

Tabellen und Anfragen (1)

Prolog-Programm:

- % vater(X, Y) bedeute: Y ist Vater von X.
vater(anke, christoph).
vater(bernd, christoph).
vater(christoph, emil).
vater(dora, gerd).
- % mutter(X, Y) bedeute: Y ist Mutter von X.
mutter(anke, dora).
mutter(bernd, dora).
mutter(christoph, frida).
mutter(dora, hilde).

Prolog Syntax (1):

- Faktum ::= Prädikat “(” Konstante, ... “)” “.”.
- Prädikat ::= Atom.
Keine Deklaration nötig. Prolog hat kein eingebautes Typsystem.
- Konstante ::= Atom | Zahl.
- Atom ::= Kleinbuchstabe (Buchstabe|Ziffer)*.
- Kommentar ::= “%” ... Zeilenende.
Viele Prolog-Systeme erlauben alternativ “/*” Kommentar “*/”.

Tabellen und Anfragen (2)

Benutzung eines Prolog-Interpreters:

- Jede Prolog-Eingabe ist mit “.” zu beenden!
- Prolog-Programm laden: [’eltern.pl’].
Man versuche auch [eltern], consult(’eltern.pl’).
Interaktive Eingabe mit [user], Ende mit Control-D (Dateiende).
- Prolog verlassen: halt.

Prolog-Syntax (2):

- Variable ::= Großbuchstabe (Buchstabe|Ziffer)*.
“_” zählt als Großbuchstabe.
- Term ::= Variable | Konstante.
- Literal ::= Prädikat “(” Term “,” ... “)”

Anfragen:

- vater(anke, christoph). \longrightarrow yes
- vater(anke, emil). \longrightarrow no
- vater(anke, X). \longrightarrow X=christoph
- vater(X, christoph). \longrightarrow X=anke
; \longrightarrow X=bernd
- vater(X, Y). \longrightarrow X=anke, Y=christoph

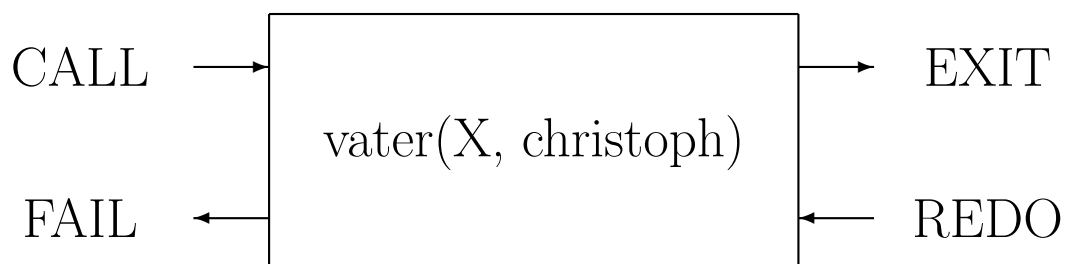
Tabellen und Anfragen (3)

Prädikate:

- Aussagen mit Platzhaltern, Relationen, Tabellen.
- “Prozeduren” eines Prolog-Programms.
- Ein-/Ausgabeparameter nicht festgelegt.
- Nur Eingabeparameter \cong bool-wertige Funktion.
- Eindeutig bestimmter Ausgabewert \cong Funktion.
- Mehrere Ausgabewerte: Es wird einer geliefert, bei Bedarf später Alternativen (Backtracking).

Das Vierport-Modell:

- CALL p : Erster Aufruf von p .
- REDO p : Eine weitere Lösung für p wird gesucht.
- EXIT p : Lösung für p gefunden.
- FAIL p : Es gibt keine (weitere) Lösung für p .
- Graphische Darstellung:



Tabellen und Anfragen (4)

Konjunktive Anfragen:

- Logisches “und” wird “,” geschrieben.
- `vater(X, christoph), X \= anke.`
Für welche X gilt `vater(X, christoph)` und `X \= anke`?

Debugger-Ausgabe (Sepia-Prolog):

```

(1) 0 CALL vater(X, christoph)
(1) 0 *EXIT vater(anke, christoph)
B (2) 0 CALL anke \= anke
B (2) 0 FAIL anke \= anke
(1) 0 REDO vater(X, christoph)
(1) 0 EXIT vater(bernd, christoph)
B (3) 0 CALL bernd \= anke
B (3) 0 EXIT bernd \= anke

```

Erläuterungen:

- Erste Spalte: “B” markiert Systemprädikate (built-in predicate).
- Zweite Spalte: Nummer der Prozeduraktivierung.
- Dritte Spalte: Aufruftiefe.
- Vierte Spalte: Port (*EXIT: möglicherweise weitere Lösungen).
- Fünfte Spalte: Prozeduraufruf.

Tabellen und Anfragen (5)

Anonyme Variable:

- Wenn der Ergebniswert nicht benötigt wird, kann man “_” anstelle einer Variable schreiben.
- Jedes Vorkommen von “_” entspricht einer neuen Variablen.
- $\text{vater}(_, X) \longrightarrow X=\text{christoph}$
Wer ist Vater? (das Kind wird nicht ausgegeben)

Aufgabe:

- Legen Sie eine kleine Geburtstags-Datenbank an:
 $\text{geburtstag}(\text{stefan}, 9, 8).$
 $\text{geburtstag}(\text{peter}, 28, 11).$

...

Formulieren Sie folgende Anfragen in Prolog:

- Wann hat Stefan Geburtstag?
- Wer hat im August Geburtstag?
- Wer hat vom 9.-15. August Geburtstag?
 Es gibt Systemprädikate $<$, $>$, $=<$, $>=$.
- Welche Personen haben zusammen Geburtstag?

Regeln (1)

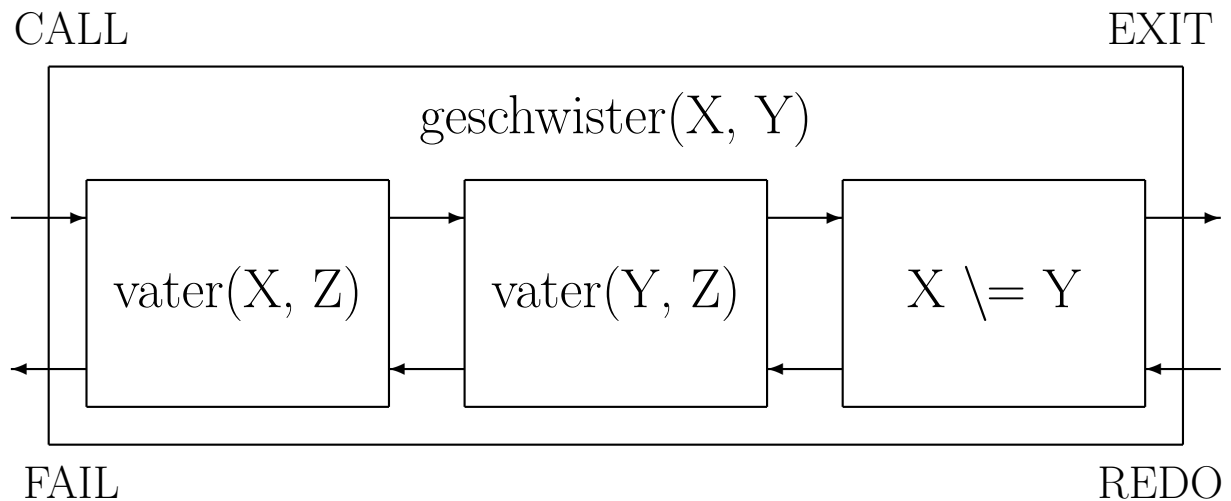
Beispiel:

- $\text{geschwister}(X, Y) :-$
 $\text{vater}(X, Z), \text{vater}(Y, Z), X \neq Y.$
- Regel definiert neues Prädikat durch Anfrage.
 Entsprechend Sichten in relationalen DBen.
- “:-” hat die Bedeutung von “wenn”.
- Variablen, die nur im Rumpf auftauchen (hier Z), werden aus dem Anfrageergebnis ausgeblendet.
- X und Y sind Geschwister, wenn es ein Z gibt, das Vater von X und Y ist, und $X \neq Y$ gilt.
- Für alle X, Y, Z gilt: Wenn die Bedingung im Rumpf erfüllt ist, so sind X und Y Geschwister.

Prolog-Syntax (3):

- Regel ::= Kopf “:-” Rumpf “.”.
- Kopf ::= Literal.
- Rumpf ::= Anfrage.
- Anfrage ::= Literal “,” ...
- Variablennamen lokal in jeder Regel “deklariert”.
 D.h. “ X ” in verschiedenen Regeln sind verschiedene Variablen.

Regeln (2)

Box-Modell:**Abarbeitung von geschwister(anke, Y):**

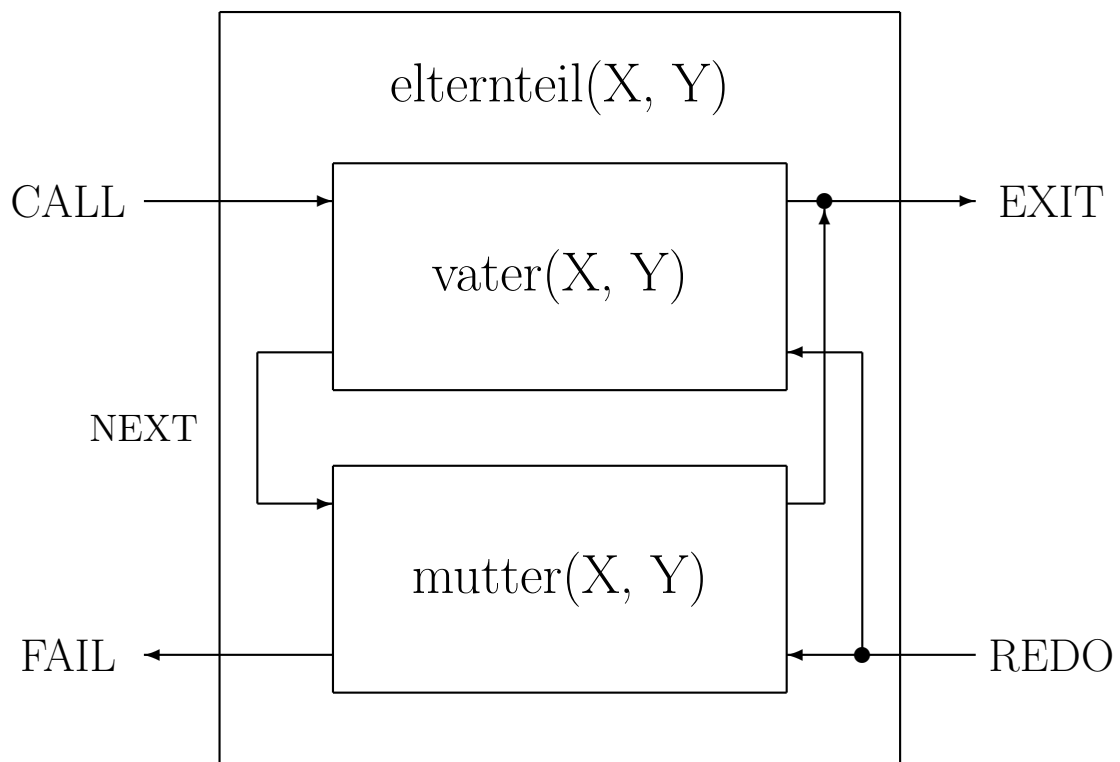
- (1) 0 CALL geschwister(anke, Y)
- (2) 1 CALL vater(anke, Z)
- (2) 1 EXIT vater(anke, christoph)
- (3) 1 CALL vater(Y, christoph)
- (3) 1 *EXIT vater(anke, christoph)
- B (4) 1 CALL anke \= anke
- B (4) 1 FAIL anke \= anke
- (3) 1 REDO vater(Y, christoph)
- (3) 1 EXIT vater(bernd, christoph)
- B (5) 1 CALL anke \= bernd
- B (5) 1 EXIT anke \= bernd
- (1) 0 EXIT geschwister(anke, bernd)

Regeln (3)

Mehrere Regeln über ein Prädikat:

- $\text{elternteil}(X, Y) \text{ :- vater}(X, Y).$
 $\text{elternteil}(X, Y) \text{ :- mutter}(X, Y).$
- Antworten beider Regelrumpfe werden vereinigt, entspricht disjunktiver Verknüpfung (oder).
- Für alle X, Y : $\text{vater}(X, Y) \implies \text{elternteil}(X, Y).$
 Für alle X, Y : $\text{mutter}(X, Y) \implies \text{elternteil}(X, Y).$

Box-Modell:



Bei REDO: die innere Box, die zuletzt per EXIT verlassen.

Regeln (4)

Beispiel:

- Definierte Prädikate können auch selbst wieder in Regeln verwendet werden.
- $\text{grossvater}(X, Z) \text{ :- } \text{elternteil}(X, Y), \text{vater}(Y, Z).$

Rekursive Regel:

- $\text{vorfahr}(X, Y) \text{ :- } \text{elternteil}(X, Y).$
 $\text{vorfahr}(X, Z) \text{ :- } \text{elternteil}(X, Y), \text{vorfahr}(Y, Z).$
- Rekursion endet, weil elternteil azyklisch.

Aufgabe:

Es seien noch folgende Prädikate gegeben:

$\text{mann}(\text{Name}).$

$\text{frau}(\text{Name}).$

$\text{ehepaar}(\text{Mann}, \text{Frau}).$

Definieren Sie folgende Prädikate:

- Verheiratet (symmetrische Version von ehepaar).
- Tante.
- Fehler (Mütter, die männlich sind, etc.)

Rechenoperationen

Beispiel:

- $\text{quadrat}(X, Q) :- Q \text{ is } X * X.$
- Variablen auf der rechten Seite von “is” müssen gebunden sein, d.h. $\text{quadrat}(X, 4)$ ist unzulässig.
- Beliebter Fehler: “=” anstelle von “is”.
“=” dient zum Patternmatching, “is” zum Rechnen.
- Variablen können nur ein einziges Mal einen Wert zugewiesen bekommen.
Danach wird die Variable automatisch durch ihren Wert ersetzt.

Schleife:

```

quadrature_bis(N) :-
    N = 0.
quadrature_bis(N) :-
    N > 0,
    M is N - 1,
    quadrature_bis(M),
    quadrat(N, Q),
    write(N), write(' : '), write(Q), nl.

```

Datenstrukturen (1)

Prolog-Syntax (4):

- Einzige Datenstruktur: Variante Records.
- Term ::= Variable | Konstante | Struktur.
- Struktur ::= Funktor “(” Term ”,” ... “)”.
- Funktor ::= Atom.

Beispiel:

fläche(G, F) :-

 G = quadrat(X),

 F is X * X.

fläche(G, F) :-

 rechteck(X, Y) = G,

 F is X * Y.

Alternativ (effizienter):

fläche(quadrat(X), F) :-

 F is X * X.

fläche(rechteck(X, Y), F) :-

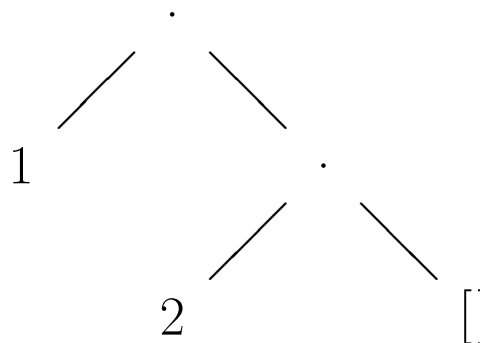
 F is X * Y.

Datenstrukturen (2)

Listen:

- Rekursiv aufgebaute Records.
- Konstante “[]”: leere Liste.
- Funktor “.” (Erstes Element, Rest-Liste).
- D.h. $.(1, .(2, []))$ ist die Liste “1, 2”.

Listendarstellung:



Prolog-Syntax (5):

Prolog versteht folgende Abkürzungen:

- $[1,2] \longrightarrow .(1, .(2, []))$
- $[Kopf|Rest] \longrightarrow .(Kopf, Rest)$
- $[Elem1,Elem2|Rest] \longrightarrow .(Elem1, .(Elem2, Rest))$

Datenstrukturen (3)

Listen-Länge:

```
length([], 0).
length([Elem|Rest], N1) :-
    length(Rest, N),
    N1 is N+1.
```

Element-Beziehung:

```
member(Elem, [Elem|_]).
member(Elem, [_|Rest]) :-
    member(Elem, Rest).
```

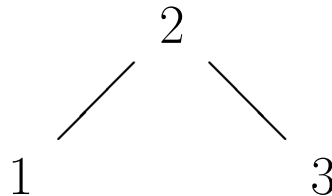
Aufgabe:

Definieren Sie folgende Prädikate:

- `append(X, Y, Z)`: Z ist Konkatination $X \circ Y$.
Kann man das Prädikat auch zum Aufspalten verwenden?
- `subset(X, Y)`: Jedes Element von X ist auch in Y enthalten.

Datenstrukturen (4)

Suchbaum:



Darstellung als Term:

- $\text{sb}(\text{Wert}, \text{linker Teilbaum}, \text{rechter Teilbaum})$
- $\text{sb}(2, \text{sb}(1, \text{nil}, \text{nil}), \text{sb}(3, \text{nil}, \text{nil}))$

Suche in einem Baum:

- $\text{in}(X, \text{sb}(\text{Wert}, \text{Links}, \text{Rechts})) :-$
 $X = \text{Wert}.$
 $\text{in}(X, \text{sb}(\text{Wert}, \text{Links}, \text{Rechts})) :-$
 $X < \text{Wert},$
 $\text{in}(X, \text{Links}).$
 $\text{in}(X, \text{sb}(\text{Wert}, \text{Links}, \text{Rechts})) :-$
 $X > \text{Wert},$
 $\text{in}(X, \text{Rechts}).$
- Anfrage: $\text{in}(2, B), \text{in}(1, B), \text{in}(3, B).$
Liefert $B = \text{sb}(2, \text{sb}(1, X1, X2), \text{sb}(3, X3, X4)).$