

# Programmation Fonctionnelle Avancée

## 8 : Inférence de types, polymorphie et traits impératifs

Ralf Treinen

Université Paris Diderot  
UFR Informatique  
Institut de Recherche en Informatique Fondamentale



treinen@irif.fr

7 novembre 2018

© Roberto Di Cosmo et Ralf Treinen

### Exemples (inf1.ml)

```
List.map;;
```

```
List.map (fun x -> x + 1) [1;2;3];;
```

```
List.map (fun s -> s^"-") ["a";"b";"c"];;
```

### Rappel sur le typage en OCaml

Les deux traits essentiels du système de typage de OCaml sont :

- ▶ Système de types *polymorphe* : List.map manipule des listes de tout type. Les listes sont polymorphes, mais homogènes (dans chaque liste, tous les éléments ont le même type).
- ▶ *Inférence de types* : le système découvre tout seul le type le plus général, sans besoin de déclarer les types des identificateurs.

### Exemples (inf2.ml)

```
let k x y = x;;
```

```
let s x y z = (x y) (y z);;
```

```
let f x y z = x (y z) (y, z);;
```

## Inférence de types

- ▶ Comment est-ce que OCaml fait pour trouver le type le plus général d'un identificateur ?
- ▶ Regardons d'abord le dernier exemple du transparent précédent.
- ▶ Il s'agit d'un cas simple : pas de récurrence.
- ▶ On introduit une variable pour le type de chaque identificateur nouveau (ici : pour les identificateurs  $f, x, y, z$ ), et une variable pour chacune des expressions du côté droite :

$$\text{let } f \ x \ y \ z = x \ \overbrace{(y \ z)}^{e_1} \ \underbrace{(y, z)}_{e_3}$$

- ▶ Variables :  $t_f, t_x, t_y, t_z, t_1, t_2, t_3$

## Systèmes d'équations entre types

- ▶ On a :

$$\text{let } f \ x \ y \ z = x \ \overbrace{(y \ z)}^{e_1} \ \underbrace{(y, z)}_{e_3}$$

- ▶ On écrit des équations, on utilisant les règles d'associativité :

$$\begin{aligned} t_f &= t_x \rightarrow (t_y \rightarrow (t_z \rightarrow t_1)) \\ t_x &= t_2 \rightarrow (t_3 \rightarrow t_1) \\ t_y &= t_z \rightarrow t_2 \\ t_3 &= t_y \times t_z \end{aligned}$$

## Système d'équations entre types

- ▶ Rappel :  $\rightarrow$  associée à droite, c.-à-d. :

$$x \rightarrow y \rightarrow z \quad \text{est à lire comme} \quad x \rightarrow (y \rightarrow z)$$

- ▶ Pour **let**  $f \ x_1 \ \dots \ x_n = c$  :
  - ▶  $t_f = t_{x_1} \rightarrow \dots \rightarrow t_{x_n} \rightarrow t_c$
- ▶ Pour tous les sous-expressions  $e$  de  $c$ ,  $c$  incluse :
  - ▶ si  $e = (e_1, e_2)$  :  $t_e = t_{e_1} \times t_{e_2}$
  - ▶ si  $e = e_1 \ e_2 \ \dots \ e_n$  :  $t_e = t_{e_1} \rightarrow \dots \rightarrow t_{e_n} \rightarrow t_e$

## Système d'équations entre types

- ▶ Comment obtenir  $t_f$  à partir de ces équations ?
- ▶ On peut d'abord réécrire le système d'équations en une forme plus habituelle :

$$\begin{aligned} t_f &= f(t_x, f(t_y, f(t_z, t_1))) \\ t_x &= f(t_2, f(t_3, t_1)) \\ t_y &= f(t_z, t_2) \\ t_3 &= p(t_y, t_z) \end{aligned}$$

où  $f(x, y)$  remplace  $x \rightarrow y$ , et  $p(x, y)$  remplace  $x \times y$ .

## Le sens des équations entre types

- ▶ Dans les équations il y a des variables, et des constructeurs de types  $f$  ( $\rightarrow$ ) et  $p$  ( $\times$ ), et éventuellement des constantes (`int`, `bool`).
- ▶ Propriétés des constantes et constructeurs :
  - ▶ Deux termes avec des constructeurs/constants différentes à la tête ne peuvent jamais être égaux.
  - ▶  $p(x_1, x_2) = p(y_1, y_2)$  exactement si  $x_1 = y_1$  et  $x_2 = y_2$ . Pareil pour  $f$ .
- ▶ Ce sont précisément les lois des symboles de fonctions non interprétées comme on les connaît de la Logique !

## Rappel : L'algorithme d'unification (1)

- ▶ Donné :
  - ▶ une signature  $\Sigma$  (un ensemble de symboles de fonction avec leur arité). Dans le cas des équations de types on a
 
$$\Sigma = \{p, f, \text{int}, \text{bool}, \dots\}$$
 où  $p, f$  ont arité 2, `int` et `bool` ont arité 0.
  - ▶ Un ensemble  $V$  de variables.
- ▶  $T(\Sigma, V)$  : l'ensemble des termes construits sur  $\Sigma$  et  $V$
- ▶  $free(t)$  : l'ensemble des variables qui paraissent dans le terme  $t$

## Resolution d'équations entre types

- ▶ L'algorithme pour résoudre des équations entre termes dans une structure de symboles de fonctions non interprétées est précisément l'algorithme d'*unification* de Herbrand (voir un cours de *Logique*) !
- ▶ L'unification nous donne soit l'information que le système d'équations n'a pas de solution, soit une solution la plus générale (mgu) : toute solution peut être obtenue comme instance du mgu.
- ▶ Nous cherchons le type le plus général de  $f$  qui est permis par la définition de  $f$ , cela correspond exactement au mgu du système des équations.

## Rappel : L'algorithme d'unification (2)

- ▶ Règles de transformation sur un système d'équations.
- ▶ *Decomposition* :

$$\frac{g(s_1, \dots, s_n) = g(t_1, \dots, t_n)}{s_1 = t_1, \dots, s_n = t_n}$$

- ▶ *Clash* :

$$\frac{g(s_1, \dots, s_n) = h(t_1, \dots, t_m)}{false}$$

quand  $g$  différent de  $h$

## Rappel : L'algorithme d'unification (3)

- ▶ *Occur Check* :

$$\frac{x = t}{false}$$

quand  $x \in free(t)$ , et  $t$  est différent de  $x$ .

- ▶ *Variable Elimination* :

$$\frac{x = t \wedge \phi}{x = t \wedge \phi[x/t]}$$

quand  $x \notin free(t)$ ,  $x \in free(\phi)$ .

## Rappel : L'algorithme d'unification (5)

- ▶ Cet algorithme termine toujours : soit il donne *false*, soit un système d'équations en forme normale (aucune transformation ne s'applique).
- ▶ Le résultat est *équivalent* au système d'origine.
- ▶ Quand l'algorithme se termine avec un résultat différent de *false* : on a un système d'équations de la forme

$$\begin{aligned}x_1 &= t_1 \\ &\vdots \\ x_n &= t_n\end{aligned}$$

où aucun des  $x_j$  paraît dans les termes  $t_j$ .

- ▶ Variantes : séparation entre équations résolues et non résolues, calcul d'une solution sous forme triangulaire.

## Rappel : L'algorithme d'unification (4)

- ▶ *Variable Orientation*

$$\frac{t = x}{x = t}$$

quand  $t$  n'est pas une variable

- ▶ *Trivial Equation*

$$\frac{x = x}{true}$$

## Exemple : résolution d'équations (1)

- ▶ Système de départ :

$$\begin{aligned}t_f &= f(t_x, f(t_y, f(t_z, t_1))) \\ t_x &= f(t_2, f(t_3, t_1)) \\ t_y &= f(t_z, t_2) \\ \underline{t_3} &= p(t_y, t_z)\end{aligned}$$

- ▶ Après élimination de  $t_3$  :

$$\begin{aligned}t_f &= f(t_x, f(t_y, f(t_z, t_1))) \\ t_x &= f(t_2, f(p(t_y, t_z), t_1)) \\ t_y &= f(t_z, t_2) \\ \underline{t_3} &= p(t_y, t_z)\end{aligned}$$

## Exemple : résolution d'équations (2)

- Après élimination de  $t_3$  :

$$\begin{aligned} t_f &= f(t_x, f(t_y, f(t_z, t_1))) \\ t_x &= f(t_2, f(p(t_y, t_z), t_1)) \\ \underline{t_y} &= f(t_z, t_2) \\ \underline{t_3} &= p(t_y, t_z) \end{aligned}$$

- Après élimination de  $t_y$  :

$$\begin{aligned} t_f &= f(t_x, f(f(t_z, t_2), f(t_z, t_1))) \\ t_x &= f(t_2, f(p(f(t_z, t_2), t_z), t_1)) \\ \underline{t_y} &= f(t_z, t_2) \\ \underline{t_3} &= p(f(t_z, t_2), t_z) \end{aligned}$$

## Exemple : résolution d'équations (4)

- Le mgu associe à  $t_f$  le terme :

$$f(f(t_2, f(p(f(t_z, t_2), t_z), t_1)), f(f(t_z, t_2), f(t_z, t_1)))$$

- C-à-d, dans la notion habituelle de OCaml, le type de  $f$  est :

$$((t_2 \rightarrow (t_z \rightarrow t_2) \times t_z) \rightarrow t_1) \rightarrow (t_z \rightarrow t_2) \rightarrow t_z \rightarrow t_1$$

- où, après renommage des variables ( $t_2 \mapsto a$ ,  $t_z \mapsto b$ ,  $t_1 \mapsto c$ ) :

$$(a \rightarrow (b \rightarrow a) \times b) \rightarrow c \rightarrow (b \rightarrow a) \rightarrow b \rightarrow c$$

## Exemple : résolution d'équations (3)

- Après élimination de  $t_y$  :

$$\begin{aligned} t_f &= f(t_x, f(f(t_z, t_2), f(t_z, t_1))) \\ \underline{t_x} &= f(t_2, f(p(f(t_z, t_2), t_z), t_1)) \\ \underline{t_y} &= f(t_z, t_2) \\ \underline{t_3} &= p(f(t_z, t_2), t_z) \end{aligned}$$

- Après élimination de  $t_x$  :

$$\begin{aligned} \underline{t_f} &= f(f(t_2, f(p(f(t_z, t_2), t_z), t_1)), f(f(t_z, t_2), f(t_z, t_1))) \\ \underline{t_x} &= f(t_2, f(p(f(t_z, t_2), t_z), t_1)) \\ \underline{t_y} &= f(t_z, t_2) \\ \underline{t_3} &= p(f(t_z, t_2), t_z) \end{aligned}$$

## Exemple d'échec de l'inférence de type

- Regardons un deuxième exemple :

```
let f g = (g 42) && (g "coocoo")
```

- Système d'équations :

$$\begin{aligned} t_f &= f(t_g, \text{bool}) \\ t_g &= f(\text{int}, \text{bool}) \\ t_g &= f(\text{string}, \text{bool}) \end{aligned}$$

- On obtient avec les règles d'unification :

$$\begin{aligned} f(\text{int}, \text{bool}) &= f(\text{string}, \text{bool}) \\ \text{int} &= \text{string} \quad \text{⚡} \end{aligned}$$

## Pourquoi cet echec ?

- ▶ `let f g = (g 42) && (g "coocoo")`
- ▶ Pourquoi est-ce que `g` ne peut pas être du type `'a → bool` ?
- ▶ Pour voir la réponse il faut expliciter les quantificateur des variables de types.

## Quantification de variables de types

- ▶ Toutes les variables dans un type sont quantifiées universellement au début du type :
- ▶ Par exemple : Un type comme

$$a \rightarrow b \rightarrow a \times (b \rightarrow a)$$

est à lire comme

$$\forall a, b : a \rightarrow b \rightarrow a \times (b \rightarrow a)$$

- ▶ Les variables `a, b` peuvent être instanciées par des types quelconques.

## Quantification de variables de types

- ▶ Reprenons l'exemple :

```
let f g = (g 42) && (g "coocoo")
```

- ▶ Le type qu'on essaye de construire ici est :

$$(\forall a : a \rightarrow \text{bool}) \rightarrow \text{bool}$$

- ▶ Des types avec des  $\forall$  sous une flèche n'existent pas en OCaml, l'inférence a raison de refuser cette définition. Ce qui existe en OCaml est le type

$$\forall a : ((a \rightarrow \text{bool}) \rightarrow \text{bool})$$

mais c'est un type différent !

## Quantification de variables de types

- ▶ *Normalement*, dans tous les types les variables de types sont (implicitement) quantifiées  $\forall$ , avec un quantificateur devant le type complet.
- ▶ *Normalement*, les variables de types libres (non quantifiées) paraissent seulement pendant la résolution des équations, une fois le type le plus général obtenu les variables sont quantifiées.
- ▶ Nous verrons une exception à cette règle un peu plus tard.
- ▶ Dans un type dérivé pour `f` dans `let f x1 ... xn = e`, toutes les nouvelles variables de type sont quantifiées au début par  $\forall$ .

## Exemple : Quantification de variables de type (1)

►  $\text{let } f \ g \ h = \text{fun } x \rightarrow \underbrace{h \left( \overbrace{g \ x}^{t_2} \right)}_{t_3}$

$t_1$

► On obtient le système d'équations :

$$\begin{aligned} t_f &= t_g \rightarrow (t_h \rightarrow t_1) \\ t_1 &= t_x \rightarrow t_2 \\ t_h &= t_3 \rightarrow t_2 \\ t_g &= t_x \rightarrow t_3 \end{aligned}$$

## Quelques résultats fondamentaux

- Il existe un algorithme qui, étant donnée une expression  $e$ , trouve, si elle est typable, son type  $\sigma$  *le plus général possible*, aussi appelé *type principal*.
- Le premier algorithme pour cela est le W de *Damas et Milner*, qu'on trouve dans *Principal type-schemes for functional programs. 9th Symposium on Principles of programming languages (POPL '82)*.
- Cet algorithme utilise de façon essentielle l'algorithme d'unification de Herbrand/Robinson.
- Les algorithmes modernes utilisent plutôt directement la résolution de contraintes.
- À la surprise générale, en 1990 on a montré que l'inférence de type pour le noyau de ML est DEXPTIME complète.

## Exemple : Quantification de variables de type (2)

► La solution trouvée pour la variable  $t_f$  est :

$$t_f = (t_x \rightarrow t_3) \rightarrow (t_3 \rightarrow t_2) \rightarrow (t_x \rightarrow t_2)$$

- Dans ce type, les variables  $t_x$ ,  $t_2$ ,  $t_3$  sont libres, elles sont donc implicitement quantifiées avec un  $\forall$
- Le type obtenu pour  $f$  est donc à lire comme :

$$\forall t_x, t_3, t_2 : (t_x \rightarrow t_3) \rightarrow (t_3 \rightarrow t_2) \rightarrow (t_x \rightarrow t_2)$$

## Exemples (inf4.ml)

```
let p x y = fun z -> z x y ;;
```

```
let x0 = fun x -> x in
let x1 = p x0 x0 in
let x2 = p x1 x1 in
let x3 = p x2 x2 in
let x4 = p x3 x3 in
let x5 = p x4 x4 in
let x6 = p x5 x5 in
let x7 = p x6 x6 in
x7 ;;
```

## Comment faire exploser le typeur d'OCaml...

- ▶ Dans l'exemple du transparent précédent : le type de `xn` a taille  $2^n$  !
- ▶ 

```
let f0 = fun x -> (x, x) in
let f1 = fun y -> f0 (f0 y) in
let f2 = fun y -> f1 (f1 y) in
let f3 = fun y -> f2 (f2 y) in
let f4 = fun y -> f3 (f3 y) in
f4 (fun z -> z) ;;
```
- ▶ Heureusement, en pratique, personne n'écrit de code comme ça.
- ▶ L'inférence de type à la ML reste un des système de type les plus puissants.

## La value restriction

- ▶ En OCaml, on dispose de structures mutables capables de contenir des données de tout type.
- ▶ Opérateurs pour les références :
 

<code>ref</code>	$\forall a : a \rightarrow (a \text{ ref})$	créer une référence vers une valeur
<code>!</code>	$\forall a : (a \text{ ref}) \rightarrow a$	déréférencer
<code>:=</code>	$\forall a : (a \text{ ref}) \rightarrow a \rightarrow \text{unit}$	changer la valeur d'une case mémoire référencée
- ▶ On peut imaginer que `ref` est un constructeur de type (au même titre que `→`, `×`, `list`, etc.)
- ▶ Essayons d'appliquer notre algorithme d'inférence de types en présence de références.

## Les règles de typage pour OCaml : ...

- ▶ Standard :
  - ▶ sommes
  - ▶ tuples
  - ▶ enregistrements
- ▶ Plus compliqué : *value restriction*
  - ▶ typage des effets de bord (ce chapitre)
- ▶ Avancé :
  - ▶ modules
  - ▶ récursion polymorphe
  - ▶ objets
  - ▶ *variants polymorphes* (voir la semaine prochaine)
  - ▶ *GADT* (voir dans deux semaines)

## Exemples (inf6.ml)

```
let c = ref (function x -> x) ;;
c := (function x -> x+1) ;;
!c true ;;
```



## Inférence de types en présence de références

- ▶ Selon notre algorithme, `ref (function x -> x)` a le type

$$(a \rightarrow a) \text{ ref}$$

- ▶ Donc, on obtient pour `c` le type :

$$\forall a : (a \rightarrow a) \text{ ref}$$

- ▶ Le quantificateur universel pour `a` va permettre d'instancier `a` une fois par `int`, et puis par `bool`.
- ▶ Évidemment OCaml a raison de refuser ce code, il y a donc un problème avec notre inférence de types.

## Inférence de type en présence de référence

- ▶ Quelles sont les conditions qui permettent de quantifier les variables de type ?
- ▶ Une première idée est : l'expression ne contient pas du tout de références.
- ▶ Ça marche, mais a une conséquence assez grave : le polymorphisme est effectivement désactivé dès qu'on utilise des références dans une fonction, même si l'utilisation est parfaitement sûre.
- ▶ Regardons l'exemple suivant :

## Restriction de quantification

- ▶ Le malheur vient du fait que la variable '`a`' est quantifiée avec un  $\forall$ .
- ▶ En vérité, une fois la variable '`a`' instanciée, on ne devrait plus avoir le droit de changer cette instanciation.
- ▶ En présence de traits impératifs, on ne peut donc pas quantifier les variables dans les types comme avant.
- ▶ Idée : les variables de types sont quantifiées seulement quand l'expression à la droite du `let` satisfait certaines conditions, sinon la variable reste *libre* et peut donc être instanciée une seule fois.
- ▶ Ces conditions restent à déterminer !
- ▶ OCaml affiche une variable de type libre comme '`_a`'.

## Exemples (value-restriction3.ml)

```
let fastrev = function list ->
  let left = ref list
  and right = ref []
  in begin
    while !left <> [] do
      right := (List.hd (!left)) :: !right;
      left := List.tl (!left)
    done;
    !right
  end;;
```

```
(* OK ! *)
fastrev [1;2;3;4];;
fastrev [true;true;false;false];;
```

## Inférence de type en présence de référence

- ▶ La question est alors : trouver la bonne condition sous laquelle les variables de type peuvent être quantifiées, tel que :
  - ▶ les erreurs de type pendant l'exécution du programme sont exclues ;
  - ▶ les fonctions polymorphes utilisant les références de façon sûre restent autorisées.
- ▶ Cette question a donné lieu à plusieurs propositions, toutes assez complexes.
- ▶ Une solution simple a été trouvée par Andrew K. Wright en 1995.

## Exemples (value-restriction1.ml)

```

let c = ref (function x -> x);;
(* type of c: ('_a -> '_a) ref , '_a is a free variable! *)

c := (function x -> x+1);;
c;;
(* type of c: (int -> int) ref, '_a has been instanciated *)

!c true;;
(* type error : clash between int and bool *)
    
```

## La Value Restriction

Solution simple introduite par SML : permettre la généralisation *seulement* pour les valeurs (d'où le nom). Les valeurs sont :

- ▶ les constantes (13, "foo", 13.0, ...)
- ▶ les variables (x, y, ...)
- ▶ les fonctions (fun x -> e), où e une expression *quelconque*
- ▶ les constructeurs appliqués à des valeurs (Foo v), excepté **ref**
- ▶ une valeur avec une contrainte de type (v : t)
- ▶ un n-uplet de valeurs (v1, v2, ...)
- ▶ un enregistrement contenant seulement des valeurs {l1 = v1, l2 = v2, ...}
- ▶ une liste de valeurs [v1, v2, ...]

## Conséquences de la Value Restriction

- ▶ Dans l'exemple précédent, c a le type ('\_a -> '\_a) **ref**
- ▶ Explication : l'expression n'est pas une valeur, donc il n'y a pas de généralisation ( $\forall$ ) lors du let.
- ▶ Inconvénient : il y a parfois des programmes correctes qui sont refusés, comme sur l'exemple suivant.
- ▶ On peut souvent contourner le problème.
- ▶ OCaml utilise une solution légèrement plus générale, due à Jacques Garrigue.

## Exemples (value-restriction2.ml)

```

let id = function x -> x;;

(* type error *)
let f = id id;;
f 42;;
f "coocoo" ;;

(* solution: eta-expansion *)
let g = function x -> (id id) x;;
g 42;;
g "coocoo" ;;
    
```

## Limites de la méthode I

```

double [1; 2] ;;
double ["a"; "b"] ;;

(* Using eta-expansion we get a polymorphic *)
(* function, but it does not behave the same! *)
(* At each application of double_eta, a new *)
(* counter is created. *)

let double_eta =
  function y -> twice_only (function x -> x@x) y
;;

double_eta [1; 2] ;;
double_eta [1; 2] ;;
double_eta [1; 2] ;;
double_eta ["a"; "b"] ;;
    
```

## Limites de la méthode I




```

let twice_only f =
  (* yields a variant of f that can be applied twice *)
  (* only, and that behaves like identity after that. *)
  let counter = ref 0
  in function x ->
    counter := !counter+1;
    if !counter <= 2 then f x else x
  ;;

(* the function double is not polymorphic *)
(* since the ride-hand side is not a value. *)
let double = twice_only (function x -> x@x);;
;;

double [1; 2] ;;
double [1; 2] ;;
    
```

## Pour en savoir plus

- 
[Harry G. Mairson.](#)  
 Deciding ML typability is complete for deterministic exponential time.  
[In Proceedings of the 17th ACM SIGPLAN-SIGACT symposium on Principles of programming languages, POPL '90, pages 382–401, New York, NY, USA, 1990. ACM.](#)
- 
[Andrew K. Wright.](#)  
 Simple imperative polymorphism.  
[Lisp Symb. Comput., 8\(4\) :343–355, December 1995.](#)
- 
[Jacques Garrigue.](#)  
 Relaxing the value restriction.  
[In FLOPS 2004, pages 196–213.](#)