $a_{k+1} \in A$ , mit dem Duplicator in Runde 1 antworten kann, gilt:  $\mathcal{A} \models \neg\psi[\bar{a}, a_{k+1}]$ .

Genau wie in Fall 1.1 hat Spoiler gemäß Induktionsannahme eine Gewinnstrategie im  $(m-1)$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a}, a_{k+1})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b}, b_{k+1})$ .

Insgesamt liefert dies eine Gewinnstrategie für Spoiler im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$ .

- **Fall 2:**  $\varphi$  ist von der Form  $\neg\psi$ .

Gemäß Induktionsannahme gilt  $\mathbb{A}(\psi)$ .

Gemäß (\*) gilt:  $m \geq \text{qr}(\varphi)$ ,  $k \geq |\text{frei}(\varphi)|$ ,  $\mathcal{A} \models \varphi[\bar{a}] \iff \mathcal{B} \not\models \varphi[\bar{b}]$ .

Da  $\varphi$  von der Form  $\neg\psi$  ist, gilt:

$\text{qr}(\psi) = \text{qr}(\varphi)$ ,  $\text{frei}(\psi) = \text{frei}(\varphi)$ ,  $\mathcal{A} \not\models \psi[\bar{a}] \iff \mathcal{B} \models \psi[\bar{b}]$ .

Da  $\mathbb{A}(\psi)$  gemäß Induktionsannahme gilt, hat Spoiler also eine Gewinnstrategie im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$ .

- **Fall 3:**  $\varphi$  ist von der Form  $(\psi_1 \vee \psi_2)$ .

Gemäß Induktionsannahme gilt  $\mathbb{A}(\psi_1)$  und  $\mathbb{A}(\psi_2)$ .

Gemäß (\*) gilt:  $m \geq \text{qr}(\varphi)$ ,  $k \geq |\text{frei}(\varphi)|$ ,  $\mathcal{A} \models \varphi[\bar{a}] \iff \mathcal{B} \not\models \varphi[\bar{b}]$ .

Da  $\varphi$  von der Form  $(\psi_1 \vee \psi_2)$  ist, sieht man leicht, dass es ein  $i \in \{1, 2\}$  geben muss, so dass gilt:

$$\mathcal{A} \models \psi_i[\bar{a}] \iff \mathcal{B} \not\models \psi_i[\bar{b}]$$

Außerdem gilt:  $\text{qr}(\psi_i) \leq \text{qr}(\varphi) \leq m$ , und  $|\text{frei}(\psi_i)| \leq |\text{frei}(\varphi)| \leq k$ .

Da  $\mathbb{A}(\psi_i)$  gemäß Induktionsannahme gilt, hat Spoiler also eine Gewinnstrategie im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$ .

Dies beendet den Beweis von Satz 3.52. □

Folie 271

## Folgerung aus dem Satz von Ehrenfeucht

**Notation 3.53.** Eine Klasse  $\mathfrak{C}$  von  $\sigma$ -Strukturen heißt *FO-definierbar*, falls es einen FO[ $\sigma$ ]-Satz  $\varphi$  gibt, der  $\mathfrak{C}$  definiert.

*Zur Erinnerung:*

Für einen FO[ $\sigma$ ]-Satz  $\varphi$  und eine Klasse  $\mathfrak{C}$  von  $\sigma$ -Strukturen sagen wir „ $\varphi$  definiert  $\mathfrak{C}$ “, falls für jede  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$  gilt:  $\mathcal{A} \in \mathfrak{C} \iff \mathcal{A} \models \varphi$ .

Um für eine gegebene Klasse  $\mathfrak{C}$  von  $\sigma$ -Strukturen zu zeigen, dass sie nicht FO-definierbar ist, können wir das folgende Korollar nutzen, das wir als eine einfache Folgerung aus Satz 3.52 erhalten.

### Korollar 3.54.

*Sei  $\sigma$  eine relationale Signatur und sei  $\mathfrak{C}$  eine Klasse von  $\sigma$ -Strukturen. Falls es für jedes  $m \geq 1$  zwei  $\sigma$ -Strukturen  $\mathcal{A}_m$  und  $\mathcal{B}_m$  gibt, so dass gilt:*

1.  $\mathcal{A}_m \in \mathfrak{C}$  und
2.  $\mathcal{B}_m \notin \mathfrak{C}$  und
3. Duplicator hat eine Gewinnstrategie im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $\mathcal{A}_m$  und  $\mathcal{B}_m$ ,

dann ist  $\mathfrak{C}$  nicht FO-definierbar.

*Beweis.*

Für jedes  $m \geq 1$  seien  $\mathcal{A}_m$  und  $\mathcal{B}_m$  zwei  $\sigma$ -Strukturen, so dass 1.–3. gilt. Wir führen einen Beweis durch Widerspruch und nehmen an, dass  $\mathfrak{C}$  doch FO-definierbar ist. D.h. es gibt einen FO[ $\sigma$ ]-Satz  $\varphi$ , der  $\mathfrak{C}$  definiert. Somit gilt für jede  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{C}$ :

$$\mathcal{C} \models \varphi \iff \mathcal{C} \in \mathfrak{C}. \quad (3.8)$$

Betrachte die Strukturen  $\mathcal{A}_m$  und  $\mathcal{B}_m$  für ein  $m$  mit  $m \geq \text{qr}(\varphi)$ .

Laut Voraussetzung wissen wir, dass 1.–3. gilt.

Wegen  $\mathcal{A}_m \in \mathfrak{C}$  und  $\mathcal{B}_m \notin \mathfrak{C}$  gilt gemäß (3.8), dass

$$\mathcal{A}_m \models \varphi \quad \text{und} \quad \mathcal{B}_m \not\models \varphi.$$

Gemäß Satz 3.52 (Satz von Ehrenfeucht, einfache Version) hat Spoiler also eine Gewinnstrategie im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $\mathcal{A}_m$  und  $\mathcal{B}_m$ .

Dies ist ein Widerspruch zu 3., da gemäß 3. Duplicator eine Gewinnstrategie im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $\mathcal{A}_m$  und  $\mathcal{B}_m$  hat. □

Folie 272

## Lineare Ordnungen gerader Kardinalität

Wir werden nun Korollar 3.54 anwenden, um folgenden Satz zu zeigen.

**Satz 3.55.** *Die Klasse  $\text{EVEN}_{\leq}$ , die aus allen linearen Ordnungen  $\mathcal{A} = (A, \leq^{\mathcal{A}})$  gerader Kardinalität besteht (d.h.,  $A$  ist endlich und  $|A|$  ist durch 2 teilbar), ist nicht FO-definierbar.*

Um diesen Satz zu beweisen, genügt es gemäß Korollar 3.54, für jede Rundenzahl  $m \geq 1$  eine lineare Ordnung  $\mathcal{A}_m$  gerader Kardinalität und eine lineare Ordnung  $\mathcal{B}_m$  ungerader Kardinalität anzugeben, für die wir zeigen können, dass Duplicator eine Gewinnstrategie im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $\mathcal{A}_m$  und  $\mathcal{B}_m$  hat.

Folie 273

Als Vorbereitung dazu betrachten wir zunächst ein Beispiel.

**Beispiel 3.56.**

Betrachte die linearen Ordnungen  $\mathcal{A} = (A, \leq^{\mathcal{A}})$  und  $\mathcal{B} = (B, \leq^{\mathcal{B}})$  mit  $A = \{1, \dots, 8\}$  und  $B = \{1, \dots, 9\}$ , wobei  $\leq^{\mathcal{A}}$  und  $\leq^{\mathcal{B}}$  die natürlichen linearen Ordnungen auf  $A$  und  $B$  sind.

Seien außerdem  $k := 2$  und  $\bar{a} := a_1, a_2$  und  $\bar{b} := b_1, b_2$  mit  $a_1 = b_1 = 1$  und  $a_2 = 8$  und  $b_2 = 9$  vorgegeben.

*Frage:* Was ist die größte Zahl  $m$ , so dass Duplicator eine Gewinnstrategie im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$  hat?

*Antwort:* Duplicator hat eine Gewinnstrategie im 2-Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$ ; Spoiler hat eine Gewinnstrategie im 3-Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$ .

Folie 274

Die Gewinnstrategie für Duplicator lässt sich zu folgendem Resultat verallgemeinern.

**Lemma 3.57.** *Seien  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$  endliche<sup>3</sup> lineare Ordnungen, sei  $k := 2$ , und sei  $\bar{a} := a_1, a_2$  und  $\bar{b} := b_1, b_2$ , wobei  $a_1, b_1$  die kleinsten und  $a_2, b_2$  die größten Elemente in  $A$  und  $B$  bezüglich  $\leq^{\mathcal{A}}$  und  $\leq^{\mathcal{B}}$  sind.*

*Für jedes  $m \geq 1$  gilt: Falls  $|A|, |B| > 2^m$  oder  $|A| = |B|$ , so hat Duplicator eine Gewinnstrategie im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$ .*

*Beweis.*

Falls  $|A| = |B|$ , so sind  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$  isomorph (beachte dazu: laut Voraussetzung sind  $A$  und  $B$  endlich). Sei  $\pi : \mathcal{A} \cong \mathcal{B}$  ein Isomorphismus von  $\mathcal{A}$  nach  $\mathcal{B}$ . Duplicator gewinnt das  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}, \bar{b})$ , indem er in jeder Runde  $i \in \{1, \dots, m\}$  einfach Spoilers Zug „kopiert“, d.h. er wählt  $\pi(a_{k+i})$  (bzw.  $\pi^{-1}(b_{k+i})$ ), wenn Spoiler in Runde  $i$  ein Element  $a_{k+i} \in A$  (bzw.  $b_{k+i} \in B$ ) wählt.

Im Folgenden betrachten wir den Fall, dass  $|A| > 2^m$  und  $|B| > 2^m$ .

Für jedes  $\mathcal{C} \in \{\mathcal{A}, \mathcal{B}\}$  betrachte die *Distanzfunktion*  $Dist : \mathcal{C} \times \mathcal{C} \rightarrow \mathbb{N}$  mit

$$Dist(c, c') := |\{d \in \mathcal{C} : c <^{\mathcal{C}} d \leq^{\mathcal{C}} c' \text{ oder } c' <^{\mathcal{C}} d \leq^{\mathcal{C}} c\}|$$

für alle  $c, c' \in \mathcal{C}$ .

Folie 275

Wir zeigen nun, dass Duplicator so spielen kann, dass für jedes  $i \in \{0, 1, \dots, m\}$  die folgende Invariante  $(*)_i$  erfüllt ist:

<sup>3</sup>d.h., die Universen von  $\mathcal{A}$  und  $\mathcal{B}$  sind endlich

(\*)<sub>i</sub>: Sind  $a_{2+1}, \dots, a_{2+i}$  und  $b_{2+1}, \dots, b_{2+i}$  die in den Runden  $1, \dots, i$  gewählten Elemente in  $A$  und  $B$ , so gilt für alle  $j, j' \in \{1, \dots, 2+i\}$ :

1.  $a_j \leq^A a_{j'} \iff b_j \leq^B b_{j'}$  und
2.  $Dist(a_j, a_{j'}) = Dist(b_j, b_{j'})$  oder  $Dist(a_j, a_{j'}), Dist(b_j, b_{j'}) \geq 2^{m-i}$ .

Der Beweis folgt per Induktion nach  $i$ .

*Induktionsanfang:*  $i=0$

Die Bedingung (\*)<sub>0</sub> ist erfüllt, denn laut Voraussetzung gilt:

$$Dist(a_1, a_2) = |A|-1 \geq 2^m \quad \text{und} \quad Dist(b_1, b_2) = |B|-1 \geq 2^m.$$

*Induktionsschritt:*  $i \rightarrow i+1$

Gemäß Induktionsannahme sind bereits  $i$  Runden gespielt und die Bedingung (\*)<sub>i</sub> ist nach der  $i$ -ten Runde erfüllt.

*Fall 1:* Spoiler wählt in der  $(i+1)$ -ten Runde ein Element  $a_{2+i+1}$  in  $A$ . Falls  $a_{2+i+1} = a_j$  für ein  $j \in \{1, \dots, 2+i\}$ , so antwortet Duplicator mit  $b_{2+i+1} := b_j$  und bewirkt damit, dass die Bedingung (\*)<sub>i+1</sub> erfüllt ist. Ansonsten gibt es Indizes  $j, j' \in \{1, \dots, 2+i\}$ , so dass gilt:

- $a_j <^A a_{2+i+1} <^A a_{j'}$  und
- für alle  $j'' \in \{1, \dots, 2+i\}$  gilt:  $a_{j''} \leq^A a_j$  oder  $a_{j'} \leq^A a_{j''}$ .

Da (\*)<sub>i</sub> gemäß Induktionsannahme erfüllt ist, gilt:

- (1.)  $Dist(a_j, a_{j'}) = Dist(b_j, b_{j'})$  oder
- (2.)  $Dist(a_j, a_{j'}), Dist(b_j, b_{j'}) \geq 2^{m-i}$ .

Im Fall (1.) gibt es ein Element  $b_{2+i+1}$  in  $B$ , so dass  $b_j <^B b_{2+i+1} <^B b_{j'}$  und  $Dist(b_j, b_{2+i+1}) = Dist(a_j, a_{2+i+1})$  und  $Dist(b_{2+i+1}, b_{j'}) = Dist(a_{2+i+1}, a_{j'})$ . Man kann sich leicht davon überzeugen, dass die Bedingung (\*)<sub>i+1</sub> erfüllt ist, wenn Duplicator in der  $(i+1)$ -ten Runde dieses  $b_{2+i+1}$  wählt.

Im Fall (2.) muss es mindestens ein Element  $c \in B$  geben, so dass  $b_j <^B c <^B b_{j'}$  und  $Dist(b_j, c) \geq \frac{2^{m-i}}{2} = 2^{m-(i+1)}$  und  $Dist(c, b_{j'}) \geq \frac{2^{m-i}}{2} = 2^{m-(i+1)}$ .

- Falls  $Dist(a_j, a_{2+i+1}) \geq 2^{m-(i+1)}$  und  $Dist(a_{2+i+1}, a_{j'}) \geq 2^{m-(i+1)}$ , so wählt Duplicator in der  $(i+1)$ -ten Runde  $b_{2+i+1} := c$ .

- Falls  $\text{Dist}(a_j, a_{2+i+1}) < 2^{m-(i+1)}$ , so wählt Duplicator das  $b_{2+i+1} >^{\mathcal{B}} b_j$  mit  $\text{Dist}(b_j, b_{2+i+1}) = \text{Dist}(a_j, a_{2+i+1})$ .
- Falls  $\text{Dist}(a_{2+i+1}, a_{j'}) < 2^{m-(i+1)}$ , so wählt Duplicator das  $b_{2+i+1} <^{\mathcal{B}} b_{j'}$  mit  $\text{Dist}(b_{2+i+1}, b_{j'}) = \text{Dist}(a_{2+i+1}, a_{j'})$ .

Man kann leicht nachprüfen, dass in jedem der 3 Fälle die Bedingung  $(*)_{i+1}$  erfüllt ist.

*Fall 2:* Spoiler wählt in der  $(i+1)$ -ten Runde ein Element  $b_{2+i+1}$  in  $B$ . Duplicators Antwort  $a_{2+i+1}$  in  $A$  wird analog zu Fall 1 ermittelt.

Damit sind wir fertig mit dem Induktionsschritt.

Wir haben also bewiesen, dass Duplicator, so spielen kann, dass für jedes  $i \in \{0, 1, \dots, m\}$  die Bedingung  $(*)_i$  erfüllt ist.

Insbesondere ist nach Runde  $m$  die Bedingung  $(*)_m$  erfüllt und Duplicator hat daher die Partie gewonnen.  $\square$

Folie 276

Satz 3.55 folgt nun direkt aus Korollar 3.54 und Lemma 3.57.

### ***Beweis von Satz 3.55.***

Um nachzuweisen, dass die Klasse  $\text{EVEN}_{\leq}$  nicht FO-definierbar ist, genügt es laut Korollar 3.54, für jede Zahl  $m \geq 1$  eine endliche lineare Ordnung  $\mathcal{A}_m$  gerader Kardinalität und eine endliche lineare Ordnung  $\mathcal{B}_m$  ungerader Kardinalität zu finden, so dass Duplicator eine Gewinnstrategie im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $\mathcal{A}_m$  und  $\mathcal{B}_m$  besitzt.

Wir wählen für  $\mathcal{A}_m$  die natürliche lineare Ordnung mit Universum  $A_m := \{1, \dots, 2^m + 2\}$ , und für  $\mathcal{B}_m$  die natürliche lineare Ordnung mit Universum  $B_m := \{1, \dots, 2^m + 1\}$ .

Gemäß Lemma 3.57 hat Duplicator eine Gewinnstrategie im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $(\mathcal{A}_m, \bar{a})$  und  $(\mathcal{B}_m, \bar{b})$ , wobei  $\bar{a} = a_1, a_2$  und  $\bar{b} = b_1, b_2$  jeweils aus dem kleinsten und dem größten Element der beiden linearen Ordnungen bestehen.

Offensichtlicherweise ist diese Gewinnstrategie auch eine Gewinnstrategie für Duplicator im  $m$ -Runden EF-Spiel auf  $\mathcal{A}_m$  und  $\mathcal{B}_m$ .  $\square$

Folie 277

### **Bemerkung 3.58.**

Der obige Beweis zeigt nicht nur, dass die Klasse  $\text{EVEN}_{\leq}$  nicht FO-definierbar ist, sondern sogar die etwas stärkere Aussage:

*Es gibt keinen FO[ $\{\leq\}$ ]-Satz  $\psi$ , so dass für jede **endliche lineare Ordnung**  $\mathcal{B}$  gilt:  $\mathcal{B} \models \psi \iff |B|$  ist gerade.*

Folie 278

## Graph-Zusammenhang und Erreichbarkeit sind nicht FO-definierbar

Wir können die Aussage von Bemerkung 3.58 nutzen, um Folgendes zu zeigen.

**Satz 3.59.** Sei  $\sigma := \{E/2\}$ .

(a) „Graph-Zusammenhang ist nicht FO-definierbar.“

*D.h.: Es gibt keinen FO[ $\sigma$ ]-Satz  $\varphi_{Conn}$ , so dass für jeden endlichen ungerichteten Graphen  $\mathcal{G} = (V^{\mathcal{G}}, E^{\mathcal{G}})$  und die zugehörige<sup>4</sup>  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A} = (A, E^{\mathcal{A}})$  gilt:  $\mathcal{A} \models \varphi_{Conn} \iff \mathcal{G}$  ist zusammenhängend.*

(b) „Erreichbarkeit ist nicht FO-definierbar.“

*D.h.: Es gibt keine FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi_{Reach}(x, y)$ , so dass für alle endlichen gerichteten Graphen  $\mathcal{A} = (A, E^{\mathcal{A}})$  und alle Knoten  $a, b \in A$  gilt:  $\mathcal{A} \models \varphi_{Reach}[a, b] \iff$  es gibt in  $\mathcal{A}$  einen Weg von Knoten  $a$  zu Knoten  $b$ .*

*Beweis.*

(a): Wir führen einen Beweis durch Widerspruch und nutzen Bemerkung 3.58.

Angenommen,  $\varphi_{Conn}$  ist ein FO[ $\sigma$ ]-Satz, so dass für jeden endlichen ungerichteten Graphen  $\mathcal{G}$  und die zugehörige  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$  gilt:

$$\mathcal{A} \models \varphi_{Conn} \iff \mathcal{G} \text{ ist zusammenhängend.} \quad (3.9)$$

*Idee:* Nutze den Satz  $\varphi_{Conn}$ , um einen FO[ $\{\leq\}$ ]-Satz  $\psi$  zu konstruieren, so dass für jede endliche lineare Ordnung  $\mathcal{B} = (B, \leq^{\mathcal{B}})$  gilt:

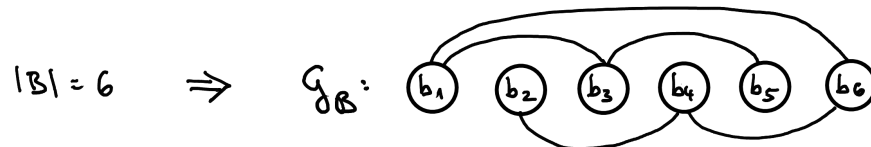
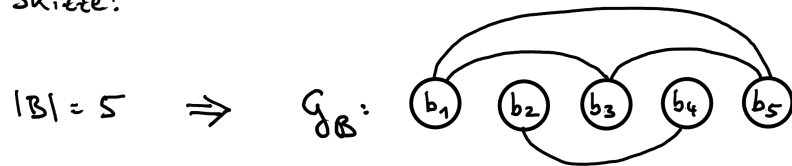
$$\mathcal{B} \models \psi \iff |B| \text{ ist gerade.}$$

Von Bemerkung 3.58 wissen wir, dass es einen solchen Satz  $\psi$  nicht geben kann.

<sup>4</sup>d.h.  $A = V^{\mathcal{G}}$  und  $E^{\mathcal{A}} = \{(u, v) : \{u, v\} \in E^{\mathcal{G}}\}$

Um den Satz  $\psi$  zu konstruieren, ordnen wir jeder endlichen linearen Ordnung  $\mathcal{B} = (B, \leq^{\mathcal{B}})$  mit  $B = \{b_1, \dots, b_n\}$  und  $b_1 <^{\mathcal{B}} b_2 <^{\mathcal{B}} \dots <^{\mathcal{B}} b_n$  (für  $n := |B|$ ) den Graphen  $\mathcal{G}_{\mathcal{B}}$  mit Knotenmenge  $B$  zu, dessen Kantenmenge aus genau den Kanten zwischen  $b_i$  und  $b_{i+2}$ , für alle  $i \leq n-2$ , und einer zusätzlichen Kante zwischen  $b_1$  und  $b_n$  besteht.

Skizze:



Man sieht leicht, dass Folgendes gilt:

$$\mathcal{G}_{\mathcal{B}} \text{ ist zusammenhängend} \iff |B| \text{ ist gerade.} \quad (3.10)$$

Sei nun  $\xi_E(x, y)$  eine  $\text{FO}[\{\leq\}]$ -Formel, die besagt:

- „ $y = x+2$ “ oder „ $x = y+2$ “ oder
- „ $x$  ist das kleinste und  $y$  ist das größte Element bzgl.  $\leq$ “ oder
- „ $x$  ist das größte und  $y$  ist das kleinste Element bzgl.  $\leq$ “.

Klar: Eine solche  $\text{FO}[\{\leq\}]$ -Formel  $\xi_E(x, y)$  lässt sich leicht formulieren (Details: Übung).

Ausgewertet in einer linearen Ordnung  $\mathcal{B}$  „simuliert“ die Formel  $\xi_E(x, y)$  gewissermaßen die Kantenrelation des Graphen  $\mathcal{G}_{\mathcal{B}}$ .

Sei nun  $\psi$  der  $\text{FO}[\{\leq\}]$ -Satz, der aus dem  $\text{FO}[\{E\}]$ -Satz  $\varphi_{\text{Conn}}$  entsteht, indem jedes Atom der Form  $E(z_1, z_2)$  durch die  $\text{FO}[\{\leq\}]$ -Formel  $\xi_E(z_1, z_2)$  ersetzt wird.

Der Satz  $\psi$  ist also gerade so konstruiert, dass beim Auswerten von  $\psi$  in  $\mathcal{B}$  die Auswertung von  $\varphi_{\text{Conn}}$  in der zu  $\mathcal{G}_{\mathcal{B}}$  gehörenden  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$  simuliert wird. Es gilt also für jede endliche lineare Ordnung  $\mathcal{B}$ , den ungerichteten



endlichen Graphen  $\mathcal{G}_B$  und die zugehörige  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$ :

$$\begin{aligned} \mathcal{B} \models \psi &\iff \mathcal{A} \models \varphi_{Conn} \\ &\stackrel{(3.9)}{\iff} \mathcal{G}_B \text{ ist zusammenhängend} \\ &\stackrel{(3.10)}{\iff} |B| \text{ ist gerade.} \end{aligned}$$

Aber dies ist ein Widerspruch zu Bemerkung 3.58.

Somit muss unsere Annahme, dass der Satz  $\varphi_{Conn}$  existiert, falsch gewesen sein. Dies beendet den Beweis von (a).

Folie 279

(b) folgt direkt aus (a), denn:

Angenommen  $\varphi_{Reach}(x, y)$  wäre eine  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel, so dass für alle gerichteten Graphen  $\mathcal{A} = (A, E^A)$  und alle Knoten  $a, b \in A$  gilt:

$\mathcal{A} \models \varphi_{Reach}[a, b] \iff$  es gibt in  $\mathcal{A}$  einen Weg von Knoten  $a$  zu Knoten  $b$ .

Dann ist

$$\varphi_{Conn} := \forall x \forall y \varphi_{Reach}(x, y)$$

ein  $\text{FO}[\sigma]$ -Satz, der in einem gerichteten Graphen  $\mathcal{A}$  genau dann erfüllt ist, wenn  $\mathcal{A}$  stark zusammenhängend ist.

Insbesondere gilt dann für jeden ungerichteten Graphen  $\mathcal{G}$  und die zu  $\mathcal{G}$  gehörende  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$ :  $\mathcal{A} \models \varphi_{Conn} \iff \mathcal{G}$  ist zusammenhängend.

Dies ist ein Widerspruch zu (a).

□

Folie 280

## Logische Reduktionen

### Bemerkung 3.60.

Die im Beweis von Satz 3.59 benutzte Vorgehensweise ist unter dem Begriff *logische Reduktion* (oder *Transduktionen*) bekannt.

Im Beweis von Teil (b) wurde gezeigt: Falls es eine  $\text{FO}[\{E\}]$ -Formel gibt, die ausdrückt, dass Knoten  $y$  von Knoten  $x$  aus erreichbar ist, dann gibt es auch eine  $\text{FO}[\{E\}]$ -Formel, die Graph-Zusammenhang definiert.

Somit wurde das Problem, einen  $\text{FO}[\{E\}]$ -Satz zu finden, der Graph-Zusammenhang definiert, auf das Problem reduziert, eine  $\text{FO}[\{E\}]$ -Formel zu finden, die ausdrückt, dass Knoten  $y$  von Knoten  $x$  aus erreichbar ist.

Folie 281

Im Beweis von Teil (a) wurde das Problem, einen  $\text{FO}\{\{\leq\}\}$ -Satz zu finden, der ausdrückt, dass eine endliche lineare Ordnung eine *gerade* Kardinalität besitzt, auf das Problem reduziert, einen  $\text{FO}\{E\}$ -Satz zu finden, der Graph-Zusammenhang definiert.

D.h. es wurde gezeigt: Falls Graph-Zusammenhang FO-definierbar ist, so ist auch die Aussage „eine endliche lineare Ordnung besitzt eine *gerade* Kardinalität“ FO-definierbar.

Dies wurde dadurch erreicht, dass man innerhalb einer linearen Ordnung einen geeigneten Graphen „simuliert“ (bzw. „interpretiert“), indem man die Kantenrelation des Graphen durch eine  $\text{FO}\{\{\leq\}\}$ -Formel beschreibt.

Generell ist diese Methode der *logischen Reduktionen* oft nützlich, um bereits bekannte Nicht-Definierbarkeits-Resultate auf neue Nicht-Definierbarkeits-Resultate zu übertragen.

### 3.9 Erfüllbarkeit, Allgemeingültigkeit und die Folgerungsbeziehung

Folie 282

Die im Folgenden eingeführten Begriffe der Erfüllbarkeit, Allgemeingültigkeit und der Folgerungsbeziehung sind für die Logik erster Stufe ähnlich definiert wie für die Aussagenlogik.

Im Folgenden sei  $\sigma$  stets eine beliebige Signatur.

Folie 283

#### Erfüllbarkeit und Allgemeingültigkeit

**Definition 3.61.** Eine  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$  (bzw. eine Formelmenge  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$ ) heißt *erfüllbar*, wenn es eine  $\sigma$ -Interpretation gibt, die  $\varphi$  (bzw.  $\Phi$ ) erfüllt.

Eine Formel oder Formelmenge, die *nicht erfüllbar* ist, nennen wir *unerfüllbar*.

**Definition 3.62.** Eine  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$  heißt *allgemeingültig*, wenn *jede*  $\sigma$ -Interpretation die Formel  $\varphi$  erfüllt.

Wir schreiben kurz  $\models \varphi$  um auszudrücken, dass  $\varphi$  allgemeingültig ist.

Offensichtlicherweise gilt für alle FO[ $\sigma$ ]-Formeln  $\varphi$ :

$$\varphi \text{ ist allgemeingültig} \iff \neg\varphi \text{ ist unerfüllbar.}$$

Folie 284

## Verum ( $\top$ ) und Falsum ( $\perp$ )

*Beispiele:*

- Die FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\forall v_0 v_0=v_0$  ist allgemeingültig.
- Die FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\exists v_0 \neg v_0=v_0$  ist unerfüllbar.

### Notation 3.63.

Wir schreiben  $\top$  (in Worten: *Verum*), um die allgemeingültige FO-Formel  $\forall v_0 v_0=v_0$  zu bezeichnen.

Wir schreiben  $\perp$  (in Worten: *Falsum*), um die unerfüllbare FO-Formel  $\exists v_0 \neg v_0=v_0$  zu bezeichnen.

Folie 285

## Die Folgerungsbeziehung

**Definition 3.64.** Eine FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\psi$  *folgt* aus einer Formelmenge  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  (wir schreiben:  $\Phi \models \psi$ ), wenn für jede  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I}$  gilt: Falls  $\mathcal{I} \models \Phi$ , so gilt auch  $\mathcal{I} \models \psi$ .

**Notation.** Für zwei FO[ $\sigma$ ]-Formeln  $\varphi, \psi$  schreiben wir kurz  $\varphi \models \psi$  an Stelle von  $\{\varphi\} \models \psi$  und sagen, dass die Formel  $\psi$  aus der Formel  $\varphi$  folgt.

Folie 286

## Zusammenhänge

Es bestehen ähnliche Zusammenhänge wie bei der Aussagenlogik:

**Lemma 3.65** (Allgemeingültigkeit, Unerfüllbarkeit und Folgerung).  
Für jede FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi$  gilt:

$$(a) \quad \varphi \text{ ist allgemeingültig} \iff \varphi \equiv \top \iff \top \models \varphi.$$

(b)  $\varphi$  ist unerfüllbar  $\iff \varphi \equiv \perp \iff \varphi \models \perp$ .

(c)  $\models \varphi \iff \emptyset \models \varphi$ .

D.h.:  $\varphi$  ist allgemeingültig  $\iff \varphi$  folgt aus der leeren Menge.

**Lemma 3.66** (Erfüllbarkeit und die Folgerungsbeziehung).

(a) Für alle Formelmengen  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  und alle  $\text{FO}[\sigma]$ -Formeln  $\psi$  gilt:

$$\Phi \models \psi \iff \Phi \cup \{\neg\psi\} \text{ ist unerfüllbar.}$$

(b) Für alle  $\text{FO}[\sigma]$ -Formeln  $\varphi, \psi$  gilt:  $\varphi \equiv \psi \iff \models (\varphi \leftrightarrow \psi)$ .

Beweis der beiden Lemmas: Analog zu den Beweisen der entsprechenden Resultate in der Aussagenlogik. Details: Übung.

### 3.10 Normalformen

Folie 287

#### Negationsnormalform

Die *Negationsnormalform* für Formeln der Logik erster Stufe ist ähnlich definiert wie die Negationsnormalform der Aussagenlogik.

**Definition 3.67.** Sei  $\sigma$  eine beliebige Signatur.

Eine  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$  ist in *Negationsnormalform* (kurz: *NNF*), wenn Negationszeichen in  $\varphi$  nur unmittelbar vor atomaren Subformeln auftreten und  $\varphi$  den Junktor „ $\rightarrow$ “ nicht enthält.

**Satz 3.68.** Jede  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$  ist äquivalent zu einer Formel in *NNF*.

*Beweis.* Gemäß Satz 3.47 können wir o.B.d.A. annehmen, dass  $\varphi$  den Junktor „ $\rightarrow$ “ nicht enthält.

Ähnlich wie für die Aussagenlogik definieren wir per Induktion über den Aufbau zu jeder  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$  zwei  $\text{FO}[\sigma]$ -Formeln  $\varphi'$  und  $\varphi''$  in *NNF*, so dass gilt:  $\varphi \equiv \varphi'$  und  $\neg\varphi \equiv \varphi''$ .

Details: Übung. □

Folie 288

## Pränexe Normalform

**Definition 3.69.** Sei  $\sigma$  eine beliebige Signatur.

- (a) Eine FO[ $\sigma$ ]-Formel heißt *quantorenfrei*, falls in ihr keins der Symbole  $\exists, \forall$  vorkommt.

Die Menge aller quantorenfreien FO[ $\sigma$ ]-Formeln bezeichnen wir mit  $\mathbf{QF}_\sigma$ .

- (b) Eine FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi$  ist in *pränexer Normalform* (bzw. *Pränex-Normalform*, kurz: *PNF*), wenn sie von der Form

$$Q_1 x_1 \cdots Q_n x_n \chi$$

ist, wobei  $n \geq 0$ ,  $Q_1, \dots, Q_n \in \{\exists, \forall\}$ ,  $x_1, \dots, x_n \in \mathbf{VAR}$  und  $\chi \in \mathbf{QF}_\sigma$ .

$Q_1 x_1 \cdots Q_n x_n$  wird *Quantoren-Präfix* von  $\varphi$  genannt;

$\chi$  heißt *Kern* (bzw. *Matrix*) von  $\varphi$ .

**Satz 3.70.** Jede FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi$  ist äquivalent zu einer FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi'$  in pränexer Normalform mit  $\text{frei}(\varphi') = \text{frei}(\varphi)$ .

Folie 289

Bevor wir Satz 3.70 beweisen, betrachten wir zunächst ein Beispiel.

**Beispiel 3.71.** Sei

$$\varphi(y) := \forall x \neg (\exists y E(x, y) \rightarrow \exists x E(x, y)).$$

Umformung in eine äquivalente Formel in Pränex-Normalform:

$\varphi \equiv \forall x \neg (\neg \exists y E(x, y) \vee \exists x E(x, y))$	Elimination von “ $\rightarrow$ ”
$\equiv \forall x \neg (\forall y \neg E(x, y) \vee \exists x E(x, y))$	$\neg \exists y \psi \equiv \forall y \neg \psi$
$\equiv \forall x \neg (\forall z_1 \neg E(x, z_1) \vee \exists z_2 E(z_2, y))$	Umbenennung von gebundenen Variablen
$\equiv \forall x \neg \forall z_1 \exists z_2 (\neg E(x, z_1) \vee E(z_2, y))$	Zusammenlegung der Disjunktion
$\equiv \forall x \exists z_1 \forall z_2 \neg (\neg E(x, z_1) \vee E(z_2, y))$	Negation

Diese Formel ist in PNF.

Folie 290

**Beweis von Satz 3.70:**

Wir zeigen zunächst drei Lemmas und schließen danach den Beweis ab.

**Lemma 3.72.**

Sei  $\psi := Q_1 x_1 \cdots Q_n x_n \chi$ , wobei  $n \geq 0$ ,  $Q_1, \dots, Q_n \in \{\exists, \forall\}$  und  $\chi \in \text{FO}[\sigma]$ . Für jedes  $Q \in \{\exists, \forall\}$  sei

$$\tilde{Q} := \begin{cases} \forall & \text{falls } Q = \exists, \\ \exists & \text{falls } Q = \forall. \end{cases}$$

Dann gilt:  $\neg \psi \equiv \tilde{Q}_1 x_1 \cdots \tilde{Q}_n x_n \neg \chi$ .

*Beweis.* Einfaches Nachrechnen per Induktion nach  $n$  unter Verwendung der Tatsache, dass  $\neg \exists x \varphi \equiv \forall x \neg \varphi$  und  $\neg \forall x \varphi \equiv \exists x \neg \varphi$  (Lemma 3.45). Details: Übung.  $\square$

Folie 291

**Lemma 3.73.** Für alle  $\text{FO}[\sigma]$ -Formeln  $\varphi$  und  $\psi$  und für alle Variablen  $x \in \text{VAR} \setminus \text{frei}(\varphi)$  gilt:

$$\begin{aligned} (\varphi \wedge \exists x \psi) &\equiv \exists x (\varphi \wedge \psi) & , & & (\varphi \wedge \forall x \psi) &\equiv \forall x (\varphi \wedge \psi) , \\ (\varphi \vee \exists x \psi) &\equiv \exists x (\varphi \vee \psi) & , & & (\varphi \vee \forall x \psi) &\equiv \forall x (\varphi \vee \psi) . \end{aligned}$$

*Beweis.* Die Beweise aller vier Äquivalenzen sind ähnlich. Wir beweisen hier nur die erste:

$$(\varphi \wedge \exists x \psi) \equiv \exists x (\varphi \wedge \psi) . \quad (3.11)$$

„ $\implies$ “: Sei  $\mathcal{I} = (\mathcal{A}, \beta)$  eine beliebige  $\sigma$ -Interpretation mit  $\mathcal{I} \models (\varphi \wedge \exists x \psi)$ .

Dann gilt:  $\mathcal{I} \models \varphi$  und  $\mathcal{I} \models \exists x \psi$ . Insbesondere gibt es ein  $a \in A$ , so dass  $\mathcal{I}_x^a \models \psi$ .

Wegen  $\mathcal{I} \models \varphi$  und  $x \notin \text{frei}(\varphi)$  folgt aus dem Koinzidenzlemma, dass auch  $\mathcal{I}_x^a \models \varphi$ .

Somit gilt:  $\mathcal{I}_x^a \models (\varphi \wedge \psi)$ , und daher gilt:  $\mathcal{I} \models \exists x (\varphi \wedge \psi)$ .

„ $\Leftarrow$ “: Sei  $\mathcal{I} = (\mathcal{A}, \beta)$  eine beliebige  $\sigma$ -Interpretation mit  $\mathcal{I} \models \exists x (\varphi \wedge \psi)$ .

Somit gibt es ein  $a \in A$ , so dass  $\mathcal{I}_x^a \models (\varphi \wedge \psi)$ .

Insbesondere gilt:  $\mathcal{I}_x^a \models \varphi$ . Wegen  $x \notin \text{frei}(\varphi)$  folgt gemäß Koinzidenzlemma, dass  $\mathcal{I} \models \varphi$ .

Außerdem gilt wegen  $\mathcal{I}_x^a \models \psi$ , dass  $\mathcal{I} \models \exists x \psi$ .

Insgesamt gilt also:  $\mathcal{I} \models (\varphi \wedge \exists x \psi)$ .

Dies beendet den Beweis von (3.11). Die anderen drei im Lemma genannten Äquivalenzen können auf analoge Art bewiesen werden. Details: Übung.  $\square$

Folie 292

**Lemma 3.74.** *Seien*

$$\psi_1 := Q_1 x_1 \cdots Q_\ell x_\ell \chi_1 \quad \text{und} \quad \psi_2 := Q'_1 y_1 \cdots Q'_m y_m \chi_2,$$

wobei  $\ell, m \geq 0$ ,  $Q_1, \dots, Q_\ell, Q'_1, \dots, Q'_m \in \{\exists, \forall\}$ ,  
 $x_1, \dots, x_\ell, y_1, \dots, y_m \in \text{VAR}$ ,  $\chi_1, \chi_2 \in \text{FO}[\sigma]$ .

Es gelte:  $\{x_1, \dots, x_\ell\} \cap \text{frei}(\psi_2) = \emptyset$  und  $\{y_1, \dots, y_m\} \cap \text{frei}(\chi_1) = \emptyset$ .

Dann gilt für  $* \in \{\wedge, \vee\}$ , dass

$$(\psi_1 * \psi_2) \equiv Q_1 x_1 \cdots Q_\ell x_\ell Q'_1 y_1 \cdots Q'_m y_m (\chi_1 * \chi_2).$$

*Beweis.* Zwei Induktionen über  $\ell$  bzw.  $m$  unter Verwendung von Lemma 3.73:

Per Induktion nach  $\ell$  folgt unter Verwendung von Lemma 3.73, dass

$$(\psi_2 * Q_1 x_1 \cdots Q_\ell x_\ell \chi_1) \equiv Q_1 x_1 \cdots Q_\ell x_\ell (\psi_2 * \chi_1).$$

Die Kommutativität von  $* \in \{\wedge, \vee\}$  liefert daher:

$$(\psi_1 * \psi_2) \equiv Q_1 x_1 \cdots Q_\ell x_\ell (\chi_1 * \psi_2). \quad (3.12)$$

Andererseits folgt per Induktion nach  $m$  unter Verwendung von Lemma 3.73, dass

$$(\chi_1 * Q'_1 y_1 \cdots Q'_m y_m \chi_2) \equiv Q'_1 y_1 \cdots Q'_m y_m (\chi_1 * \chi_2). \quad (3.13)$$

Die Kombination von (3.12) und (3.13) liefert also:

$$(\psi_1 * \psi_2) \equiv Q_1 x_1 \cdots Q_\ell x_\ell Q'_1 y_1 \cdots Q'_m y_m (\chi_1 * \chi_2).$$

$\square$

Folie 293

### Abschluss des Beweises von Satz 3.70:

Sei  $\varphi$  eine  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel. Gemäß Satz 3.47 können wir o.B.d.A. annehmen, dass  $\varphi$  den Junktor „ $\rightarrow$ “ nicht enthält.

Per Induktion über den Aufbau von  $\varphi$  zeigen wir, dass es eine zu  $\varphi$  äquivalente Formel  $\varphi'$  in PNF gibt mit  $\text{frei}(\varphi') = \text{frei}(\varphi)$ .

*Induktionsanfang:* Atomare Formeln sind quantorenfrei und daher insbesondere in PNF.

*Induktionsschritt:*

Fall 1:  $\varphi$  ist von der Form  $Qx \psi$  mit  $Q \in \{\exists, \forall\}$ ,  $x \in \text{VAR}$ ,  $\psi \in \text{FO}[\sigma]$ :  
 Gemäß Induktionsannahme gibt es eine zu  $\psi$  äquivalente Formel  $\psi'$  in PNF mit  $\text{frei}(\psi') = \text{frei}(\psi)$ .  
 Offensichtlich ist  $\varphi' := Qx \psi'$  die gesuchte PNF-Formel mit  $\varphi' \equiv \varphi$ .  
 Es gilt:  $\text{frei}(\varphi') = \text{frei}(\varphi)$ .

Fall 2:  $\varphi$  ist von der Form  $\neg\psi$  mit  $\psi \in \text{FO}[\sigma]$ .  
 Gemäß Induktionsannahme gibt es eine zu  $\psi$  äquivalente Formel  $\psi'$  in PNF mit  $\text{frei}(\psi') = \text{frei}(\psi)$ .  
 Klar:  $\varphi \equiv \neg\psi'$ .  
 Wir nutzen Lemma 3.72 und erhalten die zu  $\neg\psi'$  äquivalente Formel  $\varphi'$  in PNF. Es gilt:  $\text{frei}(\varphi') = \text{frei}(\varphi)$ .

Fall 3:  $\varphi$  ist von der Form  $(\psi_1 * \psi_2)$  mit  $* \in \{\wedge, \vee\}$  und  $\psi_1, \psi_2 \in \text{FO}[\sigma]$ .  
 Gemäß Induktionsannahme gibt es Formeln  $\psi'_1, \psi'_2$  in PNF, so dass für jedes  $i \in \{1, 2\}$  gilt:  $\psi'_i \equiv \psi_i$  und  $\text{frei}(\psi'_i) = \text{frei}(\psi_i)$ .  
 Klar:  $\varphi \equiv (\psi'_1 * \psi'_2)$ .

Sei  $Q_1x_1 \cdots Q_\ell x_\ell \chi_1$  die Form von  $\psi'_1$  (mit  $\chi_1$  quantorenfrei) und sei  $Q'_1y_1 \cdots Q'_my_m \chi_2$  die Form von  $\psi'_2$  (mit  $\chi_2$  quantorenfrei).  
 Wir können o.B.d.A. annehmen, dass  $\{x_1, \dots, x_\ell\} \cap \text{frei}(\psi_2) = \emptyset$  und  $\{y_1, \dots, y_m\} \cap \text{frei}(\chi_1) = \emptyset$  (dies können wir durch konsistentes Umbenennen der in  $\psi'_1$  bzw.  $\psi'_2$  gebundenen Variablen  $x_1, \dots, x_\ell, y_1, \dots, y_m$  erreichen).

Lemma 3.74 liefert uns dann die gesuchte zu  $(\psi'_1 * \psi'_2)$  äquivalente Formel  $\varphi'$  in PNF. Es gilt:  $\text{frei}(\varphi') = \text{frei}(\varphi)$ .

Dies beendet den Beweis von Satz 3.70. □



## *Kapitel 4*

# Grundlagen des automatischen Schließens

Folie 294

### **Ziel: Automatisches Schließen**

- In typischen Anwendungen der Logik beschreibt man mit Hilfe einer Formelmenge das Wissen über ein Anwendungsszenario und will aus diesem Wissen dann, möglichst automatisch, Folgerungen ziehen.
- In diesem Kapitel werden wir untersuchen, inwieweit sich für die Logik erster Stufe das Folgern automatisieren lässt.
- Wir werden einen syntaktischen Beweisbegriff einführen, der genau dem semantischen Folgerungsbegriff entspricht (*Vollständigkeitssatz*).
- Dadurch werden wir einen Algorithmus erhalten, der nach und nach alle allgemeingültigen Sätze der Logik erster Stufe aufzählt.
- Andererseits werden wir zeigen, dass es keinen Algorithmus gibt, der bei Eingabe eines beliebigen Satzes der Logik erster Stufe entscheidet, ob der Satz allgemeingültig ist.
- Als Folgerung aus dem Vollständigkeitssatz werden wir auch den *Endlichkeitssatz* für die Logik erster Stufe erhalten.

## 4.1 Kalküle und Ableitungen

Folie 295

### Ableitungsregeln und Kalküle

**Definition 4.1.** Sei  $M$  eine beliebige Menge.

(a) Eine *Ableitungsregel über  $M$*  (kurz: *Regel*) hat die Form

$$\frac{a_1 \cdots a_n}{b}$$

wobei  $n \geq 0$  und  $a_1, \dots, a_n, b \in M$ .

Wir bezeichnen  $a_1, \dots, a_n$  als die *Voraussetzungen* der Regel und  $b$  als die *Konsequenz*.

Ableitungsregeln ohne Voraussetzungen (also mit  $n = 0$ ) bezeichnen wir als *Axiome*.

(b) Ein *Kalkül über  $M$*  ist eine Menge von Ableitungsregeln über  $M$ .

Folie 296

### Ableitungen

**Definition 4.2.**

Sei  $\mathfrak{K}$  ein Kalkül über einer Menge  $M$ , sei  $V \subseteq M$  und sei  $a \in M$ .

(a) Eine *Ableitung von  $a$  aus  $V$  in  $\mathfrak{K}$*  ist eine endliche Folge  $(a_1, \dots, a_\ell) \in M^\ell$ , so dass  $\ell \geq 1$ ,  $a_\ell = a$  und für alle  $i \in \{1, \dots, \ell\}$  gilt:<sup>1</sup>

- $a_i \in V$  oder
- $\frac{\quad}{a_i}$  ist ein Axiom in  $\mathfrak{K}$  oder
- es gibt in  $\mathfrak{K}$  eine Ableitungsregel

$$\frac{b_1 \cdots b_n}{a_i}$$

so dass  $b_1, \dots, b_n \in \{a_1, \dots, a_{i-1}\}$ .

---

<sup>1</sup>Die Menge  $V$  kann hierbei als Menge von „Voraussetzungen“ betrachtet werden, und der Kalkül legt fest, welche Axiome gelten und welche Schlussweisen zulässig sind.

Der besseren Lesbarkeit halber schreiben wir in konkreten Beispielen Ableitungen der Form  $(a_1, \dots, a_\ell)$  oft zeilenweise, also

(1)  $a_1$   
(2)  $a_2$   
   $\vdots$   
( $\ell$ )  $a_\ell$

und geben am Ende jeder Zeile eine kurze Begründung an.

Folie 297

- (b) Ein Element  $a \in M$  ist *aus  $V$  in  $\mathfrak{K}$  ableitbar*, wenn es eine Ableitung von  $a$  aus  $V$  in  $\mathfrak{K}$  gibt.
- (c) Wir schreiben  $\text{abl}_{\mathfrak{K}}(V)$ , um die Menge aller aus  $V$  in  $\mathfrak{K}$  ableitbaren Elemente zu bezeichnen.
- (d) Für  $V = \emptyset$  nutzen wir folgende Notationen:

Eine *Ableitung von  $a$  in  $\mathfrak{K}$*  ist eine Ableitung von  $a$  aus  $\emptyset$  in  $\mathfrak{K}$ .

Ein Element  $a \in M$  heißt *ableitbar aus  $\mathfrak{K}$* , falls es eine Ableitung von  $a$  in  $\mathfrak{K}$  gibt.

Die Menge aller in  $\mathfrak{K}$  ableitbaren Elemente bezeichnen wir mit  $\text{abl}_{\mathfrak{K}}$ , d.h.:  $\text{abl}_{\mathfrak{K}} := \text{abl}_{\mathfrak{K}}(\emptyset)$ .

Folie 298

Wir werden Kalküle nutzen, um auf elegante Art *rekursive Definitionen* bestimmter Mengen anzugeben:

Um eine bestimmte Teilmenge  $A$  einer Menge  $M$  rekursiv zu definieren, genügt es, einen Kalkül  $\mathfrak{K}$  über  $M$  anzugeben, für den gilt:  $\text{abl}_{\mathfrak{K}} = A$ .

Folie 299

### Beispiel: Mengen natürlicher Zahlen

#### Beispiel 4.3.

Sei  $\mathfrak{K}$  der Kalkül über  $M := \mathbb{N}$  mit folgenden Ableitungsregeln:

- Axiom:  $\overline{1}$
- Weitere Regeln:  $\frac{n}{2n}$ , für jedes  $n \in \mathbb{N}$ .

*Fragen:*

- Was ist  $\text{abl}_{\mathfrak{K}}$ ?
- Was ist  $\text{abl}_{\mathfrak{K}}(V)$  für  $V := \{3\}$ ?

*Antworten:*

- $\text{abl}_{\mathfrak{K}}$  ist die Menge aller Zweierpotenzen, d.h.  $\text{abl}_{\mathfrak{K}} = \{2^i : i \in \mathbb{N}\}$ .
- $\text{abl}_{\mathfrak{K}}(\{3\}) = \{2^i : i \in \mathbb{N}\} \cup \{2^i \cdot 3 : i \in \mathbb{N}\}$

Folie 300

### Beispiel: Aussagenlogik

#### Beispiel 4.4.

Sei  $\Sigma := A_{\text{AL}}$  das Alphabet der Aussagenlogik, d.h.

$$\Sigma = \text{AS} \cup \{ \neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \mathbf{0}, \mathbf{1}, (, ) \},$$

wobei  $\text{AS} = \{A_i : i \in \mathbb{N}\}$  die Menge aller Aussagensymbole ist.

*Gesucht:* Ein Kalkül  $\mathfrak{K}$  über  $M := \Sigma^*$ , aus dem genau die syntaktisch korrekten aussagenlogischen Formeln ableitbar sind, d.h.  $\text{abl}_{\mathfrak{K}} = \text{AL}$ .

*Lösung:*  $\mathfrak{K}$  besteht aus folgenden Ableitungsregeln:

- Axiome:  $\overline{\mathbf{0}}$ ,  $\overline{\mathbf{1}}$ ,  $\overline{X}$ , für jedes Aussagensymbol  $X \in \text{AS}$ .
- Weitere Regeln: Für jedes  $\varphi \in \Sigma^*$  und jedes  $\psi \in \Sigma^*$  die Regeln

$$\frac{\varphi}{\neg\varphi}, \quad \frac{\varphi \quad \psi}{(\varphi \wedge \psi)}, \quad \frac{\varphi \quad \psi}{(\varphi \vee \psi)}, \quad \frac{\varphi \quad \psi}{(\varphi \rightarrow \psi)}$$

Dann gilt:  $\text{abl}_{\mathfrak{K}} = \text{AL}$ .

Folie 301

## Beispiel: Resolution

Die Kalkül-Schreibweise lässt sich auch dazu nutzen, eine elegante Darstellung der in Kapitel 2.6 eingeführten *Resolutionswiderlegungen* zu angeben.

*Zur Erinnerung:*

- Eine *Klausel* ist eine endliche Menge von Literalen.  
Ein *Literal* ist eine aussagenlogische Formel der Form  $X$  oder  $\neg X$ , wobei  $X \in \text{AS}$ .
- Wir haben in Satz 2.60 gezeigt, dass für jede Menge  $\Gamma$  von Klauseln gilt:

$$\Gamma \text{ ist unerfüllbar} \iff \Gamma \vdash_R \emptyset.$$

Hierbei ist  $\emptyset$  die *leere Klausel*.

„ $\Gamma \vdash_R \emptyset$ “ bedeutet, dass es eine *Resolutionswiderlegung* von  $\Gamma$  gibt.

Zur Erinnerung hier die Definition des Begriffs der Resolutionswiderlegungen:

Folie 302

## Resolutionsableitungen und -widerlegungen

**Definition.** Sei  $\Gamma$  eine Klauselmenge.

- (a) Eine *Resolutionsableitung* einer Klausel  $\delta$  aus  $\Gamma$  ist ein Tupel  $(\delta_1, \dots, \delta_\ell)$  von Klauseln, so dass gilt:  $\ell \geq 1$ ,  $\delta_\ell = \delta$ , und für alle  $i \in [\ell]$  ist
- $\delta_i \in \Gamma$ , oder
  - es gibt  $j, k \in [i-1]$ , so dass  $\delta_i$  eine Resolvente von  $\delta_j$  und  $\delta_k$  ist.
- (b) Eine *Resolutionswiderlegung* von  $\Gamma$  ist eine Resolutionsableitung der leeren Klausel aus  $\Gamma$ .

*Zur Erinnerung:*

Eine Klausel  $\delta$  ist genau dann eine *Resolvente* zweier Klauseln  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$ , wenn es ein Literal  $\lambda$  gibt, so dass gilt:

$$\lambda \in \gamma_1, \quad \bar{\lambda} \in \gamma_2 \quad \text{und} \quad \delta = (\gamma_1 \setminus \{\lambda\}) \cup (\gamma_2 \setminus \{\bar{\lambda}\}).$$

Folie 303

## Der Resolutionskalkül der Aussagenlogik

*Gesucht:* Ein Kalkül  $\mathfrak{K}_R$  über der Menge aller Klauseln, so dass für jede Klauselmenge  $\Gamma$  und jede Klausel  $\delta$  gilt:

$$\delta \in \text{abl}_{\mathfrak{K}_R}(\Gamma) \iff \Gamma \vdash_R \delta$$

d.h.:  $\delta$  ist genau dann aus  $\Gamma$  in  $\mathfrak{K}_R$  ableitbar, wenn es eine Resolutionsableitung von  $\delta$  aus  $\Gamma$  gibt.

*Lösung:*  $\mathfrak{K}_R$  besteht aus folgenden Ableitungsregeln:

Für alle Klauseln  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$ , für jedes Literal  $\lambda$ , so dass  $\lambda \in \gamma_1$  und  $\bar{\lambda} \in \gamma_2$ , und für die Klausel  $\delta := (\gamma_1 \setminus \{\lambda\}) \cup (\gamma_2 \setminus \{\bar{\lambda}\})$  enthält  $\mathfrak{K}_R$  die Ableitungsregel

$$\frac{\gamma_1 \quad \gamma_2}{\delta}$$

Dann entsprechen Ableitungen in  $\mathfrak{K}_R$  aus einer Klauselmenge  $\Gamma$  gerade den Resolutionsableitungen aus  $\Gamma$ , und somit gilt:  $\text{abl}_{\mathfrak{K}}(\Gamma) = \{\delta : \Gamma \vdash_R \delta\}$ . Insbesondere gibt es genau dann eine Resolutionswiderlegung von  $\Gamma$ , wenn  $\text{abl}_{\mathfrak{K}}(\Gamma)$  die leere Klausel enthält.

Folie 304

Der Kalkül  $\mathfrak{K}_R$  wird *Resolutionskalkül der Aussagenlogik* genannt.

Folie 305

## Kalküle und abgeschlossene Mengen

**Definition 4.5.** Sei  $\mathfrak{K}$  ein Kalkül über einer Menge  $M$ .

Eine Menge  $A \subseteq M$  heißt *abgeschlossen unter  $\mathfrak{K}$* , wenn für jede Ableitungsregel

$$\frac{a_1 \cdots a_n}{b}$$

in  $\mathfrak{K}$  gilt: Falls  $a_1, \dots, a_n \in A$ , so ist auch  $b \in A$ .

**Satz 4.6.** Sei  $\mathfrak{K}$  ein Kalkül über einer Menge  $M$  und sei  $V \subseteq M$ .

Dann ist  $\text{abl}_{\mathfrak{K}}(V)$  die bzgl. „ $\subseteq$ “ kleinste unter  $\mathfrak{K}$  abgeschlossene Menge, die  $V$  enthält. D.h. es gilt:

(a)  $V \subseteq \text{abl}_{\mathfrak{K}}(V)$ .

(b)  $\text{abl}_{\mathfrak{K}}(V)$  ist abgeschlossen unter  $\mathfrak{K}$ .

(c) Für jede Menge  $A$  mit  $V \subseteq A \subseteq M$  gilt:  
 Falls  $A$  abgeschlossen ist unter  $\mathfrak{K}$ , so ist  $\text{abl}_{\mathfrak{K}}(V) \subseteq A$ .

$$(d) \text{abl}_{\mathfrak{K}}(V) = \bigcap_{\substack{V \subseteq A \subseteq M, \\ A \text{ abgeschlossen unter } \mathfrak{K}}} A.$$

*Beweis.*

(a) Für jedes  $v \in V$  ist  $(v)$  eine Ableitung von  $v$  aus  $V$  in  $\mathfrak{K}$ . Somit ist  $V \subseteq \text{abl}_{\mathfrak{K}}(V)$ .

(b) Sei

$$\frac{a_1 \cdots a_n}{b}$$

eine Ableitungsregel in  $\mathfrak{K}$ , so dass  $a_1, \dots, a_n \in \text{abl}_{\mathfrak{K}}(V)$ . Wir müssen zeigen, dass dann gilt:  $b \in \text{abl}_{\mathfrak{K}}(V)$ . D.h. wir müssen eine Ableitung von  $b$  aus  $V$  in  $\mathfrak{K}$  finden.

Laut Voraussetzung gilt für jedes  $i \in [n]$ :  
 $a_i \in \text{abl}_{\mathfrak{K}}(V)$ , d.h. es gibt eine Ableitung

$$(a_1^i, \dots, a_{\ell_i}^i)$$

von  $a_i$  aus  $V$  in  $\mathfrak{K}$ . Insbesondere gilt:  $a_i = a_{\ell_i}^i$ .

Dann ist

$$(a_1^1, \dots, a_{\ell_1}^1, a_1^2, \dots, a_{\ell_2}^2, \dots, a_1^n, \dots, a_{\ell_n}^n, b)$$

eine Ableitung von  $b$  aus  $V$  in  $\mathfrak{K}$ . Somit gilt:  $b \in \text{abl}_{\mathfrak{K}}(V)$ .

(c) Sei  $A$  eine Menge mit  $V \subseteq A \subseteq M$ , die abgeschlossen ist unter  $\mathfrak{K}$ . Wir müssen zeigen, dass gilt:  $\text{abl}_{\mathfrak{K}}(V) \subseteq A$ .

Sei dazu  $a$  ein beliebiges Element in  $\text{abl}_{\mathfrak{K}}(V)$ , und sei  $(a_1, \dots, a_\ell)$  eine Ableitung von  $a$  aus  $V$  in  $\mathfrak{K}$ . Wir wollen zeigen, dass gilt:  $a \in A$ .

Wir zeigen per Induktion nach  $i$ , dass für jedes  $i \in [n]$  gilt:  $a_i \in A$ .

Wegen  $a = a_\ell$  gilt dann insbesondere, dass  $a \in A$ .

*Induktionsanfang  $i = 1$ :*

Da  $(a_1, \dots, a_\ell)$  eine Ableitung von  $a$  aus  $V$  in  $\mathfrak{K}$  ist, gilt insbesondere:  
 $a_1 \in V$  oder  $\frac{\quad}{a_1}$  ist ein Axiom in  $\mathfrak{K}$ .

Im ersten Fall ist  $a_1 \in A$  wegen  $a_1 \in V \subseteq A$ .

Im zweiten Fall ist  $a_1 \in A$ , da  $A$  laut Voraussetzung unter  $\mathfrak{K}$  abgeschlossen ist.

*Induktionsschritt  $i-1 \rightarrow i$ :*

Die Induktionsannahme besagt, dass für jedes  $j \leq i-1$  gilt:  $a_j \in A$ .

Wir müssen im Induktionsschritt zeigen, dass auch gilt:  $a_i \in A$ .

Da  $(a_1, \dots, a_\ell)$  eine Ableitung von  $a$  aus  $V$  in  $\mathfrak{K}$  ist, gilt insbesondere:

$a_i \in V$  oder  $\frac{\quad}{a_i}$  ist ein Axiom in  $\mathfrak{K}$  oder es gibt in  $\mathfrak{K}$  eine

Ableitungsregel  $\frac{b_1 \cdots b_n}{a_i}$  so dass  $b_1, \dots, b_n \in \{a_1, \dots, a_{i-1}\}$  ist.

In den ersten beiden Fällen folgt „ $a_i \in A$ “ genauso wie im Induktionsanfang „ $a_1 \in A$ “ folgt.

Im dritten Fall liefert die Induktionsannahme, dass gilt:  $b_1, \dots, b_n \in A$ .

Da außerdem  $A$  laut Voraussetzung unter  $\mathfrak{K}$  abgeschlossen ist, folgt:  $a_i \in A$ .

(d) „ $\subseteq$ “ folgt direkt aus (c).

„ $\supseteq$ “ folgt direkt aus (a) und (b), da für die Menge  $A := \text{abl}_{\mathfrak{K}}(V)$  gemäß

(a) und (b) gilt:  $V \subseteq A \subseteq M$  und  $A$  ist abgeschlossen unter  $\mathfrak{K}$ .

Somit ist  $\text{abl}_{\mathfrak{K}}(V)$  eine der Mengen  $A$ , aus denen der Durchschnitt gebildet wird. Daher gilt:

$$\bigcap_{\substack{V \subseteq A \subseteq M, \\ A \text{ abgeschlossen unter } \mathfrak{K}}} A \subseteq \text{abl}_{\mathfrak{K}}(V).$$

□

### Induktionsprinzip für die ableitbaren Elemente eines Kalküls

Sei  $\mathfrak{K}$  ein Kalkül über einer Menge  $M$  und sei  $V \subseteq M$ . Um zu zeigen, dass eine bestimmte Aussage  $\mathbb{A}(a)$  für alle aus  $V$  in  $\mathfrak{K}$  ableitbaren Elemente  $a$  gilt, können wir das Induktionsprinzip nutzen und einfach Folgendes zeigen:

(1) Die Aussage  $\mathbb{A}(a)$  gilt für jedes  $a \in V$ , und

(2) für jede Ableitungsregel

$$\frac{a_1 \cdots a_n}{b}$$

in  $\mathfrak{K}$  gilt: Falls  $\mathbb{A}(a_i)$  für jedes  $i \in [n]$  gilt, so gilt auch  $\mathbb{A}(b)$ .



Daraus folgt laut dem nächsten Lemma dann, dass  $\mathbb{A}(a)$  für jedes  $a \in \text{abl}_{\mathfrak{K}}(V)$  gilt.

**Lemma 4.7.** *Sei  $\mathfrak{K}$  ein Kalkül über einer Menge  $M$  und sei  $V \subseteq M$ . Falls*

(1) *eine Aussage  $\mathbb{A}(a)$  für jedes  $a \in V$  gilt und*

(2) *für jede Ableitungsregel*

$$\frac{a_1 \cdots a_n}{b}$$

*in  $\mathfrak{K}$  gilt: falls  $\mathbb{A}(a_i)$  für jedes  $i \in [n]$  gilt, so gilt auch  $\mathbb{A}(b)$ ,*

*dann gilt die Aussage  $\mathbb{A}(a)$  für jedes  $a \in \text{abl}_{\mathfrak{K}}(V)$ .*

Folie 307

*Beweis.* Es seien (1) und (2) erfüllt.  
Betrachte die Menge

$$A := \{ a \in M : \text{die Aussage } \mathbb{A}(a) \text{ gilt} \} .$$

Wegen (1) ist  $V \subseteq A$ .

Wegen (2) ist  $A$  abgeschlossen unter  $\mathfrak{K}$ .

Aus Satz 4.6 folgt daher:  $\text{abl}_{\mathfrak{K}}(V) \subseteq A$ .

Somit gilt die Aussage  $\mathbb{A}(a)$  für jedes  $a \in \text{abl}_{\mathfrak{K}}(V)$ . □

## 4.2 Ein Beweiskalkül für die Logik erster Stufe — der Vollständigkeitssatz

Folie 308

### Notation

- In diesem Kapitel sei  $\sigma$  eine beliebige fest gewählte Signatur.
- Der Einfachheit halber werden wir o.B.d.A. in diesem Kapitel nur FO[ $\sigma$ ]-Formeln betrachten, in denen das Symbol „ $\rightarrow$ “ nicht vorkommt.
- $t, u, t_1, t_2, t', u', u'', \dots$  bezeichnen immer  $\sigma$ -Terme.
- $\varphi, \psi, \chi, \dots$  bezeichnen immer FO[ $\sigma$ ]-Formeln.

- $\Phi, \Psi, \Phi_1, \Phi_2, \Psi', \dots$  bezeichnen immer Mengen von  $\text{FO}[\sigma]$ -Formeln.
- $\Gamma, \Delta, \Gamma', \Delta_1, \Delta_2, \dots$  bezeichnen immer *endliche* Mengen von  $\text{FO}[\sigma]$ -Formeln.
- Für  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  ist  $\text{frei}(\Phi) := \bigcup_{\varphi \in \Phi} \text{frei}(\varphi)$ .  
Manchmal schreiben wir auch  $\text{frei}(\Phi, \varphi)$  an Stelle von  $\text{frei}(\Phi \cup \{\varphi\})$ .
- Ist  $M$  eine Menge, so schreiben wir  $L \subseteq_e M$ , um auszudrücken, dass  $L$  eine *endliche* Teilmenge von  $M$  ist.

Folie 309

## Sequenzen

### Definition 4.8.

(a) Eine *Sequenz* ist ein Ausdruck der Form

$$\Gamma \vdash \psi$$

wobei  $\psi \in \text{FO}[\sigma]$  und  $\Gamma \subseteq_e \text{FO}[\sigma]$  (d.h.,  $\Gamma$  ist eine *endliche* Menge von  $\text{FO}[\sigma]$ -Formeln).

Wir bezeichnen  $\Gamma$  als das *Antezedens* und  $\psi$  als das *Sukzedens* der Sequenz  $\Gamma \vdash \psi$ .

(b) Wir schreiben  $M_S$  um die Menge aller Sequenzen zu bezeichnen, d.h.:

$$M_S := \{ \Gamma \vdash \psi : \Gamma \subseteq_e \text{FO}[\sigma], \psi \in \text{FO}[\sigma] \}.$$

Folie 310

## Korrektheit einer Sequenz

**Definition 4.9.** Eine Sequenz  $\Gamma \vdash \psi$  heißt *korrekt*, falls gilt:  $\Gamma \models \psi$ .

*Zur Erinnerung:*  $\Gamma \models \psi$  bedeutet:

Für jede  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I}$  gilt: Falls  $\mathcal{I} \models \Gamma$ , so auch  $\mathcal{I} \models \psi$ .

*Beispiel:*

Welche der folgenden Sequenzen sind korrekt für alle  $\varphi, \psi \in \text{FO}[\sigma]$  und alle  $x, y \in \text{VAR}$ ; welche sind nicht korrekt?

- (1)  $\{ (\neg\varphi \vee \psi), \varphi \} \vdash \psi$
- (2)  $\emptyset \vdash (\varphi \vee \neg\varphi)$
- (3)  $\{ \exists x \forall y \varphi \} \vdash \forall y \exists x \varphi$
- (4)  $\{ \forall y \exists x x=y \} \vdash \exists x \forall y x=y$

*Antwort:*

Die ersten drei Sequenzen sind korrekt; die vierte ist nicht korrekt.

Folie 311

## Ziel

Wir wollen im Folgenden einen Kalkül  $\mathfrak{K}$  über  $M_S$  angeben, so dass gilt:

- (1)  $\mathfrak{K}$  ist *korrekt*, d.h. jede in  $\mathfrak{K}$  ableitbare Sequenz ist korrekt.
- (2)  $\mathfrak{K}$  ist *vollständig*, d.h. jede korrekte Sequenz ist in  $\mathfrak{K}$  ableitbar.
- (3)  $\mathfrak{K}$  ist *effektiv*, d.h. es gibt einen Algorithmus, der nach und nach genau die aus  $\mathfrak{K}$  ableitbaren Sequenzen aufzählt.

Dies liefert dann insbesondere einen Algorithmus, der nach und nach alle allgemeingültigen FO[ $\sigma$ ]-Formeln aufzählt: Dazu lasse den gemäß (3) existierenden Algorithmus laufen, und immer wenn dieser eine Sequenz der Form  $\Gamma \vdash \psi$  mit  $\Gamma = \emptyset$  ausgeben will, gib  $\psi$  aus.

Wegen (1) ist die Sequenz dann korrekt, d.h. es gilt  $\emptyset \models \psi$ , und daher ist  $\psi$  allgemeingültig.

Wegen (2) werden tatsächlich alle allgemeingültigen FO[ $\sigma$ ]-Formeln aufgezählt.

**Bemerkung.** Einen Kalkül  $\mathfrak{K}$  über  $M_S$  zu finden, der die Bedingungen (1) und (2) erfüllt, ist nicht schwer. Wir könnten dafür z.B. einfach den Kalkül nehmen, der aus allen Axiomen der Form

$$\overline{\Gamma \vdash \psi}$$

besteht, für die gilt:  $\Gamma \subseteq_e \text{FO}[\sigma]$ ,  $\psi \in \text{FO}[\sigma]$  und  $\Gamma \models \psi$ .

Dieser Kalkül ist offensichtlich korrekt und vollständig, d.h. er erfüllt die Bedingungen (1) und (2).

Die Bedingung (3) ist hier allerdings problematisch. Wir müssten dazu einen Algorithmus haben, der bei Eingabe einer beliebigen endlichen Menge  $\Gamma \subseteq_e \text{FO}[\sigma]$  und einer beliebigen  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\psi$  entscheidet, ob die Sequenz  $\Gamma \vdash \psi$  korrekt ist, d.h. ob gilt:  $\Gamma \models \psi$ .

Tatsächlich ist dieses Problem unentscheidbar, da (wie wir am Ende des Kapitels sehen werden) sogar bereits das

*Allgemeingültigkeitsproblem*

*Eingabe:* eine beliebige Formel  $\varphi$  der Logik erster Stufe

*Frage:* Ist  $\varphi$  allgemeingültig?

unentscheidbar ist.

Folie 312

## Notationen für Sequenzen

Wir schreiben kurz

- $\Gamma, \varphi \vdash \psi$ , um die Sequenz  $\Gamma \cup \{\varphi\} \vdash \psi$  zu bezeichnen.
- $\varphi_1, \dots, \varphi_n \vdash \psi$ , um die Sequenz  $\{\varphi_1, \dots, \varphi_n\} \vdash \psi$  zu bezeichnen.
- $\vdash \psi$ , um die Sequenz  $\emptyset \vdash \psi$  zu bezeichnen.

Folie 313

## Sequenzenregeln

Eine *Sequenzenregel* ist eine Ableitungsregel über  $M_S$ .

Sequenzenregeln der Form

$$\frac{a_1 \cdots a_n}{b}$$

schreiben wir meistens zeilenweise, als

$$\frac{\begin{array}{c} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{array}}{b}$$

wobei jedes  $a_i$  eine Sequenz der Form  $\Gamma_i \vdash \psi_i$  ist, und  $b$  eine Sequenz der Form  $\Delta \vdash \varphi$  ist.

Folie 314

**Definition 4.10.** Eine *Sequenzenregel*

$$\frac{\begin{array}{c} \Gamma_1 \vdash \psi_1 \\ \vdots \\ \Gamma_n \vdash \psi_n \end{array}}{\Delta \vdash \varphi}$$

heißt *korrekt*, wenn Folgendes gilt: Sind die Sequenzen  $\Gamma_i \vdash \psi_i$  für alle  $i \in \{1, \dots, n\}$  korrekt, so ist auch die Sequenz  $\Delta \vdash \varphi$  korrekt.

Aus dem Induktionsprinzip für Kalküle (Lemma 4.7) folgt direkt:

**Lemma 4.11.**

*Ein Kalkül  $\mathfrak{K}$  über  $M_S$  ist korrekt, falls jede Sequenzenregel in  $\mathfrak{K}$  korrekt ist.*

Wir werden nun eine Reihe von korrekten Sequenzenregeln zusammentragen, die alle zusammen dann den von uns gesuchten korrekten, vollständigen und effektiven Kalkül über  $M_S$  bilden werden.

Folie 315

**Grundregeln:**

Für alle  $\Gamma, \Gamma' \subseteq_e \text{FO}[\sigma]$  und alle  $\varphi \in \text{FO}[\sigma]$  betrachten wir die folgenden Sequenzenregeln:

- *Voraussetzungsregel (V):*

$$\frac{}{\Gamma, \varphi \vdash \varphi}$$

- *Erweiterungsregel (E):*

$$\frac{\Gamma \vdash \varphi}{\Gamma' \vdash \varphi} \quad \text{falls } \Gamma \subseteq \Gamma'$$

**Lemma 4.12.** *Jede der Grundregeln (V) bzw. (E) ist korrekt.*

*Beweis.* Die Voraussetzungsregel

$$(V): \quad \frac{}{\Gamma, \varphi \vdash \varphi}$$

ist korrekt, denn offensichtlich gilt:  $\Gamma \cup \{\varphi\} \models \varphi$ .

Die Erweiterungsregel

$$(E): \quad \frac{\Gamma \vdash \varphi}{\Gamma' \vdash \varphi} \quad \text{falls } \Gamma \subseteq \Gamma'$$

ist korrekt, denn:

Sei  $\Gamma \vdash \varphi$  korrekt. Dann gilt:  $\Gamma \models \varphi$ . Für  $\Gamma' \supseteq \Gamma$  gilt dann offensichtlich auch:  $\Gamma' \models \varphi$ . □

Folie 316

### Ausagenlogische Regeln:

Für alle  $\Gamma \subseteq_e \text{FO}[\sigma]$  und alle  $\varphi, \psi, \chi \in \text{FO}[\sigma]$  betrachten wir die folgenden Sequenzenregeln:

- *Fallunterscheidungsregel* (FU):

$$\frac{\Gamma, \psi \vdash \varphi \quad \Gamma, \neg\psi \vdash \varphi}{\Gamma \vdash \varphi}$$

- *Widerspruchsregel* (W):

$$\frac{\Gamma \vdash \psi \quad \Gamma \vdash \neg\psi}{\Gamma \vdash \varphi} \quad (\text{für alle } \varphi \in \text{FO}[\sigma])$$

Folie 317

- $\wedge$ -Einführung im Antezedens ( $\wedge A_1$ ), ( $\wedge A_2$ ):

$$\frac{\Gamma, \varphi \vdash \chi}{\Gamma, (\varphi \wedge \psi) \vdash \chi} \quad \frac{\Gamma, \psi \vdash \chi}{\Gamma, (\varphi \wedge \psi) \vdash \chi}$$

- $\wedge$ -Einführung im Sukzedens ( $\wedge S$ ):

$$\frac{\Gamma \vdash \varphi \quad \Gamma \vdash \psi}{\Gamma \vdash (\varphi \wedge \psi)}$$

- $\vee$ -Einführung im Antezedens ( $\vee A$ ):

$$\frac{\Gamma, \varphi \vdash \chi \quad \Gamma, \psi \vdash \chi}{\Gamma, (\varphi \vee \psi) \vdash \chi}$$

- $\vee$ -Einführung im Sukzedens ( $\vee S_1$ ), ( $\vee S_2$ ):

$$\frac{\Gamma \vdash \varphi}{\Gamma \vdash (\varphi \vee \psi)} \quad \frac{\Gamma \vdash \psi}{\Gamma \vdash (\varphi \vee \psi)}$$

Folie 318

**Lemma 4.13.** *Jede der aussagenlogischen Regeln (FU), (W), ( $\wedge A_1$ ), ( $\wedge A_2$ ), ( $\wedge S$ ), ( $\vee A$ ), ( $\vee S_1$ ), ( $\vee S_2$ ) ist korrekt.*

*Beweis.* • Die Fallunterscheidungsregel

$$(FU): \quad \frac{\Gamma, \psi \vdash \varphi \quad \Gamma, \neg\psi \vdash \varphi}{\Gamma \vdash \varphi}$$

ist korrekt, denn: Seien die beiden Sequenzen  $\Gamma, \psi \vdash \varphi$  und  $\Gamma, \neg\psi \vdash \varphi$  korrekt. Dann gilt für jede  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I}$  mit  $\mathcal{I} \models \Gamma \cup \{\psi\}$  oder  $\mathcal{I} \models \Gamma \cup \{\neg\psi\}$ , dass  $\mathcal{I} \models \varphi$ .

Wir müssen zeigen, dass die Sequenz  $\Gamma \vdash \varphi$  korrekt ist.

Sei dazu  $\mathcal{I}$  eine beliebige  $\sigma$ -Interpretation mit  $\mathcal{I} \models \Gamma$ .

Klar: Entweder gilt  $\mathcal{I} \models \psi$ , oder es gilt  $\mathcal{I} \models \neg\psi$ .

Im ersten Fall gilt:  $\mathcal{I} \models \Gamma \cup \{\psi\}$ , und daher folgt aus der Korrektheit der Sequenz  $\Gamma, \psi \vdash \varphi$ , dass  $\mathcal{I} \models \varphi$ .

Im zweiten Fall gilt:  $\mathcal{I} \models \Gamma \cup \{\neg\psi\}$ , und daher folgt aus der Korrektheit der Sequenz  $\Gamma, \neg\psi \vdash \varphi$ , dass  $\mathcal{I} \models \varphi$ .

Somit gilt in jedem Fall, dass  $\mathcal{I} \models \varphi$ .

Also gilt:  $\Gamma \models \varphi$ , und daher ist die Sequenz  $\Gamma \vdash \varphi$  korrekt.

- Die Widerspruchsregel

$$(W): \frac{\Gamma \vdash \psi \quad \Gamma \vdash \neg\psi}{\Gamma \vdash \varphi} \quad (\text{für alle } \varphi \in \text{FO}[\sigma])$$

ist korrekt, denn: Seien die beiden Sequenzen  $\Gamma \vdash \psi$  und  $\Gamma \vdash \neg\psi$  korrekt. Dann gilt für jede  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I}$  mit  $\mathcal{I} \models \Gamma$ , dass  $\mathcal{I} \models \psi$  und  $\mathcal{I} \models \neg\psi$ , d.h.:  $\mathcal{I} \models (\psi \wedge \neg\psi)$ . Ein solches  $\mathcal{I}$  gibt es nicht. Somit ist  $\Gamma$  unerfüllbar. Daher gilt für *jede*  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$ , dass  $\Gamma \models \varphi$ , und daher ist die Sequenz  $\Gamma \vdash \varphi$  korrekt.

- Die Regel zur  $\wedge$ -Einführung im Antezedens

$$(\wedge A_1): \frac{\Gamma, \varphi \quad \vdash \chi}{\Gamma, (\varphi \wedge \psi) \vdash \chi}$$

ist korrekt, denn: Sei die Sequenz  $\Gamma, \varphi \vdash \chi$  korrekt.

Wir müssen zeigen, dass auch die Sequenz  $\Gamma, (\varphi \wedge \psi) \vdash \chi$  korrekt ist.

Sei dazu  $\mathcal{I}$  eine beliebige  $\sigma$ -Interpretation mit  $\mathcal{I} \models \Gamma \cup \{(\varphi \wedge \psi)\}$ .

Insbesondere gilt dann:  $\mathcal{I} \models \Gamma$  und  $\mathcal{I} \models \varphi$ , d.h. es gilt:

$\mathcal{I} \models \Gamma \cup \{\varphi\}$ . Aus der Korrektheit der Sequenz  $\Gamma, \varphi \vdash \chi$  folgt, dass  $\mathcal{I} \models \chi$ .

Somit gilt:  $\Gamma \cup \{(\varphi \wedge \psi)\} \models \chi$ , und daher ist die Sequenz  $\Gamma, (\varphi \wedge \psi) \vdash \chi$  korrekt.

- Die Korrektheit der restlichen Regeln  $(\wedge A_2)$ ,  $(\wedge S)$ ,  $(\vee A)$ ,  $(\vee S_1)$ ,  $(\vee S_2)$  kann auf ähnliche Art gezeigt werden. Details: Übung. □

## Substitutionen

Um weitere wichtige Sequenzenregeln einführen zu können, benötigen wir eine Möglichkeit, für eine Variable  $x \in \text{VAR}$  und einen  $\sigma$ -Term  $t \in \text{T}_\sigma$  eine  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$  so zu einer  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi_x^t$  abzuändern, dass gilt:

*Die Formel  $\varphi_x^t$  sagt über den Term  $t$  dasselbe aus, wie die Formel  $\varphi$  über die Variable  $x$ .*



Präzise: Es soll für jede  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I}$  gelten:

$$\mathcal{I} \models \varphi_x^t \iff \mathcal{I}_x^t \models \varphi. \quad (4.1)$$

Dabei ist die  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I}_x^t$  für  $\mathcal{I} = (\mathcal{A}, \beta)$  wie folgt definiert:  
 $\mathcal{I}_x^t := (\mathcal{A}, \beta_x^a)$ , für  $a := \llbracket t \rrbracket^{\mathcal{I}}$ .

Folie 320

Um zu gewährleisten, dass (4.1) gilt, wählen wir zu gegebenem  $\varphi$ ,  $t$  und  $x$  die Formel  $\varphi_x^t$  wie folgt:

- Sei  $y_1, \dots, y_\ell$  eine Liste aller Variablen aus  $\text{var}(t) \cup \{x\}$ , die gebundene Vorkommen in  $\varphi$  besitzen.
- Sei  $z_1, \dots, z_\ell$  eine Liste von Variablen  $\neq x$ , die *nicht* in  $\varphi$  oder  $t$  vorkommen.
- Sei  $\varphi'$  die Formel, die aus  $\varphi$  entsteht, indem für jedes  $i \in \{1, \dots, \ell\}$  jedes *gebundene* Vorkommen der Variablen  $y_i$  ersetzt wird durch die Variable  $z_i$ .
- Sei  $\varphi_x^t$  die Formel, die aus  $\varphi'$  entsteht, indem jedes Vorkommen der Variablen  $x$  durch den Term  $t$  ersetzt wird.

Man kann zeigen:

**Lemma 4.14** (Substitutionslemma). *Für jede FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi$ , jeden  $\sigma$ -Term  $t$ , jede Variable  $x \in \text{VAR}$  und jede  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I}$  gilt:*

$$\mathcal{I} \models \varphi_x^t \iff \mathcal{I}_x^t \models \varphi.$$

*Beweis.* Übung. □

Wir können nun weitere wichtige Sequenzenregeln formulieren:

Folie 321

### Quantorenregeln:

Für alle  $\Gamma \subseteq_e \text{FO}[\sigma]$ , alle  $\varphi, \psi \in \text{FO}[\sigma]$ , alle  $x, y \in \text{VAR}$  und alle  $t \in \text{T}_\sigma$  betrachten wir die folgenden Sequenzenregeln:

- $\forall$ -Einführung im Antezedens ( $\forall A$ ):

$$\frac{\Gamma, \varphi_x^t \vdash \psi}{\Gamma, \forall x \varphi \vdash \psi}$$

- $\forall$ -Einführung im Sukzedens ( $\forall S$ ):

$$\frac{\Gamma \vdash \varphi_y^y}{\Gamma \vdash \forall x \varphi} \quad \text{falls } y \notin \text{frei}(\Gamma, \forall x \varphi)$$

- $\exists$ -Einführung im Antezedens ( $\exists A$ ):

$$\frac{\Gamma, \varphi_x^y \vdash \psi}{\Gamma, \exists x \varphi \vdash \psi} \quad \text{falls } y \notin \text{frei}(\Gamma, \exists x \varphi, \psi)$$

- $\exists$ -Einführung im Sukzedens ( $\exists S$ ):

$$\frac{\Gamma \vdash \varphi_x^t}{\Gamma \vdash \exists x \varphi}$$

Folie 322

**Lemma 4.15.**

Jede der Quantorenregeln ( $\forall A$ ), ( $\forall S$ ), ( $\exists A$ ), ( $\exists S$ ) ist korrekt.

*Beweis.* • Die Regel zur  $\forall$ -Einführung im Antezedens

$$(\forall A): \quad \frac{\Gamma, \varphi_x^t \vdash \psi}{\Gamma, \forall x \varphi \vdash \psi}$$

ist korrekt, denn: Sei die Sequenz  $\Gamma, \varphi_x^t \vdash \psi$  korrekt.

Wir müssen zeigen, dass die Sequenz  $\Gamma, \forall x \varphi \vdash \psi$  korrekt ist.

Sei dazu  $\mathcal{I}$  eine beliebige  $\sigma$ -Interpretation mit  $\mathcal{I} \models \Gamma \cup \{\forall x \varphi\}$ .  
 Insbesondere gilt dann:  $\mathcal{I} \models \Gamma$ , und  $\mathcal{I}_x^a \models \varphi$  für  $a := \llbracket t \rrbracket^{\mathcal{I}}$ .

Somit gilt:  $\mathcal{I}_x^t \models \varphi$ .

Das Substitutionslemma (Lemma 4.14) liefert:  $\mathcal{I} \models \varphi_x^t$ .

Also gilt:  $\mathcal{I} \models \Gamma$  und  $\mathcal{I} \models \varphi_x^t$ .

Die Korrektheit der Sequenz  $\Gamma, \varphi_x^t \vdash \psi$  liefert:  $\mathcal{I} \models \psi$ .

Somit ist die Sequenz  $\Gamma, \forall x \varphi \vdash \psi$  korrekt.

- Die Regel zur  $\forall$ -Einführung im Sukzedens

$$(\forall S): \quad \frac{\Gamma \vdash \varphi_x^y}{\Gamma \vdash \forall x \varphi} \quad \text{falls } y \notin \text{frei}(\Gamma, \forall x \varphi)$$

ist korrekt, denn:

Sei  $y \notin \text{frei}(\Gamma, \forall x \varphi)$ , und sei die Sequenz  $\Gamma \vdash \varphi_x^y$  korrekt.

Wir müssen zeigen, dass die Sequenz  $\Gamma \vdash \forall x \varphi$  korrekt ist.

Sei dazu  $\mathcal{I} = (\mathcal{A}, \beta)$  eine beliebige  $\sigma$ -Interpretation mit  $\mathcal{I} \models \Gamma$ .

Wegen  $y \notin \text{frei}(\Gamma)$  gilt laut Koinzidenzlemma für alle  $a \in A$ , dass  $\mathcal{I}_y^a \models \Gamma$ . Die Korrektheit der Sequenz  $\Gamma \vdash \varphi_x^y$  liefert, dass  $\mathcal{I}_y^a \models \varphi_x^y$ . Dies gilt für alle  $a \in A$ . Somit gilt:  $\mathcal{I} \models \forall y \varphi_x^y$ .

Wegen  $y \notin \text{frei}(\forall x \varphi)$  gilt für jede  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{J}$ :

$$\mathcal{J} \models \forall y \varphi_x^y \quad \iff \quad \mathcal{J} \models \forall x \varphi.$$

Aus  $\mathcal{I} \models \forall y \varphi_x^y$  folgt also:  $\mathcal{I} \models \forall x \varphi$ .

Somit ist die Sequenz  $\Gamma \vdash \forall x \varphi$  korrekt.

- Die Korrektheit der restlichen Regeln ( $\exists A$ ) und ( $\exists S$ ) kann auf ähnliche Art gezeigt werden. Details: Übung.

□

Folie 323

### Gleichheitsregeln:

Für alle  $\Gamma \subseteq_e \text{FO}[\sigma]$ , alle  $\varphi \in \text{FO}[\sigma]$ , alle  $x \in \text{VAR}$  und alle  $t, u \in \text{T}_\sigma$  betrachten wir die folgenden Sequenzenregeln:

- *Reflexivität der Gleichheit* (G):

$$\overline{\Gamma \vdash t=t}$$

- *Substitutionsregel* (S):

$$\frac{\Gamma \vdash \varphi_x^t}{\Gamma, t=u \vdash \varphi_x^u}$$

**Lemma 4.16.** *Jede der Gleichheitsregeln (G) bzw. (S) ist korrekt.*

*Beweis.* • Die Regel zur Reflexivität der Gleichheitsregel

$$(G): \frac{}{\Gamma \vdash t=t}$$

ist korrekt, denn: Die Formel  $t=t$  ist offensichtlicherweise allgemeingültig. Daher gilt für *alle* Formelmengen  $\Gamma$ , dass  $\Gamma \models t=t$ . Somit ist die Sequenz  $\Gamma \vdash t=t$  korrekt.

• Die Substitutionsregel

$$(S): \frac{\Gamma \vdash \varphi_x^t}{\Gamma, t=u \vdash \varphi_x^u}$$

ist korrekt, denn: Sei die Sequenz  $\Gamma \vdash \varphi_x^t$  korrekt.

Wir müssen zeigen, dass die Sequenz  $\Gamma, t=u \vdash \varphi_x^u$  korrekt ist.

Sei dazu  $\mathcal{I}$  eine beliebige  $\sigma$ -Interpretation mit  $\mathcal{I} \models \Gamma \cup \{t=u\}$ .  
D.h. es gilt:  $\mathcal{I} \models \Gamma$  und  $\llbracket t \rrbracket^{\mathcal{I}} = \llbracket u \rrbracket^{\mathcal{I}}$ .

Wegen  $\mathcal{I} \models \Gamma$  folgt aus der Korrektheit der Sequenz  $\Gamma \vdash \varphi_x^t$ , dass  $\mathcal{I} \models \varphi_x^t$ .

Das Substitutionslemma liefert für  $a := \llbracket t \rrbracket^{\mathcal{I}}$ , dass  $\mathcal{I}_x^a \models \varphi$ .

Wegen  $a = \llbracket t \rrbracket^{\mathcal{I}} = \llbracket u \rrbracket^{\mathcal{I}}$  gilt auch:  $\mathcal{I}_x^u \models \varphi$ .

Das Substitutionslemma liefert:  $\mathcal{I} \models \varphi_x^u$ .

Somit ist die Sequenz  $\Gamma, t=u \vdash \varphi_x^u$  korrekt. □

## Der Sequenzenkalkül $\mathfrak{K}_S$ für die Logik erster Stufe

### Definition 4.17.

Der *Sequenzenkalkül*  $\mathfrak{K}_S$  ist der Kalkül über der Menge  $M_S$  aller Sequenzen, der für alle  $\Gamma, \Gamma' \subseteq_e \text{FO}[\sigma]$ , alle  $\varphi, \psi, \chi \in \text{FO}[\sigma]$ , alle  $t, u \in \text{T}_\sigma$  und alle  $x, y \in \text{VAR}$  aus

- den Grundregeln (V), (E),

- den aussagenlogischen Regeln  
(FU), (W), ( $\wedge A_1$ ), ( $\wedge A_2$ ), ( $\wedge S$ ), ( $\vee A$ ), ( $\vee S_1$ ), ( $\vee S_2$ ),
- den Quantorenregeln ( $\forall A$ ), ( $\forall S$ ), ( $\exists A$ ), ( $\exists S$ )
- und den Gleichheitsregeln (G), (S)

besteht.

Aus der Korrektheit der Regeln des Sequenzenkalküls (Lemmas 4.12, 4.13, 4.15, 4.16) folgt mit Lemma 4.11:

**Satz 4.18.** *Der Sequenzenkalkül  $\mathfrak{K}_S$  ist korrekt, d.h. jede in  $\mathfrak{K}_S$  ableitbare Sequenz ist korrekt.*

Folie 325

Außerdem sieht man anhand der Definition der einzelnen Regeln leicht, dass es einen Algorithmus gibt, der bei Eingabe einer Zahl  $\ell \geq 1$  und einer Folge  $(a_1, \dots, a_\ell) \in M_S^\ell$  entscheidet, ob  $(a_1, \dots, a_\ell)$  eine Ableitung in  $\mathfrak{K}_S$  ist.

Für abzählbare Signaturen  $\sigma$  kann man außerdem einen Algorithmus angeben, der nach und nach alle Folgen in  $\{(a_1, \dots, a_\ell) \in M_S^\ell : \ell \geq 1\}$  ausgibt.

Beides zusammen liefert für abzählbare Signaturen  $\sigma$ , dass der Sequenzenkalkül  $\mathfrak{K}_S$  *effektiv* ist.

*Details:* Übung.

Unser nächstes *Ziel* ist, zu zeigen, dass der Sequenzenkalkül  $\mathfrak{K}_S$  auch *vollständig* ist, d.h. dass es für jede *korrekte* Sequenz eine Ableitung in  $\mathfrak{K}_S$  gibt.

Dazu betrachten wir zunächst einige Beispiele für Ableitungen im Sequenzenkalkül  $\mathfrak{K}_S$ .

Folie 326

## Darstellung von Ableitungen

Am Anfang des Kapitels haben wir bereits vereinbart, dass wir ähnlich wie bei Resolutionsableitungen auch allgemein für einen Kalkül  $\mathfrak{K}$  über einer Menge  $M$  Ableitungen  $(a_1, \dots, a_\ell)$  der besseren Lesbarkeit halber oft zeilenweise schreiben, also

- (1)  $a_1$
- (2)  $a_2$
- $\vdots$
- ( $\ell$ )  $a_\ell$

und am Ende jeder Zeile eine kurze Begründung angeben.

Im Folgenden betrachten wir einige Beispiele für Ableitungen im Sequenzenkalkül  $\mathfrak{K}_S$ .

Folie 327

### Beispiele 4.19.

(a) Für jedes  $\Gamma \subseteq_e \text{FO}[\sigma]$  und jedes  $\varphi \in \text{FO}[\sigma]$  ist die Sequenz  $\Gamma \vdash (\varphi \vee \neg\varphi)$  ableitbar in  $\mathfrak{K}_S$ :

- (1)  $\Gamma, \varphi \vdash \varphi$  (V)
- (2)  $\Gamma, \varphi \vdash (\varphi \vee \neg\varphi)$  ( $\vee S_1$ ) auf (1) angewendet
- (3)  $\Gamma, \neg\varphi \vdash \neg\varphi$  (V)
- (4)  $\Gamma, \neg\varphi \vdash (\varphi \vee \neg\varphi)$  ( $\vee S_2$ ) auf (3) angewendet
- (5)  $\Gamma \vdash (\varphi \vee \neg\varphi)$  (FU) auf (2), (4) angewendet.

(b) Die Sequenz  $R(f(x)), \forall x x=f(x) \vdash R(f(f(x)))$  ist ableitbar in  $\mathfrak{K}_S$ :

- (1)  $R(f(x)) \vdash R(f(x))$  (V)
- (2)  $R(f(x)), x=f(x) \vdash R(f(f(x)))$  (S) auf (1) mit  $t:=x, u:=f(x)$
- (3)  $R(f(x)), \forall x x=f(x) \vdash R(f(f(x)))$  ( $\forall A$ ) auf (2) mit  $t:=x$ .

(c) Für alle Terme  $t, u \in \mathbb{T}_\sigma$  ist die Sequenz  $t=u \vdash u=t$  ableitbar in  $\mathfrak{K}_S$ :

- (1)  $\vdash t=t$  (G)
- (2)  $t=u \vdash u=t$  (S) auf (1) mit  $\varphi := x=t$

(d) Für jedes  $\varphi \in \text{FO}[\sigma]$  ist die Sequenz  $\exists z \forall v \varphi \vdash \forall v \exists z \varphi$  ableitbar in  $\mathfrak{K}_S$ :

- |     |                               |                                      |                                      |
|-----|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (1) | $\varphi$                     | $\vdash \varphi$                     | (V)                                  |
| (2) | $\varphi$                     | $\vdash \exists z \varphi$           | ( $\exists S$ ) auf (1) mit $t := z$ |
| (3) | $\forall v \varphi$           | $\vdash \exists z \varphi$           | ( $\forall A$ ) auf (2) mit $t := v$ |
| (4) | $\forall v \varphi$           | $\vdash \forall v \exists z \varphi$ | ( $\forall S$ ) auf (3) mit $x := v$ |
| (5) | $\exists z \forall v \varphi$ | $\vdash \forall v \exists z \varphi$ | ( $\exists A$ ) auf (4) mit $y := z$ |

Folie 328

**Beweisbarkeit:**  $\Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \varphi$

**Definition 4.20.** Sei  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  und sei  $\varphi \in \text{FO}[\sigma]$ .

Die Formel  $\varphi$  heißt *beweisbar* aus  $\Phi$  (kurz:  $\Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \varphi$ ), wenn es ein  $\Gamma \subseteq_e \Phi$  gibt, so dass die Sequenz  $\Gamma \vdash \varphi$  in  $\mathfrak{K}_S$  ableitbar ist.

Ein *Beweis* von  $\varphi$  aus  $\Phi$  ist eine Ableitung einer Sequenz  $\Gamma \vdash \varphi$  in  $\mathfrak{K}_S$ , wobei  $\Gamma \subseteq_e \Phi$  ist.

**Notation.** An Stelle von  $\emptyset \vdash_{\mathfrak{K}_S} \varphi$  schreiben wir auch kurz:  $\vdash_{\mathfrak{K}_S} \varphi$ .

Aus der Korrektheit des Sequenzenkalküls  $\mathfrak{K}_S$  (Satz 4.18) folgt:

**Korollar 4.21.**

Für jede  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$  und für jede Formelmenge  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  gilt:

$$\Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \varphi \implies \Phi \models \varphi.$$

*Beweis.*

Es gelte  $\Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \varphi$ . Somit gibt es ein  $\Gamma \subseteq_e \Phi$ , so dass die Sequenz  $\Gamma \vdash \varphi$  in  $\mathfrak{K}_S$  ableitbar ist.

Gemäß Satz 4.18 ist die Sequenz  $\Gamma \vdash \varphi$  korrekt, d.h. es gilt:  $\Gamma \models \varphi$ .

Wegen  $\Gamma \subseteq \Phi$  gilt daher auch:  $\Phi \models \varphi$ . □

Folie 329

## Widerspruchsfreiheit

In der Mathematik nennen wir eine Menge von Aussagen *widerspruchsvoll*, falls sich daraus ein Widerspruch (d.h. eine bestimmte Aussage und deren Negat) herleiten lässt.

Wenn wir unter „herleiten“ einen Beweis im Sequenzenkalkül  $\mathfrak{K}_S$  verstehen, ergibt sich folgender Begriff:

**Definition 4.22.** Sei  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$ .

- (a)  $\Phi$  heißt *widerspruchsvoll*, falls es eine  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$  gibt, so dass  $\Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \varphi$  und  $\Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \neg\varphi$ .
- (b)  $\Phi$  heißt *widerspruchsfrei*, falls  $\Phi$  nicht widerspruchsvoll ist.

Aus der Korrektheit des Sequenzenkalküls folgt, dass erfüllbare Formelmengen widerspruchsfrei sind:

**Korollar 4.23.** Für alle  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  gilt:

$$\Phi \text{ erfüllbar} \implies \Phi \text{ widerspruchsfrei.}$$

*Beweis.*

Sei  $\Phi$  erfüllbar. Dann gibt es eine  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I}$  mit  $\mathcal{I} \models \Phi$ .

Angenommen,  $\Phi$  ist nicht widerspruchsfrei. Somit ist  $\Phi$  widerspruchsvoll, d.h. es gibt eine  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$ , so dass

$$\Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \varphi \quad \text{und} \quad \Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \neg\varphi.$$

Korollar 4.21 liefert:

$$\Phi \models \varphi \quad \text{und} \quad \Phi \models \neg\varphi.$$

Wegen  $\mathcal{I} \models \Phi$  gilt also:

$$\mathcal{I} \models \varphi \quad \text{und} \quad \mathcal{I} \models \neg\varphi.$$

Dies ist ein *Widerspruch!* □



## Eigenschaften widerspruchsvoller Mengen

### Lemma 4.24.

Für jede Formelmenge  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  sind folgende Aussagen äquivalent:

- (a)  $\Phi$  ist widerspruchsvoll.
- (b) Für jede  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\psi$  gilt:  $\Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \psi$ .

Beweis von Lemma 4.24.

„(b)  $\implies$  (a)“: Trivial.

„(a)  $\implies$  (b)“:

Gemäß Voraussetzung ist  $\Phi$  widerspruchsvoll.

D.h. es gibt ein  $\varphi \in \text{FO}[\sigma]$ , so dass  $\Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \varphi$  und  $\Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \neg\varphi$ .

Somit gibt es  $\Gamma_1, \Gamma_2 \subseteq_e \Phi$ , so dass die Sequenzen  $\Gamma_1 \vdash \varphi$  und  $\Gamma_2 \vdash \neg\varphi$  in  $\mathfrak{K}_S$  ableitbar sind.

Dann ist für jede beliebige  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\psi$  auch Folgendes in  $\mathfrak{K}_S$  ableitbar:

- (1)  $\Gamma_1 \vdash \varphi$
- (2)  $\Gamma_2 \vdash \neg\varphi$
- (3)  $\Gamma_1 \cup \Gamma_2 \vdash \varphi$  Erweiterungsregel (E) auf (1)
- (4)  $\Gamma_1 \cup \Gamma_2 \vdash \neg\varphi$  Erweiterungsregel (E) auf (2)
- (5)  $\Gamma_1 \cup \Gamma_2 \vdash \psi$  Widerspruchsregel (W) auf (3), (4)

Somit gilt  $\Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \psi$  für jedes beliebige  $\psi \in \text{FO}[\sigma]$ . □

Folie 331

## Der Vollständigkeitssatz

**Satz 4.25.** Für alle Signaturen  $\sigma$ , alle Formelmengen  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  und alle Formeln  $\varphi \in \text{FO}[\sigma]$  gilt:

- (1)  $\Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \varphi \iff \Phi \models \varphi$ .
- (2)  $\Phi$  ist widerspruchsfrei  $\iff \Phi$  ist erfüllbar.

Die Richtung „ $\implies$ “ von (1) und die Richtung „ $\impliedby$ “ von (2) haben wir bereits in Korollar 4.21 und Korollar 4.23 bewiesen.

Die Richtung „ $\implies$ “ von (2) wird von dem folgenden, schwer zu beweisenden *Erfüllbarkeitslemma* bereitgestellt:

**Lemma 4.26** (Erfüllbarkeitslemma).

Jede widerspruchsfreie Menge  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  ist erfüllbar.

Folie 332

### Beweis des Vollständigkeitsatzes unter Verwendung des Erfüllbarkeitslemmas:

Unter Verwendung des Erfüllbarkeitslemmas (Lemma 4.26) erhalten wir zusammen mit Korollar 4.23, dass Teil (2) des Vollständigkeitsatzes korrekt ist. D.h. für jede Formelmenge  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  gilt:

$$(2) \quad \Phi \text{ ist widerspruchsfrei} \iff \Phi \text{ ist erfüllbar.}$$

Die Richtung „ $\implies$ “ von (1) haben wir bereits in Korollar 4.21 gezeigt.

Die Richtung „ $\impliedby$ “ von Teil (1) des Vollständigkeitsatzes lässt sich wie folgt beweisen:

Es seien  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  und  $\varphi \in \text{FO}[\sigma]$ , so dass gilt:  $\Phi \models \varphi$ .

Wir wollen zeigen, dass gilt:  $\Phi \vdash_{\mathcal{R}_S} \varphi$ .

*Fall 1:*  $\Phi \cup \{\neg\varphi\}$  ist widerspruchsfrei.

Gemäß Erfüllbarkeitslemma ist  $\Phi \cup \{\neg\varphi\}$  erfüllbar. D.h. es gibt eine  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I}$ , so dass  $\mathcal{I} \models \Phi \cup \{\neg\varphi\}$ .

Somit gilt:  $\mathcal{I} \models \Phi$  und  $\mathcal{I} \not\models \varphi$ .

Aber gemäß Voraussetzung gilt:  $\Phi \models \varphi$ . Dies ist ein *Widerspruch!*

Somit kann der Fall, dass  $\Phi \cup \{\neg\varphi\}$  widerspruchsfrei ist, nicht eintreten.

*Fall 2:*  $\Phi \cup \{\neg\varphi\}$  ist *nicht* widerspruchsfrei.

Somit ist  $\Phi \cup \{\neg\varphi\}$  widerspruchsvoll.

Gemäß Lemma 4.24 gilt dann für *jede*  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\psi$ , dass

$$\Phi \cup \{\neg\varphi\} \vdash_{\mathcal{R}_S} \psi.$$

Insbesondere gilt also für die Formel  $\psi := \varphi$ , dass

$$\Phi \cup \{\neg\varphi\} \vdash_{\mathcal{R}_S} \varphi.$$

Andererseits erhält man aus der Voraussetzungsregel (V), dass

$$\Phi \cup \{\varphi\} \vdash_{\mathcal{R}_S} \varphi.$$

Die Fallunterscheidungsregel (FU) liefert:

$$\Phi \vdash_{\mathcal{R}_S} \varphi.$$

Dies beendet den Beweis des Vollständigkeitsatzes. □

Folie 333

### Zum Beweis des Erfüllbarkeitslemmas:

*Zur Erinnerung:* Das Erfüllbarkeitslemma besagt:

Jede widerspruchsfreie Formelmenge  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  ist erfüllbar.

#### Beweisidee:

Konstruiere eine  $\sigma$ -Interpretation  $\mathcal{I}_\Phi = (\mathcal{A}, \beta)$ , so dass gilt:

- Das Universum  $A$  von  $\mathcal{A}$  ist die Menge  $\text{T}_\sigma$  aller  $\sigma$ -Terme.
- Für jeden  $\sigma$ -Term  $t$  gilt:  $\llbracket t \rrbracket^{\mathcal{I}} = t$ .
- Für jedes Relationssymbol  $R \in \sigma$ , für  $k := \text{ar}(R)$ , und für alle  $\sigma$ -Terme  $t_1, \dots, t_k$  gilt:

$$(t_1, \dots, t_k) \in R^{\mathcal{A}} \iff \Phi \vdash_{\mathfrak{R}_S} R(t_1, \dots, t_k)$$

Diese Interpretation  $\mathcal{I}_\Phi$  wird *Termininterpretation von  $\Phi$*  genannt.

Gemäß Definition erfüllt  $\mathcal{I}_\Phi$  alle atomaren Formeln der Form  $R(t_1, \dots, t_k)$  in  $\Phi$ .

Im Allgemeinen gilt jedoch noch nicht  $\mathcal{I}_\Phi \models \Phi$  (betrachte dazu beispielsweise die Formelmenge  $\Phi := \{v_0 = v_1\}$ , die offensichtlich erfüllbar ist, für die aber gilt:  $\mathcal{I}_\Phi \not\models \Phi$ ).

Aber nach einigen anspruchsvollen Modifikationen von  $\mathcal{I}_\Phi$  erhält man eine Interpretation  $\mathcal{I}'_\Phi$  mit  $\mathcal{I}'_\Phi \models \Phi$ .

Details finden sich im Buch „Einführung in die mathematische Logik“ von Ebbinghaus, Flum und Thomas.

## 4.3 Der Endlichkeitssatz

Folie 334

### Zur Erinnerung:

Wir haben bereits den *Endlichkeitssatz der Aussagenlogik* kennen gelernt, der besagt, dass Folgendes für jede Menge  $\Phi \subseteq \text{AL}$  und jede Formel  $\psi \in \text{AL}$  gilt:

- (1)  $\Phi$  ist erfüllbar  $\iff$  Jede endliche Teilmenge von  $\Phi$  ist erfüllbar.
- (2)  $\Phi \models \psi$   $\iff$  Es gibt eine endliche Teilmenge  $\Gamma$  von  $\Phi$ , so dass  $\Gamma \models \psi$ .

Der Endlichkeitssatz gilt auch für die Logik erster Stufe, d.h. die Aussagen (1) und (2) gelten auch für alle Mengen  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  und alle  $\psi \in \text{FO}[\sigma]$ .

Zum Beweis der Endlichkeitssatzes der Logik erster Stufe nutzen wir den Vollständigkeitsatz sowie das folgende Lemma.

Folie 335

### Das syntaktische Endlichkeitslemma

**Lemma 4.27.** *Für jede Signatur  $\sigma$  und jede Formelmenge  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  gilt:*

$$\Phi \text{ ist widerspruchsfrei} \iff \text{Jede endliche Teilmenge von } \Phi \text{ ist widerspruchsfrei.}$$

*Beweis.*

Sei  $\sigma$  eine Signatur und sei  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$ . Um das Lemma zu beweisen, genügt es offensichtlich, zu zeigen, dass Folgendes gilt:

$$\Phi \text{ ist widerspruchsvoll} \iff \text{Es gibt eine endliche Teilmenge von } \Phi, \text{ die widerspruchsvoll ist.}$$

Diese Aussage folgt direkt aus der Definition des Begriffs „widerspruchsvoll“, denn:

$$\begin{aligned} & \Phi \text{ ist widerspruchsvoll} \\ \stackrel{\text{Definition 4.22}}{\iff} & \text{es gibt ein } \varphi \in \text{FO}[\sigma], \text{ so dass } \Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \varphi \text{ und } \Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \neg\varphi \\ \stackrel{\text{Definition 4.20}}{\iff} & \text{es gibt ein } \varphi \in \text{FO}[\sigma] \text{ und Mengen } \Gamma_1, \Gamma_2 \subseteq_e \Phi, \text{ so} \\ & \text{dass die Sequenzen } \Gamma_1 \vdash \varphi \text{ und } \Gamma_2 \vdash \neg\varphi \text{ in } \mathfrak{K}_S \\ & \text{ableitbar sind} \\ \stackrel{\text{Erw.regel (E)}}{\iff} & \text{es gibt ein } \varphi \in \text{FO}[\sigma] \text{ und ein } \Gamma \subseteq_e \Phi, \text{ so dass die} \\ & \text{Sequenzen } \Gamma \vdash \varphi \text{ und } \Gamma \vdash \neg\varphi \text{ in } \mathfrak{K}_S \text{ ableitbar sind} \\ \iff & \text{es gibt ein } \varphi \in \text{FO}[\sigma] \text{ und ein } \Gamma \subseteq_e \Phi, \text{ so dass} \\ & \Gamma \vdash_{\mathfrak{K}_S} \varphi \text{ und } \Gamma \vdash_{\mathfrak{K}_S} \neg\varphi \\ \iff & \text{es gibt ein } \Gamma \subseteq_e \Phi, \text{ das widerspruchsvoll ist.} \end{aligned}$$

□

*Alternativ lässt sich Lemma 4.27 auch durch Widerspruch beweisen:*

„ $\implies$ “: Gemäß Voraussetzung sei  $\Phi$  widerspruchsfrei.

Sei  $\Gamma$  eine beliebige endliche Teilmenge von  $\Phi$ .

*Angenommen*,  $\Gamma$  ist widerspruchsvoll. Dann gibt es eine  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$ , so dass gilt:  $\Gamma \vdash_{\mathfrak{K}_S} \varphi$  und  $\Gamma \vdash_{\mathfrak{K}_S} \neg\varphi$ .

Wegen  $\Gamma \subseteq \Phi$  gilt dann auch:  $\Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \varphi$  und  $\Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \neg\varphi$ . Somit ist  $\Phi$  widerspruchsvoll. *Widerspruch!*

„ $\impliedby$ “: Gemäß Voraussetzung sei jede endliche Teilmenge von  $\Phi$  widerspruchsfrei. *Angenommen*,  $\Phi$  ist widerspruchsvoll.

Dann gibt es eine  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$ , so dass gilt:  $\Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \varphi$  und  $\Phi \vdash_{\mathfrak{K}_S} \neg\varphi$ .

Gemäß Definition 4.20 gibt es dann endliche Teilmengen  $\Gamma_1$  und  $\Gamma_2$  von  $\Phi$ , so dass die Sequenzen  $\Gamma_1 \vdash \varphi$  und  $\Gamma_2 \vdash \neg\varphi$  im Sequenzenkalkül  $\mathfrak{K}_S$  ableitbar sind.

Gemäß der Erweiterungsregel (E) sind dann für  $\Gamma := \Gamma_1 \cup \Gamma_2$  auch die Sequenzen  $\Gamma \vdash \varphi$  und  $\Gamma \vdash \neg\varphi$  in  $\mathfrak{K}_S$  ableitbar.

Somit gilt:  $\Gamma \vdash_{\mathfrak{K}_S} \varphi$  und  $\Gamma \vdash_{\mathfrak{K}_S} \neg\varphi$ . Aber dies bedeutet, dass die Menge  $\Gamma$ , die ja eine endliche Teilmenge von  $\Phi$  ist, widerspruchsvoll ist.

*Widerspruch!*

□

Folie 336

## Der Endlichkeitssatz (auch bekannt als Kompaktheitssatz)

**Satz 4.28.** *Für jede Signatur  $\sigma$ , jede Formelmenge  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  und jede Formel  $\psi \in \text{FO}[\sigma]$  gilt:*

(1)  $\Phi$  ist erfüllbar  $\iff$  Jede endliche Teilmenge von  $\Phi$  ist erfüllbar.

(2)  $\Phi \models \psi \iff$  Es gibt eine endliche Teilmenge  $\Gamma$  von  $\Phi$ , so dass  $\Gamma \models \psi$ .

*Beachte:* Die Aussage des Endlichkeitssatzes ist nur für *unendliche* Formelmengen  $\Phi$  interessant (für endliche Mengen  $\Phi$  ist sie trivial).

*Beweis.* Zu (1): Es gilt:

$\Phi$ ist erfüllbar	Vollständigkeitsatz $\iff$	$\Phi$ ist widerspruchsfrei
	Lemma 4.27 $\iff$	jede endliche Teilmenge $\Gamma$ von $\Phi$ ist widerspruchsfrei
	Vollständigkeitsatz $\iff$	jede endliche Teilmenge $\Gamma$ von $\Phi$ ist erfüllbar.

Zu (2): Es gilt:

$\Phi \models \psi$	$\xLeftrightarrow{\text{Vollständigkeitsatz}}$	$\Phi \vdash_{\mathcal{K}_S} \psi$
	$\xLeftrightarrow{\text{Definition 4.20}}$	es gibt eine endliche Teilmenge $\Gamma$ von $\Phi$ , so dass $\Gamma \vdash_{\mathcal{K}_S} \psi$
	$\xLeftrightarrow{\text{Vollständigkeitsatz}}$	es gibt eine endliche Teilmenge $\Gamma$ von $\Phi$ , so dass $\Gamma \models \psi$ .

□

Folie 337

### Erststufige Axiomatisierbarkeit

#### Definition 4.29.

Eine Klasse  $\mathfrak{C}$  von  $\sigma$ -Strukturen heißt *erststufig axiomatisierbar*, falls es eine Menge  $\Phi$  von FO[ $\sigma$ ]-Sätzen gibt, so dass gilt:  $\mathfrak{C} = \text{MOD}_\sigma(\Phi)$ .

*Zur Erinnerung:*

$\text{MOD}_\sigma(\Phi)$  ist die Klasse aller  $\sigma$ -Strukturen  $\mathcal{A}$ , für die gilt:  $\mathcal{A} \models \Phi$ .

**Definition 4.30.** Die *Mächtigkeit* einer  $\sigma$ -Struktur ist die Mächtigkeit ihres Universums.

Eine  $\sigma$ -Struktur heißt endlich, unendlich, abzählbar<sup>2</sup>, bzw. überabzählbar, wenn ihr Universum die entsprechende Mächtigkeit besitzt.

#### Beispiel 4.31.

Die Klasse aller unendlichen  $\sigma$ -Strukturen ist erststufig axiomatisierbar.

*Beweis.* Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq 1$  betrachte die FO[ $\sigma$ ]-Formel

$$\varphi_n := \exists x_1 \cdots \exists x_n \bigwedge_{1 \leq i < j \leq n} \neg x_i = x_j.$$

Offensichtlicherweise gilt für jedes  $n \geq 1$  und für jede  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$ :

$$\mathcal{A} \models \varphi_n \iff |A| \geq n.$$

Somit gilt für  $\Phi := \{\varphi_n : n \in \mathbb{N}, n \geq 1\}$  und für jede  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$ :

$$\mathcal{A} \models \Phi \iff |A| = \infty.$$

Also wird die Klasse aller unendlichen Strukturen durch die Formelmengemenge  $\Phi$  erststufig axiomatisiert. □

---

<sup>2</sup>Wir bezeichnen eine Menge  $M$  als *abzählbar*, wenn sie entweder endlich ist oder dieselbe Mächtigkeit wie  $\mathbb{N}$  besitzt. Somit ist  $M$  genau dann abzählbar, wenn es eine injektive Abbildung von  $M$  nach  $\mathbb{N}$  gibt.

Wir können den Endlichkeitssatz anwenden, um zu zeigen, dass bestimmte Klassen von Strukturen *nicht* erststufig axiomatisierbar sind.

Im Folgenden betrachten wir dazu zwei Beispiele: die Nicht-Axiomatierbarkeit der „Endlichkeit“ von Strukturen und die Nicht-Axiomatierbarkeit von „Graph-Zusammenhang“.

Folie 338

### Nicht-Axiomatierbarkeit der „Endlichkeit“ von Strukturen

**Lemma 4.32.** *Sei  $\Phi$  eine Menge von  $\text{FO}[\sigma]$ -Sätzen. Falls  $\Phi$  beliebig große endliche Modelle besitzt (d.h. für jedes  $n \in \mathbb{N}$  gibt es eine endliche  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$  mit  $|\mathcal{A}| \geq n$  und  $\mathcal{A} \models \Phi$ ), so besitzt  $\Phi$  ein unendliches Modell.*

*Beweis.* Für  $n \geq 1$  sei  $\varphi_n$  die Formel aus dem Beweis von Beispiel 4.31, die besagt, dass das Universum mindestens  $n$  verschiedene Elemente enthält.

Sei

$$\Phi' := \Phi \cup \{\varphi_n : n \geq 1\}.$$

Dann ist jede *endliche* Teilmenge von  $\Phi'$  erfüllbar, da gemäß Voraussetzung  $\Phi$  beliebig große endliche Modelle besitzt. Gemäß Endlichkeitssatz ist auch  $\Phi'$  erfüllbar. D.h. es gibt eine  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$  mit  $\mathcal{A} \models \Phi'$ .

Somit gilt:  $\mathcal{A} \models \Phi$  und  $\mathcal{A} \models \varphi_n$  für jedes  $n \geq 1$ . Insbesondere ist also  $|\mathcal{A}| \geq n$  für jedes  $n \in \mathbb{N}$ . Somit ist  $\mathcal{A}$  ein *unendliches* Modell von  $\Phi$ .  $\square$

### Satz 4.33.

*Die Klasse aller endlichen  $\sigma$ -Strukturen ist nicht erststufig axiomatisierbar.*

*Beweis.* Durch Widerspruch:

Angenommen,  $\Phi$  ist eine Menge von  $\text{FO}[\sigma]$ -Sätzen, die die Klasse aller endlichen  $\sigma$ -Strukturen erststufig axiomatisiert. Dann hat  $\Phi$  beliebig große endliche Modelle. Gemäß Lemma 4.32 besitzt  $\Phi$  dann auch ein unendliches Modell. *Widerspruch!*  $\square$

**Korollar 4.34.** *Es gibt keine endliche Menge von  $\text{FO}[\sigma]$ -Sätzen, die die Klasse aller unendlichen  $\sigma$ -Strukturen erststufig axiomatisiert.*

*Beweis.* Durch Widerspruch:

Angenommen,  $\Phi = \{\psi_1, \dots, \psi_m\}$  ist eine endliche Menge von  $\text{FO}[\sigma]$ -Sätzen, die die Klasse aller unendlichen  $\sigma$ -Strukturen erststufig axiomatisiert.

Dann gilt für die FO[ $\sigma$ ]-Formel

$$\varphi := \neg (\psi_1 \wedge \dots \wedge \psi_m)$$

und für jede  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$ :

$$\mathcal{A} \models \varphi \iff \mathcal{A} \text{ ist endlich.}$$

Somit ist  $\{\varphi\}$  eine Menge von FO[ $\sigma$ ]-Sätzen, die die Klasse aller endlichen  $\sigma$ -Strukturen erststufig axiomatisiert. *Widerspruch* zu Satz 4.33.  $\square$

Folie 339

### Nicht-Axiomatisierbarkeit von „Graph-Zusammenhang“

**Satz 4.35.** *Die Klasse aller zusammenhängenden Graphen ist nicht erststufig axiomatisierbar.*

*Beweis.* Sei  $\sigma := \{E/2\}$  die Signatur für Graphen.

Für jede Zahl  $n \in \mathbb{N}$  sei  $\psi_n(x, y)$  eine FO[ $\sigma$ ]-Formel, die besagt, dass es keinen Weg der Länge  $n$  von Knoten  $x$  zu Knoten  $y$  gibt. D.h. es sei

$$\psi_0(x, y) := \neg x=y$$

und, für  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq 1$ , sei

$$\psi_n(x, y) := \neg \exists z_0 \exists z_1 \dots \exists z_n \left( z_0=x \wedge z_n=y \wedge \bigwedge_{i=1}^n E(z_{i-1}, z_i) \right).$$

Offensichtlicherweise gilt für alle gerichteten Graphen  $\mathcal{A}$  und alle Knoten  $a, b \in A$ :

$$\mathcal{A} \models \psi_n[a, b] \iff \text{es gibt in } \mathcal{A} \text{ keinen Weg der Länge } n \text{ von } a \text{ nach } b.$$

Sei

$$\Psi := \{ \psi_n(x, y) : n \in \mathbb{N} \text{ mit } n \geq 1 \}.$$

Dann gilt für jeden gerichteten Graphen  $\mathcal{A}$ , für jede Belegung  $\beta : \text{VAR} \rightarrow A$  und für die Knoten  $a := \beta(x)$  und  $b := \beta(y)$ :

$$(\mathcal{A}, \beta) \models \Psi \iff \text{es gibt in } \mathcal{A} \text{ keinen Weg von } a \text{ nach } b.$$



*Angenommen*,  $\Phi$  ist eine Menge von  $\text{FO}[\sigma]$ -Sätzen die die Klasse aller zusammenhängenden Graphen erststufig axiomatisiert. D.h. für jeden ungerichteten Graphen  $\mathcal{G}$  und den zu  $\mathcal{G}$  gehörenden<sup>3</sup> gerichteten Graphen  $\mathcal{A}$  gilt:

$$\mathcal{G} \text{ ist zusammenhängend} \iff \mathcal{A} \models \Phi.$$

Gemäß Definition ist ein ungerichteter Graph  $\mathcal{G}$  genau dann zusammenhängend, wenn es für jedes Paar  $(a, b)$  von Knoten von  $\mathcal{G}$  eine Zahl  $n \in \mathbb{N}$  gibt, so dass es in  $\mathcal{G}$  einen Weg der Länge  $n$  von Knoten  $a$  zu Knoten  $b$  gibt. Daher ist

$$\Phi' := \Phi \cup \Psi$$

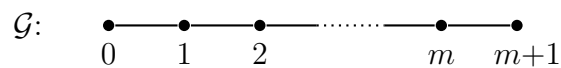
eine *unerfüllbare* Menge von  $\text{FO}[\sigma]$ -Formeln.

Im Folgenden zeigen wir, dass jede *endliche* Teilmenge  $\Gamma$  von  $\Phi'$  erfüllbar ist. Laut Endlichkeitssatz muss daher auch  $\Phi'$  erfüllbar sein. *Widerspruch!*

Sei also  $\Gamma$  eine beliebige endliche Teilmenge von  $\Phi'$ . Unser Ziel ist, zu zeigen, dass  $\Gamma$  erfüllbar ist.

Sei dazu  $m := \max\{n \in \mathbb{N} : \psi_n \in \Gamma\}$ . Sei  $\mathcal{G}$  ein Graph, der aus einer ungerichteten Kette von  $m+2$  Knoten besteht.

Skizze:



D.h.:  $\mathcal{G}$  ist der Graph mit Knotenmenge  $\{0, \dots, m+1\}$  und Kantenmenge  $\{\{i-1, i\} : 1 \leq i \leq m+1\}$ .

Dann gilt für die zu  $\mathcal{G}$  gehörende  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$ :

1.  $\mathcal{A} \models \Phi$ , da  $\mathcal{G}$  zusammenhängend ist, und
2. für die Endknoten  $a := 0$  und  $b := m+1$  der Kette gilt:  
Es gibt in  $\mathcal{A}$  keinen Weg der Länge  $\leq m$  von Knoten  $a$  zu Knoten  $b$ .  
Somit gilt für jedes  $n \leq m$ , dass  $\mathcal{A} \not\models \psi_n[a, b]$ .

Gemäß der Wahl von  $m$  gilt daher für die Belegung  $\beta$  mit  $\beta(x) := a$  und  $\beta(y) := b$ , dass  $(\mathcal{A}, \beta) \models \Gamma$ . Somit ist  $\Gamma$  erfüllbar.  $\square$

---

<sup>3</sup>d.h. für  $\mathcal{G} = (V^{\mathcal{G}}, E^{\mathcal{G}})$  ist  $\mathcal{A}$  die  $\sigma$ -Struktur mit Universum  $A := V^{\mathcal{G}}$  und mit Kantenmenge  $E^{\mathcal{A}} := \{(u, v) : \{u, v\} \in E^{\mathcal{G}}\}$

## Der Satz von Löwenheim und Skolem

Unter Verwendung von Teilergebnissen, die beim (in dieser Vorlesung nicht im Detail behandelten) Beweis des Erfüllbarkeitslemmas anfallen, erhält man das folgende Resultat.

**Satz 4.36** (Der Satz von Löwenheim und Skolem).

*Sei  $\sigma$  eine abzählbare Signatur. Dann hat jede erfüllbare Formelmengemenge  $\Phi \subseteq \text{FO}[\sigma]$  ein höchstens abzählbares Modell.*

(Hier ohne Beweis)

Als direkte Folgerung aus dem Satz von Löwenheim und Skolem erhalten wir:

**Korollar 4.37.** *Sei  $\sigma$  eine abzählbare Signatur.*

*Dann ist die Klasse aller überabzählbaren  $\sigma$ -Strukturen nicht erststufig axiomatisierbar.*

*Beweis.* Angenommen,  $\Phi$  ist eine Menge von  $\text{FO}[\sigma]$ -Sätzen, die die Klasse aller überabzählbaren  $\sigma$ -Strukturen erststufig axiomatisiert.

Gemäß Satz von Löwenheim und Skolem besitzt  $\Phi$  ein höchstens abzählbares Modell. *Widerspruch!* □

## 4.4 Die Grenzen der Berechenbarkeit

Folie 341

**Zur Erinnerung:**

**Einige Begriffe zum Thema (Un)Entscheidbarkeit**

*Entscheidungsprobleme* sind Probleme, die mit „ja“ oder „nein“ beantwortet werden können. Genauer:

- Sei  $M$  eine abzählbar unendliche Menge, zum Beispiel
  - die Menge  $\Sigma^*$  aller Worte über einem endlichen Alphabet  $\Sigma$ ,  
oder
  - die Menge aller Graphen, deren Knotenmenge eine endliche Teilmenge der natürlichen Zahlen ist.
- Das *Entscheidungsproblem* für eine Menge  $L \subseteq M$  ist das folgende Berechnungsproblem:

*Das Entscheidungsproblem für  $L \subseteq M$*

*Eingabe:* Ein Element  $m \in M$ .

*Frage:* Ist  $m \in L$  ?

Folie 342

### Beispiele für Entscheidungsprobleme

- *Graphzusammenhang* ist das *Entscheidungsproblem für  $L \subseteq M$* , wobei
  - $M$  die Menge aller ungerichteten Graphen ist, deren Knotenmenge eine endliche Teilmenge von  $\mathbb{N}$  ist und
  - $L$  die Menge aller zusammenhängenden Graphen aus  $M$  ist.
- Das *Halteproblem* ist das *Entscheidungsproblem für  $L \subseteq M$* , wobei
  - $M$  die Menge aller Worte  $w\#x$  mit  $w, x \in \{0, 1\}^*$  ist und
  - $L$  die Menge aller Worte  $w\#x$  ist, so dass  $w$  eine deterministische Turingmaschine beschreibt, die bei Eingabe  $x$  nach endlich vielen Schritten anhält.

Folie 343

### Entscheidungsprobleme für die Logik erster Stufe

*Allgemeingültigkeitsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$*

*Eingabe:* Eine  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$

*Frage:* Ist  $\varphi$  allgemeingültig?

Formal:

$M$  ist die Menge aller Worte über dem Alphabet  $A_{\text{FO}[\sigma]}$  und

$L$  ist die Menge  $\{\varphi \in \text{FO}[\sigma] : \varphi \text{ ist allgemeingültig}\}$

*Erfüllbarkeitsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$*

*Eingabe:*  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$

*Frage:* Ist  $\varphi$  erfüllbar?

*Unerfüllbarkeitsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$*

*Eingabe:*  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi$

*Frage:* Ist  $\varphi$  unerfüllbar?

*Folgerungsproblem für FO[ $\sigma$ ]*

*Eingabe:* Zwei FO[ $\sigma$ ]-Formeln  $\varphi, \psi$

*Frage:* Gilt  $\varphi \models \psi$  ?

Folie 344

## Entscheidbarkeit und Semi-Entscheidbarkeit

**Definition 4.38.** Sei  $M$  eine abzählbar unendliche Menge.

(a) Eine Menge  $L \subseteq M$  heißt *entscheidbar*, falls es einen Algorithmus gibt, der bei Eingabe eines  $m \in M$  nach endlich vielen Schritten anhält und

- „ja“ ausgibt, falls  $m \in L$
- „nein“ ausgibt, falls  $m \notin L$ .

(b)  $L \subseteq M$  heißt *semi-entscheidbar*, falls es einen Algorithmus gibt, der bei Eingabe eines  $m \in M$

- nach endlich vielen Schritten anhält und „ja“ ausgibt, falls  $m \in L$
- nie anhält, falls  $m \notin L$ .

*Beispiele:*

- *Graphzusammenhang* ist *entscheidbar* (z.B. durch Tiefen- oder Breitensuche).
- Das *Halteproblem* ist *semi-entscheidbar* (bei Eingabe von  $w\#x$  konstruiere die von  $w$  repräsentierte deterministische Turingmaschine und lasse diese mit Eingabe  $x$  laufen).  
Ist es auch *entscheidbar*? *Nein!* — Das Halteproblem ist das Paradebeispiel eines nicht entscheidbaren Problems.

Folie 345

## Einfache Beobachtungen

- Jede entscheidbare Menge  $L \subseteq M$  ist auch semi-entscheidbar (anstatt „nein“ auszugeben und anzuhalten, gehen wir einfach in eine Endlosschleife)
- Für jede entscheidbare Menge  $L \subseteq M$  ist auch die Menge  $\bar{L} := (M \setminus L) \subseteq M$  entscheidbar (vertausche einfach die Antworten „ja“ und „nein“)
- Wenn sowohl  $L \subseteq M$  als auch  $\bar{L} := (M \setminus L) \subseteq M$  semi-entscheidbar sind, dann ist  $L \subseteq M$  sogar entscheidbar.

*Beweis:* Wir nutzen Algorithmen  $\mathbb{A}$  und  $\mathbb{B}$ , die  $L \subseteq M$  bzw.  $\bar{L} \subseteq M$  semi-entscheiden und bauen daraus einen Algorithmus  $\mathbb{C}$ , der  $L \subseteq M$  entscheidet. Bei Eingabe von  $m \in M$  geht  $\mathbb{C}$  wie folgt vor:

Für  $i = 1, 2, 3, \dots$  tue Folgendes:

Führe den  $i$ -ten Berechnungsschritt von  $\mathbb{A}$  bei Eingabe  $m$  aus.

Falls  $\mathbb{A}$  in diesem Schritt anhält, so gib „ja“ aus und halte an.

Führe den  $i$ -ten Berechnungsschritt von  $\mathbb{B}$  bei Eingabe  $m$  aus.

Falls  $\mathbb{B}$  in diesem Schritt anhält, so gib „nein“ aus und halte an.

Man sieht leicht, dass  $\mathbb{C}$  nach endlich vielen Schritten anhält und „ja“ (bzw. „nein“) ausgibt, falls  $m \in L$  (bzw.  $m \notin L$ ) ist.  $\square$

Folie 346

## Semi-Entscheidbarkeit einiger Logik-Probleme

**Satz 4.39.** *Sei  $\sigma$  eine höchstens abzählbare Signatur.*

*Jedes der folgenden Probleme ist semi-entscheidbar:*

(a) *das Allgemeingültigkeitsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$ ,*

(b) *das Unerfüllbarkeitsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$ ,*

(c) *das Folgerungsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$ .*

*Beweis.*

(a) Für jede FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi$  gilt gemäß dem Vollständigkeitssatz:

- $\varphi$  ist allgemeingültig
- $\iff \emptyset \models \varphi$
- $\iff$  die Sequenz  $\emptyset \vdash \varphi$  ist korrekt
- $\iff$  die Sequenz  $\emptyset \vdash \varphi$  ist im Sequenzenkalkül  $\mathfrak{K}_S$  ableitbar.

Da der Sequenzenkalkül  $\mathfrak{K}_S$  *effektiv* ist, gibt es einen Algorithmus  $\mathbb{S}$ , der nach und nach alle aus  $\mathfrak{K}_S$  ableitbaren Sequenzen ausgibt.

Wir nutzen diesen Algorithmus, um einen Semi-Entscheidungs-Algorithmus für das Allgemeingültigkeitsproblem für FO[ $\sigma$ ] zu erhalten: Bei Eingabe einer FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi$  starten wir  $\mathbb{S}$ . Jedesmal, wenn  $\mathbb{S}$  eine Sequenz ausgibt, überprüft  $\mathbb{A}$ , ob dies die Sequenz  $\emptyset \vdash \varphi$  ist. Falls ja, hält  $\mathbb{A}$  an und gibt „ja“ aus.

Offensichtlicherweise gilt für jede FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi$ :

Falls  $\varphi$  allgemeingültig ist, so wird  $\mathbb{A}$  bei Eingabe  $\varphi$  nach endlich vielen Schritten mit Ausgabe „ja“ anhalten (da  $\mathbb{S}$  nach endlich vielen Schritten die (korrekte) Sequenz „ $\emptyset \vdash \varphi$ “ ausgeben wird).

Falls  $\varphi$  *nicht* allgemeingültig ist, wird  $\mathbb{A}$  bei Eingabe  $\varphi$  nie anhalten (da die Sequenz „ $\emptyset \vdash \varphi$ “ nicht korrekt ist und daher nie von  $\mathbb{S}$  ausgegeben wird).

(b) Für jede FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\psi$  gilt:

$$\varphi \text{ ist unerfüllbar} \iff \neg\varphi \text{ ist allgemeingültig.}$$

Wir können daher den Semi-Entscheidungs-Algorithmus  $\mathbb{A}$  aus (a) nutzen, um einen Semi-Entscheidungs-Algorithmus  $\mathbb{U}$  für das Unerfüllbarkeitsproblem für FO[ $\sigma$ ] zu erhalten: Bei Eingabe einer FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi$  setzen  $\psi := \neg\varphi$  und starten Algorithmus  $\mathbb{A}$  mit Eingabe  $\psi$ . Falls  $\mathbb{A}$  anhält und „ja“ ausgibt, hält auch  $\mathbb{U}$  an und gibt „ja“ aus.

Man sieht leicht, dass für jede Formel  $\varphi$  gilt: Bei Eingabe  $\varphi$  wird  $\mathbb{U}$

- nach endlich vielen Schritten anhalten und „ja“ ausgeben, falls die Formel  $\neg\varphi$  allgemeingültig, und somit  $\varphi$  unerfüllbar ist,
- nie anhalten, falls die Formel  $\neg\varphi$  *nicht* allgemeingültig, und somit  $\varphi$  erfüllbar ist.

(c) Für alle FO[ $\sigma$ ]-Formeln  $\varphi$  und  $\psi$  gilt:

$\varphi \models \psi \iff$  die Formel  $(\neg\varphi \vee \psi)$  ist allgemeingültig.

Wir können daher den Semi-Entscheidungs-Algorithmus  $\mathbb{A}$  aus (a) nutzen, um einen Semi-Entscheidungs-Algorithmus  $\mathbb{F}$  für das Folgerungsproblem zu erhalten: Bei Eingabe zweier  $\text{FO}[\sigma]$ -Formeln  $\varphi$  und  $\psi$  konstruiert  $\mathbb{F}$  die Formel  $\chi := (\neg\varphi \vee \psi)$ , startet dann Algorithmus  $\mathbb{A}$  mit Eingabe  $\chi$  und hält mit Ausgabe „ja“ an, falls  $\mathbb{A}$  mit Ausgabe „ja“ anhält.

Man sieht leicht, dass für alle Formeln  $\varphi, \psi$  gilt:

Bei Eingabe von  $\varphi$  und  $\psi$  wird  $\mathbb{F}$

- nach endlich vielen Schritten anhalten und „ja“ ausgeben, falls die Formel  $(\neg\varphi \vee \psi)$  allgemeingültig ist, und somit „ $\varphi \models \psi$ “ gilt
- nie anhalten, falls die Formel  $(\neg\varphi \vee \psi)$  *nicht* allgemeingültig ist, und somit „ $\varphi \models \psi$ “ *nicht* gilt.

□

Folie 347

## Unentscheidbarkeit einiger Logik-Probleme

Unser nächstes Ziel ist, zu zeigen, dass für bestimmte Signaturen  $\sigma$  gilt:

- Das Allgemeingültigkeitsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$ ,
- das Unerfüllbarkeitsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$ ,
- das Erfüllbarkeitsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$  und
- das Folgerungsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$

ist *nicht entscheidbar*.

Wir werden dazu wie folgt vorgehen:

1. Wir nutzen das bekannte Resultat, das besagt, dass das *Postsche Korrespondenzproblem* unentscheidbar ist.
2. Wir zeigen, wie das Postsche Korrespondenzproblem unter Zuhilfenahme eines Entscheidungs-Algorithmus für das Allgemeingültigkeitsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$  (für eine geeignete Signatur  $\sigma$ ) gelöst werden könnte.

Dadurch erhalten wir, dass das Allgemeingültigkeitsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$  unentscheidbar ist.

3. Die Unentscheidbarkeit des Unerfüllbarkeitsproblems, des Erfüllbarkeitsproblems und des Folgerungsproblems für  $\text{FO}[\sigma]$  folgen dann leicht aus der Unentscheidbarkeit des Allgemeingültigkeitsproblems für  $\text{FO}[\sigma]$ .

Folie 348

### Das Postsche Korrespondenzproblem

*Das Postsche Korrespondenzproblem (PKP)*  
*Eingabe:* Eine Zahl  $k \geq 1$  und  $k$  Paare  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_k, y_k)$  mit  $x_1, y_1, \dots, x_k, y_k \in \{0, 1\}^*$ .  
*Frage:* Gibt es ein  $n \geq 1$  und Indizes  $i_1, \dots, i_n \in \{1, \dots, k\}$ , so dass gilt:  $x_{i_1}x_{i_2} \cdots x_{i_n} = y_{i_1}y_{i_2} \cdots y_{i_n}$  ?

*Beispiel:*

Das PKP mit Eingabe  $k = 3$  und

$$(x_1, y_1) = (1, 111), \quad (x_2, y_2) = (10111, 10), \quad (x_3, y_3) = (10, 0).$$

hat eine Lösung mit  $n = 4$  und  $i_1 = 2, i_2 = 1, i_3 = 1, i_4 = 3$ , denn:

$$\begin{array}{rcl} x_2 x_1 x_1 x_3 & = & 10111 \ 1 \ 1 \ 10 \\ y_2 y_1 y_1 y_3 & = & 10 \ 111 \ 111 \ 0. \end{array}$$

*Bekannt:*

- Das *PKP* ist *semi-entscheidbar*.  
(Dies sieht man leicht.)
- Das *PKP* ist nicht *entscheidbar*.  
(Dies wurde in der Veranstaltung „Einführung in die Theoretische Informatik“ bewiesen.)

Folie 349



## Die Unentscheidbarkeit der Logik erster Stufe

**Satz 4.40.** Sei  $\sigma := \{R, f_0, f_1, c\}$ , wobei  $c$  ein Konstantensymbol,  $R$  ein 2-stelliges Relationssymbol und  $f_0, f_1$  zwei 1-stellige Funktionssymbole sind. Das Allgemeingültigkeitsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$  ist nicht entscheidbar.

*Beweis:* Auf Grund der Unentscheidbarkeit des PKP reicht es, eine Reduktion vom PKP zum Allgemeingültigkeitsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$  anzugeben. D.h. wir zeigen, dass bei Eingabe eines Tupels  $I = (k, (x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k))$ , das eine Eingabe für's PKP repräsentiert, eine  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel  $\varphi_I$  konstruiert werden kann, die genau dann allgemeingültig ist, wenn  $I$  eine „ja“-Instanz für's PKP ist (d.h. es gibt  $n \geq 1$  und  $i_1, \dots, i_n \in [k]$ , so dass  $x_{i_1} \cdots x_{i_n} = y_{i_1} \cdots y_{i_n}$ ).

Wenn das Allgemeingültigkeitsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$  entscheidbar wäre, wäre daher auch das PKP entscheidbar.

Zur Konstruktion der Formel  $\varphi_I$  gehen wir in mehreren Schritten vor.

Folie 350

*Schritt 1:* Für jede Eingabe  $I = (k, (x_1, y_1), \dots, (x_k, y_k))$  für das PKP definiere eine  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}_I$ , so dass gilt:

$$\mathcal{A}_I \models \exists z R(z, z) \iff I \text{ ist eine „ja“-Instanz für's PKP, d.h. es gibt } n \geq 1 \text{ und } i_1, \dots, i_n \in [k], \text{ so dass } x_{i_1} \cdots x_{i_n} = y_{i_1} \cdots y_{i_n}.$$

Dazu wählen wir  $\mathcal{A}_I$  wie folgt:

- Universum  $A_I := \{0, 1\}^*$
- $c^{\mathcal{A}_I} := \varepsilon$  (leeres Wort)
- für jedes  $w \in \{0, 1\}^*$  gilt:  $f_0^{\mathcal{A}_I}(w) := w0$  und  $f_1^{\mathcal{A}_I}(w) := w1$
- $R^{\mathcal{A}_I} := \{ (x_{i_1} \cdots x_{i_n}, y_{i_1} \cdots y_{i_n}) : n \geq 1, i_1, \dots, i_n \in [k] \}$

Offensichtlicherweise gilt:

$$\mathcal{A}_I \models \exists z R(z, z) \iff I \text{ ist eine „ja“-Instanz für's PKP.}$$

Folie 351

*Schritt 2:* Konstruiere  $\text{FO}[\sigma]$ -Formeln  $\psi_I^{\text{Start}}$  und  $\psi_I^{\text{Schritt}}$ , die  $\mathcal{A}_I$  hinreichend genau beschreiben.

Die Formel  $\psi_I^{Start}$  soll besagen, dass die Relation  $R^{A_I}$  die Tupel  $(x_j, y_j)$  für alle  $j \in [k]$  enthält.

Die Formel  $\psi_I^{Schritt}$  soll besagen, dass die Relation  $R^{A_I}$  abgeschlossen ist unter Konkatenation mit  $(x_j, y_j)$ ; d.h.: Ist  $(u, v) \in R^{A_I}$  und  $j \in [k]$ , so ist auch  $(ux_j, vy_j) \in R^{A_I}$ .

Um dies durch FO[ $\sigma$ ]-Formeln zu formulieren, nutzen wir folgende Schreibweisen:

Für ein Wort  $w = w_1 \cdots w_\ell \in \{0, 1\}^\ell$  und einen  $\sigma$ -Term  $t$  schreiben wir

$$f_w(t),$$

um den  $\sigma$ -Term

$$f_{w_\ell}(\cdots f_{w_2}(f_{w_1}(t)))$$

zu bezeichnen. Analog bezeichnen wir für eine  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{B}$  mit  $f_w^{\mathcal{B}}$  die Funktion von  $B$  nach  $B$ , so dass für jedes  $b \in B$  gilt:

$$f_w^{\mathcal{B}}(b) = f_{w_\ell}^{\mathcal{B}}(\cdots f_{w_2}^{\mathcal{B}}(f_{w_1}^{\mathcal{B}}(b))).$$

Beachte, dass dies gerade so definiert ist, dass für die Struktur  $\mathcal{A}_I$  und für alle Worte  $u \in \{0, 1\}^*$  und alle nicht-leeren  $w \in \{0, 1\}^*$  gilt:

$$f_w^{A_I}(u) = u w.$$

Unter Nutzung dieser Notationen setzen wir

$$\begin{aligned} \psi_I^{Start} &:= \bigwedge_{j=1}^k R(f_{x_j}(c), f_{y_j}(c)) \\ \psi_I^{Schritt} &:= \forall u \forall v \left( R(u, v) \rightarrow \bigwedge_{j=1}^k R(f_{x_j}(u), f_{y_j}(v)) \right) \end{aligned}$$

Beachte:  $\mathcal{A}_I \models (\psi_I^{Start} \wedge \psi_I^{Schritt})$ , da die Relation  $R^{A_I}$  alle Tupel  $(x_j, y_j)$  für  $j \in [k]$  enthält und da für alle Tupel  $(u, v) \in R^{A_I}$  gilt, dass auch  $(ux_j, vy_j) \in R^{A_I}$  ist, für jedes  $j \in [k]$ .

Folie 352

*Schritt 3:* Setze  $\varphi_I := \left( (\psi_I^{Start} \wedge \psi_I^{Schritt}) \rightarrow \exists z R(z, z) \right)$

Klar: Es gibt einen Algorithmus, der bei Eingabe von  $I$  die Formel  $\varphi_I$  konstruiert.

*Behauptung 1:*

$\varphi_I$  ist allgemeingültig  $\iff I$  ist eine „ja“-Instanz für's PKP.

*Beweis:*

„ $\implies$ “: Sei  $\varphi_I$  allgemeingültig. Dann gilt insbesondere  $\mathcal{A}_I \models \varphi_I$ . Gemäß Schritt 2 und Schritt 1 ist  $I$  dann eine „ja“-Instanz für's PKP.

„ $\impliedby$ “: Sei  $I$  eine „ja“-Instanz für's PKP. Dann gibt es ein Wort  $\hat{u} \in \{0, 1\}^*$ , so dass  $(\hat{u}, \hat{u}) \in R^{\mathcal{A}_I}$ .

Wir müssen zeigen, dass  $\varphi_I$  allgemeingültig ist. Sei dazu  $\mathcal{B}$  eine beliebige  $\sigma$ -Struktur. Zu zeigen:  $\mathcal{B} \models \varphi_I$ .

*Fall 1:*  $\mathcal{B} \not\models (\psi_I^{\text{Start}} \wedge \psi_I^{\text{Schritt}})$ .

Dann gilt gemäß Konstruktion von  $\varphi_I$ , dass  $\mathcal{B} \models \varphi_I$ .

*Fall 2:*  $\mathcal{B} \models (\psi_I^{\text{Start}} \wedge \psi_I^{\text{Schritt}})$ .

Wir müssen zeigen, dass dann auch gilt:  $\mathcal{B} \models \exists z R(z, z)$ . D.h. wir müssen ein  $\hat{b} \in B$  finden, so dass gilt:  $(\hat{b}, \hat{b}) \in R^{\mathcal{B}}$ .

Ein solches  $\hat{b} \in B$  finden wir, indem wir  $\hat{b} := h(\hat{u})$  setzen, wobei  $h : \{0, 1\}^* \rightarrow B$  wie folgt definiert ist:

$$\begin{aligned} h(\varepsilon) &:= c^{\mathcal{B}}, & \text{und für alle } u \in \{0, 1\}^* \text{ gilt:} \\ h(u0) &:= f_0^{\mathcal{B}}(h(u)), \\ h(u1) &:= f_1^{\mathcal{B}}(h(u)). \end{aligned}$$

Per Induktion nach der Länge von  $w$  sieht man leicht, dass für alle  $u \in \{0, 1\}^*$  und alle nicht-leeren  $w \in \{0, 1\}^*$  gilt:

$$h(uw) = f_w^{\mathcal{B}}(h(u)) \quad \text{und} \quad h(w) = f_w^{\mathcal{B}}(h(\varepsilon)) = f_w^{\mathcal{B}}(c^{\mathcal{B}}).$$

Wegen  $(\hat{u}, \hat{u}) \in R^{\mathcal{A}_I}$  folgt daher aus der nächsten Behauptung, dass  $(\hat{b}, \hat{b}) \in R^{\mathcal{B}}$ , und damit ist der Beweis dann beendet.

*Behauptung 2:* Für alle  $(u, v) \in R^{\mathcal{A}_I}$  gilt:  $(h(u), h(v)) \in R^{\mathcal{B}}$ .

*Beweis:* Per Induktion nach  $n$  zeigen wir, dass für alle  $n \geq 1$  und alle  $i_1, \dots, i_n \in [k]$  gilt:  $(h(x_{i_1} \cdots x_{i_n}), h(y_{i_1} \cdots y_{i_n})) \in R^{\mathcal{B}}$ .

*Induktionsanfang*  $n = 1$ : Wegen  $\mathcal{B} \models \psi_I^{\text{Start}}$  gilt insbes. für  $j := i_1$ , dass

$$\mathcal{B} \models R(f_{x_{i_1}}(c), f_{y_{i_1}}(c)).$$

Somit gilt:  $(h(x_{i_1}), h(y_{i_1})) = (f_{x_{i_1}}^{\mathcal{B}}(c^{\mathcal{B}}), f_{y_{i_1}}^{\mathcal{B}}(c^{\mathcal{B}})) \in R^{\mathcal{B}}$ . Dies beendet den Induktionsanfang.

*Induktionsschritt*  $n \rightarrow n+1$ : Gemäß Induktionsannahme gilt für  $u := x_{i_1} \cdots x_{i_n}$  und  $v := y_{i_1} \cdots y_{i_n}$ , dass  $(h(u), h(v)) \in R^{\mathcal{B}}$ . Für  $j := i_{n+1}$  müssen wir zeigen, dass auch gilt:  $(h(ux_j), h(vy_j)) \in R^{\mathcal{B}}$ . Wegen  $\mathcal{B} \models \psi_I^{\text{Schritt}}$  und  $(h(u), h(v)) \in R^{\mathcal{B}}$  gilt gemäß der Konstruktion von  $\psi_I^{\text{Schritt}}$ , dass

$$\left( h(ux_j), h(vy_j) \right) = \left( f_{x_j}^{\mathcal{B}}(h(u)), f_{y_j}^{\mathcal{B}}(h(v)) \right) \in R^{\mathcal{B}}.$$

Dies beendet den Induktionsschritt und daher auch den Beweis von Behauptung 2, den Beweis von Behauptung 1 und insgesamt den Beweis von Satz 4.40.  $\square$

Folie 353

Aus Satz 4.39, Satz 4.40 und den bekannten Zusammenhängen zwischen semi-entscheidbaren und entscheidbaren Problemen, sowie den Korrespondenzen zwischen Allgemeingültigkeit, (Un)Erfüllbarkeit und logischer Folgerung, erhält man leicht:

**Korollar 4.41.** *Sei  $\sigma$  die Signatur aus Satz 4.40. Dann gilt:*

- (a) *Das Allgemeingültigkeitsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$  ist semi-entscheidbar aber nicht entscheidbar.*
- (b) *Das Folgerungsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$  ist semi-entscheidbar aber nicht entscheidbar.*
- (c) *Das Unerfüllbarkeitsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$  ist semi-entscheidbar aber nicht entscheidbar.*
- (d) *Das Erfüllbarkeitsproblem für  $\text{FO}[\sigma]$  ist nicht semi-entscheidbar.*

*Beweis:* Übung.

Folie 354

**Bemerkung 4.42.** Man kann zeigen, dass

- (1) Korollar 4.41 für jede Signatur  $\sigma$  gilt, die mindestens ein Relationssymbol der Stelligkeit  $\geq 2$  enthält
- (2) für Signaturen  $\sigma$ , die ausschließlich aus Konstantensymbolen und Relationssymbolen der Stelligkeit 1 bestehen, jedes der in Korollar 4.41 betrachteten Probleme entscheidbar ist.

(Hier ohne Beweis)

## 4.5 Der Satz von Herbrand

Folie 355

- Im letzten Abschnitt haben wir gesehen, dass es keinen Algorithmus gibt, der das Erfüllbarkeitsproblem und das Allgemeingültigkeitsproblem der Logik erster Stufe löst und stets terminiert.
- Trotzdem möchte man für verschiedene Anwendungsbereiche Verfahren haben, die das Erfüllbarkeits- oder das Allgemeingültigkeitsproblem der Logik erster Stufe „so gut wie möglich“ lösen.
- Einen Ansatz für die Entwicklung solcher, in der Praxis nutzbarer, Verfahren liefert die *Herbrand-Theorie*, die nach dem französischen Logiker Jacques Herbrand (1908–1931) benannt ist.
- Ziel dieses Abschnitts ist, den *Satz von Herbrand* vorzustellen, der das Allgemeingültigkeits- bzw. das Erfüllbarkeitsproblem der Logik erster Stufe auf das entsprechende Problem der Aussagenlogik zurückführt.

Folie 356

### Notationen

- In diesem Abschnitt bezeichnet  $\sigma$  stets eine endliche oder abzählbare Signatur, die mindestens ein Konstantensymbol enthält.
- Die Menge aller *quantorenfreien* FO[ $\sigma$ ]-Formeln bezeichnen wir mit  $\text{QF}_\sigma$ .
- Ein *Grundterm* über  $\sigma$  ist ein *variablenfreier*  $\sigma$ -Term, d.h., ein  $\sigma$ -Term, der keine Variable enthält.  
Die Menge aller Grundterme über  $\sigma$  bezeichnen wir mit  $\text{GT}_\sigma$ .

*Beispiele:*

(a) Sei  $\sigma := \{c, f/1, g/2, R/2\}$ .

Grundterme über  $\sigma$  sind dann z.B.

$c, f(c), g(c, c), f(f(c)), f(g(c, c)), g(c, f(c)), g(f(c), c), \dots$

(b) Sei  $\sigma := \{c, R/2\}$ .

Dann ist  $c$  der einzige Grundterm über  $\sigma$ . D.h.

$$\text{GT}_\sigma = \{c\}.$$

Folie 357

## Herbrandstrukturen

**Definition 4.43.** Sei  $\sigma$  eine Signatur, die mindestens ein Konstantensymbol enthält.

Eine  $\sigma$ -Herbrandstruktur ist eine  $\sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$  mit folgenden Eigenschaften:

- Das Universum  $A$  von  $\mathcal{A}$  ist genau die Menge  $\text{GT}_\sigma$  aller Grundterme über  $\sigma$  (d.h. aller variablenfreien  $\sigma$ -Terme).
- Für jedes Konstantensymbol  $c \in \sigma$  ist  $c^{\mathcal{A}} = c$ .
- Für jedes Funktionssymbol  $f \in \sigma$ , für  $k := \text{ar}(f)$ , und für alle variablenfreien  $\sigma$ -Terme  $t_1, \dots, t_k \in A$  ist

$$f^{\mathcal{A}}(t_1, \dots, t_k) = f(t_1, \dots, t_k).$$

*Beachte:* Alle  $\sigma$ -Herbrandstrukturen haben dasselbe Universum und dieselbe Interpretation der Konstanten- und Funktionssymbole.

Lediglich die Interpretation der Relationssymbole kann in  $\sigma$ -Herbrandstrukturen frei gewählt werden.

Zur Angabe einer konkreten  $\sigma$ -Herbrandstruktur  $\mathcal{A}$  genügt es also, die Interpretation der Relationssymbole anzugeben, d.h. für jedes Relationssymbol  $R \in \sigma$  die Relation  $R^{\mathcal{A}}$  anzugeben.

Folie 358

## Beispiel

Sei  $\sigma := \{c, R/2\}$ .

*Frage:* Wie sehen  $\sigma$ -Herbrandstrukturen aus?

*Antwort:* Für jede  $\sigma$ -Herbrandstruktur  $\mathcal{A}$  gilt:

- Universum:  $A = \{c\}$
- $c^{\mathcal{A}} = c$

- $R^{\mathcal{A}} \subseteq \{c\}^2$ , d.h.

$$R^{\mathcal{A}} = \emptyset \quad \text{oder} \quad R^{\mathcal{A}} = \{ (c, c) \}.$$

Somit gibt es genau 2 verschiedene  $\sigma$ -Herbrandstrukturen.

Folie 359

**Bemerkung 4.44.** Sei  $\mathcal{A}$  eine  $\sigma$ -Herbrandstruktur.

Man sieht leicht, dass Folgendes gilt:

- Für jeden variablenfreien  $\sigma$ -Term  $t$  (d.h. für jedes  $t \in \text{GT}_{\sigma} = A$ ) gilt:

$$\llbracket t \rrbracket^{\mathcal{A}} = t.$$

- Für jede quantorenfreie FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\psi$  gilt:  
Ist  $\text{var}(\psi) \subseteq \{x_1, \dots, x_n\}$  und sind  $t_1, \dots, t_n \in \text{GT}_{\sigma}$ , so gilt:

$$\mathcal{A} \models \psi[t_1, \dots, t_n] \quad \iff \quad \mathcal{A} \models \psi \frac{t_1, \dots, t_n}{x_1, \dots, x_n}$$

Dabei ist  $\psi \frac{t_1, \dots, t_n}{x_1, \dots, x_n}$  die Formel, die aus  $\psi$  entsteht, indem für jedes  $i \in [n]$  jedes Vorkommen von  $x_i$  ersetzt wird durch den Grundterm  $t_i$ .

Folie 360

## Herbrand-Modelle und gleichheitsfreie Formeln in Skolemform

**Definition 4.45.**

- Ein *Herbrand-Modell* eines FO[ $\sigma$ ]-Satzes  $\varphi$  ist eine  $\sigma$ -Herbrandstruktur, die  $\varphi$  erfüllt.
- Eine FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi$  heißt *gleichheitsfrei*, falls das Symbol „ $=$ “ nicht in  $\varphi$  vorkommt.
- Eine FO[ $\sigma$ ]-Formel ist in *Skolemform* (auch: *Skolem-Normalform*), falls sie von der Form

$$\forall x_1 \dots \forall x_n \psi$$

ist, wobei gilt:  $n \geq 0$ ,  $x_1, \dots, x_n$  sind paarweise verschiedene Variablen, und  $\psi$  ist eine quantorenfreie FO[ $\sigma$ ]-Formel.

**Satz 4.46.**

Sei  $\sigma$  eine Signatur, die mindestens ein Konstantensymbol besitzt.

Für jeden gleichheitsfreien FO[ $\sigma$ ]-Satz  $\varphi$  in Skolemform gilt:

$$\varphi \text{ ist erfüllbar} \quad \iff \quad \varphi \text{ besitzt ein Herbrand-Modell.}$$

*Beweis.*

Die Richtung „ $\Leftarrow$ “ ist offensichtlich.

Für den Beweis der Richtung „ $\Rightarrow$ “ sei  $\mathcal{B}$  eine  $\sigma$ -Struktur mit  $\mathcal{B} \models \varphi$ . Wir definieren im Folgenden eine  $\sigma$ -Herbrandstruktur  $\mathcal{A}$  und zeigen dann, dass gilt:  $\mathcal{A} \models \varphi$ .

Wir definieren die  $\sigma$ -Herbrandstruktur  $\mathcal{A}$  wie folgt: Für jedes Relationssymbol  $R \in \sigma$ , für  $k := \text{ar}(R)$  und für alle  $t_1, \dots, t_k \in \text{GT}_\sigma = A$  setze

$$(t_1, \dots, t_k) \in R^{\mathcal{A}} \quad \iff \quad \mathcal{B} \models R(t_1, \dots, t_k).$$

Per Induktion über den Aufbau von Formeln erhält man leicht (Details: Übung), dass für alle  $n \in \mathbb{N}$ , für alle gleichheitsfreien quantorenfreien FO[ $\sigma$ ]-Formeln  $\psi$  mit  $\text{var}(\psi) \subseteq \{x_1, \dots, x_n\}$  und für alle  $t_1, \dots, t_n \in \text{GT}_\sigma$  gilt:

$$\mathcal{A} \models \psi \frac{t_1, \dots, t_n}{x_1, \dots, x_n} \quad \iff \quad \mathcal{B} \models \psi \frac{t_1, \dots, t_n}{x_1, \dots, x_n} \quad (4.2)$$

Laut Voraussetzung gilt  $\mathcal{B} \models \varphi$ , und  $\varphi$  ist von der Form  $\forall x_1 \cdots \forall x_n \psi$ , wobei  $\psi$  eine gleichheitsfreie, quantorenfreie FO[ $\sigma$ ]-Formel ist.

Wegen  $\mathcal{B} \models \forall x_1 \cdots \forall x_n \psi$  gilt insbes. für alle Grundterme  $t_1, \dots, t_n \in \text{GT}_\sigma$ , dass

$$\mathcal{B} \models \psi [ \llbracket t_1 \rrbracket^{\mathcal{B}}, \dots, \llbracket t_n \rrbracket^{\mathcal{B}} ],$$

und somit gilt auch:

$$\mathcal{B} \models \psi \frac{t_1, \dots, t_n}{x_1, \dots, x_n}$$

für alle  $t_1, \dots, t_n \in \text{GT}_\sigma$ .

Aus (4.2) folgt, dass

$$\mathcal{A} \models \psi \frac{t_1, \dots, t_n}{x_1, \dots, x_n}$$

für alle  $t_1, \dots, t_n \in \text{GT}_\sigma = A$  gilt.

Somit gilt:  $\mathcal{A} \models \forall x_1 \cdots \forall x_n \psi$ . Also ist  $\mathcal{A}$  ein Herbrand-Modell von  $\varphi$ .  $\square$



## Die Herbrand-Expansion eines Satzes in Skolemform

**Definition 4.47.** Sei  $\varphi$  ein gleichheitsfreier FO[ $\sigma$ ]-Satz in Skolemform, d.h.  $\varphi$  ist von der Form  $\forall x_1 \cdots \forall x_n \psi$ , wobei  $\psi$  quantorenfrei und gleichheitsfrei ist.

Die *Herbrand-Expansion* von  $\varphi$  ist die Formelmenge

$$\text{HE}(\varphi) := \left\{ \psi \frac{t_1, \dots, t_n}{x_1, \dots, x_n} : t_1, \dots, t_n \in \text{GT}_\sigma \right\}$$

D.h.: Jede Formel in  $\text{HE}(\varphi)$  entsteht, indem in der quantorenfreien Formel  $\psi$  jede Variable  $x_i$  ersetzt wird durch einen Grundterm  $t_i$ .

**Beispiel 4.48.** Sei  $\sigma = \{c, f/1, g/2, R/3\}$  und sei

$$\varphi := \forall x \forall y \forall z R(x, f(y), g(z, x))$$

Dann gehören z.B. die folgenden Formeln zur Herbrand-Expansion  $\text{HE}(\varphi)$ :

- $R(c, f(c), g(c, c))$   
(dies erhält man, indem jede der Variablen  $x, y, z$  durch den Grundterm  $c$  ersetzt wird)
- $R(f(c), f(c), g(c, f(c)))$   
(dies erhält man, indem  $x$  durch den Grundterm  $f(c)$  und jede der Variablen  $y, z$  durch den Grundterm  $c$  ersetzt wird)
- $R(g(c, c), f(f(c)), g(c, g(c, c)))$   
(dies erhält man, indem Variable  $x$  durch den Grundterm  $g(c, c)$ , Variable  $y$  durch den Grundterm  $f(c)$  und Variable  $z$  durch den Grundterm  $c$  ersetzt wird)

Folie 362

## Die aussagenlogische Version der Herbrand-Expansion

Für jeden gleichheitsfreien FO[ $\sigma$ ]-Satz  $\varphi$  in Skolemform gilt:

Jede Formel  $\xi \in \text{HE}(\varphi)$  ist quantorenfrei, gleichheitsfrei und variablenfrei, und jede atomare Subformel von  $\xi$  ist von der Form  $R(t_1, \dots, t_k)$ , wobei  $R \in \sigma$ ,  $k = \text{ar}(R)$  und  $t_1, \dots, t_k \in \text{GT}_\sigma$ .

Für jede solche atomare Formel stellen wir ein *Aussagensymbol*  $X_{R(t_1, \dots, t_k)} \in \text{AS}$  bereit.

Für jedes  $\xi \in \text{HE}(\varphi)$  sei  $\text{al}(\xi)$  die *aussagenlogische* Formel, die aus  $\xi$  entsteht, indem jede atomare Subformel der Form  $R(t_1, \dots, t_k)$  ersetzt wird durch das Aussagensymbol  $X_{R(t_1, \dots, t_k)}$ .

Die *aussagenlogische Version der Herbrand-Expansion* von  $\varphi$  ist die Menge

$$\text{AHE}(\varphi) := \{ \text{al}(\xi) : \xi \in \text{HE}(\varphi) \}.$$

Folie 363

### Der Satz von Herbrand

**Satz 4.49** (Satz von Gödel-Herbrand-Skolem).

Sei  $\sigma$  eine Signatur, die mindestens ein Konstantensymbol enthält.

Für jeden gleichheitsfreien FO[ $\sigma$ ]-Satz  $\varphi$  in Skolemform gilt:  $\varphi$  ist erfüllbar  $\iff$  die aussagenlogische Formelmengemenge  $\text{AHE}(\varphi)$  ist erfüllbar.

*Beweis.* Sei  $\varphi$  von der Form  $\forall x_1 \dots \forall x_n \psi$ , wobei  $\psi$  quantorenfrei und gleichheitsfrei ist. Es gilt:

$$\begin{aligned} & \varphi \text{ ist erfüllbar} \\ \stackrel{\text{Satz 4.46}}{\iff} & \varphi \text{ besitzt ein Herbrand-Modell} \\ \iff & \text{es gibt eine } \sigma\text{-Herbrandstruktur } \mathcal{A} \text{ mit } \mathcal{A} \models \forall x_1 \dots \forall x_n \psi \end{aligned}$$

Für jede  $\sigma$ -Herbrandstruktur  $\mathcal{A}$  gilt:

$$\begin{aligned} & \mathcal{A} \models \forall x_1 \dots \forall x_n \psi \\ \stackrel{\text{A} \models \text{GT}_\sigma}{\iff} & \text{für alle } t_1, \dots, t_n \in \text{GT}_\sigma \text{ gilt: } \mathcal{A} \models \psi_{\frac{t_1, \dots, t_n}{x_1, \dots, x_n}} \\ \stackrel{\text{Def. HE}(\varphi)}{\iff} & \mathcal{A} \models \text{HE}(\varphi) \\ \iff & \mathcal{J}_\mathcal{A} \models \text{AHE}(\varphi), \end{aligned}$$

wobei  $\mathcal{J}_\mathcal{A}$  die *aussagenlogische* Interpretation ist, so dass für jedes  $R \in \sigma$ , für  $k := \text{ar}(R)$ , für alle Grundterme  $t_1, \dots, t_k \in \text{GT}_\sigma$  und für das zugehörige Aussagensymbol  $X_{R(t_1, \dots, t_k)}$  gilt:

$$\mathcal{J}_\mathcal{A} (X_{R(t_1, \dots, t_k)}) := \begin{cases} 1 & \text{falls } \mathcal{A} \models R(t_1, \dots, t_k) \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Insbesondere folgt, dass gilt:

$$\varphi \text{ erfüllbar} \implies \text{AHE}(\varphi) \text{ erfüllbar.}$$

Umgekehrt sei für jede aussagenlogische Interpretation  $\mathcal{J}$  die zu  $\mathcal{J}$  gehörende  $\sigma$ -Herbrandstruktur  $\mathcal{A}_{\mathcal{J}}$  definiert via

$$R^{\mathcal{A}_{\mathcal{J}}} := \left\{ (t_1, \dots, t_k) : t_1, \dots, t_k \in \text{GT}_{\sigma} \text{ und } \mathcal{J}(X_{R(t_1, \dots, t_k)}) = 1 \right\},$$

für jedes  $R \in \sigma$  und für  $k = \text{ar}(R)$ .

Man sieht leicht, dass für jede aussagenlogische Interpretation  $\mathcal{J}$  und jedes  $\xi \in \text{HE}(\varphi)$  gilt:

$$\mathcal{J} \models \text{al}(\xi) \iff \mathcal{A}_{\mathcal{J}} \models \xi.$$

Somit gilt auch:

$$\mathcal{J} \models \text{AHE}(\varphi) \iff \mathcal{A}_{\mathcal{J}} \models \text{HE}(\varphi) \iff \mathcal{A}_{\mathcal{J}} \models \varphi.$$

Insbesondere gilt also:

$$\text{AHE}(\varphi) \text{ erfüllbar} \implies \varphi \text{ erfüllbar.}$$

Dies beendet den Beweis von Satz 4.49. □

In Verbindung mit dem Endlichkeitssatz der Aussagenlogik erhalten wir:

**Satz 4.50** (Satz von Herbrand).

Sei  $\sigma$  eine Signatur, die mindestens ein Konstantensymbol enthält. Sei  $\psi$  eine gleichheitsfreie und quantorenfreie  $\text{FO}[\sigma]$ -Formel und sei  $\{x_1, \dots, x_n\} = \text{frei}(\psi)$ .

Dann gilt für die  $\text{FO}[\sigma]$ -Sätze  $\varphi := \forall x_1 \dots \forall x_n \psi$  und  $\varphi' := \exists x_1 \dots \exists x_n \psi$  :

(a)  $\varphi$  ist erfüllbar  $\iff$  jede endliche Teilmenge von  $\text{AHE}(\varphi)$  ist erfüllbar.

(b)  $\varphi$  ist unerfüllbar  $\iff$  es gibt eine endliche Teilmenge von  $\text{AHE}(\varphi)$ , die unerfüllbar ist.

(c)  $\varphi'$  ist allgemeingültig  $\iff$  es gibt eine Zahl  $m \in \mathbb{N}$  und Grundterme  $t_{i,1}, \dots, t_{i,n}$  für alle  $i \in [m]$ , so dass die folgende Formel allgemeingültig ist:

$$\bigvee_{i=1}^m \psi_{\substack{t_{i,1}, \dots, t_{i,n} \\ x_1, \dots, x_n}}$$

*Beweis.*

Aussage (a) folgt direkt aus dem Satz von Gödel-Herbrand-Skolem und dem Endlichkeitssatz der Aussagenlogik.

Aussage (b) folgt direkt aus (a).

Aussage (c) lässt sich aus (b) wie folgt herleiten:

Offensichtlicherweise gilt:

$$\varphi' \text{ ist allgemeingültig} \iff \neg\varphi' \text{ ist unerfüllbar.}$$

Außerdem ist

$$\neg\varphi' = \neg\exists x_1 \cdots \exists x_n \psi \equiv \forall x_1 \cdots \forall x_n \neg\psi.$$

Gemäß (b) ist  $\neg\varphi'$  genau dann unerfüllbar, wenn es eine endliche Teilmenge  $\Gamma$  von  $\text{AHE}(\forall x_1 \cdots \forall x_n \neg\psi)$  gibt, die unerfüllbar ist.

Gemäß der Definition der Herbrand-Expansion einer Formel ist jede endliche Teilmenge  $\Gamma$  von  $\text{AHE}(\forall x_1 \cdots \forall x_n \neg\psi)$  von der Form

$$\left\{ \text{al} \left( \neg\psi \frac{t_{i,1}, \dots, t_{i,n}}{x_1, \dots, x_n} \right) : i \in \{1, \dots, m\} \right\},$$

wobei  $m \in \mathbb{N}$  und  $t_{i,1}, \dots, t_{i,n} \in \text{GT}_\sigma$  für jedes  $i \in [m]$  ist.

Eine solche Formelmenge ist genau dann unerfüllbar, wenn die aussagenlogische Formel

$$\bigwedge_{i=1}^m \text{al} \left( \neg\psi \frac{t_{i,1}, \dots, t_{i,n}}{x_1, \dots, x_n} \right)$$

unerfüllbar ist.

Dies wiederum ist genau dann der Fall, wenn der quantorenfreie und gleichheitsfreie  $\text{FO}[\sigma]$ -Satz

$$\bigwedge_{i=1}^m \neg\psi \frac{t_{i,1}, \dots, t_{i,n}}{x_1, \dots, x_n}$$

unerfüllbar ist.

Und dies gilt genau dann, wenn der  $\text{FO}[\sigma]$ -Satz

$$\bigvee_{i=1}^m \psi \frac{t_{i,1}, \dots, t_{i,n}}{x_1, \dots, x_n}$$

allgemeingültig ist.

Dies beendet den Beweis von (c). □

## Anwendung des Satzes von Herbrand

Um nachzuweisen, dass ein gleichheitsfreier FO[ $\sigma$ ]-Satz  $\varphi$  in Skolemform unerfüllbar ist, kann man auf Grund des Satzes von Herbrand wie folgt vorgehen:

Für  $i = 1, 2, 3, \dots$  tue Folgendes:

- (1) Sei  $\xi_i$  die  $i$ -te Formel in AHE( $\varphi$ )
- (2) Teste, ob die aussagenlogische Formel  $(\xi_1 \wedge \dots \wedge \xi_i)$  unerfüllbar ist.
- (3) Falls ja, halte an mit Ausgabe „ $\varphi$  ist unerfüllbar“

Man sieht leicht, dass dies ein Semi-Entscheidungsverfahren ist, das eine gegebene Formel  $\varphi$  auf Unerfüllbarkeit testet.

Durch die Einschränkung auf *gleichheitsfreie* FO[ $\sigma$ ]-Sätze in Skolemform scheint dieses Verfahren auf den ersten Blick nur sehr eingeschränkt anwendbar zu sein.

Im Folgenden zeigen wir jedoch, dass *jede* FO[ $\sigma$ ]-Formel in eine zu ihr erfüllbarkeitsäquivalente Formel der richtigen Form transformiert werden kann.

Folie 365

**Definition 4.51.** Seien  $\sigma_1, \sigma_2$  Signaturen und  $\varphi_i$  eine FO[ $\sigma_i$ ]-Formel, für jedes  $i \in \{1, 2\}$ .

Die Formel  $\varphi_2$  heißt *erfüllbarkeitsäquivalent* zu  $\varphi_1$ , falls gilt:

$$\varphi_2 \text{ ist erfüllbar} \iff \varphi_1 \text{ ist erfüllbar.}$$

**Satz 4.52** (Skolemisierung). *Zu jeder Signatur  $\sigma$  gibt es eine Signatur  $\hat{\sigma}$ , so dass jede FO[ $\sigma$ ]-Formel  $\varphi$  in einen zu  $\varphi$  erfüllbarkeitsäquivalenten gleichheitsfreien FO[ $\hat{\sigma}$ ]-Satz  $\hat{\varphi}$  in Skolemform transformiert werden kann.*

Bevor wir den Satz beweisen, betrachten wir zunächst ein Beispiel.

**Beispiel 4.53.** Die Formel  $\forall x \exists y \forall z \exists u R(x, y, z, u)$  ist erfüllbarkeitsäquivalent zum folgenden gleichheitsfreien Satz in Skolemform:

$$\forall x \forall z R(x, f(x), z, g(x, z))$$

*Beweis von Satz 4.52:*

Wir gehen in mehreren Schritten vor.

*Schritt 1: Elimination von freien Variablen*

Sei  $\{x_1, \dots, x_n\} = \text{frei}(\varphi)$ , seien  $c_1, \dots, c_n$  paarweise verschiedene Konstantensymbole, die nicht in  $\sigma$  liegen.

Sei  $\sigma_1 := \sigma \cup \{c_1, \dots, c_n\}$ , und sei  $\varphi_1$  der FO[ $\sigma_1$ ]-Satz, der aus  $\varphi$  entsteht, indem jedes freie Vorkommen der Variable  $x_i$  (für  $i \in [n]$ ) ersetzt wird durch die Konstante  $c_i$ . Offensichtlicherweise gilt:

$$\varphi_1 \text{ ist erfüllbar} \iff \varphi \text{ ist erfüllbar.}$$

*Schritt 2: Elimination des Gleichheitszeichens*

Sei  $\sigma_2 := \sigma_1 \cup \{G\}$ , wobei  $G$  ein 2-stelliges Relationssymbol ist, das nicht in  $\sigma_1$  vorkommt.

Falls  $\varphi_1$  kein Gleichheitszeichen enthält, so setze  $\varphi_2 := \varphi_1$  und beende Schritt 2. Ansonsten gehe wie folgt vor.

Sei  $\varphi_G$  die Formel, die aus  $\varphi_1$  entsteht, indem jede atomare Subformel der Form  $t_1=t_2$  (für  $\sigma$ -Terme  $t_1, t_2$ ) ersetzt wird durch die Formel  $G(t_1, t_2)$ .

Sei  $\chi_{\text{Äq}}$  ein FO[ $\{G\}$ ]-Satz, der besagt, dass  $G$  eine Äquivalenzrelation ist, d.h.:

$$\begin{aligned} \chi_{\text{Äq}} := & \quad \forall x G(x, x) \quad \wedge \\ & \quad \forall x \forall y (G(x, y) \rightarrow G(y, x)) \quad \wedge \\ & \quad \forall x \forall y \forall z \left( (G(x, y) \wedge G(y, z)) \rightarrow G(x, z) \right). \end{aligned}$$

Für jedes Funktionssymbol  $f \in \sigma$  und für  $k := \text{ar}(f)$  sei  $\chi_f$  der folgende FO[ $\{f, G\}$ ]-Satz, der besagt, dass  $G$  „verträglich“ ist mit  $f$ .

$$\chi_f := \quad \forall x_1 \cdots \forall x_k \forall y_1 \cdots \forall y_k \left( \bigwedge_{i=1}^m G(x_i, y_i) \rightarrow G(f(x_1, \dots, x_k), f(y_1, \dots, y_k)) \right).$$

Für jedes Relationssymbol  $R \in \sigma$  und für  $k := \text{ar}(R)$  sei  $\chi_R$  der folgende FO[ $\{R, G\}$ ]-Satz, der besagt, dass  $G$  „verträglich“ ist mit  $R$ .

$$\chi_R := \quad \forall x_1 \cdots \forall x_k \forall y_1 \cdots \forall y_k \left( \left( \bigwedge_{i=1}^m G(x_i, y_i) \wedge R(x_1, \dots, x_k) \right) \rightarrow R(y_1, \dots, y_k) \right).$$

Sei nun

$$\varphi_2 := \varphi_G \wedge \chi_{\text{Äq}} \wedge \bigwedge_{f \in \sigma(\varphi_1)} \chi_f \wedge \bigwedge_{R \in \sigma(\varphi_1)} \chi_R.$$

Offensichtlicherweise ist  $\varphi_2$  ein gleichheitsfreier  $\text{FO}[\sigma_2]$ -Satz.

*Behauptung:*  $\varphi_2$  ist genau dann erfüllbar, wenn  $\varphi_1$  erfüllbar ist.

*Beweisidee:*

Die Richtung „ $\Leftarrow$ “ ist trivial.

Für den Beweis der Richtung „ $\Rightarrow$ “ sei  $\mathcal{A}$  ein Modell von  $\varphi_2$ . Wir bauen daraus wie folgt ein Modell  $\mathcal{B}$  für  $\varphi_1$ :

Die Elemente des Universums von  $\mathcal{B}$  sind genau die Äquivalenzklassen von Elementen des Universums von  $\mathcal{A}$  bezüglich der Äquivalenzrelation  $G^{\mathcal{A}}$ .

Wir schreiben  $[a]$ , um die Äquivalenzklasse von  $a \in A$  bzgl.  $G^{\mathcal{A}}$  zu bezeichnen, d.h.

$$[a] := \{ a' \in A : (a, a') \in G^{\mathcal{A}} \}.$$

Wir setzen

$$B := \{ [a] : a \in A \}.$$

Für jedes Funktionssymbol  $f \in \sigma$ , für  $k := \text{ar}(f)$  und für alle  $a_1, \dots, a_k \in A$  setzen wir

$$f^{\mathcal{B}}([a_1], \dots, [a_k]) := [f^{\mathcal{A}}(a_1, \dots, a_k)].$$

Wegen  $\mathcal{A} \models \chi_f$  ist dies wohldefiniert.

Für jedes Relationssymbol  $R \in \sigma$  und für  $k := \text{ar}(f)$  setzen wir

$$R^{\mathcal{B}} := \{ ([a_1], \dots, [a_k]) : (a_1, \dots, a_k) \in R^{\mathcal{A}} \}.$$

Wegen  $\mathcal{A} \models \chi_R$  gilt dann für alle  $a'_1, \dots, a'_k \in A$ :

$$([a'_1], \dots, [a'_k]) \in R^{\mathcal{B}} \iff (a'_1, \dots, a'_k) \in R^{\mathcal{A}}.$$

Aus  $\mathcal{A} \models \varphi_G$  kann man nun folgern (Details: Übung), dass gilt:  $\mathcal{B} \models \varphi_2$ . Dies beendet den Beweis der Behauptung.

*Schritt 3: Erzeugen der Formel in Skolemform*

Wir bringen nun den gleichheitsfreien  $\text{FO}[\sigma_2]$ -Satz  $\varphi_2$  in Pränex-Normalform und erhalten dadurch einen zu  $\varphi_2$  äquivalenten gleichheitsfreien  $\text{FO}[\sigma_2]$ -Satz der Form

$$Q_1 x_1 \cdots Q_n x_n \psi,$$

wobei gilt:  $\psi$  ist quantorenfrei und gleichheitsfrei,  $n \geq 0$ ,

$Q_1, \dots, Q_n \in \{\exists, \forall\}$ , und o.B.d.A. sind die Variablen  $x_1, \dots, x_n$  paarweise

verschieden und es gilt  $Q_1 = \forall$  (falls letzteres nicht der Fall ist, ersetzen wir  $\varphi'_2$  durch die Formel  $\forall z \varphi'_2$ , wobei  $z \in \text{VAR} \setminus \{x_1, \dots, x_n\}$ ). Falls  $Q_1 = \dots = Q_n = \forall$  ist, so sind wir fertig. Andernfalls sei  $i \geq 1$  minimal, so dass  $Q_{i+1} = \exists$ . Dann ist  $\varphi'_2$  von der Form

$$\forall x_1 \dots \forall x_i \exists x_{i+1} \xi$$

für  $\xi := Q_{i+2}x_{i+2} \dots Q_n x_n \psi$ .

Sei  $f$  ein  $i$ -stelliges Funktionssymbol, das nicht zu  $\sigma_2$  gehört. Sei  $\xi'$  die Formel, die aus  $\xi$  entsteht, indem jedes Vorkommen der Variablen  $x_{i+1}$  ersetzt wird durch den Term  $f(x_1, \dots, x_i)$ , sei  $\sigma_{3,1} := \sigma_2 \cup \{f\}$  und sei

$$\varphi_{3,1} := \forall x_1 \dots \forall x_i \xi'$$

*Behauptung:*  $\varphi_{3,1}$  ist genau dann erfüllbar, wenn  $\varphi_2$  erfüllbar ist.

*Beweis:* Übung.

Falls  $\varphi_{3,1}$  keinen Existenzquantor enthält, sind wir fertig und setzen  $\hat{\sigma} := \sigma_{3,1}$  und  $\hat{\varphi} := \varphi_{3,1}$ .

Ansonsten verfahren wir mit  $\varphi_{3,1}$  genauso wie mit  $\varphi'_2$ , um den ersten in  $\varphi_{3,1}$  vorkommenden Existenzquantor zu eliminieren. Nach weniger als  $n$  Iterationen erhalten wir einen zu  $\varphi'_2$  erfüllbarkeitsäquivalenten, gleichheitsfreien Satz in Skolemform. Dies beendet den Beweis von Satz 4.52. □

## 4.6 Automatische Theorembeweiser

Folie 366

### Einfaches Verfahren (ohne Unifikation)

Seien  $\varphi$  und  $\psi$  zwei FO[ $\sigma$ ]-Formeln.

*Ziel:* Automatischer Beweis, dass  $\varphi \models \psi$  gilt.

Dazu reicht es, zu zeigen, dass die Formel  $(\varphi \wedge \neg\psi)$  unerfüllbar ist.

#### Verfahren:

1. Erzeuge einen zu  $(\varphi \wedge \neg\psi)$  erfüllbarkeitsäquivalenten gleichheitsfreien FO[ $\hat{\sigma}$ ]-Satz  $\chi$  in Skolemform (über der erweiterten Signatur  $\hat{\sigma}$ ).  
Nutze dazu das im Beweis von Satz 4.52 vorgestellte Verfahren.
2. Verwende das auf Seite 229 beschriebene Semi-Entscheidungsverfahren, um zu herauszufinden, ob  $\chi$  unerfüllbar ist.



**Beispiel 4.54.**

Sei  $\sigma := \{R/1, c, f/1\}$ ,

$$\begin{aligned}\varphi &:= R(c) \wedge \forall x \exists y ((R(x) \rightarrow R(f(f(y)))) \vee R(f(x))) \\ \psi &:= \exists x R(f(f(x))).\end{aligned}$$

Dann ist  $(\varphi \wedge \neg\psi) =$

$$R(c) \wedge \forall x \exists y ((R(x) \rightarrow R(f(f(y)))) \vee R(f(x))) \wedge \neg\exists x R(f(f(x)))$$

ein gleichheitsfreier Satz. Eine Umformung in Pränex-Normalform liefert den dazu äquivalenten Satz

$$\forall x \exists y \left( R(c) \wedge (\neg R(x) \vee R(f(f(y))) \vee R(f(x))) \wedge \neg R(f(f(x))) \right).$$

Wir erweitern die Signatur um ein 1-stelliges Funktionssymbol  $g$  und erhalten den dazu erfüllbarkeitsäquivalenten gleichheitsfreien Satz in Skolemform  $\chi =$

$$\forall x \left( R(c) \wedge (\neg R(x) \vee R(f(f(g(x)))) \vee R(f(x))) \wedge \neg R(f(f(x))) \right)$$

über der Signatur  $\hat{\sigma} = \{R, c, f, g\}$ .

Für jeden Grundterm  $t \in \text{GT}_{\hat{\sigma}}$  enthält die aussagenlogische Variante  $\text{AHE}(\chi)$  der Herbrand-Expansion von  $\chi$  die aussagenlogische Formel

$$\xi_t := X_{R(c)} \wedge \left( \neg X_{R(t)} \vee X_{R(f(f(g(t))))} \vee X_{R(f(t))} \right) \wedge \neg X_{R(f(f(t)))}.$$

Wir zählen die Grundterme in  $\text{GT}_{\hat{\sigma}}$  in der folgenden Reihenfolge auf

$$t_1 = c, \quad t_2 = f(c), \quad t_3 = g(c), \quad t_4 = f(f(c)), \quad t_5 = g(f(c)), \quad \dots$$

und zählen die Formeln in  $\text{AHE}(\chi)$  in derselben Reihenfolge auf, also

$$\xi_1 = \xi_{t_1}, \quad \xi_2 = \xi_{t_2}, \quad \xi_3 = \xi_{t_3}, \quad \dots$$

Bei dem auf Seite 229 beschriebenen Verfahren wird dann beispielsweise im Schleifendurchlauf für  $i = 5$  getestet, ob die aussagenlogische Formel

$$(\xi_1 \wedge \xi_2 \wedge \xi_3 \wedge \xi_4 \wedge \xi_5)$$

unerfüllbar ist. Dazu können wir beispielsweise das in Kapitel 2.6 behandelte Resolutionsverfahren oder den in Kapitel 2.7 behandelten DPLL-Algorithmus anwenden.

Folie 369

In unserem Beispiel entspricht die Formel  $(\xi_1 \wedge \dots \wedge \xi_5)$  der Klauselmenge

$\Gamma :=$

$$\begin{aligned} & \{ X_{R(c)} \} , \\ & \{ \neg X_{R(c)} , X_{R(f(f(g(c))))} , X_{R(f(c))} \} , \{ \neg X_{R(f(f(c)))} \} , \\ & \{ \neg X_{R(f(c))} , X_{R(f(f(g(f(c))))} , X_{R(f(f(c)))} \} , \{ \neg X_{R(f(f(f(c))))} \} , \\ & \{ \neg X_{R(g(c))} , X_{R(f(f(g(g(c))))} , X_{R(f(g(c)))} \} , \{ \neg X_{R(f(f(g(c))))} \} \\ & \{ \neg X_{R(f(f(c))} , X_{R(f(f(g(f(f(c))))} , X_{R(f(f(f(c))))} \} , \{ \neg X_{R(f(f(f(f(c))))} \} \\ & \{ \neg X_{R(g(f(c))} , X_{R(f(f(g(g(f(c))))} , X_{R(f(g(f(c))))} \} , \{ \neg X_{R(f(f(g(f(c))))} \} \} \end{aligned}$$

Wir konstruieren eine Resolutionswiderlegung für  $\Gamma$ :

- |      |   |                     |
|------|---|---------------------|
| (1)  | $\{ X_{R(c)} \}$  | in $\Gamma$         |
| (2)  | $\{ \neg X_{R(c)} , X_{R(f(f(g(c))))} , X_{R(f(c))} \}$         | in $\Gamma$         |
| (3)  | $\{ X_{R(f(f(g(c))))} , X_{R(f(c))} \}$                         | Resolvente aus 1,2  |
| (4)  | $\{ \neg X_{R(f(f(g(c))))} \}$                                  | in $\Gamma$         |
| (5)  | $\{ X_{R(f(c))} \}$   | Resolvente aus 3,4  |
| (6)  | $\{ \neg X_{R(f(c))} , X_{R(f(f(g(f(c))))} , X_{R(f(f(c)))} \}$ | in $\Gamma$         |
| (7)  | $\{ X_{R(f(f(g(f(c))))} , X_{R(f(f(c)))} \}$                    | Resolvente aus 5,6  |
| (8)  | $\{ \neg X_{R(f(f(c)))} \}$                                     | in $\Gamma$         |
| (9)  | $\{ X_{R(f(f(g(f(c))))} \}$                                     | Resolvente aus 7,8  |
| (10) | $\{ \neg X_{R(f(f(g(f(c))))} \}$                                | in $\Gamma$         |
| (11) | $\emptyset$   | Resolvente aus 9,10 |

Folie 370

Somit ist  $\Gamma$  unerfüllbar (gemäß Satz 2.60). Das auf Seite 229 angegebene Verfahren hält daher (spätestens) im Schleifendurchlauf für  $i = 5$  mit der Ausgabe „ $\chi$  ist unerfüllbar“ an. Da  $\chi$  erfüllbarkeitsäquivalent zur Formel  $(\varphi \wedge \neg\psi)$  ist, wissen wir also, dass  $\varphi \models \psi$  gilt. Dies beendet Beispiel 4.54.

## *Kapitel 5*

# Logik-Programmierung

## 5.1 Einführung

### Logik-Programmierung

Folie 371

*Logik-Programmierung* bezeichnet die Idee, Logik direkt als Programmiersprache zu verwenden.

*Logik-Programmierung* (in Sprachen wie *Prolog*) und die verwandte *funktionale Programmierung* (in Sprachen wie *LISP*, *ML*, *Haskell*) sind *deklarativ*, im Gegensatz zur *imperativen Programmierung* (in Sprachen wie *Java*, *C*, *Perl*).

Die Idee der deklarativen Programmierung besteht darin, dem Computer lediglich sein *Wissen* über das Anwendungsszenario und sein *Ziel* mitzuteilen und dann die Lösung des Problems dem Computer zu überlassen.

Bei der imperativen Programmierung hingegen gibt man dem Computer die einzelnen Schritte zur Lösung des Problems vor.

Folie 372

### Prolog

- ist die wichtigste logische Programmiersprache,
- geht zurück auf Kowalski und Colmerauer (Anfang der 1970er Jahre, Marseilles),

- steht für (franz.) *Programmation en logique*.
- Mitte/Ende der 1970er Jahre: effiziente Prolog-Implementierung durch den von Warren (in Edinburgh) entwickelten Prolog-10 Compiler.

Prolog ist eine voll entwickelte und mächtige Programmiersprache, die vor allem für *symbolische Berechnungsprobleme* geeignet ist.

Aus Effizienzgründen werden in Prolog die abstrakten Ideen der logischen Programmierung nicht in Reinform umgesetzt, Prolog hat auch „nichtlogische“ Elemente.

Folie 373

## Dieses Kapitel

- setzt voraus, dass Sie bereits Grundkenntnisse der Programmiersprache *Prolog* besitzen, die beispielsweise im Buch „Learn Prolog Now!“ von P. Blackburn, J. Bos und K. Striegnitz vermittelt werden, und die während des Semesters bereits im Übungsbetrieb behandelt wurden.
- gibt eine Einführung in die Grundlagen der Logik-Programmierung — keine Einführung in die Programmiersprache Prolog!

Auf einige der Hauptunterschiede zwischen allgemeiner Logik-Programmierung und Prolog werden wir im Laufe dieses Kapitels eingehen.

Alle in diesem Kapitel enthaltenen Beispiele von Logikprogrammen sind voll lauffähige Prologprogramme, aber in einigen Fällen unterscheidet sich die Semantik des Programms im Sinne der Logik-Programmierung von der Semantik des Programms im Sinne von Prolog.

Folie 374

## Zunächst zwei Beispiele für Logikprogramme

**Beispiel 5.1.** Ein Logikprogramm zur Repräsentation natürlicher Zahlen in Unärdarstellung und der zugehörigen Arithmetik und der Kleiner-Relation.

**Programm:** unat.pl

```
unat(null).
unat(s(X)) :- unat(X).

plus(null, Y, Y).
plus(s(X), Y, s(Z)) :- plus(X, Y, Z).

minus(X, Y, Z) :- plus(Y, Z, X).

mal(null, Y, null).
mal(s(X), Y, Z) :- mal(X, Y, Z1), plus(Z1, Y, Z).

less(null, s(_)).
less(s(X), s(Y)) :- less(X, Y).
```

Folie 375

**Beispiel 5.2.** Ein Programm, das Daten über Familienstammbäume des Buchs „Vom Winde verweht“ von Margaret Mitchell (1936) enthält.

**Programm:** vomWindeVerweht.pl

```
mutter(solange, ellen).
mutter(katie, gerald).
mutter(ellen, scarlett). mutter(ellen, suellen). mutter(ellen, carreen).
mutter(scarlett, wade). mutter(scarlett, ella). mutter(scarlett, bonnie).
mutter(melanie, beau).

vater(pierre, ellen).
vater(gerald, scarlett). vater(gerald, suellen). vater(gerald, carreen).
vater(charles, wade).
vater(frank, ella).
vater(rhett, bonnie).
vater(john, ashley). vater(john, india).
vater(ashley, beau).

weiblich(solange). weiblich(ellen). weiblich(katie).
weiblich(scarlett). weiblich(suellen). weiblich(carreen).
weiblich(ella). weiblich(bonnie). weiblich(melanie).
weiblich(india).
```

```
maennlich(gerald).      maennlich(wade).      maennlich(beau).
maennlich(pierre).     maennlich(charles).   maennlich(frank).
maennlich(rhett).      maennlich(john).      maennlich(ashley).

elternteil(X,Y) :- vater(X,Y).
elternteil(X,Y) :- mutter(X,Y).

grossmutter(X,Z) :- mutter(X,Y), elternteil(Y,Z).

grossvater(X,Z) :- vater(X,Y), elternteil(Y,Z).

schwester(X,Y) :-
    elternteil(Z,X), elternteil(Z,Y), weiblich(X), X \== Y.

bruder(X,Y) :-
    elternteil(Z,X), elternteil(Z,Y), maennlich(X), X \== Y.

tante(X,Y) :- elternteil(Z,Y), schwester(X,Z).

onkel(X,Y) :- elternteil(Z,Y), bruder(X,Z).

vorfahre(X,Y) :- elternteil(X,Y).
vorfahre(X,Y) :- elternteil(X,Z), vorfahre(Z,Y).

nachkomme(X,Y) :- vorfahre(Y,X).
```

## 5.2 Syntax und deklarative Semantik von Logikprogrammen

Folie 376

### Logikprogramme

*Logikprogramme* sind „Wissensbasen“, bestehend aus einer endlichen Menge von *Fakten* und *Regeln*.

Eine Berechnung eines Logikprogramms besteht aus der Ableitung der Konsequenzen, die aus den Fakten und den Regeln des Programms hergeleitet werden können.

Man führt ein Programm aus, indem man *Anfragen* an die Wissensbasis stellt.

**Fakten** beschreiben Relationen zwischen Objekten.

*Beispiele:* `vater(gerald,scarlett), maennlich(rhett), party,`  
`plus(s(null),s(s(null)),s(s(s(null))))`.

**Relationen** haben eine *Stelligkeit*  $k \geq 0$ .

Nullstellige Relationen sind einfach Aussagen (z.B. besagt „party“, dass die Party stattfindet).

Eine **Anfrage** ist eine durch Kommas getrennte Liste von Fakten; gefragt wird, ob diese Fakten in der Wissensbasis gelten, d.h., ob sie aus der Wissensbasis *ableitbar* sind.

*Beispiele:* Die Anfrage `?- schwester(scarlett, suellen)` fragt, ob Scarlett eine Schwester von Suellen ist.

Die Anfrage `?- mutter(scarlett, X), vater(ashley, X)` fragt, ob Scarlett und Ashley ein gemeinsames Kind haben.

Folie 377

## Die Rolle der Terme

Terme sind in Logikprogrammen die universelle Datenstruktur.

Je nach Kontext spielen sie die Rolle von Fakten oder von Objekten, über die die Fakten sprechen.

Die einfachste Art von Termen in Logikprogrammen sind die im Folgenden definierten Konstanten und Variablen.

Folie 378

## Atome, Zahlen, Konstanten und Variablen der Logik-Programmierung

### Definition 5.3.

- (a) *Atome* sind die Grundbausteine von Logikprogrammen. Sie werden bezeichnet durch Zeichenketten, die keins der Symbole „(“ und „)“ enthalten und die mit einem Kleinbuchstaben beginnen oder in einfachen Hochkommata stehen. Atome repräsentieren Individuen.

*Beispiele:* `scarlett, 'Scarlett', logikInDerInformatik`

- (b) *Zahlen* in Logikprogrammen sind entweder ganze Zahlen oder reelle Zahlen in Gleitkommadarstellung.

*Beispiele:* `42, 1.2e-3`

(c) *Konstanten* der Logik-Programmierung sind Atome oder Zahlen.

Folie 379

**Definition 5.4.** *Variablen* der Logik-Programmierung werden durch Zeichenketten bezeichnet, die mit einem Großbuchstaben oder einem Unterstrich beginnen und keins der Symbole „(“ und „)“ enthalten.

Eine Variable repräsentiert in einem Logikprogramm (ähnlich wie in der Logik erster Stufe) ein nicht-spezifiziertes Individuum.

Man beachte den Gegensatz zur imperativen Programmierung, bei der eine Variable für eine „Speicherzelle“ steht, in der Werte gespeichert und verändert werden können.

*Beispiele:* X, Mutter, \_mutter, RUD26

Folie 380

## Terme der Logik-Programmierung

**Definition 5.5.**

- (a) Ein *einfacher Term* der Logik-Programmierung ist eine Konstante oder eine Variable (d.h., ein Atom, eine Zahl oder eine Variable der Logik-Programmierung).
- (b) Die Menge  $T_{LP}$  der *Terme* der Logik-Programmierung ist rekursiv wie folgt definiert:

- (1) Jeder einfache Term ist ein Term.
- (2) Ist  $f$  ein Atom, ist  $k \in \mathbb{N}$  mit  $k \geq 1$  und sind  $t_1, \dots, t_k \in T_{LP}$  Terme, so ist

$$f(t_1, \dots, t_k)$$

ein Term in  $T_{LP}$ .

- (c) Terme in  $T_{LP}$ , die keine einfachen Terme sind, heißen *zusammengesetzte Terme* der Logik-Programmierung.

In einem zusammengesetzten Term der Form  $f(t_1, \dots, t_k)$  spielt das Atom  $f$  die Rolle eines *k-stelligen Funktors*, den wir mit  $f/k$  bezeichnen.

Spezialfall  $k = 0$ : Jedes Atom  $g$  wird als ein 0-stelliger Funktor betrachtet, der mit  $g/0$  bezeichnet wird, und der ein (einfacher) Term ist.



Folie 381

*Beispiele:* `party, vater(gerald,scarlett), s(s(s(null))),  
vorlesung(name(logikInDerInformatik),  
zeit(Mi,9,11),  
ort(gebäude(RUD26),raum(0110)))`.

Folie 382

## Gleichheit von Termen

Zwei Terme  $t$  und  $t'$  der Logik-Programmierung werden nur dann als *gleich* bezeichnet, wenn sie syntaktisch, d.h. als Zeichenketten betrachtet, identisch sind.

*Beispiel:*

Die beiden Terme `plus(null,X,X)` und `plus(null,Y,Y)` sind nicht gleich.

Folie 383

## Substitutionen

**Notation.** Für eine partielle Funktion  $f$  schreiben wir  $\text{Def}(f)$  und  $\text{Bild}(f)$  um den *Definitionsbereich* und den *Bildbereich* von  $f$  zu bezeichnen.

D.h.  $\text{Def}(f)$  ist die Menge aller Objekte  $x$ , für die der Wert  $f(x)$  definiert ist, und  $\text{Bild}(f) = \{f(x) : x \in \text{Def}(f)\}$ .

### Definition 5.6.

Eine *Substitution* ist eine partielle Abbildung von der Menge der Variablen auf die Menge der Terme.

Eine *Substitution für eine Menge  $V$*  von Variablen der Logik-Programmierung ist eine Substitution  $S$  mit  $\text{Def}(S) \subseteq V$ .

*Beispiel:*

$$S := \{ X \mapsto c, Y \mapsto f(X, g(c)), Z \mapsto Y \}$$

bezeichnet die Substitution mit Definitionsbereich  $\text{Def}(S) = \{X, Y, Z\}$ , für die gilt:  $S(X) = c$ ,  $S(Y) = f(X, g(c))$ ,  $S(Z) = Y$ .

Folie 384

## Anwendung von Substitutionen

Durch *Anwenden* einer Substitution  $S$  auf einen Term  $t \in \mathbb{T}_{LP}$  erhalten wir den Term  $tS \in \mathbb{T}_{LP}$ , der aus  $t$  durch simultanes Ersetzen jeder Variablen  $X \in \text{Def}(S)$  durch den Term  $S(X)$  entsteht.

*Beispiel:* Sei

$$t := h(f(X,X), Y, f(Y,g(Z)))$$

und

$$S := \{X \mapsto c, Y \mapsto f(X,g(c)), Z \mapsto Y\}.$$

Dann ist

$$tS = h(f(c,c), f(X,g(c)), f(f(X,g(c)), g(Y))).$$

### Definition 5.7.

Ein Term  $t'$  ist eine *Instanz* eines Terms  $t$ , wenn es eine Substitution  $S$  gibt, so dass  $t' = tS$ .

Folie 385

## Grundterme

### Definition 5.8.

Ein *Grundterm* der Logik-Programmierung ist ein Term, der keine Variable(n) enthält.

Eine *Grundinstanz* eines Terms  $t \in \mathbb{T}_{LP}$  ist eine Instanz von  $t$ , die ein Grundterm ist.

Eine Grundinstanz eines Terms  $t$  entsteht also, indem jede in  $t$  vorkommende Variable durch einen Grundterm ersetzt wird.

*Beispiele:*  $h(c,c,f(c))$  und  $h(f(f(c,c),g(d)),d,f(g(g(c))))$  sind Grundinstanzen des Terms  $h(X,Y,f(Z))$ .

**Bemerkung.** Grundterme sind wichtig, weil sie in dem Modell, das dem Logikprogramm zu Grunde liegt, eine unmittelbare Bedeutung haben. Variablen hingegen haben keine direkte Bedeutung, sondern sind nur Platzhalter für Objekte.

Folie 386

## Fakten der Logik-Programmierung

### Definition 5.9.

Ein *Faktum* der Logik-Programmierung ist ein Atom oder ein zusammengesetzter Term der Logik-Programmierung.

Fakten beschreiben Tatsachen bzw. Relationen zwischen Objekten.

*Beispiele:* Das Faktum `party` beschreibt, dass eine Party stattfindet.

Das Faktum `unat(s(s(null)))` beschreibt, dass der Term `s(s(null))` die Unärdarstellung einer natürlichen Zahl ist.

Das Faktum `mutter(scarlett, bonnie)` beschreibt, dass Scarlett die Mutter von Bonnie ist.

Fakten dürfen auch Variablen enthalten. Eine Variable in einem Faktum bedeutet, dass die entsprechende Aussage für *alle* Objekte, durch die die Variable ersetzt werden kann, gilt.

*Beispiel:* `plus(null, Y, Y)`

Folie 387

## Regeln

### Definition 5.10.

Eine *Regel* der Logik-Programmierung besteht aus

- einem Faktum (dem so genannten *Kopf* der Regel),
- gefolgt von `:-`  
(in der Literatur wird an Stelle von `:-` oft auch `←` geschrieben)  
und
- einer durch Kommas getrennten Liste von Fakten (dem so genannten *Rumpf* der Regel).

Wir interpretieren die Regel als Implikation:

*Wenn alle Fakten im Rumpf gelten, dann gilt auch das Faktum im Kopf.*

*Beispiele:*

```
minus(X,Y,Z) :- plus(Y,Z,X)
grossmutter(X,Z) :- mutter(X,Y), elternteil(Y,Z)
```

Folie 388

## Logikprogramme

### Definition 5.11.

Ein *Logikprogramm* ist eine endliche Menge von Fakten und Regeln der Logik-Programmierung.

Es ist oft bequem, Fakten als spezielle Regeln mit leerem Rumpf aufzufassen. Dann besteht ein Logikprogramm nur aus Regeln.

In konkreten Beispielen stellen wir Logikprogramme meistens als Liste der in ihnen enthaltenen Fakten und Regeln dar, wobei das Ende jedes Eintrags dieser Liste durch einen Punkt markiert wird.

*Beispiele:* Das Programm `unat.pl` aus Beispiel 5.1 ist ein Logikprogramm im Sinne von Definition 5.11. Das Programm `vomWindeVerweht.pl` aus Beispiel 5.2 nicht, da dort Ungleichheitsprädikate der Form  $X \neq Y$  vorkommen, die gemäß Definition 5.10 nicht im Rumpf von Regeln vorkommen können, da sie keine Fakten gemäß Definition 5.9 sind.

Folie 389

## Ableitungen aus Logikprogrammen

### Definition 5.12.

Eine *Ableitung* aus einem Logikprogramm  $\Pi$  ist ein Tupel  $(t_1, \dots, t_\ell)$  von Termen, so dass  $\ell \in \mathbb{N}$  mit  $\ell \geq 1$  ist und für jedes  $i \in [\ell]$  (mindestens) eine der beiden folgenden Aussagen zutrifft:

- $t_i$  ist eine Instanz eines Faktums in  $\Pi$ .
- Es gibt eine Regel

$$\varphi \text{ :- } \psi_1, \dots, \psi_m$$

in  $\Pi$ , eine Substitution  $S$  und Indizes  $i_1, \dots, i_m \in \{1, \dots, i-1\}$ , so dass gilt:  $t_i = \varphi S$  und  $t_{i_j} = \psi_j S$  für jedes  $j \in [m]$ .

Eine *Ableitung eines Terms*  $t$  aus  $\Pi$  ist eine Ableitung  $(t_1, \dots, t_\ell)$  aus  $\Pi$  mit  $t_\ell = t$ .

Ein Term  $t$  ist *ableitbar* aus  $\Pi$ , wenn es eine Ableitung von  $t$  aus  $\Pi$  gibt.

Folie 390

Die im Kapitel über Automatisches Schließen eingeführte Kalkül-Schreibweise lässt sich dazu nutzen, eine elegante Darstellung des des Begriffs der Ableitungen aus Logikprogrammen anzugeben.

Folie 391

## Verwendung der Kalkül-Schreibweise für Ableitungen in Logikprogrammen

Sei  $\Pi$  ein Logikprogramm.

*Gesucht:* Ein Kalkül  $\mathfrak{K}_\Pi$  über der Menge  $\mathsf{T}_{\text{LP}}$ , so dass  $\text{abl}_{\mathfrak{K}_\Pi}$  genau die Menge aller aus  $\Pi$  ableitbaren Terme ist.

*Lösung:*  $\mathfrak{K}_\Pi$  besteht aus folgenden Ableitungsregeln:

- Axiome: Für jedes Faktum  $\varphi$  in  $\Pi$  (d.h., jede Regel in  $\Pi$ , die keinen Rumpf besitzt) und jede Substitution  $S$  ist

$$\overline{\varphi S}$$

ein Axiom in  $\mathfrak{K}_\Pi$ .

- Weitere Regeln: Für jede Regel  $\varphi :- \psi_1, \dots, \psi_m$  in  $\Pi$  und für jede Substitution  $S$  ist

$$\frac{\psi_1 S \cdots \psi_m S}{\varphi S}$$

eine Ableitungsregel in  $\mathfrak{K}_\Pi$ .

Dann ist  $\text{abl}_{\mathfrak{K}_\Pi}$  genau die Menge aller aus  $\Pi$  ableitbaren Terme.

Folie 392

## Darstellung von Ableitungen

- An Stelle von  $(t_1, \dots, t_\ell)$  schreiben wir Ableitungen der besseren Lesbarkeit halber oft zeilenweise, also

$$\begin{array}{l} (1) \ t_1 \\ (2) \ t_2 \\ \vdots \\ (\ell) \ t_\ell \end{array}$$

und geben am Ende jeder Zeile eine kurze Begründung an.

- Ableitungen werden oft auch als Bäume dargestellt; man bezeichnet diese als *Beweisbäume*.

Folie 393

## Beispiel

Betrachte das Programm vomWindeVerweht1.pl

**Programm:** vomWindeVerweht1.pl

```
mutter(solange, ellen).
mutter(katie, gerald).
mutter(ellen, scarlett). mutter(ellen, suellen). mutter(ellen, carreen).
mutter(scarlett, wade). mutter(scarlett, ella). mutter(scarlett, bonnie).
mutter(melanie, beau).

vater(pierre, ellen).
vater(gerald, scarlett). vater(gerald, suellen). vater(gerald, carreen).
vater(charles, wade).
vater(frank, ella).
vater(rhett, bonnie).
vater(john, ashley).      vater(john, india).
vater(ashley, beau).

weiblich(solange).      weiblich(ellen).      weiblich(katie).
weiblich(scarlett).    weiblich(suellen).    weiblich(carreen).
weiblich(ella).        weiblich(bonnie).     weiblich(melanie).
weiblich(india).

maennlich(gerald).     maennlich(wade).      maennlich(beau).
maennlich(pierre).     maennlich(charles).   maennlich(frank).
maennlich(rhett).      maennlich(john).      maennlich(ashley).

elternteil(X,Y) :- vater(X,Y).
elternteil(X,Y) :- mutter(X,Y).

schwester(X,Y) :-
    elternteil(Z,X), elternteil(Z,Y), weiblich(X), ungleich(X,Y).

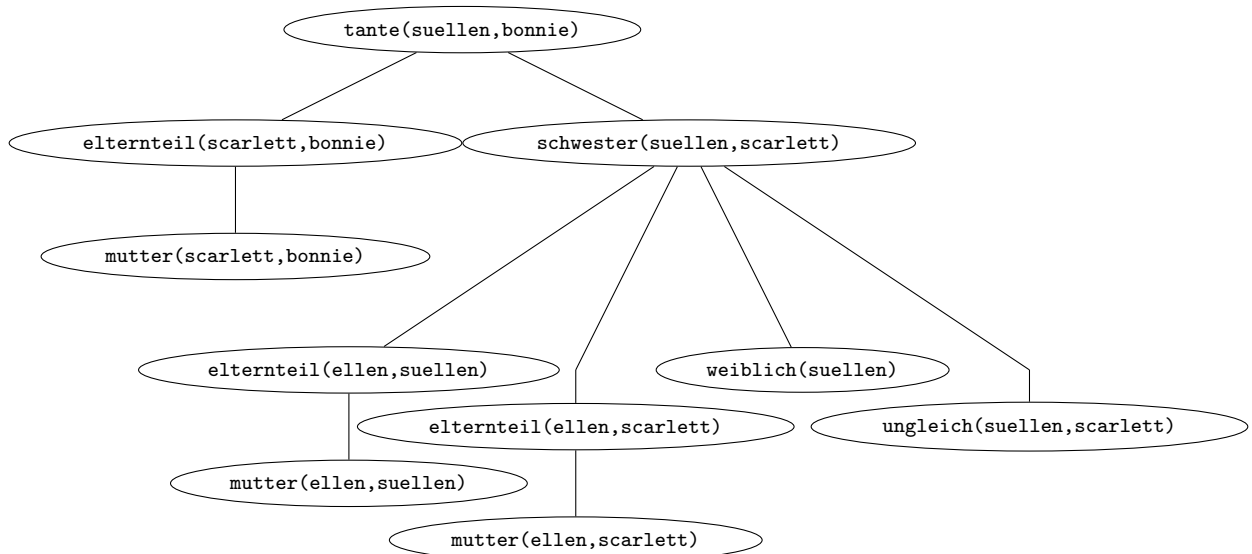
tante(X,Y) :- elternteil(Z,Y), schwester(X,Z).

ungleich(suellen, scarlett). ungleich(scarlett, suellen).
ungleich(carreen, scarlett). ungleich(scarlett, carreen).
ungleich(suellen, carreen).  ungleich(carreen, suellen).
```

**Beispiel 5.13.** Ableitung von `tante(suellen,bonnie)` aus dem Programm `vomWindeVerweht1.pl`:

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| (1) <code>mutter(ellen,scarlett)</code>      | Faktum in Zeile 3                     |
| (2) <code>elternteil(ellen,scarlett)</code>  | Regel in Zeile 25 und (1)             |
| (3) <code>mutter(ellen,suellen)</code>       | Faktum in Zeile 3                     |
| (4) <code>elternteil(ellen,suellen)</code>   | Regel in Zeile 25 und (3)             |
| (5) <code>ungleich(suellen,scarlett)</code>  | Regel in Zeile 32                     |
| (6) <code>weiblich(suellen)</code>           | Faktum in Zeile 16                    |
| (7) <code>schwester(suellen,scarlett)</code> | Regel in Zeile 27 und (4),(2),(6),(5) |
| (8) <code>mutter(scarlett,bonnie)</code>     | Faktum in Zeile 4                     |
| (9) <code>elternteil(scarlett,bonnie)</code> | Regel in Zeile 25 und (8)             |
| (10) <code>tante(suellen,bonnie)</code>      | Regel in Zeile 27 und (9),(7)         |

*Zugehöriger Beweisbaum:*



Folie 395

## Beweisbäume

**Definition 5.14.** Sei  $\Pi$  ein Logikprogramm und sei  $t$  ein Term.  
 Ein *Beweisbaum* für  $t$  aus  $\Pi$  ist ein endlicher Baum, dessen Knoten mit Termen beschriftet sind, so dass gilt:

- die Wurzel ist mit dem „Ziel“  $t$  beschriftet,

- jedes Blatt ist mit einer Instanz eines Faktums in  $\Pi$  beschriftet, und
- für jeden inneren Knoten  $u$  und dessen Kinder  $v_1, \dots, v_m$  gilt:

Es gibt eine Regel

$$\varphi \text{ :- } \psi_1, \dots, \psi_m$$

in  $\Pi$  und eine Substitution  $S$ , so dass für die Beschriftung  $t_u$  von  $u$  und die Beschriftungen  $t_{v_1}, \dots, t_{v_m}$  der Knoten  $v_1, \dots, v_m$  gilt:

$$t_u = \varphi S, \quad t_{v_1} = \psi_1 S, \quad t_{v_2} = \psi_2 S, \quad \dots, \quad t_{v_m} = \psi_m S.$$

Man sieht leicht, dass es genau dann einen Beweisbaum für  $t$  aus  $\Pi$  gibt, wenn  $t$  aus  $\Pi$  ableitbar ist (Details: Übung).

Folie 396

## Deklarative Semantik von Logikprogrammen

**Definition 5.15.** Sei  $\Pi$  ein Logikprogramm.

Die *Bedeutung von  $\Pi$*  ist die Menge  $\mathcal{B}(\Pi)$  aller *Grundterme*, die aus  $\Pi$  ableitbar sind.

**Beispiel 5.16.** Sei  $\Pi$  das folgende Logikprogramm `unat1.pl`.

**Programm:** `unat1.pl`

```
unat(null).
unat(s(X)) :- unat(X).
less(null, s(X)) :- unat(X).
less(s(X), s(Y)) :- less(X, Y).
```

Die Bedeutung von  $\Pi$  ist die Menge  $\mathcal{B}(\Pi)$ , und diese enthält u.a. die Terme

```
unat(null),
unat(s(null)),
unat(s(s(null))),
unat(s(s(s(null)))), ...
```

und die Terme

```
less(null, s(null)),
less(null, s(s(null))),
less(null, s(s(s(null)))),
less(null, s(s(s(s(null))))), ...
```



und die Terme

```
less(s(null), s(s(null))),
less(s(null), s(s(s(null)))),
less(s(null), s(s(s(s(null))))),
less(s(null), s(s(s(s(s(null)))))), ...
```

Insgesamt ist

$$\mathcal{B}(\Pi) = \{ \text{unat}(s^i(\text{null})) : i \in \mathbb{N} \} \cup \{ \text{less}(s^i(\text{null}), s^j(\text{null})) : i, j \in \mathbb{N} \text{ mit } i < j \},$$

wobei wir  $s^0(\text{null})$  schreiben, um den Term `null` zu bezeichnen, und für jedes  $i \in \mathbb{N}_{\geq 1}$  bezeichnet  $s^i(\text{null})$  den Term  $s(s^{i-1}(\text{null}))$ .

Folie 397

### Beispiel: Wege in Digraphen (d.h., gerichteten Graphen)

Wir repräsentieren einen gerichteten Graphen  $G$  durch die Auflistung `node(v)` für alle Knoten  $v$  von  $G$  und `edge(v,w)` für alle Kanten  $(v,w)$  von  $G$ .

*Ziel:* `path(X,Y)` soll besagen, dass es in  $G$  einen Weg von Knoten  $X$  zu Knoten  $Y$  gibt.

*Lösung:*

```
path(X,X).
path(X,Y) :- edge(X,Z), path(Z,Y).
```

Im folgenden Programm `digraph.pl` ist dies zusammen mit einem Beispiel-Graphen gegeben.

#### Programm: `digraph.pl`

```
node(a).    node(b).    node(c).    node(d).
node(e).    node(f).    node(g).    node(h).
node(i).    node(j).

edge(a,j).
edge(c,e).
edge(d,e).
edge(e,f).
```

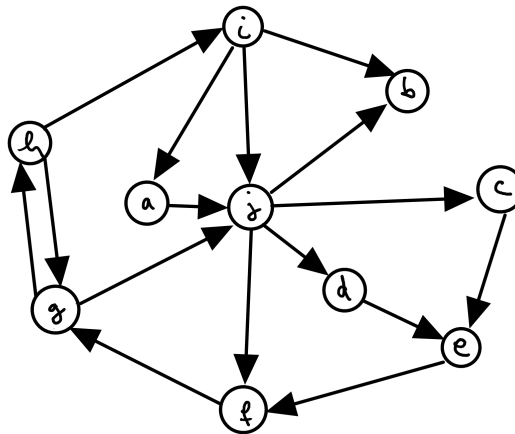
```

edge(f,g).
edge(g,h). edge(g,j).
edge(h,g). edge(h,i).
edge(i,a). edge(i,b). edge(i,j).
edge(j,b). edge(j,c). edge(j,d). edge(j,f).

path(X,X).
path(X,Y) :- edge(X,Z), path(Z,Y).
    
```

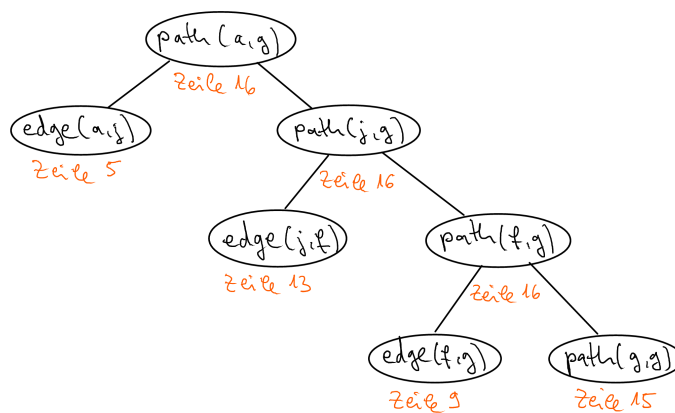
Folie 398

Der in digraph.pl angegebene Graph sieht wie folgt aus:



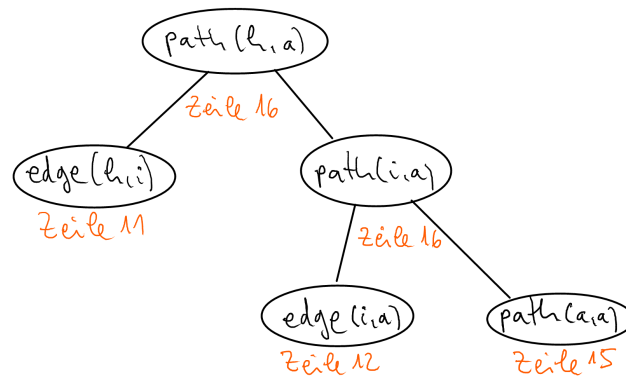
Ein Beweisbaum für  $\text{path}(a,g)$  aus digraph.pl:

Idee: Wähle den Pfad  $a \rightarrow j \rightarrow f \rightarrow g$ .



Ein Beweisbaum für `path(h,a)` aus `digraph.pl`:

Idee: Wähle den Pfad  $h \rightarrow i \rightarrow a$ .



Und was tut Prolog bei Eingabe von

```
?- consult(digraph).
?- path(a,g).
```

und bei Eingabe von

```
?- path(h,a).
```

?

Auf die Frage, ob `path(a,g)` gilt, antwortet Prolog mit „true“.

Auf die Frage, ob `path(h,a)` gilt, antwortet Prolog mit „ERROR: Out of local stack“.

*Was passiert hier?*

Die Details zur Berechnung, die Prolog hier durchführt, können wir mit uns mit

```
?- trace.
?- path(h,a).
```

anschauen.

Dies zeigt, dass die Prolog-Suche nach einem Beweisbaum im Kreis



stecken bleibt.

Folie 402

### Unterschied zwischen Theorie und Praxis

In der Theorie funktioniert die Pfadsuche aus `digraph.pl` für alle endlichen gerichteten Graphen.

In der Praxis funktioniert sie aber nur für azyklische Graphen.

*Die operationelle Semantik von Prolog entspricht also nicht genau der deklarativen Semantik von Logikprogrammen!*

Folie 403

### Anfragen an Logikprogramme

#### Definition 5.17.

Eine *Anfrage* der Logik-Programmierung besteht aus den Symbolen `?-` gefolgt von einem Faktum oder aus einer durch Kommas getrennten Liste von Fakten der Logik-Programmierung.

Die *Antwort* auf eine Anfrage  $\alpha$  der Form

$$?- \alpha_1, \dots, \alpha_n$$

an ein Logikprogramm  $\Pi$  ist definiert als die Menge  $\llbracket \alpha \rrbracket^\Pi$  aller Substitutionen  $S$  für die in  $\alpha$  vorkommenden Variablen, so dass gilt:  $\alpha_1 S, \dots, \alpha_n S$  sind Grundterme, die aus  $\Pi$  ableitbar sind.

Hier repräsentiert die leere Menge  $\emptyset$  die Antwort „falsch“.

Folie 404

*Beachte:* Eine Variable  $X$  in einer Anfrage fragt also nach einem bzw. allen Objekten, die die Anfrage erfüllen.

**Beispiel 5.18.** Betrachte die Anfrage

$$?- \text{vater}(\text{gerald}, X), \text{mutter}(\text{ellen}, X)$$

angewendet auf das Logikprogramm `vomWindeVerweht1.pl`.

Die Antwort auf diese Anfrage besteht aus den drei Substitutionen

$$\begin{aligned} S_1 &:= \{ X \mapsto \text{scarlett} \}, \\ S_2 &:= \{ X \mapsto \text{suellen} \}, \\ S_3 &:= \{ X \mapsto \text{carreen} \}. \end{aligned}$$

Beispiele von Anfragen an das Logikprogramm `unat.pl`:

```
?- plus(s(null),s(s(null)),X).  
?- plus(X,Y,s(s(s(null)))).
```

## 5.3 Operationelle Semantik

Folie 405

### Deklarative vs. Operationelle Semantik

- Die in Definition 5.15 festgelegte *deklarative Semantik* von Logikprogrammen beruht auf einer logischen Interpretation von Programmen (Regeln als Implikationen) und logischer Deduktion.
- Jetzt werden wir dieser deklarativen Semantik eine *operationelle Semantik* gegenüberstellen, indem wir einen Algorithmus angeben, der Programme ausführt (auf einem abstrakten, nichtdeterministischen Maschinenmodell).

Dadurch legen wir ebenfalls die Antworten auf die Anfragen fest und weisen somit Programmen eine Bedeutung zu.

- Wir werden sehen, dass die deklarative Bedeutung von Logikprogrammen mit der operationellen übereinstimmt.

Folie 406

### Semantik von Programmiersprachen im Allgemeinen

Generell unterscheidet man zwischen zwei Wegen, die Semantik von Programmiersprachen zu definieren:

- Die *deklarative* oder *denotationelle Semantik* ordnet Programmen Objekte in abstrakten mathematischen Räumen zu, in der Regel partielle Funktionen, oder im Fall von Logikprogrammen Mengen von Grundtermen.

*Zur Erinnerung:* Die Bedeutung  $\mathcal{B}(\Pi)$  eines Logikprogramms  $\Pi$  ist gemäß Definition 5.15 die Menge aller Grundterme, die aus  $\Pi$  ableitbar sind.

- Die *operationelle Semantik* legt fest, wie Programme auf abstrakten Maschinenmodellen ausgeführt werden.

Folie 407

## Notation

- $\text{LP} :=$  die Menge aller Logikprogramme
- $\text{A}_{\text{LP}} :=$  die Menge aller Atome der Logik-Programmierung  
 $\text{V}_{\text{LP}} :=$  die Menge aller Variablen der Logik-Programmierung  
 $\text{K}_{\text{LP}} :=$  die Menge aller Konstanten der Logik-Programmierung  
 $\text{T}_{\text{LP}} :=$  die Menge aller Terme der Logik-Programmierung  
 $\text{F}_{\text{LP}} :=$  die Menge aller Anfragen der Logik-Programmierung  
 $\text{R}_{\text{LP}} :=$  die Menge aller Regeln der Logik-Programmierung
- Für jedes  $\xi$  aus  $\text{T}_{\text{LP}} \cup \text{F}_{\text{LP}} \cup \text{R}_{\text{LP}} \cup \text{LP}$  bezeichnet  $\text{Var}(\xi)$  die Menge aller Variablen, die in  $\xi$  vorkommen.

*Beispiel:* Ist  $\rho$  die Regel  $\text{path}(X, Y) :- \text{edge}(X, Z), \text{path}(Z, Y)$ , dann ist  $\text{Var}(\rho) = \{X, Y, Z\}$ .

- Ist  $S$  eine Substitution und  $\alpha \in \text{F}_{\text{LP}}$  eine Anfrage der Form  $?- \alpha_1, \dots, \alpha_m$  ist, so bezeichnet  $\alpha S$  die Anfrage  $?- \alpha_1 S, \dots, \alpha_m S$ . Entsprechend definieren wir für jede Regel  $\rho \in \text{R}_{\text{LP}}$  die Regel  $\rho S$ .

Folie 408

## Mehr über Substitutionen

- *Zur Erinnerung:* Eine *Substitution* ist eine partielle Abbildung  $S$  von  $V_{LP}$  nach  $T_{LP}$ . Den Definitionsbereich von  $S$  bezeichnen wir mit  $\text{Def}(S)$ , den Bildbereich mit  $\text{Bild}(S)$ .
- Die *Verkettung* zweier Substitutionen  $S$  und  $T$  ist die Substitution  $ST$  mit  $\text{Def}(ST) = \text{Def}(S) \cup \text{Def}(T)$  und  $\mathbf{x}(ST) := (\mathbf{x}S)T$  für alle  $\mathbf{x} \in \text{Def}(ST)$ .
- Die *Einschränkung* einer Substitution  $S$  auf eine Menge  $V$  von Variablen ist die Substitution  $S|_V$  mit  $\text{Def}(S|_V) = \text{Def}(S) \cap V$  und  $\mathbf{x}S|_V := \mathbf{x}S$  für alle  $\mathbf{x} \in \text{Def}(S) \cap V$ .
- Die *leere Substitution* bezeichnen wir mit  $I$ . Es gilt:
  - $tI = t$  für alle Terme  $t \in T_{LP}$ , und
  - $IS = SI = S$  für alle Substitutionen  $S$ .

Folie 409

**Beispiel 5.19.** Für die Substitutionen

$$\begin{aligned} S &:= \{ X \mapsto \text{good}(c, Y), Y \mapsto \text{rainy}(d) \}, \\ T &:= \{ Y \mapsto \text{sunny}(d), Z \mapsto \text{humid}(e) \}. \end{aligned}$$

gilt:

$$\begin{aligned} ST &= \{ X \mapsto \text{good}(c, \text{sunny}(d)), Y \mapsto \text{rainy}(d), Z \mapsto \text{humid}(e) \} \\ TS &= \{ X \mapsto \text{good}(c, Y), Y \mapsto \text{sunny}(d), Z \mapsto \text{humid}(e) \}. \end{aligned}$$

Folie 410

## Umbennungen

- Eine *Umbenennung* ist eine injektive partielle Abbildung von  $V_{LP}$  nach  $V_{LP}$ .  
Wegen  $V_{LP} \subseteq T_{LP}$ , sind Umbenennungen spezielle Substitutionen.
- Eine Umbenennung *für* eine Menge  $V$  von Variablen ist eine Umbenennung  $U$  mit  $\text{Def}(U) = V$ .

- Ist  $U$  eine Umbenennung, so bezeichnet  $U^{-1}$  ihre Umkehrung.

*Beispiel:*  $U := \{X \mapsto Y, Y \mapsto Z\}$  ist eine Umbenennung für  $\{X, Y\}$ .  
 $U^{-1} = \{Y \mapsto X, Z \mapsto Y\}$  ist die Umkehrung von  $U$ .

Folie 411

## Ein einfacher Interpreter für Logikprogramme

**Algorithmus** ANTWORT( $\Pi, \alpha$ )

% Eingabe: Programm  $\Pi \in \text{LP}$ , Anfrage  $?\text{-}\alpha \in \text{F}_{\text{LP}}$  mit  $\alpha = \alpha_1, \dots, \alpha_m$

% Ausgabe: eine Substitution  $S$  für  $\text{Var}(\alpha)$  oder das Wort „gescheitert“.

1. Wähle ein  $i \in [m]$  %  $\alpha_i$  ist das nächste „Ziel“
2. Wähle eine Regel  $\rho$  aus  $\Pi$ . Sei  $\varphi :- \psi_1, \dots, \psi_n$  die Form von  $\rho$ .  
% Fakten fassen wir als Regeln ohne Rumpf auf
3. Sei  $U$  eine Umbenennung für  $\text{Var}(\rho)$ , so dass  $\text{Var}(\rho U) \cap \text{Var}(\alpha) = \emptyset$ .
4. Wähle eine Substitution  $T$ , so dass  $\alpha_i T = \varphi U T$ . Wenn dies nicht möglich ist, gib „gescheitert“ aus und halte an.
5. Wenn  $m = 1$  und  $n = 0$ , gib  $T|_{\text{Var}(\alpha)}$  aus und halte an.
6. Setze  $\alpha' := \alpha_1 T, \dots, \alpha_{i-1} T, \psi_1 U T, \dots, \psi_n U T, \alpha_{i+1} T, \dots, \alpha_m T$ .
7. Setze  $T' := \text{ANTWORT}(\Pi, \alpha')$
8. Wenn  $T'$  eine Substitution ist, gib  $(T T')|_{\text{Var}(\alpha)}$  aus und halte an.
9. Gib „gescheitert“ aus und halte an.

Folie 412

## Zum Nichtdeterminismus des Interpreters

- Das Programm ANTWORT ist nichtdeterministisch. Wir sprechen von verschiedenen *Läufen* des Programms, die durch die Auswahlen in den Zeilen 1–4 bestimmt sind.
- Ein Lauf heißt *akzeptierend*, wenn die Ausgabe eine Substitution ist.



- Von den nichtdeterministischen Auswahlritten in den Zeilen 1–4 ist die Wahl der Substitution in Zeile 4 am problematischsten, weil hier ein Element einer unendlichen Menge ausgewählt wird, und weil nicht klar ist, wie man so ein Element überhaupt finden kann.
- Die Wahl der Umbenennung in Zeile 3 hingegen ist unwesentlich. Jede Umbenennung  $U$ , für die  $\text{Var}(\rho U) \cap \text{Var}(\alpha) = \emptyset$  gilt, führt zum gleichen Ergebnis, und es ist leicht, eine solche Umbenennung zu finden.

Folie 413

### Korrektheit und Vollständigkeit des Interpreters

**Satz 5.20.** *Seien  $\Pi \in \text{LP}$  ein Logikprogramm, sei  $\alpha \in \mathcal{F}_{\text{LP}}$  eine Anfrage mit  $\alpha = \alpha_1, \dots, \alpha_m$ , und sei  $S$  eine Substitution für  $\text{Var}(\alpha)$ . Dann sind folgende Aussagen äquivalent:*

- (a) *Die Terme  $\alpha_1 S, \dots, \alpha_m S$  sind aus  $\Pi$  ableitbar.*
- (b) *Es gibt einen Lauf von  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha)$ , der  $S$  ausgibt.*

Die Richtung „(b)  $\implies$  (a)“ wird *Korrektheit des Interpreters* genannt; die Richtung „(a)  $\implies$  (b)“ *Vollständigkeit*.

Für den Spezialfall, dass  $m = 1$  und  $\alpha$  ein Grundterm ist, erhalten wir das folgende Korollar.

#### **Korollar 5.21.**

*Sei  $\Pi \in \text{LP}$  ein Programm und sei  $\alpha$  ein Grundterm. Dann gilt:*  
 $\alpha \in \mathcal{B}(\Pi) \iff$  *es gibt einen akzeptierenden Lauf von  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha)$ .*

*Beweis von Satz 5.20.*

(a)  $\implies$  (b): Wir nutzen folgende Sprechweise:

Eine *Ableitung der Länge  $\ell$  von  $\alpha S$  aus  $\Pi$*  ist eine Ableitung  $(t_1, \dots, t_\ell)$  aus  $\Pi$ , so dass es für jedes  $i \in [m]$  ein  $j \in [\ell]$  mit  $t_j = \alpha_i S$  gibt.

Wir führen den Beweis, indem wir per Induktion nach  $\ell$  beweisen, dass für jedes  $\ell \in \mathbb{N}$  mit  $\ell \geq 1$ , für jedes  $\alpha \in \mathbf{F}_{\text{LP}}$  und jede Substitution  $S$  für  $\alpha$  gilt: Falls es eine Ableitung  $(t_1, \dots, t_\ell)$  von  $\alpha S$  aus  $\Pi$  gibt, dann gibt es einen Lauf von  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha)$ , der  $S$  ausgibt.

Induktionsanfang  $\ell = 1$ :

Sei  $(t_1)$  eine Ableitung von  $\alpha S$  aus  $\Pi$ . Daher ist  $t_1 = \alpha_1 S$ , und es gilt  $\alpha_j S = \alpha_1 S$  für alle  $j \in [m]$ . Da  $(t_1) = (\alpha_1 S)$  eine Ableitung von  $\alpha_1 S$  aus  $\Pi$  ist, muss  $\alpha_1 S$  eine Instanz eines Faktums aus  $\Pi$  sein. Sei  $\varphi$  solch ein Faktum und sei  $S'$  eine Substitution mit  $\text{Def}(S') = \text{Var}(\varphi)$ , so dass  $\varphi S' = \alpha_1 S$ .

Sei  $U$  eine Umbenennung für  $\text{Var}(\varphi)$ , so dass

$$\text{Var}(\varphi U) \cap \left( \underbrace{\text{Var}(\alpha_1)}_{=\text{Def}(S)} \cup \text{Var}(\alpha_1 S) \right) = \emptyset, \quad (5.1)$$

und sei  $S''$  die Substitution mit  $\text{Def}(S'') = \text{Var}(\varphi U)$  und  $X S'' = X U^{-1} S'$  für alle  $X \in \text{Var}(\varphi U)$ .

Insbesondere gilt:

$$\varphi U S'' = \varphi S' = \alpha_1 S. \quad (5.2)$$

Setze nun

$$T := S S''. \quad (5.3)$$

Dann gilt  $\varphi U T = \alpha_1 S$ , denn:

- $\varphi U S = \varphi U$ , da wegen (5.1) gilt:  $\text{Var}(\varphi U) \cap \text{Def}(S) = \emptyset$ .
- $\varphi U T = \varphi U S S'' = \varphi U S'' \stackrel{(5.2)}{=} \alpha_1 S$ .

Außerdem gilt:  $T|_{\text{Var}(\alpha_1)} = S$  (und daher insbes.  $\alpha_1 T = \alpha_1 S$ ), denn:

- $T = S S''$ . Somit gilt für alle  $X \in \text{Var}(\alpha_1) = \text{Def}(S)$ , dass  $X T = X S S''$ , wobei  $X S \in \text{Var}(\alpha_1 S)$ .
- Gemäß (5.1) sind  $\text{Var}(\alpha_1 S)$  und  $\text{Var}(\varphi U) = \text{Def}(S'')$  disjunkt. Daher ist  $X T = X S$  für alle  $X \in \text{Def}(S)$ .

Insgesamt folgt also: Der Lauf von  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha)$ , in dem

- in Zeile 1 die Zahl  $1 \in [m]$ ,
- in Zeile 2 das Faktum  $\varphi$ ,
- in Zeile 3 die Umbenennung  $U$  und

- in Zeile 4 die Substitution  $T$

gewählt wird,

- hält in Zeile 5 mit Ausgabe  $S$  an.

Dies beendet den Induktionsanfang.

Induktionsschritt  $\ell \rightarrow \ell+1$ :

Sei  $(t_1, \dots, t_{\ell+1})$  eine Ableitung von  $\alpha S$  aus  $\Pi$ . Falls  $t_{\ell+1} \neq \alpha_i$  für alle  $i \in [m]$ , so ist auch  $(t_1, \dots, t_\ell)$  eine Ableitung von  $\alpha S$  aus  $\Pi$ , und gemäß Induktionsannahme gibt es einen Lauf von  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha)$ , der  $S$  ausgibt.

Wir müssen im Folgenden also nur noch den Fall betrachten, dass  $t_{\ell+1} = \alpha_i S$  für ein  $i \in [m]$  ist. Seien

- $\rho := \varphi :- \psi_1, \dots, \psi_n$  eine Regel von  $\Pi$ ,
- $S'$  eine Substitution für  $\varphi$  so dass  $\varphi S' = \alpha_i S$ , und
- $j_1, \dots, j_n \in [\ell]$ , so dass für jedes  $k \in [n]$  gilt:  $\psi_k S' = t_{j_k}$ .

Sei  $U$  eine Umbenennung für  $\text{Var}(\rho)$ , so dass

$$\text{Var}(\rho U) \cap \underbrace{(\text{Var}(\alpha) \cup \text{Var}(\alpha S))}_{=\text{Def}(S)} = \emptyset, \quad (5.4)$$

und sei  $S''$  die Substitution mit  $\text{Def}(S'') = \text{Var}(\rho U)$  und  $X S'' = X U^{-1} S'$  für alle  $X \in \text{Var}(\rho U)$ . Insbesondere gilt:

$$\varphi U S'' = \varphi S' = \alpha_i S, \quad (5.5)$$

und für alle  $k \in [n]$  gilt:

$$\psi_k U S'' = \psi_k S' = t_{j_k}. \quad (5.6)$$

Setze nun

$$T := S S''.$$

Dann gilt  $\varphi U T = \alpha_i S$ , denn:

- $\varphi U S = \varphi U$ , da wegen (5.4) gilt:  $\text{Var}(\varphi U) \cap \text{Def}(S) = \emptyset$ .
- $\varphi U T = \varphi U S S'' = \varphi U S'' \stackrel{(5.5)}{=} \alpha_i S$ .

Analog erhalten wir, dass  $\psi_k U T = t_{j_k}$  für alle  $k \in [n]$ , denn

- $\psi_k US = \psi_k U$ , da wegen (5.4) gilt:  $\text{Var}(\psi_k U) \cap \text{Def}(S) = \emptyset$ .
- $\psi_k UT = \psi_k USS'' = \psi_k US'' \stackrel{(5.6)}{=} t_{jk}$ .

Außerdem gilt:  $T|_{\text{Var}(\alpha)} = S$  (und daher insbes.  $\alpha_j T = \alpha_j S$  für alle  $j \in [m]$ ), denn:

- $T = SS''$ . Somit gilt für alle  $X \in \text{Var}(\alpha) = \text{Def}(S)$ , dass  $XT = XSS''$ , wobei  $XS \in \text{Var}(\alpha S)$ .
- Gemäß (5.4) sind  $\text{Var}(\alpha S)$  und  $\text{Var}(\varphi U) = \text{Def}(S'')$  disjunkt. Daher ist  $XT = XS$  für alle  $X \in \text{Def}(S)$ .

Betrachten wir den Lauf von  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha)$ , in dem in Zeile 1 die Zahl  $i \in [m]$ , in Zeile 2 die Regel  $\rho$ , in Zeile 3 die Umbenennung  $U$  und in Zeile 4 die Substitution  $T$  gewählt wird. Dann ist in Zeile 6

$$\begin{aligned} \alpha' &= \alpha_1 T, \dots, \alpha_{i-1} T, \psi_1 UT, \dots, \psi_n UT, \alpha_{i+1} T, \dots, \alpha_m T \\ &= \alpha_1 S, \dots, \alpha_{i-1} S, t_{j_1}, \dots, t_{j_n}, \alpha_{i+1} S, \dots, \alpha_m S. \end{aligned}$$

Also ist  $(t_1, \dots, t_\ell)$  eine Ableitung von  $\alpha'$  aus  $\Pi$ . Gemäß Induktionsannahme (für  $\alpha'$  und  $I$  an Stelle von  $\alpha$  und  $S$ ) existiert ein Lauf von  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha')$  mit Ausgabe  $T' := I$  (zur Erinnerung:  $I$  bezeichnet die Substitution mit  $XI = X$  für alle Variablen  $X$ ). Somit gibt es einen Lauf von  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha)$  mit Ausgabe  $(TT')|_{\text{Var}(\alpha)} = (TI)|_{\text{Var}(\alpha)} = T|_{\text{Var}(\alpha)} = S$ .

$(b) \implies (a)$ : Wir führen den Beweis per Induktion nach der Rekursionstiefe  $t$  des Laufs von  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha)$  mit Ausgabe  $S$ .

Induktionsanfang  $t = 0$ :

Wir betrachten einen Lauf von  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha)$  mit Ausgabe  $S$  der Rekursionstiefe 0, also ohne rekursiven Aufruf von  $\text{ANTWORT}$ . Dieser Lauf muss in Zeile 5 anhalten. Es gilt also  $m = 1$ , und es gibt ein Faktum  $\varphi$  in  $\Pi$ , eine Substitution  $T$ , und eine Umbenennung  $U$  für  $\text{Var}(\varphi)$  mit  $\text{Var}(\varphi U) \cap \text{Var}(\alpha_1) = \emptyset$ , so dass  $\alpha_1 T = \varphi UT$  und  $T|_{\text{Var}(\alpha_1)} = S$ . Dann ist  $\alpha_1 S = \alpha_1 T = \varphi UT$  eine Substitutionsinstanz von  $\varphi$ . Somit ist  $(\alpha_1 S)$  eine Ableitung von  $\alpha_1 S$  aus  $\Pi$ .

Induktionsschritt  $t \rightarrow t+1$ :

Wir betrachten einen Lauf von  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha)$  mit Ausgabe  $S$  der Rekursionstiefe  $t+1$ . Seien

$$(1) \quad i \in [m],$$

- (2)  $\rho = \varphi :- \psi_1, \dots, \psi_n,$
- (3)  $U,$
- (4)  $T$

die Auswahlen in den Zeilen 1–4. Dann gilt  $\alpha_i T = \varphi UT$ . Weil  $t+1 > 0$  ist, hält der Lauf nicht in Zeile 5, sondern in Zeile 8.

Sei  $\alpha'$  wie in Zeile 6 definiert, d.h.

$$\alpha' = \alpha_1 T, \dots, \alpha_{i-1} T, \psi_1 UT, \dots, \psi_n UT, \alpha_{i+1} T, \dots, \alpha_m T.$$

Seien  $m' := m-1+n$  und  $\alpha'_1, \dots, \alpha'_{m'} \in \mathsf{TLP}$ , so dass  $\alpha' = \alpha'_1, \dots, \alpha'_{m'}$ .

Sei  $T'$  die Substitution, die der rekursive Aufruf von  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha')$  in Zeile 7 ausgibt. Dann gilt  $S = (TT')|_{\text{Var}(\alpha)}$ .

Nach Induktionsannahme existiert für jedes  $j \in [m']$  eine Ableitung von  $\alpha'_j T'$  aus  $\Pi$ . Sei  $(t_1^j, \dots, t_{\ell_j}^j)$  eine solche Ableitung. Dann gilt:

- Für jedes  $j \in \{1, \dots, i-1\}$  ist  $(t_1^j, \dots, t_{\ell_j}^j)$  eine Ableitung von  $\alpha'_j T' = \alpha_j TT' = \alpha_j S$  aus  $\Pi$ .
- Für jedes  $j \in \{i+1, \dots, m\}$  ist  $(t_1^{n+j}, \dots, t_{\ell_{n+j}}^{n+j})$  eine Ableitung von  $\alpha'_{n+j} T' = \alpha_j TT' = \alpha_j S$  aus  $\Pi$ .
- Für jedes  $k \in [n]$  ist  $(t_1^{i-1+k}, \dots, t_{\ell_{i-1+k}}^{i-1+k})$  eine Ableitung von  $\alpha'_{i-1+k} T' = \psi_k UTT'$  aus  $\Pi$ . Somit ist

$$\left( (t_1^{i-1+k}, \dots, t_{\ell_{i-1+k}}^{i-1+k})_{k=1, \dots, n}, \varphi UTT' \right)$$

eine Ableitung von  $\varphi UTT' = \alpha_i TT' = \alpha_i S$  aus  $\Pi$ .

Also sind  $\alpha_1 S, \dots, \alpha_m S$  ableitbar aus  $\Pi$ . □

Folie 414

### Nächstes Ziel: Auflösen des Nichtdeterminismus in Zeile 4

Als ein Hauptproblem des nichtdeterministischen Interpreters  $\text{ANTWORT}$  haben wir die Wahl der Substitution  $T$  in Zeile 4 identifiziert.

Mit Hilfe der im Folgenden vorgestellten *Unifikatoren* können die richtigen Substitutionen auf deterministische Art gefunden werden.

Folie 415

## Unifikation

**Definition 5.22.** Seien  $t, s \in \mathbb{T}_{LP}$  Terme der Logik-Programmierung.

- (a) Ein *Unifikator* für  $t$  und  $s$  ist eine Substitution  $S$ , so dass  $tS = sS$ .
- (b)  $t$  und  $s$  sind *unifizierbar*, wenn es einen Unifikator für  $t$  und  $s$  gibt.

### Beispiel 5.23.

$t := \text{mal}(s(X), Y, s(Z))$  und  $s := \text{mal}(s(s(\text{null})), Y, Y)$  sind unifizierbar.

Ein Unifikator ist

$$S := \{ X \mapsto s(\text{null}), Y \mapsto s(Z) \}.$$

Die entstehende gemeinsame Instanz ist

$$tS = \text{mal}(s(s(\text{null})), s(Z), s(Z)) = sS.$$

Ein weiterer Unifikator für  $t$  und  $s$  ist

$$S' := \{ X \mapsto s(\text{null}), Y \mapsto s(\text{null}), Z \mapsto \text{null} \}.$$

Die entstehende gemeinsame Instanz ist

$$tS' = \text{mal}(s(s(\text{null})), s(\text{null}), s(\text{null})) = sS'.$$

### Beispiele.

- (a)  $t := f(X, g(Y, Z))$  und  $s := f(h(Z), W)$  sind unifizierbar.

Ein Unifikator ist beispielsweise

$$S_1 := \{ X \mapsto h(Z), W \mapsto g(Y, Z) \}.$$

Die entstehende gemeinsame Instanz ist

$$tS_1 = f(h(Z), g(Y, Z)) = sS_1.$$

Ein Beispiel für einen weiteren Unifikator für  $t$  und  $s$  ist

$$S_2 := \{ X \mapsto h(f(c, d)), Y \mapsto c, Z \mapsto f(c, d), W \mapsto g(c, f(c, d)) \}.$$

Die entstehende gemeinsame Instanz ist

$$tS_2 = f(h(f(c, d)), g(c, f(c, d))) = sS_2.$$

- (b)  $t := f(X, Y)$  und  $s := g(X, Y)$  sind nicht unifizierbar.
- (c)  $t := f(X, Y)$  und  $s := f(X)$  sind nicht unifizierbar.
- (d)  $t := f(c, X)$  und  $s := f(d, X)$  sind nicht unifizierbar.
- (e)  $t := X$  und  $s := f(X, X)$  sind nicht unifizierbar.
- (f)  $t := X$  und  $s := f(Y, Y)$  sind unifizierbar.  
Ein Unifikator ist z.B.  $\{ X \mapsto f(Y, Y) \}$ .  
Ein weiterer Unifikator ist  $\{ X \mapsto f(g(c, c), g(c, c)), Y \mapsto g(c, c) \}$ .

Folie 416

## Eine Ordnung auf den Substitutionen

### Definition 5.24.

Zwei Substitutionen  $S$  und  $T$  sind *äquivalent* (kurz:  $S \equiv T$ ), wenn für alle Variablen  $X \in V_{LP}$  gilt:  $XS = XT$ .

*Beobachtung:*

$S$  und  $T$  sind genau dann äquivalent, wenn  $XS = XT$  für alle  $X \in \text{Def}(S) \cap \text{Def}(T)$  und  $XS = X$  für alle  $X \in \text{Def}(S) \setminus \text{Def}(T)$  und  $XT = X$  für alle  $X \in \text{Def}(T) \setminus \text{Def}(S)$ .

### Definition 5.25.

Seien  $S$  und  $T$  Substitutionen.  $S$  ist *allgemeiner* als  $T$  (wir schreiben  $S \leq T$ ), wenn es eine Substitution  $S'$  gibt, so dass  $SS' \equiv T$ .

*Beobachtung:*

$I$  ist eine allgemeinste Substitution, d.h. für jede Substitution  $T$  gilt  $I \leq T$ .

Folie 417

## Allgemeinste Unifikatoren

(kurz: mgu, für „most general unifier“)

### Definition 5.26.

Seien  $t, s \in T_{LP}$ . Ein *allgemeinster Unifikator* für  $t$  und  $s$  ist ein Unifikator  $S$  für  $t$  und  $s$ , so dass gilt:  $S \leq T$  für alle Unifikatoren  $T$  für  $t$  und  $s$ .

Das folgende Lemma besagt, dass allgemeinste Unifikatoren bis auf Umbenennung von Variablen eindeutig sind.

**Lemma 5.27.**

Seien  $t, s \in \mathcal{T}_{LP}$ , und seien  $S, T$  allgemeinste Unifikatoren für  $t$  und  $s$ .  
Dann gibt es eine Umbenennung  $U$ , so dass  $SU \equiv T$ .

*Beweis.* Es gilt  $S \leq T$  und  $T \leq S$ . Daher gibt es Substitutionen  $S', T'$ , so dass  $SS' \equiv T$  und  $TT' \equiv S$ . Es gilt:

$$S(S'T') \equiv (SS')T' \equiv TT' \equiv S. \tag{5.7}$$

Für alle  $X \in V_{LP} \setminus \text{Def}(S)$  gilt  $XS = X$ ; und wegen  $S(S'T') \equiv S$  gilt  $XS'T' = XS = X$ . Daher muss insbesondere  $XS' \in V_{LP}$  sein.

Außerdem gilt für alle  $X \in \text{Def}(S)$ , dass  $XS'S'T' = XS$ , und daher muss für alle Variablen  $Y \in \text{Var}(XS)$  gelten:  $YS'T' = Y$ . Daher muss insbesondere  $YS' \in V_{LP}$  sein.

Insgesamt gilt also für alle Variablen  $Z \in (V_{LP} \setminus \text{Def}(S)) \cup B$ , für

$$B := \bigcup_{X \in \text{Def}(S)} \text{Var}(XS),$$

dass  $ZS' \in V_{LP}$  und  $ZS'T' = Z$ . Somit ist

$$U := S'|_D \quad \text{mit} \quad D := (V_{LP} \setminus \text{Def}(S)) \cup B$$

eine Umbenennung (d.h. eine injektive partielle Abbildung von  $V_{LP}$  nach  $V_{LP}$ ).

Wegen  $SS' \equiv T$  gilt außerdem für alle  $X \in V_{LP}$ :

$$XT = X(SS') = (XS)S' = (XS)U = X(SU).$$

Somit ist  $T \equiv SU$ . □

**Ein Unifikationsalgorithmus**

**Algorithmus MGU( $t, s$ )**

% Eingabe: zwei Terme  $t, s \in \mathcal{T}_{LP}$ .

% Ausgabe: eine Substitution  $S$  oder die Worte „nicht unifizierbar“

1. Wenn  $t = s$ , dann gib  $I$  aus und halte an.
2. Wenn  $t = X \in V_{LP}$



3. Wenn  $X \in \text{Var}(s)$ , dann gib „nicht unifizierbar“ aus und halte an.
4. Gib  $\{X \mapsto s\}$  aus und halte an.
5. Wenn  $s = X \in V_{LP}$
6. Wenn  $X \in \text{Var}(t)$  dann gib „nicht unifizierbar“ aus und halte an.
7. Gib  $\{X \mapsto t\}$  aus und halte an.
8. Wenn  $t = f(t_1, \dots, t_k)$  und  $s = f(s_1, \dots, s_k)$   
für ein Atom  $f \in A_{LP}$  und eine Stelligkeit  $k \in \mathbb{N}$  mit  $k \geq 1$
9. Setze  $S_1 := I$ .
10. Für  $i = 1, \dots, k$  tue Folgendes:
11. Setze  $T_i := \text{MGU}(t_i S_i, s_i S_i)$ .
12. Wenn  $T_i =$  „nicht unifizierbar“ dann gib „nicht unifizierbar“  
aus und halte an.
13. Setze  $S_{i+1} := S_i T_i$ .
14. Gib  $S_{k+1}$  aus und halte an.
15. Gib „nicht unifizierbar“ aus und halte an.

Folie 419

### Korrektheit des Unifikationsalgorithmus

**Satz 5.28.** Für alle Terme  $t, s \in T_{LP}$  gilt:

- (a) Sind  $t$  und  $s$  unifizierbar, so gibt  $\text{MGU}(t, s)$  einen allgemeinsten Unifikator für  $t$  und  $s$  aus.
- (b) Sind  $t$  und  $s$  nicht unifizierbar, so gibt  $\text{MGU}(t, s)$  die Worte „nicht unifizierbar“ aus.

(Hier ohne Beweis)

**Korollar 5.29.** Sind zwei Terme unifizierbar, so gibt es für diese Terme einen allgemeinsten Unifikator.

Folie 420

### Beispiele 5.30.

(a) Ein allgemeinsten Unifikator für

$$t := g(f(X, Y), f(V, W)) \quad \text{und} \quad s := g(V, f(Z, g(X, Y)))$$

ist

$$\begin{aligned} S &:= \{ V \mapsto f(X, Y), Z \mapsto f(X, Y), W \mapsto g(X, Y) \} \\ &= \{ V \mapsto f(X, Y) \} \{ Z \mapsto f(X, Y) \} \{ W \mapsto g(X, Y) \}, \end{aligned}$$

und es gilt  $tS = sS = g(f(X, Y), f(f(X, Y), g(X, Y)))$ .

(b)  $g(f(X, Y), Y)$  und  $g(c, Y)$  sind nicht unifizierbar.

(c) Seien  $n \geq 1$  und seien  $X_0, \dots, X_n \in V_{LP}$  paarweise verschieden. Sei

$$\begin{aligned} t_n &:= f(X_1, X_2, \dots, X_n) \\ s_n &:= f(g(X_0, X_0), g(X_1, X_1), \dots, g(X_{n-1}, X_{n-1})). \end{aligned}$$

Dann sind  $t_n$  und  $s_n$  unifizierbar durch einen allgemeinsten Unifikator  $S$ , für den gilt:

$$\begin{aligned} S(X_1) &= g(X_0, X_0) \\ S(X_2) &= g(S(X_1), S(X_1)) \\ &= g(g(X_0, X_0), g(X_0, X_0)) \\ S(X_3) &= g(S(X_2), S(X_2)) \\ &= g(g(g(X_0, X_0), g(X_0, X_0)), g(g(X_0, X_0), g(X_0, X_0))) \end{aligned}$$

usw.

Es gilt: Für jeden Unifikator  $T$  für  $t_n$  und  $s_n$  ist der Term  $T(X_n)$  exponentiell groß in  $n$ , und jede gemeinsame Instanz von  $t_n$  und  $s_n$  ist exponentiell lang in  $n$ .

Folie 421

### Auflösen des Nichtdeterminismus in Zeile 4

Wir können nun den Nichtdeterminismus in Zeile 4 unseres einfachen Interpreters für Logikprogramme,  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha)$ , auflösen, indem wir als Substitution  $T$  einen allgemeinsten Unifikator von  $\alpha_i$  und  $\varphi U$  wählen, und zwar den allgemeinsten Unifikator, der vom Algorithmus  $\text{MGU}(\alpha_i, \varphi U)$  ausgegeben wird.

Dadurch erhalten wir den folgenden Algorithmus  $\text{UANTWORT}(\Pi, \alpha)$ .

Folie 422

## Interpreter für Logikprogramme mit allgemeinsten Unifikatoren

### Algorithmus UANTWORT( $\Pi, \alpha$ )

% Eingabe: Programm  $\Pi \in \text{LP}$ , Anfrage  $?-\alpha \in \text{F}_{\text{LP}}$  mit  $\alpha = \alpha_1, \dots, \alpha_m$

% Ausgabe: eine Substitution  $\tilde{S}$  für  $\text{Var}(\alpha)$  oder das Wort „gescheitert“.

1. Wähle ein  $i \in [m]$  %  $\alpha_i$  ist das nächste „Ziel“
2. Wähle eine Regel  $\rho$  aus  $\Pi$ . Sei  $\varphi :- \psi_1, \dots, \psi_n$  die Form von  $\rho$ .  
% Fakten fassen wir als Regeln ohne Rumpf auf
3. Sei  $U$  eine Umbenennung für  $\text{Var}(\rho)$ , so dass  $\text{Var}(\rho U) \cap \text{Var}(\alpha) = \emptyset$ .
4. Setze  $\tilde{T} := \text{MGU}(\alpha_i, \varphi U)$   
%  $\tilde{T}$  soll ein allgemeinsten Unifikator von  $\alpha_i$  und  $\varphi U$  sein
5. Wenn  $\tilde{T} = \text{„nicht unifizierbar“}$ , gib „gescheitert“ aus und halte an.
6. Wenn  $m = 1$  und  $n = 0$ , gib  $\tilde{T}|_{\text{Var}(\alpha)}$  aus und halte an.
7. Setze  $\tilde{\alpha}' := \alpha_1 \tilde{T}, \dots, \alpha_{i-1} \tilde{T}, \psi_1 U \tilde{T}, \dots, \psi_n U \tilde{T}, \alpha_{i+1} \tilde{T}, \dots, \alpha_m \tilde{T}$ .
8. Setze  $\tilde{T}' := \text{UANTWORT}(\Pi, \tilde{\alpha}')$
9. Wenn  $\tilde{T}'$  eine Substitution ist, gib  $(\tilde{T} \tilde{T}')|_{\text{Var}(\alpha)}$  aus und halte an.
10. Gib „gescheitert“ aus und halte an.

Folie 423

## Korrektheit und Vollständigkeit des Interpreters

**Satz 5.31.** Sei  $\Pi \in \text{LP}$  ein Logikprogramm, sei  $?-\alpha \in \text{F}_{\text{LP}}$  eine Anfrage mit  $\alpha = \alpha_1, \dots, \alpha_m$ , und sei  $S$  eine Substitution für  $\text{Var}(\alpha)$ . Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- (a) Die Terme  $\alpha_1 S, \dots, \alpha_m S$  sind aus  $\Pi$  ableitbar.
- (b) Es gibt einen Lauf von  $\text{UANTWORT}(\Pi, \alpha)$ , der eine Substitution  $\tilde{S}$  für  $\text{Var}(\alpha)$  mit  $\tilde{S} \leq S$  ausgibt.

### Korollar 5.32.

Sei  $\Pi \in \text{LP}$  ein Logikprogramm und sei  $\alpha$  ein Grundterm. Dann gilt:  
 $\alpha \in \mathcal{B}(\Pi) \iff$  es gibt einen akzeptierenden Lauf von  $\text{UANTWORT}(\Pi, \alpha)$ .

Für den Beweis der Richtung „(a)  $\implies$  (b)“ von Satz 5.31 verwenden wir:

**Lemma 5.33.** *Sei  $\Pi \in \text{LP}$  und sei  $\alpha \in \text{F}_{\text{LP}}$  mit  $\alpha = \alpha_1, \dots, \alpha_m \in \text{F}_{\text{LP}}$ , und sei  $S'$  eine Substitution für  $\alpha$ . Dann gibt es zu jedem Lauf von  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha S')$ , der eine Substitution  $S$  ausgibt, einen Lauf von  $\text{UANTWORT}(\Pi, \alpha)$ , der eine Substitution  $\tilde{S}$  mit  $\tilde{S} \leq S'S$  ausgibt.*

*Beweis von Satz 5.31 unter Verwendung von Lemma 5.33.*

(a)  $\implies$  (b):

Seien  $\alpha_1 S, \dots, \alpha_m S$  aus  $\Pi$  ableitbar. Dann gibt es gemäß Satz 5.20 einen Lauf  $L$  von  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha)$ , der  $S$  ausgibt. Gemäß Lemma 5.33 (für  $S' := I$ ) gibt es dann auch einen Lauf  $\tilde{L}$  von  $\text{UANTWORT}(\Pi, \alpha)$ , der eine Substitution  $\tilde{S} \leq S$  ausgibt.

(b)  $\implies$  (a):

Sei  $\tilde{L}$  ein Lauf von  $\text{UANTWORT}(\Pi, \alpha)$ , der eine Substitution  $\tilde{S}$  für  $\alpha$  mit  $\tilde{S} \leq S$  ausgibt. Gemäß der Konstruktion der Algorithmen  $\text{UANTWORT}$  und  $\text{ANTWORT}$  gibt es dann auch einen Lauf von  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha)$ , der  $\tilde{S}$  ausgibt. Aus Satz 5.20 folgt, dass die Terme  $\alpha_1 \tilde{S}, \dots, \alpha_m \tilde{S}$  aus  $\Pi$  ableitbar sind.

Für jedes  $i \in [m]$  sei  $(t_1^i, \dots, t_{\ell_i}^i)$  eine Ableitung von  $\alpha_i \tilde{S}$  aus  $\Pi$ .

Wegen  $\tilde{S} \leq S$  gibt es eine Substitution  $S'$ , so dass  $\tilde{S}S' \equiv S$ . Dann ist  $(t_1^i S', \dots, t_{\ell_i}^i S')$  eine Ableitung von  $\alpha_i \tilde{S}S' = \alpha_i S$  aus  $\Pi$ . □

*Beweis von Lemma 5.33.*

Sei  $L$  ein Lauf von  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha S')$ , der  $S$  ausgibt. Wir zeigen per Induktion nach der Rekursionstiefe  $t$  von  $L$ , dass es einen Lauf  $\tilde{L}$  von  $\text{UANTWORT}(\Pi, \alpha)$  gibt, der eine Substitution  $\tilde{S}$  mit  $\tilde{S} \leq S'S$  ausgibt.

Induktionsanfang  $t = 0$ :

Der Lauf  $L$  muss in Zeile 5 akzeptieren. Es gilt also  $m = 1$ , und es gibt ein Faktum  $\varphi$  in  $\Pi$ , eine Substitution  $T$ , und eine Umbenennung  $U$  für  $\text{Var}(\varphi)$  mit  $\text{Var}(\varphi U) \cap \text{Var}(\alpha_1 S') = \emptyset$ , so dass  $\alpha_1 S'T = \varphi UT$  und  $T|_{\text{Var}(\alpha_1 S')} = S$ . O.B.d.A. können wir zusätzlich annehmen, dass  $\text{Var}(\varphi U) \cap \text{Def}(S') = \emptyset$  (sonst verwenden wir eine andere Umbenennung und modifizieren  $T$  entsprechend). Dann gilt  $\varphi U S' = \varphi U$ , und somit ist  $S'T$  ein Unifikator von  $\alpha_1$  und  $\varphi U$ .

Sei  $\tilde{T}$  der von  $\text{MGU}(\alpha_1, \varphi U)$  berechnete allgemeinste Unifikator für  $\alpha_1$  und  $\varphi U$ . Dann gilt  $\tilde{T} \leq S'T$ . Also gilt auch  $\tilde{T}|_{\text{Var}(\alpha)} \leq (S'T)|_{\text{Var}(\alpha)} = S'S$ .

Sei nun  $\tilde{L}$  der Lauf von  $\text{UANTWORT}(\Pi, \alpha)$ , der in Zeile 1 die Zahl 1, in Zeile 2 das Faktum  $\varphi$  und in Zeile 3 die Umbenennung  $U$  wählt. Dann wird in Zeile 4 der allgemeinste Unifikator  $\tilde{T}$  berechnet und in Zeile 6 die Substitution  $\tilde{S} := \tilde{T}|_{\text{Var}(\alpha)}$  ausgegeben. Wir wissen bereits, dass  $\tilde{S} \leq S'S$  ist.

Induktionsschritt  $t \rightarrow t+1$ :

Der Lauf  $L$  muss in Zeile 8 akzeptieren. Seien  $i, \rho, U, T$  die in  $L$  in den Zeilen 1–4 getroffenen Auswahlen. O.B.d.A. nehmen wir wieder an, dass  $\text{Var}(\rho U) \cap \text{Def}(S') = \emptyset$ . Dann gilt  $\rho U = \rho U S'$  und  $\alpha_i S'T = \varphi U T = \varphi U S'T$ . Somit ist  $S'T$  ein Unifikator für  $\alpha_i$  und  $\varphi U$ .

Sei  $\tilde{T}$  der von  $\text{MGU}(\alpha_i, \varphi U)$  berechnete allgemeinste Unifikator für  $\alpha_i$  und  $\varphi U$ . Dann gilt  $\tilde{T} \leq S'T$ . Seien

$$\begin{aligned} \alpha' &:= \alpha_1 S'T, \dots, \alpha_{i-1} S'T, \psi_1 U T, \dots, \psi_n U T, \alpha_{i+1} S'T, \dots, \alpha_m S'T, \\ \tilde{\alpha}' &:= \alpha_1 \tilde{T}, \dots, \alpha_{i-1} \tilde{T}, \psi_1 U \tilde{T}, \dots, \psi_n U \tilde{T}, \alpha_{i+1} \tilde{T}, \dots, \alpha_m \tilde{T}. \end{aligned}$$

Wegen  $\tilde{T} \leq S'T$  gibt es eine Substitution  $S_1$ , so dass

$$\tilde{T} S_1 \equiv S'T. \quad (5.8)$$

Dann gilt  $\alpha' = \tilde{\alpha}' S_1$ .

Weil der Lauf  $L$  in Zeile 8 akzeptiert, gibt es einen akzeptierenden Lauf  $L'$  von  $\text{ANTWORT}(\Pi, \alpha')$  der Rekursionstiefe  $t$ , der eine Substitution  $T'$  ausgibt. Der Lauf  $L$  gibt in Zeile 8 die Substitution

$$S = (T T')|_{\text{Var}(\alpha S')} \quad (5.9)$$

aus.

Gemäß Induktionsannahme (für  $\tilde{\alpha}', S_1, T'$  an Stelle von  $\alpha, S', S$  und wegen  $\alpha' = \tilde{\alpha}' S_1$ ) gibt es einen Lauf  $\tilde{L}'$  von  $\text{UANTWORT}(\Pi, \tilde{\alpha}')$ , der eine Substitution  $\tilde{T}'$  mit  $\tilde{T}' \leq S_1 T'$  ausgibt. Sei  $S_2$  eine Substitution mit

$$\tilde{T}' S_2 \equiv S_1 T'. \quad (5.10)$$

Sei  $\tilde{L}$  der Lauf von  $\text{UANTWORT}(\Pi, \alpha)$ , der in den Zeilen 1–3 die Zahl  $i \in [m]$ , die Regel  $\rho$  und die Umbenennung  $U$  wählt. Dann wird in den

Zeilen 4 und 7 der allgemeinste Unifikator  $\tilde{T}$  und die Anfrage  $\tilde{\alpha}'$  berechnet. Durchführen des Laufs  $\tilde{L}'$  liefert dann in Zeile 8 die Substitution  $\tilde{T}'$ . In Zeile 9 wird dann die Substitution

$$\tilde{S} := (\tilde{T}\tilde{T}')|_{\text{Var}(\alpha)} \quad (5.11)$$

ausgegeben.

Es bleibt noch zu zeigen, dass  $\tilde{S} \leq S'S$  ist.

Eingeschränkt auf  $\text{Var}(\alpha S')$  bzw.  $\text{Var}(\alpha)$  wissen wir, dass gilt:

$$\begin{aligned} S'S &\stackrel{(5.9)}{\equiv} S'(TT') = (S'T)T' \\ &\stackrel{(5.8)}{\equiv} (\tilde{T}S_1)T' = \tilde{T}(S_1T') \\ &\stackrel{(5.10)}{\equiv} \tilde{T}(\tilde{T}'S_2) = (\tilde{T}\tilde{T}')S_2 \stackrel{(5.11)}{\equiv} \tilde{S}S_2. \end{aligned}$$

Somit ist  $\tilde{S} \leq S'S$ . □

Folie 424

## Bemerkungen

- Indem wir das nichtdeterministische Auswählen einer Substitution im Algorithmus ANTWORT im Algorithmus UANTWORT durch das deterministische Berechnen eines allgemeinsten Unifikators ersetzt haben, sind wir einen entscheidenden Schritt in Richtung „praktische Ausführbarkeit“ gegangen.
- Es bleiben aber immer noch die nichtdeterministischen Auswahlsschritte eines Ziels in Zeile 1 und einer Regel in Zeile 2. Diese müssen bei einer praktischen Implementierung durch eine systematische Suche durch alle Möglichkeiten ersetzt werden.  
(Die Wahl der Umbenennung in Zeile 3 unproblematisch.)
- Verschiedene logische Programmiersprachen unterscheiden sich in den verwendeten Suchstrategien.
- Prolog verwendet Tiefensuche.

## 5.4 Logik-Programmierung und Prolog

Folie 425

### Reines Prolog

*Reines Prolog* ist das Fragment der Programmiersprache Prolog, dessen Programme gerade die Logikprogramme in LP sind. Insbesondere enthält reines Prolog keine speziellen Prolog-Operatoren wie Cut „!“ , arithmetische Prädikate oder Ein-/Ausgabe-Prädikate (d.h. Prädikate mit Seiteneffekten).

Die Semantik von reinem Prolog stimmt *nicht* mit der deklarativen Semantik der Logik-Programmierung überein.

Die erste vom Prolog-Interpreter ausgegebene Antwort wird gemäß dem folgenden Interpreter PERSTEANTWORT ermittelt.

Folie 426

### Ein Prolog-Interpreter

#### Algorithmus PERSTEANTWORT( $\Pi, \alpha$ )

% Eingabe: Programm  $\Pi \in \text{LP}$ , Anfrage  $?\text{-} \alpha \in \text{F}_{\text{LP}}$  mit  $\alpha = \alpha_1, \dots, \alpha_m$

% Ausgabe: eine Substitution  $S$  für  $\text{Var}(\alpha)$  oder das Wort „false“

1. Betrachte alle Regeln  $\rho$  in  $\Pi$  in der Reihenfolge ihres Vorkommens in  $\Pi$  und tue Folgendes: % *Fakten fassen wir als Regeln ohne Rumpf auf*
2. Sei  $\varphi := \psi_1, \dots, \psi_n$  die Form von  $\rho$
3. Sei  $U$  eine Umbenennung für  $\text{Var}(\rho)$ , so dass  $\text{Var}(\rho U) \cap \text{Var}(\alpha) = \emptyset$
4. Setze  $T := \text{MGU}(\alpha_1, \varphi U)$
5. Wenn  $T$  eine Substitution ist
6. Wenn  $m = 1$  und  $n = 0$ , gib  $T|_{\text{Var}(\alpha)}$  aus und halte an
7. Setze  $\alpha' := \psi_1 U T, \dots, \psi_n U T, \alpha_2 T, \dots, \alpha_m T$
8. Setze  $T' := \text{PERSTEANTWORT}(\Pi, \alpha')$
9. Wenn  $T'$  eine Substitution ist, gib  $(T T')|_{\text{Var}(\alpha)}$  aus und halte an
10. Gib „false“ aus und halte an

Folie 427

## Vergleich zur deklarativen Semantik

PERSTEANTWORT( $\Pi, \alpha$ ) gibt *höchstens eine* Substitution aus, kann u.U. aber auch in eine Endlosschleife gelangen und nicht terminieren.

Der folgende Satz besagt, dass im Falle der Terminierung die ausgegebene Antwort korrekt ist.

**Satz 5.34.** Sei  $\Pi \in \text{LP}$  ein Logikprogramm und sei  $?- \alpha \in \text{F}_{\text{LP}}$  mit  $\alpha = \alpha_1, \dots, \alpha_m$  eine Anfrage. Dann gilt:

- (a) Wenn PERSTEANTWORT( $\Pi, \alpha$ ) eine Substitution  $S$  ausgibt, dann sind die Terme  $\alpha_1 S, \dots, \alpha_m S$  aus  $\Pi$  ableitbar.
- (b) Wenn PERSTEANTWORT( $\Pi, \alpha$ ) das Wort „false“ ausgibt, dann gibt es keine Substitution  $S$ , so dass die Terme  $\alpha_1 S, \dots, \alpha_m S$  aus  $\Pi$  ableitbar sind.

(Hier ohne Beweis)

Folie 428

## Terminierung

Intuitiv besagt Satz 5.34, dass *im Falle der Terminierung* die vom Prolog-Interpreter bei Eingabe eines Logikprogramms  $\Pi$  und einer Anfrage  $?- \alpha$  gegebene erste Antwort korrekt ist.

Möglicherweise hält der Prolog-Interpreter aber gar nicht an, obwohl es laut Definition der deklarativen Semantik korrekte Antworten gibt.

Es ist *Aufgabe des Programmierers*, dies zu verhindern!

Typische Probleme dabei sind Dummheit und *linksrekursive Regeln*.

*Beispiel:*     vorfahre(X,Y) :- vorfahre(X,Z), elternteil(Z,Y)

Folie 429

## Unterschied zwischen Theorie und Praxis

### Beispiel 5.35.

Die folgenden Logikprogramme `myplus1.pl`, `myplus2.pl`, `myplus3.pl` haben die *gleiche Bedeutung* hinsichtlich der *deklarativen* Semantik im folgenden Sinne:



Aus allen drei Programmen können genau dieselben Grundterme der Form `myplus(...)` abgeleitet werden.

*Alle drei Programme erzeugen jedoch unterschiedliche Ausgaben in Prolog.*

Folie 430

**Programm: myplus1.pl**

```
myplus(X,Y,Z) :- myplus(Y,X,Z).
myplus(0,X,X).
                myplus(1,1,2).  myplus(1,2,3).  myplus(1,3,4).
                                myplus(2,2,4).  myplus(2,3,5).
                                                myplus(3,3,6).
```

**Programm: myplus2.pl**

```
myplus(0,X,X).
                myplus(1,1,2).  myplus(1,2,3).  myplus(1,3,4).
                                myplus(2,2,4).  myplus(2,3,5).
                                                myplus(3,3,6).
myplus(X,Y,Z) :- myplus(Y,X,Z).
```

**Programm: myplus3.pl**

```
myplusH(0,X,X).
                myplusH(1,1,2).  myplusH(1,2,3).  myplusH(1,3,4).
                                myplusH(2,2,4).  myplusH(2,3,5).
                                                myplusH(3,3,6).
myplus(X,Y,Z) :- myplusH(X,Y,Z).
myplus(X,Y,Z) :- myplusH(Y,X,Z).
```

Folie 431

Aus Sicht des Prolog-Interpreters (und des Interpreters PERSTEANTWORT) ist das Programm `myplus1.pl` idiotisch und liefert auf keine Anfrage der Form „`myplus(...)`“ eine Antwort, da die Auswertung des Programms stets mit der ersten Regel in eine Endlosschleife gerät.

Das Programm `myplus2.pl` ist besser, hält aber auch bei „falschen“ Anfragen wie z.B. „`myplus(1,1,3)`“ nicht an, da die Auswertung des Programms dann mit der letzten Regel in eine Endlosschleife gerät.

Das Programm `myplus3.pl` leistet das, was es soll.

Folie 432

## Beweisbäume vs. Suchbäume

### Beweisbäume

sind in Definition 5.14 definiert. Ein Beweisbaum ist eine graphische Darstellung einer Ableitung eines Terms  $t \in \mathcal{T}_{LP}$  aus einem Logikprogramm  $\Pi \in LP$ .

Somit stellt ein Beweisbaum eine einzelne Ableitung dar. Diese entspricht einem erfolgreichen Lauf unseres nichtdeterministischen Interpreters ANTWORT.

### Suchbäume

stellen die vollständige Suche des Prolog-Interpreters bei Eingabe eines Logikprogramms  $\Pi$  und einer Anfrage  $?\text{-}\alpha$  dar. Insbesondere enthält der Suchbaum Informationen über alle erfolgreichen Läufe des nichtdeterministischen Interpreters ANTWORT.

Folie 433

## Unifikation in Prolog

In Prolog testet der Ausdruck  $t = s$  nicht, ob die Terme  $t$  und  $s$  gleich sind, sondern ob sie unifizierbar sind.

Der in den meisten Prologimplementierungen verwendete Unifikationsalgorithmus testet aus Effizienzgründen bei der Unifikation einer Variablen  $X$  mit einem Term  $t$  nicht, ob  $X$  in  $t$  vorkommt.

Diesen Test bezeichnet man als *Occurs-Check*, er findet in den Zeilen 3 und 6 unseres Unifikationsalgorithmus MGU statt.

In Prolog ist es eine *Aufgabe des Programmierers*, sicherzustellen, dass niemals eine Variable mit einem Term unifiziert wird, der diese Variable enthält.