## Programare logică

## Rescriere

#### **Contexte**

 $(S,\Sigma)$  signatură, X mulţime de variabile

- Pentru  $t \in T_{\Sigma}(X)$  şi  $y \in X$  notăm  $nr_y(t) = \text{numărul de apariţii ale lui } y$  în t
- ■Dacă  $z \not\in X$  atunci un termen  $c \in T_{\Sigma}(X \cup \{z\})$  se numește context dacă  $nr_z(c) = 1$ .
- ■Dacă  $t_0 \in T_\Sigma(X)$  şi  $t_0$  are acelaşi sort cu z, atunci notăm  $c[z \leftarrow t_0] := \{z \leftarrow t_0\}(c)$  pentru un context  $c \in T_\Sigma(X \cup \{z\})$

## Regula de deducție $SR_{\Gamma}$

 $(S, \Sigma, \Gamma)$  specificaţie

$$\mathsf{SR}_{\Gamma} \quad \frac{(\forall X)\theta(u) \doteq_{s'} \theta(v) \text{ or. } u \doteq_{s} v \in H}{(\forall X)c[z \leftarrow \theta(l)] \doteq_{s''} c[z \leftarrow \theta(r)]}$$

unde 
$$(\forall Y)l \doteq_s r \ if \ H \in \Gamma, \ \theta : Y \to T_{\Sigma}(X)$$
 substituţie  $c \in T_{\Sigma}(X \cup \{z\})_{s''}, \ z \not\in X, \ nr_z(c) = 1$ 

Propoziție.  $SR_{\Gamma}$  este regulă de deducție corectă.

Teoremă. Sunt echivalente:

(1) 
$$\Gamma \vdash (\forall X)t \stackrel{\cdot}{=}_s t'$$

(2) 
$$\Gamma \vdash_{\mathsf{R},\mathsf{S},\mathsf{T},\;\mathsf{SR}_{\Gamma}} (\forall X)t \doteq_{s} t'$$

### $SR_E$

 $(S,\Sigma)$  signatură, E mulţime de ecuaţii necondiţionate

$$\mathsf{SR}_{E} \quad \frac{}{(\forall X)c[z \leftarrow \theta(l)] \doteq_{s''} c[z \leftarrow \theta(r)]}$$

unde 
$$(\forall Y)l \doteq_s r \in E$$
,  $\theta: Y \to T_{\Sigma}(X)$  substituţie  $c \in T_{\Sigma}(X \cup \{z\})_{s''}$ ,  $z \notin X$ ,  $nr_z(c) = 1$ 

#### **Exemplu**

$$E = \{x + 0 \stackrel{\cdot}{=} x, x + succ(y) \stackrel{\cdot}{=} succ(x + y)\}$$
$$E \vdash_{\mathsf{SR}_{\Gamma}} 0 + succ(0) \stackrel{\cdot}{=} succ(0)$$

(1) 
$$x + succ(y) \doteq succ(x + y) \in E$$

(2) 
$$0 + succ(0) \doteq succ(0+0) \ (1, Sub\{x, y \leftarrow 0\})$$

(3) 
$$x + 0 = x \in E$$

(4) 
$$0 + 0 \doteq 0 \ (3, Sub\{x \leftarrow 0\})$$

(5) 
$$succ(0+0) \doteq succ(0)$$
 (4, C)

(6) 
$$0 + succ(0) \doteq succ(0) (2, 5, T)$$

(1') 
$$x + succ(y) \stackrel{\cdot}{=} succ(x + y) \in E$$

(2') 
$$0 + succ(0) \doteq succ(0+0)$$
  $(1', SR_E, c := z, \theta := \{x, y \leftarrow 0\})$ 

(3') 
$$x + 0 = x \in E$$

(4') 
$$succ(0+0) \doteq succ(0)$$
 (3',  $SR_E, c := succ(z), \theta := \{x \leftarrow 0\}$ )

(5') 
$$0 + succ(0) \doteq succ(0) (2', 4', T)$$

# $(S,\Sigma,\Gamma)$ specificaţie, X mulţime de variabile, t, $t'\in T_\Sigma(X)_s$

#### Teoremă. Sunt echivalente:

(1) 
$$\Gamma \vdash (\forall X)t \stackrel{\cdot}{=}_s t'$$

(2) 
$$\Gamma \vdash_{\mathsf{R},\mathsf{S},\mathsf{T},\;\mathsf{SR}_{\Gamma}} (\forall X)t \doteq_{s} t'$$

Demonstraţie. Fie  $\sim_{\Gamma}$  echivalenţa sintactică.

Definim  $\sim_{SR} \subseteq T_{\Sigma}(X) \times T_{\Sigma}(X)$  prin

$$t \sim_{SR} t' \Leftrightarrow \Gamma \vdash_{\mathsf{R},\mathsf{S},\mathsf{T},\;\mathsf{SR}_{\Gamma}} (\forall X) t \stackrel{.}{=}_s t'$$

(2) 
$$\Rightarrow$$
 (1) ( $\sim_{SR} \subseteq \sim_{\Gamma}$ ) Rezultă din corectitudinea regulii  $SR_{\Gamma}$ .

(1) 
$$\Rightarrow$$
 (2) ( $\sim_{\Gamma} \subseteq \sim_{SR}$ ) Dacă  $t \sim_{\Gamma} t'$ , atunci  $\Gamma \models (\forall X)t \doteq_{s} t'$ .

Demonstrăm că  $\sim_{SR}$  este congruență care verifică proprietatea

$$CS(\Gamma, T_{\Sigma}(X))$$
. Atunci  $T_{\Sigma}(X)/_{\sim_{SR}} \models \Gamma$ , deci  $T_{\Sigma}(X)/_{\sim_{SR}} \models (\forall X)t \stackrel{\cdot}{=}_{s} t'$ .

Dacă  $[\cdot]_{SR}: T_{\Sigma}(X) \to T_{\Sigma}(X)/_{\sim_{SR}}$  este surjecţia canonică, atunci

$$[t]_{SR} = [t']_{SR}$$
, deci  $t \sim_{SR} t'$ .

#### Rescrierea

 $(S,\Sigma)$  signatură

- ■O regulă de rescriere este formată dintr-o mulţime de variabile Y şi doi termeni l, r de acelaşi sort din  $T_{\Sigma}(Y)$  a.î.
  - l nu este variabilă
  - $Var(r) \subseteq Var(l) = Y$ .

Vom nota  $l \to r \ (l \to_s r)$ .

- Un sistem de rescriere (TRS) este o mulţime finită de reguli de rescriere.
- $\blacksquare R = \{x + 0 \rightarrow x, x + succ(y) \rightarrow succ(x + y)\}$

## Relaţia $\rightarrow_R$

Fie R un sistem de rescriere. Dacă  $t, t' \in T_{\Sigma}(X)_s$  definim relaţia  $t \to_R t'$  astfel:

$$\begin{array}{lll} t \to_R t' & \Leftrightarrow & t \ \text{este} \ c[z \leftarrow \theta(l)] \ \text{\it si} \\ & t' \ \text{este} \ c[z \leftarrow \theta(r)], \ \text{unde} \\ & c \in T_\Sigma(X \cup \{z\}), \ z \not\in X, \ nr_z(c) = 1 \\ & l \to r \in R \ \text{cu} \ Var(l) = Y, \\ & \theta : Y \to T_\Sigma(X) \ \text{este} \ \text{o} \ \text{substituţie.} \end{array}$$

 $t \to_R t'$  dacă şi numai dacă t' se obţine din t înlocuind o instanţă a lui t cu o instanţă a lui t.

#### Sistemul de rescriere determinat de E

 $(S,\Sigma)$  specificație, E mulțime de ecuații necondiționate

Dacă  $\{l \to r \mid (\forall Y)l \doteq_s r \in E\}$  este un sistem de rescriere, atunci  $R_E := \{l \to r \mid (\forall Y)l \doteq_s r \in E\}$  este sistemul de rescriere determinat de E.

În acest caz vom nota  $\rightarrow_E := \rightarrow_{R_E}$ 

$$E = \{x + 0 = x, x + succ(y) = succ(x + y)\},\$$

$$R_E = \{x + 0 \to x, x + succ(y) \to succ(x + y)\}\$$

$$0 + succ(0) \to_E succ(0 + 0)$$

$$(l := x + succ(y), r := succ(x + y), c := z, \theta := \{x, y \leftarrow 0\})$$

$$succ(0 + 0) \to_E succ(0)$$

$$(l := x + 0, r := x, c := succ(z), \theta := \{x \leftarrow 0\})$$

ecuațiile devin reguli de rescriere prin orientare

## CafeObj

```
mod! MYNATSTR{ protecting (MYNAT) [ Nat < NatStr ]</pre>
op nil : -> NatStr
op ; : NatStr NatStr -> NatStr { assoc }
var L : NatStr
eq nil; L = L.
eq L; nil = L.}
%MYNATSTR> reduce (nil ; s 0) ; s s 0 ; nil ; 0 .
1>[1] rule: eq (nil ; L:NatStr) = L
    { L:NatStr |-> ((s 0); ((s (s 0)); (nil; 0))) }
1<[1] ((nil; (s 0)); ((s (s 0)); (nil; 0))) -->
              ((s \ 0) ; ((s \ (s \ 0)) ; (nil ; 0)))
1>[2] rule: eq (A1 ; (nil ; L:NatStr)) = (A1 ; L)
    { L:NatStr |-> 0, A1 |-> ((s 0) ; (s (s 0))) }
1<[2] (((s 0); (s (s 0))); (nil; 0)) -->
      (((s 0); (s (s 0))); 0)
```

#### **Exemplu**

$$E = \{x + 0 \stackrel{\cdot}{=} x, x + succ(y) \stackrel{\cdot}{=} succ(x + y)\}$$

- $\blacksquare E \vdash_{\Gamma} 0 + succ(0) \stackrel{\cdot}{=} succ(0)$
- $\blacksquare E \vdash_{\mathsf{R},\mathsf{S},\mathsf{T},\;\mathsf{SR}_\Gamma} 0 + succ(0) \doteq succ(0)$

(1') 
$$x + succ(y) \stackrel{\cdot}{=} succ(x + y) \in E$$

(2') 
$$0 + succ(0) \stackrel{\cdot}{=} succ(0+0)$$
  $(1', SR_E, c := z, \theta := \{x, y \leftarrow 0\})$ 

(3') 
$$x + 0 = x \in E$$

(4') 
$$succ(0+0) \doteq succ(0)$$
 (3',  $SR_E, c := succ(z), \theta := \{x \leftarrow 0\}$ )

(5') 
$$0 + succ(0) \stackrel{\cdot}{=} succ(0) (2', 4', T)$$

$$\blacksquare 0 + succ(0) \rightarrow_E succ(0+0) \rightarrow_E succ(0)$$