

Übungen zur Vorlesung *Logikprogrammierung*

DATALOG – PROLOG mit Variablen und Konstanten

Syntax von DATALOG:

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

Ein Term ist eine Variable oder eine Konstante. Ein Atom ist ein Ausdruck der Form

$$r(t_1, \dots, t_n),$$

wobei r ein Relationssymbol ist und t_1, \dots, t_n Terme sind. DATALOG-Programme haben fast dieselbe Form wie PROLOG-Programme mit dem Unterschied, daß anstelle der aussagenlogischen Variablen (PROPSYMB) nun Atome stehen dürfen.

Bsp. eines DATALOG-Programms:

```
r(c0,c1).  
r(c1,c2).  
q(X,Y) :- r(X,Y).  
q(X,Z) :- r(X,Y), r(Y,Z).
```

Die Bedeutung der letzten Klausel ist

$$\forall X \forall Y \forall Z [r(X, Y) \wedge r(Y, Z) \rightarrow q(X, Z)],$$

oder äquivalent dazu

$$\forall X \forall Z [\exists Y (r(X, Y) \wedge r(Y, Z)) \rightarrow q(X, Z)].$$

Wie funktioniert ein DATALOG Interpreter?

Zusätzlich zu den Hilfsfunktionen des PROLOG-Interpreters brauchen wir einige Funktionen. Weiter nehmen wir an, daß Substitutionen Listen von Bindungen sind, also beispielsweise

$$\{t_1/X_1, \dots, t_n/X_n\}.$$

Dabei sind X_1, \dots, X_n Variablen und t_1, \dots, t_n Terme.

relymb(A): falls A ein Atom ist, so gibt diese Funktion das Relationssymbol von A zurück, d.h. $\text{relymb}(r(t_1, \dots, t_n)) = r$.

arity(A): gibt die Stelligkeit des Relationssymbols des Atoms A zurück, d.h. $\text{arity}(r) = 0$ und $\text{arity}(r(t_1, \dots, t_n)) = n$.

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

apply(L, θ): wendet die Substitution θ auf L an und erzeugt eine neue Kopie. L kann ein Atom oder eine Liste von Atomen sein; $\text{apply}([A_1, \dots, A_n], \theta) = [A_1\theta, \dots, A_n\theta]$ und $\text{apply}(A, \theta) = A\theta$.

compose(θ_1, θ_2): berechnet die Komposition der beiden Substitutionen θ_1 und θ_2 , also $\text{compose}(\theta_1, \theta_2) = \theta_1\theta_2$.

rename(C): gibt eine Umbenennung der Klausel C zurück und erzeugt eine neue Kopie. Wir nehmen an, daß es einen globalen Zähler i gibt, so daß $\text{rename}(C)$ in der Klausel C alle Variablen mit dem Subskript i versieht und nachher i um 1 erhöht. Zum Beispiel, falls $i = 3$, dann ist

$$\text{rename}(q(X, Z) :- r(X, Y), r(Y, Z)) = q(X_3, Z_3) :- r(X_3, Y_3), r(Y_3, Z_3).$$

variable(t): gibt 'true' zurück, falls der Term t eine Variable ist und 'false' sonst.

Die Funktion **match**(A, B, θ) gibt 'true' zurück, falls A und B unifizierbar sind und berechnet den allgemeinsten Unifikator in θ . Falls A und B nicht unifizierbar sind ist das Resultat 'false'.

function match(A, B : atom, **var** θ : substitution): boolean;

begin

if (relymb(A) \neq relymb(B)) **or** (arity(A) \neq arity(B)) **then return**(false)

else

$\theta := \{\}$;

for $i := 1$ **to** arity(A) **do**

if variable(arg(A, i)) **then**

$\theta := \text{compose}(\theta, \{\text{arg}(B, i)/\text{arg}(A, i)\})$; $A := \text{apply}(A, \theta)$; $B := \text{apply}(B, \theta)$

elsif variable(arg(B, i)) **then**

$\theta := \text{compose}(\theta, \{\text{arg}(A, i)/\text{arg}(B, i)\})$; $A := \text{apply}(A, \theta)$; $B := \text{apply}(B, \theta)$

elsif arg(A, i) \neq arg(B, i) **then return**(false) **end**

end;

return(true)

end

end

Wie bei PROLOG versucht die Funktion *provable* ein Ziel mit einer *Depth-First* Suche zu beweisen.

```
function provable(G: goal): boolean;
begin
  if goal = [] then return(true)
  else
    for i := 1 to MAXCLAUSES do
      C := rename(clause[i]);
      if match(head(C), first(G),  $\theta$ ) then
        if provable(apply(concatenate(body(C), rest(G)),  $\theta$ )) then
          return(true)
        end
      end
    end;
  return(false)
end
end
```

Antworten

Ein PROLOG-Interpreter versucht nicht nur zu beweisen, daß ein Ziel aus einem Programm folgt, sondern er berechnet dabei auch mögliche Substitutionen für Variablen in der Anfrage. Im Beispiel oben sind die möglichen Antworten auf die Frage $?- q(U, V)$:

- (1) $\{c0/U, c1/V\}$.
- (2) $\{c1/U, c2/V\}$.
- (3) $\{c0/U, c2/V\}$.

Den DATALOG-Interpreter kann man leicht dahingehend modifizieren, daß er Antwortsubstitutionen berechnet. Angenommen, im Ziel $?- B_1, \dots, B_m$ kommen die Variablen X_1, \dots, X_n vor. Dann ändere man das Ziel zu $?- B_1, \dots, B_m, \text{\$answer}(X_1, \dots, X_n)$ ab. Die Funktion *provable* testet nun nicht mehr auf $\text{goal} = []$ sondern auf $\text{goal} = [\text{\$answer}(t_1, \dots, t_n)]$, und, wenn dies zutrifft, gibt sie die folgende Antwort zurück:

$$\{t_1/X_1, \dots, t_n/X_n\}$$

Aufgabe 1 (2 Punkte)

Für welche der folgenden Paare von Atomen gibt die Funktion *match* den Wert *true* zurück? Berechnen Sie den allgemeinsten Unifikator θ für diese Paare.

- (1) $p(a, X, X, b)$ und $p(Y, Y, Z, Z)$
- (2) $p(a, X, b, X)$ und $p(Y, Y, Z, Z)$
- (3) $r(X, V, X, V)$ und $r(Y, Y, Z, Z)$
- (4) $r(X, V, V, a)$ und $r(Y, Y, Z, Z)$

Aufgabe 2 (1 Punkt)

Gegeben ist folgende Datenbank:

```
r(c0).  
r(c1).  
r(c2).  
q(c1).  
q(c2).  
q(c3).
```

- (1) Schreiben Sie ein 1-stelliges Prädikat *intersection*(X), das wahr ist, falls sowohl *r*(X) als auch *q*(X) gilt.
- (2) Schreiben Sie ein 1-stelliges Prädikat *union*(X), das wahr ist, falls *r*(X) oder *q*(X) gilt.

Aufgabe 3 (3 Punkte)

Gegeben ist folgendes DATALOG-Programm:

```
r(c0, c1).  
r(c1, c2).  
q(X, Y) :- r(X, Y).  
q(X, Z) :- r(X, Y), r(Y, Z).
```

Schreiben Sie von Hand den vollständigen Suchbaum für die folgenden Ziele auf:

- (1) $?- q(c0, c2)$.
- (2) $?- q(U, V)$.

Aufgabe 4

Studieren Sie die folgenden System-Prädikate in der Dokumentation von SWI-Prolog:

consult/1, *halt/0*, *listing/0*, *listing/1*, *trace/0*, *notrace/0*.

(In Prolog können Funktionen, die unterschiedliche Stellenzahl haben, mit dem gleichen Funktionsnamen versehen werden. Daher gibt man die Stellenzahl einer Funktion hinter einem Schrägstrich an. *listing/0* ist also eine nullstellige Funktion, *listing/1* eine einstellige.)