

# PROGRAMMIERUNG

## ÜBUNG 8: LOGIKPROGRAMMIERUNG MIT PROLOG

---

Eric Kunze

`eric.kunze@tu-dresden.de`

TU Dresden, 30. Mai 2022

letzte Änderung:  
29.05.2022, 17:14

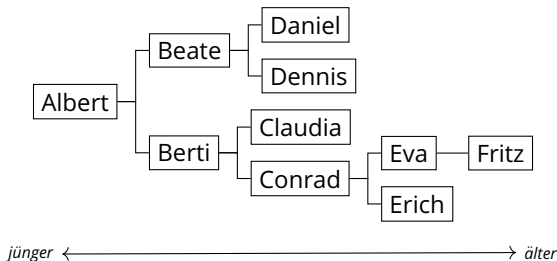
1. Funktionale Programmierung
  - 1.1 Einführung in Haskell: Listen
  - 1.2 Algebraische Datentypen
  - 1.3 Funktionen höherer Ordnung
  - 1.4 Typpolymorphie & Unifikation
  - 1.5 Beweis von Programmeigenschaften
  - 1.6  $\lambda$ -Kalkül
2. **Logikprogrammierung**
3. Implementierung einer imperativen Programmiersprache
4. Verifikation von Programmeigenschaften
5.  $H_0$  – ein einfacher Kern von Haskell

# Logikprogrammierung und Prolog<sup>-</sup>

---

# EIN EINFÜHRENDES BEISPIEL

Wir betrachten den folgenden Familienstammbaum:



Nun wollen wir die Verwandtschaftsbeziehungen abbilden. Dafür brauchen wir vor allem Geschlechter und Eltern-Kind-Beziehung(en). Dazu sei

**Fam** = {*albert, beate, bert, daniel, dennis, claudia, conrad, eva, erich, fritz*}  
die Menge aller Familienmitglieder.

- ▶ *Variablen*, z.B.  $X \rightsquigarrow$  kann verschiedene Werte annehmen
- ▶ *Konstanten*, z.B.  $albert \rightsquigarrow$  fixer Wert
- ▶ *Konstruktoren* (auch „Funktionen“)
- ▶ *Prädikate*, z.B.  $male \rightsquigarrow$  Wahrheit hängt von Argumenten ab
  - ▷  $male(albert) = \text{true}$ , aber  $male(beate) = \text{false}$
  - ▷  $parent(claudia, berti) = \text{true}$

Prädikate kodieren Relationen passender Stelligkeit, d.h. beispielsweise

$$\mathbf{M} = \{X \in \mathbf{Fam} : male(X) = \text{true}\}$$

$$\mathbf{P} = \{(X, Y) \in \mathbf{Fam} \times \mathbf{Fam} : parent(X, Y) = \text{true}\}$$

**Problem:** Woher wissen wir, was wahr und was falsch ist?

**Ziel:** wahre Aussagen beschreiben

**Fakten:** unabhängig von anderen Zuständen immer wahr

- ▶ Albert ist männlich:  $male(albert) = true$
- ▶ Claudia ist ein Elternteil von Berti:  $parent(claudia, berti) = true$

**Regeln:** Abhängigkeit von einem oder mehreren anderen Fakten

- ▶ Vater ist männliches Elternteil:  
 $parent(X, Y) \wedge male(X) \implies father(X, Y)$

# EINFÜHRUNG IN PROLOG

- ▶ Französisch: programmation en logique
  - ▶ hier: Teilsprache Prolog<sup>-</sup>
  - ▶ **Interpreter:** *swipl*  
`https://www.swi-prolog.org/download/stable`
    - ▷ Nutzung wie üblich im Terminal
    - ▷ `swipl <filename>` startet die interaktive Session
  - ▶ **Online-Editor & Interpreter:** `https://swish.swi-prolog.org/`
- 

- ▶ Prolog-Programme bestehen aus **Fakten** und **Regeln**.
- ▶ Statements werden mit `.` abgeschlossen.
- ▶ Variablen beginnen mit Großbuchstaben.
- ▶ **UND**-Operator: `,`
- ▶ **ODER**-Operator: `;`

# PROLOG: FAKTEN

**Ziel:** wahre Aussagen beschreiben

**Fakten:** unabhängig von anderen Zuständen immer wahr

► männliche Familienmitglieder:

```
1 male(albert).  
2 male(berti).  
3 male(conrad).
```

```
4 male(dennis).  
5 male(daniel)  
6 male(erich).  
7 male(fritz).
```

► Elternbeziehungen:

```
9 parent(berti,albert).  
10 parent(beate,albert).  
11  
12 parent(conrad,berti).  
13 parent(claudia,berti).
```

```
15 parent(erich,conrad).  
16 parent(eva,conrad).  
17  
18 parent(dennis,beate).  
19 parent(daniel,beate).  
20  
21 parent(fritz,eva).
```



# PROLOG: REGELN

**Ziel:** wahre Aussagen beschreiben

**Regeln:** Abhängigkeit von einem oder mehreren anderen Fakten

- Geschlecht weiblich:

```
23 | female(X) :- not(male(X)).
```

- Prädikat *father*:

```
25 | father(X,Y) :- parent(X,Y), male(X).
```

- Prädikat *ancestor* — Wir suchen eine Regel, um zu prüfen, ob *X* ein Vorfahre von *Y* ist. Ein Elternteil ist immer auch ein Vorfahre; die Vorfahren eines Elternteils von *Y* sind wiederum Vorfahren von *Y*.

```
27 | ancestor(X,Y) :- parent(X,Y).
```

```
28 | ancestor(X,Y) :- parent(Z,Y), ancestor(X,Z).
```

# ARBEITEN MIT SWIPL — ANFRAGEN

Nun möchten wir Programme auch ausführen. Aus Logik-Sicht ist die Ausführung eine Anfrage (*query*): wir wollen wissen, ob ein Fakt gilt oder nicht (bzw. ob er gültig gemacht werden kann). Diesen Fakt nennen wir das Ziel (*goal*).

- ▶ Ist Albert männlich?
- ▶ Anfrage: `?- male(albert).`
- ▶ Antwort: `true.`

Im Allgemeinen gibt es kein I/O. Wir können das aber „simulieren“, indem wir Variablen nutzen.

- ▶ Welche Personen sind männlich?
- ▶ Anfrage: `?- male(X).`
- ▶ Anzeigen mehrerer Lösungen in `swipl` durch ;

Die Belegung einer solchen Variable lässt sich mittel SLD-Refutation unter Nutzung von Unifikationen ermitteln.

# SLD-REFUTATIONEN

**Ziel:** zeige Gültigkeit einer Anfrage (eines Goals)  $G = (?- L_1, \dots, L_n)$

**SLD-Resolution:**

- ▶ wähle ein  $L_i$  aus
- ▶ es gibt eine Regel  $C = (M_0:- M_1, \dots, M_m)$ ,  
wobei  $C$  und  $G$  keine gemeinsamen Variablen haben
- ▶  $\sigma$  sei der allgemeinste Unifikator von  $L_i$  und  $M_0$

**Dann:** ersetze  $L_i$  durch  $M_1, \dots, M_m$  unter Anwendung von  $\sigma$  — formal:

$$G' = (?- \tilde{\sigma}(L_1), \dots, \tilde{\sigma}(L_{i-1}), \tilde{\sigma}(M_1), \dots, \tilde{\sigma}(M_m), \tilde{\sigma}(L_{i+1}), \dots, \tilde{\sigma}(L_n))$$

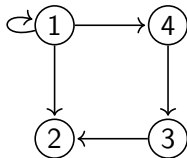
$G'$  heißt *Resolvente* von  $G$  und  $C$  unter  $\sigma$ .

- ▶ **SLD-Ableitung** (derivation): Folge von SLD-Resolutionen
- ▶ **SLD-Refutation** (refutation): endliche Folge von SLD-Resolutionen mit dem leeren Goal  $?-$  als Ende

# Aufgabe 1

---

# AUFGABE 1



```
1 edge(1,1).  
2 edge(1,4).  
3 edge(1,2).  
4 edge(3,2).  
5 edge(4,3).
```

```
7 path(U, U).  
8 path(U, W) :- edge(U, V), path(V, W).
```

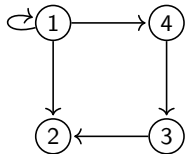
# AUFGABE 1

*Hinweis: Die Zeilenangaben in den Refutationen können von denen in der Übung abweichen.*

```
?- path(4,X) .  
{X=4}  ?- .                               % 7
```

```
?- path(4,X) .  
?- edge(4,W) , path(W,X) .   % 8  
{W=3}  ?- path(3,X) .       % 5  
{X=3}  ?- .                  % 6
```

```
?- path(4,X) .  
?- edge(4,W) , path(W,X) .   % 8  
{W=3}  ?- path(3,X) .       % 5  
?- edge(3,U) , path(U,X) .   % 8  
{U=2}  ?- path(2,X) .       % 4  
{X=2}  ?- .                  % 7
```



## Aufgabe 2

---

# ARITHMETIK IN PROLOG: NATÜRLICHE ZAHLEN

**natürliche Zahlen:** Unärkodierung mit Konstruktor  $s$ ,

$$\langle n \rangle := s(\underbrace{\dots s(0)}_{n \text{ mal}})$$

und einstelliges Prädikat `nat`, das über klassische Rekursion definiert ist:

```
1 nat(0) .  
2 nat(s(X)) :- nat(X) .
```

**Anmerkung 1:** Prolog weiß dabei nicht, dass es sich um Zahlen handelt. Vielmehr sind alle Zeichen nur Symbole; die Zahl 0 wird zum Beispiel als Konstante im Sinne der Prädikatenlogik angesehen.

**Anmerkung 2:** Durch die Unärkodierung müssen wir bei rekursiven Funktionen ein wenig umdenken. Die Zahl  $\langle n \rangle$  lässt sich in einer Rekursion nicht auf  $\langle n - 1 \rangle$  reduzieren. Stattdessen fügen wir vorher ein  $s$  ein, um es anschließend wieder zu entfernen, d.h.  $\langle n + 1 \rangle \rightsquigarrow \langle n \rangle$ .

- ▶ Haskell-Rekursion:  $n \rightsquigarrow n - 1$
- ▶ Prolog-Rekursion:  $n + 1 \rightsquigarrow n$



# ARITHMETIK IN PROLOG: FUNKTIONEN

Funktionen müssen als Relationen dargestellt werden, d.h.

statt  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  kodieren wir  $\mathbf{F} = \{(x, y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} : f(x) = y\}$   
 $f(x) = y$

**Beispiel:** Summe zweier natürlicher Zahlen

rekursive Idee:

$$\begin{aligned} 0 + y = y &\iff y \in \mathbb{N} && \text{(Basisfall)} \\ (x + 1) + y = s + 1 &\iff x + y = s && \text{(Rekursionsfall)} \end{aligned}$$

Haskell:

```
1 sum :: Int -> Int -> Int
2 sum 0 y = y
3 sum x y = 1 + sum (x-1) y
```

Prolog:

```
1
2 sum(0, Y, Y) :- nat(Y).
3 sum(s(X), Y, s(S))
4               :- sum(X, Y, S).
```

## AUFGABE 2 – TEIL (A)

```
1 nat(0).  
2 nat(s(X)) :- nat(X).  
3  
4 sum(0, Y, Y) :- nat(Y).  
5 sum(s(X), Y, s(S)) :- sum(X, Y, S).
```

**Gesucht:** Prädikat `even`, dass alle natürlichen Zahlen enthält

```
7 even(0).  
8 even(s(s(N))) :- even(N).
```

## AUFGABE 2 – TEIL (B)

```
1 nat(0).  
2 nat(s(X)) :- nat(X).  
3  
4 sum(0, Y, Y) :- nat(Y).  
5 sum(s(X), Y, s(S)) :- sum(X, Y, S).  
6  
7 even(0).  
8 even(s(s(N))) :- even(N).
```

**Gesucht:** Relation `div2` mit  $(\langle n \rangle, \langle \lfloor \frac{n}{2} \rfloor \rangle)$

```
10 div2(0, 0).  
11 div2(s(0), 0).  
12 div2(s(s(N)), s(M)) :- div2(N, M).
```

## AUFGABE 2 –TEIL (C)

```
10 div2(0, 0).  
11 div2(s(0), 0).  
12 div2(s(s(N)), s(M)) :- div2(N, M).
```

**gesucht:** SLD-Refutation für ?- div2(<3>, <1>).

?- div2(<3>, <1>).

?- div2(<1>, 0).      % 12

?- .      % 11

```

1 nat(0).
2 nat(s(X)) :- nat(X).
3
4 sum(0, Y, Y) :- nat(Y).
5 sum(s(X), Y, s(S)) :- sum(X, Y, S).

```

**Gesucht:** Relation div mit  $(\langle n \rangle, \langle m \rangle, \langle \lfloor \frac{n}{m} \rfloor \rangle)$

```

14 lt(0, s(M)) :- nat(M).
15 lt(s(N), s(M)) :- lt(N, M).

```

```

17 div(0, M, 0) :- lt(0, M).
18 div(N, M, 0) :- lt(N, M).
19 div(N, M, s(Q)) :- lt(0, M), sum(M, V, N),
20                       div(V, M, Q).

```

```

?- div(<3>, <2>, <1>)
?- lt(<0>, <2>) , sum(<2>, V1, <3>) , div(V1, <2>, <0>)      % 19
?- nat(<1>) , sum(<2>, V1, <3>) , div(V1, <2>, <0>)          % 14
?- nat(<0>) , sum(<2>, V1, <3>) , div(V1, <2>, <0>)          % 2
?- sum(<2>, V1, <3>) , div(V1, <2>, <0>).                    % 1
?-* sum(<0>, V1, <1>) , div(V1, <2>, <0>).                    % 4
{V1=<1>} ?- nat(<1>) , div(<1>, <2>, <0>).                      % 3
?- nat(<0>) , div(<1>, <2>, <0>).                              % 2
?- div(<1>, <2>, <0>).                                         % 1
?- lt(<1>, <2>).                                              % 18
?- lt(<0>, <1>).                                              % 15
?- nat(<0>).                                                  % 14
?- .                                                         % 1

```