Curs 5

Din cursul trecut

- O signatură multisortată este o pereche (S, Σ) , unde
 - \square $S \neq \emptyset$ este o mulțime de sorturi.
 - \square Σ este o mulțime de simboluri de operații de forma

$$\sigma: s_1s_2\ldots s_n \to s$$
.

- 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
 - \square $A_S = \{A_s\}_{s \in S}$ este o mulțime S-sortată (mulțimea suport).
 - \square $A_{\Sigma} = \{A_{\sigma}\}_{{\sigma} \in \Sigma}$ este o familie de operații astfel încât
 - □ dacă $\sigma: s_1 \dots s_n \to s$ în Σ, atunci $A_\sigma: A_{s_1} \times \dots \times A_{s_n} \to A_s$ (operatie).
 - \Box dacă σ : → s în Σ , atunci A_{σ} ∈ A_s (constantă).

Din cursul trecut

signatură (multisortată) Σ simboluri Σ -algebră $\mathcal A$ "înțeles" pentru simboluri

Cuprins

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

Morfisme de algebre multisortate

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

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 $h: A \to \mathcal{B}$ 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:

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 $h: A \to \mathcal{B}$ 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:

 \square pt. or. $\sigma : \to s \dim \Sigma$ avem $h_s(A_{\sigma}) = B_{\sigma}$.

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 $h : A \to \mathcal{B}$ 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:

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

Observații

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

Exempli

```
NAT = (S, \Sigma)
  \square S = \{nat\} și \Sigma = \{0 : \rightarrow nat, succ : nat \rightarrow nat\}
NAT-algebra A
  \square Mulțimea suport: A_{nat} := \mathbb{N}
  \square Operatii: A_0 := 0, A_{succ}(x) := x + 1
NAT-algebra \mathcal{B}
  \square Mulțimea suport: B_{nat} := \{0, 1\}
  \square Operații: B_0 := 0, B_{succ}(x) := 1 - x
Morfismul de NAT-algebre f: \mathcal{A} \to \mathcal{B}
  \Box f = \{f_{nat}\} : \{A_{nat}\} \rightarrow \{B_{nat}\}
  \Box f_{nat}(n) := n(mod2)
```

Exemplu (cont.

Exemplu (cont.)

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

Exemplu (cont.)

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

Exemplu (cont.)

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

Exemplu (cont.)

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

Exemplu (cont.)

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

Exemplu

$STIVA = (S, \Sigma)$ $\Box S = \{elem, stiva\}$ $\Box \Sigma = \{0 : \rightarrow elem, stiva\}$

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

STIVA-algebra $\mathcal A$

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

STIVA-algebra ${\cal B}$

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

Exemplu (cont.)

- \square *STIVA*-algebra \mathcal{A} cu $A_{elem}=\mathbb{N}$, $A_{stiva}=\mathbb{N}^*$, etc.
- $\ \square\ \mathit{STIVA} ext{-algebra}\ \mathcal{B}\ \mathsf{cu}\ \mathit{B}_{\mathit{elem}}=\{0\},\ \mathit{B}_{\mathit{stiva}}=\mathbb{N},\ \mathsf{etc.}$
- \square STIVA-morfism $f: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$

 - $\ \ \square$ $f_{stiva}: \mathbb{N}^* \to \mathbb{N}, \ f_{stiva}(\lambda):=0, \ f_{stiva}(n_1 \dots n_k)=k, \ \text{or.} \ k \geq 1$

Exemplu (cont.)

- \square *STIVA*-algebra \mathcal{A} cu $A_{elem} = \mathbb{N}$, $A_{stiva} = \mathbb{N}^*$, etc.
- $\ \square$ *STIVA*-algebra $\mathcal B$ cu $B_{elem}=\{0\},\ B_{stiva}=\mathbb N$, etc.
- \square STIVA-morfism $f: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$

 - \square $f_{elem}: \mathbb{N} \to \{0\}, f_{elem}(n) := 0, \text{ or. } n \in \mathbb{N}$
- \square STIVA-morfism $g:\mathcal{B}\to\mathcal{A}$
 - \square $g = \{g_{elem}, g_{stiva}\}$
 - $lue{\square}$ $g_{elem}:\{0\} \rightarrow \mathbb{N}, \ g_{elem}(0):=0$
 - \square $g_{stiva}: \mathbb{N} \to \mathbb{N}^*$, $g_{stiva}(0):=\lambda$, $g_{stiva}(k):=\underbrace{0\cdots 0}_{k}$, or. $k\geq 1$

Exercițiu: Verificați că f și g sunt morfisme.

Fixăm signatura multisortată Σ .

Propozitie

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

Fixăm signatura multisortată Σ .

Propozitie

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

Demonstrație

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

$$(h;g)_{s}(A_{\sigma}(a_{1},...,a_{n})) = g_{s}(h_{s}(A_{\sigma}(a_{1},...,a_{n})))$$

$$= g_{s}(B_{\sigma}(h_{s_{1}}(a_{1}),...,h_{s_{n}}(a_{n})))$$

$$= C_{\sigma}(g_{s_{1}}(h_{s_{1}}(a_{1})),...,g_{s_{n}}(h_{s_{n}}(a_{n})))$$

$$= C_{\sigma}((h;g)_{s_{1}}(a_{1}),...,(h;g)_{s_{n}}(a_{n})).$$

Fixăm signatura multisortată Σ .

Propozitie

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

Demonstrație

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

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

□ Fie $\sigma : \to s \in \Sigma$. 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 $h: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ se numește izomorfism dacă există un Σ -morfism $g: \mathcal{B} \to \mathcal{A}$ astfel încât

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

- \square Dacă Σ -morfismul g de mai sus există, atunci este unic.
 - Exerciţiu: De ce?
- \square Deoarece g este unic, de obicei se notează h^{-1}
- $h; h^{-1} = 1_A \text{ și } h^{-1}; h = 1_B$
- $\Box (1_A)^{-1} = 1_A$

Propoziție

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

h este izomorfism ⇔ este funcție S-sortată bijectivă.

Propoziție

Fie $h: A \to B$ un Σ -morfism. Atunci

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

Demonstrație

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

Demonstrație (cont.)

- (⇐) Presupunem că *h* este funcție *S*-sortată bijectivă.
 - \square Pt. or. $s \in S$ există $h_s^{-1}: B_s \to A_s$ a.î. $h_s; h_s^{-1} = 1_{A_s}$ și $h_s^{-1}; h_s = 1_{B_s}$.
 - \square 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} ; $h = 1_B$.

Demonstrație (cont.)

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

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

$$h_{s}(A_{\sigma}(h_{s_{1}}^{-1}(b_{1}),\ldots,h_{s_{n}}^{-1}(b_{n}))) = B_{\sigma}(h_{s_{1}}(h_{s_{1}}^{-1}(b_{1})),\ldots,h_{s_{n}}(h_{s_{n}}^{-1}(b_{n})))$$

$$= B_{\sigma}(b_{1},\ldots,b_{n}).$$

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

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

 \square Deci $h^{-1}: \mathcal{B} \to \mathcal{A}$ este izomorfism.

17 / 37

Propoziție

Compunerea a două izomorfisme $f:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$ și $g:\mathcal{B}\to\mathcal{C}$ 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 $f:\mathcal A\to\mathcal B$.

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

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 $\mathcal{C}: \ C_{nat} := \{2^n \mid n \in \mathbb{N}\}, \ C_0 := 1, \ C_{succ}(2^n) := 2^{n+1}$
 $\mathcal{A} \not\simeq \mathcal{B}$
 \square nu există niciun NAT -morfism $g : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}$
 $\mathcal{A} \simeq \mathcal{C}:$
 $\square \ h = \{h_{nat}\} : \{A_{nat}\} \rightarrow \{C_{nat}\}, \ h_{nat}(n) := 2^n$
 $\square \ h \ \text{este izomorfism}$

Observație

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 mulţime de date (valori) şi operaţii asociate lor, a căror descriere (specificare) este independentă de implementare.
- □ O algebră este formată dintr-o mulțime de elemente și o mulțime de operații.

- ☐ 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.

- □ 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.

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

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

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

Definiție

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

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

Termeni (expresii)

Fie (S, Σ) o signatură 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 $\sigma : \to s$ în Σ , atunci $\sigma \in T_{\Sigma}(X)_s$,
- 3 Dacă $\sigma: s_1 \dots s_n \to s$ în Σ și $t_i \in T_{\Sigma}(X)_{s_i}$, or. $1 \le i \le n$, atunci $\sigma(t_1, \dots, t_n) \in T_{\Sigma}(X)_s$.
- \Box $t \in T_{\Sigma}(X)$ se numește termen (expresie).
- \square Notăm cu Var(t) mulțimea variabilelor care apar în termenul t.
- $\Box T_{\Sigma} = T_{\Sigma}(\emptyset)$

Exemplu

```
NATEXP = (S, \Sigma)
             \square S = \{nat\}
                \square \Sigma = \{0 : \rightarrow nat, s : nat \rightarrow nat,
                                                                                     +: nat nat \rightarrow nat, \star: nat nat \rightarrow nat\}
X:
             \square X_{nat} = \{x, y\}
  T_{NATEXP}(X):
                \Box T_{NATEXP}(X)_{nat} = \{0, x, y, s(0), s(x), s(y), s(s(0)), s(s(x)), \dots, s(s(x)), s(x), s(y), 
                                                                                                                                                   +(0,0),+(0,x),\star(0,+(s(0),0)),\ldots
 Câteva șiruri care nu sunt termeni: +(x), 0x, 0(s)s(0), \star(s(0)), \dots
```

Exempli

```
STIVA = (S, \Sigma)
  \square S = \{elem, stiva\}
  \square \Sigma = \{0 : \rightarrow elem, empty : \rightarrow stiva, push : elem stiva <math>\rightarrow stiva,
              pop : stiva \rightarrow stiva, top : stiva \rightarrow elem
X:
  \square X_{elem} = \{x, y\} \text{ si } X_{stiva} = \emptyset
T_{STIVA}(X):
  \Box T_{STIVA}(X)_{elem} = \{0, x, y, top(pop(empty)),
                               top(push(x, empty)), \ldots)
  \Box T_{STIVA}(X)_{stiva} = \{empty, push(y, empty), pop(empty), \}
                               push(top(empty), empty), ...}
Câteva șiruri care nu sunt termeni: pop(0), (pop)top(empty), empty(y)
```

Exemplu

```
NATBOOL = (S, \Sigma)

\square S = \{bool, nat\}

\square \Sigma = \{T : \rightarrow bool, F : \rightarrow bool, 0 : \rightarrow nat, s : nat \rightarrow nat, \leq : nat \ nat \rightarrow bool\}

T_{NATBOOL}:

\square (T_{NATBOOL})_{nat} = \{0, s(0), s(s(0)), \ldots\}

\square (T_{NATBOOL})_{bool} = \{T, F, \leq (0, 0), \leq (0, s(0)), \ldots\}

Câteva şiruri care nu sunt termeni: \leq (T, F), s \leq (0), Ts(0), \ldots
```

Inducția pe termeni

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

Fie P o proprietate astfel încât:

□ pasul inițial:

$$P(x) = true$$
, or. $x \in X$,
 $P(\sigma) = true$, or. $\sigma : \rightarrow s$.

□ 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 P(t) = 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:

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



NATEXP =
$$(S, \Sigma)$$
 $S = \{nat\}$
 $\Sigma = \{0 : \rightarrow nat, s : nat \rightarrow nat, + : nat \ nat \rightarrow nat, * : nat \ nat \rightarrow nat\}$
 $arb(\star(0, +(s(0), 0))) =$



Algebra termenilor

Fie (S, Σ) o signatură 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:

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

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

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

$$T_{\sigma}: T_{\Sigma}(X)_{s_1...s_n} \to T_{\Sigma}(X)_s$$

 $T_{\sigma}(t_1, ..., t_n) := \sigma(t_1, ..., t_n)$

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

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

Exemplu

```
NATEXP = (S, \Sigma)
                \square S = \{nat\}
                   \square \Sigma = \{0 : \rightarrow nat, s : nat \rightarrow nat, s : nat, s 
                                                                                                              +: nat nat \rightarrow nat, \star: nat nat \rightarrow nat\}
 T_{NATEXP}:
                  \Box (T_{NATEXP})_{nat} = \{0, s(0), s(s(0)), \ldots, \}
                                                                                                                                                                                               +(0,0), \star(0,+(s(0),0)),\ldots\}
Algebra termenilor:
                                             Multimea suport: T_{NATEXP}
                                             Operații:
                                                                 \Box 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).
```

Observații

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

Pe săptămâna viitoare!