

PROGRAMMIERUNG

Übung 9: Logik-Programmierung in Prolog

Eric Kunze

eric.kunze@mailbox.tu-dresden.de

TU Dresden, 07. Juni 2019



Aufgabe 1 - Teil (a)

```
1  nat(0).
2  nat(s(X)) :- nat(X).
3  sum(0,Y,Y) :- nat(Y).
4  sum(s(X), Y, s(S)) :- sum(X,Y,S).
5  lt(0, s(M)) :- nat(M).
6  lt(s(N),s(M)) :- lt(N,M).
7  div(0,M,0) :- lt(0,M).
8  div(N,M,0) :- lt(N,M).
9  div(N,M,s(Q)) :- lt(0,M), sum(M,V,N), div(V,M,Q).
```

Eric Kunze, 07. Juni 2019 Programmierung Folie 2 von 1



Aufgabe 1 - Teil (b)

```
?- \operatorname{div}(\langle 3 \rangle, \langle 2 \rangle, \langle 1 \rangle)
                       ?- lt(\langle 0 \rangle, \langle 2 \rangle), sum(\langle 2 \rangle, V1, \langle 3 \rangle), div(V1, \langle 2 \rangle, \langle 0 \rangle)
                                                                                                                                                                              % 9
                       ?- \operatorname{nat}(\langle 1 \rangle), \operatorname{sum}(\langle 2 \rangle, V1, \langle 3 \rangle), \operatorname{div}(V1, \langle 2 \rangle, \langle 0 \rangle)
                                                                                                                                                                              % 5
                       ?- \operatorname{nat}(\langle 0 \rangle), \operatorname{sum}(\langle 2 \rangle, V1, \langle 3 \rangle), \operatorname{div}(V1, \langle 2 \rangle, \langle 0 \rangle)
                                                                                                                                                                              % 2
                       ?- sum(\langle 2 \rangle, V1, \langle 3 \rangle), div(V1, \langle 2 \rangle, \langle 0 \rangle).
                                                                                                                                                                              % 1
                       ?-* sum(\langle 0 \rangle, V1, \langle 1 \rangle), div(V1, \langle 2 \rangle, \langle 0 \rangle).
                                                                                                                                                                              % 4
\{V1=\langle 1 \rangle\} ?- nat(\langle 1 \rangle), div(\langle 1 \rangle, \langle 2 \rangle, \langle 0 \rangle).
                                                                                                                                                                              % 3
                                                                                                                                                                              % 2
                       ?- nat(\langle 0 \rangle), div(\langle 1 \rangle, \langle 2 \rangle, \langle 0 \rangle).
                                                                                                                                                                              % 1
                       ?- \operatorname{div}(\langle 1 \rangle, \langle 2 \rangle, \langle 0 \rangle).
                       ?- 1t(\langle 1 \rangle, \langle 2 \rangle).
                                                                                                                                                                              % 8
                                                                                                                                                                              % 6
                       ?- lt(\langle 0 \rangle, \langle 1 \rangle).
                       ?- nat(\langle 0 \rangle).
                                                                                                                                                                              % 5
                       ?- .
                                                                                                                                                                              % 1
```

Eric Kunze, 07. Juni 2019 Programmierung Folie 3 von 1



Aufgabe 2

Eric Kunze, 07. Juni 2019 Programmierung Folie 4 von 1



Aufgabe 3

```
1 subt( X , X ).
2 subt(S1, s(_, T2) ) :- subt(S1,T2).
3 subt(S1, s(T1, _) ) :- subt(S1,T1).
Teil (a).
                      ?- 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
         {X = b, Y=a} ?-.
                                                        % 1
                      ?- subt(s(X,Y), s(s(a,b), s(b,a))).
                      ?- subt(s(X,Y), s(a,b)).
                                                        % 3
         {X = a. Y=b} ?-.
                                                        % 1
```

Eric Kunze, 07. Juni 2019 Programmierung Folie 5 von 1



Aufgabe 3

Teil (b).

```
?- subt(s(a,a), X).

{X = s(a,a)} ?- . % 1

?- subt(s(a,a), X).

{X = s(\_, X1)} ?- subt(s(a,a), X1). % 2

{X1 = s(a,a)} ?- . % 1 \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)
```

Eric Kunze, 07. Juni 2019 Programmierung Folie 6 von 1