# FMI, Info, Anul II, 2017-2018 Programare logică

# Seminar 3 Puncte fixe. Unificatori

#### Teorie pentru S3.1:

O mulțime parțial ordonată (mpo) este o pereche  $(M, \leq)$  unde  $\leq \subseteq M \times M$  este o relație de ordine (i.e., reflexivă, antisimetrică, tranzitivă). O mulțime parțial ordonată  $(C, \leq)$  este completă (cpo) dacă C are prim element  $\perp (\perp \leq x \text{ oricare } x \in C)$  și  $\bigvee_n x_n$  există în C pentru orice lanț  $x_1 \leq x_2 \leq x_3 \leq \ldots$ 

Fie  $(C, \leq_C)$  o mulţime parţial ordonată. Un element  $a \in C$  este punct fix al unei funcţii  $f: C \to C$  dacă f(a) = a. Un element  $lfp \in C$  este cel mai mic punct fix al unei funcţii  $f: C \to C$  dacă este punct fix şi pentru orice alt punct fix  $a \in C$  al lui f avem  $lfp \leq_C a$ .

(S3.1) Care sunt punctele fixe ale următoarelor funcții? Indicați cel mai punct fix.

1) 
$$f_1: \mathcal{P}(\{1,2,3\}) \to \mathcal{P}(\{1,2,3\}), f_1(Y) = Y \cup \{1\}.$$

2) 
$$f_2: \mathcal{P}(\{1,2,3\}) \to \mathcal{P}(\{1,2,3\}), f_2(Y) = \begin{cases} \{1\} & \text{dacă } 1 \in Y \\ \emptyset & \text{altfel} \end{cases}$$
.

3) 
$$f_3: \mathcal{P}(\{1,2,3\}) \to \mathcal{P}(\{1,2,3\}), f_3(Y) = \begin{cases} \emptyset & \text{dacă } 1 \in Y \\ \{1\} & \text{altfel} \end{cases}$$
.

## Teorie pentru S3.2:

Fie  $(A, \leq_A)$  şi  $(B, \leq_B)$  mulţimi parţial ordonate. O funcţie  $f: A \to B$  este monotonă (crescătoare) dacă  $a_1 \leq_A a_2$  implică  $f(a_1) \leq_B f(a_2)$  oricare  $a_1, a_2 \in A$ .

O clauză definită propozițională este o formulă care poate avea una din formele:

- q (clauză unitate)
- $-p_1 \wedge \ldots \wedge p_k \to q$

unde  $q, p_1, \ldots, p_n$  sunt variabile propoziționale.

Fie S o mulțime de clauze definite propoziționale. Fie A mulțimea variabilelor propoziționale  $p_1, p_2, \ldots$  care apar în S și  $Baza = \{p_i \mid p_i \in S\}$  mulțimea clauzelor unitate din S. Definim funcția  $f_S : \mathcal{P}(A) \to \mathcal{P}(A)$  prin

$$f_S(Y) = Y \cup Baza \cup \{a \in A \mid (s_1 \wedge \ldots \wedge s_n \rightarrow a) \text{ este în } S, s_1 \in Y, \ldots, s_n \in Y\}$$

(S3.2) Arătați că funcția  $f_S$  este monotonă.

### Teorie pentru S3.3, S3.4 şi S3.5:

Fie  $(A, \leq_A)$  şi  $(B, \leq_B)$  mulţimi parţial ordonate complete. O funcţie  $f: A \to B$  este continuă dacă  $f(\bigvee_n a_n) = \bigvee_n f(a_n)$  pentru orice lanţ  $\{a_n\}_n$  din A. Observăm că orice funcţie continuă este crescătoare.

Pentru orice multime de clauze definite propozitionale S, funcția  $f_S$  este continuă.

**Teorema 1** (Knaster-Tarski). Fie  $(C, \leq)$  o mulţime parţial ordonată completă şi  $\mathbf{F}: C \to C$  o funcție continuă. Atunci

$$a = \bigvee_{n} \mathbf{F}^{n}(\perp)$$

este cel mai mic punct fix al funcției F.

(S3.3) Calculați cel mai mic punct fix pentru functia  $f_{S_i}$ ,  $i \in \{1, 2, 3\}$ , pentru următoarele mulțimi de clauze definite propoziționale:

- 1)  $S_1 = \{x_1 \land x_2 \to x_3, x_4 \land x_2 \to x_5, x_2, x_6, x_6 \to x_1\}.$
- 2)  $S_2 = \{x_1 \land x_2 \to x_3, x_4 \to x_1, x_5 \to x_2, x_2 \to x_5, x_4\}.$
- 3)  $S_3 = \{x_1 \to x_2, x_1 \land x_3 \to x_1, x_3\}.$

(S3.4) Fie L limbajul logicii propoziționale clasice și  $L^*$  monoidul cuvintelor cu litere din L. Definiți o funcție  $\mathbf{F}: \mathcal{P}(L^*) \to \mathcal{P}(L^*)$  astfel încât mulțimea formulelor logicii propoziționale clasice, Form, este cel mai mic punct fix al lui  $\mathbf{F}$ .

(S3.5) [opțional] Fie X și Y două mulțimi nevide. O funcție parțială de la X la Y este un triplet  $f = (X, R_f, Y)$  unde  $R_f \subseteq X \times Y$  este o relație funcțională. Pentru o funcție parțială

 $f = (X, R_f, Y)$  vom folosi notația  $f : X \to Y$ . Dacă notăm cu dom(f) mulțimea elementelor din X pentru care funcția este definită, atunci  $f|_{dom(f)} : dom(f) \to Y$  este funcție. Fie Pfn(X,Y) mulțimea funcțiilor parțiale de la X la Y și  $\bot : X \to Y$  unica funcție cu  $dom(\bot) = \emptyset$  (funcția care nu este definită în nici un punct). Definim pe Pfn(X,Y) următoarea relație:

$$f\sqsubseteq g$$
dacă și numai dacă  $dom(f)\subseteq dom(g)$  și  $g|_{dom(f)}=f_{dom(f)}$ 

- 1) Arătați că  $(Pfn(X,Y), \sqsubseteq)$  este mulțime parțial ordonată completă și că  $\bot$  este cel mai mic element.
- 2) Definim  $\mathbf{F}: Pfn(\mathbb{N}, \mathbb{N}) \to Pfn(\mathbb{N}, \mathbb{N})$  prin

$$\mathbf{F}(g)(k) = \begin{cases} 1, & \text{dacă } k = 0, \\ k * g(k-1) & \text{dacă } k > 0 \text{ şi } (k-1) \in dom(g), \\ \text{nedefinit}, & \text{altfel} \end{cases}$$

Arătați că **F** este o funcție continuă și caracterizați punctul fix al lui **F**.

# Teorie pentru S3.6:

O substituție este o funcție parțială de la variabile la termeni, adică  $\sigma: V \to Trm_{\mathcal{L}}$ . Un unificator pentru doi termeni  $t_1$  și  $t_2$  este o substituție  $\theta$  astfel încât  $\theta(t_1) = \theta(t_2)$ . Un unificator  $\nu$  pentru  $t_1$  și  $t_2$  este un cel mai general unificator dacă pentru orice alt unificator  $\nu'$  pentru  $t_1$  și  $t_2$ , există o substituție  $\mu$  astfel încât  $\nu' = \nu$ ;  $\mu$ .

Algoritmul de unificare:

	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	$R', t_1 \stackrel{\cdot}{=} t'_1, \dots t_n \stackrel{\cdot}{=} t'_n$
REZOLVĂ	S	$R', x \stackrel{\cdot}{=} t$ sau $t \stackrel{\cdot}{=} x, x$ nu apare în $t$
	$x \doteq t, S[x \leftarrow t]$	$R'[x \leftarrow t]$
Final	S	Ø

Algoritmul se termină normal dacă  $R=\emptyset$  (în acest caz, în S are un unificator pentru termenii din lista inițială R).

Algoritmul este oprit cu concluzia inexistenței unui unificator dacă:

- (i) În R există o ecuație de forma  $f(t_1, \ldots, t_n) \stackrel{\cdot}{=} g(t'_1, \ldots, t'_k)$  cu  $f \neq g$ . Simbolurile de constantă se consideră simboluri de funcție de aritate 0.
- (ii) În R există o ecuație de forma x = t sau t = x și variabila x apare în termenul t.

#### (S3.6) Considerăm

- x, y, z, u, v variabile,
- a, b, c simboluri de constantă,
- $h, g, (\underline{\ })^{-1}$  simboluri de funcție de aritate 1,
- f, \*, + simboluri de funcție de aritate 2,
- p simbol de funcție de aritate 3.

Aplicați algoritmul de unificare de mai sus pentru a găsi un unificator pentru termenii:

- 1) p(a, x, h(g(y))) şi p(z, h(z), h(u))
- 2) f(h(a), g(x)) şi f(y, y)
- 3) p(a, x, g(x)) și p(a, y, y)
- 4) p(x, y, z) și p(u, f(v, v), u)
- 5) f(x, f(x, x)) și f(g(y), f(z, g(a)))
- 6) x + (y \* y) şi (y \* y) + z
- 7) (x \* y) \* zşi  $u * u^{-1}$

- 10) x \* y şi  $y * (u * v)^-1$
- 11) f(g(x), x) şi f(y, y)
- 12) p(x,z,z) și p(y,y,b)

- 13) p(a, u, h(x)) şi p(y, f(y, z), z)
- 14) f(x, f(b, x)) și f(f(y, a), f(b, f(z, z)))
- 15) p(x, b, x) şi p(y, y, c)
- 16) f(x,y), f(h(x),x) și f(x,b)
- 17) f(x, f(x, g(y))), f(u, z) și f(g(y), y)
- 18) f(f(x,y),x), f(g(y),z) și f(u,h(z))
- 19) f(f(x,y),x), f(v,u) și f(u,h(z))
- 20) f(f(x,y),x), f(v,u) şi f(u,z)
- 21) f(f(g(x), h(y)), h(z)), f(f(u, h(h(x))), h(y)) şi f(v, w)
- 22) p(x, x, z), p(f(a, a), y, y) şi p(f(x, a), b, z)
- 23) p(x, x, z), p(f(a, a), y, y) şi p(x, b, z)
- 24) p(x, x, z), p(f(a, a), y, y) și p(x, f(a, a), z)
- 25) p(f(x,a), g(y), z), p(f(a,a), z, u) şi p(v, u, z)