

# Le langage Caml

*Pierre Weis*

Pierre.Weis@inria.fr

INRIA – 26-27 octobre 1998

# PLAN

1. Idées simples sur Caml et la programmation fonctionnelle.
2. Structures de données et de contrôle.
3. Un peu d'évaluation symbolique.
4. Un peu d'algorithmique.

Bibliographie:

“Le langage Caml”,  
Pierre Weis et Xavier Leroy, InterEditions 1993

“Manuel de Référence du langage Caml”,  
Xavier Leroy et Pierre Weis, InterEditions 1993

<http://pauillac.inria.fr/caml/index-fra.html>

<http://pauillac.inria.fr/caml/FAQ/index-fra.html>

# Idées générales

## Un langage facile et sûr

- Caml possède une sémantique simple et rigoureuse.
- Il intègre plusieurs styles de programmation:
  - la programmation fonctionnelle, basée sur la notion de calcul (et donc de fonction).
  - la programmation impérative classique, basée sur la notion d'effets (modification de variables, tableaux, boucles).

## Aide au programmeur:

- La gestion de la mémoire est automatique et sûre.
- Mise au point des programmes: trace, printf, débogueur avec retour arrière.
- Méthodologie de développement (passage à l'échelle):
  - petits programmes: système interactif.
  - gros programmes: compilateur et système de modules, makefiles.

# Notions de base

## Programmes

Un programme Caml est un ensemble de définitions, suivi d'un calcul qui utilise ces définitions.

## Phrases

Les programmes se décomposent en phrases. Une phrase se termine par deux ;

On utilise ici le système interactif qui donne le type des phrases entrées.

## Définitions

Une définition est introduite par `let`.

`let nom = valeur`

```
let x = 1;;  
x : int = 1
```

```
let s = "ok";;  
s : string = "ok"
```

```
let s2 = "ok" ^ "ok";;  
s2 : string = "okok"
```

## Notions de base

Une définition n'est pas modifiable: le nom défini est définitivement lié à la valeur calculée lors de sa définition. C'est un synonyme pour la valeur calculée.

Portée statique: on ne peut pas utiliser un nom avant de l'avoir défini.

```
# x + 1;;  
- : int = 2
```

```
# pi / 2;;  
>pi / 2;;  
>^^
```

L'identificateur pi n'est pas défini.

# est le symbole d'invite du système interactif.

Il sait parler français, si on lui demande poliment!

# Notions de base

## Définitions de fonctions

```
let f ( x ) = valeur
```

```
let double_string (s) = s ^ s;;  
double_string : string -> string = <fun>
```

Remarque: il n'y a pas d'instruction `return`, on retourne le résultat de la dernière expression.

## Définitions simplifiées

On supprime les parenthèses autour de l'argument.

```
let f x = valeur
```

## Appels de fonctions

```
f ( x )
```

## Appels simplifiés

On supprime les parenthèses autour de l'argument.

```
f x
```

Attention: ne marche que pour les arguments simples, constantes ou variables.

```
f ( x + 1 )
```

# Notions de base

## Fonctions à plusieurs arguments

On écrit les arguments successifs:

```
let f x y = valeur
```

```
let concat s1 s2 = s1 ^ s2;;  
concat : string -> string -> string = <fun>
```

## Fonctions récursives

```
let rec f x = valeur
```

```
let rec fact x =  
  if x <= 1 then 1 else x * fact (x - 1);;  
fact : int -> int = <fun>
```

```
# fact 10;;  
- : int = 3628800
```

Comparaisons: <, >, =, <=, >=, <>

# Priorités des opérateurs

Mêmes conventions qu'en mathématiques.

- Opérations:  $1 + 2 * 3 = 7$
- Opérations et fonctions:  
 $f x + g y$  signifie  $(f x) + (g y)$   
Vrai pour toutes les opérations:  
 $f x op g y$  signifie  $(f x) op (g y)$
- Fonctions et fonctions:  
 $f g x$  signifie  $f(g)(x)$ ,  
pas  $f (g (x))$ , qu'on écrit  $f (g x)$ .



# Priorités des opérateurs

Exemples:

$f\ x + g\ y$  signifie  $(f(x)) + (g(y))$

$f\ x - 1$  signifie  $(f(x)) - 1$ , pas  $f(x - 1)$

$f-1$  signifie  $f - 1$ , pas  $f(-1)$

Analogie: trigonométrie.

$\sin x - 1$ ,  $\sin x + \cos x$

Applications:

```
# fact 2 * fact 3;;
```

```
- : int = 12
```

```
# fact 3-1;;
```

```
- : int = 5
```

```
# fact -1;;
```

Entrée interactive:

```
>fact -1;;
```

```
>^^^^
```

Cette expression est de type `int -> int`,  
mais est utilisée avec le type `int`.

Priorités induites par le typage:

```
if x >= 1 && y > x * x then ...
```

# Chaînes de caractères

Accès aux caractères des chaînes : `s.[i]`

La numérotation commence à partir de 0. Le dernier caractère a pour numéro la longueur de la chaîne - **1**.

```
let nom = "toutou";;  
nom : string = "toutou"
```

```
# nom.[1];;  
- : char = 'o'
```

```
# nom.[5];;  
- : char = 'u'
```

```
# string_length nom;;  
- : int = 6  
# nom.[string_length nom - 1];;  
- : char = 'u'
```

Sous-chaîne: `sub_string s index longueur`

```
# sub_string nom 0 3;;  
- : string = "tou"
```

# Palindromes

Version brute:

```
let rec palindrome s =
  if string_length s <= 1 then true else
  if s.[0] = s.[string_length s - 1] then
    palindrome (sub_string s 1 (string_length s - 2))
  else false;;
palindrome : string -> bool = <fun>

# palindrome "serres";;
- : bool = true
```

Remarque: les “tests” sont des prédicats.

```
# 1 > 2;;
- : bool = false
```

Version plus simple: on rend le résultat du test

```
let rec palindrome s =
  if string_length s <= 1 then true else
  s.[0] = s.[string_length s - 1] &&
  palindrome (sub_string s 1 (string_length s - 2));;
palindrome : string -> bool = <fun>
```

## Opérateurs booléens

`e1 || e2` signifie `if e1 then true else e2`

`e1 && e2` signifie `if e1 then e2 else false`

Précédences: comme en mathématiques

`||` est analogue à `+` et `&&` à `*`

`e1 || e2 && e3` signifie donc `e1 || (e2 && e3)`

Palindrome avec opérateurs booléens:

```
let rec palindrome s =
  string_length s <= 1 ||
  s.[0] = s.[string_length s - 1] &&
  palindrome (sub_string s 1 (string_length s - 2));;
palindrome : string -> bool = <fun>

# palindrome "esoperesteicietserepose";;
- : bool = true
```

## Définitions locales

```
let x = e1 in e2
```

signifie que x vaut e1 pendant le calcul de e2 (et seulement pendant ce calcul).

Palindrome version définitive:

```
let rec palindrome s =  
  let l = string_length s in  
  l <= 1 || s.[0] = s.[l - 1] &&  
  palindrome (sub_string s 1 (l - 2));;  
palindrome : string -> bool = <fun>  
  
# palindrome "esoperestelaetserepose";;  
- : bool = false
```

“Presque pas d’exceptions ni de cas particuliers dans le langage”

une fonction est donc définissable localement, même à plusieurs arguments ou récursive ou les deux.

# Programmation impérative: séquence

**Séquence:** e1 ; e2 ; ... ; en  
ou: begin e1 ; e2 ; ... ; en end

Résultat: en

Remarques:

- e1 ; e2 signifie calculer e1, **jeter le résultat**, puis calculer e2.
- e1 ; e2 a toujours pour résultat la valeur de e2.
- si e1 ne produit pas d'effet e1 ; e2 est strictement équivalent à e2. Par exemple 1 + 2; 5 est équivalent à 5.

```
for i = 10 downto 0 do
  print_int i; print_string " "
done;
print_newline();;
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
- : unit = ()
```

# Programmation impérative: procédures

**Procédure:** fonction agissant par effets (résultat ou argument “rien”).

```
let count lim =  
  for i = 0 to lim do printf "%d " i done;;  
count : int -> unit = <fun>
```

```
# count 10;;  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 - : unit = ()
```

Une procédure peut être récursive et comporter plusieurs paramètres.

```
let rec count i lim =  
  if i > lim then () else  
  begin  
    printf "%d " i;  
    count (i + 1) lim  
  end;;  
count : int -> int -> unit = <fun>
```

```
# count 5 10;;  
5 6 7 8 9 10 - : unit = ()
```

# Programmation impérative: références

Références : 'a ref

Idée: une case mémoire, ou un tableau à une case, ou un enregistrement à un champ.

- Création: `ref valeur initiale`.
- Accès: `!r` (contenu de `r`).
- Modification: `r := nouvelle valeur` (affectation).

Les références servent en particulier à créer des variables au sens des langages algorithmiques classiques (“affectables”).



# Programmation impérative: références

```
# let i = ref 10;;
i : int ref = ref 10

# i := !i + 1;;
- : unit = ()

# !i;;
- : int = 11

# i;;
- : int ref = ref 11

# while !i >= 0 do
  printf "%d " !i;
  i := !i - 1
done;
printf "\n";;
11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
- : unit = ()

# !i;;
- : int = -1
```

# Programmation impérative: tableaux

Vecteurs : 'a vect

- Création: `make_vect, [| e1 ; ... ; en |]`
- Accès: `v .( index )`
- Modification: `v .( index ) <- nouvelle valeur`

```
let max_vect v =  
  let l = vect_length v in  
  if l = 0 then invalid_arg "max_vect" else  
  let max = ref v.(0) in  
  for i = 1 to l - 1 do  
    let e = v.(i) in  
    if e > !max then max := e  
  done;  
  !max;;  
max_vect : 'a vect -> 'a = <fun>
```

# Programmation fonctionnelle: portée des identificateurs

On ne peut utiliser un nom qu'après l'avoir défini.

Une fois défini, un nom ne change plus de valeur.

```
let pi = 3.14;;  
pi : float = 3.14
```

```
let aire rayon = pi *. rayon *. rayon;;  
aire : float -> float = <fun>
```

```
# aire 4.0;;  
- : float = 50.24
```

Si l'on redéfinit l'identificateur `pi`, rien ne change

```
let pi = 6.28;;  
pi : float = 6.28
```

```
# aire 4.0;;  
- : float = 50.24
```

Nécessaire:

```
let pi = "$\pi$";;  
pi : string = "$\pi$"
```

```
# aire 4.0;;  
- : float = 50.24
```

Rassurant: “voir + haut” et “c'est dans la boîte”.

Comme en Mathématiques: **Portée statique.**

Attention: portée différent de durée de vie.

# Portée des identificateurs

## usage des références

Comme variables globales:

```
let count = ref 0;;
count : int ref = ref 0

let gen_sym () =
  count := !count + 1;
  "x" ^ string_of_int !count;;
gen_sym : unit -> string = <fun>

# gen_sym ();;
- : string = "x1"
# gen_sym ();;
- : string = "x2"
```

Comme variables locales temporaires:  
(en C, variables automatiques)

```
let rcount lim =
  let i = ref lim in
  while !i >= 0 do
    printf "%d " !i;
    i := !i - 1
  done;
  printf "\n";;
rcount : int -> unit = <fun>

# rcount 10;;
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
- : unit = ()
```

# Portée des identificateurs

## usage des références

Comme valeurs ordinaires (arguments, résultats):

```
let incr_ref r i =  
  r := !r + i;;  
incr_ref : int ref -> int -> unit = <fun>
```

```
# let i = ref (-1);;  
i : int ref = ref -1
```

```
# incr_ref i 2;;  
- : unit = ()  
# !i;;  
- : int = 1
```

Comme variables locales rémanentes:  
(en C, variables statiques)

```
let gen_sym =  
  let count = ref 0 in  
  let make_symbole () =  
    count := !count + 1;  
    "x" ^ string_of_int !count in  
  make_symbole;;  
gen_sym : unit -> string = <fun>
```

# Programmation fonctionnelle: valeurs de premières classes

Les valeurs en Caml ont toutes le même statut.

On peut les traiter comme des entiers:

- les passer en argument
- les rendre en résultat
- les mettre dans des structures de données

C'est vrai en particulier pour les fonctions:

```
let succ x = x + 1;;  
succ : int -> int = <fun>
```

```
# succ;;  
- : int -> int = <fun>
```

On peut construire directement des fonctions, avec la construction:

```
function arg -> expression
```

```
# function x -> x - 1;;  
- : int -> int = <fun>
```

```
let pred = function x -> x - 1;;  
pred : int -> int = <fun>
```

```
let f x = e signifie let f = function x -> e
```

# Programmation fonctionnelle

## Fonction en résultat

Inutile de définir `make_symbole`: on renvoie une fonction!

```
let gen_sym =  
  let count = ref 0 in  
  function () ->  
    count := !count + 1;  
    "x" ^ string_of_int !count;;  
gen_sym : unit -> string = <fun>
```

## Fonction en argument

Sert à généraliser un algorithme.

```
let max comparaison x y =  
  if comparaison x y then x else y;;
```

## Fonction dans les structures de données

Sert à paramétrer un algorithme. Parfum d'orienté objet.

# Programmation fonctionnelle: listes

Définition: 'a list

- Liste vide: []
- Constructeur (infixe): ::
- Citation: liste des éléments, séparés par des ;, entre [ et ]

```
# let l1 = [1; 2; 3];;  
l1 : int list = [1; 2; 3]
```

```
# 0 :: l1;;  
- : int list = [0; 1; 2; 3]
```

```
# let l2 = "toutou" :: "à" :: "sa" :: "mémère" :: [];;  
l2 : string list = ["toutou"; "à"; "sa"; "mémère"]
```



# Programmation fonctionnelle: listes

Accès: filtrage

```
match e with
| [] -> cas vide
| x :: rest -> cas non vide
```

Le “cas non vide” est celui de la liste formée de x et rest.

Exemple:

```
let rec print_string_list l =
  match l with
  | [] -> ()
  | x :: rest -> printf "%s " x; print_string_list l;;
print_string_list : string list -> unit = <fun>
```

```
# print_string_list ("Le" :: l2);;
Le toutou à sa mémère - : unit = ()
```

Vocabulaire:

- clause: | filtre -> expression
- filtre: définit la condition sur la forme de l’argument du filtrage pour que la clause s’applique; définit aussi les variables de la clause.
- partie expression de la clause: évaluée après liaison des variables du filtre aux morceaux correspondants de l’argument.

# Programmation fonctionnelle: filtrage

Mécanisme très général, non réservé aux listes.

```
let rec fact = function
  | 0 -> 1
  | 1 -> 1
  | x -> x * fact (x - 1);;
fact : int -> int = <fun>
```

Filtre “\_”

```
let closing = function
  | '(' -> ')'
  | '[' -> ']'
  | '{' -> '}'
  | '<' -> '>'
  | _ -> failwith "closing";;
closing : char -> char = <fun>
```

Filtres “ou”

```
let rec fact = function
  | 0 | 1 -> 1
  | x -> x * fact (x - 1);;
fact : int -> int = <fun>
```

Abréviation

$f(x) = \text{match } x \text{ with}$  filtrage peut s'écrire  
 $f = \text{function}$  filtrage

# Programmation fonctionnelle: filtrage

Gardes

```
let rec fact = function
  | x when x <= 1 -> 1
  | x -> x * fact (x - 1);;
fact : int -> int = <fun>
```

Filtres intervalles

```
let advance_to_non_alpha s start =
  let rec advance i lim =
    if i >= lim then lim else
    match s.[i] with
    | 'a' .. 'z' | 'A' .. 'Z'
    | '0' .. '9' | ' ' | '_'
    | 'é' | 'à' | 'è' | 'ù' | 'â' | 'ê'
    | 'î' | 'ô' | 'û' | 'ë' | 'ï' | 'ü' | 'ç'
    | 'É' | 'À' | 'È' | 'Ù' | 'Â' | 'Ê' | 'Î'
    | 'Ô' | 'Û' | 'À' | 'Ï' | 'Ü' | 'Ç' ->
      advance (i + 1) lim
    | _ -> i in
  advance start (string_length s);;
advance_to_non_alpha : string -> int -> int = <fun>
```

# Programmation fonctionnelle: exceptions

- Lancement: `raise exception`
- Rattrapage: `try calcul with filtrage`
- Définition: `exception nom of type`

Gestion des cas d'erreurs

```
try open_in "/tmp/foo"  
with sys__Sys_error s -> ...
```

Cas particuliers courants:

- échec d'une recherche: `exception Not_found`
- argument invalide: `invalid_arg : string -> 'a` déclenche l'exception `Invalid_argument` avec la chaîne d'explication fournie.
- échec d'un accès à une structure `Invalid_argument`
- échec d'un filtrage: `Match_failure`
- échec de l'évaluation: `failwith` déclenche l'exception `Failure`.
- sortie prématurée d'une boucle `Exit`.

# Programmation impérative: exceptions

Sorties de boucles

```
let is_in s c =  
  try  
    for i = 0 to string_length s - 1 do  
      if s.[i] = c then raise Exit  
    done;  
    false  
  with  
  | Exit -> true;;  
is_in : string -> char -> bool = <fun>
```

Avec retour d'une valeur

```
exception Found of int;;  
L'exception Found est définie.
```

```
let pos_char s c =  
  try  
    for i = 0 to string_length s - 1 do  
      if s.[i] = c then raise (Found i)  
    done;  
    raise Not_found  
  with  
  | Found i -> i;;  
pos_char : string -> char -> int = <fun>
```

# Programmation fonctionnelle: Autres types de données

<http://caml.inria.fr/man-caml/>

n-uplets: (x, y)

Création: automatique en ouvrant les parenthèses et en écrivant la virgule.

Accès: filtrage

Fonction à plusieurs arguments “tuplifiées”

```
let fst (x, y) = x;;  
fst : 'a * 'b -> 'a = <fun>  
let snd (x, y) = y;;  
snd : 'a * 'b -> 'b = <fun>
```

Fonctions à plusieurs résultats

```
let div_eucl a b = (a/b, a mod b);;  
div_eucl : int -> int -> int * int = <fun>
```

```
# div_eucl 7 5;;  
- : int * int = 1, 2
```

# Programmation fonctionnelle: paires

Définition simultanées (let destructurant)

```
let q, r = div_eucl 7 5;;  
q : int = 1  
r : int = 2
```

Partage de références

```
let gensym, reset_gensym =  
  let count = ref 0 in  
  (function () ->  
    count := !count + 1;  
    "x" ^ string_of_int !count),  
  (function () ->  
    count := 0);;  
gensym : unit -> string = <fun>  
reset_gensym : unit -> unit = <fun>
```

La référence `count` n'est connue que des deux fonctions qui définissent `gensym` et `reset_gensym`.

# Programmation fonctionnelle: définitions de types

## Types enregistrement

```
type personne =  
  {nom : string;  
   téléphone : string;  
   adresse_électronique : string};;
```

## Types énumérés

```
type couleur = | Bleu | Blanc | Rouge;;
```

## Types sommes

```
type numbers = | Int of int | Float of float;;
```



# Programmation fonctionnelle: définitions de types

Définition des valeurs

```
let toto =  
  {nom = "Toto";  
   téléphone = "5563";  
   adresse_électronique = "pauillac.inria.fr"};;
```

```
let c = Rouge;;
```

```
let pi = Float 3.14;;
```

# Programmation fonctionnelle: manipulation des valeurs

Accès aux enregistrements: notation en .

```
let nom p = p.nom;;  
nom : personne -> string = <fun>
```

Le filtrage est généralisé aux enregistrements

```
let tel {nom = _; téléphone = t;  
        adresse_électronique = _} = t;;  
tel : personne -> string = <fun>
```

Les champs inutiles peuvent être omis

```
let malle {adresse_électronique = a} = a;;  
malle : personne -> string = <fun>
```

# Programmation fonctionnelle: manipulation des valeurs

Accès aux valeurs de types sommes: filtrage

```
let string_of_couleur = function
  | Bleu -> "Bleu"
  | Blanc -> "Blanc"
  | Rouge -> "Rouge";;

let somme n1 n2 =
  match n1, n2 with
  | Int i1, Int i2 -> Int (i1 + i2)
  | Float i1, Float i2 -> Float (i1 +. i2)
  | Float i1, Int i2 -> Float (i1 +. float i2)
  | Int i1, Float i2 -> Float (float i1 +. i2);;
```

# Utilisation du compilateur

Le compilateur caml compile en bytecode portable.

Types de fichiers manipulés:

- fichiers sources
  - `.ml` implémentation,
  - `.mli` interface.
- fichiers objets
  - `.zo` pour les implémentations
  - `.zi` pour les interfaces.

On peut écrire des programmes sans faire de modules.

- `camlc f.ml` : crée un exécutable `a.out`.
- `camlc -o foo f.ml` : crée un exécutable `foo`.
- `camlc -c f.ml` : compile le fichier seulement.
- `camlc -i f.ml` : compile `f.ml` en imprimant une interface qui exporte tout ce que contient `f.ml` (`camlc -i f.ml > f.mli`).
- `camlc -g` : compile en mode “debug”.  
Permet d’imprimer les exceptions imprévues avec `printexc__print main ()`.
- `camlc *.zo` : édition de liens.