

# Programmierkurs Prolog

SS 1998

Thorsten Joachims

Universität Dortmund  
LS VIII - Prof. K. Morik

# Inhalt

- Vergleiche von Termen
- Typtests auf Termen
- Zugriff auf den Termaufbau
- Zugriff auf Fakten und Regeln
- All-Solutions Prädikate
- Metaprogrammierung

## Vergleich von Termen

- $T1 = T2$                        $T1$  und  $T2$  sind unifizierbar
- $T1 \neq T2$                        $T1$  und  $T2$  sind nicht unifizierbar.
- $T1 == T2$                       Die Terme, mit denen  $T1$  und  $T2$  instanziiert sind, sind identisch.
- $T1 \neq T2$                        $T1$  und  $T2$  sind nicht identisch
- $T1 @< T2$                       Prüfen auf alphabetische Ordnung
- $T1 @=< T2$
- $T1 @> T2$
- $T1 @>= T2$

## Typstests auf Termen

- `atom(?Term)` Test auf Prolog-Atom
- `atomic(?Term)` Atom/Zahl/String
- `compound(?Term)` Struktur oder Liste
- `var(?Term)` Test auf Variable
- `nonvar(?Term)` Zumindest teilweise instantiiert
- `integer(?Term)` Test auf ganze Zahl
- `real(?Term)` Test auf reelle Zahl
- `number(?Term)` Test auf Zahl
- `string(?Term)` Test auf String

## Zugriff auf den Termaufbau

- `?Term` `..=` `?List`      `Term <-> Liste`
- `atom_string(?A,?S)`      `Atom <-> String`
- `integer_atom(?I,?A)`      `Integer <-> Atom`
- `number_string(?N,?S)`      `Zahl <-> String`
- `char_int(?C,?I)`      `Zeichen <-> ASCII`
- `string_list(?S,?L)`      `L ist liste der ASCII Codes`
- `functor(?T,?F,?A)`      `F ist Funktor von T/A`
- `copy_term(+T1,?T2)`      `T2 is Kopie von T1 mit  
neuen Variablen`

## Metapraedikat: `clause(H,B)`

`clause(H,B)`

Es wird nach einer Klausel gesucht, deren Kopf mit H und deren Koerper mit B unifizierbar ist.

## Hinzufuegen von Klauseln

`assert(Clause)` . Die Klausel `Clause` wird zur Datenbasis hinzugefuegt.

`asserta(Clause)` . Einfuegen von `Clause` am Beginn.

`assertz(Clause)` . Einfuegen von `Clause` am Ende.

`Clause`:            `Head`  
                    `Head :- Body`

## Loeschen von Klauseln (I)

`retract(Clause)`. Die erste Klausel, die mit `Clause` unifiziert werden kann, wird geloescht.

Clause:           Head  
                  Head :- Body

Der Koerper einer Klausel kann eine freie Variable sein bzw. in ihm koennen ungebundene Variablen auftauchen.

```
?- retract((foo(X) :- Body)), fail.
```



## Loeschen von Klauseln (II)

`retractall(Head)` . Alle Klauseln, deren Kopf mit `Head` unifiziert werden kann, werden geloescht.

Kann man schreiben als:

```
retractall(Head) :-  
    retract((Head :- Body)), fail.  
retractall(_).
```

## Alle Lösungen einer Anfrage

In einer Familiendatenbank sind Relationen der Art

```
vater(joe,mary).
vater(joe,anne).
vater(henry,barbara).
...
```

enthalten. Wir wollen alle Kinder des Vaters Joe bestimmen.

```
?- vater(joe,X).
X=mary ;
X=anne ;
no (more) solutions
```

Problem: Es ist immer nur eine Lösung verfügbar.

Andere Möglichkeit durch ‘failure driven loop’:

```
?- vater(joe,X), write(X), nl, fail.
mary
anne
No
```

## Mengenprädikate

Problem der vorangegangenen Ansätze: Sie schlagen fehl.

Alle Lösungen zu finden geht über die Ausdruckskraft der Prädikatenlogik 1. Stufe hinaus. Prolog bietet einige Prädikate, die sich ähnlich wie Prädikatenlogik 2. Stufe verhalten.

- `findall(?X, +Goal, ?List)`
- `bagof(?X, +Goal, ?List)`
- `setof(?X, +Goal, ?List)`

## Mengenprädikat findall/3

```
findall(?Template, +Generator, ?Liste)
```

Für jede Lösung des Generator-Zieles wird das instantiierte Template in die Liste aufgenommen.

```
vater(joe,mary).
```

```
vater(joe,anne).
```

```
vater(henry,barbara).
```

```
?- findall(X,vater(joe,X),L).
```

```
X = X
```

```
L = [mary, anne]
```

```
?- findall(X,vater(Y,X),L).
```

```
Y = Y
```

```
X = X
```

```
L = [mary, anne, barbara]
```

## Mengenprädikat bagof/3

```
bagof(?Template, +Generator, ?Liste)
```

Die nicht im Template vorkommenden freien Variablen können selektiv existentiell gebunden werden.

```
vater(joe,mary).
```

```
vater(joe,anne).
```

```
vater(henry,barbara).
```

```
?- bagof(X,Y^vater(Y,X),L).
```

```
Y = Y X = X
```

```
L = [mary, anne, barbara]
```

```
?- bagof(X,vater(Y,X),L).
```

```
Y = joe X = X
```

```
L = [mary, anne] ;
```

```
Y = henry X = X
```

```
L = [barbara] ;
```

## Mengenprädikat setof/3

```
bagof(?Template, +Generator, ?Liste)
```

Wie bagof/3, aber leiche Lösungen werden aus der Liste gelöscht.

```
vater(joe,mary).
vater(joe,anne).
vater(henry,barbara).
vater(henry,mary).
```

```
?- bagof(X,Y^vater(Y,X),L).
Y = Y X = X
L = [mary, anne, barbara,mary]
```

```
?- setof(X,Y^vater(Y,X),L).
Y = Y X = X
L = [mary, anne, barbara]
```

## Metapraedikat: `call(X)`

`call(X)`

Das Goal `X` wird ausgeführt.

`X` muss ein ausführbares Ziel sein, d. h. es an muss einen Term gebunden sein, der keinen Typfehler verursacht.