

# Prolog

## 9. Kapitel: Terme

Dozentin: Wiebke Petersen

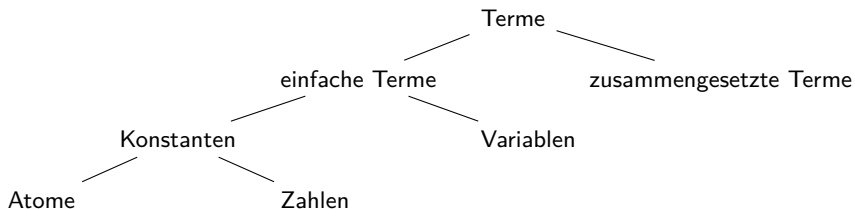
Kursgrundlage: Learn Prolog Now (Blackburn, Bos, Striegnitz)

## Zusammenfassung Kapitel 8

- Wir haben Parameter kennengelernt und diese eingesetzt,
  - um grammatische Constraints wie z.B. Kongruenz zu erfassen,
  - um mithilfe eines Zählers die kontextsensitive Sprache  $a^n b^n c^n$  zu modellieren.
- Wir haben gesehen, wie wir DCGs mit Extrazielen anreichern können. Dies ist möglich, da DCGs nur *notational sugar* sind.
- Mit Parametern und Extrazielen ist es möglich die Grenzen von kontextfreien Grammatiken zu verlassen.
- **Keywords:** Parameter, Extraziele
- **Wichtig:** Durch Parameter und Extraziele sind DCGs mächtiger als kontextfreie Grammatiken.
- **Ausblick Kapitel 9:** Terme und Operatoren

## Wiederholung: Terme

- Die grundlegende Datenstruktur in Prolog sind **Terme** (*terms*).
- Sie sind entweder **einfach** oder **zusammengesetzt**.
- Einfachen Terme in Prolog sind **Konstanten** (*constants*) und **Variablen** (*variables*)
- Die Konstanten sind **Atome** (*atoms*) und **Zahlen** (*numbers*).
- Zusammengesetzte Terme werden auch **komplexe Terme** oder **Strukturen** genannt.



# Wiederholung: Zusammengesetzte bzw. komplexe Terme

- Zusammengesetzte bzw. komplexe Terme bestehen aus einem **Funktor** (*functor*) und beliebig vielen **Argumenten** (*arguments*).
- Der Funktor ist immer ein Atom.
- Die Argumente sind einfache oder komplexe Terme.
- Bsp. komplexer Term: `liebt(popeye, spinat)`
- Bsp. komplexer verschachtelter Term:  
`befreundet(X, vater(vater(popeye)))`
- Unter der **Stelligkeit** (*arity*) eines komplexen Terms versteht man die Anzahl seiner Argumente.

# Wiederholung: besondere Terme – Listen und arithmetische Ausdrücke

Listen sind komplexe Terme mit Funktor '[]':

```
?- [a,b]='[]'(a,'[]'(b,[])).
true.
```

arithmetische Ausdrücke sind ebenfalls komplexe Terme:

```
?- 3+4 = +(3,4).
true.
?- 5*(3+4) = *(5,+(3,4)).
true.
?- (X is 3+4) = is(X,+(3,4)).
true.
?- (3<4) = <(3,4).
true.
```

# Wiederholung: Matching-/ Unifikationsoperator

Der Matchingoperator „=" gelingt, wenn die Argumente unifiziert werden können.  
Der negierte Matchingoperator „\=" gelingt genau dann, wenn „=" nicht gelingt.

```
?- a = a.  
true.  
?- [a,food(eis)] = [a,food(X)].  
X = eis.  
?- 3+5 = 3+X.  
X=5.  
?- 3+5 = 5+X.  
false.
```

```
?- a \= a.  
false.  
?- [a,food(eis)] \= [a,food(X)].  
false.  
?- 3+5 \= 3+X.  
false.  
?- 3+5 \= 5+X.  
true.
```

## Wiederholung: arithmetischer Gleichheitsoperator

Der arithmetische Gleichheitsoperator „`==`“ erzwingt die arithmetische Auswertung beider Argumente und prüft sie anschließend auf Gleichheit.

Der arithmetische Ungleichoperator „`\=`“ gelingt genau dann, wenn die Ergebnisse ungleich sind.

```
?- a == a.  
domain error  
?- 3+5 == 5+3.  
true.  
?- 3+5 == 3+X.  
instantiateion error  
?- 3+5 == 8.  
true.
```

```
?- 3+5 \= 8.  
false.  
?- 3+5 \= 3*4.  
true.  
?- 3+5 \= 3+X.  
instantiateion error
```

# Vergleich von Termen

- Der Gleichheitsoperator für Terme „`==`“ vergleicht zwei Terme auf Gleichheit.

```

?- a == a.
true.
?- X == a.
false.
?- X = a, X==a.
true.
?- 2+3 == +(2,3).
true.
?- (4>5) == >(4,5).
true.
?- [a|[b]] == '[[]]'(a,'[[]]'(b,[])).
true.
?- 2+3 == 3+2.
false.

```

- Der Ungleichheitsoperator für Terme „`\==`“ gelingt genau dann, wenn „`==`“ nicht gelingt.

```

?- a \== a.
false.
?- a \== X.
true.

```



# Übersicht Matching- und Vergleichsoperatoren

Operator	Negation	Vergleichstyp
=	\=	Unifikation
:=	=\=	arithmetische Gleichheit
==	\==	Termgleichheit

[▶ Übung1](#)[▶ Übung2](#)

## Analyse von nicht zusammengesetzten Termen

Mit den folgenden eingebauten Prädikaten kann man den Typ eines nicht zusammengesetzten Terms überprüfen:

Prädikat	Funktion
<code>atom/1</code>	Testet ob das Argument ein Atom ist
<code>integer/1</code>	Testet ob das Argument eine natürliche Zahl ist
<code>number/1</code>	Testet ob das Argument eine Zahl ist
<code>atomic/1</code>	Testet ob das Argument eine Konstante ist
<code>var/1</code>	Testet ob das Argument uninstantiiert ist
<code>nonvar/1</code>	Testet ob das Argument instantiiert ist

```
?- atom(a).
true.
?- number(7.3).
true.
?- var(X).
true.
```

```
?- integer(7).
true.
?- atomic(7).
true.
?-nonvar(a).
true.
```

## Analyse zusammengesetzter Terme

- Die Struktur eines zusammengesetzten Terms besteht aus (1) dem Funktor, (2) der Stelligkeit und (3) dem Typ der Argumente.
- Die folgenden eingebauten Prädikate ermöglichen die Analyse der Struktur zusammengesetzter Terme:
  - Das Prädikat `functor/3` ermöglicht den Zugriff auf den Funktor und die Stelligkeit eines komplexen Terms.
  - Das Prädikat `arg/3` ermöglicht den Zugriff auf einzelne Argumente eines komplexen Terms.
  - Zusätzlich kann man mit dem `univ` genannten Prädikat „`=./2`“ einen komplexen Term in eine Liste umwandeln.

## Das Prädikat: functor/3

Das Prädikat `functor/3` ermöglicht den Zugriff auf den Funktor und die Stelligkeit eines komplexen Terms.

```
% functor(+ComplexTerm, ?Functor, ?Arity)
% functor(?ComplexTerm, +Functor, +Arity)
?- functor(f(a,b),F,A).
F=f
A=2

?- functor(a,F,A).
F=a
A=0

?- functor([1,2,3],F,A).
F='[]'
A=2
```

## Das Prädikat: functor/3

Prolog wäre nicht Prolog, wenn man das Prädikat `functor/3` nicht auch zur Generierung komplexer Terme einsetzen könnte.

```
?- functor(T,f,4).  
T=f(_A,_B,_C,_D).
```

Allerdings muss entweder das erste oder das zweite und dritte Argument instantiiert sein:

```
?- functor(C,f,A).  
ERROR: Arguments are not sufficiently instantiated
```

```
?- functor(C,F,3).  
ERROR: Arguments are not sufficiently instantiated
```

► Übung

# Testen ob ein Term zusammengesetzt ist

Wie können wir testen, ob ein Term zusammengesetzt ist?

```
complexterm(X):-  
    nonvar(X), % Variablen sind nicht zusammengesetzt  
    functor(X,_,A),  
    A > 0. % die Stelligkeit muss groesser 0 sein.
```

```
?- complexterm(X).  
false.  
?- complexterm(4).  
false.  
?- complexterm(mag(popeye,food(X))).  
true.
```

## Das Prädikat: `arg/3`

Das Prädikat `arg/3` ermögliche den Zugriff auf einzelne Argumente eines komplexen Terms.

```
% arg(+Number, +ComplexTerm, ?NthArgument)
?- arg(1, mag(popeye, spinat), Argument).
Argument = popeye.
?- arg(2, mag(popeye, spinat), Argument).
Argument = spinat.
?- arg(2, essen(spinat), Argument).
false. % scheidert, da essen/1 nur ein Argument hat.
```

Das Prädikat `arg/3` kann auch zur Instantiierung von Argumenten genutzt werden.

```
?- arg(1, liebt(X, olivia), popeye).
X = popeye.
```

► Übung

## Das univ-Prädikat: =../2

- Das univ genannte Prädikat =../2 ermöglicht die Umwandlung eines komplexen Terms in eine Liste und umgekehrt.
- Der Funktor des komplexen Terms wird zum ersten Element der Liste.
- Das univ-Prädikat kann auch als Infixoperator verwendet werden.

```
?- f(a,b,c,d) =.. X.
```

```
X= [f,a,b,c,d].
```

```
?- X =.. [f,a,b,c,d].
```

```
X = f(a,b,c,d).
```

```
?- spielt(olivia,X) =.. Y, X= 20.
```

```
X = 20.
```

```
Y = [spielt, olivia, 20].
```

```
?- 6-8+9 =.. X.
```

```
X = [+ ,6-8,9].
```



## Bildschirmausgabe: `write_canonical/1` und `write/1`

Das Prädikat `write_canonical/1` gibt die Struktur eines (zusammengesetzten Terms) auf dem Bildschirm aus:

```
?- write_canonical(5+6*3).
+(5,*(6,3))
true.
?- write_canonical(5-3 < 4+7).
<(-(5,3),+(4,7))
true.
```

Das Prädikat `write/1` schreibt einen Term in der externen Notation auf den Bildschirm:

```
?- write(5+6*3).
5+6*3
true.
?- write(5-3 < 4+7).
5-3 < 4+7
true.
```

## strukturierte Bildschirmausgabe: `nl/0` und `tab/1`

Das Prädikat `nl/0` erzeugt einen Zeilenumbruch und das Prädikat `tab/1` erzeugt die angegebene Menge an Leerzeichen auf dem Bildschirm.

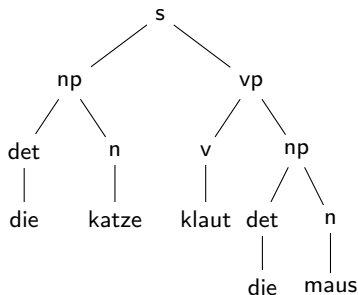
```
?- write(a),write(b),write(c),write(d).
abcd
?- write(a),nl,write(b),tab(2),write(c),tab(5),write(d).
a
b  c      d
```

## Ausgabe von Bäumen: pprint/1

In Kapitel 8 haben wir gesehen, wie man einen Ableitungsbaum als komplexen Prologterm repräsentieren kann:

```
s(np(det(die), n(katze)), vp(v(klaut), np(det(die), n(maus))))
```

Der dazugehörige Baumgraph ist:

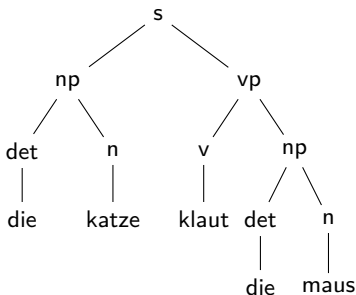


## Ausgabe von Bäumen: pprint/1

In Kapitel 8 haben wir gesehen, wie man einen Ableitungsbaum als komplexen Prologterm repräsentieren kann:

```
s(np(det(die), n(katze)), vp(v(klaut), np(det(die), n(maus))))
```

Der dazugehörige Baumgraph ist:



Ziel: gut lesbare Darstellung erzeugt von Prolog:

```
s
  np
    det
      die
    n
      katze
  vp
    v
      klaut
  np
    det
      die
    n
      maus
```

## Ausgabe von Bäumen: `pprint/1`

Das Prädikat `pprint/1` nimmt als Argument einen Baum in Prolog-Term-Notation und erzeugt dazu eine Ausgabe auf dem Bildschirm, die besser lesbar ist.

```
% Initialisierung des Tab-Zaehlers.
pprint(Term):- pprint(Term,0).

% Baum drucken.
pprint(Term,N):-
    Term =.. [F|Args],      % Struktur zu Liste.
    tab(N), write(F), nl,  % Ausgabe des Mutterknotens.
    N1 is N+3,             % Tabulator erhoehen.
    pprintl(Args,N1).      % Unterbaeume drucken.

% Unterbaeume drucken.
pprintl([H|T],N):-
    pprint(H,N),           % Drucke eine Schwester.
    pprintl(T,N).         % Drucke die anderen Schwestern.
pprintl([],_).            % Termination.
```

## Operatoren – externe und interne Notation

Operatoren sind Prädikate, die eine zusätzliche nutzerfreundliche externe Notation erlauben:

interne Notation	nutzerfreundliche externe Notation
$+(1, 2)$	$1+2$
$\text{is}(X, +(2, 3))$	$X \text{ is } 2+3$
$+(8, -(2))$	$8 + -2$
$>(4, 1)$	$4 > 1$
$\text{==(a, a)}$	$a == a$
$\text{=(X, a)}$	$X = a$

Operatoren werden durch den **Typ**, die **Priorität** und die **Assoziativität** definiert.

# Typen von Operatoren

Der Typ eines Operators bestimmt ob der Operator vor, zwischen oder nach seinen Argumenten geschrieben wird.

- **Infix-Operatoren** wie =, <, **is**, +, \== usw. sind zweistellig und werden zwischen die Argumente geschrieben (3<4).

$x \text{ Op } y$

- **Präfix-Operatoren** wie -, + usw. sind einstellig und werden vor das Argument geschrieben (z.B. -3).

$\text{Op } x$

- **Postfix-Operatoren** sind einstellig und werden hinter das Argument geschrieben.

$x \text{ Op}$

# Präzedenz von Operatoren

- Die Präzedenz eines Operators legt fest, in welcher Reihenfolge die Operatoren binden.
- Der Operator mit der höchsten Präzedenz ist der **Hauptoperator** eines Ausdrucks. Beispiel:
  - Operatoren geordnet nach absteigender Präzedenz:  
 $prec(op1) > prec(op2) > prec(op3)$

```
?- write_canonical(x op2 y op3 z op1 w).
op1(op2(x,op3(y,z)),w)
true.
```

- Hinweis:** einfache Terme und Terme in Klammern haben die Präzedenz 0. Die Präzedenz von komplexen Termen wird durch die Präzedenz des Hauptoperators bestimmt.



# Assoziativität von Operatoren

Die Assoziativität bestimmt die Klammerung der Argumente in einem Ausdruck mit mehreren Operatoren gleicher Präzedenz.

- **links-assoziative** Operatoren fordern, dass ihr linkes Argument eine kleinere Präzedenz hat (d.h. Prolog klammert den Ausdruck von links):

```
?- write_canonical(x op1 y op1 z op1 w).  
op1(op1(op1(x,y),z),w)  
true.
```

- **rechts-assoziative** Operatoren fordern, dass ihr rechtes Argument eine kleinere Präzedenz hat (d.h. Prolog klammert den Ausdruck von rechts):

```
?- write_canonical(x op1 y op1 z op1 w).  
op1(x,op1(y,op1(z,w)))  
true.
```

- **nicht-assoziative** Operatoren fordern, dass beide Argumente eine kleinere Präzedenz haben (Prolog kann solche Ausdrücke nicht klammern):

```
?- 2 ::= 3 == ==(2,3).  
ERROR: Syntax error: Operator priority clash
```

# Definition eigener Operatoren

Eigene Operatoren können definiert werden:

```
:-op(Praezedenz, Typ (+Assoz.), Name)
```

- **Praezedenz**  $\in \{1, \dots, 2000\}$
- **Typ (+Assoz.)**  $\in \begin{cases} \{xfx, xfy, yfx\} & \text{wenn } f \text{ Infix ist} \\ \{fx, fy\} & \text{wenn } f \text{ Präfix ist} \\ \{xf, yf\} & \text{wenn } f \text{ Postfix ist} \end{cases}$ 
  - $x$  bedeutet das die Präzedenz dieses Arguments kleiner als die des Operators ist.
  - $y$  bedeutet das die Präzedenz dieses Arguments kleiner oder gleich der des Operators ist.
- **Name**: Name des Operators oder Liste von Operatornamen, die alle dieselbe Eigenschaft bekommen sollen.

# Definition bestehender Operatoren

```

:- op( 1200, xfx, [ :-, --> ] ).
:- op( 1200, fx, [ ?- ] ).
:- op( 1100, xfy, [ ; ] ).
:- op( 1000, xfy, [ ', ' ] ).
:- op( 700, xfx, [ =, is, =.., ==, \==, =:=, =\=, <, >, =<, >= ] ).
:- op( 500, yfx, [ +, - ] ).
:- op( 500, fx, [ +, - ] ).
:- op( 400, yfx, [ *, / ] ).
:- op( 300, xfx, [ mod ] ).

```

3 + 4 + 5:	<table style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">+(</td> <td style="padding: 0 10px;">3,</td> <td style="padding: 0 10px;">+(</td> <td style="padding: 0 10px;">4</td> <td style="padding: 0 10px;">,</td> <td style="padding: 0 10px;">5))</td> </tr> <tr style="background-color: #00ff00;"> <td style="padding: 0 10px;">500</td> <td style="padding: 0 10px;">0</td> <td style="padding: 0 10px;">500</td> <td style="padding: 0 10px;">0</td> <td style="padding: 0 10px;">0</td> <td style="padding: 0 10px;">0</td> </tr> <tr style="background-color: #ff0000;"> <td style="padding: 0 10px;">500</td> <td style="padding: 0 10px;">0</td> <td style="padding: 0 10px;">500</td> <td style="padding: 0 10px;">0</td> <td style="padding: 0 10px;">0</td> <td style="padding: 0 10px;">0</td> </tr> </table>	+(	3,	+(	4	,	5))	500	0	500	0	0	0	500	0	500	0	0	0
+(	3,	+(	4	,	5))														
500	0	500	0	0	0														
500	0	500	0	0	0														
	<table style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">+(</td> <td style="padding: 0 10px;">+(</td> <td style="padding: 0 10px;">3,</td> <td style="padding: 0 10px;">4),</td> <td style="padding: 0 10px;">5))</td> </tr> <tr style="background-color: #00ff00;"> <td style="padding: 0 10px;">500</td> <td style="padding: 0 10px;">500</td> <td style="padding: 0 10px;">0</td> <td style="padding: 0 10px;">0</td> <td style="padding: 0 10px;">0</td> </tr> <tr style="background-color: #00ff00;"> <td style="padding: 0 10px;">500</td> <td style="padding: 0 10px;">500</td> <td style="padding: 0 10px;">0</td> <td style="padding: 0 10px;">0</td> <td style="padding: 0 10px;">0</td> </tr> </table>	+(	+(	3,	4),	5))	500	500	0	0	0	500	500	0	0	0			
+(	+(	3,	4),	5))															
500	500	0	0	0															
500	500	0	0	0															

# Definition bestehender Operatoren

```

:- op( 1200, xfx, [ :-, --> ] ).
:- op( 1200, fx, [ ?- ] ).
:- op( 1100, xfy, [ ; ] ).
:- op( 1000, xfy, [ ', ' ] ).
:- op( 700, xfx, [ =, is, =.., ==, \==, :=, =\=, <, >, =<, >= ] ).
:- op( 500, yfx, [ +, - ] ).
:- op( 500, fx, [ +, - ] ).
:- op( 400, yfx, [ *, / ] ).
:- op( 300, xfx, [ mod ] ).

```

$$3 + 4 + 5:$$

+( 3, +( 4 ,5))			
500		0	0
500	0	500	

$$3 + (4 + 5):$$

+( +( 3, 4), 5)			
500		0	0
500	500	0	

$$3 + 4 * 5:$$

*( +( 3, 4), 5)			
500		0	0
400	500	0	

$$(3 + 4) * 5:$$

+( 3, *( 4 ,5))			
500		400	0
500	0	400	

► Übung

# Beispiel

4	-	5	/	6	+	7	/	8	<	9	mod	10
	yfx		yfx		yfx		yfx		xfx		xfx	
0	500	0	400	0	500	0	400	0	700	0	300	0

<(	+(	-(	4,	/(	5,	6)),	/(	7,	8)),	mod (	9,	10))
				yfx			yfx			xfx		
				400(	0,	0)	400(	0,	0)	300(	0,	0)
		yfx										
		500(	0,	400		)						
	yfx											
	500(	500,					400		)			
xfx												
700(	500,									300		)

## Definition eines eigenen Operators

Definition eines neuen Infixoperators `in`, welcher testet ob etwas Element einer Liste ist (analog zum `member/2`-Prädikat).

```
:-op(500,xfx,in).
```

```
in(X,[X|_]).
```

```
in(X,[H|T]):-  
    in(X,T).
```

Wir können nun Anfragen wie diese stellen:

```
?- 5 in [3,7,w,5,1].
```

```
true.
```

```
?- k in [3,7,w,5,1].
```

```
false.
```

## Zusammenfassung Kapitel 9

- Wir haben verschiedene Prädikate zur Analyse von zusammengesetzten Termen kennengelernt:
  - `functor/3`
  - `arg/3`
  - `=.. /2` (univ)
- Wir haben gesehen, wie wir verschiedene Ausgaben auf dem Bildschirm erzeugen können und damit ein Prädikat `pprint/1` zur Ausgabe von Bäumen definiert.
  - `write_canonical/1` und `write/1`
  - `nl/0` und `tab/1`
- Wir haben gesehen, wie Operatoren definiert werden und die zentralen Eigenschaften von Operatoren kennengelernt:
  - Typ
  - Präzedenz
  - Assoziativität
- **Keywords:** `functor/3`, `arg/3`, `=.. /2`, `pprint/1`, Operatoren
- **Ausblick Kapitel 10:** Cut und Negation

# Übung: Matching- und Vergleichsoperatoren

Was antwortet Prolog auf die folgenden Anfragen?

- 1 `?- food(a) == food(a).`
- 2 `?- food(a) ::= food(a).`
- 3 `?- 3+4*5 == +(3,*(4,5)).`
- 4 `?- 3+4*5 == *(+(3,4),5).`
- 5 `?- [ha,hu] == '[]'(ha,'[]'(hu,[])).`
- 6 `?- [ha,hu,ho] == [ha,hu|ho].`
- 7 `?- [ha,X,ho] == [ha,hu|ho].`
- 8 `?- [ha,X,ho] = [ha,hu|ho].`
- 9 `?- (3<4) == <(3,4).`
- 10 `?- 3+4*5 == X.`
- 11 `?- 3+4*5 = X.`
- 12 `?- 3+4*5 ::= X.`
- 13 `?- 3+4*5 = X+Y.`
- 14 `?- 3+4*5 = X*Y.`
- 15 `?- 3+4*5 ::= 35.`
- 16 `?- 3+4*5 ::= 23.`
- 17 `?- 3+4*5 = 23.`
- 18 `?- 6=X, X*5 ::= 30.`
- 19 `?- 6=X, X == 6.`
- 20 `?- 6=X, 7=X.`



# Übung: negierte Matching- und Vergleichsoperatoren

Was antwortet Prolog auf die folgenden Anfragen?

```
1  ?- a \= A.  
2  ?- a \== A.  
3  ?- a \= 'a'.  
4  ?- food(a) \== food(b).  
5  ?- 3+4*5 \= +(3,*(4,5)).  
6  ?- 3+4*5 =\= *(+(3,4),5).  
7  ?- [ha,X,ho] \== [ha,hu|[ho]].  
8  ?- [ha,X,ho] \= [ha,hu|[ho]].  
9  ?- 3+4*5 \== 23.  
10 ?- 3+4*5 =\= 23.  
11 ?- 6=X, X*5 =\= 20.  
12 ?- 6=X, X*5 == 20.  
13 ?- 6=X, 7\=X.  
14 ?- (X is 3+4) \= is(8,3+4).  
15 ?- X=b, (X==a) \== ==(b,a).
```

▶ zurück

# Übung: Typ von Termen

Was antwortet Prolog auf die folgenden Anfragen?

```
1  ?- atom(a).
2  ?- atom(7).
3  ?- atom(X).
4  ?- atomic(a).
5  ?- atomic(7).
6  ?- atomic(X).
7  ?- atomic(mag(eis)).
8  ?- var(X).
9  ?- var(a).
10 ?- X=a, nonvar(X).
11 ?- number(12.1234).
12 ?- number(3+4).
13 ?- integer(12.1234).
14 ?- number(2).
15 ?- X=a, var(X).
16 ?- var(X), X=a.
```

▶ zurück

## Übung: functor/3

Was antwortet Prolog auf die folgenden Anfragen?

- 1 ?- functor(member(a,[a,b,c]),F,3).
- 2 ?- functor(member(a,[a,b,c]),F,A).
- 3 ?- functor(mag(popeye,eis),mag,2).
- 4 ?- functor(4+5\*6,F,A).
- 5 ?- functor(4+5-6,F,A).
- 6 ?- functor([a,b,c],F,A).
- 7 ?- functor(C,hund,2).
- 8 ?- functor(C,wizard(harry),2).
- 9 ?- functor(C,7,2).
- 10 ?- functor(X=a,F,A).
- 11 ?- functor(4+5\*6 < 4+5,F,A).
- 12 ?- functor(X is 4+5\*6,F,A).

▶ zurück

## Übung: arg/3

Was antwortet Prolog auf die folgenden Anfragen?

- 1 ?- `arg(2, [a,b,c], A)`.
- 2 ?- `arg(1, 4+5*6, A)`.
- 3 ?- `arg(2, 4+5-6)`.
- 4 ?- `arg(2, mag(popeye, eis), eis)`.
- 5 ?- `arg(1, [hu, ho, ha], A)`.
- 6 ?- `arg(X, mag(popeye, spinat), spinat)`.
- 7 ?- `arg(2, member(X, [a,b,c]), [_, _, Y])`.
- 8 ?- `arg(3, [hu, ho, ha], A)`.
- 9 ?- `arg(2, C, hu)`.

▶ zurück

## Übung: univ =../2

Was antwortet Prolog auf die folgenden Anfragen?

- 1 ?- `X =.. [a,b,c].`
- 2 ?- `[a,b,c] =.. X.`
- 3 ?- `4+5*6 =.. X.`
- 4 ?- `X =.. 4+5*6.`
- 5 ?- `X =.. [1,2,3].`
- 6 ?- `X =.. [mag,popeye,essen(spinat)].`
- 7 ?- `X =.. [+ ,2*4,3].`
- 8 ?- `member(X,[a,b,c]) =.. X.`

▶ zurück

## Übung: Typ von Termen

Schreiben sie ein zweistelliges Prädikat `termtype(+Term,?Type)`, das gelingt, wenn `Type` der Typ (`atom`, `number`, `constant`, `variable` etc.) des Terms `Term` ist. Hierbei sollen alle Typen, zu denen der Term gehört (beginnend mit dem spezifischsten) zurückgegeben werden:

```
?- termtype(Vincent,variable).
true.
?- termtype(mia,X).
X = atom ;
X = constant ;
X = simple_term ;
X = term ;
false.
?- termtype(dead(zed),X).
X = complex_term ;
X = term ;
false.
```

## Übung: Parser

Ausgehend von der Grammatik in Kapitel 8, die einen Ableitungsbaum zu einem gegebenen String generiert,

- ① schreiben sie ein Prädikat `parse/1`, das prüft, ob ein Satz von ihrer Grammatik generiert wird und wenn ja, den Ableitungsbaum mithilfe von `pprint/1` auf dem Bildschirm ausgibt.
- ② Schreiben sie ein Prädikat `pprint_list/1`, das eine Liste als Argument nimmt und die Elemente der Liste nacheinander auf dem Bildschirm ausgibt ohne die Klammern und die Kommata der Liste.
- ③ Erweitern sie ihr Prädikat `parse/1` um `pprint_list/1`, so dass neben dem Ableitungsbaum auch der Satz ausgegeben wird.
- ④ Um nicht jedesmal wieder an der Konsole ganze Sätze eingeben zu müssen, schreiben sie nummerierte Beispielsätze in ihre Wissensbasis:

```
ex(1, [die, katze, jagt, eine, maus]).
ex(2, [die, katze, jagt, eine, maus, und, maeuse, klauen, katzen]).
```

Schreiben sie ein Prädikat `test/1`, das eine Zahl als Argument nimmt und den Beispielsatz mit der entsprechenden Nummer an ihr Prädikat `parse/1` weiterleitet.

# Übung: Operatoren

Gegeben die folgenden Operatordefinitionen:

```
:- op(300, xfx, [are, is_a]).
:- op(300, fx, likes).
:- op(200, xfy, and).
:- op(100, fy, famous).
:- op(500, xf, or_not).
```

Welche der folgenden Ausdrücke sind wohlgeformt? Wie klammert Prolog die Ausdrücke intern?

```
1 ?- write_canonical(X is_a witch or_not).
2 ?- write_canonical(harry and ron and hermione are friends).
3 ?- write_canonical(harry is_a wizard and likes quidditch).
4 ?- write_canonical(dumbledore is_a famous famous wizard or_not).
5 ?- write_canonical(famous harry and ron are wizards).
6 ?- write_canonical(ron is_a wizards and harry likes quidditch).
```

▶ zurück