

**Signaturi multisortate. Mulțimi și funcții multisortate.**

- O *signatură multisortată* este o pereche  $(S, \Sigma)$ , unde  $S \neq \emptyset$  este o mulțime de sorturi și  $\Sigma$  este o mulțime de simboluri de operații  $\sigma : s_1 s_2 \dots s_n \rightarrow s$ . Dacă  $n = 0$ , atunci  $\sigma : \rightarrow s$  este simbolul unei constante.

Fixăm o mulțime de sorturi  $S$ .

- O *mulțime S-sortată* este o familie de mulțimi  $A = \{A_s\}_{s \in S}$ .
- O *funcție S-sortată*  $f : A \rightarrow B$  este o familie de funcții  $f = \{f_s\}_{s \in S}$ , unde  $f_s : A_s \rightarrow B_s$ , pt. or.  $s \in S$ . Dacă  $f : A \rightarrow B$  și  $g : B \rightarrow C$ , definim *compunerea*  $f; g : A \rightarrow C$ ,  $(f; g)_s(a) = g_s(f_s(a))$ , or.  $a \in A_s$ .
- O funcție S-sortată  $f : A \rightarrow B$  este *injectivă*, (*surjectivă*, *bijectivă*) dacă  $f_s$  este injectivă, (surjectivă, bijectivă), or.  $s \in S$ . O funcție S-sortată  $f = \{f_s\}_{s \in S} : A \rightarrow B$  este *inversabilă* dacă există  $g : B \rightarrow A$  astfel încât  $f; g = 1_A$  și  $g; f = 1_B$ .

**Propoziție 1.** O funcție S-sortată  $f : A \rightarrow B$  este inversabilă  $\Leftrightarrow$  este bijectivă.

**Algebre multisortate.**

- O *algebră multisortată de tip*  $(S, \Sigma)$  este  $\mathcal{A} = (A_S, A_\Sigma)$  unde  $A_S = \{A_s\}_{s \in S}$  este o mulțime S-sortată și  $A_\Sigma = \{A_\sigma\}_{\sigma \in \Sigma}$  este o familie de operații astfel încât
  - dacă  $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s$  în  $\Sigma$ , atunci  $A_\sigma : A_{s_1} \times \dots \times A_{s_n} \rightarrow A_s$ .
  - dacă  $\sigma : \rightarrow s$  în  $\Sigma$ , atunci  $A_\sigma \in A_s$ .

**Morfisme de algebre multisortate.**

- Un *morfism de*  $(S, \Sigma)$ -algebre  $h : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$  este o funcție S-sortată  $h = \{h_s\}_{s \in S} : \{A_s\}_{s \in S} \rightarrow \{B_s\}_{s \in S}$  care verifică condiția de compatibilitate:
  - $h_s(A_\sigma) = B_\sigma$ , or.  $\sigma : \rightarrow s \in \Sigma$ ,
  - $h_s(A_\sigma(a_1, \dots, a_n)) = B_\sigma(h_{s_1}(a_1), \dots, h_{s_n}(a_n))$ , or.  $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s \in \Sigma$  și or.  $a_1 \in A_{s_1}, \dots, a_n \in A_{s_n}$ .

**Propoziție 2.** Compunerea a două  $\Sigma$ -morfisme este un  $\Sigma$ -morfism.

**Izomorfisme de algebre multisortate.**

- Un  $\Sigma$ -morfism  $h : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$  se numește *izomorfism* dacă există un  $\Sigma$ -morfism  $g : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}$  astfel încât  $h; g = 1_A$  și  $g; h = 1_B$ . Deoarece  $g$  este unic, se notează cu  $h^{-1}$ .
- Două  $\Sigma$ -algebre  $\mathcal{A}$  și  $\mathcal{B}$  sunt *izomorfe* ( $\mathcal{A} \simeq \mathcal{B}$ ) dacă există un izomorfism  $f : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ .

**Propoziție 3.** Fie  $h : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$  un  $\Sigma$ -morfism. Atunci  $h$  este izomorfism  $\Leftrightarrow$  este funcție S-sortată bijectivă.

**Propoziție 4.** Compunerea a două izomorfisme  $f : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$  și  $g : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$  este un izomorfism. Mai mult,  $(f; g)^{-1} = g^{-1}; f^{-1}$ .

**Tipuri abstracte de date.**

- Un tip abstract de date este o clasă  $\mathfrak{C}$  de  $(S, \Sigma)$ -algebre cu proprietatea că oricare două  $(S, \Sigma)$ -algebre din  $\mathfrak{C}$  sunt izomorfe.
- $\mathcal{I}_{(S, \Sigma)} = \{\mathcal{I} \mid \mathcal{I} \text{ } (S, \Sigma)\text{-algebră inițială}\}$  este un tip abstract de date.

**Termeni. Algebre de termeni.**

- O *mulțime de variabile* este o mulțime S-sortată  $X = \{X_s\}_{s \in S}$  astfel încât  $X_s \cap X_{s'} = \emptyset$ , or.  $s, s' \in S$ ,  $s \neq s'$ ,  $X_s \cap \{\sigma\}_{\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s \in \Sigma} = \emptyset$  și  $X_s \cap \{\sigma\}_{\sigma : \rightarrow s \in \Sigma} = \emptyset$ .
- Mulțimea S-sortată a *termenilor cu variabile din*  $X$ ,  $T_\Sigma(X)$ , este cea mai mică mulțime de șiruri finite peste alfabetul  $L = \bigcup_{s \in S} X_s \cup \bigcup_{w, s} \Sigma_{w, s} \cup \{(\cdot)\} \cup \{\cdot\}$  care verifică:
  - $X \subseteq T_\Sigma(X)$ ,
  - dacă  $\sigma : \rightarrow s$  în  $\Sigma$ , atunci  $\sigma \in T_\Sigma(X)_s$ ,
  - dacă  $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s$  în  $\Sigma$  și  $t_i \in T_\Sigma(X)_{s_i}$ , or.  $1 \leq i \leq n$ , atunci  $\sigma(t_1, \dots, t_n) \in T_\Sigma(X)_s$ .
- Inducția pe termeni*: Fie  $\mathbf{P}$  o proprietate astfel încât:
  - pasul inițial:  $\mathbf{P}(x) = \text{true}$ , or.  $x \in X$ , și  $\mathbf{P}(\sigma) = \text{true}$ , or.  $\sigma : \rightarrow s$ .
  - pasul de inducție: pt. or.  $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s$  și or.  $t_1 \in T_\Sigma(X)_{s_1}, \dots, t_n \in T_\Sigma(X)_{s_n}$ , dacă  $\mathbf{P}(t_1) = \dots = \mathbf{P}(t_n) = \text{true}$ , atunci  $\mathbf{P}(\sigma(t_1, \dots, t_n)) = \text{true}$ .
 Atunci  $\mathbf{P}(t) = \text{true}$ , oricare  $t \in T_\Sigma(X)$ .
- Mulțimea S-sortată a termenilor  $T_\Sigma(X)$  este o  $(S, \Sigma)$ -algebră, numită *algebra termenilor cu variabile din*  $X$ , cu operațiile definite astfel: pt. or.  $\sigma : \rightarrow s$  din  $\Sigma$ , operația corespunzătoare este  $T_\sigma := \sigma \in T_\Sigma(X)_s$  și pt. or.  $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s$  din  $\Sigma$ , operația corespunzătoare este  $T_\sigma : T_\Sigma(X)_{s_1} \dots T_\Sigma(X)_{s_n} \rightarrow T_\Sigma(X)_s$ ,  $T_\sigma(t_1, \dots, t_n) := \sigma(t_1, \dots, t_n)$ , or.  $t_1 \in T_\Sigma(X)_{s_1}, \dots, t_n \in T_\Sigma(X)_{s_n}$ .  $T_\Sigma$  algebra termenilor fără variabile ( $X = \emptyset$ ).

**Algebră inițială.**

- O  $(S, \Sigma)$ -algebră  $\mathcal{I}$  este inițială într-o clasă de  $(S, \Sigma)$ -algebre  $\mathfrak{R}$  dacă pentru orice  $\mathcal{B} \in \mathfrak{R}$ , există un unic  $(S, \Sigma)$ -morfism  $f : \mathcal{I} \rightarrow \mathcal{B}$ .

**Propoziție 5.**

- Dacă  $\mathcal{I}$  este inițială în  $\mathfrak{R}$  și  $\mathcal{A} \in \mathfrak{R}$  astfel încât  $\mathcal{A} \simeq \mathcal{I}$ , atunci  $\mathcal{A}$  este inițială în  $\mathfrak{R}$ .
- Dacă  $\mathcal{A}_1$  și  $\mathcal{A}_2$  sunt inițiale în  $\mathfrak{R}$ , atunci  $\mathcal{A}_1 \simeq \mathcal{A}_2$ .

**Teoremă 1.** Pentru orice  $(S, \Sigma)$ -algebră  $\mathcal{B}$ , există un unic morfism  $f : T_\Sigma \rightarrow \mathcal{B}$ .

**Corolar 1.**  $T_\Sigma$  este  $(S, \Sigma)$ -algebra inițială.

## Algebre libere.

- O  $(S, \Sigma)$ -algebră  $\mathcal{A} = (A_S, A_\Sigma)$  este *liber generată* de  $X$  dacă  $X \subseteq A_S$ , i.e. există funcția  $S$ -sortată incluziune a lui  $X$  în  $A_S$   $i_A : X \hookrightarrow A_S$ , și pentru orice  $(S, \Sigma)$ -algebră  $\mathcal{B} = (B_S, B_\Sigma)$  și orice funcție  $S$ -sortată  $f : X \rightarrow B_S$ , există un unic  $(S, \Sigma)$ -morfism  $\tilde{f} : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$  astfel încât  $i_A; \tilde{f} = f$ .

**Teoremă 2.** Dacă  $\mathcal{A}$  și  $\mathcal{B}$  sunt liber generate de  $X$ , atunci  $\mathcal{A} \simeq \mathcal{B}$ .

**Teoremă 3.** Fie  $\mathcal{B} = (B_S, B_\Sigma)$  o  $(S, \Sigma)$ -algebră. Orice funcție  $S$ -sortată  $e : X \rightarrow B_S$  se extinde unic la un  $(S, \Sigma)$ -morfism  $\tilde{e} : T_\Sigma(X) \rightarrow \mathcal{B}$ .

**Corolar 2.**  $T_\Sigma(X)$  este  $(S, \Sigma)$ -algebra liber generată de  $X$ .

**Propoziție 6.** Fie  $h : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$  un  $(S, \Sigma)$ -morfism surjectiv și  $X$  o mulțime de variabile. Pentru orice  $(S, \Sigma)$ -morfism  $f : T_\Sigma(X) \rightarrow \mathcal{B}$ , există un  $(S, \Sigma)$ -morfism  $g : T_\Sigma(X) \rightarrow \mathcal{A}$  astfel încât  $g; h = f$ .

Dacă  $f : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$  este un  $(S, \Sigma)$ -morfism și  $X \subseteq A_S$ ,  $f \upharpoonright_X$  este restricția lui  $f$  la  $X$ , i.e.  $(f \upharpoonright_X)_s(x) = f_s(x)$ , or.  $x \in X_s$ .

**Propoziție 7.** Fie  $\mathcal{B}$  o  $(S, \Sigma)$ -algebră și  $X$  o mulțime de variabile. Dacă  $f : T_\Sigma(X) \rightarrow \mathcal{B}$  și  $g : T_\Sigma(X) \rightarrow \mathcal{B}$  sunt morfisme, atunci  $g = f \Leftrightarrow g \upharpoonright_X = f \upharpoonright_X$ .

**Propoziție 8.** Dacă  $X \simeq Y$ , atunci  $T_\Sigma(X) \simeq T_\Sigma(Y)$ .

## Congruențe.

- O relație  $S$ -sortată  $\equiv = \{\equiv_s\}_{s \in S} \subseteq A_S \times A_S$  este o congruență dacă  $\equiv_s \subseteq A_s \times A_s$  este echivalență, or.  $s \in S$ , și  $\equiv$  este compatibilă cu operațiile: pt. or.  $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s$  și or.  $a_i, b_i \in A_{s_i}$ ,  $i = 1, \dots, n$ ,  $a_i \equiv_{s_i} b_i$ , or.  $i = 1, \dots, n \Rightarrow A_\sigma(a_1, \dots, a_n) \equiv_s A_\sigma(b_1, \dots, b_n)$ .
- Fie  $\mathcal{A}$  o  $(S, \Sigma)$ -algebră și  $\equiv$  o congruență pe  $\mathcal{A}$ . Definim:
  - $[a]_{\equiv_s} := \{a' \in A_s \mid a \equiv_s a'\}$  (clasa de echivalență a lui  $a$ ) și  $A_s / \equiv_s := \{[a]_{\equiv_s} \mid a \in A_s\}$ , or.  $s \in S$ .
  - *algebră cât* a lui  $\mathcal{A}$  prin congruența  $\equiv$  notată  $\mathcal{A} / \equiv$ :  $A / \equiv := \{A_s / \equiv_s\}$  cu operațiile:  $(A / \equiv)_\sigma := [A_\sigma]_{\equiv_s}$ , or.  $\sigma : \rightarrow s$ , și  $(A / \equiv)_\sigma([a_1]_{\equiv_{s_1}}, \dots, [a_n]_{\equiv_{s_n}}) = [A_\sigma(a_1, \dots, a_n)]_{\equiv_s}$ , or.  $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s$  și  $a_1 \in A_{s_1}, \dots, a_n \in A_{s_n}$ .
  - $[\cdot]_{\equiv} : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A} / \equiv$ ,  $a \mapsto [a]_{\equiv_s}$ , or.  $a \in A_s$ , morfism surjectiv. Avem  $[a]_{\equiv_s} = [b]_{\equiv_s} \Leftrightarrow a \equiv_s b \Leftrightarrow (a, b) \in \equiv_s$ .
- Dacă  $f : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$  un morfism de  $(S, \Sigma)$ -algebre, *nucleul* lui  $f$  este  $\text{Ker}(f) = \{\text{Ker}(f_s)\}_{s \in S}$ , unde  $\text{Ker}(f_s) := \{(a, a') \in A_s \times A_s \mid f_s(a) = f_s(a')\}$ , or.  $s \in S$ .

**Propoziție 9.**

- (1)  $\text{Ker}(f)$  este o congruență pe  $\mathcal{A}$ .
- (2) Dacă  $\equiv$  este o congruență pe  $\mathcal{A}$ , atunci  $\text{Ker}([\cdot]_{\equiv}) = \equiv$ .

**Teoremă 4** (Proprietatea de universalitate a algebrei cât). Pentru orice  $(S, \Sigma)$ -algebră  $\mathcal{B}$  și pentru orice morfism  $h : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$  a.i.  $\equiv \subseteq \text{Ker}(h)$ , există un unic morfism  $\bar{h} : \mathcal{A} / \equiv \rightarrow \mathcal{B}$  a.i.  $[\cdot]_{\equiv}; \bar{h} = h$ .

**Propoziție 10.** Fie  $\mathfrak{K}$  o clasă de  $(S, \Sigma)$ -algebre. Dacă  $\equiv_{\mathfrak{K}} := \bigcap \{\text{Ker}(h) \mid h : T_\Sigma \rightarrow \mathcal{B} \in \mathfrak{K} \text{ morfism}\}$ , atunci următoarele proprietăți sunt adevărate:

- (1)  $\equiv_{\mathfrak{K}}$  este congruența pe  $T_\Sigma$ ,
- (2) pt. or.  $\mathcal{B} \in \mathfrak{K}$ , există un unic morfism  $\bar{h} : T_\Sigma / \equiv_{\mathfrak{K}} \rightarrow \mathcal{B}$ .

## Ecuatii. Relația de satisfacere.

- O  $(S, \Sigma)$ -ecuație  $(\forall X)t \doteq_s t'$  este formată dintr-o mulțime de variabile  $X$  și doi termeni  $t, t' \in T_\Sigma(X)_s$ .
- O  $(S, \Sigma)$ -algebră  $\mathcal{A} = (A_S, A_\Sigma)$  *satisface* o ecuație  $(\forall X)t \doteq_s t'$ 
  - dacă pentru orice funcție  $S$ -sortată  $e : X \rightarrow A_S$ ,  $\tilde{e}_s(t) = \tilde{e}_s(t')$ .
  - dacă pentru orice morfism  $f : T_\Sigma(X) \rightarrow \mathcal{A}$ ,  $f_s(t) = f_s(t')$ .
- O  $(S, \Sigma)$ -ecuație *condiționată*  $(\forall X)t \doteq_s t'$  *if*  $H$  este formată dintr-o mulțime de variabile  $X$ , doi termeni de același sort  $t, t' \in T_\Sigma(X)_s$  și o mulțime  $H$  de ecuații  $u \doteq_{s'} v$ , cu  $u, v \in T_\Sigma(X)_{s'}$ .
- O  $(S, \Sigma)$ -algebră  $\mathcal{A} = (A_S, A_\Sigma)$  *satisface o ecuație condiționată*  $(\forall X)t \doteq_s t'$  *if*  $H$ 
  - dacă pentru orice funcție  $S$ -sortată  $e : X \rightarrow A_S$ ,  $\tilde{e}_{s'}(u) = \tilde{e}_{s'}(v)$ , or.  $u \doteq_{s'} v \in H \Rightarrow \tilde{e}_s(t) = \tilde{e}_s(t')$ .
  - dacă pentru orice morfism  $f : T_\Sigma(X) \rightarrow \mathcal{A}$ ,  $f_{s'}(u) = f_{s'}(v)$ , or.  $u \doteq_{s'} v \in H \Rightarrow f_s(t) = f_s(t')$ .

## $\Gamma$ -algebre.

- Dacă  $\Gamma$  este o mulțime de ecuații condiționate, o  $(S, \Sigma)$ -algebră  $\mathcal{A}$  este o  $\Gamma$ -algebră dacă  $\mathcal{A} \models \gamma$ , or.  $\gamma \in \Gamma$ . Notăm cu  $\text{Alg}(S, \Sigma, \Gamma)$  clasa tuturor  $\Gamma$ -algebrelor.

**Teoremă 5.** Fie  $\mathcal{A}$  și  $\mathcal{B}$  două  $(S, \Sigma)$ -algebre a.i.  $\mathcal{A} \simeq \mathcal{B}$  și  $\gamma := (\forall X)t \doteq_s t'$  *if*  $H$ . Atunci  $\mathcal{A} \models \gamma \Leftrightarrow \mathcal{B} \models \gamma$ .

- O ecuație condiționată  $\theta$  este *consecință semantică* a lui  $\Gamma$  dacă  $\mathcal{A} \models \Gamma$  implică  $\mathcal{A} \models \theta$ , pentru orice  $(S, \Sigma)$ -algebră  $\mathcal{A}$ .
- O congruență  $\equiv$  pe  $\mathcal{A}$  este *închisă la substituție* dacă

$$\text{CS}(\Gamma, \mathcal{A}) \quad \boxed{\begin{array}{l} \text{or. } (\forall X)t \doteq_s t' \text{ if } H \in \Gamma, \text{ or. } e : X \rightarrow A_S \\ \tilde{e}_{s'}(u) \equiv_{s'} \tilde{e}_{s'}(v), \text{ or. } u \doteq_{s'} v \in H \Rightarrow \tilde{e}_s(t) \equiv_s \tilde{e}_s(t'). \end{array}}$$

**Propoziție 11.** Dacă  $\equiv$  este o congruență pe  $\mathcal{A}$  închisă la substituție, atunci  $\mathcal{A} / \equiv \models \Gamma$ .

- Pentru  $\Gamma$  și  $\mathcal{A} = (A_S, A_\Sigma)$ , definim  $\equiv_{\Gamma, \mathcal{A}} := \bigcap \{\text{Ker}(h) \mid h : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}, \mathcal{B} \models \Gamma\}$ . Dacă  $\mathcal{A} = T_\Sigma(X)$ , notăm  $\equiv_{\Gamma, T_\Sigma(X)}$  cu  $\equiv_\Gamma$ . Avem  $t \equiv_\Gamma s \Leftrightarrow \Gamma \models (\forall X)t \doteq_s t'$ .

**Propoziție 12.**  $\equiv_{\Gamma, \mathcal{A}}$  este o congruență pe  $\mathcal{A}$  închisă la substituție.

**Propoziție 13.**  $\equiv_{\Gamma, \mathcal{A}}$  este cea mai mică congruență pe  $\mathcal{A}$  închisă la substituție.

**Teoremă 6.**  $T_\Sigma / \equiv_{\Gamma, T_\Sigma}$  este  $\Gamma$ -algebra inițială.

### Specificații algebrice.

- O *specificație algebrică* este un triplet  $(S, \Sigma, \Gamma)$ , unde  $(S, \Sigma)$  este o semnătură multisortată și  $\Gamma$  este o mulțime de ecuații condiționate. Specificația  $(S, \Sigma, \Gamma)$  definește clasa modelelor  $Alg(S, \Sigma, \Gamma)$ .
- Două specificații  $(S, \Sigma, \Gamma_1)$  și  $(S, \Sigma, \Gamma_2)$  sunt *echivalente* dacă definesc aceeași clasă de modele.
- O specificație  $(S, \Sigma, \Gamma)$  este *adekvată* pentru  $\mathcal{A}$  dacă  $\mathcal{A}$  este  $\Gamma$ -algebră inițială, i.e.  $\mathcal{A} \in \mathcal{I}_{(S, \Sigma, \Gamma)}$ .

### Algoritmul de unificare.

- O *substituție* a variabilelor din  $X$  cu termeni din  $T_\Sigma(Y)$  este o funcție  $S$ -sortată  $\tau : X \rightarrow T_\Sigma(Y)$ .
- Un *unificator* pentru  $U$  este o substituție  $\nu : X \rightarrow T_\Sigma(X)$  a.i.  $\nu(t_i) = \nu(t'_i)$ , or.  $i = 1, \dots, n$ .
- Un unificator  $\nu$  pentru  $U$  este un *cel mai general unificator* dacă pentru orice alt unificator  $\nu'$  pentru  $U$ , există o substituție  $\mu$  astfel încât  $\nu' = \nu; \mu$ .

	Lista soluție S	Lista de rezolvat R
Inițial	$\emptyset$	$t_1 \doteq t'_1, \dots, t_n \doteq t'_n$
SCOATE	$S$	$R', t \doteq t$
	$S'$	$R'$
DESCOMPUNE	$S$	$R', f(t_1, \dots, t_n) \doteq f(t'_1, \dots, t'_n)$
	$S$	$R', t_1 \doteq t'_1, \dots, t_n \doteq t'_n$
REZOLVĂ	$S$	$R', x \doteq t \text{ sau } t \doteq x, x \text{ nu apare în } t$
	$x \doteq t, S[x \leftarrow t]$	$R'[x \leftarrow t]$
Final	$S$	$\emptyset$

## 2. LOGICA ECUAȚIONALĂ

### Deducție ecuațională - cazul necondiționat.

- $E$  mulțime de ecuații necondiționate

R $\frac{}{(\forall X)t \doteq_s t}$	S $\frac{(\forall X)t_1 \doteq_s t_2}{(\forall X)t_2 \doteq_s t_1}$	T $\frac{(\forall X)t_1 \doteq_s t_2, (\forall X)t_2 \doteq_s t_3}{(\forall X)t_1 \doteq_s t_3}$
CΣ $\frac{(\forall X)t_1 \doteq_{s_1} t'_1, \dots, (\forall X)t_n \doteq_{s_n} t'_n}{(\forall X)\sigma(t_1, \dots, t_n) \doteq_s \sigma(t'_1, \dots, t'_n)}$ , unde $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s \in \Sigma$		
Sub <sub>E</sub> $\frac{}{(\forall X)\theta(t) \doteq_s \theta(t')}$ , $(\forall Y)t \doteq_s t' \in E$ și $\theta : Y \rightarrow T_\Sigma(X)$		

- Ecuația  $\epsilon := (\forall X)t \doteq_s t'$  se deduce din  $E$  dacă ex. o secvență  $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$  a.i.  $\epsilon_n = \epsilon$  și pt. or.  $1 \leq i \leq n$ :
  - $\epsilon_i \in E$  sau
  - $\epsilon_i$  se obține din  $\epsilon_1, \dots, \epsilon_{i-1}$  aplicând una din reg. R, S, T, CΣ, Sub<sub>E</sub>.

### Deducție ecuațională - cazul condiționat.

- $\Gamma$  mulțime de ecuații condiționate

R $\frac{}{(\forall X)t \doteq_s t}$	S $\frac{(\forall X)t_1 \doteq_s t_2}{(\forall X)t_2 \doteq_s t_1}$	T $\frac{(\forall X)t_1 \doteq_s t_2, (\forall X)t_2 \doteq_s t_3}{(\forall X)t_1 \doteq_s t_3}$
CΣ $\frac{(\forall X)t_1 \doteq_{s_1} t'_1, \dots, (\forall X)t_n \doteq_{s_n} t'_n}{(\forall X)\sigma(t_1, \dots, t_n) \doteq_s \sigma(t'_1, \dots, t'_n)}$ , unde $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s \in \Sigma$		
Sub <sub>Γ</sub> $\frac{(\forall X)\theta(u_1) \doteq_{s_1} \theta(v_1), \dots, (\forall X)\theta(u_n) \doteq_{s_n} \theta(v_n)}{(\forall X)\theta(t) \doteq_s \theta(t')}$ , unde $(\forall Y)t \doteq_s t'$ if $\{u_1 \doteq_{s_1} v_1, \dots, u_n \doteq_{s_n} v_n\} \in \Gamma$ , $\theta : Y \rightarrow T_\Sigma(X)$ .		

- Ecuația  $\epsilon := (\forall X)t \doteq_s t'$  se deduce din  $\Gamma$  dacă ex. o secvență  $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$  a.i.  $\epsilon_n = \epsilon$  și pt. or.  $1 \leq i \leq n$ :
  - $\epsilon_i \in \Gamma$  sau
  - $\epsilon_i$  se obține din  $\epsilon_1, \dots, \epsilon_{i-1}$  aplicând una din reg. R, S, T, CΣ, Sub<sub>Γ</sub>.

### Corectitudinea logicii ecuaționale.

- O regulă de deducție  $\frac{\epsilon_1, \dots, \epsilon_n}{\epsilon}$  este corectă dacă  $\Gamma \models \epsilon_1, \dots, \Gamma \models \epsilon_n \Rightarrow \Gamma \models \epsilon$ .

**Propoziție 14.** *Regulile de deducție R, S, T, CΣ, Sub<sub>Γ</sub> sunt corecte.*

**Teoremă 7** (Corectitudinea deducției).  $\Gamma \vdash (\forall X)t \doteq_s t' \Rightarrow \Gamma \models (\forall X)t \doteq_s t'$ .

## Completitudinea logicii ecuaționale.

- O relație binară  $\sim \subseteq T_\Sigma(X) \times T_\Sigma(X)$  este închisă la regula

$$\text{Reg} \frac{(\forall X)t_1 \dot{=}_{s_1} t'_1, \dots, (\forall X)t_n \dot{=}_{s_n} t'_n}{(\forall X)t \dot{=}_s t'} \quad \text{dacă } t_1 \sim_{s_1} t'_1, \dots, t_n \sim_{s_n} t'_n \Rightarrow$$

$$t \sim_s t'.$$

**Propoziție 15.** *Sunt echivalente:*

- (1)  $\sim$  este congruență pe  $T_\Sigma(X)$ ,
- (2)  $\sim$  este închisă la  $R, S, T, C\Sigma$ .

**Propoziție 16.** *Sunt echivalente:*

- (1)  $\sim$  verifică  $CS(\Gamma, T_\Sigma(X))$  (i.e. închisă la substituție),
- (2)  $\sim$  este închisă la  $\text{Sub}_\Gamma$ .

- Definim  $t \sim_{\Gamma_s} t' \Leftrightarrow \Gamma \vdash (\forall X)t \dot{=}_s t'$ , or.  $s \in S$ .

**Propoziție 17.**  $\sim_\Gamma$  este o congruență pe  $T_\Sigma(X)$  închisă la substituție.

**Teoremă 8** (Completitudinea deducției).  $\Gamma \models (\forall X)t \dot{=}_s t' \Rightarrow \Gamma \vdash (\forall X)t \dot{=}_s t'$ .

### Teorema de completitudine.

- Echivalența sintactică:  $t \sim_{\Gamma_s} t' \Leftrightarrow \Gamma \vdash (\forall X)t \dot{=}_s t'$ .
- Echivalența semantică:  $t \equiv_{\Gamma_s} t' \Leftrightarrow \Gamma \models (\forall X)t \dot{=}_s t'$ .
- Corectitudinea deducției:  $\sim_\Gamma \subseteq \equiv_\Gamma$ .
- Completitudinea deducției:  $\equiv_\Gamma \subseteq \sim_\Gamma$ .

**Teoremă 9** (Teorema de completitudine).  $\Gamma \models (\forall X)t \dot{=}_s t' \Leftrightarrow \Gamma \vdash (\forall X)t \dot{=}_s t' \text{ } (\equiv_\Gamma = \sim_\Gamma)$

## 3. RESCRIEREA TERMENILOR

### Contexte.

- $nr_y(t)$  = numărul de apariții ale lui  $y$  în  $t$
- Fie  $z$  a.i.  $z \notin X$ . Un termen  $c \in T_\Sigma(X \cup \{z\})$  se numește *context* dacă  $nr_z(c) = 1$ .
- Dacă  $t_0 \in T_\Sigma(X)$  și  $t_0$  are același sort cu  $z$ , definim substituția  $\{z \leftarrow t_0\} : X \cup \{z\} \rightarrow T_\Sigma(X)$ , prin  $\{z \leftarrow t_0\}(x) = \begin{cases} t_0, & \text{dacă } x = z \\ x, & \text{altfel} \end{cases}$ .

Pentru un context  $c \in T_\Sigma(X \cup \{z\})$ , notăm  $c[z \leftarrow t_0] := \{z \leftarrow t_0\}(c)$ .

### Sistem de rescriere.

- O regulă de rescriere  $l \rightarrow_s r$  (peste  $Y$ ) este formată din  $l, r \in T_\Sigma(Y)_s$  astfel încât  $l$  nu este variabilă și  $\text{Var}(r) \subseteq \text{Var}(l)$ .
- Un sistem de rescriere (TRS) este o mulțime finită de reguli de rescriere.
- Dacă  $R$  este un sistem de rescriere, pentru  $t, t' \in T_\Sigma(X)_s$  definim relația  $t \rightarrow_R t'$  astfel:

$$t \rightarrow_R t' \Leftrightarrow \begin{aligned} & t \text{ este } c[z \leftarrow \theta_s(l)] \text{ și} \\ & t' \text{ este } c[z \leftarrow \theta_s(r)], \text{ unde} \\ & c \in T_\Sigma(X \cup \{z\}) \text{ context,} \\ & l \rightarrow_s r \in R \text{ cu } \text{Var}(l) = Y, \\ & \theta : Y \rightarrow T_\Sigma(X) \text{ substituție} \end{aligned}$$

- Dacă  $E$  este o mulțime de ecuații astfel încât, pt. or.  $(\forall Y)l \dot{=}_s r \in E, l \notin Y$  (nu este variabilă) și  $\text{Var}(r) \subseteq \text{Var}(l)$ , definim *sistemul de rescriere determinat de  $E$*   $R_E := \{l \rightarrow_s r \mid (\forall Y)l \dot{=}_s r \in E\}$ . Notăm *relația de rescriere generată de  $R_E$*  prin  $\rightarrow_E := \rightarrow_{R_E}$ .

### Logica ecuațională și rescrierea termenilor.

- $E$  mulțime de ecuații necondiționate:  $\text{SR}_E \frac{}{(\forall X)c[z \leftarrow \theta(t)] \dot{=}_{s'} c[z \leftarrow \theta(t')]} \text{ , unde}$   
 $(\forall Y)t \dot{=}_s t' \in E, \theta : Y \rightarrow T_\Sigma(X), c \in T_\Sigma(X \cup \{z\})_{s'}, z \notin X, nr_z(c) = 1$ .
- $\Gamma$  mulțime de ecuații condiționate:  $\text{SR}_\Gamma \frac{(\forall X)\theta(u_1) \dot{=}_{s_1} \theta(v_1), \dots, (\forall X)\theta(u_n) \dot{=}_{s_n} \theta(v_n)}{(\forall X)c[z \leftarrow \theta(t)] \dot{=}_{s'} c[z \leftarrow \theta(t')]} \text{ , unde}$   
 $(\forall Y)t \dot{=}_s t' \text{ if } \{u_1 \dot{=}_{s_1} v_1, \dots, u_n \dot{=}_{s_n} v_n\} \in \Gamma, \theta : Y \rightarrow T_\Sigma(X), c \in T_\Sigma(X \cup \{z\})_{s'}, z \notin X, nr_z(c) = 1$ .

**Propoziție 18.**  $\text{SR}_\Gamma$  este regulă de deducție corectă.

**Teoremă 10.** *Sunt echivalente:*

- (1)  $\Gamma \vdash_{R,S,T,C\Sigma,\text{Sub}_\Gamma} (\forall X)t \dot{=}_s t'$ ,
- (2)  $\Gamma \vdash_{R,S,T,\text{SR}_\Gamma} (\forall X)t \dot{=}_s t'$ .

**Teoremă 11.**  $E \vdash (\forall X)t \dot{=}_s t' \Leftrightarrow t \leftrightarrow_E^* t'$ .