# Memento OCaml

```
Types
unit
              rien, singleton ()
int
              entier de 31 ou 63 bits
              flottant double précision
float
              booléen true ou false
bool
              caractère ASCII simple, 'A'
char
             chaîne de caractères
string
'a list
             liste, head :: tail ou [1;2;3]
              tableau, [|1;2;3|]
'a arrav
t1 * t2
              tuple
int option None ou Some 3 type optionnel entier
```

```
Types algébriques
(* type enregistrement *)
type record = {
    v : bool: (* booléen immuable *)
    mutable e : int: (* entier muable *)}
(* usage *)
let r = { v = true: e = 3:}
r.e <- r.e + 1:
(* type somme *)
type sum =
    | Constante (* Constructeur de constante, arité 0 *)
    | Param of int (* Constructeur avec paramètre *)
    | Paire of string * int (* avec deux paramètres *)
let c = Constant
let c = Param 42
let c = Pair ("Jean",3)
```

```
VARIABLES GLOBALES ET LOCALES

let x = 21 * 2 (* variable globale *)

let s b h = let d = h/2 in b*d (* d est locale à s* )
```

```
OPÉRATEURS

+ - * / mod abs (* entiers *)

+ . - . * . / . (* flottants *)

= <= >= < > != (* égalité et comparaison *)

&&, ||, not (* et, ou, non *)

Int.logand 5 3 (* renvoie 1, et bits à bits *)

Int.shift_left 1 3 (* renvoie 2^3, décalage à gauche *)
```

#### STRUCTURES CONDITIONNELLES

```
Attention ci-dessous:
expr1 et expr2 doivent être du même type.
if condition then expr1 else expr2
if condition then expr
Sans le else, il faut que le expr soit unit.
```

#### Boucles)

#### Références -

L'affectation est un effet de bord.

L'affection renvoie donc unit.

let a = ref 3 (\* Init. référence \*)
a := 42 (\* Affectation -> unit \*)
let b = !a-3 (\* Accès à la valeur \*)

## FILTRAGE DE MOTIFS

```
match expression with
(* exemples de motifs *)
| 42 -> expr (* constante *)
| x | when x = 0 \rightarrow expr (* condition *)
| (a,b) -> expr (* tuple *)
| Constructeur(a,b) -> expr
| [] -> expr (* liste vide *)
(* déconstruction de liste *)
| head :: tail -> expr
| (a,b,c) :: tail -> expr
| a :: b :: c :: tail -> expr
| (a,_) :: tail -> expr
| _ :: tail -> expr
| [a] -> expr (* liste à un élément *)
| [a;b] -> expr (* liste à deux éléments *)
| _ -> expr (* par défaut *)
```

### (EXCEPTIONS)

```
failwith "Message d'erreur"
exception Boum
raise Boum
try expr with
| Boum -> "Oups..."
```

```
LISTES (INDUCTIVES, IMMUABLES)
```

```
let lst = [1;2;3;4;5]
let lst = List.init 10 (fun x -> x)
let n = List.length lst
let h = List.hd lst
let t = List.tl lst
let fourth = List.nth lst 3
let rl = List.rev lst
let nl = x::lst (* O(1) *)
let cl = lst @ x (* O(n) *)
let r = List.iter
          (fun e -> print int e) lst
let r = List.map (fun e -> e*e) lst
let r = List.filter (fun e -> e = 0) lst
let r = List.fold left
          (fun a e -> 3*e + a) 0 lst
let r = List.fold left
           max (List.hd lst) lst
let r = List.forall (fun e \rightarrow e < 0) lst
let r = List.exists (fun e \rightarrow e = 0) lst
let r = List.mem 3 lst
let elem = List.find
          (fun e \rightarrow e > 0) 1st.
```

Un bon entraînement est de parvenir rapidement à écrire ces fonctions (mem, iter, filter, map, find) en OCaml.

```
Tableaux (muables)
```

```
let a = [|1;2;3|]

let n = Array.length t

let a = Array.make 10 0

let a = Array.init 10 (fun i -> 10 - i)

let first = a.(0)

a.(3) <- 5 (* affectation -> unit *)

let m = Array.make_matrix 3 3 0
```

```
FONCTIONS |
                      fonction à un paramètre
 let f x = expr
 let rec f x = expr
                           fonction récursive
                          application de f à a
 f a
 let f x y = expr
                            deux paramètres
                      application de f à a et b
 f a b
 let f (x : int) =
                            type contraint
  (fun x \rightarrow -x*x)
                           fonction anonyme
let f a b = match a mod b with
    | 0 -> true
                  (* filtrage de motif *)
    | -> false
let f x =
   (* avec fonction interne récursive *)
    let rec aux param = ...
    in aux x
let (a,b,c) = (1,2,3) in ...
let (a,b,c) = f n in ...
    (* déconstruction d'un tuple *)
(* filtrage de motif implicite *)
(* un seul paramètre omis *)
let f = function
    | None -> 0 (* filtre un type option *)
    | Some(a) -> -a
```

```
FONCTIONS À CONNAÎTRE
let rec length 1 = (* longueur d'une liste *)
    match 1 with
        | [] -> 0
        | ::t -> 1 + length t
let rec mem x l = (* à connaître absolument *)
    match 1 with
        | [] -> false
        | h:: when h = x \rightarrow true
        | ::t -> mem x t
(* nième élément, exception *)
let rec at k l =
    match 1 with
        | [] -> failwith "List too short !"
        | h::t when k = 0 \rightarrow h
        | ::t -> at (k - 1) t
(* nième élément, retour optionnel *)
let rec option_at k l =
    match 1 with
        | [] -> None
        | h::t \text{ when } k = 0 \rightarrow \text{Some } h
        |::t \rightarrow option at (k-1) t
let rec iter f l =
   (* f renvoie obligatoirement unit *)
    match 1 with
        | [] -> []
       | h::t -> f(h); iter f t;;
iter (fun x -> print int 1) (* usage *)
let rec map f l = (* à connaître absolument *)
    match 1 with
        | [] -> []
       | h::t -> f(h)::(map f t);;
map (fun x -> x*x) 1 (* usage *)
let rec last_two l =
  match 1 with
    [] | [] -> failwith "not enough elements"
    | [a; b] -> (a,b)
    | ::t -> last two t
let rev list = (* récursive terminale *)
    let rec aux built 1 =
        match 1 with
            | [] → built
            | h::t -> aux (h::built) t in
    aux [] list
```

```
FONCTIONS À CONNAÎTRE (SUITE)
let rec rm e l = (* supprime un élément *)
    match 1 with
        | [] -> []
        | h::t when h=e -> rm e t
        | h::t -> h::(rm e t);;
let rm e l = List.filter ((!=) e) 1;; (* idem *)
let rm dup s = (* supprime les doublons *)
  let rec aux sleft acc =
    match sleft with
     | [] -> acc
     | h::t when List.mem h acc -> aux t acc
     | h::t -> aux t (h :: acc)
    in aux s []::
let rec filter f to filter =
  match to filter with
   | [] -> []
    | h::t when f h -> h::(filter f t)
    | ::t -> filter f t;;
```

```
EMACS
M-
            touche Meta (Alt ou Esc)
            touche Control
C-
S-
            touche Shift
C-x C-c
            auitter
            annuler la commande
C-g
C-x C-f
            ouvrir une nouveau fichier
            sauvegarder le fichier
C-x C-s
C-x b
            passer d'un fichier ouvert à un autre
            fermer le fichier
C-x k
C-x o
            passer sur la fenêtre suivante
C-x = 0
            fermer la fenêtre
            sélectionner
C-Space
M-w
            copier
C-w
            couper
C-v
            coller
C-c C-b
                        évaluer le code
C-x C-e ou C-c C-e
                       évaluer la phrase
                        tuer le processus ocaml
C-c C-k
                        trouver le type (curseur)
C-c C-t
C-c C-s
                        lancer ocaml
```