

Memento OCaml

TYPES

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

TYPES ALGÈBRIQUES

```
(* 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 2³, 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

```
while cond do
  expr (* évaluée à unit *)
done;
for var = min_value to max_value do
  expr (* évaluée à unit *)
done;
for var = max_value downto min_value do
  expr (* évaluée à unit *)
done;
```

RÉFÉRENCES

L'affectation est un effet de bord.
L'affectation 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 -> 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 -> e < 0) lst
let r = List.exists (fun e -> e = 0) lst
let r = List.mem 3 lst
let elem = List.find
  (fun e -> e > 0) lst
```

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
```

CHAÎNES DE CARACTÈRES (IMMUABLES)

```
let s = "Hello"
let s = String.make 10 'z' (* "zzzzzzzzzz" *)
s.[2] (* accès renvoie -> char = 'z' *)
let n = String.length s
let t = s ^ " my friend !" (* concaténation *)
let test = String.equal s t
let test = String.contains 'z' s
let subs = String.sub s debut longueur
(* extraction d'une sous-chaîne *)
```

FONCTIONS

```
let f x = expr          fonction à un paramètre
let rec f x = expr      fonction récursive
f a                    application de f à a
let f x y = expr        deux paramètres
f a b                  application de f à a et b
let f (x : int) =       type contraint
  (fun x -> -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 l = (* longueur d'une liste *)
  match l with
  | [] -> 0
  | _::t -> 1 + length t
let rec mem x l = (* à connaître absolument *)
  match l with
  | [] -> false
  | h::_ when h = x -> true
  | _::t -> mem x t
```

(** nième élément, exception **)

```
let rec at k l =
  match l with
  | [] -> failwith "List too short !"
  | h::t when k = 0 -> h
  | _::t -> at (k - 1) t
```

(** nième élément, retour optionnel **)

```
let rec option_at k l =
  match l with
  | [] -> None
  | h::t when k = 0 -> Some h
  | _::t -> option_at (k - 1) t
```

```
let rec iter f l =
  (* f renvoie obligatoirement unit *)
  match l with
  | [] -> []
  | h::t -> f(h); iter f t;;
iter (fun x -> print_int l) (* usage *)
```

```
let rec map f l = (* à connaître absolument *)
  match l with
  | [] -> []
  | h::t -> f(h)::(map f t);;
map (fun x -> x*x) l (* usage *)
```

```
let rec last_two l =
  match l with
  | [] | [_] -> failwith "not enough elements"
  | [a; b] -> (a,b)
  | _::t -> last_two t
```

```
let rev list = (* récursive terminale *)
  let rec aux built l =
    match l with
    | [] -> built
    | h::t -> aux (h::built) t in
  aux [] list
```

FONCTIONS À CONNAÎTRE (SUITE)

```
let rec rm e l = (* supprime un élément *)
  match l with
  | [] -> []
  | h::t when h=e -> rm e t
  | h::t -> h::(rm e t);;
```

```
let rm e l = List.filter ((!=) e) l;; (* 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)
C-	touche Control
S-	touche Shift
C-x C-c	quitter
C-g	annuler la commande
C-x C-f	ouvrir un nouveau fichier
C-x C-s	sauvegarder le fichier
C-x b	passer d'un fichier ouvert à un autre
C-x k	fermer le fichier
C-x o	passer sur la fenêtre suivante
C-x 0	fermer la fenêtre
C-Space	sélectionner
M-w	copier
C-w	couper
C-y	coller
C-c C-b	évaluer le code
C-x C-e ou C-c C-e	évaluer la phrase
C-c C-k	tuer le processus ocaml
C-c C-t	trouver le type (curseur)
C-c C-s	lancer ocaml