PROGRAMMIERUNG

ÜBUNG 9: LOGIKPROGRAMMIERUNG MIT PROLOG-

Eric Kunze
eric.kunze@mailbox.tu-dresden.de

INHALT

- 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 λ-Kalkül
- 2. Logikprogrammierung
- Implementierung einer imperativen Programmiersprache
- 4. Verifikation von Programmeigenschaften
- 5. H₀ ein einfacher Kern von Haskell

Logikprogrammierung und

Prolog-

EINFÜHRUNG IN PROLOG

- ► Französisch: programmation en logique (deutsch: Programmieren in Logik)
- ► Online-Editor & Interpreter: swish.swi-prolog.org
- ▶ Prolog-Programme bestehen aus **Fakten** und **Regeln**.
- Statements werden mit . abgeschlossen.
- Variablen beginnen mit Großbuchstaben.
- ► **UND**-Operator. ,
- ► **ODER**-Operator. ;

Aufgabe 1

AUFGABE 1 – TEIL (A)

Ziel: binäre Relation sublist mit $(\ell_1, \ell_2) \in \text{sublist} \Leftrightarrow \ell_1 \subseteq \ell_2 \to \ell_1$ soll *Teilliste* von ℓ_2 sein

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

listnat ([]).
listnat ([X|XS]) :- nat(X), listnat(XS).
```

```
sublist(Xs , [Y|Ys]) :- nat(Y), sublist(Xs, Ys).
sublist(Xs , Ys ) :- prefix(Xs, Ys).

prefix([] , Ys ) :- listnat(Ys).
prefix([X|Xs], [X|Ys]) :- nat(X), prefix(Xs, Ys).
```

AUFGABE 1 – TEIL (B)

Belegung 1:

```
?- sublist ([<4>|Xs], [<5>, <4>, <3>]).
         ?- nat(<5>), sublist ([<4>|Xs], [<4>, <3>]). % 6
         ?-* nat(0), sublist ([<4>|Xs], [<4>, <3>]).  % 2
         ?- sublist ([<4>|Xs], [<4>, <3>]).
                                                        % 1
                                                        % 7
         ?- prefix ([<4>|Xs], [<4>, <3>]).
         ?- nat(<4>), prefix(Xs , [<3>]).
                                                        % 10
         ?-* nat(0), prefix(Xs , [<3>]).
                                                        % 2
         ?- prefix(Xs , [<3>]).
                                                        % 1
\{Xs = []\} ?- listnat([<3>]).
                                                        % 9
         ?- nat(<3>), listnat ([]).
                                                        % 5
         ?-* nat(0), listnat ([]).
                                                        % 2
                                                        % 1
         ?- listnat ([]).
         ?- .
                                                        % 4
```

Somit also Xs = [].

AUFGABE 1 – TEIL (B)

Belegung 2:

```
sublist ([<4>|Xs], [<5>, <4>, <3>]).
             ?- nat(<5>), sublist([<4>|Xs], [<4>, <3>]).
                                                 % 6
             ?-* nat(0), sublist ([<4>|Xs], [<4>, <3>]).
                                                 % 2
                sublist ([<4>|Xs], [<4>, <3>]).
                                                 % 1
             % 10
             ?- nat(<4>), prefix(Xs, [<3>]).
             ?-* nat(0), prefix(Xs , [<3>]).
                                                 % 2
             ?- prefix(Xs , [<3>]).
                                                 % 1
{Xs=[<3>|Xs1]} ?- nat(<3>), prefix(Xs1 , []).
                                                 % 10
             ?-* nat(0), prefix(Xs1 , []).
                                                 % 2
                                                 % 1
             ?- prefix(Xs1 , []).
                                                 % 9
\{Xs1 = []\}
            ?- listnat ([]).
                                                  % 4
             ?-
```

Somit also Xs = [<3>|Xs1] = [<3>].

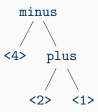
Aufgabe 2

AUFGABE 2

Wir wollen einen binären Termbaum auswerten.

```
nat (0).
nat(s(X)) :- nat(X).
sum(0, Y, Y) :- nat(Y).
sum(s(X), Y, s(S)) :- sum(X, Y, S).
```

Beispiel:



AUFGABE 2

Wir wollen einen binären Termbaum auswerten.

```
nat (0).
nat(s(X)) :- nat(X).
sum(0, Y, Y) :- nat(Y).
sum(s(X), Y, s(S)) :- sum(X, Y, S).
```

```
5 eval( X , X ) :- nat(X).
eval( plus (L,R), X ) :- eval(L, LE), eval(R, RE), sum(LE, RE, X).
eval( minus(L,R), X ) :- eval(L, LE), eval(R, RE), sum(RE, X, LE).
```

Aufgabe 3

AUFGABE 3 – TEIL (A)

```
subt( X , X ).
subt( S1 , s(_ , T2) ) :- subt(S1,T2).
subt( S1 , s(T1, _ ) ) :- subt(S1,T1).
```

```
?- subt(s(X,Y), s(s(a,b), s(b,a))).
{X = s(a,b), Y=s(b,a)} ?- .
                                                    % 1
                            subt(s(X,Y), s(s(a,b), s(b,a))).
                        ?-
                            subt(s(X,Y), s(b,a)). % 2
                                                    % 1
{X = b, Y=a}
                        ?-
                        ?-
                            subt(s(X,Y), s(s(a,b), s(b,a))).
                        ?-
                            subt(s(X,Y), s(a,b)). % 3
                                                    % 1
{X = a, Y=b}
                        ?-
```

AUFGABE 3 – TEIL (B)

```
subt( X , X ).
subt( S1 , s(_ , T2) ) :- subt(S1,T2).
subt( S1 , s(T1, _ ) ) :- subt(S1,T1).
```

```
?- subt(s(a,a), X).
\{X = s(a,a)\}
                                               % 1
                                               \Rightarrow X = s(a,a)
                     ?- subt(s(a,a), X).
\{X = s(\_, X1)\}
                     ?- subt(s(a,a), X1).
                                              % 2
                                               % 1
\{X1 = s(a,a)\}
                     ?-
                                               \Rightarrow X = s(a,s(a,a))
                     ?- subt(s(a,a), X).
\{X = s(X2, )\}
                     ?- subt(s(a,a), X2). % 3
\{X2 = s(a,a)\}
                                               % 1
                     ?-
                                               \Rightarrow X = s(s(a,a),c)
```