
Logik Teil 4: Prädikatenlogik zweiter Stufe

Übersicht Teil 4

- Kapitel 4.1: Syntax und Semantik
- Kapitel 4.2: Entscheidbarkeit und Komplexität
- Kapitel 4.3: MSO über linearen Strukturen
- Kapitel 4.4: Temporallogik
- Kapitel 4.5: Logik und Komplexitätstheorie

Kapitel 4.1: Syntax und Semantik

Logik zweiter Stufe

Die Logik zweiter Stufe (SO) erweitert die Logik erster Stufe, behebt die meisten Unzulänglichkeiten in der Ausdruckstärke

Grundidee:

Man kann nicht nur über **Elemente** von Strukturen quantifizieren, sondern auch über **Mengen von Elementen** und **Relationen**

Zum Beispiel definiert folgende SO-Formel die transitive Hülle von E :

$$\varphi(x, y) = \forall X \left(\left(\underline{X(x)} \wedge \forall z \forall z' (X(z) \wedge E(z, z') \rightarrow X(z')) \right) \rightarrow \underline{X(y)} \right)$$

“Jede Knotenmenge, die x enthält und unter Nachfolgern abgeschlossen ist, enthält auch y ”

Logik zweiter Stufe

Wir werden sehen, dass die Logik zweiter Stufe (SO)

- eine sehr befriedigende Ausdrucksstärke hat
- eng mit anderen Gebieten der Informatik zusammenhängt, insbesondere den formalen Sprachen und der Komplexitätstheorie

Diesen Vorteilen steht aber eine (noch) schlechtere Berechnungskomplexität als in FO gegenüber

SO sollte als interessante Logik zur Definition interessanter Eigenschaften betrachtet werden, weniger als Logik zu Deduktion.

Wir fixieren für jedes $n \geq 1$ eine abzählbar unendliche Menge $\text{VAR}^n = \{X_1, X_2, X_3, \dots\}$ von n -ären *Relationsvariablen*.

Logik zweiter Stufe

Definition SO Formeln

Sei τ eine Signatur. Die Menge $SO(\tau)$ der τ -Formeln der *Prädikatenlogik zweiter Stufe* 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
- sind $t_1, \dots, t_n \in T(\tau)$ und $X \in VAR^n(\tau)$, dann ist $X(t_1, \dots, t_n)$ eine Formel
- wenn φ und ψ Formeln sind, dann auch $\neg\varphi$, $(\varphi \wedge \psi)$, $(\varphi \vee \psi)$
- wenn φ eine Formel ist und $x \in VAR$, dann sind $\exists x \varphi$ und $\forall x \varphi$ Formeln
- wenn φ eine Formel ist und $X \in VAR^n$, dann sind $\exists X \varphi$ und $\forall X \varphi$ Formeln

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

Sprechweisen und Konventionen

- *Atome* haben nun drei mögliche Formen:

$$t = t', P(t_1, \dots, t_n), X(t_1, \dots, t_n)$$

- Die Quantoren $\exists X$ und $\forall X$ binden genau wie $\exists x$ und $\forall x$.
(stärker als \wedge und \vee , die wiederum stärker als \rightarrow , \leftrightarrow)
- Relationsvariablen können ebenso wie Objektvariablen *frei* oder *gebunden* vorkommen
- Die Begriffe *Satz* und *Grundatom* beziehen sich nun auf die Abwesenheit *beider* Arten von Variablen

Wir gehen wieder in zwei Schritten vor: zunächst Terme, dann Formeln

Definition SO Zuweisung, SO Semantik

Sei \mathfrak{A} eine τ -Struktur. Eine *SO Zuweisung in \mathfrak{A}* ist eine Abbildung β , die

- jeder Objektvariablen $x \in \text{VAR}$ ein Element $\beta(x) \in A$ und
- jeder n -ären Relationsvariablen $X \in \text{VAR}^n$ eine n -äre Relation $\beta(X) \subseteq A^n$

zuweist. Wie in FO erweitert man β induktiv auf τ -Terme.

Erweiterung der Erfülltheitsrelation \models auf SO:

- $\mathfrak{A}, \beta \models X(t_1, \dots, t_n)$ gdw. $(\beta(t_1), \dots, \beta(t_n)) \in \beta(X)$
- $\mathfrak{A}, \beta \models \exists X \varphi$ mit $X \in \text{VAR}^n$ gdw. ein $R \subseteq A^n$ existiert mit $\mathfrak{A}, \beta[X/R] \models \varphi$
- $\mathfrak{A}, \beta \models \forall X \varphi$ mit $X \in \text{VAR}^n$ gdw. für alle $R \subseteq A^n$ gilt, dass $\mathfrak{A}, \beta[X/R] \models \varphi$

Logik zweiter Stufe - Beispiele

Erreichbarkeit:

$$\varphi(x, y) = \forall X \left(\left(\underline{X(x)} \wedge \forall z \forall z' (X(z) \wedge E(z, z') \rightarrow X(z')) \right) \rightarrow \underline{X(y)} \right)$$

“Jede Knotenmenge, die x enthält und unter Nachfolgern abgeschlossen ist, enthält auch y ” ●

EVEN = { \mathcal{A} | $|A|$ geradzahlig }

$$\text{Func}(R) = \forall x \forall y \forall y' (R(x, y) \wedge R(x, y') \rightarrow y = y')$$

$$\text{Func}^-(R) = \forall x \forall y \forall y' (R(y, x) \wedge R(y', x) \rightarrow y = y')$$

$$\begin{aligned} \varphi = \exists R \left(\forall x \exists y R(x, y) \vee R(y, x) \right. \\ \wedge \forall x (\exists y R(x, y) \rightarrow \neg \exists y R(y, x)) \\ \left. \wedge \text{Func}(R) \wedge \text{Func}^-(R) \right) \end{aligned}$$

“ A kann ohne Überlappungen mit $R \in \text{VAR}^2$ überdeckt werden”

Logik zweiter Stufe - Beispiele

Unendliche Strukturen:

$$\varphi_{\infty} = \exists R \left(\begin{aligned} &\exists x \exists y R(x, y) \wedge \\ &\forall x \forall y (R(x, y) \rightarrow \exists z R(y, z)) \wedge \\ &\forall x \neg R(x, x) \wedge \\ &\forall x \forall y \forall z ((R(x, y) \wedge R(y, z)) \rightarrow R(x, z)) \end{aligned} \right)$$

“Man kann eine Teilmenge des Universums in einer irreflexiven, transitiven Ordnung ohne größtes Element anordnen.”

Endliche Strukturen: $\neg \varphi_{\infty}$

Auch Abzählbarkeit und Überabzählbarkeit sind definierbar.

Löwenheim-Skolem gilt also nicht (weder aufwärts noch abwärts).

Logik zweiter Stufe - Beispiele

Betrachte folgende Menge von SO-Sätzen:

$$\Gamma = \{\neg\varphi_\infty\} \cup \{\varphi_n \mid n \geq 1\}$$

wobei $\varphi_n = \exists x_1 \cdots \exists x_n \bigwedge_{1 \leq i < j \leq n} x_i \neq x_j$

“Die Struktur hat
Größe $\geq n$ ”

Offensichtlich:

- Γ ist unerfüllbar
- Jede endliche Teilmenge $\Gamma_f \subseteq \Gamma$ ist erfüllbar
(in einer Struktur der Größe $\max\{n \mid \varphi_n \in \Gamma_f\}$)

SO hat also nicht die Kompaktheits-Eigenschaft

Logik zweiter Stufe - Beispiele

Betrachte Signatur mit Konstantensymbol 0 , unärem Funktionssymbol nf

Die Peano-Axiome (in leicht angepasster Form):

- $\forall x \text{nf}(x) \neq 0$
- $\forall x \forall y (\text{nf}(x) = \text{nf}(y) \rightarrow x = y)$
- $\forall X \left((X(0) \wedge \forall x (X(x) \rightarrow X(\text{nf}(x)))) \rightarrow \forall x X(x) \right)$

Lemma

$\mathfrak{A} \models \Gamma$ gdw. \mathfrak{A} isomorph zu $(\mathbb{N}, \text{nf}, 0)$.

Wegen des aufsteigenden Satz von Löwenheim-Skolem für FO gibt es keine FO-Formel, die das leistet!

In SO lassen sich basierend auf 0 und nf auch $+$ und $*$ definieren, also lässt sich Arithmetik bis auf Isomorphie definieren!

Logik zweiter Stufe

Folgende Resultate überträgt man leicht von FO nach SO:

- Koinzidenzlemma und Isomorphielemma
- Existenz äquivalenter Formeln in Negationsnormalform und Prenex Normalform, herstellbar in Linearzeit

Die Dualität der Quantoren gilt auch für SO-Quantoren:

$$\begin{aligned} \neg \exists R \neg \varphi &\equiv \forall R \varphi && \text{für Relationsvariablen } R \\ \neg \forall R \neg \varphi &\equiv \exists R \varphi && \text{beliebiger Stelligkeit} \end{aligned}$$

MSO

Für viele Zwecke reichen bereits unäre Relationsvariablen

Das resultierende MSO hat oft bessere Eigenschaften als volles SO

Definition Monadische Logik zweiter Stufe (MSO)

Eine SO Formel φ heisst *monadisch* wenn Sie keine Relationsvariablen mit Arität > 1 enthält. Mit $\text{MSO}(\tau)$ bezeichnen wir die Menge aller monadischen Formeln aus $\text{SO}(\tau)$.

Beispiel: Zusammenhang von Graphen ist MSO-ausdrückbar

$$\varphi = \forall X \left(\left(\begin{array}{l} \exists x X(x) \wedge \\ \forall x \forall y \left((X(x) \wedge E(x, y)) \rightarrow X(y) \right) \wedge \\ \forall x \forall y \left((X(x) \wedge E(y, x)) \rightarrow X(y) \right) \right) \right. \\ \left. \rightarrow \forall x X(x) \right)$$

“Jede Zusammenhangskomponente enthält alle Knoten”

Kapitel 4.2: Entscheidbarkeit und Komplexität

Auswertungsproblem

Der Algorithmus für das Auswerten von FO Formeln kann leicht auf SO-Formeln erweitert werden.

Der erweiterte Algorithmus benötigt

- polynomiell viel Platz für MSO
- exponentiell viel Platz für volles SO

Dieser Platzverbrauch ist optimal, denn

- das MSO-Auswertungsproblem ist PSpace-vollständig
- das SO-Auswertungsproblem ist “ungefähr ExpSpace-vollständig”

Eine Analyse der Zeitkomplexität zeigt aber wichtige Unterschiede zwischen FO und MSO!

Auswertungsproblem

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

case

$\varphi = (t = t')$: return 1 if $\beta(t) = \beta(t')$, else return 0

$\varphi = P(t_1, \dots, t_k)$: return 1 if $(\beta(t_1), \dots, \beta(t_k)) \in P^{\mathfrak{A}}$, else return 0

$\varphi = \neg\psi$: 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 1 if ein Ruf erfolgreich, else return 0

$\varphi = \forall x \psi$:

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

return 1 if alle Rufe erfolgreich, else return 0

endcase

Auswertungsproblem

Fälle für die SO-Teilformeln:

case

$\varphi = X(t_1, \dots, t_\ell)$: return true if $(\beta(t_1), \dots, \beta(t_\ell)) \in \beta(X)$,
else return false

$\varphi = \exists X \psi$ wobei X eine ℓ -stellige Relationsvariable:
rufe $\text{ausw}(\mathfrak{A}, \beta[X/B], \psi)$ für alle $B \subseteq A^\ell$
return true if ein Ruf erfolgreich, else return false

$\varphi = \forall X \psi$ wobei X eine ℓ -stellige Relationsvariable:
rufe $\text{ausw}(\mathfrak{A}, \beta[X/B], \psi)$ für alle $B \subseteq A^\ell$
return true if alle Rufe erfolgreich, else return false

endcase

Auswertungsproblem

Lemma

Der Algorithmus benötigt

1. polynomiell viel Platz, wenn die Eingabe eine MSO-Formel ist
2. exponentiell viel Platz im allgemeinen



Da das Auswertungsproblem sowohl in FO als auch in MSO PSpace-vollständig ist:

Warum beruht SQL dann auf FO und nicht auf dem deutlich ausdrucksstärkeren MSO?

Zur Antwort betrachten wir die Zeitkomplexität des Auswertungsproblems

Auswertungsproblem

Lemma

Bei Eingabe einer Struktur \mathfrak{A} der Größe n und einer Formel φ der Größe k benötigt der Algorithmus

1. Zeit n^k wenn φ eine FO-Formel ist
2. Zeit $(2^n)^k = 2^{nk}$, wenn φ eine MSO-Formel ist
3. Zeit $(2^{n^k})^k \leq 2^{n^{2k}}$ im allgemeinen.

Diese Komplexitäten kann man (wahrscheinlich) nicht wesentlich verbessern

Beachte:

- n ist meist sehr groß (Datenbank / zu verifizierendes System)
- k ist meist eher klein (Datenbankanfrage / zu verifizierende Eigenschaft)

Diese Beobachtungen führen zur Idee der *Datenkomplexität*

Auswertungsproblem

Bei der *Datenkomplexität* betrachtet man

- nur die Struktur \mathfrak{A} als Eingabe (die *Datenbank* bzw. das System)
- die Formel φ als fixiert, also ist ihre Größe k eine Konstante.

Der Algorithmus hat dann folgende Komplexität:

Lemma

Bei Eingabe einer Struktur \mathfrak{A} der Größe n benötigt der Algorithmus

1. Zeit $\text{poly}(n)$ wenn eine FO-Formel ausgewertet wird
2. Zeit $2^{\mathcal{O}(n)}$ wenn eine MSO-Formel ausgewertet wird
3. Zeit $2^{\text{poly}(n)}$ wenn eine SO-Formel ausgewertet wird

Aus dieser Perspektive:

die Zeitkomplexität von (M)SO ist für praktischen Einsatz zu groß!

Gültigkeit

Gültigkeit ist in SO (und MSO) ein noch schwierigeres Problem als in FO

Theorem

Wenn τ mind. ein binäres Relationssymbol enthält, ist die Menge der Tautologien in $SO(\tau)$ nicht rekursiv aufzählbar.

Auch die erfüllbaren Formeln und unerfüllbaren Formeln sind natürlich nicht rekursiv aufzählbar; das alles gilt bereits in MSO

Das bedeutet natürlich: Theorembeweisen im Sinne von FO ist in SO nicht möglich.

Es gibt trotzdem SO-Beweiser (wie Isabelle/HOL), die aber vom Benutzer “geleitet” werden müssen

Kapitel 4.3: MSO über linearen Strukturen

MSO über linearen Strukturen

Eine wichtige Eigenschaft von MSO ist die Entscheidbarkeit von Erfüllbarkeit, Gültigkeit, etc über eingeschränkten Strukturklassen:

- Endliche und unendliche lineare Strukturen
- Endliche und unendliche Baumstrukturen

Diese Strukturen liefern auch einen interessanten Zusammenhang zu den formalen Sprachen, denn

endliche lineare Struktur \approx Wort im Sinne der formalen Sprachen

Der Einfachheit halber betrachten wir hier nur endliche lineare Strukturen, also Wörter

MSO über linearen Strukturen

Definition MSO eines Nachfolgers (S1S)

Die Menge *S1S* der *MSO Formeln eines Nachfolgers* sind die MSO-Formel in der folgenden Signatur:

- ein Konstantensymbol “0”
- ein einstelliges Funktionssymbol “*s*” (für successor / Nachfolger)
- ein zweistelliges Relationssymbol “*<*”
- einstellige Relationssymbole P_1, P_2, P_3, \dots

In S1S sind nur Strukturen \mathfrak{A} zugelassen mit $A = \{0, \dots, n\}$ für ein $n \geq 0$. Die Interpretation aller Symbole außer der P_i ist wie folgt fixiert:

- $0^{\mathfrak{A}} = 0$;
- $s^{\mathfrak{A}}(n) = n + 1$ wenn $n + 1 \in A$, sonst $s^{\mathfrak{A}}(n) = n$
- $<^{\mathfrak{A}} = \{(n, m) \mid n, m \in A \wedge n < m\}$

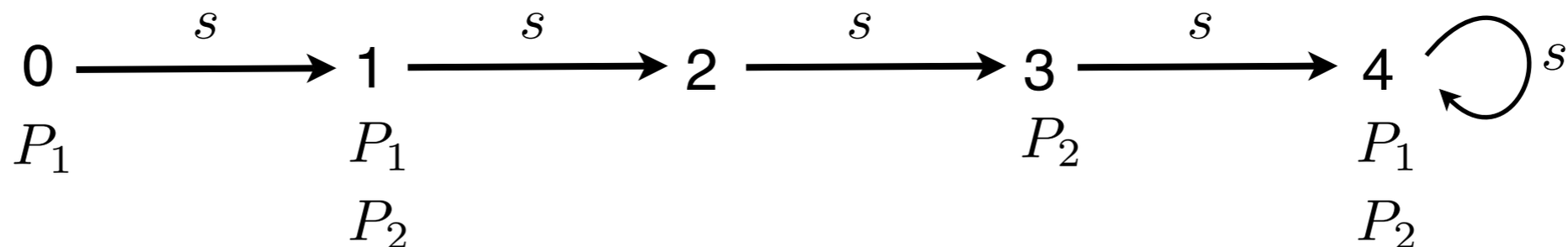
S1S Beispiel 2

Wir beschränken uns auf endlich viele Relationssymbole P_1, \dots, P_n

Für das Alphabet $\Sigma_n := \{0, 1\}^n$ gilt die Entsprechung

S1S Struktur \approx Wort über Σ_n im Sinne der formalen Sprachen

Beispiel für $n = 2$:



entspricht Wort $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

Spezielle Form des Alphabetes keine Einschränkung,

obiges Wort wird z.B. *bdacd* bei Zuordnung

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = a \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = b \\ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = c \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = d$$

S1S Beispiel 2

S1S-Strukturen über P_1, \dots, P_n und Wörter über Σ_n sind also genau dasselbe, nur leicht unterschiedlich präsentiert.

Mit dieser Beobachtung wird ein S1S-Satz zum Werkzeug zur Definition von formalen Sprachen

Definition MSO-definierte Sprache

Ein S1S-Satz φ mit Symbolen P_1, \dots, P_n *definiert* folgende Sprache über dem Alphabet $\Sigma_n = \{0, 1\}^n$:

$$L(\varphi) = \{w \in \Sigma_n \mid w \models \varphi\}$$

Welche Klasse von Sprachen lässt sich mittels S1S/MSO definieren?

Büchi-Elgot-Trakhtenbrot

Interessanterweise sind die MSO-definierbaren Sprachen nichts anderes als die regulären Sprachen.

Um zu beweisen, dass jede MSO-definierbare Sprache regulär ist, zeigen wir:

Jeder S1S-Satz φ in einen endlichen Automaten A_φ gewandelt werden, so dass $L(\varphi) = L(A_\varphi)$.

Dies zeigt auch:

Erfüllbarkeit und Gültigkeit in S1S ist entscheidbar

Denn φ ist erfüllbar gdw. $L(\varphi) \neq \emptyset$,

und das Leerheitsproblem für endliche Automaten ist entscheidbar

Theorem von Büchi-Elgot-Trakhtenbrot

Für jede formale Sprache L sind äquivalent:

1. L ist regulär
2. $L = L(\varphi)$ für einen S1S-Satz φ

Wir beweisen zunächst $1 \Rightarrow 2$:

Übersetzung von endlichen Automaten in “äquivalenten” S1S-Satz



Büchi-Elgot-Trakhtenbrot

Beweis von $2 \Rightarrow 1$:

zunächst bringen wir den S1S-Satz in eine geeignete Normalform:

- FO-Variablen werden nicht verwendet
- atomare Formeln haben die Form
 - $X \subseteq Y$, mit Semantik $\forall x (X(x) \rightarrow Y(x))$
 - $\text{succ}(X) = Y$, mit Semantik
“ X und Y sind Einermengen $\{k\}$ und $\{\ell\}$ mit $\ell = k + 1$ ”

wobei X und Y Relationsvariablen oder Prädikatsymbole sind

- (die Symbole $0, <, s$ werden also nicht verwendet)

Lemma

Jeder S1S-Satz kann effektiv in einen äquivalenten Satz in Normalform gewandelt werden.

Büchi-Elgot-Trakhtenbrot

Theorem von Büchi-Elgot-Trakhtenbrot

Für jede formale Sprache L sind äquivalent:

1. L ist regulär
2. $L = L(\varphi)$ für einen S1S-Satz φ

Wir beweisen nun $2 \Rightarrow 1$

Induktive Übersetzung von S1S-Formeln in Normalform in
“äquivalenten” endlichen Automaten (NEA)

Die strukturelle Induktion macht es notwendig, auch Formeln
mit freien Variablen zu betrachten

Diese werden wie die unären Relationssymbole P_1, P_2, \dots behandelt,

z.B. liefert $\exists Y (X \subseteq Y \wedge P_1 \subseteq Y)$ Sprache über $\Sigma_2 = \{0, 1\}^2$ ●

FO und formale Sprachen

Da MSO-definierbarkeit genau den regulären Sprachen entspricht, ist eine natürliche Frage:

Sei F1S die Einschränkung von S1S auf FO

Welche Sprachklasse entspricht den F1S-definierbaren Sprachen?

Definition Sternfreie Sprachen

Die Klasse der *sternfreien Sprachen* über einem Alphabet Σ ist die kleinste Klasse so dass:

- \emptyset und $\{a\}$ sind sternfreie Sprachen für alle $a \in \Sigma$
- wenn L und L' sternfreie Sprachen sind, dann auch
 $\bar{L} = \Sigma^* \setminus L$, $L \cap L'$, $L \cup L'$ und $L \circ L' = \{ww' \mid w \in L, w' \in L'\}$

Beachte: Im Unterschied zu den regulären Sprachen steht der Kleene-Stern nicht zur Verfügung, dafür aber Komplement



Ohne Beweis:

Theorem

Für jede formale Sprache L sind äquivalent:

1. L ist sternfrei
2. $L = L(\varphi)$ für einen F1S-Satz φ

Dieses Resultat ist erheblich schwieriger zu beweisen als das Theorem von Büchi-Elgot-Trakhtenbrot

Beispiel für eine nicht sternfreie/F1S-definierbare reguläre Sprache:

$$L_{\text{even}} = \{w \in \{0, 1\}^* \mid |w| \text{ ist geradzahlig} \}$$

Beweis mittels EF-Spielen möglich

Entscheidbarkeit S1S

Für jeden S1S-Satz φ :

φ erfüllbar **gdw.** es gibt S1S-Struktur w mit $w \models \varphi$ **gdw.** $L(A_\varphi) \neq \emptyset$

Da Leerheit von endlichen Automaten entscheidbar:

Theorem

In S1S sind Erfüllbarkeit und Gültigkeit entscheidbar.

Die Komplexität ist jedoch beträchtlich:

- jede Negation: konstruierter NEA wird exponentiell größerer DEA
jede existentielle Quantifizierung macht aus DEA wieder NEA
- das Entscheidungsverfahren ist daher *nicht-elementar*,
man kann beweisen, dass es nicht besser geht

Es gibt trotzdem Reasoner für (Varianten von) S1S wie Mona

Entscheidbarkeit S1S

Das Entscheidbarkeitsresultat lässt sich auf einige andere wichtige Strukturklassen übertragen

Theorem

MSO ist über den folgenden Strukturklassen entscheidbar:

- unendliche lineare Strukturen (unendl. Wörter)
- endliche und unendliche Baumstrukturen

Der Beweis ist im Prinzip ähnlich, außer dass

1. man andere Arten von Automaten benötigt, die unendliche Wörter bzw. endliche/unendliche Bäume verarbeiten
2. einige der Konstruktionen erheblich anspruchsvoller werden (insbesondere das Komplementieren von Automaten)

Kapitel 4.4: Temporallogik

Temporallogik

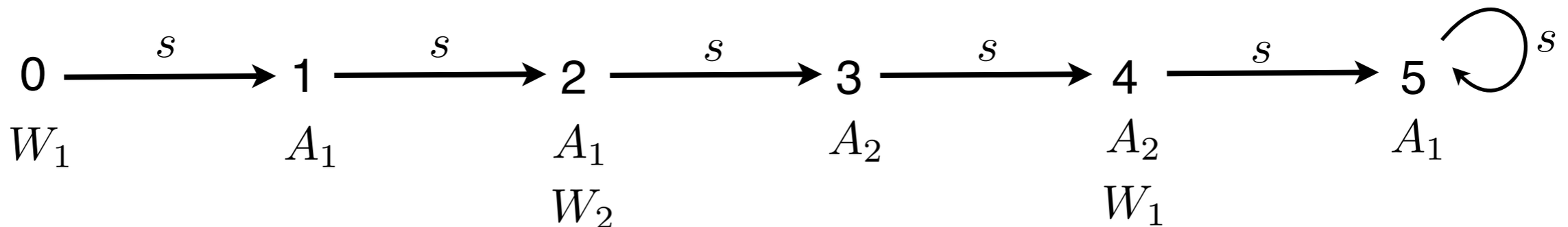
In der Verifikation verwendet man S1S meist nicht direkt, sondern *spezialisierte Temporallogiken wie LTL, CTL und das μ -Kalkül*

Nochmal das Verifikations-Beispiel:

W_i : Prozess i wartet auf kritischen Abschnitt

A_i : Prozess i im kritischen Abschnitt

$i \in \{1, 2\}$



Eigenschaften kann man nun z.B. in S1S oder LTL beschreiben:

$$\neg \exists x (A_1(x) \wedge A_2(x))$$

$$\neg \diamond (A_1 \wedge A_2)$$

$$\bigwedge_{i \in \{1,2\}} \forall x (W_i(x) \rightarrow \exists y. (x < y \wedge A_i(y)))$$

$$\bigwedge_{i \in \{1,2\}} \square (W_i \rightarrow \diamond A_i)$$

LTL

Wir werfen einen kurzen Blick auf LTL (Linear Temporal Logic)

Fixiere eine abzählbar unendliche Menge $\text{TVAR} = \{p_1, p_2, p_3, \dots\}$ von *temporalen Aussagenvariablen*.

Diese Variablen entsprechen den unären Relationssymbolen P_i in S1S.

Sie verhalten sich ähnlich wie Aussagenvariablen, können allerdings zu jedem Zeitpunkt einen unterschiedlichen Wahrheitswert annehmen.

Definition LTL Syntax

Die Menge der LTL-Formeln ist induktiv definiert wie folgt:

- jede temporale Aussagenvariable ist eine LTL-Formel
- wenn φ und ψ LTL-Formeln sind, dann auch
 $\neg\varphi$, $\varphi \wedge \psi$, $\varphi \vee \psi$, $\bigcirc\varphi$, $\diamond\varphi$, $\square\varphi$ und $\varphi \mathcal{U} \psi$ (“ φ until ψ ”)



LTL

Die Semantik von LTL basiert üblicherweise auf *unendlichen* linearen Strukturen; wir verwenden hier endliche S1S-Strukturen

LTL Formeln haben einen Wahrheitswert, der *abhängig ist vom Zeitpunkt*

Definition LTL Semantik

Wir definieren Erfülltheitsrelation \models zwischen Paaren (\mathfrak{A}, n) , mit \mathfrak{A} S1S-Struktur und $n \in A$ Zeitpunkt, und LTL Formeln induktiv wie folgt:

- $\mathfrak{A}, n \models p_i$ gdw. $n \in P_i^{\mathfrak{A}}$
- $\mathfrak{A}, n \models \neg\varphi$ gdw. $\mathfrak{A}, n \not\models \varphi$, ähnlich für \wedge und \vee
- $\mathfrak{A}, n \models \bigcirc\varphi$ gdw. $n + 1 \in A$ und $\mathfrak{A}, n + 1 \models \varphi$
- $\mathfrak{A}, n \models \diamond\varphi$ gdw. $\exists m \in A$ mit $m \geq n$ und $\mathfrak{A}, m \models \varphi$
- $\mathfrak{A}, n \models \square\varphi$ gdw. $\forall m \in A$ mit $m \geq n$ gilt: $\mathfrak{A}, m \models \varphi$
- $\mathfrak{A}, n \models \varphi \mathcal{U} \psi$ gdw. $\exists m \in A$ so dass $m \geq n$,
 $\mathfrak{A}, k \models \varphi$ für $n \leq k < m$ und $\mathfrak{A}, m \models \psi$

Beachte:

- Syntaktisch kann man LTL als Erweiterung von Aussagenlogik auffassen
- Semantisch handelt es sich eher um eine Logik erster Stufe, bei der die FO-Variablen aber implizit sind
- Derartige Logiken nennt man auch *Modallogik*

Eine LTL-Formel φ ist *äquivalent* zu einer S1S-Formel $\psi(x)$ mit einer freien Variablen wenn $\mathfrak{A}, 0 \models \varphi$ gdw. $\mathfrak{A} \models \psi[0]$ für alle \mathfrak{A} .

Lemma

Jede LTL-Formel φ kann effektiv in eine äquivalente F1S-Formel $\psi(x)$ gewandelt werden.

Sehr viel überraschender (und schwieriger zu beweisen):

Theorem (Kamp)

Jede F1S-Formel $\varphi(x)$ mit einer freien Variablen kann effektiv in eine initial äquivalente LTL-Formel ψ gewandelt werden.

Also ist LTL bzgl Ausdrucksstärke nichts anderes als Logik erster Stufe!

(es folgt auch:

in LTL lassen sich genau die sternfreien Sprachen definieren)

Bei der Übersetzung $F1S \Rightarrow LTL$ kann die Formel nicht-elementar größer werden.

Diese Differenz in der Knappheit (engl. Succinctness) schlägt sich in der Komplexität von Erfüllbarkeit/Gültigkeit wieder:

Theorem

Das Erfüllbarkeitsproblem und das Gültigkeitsproblem sind

- PSpace-vollständig in LTL
- nicht-elementar in F1S (und S1S)

Auch beim Auswertungsproblem haben Temporallogiken oft geringere Komplexität als F1S und S1S

Es gibt in der Verifikation noch andere wichtige Logiken, z.B.:

- CTL, CTL* und das μ -Kalkül für Baumstrukturen
(Branching time: es gibt mehr als eine mögliche Zukunft, z.B. wegen unbekannter Benutzer-/Sensoreingabe)
- das temporale μ -Kalkül für lineare Strukturen (wie LTL)

Insbesondere hat das temporale μ -Kalkül dieselbe Ausdrucksstärke wie **S1S**

Kapitel 4.5: Logik und Komplexitätstheorie

Deskriptive Komplexitätstheorie

Es besteht ein enger Zusammenhang zwischen (Fragmenten von) SO und verschiedenen in der Informatik wichtigen Komplexitätsklassen

Die grundlegende Beobachtung ist:

Die in existentiell SO definierbaren Entscheidungsprobleme sind exakt die Probleme in der Komplexitätsklasse NP

“Existentielles SO” (ESO) meint dabei Formeln der Form

$\exists X_1 \cdots \exists X_n \varphi$, X_i beliebige Arität und φ FO-Formel

Diese und ähnliche Beobachtungen erlauben ein Studium von komplexitätstheoretischen Fragen wie “P vs NP” mit logischen Mitteln

Man nennt diese Forschungsrichtung *Deskriptive Komplexitätstheorie*

Deskriptive Komplexitätstheorie - Beispiel 1

3-Färbbarkeit ist ein wohlbekanntes NP-vollständiges Problem

Definition (3-Färbbarkeit)

Ein ungerichteter Graph $G = (V, E)$ ist *3-färbbar* gdw. es eine Abbildung $f : V \rightarrow \{R, G, B\}$ gibt so dass gilt:

- für alle $\{v_1, v_2\} \in E$ ist $f(v_1) \neq f(v_2)$

3F ist die Klasse aller 3-färbbaren Graphen.

$$\text{Betrachte } \varphi_{3F} = \exists C_1 \exists C_2 \exists C_3 \left(\forall x \forall y \left((C_1(x) \vee C_2(x) \vee C_3(x)) \wedge \bigwedge_{1 \leq i < j \leq 3} \neg(C_i(x) \wedge C_j(x)) \wedge E(x, y) \rightarrow \bigwedge_{1 \leq i \leq 3} \neg(C_i(x) \wedge C_i(y)) \right) \right)$$

Diese ESO-Formel *definiert* 3F:

$G \models \varphi_{3F}$ gdw. $G \in 3F$ für alle ungerichteten Graphen G

Deskriptive Komplexitätstheorie - Beispiel 2

Das Hamiltonkreis-Problem ist ein weiteres NP-vollständiges Problem

Definition (Hamiltonkreis)

Sei $G = (V, E)$ ein ungerichteter Graph. Ein *Hamiltonkreis* in G ist ein geschlossener Pfad, der jeden Knoten genau einmal enthält.

HK ist die Klasse aller Graphen, die einen Hamiltonkreis enthalten.

Die folgende ESO-Formel definiert HK:

$$\varphi_{HK} = \exists L \exists S \left(\begin{array}{l} L \text{ ist strikte lineare Ordnung } \wedge \\ \text{alle Elemente des Universums kommen in } L \text{ vor } \wedge \\ S \text{ ist Nachfolgerrelation von } L, \\ \text{verbindet zusätzlich größtes } L\text{-Element mit kleinstem } \wedge \\ \forall x \forall y (S(x, y) \rightarrow E(x, y)) \end{array} \right)$$

binär



Deskriptive Komplexitätstheorie - Beispiel 2

Das Hamiltonkreis-Problem ist ein weiteres NP-vollständiges Problem

Definition (Hamiltonkreis)

Sei $G = (V, E)$ ein ungerichteter Graph. Ein *Hamiltonkreis* in G ist ein geschlossener Pfad, der jeden Knoten genau einmal enthält.

HK ist die Klasse aller Graphen, die einen Hamiltonkreis enthalten.

Die folgende ESO-Formel definiert HK:

$$\varphi_{HK} = \exists L \exists S \left(\begin{array}{l} L \text{ ist strikte lineare Ordnung } \wedge \\ \text{alle Elemente des Universums kommen in } L \text{ vor } \wedge \\ S \text{ ist Nachfolgerrelation von } L, \\ \text{verbindet zusätzlich größtes } L\text{-Element mit kleinstem } \wedge \\ \forall x \forall y (S(x, y) \rightarrow E(x, y)) \end{array} \right)$$

binär



Fagins Theorem

Wenn man mit Turingmaschinen arbeitet, repräsentiert man

- Probleminstanzen als Wörter
- Entscheidungsprobleme als Mengen von Wörtern

Wir stellen hier Logik in den Mittelpunkt, repräsentieren

- Probleminstanzen als endliche relationale Strukturen
- Entscheidungsprobleme als Klassen von solchen Strukturen

Dies stellt keinerlei Einschränkung der Allgemeinheit dar:

jedes Entscheidungsproblem kann sowohl als Menge von Wörtern als auch als Klasse von endlichen Strukturen dargestellt werden

Fagins Theorem

Definition (ESO-definierbare Probleme)

Ein Problem (Klasse von endlichen relationalen Strukturen) K ist *ESO-definierbar* wenn es einen ESO-Satz φ_K gibt so dass

$$\mathfrak{A} \in K \text{ gdw. } \mathfrak{A} \models \varphi_K \text{ für alle endlichen Strukturen } \mathfrak{A}$$

Schon gesehen: 3F und HK sind ESO-definierbar

Um präzise machen zu können, was wir damit meinen, dass ein Problem (Klasse von endlichen relationalen Strukturen) in NP ist, müssen wir Probleminstanzen (Strukturen) als Wörter darstellen

Fagins Theorem

Sei \mathfrak{A} eine endliche τ -Struktur mit $A = \{a_1, \dots, a_n\}$.

Wir fixieren eine beliebige lineare Ordnung auf A , z.B. $a_1 \prec \dots \prec a_n$

Eine einzelne k -stellige Relation $R^{\mathfrak{A}}$ wird wie folgt kodiert:

- betrachte die *lexikographische Ordnung* aller k -Tupel über A :

$$(a_1, \dots, a_1), (a_1, \dots, a_1, a_2), \dots, (a_n, \dots, a_n, a_{n-1}), (a_n, \dots, a_n)$$

(entspricht Zählen zur Basis n)

- repräsentiere $R^{\mathfrak{A}}$ als Wort $w_R \in \{0, 1\}^*$ der Länge n^k :

$$\text{das } i\text{-te Symbol ist } \begin{cases} 1 & \text{wenn das } i\text{-te } k\text{-Tupel in } R^{\mathfrak{A}} \text{ ist} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Für $\tau = \{R_1, \dots, R_\ell\}$ repräsentieren wir \mathfrak{A} als Wort

$$w_{\mathfrak{A}} = 0^{|A|} 1 w_{R_1} w_{R_2} \dots w_{R_\ell}$$



Fagins Theorem

Beachte:

- das Präfix $0^n 1$ kodiert die (endliche) Größe von \mathfrak{A}
- ohne diese Information kann man aus $w_{R_1} \cdots w_{R_\ell}$ die Relationen $R_1^{\mathfrak{A}}, \dots, R_\ell^{\mathfrak{A}}$ nicht auf eindeutige Weise extrahieren

Unsere Definition von NP ist nun wie folgt:

Ein Problem (Klasse von endlichen relationalen Strukturen) K ist in NP wenn es eine nicht-deterministische Turingmaschine M_K gibt so dass:

1. $\mathfrak{A} \in K$ gdw. $w_{\mathfrak{A}} \in L(M_K)$
2. bei Eingabe $w_{\mathfrak{A}}$ terminiert M_K in Zeit $\text{poly}(|w_{\mathfrak{A}}|)$

Beachte zu Punkt 2: $|w_{\mathfrak{A}}|$ ist polynomiell in der Größe von \mathfrak{A}

Fagins Theorem

Theorem (Fagin)

Für jedes Problem K gilt: K ist in NP gdw. K ist ESO-definierbar.

Man sagt auch: ESO *erfasst* (engl. *captures*) NP

Dieses Theorem stellt eine vollkommen maschinenunabhängige Definition von NP zu Verfügung.

Es reduziert das schwierige Problem der Trennung von Komplexitätsklassen (z.B. P von NP) auf ein rein logisches Problem

Leider ist bis heute im allgemeinen nicht klar, welche Logik der Komplexitätsklasse P entspricht.

Fagins Theorem

Theorem (Fagin)

Für jedes Problem K gilt: K ist in NP gdw. K ist ESO-definierbar.

Es folgt leicht aus Fagin's Theorem:

Korollar

Für jedes Problem K gilt: K ist in co-NP gdw. K in universellem SO (USO) definierbar ist.

Das "NP vs co-NP"-Problem ist also: haben ESO und USO auf endlichen relationalen Strukturen dieselbe Ausdruckstärke?

Beachte: wenn man $NP \neq \text{co-NP}$ zeigen könnte (wie allgemein vermutet), dann folgt daraus auch $P \neq NP$!

Fagins Theorem - Beweis

Theorem (Fagin)

Für jedes Problem K gilt: K ist in NP gdw. K ist ESO-definierbar.

Die einfache Richtung des Beweises ist die folgende:

Lemma

Jedes ESO-definierbare Problem K ist in NP

Mit anderen Worten: ESO-Auswertung ist in NP bzgl. Datenkomplexität

Strategie für Gegenrichtung:

Zeige, dass es für jede nicht-deterministische Polyzeit-Turingmaschine M einen ESO-Satz φ_M gibt so dass $\mathfrak{A} \models \varphi_M$ gdw. $w_{\mathfrak{A}} \in L(M)$ für alle \mathfrak{A} .

Fagins Theorem - Beweis

Sei $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, q_0, Q_A, Q_R)$, wobei

- $Q = \{q_1, \dots, q_m\}$, $\Sigma = \{0, 1\}$ Eingabealphabet
- $\Gamma = \{a_1, \dots, a_p\} \supseteq \Sigma$ Arbeitsalphabet mit Blanksymbol $\perp \in \Gamma$
- $\Delta \subseteq Q \times \Sigma \times Q \times \Sigma \times \{L, R\}$ Übergangsrelation
- $q_0 \in Q$ Startzustand
- $Q_A \subseteq Q / Q_R \subseteq Q$ Menge der akzeptierenden / verwerfenden Zustände

Das Arbeitsband ist einseitig unendlich, der Kopf und die Eingabe stehen anfangs ganz links; wir nehmen an, dass M

1. auf jeder Eingabe der Länge n maximal n^k Schritte macht
2. am linken Ende des Bandes niemals ein Schritt nach links versucht
3. bei Zustand in $Q \setminus (Q_A \cup Q_R)$ immer mindestens einen Übergang zur Verfügung hat, bei Zustand in $Q_A \cup Q_R$ jedoch keinen Übergang

Fagins Theorem - Beweis

Die Formel φ_M soll einen akzeptierenden Lauf von M auf der Eingabe simulieren, wenn so ein Lauf existiert

Schwierigkeit:

- uns steht eine Struktur \mathfrak{A} der Größe $|A|$ zur Verfügung
- wir müssen Bandinhalte, Zustände und Kopfpositionen eines Laufes der Länge $|w_{\mathfrak{A}}|^k$ repräsentieren

Lösung:

- wähle ein k' so dass $|A|^{k'} \geq |w_{\mathfrak{A}}|^k$
- repräsentiere Schrittzähler und Bandposition als k' -Tupel über A , verwende beliebige (strikte) lineare Ordnung über $A^{k'}$ zur Repräsentation der "Reihenfolge"



Fagins Theorem - Beweis

Der Satz φ_M hat die Form

$$\exists L \exists T_{a_0} \cdots \exists T_{a_\ell} \exists H_{q_1} \cdots \exists H_{q_m} \psi$$

wobei alle Relationsvariablen $2 \cdot k'$ -stellig sind und

- L die strikte lineare Ordnung repräsentiert
- $T_{a_i}(\bar{p}, \bar{t})$ ausdrückt, dass Bandzelle \bar{p} zum Zeitpunkt \bar{t} das Symbol a_i enthält
- $H_{q_i}(\bar{p}, \bar{t})$ ausdrückt, dass M zum Zeitpunkt \bar{t} in Zustand q_i ist und der Kopf sich auf Bandzelle \bar{p} befindet

Die Formel ψ beschreibt nun das Verhalten von M .

Fagins Theorem - Beweis

Die Formel ψ besteht aus folgenden Konjunkten:

- ψ_{lin} drückt aus, dass L lineare Ordnung ist
- ψ_{ok} stellt sicher, dass Bandsymbole und Zustand eindeutig sind
- ψ_{move} erzwingt, dass alle Übergänge Δ entsprechen
- ψ_{acc} fordert, dass ein akzeptierender Zustand erreicht wird
- ψ_{const} stellt sicher, dass sich der Inhalt von Bandzellen, die sich nicht unter dem Kopf befinden, bei einem Übergang nicht ändert
- ψ_{ini} beschreibt die Startkonfiguration: Band beschriftet mit Eingabe gefolgt von Blanks, Kopf ganz links, M in Startzustand



Fagins Theorem - Beweis

Die Definition von $\varphi_{\text{bit1}}(\bar{p})$ und $\varphi_{\text{inp}}(\bar{p})$ ist etwas technisch

Wir betrachten der Einfachheit halber $\tau = \{R\}$, mit 2-stelligem R

Zur Erinnerung:

$w_{\mathfrak{A}} = 0^n 1 w_R$, wobei $|w_R| = n^2$ (Anzahl Paare über A)

$\bar{p} = (p_1, \dots, p_{k'})$ repräsentiert die Zahl $\#\bar{p} := \sum_{i=1..k'} p_i \cdot n^{k'-i}$

Wir haben also

$\varphi_{\text{bit1}}(\bar{p}) = 1$ gdw. $\#\bar{p} = n$ (die erste 1 in $w_{\mathfrak{A}}$)

oder $\exists u, v < n : \left(\#\bar{p} = (n + 1) + u \cdot n + v \wedge R(u, v) \right)$

($u \cdot n + v$ -tes Bit in w_R ist 1 gdw. $(u, v) \in R^{\mathfrak{A}}$)

Unter Verwendung von $+$ und \cdot ist das leicht ESO-ausdrückbar

Fagins Theorem - Beweis

Es bleibt, Addition und Multiplikation in ESO zu definieren.

Wir skizzieren hier nur den Fall der Addition:

Schritt 1: Addieren von einzelnen Ziffern (also Elementen von A)

$\varphi_+(x_1, x_2, x_3) = \exists R_1 \exists R_2 \left(R_i \text{ ist injektive, surjektive partielle Funktion von } \{1, \dots, x_3\} \text{ nach } \{1, \dots, x_i\}, i \in \{1, 2\} \text{ so dass für jedes Element von } \{1, \dots, x_3\} \text{ entweder } R_1 \text{ oder } R_2 \text{ definiert ist aber nicht beides} \right)$

Schritt 2:

Hochziehen auf k' -Tupel durch Nachahmen der üblichen schriftlichen Addition (mit Übertrag etc.)

Fagins Theorem - Beweis

Zusammenfassung:

- Die SO-Variablen erlauben es, die Berechnung einer Turingmaschine zu beschreiben
- Die existentielle SO-Quantifizierung von ESO entspricht dem Nichtdeterminismus der TM
- Die Definierbarkeit einer linearen Ordnung erlaubt es, die "Reihenfolge" der Bandpositionen und Schritte zu repräsentieren
- Es ergeben sich technischen Schwierigkeiten aus den unterschiedlichen Kodierungen von Probleminstanzen als Graphen und Wörter; die lassen sich aber lösen

Welche Logik könnte der Komplexitätsklasse P erfassen?

- FO ist viel zu schwach, kann einfache P -Probleme nicht ausdrücken wie EVEN oder Zusammenhang
- das in diesem Zusammenhang frappierendste Defizit von FO ist: es gibt keinen Rekursionsmechanismus
- (E)SO erlaubt Rekursion, ist aber offensichtlich zu ausdrucksstark

Fixpunktoperatoren stellen einen schwächeren Rekursionsmechanismus dar als SO-Quantifikation

Tatsächlich erfasst LFP , die Erweiterung von FO um Fixpunktoperatoren, genau P wenn man annimmt, dass die Eingabestrukturen mit einer linearen Ordnung $<$ ausgestattet sind

Deskriptive Komplexitätstheorie

Dumm nur: in vielen natürlichen Probleme wie 3F oder HK gibt es keine “eingebaute Ordnung”

In LFP ist diese Ordnung auch nicht definierbar, wie in ESO

Was wie ein kleines technisches Hindernis aussieht, stellt sich als sehr großes Problem heraus

Es wurde sogar vermutet, dass es keine Logik gibt, die P erfasst (basierend auf einer vernünftigen Definition von “Logik”; Gurevich)

Wenn das so ist, ist es schwer zu beweisen, denn es impliziert natürlich $P \neq NP$

Danke für's Zuhören!

