

Curs 5

Din cursul trecut

O **signatură multisortată** este o pereche (S, Σ) , unde

- $S \neq \emptyset$ este o mulțime de **sorturi**.
- Σ este o mulțime de **simboluri de operații** de forma

$$\sigma : s_1 s_2 \dots s_n \rightarrow s.$$

O **mulțime S-sortată** este o familie de mulțimi $A = \{A_s\}_{s \in S}$.

O **algebră multisortată de tip (S, Σ)** este o structură $\mathcal{A} = (A_S, A_\Sigma)$ unde

- $A_S = \{A_s\}_{s \in S}$ este o mulțime S-sortată (**mulțimea suport**).
- $A_\Sigma = \{A_\sigma\}_{\sigma \in \Sigma}$ este o familie de operații astfel încât
 - dacă $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s$ în Σ , atunci $A_\sigma : A_{s_1} \times \dots \times A_{s_n} \rightarrow A_s$ (operație).
 - dacă $\sigma : \rightarrow s$ în Σ , atunci $A_\sigma \in A_s$ (constantă).

Din cursul trecut

signatură (multisortată)

Σ

simboluri

Σ -algebră

\mathcal{A}

"înțeles" pentru simboluri

Cuprins

- 1 Morfisme de algebre multisortate
- 2 Izomorfisme de algebre multisortate
- 3 Tipuri Abstracte de Date
- 4 Termeni. Algebră de termeni.

Morfisme de algebre multisortate

Definiție

Fie două (S, Σ) -algebre $\mathcal{A} = (A_S, A_\Sigma)$ și $\mathcal{B} = (B_S, B_\Sigma)$.

Definiție

Fie două (S, Σ) -algebre $\mathcal{A} = (A_S, A_\Sigma)$ și $\mathcal{B} = (B_S, B_\Sigma)$.

Definiție

Un **morfism de (S, Σ) -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**:

Definiție

Fie două (S, Σ) -algebre $\mathcal{A} = (A_S, A_\Sigma)$ și $\mathcal{B} = (B_S, B_\Sigma)$.

Definiție

Un morfism de (S, Σ) -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:

□ pt. or. $\sigma : \rightarrow s$ din Σ avem $h_s(A_\sigma) = B_\sigma$.

Definiție

Fie două (S, Σ) -algebre $\mathcal{A} = (A_S, A_\Sigma)$ și $\mathcal{B} = (B_S, B_\Sigma)$.

Definiție

Un morfism de (S, Σ) -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:

- pt. or. $\sigma : \rightarrow s$ din Σ avem $h_s(A_\sigma) = B_\sigma$.
- pt. or. $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s$ din Σ și or. $a_1 \in A_{s_1}, \dots, a_n \in A_{s_n}$ avem $h_s(A_\sigma(a_1, \dots, a_n)) = B_\sigma(h_{s_1}(a_1), \dots, h_{s_n}(a_n))$.

$$\begin{array}{ccccccc} A_{s_1} & \times & \dots & \times & A_{s_n} & \xrightarrow{A_\sigma} & A_s \\ h_{s_1} \downarrow & & \dots & & h_{s_n} \downarrow & & h_s \downarrow \\ B_{s_1} & \times & \dots & \times & B_{s_n} & \xrightarrow{B_\sigma} & B_s \end{array}$$

Observații

- Expresii alternative:
 - morfism de Σ -algebre
 - Σ -morfism
- $1_A : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$ este Σ -morfism, pt. or. Σ -algebră \mathcal{A} (identitatea)
- Compunerea a două (S, Σ) -morfisme este dată de compunerea funcțiilor S -sortate.

Exemple

Exemplu

$NAT = (S, \Sigma)$

- $S = \{nat\}$ și $\Sigma = \{0 : \rightarrow nat, succ : nat \rightarrow nat\}$

NAT -algebra \mathcal{A}

- Mulțimea suport: $A_{nat} := \mathbb{N}$
- Operații: $A_0 := 0$, $A_{succ}(x) := x + 1$

NAT -algebra \mathcal{B}

- Mulțimea suport: $B_{nat} := \{0, 1\}$
- Operații: $B_0 := 0$, $B_{succ}(x) := 1 - x$

Morfismul de NAT -algebre $f : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$

- $f = \{f_{nat}\} : \{A_{nat}\} \rightarrow \{B_{nat}\}$
- $f_{nat}(n) := n(mod 2)$

Exemple

Exemplu (cont.)

NU există niciun morfism de NAT-algebre $g : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}$!

Exemple

Exemplu (cont.)

NU există niciun morfism de NAT-algebre $g : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}$!

- Pres. $g = \{g_{nat}\} : \{B_{nat}\} \rightarrow \{A_{nat}\}$ a.î.
- $g_{nat}(0) := z_1$ și $g_{nat}(1) := z_2$.

Exemple

Exemplu (cont.)

NU există niciun morfism de NAT-algebre $g : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}$!

- Pres. $g = \{g_{nat}\} : \{B_{nat}\} \rightarrow \{A_{nat}\}$ a.î.
- $g_{nat}(0) := z_1$ și $g_{nat}(1) := z_2$.
- Condiția de compatibilitate:

Exemple

Exemplu (cont.)

NU există niciun morfism de NAT-algebre $g : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}$!

- Pres. $g = \{g_{nat}\} : \{B_{nat}\} \rightarrow \{A_{nat}\}$ a.î.
- $g_{nat}(0) := z_1$ și $g_{nat}(1) := z_2$.
- Condiția de compatibilitate:
 - $g_{nat}(B_0) = A_0$, deci $z_1 = g_{nat}(0) = 0$

Exemple

Exemplu (cont.)

NU există niciun morfism de NAT-algebre $g : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}$!

- Pres. $g = \{g_{nat}\} : \{B_{nat}\} \rightarrow \{A_{nat}\}$ a.î.
- $g_{nat}(0) := z_1$ și $g_{nat}(1) := z_2$.
- Condiția de compatibilitate:
 - $g_{nat}(B_0) = A_0$, deci $z_1 = g_{nat}(0) = 0$
 - $g_{nat}(B_{succ}(0)) = A_{succ}(g_{nat}(0))$, deci $z_2 = g_{nat}(1) = A_{succ}(0) = 1$

Exemple

Exemplu (cont.)

NU există niciun morfism de NAT-algebre $g : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}$!

- Pres. $g = \{g_{nat}\} : \{B_{nat}\} \rightarrow \{A_{nat}\}$ a.î.
- $g_{nat}(0) := z_1$ și $g_{nat}(1) := z_2$.
- Condiția de compatibilitate:
 - $g_{nat}(B_0) = A_0$, deci $z_1 = g_{nat}(0) = 0$
 - $g_{nat}(B_{succ}(0)) = A_{succ}(g_{nat}(0))$, deci $z_2 = g_{nat}(1) = A_{succ}(0) = 1$
 - $g_{nat}(B_{succ}(1)) = A_{succ}(g_{nat}(1))$, deci $0 = z_1 = g_{nat}(0) = A_{succ}(1) = 2$ (contradicție!)

Exemple

Exemplu

STIVA = (S, Σ)

- $S = \{elem, stiva\}$
- $\Sigma = \{0 : \rightarrow elem, empty : \rightarrow stiva, push : elem\ stiva \rightarrow stiva, pop : stiva \rightarrow stiva, top : stiva \rightarrow elem\}$

STIVA-algebra \mathcal{A}

- Mulțimea suport: $A_{elem} := \mathbb{N}, A_{stiva} := \mathbb{N}^*$
- Operații: $A_0 := 0, A_{empty} := \lambda, A_{push}(n, n_1 \dots n_k) := nn_1 \dots n_k, A_{pop}(\lambda) := \lambda, A_{pop}(n) := \lambda, A_{pop}(n_1 n_2 \dots n_k) := n_2 \dots n_k, \text{ pt } k \geq 2, A_{top}(\lambda) := 0, A_{top}(n_1 \dots n_k) := n_1, \text{ pt. } k \geq 1$

STIVA-algebra \mathcal{B}

- Mulțimea suport: $B_{elem} := \{0\}, B_{stiva} := \mathbb{N}$
- Operații: $B_0 := 0, B_{empty} := 0, B_{push}(0, n) := n + 1, B_{pop}(0) := 0, B_{pop}(n) := n - 1, \text{ pt. } n \geq 1, B_{top}(n) := 0$

Exemple

Exemplu (cont.)

- STIVA-algebra \mathcal{A} cu $A_{elem} = \mathbb{N}$, $A_{stiva} = \mathbb{N}^*$, etc.
- STIVA-algebra \mathcal{B} cu $B_{elem} = \{0\}$, $B_{stiva} = \mathbb{N}$, etc.
- STIVA-morfism $f : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$
 - $f = \{f_{elem}, f_{stiva}\}$
 - $f_{elem} : \mathbb{N} \rightarrow \{0\}$, $f_{elem}(n) := 0$, or. $n \in \mathbb{N}$
 - $f_{stiva} : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}$, $f_{stiva}(\lambda) := 0$, $f_{stiva}(n_1 \dots n_k) = k$, or. $k \geq 1$

Exemple

Exemplu (cont.)

- STIVA-algebra \mathcal{A} cu $A_{elem} = \mathbb{N}$, $A_{stiva} = \mathbb{N}^*$, etc.
- STIVA-algebra \mathcal{B} cu $B_{elem} = \{0\}$, $B_{stiva} = \mathbb{N}$, etc.
- STIVA-morfism $f : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$
 - $f = \{f_{elem}, f_{stiva}\}$
 - $f_{elem} : \mathbb{N} \rightarrow \{0\}$, $f_{elem}(n) := 0$, or. $n \in \mathbb{N}$
 - $f_{stiva} : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}$, $f_{stiva}(\lambda) := 0$, $f_{stiva}(n_1 \dots n_k) = k$, or. $k \geq 1$
- STIVA-morfism $g : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}$
 - $g = \{g_{elem}, g_{stiva}\}$
 - $g_{elem} : \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$, $g_{elem}(0) := 0$
 - $g_{stiva} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}^*$, $g_{stiva}(0) := \lambda$, $g_{stiva}(k) := \underbrace{0 \dots 0}_k$, or. $k \geq 1$

Exercițiu: Verificați că f și g sunt morfisme.

Proprietăți

Fixăm signatura multisortată Σ .

Propozitie

Compunerea a două Σ -morfisme este un Σ -morfism.

Proprietăți

Fixăm signatura multisortată Σ .

Propozitie

Compunerea a două Σ -morfisme este un Σ -morfism.

Demonstrație

- Fie $h : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ și $g : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$ două Σ -morfisme.
- Arătăm că $h; g : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{C}$ este Σ -morfism.
- Fie $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s$ în Σ și $a_1 \in A_{s_1}, \dots, a_n \in A_{s_n}$. Se observă că:

$$\begin{aligned}(h; g)_s(A_\sigma(a_1, \dots, a_n)) &= g_s(h_s(A_\sigma(a_1, \dots, a_n))) \\ &= g_s(B_\sigma(h_{s_1}(a_1), \dots, h_{s_n}(a_n))) \\ &= C_\sigma(g_{s_1}(h_{s_1}(a_1)), \dots, g_{s_n}(h_{s_n}(a_n))) \\ &= C_\sigma((h; g)_{s_1}(a_1), \dots, (h; g)_{s_n}(a_n)).\end{aligned}$$

Proprietăți

Fixăm signatura multisortată Σ .

Propozitie

Compunerea a două Σ -morfisme este un Σ -morfism.

Demonstrație

- Fie $h : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ și $g : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$ două Σ -morfisme.
- Arătăm că $h; g : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{C}$ este Σ -morfism.
- Fie $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s$ în Σ și $a_1 \in A_{s_1}, \dots, a_n \in A_{s_n}$. Se observă că:

$$\begin{aligned}(h; g)_s(A_\sigma(a_1, \dots, a_n)) &= g_s(h_s(A_\sigma(a_1, \dots, a_n))) \\ &= g_s(B_\sigma(h_{s_1}(a_1), \dots, h_{s_n}(a_n))) \\ &= C_\sigma(g_{s_1}(h_{s_1}(a_1)), \dots, g_{s_n}(h_{s_n}(a_n))) \\ &= C_\sigma((h; g)_{s_1}(a_1), \dots, (h; g)_{s_n}(a_n)).\end{aligned}$$

- Fie $\sigma : \rightarrow s \in \Sigma$. Atunci $(h; g)_s(A_\sigma) = g_s(h_s(A_\sigma)) = g_s(B_\sigma) = C_\sigma$. □

Izomorfisme de algebre multisortate

Definiție și proprietăți

Definiție

Un Σ -morfism $h : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ se numește **izomorfism** dacă există un Σ -morfism $g : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}$ astfel încât

$$h; g = 1_A \text{ și } g; h = 1_B.$$

- Dacă Σ -morfismul g de mai sus există, atunci este unic.

▣ **Exercițiu:** De ce?

- Deoarece g este unic, de obicei se notează h^{-1}
- $h; h^{-1} = 1_A$ și $h^{-1}; h = 1_B$
- $(1_A)^{-1} = 1_A$

Proprietăți

Propoziție

Fie $h : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ un Σ -morfism. Atunci

h este izomorfism \Leftrightarrow este funcție S -sortată bijectivă.

Proprietăți

Propoziție

Fie $h : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ un Σ -morfism. Atunci

h este izomorfism \Leftrightarrow este funcție S -sortată bijectivă.

Demonstrație

(\Rightarrow) Presupunem că h este izomorfism.

- Atunci există Σ -morfismul $h^{-1} : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}$ a.î. $h; h^{-1} = 1_{\mathcal{A}}$ și $h^{-1}; h = 1_{\mathcal{B}}$.
- Deducem că $h_s; h_s^{-1} = 1_{A_s}$ și $h_s^{-1}; h_s = 1_{B_s}$, or. $s \in S$.
- Deci h_s este inversabilă, și deci bijectivă, pt. or. $s \in S$.
- În concluzie, h este funcție S -sortată bijectivă.

Demonstrație (cont.)

(\Leftarrow) Presupunem că h este funcție S -sortată bijectivă.

- Pt. or. $s \in S$ există $h_s^{-1} : B_s \rightarrow A_s$ a.î. $h_s; h_s^{-1} = 1_{A_s}$ și $h_s^{-1}; h_s = 1_{B_s}$.
- Definim funcția S -sortată $h^{-1} = \{h_s^{-1}\}_{s \in S}$.
- Evident avem

$$(h; h^{-1})_s = h_s; h_s^{-1} = 1_{A_s} = (1_A)_s$$

$$(h^{-1}; h)_s = h_s^{-1}; h_s = 1_{B_s} = (1_B)_s$$

- Deci $h; h^{-1} = 1_A$ și $h^{-1}; h = 1_B$.

Proprietăți

Demonstrație (cont.)

Trebuie să arătăm că funcția S -sortată $h^{-1} : B \rightarrow A$ este Σ -morfism.

- Fie $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s$ în Σ și $(b_1, \dots, b_n) \in B_{s_1} \times \dots \times B_{s_n}$.
- Cum h este Σ -morfism, pt. $h_{s_1}^{-1}(b_1) \in A_{s_1}, \dots, h_{s_n}^{-1}(b_n) \in A_{s_n}$ avem

$$\begin{aligned} h_s(A_\sigma(h_{s_1}^{-1}(b_1), \dots, h_{s_n}^{-1}(b_n))) &= B_\sigma(h_{s_1}(h_{s_1}^{-1}(b_1)), \dots, h_{s_n}(h_{s_n}^{-1}(b_n))) \\ &= B_\sigma(b_1, \dots, b_n). \end{aligned}$$

- Aplicăm h_s^{-1} în ambele părți și obținem:

$$A_\sigma(h_{s_1}^{-1}(b_1), \dots, h_{s_n}^{-1}(b_n)) = h_s^{-1}(B_\sigma(b_1, \dots, b_n)),$$

- Deci $h^{-1} : B \rightarrow A$ este izomorfism.



Proprietăți

Propoziție

Compunerea a două izomorfisme $f : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ și $g : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$ este un izomorfism. Mai mult,

$$(f; g)^{-1} = g^{-1}; f^{-1}.$$

Demonstrație

Exercițiu!

Σ -algebre izomorfe

Definiție

Două Σ -algebre \mathcal{A} și \mathcal{B} sunt **izomorfe** dacă există un izomorfism $f : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$.

- Dacă \mathcal{A} și \mathcal{B} sunt izomorfe, notăm $\mathcal{A} \simeq \mathcal{B}$.
- Dacă $\mathcal{A} \simeq \mathcal{B}$, atunci $A_s \simeq B_s$, or. $s \in S$.
- $\mathcal{A} \simeq \mathcal{A}$ ($1_{\mathcal{A}}$ este izomorfism)
- $\mathcal{A} \simeq \mathcal{B} \Rightarrow \mathcal{B} \simeq \mathcal{A}$
- $\mathcal{A} \simeq \mathcal{B}$ și $\mathcal{B} \simeq \mathcal{C} \Rightarrow \mathcal{A} \simeq \mathcal{C}$
- Relația de izomorfism este o relație de echivalență (reflexivă, simetrică și tranzitivă).

Exemple

Exemplu

$NAT = (S = \{nat\}, \Sigma = \{0 : \rightarrow nat, succ : nat \rightarrow nat\})$

NAT -algebra \mathcal{A} : $A_{nat} := \mathbb{N}$, $A_0 := 0$, $A_{succ}(x) := x + 1$

NAT -algebra \mathcal{B} : $B_{nat} := \{0, 1\}$, $B_0 := 0$, $B_{succ}(x) := 1 - x$

NAT -algebra \mathcal{C} : $C_{nat} := \{2^n \mid n \in \mathbb{N}\}$, $C_0 := 1$, $C_{succ}(2^n) := 2^{n+1}$

$\mathcal{A} \not\approx \mathcal{B}$

□ nu există niciun NAT -morfism $g : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}$

$\mathcal{A} \simeq \mathcal{C}$:

□ $h = \{h_{nat}\} : \{A_{nat}\} \rightarrow \{C_{nat}\}$, $h_{nat}(n) := 2^n$

□ h este izomorfism

Algebrele izomorfe sunt "identice" (modulo redenumire).

Tipuri Abstracte de Date

ADT - Abstract Data Type

- Un **tip abstract de date** este o mulțime de **date** (valori) și **operații** asociate lor, a căror descriere (specificare) este independentă de implementare.

ADT - Abstract Data Type

- Un **tip abstract de date** este o mulțime de **date** (valori) și **operații** asociate lor, a căror descriere (specificare) este independentă de implementare.
- O **algebră** este formată dintr-o **mulțime de elemente** și o **mulțime de operații**.

ADT - Abstract Data Type

- Un **tip abstract de date** este o mulțime de **date** (valori) și **operații** asociate lor, a căror descriere (specificare) este independentă de implementare.
- O **algebră** este formată dintr-o **mulțime de elemente** și o **mulțime de operații**.
- **Algebrele pot modela tipuri de date.**

ADT - Abstract Data Type

- Un **tip abstract de date** este o mulțime de **date** (valori) și **operații** asociate lor, a căror descriere (specificare) este independentă de implementare.
- O **algebră** este formată dintr-o **mulțime de elemente** și o **mulțime de operații**.
- **Algebrele pot modela tipuri de date**.
- Două algebre **izomorfe** au același comportament, deci trebuie să fie modele ale aceluiași tip de date. Aceasta asigură **independența de implementare**.

ADT - Abstract Data Type

- O **signatură** (S, Σ) este **interfața sintactică** a unui tip abstract de date.

ADT - Abstract Data Type

- O **signatură** (S, Σ) este **interfața sintactică** a unui tip abstract de date.
- O **(S, Σ) -algebră** $\mathcal{A} = (A_S, A_\Sigma)$ este o **posibilă implementare**.

ADT - Abstract Data Type

- O **signatură** (S, Σ) este **interfața sintactică** a unui tip abstract de date.
- O **(S, Σ) -algebră** $\mathcal{A} = (A_S, A_\Sigma)$ este o **posibilă implementare**.

Definiție

Un **tip abstract de date** este o **clasă** \mathfrak{C} de (S, Σ) -algebre cu proprietatea că oricare două (S, Σ) -algebre din \mathfrak{C} sunt izomorfe:

$$\mathcal{A}, \mathcal{B} \in \mathfrak{C} \Rightarrow \mathcal{A} \simeq \mathcal{B}.$$

Termeni. Algebră de termeni.

Mulțime de variabile

Fie (S, Σ) o semnătură multisortată.

Definiție

O **mulțime de variabile** este o mulțime S -sortată $X = \{X_s\}_{s \in S}$ astfel încât

- ☐ $X_s \cap X_{s'} = \emptyset$, or. $s, s' \in S$, $s \neq s'$,
 - ☐ $X_s \cap \{\sigma\}_{\sigma: s_1 \dots s_n \rightarrow s \in \Sigma} = \emptyset$,
 - ☐ $X_s \cap \{\sigma\}_{\sigma: \rightarrow s \in \Sigma} = \emptyset$.
-
- ☐ Simbolurile de variabile sunt distincte între ele și sunt distincte de simbolurile de operații/constante din Σ .

Termeni (expresii)

Fie (S, Σ) o semnătură multisortată și X o mulțime de variabile.

Definiție

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:

- 1 $X \subseteq T_{\Sigma}(X)$,
- 2 Dacă $\sigma : \rightarrow s$ în Σ , atunci $\sigma \in T_{\Sigma}(X)_s$,
- 3 Dacă $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s$ în Σ și $t_i \in T_{\Sigma}(X)_{s_i}$, or. $1 \leq i \leq n$, atunci $\sigma(t_1, \dots, t_n) \in T_{\Sigma}(X)_s$.

- $t \in T_{\Sigma}(X)$ se numește termen (expresie).
- Notăm cu $\text{Var}(t)$ mulțimea variabilelor care apar în termenul t .
- $T_{\Sigma} = T_{\Sigma}(\emptyset)$

Exemple

Exemplu

$NATEXP = (S, \Sigma)$

- $S = \{nat\}$
- $\Sigma = \{0 : \rightarrow nat, s : nat \rightarrow nat, \\ + : nat\ nat \rightarrow nat, \star : nat\ nat \rightarrow nat\}$

X :

- $X_{nat} = \{x, y\}$

$T_{NATEXP}(X)$:

- $T_{NATEXP}(X)_{nat} = \{0, x, y, s(0), s(x), s(y), s(s(0)), s(s(x)), \dots, \\ +(0, 0), +(0, x), \star(0, +(s(0), 0)), \dots\}$

Câteva șiruri care **nu sunt termeni**: $+(x), 0x, 0(s)s(0), \star(s(0)), \dots$

Exemple

Exemplu

$STIVA = (S, \Sigma)$

- $S = \{elem, stiva\}$
- $\Sigma = \{0 : \rightarrow elem, empty : \rightarrow stiva, push : elem\ stiva \rightarrow stiva, pop : stiva \rightarrow stiva, top : stiva \rightarrow elem\}$

X :

- $X_{elem} = \{x, y\}$ și $X_{stiva} = \emptyset$

$T_{STIVA}(X)$:

- $T_{STIVA}(X)_{elem} = \{0, x, y, top(pop(empty)), top(push(x, empty)), \dots\}$
- $T_{STIVA}(X)_{stiva} = \{empty, push(y, empty), pop(empty), push(top(empty), empty), \dots\}$

Câteva șiruri care **nu sunt termeni**: $pop(0), (pop)top(empty), empty(y)$

Exemple

Exemplu

$NATBOOL = (S, \Sigma)$

- $S = \{bool, nat\}$
- $\Sigma = \{T : \rightarrow bool, F : \rightarrow bool, 0 : \rightarrow nat, s : nat \rightarrow nat, \leq : nat\ nat \rightarrow bool\}$

$T_{NATBOOL}$:

- $(T_{NATBOOL})_{nat} = \{0, s(0), s(s(0)), \dots\}$
- $(T_{NATBOOL})_{bool} = \{T, F, \leq(0, 0), \leq(0, s(0)), \dots\}$

Câteva șiruri care **nu sunt termeni**: $\leq(T, F), s \leq(0), Ts(0), \dots$

Inducția pe termeni

Fie (S, Σ) o semnătură multisortată și X o mulțime de variabile.

Fie P o proprietate astfel încât:

□ pasul inițial:

$$\begin{aligned} P(x) &= \text{true}, \text{ or. } x \in X, \\ P(\sigma) &= \text{true}, \text{ or. } \sigma : \rightarrow s. \end{aligned}$$

□ pasul de inducție:

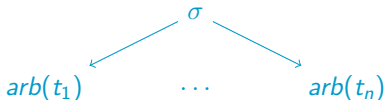
pt. or. $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s$ și or. $t_1 \in T_\Sigma(X)_{s_1}, \dots, t_n \in T_\Sigma(X)_{s_n}$,
dacă $P(t_1) = \dots = P(t_n) = \text{true}$, atunci $P(\sigma(t_1, \dots, t_n)) = \text{true}$.

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

Termeni ca arbori

Un termen $t \in T_{\Sigma}(X)$ poate fi reprezentat ca un arbore $arb(t)$ astfel:

- dacă $t = \sigma$ (simbol de constantă), atunci $arb(t) := \sigma$,
- dacă $t \in X$ (variabilă), atunci $arb(t) := t$,
- dacă $t = \sigma(t_1, \dots, t_n)$, atunci $arb(t) :=$



Exemple

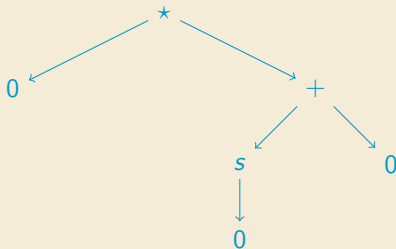
Exemplu

$NATEXP = (S, \Sigma)$

□ $S = \{nat\}$

□ $\Sigma = \{0 : \rightarrow nat, s : nat \rightarrow nat, \\ + : nat\ nat \rightarrow nat, \star : nat\ nat \rightarrow nat\}$

$arb(\star(0, +(s(0), 0))) =$



Algebra termenilor

Fie (S, Σ) o semnătură multisortată și X o mulțime de variabile.

Definiție

Mulțimea S -sortată a termenilor $T_{\Sigma}(X)$ este o (S, Σ) -algebră, numită **algebra termenilor cu variabile din X** și notată tot $T_{\Sigma}(X)$, cu operațiile definite astfel:

- pt. or. $\sigma : \rightarrow s$ din Σ , operația corespunzătoare este

$$T_{\sigma} := \sigma \in T_{\Sigma}(X)_s$$

- pt. or. $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s$ din Σ , operația corespunzătoare este

$$T_{\sigma} : T_{\Sigma}(X)_{s_1 \dots s_n} \rightarrow T_{\Sigma}(X)_s$$
$$T_{\sigma}(t_1, \dots, t_n) := \sigma(t_1, \dots, t_n)$$

or. $t_1 \in T_{\Sigma}(X)_{s_1}, \dots, t_n \in T_{\Sigma}(X)_{s_n}$.

- T_{Σ} algebra termenilor fără variabile ($X = \emptyset$)

Exemple

Exemplu

$NATEXP = (S, \Sigma)$

- $S = \{nat\}$
- $\Sigma = \{0 : \rightarrow nat, s : nat \rightarrow nat, \\ + : nat \ nat \rightarrow nat, \star : nat \ nat \rightarrow nat\}$

T_{NATEXP} :

- $(T_{NATEXP})_{nat} = \{0, s(0), s(s(0)), \dots, \\ +(0, 0), \star(0, +(s(0), 0)), \dots\}$

Algebra termenilor:

- Mulțimea suport: T_{NATEXP}
- Operații:
 - $T_0 := 0, T_s(t) := s(t),$
 - $T_+(t_1, t_2) := +(t_1, t_2),$
 - $T_\star(t_1, t_2) := \star(t_1, t_2).$

Semantica unui modul în **Maude** (care conține doar declarații de sorturi, operații și variabile) este o algebră de termeni.



Pe săptămâna viitoare!