

## Logik

WiSe 2018/19  
Thomas Schneider

## Teil 3: Mehr zur Prädikatenlogik 1. Stufe

Homepage der Vorlesung: <http://tinyurl.com/ws1819-logik>

NEXT



## 3.1 Sequenzenkalkül

3.2 Rekursive Aufzählbarkeit

3.3 Kompaktheit, Sätze von Löwenheim-Skolem

3.4 Ausdrucksstärke: Grundbegriffe und Überblick

3.5 Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele: Grundlagen

3.6 Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele: Anwendungen

## Sequenzenkalkül

Wir betrachten einen Kalkül für Gültigkeit in der Prädikatenlogik.

**Motivation:**

- einfacher Nachweis der rekursiven Aufzählbarkeit
- einfacher Beweis für den Kompaktheitssatz in FO

Im Prinzip könnten wir wieder Resolution verwenden  
(Grundlage für Theorembeweiser der Logik erster Stufe)

Wir verwenden aber einen technisch einfacheren Ansatz:

**Gentzens Sequenzenkalkül**

Der Einfachheit halber verzichten wir auf das Gleichheitsprädikat.

## Sequenzen

**Definition 3.1 (Sequenz)**

Eine *Sequenz* ist ein Ausdruck der Form  $\Gamma \Rightarrow \Delta$ ,  
wobei  $\Gamma$  und  $\Delta$  **endliche** Mengen von Sätzen sind. Wir nennen

- $\Gamma$  das *Antezedens* und
- $\Delta$  das *Sukzedens*.

Die Sequenz  $\Gamma \Rightarrow \Delta$  ist **gültig**, wenn  $\bigwedge \Gamma \models \bigvee \Delta$ , in Worten:

**jedes** Modell von  $\bigwedge \Gamma$  macht auch **mindestens einen** Satz aus  $\Delta$  wahr.

Ist eine Sequenz  $\Gamma \Rightarrow \Delta$  gültig, so schreiben wir  $\models \Gamma \Rightarrow \Delta$ .

**Beispiele für gültige Sequenzen:**

- $\{\forall x P(x), Q(c)\} \Rightarrow \{P(c) \wedge Q(c), R(c, d)\}$
- $\{P(c) \vee Q(d)\} \Rightarrow \{P(c), Q(d)\}$

## Sequenzenkalkül

Der Sequenzenkalkül erlaubt, alle gültigen Sequenzen abzuleiten.

### Offensichtlich gilt:

- FO-Satz  $\varphi$  ist Tautologie **gdw.** die Sequenz  $\emptyset \Rightarrow \{\varphi\}$  gültig ist
- FO-Satz  $\varphi$  ist unerfüllbar **gdw.** die Sequenz  $\{\varphi\} \Rightarrow \emptyset$  gültig ist (denn  $\bigvee \emptyset$  ist unerfüllbar)

Man kann den Sequenzenkalkül also auch als Kalkül zum Ableiten aller **Tautologien** bzw. aller **unerfüllbaren Formeln** ansehen.

## Bestandteile des SK

### Die zentralen Bestandteile des SK



#### Axiome

Sequenzen, die man ohne Beweis/Herleitung als gültig voraussetzt



#### Schlussregeln

Im Gegensatz zu Resolution/Hilbert hat der SK recht viele davon:

2 Stück pro Operator  $\neg, \wedge, \vee, \forall, \exists$ ,

jeweils für die linke und die rechte Seite von Sequenzen (positive und negative Form der Regel)

## Axiome des SK

Zum Hervorheben von Formeln in Sequenzen schreiben wir

$$\Gamma, \varphi \Rightarrow \Delta, \psi \quad \text{statt} \quad \Gamma \cup \{\varphi\} \Rightarrow \Delta \cup \{\psi\}$$

### Definition 3.2 (Axiome SK)

Die **Axiome** des Sequenzenkalküls (SK) sind alle Sequenzen der Form  $\Gamma, \varphi \Rightarrow \Delta, \varphi$ .

Axiome sind offensichtlich gültige Sequenzen.

## Schlussregeln des SK

$$(\neg \Rightarrow) \frac{\Gamma \Rightarrow \Delta, \varphi}{\Gamma, \neg \varphi \Rightarrow \Delta}$$

$$(\Rightarrow \neg) \frac{\Gamma, \varphi \Rightarrow \Delta}{\Gamma \Rightarrow \Delta, \neg \varphi}$$

$$(\vee \Rightarrow) \frac{\Gamma, \varphi \Rightarrow \Delta \quad \Gamma, \psi \Rightarrow \Delta}{\Gamma, \varphi \vee \psi \Rightarrow \Delta}$$

$$(\Rightarrow \vee) \frac{\Gamma \Rightarrow \Delta, \varphi, \psi}{\Gamma \Rightarrow \Delta, \varphi \vee \psi}$$

$$(\wedge \Rightarrow) \frac{\Gamma, \varphi, \psi \Rightarrow \Delta}{\Gamma, \varphi \wedge \psi \Rightarrow \Delta}$$

$$(\Rightarrow \wedge) \frac{\Gamma \Rightarrow \Delta, \varphi \quad \Gamma \Rightarrow \Delta, \psi}{\Gamma \Rightarrow \Delta, \varphi \wedge \psi}$$

$$(\exists \Rightarrow) \frac{\Gamma, \varphi[c] \Rightarrow \Delta}{\Gamma, \exists x \varphi(x) \Rightarrow \Delta} \quad \begin{array}{l} c \text{ nicht in} \\ \Gamma, \Delta, \varphi(x) \end{array}$$

$$(\Rightarrow \exists) \frac{\Gamma \Rightarrow \Delta, \varphi[t]}{\Gamma \Rightarrow \Delta, \exists x \varphi(x)}$$

$$(\forall \Rightarrow) \frac{\Gamma, \varphi[t] \Rightarrow \Delta}{\Gamma, \forall x \varphi(x) \Rightarrow \Delta}$$

$$(\Rightarrow \forall) \frac{\Gamma \Rightarrow \Delta, \varphi[c]}{\Gamma \Rightarrow \Delta, \forall x \varphi(x)} \quad \begin{array}{l} c \text{ nicht in} \\ \Gamma, \Delta, \varphi(x) \end{array}$$

## Ableitbarkeit im SK

### Definition 3.3 (ableitbare Sequenz)

Die Menge der *ableitbaren* Sequenzen ist die kleinste Menge von Sequenzen, die

- alle Axiome des SK enthält und
- abgeschlossen ist unter Regelanwendung: wenn Instanzen der Sequenzen in der oberen Zeile einer Schlussregel enthalten sind, so auch die entsprechende Instanz der unteren Zeile

Ist eine Sequenz  $\Gamma \Rightarrow \Delta$  ableitbar, so schreiben wir:  $\vdash \Gamma \Rightarrow \Delta$

Dabei bedeutet *Instanz*:

$\Gamma, \Delta, \varphi, \psi$  werden durch konkrete Formeln/Formelmengen ersetzt.

Beispiel

T3.2

## SK-Beweise

### Definition 3.4 (SK-Beweis)

Ein *SK-Beweis* ist ein Baum, dessen Knoten auf folgende Weise mit Sequenzen beschriftet sind:

- Jedes Blatt ist mit einem Axiom beschriftet
- Jeder innere Knoten ist mit einer Instanz der unteren Zeile einer Schlussregel beschriftet
- die Kinder dieses Knotens sind dann genau mit den entsprechenden Instanzen der Sequenzen in der oberen Zeile der Regel beschriftet.

Beachte:

- Jeder innere Knoten hat ein oder zwei Kinder.
- Eine Sequenz ist ableitbar **gdw.** sie als Knotenbeschriftung in einem SK-Beweis auftritt.

Beispiel

T3.3

## Bereits verwendete Teilformeln „behalten“

Zur Erinnerung:

In der Sequenz  $\Gamma, \varphi$  darf  $\Gamma$  auch  $\varphi$  enthalten, muss aber nicht

Darum darf man bei Anwendung von  $(\Rightarrow \exists)$  und  $(\forall \Rightarrow)$  im SK-Beweis die verwendete Teilformel „behalten“:

Beispiel  $(\forall \Rightarrow)$ :  $(\forall \Rightarrow) \frac{\Gamma, \varphi[t] \Rightarrow \Delta}{\Gamma, \forall x \varphi(x) \Rightarrow \Delta}$

$$\frac{P(c) \Rightarrow P(c) \wedge P(d)}{\forall x P(x) \Rightarrow P(c) \wedge P(d)} \quad \frac{\forall x P(x), P(c) \Rightarrow P(c) \wedge P(d)}{\forall x P(x) \Rightarrow P(c) \wedge P(d)}$$

(ohne Behalten)

(mit Behalten)

Das gilt im Prinzip für alle Regeln, ist aber nur bei  $(\Rightarrow \exists)$  und  $(\forall \Rightarrow)$  nützlich (und notwendig!)

## Korrektheit SK

### Theorem 3.5 (Korrektheit SK)

Wenn  $\vdash \Gamma \Rightarrow \Delta$ , dann  $\models \Gamma \Rightarrow \Delta$  (jede ableitbare Sequenz ist gültig).

Beweis:

Es genügt zu zeigen:

1. Alle SK-Axiome sind gültig:

Offensichtlich gilt  $\bigwedge \Gamma \models \bigvee \Delta$ , wenn es  $\varphi \in \Gamma \cap \Delta$  gibt.

2. Wenn eine Sequenz  $\Gamma \Rightarrow \Delta$  durch das Anwenden einer Schlussregel auf gültige Sequenzen entsteht, dann ist  $\Gamma \Rightarrow \Delta$  gültig:

**Fallunterscheidung:** ein Fall pro Regel.

T3.4

## Vollständigkeit SK

### Theorem 3.6 (Vollständigkeit SK)

Wenn  $\models \Gamma \Rightarrow \Delta$ , dann  $\vdash \Gamma \Rightarrow \Delta$  (jede gültige Sequenz ist ableitbar).

**Beweisskizze:** (Details im Grädel-Skript)

Man beweist das Kontrapositiv:

wenn  $\Gamma \Rightarrow \Delta$  **nicht** ableitbar, dann  $\Gamma \Rightarrow \Delta$  **nicht** gültig, also  $\bigwedge \Gamma \not\models \bigvee \Delta$ .

Also zu zeigen: es gibt Modell  $\mathfrak{A}$  für  $\Gamma \cup \neg\Delta$ , wobei  $\neg\Delta = \{\neg\varphi \mid \varphi \in \Delta\}$

Im Prinzip möchten wir  $\mathfrak{A}$  einfach aus  $\Gamma$  „ablesen“;

die Nicht-Ableitbarkeit von  $\Gamma \Rightarrow \Delta$  soll sicherstellen, dass  $\mathfrak{A} \models \neg\Delta$

## Vollständigkeit SK

### Theorem 3.6 (Vollständigkeit SK)

Wenn  $\models \Gamma \Rightarrow \Delta$ , dann  $\vdash \Gamma \Rightarrow \Delta$  (jede gültige Sequenz ist ableitbar).

„ $\mathfrak{A}$  aus  $\Gamma$  ablesen“: wenn z. B.

$$\Gamma = \{Q_1(c), \neg Q_2(c), \exists x P(x), P(c)\} \quad \Delta = \{Q_2(c), \neg P(c)\}$$

dann ist klar, wie  $\mathfrak{A}$  aus  $\Gamma$  abgelesen wird und dass  $\mathfrak{A} \models \neg\Delta$ .

Das geht aber nicht immer so einfach:

$$\Gamma = \{Q_1(c) \vee Q_2(c), \exists x P(x)\} \quad \Delta = \{\dots\}$$

Man muss darum  $\Gamma$  und  $\Delta$  erst vervollständigen.

**T3.5**

Für später: das konstruierte Modell ist **höchstens abzählbar unendlich**.

## Vollständigkeitssätze

Vollständigkeit (und Korrektheit) des SK wurden ursprünglich von Gentzen selbst bewiesen.

Es gibt auch eine Variante des **Hilbert-Kalküls** für FO.

Dessen Vollständigkeitssatz wurde von Gödel bewiesen

→ der berühmte **Gödelsche Vollständigkeitssatz**.

## Mehr zur Prädikatenlogik



3.1 Sequenzenkalkül

**3.2 Rekursive Aufzählbarkeit**

3.3 Kompaktheit, Sätze von Löwenheim-Skolem

3.4 Ausdrucksstärke: Grundbegriffe und Überblick

3.5 Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele: Grundlagen

3.6 Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele: Anwendungen

## Rekursive Aufzählbarkeit

### Theorem 3.7 (rekursive Aufzählbarkeit)

Für jede rekursiv aufzählbare Signatur  $\tau$  sind rekursiv aufzählbar:

- die Menge aller Tautologien aus  $FO(\tau)$
- die Menge aller *unerfüllbaren* Sätze aus  $FO(\tau)$

#### Beweis:

1. Die Menge aller **Sätze** über Signatur  $\tau$  ist rekursiv aufzählbar:
  - Erzeuge alle Strings über dem Alph.  $\{\neg, \wedge, \vee, \exists, \forall, (, ), =\} \cup \text{VAR} \cup \tau$ .
  - Gib diejenigen aus, die ein wohlgeformter FO-Satz sind.
2. Analog: Menge aller **Sequenzen** über Signatur  $\tau$  ist rekursiv aufzählbar (Alphabet enthält zusätzlich  $\{, \}, \Rightarrow$  und „“).

## Rekursive Aufzählbarkeit

### Theorem 3.7 (rekursive Aufzählbarkeit)

Für jede rekursiv aufzählbare Signatur  $\tau$  sind rekursiv aufzählbar:

- die Menge aller Tautologien aus  $FO(\tau)$
- die Menge aller *unerfüllbaren* Sätze aus  $FO(\tau)$

#### Beweis:

3. Die Menge aller **SK-Beweise** über Signatur  $\tau$  ist rekursiv aufzählbar:
  - Erzeuge alle Bäume mit max. binärer Verzweigung, deren Knoten mit Strings über dem Alphabet  $\{\neg, \wedge, \vee, \exists, \forall, (, ), =, \{, \}, \Rightarrow, ,\} \cup \text{VAR} \cup \tau$  markiert sind.
  - Gib diejenigen aus, die SK-Beweise sind.

## Rekursive Aufzählbarkeit

### Theorem 3.7 (rekursive Aufzählbarkeit)

Für jede rekursiv aufzählbare Signatur  $\tau$  sind rekursiv aufzählbar:

- die Menge aller Tautologien aus  $FO(\tau)$
- die Menge aller *unerfüllbaren* Sätze aus  $FO(\tau)$

#### Beweis:

4. Die Menge aller **Tautologien** ist rekursiv aufzählbar:
  - Erzeuge alle SK-Beweise
  - Für alle darin vorkommenden Sequenzen  $\emptyset \Rightarrow \{\varphi\}$  gib  $\varphi$  aus

Begründung:  $\varphi$  ist Tautologie gdw. es SK-Beweis für  $\emptyset \Rightarrow \{\varphi\}$  gibt (Korrektheit und Vollständigkeit des SK)

Analog für **unerfüllbare Sätze**:  $\{\varphi\} \Rightarrow \emptyset$

**Beachte:** entscheidend ist hier die *Endlichkeit* von SK-Beweisen.

## Rekursive Aufzählbarkeit

### Korollar 3.8

Wenn  $\tau$  mind. ein binäres Relationssymbol enthält, ist die Menge der *erfüllbaren*  $FO(\tau)$ -Sätze *nicht* rekursiv aufzählbar.

**Denn:** Wären die erfüllbaren Sätze rekursiv aufzählbar, so wäre Erfüllbarkeit entscheidbar:

Um Erfüllbarkeit von  $\varphi$  zu prüfen, zähle simultan die erfüllbaren Sätze und die unerfüllbaren Sätze auf:

erfüllbar	unerfüllbar
$\varphi_1$	$\psi_1$
$\varphi_2$	$\psi_2$
$\vdots$	$\vdots$

Nach endlicher Zeit findet man Eingabesatz  $\varphi$ .

## Rekursive Aufzählbarkeit

**Über endlichen Strukturen** kehrt sich die Situation um:

### Theorem 3.9 (rekursive Aufzählbarkeit, endliche Modelle)

Über endlichen Modellen gilt:

1. die Menge der erfüllbaren Sätze ist rekursiv aufzählbar, für jede aufzählbare Signatur  $\tau$
2. die Menge der unerfüllbaren Sätze ist nicht rekursiv aufzählbar, ebensowenig die Menge der Tautologien

**Beweis** in der Übung.

## Theorembeweiser

Rekursive Aufzählbarkeit liefert *Semi-Entscheidbarkeit* für Gültigkeit (und Unerfüllbarkeit):

- wenn Eingabe Tautologie, dann terminiert der Algorithmus nach endlicher Zeit und antwortet „gültig“;
- anderenfalls terminiert der Algorithmus nicht

Auf diesem Prinzip beruhen moderne **Theorembeweiser** wie **Vampire**, **Paradox**, **Spass**; allerdings wird ...

- meist Resolution verwendet (mit aufwendigen Optimierungstechniken)
- durch zusätzliche Verfahren in „vielen Fällen“ auch Terminierung auf Nicht-Tautologien erreicht

## Mehr zur Prädikatenlogik

3.1 Sequenzenkalkül

3.2 Rekursive Aufzählbarkeit

**NEXT**

**3.3 Kompaktheit, Sätze von Löwenheim-Skolem**

3.4 Ausdrucksstärke: Grundbegriffe und Überblick

3.5 Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele: Grundlagen

3.6 Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele: Anwendungen

## Kompaktheit

**Der Kompaktheitssatz für FO** ist wie in der Aussagenlogik formuliert:

### Theorem 3.10 (Kompaktheitssatz)

Für alle Mengen von Sätzen  $\Gamma \subseteq FO$  und Sätze  $\varphi \in FO$  gilt:

1.  $\Gamma$  ist erfüllbar **gdw.** jede endliche Teilmenge von  $\Gamma$  erfüllbar ist.
2.  $\Gamma \models \varphi$  **gdw.** endliches  $\Gamma_f \subseteq \Gamma$  existiert mit  $\Gamma_f \models \varphi$ .

**Wichtige Anwendungen:**

- Nicht-Ausdrückbarkeitsbeweise von Eigenschaften in FO
- fundamentale modelltheoretische Resultate wie die Sätze von Löwenheim-Skolem

**Beweis** des Kompaktheitssatzes verwendet **Variation** des Sequenzenkalküls.

## Erweiterter Sequenzenkalkül

**Beweis von Kompaktheit** erfordert Variation des Sequenzenkalküls:

Anstatt für die Gültigkeit von Sequenzen  $\models \Pi \Rightarrow \Delta$  interessiert man sich nun für die **Folgerbarkeit von Sequenzen** aus einer (eventuell unendlichen) **Formelmenge**  $\Gamma$ :

$$\Gamma \models \Pi \Rightarrow \Delta \text{ steht für } \Gamma \models \bigwedge \Pi \rightarrow \bigvee \Delta$$

Für eine Menge von Sätzen  $\Gamma \subseteq \text{FO}$  erhält man die  $\Gamma$ -**Erweiterung** des SK durch Hinzufügen der Regel

$$(\Gamma\text{-Regel}) \frac{\Pi, \varphi \Rightarrow \Delta}{\Pi \Rightarrow \Delta} \quad \varphi \in \Gamma$$

**Theorem 3.11 (Korrektheit+Vollständigkeit erweiterter SK)**

$\Pi \Rightarrow \Delta$  in der  $\Gamma$ -Erweiterung des SK ableitbar **gdw.**  $\Gamma \models \Pi \Rightarrow \Delta$

## Beweis des Kompaktheitsatzes

**Theorem 3.10 (Kompaktheitssatz)**

Für alle Mengen von Sätzen  $\Gamma \subseteq \text{FO}$  und Sätze  $\varphi \in \text{FO}$  gilt:

1.  $\Gamma$  ist erfüllbar **gdw.** jede endliche Teilmenge von  $\Gamma$  erfüllbar ist.
2.  $\Gamma \models \varphi$  **gdw.** endliches  $\Gamma_f \subseteq \Gamma$  existiert mit  $\Gamma_f \models \varphi$ .

**Beweis** mittels  $\Gamma$ -Erweiterung des Sequenzenkalküls, in der also wegen des vorigen Lemmas gilt:

$$\text{Es gibt SK-Beweis für } \Pi \Rightarrow \Delta \text{ gdw. } \Gamma \models \bigwedge \Pi \rightarrow \bigvee \Delta$$

T3.6

**Beachte:**

Es wird hier eine syntaktische Eigenschaft (Kalkül) in eine rein semantische (Erfüllbarkeit, Konsequenz) übertragen.

## Nutzen der Kompaktheit

Wir nutzen die Kompaktheit zum Beweis einiger wichtiger modelltheoretischer Resultate, die ...

★ ... sich auf die **Größe von Modellen** beziehen:

- **Wie groß** können die Modelle einer gegebenen Formel werden?
- Gibt es Formeln, die nur in **endlichen/unendlichen/abzählbaren/überabzählbaren Modellen** erfüllbar sind?

★ ... uns erste Beobachtungen bezüglich der **Grenzen der Ausdrucksstärke** von FO erlauben:

- Kann man eine Eigenschaft wie „**das Modell ist endlich/unendlich/abzählbar/überabzählbar**“ in FO ausdrücken?

## Unendliche Modelle

**Theorem 3.12 (unbeschränkte endliche Modelle)**

Wenn ein FO-Satz  $\varphi$  **beliebig große endliche Modelle** besitzt (d. h. für jedes  $n \geq 0$  gibt es Modell  $\mathfrak{A}$  mit  $|A| \geq n$ ), dann hat  $\varphi$  auch ein **unendliches Modell**.

T3.7

Dieses Thm. impliziert eine **Beschränkung der Ausdrucksstärke** von FO:

Es gibt keinen FO-Satz  $\varphi$ , so dass  $\mathfrak{A} \models \varphi$  gdw.  $|A|$  endlich.  
Das heißt: Endlichkeit ist **nicht** FO-ausdrückbar.

Für ein festes  $n$  ist „Modellgröße  $\leq n$ “ aber natürlich leicht ausdrückbar:

$$\forall x_0 \cdots \forall x_n \left( \bigvee_{0 \leq i < j \leq n} x_i = x_j \right)$$

## Löwenheim-Skolem, aufsteigend

### Theorem 3.13 (Aufsteigender Satz von Löwenheim-Skolem)

Wenn ein FO-Satz  $\varphi$  ein **unendliches Modell** besitzt, dann gibt es für jede Menge  $U$  ein **Modell  $\mathfrak{A}$  von  $\varphi$  mit  $|A| \geq |U|$ .**

(Beweis mittels Kompaktheit.)

**Beachte:** Die Kardinalität von  $U$  ist beliebig!

Es folgt also z. B.:

wenn  $\Gamma$  unendliches Modell hat, dann auch überabzählbares Modell.

(Also ist auch **Abzählbarkeit nicht FO-ausdrückbar**.)

### Folgerung:

$\text{Th}(\mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1)$  hat Modelle, die nicht isomorph zu  $(\mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1)$  sind.

## Löwenheim-Skolem, absteigend

### „Umgekehrte“ Variante:

### Theorem 3.14 (Absteigender Satz von Löwenheim-Skolem)

Wenn ein FO-Satz  $\varphi$  ein **Modell** besitzt, dann hat  $\varphi$  auch ein **endliches oder abzählbar unendliches Modell**.

(Beweis benutzt die Beobachtung, dass das im Vollständigkeitsbeweis des Sequenzenkalküls konstruierte Modell endlich oder abzählbar unendlich ist.)

Es gibt also keine FO-Formeln, die nur überabzählbare Modelle haben.

Folgerung: **Überabzählbarkeit nicht FO-ausdrückbar**  
(folgt **nicht** aus „Abzählbarkeit nicht FO-ausdrückbar“)

## Übersicht Ausdruckbarkeit (bisher)

Eigenschaft: Modellgröße ...	Ausdrückbar?
$\leq n$ ( $n \in \mathbb{N}$ )	✓ $\forall x_0 \cdots \forall x_n \left( \bigvee_{0 \leq i < j \leq n} x_i = x_j \right)$
$< n$ , $= n$ , $\neq n$ , $\geq n$ , $> n$	✓ analog
... endlich, ... unendlich	✗ Satz über unbeschränkte endl. Modelle
... abzählbar	✗ Satz von Löwenheim-Skolem, aufsteigend
... überabzählbar	✗ Satz von Löwenheim-Skolem, absteigend

## Mehr zur Prädikatenlogik

3.1 Sequenzenkalkül

3.2 Rekursive Aufzählbarkeit

3.3 Kompaktheit, Sätze von Löwenheim-Skolem

**NEXT** →

**3.4 Ausdrucksstärke: Grundbegriffe und Überblick**

3.5 Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele: Grundlagen

3.6 Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele: Anwendungen



In der Informatik ist die **Analyse der Ausdrucksstärke** von FO und anderen Logiken ein sehr wichtiges Thema, z. B.:

- **Zusammenhang „SQL als FO“:**  
Kann jede gewünschte Anfrage in SQL/FO ausgedrückt werden?
- **FO in der Verifikation von Soft-/Hardware:**  
Welche Systemeigenschaften können in FO beschrieben werden?
- **FO zur Definition von formalen Sprachen** (später)  
Welche formalen Sprachen können in FO definiert werden?

Ausdrückbarkeit meist leicht zu zeigen, Nicht-Ausdrückbarkeit schwierig!

Statt Anfragen/Systemeigenschaften/Sprachen betrachten wir verallgemeinernd **Eigenschaften von Strukturen**:

Sei  $R$  binäres Relationssymbol,  $T$  ternäres Relationssymbol

**Beispiel 1:** die Eigenschaft „ $R^{\mathfrak{A}}$  ist eine Äquivalenzrelation“ ist FO-ausdrückbar:

$$\varphi = \forall x R(x, x) \wedge \forall x \forall y (R(x, y) \rightarrow R(y, x)) \wedge \forall x \forall y \forall z (R(x, y) \wedge R(y, z) \rightarrow R(x, z))$$

**Beispiel 2:** ebenso die Eigenschaft „In  $T^{\mathfrak{A}}$  sind die ersten beiden Spalten ein Primärschlüssel“:

$$\varphi = \forall x \forall y \forall z \forall z' ((T(x, y, z) \wedge T(x, y, z')) \rightarrow z = z')$$

## Eigenschaften und Ausdrückbarkeit

### Definition 3.15 (Eigenschaft, Ausdrückbarkeit)

Eine **Eigenschaft** ist eine Klasse von Strukturen, die unter Isomorphie abgeschlossen ist.

Eine Eigenschaft  $P$  ist **FO-ausdrückbar**, wenn es einen FO-Satz  $\varphi$  gibt, so dass für alle Strukturen  $\mathfrak{A}$  gilt:  $\mathfrak{A} \in P$  gdw.  $\mathfrak{A} \models \varphi$ .

### Beispiele:

$$P_1 = \{\mathfrak{A} \mid R^{\mathfrak{A}} \text{ ist eine Äquivalenzrelation}\}$$

$$P_2 = \{\mathfrak{A} \mid \text{in } T^{\mathfrak{A}} \text{ sind die ersten beiden Spalten ein Primärschlüssel}\}$$

Eigenschaften, die **nicht** unter Isomorphie abgeschlossen sind,

- sind trivialerweise nicht FO-ausdrückbar und
- „passen nicht zur Philosophie von FO“.

## Eigenschaften und Ausdrückbarkeit

Die **Sätze von Löwenheim/Skolem und verwandte Resultate** haben gezeigt, dass folgende Eigenschaften **in FO nicht ausdrückbar** sind:

- **Endlichkeit** von Strukturen
- **Abzählbarkeit / Überabzählbarkeit** von Strukturen

In der Informatik sind aber meist **andere Eigenschaften** relevant.

**Im Folgenden:** Werkzeuge zur Analyse der Ausdrucksstärke

- **Kompaktheitssatz**  
ist das klassische Werkzeug aus der mathematischen Logik.
- **Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele**  
sind ein sehr flexibles Werkzeug, bieten viele Vorteile.

## Nicht-Ausdrückbarkeit über Kompaktheit

### Zur Erinnerung:

Ein ungerichteter Graph  $G = (V, E)$  ist *zusammenhängend*, wenn es für alle Knoten  $v, v' \in V$  eine Knotenfolge  $v_1, \dots, v_n$  gibt, so dass  $v = v_1$ ,  $v_n = v'$  und  $\{v_i, v_{i+1}\} \in E$  für  $1 \leq i < n$

Ungerichtete Graphen sind nichts anderes als  $\{E\}$ -Strukturen,  $E$  binäres Relationssymbol, das symmetrisch interpretiert wird.

Wir beweisen die **Nicht-Ausdrückbarkeit von Zusammenhang** mittels Kompaktheit.

### Theorem 3.16

Zusammenhang von ungerichteten Graphen ist **nicht** FO-ausdrückbar.

T3.8

## Mehr zur Prädikatenlogik

- 3.1 Sequenzenkalkül
- 3.2 Rekursive Aufzählbarkeit
- 3.3 Kompaktheit, Sätze von Löwenheim-Skolem
- 3.4 Ausdrucksstärke: Grundbegriffe und Überblick
- 3.5 Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele: Grundlagen**
- 3.6 Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele: Anwendungen

NEXT



## Grenzen des Kompaktheitssatzes

### Letztes Resultat zur Erinnerung:

### Theorem 3.16

Zusammenhang von ungerichteten Graphen ist **nicht** FO-ausdrückbar.

### Kann man also Zusammenhang auch in SQL nicht ausdrücken?

Leider können wir das **nicht** aus Theorem 3.16 folgern, denn

- Datenbankinstanzen entsprechen *endlichen* Strukturen.
- Der Kompaktheitssatz gilt auf endlichen Strukturen *nicht!*
- Der eben geführte Beweis schließt also *nicht* aus, dass es einen FO-Satz  $\varphi$  gibt, so dass für alle *endlichen* Strukturen  $\mathfrak{A}$  gilt:

$$\mathfrak{A} \models \varphi \quad \text{gdw.} \quad \mathfrak{A} \text{ zusammenhängend}$$

T3.9

➔ **Wir brauchen ein besseres Werkzeug zur Analyse der Ausdrucksstärke!**

## Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele

**Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele** sind eine elegante Beweistechnik, die es erlaubt, die Nicht-Ausdrückbarkeit von Eigenschaften in FO (und anderen Logiken) nachzuweisen.

### Eine für die Informatik besonders wichtige Eigenschaft:

Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele funktionieren auf **endlichen und unendlichen Modellen gleichermaßen**.

Wie wir gesehen haben, gilt das für viele andere Resultate nicht (z. B. Kompaktheit, rekursive Aufzählbarkeit von Tautologien).

## Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele

Zwei Spielerinnen: *Spoiler* (auch: Herausforderer) und *Duplicator*

Spielbrett besteht aus zwei **Strukturen**  $\mathfrak{A}$  und  $\mathfrak{B}$  (endlich oder unendlich).

### Spielverlauf:

- Die Spielerinnen wechseln sich ab; *Spoiler* beginnt.
- Die zu spielende **Rundenzahl**  $k$  ist **beliebig**, aber vorher **festgelegt**.
- In jeder Runde **wählt** *Spoiler* zunächst eine Struktur ( $\mathfrak{A}$  oder  $\mathfrak{B}$ ), dann ein Element der gewählten Struktur.  
*Duplicator* **antwortet** mit einem Element der anderen Struktur.

**Idee:** *Spoiler* möchte zeigen, dass  $\mathfrak{A}$  und  $\mathfrak{B}$  unterschiedlich sind; *Duplicator*, dass sie gleich sind.

Die genaue Gewinnbedingung werden wir gleich definieren.

T3.10

## Gewinnbedingung

Der Einfachheit halber arbeiten wir im Folgenden mit **relationalen Signaturen**.

Wenn  $\mathfrak{A}$  Struktur und  $S \subseteq A$ , so ist  $\mathfrak{A}|_S$  die **Einschränkung** von  $\mathfrak{A}$  auf  $S$ :

- das Universum von  $\mathfrak{A}|_S$  ist  $S$
- für alle  $n$ -stelligen Relationssymbole  $R$ :

$$R^{\mathfrak{A}|_S} = \{(a_1, \dots, a_n) \in R^{\mathfrak{A}} \mid a_1, \dots, a_n \in S\}$$

### Definition 3.17 (partieller Isomorphismus)

Seien  $\mathfrak{A}$  und  $\mathfrak{B}$  Strukturen und  $\delta : A \rightarrow B$  eine partielle Funktion mit Definitionsbereich  $\text{dom}(\delta)$  und Wertebereich  $\text{ran}(\delta)$ .

Dann ist  $\delta$  ein **partieller Isomorphismus**, wenn  $\delta$  ein Isomorphismus von  $\mathfrak{A}|_{\text{dom}(\delta)}$  nach  $\mathfrak{B}|_{\text{ran}(\delta)}$  ist.

T3.11

## Gewinnbedingung

### Gewinnerin eines EF-Spiels:

- Angenommen, es wurden alle  $k$  Runden gespielt und in Runde  $i$  wurden die Elemente  $a_i \in A$  und  $b_i \in B$  ausgewählt
- Wenn die erreichte Menge
$$\{(a_1, b_1), \dots, (a_k, b_k)\}$$
ein partieller Isomorphismus ist, gewinnt *Duplicator*.
- Sonst gewinnt *Spoiler*.

Uns interessiert weniger die Gewinnerin eines einzelnen Spielverlaufs, sondern hauptsächlich die Gewinnerin **bei optimaler Spielweise**.

## Gewinnstrategien

- Das Spiel auf  $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$  mit  $k$  Zügen bezeichnen wir mit  $\mathcal{G}_k(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})$ .
- Eine Spielerin **hat eine Gewinnstrategie** für  $\mathcal{G}_k(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})$ , wenn sie dieses Spiel gewinnen kann, egal, was die Gegnerin tut.
- Gewinnstrategien für  $\mathcal{G}_k(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})$  kann man anschaulich als **endliche Spielbäume der Tiefe  $k$**  darstellen.
- Für **jedes Spiel**  $\mathcal{G}_k(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})$  hat *Spoiler* **oder** *Duplicator* eine **Gewinnstrategie**.  
(Denn das gilt für alle endlichen 2-Personen-Spiele, in denen **kein Unentschieden möglich** ist.)

### Beispiele

T3.12

## Gewinnstrategien

### Beachte:

- Abwechselnde Züge entsprechen **Quantorenalternierungen**.
- Gewinnstrategien für *Spoiler* und *Duplicator* sind **dual**.

### Gewinnstrategie *Spoiler*:

$\exists$  Zug *Spoiler*, so dass  
 $\forall$  Züge *Duplicator* gilt  
 $\exists$  Zug *Spoiler*, so dass

$\dots$

$\forall$  Züge *Duplicator* gilt  
Spiel ist kein part. Isom.

### Gewinnstrategie *Duplicator*:

$\forall$  Züge *Spoiler* gilt  
 $\exists$  Zug *Duplicator*, so dass  
 $\forall$  Züge *Spoiler* gilt

$\dots$

$\exists$  Zug *Duplicator*, so dass  
Spiel ist part. Isom.

## Quantorenrang

Wir stellen nun den **Zusammenhang zwischen EF und FO** her.

Die Anzahl der Spielrunden entspricht dabei dem **Quantorenrang**.

### Definition 3.18 (Quantorenrang)

Der **Quantorenrang**  $qr(\varphi)$  einer Formel  $\varphi$  ist die Schachtelungstiefe von Quantoren in  $\varphi$ . Genauer:

- wenn  $\varphi$  ein Atom, dann  $qr(\varphi) = 0$
- $qr(\neg\varphi) = qr(\varphi)$
- $qr(\varphi \wedge \psi) = qr(\varphi \vee \psi) = \max\{qr(\varphi), qr(\psi)\}$
- $qr(\exists x \varphi) = qr(\forall x \varphi) = qr(\varphi) + 1$

### Beispiel:

$$qr(\exists x (\forall y P(x, y) \vee \exists z \forall y Q(x, y, z))) = 3$$

## Ehrenfeucht-Fraïssé-Theorem

### Theorem 3.19 (Ehrenfeucht-Fraïssé)

Seien  $\mathfrak{A}$  und  $\mathfrak{B}$   $\tau$ -Strukturen. Für alle  $k \geq 0$  sind folgende Aussagen äquivalent:

1.  $\mathfrak{A} \models \varphi$  gdw.  $\mathfrak{B} \models \varphi$  für alle Sätze  $\varphi \in \text{FO}(\tau)$  mit  $qr(\varphi) \leq k$
2. *Duplicator* hat Gewinnstrategie für  $\mathcal{G}_k(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})$ .

**Beachte:**  $\mathfrak{A}$  und  $\mathfrak{B}$  können hier **endlich oder unendlich** sein.

T3.13

### Beweisidee:

- per Induktion über  $k$
- Damit die Induktion durchgeht, müssen wir Spiele betrachten, die schon einige Runden gespielt wurden.
- In Punkt 1 müssen wir dann auch freie Variablen betrachten.

Vollständiger Beweis im Skript von Grädel [StudIP]

## Mehr zur Prädikatenlogik

- 3.1 Sequenzenkalkül
- 3.2 Rekursive Aufzählbarkeit
- 3.3 Kompaktheit, Sätze von Löwenheim-Skolem
- 3.4 Ausdrucksstärke: Grundbegriffe und Überblick
- 3.5 Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele: Grundlagen

**NEXT**



**3.6 Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele: Anwendungen**

## Methodologie-Theorem

Grundlage für Beweise der Nicht-Ausdrückbarkeit mittels EF-Spielen:

### Theorem 3.20 (Methodologie-Theorem)

Sei  $P$  eine Eigenschaft. Wenn es für jedes  $k \geq 0$  Strukturen  $\mathfrak{A}_k, \mathfrak{B}_k$  gibt, so dass

1.  $\mathfrak{A}_k \in P$  und  $\mathfrak{B}_k \notin P$  und
2. *Duplicator* hat eine Gewinnstrategie für  $\mathcal{G}_k(\mathfrak{A}_k, \mathfrak{B}_k)$ ,

dann ist  $P$  nicht FO-ausdrückbar.

T3.14

Funktioniert auch für jede Strukturklasse  $\mathcal{K}$  (z. B. alle **endlichen Strukturen**), solange die Paare  $\mathfrak{A}_k, \mathfrak{B}_k$  aus  $\mathcal{K}$  stammen.

## Parität

**Wichtige Einschränkung:** FO kann nicht „unbeschränkt zählen“.

„Beschränktes Zählen“ heißt Zählen bis zu Konstante  $n$ , z. B.:

$$\forall x_0 \cdots \forall x_n \left( \bigvee_{0 \leq i < j \leq n} x_i = x_j \right) \quad (\text{„Struktur hat Größe } \leq n \text{“})$$

„Unbeschränktes Zählen“ z. B.:

- FINITE =  $\{\mathfrak{A} \mid |\mathfrak{A}| \text{ ist endlich (aber beliebig groß)}\}$
- EVEN =  $\{\mathfrak{A} \mid |\mathfrak{A}| \text{ ist geradzahlig}\}$
- ODD =  $\{\mathfrak{A} \mid |\mathfrak{A}| \text{ ist ungeradzahlig}\}$

Unendliche Modelle können beliebig zu EVEN/ODD gehören oder nicht.

### Theorem 3.21

EVEN und ODD sind **nicht FO-ausdrückbar**, weder in der Klasse **aller Strukturen** noch in der Klasse der **endlichen Strukturen** (jeweils über einer beliebigen Signatur  $\tau$ ).

T3.15

## Parität

Also kann **auch SQL nicht unbeschränkt zählen**, Parität nicht ausdrücken.

Das gilt natürlich **nicht nur** für die **Größe des Universums**; z. B.

„finde alle Filme mit ungeradzahlig vielen Schauspielern“

ist auch nicht ausdrückbar (in reinem SQL / Relationenalgebra).

## Zusammenhang

**Schon gesehen:**

Zusammenhang von ungerichteten Graphen ist nicht FO-ausdrückbar.

**Wir zeigen nun:**

Dies gilt auch in der Klasse aller **endlichen** Strukturen (und damit auch für SQL).

Wir wählen ungerichtete Graphen  $\mathfrak{A}_k, \mathfrak{B}_k$  so dass:

- $\mathfrak{A}_k$  ein Kreis der Länge  $2^k$  (also zusammenhängend)
- $\mathfrak{B}_k$  besteht aus zwei disjunkten Kreisen der Länge  $2^k$  (also nicht zusammenhängend)

Wir müssen zeigen: *Duplicator* hat Gewinnstrategie für  $\mathcal{G}_k(\mathfrak{A}_k, \mathfrak{B}_k)$

Skizze

T3.16

## Zusammenhang

Für zwei Knoten  $u, v$  ist die *Distanz*  $d(u, v)$

- die Länge des kürzesten Pfades von  $u$  nach  $v$  wenn so ein Pfad existiert
- $d(u, v) = \infty$  wenn kein solcher Pfad existiert

Für  $\ell \geq 0$  ist die  $\ell$ -*Nachbarschaft*  $N_\ell(u) = \{v \in V \mid d(u, v) \leq \ell\}$

### Lemma 3.22

*Duplicator* kann  $\mathcal{G}_k(\mathfrak{A}_k, \mathfrak{B}_k)$  so spielen, dass nach  $i$  Runden ein Spielstand  $\{(a_1, b_1), \dots, (a_i, b_i)\}$  erreicht ist, so dass für  $1 \leq j < \ell \leq i$ :

$$(*) \quad d(a_j, a_\ell) = d(b_j, b_\ell) \quad \text{oder} \quad d(a_j, a_\ell), d(b_j, b_\ell) > 2^{k-i}$$

### Korollar 3.23

*Duplicator* hat Gewinnstrategie für  $\mathcal{G}_k(\mathfrak{A}_k, \mathfrak{B}_k)$ .

T3.17

## Zusammenhang

### Korollar 3.24

Zusammenhang ist **nicht FO-ausdrückbar**, weder in der Klasse **aller Strukturen** noch in der Klasse aller **endlichen Strukturen**.

## Erreichbarkeit

Für viele Anwendungen ist es nützlich,

*Erreichbarkeit bezüglich einer binären Relation* verwenden zu können.

### Beispiel SQL:

Datenbank mit Direktverbindungen einer Fluggesellschaft;

Mittels Erreichbarkeit bekommt alle Verbindungen, mit und ohne Umsteigen.

### Wichtiges Resultat:

#### Theorem 3.25

Sei  $E$  eine binäre Relation.

Es gibt keine FO-Formel  $\varphi(x, y)$ , die Erreichbarkeit entlang  $E$  definiert, d. h. so dass für alle Strukturen  $\mathfrak{A} = (A, E^{\mathfrak{A}})$  gilt:

$$\mathfrak{A} \models \varphi[a, b] \quad \text{gdw.} \quad \text{es einen } E\text{-Pfad in } \mathfrak{A} \text{ von } a \text{ nach } b \text{ gibt}$$

Beweis benutzt die Nicht-Ausdrückbarkeit von Zusammenhang

## Erreichbarkeit

#### Theorem 3.25

Sei  $E$  eine binäre Relation.

Es gibt keine FO-Formel  $\varphi(x, y)$ , die Erreichbarkeit entlang  $E$  definiert, d. h. so dass für alle Strukturen  $\mathfrak{A} = (A, E^{\mathfrak{A}})$  gilt:

$$\mathfrak{A} \models \varphi[a, b] \quad \text{gdw.} \quad \text{es einen } E\text{-Pfad in } \mathfrak{A} \text{ von } a \text{ nach } b \text{ gibt}$$

#### Beweis:

Angenommen, es gebe eine FO-Formel  $\varphi(x, y)$  wie beschrieben.

Dann könnte man den Zusammenhang von ungerichteten Graphen mit dem folgenden Satz ausdrücken:

$$\forall x \forall y \varphi(x, y)$$

Dies widerspricht aber Korollar 3.24.

## Nicht-Ausdrückbarkeit

### Auch nicht FO-ausdrückbar z. B.:

- Azyklizität
- Graphen, die ein Baum sind
- Planarität
- k-Färbbarkeit für beliebiges (fixes)  $k \geq 2$
- quasi jede algorithmisch interessante Eigenschaft von Graphen (wir werden in Teil 4 sehen, warum das so ist!)

## Zusammenfassung Prädikatenlogik 1. Stufe

	Vorteile ☺	Nachteile ☹
<b>Verwendung</b>	Repräsentation von Strukturen aus Mathematik & Informatik Anwendungen: DB, Verifikation	
<b>Ausdrucksvermögen</b>	viel ausdrucksstärker als Aussagenlogik	Grenzen der Ausdrucksstärke: unbegrenztes Zählen, algo. wichtige Graph-Eigenschaften
<b>Berechenbar-/Entscheidbarkeit</b>	Auswertung entscheidbar; Tautologien rekursiv aufzählbar	Erfüllbarkeit usw. unentscheidbar (auch auf endlichen Strukturen) Erfüllbarkeit nicht semi-entscheidb.
<b>Kalküle</b>	viele, z. B. Sequenzenkalkül	
<b>Tools</b>	Theorembeweiser wie Vampire, Paradox, Spass	

## Überblick Schlussfolgerungsprobleme

	Auswertungsproblem	Erfüllbarkeitsproblem	Gültigkeitsproblem	Folgerbarkeitsproblem
Horn-Formeln	in Linearzeit	in Polyzeit	in Linearzeit	in Polyzeit
Aussagenlogik	in Linearzeit	NP-vollständig	co-NP-vollständig	co-NP-vollständig
Prädikatenlogik 1. Stufe	PSPACE-vollständig	unentscheidbar nicht semi-entsch.	unentscheidbar semi-entsch.	unentscheidbar semi-entsch.
Prädikatenlogik 2. Stufe				