

Fundamentele limbajelor de programare

C08

Denisa Diaconescu

Traian Șerbănuță

Departamentul de Informatică, FMI, UB

Lambda calcul cu tipuri simple și unificare (recap)

Ce problemă am rezolvat în cursul trecut?

Type Inference

Pentru un lambda termen M fără tipuri, am adnotat termenul M cu tipuri obținând \overline{M} și am rezolvat (parțial) problema

$$? \vdash \overline{M} : ?$$

(am găsit un context și un tip, pentru a avea o judecată legală).

Type Inference

Fie M un lambda termen fără tipuri.

Construim un context Γ_M pentru M :

$$\Gamma_M = \{x : X \mid x \in FV(M)\}$$

(toate variabilele de tip X introduse mai sus sunt noi și distincte)

Adnotăm M cu tipuri pentru variabilele legate obținând \overline{M} prin inducție după structura lui M astfel:

- dacă $M = x$, atunci $\overline{M} = M$
- dacă $M = M_1 N_1$, atunci $\overline{M} = \overline{M_1} \overline{N_1}$
- dacă $M = \lambda x. N$, atunci $\overline{M} = \lambda x : X. \overline{N}$, unde X este o variabilă de tip nouă

Sistemul $\lambda \rightarrow$ cu constrângeri

$$\Gamma \vdash M : \sigma \triangleright C$$

$$\frac{}{\Gamma \cup \{x : \tau\} \vdash x : \sigma \triangleright \{\sigma \dot{=} \tau\}} \text{ (var}^*)$$

$$\frac{\Gamma, x : \sigma \vdash M : \tau' \triangleright C' \quad C = C' \cup \{\tau \dot{=} \sigma \rightarrow \tau'\}}{\Gamma \vdash (\lambda x : \sigma. M) : \tau \triangleright C} (\rightarrow_l^*)$$

$$\frac{\Gamma \vdash M : \tau_1 \triangleright C_1 \quad \Gamma \vdash N : \tau_2 \triangleright C_2 \quad C = C_1 \cup C_2 \cup \{\tau_1 \dot{=} \tau_2 \rightarrow \tau\}}{\Gamma \vdash MN : \tau \triangleright C} (\rightarrow_E^*)$$

$\sigma, \tau, \tau', \tau_1, \tau_2$ variabile de tip

Sistemul $\lambda \rightarrow$ cu constrângeri

O judecată de forma $\Gamma \vdash M : \sigma \triangleright C$ este **legală** dacă constrângerile din C au o "soluție".

Fie M un lambda termen fără tipuri. Dacă există o constrângere de tipuri C_M și o variabilă de tip nouă V astfel încât

$$\Gamma_M \vdash \overline{M} : V \triangleright C_M$$

este o judecată legală, atunci M este *typable*.
(soluția o găsim prin C_M)

Type Inference - Exemplul 1

Fie $M_1 = (\lambda z. \lambda u. z) (y x)$.

Obținem $\Gamma_{M_1} = \{x: X, y: Y\}$ și $\overline{M_1} = (\lambda z: Z. \lambda u: U. z) (y x)$.

$$\begin{array}{c}
 \Gamma_{M_1} \cup \{z: Z, u: U\} \vdash z: \delta \triangleright D \\
 C'_1 = D \cup \{\tau'_1 \doteq (U \rightarrow \delta)\} \\
 \hline
 \Gamma_{M_1} \cup \{z: Z\} \vdash \lambda u: U. z: \tau'_1 \triangleright C'_1 \quad (\rightarrow_I^*) \\
 C_1 = C'_1 \cup \{\tau_1 \doteq (Z \rightarrow \tau'_1)\} \\
 \hline
 \Gamma_{M_1} \vdash \lambda z: Z. \lambda u: U. z: \tau_1 \triangleright C_1 \quad (\rightarrow_I^*) \\
 \\
 \Gamma_{M_1} \vdash y: \sigma_1 \triangleright C'_2 \quad \Gamma_{M_1} \vdash x: \sigma_2 \triangleright C''_2 \\
 C_2 = C'_2 \cup C''_2 \cup \{\sigma_1 \doteq \sigma_2 \rightarrow \tau_2\} \\
 \hline
 \Gamma_{M_1} \vdash y x: \tau_2 \triangleright C_2 \quad (\rightarrow_E^*) \\
 \\
 C_{M_1} = C_1 \cup C_2 \cup \{\tau_1 \doteq (\tau_2 \rightarrow V)\} \\
 \hline
 \Gamma_{M_1} \vdash (\lambda z: Z. \lambda u: U. z) (y x): V \triangleright C_{M_1}
 \end{array}$$

$$D = \{\delta \doteq Z\}$$

$$C'_1 = \{\delta \doteq Z, \tau'_1 \doteq (U \rightarrow \delta)\}$$

$$C_1 = \{\delta \doteq Z, \tau'_1 \doteq (U \rightarrow \delta), \tau_1 \doteq (Z \rightarrow \tau'_1)\}$$

$$C'_2 = \{\sigma_1 \doteq Y\}$$

$$C''_2 = \{\sigma_2 \doteq X\}$$

$$C_2 = \{\sigma_1 \doteq Y, \sigma_2 \doteq X, \sigma_1 \doteq \sigma_2 \rightarrow \tau_2\}$$

$$C_{M_1} = \{\delta \doteq Z, \tau'_1 \doteq (U \rightarrow \delta), \tau_1 \doteq (Z \rightarrow \tau'_1), \sigma_1 \doteq Y, \sigma_2 \doteq X,$$

$$\sigma_1 \doteq \sigma_2 \rightarrow \tau_2, \tau_1 \doteq (\tau_2 \rightarrow V)\}$$

Constrângerile C_{M_1} au "soluție". Ce înseamnă asta?

Type Inference - Exemplul 2

Fie $M_2 = x\ x$.

Obținem $\Gamma_{M_2} = \{x:X\}$ și $\overline{M_2} = M_2$.

$$\frac{\begin{array}{l} \{x:X\} \vdash x:\tau_1 \triangleright C_1 \quad \{x:X\} \vdash x:\tau_2 \triangleright C_2 \\ C_M = C_1 \cup C_2 \cup \{\tau_1 \doteq \tau_2 \rightarrow V\} \end{array}}{\{x:X\} \vdash (x\ x): V \triangleright C_{M_2}} \quad (\rightarrow_E^*)$$

$$C_1 = \{\tau_1 \doteq X\}$$

$$C_2 = \{\tau_2 \doteq X\}$$

$$C_{M_2} = \{\tau_1 \doteq X, \tau_2 \doteq X, \tau_1 \doteq \tau_2 \rightarrow V\}$$

Constrângerile C_{M_2} nu au "soluție". Ce înseamnă asta?

Constrângerile au "soluție" dacă se pot **unifica**.

Alfabet:

- \mathcal{F} o mulțime de simboluri de funcții de aritate cunoscută
- \mathcal{V} o mulțime numărabilă de variabile
- \mathcal{F} și \mathcal{V} sunt disjuncte

Termeni peste \mathcal{F} și \mathcal{V} :

$$t ::= x \mid f(t_1, \dots, t_n)$$

- $n \geq 0$
- x este o variabilă
- f este un simbol de funcție de aritate n

Notatii:

- **constante**: simboluri de funcții de aritate 0
- x, y, z, \dots pentru variabile
- a, b, c, \dots pentru constante
- f, g, h, \dots pentru simboluri de funcții arbitrare
- s, t, u, \dots pentru termeni
- $\text{var}(t)$ mulțimea variabilelor care apar în t
- ecuații $s \doteq t$ pentru o pereche de termeni
- $\text{Trm}_{\mathcal{F}, \mathcal{V}}$ mulțimea termenilor peste \mathcal{F} și \mathcal{V}

Legătura cu teoria tipurilor

Mulțimea **tipurilor simple** $\mathbb{T} = \mathbb{V} \mid \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{T}$

În acest caz, avem alfabetul:

- $\mathcal{F} = \{\rightarrow\}$, iar aritatea lui \rightarrow este 2
- $\mathcal{V} = \mathbb{V}$

Dacă avem și alte tipuri, extindem \mathcal{F} cu noi simboluri. De exemplu,

- `Unit`, `Void` cu aritate 0 (deci constante)
- `Bool`, `Nat` cu aritate 0 (deci constante)
- `Maybe`, `List` cu aritate 1
- \times cu aritate 2
- ...

Substituții

O substituție Θ este o funcție (parțială) de la variabile la termeni,

$$\Theta : \mathcal{V} \rightarrow \text{Trm}_{\mathcal{F}, \mathcal{V}}$$

Aplicarea unei substituții Θ unui termen t :

$$\Theta(t) = \begin{cases} \Theta(x), & \text{dacă } t = x \\ f(\Theta(t_1), \dots, \Theta(t_n)), & \text{dacă } t = f(t_1, \dots, t_n) \end{cases}$$

Doi termeni t_1 și t_2 **se unifică** dacă există o substituție Θ astfel încât

$$\Theta(t_1) = \Theta(t_2).$$

În acest caz, Θ se numește un **unificator** al termenilor t_1 și t_2 .

Un unificator Θ pentru t_1 și t_2 este **cel mai general unificator** (**cmgu, mgu**) dacă pentru orice alt unificator Θ' pentru t_1 și t_2 , există o substituție Δ astfel încât

$$\Theta' = \Theta; \Delta.$$

Exemplu:

- $t = x + (y * y) = +(x, *(y, y))$
- $t' = x + (y * x) = +(x, *(y, x))$
- $\Theta = \{x \mapsto y\}$
 - $\Theta(t) = y + (y * y)$
 - $\Theta(t') = y + (y * y)$
 - Θ este **cmgu**
- $\Theta' = \{x \mapsto 0, y \mapsto 0\}$
 - $\Theta'(t) = 0 + (0 * 0)$
 - $\Theta'(t') = 0 + (0 * 0)$
 - $\Theta' = \Theta; \{y \mapsto 0\}$
 - Θ' este **unificator**, dar nu este **cmgu**

Algoritmul de unificare

Algoritmul de unificare

- Pentru o mulțime finită de termeni $\{t_1, \dots, t_n\}$, $n \geq 2$, **algoritmul de unificare** stabilește dacă există un cmgu.
- Există algoritmi mai eficienți, dar îl alegem pe acesta pentru simplitatea sa.
- Algoritmul lucrează cu două liste:
 - Lista soluție: S
 - Lista de rezolvat: R
- Inițial:
 - Lista soluție: $S = \emptyset$
 - Lista de rezolvat: $R = \{t_1 \dot{=} t_2, \dots, t_{n-1} \dot{=} t_n\}$
 $\dot{=}$ este un simbol nou care ne ajută să formăm perechi de termeni ("ecuații")

Algoritmul de unificare

Algoritmul constă în aplicarea regulilor de mai jos:

- **SCOATE**

- orice ecuație de forma $t \doteq t$ din R este eliminată.

- **DESCOMPUNE**

- orice ecuație de forma $f(t_1, \dots, t_n) \doteq f(t'_1, \dots, t'_n)$ din R este înlocuită cu ecuațiile $t_1 \doteq t'_1, \dots, t_n \doteq t'_n$.

- **REZOLVĂ**

- orice ecuație de forma $x \doteq t$ sau $t \doteq x$ din R , unde variabila x nu apare în termenul t , este mutată sub forma $x \doteq t$ în S .
În toate celelalte ecuații (din R și S), x este înlocuit cu t .

Algoritmul de unificare

Algoritmul se termină normal dacă $R = \emptyset$.

În acest caz, S conține cmgu.

Algoritmul este oprit cu concluzia inexistenței unui unificator dacă:

1. În R există o ecuație de forma

$$f(t_1, \dots, t_n) \doteq g(t'_1, \dots, t'_k) \text{ cu } f \neq g.$$

2. În R există o ecuație de forma $x \doteq t$ sau $t \doteq x$ și variabila x apare în termenul t .

Algoritmul de unificare - schemă

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

$S[x/t]$: în toate ecuațiile din S, x este înlocuit cu t

Exemplul 1

Ecuatiile $\{g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)\}$ au cmgu?

Exemplul 1

Ecuatiile $\{g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)\}$ au cmgu?

S	R	
\emptyset	$g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(g(z), w, z)$	REZOLVĂ
$x \doteq g(y)$	$f(g(y), h(g(y)), y) \doteq f(g(z), w, z)$	DESCOMPUNE
$x \doteq g(y)$	$g(y) \doteq g(z), h(g(y)) \doteq w, y \doteq z$	REZOLVĂ
$w \doteq h(g(y)),$ $x \doteq g(y)$	$g(y) \doteq g(z), y \doteq z$	REZOLVĂ
$y \doteq z, x \doteq g(z),$ $w \doteq h(g(z))$	$g(z) \doteq g(z)$	SCOATE
$y \doteq z, x \doteq g(z),$ $w \doteq h(g(z))$	\emptyset	

$\Theta = \{y \mapsto z, x \mapsto g(z), w \mapsto h(g(z))\}$ este cmgu.

Exemplul 2

Ecuatiile $\{g(y) \doteq x, f(x, h(y), y) \doteq f(g(z), b, z)\}$ au cmgu?

S	R	
\emptyset	$g(y) \doteq x, f(x, h(y), y) \doteq f(g(z), b, z)$	REZOLVĂ
$x \doteq g(y)$	$f(g(y), h(y), y) \doteq f(g(z), b, z)$	DESCOMPUNE
$x \doteq g(y)$	$g(y) \doteq g(z), h(y) \doteq b, y \doteq z$	- EȘEC -

- h și b sunt simboluri de funcții diferite!
- Nu există unificator pentru acești termeni.

Exemplul 3

Ecuațiile $\{g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(y, w, z)\}$ au cmgu?

S	R	
\emptyset	$g(y) \doteq x, f(x, h(x), y) \doteq f(y, w, z)$	REZOLVĂ
$x \doteq g(y)$	$f(g(y), h(g(y)), y) \doteq f(y, w, z)$	DESCOMPUNE
$x \doteq g(y)$	$g(y) \doteq y, h(g(y)) \doteq w, y \doteq z$	- EȘEC -

- În ecuația $g(y) \doteq y$, variabila y apare în termenul $g(y)$.
- Nu există unificator pentru aceste ecuații.

Exemplul 4

Înapoi la constrângerea obținută când am vorbit de *type inference* pentru termenul $M_1 = (\lambda z. \lambda u. z) (y\ x)$.

Am obținut constrângerile

$$C_{M_1} = \{\delta \doteq Z, \tau'_1 \doteq (U \rightarrow \delta), \tau_1 \doteq (Z \rightarrow \tau'_1), \sigma_1 \doteq Y, \sigma_2 \doteq X, \\ \sigma_1 \doteq \sigma_2 \rightarrow \tau_2, \tau_1 \doteq (\tau_2 \rightarrow V)\}$$

- \rightarrow simbol de funcție de aritate 2
- $\delta, \tau_1, \tau'_1, \tau_2, \sigma_1, \sigma_2, X, Y, Z, U, V$ variabile

Exemplul 4 (cont.)

S	R	
\emptyset	$\delta \doteq Z, \tau'_1 \doteq (U \rightarrow \delta), \tau_1 \doteq (Z \rightarrow \tau'_1), \sigma_1 \doteq Y$ $\sigma_2 \doteq X, \sigma_1 \doteq \sigma_2 \rightarrow \tau_2, \tau_1 \doteq (\tau_2 \rightarrow V)$	REZ.
$\delta \doteq Z$	$\tau'_1 \doteq (U \rightarrow Z), \tau_1 \doteq (Z \rightarrow \tau'_1), \sigma_1 \doteq Y$ $\sigma_2 \doteq X, \sigma_1 \doteq \sigma_2 \rightarrow \tau_2, \tau_1 \doteq (\tau_2 \rightarrow V)$	REZ.
$\delta \doteq Z, \tau'_1 \doteq (U \rightarrow Z)$	$\tau_1 \doteq (Z \rightarrow (U \rightarrow Z)), \sigma_1 \doteq Y$ $\sigma_2 \doteq X, \sigma_1 \doteq \sigma_2 \rightarrow \tau_2, \tau_1 \doteq (\tau_2 \rightarrow V)$	REZ.
$\delta \doteq Z, \tau'_1 \doteq (U \rightarrow Z),$ $\tau_1 \doteq (Z \rightarrow (U \rightarrow Z))$	$\sigma_1 \doteq Y, \sigma_2 \doteq X, \sigma_1 \doteq \sigma_2 \rightarrow \tau_2,$ $(Z \rightarrow (U \rightarrow Z)) \doteq (\tau_2 \rightarrow V)$	DESC.
$\delta \doteq Z, \tau'_1 \doteq (U \rightarrow Z),$ $\tau_1 \doteq (Z \rightarrow (U \rightarrow Z))$	$\sigma_1 \doteq Y, \sigma_2 \doteq X, \sigma_1 \doteq \sigma_2 \rightarrow \tau_2,$ $Z \doteq \tau_2, U \rightarrow Z \doteq V$	REZ.
$\delta \doteq Z, \tau'_1 \doteq (U \rightarrow Z),$ $\tau_1 \doteq (Z \rightarrow (U \rightarrow Z)),$ $\sigma_1 \doteq Y$	$\sigma_2 \doteq X, Y \doteq \sigma_2 \rightarrow \tau_2,$ $Z \doteq \tau_2, U \rightarrow Z \doteq V$	REZ.
$\delta \doteq Z, \tau'_1 \doteq (U \rightarrow Z),$ $\tau_1 \doteq (Z \rightarrow (U \rightarrow Z)),$ $\sigma_1 \doteq Y, \sigma_2 \doteq X$	$Y \doteq X \rightarrow \tau_2,$ $Z \doteq \tau_2, U \rightarrow Z \doteq V$	REZ.

Exemplul 4 (cont.)

S	R	
$\delta \doteq Z, \tau'_1 \doteq (U \rightarrow Z),$ $\tau_1 \doteq (Z \rightarrow (U \rightarrow Z)),$ $\sigma_1 \doteq Y, \sigma_2 \doteq X, \tau_2 \doteq Z$	$Y \doteq X \rightarrow Z, U \rightarrow Z \doteq V$	REZ.
$\delta \doteq Z, \tau'_1 \doteq (U \rightarrow Z),$ $\tau_1 \doteq (Z \rightarrow (U \rightarrow Z)),$ $\sigma_1 \doteq X \rightarrow Z, \sigma_2 \doteq X, \tau_2 \doteq Z$ $Y \doteq X \rightarrow Z$	$U \rightarrow Z \doteq V$	REZ.
$\delta \doteq Z, \tau'_1 \doteq (U \rightarrow Z),$ $\tau_1 \doteq (Z \rightarrow (U \rightarrow Z)),$ $\sigma_1 \doteq X \rightarrow Z, \sigma_2 \doteq X, \tau_2 \doteq Z$ $Y \doteq X \rightarrow Z, V \doteq U \rightarrow Z$		

Constrângerile se pot unifica!

Exemplul 5

Înapoi la constrângerea obținută când am vorbit de *type inference* pentru termenul $M_2 = x\ x$.

Am obținut constrângerile

$$C_{M_2} = \{\tau_1 \doteq X, \tau_2 \doteq X, \tau_1 \doteq \tau_2 \rightarrow V\}$$

- \rightarrow simbol de funcție de aritate 2
- τ_1, τ_2, V variabile

Exemplul 5 (cont.)

S	R	
\emptyset	$\tau_1 \doteq X, \tau_2 \doteq X, \tau_1 \doteq \tau_2 \rightarrow V$	REZ.
$\tau_1 \doteq X$	$\tau_2 \doteq X, X \doteq \tau_2 \rightarrow V$	REZ.
$\tau_1 \doteq X, \tau_2 \doteq X$	$X \doteq X \rightarrow V$	- EȘEC -

- În ecuația $X \doteq X \rightarrow V$, variabila X apare în termenul $X \rightarrow V$.
- Nu există unificator pentru aceste ecuații.

Considerăm

- x, y, z, u, v variabile,
- a, b, c simboluri de constantă,
- h, g simboluri de funcție de aritate 1,
- f simbol de funcție de aritate 2,
- p simbol de funcție de aritate 3.

Aplicați algoritmul de unificare de mai sus pentru termenii:

1. $p(a, x, h(g(y)))$ și $p(z, h(z), h(u))$
2. $f(h(a), g(x))$ și $f(y, y)$
3. $p(a, x, g(x))$ și $p(a, y, y)$
4. $p(x, y, z)$ și $p(u, f(v, v), u)$

Exerciții - rezolvări

1.

S	R	
\emptyset	$p(a, x, h(g(y))) = p(z, h(z), h(u))$	DESCOMPUNE
\emptyset	$a \doteq z, x \doteq h(z), h(g(y)) \doteq h(u)$	REZOLVĂ
$z \doteq a$	$x \doteq h(a), h(g(y)) \doteq h(u)$	REZOLVĂ
$z \doteq a, x \doteq h(a)$	$h(g(y)) \doteq h(u)$	DESCOMPUNE
$z \doteq a, x \doteq h(a)$	$g(y) \doteq u$	REZOLVĂ
$z \doteq a, x \doteq h(a), u \doteq g(y)$	\emptyset	

$\Theta = \{z/a, x/h(a), u/g(y)\}$ este cmgu.

Exerciții - rezolvări

2.

S	R	
\emptyset	$f(h(a), g(x)) \doteq f(y, y)$	DESCOMPUNE
\emptyset	$y \doteq h(a), y \doteq g(x)$	REZOLVĂ
$y \doteq h(a)$	$g(x) \doteq h(a)$	EȘEC

Nu există unificator!

Exerciții - rezolvări

3.

S	R	
\emptyset	$p(a, x, g(x)) \dot{=} p(a, y, y)$	DESCOMPUNE
\emptyset	$a \dot{=} a, x \dot{=} y, y \dot{=} g(x)$	SCOATE
\emptyset	$x \dot{=} y, y \dot{=} g(x)$	REZOLVĂ
$x \dot{=} y$	$y \dot{=} g(y)$	EȘEC

Nu există unificator!

Exerciții - rezolvări

4.

S	R	
\emptyset	$p(x, y, z) \doteq p(u, f(v, v), u)$	DESCOMPUNE
\emptyset	$x \doteq u, y \doteq f(v, v), z \doteq u$	REZOLVĂ
$x \doteq u$	$y \doteq f(v, v), z \doteq u$	REZOLVĂ
$y \doteq f(v, v), x \doteq u$	$z \doteq u$	REZOLVĂ
$z \doteq u, y \doteq f(v, v), x \doteq u$		

$\Theta = \{z/u, y/f(v, v), x/u\}$ este cmgu.

Pe data viitoare!