# Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT

Pierre Letouzey

Université Paris Cité UFR Informatique Institut de Recherche en Informatique Fondamentale letouzey@irif.fr

3 avril 2023

© Roberto Di Cosmo et Ralf Treinen et Pierre Letouzey

Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT \_ Types fantômes

## Les types fantômes (phantom types)

Un type fantôme est un type polymorphe dont au moins un paramètre de type n'est pas utilisé dans sa définition. En voici un :

- ► Tant que les définitions restent visibles, toutes les instances des types fantômes sont équivalentes pour le compilateur.
- ▶ Les égalités char t = float = string t sont connues du typeur, qui ne retient que le corps de la définition : float

Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT \_\_ Types fantômes

# Exemples (phantom1.ml)

```
type 'a t = float

let (x: char t) = 3.0
let (y: string t) = 5.0

let _ = x+.y
```

Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT \_ Types fantômes

# Les types fantômes (phantom types)

- Les choses deviennent bien plus intéressantes si ces égalités se retrouvent *cachées* par la définition d'un type abstrait dans l'interface d'un module.
- Cela permet par exemple d'avoir deux "versions" différentes du type float pour des unités de mesure différentes.

```
Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT

Types fantômes
```

# Exemples (phantom2.ml)

```
module type LENGTH = sig
    type 'a t
    val meters : float -> [`Meters] t
    val feet : float -> [`Feet] t
    val (+.): 'a t \rightarrow 'a t \rightarrow 'a t
    val to_float : 'a t -> float
  end
module Length:LENGTH = struct
  type 'a t = float
  let meters f = f
  let feet f = f
  let (+.) = Stdlib.(+.)
  let to float f = f
end
```

## Exemples (phantom3.ml)

open Length

```
let m1 = meters 10.

let f1 = feet 40.

let \_ = m1 + .m1

let \_ = f1 + .f1

let \_ = to\_float (f1 + .f1)

let \_ = m1 + .f1
```

Types fantômes

#### Même les meilleurs peuvent en avoir besoin



Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT \_\_ Types fantômes

#### Utiliser les types fantômes

- ➤ On peut essayer de pousser cet exemple plus loin, et coder des informations plus fines dans le paramètre fantôme.
- Dans l'exemple suivant, nous essayons d'appliquer ce principe pour raffiner un type de listes en "listes vides" et "listes non vides".
- Nous définissons deux types abstraites vide et nonvide qui nous servent seulement pour faire cette distinction.

```
module type LISTE = sig
  type vide
  type nonvide
  type ('vide_ou_non, 'e) t
  val listevide : (vide, 'e) t
  val cons: 'e -> ('vide_ou_non,'e) t -> (nonvide,'e) t
  val head: (nonvide, 'e) t \rightarrow 'e
end
module Liste: LISTE = struct
 type vide
 type nonvide
 type ('vide_ou_non, 'e) t = 'e list
 let listevide = []
 let head = function [] -> assert false | a::_ -> a
end
```

## Exemples (phantom5.ml)

```
open Liste
let _ = listevide
let _ = cons 3 listevide
let _ = head (cons 3 listevide)

(* erreur de typage ! *)
let _ = head listevide
```

Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT \_ Types fantômes

#### Listes vides et non vides

- L'exemple précédent permet de distinguer les listes vides et non vides au *niveau du typage*.
- Problème : quel est le type de la fonction tail ?
- Son argument doit être du type (nonvide, 'e) t. Mais le résultat peut être vide ou non vide.
- Si on utilise des variants polymorphes comme paramètres, le sous-typage des variants polymorphes donne des types plus précis pour les constructeurs.

```
module type LISTEVP = sig
  type ('vide ou non, 'e) t
  val listevide : ([ `Vide ], 'e) t
  val cons : 'e \rightarrow ((< `Vide | `Nonvide ], 'e) t
             -> ([ `Nonvide ], 'e) t
  val head : ([ `Nonvide ], 'e) t \rightarrow 'e
  val tail : ([ `Nonvide ], 'e) t \rightarrow
             ([< `Vide | `Nonvide ], 'e) t
end
module ListeVP:LISTEVP = struct
  type ('vide_ou_non, 'e) t = 'e list
  let listevide = []
  let head = function [] -> assert false | a::_ -> a
  let tail = function [] \rightarrow assert false | ::t \rightarrow t
end
```

```
Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT 

__Types fantômes
```

### Exemples (phantom7.ml)

```
open ListeVP

let _ = listevide
let x = cons 3 listevide
let _ = head x
let _ = head listevide (* type error *)

let _ = tail x

let _ = tail (tail x) (* assert failure *)
```

Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT \_ Types fantômes

#### Pourquoi cette erreur?

- Notre système de type est maintenant trop faible pour éviter des erreurs d'applications de fonctions à des listes vides.
- La distinction en *vide* et *non-vide* est trop grossière.
- Idée : coder la longueur de la liste dans le type!
- Pour faire cela nous devrons représenter chaque nombre naturel par un type différent : nous utilisons un type zero, et un constructeur de type 'nat succ.
- Ainsi, le nombre naturel 2 est représenté par le type zero succ succ (notation postfix pour les applications de constructeurs de type).

```
type 'nat succ (* type comptant +1 *)
module type LISTECOUNT = sig
  type ('lon, 'ele) t
  val listevide : (zero, 'ele) t
  val estvide : ('lon, 'ele) t -> bool
  val cons : 'ele \rightarrow ('lon, 'ele) t \rightarrow ('lon succ, 'ele) t
  val head : ('lon succ, 'ele) t -> 'ele
  val tail : ('lon succ, 'ele) t \rightarrow ('lon, 'ele) t
end
module Listecount: LISTECOUNT = struct
  type ('a, 'b) t = 'b list
  let listevide = []
  let estvide = function [] -> true | _ -> false
  let cons v \mid = v :: I
  let head = function [] -> assert false | a::_ -> a
  let tail = function [] \rightarrow assert false | :: | \rightarrow |
end
```

## Exemples (phantom9.ml)

**let**  $\_$  = head l1

**let**  $\_$  = tail (tail |1)

```
open Listecount
let _ = head listevide
let | 4 = cons 1 (cons 2 (cons 3 (cons 4 listevide))
let | 1 = tail (tail (tail | 14))
```

Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT \_\_Types fantômes

#### Listes avec codage de longueur

- Les deux derniers transparents ont poussé l'exercice encore plus loin : on encode la longueur de la liste dans un type fantôme (en codage unaire).
- L'utilité est limitée : on peut encore écrire map avec ces types de données, mais pas la fonction append (pourquoi?).

Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT \_\_Types fantômes

#### Cas d'utilisation : Lablgtk2

On utilise les types fantômes pour typer les widgets (avec des variants polymorphes) :

```
type (-'a) gtkobj
type widget = [`widget]
type container = [`widget|`container]
type box = [`widget|`container|`box]
```

Cela autorise la coercion sûre entre les classes :

```
(mybox : box gtkobj :> container gtkobj)
```

Voir le manuel Lablgtk et ce message de Jacques Garrigue (caml-list, 14/9/2001).

Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT \_ Types fantômes

#### Cas d'utilisation : contrôle d'accès dans libvirt

- ▶ Libvirt is a C toolkit to interact with the virtualization capabilities of recent versions of Linux (and other OSes). The library aims at providing a long term stable C API for different virtualization mechanisms. It currently supports QEMU, KVM, XEN, OpenVZ, LXC, and VirtualBox.
- Libvirt utilise des types fantômes pour le contrôle d'accès aux ressources virtualisées.
- Voir: http://camltastic.blogspot.fr/2008/05/ phantom-types.html

```
Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT 

__Types fantômes
```

## Exemples (libvirt1.ml)

```
module type CONNECTION = sig
  type 'a t
  val connect_readonly : unit -> [`Readonly] t
  val connect : unit -> [`Readonly|`Readwrite] t
  val status : [>`Readonly] t -> int
  val destroy : [>`Readwrite] t -> unit
end
module Connection: CONNECTION = struct
  type 'a t = int
  let count = ref 0
  let connect_readonly () = incr count; !count
  let connect () = incr count; !count
  let status c = c
  let destroy c = ()
end
```

Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT \_\_Types fantômes

### Exemples (libvirt2.ml)

```
open Connection
let conn_ro = connect_readonly ()
let _ = status conn_ro
let _ = destroy conn_ro (* error *)
let conn_rw = connect ()
let _ = status conn_rw
let _ = destroy conn_rw
```

```
module type HTML = sig
  type +'a elt
  val pcdata : string -> [> `Pcdata ] elt
  val span : [< `Span | `Pcdata ] elt list</pre>
            -> [> `Span ] elt
  val div : [< `Div | `Span | `Pcdata ] elt list</pre>
            -> [> `Div ] elt
end
module Html : HTMl = struct
  type raw =
      Node of string * raw list
    | Pcdata of string
  type 'a elt = raw
  let pcdata s = Pcdata s
  let div I = Node ("div", I)
  let span | = Node ("span", |)
end
```

## Exemples (html2.ml)

```
open Html
let x = div [pcdata ""]
(* erreur, pas de div dans les span *)
let x' = span [div []]
(* OK *)
let x'' = span [span []]
let f s = div [ s; pcdata ""]
let f' s = div [s; span []]
let f'' s = div [s; span []; pcdata ""]
```

Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT \_ Types fantômes

### Bilan des types fantômes

#### avantages:

- étiquettes sur les types qui permettent
- un contrôle statique du bon usage des données
- sans aucune pénalité à l'exécution (les types sont effacés à la compilation)

limitations : expressivité limitée

Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT \_\_Types fantômes

#### Pour en savoir plus



Daan Leijen and Erik Meijer.

Domain specific embedded compilers.

SIGPLAN Not., 35(1):109–122, December 1999.

## Limitation des types algébriques

- ▶ Il y a des situations dans lesquelles *on sait* qu'un filtrage est complet, mais le compilateur OCaml ne le voit pas.
- C'est le cas dans le code (simplifié) suivant : dans la deuxième branche, nous savons que x = a::r, donc le deuxième match est exhaustive.

# Exemples (gadt1.ml)

#### Les GADT

- ▶ De l'anglais : Generalised Algebraic Data Types
- ► Il s'agit d'une extension du langage (contrairement aux types fantômes qui sont une astuce de programmation).
- ▶ Début dans OCaml 4.00 (2012), stabilisés un peu après.
- Première étape de l'extension : dans la définition d'un type algébrique, chaque constructeur peut venir avec son type complet (arguments et type de retour).
- ▶ Pour cela, une syntaxe alternative (et plus générale) permet de déclarer le type complet d'un constructeur.

#### Syntaxe alternative des types algébriques

La syntaxe vue jusqu'ici :

```
type tree =
    | Leaf of int
    | Node of tree * int * tree
```

Nouvelle syntaxe, avec type résultat des constructeurs :

```
type tree =
    | Leaf : int -> tree
    | Node : tree * int * tree -> tree
```

- Ca devient plus intéressant quand le type est polymorphe!
- Deuxième étape de l'extension : le type résultat d'un constructeur peut être une instance du type qu'on est en train de définir (souvent via des paramètres plus précis).

```
Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT

Types algébriques généralisés (GADT)
```

# Exemples (gadt2.ml)

```
type empty
type nonempty
type 'empty_or_not ilist =
   Cons : int * 'v ilist -> nonempty ilist
 | Nil : empty ilist
(* jusqu'ici, tout va bien *)
let head = function Cons(x,r) \rightarrow x
(* mais le typeur exige des motifs du meme type *)
let head or one = function
| NiI \rightarrow 1
 I (Cons ) as I \rightarrow head I
```

# Exemples (gadt3.ml)

```
(* On peut aider le typeur, et lui dire
   que tail_or_empty est une fonction ayant
   un type polymorphe. Chaque cas peut donc
   avoir une instance differente de ce type.
 *)
let head_or_one: type v . v ilist -> int =
function
  Nil \rightarrow 1
 | (Cons _{-}) as | -> head |
```

```
Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT

Types algébriques généralisés (GADT)
```

# Exemples (gadt4.ml)

(\* Version de silly qui ne donne plus de warning \*)

# Exemples (gadt5.ml)

**let**  $hd = function Cons (x,r) \rightarrow x$ 

# Exemples (gadt6.ml)

Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT Types algébriques généralisés (GADT)

#### Exemples réalistes : interpréteur

- Interpréteur pour un petit langage d'expressions
- Commençons une première version sans GADT
- Types de base int, bool, plus des paires de types.
- On veut avoir un seul type d'expressions
- ▶ Il faut ici aussi un type résultat pour l'evaluation

Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT Lypes algébriques généralisés (GADT)

## Exemples (gadt8.ml)

```
Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT 
— Types algébriques généralisés (GADT)
```

let rec eval = function

 $| Int x \rightarrow | x$ 

# Exemples (gadt9.ml)

```
| Bool b -> B b
| Pair (e1,e2) -> P (eval e1,eval e2)
| IfThenElse (e1,e2,e3) ->
| match eval e1 with
```

| \_ -> failwith "Boolean expected in an If!"

(\* exception pendant l'execution : \*)

 $\mid$  B b  $\rightarrow$  if b then eval e2 else eval e3

```
(* exception pendant l'execution : *)
let _ = eval (IfThenElse (Int 0, Int 1, Int 2))
(* OK : *)
```

let \_ = eval (IfThenElse (Bool true, Int 3, Int 4))
let \_ =
 eval (IfThenElse (Bool true, Int 2, Bool true))

#### Limitations de l'interpréteur sans GADT

Comme on ne sait pas classifier les expressions par leur type, on est obligé :

- d'aplatir les expressions dans un type expr
- d'aplatir les résultats dans un type res
- d'écrire la fonction eval en traitant des cas d'erreur à l'exécution

(\* expression avec GADT \*)

## Exemples (gadt10.ml)

```
Programmation Fonctionnelle Avancée 9 : Types fantômes et GADT

Types algébriques généralisés (GADT)
```

# Exemples (gadt11.ml)

Int  $x \rightarrow x$ 

```
| Bool b \rightarrow b
 | Pair (e1, e2) \rightarrow (eval e1, eval e2)
| IfThenElse (b,e1,e2) \rightarrow
    if eval b then eval e1 else eval e2
(* Erreurs de typage ! *)
let = eval (IfThenElse (Int 0, Int 1, Int 2))
let =
  eval (IfThenElse (Bool true, Int 1, Bool true))
(* Ok *)
let _ = eval (IfThenElse (Bool true, Int 1, Int 2))
```

**let rec** eval : type a. a expr  $\rightarrow$  a = function

#### Exemples réalistes : fonctions composables

➤ Comment typer une suite [f1;f2;f3;...; fn] contenant des fonctions qui se composent?

$$A_1 \xrightarrow{f_1} A_2 \xrightarrow{f_2} A_3 \xrightarrow{f_3} \dots \xrightarrow{f_n} A_{n+1}$$

- Le type du résultat d'une fonction dans une telle suite doit être le type de l'argument de la fonction suivante.
- ► Cela semble impossible avec le langage OCaml sans GADT.
- Avec des GADT, on peut donner un type précis qui permet d'écrire du code bien typé.

# Exemples (gadt12.ml)

```
type (\_,\_) seq =
                            | ld : ('a,'a) seq
                                    | Seq : ('a \rightarrow 'b) * ('b,'c) seq \rightarrow ('a,'c) seq
  let rec apply : type a b. (a,b) seq -> a -> b =
                                    function
                                      | \text{Id} \rightarrow \text{fun } \times \rightarrow \times (* \text{ here } a = b *)
                                    | Seq (f,s) \rightarrow fun \times x \rightarrow x \mid f \mid s \Rightarrow 
  let bad = Seq(truncate, Seq(string_of_float, ld))
  let good = Seq(truncate, Seq(string_of_int, Id))
    let = apply good 3.5
```

#### Variables de types et GADT

- Dans cet exemple, on voit qu'on peut utiliser des variables de type qui n'apparaissent pas dans le résultat du constructeur : c'est le cas du 'b dans le type de Seq
- ► Il s'agit de variables dites existentielles, parce que le type de Seq :

$$\forall acb.(a \rightarrow b) * (b, c) seq \rightarrow (a, c) seq$$

peut se lire comme :

$$\forall ac.\{\exists b.(a \rightarrow b) * (b,c) seq\} \rightarrow (a,c) seq$$

#### Exemples réalistes : arbres binaires complets

Un type d'arbres binaires complets : toutes les racines ont la même profondeur 'h.

```
| Leaf: ('a,zero) tree
| Node: ('a,'h) tree*'a*('a,'h) tree —> ('a,'h succ) tree
```

 $\begin{array}{lll} \textbf{let} & \texttt{good} &= \mathsf{Node}(\mathsf{Node}(\mathsf{Leaf}, 1, \mathsf{Leaf}), \ 3, \ (\mathsf{Node}(\mathsf{Leaf}, 2, \mathsf{Leaf}))) \\ \textbf{let} & \texttt{bad} &= \mathsf{Node}(\mathsf{Leaf}, 1, \mathsf{Node}(\mathsf{Leaf}, 2, \mathsf{Leaf})) \\ \end{array}$ 

```
let rec map: type a b h. (a\rightarrowb) \rightarrow (a,h) tree \rightarrow (b,h) tree = fun f \rightarrow function | Leaf \rightarrow Leaf | Node (t1,v,t2) \rightarrow Node (map f t1, f v, map f t2)
```

 $\textbf{let } \_= \texttt{map } \textbf{(fun } \texttt{x} -\!\!\!> \texttt{x} +\!\! 1\textbf{)} \texttt{ good}$ 

#### Exemples réalistes : fonctions d'impression

▶ Le type de Printf.printf de la bibliothèque standard est :

```
('a, out_channel, unit) format -> 'a
```

- ► Le premier argument de cette fonction détermine le nombre des arguments suivants, et leurs types.
- ► Avec le *functional unparsing* d'Olivier Danvy, le format est une *combinaison* de fonctions d'affichage élémentaires.
- On peut donner un type précis au format et à la fonction d'impression :

```
type 'a ty =
  Int: int ty
  | String : string ty
    Pair : 'a ty * 'b ty \rightarrow ('a * 'b) ty
let rec printf : type a. a ty \rightarrow a \rightarrow unit =
  function
    Int -> print_int (* ici a est int *)
  String -> print_string (* ici a est string *)
   Pair (b, c) \rightarrow (* ici a est une paire *)
     fun (vb.vc) -> printf b vb; printf c vc
let (++) = fun \times y -> Pair (x,y)
let \_ = printf ((Int++String)++Int) ((4,"_{\square}then_{\square}"),5)
```

### Pour en savoir plus

Hongwei Xi, Chiyan Chen, and Gang Chen.

Guarded recursive datatype constructors.

In Proceedings of the 30th ACM SIGPLAN Symposium on Principles of Programming Languages, pages 224–235, New Orleans, January 2003.

François Pottier and Yann Régis-Gianas.

Stratified type inference for generalized algebraic data types.

In Conference record of the 33rd ACM SIGPLAN-SIGACT symposium on Principles of programming languages, POPL '06, pages 232–244, New York, NY, USA, 2006. ACM.

Dimitrios Vytiniotis, Simon L. Peyton Jones, Tom Schrijvers, and Martin Sulzmann.

Outsidein(x) modular type inference with local assumptions. J. Funct. Program., 21(4-5):333-412, 2011.