Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Pierre Letouzey

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

20 février 2023

© Roberto Di Cosmo et Ralf Treinen et Pierre Letouzey

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Stratégies d'évaluation

Exemple: C

```
#include <stdio.h>
int foo (int x, int y)
{
  return x+y;
}

int main ()
{
  int i = 1;

  /* order of evaluation of arguments */
  printf("%d\n", foo (i++,i--));

  /* order of evaluation of summands */
  printf("%d\n", foo (i++,1)+foo(i--,1));
}
```

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Stratégies d'évaluation

L'ordre d'évaluation

- Quand on programme, on a souvent envie de, ou besoin de, savoir dans quel ordre nos commandes ou expressions sont évaluées :
 - C'est parfois utile de savoir pour des guestions d'efficacité
 - C'est souvent nécessaire de savoir quand il y a des effets de bord
- ► Il n'est pas toujours simple de répondre, avec les langages actuels.
- ► Par exemple :
 - Ordre d'évaluation des arguments dans l'appel d'une fonction (procédure, méthode)?
 - Ordre d'évaluation des sous-expressions combinées par un opérateur?

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Stratégies d'évaluation

Sur l'exemple en C

- ➤ On obtient des résultats différents avec les compilateurs gcc (version 10.2.1) et clang (version 11.0.1).
- ➤ C Standard, subclause 6.5 [ISO/IEC 9899 :2011] :

 Except as specified later, side effects and value computations of subexpressions are unsequenced.
- ► C.-à-d. : L'ordre d'évaluation des arguments dans un appel de fonction n'est pas spécifié.
- C'est pour traiter ces questions qu'on étudie la sémantique des langages de programmation!

Stratégies d'évaluation

La stratégie d'évaluation dans les langages fonctionnels

Pour les langages fonctionnels, une question majeure est de savoir ce qu'il se passe quand on applique une fonction :

- Est-ce que le compilateur essaye d'évaluer le corps d'une fonction avant qu'elle soit appliquée?
 Si on écrit fun x -> x+fact (100), est-ce que le factoriel est calculé à chaque appel ou une seul fois?
- 2. Si on écrit une expression (e a) (e appliquée à a) est-ce qu'on commence par évaluer e ou a? Attention, dans les langages fonctionnels les deux sont des expressions.
- 3. Si on écrit (fun x -> e) a, est-ce qu'on évalue l'argument a d'abord, ou fait-on le passage de paramètres d'abord?
- 4. On ne peut pas trouver la réponse à ces questions par des tests car le comportement peut être non spécifié!

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Stratégies d'évaluation

Exemples (lambda.ml)

```
let f = function x -> 1/0 * x;;
(* pas d'erreur *)

f 42;;
(* exception division par zero *)
```

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Stratégies d'évaluation

Question 1 : Pas d'évaluation "sous le λ "

- ➤ OCaml n'essaye pas d'évaluer le corps d'une fonction avant qu'elle ne soit appliquée à un argument.
- ► Tous les langages fonctionnels font ce choix.
- ▶ Il y a plein de bonnes raisons d'arrêter l'évaluation quand on rencontre une abstraction (aussi appelée "lambda" du λ -calcul utilisé dans le cours de *Sémantique* pour traiter ces questions de façon générale).
- ▶ Ne pas confondre avec des *optimisations* de code faites par le compilateur, comme la propagation de constantes.

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Stratégies d'évaluation

Question 2 : ordre non spécifié

- OCaml manual, section 6.7 (Expressions):
 The expression expr arg₁ ... arg_n
 The order in which the expressions expr, arg₁, ..., arg_n
 - The order in which the expressions expr, arg_1, \ldots, arg_n are evaluated is not specified.
- ➤ Si on a vraiment besoin d'un ordre spécifique il faut le forcer avec la construction let ... in ...

Stratégies d'évaluation

Exemples (order.ml)

```
(* l'ordre n'est pas spécifié *)
(print_string "gauche\n"; fun x -> x)
(print_string "droite\n"; 42)
;;

(* forcer un ordre d'évaluation *)
let f = print_string "gauche\n"; fun x -> x
in f (print_string "droite\n"; 42)
```

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Stratégies d'évaluation

Exemples (read1.ml)

```
(* Wrong: relies on evaluation order *)
let rec read ic =
   try
      (input_line ic) ^ (read ic)
   with
      End_of_file -> ""
;;
print_string (read (open_in "myfile"))
```

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Stratégies d'évaluation

Conséquence d'un mauvais ordre d'évaluation

- Un ordre d'évaluation non attendu peut avoir des conséguences néfastes dans le cas d'effets de bord.
- ▶ Problème : on n'est pas toujours conscient des effets de bord qui peuvent se produire.
- Exemple : une fonction qui lit les lignes d'un fichier et qui renvoie leur concaténation.
- Les opérations d'expressions régulières peuvent aussi avoir des effets de bord!

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Stratégies d'évaluation

Exemples (read2.ml)

```
(* Function read corrected *)

let rec read ic =
   try
    let thisline = input_line ic
    in thisline ^ (read ic)
   with
     End_of_file -> ""
;;

print_string (read (open_in "myfile"))
```

Stratégies d'évaluation

Question 3 : On évalue l'argument avant de le passer en paramètre

- ► Le choix de OCaml est d'évaluer l'expression fonctionnelle et les arguments d'abord.
- ► Ce choix n'est pas le seul possible : d'autres langages fonctionnels, comme Haskell, passent d'abord l'argument, non évalué, en paramètre à la fonction, et ne lancent le calcul qu'au moment où on aura besoin de son résultat.
- Cela permet à Haskell, par exemple, de ne jamais calculer fact 100 dans une expression (fun x → 3) (fact 100)

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Stratégies d'évaluation

OCaml fait de l'évaluation stricte

- L'ensemble de ces choix s'appelle une stratégie d'évaluation.
- ► Celle utilisée par OCaml est appelée *évaluation stricte*.
- ▶ Toutes les fonctions f qu'on peut écrire en OCaml sont strictes : $f(\bot) = \bot$, où \bot est un calcul infini.
- ▶ (voir plus en profondeur dans le cours de Sémantique).

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Stratégies d'évaluation

Exemples (strict.ml)

```
(* l'argument d'abord ... *)
(fun x -> print_string "corps\n"; x + x)
  (print_string "argument\n";35+24);;

(* l'argument est toujours évalué *)
(fun x -> print_string "corps\n"; 0)
  (print_string "argument\n";35+24);;
```

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Stratégies d'évaluation

Évaluation stricte ou paresseuse?

- ► Avantages des l'évaluation stricte :
 - plus facile à mettre en œuvre.
 - la complexité est plus prévisible.
- ► Avantages de l'évaluation paresseuse :
 - un argument non utilisé n'est pas évalué.
 - permet de travailler avec des structures infinies!
- ► Inconvénient de l'évaluation paresseuse : il nous faut un mécanisme pour mémoriser un argument évalué (pour éviter qu'il soit évalué plusieurs fois).

Structures infinies

- Exemple : Pour écrire un algorithme combinatoire, on a besoin de calculer souvent le factoriel d'un entier naturel.
- Nous ne voulons pas le recalculer à chaque fois qu'on en a besoin; on préfère garder la liste de tous les factoriels.
- ▶ Pour cela, on écrit le code suivant, mais on s'aperçoit qu'il ne fait pas ce que l'on veut (pourquoi?) :

```
let rec fact = function 0->1 | n \rightarrow n*(fact (n-1));;
let rec fact_from n = (fact n)::(fact_from (n+1));;
let fact_nat = fact_from 0;;
```

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Évaluation paresseuse "du pauvre", via des fermetures

- ► En profitant du fait qu'OCaml n'évalue pas le corps d'une fonction, il est possible de simuler un calcul paresseux en protégeant le calcul par une fonction.
- On change la définition du type des listes pour prévoir une "queue" de liste dont l'évaluation est bloquée sous une abstraction.
- lci, une liste infinie paresseuse a donc la forme

```
fun () -> Cons(e_1, fun () -> Cons(e_2, ...))
```

où e_i est l'expression (non évaluée car protégée par l'abstraction) qui donne le i-ème élément de la liste.

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Évaluation paresseuse dans un langage strict

Évaluation paresseuse

Notre défi :

- on veut que la liste (infinie) ne soit pas calculée tout de suite
- ► mais seulement au fur et à mesure, quand on a besoin d'en prendre des éléments

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Évaluation paresseuse dans un langage strict

Évaluation paresseuse dans un langage strict

Évaluation paresseuse dans un langage strict

```
(* Pour une liste infinie, pas besoin de cas de base *)
type 'a lazylist = unit -> 'a lazycell
and 'a lazycell = Cons of 'a * 'a lazylist

let rec fact_from n =
  fun () -> Cons (fact n, fact_from (n+1))

let rec take n s =
  if n = 0 then [] else
    match s () with Cons(v,r) -> v::(take (n-1) r)

let fact_nat = fact_from 0
let _ = take 5 fact_nat

(* Et pour calculer les fact de proche en proche : *)
let rec fact_from2 n p =
  fun () -> Cons (p, fact_from2 (n+1) ((n+1)*p));;

take 10 (fact_from2 0 1);;
```

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

La bonne solution : Paresse + partage!

- ► Chaque fois qu'une partie d'une structure de données paresseuse est dégelée et calculée, on veut qu'elle soit remplacée, silencieusement, par le résultat de ce calcul dans la structure de donnée.
- ► La prochaine fois qu'on y accède, on veut retrouver la partie de la liste infinie déjà évaluée.
- Essayons une solution "moins pauvre" (mais impérative)

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Évaluation paresseuse dans un langage strict

Limites de notre évaluation paresseuse "du pauvre"

- Cette utilisation des fermetures permet d'écrire des structures de données paresseuses, mais ce n'est pas encore ce que nous voulons!
- Notre code permet de décrire des listes infinies, mais chaque fois qu'on visite la même liste, on relance le calcul de ses éléments. C'est très inefficace!

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

```
(* Une valeur paresseuse sans calculs redondants *)

type 'a work =
    | Later of (unit -> 'a)
    | Done of 'a

type 'a mylazy = 'a work ref

let mklazy (f : unit -> 'a) : 'a mylazy = ref (Later f)

let force (r : 'a mylazy) : 'a =
    match !r with
    | Done x -> x
    | Later f -> let x = f () in r := Done x; x

let ex = mklazy (fun () -> Printf.printf "calcul\n"; 42)
let _ = force ex
let = force ex
```

Évaluation paresseuse dans un langage strict

Évaluation paresseuse dans un langage strict

```
(* Listes paresseuses utilisant mylazy *)

type 'a lazylist = 'a lazycell mylazy
and 'a lazycell = Cons of 'a * 'a lazylist

let rec fact_from n =
    mklazy (fun () -> Cons (fact n, fact_from (n+1)))

let fact_nat = fact_from 0

let rec take (n:int) (s:'a lazylist) =
    if n=0 then []
    else match force s with Cons(v,r) -> v::(take (n-1) r)

let _ = take 5 fact_nat
let _ = take 7 fact_nat
```

Le module Lazy en OCaml

Le module Lazy de la librairie OCaml

```
type 'a t
val force : 'a t -> 'a
val is_val : 'a t -> bool
val from_fun : (unit -> 'a) -> 'a t
```

- une valeur de type 'a Lazy.t est appelée une suspension et contient un calcul paresseux de type 'a.
- on construit des valeurs de type 'a Lazy.t avec le mot clé réservé lazy : l'expression lazy (expr) crée une suspension contenant le calcul expr sans l'évaluer.
- Lazy. force s force l'évaluation de la suspension s, renvoie le résultat, et remplace la valeur dans la structure de donnée : sur une suspension déjà dégelée, on ne refait pas le calcul.
- Lazy. is_val s teste si la suspension s est déjà dégelée.

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Évaluation paresseuse dans un langage strict

Une solution efficace et fonctionnelle?

- C'était un exercice un peu pénible . . . et impératif
- ▶ Peut-on simplement écrire une fonction *lazy*, telle que *(lazy e)* donne l'expression *e* en forme paresseuse ?
- Non, *lazy* ne peut pas être une fonction, car OCaml évalue toujours l'argument avant d'appliquer une fonction.
- ► Solution jusqu'ici : (mklazy (fun () -> e))
- ► Sinon, il nous faut un support par le système OCaml :
 - un mot-clé spécifique *lazy* créant de la paresse
 - ▶ un module Lazy fournissant Lazy.force et autre

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Le module Lazy en OCaml

Exemples (stream1.ml)

Le module Lazy en OCaml

Streams : la liste des factoriels re-visitée avec Lazy

- On a placé les lazy exactement là où on avait mis des fermetures fun () ->
- On a placé des Lazy.force exactement là où on avait forcé l'évaluation en appliquant à l'argument () (ou ensuite utilisé notre fonction force maison).
- Remarquez qu'un type s est distinct du type (s Lazy.t). La présence ou absence de Lazy. force est donc vérifiée par le système de typage.
- La promesse est tenue : le calcul des premiers 5 éléments est fait seulement la première fois.

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Le module Lazy en OCaml

Syntaxe plus moderne

En OCaml il est possible d'utiliser le mot clé lazy même dans les motifs utilisés dans les définitions par cas; cela permet souvent de se passer de l'usage de Lazy.force. Par exemple, un morceau de code tel que

```
match Lazy force s with \mid Nil \rightarrow ... \mid Cons (h, t) \rightarrow ...
```

peut s'écrire de façon équivalente comme :

```
match s with
| lazy Nil -> ...
| lazy (Cons (h, t)) -> ...
```

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Le module Lazy en OCaml

Exemples (stream2.ml)

```
(* Version calculant les fact de proche en proche.
    Invariant : p = n! *)

let rec fast_fact_from n p : int stream =
    lazy (Cons (p, fast_fact_from (n+1) ((n+1)*p)))

let fast_fact_nat = fast_fact_from 0 1

let = take 50 fast fact nat
```

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Le module Lazy en OCaml

Attention à l'évaluation stricte!

```
Est-ce que ces deux fonctions ont le même comportement?
```

Le module Lazy en OCaml

Évaluation stricte et Lazy

- ► La fonction times est complètement paresseuse, car l'appel à timesrec est protégé par un lazy.
- ▶ La fonction times_bis n'est pas complètement paresseuse : un argument passé à cette fonction est forcé par le function, le lazy s'applique seulement à la valeur renvoyée.
- ▶ Bref, la fonction times_bis met bien une barrière à la récursion, mais elle regarde "un cran trop loin" dans son argument.
- ► La différence entre les deux peut être importante, comme on verra sur les exemples à venir.
- Note : times peut aussi être écrite par récursion mutuelle.

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Le module Lazy en OCaml

Exemples (times3.ml)

```
(* does not work *)
let rec powers = lazy (Cons(1,times_bis 2 powers))
let _ = take 5 powers

(* works *)
let rec powers = lazy (Cons(1,times 2 powers))
let = take 5 powers
```

```
Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse
```

Le module Lazy en OCaml

Exemples (times2.ml)

```
(* times via recursion interne *)

let times n s =
    let rec timesrec = function
        | lazy(Cons(h,t)) -> Cons(n*h, lazy(timesrec t))
    in lazy (timesrec s)

(* Equivalent : times via recursion mutuelle *)

let rec times n s =
    lazy (timescell n (Lazy.force s))
and timescell n = function
        | Cons (h,t) -> Cons (n*h, times n t)

let _ = times 42 (fact_from 0)
```

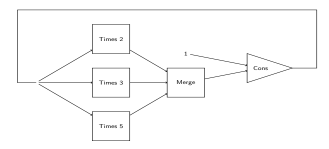
Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Le module Lazy en OCaml

Le module Lazy en OCaml

Application: les nombres de Hamming

- La séquence de Hamming est le flot de tous les entiers de la forme 2ⁱ * 3^j * 5^k pour i, j, k ≥ 0, dans l'ordre strictement ascendant. Le début de ce flot est
 1 2 3 4 5 6 8 9 10 12 15 16 18...
- Schéma :



Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Le module Lazy en OCaml

Exemples (filter1.ml)

```
(* Attention aux situations de famines *)

let rec filter f s =
    lazy (filter_cell f s)
and filter_cell f = function
    | lazy (Cons (h,t)) ->
        if f h then Cons (h, filter f t)
        else filter_cell f t

let rec nums n = lazy (Cons (n, nums (n+1)))
let pairs = filter (fun n -> n mod 2 = 0) (nums 0)
let _ = take 10 pairs (* ok *)
let unicorns = filter (fun n -> n mod 2 = 1) pairs
let _ = take 10 unicorns (* calcul infini *)
```

```
Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse
```

Le module Lazy en OCaml

Exemples (hamming1.ml)

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Le module Lazy en OCaml

Quelques opérations de base sur les streams ou flots

- On peut maintenant, à l'aide de Lazy, écrire un module pour les flots (séquences potentiellement infinies). En Anglais : streams.
- ► Ne pas confondre avec le module Stream qui existe déjà dans la librairie standard OCaml et qui sert à construire des analyseurs récursifs descendants.

Le module Lazy en OCaml

Un module pour les streams I

```
module type STREAM = sig
  type 'a stream = 'a cell Lazy.t
  and 'a cell = Nil | Cons of 'a * 'a stream

  (* concatenation de streams *)
  val (++) : 'a stream -> 'a stream -> 'a stream

  (* stream avec juste les n premiers elements *)
  val prefix : int -> 'a stream -> 'a stream

  (* stream sans les n premiers elements *)
  val drop : int -> 'a stream -> 'a stream
  val reverse : 'a stream -> 'a stream
end
```

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Le module Lazy en OCaml

Un module pour les streams III

```
Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse
```

Le module Lazy en OCaml

Un module pour les streams II

Programmation Fonctionnelle Avancée 4 : Évaluation paresseuse

Le module Lazy en OCaml

Un module pour les streams IV

Le module Lazy en OCaml

Remarques

- ➤ Si s1 est une stream infinie, alors s1 ++ s2 va se comporter comme s1, et reverse s1 va boucler.
- Les opérations drop et reverse sont *monolithiques*, i.e. prendre le premier élément du stream résultat va déclencher de nombreux Lazy.force :
 - ightharpoonup pour drop n s, les premiers n éléments de s sont forcés
 - pour reverse s, tout le stream s est forcé.

On ne suspend donc que le début de l'opération, mais une fois qu'on essaye d'en voir le résultat, toute l'opération est exécutée d'un coup.