

# Cours 4

## Inférence de type polymorphe – Mémoire

[Jean-Jacques.Levy@inria.fr](mailto:Jean-Jacques.Levy@inria.fr)

<http://jeanjacqueslevy.net>

secrétariat de l'enseignement:

**Catherine Bensoussan**

[cb@lix.polytechnique.fr](mailto:cb@lix.polytechnique.fr)

Laboratoire d'Informatique de l'X

Aile 00, LIX

tel: 34 67

<http://w3.edu.polytechnique.fr/informatique>

## Références

- **Programming Languages, Concepts and Constructs**, Ravi Sethi, 2nd edition, 1997.  
<http://cm.bell-labs.com/who/ravi/teddy/>
- **Theories of Programming Languages**, J. Reynolds, Cambridge University Press, 1998.  
<http://www.cs.cmu.edu/afs/cs.cmu.edu/user/jcr/www/>
- **Type Systems for Programming Languages**, Benjamin C. Pierce, Cours University of Pennsylvania, 2000.  
<http://www.cis.upenn.edu/~bcpierce/>
- **Programming Languages: Theory and Practice**, Robert Harper, Cours Carnegie Mellon University, Printemps 2000. <http://www.cs.cmu.edu/~rwh/>
- **Notes du cours de DEA "Typage et programmation"**, Xavier Leroy, Cours de DEA, Décembre 1999,  
<http://paillac.inria.fr/~xleroy/dea>

## Plan

1. Inférence de type polymorphe
2. Algorithme W (**Damas**, **Milner**, **Tofte**)
3. Références
4. Tableaux
5. Typage des références
6. Analyse statique

## Règles de typage polymorphe – Rappel

$$\frac{t \leq \tau}{\rho, x: \tau \vdash x: t} \quad \text{instanciation}$$

$$\frac{\rho, x: t \vdash M: t'}{\rho \vdash \lambda x. M: t \rightarrow t'}$$

$$\frac{\rho \vdash M: t \rightarrow t' \quad \rho \vdash N: t}{\rho \vdash MN: t'}$$

$$\rho \vdash \underline{n}: \text{int}$$

$$\frac{\rho \vdash M: \text{int} \quad \rho \vdash N: \text{int}}{\rho \vdash M \otimes N: \text{int}}$$

$$\frac{\rho \vdash M: \text{int} \quad \rho \vdash N: t \quad \rho \vdash N': t}{\rho \vdash \text{ifz } M \text{ then } N \text{ then } N': t}$$

$$\frac{\rho, x: t \vdash M: t}{\rho \vdash \mu x. M: t}$$

$$\frac{\rho \vdash M: t \quad \rho, x: \text{Gen}(t, \rho) \vdash N: t'}{\rho \vdash \text{let } x = M \text{ in } N: t'} \quad \text{généralisation}$$

Le polymorphisme est induit par les déclarations  $\text{let } x = M \text{ in } N$ .

## Types polymorphes

$\tau, \tau' ::= \forall \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n. t$	$(n \geq 0)$	<b>schéma de type</b>
$t, t' ::= \alpha$		<b>variable de type</b>
$\text{int}$		<b>les entiers naturels <math>\mathbb{N}</math></b>
$t \rightarrow t'$		<b>les fonctions de <math>T</math> dans <math>T'</math></b>

## Variables de type libres

$$\begin{aligned} FV(\alpha) &= \{\alpha\} & FV(\forall \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n. t) &= FV(t) - \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\} \\ FV(\text{int}) &= \emptyset & FV(t \rightarrow t') &= FV(t) \cup FV(t') \\ FV(\emptyset) &= \emptyset & FV(\rho, x : \tau) &= FV(\rho) \cup FV(\tau) \end{aligned}$$

## Généralisation

$$Gen(t, \rho) = \forall \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n. t \quad \text{où} \quad \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\} = FV(t) - FV(\rho)$$

## Instanciation

$$\begin{aligned} t &\leq \forall \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n. t' \\ \text{ss'il existe } t_1, t_2, \dots, t_n &\text{ tels que } t = t'[\alpha_1 \setminus t_1, \alpha_2 \setminus t_2, \dots, \alpha_n \setminus t_n] \end{aligned}$$

## Substitutions et types

Une substitution  $\sigma$  est une fonction des variables de type dans les types. On écrit  $\sigma = [\alpha_1 \setminus t_1, \alpha_2 \setminus t_2, \dots, \alpha_n \setminus t_n]$  quand son graphe est fini, et on pose  $\text{domain}(\sigma) = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$ .

Une substitution est étendue naturellement en fonction des types dans les types. La composition des substitutions  $\sigma$  et  $\sigma'$  est notée  $\sigma \circ \sigma'$ .

Posons  $\sigma \leq \sigma'$  ss'il existe  $\phi$  tel que  $\sigma' = \sigma \circ \phi$ . S'il existe,  $\text{mgu}(t = t')$  est le plus petit  $\sigma$  tel que  $\sigma(t) = \sigma(t')$ .

Enfin, une substitution  $\phi$  s'étend aussi naturellement à tout environnement  $\rho$  comme suit:

$$\phi(\{x_1 : t_1, x_2 : t_2, \dots, x_n : t_n\}) = \{x_1 : \phi(t_1), x_2 : \phi(t_2), \dots, x_n : \phi(t_n)\}$$

## Inférence de type en PCF

**Damas-Milner-Tofte** ont un algorithme  $W$  combinant unification et règles de typage

Entrée de l'algorithme  $W$ :

- $M$  terme à typer,
- $\rho$  un environnement de typage,

Sortie de  $W$ :

- le type  $t$  inféré pour  $M$ ,
- la substitution à effectuer sur les variables de  $\rho$  donnant  $\rho'$  tel que  $\rho' \vdash M : t$ ,

## Algorithme W

Donnés:  $\rho$  et  $M$ . Chercher  $t$  et  $\phi$  tels que  $\phi(\rho) \vdash M : t$

$$W(\rho + \{x:\tau\}, x) = (t, \text{identite}) \quad (t \text{ instance de } \tau \text{ par des variables fraiches})$$

$$W(\rho, \lambda x.M) = (\phi(\alpha) \rightarrow t', \phi) \quad \text{où}$$

$$W(\rho + \{x:\alpha\}, M) = (t', \phi) \quad (\alpha \text{ variable fraiche})$$

$$W(\rho, MN) = (\sigma(\alpha), \sigma \circ \phi' \circ \phi) \quad \text{où}$$

$$W(\rho, M) = (t, \phi) \quad W(\phi(\rho), N) = (t', \phi') \quad \sigma = \text{mgu}(\phi'(t) = t' \rightarrow \alpha)$$

( $\alpha$  variable fraiche) **Retourner échec si  $\sigma$  n'existe pas.**

$$W(\rho, \text{let } x = M \text{ in } N) = (t', \phi' \circ \phi) \quad \text{où}$$

$$W(\rho, M) = (t, \phi) \quad W(\phi(\rho) + \{x: \text{Gen}(t, \phi(\rho))\}, N) = (t', \phi')$$

$$W(\rho, \underline{n}) = (\text{int}, \text{identite})$$

$$W(\rho, M \otimes N) = (\text{int}, \sigma' \circ \phi' \circ \sigma \circ \phi) \quad \text{où}$$

$$W(\rho, M) = (t, \phi) \quad \sigma = \text{mgu}(t = \text{int})$$

$$W((\sigma \circ \phi)(\rho), N) = (t', \phi') \quad \sigma' = \text{mgu}(t' = \text{int})$$

**Retourner échec si  $\sigma$  ou  $\sigma'$  n'existe pas.**

**Exercice 1** Donner l'expression de  $W$  pour  $\text{ifz}$  et  $\mu$ .



## Exemples

$\lambda x.x + x$

$$\begin{aligned}W(\emptyset, \lambda x.x + x) &= (\text{int} \rightarrow \text{int}, [\alpha \setminus \text{int}]) \\W(\{x:\alpha\}, x + x) &= (\text{int}, [\alpha \setminus \text{int}]) \\W(\{x:\alpha\}, x) &= (\alpha, \text{identite}) \\ \sigma = \text{mgu}(\alpha = \text{int}) &= [\alpha \setminus \text{int}] \\W(\{x:\text{int}\}, x) &= (\text{int}, \text{identite}) \\ \sigma' = \text{mgu}(\text{int} = \text{int}) &= \text{identite}\end{aligned}$$

$\text{let } f = \lambda x.x \text{ in } f \underline{2}$

$$\begin{aligned}W(\emptyset, \text{let } f = \lambda x.x \text{ in } f \underline{2}) &= (\text{int}, [\beta \setminus \text{int}, \gamma \setminus \text{int}]) \\W(\emptyset, \lambda x.x) &= (\alpha \rightarrow \alpha, \text{identite}) \\W(\{x:\alpha\}, x) &= (\alpha, \text{identite}) \\W(\{f:\forall\alpha.\alpha \rightarrow \alpha\}, f \underline{2}) &= (\text{int}, [\beta \setminus \text{int}, \gamma \setminus \text{int}]) \\W(\{f:\forall\alpha.\alpha \rightarrow \alpha\}, f) &= (\beta \rightarrow \beta, \text{identite}) \\W(\{f:\forall\alpha.\alpha \rightarrow \alpha\}, \underline{2}) &= (\text{int}, \text{identite}) \\ \sigma = \text{mgu}(\beta \rightarrow \beta = \text{int} \rightarrow \gamma) &= [\beta \setminus \text{int}, \gamma \setminus \text{int}]\end{aligned}$$

**Proposition 1 [correction]**

$W(\rho, M) = (t, \phi)$  implique  $\phi(\rho) \vdash M : t$

**Proposition 2 [complétude]**

$\phi(\rho) \vdash M : t$  implique  $W(\rho, M) = (t', \phi')$  pour un  $t'$  et  $\phi'$ .

**Proposition 3 [type principal]**

$W(\rho, M) = (t, \phi)$  et  $\phi'(\rho) \vdash M : t'$  impliquent  $t \leq t'$  et  $\phi \leq \phi'$ .

**Corollaire 4**  $\emptyset \vdash M : t$  ssi  $W(\emptyset, M) = (t', \phi')$  et  $t' \leq t$ .

**Exercice 2 Typer**  $\lambda x.\lambda y.x$ ,  $\lambda x.\lambda y.y$ ,  $\lambda x.\lambda y.xz(yz)$ ,  $\lambda f.\lambda g.\lambda x.f(gx)$ .

**Exercice 3** Montrer que  $\lambda x.xx$ ,  $\lambda x.x(y(x))$  ne sont pas typables.

**Exercice 4** Montrer que  $\text{let } f = \lambda x.x \text{ in } (ff)\underline{2}$  est typable, mais que  $(\lambda f.(ff)\underline{2})(\lambda x.x)$  ne l'est pas.

**Exercice 5 Typer**

$\text{let fact} = \mu f.\lambda x.\text{ifz } x \text{ then } \underline{1} \text{ else } x \times f(x - \underline{1}) \text{ in fact } \underline{5}$

**Exercice 6** Etendre l'algorithme W aux listes.

# Mémoire

## PCF et Références

### Termes

$M, N, P ::= \dots$	voir cours précédents
$\text{ref } M$	création
$!M$	valeur
$M := N$	modification de valeur
$()$	valeur vide

### Valeurs

$V, V' ::= \underline{n}$	constante entière
$\lambda x.M$	abstraction
$\ell$	location
$()$	valeur vide

### Exemples

`let c = ref 0 in let x = c := !c + 1 in !c`

`let c = ref 0 in let f = ( $\lambda x.$  let y = c := !c + 1 in x) in f(4) + f(5) + !c`

`let c = ref 0 in let f = ( $\lambda x.$  let y = !c in let z = c := x in y) in f(2) + f(3)`

## Etat mémoire

$s ::= [\ell_1 = V_1, \ell_2 = V_2, \dots, \ell_n = V_n] \quad (\ell_i \text{ tous distincts})$   
 $domain(s) = \{\ell_1, \ell_2, \dots, \ell_n\}$

## Règles de réductions

$\beta$        $\langle (\lambda x.M)V, s \rangle \rightarrow \langle M[x \setminus V], s \rangle$   
**op**       $\langle \underline{m} \otimes \underline{n}, s \rangle \rightarrow \langle \underline{m} \otimes \underline{n}, s \rangle$   
**cond1**    $\langle \text{ifz } \underline{0} \text{ then } M \text{ else } N, s \rangle \rightarrow \langle M, s \rangle$   
**cond2**    $\langle \text{ifz } \underline{n} \text{ then } M \text{ else } N, s \rangle \rightarrow \langle N, s \rangle \quad (n \neq 0)$   
 $\mu$        $\langle \mu x.M, s \rangle \rightarrow \langle M[x \setminus \mu x.M], s \rangle$   
 $\beta_\ell$        $\langle \text{let } x = V \text{ in } N, s \rangle \rightarrow \langle N[x \setminus V], s \rangle$   
**alloc**    $\langle \text{ref } V, s \rangle \rightarrow \langle \ell, s + [\ell = V] \rangle \quad (\ell \notin domain(s))$   
**deref**    $\langle !\ell, s \rangle \rightarrow \langle s(\ell), s \rangle$   
**assign**  $\langle \ell := V, s \rangle \rightarrow \langle (), s[\ell \setminus V] \rangle$

On passe aux contextes les réductions précédentes. Ainsi

$$\langle M, s \rangle \rightarrow \langle M', s' \rangle \quad \Rightarrow \quad \langle C[M], s \rangle \rightarrow \langle C[M'], s' \rangle$$

### Exemple

$\langle \text{let } c = \text{ref } \underline{0} \text{ in let } x = c := !c + \underline{1} \text{ in } !c, \rangle$   
→  $\langle \text{let } c = \ell \text{ in let } x = c := !c + \underline{1} \text{ in } !c, [\ell = \underline{0}] \rangle$   
→  $\langle \text{let } x = \ell := !\ell + \underline{1} \text{ in } !\ell, [\ell = \underline{0}] \rangle$   
→  $\langle \text{let } x = \ell := \underline{0} + \underline{1} \text{ in } !\ell, [\ell = \underline{0}] \rangle$   
→  $\langle \text{let } x = \ell := \underline{1} \text{ in } !\ell, [\ell = \underline{0}] \rangle$   
→  $\langle \text{let } x = () \text{ in } !\ell, [\ell = \underline{1}] \rangle$   
→  $\langle !\ell, [\ell = \underline{1}] \rangle$   
→  $\langle \underline{1}, [\ell = \underline{1}] \rangle$

**Exercice 7** Donner les règles d'inférence exactes pour dériver la relation  $\langle C[M], s \rangle \rightarrow \langle C[M'], s' \rangle$  à partir de  $\langle M, s \rangle \rightarrow \langle M', s' \rangle$ .

## Séquence

On dérive les instructions classiques de séquence.

$M ; N$

$$\equiv \text{let } x = M \text{ in } N \text{ où } x \notin FV(M)$$

**while**  $M$  **do**  $N$

$$\equiv \mu x. \text{ifz } M \text{ then } () \text{ else } N; x$$

**for**  $x = M$  **to**  $N$  **do**  $P$

$$\equiv \text{let } f = \mu f. \lambda x. \lambda y. \text{ifz } x \ominus y \text{ then } P; f(x + \underline{1}) y \text{ else } () \text{ in } fMN$$

$$\text{où } \underline{m} \ominus \underline{n} = \begin{cases} \underline{0} & \text{si } m \leq n \\ \underline{1} & \text{si } m > n \end{cases}$$

Remarque: on peut dériver

$$\frac{\langle M, s \rangle \rightarrow \langle V, s' \rangle}{\langle M; N, s \rangle \rightarrow^* \langle N, s' \rangle}$$

puisque  $\langle M; N, s \rangle = \langle \text{let } x = M \text{ in } N, s \rangle \rightarrow \langle \text{let } x = V \text{ in } N, s' \rangle \rightarrow \langle N, s' \rangle$   
comme  $x \notin FV(N)$ .

## Programmation impérative

Dans  $M; N$ , le résultat de  $M$  est sans intérêt (cf. le codage avec `let`). Ce qui importe est de faire  $M$ , puis d'évaluer  $N$ .

Intuitivement,  $M$  a un **effet** par exemple sur la mémoire.

Beaucoup de langages de programmation distinguent les expressions dont seuls comptent les effets, les **instructions**, des autres expressions. Leur syntaxe définit séparément expressions et instructions. (cf. Algol, Pascal, Java). Par exemple en C ou Java, une expression  $e$  devient l'instruction  $e;$  en la post-fixant par point-virgule. Ces langages sont souvent appelés langages **impératifs**.

D'autres langages donnent un résultat à toute expression, même si un type spécial `unit` ou `void` est inventé quand on ne s'intéresse pas vraiment au résultat. Ce sont les langages **applicatifs**. Par exemple Lisp, ML, Haskell.

Remarque: le théorème de Church-Rosser (confluence) disparaît avec les références.



## Tableaux

### Termes

$M, N, P ::= \dots$	
$[[ M_1; M_2; \dots; M_n ]]$	<b>création</b>
$M[N]$	<b>valeur d'un élément</b>
$M[N] \leftarrow P$	<b>modification de valeur</b>
$\text{length } M$	<b>taille d'un tableau</b>

### Exemples

```
let p = λv.λv'.
  let m = ref(0) in
  for i = 0 to length v - 1 do
    m := !m + v[i] * v'[i];
  !m in
p [[ 1; 2; 3 ]] [[ 10; 20; 30 ]]
```

## Règles de réductions pour les tableaux

**alloc<sub>t</sub>**  $\langle [V_1; V_2; \dots V_n], s \rangle \rightarrow \langle \ell, s + [\ell = [V_1; V_2; \dots V_n]] \rangle \quad (\ell \notin \text{domain}(s))$

**accès**  $\langle \ell[m], s \rangle \rightarrow \langle V_i, s \rangle$  **si**  $s(\ell) = [V_1; V_2; \dots V_n]$  **et**  $0 \leq m < n$   
**err sinon**

**assign**  $\langle \ell[m] \leftarrow V, s \rangle \rightarrow \langle (), s[\ell[m] \setminus V] \rangle$  **si**  $s(\ell) = [V_1; V_2; \dots V_n]$  **et**  $0 \leq m < n$   
**err sinon**

**length**  $\langle \text{length } \ell, s \rangle \rightarrow \langle n, s \rangle$  **si**  $s(\ell) = [V_1; V_2; \dots V_n]$

## Typage polymorphe des références

`ref(t)` et `unit` sont deux nouveaux types.

Les règles de typage polymorphe sont étendues en donnant les types suivants aux 4 nouvelles opérations

```
() : unit
ref :  $\forall \alpha. \alpha \rightarrow \text{ref}(\alpha)$ 
! :  $\forall \alpha. \text{ref}(\alpha) \rightarrow \alpha$ 
:= :  $\forall \alpha. \text{ref}(\alpha) \rightarrow \alpha \rightarrow \text{unit}$ 
```

On peut donc typer

```
let r = ref nil in r := 3 :: nil; (hd !r) 2
```

```
r :  $\forall \alpha. \text{ref}(\text{list}(\alpha))$ 
r :  $\text{ref}(\text{list}(\text{int}))$ 
r :  $\text{ref}(\text{list}(\text{int} \rightarrow \text{int}))$ 
```

Pourtant il y a une erreur à l'exécution!

Interaction entre **effets mémoire** et instanciation.

## Typage polymorphe des tableaux

**Exercice 8** Inventer un système de typage pour les tableaux.

**Exercice 9** Montrer que le même problème existe avec les tableaux.

**Exercice 10** Trouver un contreexemple au typage avec les références et sans les listes.

## Intérêt des types

Le système de types de PCF avec références ne respecte plus le théorème de progression.

Aussi le cas de l'héritage dans Eiffel, ou des tableaux en Java.

Les deux théorèmes de **préservation des types** (*subject reduction*) et de **progression** sont deux bons thermomètres pour un système de type. Si non respectés, le type d'un terme peut changer après réduction, ou un terme typé peut se bloquer ou provoquer une erreur avant d'obtenir une valeur. Dans un langage typé, les programmes ne finissent pas par *segmentation fault*.

Remarque: un langage typé n'empêche pas de faire des vérifications de bornes dans l'accès aux éléments d'un tableau ou des tests de division par zéro (exceptions  $\neq$  erreurs).

## Analyse statique de programmes

Statiquement, c'est à dire avant d'exécuter un programme, on peut essayer de déterminer si l'accès aux tableaux ne fera pas de débordements.

Exemples:

```
let x = [| 4;5;6 |] in x[2]
let x = 2 in [| 4;5;6 |] [x]
let s = λv.
  let m = ref(0) in
  for i = 0 to length v - 1 do
    m := !m + v[i];
  !m in
s [| 1;2;3 |]
```

Il faut faire une analyse statique d'intervalles. Cela peut être compliqué. Inéquations linéaires (cf. **Cousot-Halbwachs**, **Bourdoncle**, **Deutsch**). En tout état de cause, une telle analyse est impossible dans un langage non typé.

Le typage est une première forme d'analyse statique.

## En TD

- implémenter l'algorithme  $W$
- ajouter les références à l'évaluateur symbolique de PCF
- finir l'interpréteur et ajouter les références

## A la maison et prochaine fois

- Trouver une solution pour le typage des références
- Essayer de comprendre le typage des références en Caml
- Typage des références
- Assertions de correction
- Correction faible, correction forte
- *L-values* et *R-values*
- Alias