### 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  $\sigma: s_1 s_2 \dots s_n \to s$ . Dacă n = 0, atunci  $\sigma: \to s$  este simbolul unei constante.

Fixăm o mulțime de sorturi S.

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

**Propoziție 1.** O funcție S-sortată  $f: A \to B$  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  $\sigma: s_1 \dots s_n \to s$  în  $\Sigma$ , atunci  $A_{\sigma}: A_{s_1} \times \dots \times A_{s_n} \to A_s$ .
  - $-\operatorname{dac\check{a}} \sigma: \to s \text{ în } \Sigma, \text{ atunci } A_{\sigma} \in A_s.$

### Morfisme de algebre multisortate.

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

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

#### Izomorfisme de algebre multisortate.

- Un  $\Sigma$ -morfism  $h: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$  se numește *izomorfism* dacă există un  $\Sigma$ -morfism  $g: \mathcal{B} \to \mathcal{A}$  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  $f : \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ .

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

**Propoziție 4.** Compunerea a două izomorfisme  $f: A \to B$  și  $g: B \to C$  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.
- $\mathfrak{I}_{(S,\Sigma)}=\{\mathcal{I}\mid\mathcal{I}\;(S,\Sigma)\text{-algebră inițială}\}$  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.  $s, s' \in S$ ,  $s \neq s'$ ,  $X_s \cap \{\sigma\}_{\sigma:s_1...s_n \to s \in \Sigma} = \emptyset$  și  $X_s \cap \{\sigma\}_{\sigma:\to s \in \Sigma} = \emptyset$ .
- Mulțimea S-sortată a termenilor cu variabile din X,  $T_{\Sigma}(X)$ , este cea mai mică mulțime de șiruri finite peste alfabetul  $L = \bigcup_{s \in S} X_s \cup \bigcup_{w,s} \Sigma_{w,s} \cup \{(,)\} \cup \{,\}$  care verifică:
  - $-X \subseteq T_{\Sigma}(X),$
  - $-\operatorname{dac\check{a}} \sigma:\to s$  în  $\Sigma$ , atunci  $\sigma\in T_{\Sigma}(X)_s$ ,
  - $\ \mathrm{dac\check{a}} \ \sigma: s_1 \dots s_n \to s \ \mathrm{\hat{in}} \ \Sigma \ \mathrm{gi} \ t_i \in T_\Sigma(X)_{s_i}, \ \mathrm{or.} \ 1 \leq i \leq n, \ \mathrm{atunci} \ \sigma(t_1, \dots, t_n) \in T_\Sigma(X)_s.$
- - pasul inițial:  $\mathbf{P}(x) = true$ , or.  $x \in X$ , și  $\mathbf{P}(\sigma) = true$ , or.  $\sigma : \to s$ .
  - pasul de inducție: pt. or.  $\sigma: s_1 \dots s_n \to s$  și or.  $t_1 \in T_{\Sigma}(X)_{s_1}, \dots, t_n \in T_{\Sigma}(X)_{s_n}$ , dacă  $\mathbf{P}(t_1) = \dots = \mathbf{P}(t_n) = true$ , atunci  $\mathbf{P}(\sigma(t_1, \dots, t_n)) = true$ .

Atunci  $\mathbf{P}(t) = true$ , oricare  $t \in T_{\Sigma}(X)$ .

• Mulţimea S-sortată a termenilor  $T_{\Sigma}(X)$  este o  $(S, \Sigma)$ -algebră, numită algebra termenilor cu variabile din X, cu operaţiile definite astfel: pt. or.  $\sigma: \to s$  din  $\Sigma$ , operaţia corespunzătoare este  $T_{\sigma}: = \sigma \in T_{\Sigma}(X)_s$  şi pt. or.  $\sigma: s_1 \dots s_n \to s$  din  $\Sigma$ , operaţia corespunzătoare este  $T_{\sigma}: T_{\Sigma}(X)_{s_1 \dots s_n} \to T_{\Sigma}(X)_s$ ,  $T_{\sigma}(t_1, \dots, t_n): = \sigma(t_1, \dots, t_n)$ , 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  $\mathfrak K$  dacă pentru orice  $\mathcal B \in \mathfrak K$ , există un unic  $(S, \Sigma)$ -morfism  $f: \mathcal I \to \mathcal B$ .

#### Propoziție 5.

- (1) Dacă  $\mathcal{I}$  este inițială în  $\mathfrak{K}$  și  $\mathcal{A} \in \mathfrak{K}$  astfel încât  $\mathcal{A} \simeq \mathcal{I}$ , atunci  $\mathcal{A}$  este inițială în  $\mathfrak{K}$ .
- (2) Dacă  $A_1$  și  $A_2$  sunt inițiale în  $\Re$ , atunci  $A_1 \simeq A_2$ .

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

Corolar 1.  $T_{\Sigma}$  este  $(S, \Sigma)$ -algebra iniţială.

### 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  $f : X \to B_S$ , există un unic  $(S, \Sigma)$ -morfism  $\tilde{f} : \mathcal{A} \to \mathcal{B}$  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  $e:X\to B_S$  se extinde unic la un  $(S,\Sigma)$ -morfism  $\tilde{e}:T_\Sigma(X)\to\mathcal{B}$ .

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

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

Dacă  $f: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$  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  $f: T_{\Sigma}(X) \to \mathcal{B}$  și  $g: T_{\Sigma}(X) \to \mathcal{B}$  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.  $\sigma:s_1\dots s_n\to s$  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.  $s\in S$ .
  - $\text{ algebr\check{a} } c\hat{a} \text{ a lui } \mathcal{A} \text{ prin congruen} \\ \xi \equiv \text{notat\check{a} } \mathcal{A}/_{\equiv} : A/_{\equiv} := \{A_s/_{\equiv s}\} \text{ cu operațiile: } (A/_{\equiv})_{\sigma} := [A_{\sigma}]_{\equiv s}, \text{ or. } \sigma : \rightarrow s, \\ \xi \text{ i } (A/_{\equiv})_{\sigma}([a_1]_{\equiv s_1}, \dots, [a_n]_{\equiv s}, \\ (A_{\sigma}(a_1, \dots, a_n)]_{\equiv s}, \text{ or. } \sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s \\ \xi \text{ i } a_1 \in A_{s_1}, \dots, a_n \in A_{s_n}.$
  - $-\ [\cdot]_{\equiv}: \mathcal{A} \to \mathcal{A}/_{\equiv}, \ a \mapsto [a]_{\equiv_s}, \ \text{or.} \ a \in A_s, \ \text{morfism surjectiv. Avem} \ [a]_{\equiv_s} = [b]_{\equiv_s} \Leftrightarrow a \equiv_s b \Leftrightarrow (a,b) \in \equiv_s.$
- Dacă  $f: A \to \mathcal{B}$  un morfism de  $(S, \Sigma)$ -algebre, nucleul lui f este  $Ker(f) = \{Ker(f_s)\}_{s \in S}$ , unde  $Ker(f_s) := \{(a, a') \in A_s \times A_s \mid f_s(a) = f_s(a')\}$ , or  $s \in S$ .

#### Propoziție 9.

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

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

Propoziție 10. Fie  $\Re$  o clasă de  $(S, \Sigma)$ -algebre. Dacă  $\equiv_{\Re} := \bigcap \{Ker(h) \mid h : T_{\Sigma} \to \mathcal{B} \in \Re \text{ morfism}\}$ , 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  $\overline{h}: T_{\Sigma}/_{\equiv_{\mathfrak{K}}} \to \mathcal{B}$ .

### Ecuații. Relația de satisfacere.

- O  $(S, \Sigma)$ -ecuație  $(\forall X)t =_s t'$  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  $(\forall X)t \stackrel{\cdot}{=}_s t'$ 
  - dacă pentru orice funcție S-sortată  $e: X \to A_S$ ,  $\tilde{e}_s(t) = \tilde{e}_s(t')$ .
  - dacă pentru orice morfism  $f: T_{\Sigma}(X) \to A, f_s(t) = f_s(t').$
- 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  $(\forall X)t \stackrel{.}{=}_s t'$  if H
  - dacă pentru orice funcție S-sortată  $e: X \to A_S$ ,  $\tilde{e}_{s'}(u) = \tilde{e}_{s'}(v)$ , or.  $u =_{s'} v \in H \Rightarrow \tilde{e}_s(t) = \tilde{e}_s(t')$ .
  - dacă pentru orice morfism  $f: T_{\Sigma}(X) \to A$ ,  $f_{s'}(u) = f_{s'}(v)$ , or.  $u =_{s'} v \in H \Rightarrow f_s(t) = f_s(t')$ .

## $\Gamma$ -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  $Alg(S, \Sigma, \Gamma)$  clasa tuturor  $\Gamma$ -algebrelor.

**Teoremă 5.** Fie  $\mathcal{A}$  și  $\mathcal{B}$  două  $(S, \Sigma)$ -algebre  $a.\hat{i}.$   $\mathcal{A} \simeq \mathcal{B}$  și  $\gamma := (\forall X)t =_s t'$  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  $\mathcal{A}$ .
- $\bullet\,$ O congruență  $\equiv$  pe ${\mathcal A}$ este  $\hat{\imath}nchisă$  la substituție dacă

$$CS(\Gamma, \mathcal{A}) \quad \text{or. } (\forall X)t \stackrel{\cdot}{=}_s t' \text{ if } H \in \Gamma, \text{ or. } e: X \to A_S \\ \tilde{e}_{s'}(u) \equiv_{s'} \tilde{e}_{s'}(v), \text{ or. } u \stackrel{\cdot}{=}_{s'} v \in H \Rightarrow \tilde{e}_s(t) \equiv_s \tilde{e}_s(t').$$

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

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

**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 signatură 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 adecvată pentru  $\mathcal{A}$  dacă  $\mathcal{A}$  este  $\Gamma$ -algebră inițială, i.e.  $\mathcal{A} \in \mathfrak{I}_{(S, \Sigma, \Gamma)}$ .

#### Algoritmul de unificare.

- O substituție a variabilelor din X cu termeni din  $T_{\Sigma}(Y)$  este o funcție S-sortată  $\tau: X \to T_{\Sigma}(Y)$ .
- Un unificator pentru U este o substituție  $\nu: X \to T_{\Sigma}(X)$  a.î.  $\nu(t_i) = \nu(t_i')$ , or.  $i = 1, \ldots, n$ .
- 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 soluţie	Lista de rezolvat
	S	R
Iniţial	Ø	$t_1 \stackrel{.}{=} t'_1, \dots, t_n \stackrel{.}{=} t'_n$
SCOATE	S	$R',t\stackrel{.}{=}t$
	S	R'
DESCOMPUNE	S	$R', f(t_1,\ldots,t_n) \stackrel{\cdot}{=} f(t_1',\ldots,t_n')$
	S	$R', t_1 \stackrel{.}{=} t'_1, \dots t_n \stackrel{.}{=} t'_n$
REZOLVĂ	S	$R', x \stackrel{.}{=} t$ sau $t \stackrel{.}{=} x, x$ nu apare în $t$
	$x \stackrel{.}{=} t, S[x \leftarrow t]$	$R'[x \leftarrow t]$
Final	S	Ø

2. Logica ecuațională

## Deducție ecuațională - cazul necondiționat.

ullet E mulțime de ecuații necondiționate

$$R \quad \overline{(\forall X)t \stackrel{.}{=}_s t}$$

S 
$$\frac{(\forall X)t_1 \stackrel{.}{=}_s t_2}{(\forall X)t_2 \stackrel{.}{=}_s t_1}$$

T 
$$(\forall X)t_1 \stackrel{\cdot}{=}_s t_2, (\forall X)t_2 \stackrel{\cdot}{=}_s t_3$$
  
 $(\forall X)t_1 \stackrel{\cdot}{=}_s t_3$ 

$$C\Sigma \quad \frac{(\forall X)t_1 =_{s_1} t'_1, \dots, (\forall X)t_n =_{s_n} t'_n}{(\forall X)\sigma(t_1, \dots, t_n) =_s \sigma(t'_1, \dots, t'_n)}$$

, unde 
$$\sigma: s_1 \dots s_n \to s \in \Sigma$$

$$Sub_E \quad \overline{(\forall X)\theta(t) \stackrel{\cdot}{=}_s \theta(t')}$$

$$(\forall Y)t \stackrel{.}{=}_s t' \in E$$
 și  $\theta: Y \to T_\Sigma(X)$ 

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

### Deducție ecuațională - cazul condiționat.

 $\bullet~\Gamma$  mulțime de ecuații condiționate

$$R \quad \overline{(\forall X)t \stackrel{.}{=}_s t}$$

$$S \quad \frac{(\forall X)t_1 \stackrel{.}{=}_s t_2}{(\forall X)t_2 \stackrel{.}{=}_s t_1}$$

T 
$$\frac{(\forall X)t_1 \stackrel{.}{=}_s t_2, \ (\forall X)t_2 \stackrel{.}{=}_s t_3}{(\forall X)t_1 \stackrel{.}{=}_s t_3}$$

$$C\Sigma \quad \frac{(\forall X)t_1 \doteq_{s_1} t'_1, \dots, (\forall X)t_n \doteq_{s_n} t'_n}{(\forall X)\sigma(t_1, \dots, t_n) \doteq_{s} \sigma(t'_1, \dots, t'_n)}$$

, unde 
$$\sigma: s_1 \dots s_n \to s \in \Sigma$$

$$\operatorname{Sub}_{\Gamma} \frac{(\forall X)\theta(u_1) \stackrel{.}{=}_{s_1} \theta(v_1), \dots, (\forall X)\theta(u_n) \stackrel{.}{=}_{s_n} \theta(v_n)}{(\forall X)\theta(t) \stackrel{.}{=}_{s} \theta(t')}$$

unde 
$$(\forall Y)t \stackrel{.}{=}_s t'$$
 if  $\{u_1 \stackrel{.}{=}_{s_1} v_1, \dots, u_n \stackrel{.}{=}_{s_n} v_n\} \in \Gamma, \theta : Y \to T_{\Sigma}(X).$ 

- Ecuația  $\epsilon := (\forall X)t =_s t'$  se deduce din  $\Gamma$  dacă ex. o secvență  $\epsilon_1, \ldots, \epsilon_n$  a.î.  $\epsilon_n = \epsilon$  si pt. or.  $1 \le i \le n$ :
  - $-\epsilon_i \in \Gamma$  sau
  - $-\epsilon_i$  se obține din  $\epsilon_1,\ldots,\epsilon_{i-1}$  aplicând una din reg. R, S, T, C $\Sigma$ , Sub $\Gamma$ .

## Corectitudinea logicii ecuationale.

• O regulă de deducție  $\overbrace{\qquad \epsilon_1, \ldots, \epsilon_n \qquad}$  este corectă dacă  $\Gamma \models \epsilon_1, \ldots, \Gamma \models \epsilon_n \Rightarrow \Gamma \models \epsilon$ .

**Propoziție 14.** Regulile de deducție R, S, T,  $C\Sigma$ ,  $Sub_{\Gamma}$  sunt corecte.

**Teoremă 7** (Corectitudinea deducției).  $\Gamma \vdash (\forall X)t \stackrel{.}{=}_s t' \Rightarrow \Gamma \models (\forall X)t \stackrel{.}{=}_s t'$ .

## Completitudinea logicii ecuationale.

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

Reg 
$$\frac{(\forall X)t_1 \stackrel{.}{=}_{s_1} t'_1, \dots, (\forall X)t_n \stackrel{.}{=}_{s_n} t'_n}{(\forall X)t \stackrel{.}{=}_{s} t'}$$

dacă  $t_1 \sim_{s_1} t'_1, \dots, t_n \sim_{s_n} t'_n \Rightarrow$ 

Propoziție 15. Sunt echivalente:

 $t \sim_s t'$ .

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

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

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

### Teorema de completitudine.

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

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

3. Rescrierea termenilor

#### Contexte.

- $nr_y(t) = \text{numărul de apariții ale lui } y \text{ în } t$
- Fie z a.î.  $z \notin X$ . 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  $\{z \leftarrow t_0\} : X \cup \{z\} \to T_{\Sigma}(X)$ , 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  $l \to_s r$  (peste Y) este formată din  $l, r \in T_{\Sigma}(Y)_s$  astfel încât l nu este variabilă și  $Var(r) \subseteq Var(l)$ .
- Un sistem de rescriere (TRS) este o mulţime finită de reguli de rescriere.
- Dacă R este un sistem de rescriere, pentru  $t, t' \in T_{\Sigma}(X)_s$  definim relația  $t \to_R t'$  astfel:

$$t \to_R t' \Leftrightarrow t \text{ este } c[z \leftarrow \theta_s(l)] \text{ și}$$

$$t' \text{ este } c[z \leftarrow \theta_s(r)], \text{ unde}$$

$$c \in T_\Sigma(X \cup \{z\}) \text{ context},$$

$$l \to_s r \in R \text{ cu } Var(l) = Y,$$

$$\theta : Y \to T_\Sigma(X) \text{ substituție}$$

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

### Logica ecuațională și rescrierea termenilor.

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

**Propoziție 18.**  $SR_{\Gamma}$  este regulă de deducție corectă.

Teoremă 10. Sunt echivalente:

- (1)  $\Gamma \vdash_{R,S,T,C\Sigma,Sub_{\Gamma}} (\forall X)t \stackrel{.}{=}_s t'$ ,
- (2)  $\Gamma \vdash_{R,S,T,SR_{\Gamma}} (\forall X)t \stackrel{.}{=}_s t'$ .

Teoremă 11.  $E \vdash (\forall X)t \stackrel{\cdot}{=}_s t' \Leftrightarrow t \stackrel{*}{\leftrightarrow}_E t'.$