

Logik Teil 2: Prädikatenlogik Grundlagen

Vorlesung im Wintersemester 2012/2013

Prädikatenlogik

Für viele Zwecke in der Informatik und Mathematik **abstrahiert** die Aussagenlogik zu stark

Betrachte z.B. die Beispiele aus der Einleitung:

Alle Menschen sind sterblich
Sokrates ist ein Mensch

Sokrates ist sterblich

Jedes P ist auch ein Q
 x ist ein P

 x ist ein Q

- $\forall n \in \mathbb{N} : \exists n' \in \mathbb{N} : n' = nf(n)$
- $\forall n \in \mathbb{N} : nf(n) \neq 0$
- ...

Bei diesen Aussagen geht es nicht nur um Wahrheitswerte:

Objekte (Menschen, natürliche Zahlen) und Quantifizierung sind zentral!

Prädikatenlogik

Die Prädikatenlogik wurde von Frege gegen Ende des 19Jh eingeführt

Zentrale Elemente:

1. Formeln zusammengesetzt aus Objektvariablen, Booleschen Operatoren und Quantoren
2. eine Semantik, die Objekte und deren Eigenschaften und Beziehungen erfasst

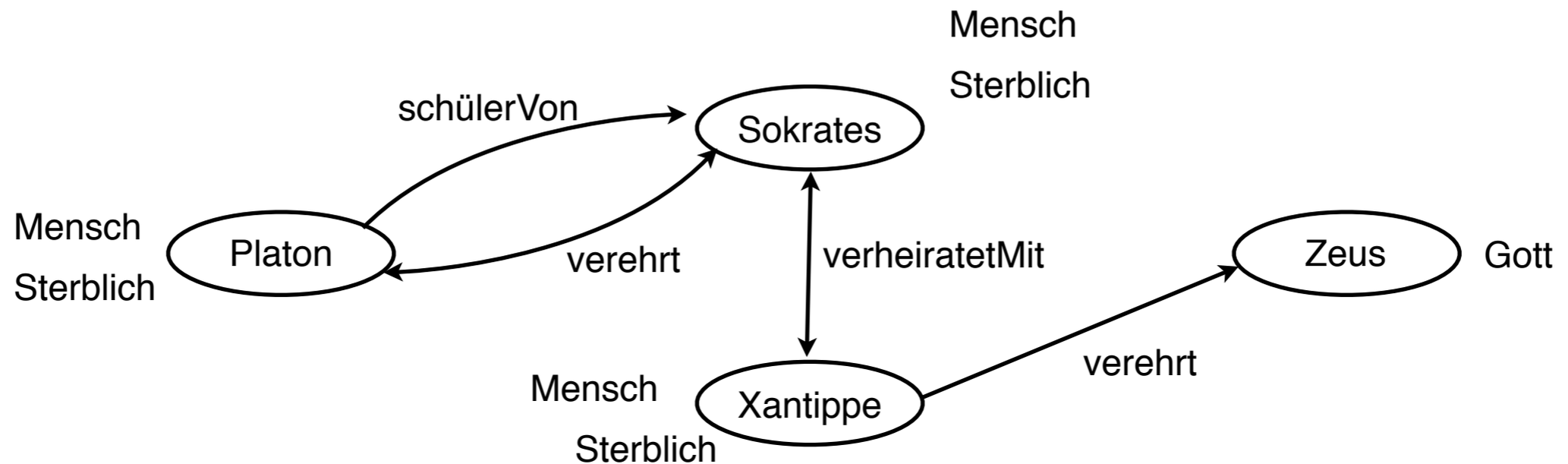
Prädikatenlogik spielt eine zentrale Rolle in Informatik, Mathematik und Philosophie

Andere Namen: Logik erster Stufe, First-order Logic, Predicate calculus

Abkürzung: FO

Vorschau 1

Eine semantische Struktur der Logik erster Stufe:



Zu dieser Struktur passende Beispielformeln:

$$\forall x. (\text{Mensch}(x) \rightarrow \text{Sterblich}(x))$$

$$\exists x. (\exists y. (\text{verehrt}(x, y) \wedge \text{Gott}(y)) \wedge \\ \exists y. (\text{verheiratetMit}(x, y) \wedge \forall z. (\text{verehrt}(y, z) \rightarrow \neg \text{Gott}(z)))))$$

Vorschau 2

Eine semantische Struktur der Logik erster Stufe:



Zu dieser Struktur passende Beispielformeln:

$$\forall x. \exists y. (y = \text{nf}(x))$$

$$\exists x. \forall y. \neg (x = \text{nf}(y))$$

$$y = \text{nf}(\text{nf}(x))$$

Übersicht Teil 2

- Kapitel 2.1: Strukturen
- Kapitel 2.2: Syntax und Semantik der Prädikatenlogik
- Kapitel 2.3: Auswertung und Datenbanken
- Kapitel 2.4: Äquivalenz, Erfüllbarkeit, Gültigkeit
- Kapitel 2.4: Normalformen
- Kapitel 2.6: Unentscheidbarkeit
- Kapitel 2.7: Theorien

Kapitel 2.1: Strukturen

Strukturen

Die Semantik der Prädikatenlogik basiert auf sog. **Strukturen**

Wir werden sehen, dass man sehr viele Dinge als Struktur repräsentieren kann:

- Mathematische Strukturen wie (\mathbb{N}, nf) , Gruppen, Ringe, Körper
- Graphen und Hypergraphen
- Wörter (im Sinne der formalen Sprachen)
- Relationale Datenbanken
- Transitionssysteme aus der Hard/Software-Verifikation
- etc

Dies macht die Prädikatenlogik zu einem sehr generellen Werkzeug

Strukturen

Die Namen, die in einer Struktur verwendet werden, bilden deren Signatur

Definition Signatur

Eine *Signatur* τ ist eine Menge von *Relations-* und *Funktionssymbolen*. Jedes dieser Symbole hat eine feste endliche *Stelligkeit*. Formal:

$$\tau := \bigcup_{n \geq 0} R^n(\tau) \cup \bigcup_{n \geq 0} F^n(\tau)$$

wobei $R^n(\tau)$ eine Menge von n -stelligen Relationssymbolen und $F^n(\tau)$ eine Menge von n -stelligen Funktionssymbolen ist.

Nullstellige Funktionssymbole nennen wir *Konstantensymbole*.

- Beispiel:
- Die Signatur der Arithmetik ist $\{+, \cdot, 0, 1\}$ wobei
 - $+$ und \cdot zweistellige Funktionssymbole
 - 0 und 1 Konstantensymbole

Mehr Beispiele:

- Die Signatur eines gerichteten Graphen ist $\{E\}$, mit E zwei-stelligem Relationssymbol
- Die Signatur einer Datenbank besteht aus je einem n -stelligem Relationssymbol für jede n -spaltige Tabelle

Eine Signatur heisst

- *relational*, wenn sie keine Funktionssymbole enthält
- *funktional*, wenn sie keine Relationssymbole enthält

Strukturen

Notation: normalerweise verwenden wir:

- P, Q, R für Relationssymbole

Relationssymbole nennen wir auch *Prädikate*

- f, g, h für Funktionssymbole

- c, d, e für Konstantensymbole

- σ, τ für Signaturen

Statt Stelligkeit sagen wir auch *Arität*

Definition Struktur

Eine τ -Struktur \mathfrak{A} besteht aus

- einer nichtleeren Menge A , dem *Universum* von \mathfrak{A}
- einer *Interpretationsfunktion* $\cdot^{\mathfrak{A}}$ welche jedem
 - Relationssymbol $P \in R^n$ eine n -stellige Relation $P^{\mathfrak{A}} \subseteq A^n$
 - Funktionssymbol $f \in F^n$ eine n -stellige Funktion $f^{\mathfrak{A}} : A^n \rightarrow A$zuordnet

Beachte:

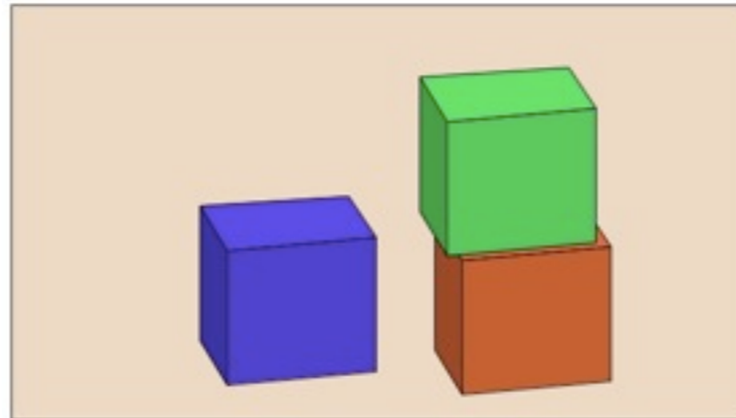
- jedes Funktionssymbol wird als *totale* Funktion interpretiert
- ein Konstantensymbol c wird als nullstellige Funktion interpretiert
also: $c^{\mathfrak{A}}$ ist einfach ein Element von A

Strukturen

Notation:

- Strukturen bezeichnen wir mit Buchstaben in Frakturschrift \mathfrak{A} , \mathfrak{B} , \mathfrak{C} ,
- der entsprechende lateinische Buchstabe A , B , C steht für das Universum der Struktur
- die Elemente des Universums nennen wir *Elemente*, bezeichnen sie mit a , b
- $\mathfrak{A} = (A, P_1^{\mathfrak{A}}, P_2^{\mathfrak{A}}, \dots, f_1^{\mathfrak{A}}, f_2^{\mathfrak{A}}, \dots)$ bezeichnet also eine Struktur über der Signatur $\{P_1, P_2, \dots, f_1, f_2, \dots\}$ mit Universum A

Strukturen - Beispiel 1



repräsentiert als
Struktur:

Signatur:

- unäre Relationssymbole Block, R, G, B
- binäre Relationssymbole auf, unter, neben
- Konstantensymbole b_1, b_2, b_3 , Lieblingsblock

Struktur \mathcal{A} :

- $A = \{rb, gb, bb\}$
- $\text{Block}^{\mathcal{A}} = \{rb, gb, bb\}$, $R^{\mathcal{A}} = \{rb\}$, $G^{\mathcal{A}} = \{gb\}$, $B^{\mathcal{A}} = \{bb\}$
- $\text{auf}^{\mathcal{A}} = \{(gb, rb)\}$, $\text{unter}^{\mathcal{A}} = \{(rb, gb)\}$, $\text{neben}^{\mathcal{A}} = \{(bb, rb), (rb, bb)\}$
- $b_1^{\mathcal{A}} = bb$, $b_2^{\mathcal{A}} = gb$, $b_3^{\mathcal{A}} = rb$, Lieblingsblock $^{\mathcal{A}} = rb$

Strukturen, Graphen, Algebren

Strukturen generalisieren Graphen und Hypergraphen:

- Struktur $(U, R^{\mathcal{A}})$ mit R binärem Relationssymbol ist nichts weiter als ein gerichteter Graph (und umgekehrt)
- Strukturen mit mehreren binären Relationssymbolen entsprechen dann kantenbeschrifteten (gerichteten) Graphen
- Unäre Relationssymbole liefern Knotenbeschriftungen im Graph
- n -stellige Relationssymbole mit $n > 2$ entsprechen (gerichteten) Hypergraphen

Strukturen generalisieren ebenfalls Algebren:

Eine funktionale Struktur ist nichts weiter als eine Algebra
(im Sinne der universellen Algebra)

Strukturen - Beispiel 2

Strukturen aus der Mathematik, z.B. Arithmetik der natürlichen Zahlen:

$$\mathfrak{N} = (\mathbb{N}, +^{\mathfrak{N}}, \cdot^{\mathfrak{N}}, 0^{\mathfrak{N}}, 1^{\mathfrak{N}}) \quad (\text{unendlich!})$$

wobei

- $+^{\mathfrak{N}}, \cdot^{\mathfrak{N}}$ die natürliche Interpretation von $+$ und \cdot sind:

$$+^{\mathfrak{N}}(x, y) = x + y \quad \cdot^{\mathfrak{N}}(x, y) = x \cdot y$$

- $0^{\mathfrak{N}} = 0$ und $1^{\mathfrak{N}} = 1$

(0,1 sowohl Konstantensymbole als auch Elemente des Universums)

Bei offensichtlicher Interpretation lassen wir das $\cdot^{\mathfrak{N}}$ oft weg, also z.B.

$$\mathfrak{N} = (\mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1)$$

Analog definiert man z.B. $\mathfrak{R} = (\mathbb{R}, +, \cdot, 0, 1)$ (überabzählbar!)

Strukturen - Beispiel 2

Auch Ordnungen lassen sich als Struktur auffassen, z.B.:

- $\mathfrak{N}_{<} = (\mathbb{N}, <)$
 - $\mathfrak{R}_{<} = (\mathbb{R}, <)$
- (“<” binäres Relationssymbol)

In der Informatik werden solche Strukturen oft als Repräsentation von Zeit aufgefasst, die Elemente von \mathbb{N} bzw. \mathbb{R} sind dann die Zeitpunkte

Man kann auch zusätzliche unäre Relationssymbole zulassen, also z.B.

$$\mathfrak{A} = (\mathbb{N}, <, P_1^{\mathfrak{A}}, P_2^{\mathfrak{A}}, \dots)$$

wobei eine beliebige Interpretation der P_1, P_2, \dots möglich ist

Mögliche Interpretation:

Jedes P_i repräsentiert eine Aussage (im Sinn der Aussagenlogik),

$x \in P_i^{\mathfrak{A}}$ bedeutet “Aussage P_i ist wahr zum Zeitpunkt x ”

Strukturen - Beispiel 3

Relationale Datenbank ist eine endliche Sammlung von Tabellen

Jeder Tabelle T zugeordnet ist Spaltenzahl n und Attribute D_1, \dots, D_n

(Attribute z.B. Integers, Strings, etc.)

Konkrete Datenbankinstanz I ordnet dann jedem T endliche

Tupelmenge $T^I \subseteq D_1 \times \dots \times D_n$ zu

I kann offensichtlich als (endliche) Struktur

$$\mathfrak{A}_I = (D, T_1^I, T_2^I, \dots, T_k^I)$$

repräsentiert werden, wobei

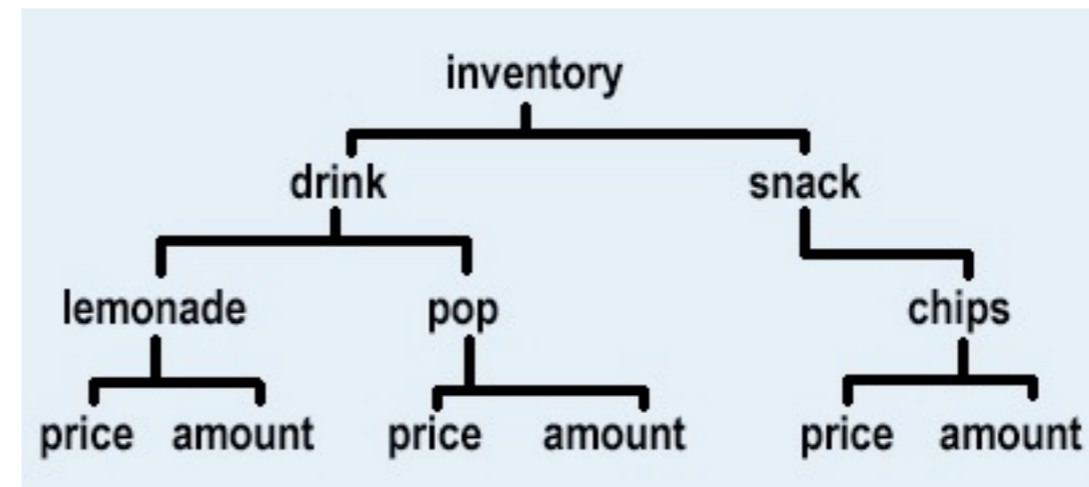
- T_1, \dots, T_k Relationssymbole für die Tabellen der Datenbank sind
- D die Vereinigung über alle Attribute ist, eingeschränkt auf die (endlich vielen) in I tatsächlich verwendeten Objekte



Strukturen - Beispiel 4

XML-Dokument kann als endliche, baumförmige Struktur gesehen werden

```
<inventory>
  <drink>
    <lemonade>
      <price>$2.50</price>
      <amount>20</amount>
    </lemonade>
    <pop>
      <price>$1.50</price>
      <amount>10</amount>
    </pop>
  </drink>
  <snack>
    <chips>
      <price>$4.50</price>
      <amount>60</amount>
    </chips>
  </snack>
</inventory>
```



Signatur:

binäre Relationssymbole \prec (für den transitive Abschluss von "Nachfolger"),
sord (für "successor order")

und ein unäres Relationssymbole für jedes tag



Kapitel 2.2: Syntax und Semantik

Syntax

Analog zu den zwei verschiedenen Zutatarten von Signaturen und Strukturen (Relationssymbole und Funktionssymbole):

Formeln der Prädikatenlogik bestehen aus zwei Bestandteilen:

- *Terme*, die aus (Objekt)variablen, Konstanten- und Funktionssymbolen gebildet werden
- *Formeln* bestehen dann aus Termen, den Booleschen Operatoren, Quantoren und Relationssymbolen

Intuitiv:

- Jeder Term bezeichnet ein Element des Universums
- Jede Formel beschreibt eine Eigenschaft einer Struktur

Wir definieren die Syntax daher in zwei Schritten

Syntax

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

Definition Term

Sei τ eine Signatur. Die Menge $T(\tau)$ der τ -*Terme* ist induktiv wie folgt definiert:

- $\text{VAR} \subseteq T(\tau)$
- sind $t_1, \dots, t_n \in T(\tau)$ und $f \in F^n(\tau)$, dann ist auch $f(t_1, \dots, t_n) \in T(\tau)$

Beachte: jedes Konstantensymbol ist ebenfalls ein Term!

Beispiele:

$$x, c, f(x), g(x, x), g(f(x), c), g(g(c, c), f(x))$$

$$1 + ((1 + 1) \cdot 1)$$

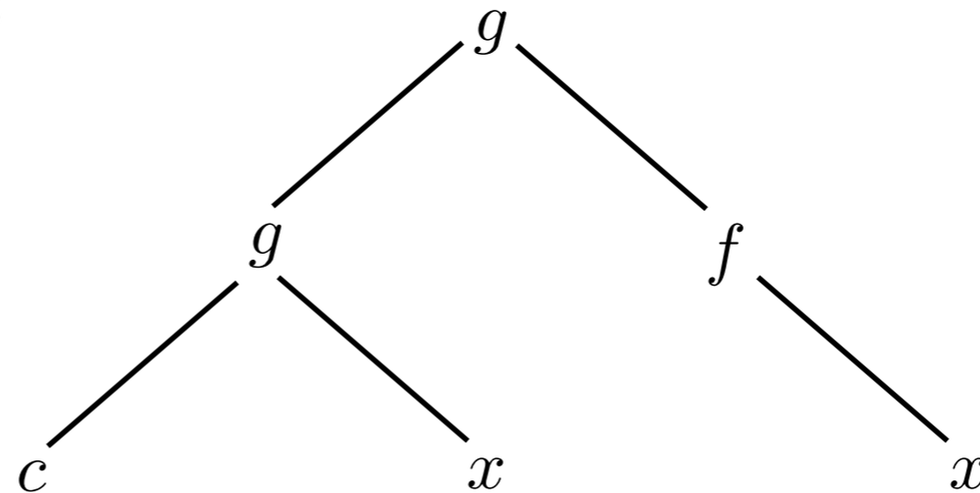
$$1 + ((x + 1) \cdot y)$$

Sprechweisen und Konventionen

- Wir bezeichnen Terme mit s und t
- Wenn wir einen Term mit $t(x_1, \dots, x_n)$ bezeichnen, so
 - sind x_1, \dots, x_n paarweise verschiedene Variablen und
 - in t kommen keine anderen Variablen als x_1, \dots, x_n vor

Terme ohne Variablen heissen *Grundterme*, z.B. $1 + ((1 + 1) \cdot 1)$

- Es ist oft nützlich, Terme als Bäume aufzufassen, z.B. $g(g(c, x), f(x))$ als



- Für Funktionssymbole wie $+$ und \cdot verwenden wir Infix-Notation, also $x + c$ statt $+(x, c)$

Definition FO Formeln

Sei τ eine Signatur. Die Menge $\text{FO}(\tau)$ der τ -Formeln der Prädikatenlogik ist induktiv wie folgt definiert:

- sind $t_1, t_2 \in T(\tau)$, dann ist $t_1 = t_2$ eine Formel
- sind $t_1, \dots, t_n \in T(\tau)$ und $P \in R^n(\tau)$, dann ist $P(t_1, \dots, t_n)$ eine Formel
- wenn φ und ψ Formeln sind, dann auch $\neg\varphi$, $(\varphi \wedge \psi)$, $(\varphi \vee \psi)$
- wenn φ eine Formel ist und $x \in \text{VAR}$, dann sind $\exists x.\varphi$ und $\forall x.\varphi$ Formeln

Ist die konkrete Signatur unwichtig, so schreiben wir auch einfach FO.

Beispiele: $x = c$ $(P(x) \wedge Q(x)) \vee P(y)$ $\forall x.\exists y.P(x, f(y))$

$\forall x.(\exists y.\text{neben}(y, x) \vee \exists y.\text{auf}(y, x))$

$\exists y.(\text{Film}(x, y, \text{Hitchcock}) \wedge \text{Schauspieler}(\text{Connery}, x))$

Sprechweisen und Konventionen

- Formeln der Form $t = t'$ und $P(t_1, \dots, t_n)$ heissen *Atome*
- Atome und deren Negation heissen *Literale*
- Formeln ohne Teilformeln der Form $\exists x.\varphi$ und $\forall x.\varphi$ heissen *quantorenfrei*
- Statt $\neg(t = t')$ schreiben wir auch $t \neq t'$
- \rightarrow und \leftrightarrow sind analog zur AL definiert
- Klammern werden weggelassen, wenn das Resultat eindeutig ist, wobei \neg, \exists, \forall stärker binden als \wedge und \vee stärker binden als $\rightarrow, \leftrightarrow$

Also z.B. $\exists x.P(x) \vee Q(x)$ für $(\exists x.P(x)) \vee Q(x)$,
nicht für $\exists x.(P(x) \vee Q(x))$

Freie und gebundene Variablen

Ein *Vorkommen* einer Variable in einer Formel kann durch einen Quantor *gebunden* sein oder nicht (dann ist die Variable *frei*)

Definition Freie Variable

Sei t ein Term und φ eine Formel. Mit $\text{Var}(t)$ und $\text{Var}(\varphi)$ bezeichnen wir die Menge der in t und φ vorkommenden Variablen. Die Menge $\text{Frei}(\varphi)$ der *freien Variablen* von φ ist induktiv wie folgt definiert:

- Für atomare Formeln φ ist $\text{Frei}(\varphi) = \text{Var}(\varphi)$
- $\text{Frei}(\neg\varphi) = \text{Frei}(\varphi)$
- $\text{Frei}(\varphi \wedge \psi) = \text{Frei}(\varphi \vee \psi) = \text{Frei}(\varphi) \cup \text{Frei}(\psi)$
- $\text{Frei}(\exists x.\varphi) = \text{Frei}(\forall x.\varphi) = \text{Frei}(\varphi) \setminus \{x\}$

Beispiel / Sprechweisen

Beispiel: $\varphi = \exists x.(E(y, z) \wedge \forall z.(z = x \vee E(y, z)))$

$$\text{Var}(\varphi) = \{x, y, z\}$$

$$\text{Frei}(\varphi) = \{y, z\}$$

Einige Sprechweisen:

- Wenn wir eine Formel mit $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ bezeichnen, so
 - sind x_1, \dots, x_n paarweise verschiedene Variablen und
 - $\text{Frei}(\varphi) \subseteq \{x_1, \dots, x_n\}$
- Formeln ohne freie Variablen heissen *Satz*
- Atome ohne freie Variablen heissen *Grundatome*

Zuweisung interpretiert jeden Term als Element des Universums

Definition Zuweisung

Sei \mathfrak{A} eine τ -Struktur. Eine *Zuweisung in \mathfrak{A}* ist eine Abbildung $\beta : \text{VAR} \rightarrow A$.

Man erweitert β wie folgt induktiv auf τ -Terme:

- wenn $t = f(t_1, \dots, t_k)$, dann $\beta(t) = f^{\mathfrak{A}}(\beta(t_1), \dots, \beta(t_k))$

Beachte: der implizite Induktionsanfang ist:

- wenn $t = x \in \text{VAR}$, dann $\beta(t) = \beta(x)$
- wenn $t = c \in F^0$, dann $\beta(t) = c^{\mathfrak{A}}$

Für jeden Grundterm t ist $\beta(t)$ rein durch \mathfrak{A} festgelegt.

Wir schreiben darum auch $t^{\mathfrak{A}}$ statt $\beta(t)$, wenn t Grundterm



Also: vollständige Festlegung der Semantik braucht

- Struktur \mathfrak{A} für Interpretation von Funktions- und Relationssymbolen
- Zuweisung β in \mathfrak{A} für Interpretation der Variablen

Definition Interpretation

Ein Paar (\mathfrak{A}, β) mit β Zuweisung in \mathfrak{A} heisst *Interpretation*.

Für $x \in \text{Var}$, $a \in A$ bezeichnet $\beta[x/a]$ folgende Zuweisung β' :

$$\beta'(x) = a$$

$$\beta'(y) = \beta(y) \text{ für alle } y \neq x$$

Definition Semantik von FO

Wir definieren Erfülltheitsrelation \models zwischen Interpretationen (\mathfrak{A}, β) und FO-Formeln induktiv wie folgt:

- $\mathfrak{A}, \beta \models t = t'$ gdw. $\beta(t) = \beta(t')$
- $\mathfrak{A}, \beta \models P(t_1, \dots, t_n)$ gdw. $(\beta(t_1), \dots, \beta(t_n)) \in P^{\mathfrak{A}}$
- $\mathfrak{A}, \beta \models \neg\varphi$ gdw. $\mathfrak{A}, \beta \not\models \varphi$
- $\mathfrak{A}, \beta \models \varphi \wedge \psi$ gdw. $\mathfrak{A}, \beta \models \varphi$ und $\mathfrak{A}, \beta \models \psi$
- $\mathfrak{A}, \beta \models \varphi \vee \psi$ gdw. $\mathfrak{A}, \beta \models \varphi$ oder $\mathfrak{A}, \beta \models \psi$
- $\mathfrak{A}, \beta \models \exists x.\varphi$ gdw. ein $a \in A$ existiert mit $\mathfrak{A}, \beta[x/a] \models \varphi$
- $\mathfrak{A}, \beta \models \forall x.\varphi$ gdw. für alle $a \in A$ gilt, dass $\mathfrak{A}, \beta[x/a] \models \varphi$

Wenn $\mathfrak{A}, \beta \models \varphi$, dann ist (\mathfrak{A}, β) ein *Modell* für φ .



Koinzidenzlemma

Analog zur Aussagenlogik: ob $(\mathfrak{A}, \beta) \models \varphi$ gilt ist unabhängig von der Interpretation von Relationssymbolen, Funktionssymbolen und Variablen, die in φ gar nicht (oder nur gebunden) vorkommen.

$\text{sig}(\varphi)$ bezeichne die Menge der in der Formel φ vorkommenden Symbole (Relationssymbole und Funktionssymbole)

Koinzidenzlemma

Sei φ eine FO Formel und $(\mathfrak{A}, \beta), (\mathfrak{A}', \beta')$ Interpretationen so dass

- $A = A'$;
- $S^{\mathfrak{A}} = S^{\mathfrak{A}'}$ für alle $S \in \text{sig}(\varphi)$
- für alle $x \in \text{Frei}(\varphi)$ gilt: $\beta(x) = \beta'(x)$

Dann $\mathfrak{A}, \beta \models \varphi$ gdw. $\mathfrak{A}', \beta' \models \varphi$

Beweis per Induktion über die Struktur von φ (Übung).

Koinzidenzlemma

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

Das Koinzidenzlemma erlaubt insbesondere folgende Notation:

Für eine Formel $\varphi(x_1, \dots, x_k)$ schreiben wir

$$\mathfrak{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_k]$$

wenn $\mathfrak{A}, \beta \models \varphi$, wobei $\beta(x_i) = a_i$ für $1 \leq i \leq k$

Wenn φ Satz ist, dann wird daraus einfach $\mathfrak{A} \models \varphi$

Isomorphielemma

Es existiert ein Isomorphismus zwischen zwei Strukturen falls diese sich nur durch Umbenennen der Elemente des Universums unterscheiden.

Definition Isomorphismus

Seien \mathfrak{A} und \mathfrak{B} τ -Strukturen. Eine Bijektion $\pi : A \rightarrow B$ ist ein *Isomorphismus*, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Für jedes Relationssymbol $P \in R^n(\tau)$ und alle $a_1, \dots, a_n \in A^n$ gilt:

$$(a_1, \dots, a_n) \in P^{\mathfrak{A}} \text{ gdw. } (\pi(a_1), \dots, \pi(a_n)) \in P^{\mathfrak{B}}$$

- Für jedes Funktionssymbol $f \in F^n(\tau)$ und alle $a_1, \dots, a_n \in A^n$ gilt:

$$\pi(f^{\mathfrak{A}}(a_1, \dots, a_n)) = f^{\mathfrak{B}}(\pi(a_1), \dots, \pi(a_n))$$

Beispiel



Isomorphielemma

Isomorphielemma

Seien $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ τ -Strukturen und $\pi : A \rightarrow B$ ein Isomorphismus.

Dann gilt für alle $\varphi(x_1, \dots, x_n) \in \text{FO}(\tau)$ und alle $a_1, \dots, a_n \in A$:

$$\mathfrak{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n] \text{ gdw. } \mathfrak{B} \models \varphi[\pi(a_1), \dots, \pi(a_n)]$$

▪

Insbesondere gilt für alle Sätze $\varphi \in \text{FO}(\tau)$: $\mathfrak{A} \models \varphi$ gdw. $\mathfrak{B} \models \varphi$.

Intuitiv:

- FO kann nicht zwischen isomorphen Strukturen unterscheiden
- Die Namen der Elemente des Universums sind Schall und Rauch

Kapitel 2.3: Auswertung und Datenbanken

Auswertung

Definition Auswertungsproblem

Das *Auswertungsproblem der Prädikatenlogik* ist:

Gegeben: FO Formel $\varphi(x_1, \dots, x_n)$, endliche Interpretation (\mathfrak{A}, β)
so dass β nur x_1, \dots, x_n interpretiert

Frage: Gilt $\mathfrak{A}, \beta \models \varphi$?

Theorem

Das Auswertungsproblem der Prädikatenlogik erster Stufe ist PSpace-vollständig.

Wir wollen hier nur Entscheidbarkeit in PSpace beweisen

PSpace-Härte zeigt man über eine Reduktion von QBF,

siehe VL Komplexitätstheorie

Auswertung

$\text{ausw}(\mathfrak{A}, \beta, \varphi)$

case

$\varphi = (t = t')$: return true if $\beta(t) = \beta(t')$, else return false

$\varphi = P(t_1, \dots, t_k)$: return true if $(\beta(t_1), \dots, \beta(t_k)) \in P^{\mathfrak{A}}$, else return false

$\varphi = \neg\psi$: return $1 - \text{ausw}(\mathfrak{A}, \beta, \psi)$

$\varphi = \psi \wedge \vartheta$: return $\min\{\text{ausw}(\mathfrak{A}, \beta, \psi), \text{ausw}(\mathfrak{A}, \beta, \vartheta)\}$

$\varphi = \psi \vee \vartheta$: return $\max\{\text{ausw}(\mathfrak{A}, \beta, \psi), \text{ausw}(\mathfrak{A}, \beta, \vartheta)\}$

$\varphi = \exists x.\psi$:

rufe $\text{ausw}(\mathfrak{A}, \beta[x/a], \psi)$ für alle $a \in A$

return true if ein Ruf erfolgreich, else return false

$\varphi = \forall x.\psi$:

rufe $\text{ausw}(\mathfrak{A}, \beta[x/a], \psi)$ für alle $a \in A$

return true if alle Rufe erfolgreich, else return false

endcase



Lemma

Der Algorithmus

1. ist korrekt: $\text{ausw}(\mathfrak{A}, \beta, \varphi) = \text{true}$ gdw. $\mathfrak{A}, \beta \models \varphi$
2. benötigt nur polynomiell viel Platz

Für den Beweis:

Die *Schachtelungstiefe* $st(\varphi)$ einer Formel φ ist induktiv definiert wie folgt:

- $st(t = t') = st(P(t_1, \dots, t_k)) = 0$
- $st(\neg\varphi) = st(\exists x.\varphi) = st(\forall x.\varphi) = st(\varphi) + 1$
- $st(\varphi \wedge \psi) = st(\varphi \vee \psi) = \max\{st(\varphi), st(\psi)\} + 1$

PS: Der Algorithmus besitzt natürlich eine exponentielle Laufzeit.

FO und Datenbanken

Man kann FO auf natürliche Weise als Anfragesprache für DBen sehen:

- schon gesehen: Datenbankinstanz \approx relationale Struktur
- Antwort auf FO-Anfrage $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ bzgl. Datenbankinstanz \mathfrak{A} :

$$\text{ans}(\mathfrak{A}, \varphi) = \{(a_1, \dots, a_n) \in A^n \mid \mathfrak{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]\}$$

Film:

Titel	Jahr	Regisseur
Die Vögel	1963	Hitchcock
Marnie	1964	Hitchcock
Goldfinger	1964	Hamilton

Schauspieler:

Name	Titel
Connery	Marnie
Connery	Goldfinger
Hedren	Die Vögel

$$\varphi = \exists y. (\text{Film}(\underline{x}, y, \text{Hitchcock}) \wedge \text{Schauspieler}(\text{Connery}, \underline{x}))$$

$$\text{ans}(\mathfrak{A}, \varphi) = \{\text{Marnie}\}$$

FO und Datenbanken

In diesem Zusammenhang wird FO auch das *relationale Kalkül* genannt

FO/das relationale Kalkül ist im wesentlichen nichts anderes als SQL!!

Beispiele:

```
SELECT Titel FROM Film WHERE Regisseur = Hitchcock
```

$$\exists y. \text{Film}(\underline{x}, y, \text{Hitchcock})$$

```
SELECT Name, Jahr FROM Schauspieler, Film  
WHERE Schauspieler.Titel = Film.Titel
```

$$\exists z, z'. (\text{Schauspieler}(\underline{x}, z) \wedge \text{Film}(z, \underline{y}, z'))$$

Sei *Kern-SQL* die Einschränkung von SQL auf

SELECT FROM WHERE (in Bedingungen sind = und AND erlaubt),
UNION,
MINUS

Die meisten anderen Elemente von SQL dienen nur der Benutzbarkeit,
erhöhen aber nicht die Ausdruckstärke

Nicht schwer zu sehen: jede Kern-SQL Anfrage kann in äquivalente
FO-Anfrage übersetzt werden (äquivalent=dieselben Antworten auf
jeder Datenbank)

Für die Übersetzung FO \Rightarrow SQL muß man eine Einschränkung machen:

Domänenunabhängigkeit

Intuitiv: die Antworten hängen nicht von Elementen ab, die in gar keiner Relation/Tabelle vorkommen

Definition Domänenunabhängigkeit

Eine FO-Formel φ ohne Funktionssymbole der Stelligkeit > 0 ist *domänenunabhängig* wenn für alle Strukturen $\mathfrak{A} = (A, P_1^{\mathfrak{A}}, \dots, c_1^{\mathfrak{A}}, \dots)$ gilt:

$$\text{ans}(\mathfrak{A}, \varphi) = \text{ans}(B, P_1^{\mathfrak{A}}, \dots, c_1^{\mathfrak{A}}, \dots), \varphi)$$

für alle nicht-leeren Mengen B mit

$$B \supseteq \bigcup_{i \geq 1} c_i^{\mathfrak{A}} \cup \{a \in A \mid a \text{ taucht in einem Tupel in einem } P_i^{\mathfrak{A}} \text{ auf}\}.$$

Domänenabhängige FO-Anfragen sind oft irrelevant:

$$\neg \exists y. \text{Schauspieler}(x, y)$$

liefert alle in der Datenbank verwendeten Strings und Zahlen
ausser Connery und Hedren

FO und Datenbanken

Folgendes Resultat von 1970 ist die Grundlage für die Entwicklung der Relationalen Datenbanksysteme

(Codd arbeitete bei IBM, implementierte die erste relationale Datenbank "System R")

Theorem (Codd)

Jede domänenunabhängige FO-Anfrage ist äquivalent zu einer Anfrage in Kern-SQL und umgekehrt. Die Übersetzung benötigt nur lineare Zeit.

Formale Formulierung verwendet *Relationale Algebra* statt Kern-SQL

Unser Algorithmus für FO-Auswertung kann also auch zur SQL-Anfragebeantwortung verwendet werden!

Kapitel 2.4: Äquivalenz, Erfüllbarkeit, Gültigkeit

Äquivalenz

Definition Äquivalenz

Zwei FO Formeln φ and ψ mit $\text{Frei}(\varphi) = \text{Frei}(\psi)$ sind *äquivalent* wenn für alle Interpretationen (\mathfrak{A}, β) gilt, dass $\mathfrak{A}, \beta \models \varphi$ gdw. $\mathfrak{A}, \beta \models \psi$.

Wir schreiben dann $\varphi \equiv \psi$.

Der Begriff einer *Teilformel* einer FO Formel kann auf die offensichtliche Weise induktiv definiert werden, analog zur Aussagenlogik.

Auch in FO sind äquivalente Formeln austauschbar:

Ersetzungslemma

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

Beweis per Induktion über die Struktur von ϑ (Übung).

Äquivalenz

Leicht zu sehen: alle Äquivalenzen aus der Aussagenlogik gelten auch in FO, z.B.:

$$\varphi \wedge \psi \equiv \neg(\neg\varphi \vee \neg\psi) \quad \text{für beliebige FO-Formeln } \varphi, \psi$$

Natürlich gibt es auch interessante FO-spezifische Äquivalenzen, z.B.

- $\forall x.\varphi \equiv \neg\exists x.\neg\varphi$ (Dualität von \exists und \forall)
- $\exists x.(\varphi \vee \psi) \equiv \exists x.\varphi \vee \exists x.\psi$ (\exists distribuiert über \vee)
- $\forall x.(\varphi \wedge \psi) \equiv \forall x.\varphi \wedge \forall x.\psi$ (\forall distribuiert über \wedge)
- $\exists x.\exists y\varphi \equiv \exists y.\exists x.\varphi$
- $\forall x.\forall y\varphi \equiv \forall y.\forall x.\varphi$

Äquivalenz

FO-Formel heisst *reduziert*, wenn sie nur die Junktoren \neg , \wedge und nur den Quantor \exists enthält

Lemma

Jede FO-Formel kann in Linearzeit in eine äquivalente *reduzierte* FO-Formel gewandelt werden.

Beweis klar wegen

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

$$\forall x.\varphi \equiv \neg\exists x.\neg\varphi$$

In Induktionsbeweisen müssen wir also nur \neg , \wedge , \exists betrachten

Erfüllbarkeit, Gültigkeit, Konsequenz

Folgende Begriffe sind exakt analog zur Aussagenlogik:

Definition Erfüllbarkeit, Gültigkeit, Konsequenz

Eine Formel φ heißt

- *erfüllbar*, wenn sie ein Modell hat (sonst *unerfüllbar*)
- *gültig* oder *Tautologie*, wenn jede Interpretation ein Modell ist
- eine *Konsequenz* von einer Formel ψ wenn für alle Interpretationen (\mathfrak{A}, β) mit $\mathfrak{A}, \beta \models \psi$ auch $\mathfrak{A}, \beta \models \varphi$ gilt
(wir schreiben dann $\psi \models \varphi$)

Beispiele



Erfüllbarkeit, Gültigkeit, Konsequenz

Erfüllbarkeit/Gültigkeit von Formeln mit freien Variablen:

Lemma

Für jeder Formel $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ gilt:

- φ is erfüllbar gdw. der Satz $\exists x_1, \dots, x_n. \varphi$ erfüllbar ist
- φ is gültig gdw. der Satz $\forall x_1, \dots, x_n. \varphi$ gültig ist

Wie in der Aussagenlogik gilt:

- eine Formel φ ist erfüllbar gdw. $\neg\varphi$ keine Tautologie ist
- eine Formel φ ist gültig gdw. $\neg\varphi$ unerfüllbar ist
- Gültigkeit, Konsequenz, Unerfüllbarkeit wechselseitig in Polyzeit reduzierbar

Kapitel 2.5: Normalformen

Negationsnormalform

Definition NNF

Eine FO Formel φ ist in *Negationsnormalform (NNF)* wenn Negation in φ nur auf Atome angewendet wird.

Beispiel: $\neg Q(x) \vee \forall y.P(x)$ in NNF, $\neg(Q(x) \wedge \neg\forall y.P(x))$ nicht in NNF

Lemma

Jede FO Formel kann in Linearzeit eine äquivalente Formel in NNF gewandelt werden.

Beweis (Polyzeit): wende erschöpfend folgende Äquivalenzen an:

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

(de Morgan'sche Gesetze)

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

$$\neg\exists x.\neg\varphi \equiv \forall x.\varphi$$

(Dualität von \exists und \forall)

$$\neg\forall x.\neg\varphi \equiv \exists x.\varphi$$

Pränex-Normalform

FO Formel φ ist *bereinigt* wenn

- keine Variable in φ sowohl frei als auch gebunden auftritt
- keine Variable mehr als einmal quantifiziert wird

Jede Formel kann leicht durch *Umbenennung quantifizierter Variablen* bereinigt werden, z.B.:

$$\exists y.(P(\underline{x}, y) \wedge \forall x.Q(x, y)) \quad \text{äquivalent zu} \quad \exists y.(P(\underline{x}, y) \wedge \forall z.Q(z, y))$$

Definition Pränex-Normalform

Eine FO Formel φ ist in *Pränex-Normalform (PNF)* wenn sie bereinigt ist und die Form

$$Q_1 x_1 \cdots Q_n x_n \cdot \varphi$$

hat wobei $Q_i \in \{\exists, \forall\}$ und φ quantorenfrei.

Pränex-Normalform

Theorem

Jede FO Formel kann in Linearzeit in eine äquivalente Formel in PNF gewandelt werden.

Für den Beweis benötigen wir folgende Äquivalenzen:

Falls x nicht frei in φ vorkommt, gilt:

- $\varphi \vee \exists x.\psi \equiv \exists x.(\varphi \vee \psi)$
- $\varphi \wedge \exists x.\psi \equiv \exists x.(\varphi \wedge \psi)$
- $\varphi \vee \forall x.\psi \equiv \forall x.(\varphi \vee \psi)$
- $\varphi \wedge \forall x.\psi \equiv \forall x.(\varphi \wedge \psi)$

Beispiel

Kapitel 2.6: Unentscheidbarkeit

Unentscheidbarkeit

Bis in die 1930er hofften viele Mathematiker, dass die Prädikatenlogik oder ähnlich ausdrucksstarke Logiken entscheidbar sein würden.

Besonders prominent ist Hilbert, der 1928 die Lösung des “Entscheidungsproblems” der Logik als ein als eines der wichtigsten offenen Probleme der Mathematik bezeichnet hat.

Da wichtige Teile der Mathematik in FO formalisierbar (z.B. Gruppentheorie): viele manuelle mathematische Beweise könnten durch automatische ersetzt werden.

Aber das wäre dann doch zu schön, um wahr zu sein. :)

Unentscheidbarkeit

Wir verwenden eine Reduktion des Postschen Korrespondenzproblems

Definition Postsches Korrespondenzproblem (PCP)

Gegeben: Eine Folge $F = (u_1, v_1), \dots, (u_k, v_k)$ von Wortpaaren,
mit $u_i, v_i \in \{0, 1\}^*$

Frage: Gibt es eine Indexfolge i_1, \dots, i_ℓ so dass $u_{i_1} \cdots u_{i_\ell} = v_{i_1} \cdots v_{i_\ell}$?

Eine solche Folge heisst *Lösung* für F .

Bekannt aus VL “Theoretische Informatik 2”:

Theorem (Post)

Das PCP ist unentscheidbar.

Unentscheidbarkeit

Ziel: Für gegebenes PCP F einen FO-Satz φ_F konstruieren, so dass

F hat eine Lösung gdw. φ_F gültig ist.

Es folgt Unentscheidbarkeit des Gültigkeitsproblems,
also auch des Erfüllbarkeits- und Konsequenzproblems

Verwendete Signatur:

- ein Konstantensymbol c_ε
- zwei einstellige Funktionssymbole f_0 und f_1
- ein zweistelliges Relationssymbol P

Intuition:

- c_ε, f_0, f_1 erzeugen alle Wörter
- P kennzeichnet Wortpaare, die F erzeugen kann



Unentscheidbarkeit

Schreibweise:

für Wort $w = w_1 \cdots w_n \in \{0, 1\}^*$ steht $t_w(x)$ für $f_{w_n}(f_{w_{n-1}}(\cdots f_{w_1}(x)))$

Für PCP $F = (u_1, v_1), \dots, (u_k, v_k)$ setze

$$\varphi_F = (\varphi \wedge \psi) \rightarrow \exists x.P(x, x)$$

wobei

$$\varphi = \bigwedge_{i=1..k} P(t_{u_i}(c_\varepsilon), t_{v_i}(c_\varepsilon))$$

$$\psi = \forall x.\forall y.(P(x, y) \rightarrow \bigwedge_{i=1..k} P(t_{u_i}(x), t_{v_i}(y)))$$

Lemma

F hat eine Lösung gdw. φ_F gültig ist.



Unentscheidbarkeit

Theorem (Church, Turing)

In FO sind Gültigkeit, Erfüllbarkeit, Konsequenz unentscheidbar.

Unentscheidbarkeit gilt auch für *relationale* Signaturen:

- ersetze c_ε durch unäres Prädikat A_ε
- ersetze f_0, f_1 durch binäre Prädikate P_0, P_1
- erzwinge das “richtige Verhalten”:

$$\exists x. (A(x) \wedge \forall y. (A(y) \rightarrow x = y))$$

$$\forall x. \exists y. P_i(x, y)$$

$$\forall x, y, z. ((P_i(x, y) \wedge P_i(x, z)) \rightarrow y = z)$$

für $i \in \{1, 2\}$

Beachte: Datenbanken haben rein relationale Signaturen.

Auch die Gleichheit ist durch ‘normales Relationssymbol’ simulierbar

Unentscheidbarkeit

Beachte:

die PCP-Reduktion erfordert unendliche Modelle, ist man jedoch nur an endlichen Modellen interessiert (z.B. Datenbanken)

Das liefert unterschiedliche Begriffe von Erfüllbarkeit, Tautologie, etc

Z.B. ist folgende Formel erfüllbar, aber nicht endlich erfüllbar

$$\begin{aligned} &\forall x. \neg R(x, c) \wedge \\ &\forall x. \exists y. R(x, y) \wedge \\ &\forall x, x', y. (R(x, y) \wedge R(x', y) \rightarrow x = x') \end{aligned}$$

Ihre Negation ist also eine Tautologie in endlichen Modellen, aber nicht im allgemeinen.



Theorem (Trakhtenbrot)

Folgende Probleme sind unentscheidbar:

- Endliche Gültigkeit:
Ist eine FO-Formel in allen endlichen Interpretationen erfüllt?
- Endliche Erfüllbarkeit:
Hat eine FO-Formel ein endliches Modell?
- Endliche Konsequenz:
Gilt für zwei FO-Formeln φ, ψ und alle endlichen Interpretationen (\mathfrak{A}, β) mit $\mathfrak{A}, \beta \models \varphi$ auch $\mathfrak{A}, \beta \models \psi$?

Beweis: Reduktion des Halteproblems für Turingmaschinen

Unentscheidbarkeit

Da alle Formeln im Beweis von Trakhtenbrot's Theorem domänenunabhängig sind, sind auch folgende SQL-Probleme unentscheidbar:

- Gegeben eine SQL-Anfrage, entscheide ob es eine Datenbank-Instanz gibt, für die die Anfrage eine nicht-leere Antwort liefert
- Gegeben zwei SQL-Anfragen, entscheide ob für jede Datenbank-Instanz gilt: die Antwort für die erste Anfrage ist eine Teilmenge der Antwort für die zweite Anfrage (*Query containment*)
- Gegeben zwei SQL-Anfragen, entscheide ob sie für alle Datenbankinstanzen dieselben Antworten liefern.

Diese Probleme sind von praktischer Bedeutung z.B. für die Anfrageoptimierung in relationalen Datenbanksystemen

Unentscheidbarkeit

Es gibt aber auch positives zu berichten:

- Die gültigen FO-Formeln sind *rekursiv aufzählbar* (Teil 3), dies ist die Grundlage für automatisches Theorembeweisen

Intuitiv:

- Wenn ich den Beweiser nach einem wahren mathematischen Theorem frage, findet er schließlich einen Beweis
- Wenn ich den Beweiser nach einem nicht gültigen Theorem frage, terminiert er nicht unbedingt
- Über verschiedenen wichtigen Strukturklassen wie Wörtern und Bäumen (und sogar die Logik 2. Stufe) erhält man Entscheidbarkeit (Teil 4)

Wichtige Anwendungen in der Verifikation

Unentscheidbarkeit

Es gibt aber auch positives zu berichten:

- Verschiedene syntaktische Einschränkungen liefern Entscheidbarkeit
 1. Nur unäre Relationssymbole, keine Funktionssymbole
 2. Nur 2 Variablen statt unendlich viele
 3. Formeln in PNF mit eingeschränktem Quantorenpräfix, z.B. $\exists^* \forall^*$
 4. Guarded Fragment: bei $\exists x.\varphi$ und $\forall x.\varphi$ Form von φ eingeschränkt

Wichtige Anwendungen in der KI und der Verifikation

- Im folgenden: verschiedene wichtige FO-Theorien sind entscheidbar

Wichtig z.B. für das Theorembeweisen in der Mathematik

Kapitel 2.7: Theorien

FO Theorien

Manche Strukturen haben eine besonders große Bedeutung:

Z.B.: Arithmetik der natürlichen Zahlen $\text{Th}(\mathbb{N}, +, *, 0, 1)$

Die in dieser Struktur erfüllten FO-Sätze sind mathematisch von grosser Bedeutung.

Bereits gesehen:

die Existenz unendlich vieler Primzahl-Zwillinge ist in FO beschreibbar

Weiteres Beispiel: Goldbachsche Vermutung

$$\forall x.(x > 2 \wedge \text{Even}(x) \rightarrow \exists y, y'.(\text{Prim}(y) \wedge \text{Prim}(y') \wedge x = y + y'))$$

wobei $\text{Even}(x) = \exists y.(x = y + y)$, etc.

Daher von allgemeinem Interesse: Studium der Mengen von FO-Sätzen, die in ausgewählten (unendlichen!) FO-Strukturen gelten

FO Theorien

Begriffe für FO Formeln wie Modell, Erfüllbarkeit und Konsequenz übertragen sich leicht auf (endliche oder unendliche) Mengen von Formeln

Z.B. ist \mathfrak{A} *Modell* für Menge Γ von Sätzen gdw. $\mathfrak{A} \models \varphi$ für alle $\varphi \in \Gamma$

Definition FO Theorie

Eine *FO-Theorie* ist eine erfüllbare Menge $T \subseteq \text{FO}(\tau)$ von Sätzen, die unter Konsequenz abgeschlossen sind:

$$T \models \varphi \text{ impliziert } \varphi \in T \text{ für alle Sätze } \varphi \in \text{FO}(\tau)$$

T heißt *vollständig* wenn für alle Sätze $\varphi \in \text{FO}(\tau)$ gilt: $\varphi \in T$ oder $\neg\varphi \in T$

Beispiele:

1. Menge aller Tautologien (in einer fixen Signatur τ) ist FO-Theorie
enthalten in allen anderen Theorien, nicht vollständig



2. Sei \mathfrak{A} eine τ -Struktur. Dann ist

$$\text{Th}(\mathfrak{A}) = \{\varphi \in \text{FO}(\tau) \mid \mathfrak{A} \models \varphi\}$$

eine vollständige FO-Theorie.

3. Wenn Ω erfüllbare Menge von FO-Sätzen, dann ist

$$\text{Abschluss}(\Omega) = \{\varphi \in \text{FO}(\tau) \mid \varphi \text{ ist Satz und } \Omega \models \varphi\}$$

FO-Theorie (im allgemeinen nicht vollständig)

4. Sei \mathcal{K} eine Klasse von τ -Strukturen. Dann ist

$$\text{Th}(\mathcal{K}) = \bigcap_{\mathfrak{A} \in \mathcal{K}} \text{Th}(\mathfrak{A})$$

eine FO-Theorie (im allgemeinen nicht vollständig).

FO Theorien

Eine Theorie Γ ist *entscheidbar* wenn folgendes Problem entscheidbar ist:

Gegeben: ein FO-Satz φ

Frage: ist $\varphi \in \Gamma$?

Beachte: aus der Unentscheidbarkeit von FO folgt im allgemeinen nicht, dass auch eine bestimmte FO-Theorie unentscheidbar ist!

Arithmetik der natürlichen Zahlen: $\text{Th}(\mathbb{N}, +, *, 0, 1)$

Unentscheidbar und nicht rekursiv aufzählbar

(letzteres ist Gödels berühmter 1. Unvollständigkeitssatz)

Einige wichtige FO Theorien

Presburger Arithmetik: $\text{Th}(\mathbb{N}, +, 0, 1)$

z.B. $\forall x. (\text{Even}(x) \rightarrow \forall y. (y = x - 1 \rightarrow y \neq 0))$

Entscheidbar, vollständig für die Komplexitätsklasse $\text{ATIME}(2^{2^n}, n^{O(1)})$.

Zu schwach, um wirklich interessante mathematische Probleme auszudrücken, aber wichtige Anwendungen in der Informatik!

Beachte:

Aus der Unentscheidbarkeit von $\text{Th}(\mathbb{N}, +, *, 0, 1)$ folgt, dass man keine FO-Formel $\text{Mult}(x, z)$ finden kann, die Multiplikation in $\text{Th}(\mathbb{N}, +, 0, 1)$ definiert.

Skolem Arithmetik: $\text{Th}(\mathbb{N}, *, 0, 1)$

Entscheidbar, vollständig für die Komplexitätsklasse $\text{ATIME}(2^{2^{2^n}}, n^{O(1)})$.

Einige wichtige FO Theorien

Arithmetik der reellen Zahlen: $\text{Th}(\mathbb{R}, +, *, 0, 1)$

$$\begin{aligned} \text{Z.B. } \forall x, y, z. (y = \text{QWurzel}(x) \wedge x = z * z \rightarrow \\ ((z \geq 0 \rightarrow y = z) \wedge \\ (z < 0 \rightarrow y = -z))) \end{aligned}$$

Entscheidbar, vollständig für die Komplexitätsklasse $\text{ATIME}(2^n, n^{O(1)})$.

Beachte:

Aus der Unentscheidbarkeit von $\text{Th}(\mathbb{N}, +, *, 0, 1)$ folgt, dass man keine FO-Formel $\text{Nat}(x)$ finden kann, die \mathbb{N} in $\text{Th}(\mathbb{R}, +, *, 0, 1)$ definiert.

Interessanterweise hängt der Begriff der Vollständigkeit sehr eng mit der Definition von Theorien durch Strukturen zusammen.

Zwei τ -Strukturen \mathfrak{A} , \mathfrak{A}' heissen *elementar äquivalent* wenn für alle Sätze $\varphi \in \text{FO}(\tau)$ gilt: $\mathfrak{A} \models \varphi$ gdw. $\mathfrak{A}' \models \varphi$.

Lemma

Sei Γ eine FO-Theorie. Dann sind die folgenden Aussagen äquivalent:

1. Γ ist vollständig
2. $\Gamma = \text{Th}(\mathfrak{A})$ für eine Struktur \mathfrak{A}
3. alle Modelle \mathfrak{A} , \mathfrak{A}' von Γ sind elementar äquivalent



Axiomatisierung

Die Definition einer Theorie über eine Struktur verrät nicht viel über die enthaltenen Formeln:

Welche Sätze enthält $\text{Th}(\mathbb{Q}, <)$?

Die Definition über Abschluss(\cdot) ist viel aufschlussreicher, z.B.

Abschluss(Π), wobei $\Pi = \{ \forall x. \neg(x < x),$
 $\forall x, y. (x < y \rightarrow \neg y < x),$
 $\forall x, y, z. (x < y \wedge y < z \rightarrow x < z),$
 $\forall x. \exists y. x < y, \forall x. \exists y. y < x,$
 $\forall x, y. (x < y \vee y < x)$
 $\forall x, y. (x < y \rightarrow \exists z. x < z < y) \}$

Es gilt $\text{Th}(\mathbb{Q}, <) = \text{Abschluss}(\Pi)$!

Allgemein: Theorien *axiomatisieren*

Axiomatisierung

Definition Axiomatisierbar

Eine FO-Theorie Γ heisst *axiomatisierbar* wenn es eine **entscheidbare** Menge Π von Sätzen gibt, so dass $\Gamma = \text{Abschluss}(\Pi)$, also

$$\Gamma = \{\varphi \in \text{FO}(\tau) \mid \Pi \models \varphi\}.$$

Wenn Π endlich ist, heisst Γ *endlich axiomatisierbar*. Wir nennen Π eine (endliche) *Axiomatisierung* von Γ .

Beispiel: Die Theorie $\text{Th}(\mathbb{Q}, <)$ ist endlich axiomatisierbar:

$$\begin{aligned} \Pi = \{ & \forall x. \neg(x < x), \\ & \forall x, y. (x < y \rightarrow \neg y < x), \\ & \forall x, y, z. (x < y \wedge y < z \rightarrow x < z), \\ & \forall x. \exists y. x < y, \quad \forall x. \exists y. y < x, \\ & \forall x, y. (x < y \vee y < x) \\ & \forall x, y. (x < y \rightarrow \exists z. x < z < y) \} \end{aligned}$$

Axiomatisierung

Weitere Beispiele:

Die Arithmetik $\text{Th}(\mathbb{N}, +, *, 0, 1)$ ist nicht axiomatisierbar

Die Presburger Arithmetik $\text{Th}(\mathbb{N}, +, 0, 1)$ ist axiomatisierbar, aber nicht endlich axiomatisierbar

Axiomatisierungen hängen eng zusammen mit Entscheidbarkeit:

Theorem

1. Eine FO-Theorie ist axiomatisierbar gdw. sie rekursiv aufzählbar ist.
2. Eine vollständige FO-Theorie ist axiomatisierbar gdw. sie entscheidbar ist.

Vergl. $\text{Th}(\mathbb{N}, +, *, 0, 1)$: vollständig, unentscheidbar, nicht axiomatisierbar. ●