

Übungen zur Vorlesung *Logikprogrammierung*

Pure PROLOG

Syntax von PROLOG:

PROGRAM	→	CLAUSE PROGRAM
PROGRAM	→	ε
CLAUSE	→	ATOM.
CLAUSE	→	ATOM :- ATOMLIST
ATOMLIST	→	ATOM.
ATOMLIST	→	ATOM, ATOMLIST
GOAL	→	?- ATOMLIST
ATOM	→	RELSYMB
ATOM	→	RELSYMB (TERMLIST)
TERM	→	VARSYMB
TERM	→	CONSTSYMB
TERM	→	FUNSYMB (TERMLIST)
TERMLIST	→	TERM
TERMLIST	→	TERM, TERMLIST
RELSYMB	→	$[a-z] ([a-zA-Z0-9_])^*$
VARSYMB	→	$[A-Z] ([a-zA-Z0-9_])^*$
CONSTSYMB	→	$[0-9]^* [a-z] ([a-zA-Z0-9_])^*$
FUNSYMB	→	$[a-z] ([a-zA-Z0-9_])^*$

Man erhält volles PROLOG aus DATALOG, indem man den Begriff des Terms auf folgende Weise erweitert:

- (1) Ein Variablensymbol ist ein Term.
- (2) Ein Konstantensymbol ist ein Term.
- (3) Falls f ein Funktionssymbol ist und t_1, \dots, t_n Terme sind, so ist $f(t_1, \dots, t_n)$ ein Term.

PROLOG-Programme haben dieselbe Form wie DATALOG-Programme, d.h. ein Programm besteht aus einer endlichen Folge von Klauseln.

Beispiel eines PROLOG-Programms:

```
nat(0).  
nat(s(X)) :- nat(X).
```

Die Bedeutung dieses Programms ist

$$\text{nat}(0) \wedge \forall X[\text{nat}(X) \rightarrow \text{nat}(s(X))].$$

Wie funktioniert der PROLOG-Interpreter?

Zusätzlich zu den Hilfsfunktionen des DATALOG-Interpreters brauchen wir folgende Funktionen.

mainsymb(t): falls t der term $f(t_1, \dots, t_n)$ ist, so ist $\text{mainsymb}(t) = f$ und falls t das Atom $r(t_1, \dots, t_n)$ ist, so ist $\text{mainsymb}(t) = r$.

arity(t): gibt die Stelligkeit des Terms oder Atoms t zurück, d. h. $\text{arity}(f(t_1, \dots, t_n)) = n$ und $\text{arity}(r(t_1, \dots, t_n)) = n$.

arg(t, i): gibt das i -te Argument des Terms oder Atoms t zurück, falls ein solches existiert, also $\text{arg}(f(t_1, \dots, t_n), i) = t_i$, falls $1 \leq i \leq n$, und $\text{arg}(r(t_1, \dots, t_n), i) = t_i$.

Die Funktion **unify**(s, t, θ) gibt 'true' zurück, falls die beiden Terme oder Literale s und t unifizierbar sind und berechnet den allgemeinsten Unifikator in θ . Falls s und t nicht unifizierbar sind ist das Resultat 'false'.

function unify(s, t : atom \cup term, **var** θ : substitution): boolean;

begin

$s := \text{apply}(s, \theta)$;

$t := \text{apply}(t, \theta)$;

if variable(s) **then** $\theta := \text{compose}(\theta, \{t/s\})$

elsif variable(t) **then** $\theta := \text{compose}(\theta, \{t/s\})$

elsif ($\text{mainsymb}(s) = \text{mainsymb}(t)$) **and** ($\text{arity}(s) = \text{arity}(t)$) **then begin**

for $i := 1$ **to** $\text{arity}(s)$ **do**

if not(unify($\text{arg}(s, i), \text{arg}(t, i), \theta$)) **then return**(false) **end**

end;

return(true)

else return(false)

end

Wie bei DATALOG versucht die Funktion **provable** ein Ziel mit einer Tiefensuche zu beweisen.

function provable(G : goal): boolean;

begin

if goal = [] **then return**(true)

else

for $i := 1$ **to** MAXCLAUSES **do**

$C := \text{rename}(\text{clause}[i])$;

$\theta := \varepsilon$;

if unify(head(C), first(G), θ) **then**

if provable(apply(concatenate(body(C), rest(G)), θ)) **then**

return(true)

end

end

end;

return(false)

end

end

Antworten des PROLOG-Interpreters

Das Konzept der Antworten ist bei PROLOG dasselbe wie bei DATALOG.

Aufgabe 1 Natürliche Zahlen (1 Punkt)

Gegeben ist folgendes PROLOG-Programm.

```
nat(z).  
nat(s(X)) :- nat(X).
```

Schreiben Sie von Hand den Suchbaum zum Ziel `nat(s(s(z)))`. auf.

Aufgabe 2 Elementare Zahlentheorie (5 Punkte)

In dieser Aufgabe wird eine natürliche Zahl n dargestellt durch den PROLOG-Term

$$\underbrace{s(\cdots(s(z)\cdots))}_{n \text{ mal}}.$$

Die Zahl 0 ist der Term z , die Zahl 1 der Term $s(z)$, die Zahl 2 der Term $s(s(z))$, u. s. w.

- (1) Schreiben Sie ein Prädikat `add(X,Y,Z)` mit der Bedeutung $Z = X + Y$.
- (2) Schreiben Sie ein Prädikat `mul(X,Y,Z)` mit der Bedeutung $Z = X * Y$.
- (3) Schreiben Sie die Prädikate `le(X,Y)` und `leq(X,Y)` mit der Bedeutung $X < Y$ und $X \leq Y$.
- (4) Schreiben Sie die Prädikate `min(X,Y,Z)` und `max(X,Y,Z)` mit der Bedeutung $Z = \min(X,Y)$ und $Z = \max(X,Y)$.
- (5) Wie lauten die Fragen, die man stellen muß um die Differenz $3 - 2$ und den Quotienten $4/2$ zu berechnen.

Hinweis: Schreiben Sie die folgende Operatordeklaration an den Anfang des Programms:

```
:- op(100,fy,s).
```

Dadurch wird das Funktionssymbol `s` als Prefix-Operator deklariert. Den Term `s(s(s(z)))` kann man nun als `s s s z` schreiben.

Aufgabe 3 (1 Punkt)

Gegeben ist folgendes PROLOG-Programm.

```
equal(X,X).  
test :- equal(X,f(X)).
```

Welche Antworten liefert der Algorithmus bei den Zielen `?-test` und `?-equal(X,f(X))`? Welche Antworten liefert SWI-Prolog? Wie erklären Sie sich den Unterschied?