

Prolog

5. Kapitel: Arithmetik

Dozentin: Wiebke Petersen

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

Arithmetik in Prolog

- Die meisten Prologimplementierungen stellen Operatoren zur Verarbeitung von Zahlen zur Verfügung.
- Hierzu gehören die arithmetischen Operatoren + (Addition), - (Subtraktion), * (Multiplikation), / (Division), // (ganzzahlige Division), mod (modulo) und ^ (Exponent).
- Alle Operatoren können auch als Funktoren verwendet werden: Statt 3+4 kann man auch +(3,4) schreiben.
- Die verwendeten Symbole für die Operatoren hängen von dem jeweiligen Prolog-Interpreter ab (hier angegeben für SWI-Prolog).

Vorsicht: Arithmetische Operationen gehören nicht zu den Kernkonzepten von Prolog. Mit ihnen verlässt man das auf Unifikation basierende Grundprinzip der deklarativen Programmierung.

Zusammenfassung Kapitel 4

- Wir haben Listen als mächtige Datenstrukturen in Prolog kennengelernt und mithilfe des Listenkonstruktors | dekonstruiert.
- Wir haben gelernt, Prädikate zu definieren, die Listen rekursiv verarbeiten und das wichtige Prädikat member/2 kennengelernt.
- Wir haben die anonyme Variable _ kennengelernt.
- **Keywords:** Listenkonstruktor, Kopf (Head), Restliste (Tail), rekursive Listenverarbeitung, member/2, anonyme Variable.
- **Wichtig:** Die rekursive Verarbeitung von Listen ist eine zentrale Programmiertechnik in Prolog.
- **Ausblick Kapitel 5:** Arithmetik

Rechnen in Prolog

```
?- X is 3+4.
X = 7.

?- X is 3*4.
X = 12.

?- X is 3/4.
X = 0.75.

?- X is 13 mod 5.
X = 3.

% Prolog beherrscht Punkt- vor Strichrechnung:
?- X is 3+4*5.
X = 23.

% Klammern koennen wie ueblich verwendet werden:
?- X is (3+4)*5.
X = 35.
```

Arithmetische Operatoren und die Evaluation

- Arithmetische Ausdrücke werden in Prolog nicht evaluiert bzw. ausgewertet, sondern sind gewöhnliche zusammengesetzte Terme.

```
?- X = 2 + 3.
X = 2+3.
?- 2+3 = 2+3.
true.
?- 2+3 = +(2,3).
true.
```

- Um arithmetische Ausdrücke in Prolog zu berechnen benötigt man den Infix-Operator `is`.

```
?- X is 2 + 3.
X = 5
?- is(X,2*3).
X = 6.
```

Der Evaluationsoperator `is/2`

Vorsicht, da der Evaluationsoperator `is/2` außerhalb der normalen Programmlogik von Prolog steht, stellt er besondere Ansprüche:

- Der Evaluationsoperator `is/2` erzwingt die sofortige Auswertung des zweiten Arguments,
- daher muss das zweite Argument ein evaluierbarer arithmetischer Ausdruck sein:

```
?- X is 3+5.
X = 8.
?- 3+5 is X.
ERROR: is/2: Arguments are not sufficiently instantiated
?- X is 4+Y.
ERROR: is/2: Arguments are not sufficiently instantiated
?- X is a.
ERROR: Arithmetic: 'a' is not a function
```

- Ist das zweite Argument nicht evaluierbar, so bricht Prolog mit einer Fehlermeldung ab.

► Übung

Vergleich `is/2` mit normalen Prologprädikaten

Der Evaluationsoperator `is/2` unterscheidet sich grundlegend von "normalen" Prologprädikaten wie `member/2`.

Werden "normale" Prologprädikate "falsch" instantiiert, kommt es zu keinem Programmabbruch. Die Aussage kann lediglich nicht bewiesen werden:

```
?- member(a,b).
false.
?- member([a,b],a).
false.
?- X is a.
ERROR: Arithmetic: 'a' is not a function
```

arithmetische Vergleichsoperatoren

Neben dem Evaluationsoperator `is/2` gibt es weitere Operatoren, die das Evaluieren arithmetischer Ausdrücke erzwingen.

Die zweistelligen **Vergleichsoperatoren** `<` (kleiner), `=<` (kleiner gleich), `>` (größer), `>=` (größer gleich), `:=` (gleich) und `=\=` (ungleich) erzwingen die sofortige Evaluation beider Argumente.

```
?- 1+4 < 3*5.
true.
?- 1+7 =< 3*2.
false.
?- 1+3 := 2*2.
true.
?- 1+3 =\= 2*3.
true.
?- X < 3.
ERROR: </2: Arguments are not sufficiently instantiated
?- 3 := 2+X.
ERROR: :=/2: Arguments are not sufficiently instantiated
```

Evaluation erzwingende Operatoren in Prädikatsdefinitionen

Evaluation erzwingende Operatoren können in Prädikatsdefinitionen eingesetzt werden.

Allerdings muss sichergestellt werden, dass beim Aufruf des Prädikats die zu evaluierenden Ausdrücke vollständig instantiiert sind.

```
% Definition
double_and_add3(X,Y):- Y is 2*X + 3.

% Aufrufe:
-? double_and_add3(3,9).
true.

-? double_and_add3(4,Y).
X=11.

?- double_and_add3(X,11).
ERROR: is/2: Arguments are not sufficiently instantiated
```

► Übung

Listenlänge bestimmen ohne Akkumulator

Die Länge einer Liste ist die Anzahl ihrer Elemente. Z.B. hat die Liste `[a,b,b,a]` die Länge 4.

- rekursive Längendefinition**
- 1 Die leere Liste hat die Länge 0.
 - 2 Eine nichtleere Liste hat ein Länge, die um 1 höher ist als die Länge ihres Tails.

```
% len1/2
% len1(List, Length)
len1([],0).
len1(_|T,N):-
    len1(T,X),
    N is X+1.
```

```
?- len1([a,[b,e,[f,g]],food(cheese),X),4).
true.
?- len1([a,b,a],X).
X=3.
```

trace: Listenlänge ohne Akkumulator

trace einer Beispielanfrage:

```
?- len1([a,a,a],Len).
Call: (7) len1([a,a,a], _X1) ?
Call: (8) len1([a,a], _X2) ?
Call: (9) len1([a], _X3) ?
Call: (10) len1([], _X4) ?
Exit: (10) len1([], 0) ?
Call: (10) _X3 is 0+1 ?
Exit: (10) 1 is 0+1 ?
Exit: (9) len1([a], 1) ?
Call: (9) _X2 is 1+1 ?
Exit: (9) 2 is 1+1 ?
Exit: (8) len1([a,a], 2) ?
Call: (8) _X1 is 2+1 ?
Exit: (8) 3 is 2+1 ?
Exit: (7) len1([a,a,a], 3) ?
Len = 3.
```

Prädikatsdefinition:

```
% len1/2
% len1(List, Length)
len1([],0).
len1(_|T,N):-
    len1(T,X),
    N is X+1.
```

Listenlänge bestimmen mit Akkumulator

- **Akkumulatoren** (*accumulators*) dienen dem Aufsammeln von Zwischenergebnissen.
- Akkulatoren ermöglichen eine effizientere Implementierung in Prolog, da Variablen früher instantiiert werden können.
- Rekursive Programmierung mit Akkulatoren zählt zu den zentralen Programmieretechniken in Prolog.

```
% len2/2
% len2(List, Length)
len2(List,Length):- accLen(List,0,Length).

% accLen/3
% accLen(List,Accumulator,Length)
accLen(_|T,Acc,Length):-
    NewAcc is Acc+1,
    accLen(T,NewAcc,Length).
accLen([],Length,Length).
```

► Übung: len/2

► Übung: gleichlange Listen

Prädikatsdefinition:

```
% len2/2
% len2(List, Length)
len2(List,Length):-
    accLen(List,0,Length).

% accLen/3
% accLen(List,Acc,Length)
accLen(_|T,Acc,L):-
    NewAcc is Acc+1,
    accLen(T,NewAcc,L).
accLen([],Acc,Acc).
```

trace einer Beispielanfrage:

```
?- len2([a,a,a],Len).
Call: (7) len2([a,a,a], _X1) ?
Call: (8) accLen([a,a,a], 0, _X1) ?
Call: (9) _X is 0+1 ?
Exit: (9) 1 is 0+1 ?
Call: (9) accLen([a,a], 1, _X1) ?
Call: (10) _X is 1+1 ?
Exit: (10) 2 is 1+1 ?
Call: (10) accLen([a], 2, _X1) ?
Call: (11) _X is 2+1 ?
Exit: (11) 3 is 2+1 ?
Call: (11) accLen([], 3, _X1) ?
Exit: (11) accLen([], 3, 3) ?
Exit: (10) accLen([a], 2, 3) ?
Exit: (9) accLen([a,a], 1, 3) ?
Exit: (8) accLen([a,a,a], 0, 3) ?
Exit: (7) len2([a,a,a], 3) ?
Len = 3.
```

ohne Akkumulator:

```
?- len1([a,a,a],Len).
Call: (7) len1([a,a,a], _X1) ?
Call: (8) len1([a,a], _X2) ?
Call: (9) len1([a], _X3) ?
Call: (10) len1([], _X4) ?
Exit: (10) len1([], 0) ?
Call: (10) _X3 is 0+1 ?
Exit: (10) 1 is 0+1 ?
Exit: (9) len1([a], 1) ?
Call: (9) _X2 is 1+1 ?
Exit: (9) 2 is 1+1 ?
Exit: (8) len1([a,a], 2) ?
Call: (8) _X1 is 2+1 ?
Exit: (8) 3 is 2+1 ?
Exit: (7) len1([a,a,a], 3) ?
Len = 3.
```

mit Akkumulator

```
?- len2([a,a,a],Len).
Call: (7) len2([a,a,a], _X1) ?
Call: (8) accLen([a,a,a], 0, _X1) ?
Call: (9) _X is 0+1 ?
Exit: (9) 1 is 0+1 ?
Call: (9) accLen([a,a], 1, _X1) ?
Call: (10) _X is 1+1 ?
Exit: (10) 2 is 1+1 ?
Call: (10) accLen([a], 2, _X1) ?
Call: (11) _X is 2+1 ?
Exit: (11) 3 is 2+1 ?
Call: (11) accLen([], 3, _X1) ?
Exit: (11) accLen([], 3, 3) ?
Exit: (10) accLen([a], 2, 3) ?
Exit: (9) accLen([a,a], 1, 3) ?
Exit: (8) accLen([a,a,a], 0, 3) ?
Exit: (7) len2([a,a,a], 3) ?
Len = 3.
```

```
1 % max1/2
2 % max1(List,ListMax)
3 max1([H|T],Max) :-
4     accMax(T,H,Max).
5
6 % accMax/3
7 % accMax(List,Accum.,ListMax)
8 accMax([],Max,Max).
9
10 accMax([H|T],Acc,Max) :-
11     H > Acc,
12     accMax(T,H,Max).
13
14 accMax([H|T],Acc,Max) :-
15     H =< Acc,
16     accMax(T,Acc,Max).
```

Grundidee: Die Liste wird von vorne nach hinten rekursiv aufgespalten. Die Variable `Acc` fast das jeweils bis dato höchste Listenelement.

Zeile 4: Zu Beginn ist der Kopf der Liste das höchste bis dato gesehene Listenelement.

Zeile 10-12: Ist der Kopf der aktuellen Liste größer als das bisherige Maximum, das im Akkumulator gespeichert ist, wird der Akkumulator durch den Kopf ersetzt.

Zeile 14-16: Ist der Kopf der aktuellen Liste nicht größer als das bisherige Maximum, das im Akkumulator gespeichert ist, bleibt der Akkumulator erhalten.

Zeile 8: Ist die Liste abgearbeitet, speichert der Akkumulator das maximale Listenelement.

```
1 % max2/2 bestimmt das maximale
2 % Listenelement einer Liste
3 % mit nicht negativen Zahlen
4 % max2(List,ListMax)
5
6 max2([H|T],H):-
7     max2(T,MaxT),
8     H>MaxT.
9
10 max2([H|T],MaxT):-
11     max2(T,MaxT),
12     H=<MaxT.
13
14 max2([],0).
```

Zeile 5-7: Der Kopf einer Liste ist das Maximum der gesamten Liste, wenn er größer ist als das Maximum der Restliste.

Zeile 9-11: Ist der Kopf der Liste nicht größer als das Maximum der Restliste, dann ist das Maximum der Restliste das Maximum der gesamten Liste.

Zeile 13: Per Definition erklären wir, dass die leere Liste das Maximum 0 hat.

Experimentieren Sie mit dem Prädikat im Tracemodus: [► Übung](#)

Listenverarbeitung ohne Akkumulator

- Die eigentliche Verarbeitung beginnt am tiefsten Punkt der Rekursion.
- Die initiale Instanziierung der Lösungsvariable erfolgt am tiefsten Punkt der Rekursion.
- In jedem Schritt aus der Rekursion heraus erfolgt ein Verarbeitungsschritt.

```
p([H|T],Sol):-
  p(T,NewSol),
  ...,
  Sol is ... NewSol ...,
  ...
p([],Inital).
```

Listenverarbeitung mit Akkumulator

- Die Instanziierung der Akkumulatorvariable erfolgt beim ersten Aufruf.
- Am tiefsten Punkt der Rekursion wird die Lösungsvariable mit dem Akkumulator unifiziert.
- In jedem Schritt in die Rekursion hinein erfolgt ein Verarbeitungsschritt.

```
p(List,Sol):- p(List,InitialAcc,Sol).
p([H|T],Acc,Sol):-
  NewAcc is ... Acc ...,
  ...,
  p(T,NewAcc,Sol),
  ...
p([],Sol,Sol).
```

- Wir haben gesehen, wie wir mit Prolog rechnen können.
- Wir haben arithmetische Vergleichsoperatoren kennengelernt.
- Wir haben gelernt, wie Akkumulatoren in der rekursiven Listenverarbeitung eingesetzt werden können, um effizienter Prädikate zu erhalten.
- **Keywords:** Rechnen in Prolog mit dem Evaluationsoperator `is`, arithmetische Vergleichsoperatoren, Akkumulatoren.
- **Wichtig:** Die rekursive Verarbeitung von Listen mit Akkumulatoren ist eine zentrale Programmieretechnik in Prolog.
- **Vorsicht:** Die arithmetischen Vergleichsoperatoren und der Operator `is` fordern zwingend sofort evaluierbare Terme. Uninstantiierte Terme führen zu einem Abbruch mit Fehlermeldung.
- **Ausblick Kapitel 6:** Weitere Listenprädikate

Was antwortet Prolog auf folgende Anfragen?

- 1 ?- `X = 3*4.`
- 2 ?- `X is 3*4.`
- 3 ?- `4 is X.`
- 4 ?- `X = Y.`
- 5 ?- `3 is 1+2.`
- 6 ?- `3 is +(1,2).`
- 7 ?- `3 is X+2.`
- 8 ?- `X is 1+2.`
- 9 ?- `1+2 is 1+2.`
- 10 ?- `is(X,+(1,2)).`
- 11 ?- `3+2 = +(3,2).`
- 12 ?- `*(7,5) = 7*5.`
- 13 ?- `*(7,+(3,2)) = 7*(3+2).`
- 14 ?- `*(7,(3+2)) = 7*(3+2).`
- 15 ?- `*(7,(3+2)) = 7*(+(3,2)).`

► zurück

- 1 Schreibe ein 3-stelliges Prädikat `produkt/3`, das wahr ist, wenn dessen drittes Argument das Produkt der ersten beiden ist.

```
?- produkt(2,4,8).
true.
?- produkt(2,4,6).
false.
?- produkt(3,4,X).
X=12.
```

- 2 Schreibe ein 2-stelliges Prädikat `nachfolger/2`, das wahr ist, wenn das zweite Argument um 1 größer ist als das erste.

```
?- nachfolger(2,3).
true.
?- nachfolger(2,1).
false.
?- nachfolger(3,X).
X=4.
```

► zurück

Übung: Listenlänge bestimmen

Warum führen die folgenden beiden Prädikate bei der Anfrage
?- len1([a,b,c],L) bzw. ?- len2([a,b,c],L) zu einem Abbruch? Schauen sie sich den Trace an.

```
% ohne Akkumulator:
len1([],0).
len1(_|T,N):-
    N is X+1,
    len1(T,X).

% mit Akkumulator:
len2(List,Int):-
    accLen(List,0,Int).

accLen([],Acc,Acc).
accLen(_|T,Acc,L):-
    accLen(T,NewAcc,L),
    NewAcc is Acc+1.
```

▸ zurück

Übung: Prädikate für den Vergleich von Listenlängen

Schreiben Sie ein Prädikat `sameLength/2` das zwei Listen akzeptiert, wenn sie dieselbe Länge haben.

- Verwenden Sie für das Prädikat zunächst das Prädikat `len2/2`.
- Versuchen Sie anschließend auf die Verwendung von `len2/2` oder andere arithmetische Prädikate zu verzichten.

Welche Ihrer Prädikatsversionen ist effizienter?

Definieren Sie folgende Listenprädikate:

- `shorter/2`: gelingt wenn die erste Liste kürzer ist als die zweite;
- `longer/2`: gelingt wenn die erste Liste länger ist als die zweite;

▸ zurück

Übung: maximales Listenelement bestimmen

- Bestimmen sie mit den beiden Prädikaten `max1/2` (mit Akkumulator) und `max2/2` (ohne Akkumulator) die maximalen Listenelemente der Listen `[1,4,9]` und `[9,4,1]` im Tracemodus. Was fällt Ihnen auf?
- Das Prädikat `max2/2` (ohne Akkumulator) funktioniert nur für Listen positiver Zahlen. Können Sie es so reparieren, dass es auch für Listen wie `[-5,-3,-7]` die korrekte Antwort liefert?

▸ zurück

Übung: Listenelemente verdoppeln

Schreiben sie ein Prädikat `double_elements/2`, das gelingt, wenn beide Argumente Listen von Zahlen sind und die zweite Liste genau aus den verdoppelten Zahlen der ersten Liste besteht.

```
?- double_elements([1,4,3],[2,8,6]).
true.
?- double_elements([3,4,1],[2,8,6]).
false.
?- double_elements([],[]).
true.
```

Bearbeiten sie die Aufgaben der 'Practical Session' zu Kapitel 5 aus "Learn Prolog Now!" (Übungssitzung).

Zusatzaufgaben

- 1 Schreiben sie ein zweistelliges Prädikat `arit/2`, das gelingt, wenn das erste Argument eine Liste von Zahlen und das zweite das arithmetische Mittel der Zahlen ist (arithmetisches Mittel = Durchschnitt).
- 2 Schreiben sie ein zweistelliges Prädikat `minimum/2`, das gelingt, wenn das erste Argument eine Liste von Zahlen und das zweite das Minimum der Liste ist.
- 3 Schreiben sie ein zweistelliges Prädikat `gerade/2`, das gelingt, wenn das erste Argument eine Liste von Zahlen ist und das zweite Argument die Anzahl der geraden Zahlen ist, die in der Liste vorkommen.