Programmation Fonctionnelle Avancée

Séance 0 : types primitifs, modules, fonctions, boucles, filtrage, types algébriques

Alexandros Singh

Université Paris 8

24 septembre 2023

Rappel: programmation fonctionnelle

• Les fonctions à la base de tout! Les fonctions sont des valeurs :

```
# let f x = x+2
  let g x = 5*x;;
val f : int -> int = <fun>
val g : int -> int = <fun>
```

Application

```
# f 3;;
- : int = 5
```

Rappel: programmation fonctionnelle (cont.)

Composition

```
# f(g(3));;
- : int = 17
```

• Système de types : annotations permettant de raisonner sur les fonctions (détecter les erreurs, optimiser)

Aperçu d'OCaml

- OCaml a été créé en 1996 et est géré et principalement maintenu par l'INRIA.
- Langage de programmation multi-paradigme : fonctionnel, impératif, orienté objet
- Typage inféré : annotation automatique des expressions

```
# let f x = x+2
val f : int -> int = <fun>
```

 Typage statique et fort : détection des erreurs de typage à la compilation, pas des conversions implicites

Compilateurs et outils

- Toplevel/REPL : ocaml (voir aussi utop pour une version plus performante : édition interactive, tab-complétion, coloration syntaxique . . .)
- Compilateur bytecode : ocamlc
- Interprétateur de bytecode : ocamlrun
- Compilateur code natif : ocamlopt
- Gestionnaire de paquet : opam
 - lister les packages disponibles : opam list -a
 - Installer un paquet (par exemple utop) : opam install utop
 - Mettre à jour la liste des paquets : opam update
 - Mettre à jour les paquets installés : opam upgrade

Hello world!

Dans le toplevel :

```
# print_string "Hello world!\n";;
Hello world!
- : unit = ()
```

unit : un type spécial

Utilisé par des expressions qui "n'ont pas de valeur" et qui ne sont utilisées que pour leurs effets (de bord).

Hello world! (cont.)

```
Dans un fichier helloworld.ml:
```

```
print_string "Hello world!\n"
```

Compilation et exécution :

```
$ocamlc helloworld.ml -o hello
$ls
hello helloworld.cmi helloworld.cmo helloworld.ml
$ ./hello
Hello world!
```

Hello world! (cont.)

Chargement du fichier dans le toplevel :

```
# #use "helloworld.ml";;
Hello World!
- : unit = ()
```

Ou pour démarrer le toplevel avec le fichier chargé :

```
$ ocaml -init helloworld.ml
OCaml version 4.14.0
Enter #help;; for help.
Hello World!
```

Utilisation d'identifiants

```
• L'usage basique de let est :
let ident = expr
```

• Où ident est un identifiant valide :
ident ::= (a...z|_){letter|0...9| _|^}

voir https://v2.ocaml.org/manual/expr.html#let-binding

• Liaisons multiples à l'aide de and :

```
# let x = 10 and y = 20 in (x+y);;
- : int = 30
```

Module d'OCaml : <u>séquence de déclarations et d'expressions</u> (entre autres) **à évaluer** . Les déclarations (lier des noms à des valeurs) se font via l'opérateur let :

```
let x = 5
let y = 20
let f x = x+y

let to_print = string_of_int(f(3))^"\n"^string_of_int(x)^"\n"
let side_effect = print_string(to_print)
```

Devinez la sortie (le cas échéant)!

Module d'OCaml : <u>séquence de déclarations et d'expressions</u> (entre autres) **à évaluer** . Les déclarations (lier des noms à des valeurs) se font via l'opérateur let :

```
let x = 5
let y = 20
let f x = x+y

let to_print = string_of_int(f(3))^"\n"^string_of_int(x)^"\n"
let side_effect = print_string(to_print)
```

Devinez la sortie (toutes les expressions sont évaluées, la dernière induit des effets de bord)!

```
23
5
```

Types inférés : pas nécessaire de les déclarer explicitement. Cependant, nous pouvons le faire! Pouvez-vous deviner le reste des types?

```
let (x : int) = 5
let (y : int) = 20
let f x = x+y

let to_print = string_of_int(f(3))^"\n"^string_of_int(x)^"\n"
let side_effect = print_string(toPrint)
```

Types inférés : pas nécessaire de les déclarer explicitement. Cependant, nous pouvons le faire! Pouvez-vous deviner le reste des types?

```
let (x : int) = 5
let (y : int) = 20
let f (x : int) : int = x+y

let to_print : string = string_of_int(f(3))^"\n"^string_of_int(x)^"\n"
let side_effect : unit = print_string(to_print)
```

Currying

Fonctions prenant des tuples :

```
# let f (x,y) = x+y;;
val f : int * int -> int = <fun>
    # f (10,5);;
- : int = 15
```

sont équivalentes aux fonctions à arguments multiples :

```
# let f x y = x+y;;
val f : int -> int -> int = <fun>
# f 10 5;;
- : int = 15
```

Ceci est formalisé par la notion de *currying* : $A \times B \rightarrow C \cong A \rightarrow B \rightarrow C$.

1. Aucun lien avec 39, nommé d'après le logicien Haskell Curry.

Portée (scope)

La portée (scope) d'une liaison est la partie d'un programme où la liaison est valide.

Les liaisons au toplevel sont globales :

```
# let x = 5;;
val x : int = 5
# let f y = y + x;;
val f : int -> int = <fun>
# f 3;;
- : int = 8
```

Scoping

Les liaisons les plus étroites sont prioritaires :

```
# let g x = x + 3;;
val g : int -> int = <fun>
# g 3;;
- : int = 6
# (x+3);; (* dans le contexte extérieur x est toujours 5 *)
- : int = 8
```

Variables locales à l'aide de "let-in" :

```
# let x = 20 in (x+3);;
- : int = 23
# (x+3);; (* dans le contexte extérieur x est toujours 5 *)
- : int = 8
```

Scoping

Les fonctions OCaml sont de "première classe", on peut les lier localement comme n'importe quelle autre valeur :

```
# let my_add x y = x+y in my_add 5 10;;
- : int = 15
# my_add;; (* hors de portée *)
Error: Unbound value my_add
```

```
# let f x =
    let g x = 2*x in
        (g x) + (g x);;
val f : int -> int = <fun>
# f 5;;
- : int = 20
```

Récursion

- Dans l'expression let ident = e2 est hors de portée dans e1.
- Dans let ident = e1 in e2 la portée de ident est e2.

Pour que la portée de ident inclue e1, nous utilisons let rec :

```
# let rec factorial n =
  if n = 0 then 1
  else n * (factorial (n-1))::
val factorial : int -> int = <fun>
# factorial 10::
-: int = 3628800
# let rec triangular num n =
  if n = 0 then 0
  else n + (triangular_num (n-1))
  in triangular num 10;;
-: int = 55
```

Récursion Terminale

Une fonction à récursivité terminale est une fonction où la dernière instruction à être évaluée est l'appel récursif.

```
let rec triangular_num n =
      if n = 0 then 0
2
       else n + triangular num (n-1)
3
4
  let triangular_num_tr n =
      let rec tn_helper n acc =
6
           if n = 0 then acc
           else (tn helper[Otailcall]) (n-1) (acc+n) in
8
      tn_helper n 0
Q
```

Astuce : utilisez l'annotation [@tailcall] pour que le compilateur vérifie si un appel est optimisé pour le tailcall.

Les fonctions définies l'une en termes de l'autre sont appelées mutuellement récursives.

```
\# let rec even x =
      if x = 0 then true else odd (x-1)
  and odd x =
      if x = 0 then false else even (x-1);
val even : int -> bool = < fun>
val odd : int -> bool = < fun>
# even 4;;
- : bool = true
# even 5;;
-: bool = false
# odd 4::
- : bool = false
# odd 5;;
- : bool = true
```

Les motifs nous permettent de sélectionner des structures de données d'une forme spécifique :

```
# let is zero n = match n with
    | 0 -> print string "l'entrée est nulle\n"
    -> print string "l'entrée est non nulle\n";;
val is zero : int -> unit = <fun>
# is_zero 0;;
l'entrée est nulle
-: unit =()
# is zero 5::
l'entrée est non nulle
-: unit =()
```

Les motifs sont vérifiés dans l'ordre, le motif concorde avec n'importe quelle valeur.

L'exemple précédent est équivalent à :

```
# let is zero = function
    0 -> print string "l'entrée est nulle\n"
    | _ -> print_string "l'entrée est non nulle\n";;
val is zero : int -> unit = <fun>
# is zero 0::
l'entrée est nulle
-: unit =()
# is zero 5;;
l'entrée est non nulle
-: unit =()
```

Les motifs (à l'exception de _) peuvent être utilisés pour lier des valeurs à des identifiants :

Nous pouvons aussi faire match des arguments spécifiques :

Les motifs sont *linéaires*, les variables apparaissent exactement une fois :

et peuvent inclure des gardes :

Types produits

Un type de produit p est construit à partir des facteurs a,b,c,... comme suit :

```
type p = a * b * c * ...
```

Les données de type p sont des tuples (ou des records comme nous le verrons plus tard) dont les composants sont respectivement de type a,b,c,....

```
# type coord = float * float;;
type coord = float * float
# let x : coord = (3.141, 1.202);;
val x : coord = (3.141, 1.202)
```

Types sommes

Les types de sommes sont construits à l'aide de constructeurs de données, qui prennent zéro ou plusieurs arguments, comme suit :

```
type s = Const_1 of a | Const_2 of b | ...
```

où les a, b,... sont des types. Les valeurs de types somme sont créés à l'aide des constructeurs et, le cas échéant, d'un élément du type correspondant a,b,....

```
# type day = Lun | Mar | Mer | Jeu | Ven | Sam | Dim;;
type day = Lun | Mar | Mer | Jeu | Ven | Sam | Dim
# let x = Lun;;
val x : day = Lun
```

En mélangeant les constructeurs des types produit (*) et somme (1), nous obtenons des types de données algébriques :

```
# type shape =
    (* carré paramétré par côté *)
    | Square of float
    (* triangle paramétré par la base et hauteur *)
    | Triangle of float * float;;
# Square 5.;;
- : shape = Square 5.
# Triangle (1.,3.);;
-: shape = Triangle (1., 3.)
```

Les types de données algébriques utilisés avec match, permet de définir des fonctions de manière très expressive :

```
# let area = function
    | Square side -> side *. side
    | Triangle (base, height) -> (base *. height) /. 2.
;;
val area : shape -> float = <fun>
# area (Square 5.);;
- : float = 25.
# area (Triangle (1.,1.));;
-: float = 0.5
```

OCaml permet d'utiliser des données mutables via des références :

```
# let x = ref 0;;
val x : int ref = {contents = 0}
# !x;; (* déréférencement via l'opérateur ! *)
- : int = 0
# x := 5;; (* affectation via l'opérateur := *)
- : unit = ()
# !x;;
- : int = 5
```

Éléments de la programmation impérative en OCaml

Il permet également de réaliser des boucles telles que :

```
# let x = ref 0;;
val x : int ref = {contents = 0}
# for n = 0 to 9 do
   x := !x + 1
  done::
-: unit =()
# while !x > 0 do
    print_string ((string_of_int !x)^" ");
   x := !x - 1
  done;
  print_string "\n";;
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
-: unit =()
```

Lisez la documentation!

Sous https://v2.ocaml.org/docs/index.fr.html, vous trouverez

- Des tutoriels OCaml
- Documentation pour l'API OCaml
- Documentation des outils (ocaml, ocamlc, etc.)

Il est très important que vous vous familiarisiez avec eux!

En particulier, la page API (https://v2.ocaml.org/api/index.html) sera votre meilleure amie pour ce cours! Il contient des informations sur tous les modules fournis avec OCaml (y compris Int, Float, String, etc) avec lesquels je vous conseille vivement de vous familiariser!

Supposons que nous voulions imprimer une valeur booléenne. Nous ne pouvons pas faire :

comme dans certains langages à typage dynamique! En effet, print_string a come type :

```
# print_string;;
- : string -> unit = <fun>
```

Nous avons donc besoin d'une fonction qui convertit un bool en string!

Utilisation de la documentation de l'API

Nous pouvons consulter la bibliothèque standard pour voir si une telle fonction existe déjà. Si c'est le cas, il devrait se trouver sous https://v2.ocaml.org/api/Bool.html. Effectivement, nous y trouvons :

Converting

```
val to_int : bool -> int
   to_int b is 0 if b is false and 1 if b is true.

val to_float : bool -> float
   to_float b is 0. if b is false and 1. if b is true.

val to_string : bool -> string
   to_string b is "true" if b is true and "false" if b is false.

val seeded_hash : int -> bool -> int
```

A seeded hash function for booleans, with the same output value as Hashtbl.seeded_hash. This function allows this module to be passed as argument to the functor Hashtbl.MakeSeeded.

La page de l'API dispose également d'une fonction de recherche très pratique :

The OCaml API

```
bool -> string
                    Search (search values, type signatures, and descriptions - case sensitive) ①
▶ Bool.to string : bool -> string
          to_string b is "true" if b is true and "false" if b is
          false.
▶ Stdlib.string of bool : bool -> string
         Return the string representation of a boolean.
    Stdlib.bool_of_string : string -> bool
         Same as bool_of_string_opt, but raise
          Invalid_argument "bool_of_string" instead of
         returning None.
    Stdlib.bool of string opt : string -> bool option
         Convert the given string to a boolean.
```