



Programare logică

**Mulțimi de generatori
Algebre libere**

Mulțimi de generatori

(S, Σ) semnătură multisortată,
 A -algebră, X mulțime, $X \subseteq A$

- Subalgebra **generată** de X în A , notată \overline{X} , este *cea mai mică* (\subseteq) subalgebră a lui A care include X .

Mulțimi de generatori

(S, Σ) semnătură multisortată,
 A -algebră, X mulțime, $X \subseteq A$

- Subalgebra **generată** de X în A , notată \overline{X} , este *cea mai mică* (\subseteq) subalgebră a lui A care include X .
- $C = \overline{X}$ dacă și numai dacă:
 - $C \subseteq A$, C subalgebră,
 - $X \subseteq C$,
 - $B \subseteq A$, B subalgebră, $X \subseteq B \Rightarrow C \subseteq B$.

Mulțimi de generatori

(S, Σ) semnătură multisortată,
 A -algebră, X mulțime, $X \subseteq A$

- Subalgebra **generată** de X în A , notată \overline{X} , este *cea mai mică* (\subseteq) subalgebră a lui A care include X .
- $C = \overline{X}$ dacă și numai dacă:
 - $C \subseteq A$, C subalgebră,
 - $X \subseteq C$,
 - $B \subseteq A$, B subalgebră, $X \subseteq B \Rightarrow C \subseteq B$.
- Spunem că A este **generată** de X dacă $X \subseteq A$ și $\overline{X} = A$.
În acest caz X este **mulțime de generatori** pentru A .

Construcția subalgebrei generate

A -algebră, X mulțime, $X \subseteq A$

■ $\mathcal{F} := \{B \subseteq A \mid B \text{ subalgebră, } X \subseteq B\}$

■ $A \in \mathcal{F}$, deci $\mathcal{F} \neq \emptyset$

■ $\{B_i\}_{i \in I} \subseteq \mathcal{F}$ implică $\bigcap_{i \in I} B_i \in \mathcal{F}$

■ $\overline{X} = \bigcap \{B \mid B \in \mathcal{F}\}$

Construcția subalgebrei generate

A -algebră, X mulțime, $X \subseteq A$

■ $\mathcal{F} := \{B \subseteq A \mid B \text{ subalgebră, } X \subseteq B\}$

■ $A \in \mathcal{F}$, deci $\mathcal{F} \neq \emptyset$

■ $\{B_i\}_{i \in I} \subseteq \mathcal{F}$ implică $\bigcap_{i \in I} B_i \in \mathcal{F}$

■ $\overline{X} = \bigcap \{B \mid B \in \mathcal{F}\}$

■ Construim un șir de mulțimi S -sortate $(X_n)_n$ astfel:

$$X_0 := X,$$

$$X_{n+1,s} := X_{n,s} \cup \{A_\sigma \mid \sigma \rightarrow s\} \cup \{A_\sigma(a_1, \dots, a_k) \mid \\ \sigma : s_1 \dots s_k \rightarrow s, (a_1, \dots, a_k) \in X_{n,s_1} \times \dots \times X_{n,s_k}\}.$$

Construcția subalgebrei generate

A -algebră, X mulțime, $X \subseteq A$

■ $\mathcal{F} := \{B \subseteq A \mid B \text{ subalgebră, } X \subseteq B\}$

■ $A \in \mathcal{F}$, deci $\mathcal{F} \neq \emptyset$

■ $\{B_i\}_{i \in I} \subseteq \mathcal{F}$ implică $\bigcap_{i \in I} B_i \in \mathcal{F}$

■ $\overline{X} = \bigcap \{B \mid B \in \mathcal{F}\}$

■ Construim un șir de mulțimi S -sortate $(X_n)_n$ astfel:

$$X_0 := X,$$

$$X_{n+1,s} := X_{n,s} \cup \{A_\sigma \mid \sigma \rightarrow s\} \cup \{A_\sigma(a_1, \dots, a_k) \mid \\ \sigma : s_1 \dots s_k \rightarrow s, (a_1, \dots, a_k) \in X_{n,s_1} \times \dots \times X_{n,s_k}\}.$$

■ **Propoziție.** $\overline{X} = \bigcup_n X_n$.

Exemple

Exemplu. M mulțime, $Q \subseteq M$,
 $BOOL$ -algebra $A = (\mathcal{P}(M), \cup, \cap, \neg, \emptyset, M)$

- $X := \{Q\}$
 $\overline{X} = \{\emptyset, Q, \neg Q, M\}$

Example

Exemplu. M mulțime, $Q \subseteq M$,
 $BOOL$ -algebra $A = (\mathcal{P}(M), \cup, \cap, \neg, \emptyset, M)$

- $X := \{Q\}$
 $\overline{X} = \{\emptyset, Q, \neg Q, M\}$
- $\overline{\emptyset} = \{\emptyset, M\}$

Exemple

Exemplu. M mulțime, $Q \subseteq M$,
 $BOOL$ -algebra $A = (\mathcal{P}(M), \cup, \cap, \neg, \emptyset, M)$

- $X := \{Q\}$
 $\overline{X} = \{\emptyset, Q, \neg Q, M\}$
- $\overline{\emptyset} = \{\emptyset, M\}$
- $Y := \{\{a\}, \{b\}\}$, unde $a \neq b \in M$
 $\overline{Y} = \{\{a\}, \{b\}\} \cup \{\emptyset, M\} \cup$
 $\cup \{\neg\{a\}, \neg\{b\}, \{a, b\}\} \cup$
 $\cup \{\neg\{a, b\}\}$

Proprietăți

(S, Σ) semnătură multisortată

Propoziție. Fie $h : A \rightarrow B$ și $g : A \rightarrow B$ morfisme.

- $X \subseteq A, h|_X = g|_X \Rightarrow h|_{\overline{X}} = g|_{\overline{X}},$
- $h(\overline{X}) = \overline{h(X)}$ pentru $X \subseteq A,$
- $\overline{h^{-1}(Y)} \subseteq h^{-1}(\overline{Y})$ pentru $Y \subseteq B.$



(S, Σ) signatură multisortată, X mulțime de variabile

■ O algebră A este **liber generată de** X dacă

■ $X \subseteq A$,

■ oricare ar fi B o algebră și $f : X \rightarrow B$ o funcție există un unic morfism $\tilde{f} : A \rightarrow B$ cu $\tilde{f}_s(x) = f_s(x)$ oricare $x \in X_s, s \in S$.

Algebre libere

(S, Σ) semnătură multisortată, X mulțime de variabile

■ O algebră A este **liber generată de** X dacă

■ $X \subseteq A$,

■ oricare ar fi B o algebră și $f : X \rightarrow B$ o funcție există un unic morfism $\tilde{f} : A \rightarrow B$ cu $\tilde{f}_s(x) = f_s(x)$ oricare $x \in X_s, s \in S$.

■ Dacă A_1 și A_2 sunt liber generate de X , atunci $A_1 \simeq A_2$.

Algebre libere

(S, Σ) signatură multisortată, X mulțime de variabile

■ O algebră A este **liber generată de** X dacă

■ $X \subseteq A$,

■ oricare ar fi B o algebră și $f : X \rightarrow B$ o funcție există un unic morfism $\tilde{f} : A \rightarrow B$ cu $\tilde{f}_s(x) = f_s(x)$ oricare $x \in X_s, s \in S$.

■ Dacă A_1 și A_2 sunt liber generate de X , atunci $A_1 \simeq A_2$.

■ $T_\Sigma(Y)$ este liber generată de mulțimea de variabile Y .

Algebre libere

(S, Σ) signatură multisortată, X mulțime de variabile

■ O algebră A este **liber generată de** X dacă

■ $X \subseteq A$,

■ oricare ar fi B o algebră și $f : X \rightarrow B$ o funcție există un unic morfism $\tilde{f} : A \rightarrow B$ cu $\tilde{f}_s(x) = f_s(x)$ oricare $x \in X_s, s \in S$.

■ Dacă A_1 și A_2 sunt liber generate de X , atunci $A_1 \simeq A_2$.

■ $T_\Sigma(Y)$ este liber generată de mulțimea de variabile Y .

■ T_Σ este liber generată de mulțimea \emptyset .

Algebre libere

(S, Σ) semnătură multisortată, X mulțime de variabile

■ O algebră A este **liber generată de** X dacă

■ $X \subseteq A$,

■ oricare ar fi B o algebră și $f : X \rightarrow B$ o funcție există un unic morfism $\tilde{f} : A \rightarrow B$ cu $\tilde{f}_s(x) = f_s(x)$ oricare $x \in X_s, s \in S$.

■ Dacă A_1 și A_2 sunt liber generate de X , atunci $A_1 \simeq A_2$.

■ $T_\Sigma(Y)$ este liber generată de mulțimea de variabile Y .

■ T_Σ este liber generată de mulțimea \emptyset .

o expresie este un element al unei algebre libere

Mulțimi de generatori liberi

(S, Σ) semnătură multisortată,
 A -algebră, X mulțime de variabile, $X \subseteq A$

■ **Propoziție.** Dacă A este liber generată de X , atunci $\overline{X} = A$. În acest caz, spunem că X este mulțime de generatori liberi pentru A .

Mulțimi de generatori liberi

(S, Σ) semnătură multisortată,
 A -algebră, X mulțime de variabile, $X \subseteq A$

- **Propoziție.** Dacă A este liber generată de X , atunci $\overline{X} = A$. În acest caz, spunem că X este mulțime de **generatori liberi** pentru A .
- $NAT = (S = \{s\}, \Sigma), \Sigma = \{0 : \rightarrow nat, succ : nat \rightarrow nat\}$
 $A_{nat} := \mathbb{N}, A_0 := 0, A_{succ}(x) := x + 1$
 - $\{1\}$ este mulțime de generatori pentru A
 - $\{1\}$ **nu** este mulțime de generatori liberi pentru A
 - A este liber generată de \emptyset

Exemple

- $STIV A = (S = \{elem, stiva\}, \Sigma)$
 $\Sigma = \{0 : \rightarrow elem, empty : \rightarrow stiva, pop : stiva \rightarrow stiva,$
 $push : elem\ stiva \rightarrow stiva, top : stiva \rightarrow elem\}$
- $STIV A$ -algebra A : $A_{elem} := \mathbb{N}, A_{stiva} := \mathbb{N}^*$
 $A_0 := 0, A_{empty} := \lambda, A_{push}(n, n_1 \cdots n_k) := n\ n_1 \cdots n_k,$
 $A_{pop}(\lambda) = A_{pop}(n) := \lambda,$
 $A_{pop}(n_1 n_2 \cdots n_k) := n_2 \cdots n_k$ pt. $k \geq 2,$
 $A_{top}(\lambda) := 0, A_{top}(n_1 \cdots n_k) := n_1$ pt. $k \geq 1.$
- Dacă $P := \bar{\emptyset}$ atunci $P_{elem} = \{0\}$ și $P_{stiva} = \{0\}^*.$
- A este liber generată de X , unde
 $X_{elem} := \mathbb{N} \setminus \{0\}$ și $X_{stiva} := \emptyset.$

Axiomatizarea Peano a numerelor naturale

- Există o mulțime \mathbb{N} , ale cărei elemente se numesc *numere naturale* și o funcție $\text{succ} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, numită *funcția succesor* cu următoarele proprietăți:
 - \mathbb{N} conține un element special, notat 0,
 - $0 \neq \text{succ}(n)$ oricare $n \in \mathbb{N}$,
 - $\text{succ}(n) = \text{succ}(m) \Rightarrow n = m$,
 - *Principiul inducției:*
dacă $P \subseteq \mathbb{N}$ a.î. $0 \in P$ și $n \in P$ implică $\text{succ}(n) \in P$,
atunci $P = \mathbb{N}$.

Algebre Peano

(S, Σ) semnătură multisortată

A algebră, X mulțime de variabile

■ Spunem că A este **algebră Peano** peste X dacă:

■ $X \subseteq A,$

■ $A_\sigma(a_1, \dots, a_n) \notin X_s$, or. $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s,$
 $(a_1, \dots, a_n) \in A_{s_1} \times \dots \times A_{s_n},$

■ or. $\sigma : s_1 \dots s_n \rightarrow s$, or $(a_1, \dots, a_n) \in A_{s_1} \times \dots \times A_{s_n},$

or. $\tau : s'_1 \dots s'_k \rightarrow s$, or. $(a'_1, \dots, a'_k) \in A_{s'_1} \times \dots \times A_{s'_k}$

$A_\sigma(a_1, \dots, a_n) = A_\tau(a'_1, \dots, a'_k) \Rightarrow \sigma = \tau, n = k, a_i = a'_i$ or. i

■ $\overline{X} = A.$

Algebre Peano

(S, Σ) semnătură multisortată

A algebră, X mulțime de variabile

Teoremă. Următoarele afirmații sunt echivalente:

- A este Peano peste X ,
- A este liber generată de X ,
- $A \simeq T_{\Sigma}(X)$.