

Seminar 1

Unificatori

Teorie

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

Algoritmul de unificare:

	Lista soluție S	Lista de rezolvat R
Inițial	\emptyset	$t_1 \dot{=} t'_1, \dots, t_n \dot{=} t'_n$
SCOATE	S	$R', t \dot{=} t$
	S	R'
DESCOMPUNE	S	$R', f(t_1, \dots, t_n) \dot{=} f(t'_1, \dots, t'_n)$
	S	$R', t_1 \dot{=} t'_1, \dots, t_n \dot{=} t'_n$
REZOLVĂ	S	$R', x \dot{=} t$ sau $t \dot{=} x$, x nu apare în t
	$x \dot{=} t, S[x \leftarrow t]$	$R'[x \leftarrow t]$
Final	S	\emptyset

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

(S1.1) Considerăm

- x, y, z, u, v variabile,
- a, b, c simboluri de constantă,
- $h, g, (-)^{-1}$ 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) $p(a, x, h(g(y)))$ și $p(z, h(z), h(u))$
- 2) $f(h(a), g(x))$ și $f(y, g)$
- 3) $p(a, x, g(r))$ și $p(a, y, y)$
- 4) $p(x, y, z)$ și $p(u, f(v, v), u)$
- 5) $f(x, f(x, x))$ și $f(g(y), f(z, q(a)))$
- 6) $x + (y * y)$ și $(y * y) + z$
- 7) $(x * y) * z$ și $u * u^{-1}$
- 8) $x * y$ și $u * u^{-1}$
- 9) $x * y$ și $x * (y * (u * v)^{-1})$
- 10) $x * y$ și $g * (u * v)^{-1}$
- 11) $f(g(x), x)$ și $f(y, y)$
- 12) $p(x, z, z)$ și $p(y, g, b)$
- 13) $p(a, u, h(x))$ și $p(y, f(y, z), z)$
- 14) $f(x, f(b, x))$ și $f(f(y, a), f(b, f(z, z)))$
- 15) $p(x, b, x)$ și $p(y, g, c)$
- 16) $f(x, y), f(h(x), x)$ și $f(x, b)$
- 17) $f(x, f(x, g(y))), f(u, z)$ și $f(q(y), y)$
- 18) $f(f(x, y), x), f(g(y), z)$ și $f(u, h(z))$
- 19) $f(f(x, g), x), f(v, u)$ și $f(a, h(z))$
- 20) $f(f(x, y), x), f(v, u)$ și $f(a, z)$
- 21) $f(f(g(x), h(y)), h(z)), f(f(u, h(h(x))), h(y))$ și $f(v, w)$
- 22) $p(x, x, z), p(f(a, a), y, y)$ și $p(f(x, a), b, z)$
- 23) $p(x, x, z), p(f(a, a), y, y)$ și $p(x, b, z)$
- 24) $p(x, x, z), p(f(a, a), y, y)$ și $p(x, f(a, a), z)$
- 25) $p(f(x, a), g(y), z), p(f(u, a), z, a)$ și $p(v, u, z)$