

Aspects impératifs du langage Caml

Solange Coupet Grimal

Cours Logique, Dédution, Programmation 2002–2004*

Nous avons jusqu'à présent décrit la partie purement fonctionnelle du langage OCaml. Nous avons vu en particulier que l'évaluation d'une expression purement fonctionnelle donne toujours le même résultat quelle que soit la stratégie (par nom ou par valeur) adoptée, à condition toutefois que chacune des évaluations termine.

Cependant, pour des raisons pratiques et pour que le langage soit réellement efficace, l'introduction de certains traits « impurs » est incontournable. Les fonctions qui interagissent avec le système (entrées/sorties, fonction `exit`), les exceptions (cf. la fonction `failwith` qui provoque entre autre l'abandon des calculs en cours), les opérations destructives (affectation) qui font référence à la représentation en machine des structures de données ne font pas partie du noyau fonctionnel du langage. Elles peuvent être vues comme des « effets de bord » de l'évaluation d'une expression et en ce sens elles dépendent de la stratégie adoptée.

Ce qui suit a pour objet d'introduire et de préciser ces aspects.

1 Exceptions

1.1 Le type `exn`

OCaml comporte un type avec constructeurs prédéfini, le type : `exn`.

```
type exn = ...
  | Division_by_zero
  | Failure of string
  ...;;

# Division_by_zero;;
- : exn = Division_by_zero
# Failure "zut";;
- : exn = Failure "zut"
```

*Texte révisé par Luigi Santocanale le 19 octobre 2005, et adapté au langage Objective Caml.

1.2 Génération d'une exception

Il existe une fonction prédéfinie sur le type `exn` qui permet de générer une exception (on dit « lever ») une exception.

```
# raise;;
- : exn -> 'a = <fun>
```

Par exemple :

```
# let hd = function
  [] -> raise (Failure "hd")
  | (a::l) -> a;;
  val hd : 'a list -> 'a = <fun>
# hd [];;
Exception: Failure "hd".
```

Ces exceptions apparaissent donc en général sous la forme d'un message donnant le nom de l'exception et son argument.

```
# 1/0;;
Exception: Division_by_zero.
```

Cette fonction `raise` n'est pas définissable dans le langage lui-même et a pour effet d'interrompre tous les calculs en cours pour déclencher la valeur exceptionnelle qu'elle a reçue en argument. Elle est polymorphe en ce sens que le type `'a` de la valeur retournée sera évalué de façon à ce qu'il soit compatible avec le contexte à condition que ce soit possible.

```
# 1 + (raise (Failure "zut"));;
Exception: Failure "zut".
# "hello" ^ (raise (Failure "zut"));;
Exception: Failure "zut".
# 1 + (raise (Failure "zut")) ^ "hello";;
  1 + (raise (Failure "zut")) ^ "hello";;
  ~~~~~
```

This expression has type `int` but is here used with type `string`
#

L'exception `Failure s` – où `s` est un message d'erreur et donc une chaîne de caractères – étant très utilisée, on a prédéfini une fonction `failwith` de la façon suivante :

```
# let failwith s = raise (Failure s);;
val failwith : string -> 'a = <fun>
```

D'où par exemple la définition de la fonction `hd` :

```
# let hd = function
  [] -> failwith "hd"
  | (a::l) -> a;;
  val hd : 'a list -> 'a = <fun>
```

1.3 Extension du type `exn`

Le type `exn`, bien que prédéfini, est extensible. Contrairement aux autres types, on peut rajouter de nouveaux constructeurs de la façon suivante :

```
exception <nom du constructeur> of <type de l'argument>
```

Exemple :

```
# exception Int_exception of int;;
exception Int_exception of int
# let pred n = if n <= 0 then
  (raise (Int_exception n))
else n-1;;
  val pred : int -> int = <fun>
# pred 2;;
- : int = 1
# pred (-3);;
Exception: Int_exception (-3).
```

1.4 Récupération d'une erreur

Il existe une possibilité de « récupérer » les exceptions déclenchées par la fonction `raise`. L'exception récupérée est remplacée par une certaine valeur et l'évaluation en cours se poursuit normalement.

Pour cela on utilise la construction

```
try ... with ...
```

Plus précisément considérons l'expression :

```
try e with
  p1 -> e1
  | p2 -> e2
  ...
  | pn -> en;;
```

Si `e` est évaluée normalement (le résultat n'est pas une exception), alors la valeur de cette expression est la valeur de `e`. Si `e` est évaluée en une exception filtrée par `pi`, alors la valeur de l'expression est celle de `ei`.

Exemple. Avec la définition de `pred` ci-dessus :

```
# let f n = try (pred n) with
  (Int_exception 0) -> 0;;
  val f : int -> int = <fun>
```

```
# f 3;;
- : int = 2
# f 0;;
- : int = 0
# f (-1);;
Exception: Int_exception (-1).
```

2 Entrées/Sorties

Rappelons que le type `unit` n'a qu'une seule valeur notée `()`.

2.1 Fonctions de sorties

Entiers : la fonction `print_int` prend en argument une expression de type entier et renvoie `()`. L'évaluation d'une expression `print_int e` a pour effet de bord l'impression à l'écran de la valeur de `e`.

```
# print_int;;
- : int -> unit = <fun>
# print_int 5;;
5- : unit = ()
# print_int (5+6*2);;
17- : unit = ()
# print_int (2/0);;
Exception: Division_by_zero.
```

La fonction analogue pour les chaînes est la fonction `print_string`.

```
# print_string;;
- : string -> unit = <fun>
# print_string "hello";;
hello- : unit = ()
# print_string (string_of_float ((5.1+.8.2)/.3.));;
4.433333333333- : unit = ()

print_float ((5.1+.8.2)/.3.);;
```

Cette dernière expression a le même effet que celle utilisant la fonction d'impression des flottants `print_float` :

La session ci-dessous décrit d'autres fonctions de sortie et des exemples d'utilisation.

```
# print_newline;;
- : unit -> unit = <fun>
# print_newline();;
```

```

- : unit = ()
# print_char;;
- : char -> unit = <fun>
# print_char 'a';;
a- : unit = ()
# print_char '\n';;

- : unit = ()
# print_string ( "\n Il y a dans les bois "^
                "\n Des arbres fous d'oiseaux \n\n");;

Il y a dans les bois
Des arbres fous d'oiseaux

- : unit = ()
# print_endline;;
- : string -> unit = <fun>
# print_endline ("\n Il y a dans les bois "^
                "\n Des arbres fous d'oiseaux");;

Il y a dans les bois
Des arbres fous d'oiseaux
- : unit = ()

```

2.2 Fonctions de lecture

La fonction `read_int` a pour argument `()` et renvoie un entier lu sur le canal d'entrée standard (clavier).

```

# read_int;;
- : unit -> int = <fun>
# read_int();;
5
- : int = 5
# let x = read_int ();;
6
val x : int = 6
# let x = fact (read_int ());;
4
val x : int = 24
# read_int ();;
5 6
Exception: Failure "int_of_string".

```

Dans la dernière expression, la chaîne de caractères "5 6" n'a pu être convertie en un entier. La session suivante traite de la lecture des flottants et des chaînes de caractères.

```

# read_float;;
- : unit -> float = <fun>
# read_float();;
67e3
- : float = 67000.
# read_float();;
-34E-1
- : float = -3.4
# read_line;;
- : unit -> string = <fun>
# let s = read_line();;
Il y a dans le bois
val s : string = "Il y a dans le bois"

```

3 Séquencement

Si `e1` et `e2` sont 2 expressions, le séquencement de `e1` et `e2` est noté :

`(e1;e2)`

ou encore :

`begin e1;e2 end`

La valeur de `(e1;e2)` est la valeur de `e2` si l'évaluation de `e1` et `e2` ne comporte pas d'exception.

Si l'évaluation de `e1` provoque une exception `ex1` alors celle de `(e1;e2)` aussi, sinon si `e1` s'évalue normalement et que `e2` s'évalue en une exception `ex2`, alors `(e1; e2)` s'évalue en `ex2`.

Le séquencement peut avoir une longueur arbitraire :

`(e1;e2; ... ; en)`

ou encore :

`begin e1;e2; ... ; en end`

Un séquencement est aussi une expression (avec possiblement des effets de bord), et donc il a un type : il s'agit du type de la dernière expression. Les expressions `e1`, `e2`, ... `e(n-1)` doivent être de type `unit`.

Signalons la fonction `List.iter` qui est telle que :

```
List.iter f [a1;a2;...;an] = begin (f a1); (f a2) ; ... (f an);() end;;
```

```
# List.iter;;
- : ('a -> unit) -> 'a list -> unit = <fun>
```

Exemple.

```
# let print_list = fun l ->
  (List.iter print_int l ; print_newline());;
  val print_list : int list -> unit = <fun>
# print_list ([4;6;8]@[1;2]);;
46812
- : unit = ()
```

Examiner la session suivante.

```
# (List.map print_int [1;2;3]);;
123- : unit list = [(); (); ()]
# (List.map print_int [1;2;3]; print_newline());;
Characters 1-27:
Warning: this expression should have type unit.
  (List.map print_int [1;2;3]; print_newline());;
  ~~~~~
123
- : unit = ()
# (List.iter print_int [1;2;3]; print_newline());;
123
- : unit = ()
```

Définissons maintenant

```
# let map_right f l =
  List.fold_right (fun a l -> (f a)::l) l [];;
  val map_right : ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list = <fun>
# map_right print_int [1;2;3];;
321- : unit list = [(); (); ()]
```

Les effets de bord (affichage à l'écran) nous permettent de vérifier que lors de l'évaluation d'une expression `map_right f l`, c'est le dernier élément de `l` qui est traité en premier.

Résultats d'examen. La fonction `admission` suivante prend en argument une fonction `f` sur 2 flottants et renvoie la pondération `f e o` d'une note d'écrit `e` et d'une note d'oral `o` entrées au clavier sous forme de flottants.

```
# let admission = fun f ->
  print_string "\nnote d'écrit: ";
  let e = read_float() in
  (
```

```
  print_string "\nnote d'oral: ";
  let o = read_float() in (f e o)
);;
  val admission : (float -> float -> 'a) -> 'a = <fun>
```

On remarque que l'évaluation de l'expression ci-dessus n'a provoqué aucune impression de chaînes de caractères à l'écran puisque les appels à la fonction `print_string` interviennent sous un `fun`, autrement dit dans une abstraction.

En revanche, si on instancie le paramètre `f` en appliquant `admission` à une fonction donnée comme ci-dessous, l'évaluation provoque les lectures et les affichages à l'écran :

```
#admission (fun x y -> (x +. y)/.2.);;
note d'écrit: 14.5
note d'oral: 12.1
- : float = 13.3
```

On peut imaginer que pour une matière donnée, la fonction de pondération est fixée. On décide de la définir une fois pour toutes pour ne pas avoir à la récrire à chaque calcul. De plus cette fonction calculera non seulement la moyenne pondérée des notes d'écrit et d'oral mais aussi affichera à l'écran la chaîne `admis` ou `refuse` selon que cette moyenne est supérieure ou strictement inférieure à 10.

```
# let ponderation = fun a b ->
  let
    r = (3.*.a+.b)/. 4.
  in
  (
    print_string (if r<10. then "ajourne" else "admis");
    print_newline();
    print_newline()
  );;
  val ponderation : float -> float -> unit = <fun>
```

Comme nous l'avons remarqué, l'évaluation de l'expression :

```
(admission ponderation)
```

va provoquer les affichages et les lectures. En effet,

```
admission ponderation = (fun f ->
  print_string "\nnote d'écrit: ";
  let e = read_float() in
  ( print_string "\nnote d'oral: ";
    let o = read_float() in
    (f e o)
  ))
```

```
(fun a b ->
  let r= (3.*.a+.b)/. 4. in
  print_string (if r<10. then "ajourne" else "admis");
  print_newline();
  print_newline()
)
```

s'évalue en :

```
print_string "\nnote d'ecrit: ";
let e = read_float() in
( print_string "\nnote d'oral: ";
  let o = read_float() in
  ((fun a b ->
    let r= (3.*.a+.b)/. 4. in
    print_string (if r<10. then "ajourne" else "admis");
    print_newline();
    print_newline()
  ) e o)
)
```

L'évaluation ci-dessus provoque l'évaluation de :

```
- print_string "\nnote d'ecrit: ";
- read_float()
- print_string "\nnote d'oral: ";
- read_float()
- ((fun a b ->
  let r= (3.*.a+.b)/. 4. in
  print_string (if r<10. then "ajourne" else "admis");
  print_newline();
  print_newline()
) e o)
```

où l'environnement contient maintenant 2 nouvelles liaisons pour `e` et `o` avec les 2 flottants lus au clavier.

L'évaluation de la dernière expression donne d'abord :

```
let r= (3.*.e+.o)/. 4. in
print_string (if r<10. then "ajourne" else "admis");
print_newline();
print_newline()
```

qui provoque enfin l'évaluation de `r`, les impressions à l'écran et qui renvoie la valeur `()`.

```
#let resultat = admission ponderation;;
note d'ecrit: 14.
note d'oral: 12.
admis
resultat : unit = ()
```

Il est préférable de définir une fonction `resultat` qui ne provoque aucune lecture et aucun affichage mais doit simplement être un raccourci d'écriture pour (`admission ponderation`). Il faut donc retarder l'évaluation de cette expression en l'encapsulant artificiellement sous un (`fun ... -> ...`).

```
#let resultat = fun () -> admission ponderation;;
resultat : unit -> unit = <fun>
#resultat();;
note d'ecrit: 8.1
note d'oral: 9.5
ajourne
- : unit = ()
#resultat();;
note d'ecrit: 14.5
note d'oral: 17.
admis
- : unit = ()
```

Il est désormais bien clair que l'évaluation d'une expression qui n'est pas purement fonctionnelle provoque des effets différents selon la stratégie adoptée.

4 Fichiers

Juste un aperçu, le lecteur pourra consulter la page 277 et suivantes de la documentation de Ocaml (version 3.08).

4.1 Fichiers en écriture

Leur nom logique est du type `out_channel` et ils sont ouverts en écriture comme suit.

```
# let c = open_out "my_fic";;
val c : out_channel = <abstr>
```

Ouvre en écriture un fichier appelé `my_fic` dans le répertoire courant et le nom du fichier physique est associé au nom logique `c`. Ce qui suit présente et illustre la fonction d'écriture.

```
# output_string;;
- : out_channel -> string -> unit = <fun>
# output_string c "hello";;
```

```

- : unit = ()
# output_string c "  bonjour!!!";
- : unit = ()
# close_out c;;
- : unit = ()

```

Le fichier my_fic contient : hello bonjour!!!.

```

# let c = open_out "my_fic";;
val c : out_channel = <abstr>
# output_string c "je l'ignore
";;
- : unit = ()
# output_string c "maintenant je sais
et je vais a la ligne";;
- : unit = ()
# output_string c "\nfausse_fin";;
- : unit = ()
# close_out c;;
- : unit = ()

```

Ici le fichier my_fic contient ceci :

```

je l'ignore
maintenant je sais
et je vais a la ligne
fausse_fin

```

Le contenu précédent a été écrasé.

4.2 Fichiers en lecture

Voici le traitement d'un fichier en lecture.

```

# let c=open_in "my_fic";;
val c : in_channel = <abstr>
# input_char c;;
- : char = 'j'
# input_char c;;
- : char = 'e'
# input_line c;;
- : string = " l'ignore  "
# input_line c;;
- : string = "maintenant je sais"
# input_line c;;
- : string = " et je vais a la ligne"
# input_line c;;

```

```

- : string = "fausse_fin"
# input_line c;;
Exception: End_of_file.

```

Le contenu de my_fic n'a pas changé.

```

# let c=open_out "my_fic";;
val c : out_channel = <abstr>
# close_out c;;
- : unit = ()

```

Ici my_fic est vide.

5 Structures de données modifiables

5.1 Les références

Une référence est en fait un pointeur au sens de C ou Pascal. C'est donc une adresse mémoire.

On crée une référence de la façon suivante :

```

# let p = ref 0;;
val p : int ref = {contents = 0}

```

p désigne donc un pointeur vers une case mémoire de type entier. Mais à la création, on doit donner une valeur initiale qui détermine aussi le type de la variable créée.

On accède à la valeur de cette variable par ! :

```

# !p;;
- : int = 0

```

On modifie la valeur de la variable pointée par := :

```

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

```

On peut ainsi créer une fonction d'incréméntation :

```

# let incr ptr = ptr:= !ptr+1;;
val incr : int ref -> unit = <fun>
# !p;;
- : int = 1
# incr p;;
- : unit = ()
# !p;;
- : int = 2

```

Remarquer la différence :

```

#let x = 1;;
x : int = 1                ici x est une valeur qui vaut 1
#let f y = x+y;;
f : int -> int = <fun>     par suite f est la fonction y->1+y
#let x = 2;;
x : int = 2                ici x est une valeur qui vaut 2 et
                           l'ancienne valeur de x est écrasée.

#f 2;;
- : int = 3                ... mais f n'a pas été modifiée!

#let x = ref 1;;
x : int ref = ref 1       x est un pointeur vers une case contenant 1
#let f y = !x + y;;
f : int -> int = <fun>     f est la fonction qui ajoute à y ce qu'il y
                           a dans cette case

#f 2;;
- : int = 3

#x:= 2;;
- : unit = ()             on met 2 dans x

#f 2;;
- : int = 4                Tant qu'on ne change pas la valeur de x,
                           f est la fonction y -> 2 + y

```

Attention aux eta-réductions!

Tant que l'on était en fonctionnel, on pouvait faire des eta-réductions, c'est-à-dire remplacer (`fun x-> (f x)`) par `f`. Ca n'est plus vrai quand on programme avec des effets de bords.

Exemple.

```

# let f = fun x -> incr x; (fun z -> z+1);;
val f : int ref -> int -> int = <fun>

```

Cette fonction incrémente `x` puis renvoie la fonction successeur.

Définissons maintenant :

```

# let compteur = ref 0;;
val compteur : int ref = {contents = 0}
# let g y = f compteur y;;
val g : int -> int = <fun>

```

Lorsque l'on définit `g` de cette façon, la valeur pointée par `compteur` ne change pas puisqu'il n'y a pas d'évaluation sous un (`fun y -> ...`).

```

# !compteur;;
- : int = 0

```

À chaque appel de `g` sur des valeurs particulières, la variable pointée par `compteur` est incrémentée et donc cette variable contient à chaque instant le nombre d'appels à `g` déjà effectués.

```

# g 3;;
- : int = 4
# g 2;;
- : int = 3
# g 10;;
- : int = 11
# !compteur;;
- : int = 3

```

Maintenant si l'on fait ce qu'on croit être une eta-réduction, on définit

```

# let g = f compteur;;
val g : int -> int = <fun>

```

L'expression `f compteur` est évaluée puisque ça n'est pas une abstraction. Par suite, `compteur` est incrémenté au moment de la définition de `g`, et ce, une fois pour toutes. La valeur de `compteur` ne changera plus.

```

# !compteur;;
- : int = 4
# g 0;;
- : int = 1
# g 1;;
- : int = 2
# g 2;;
- : int = 3
# !compteur;;
- : int = 4

```

Donc la fonction obtenue par eta-réduction n'est pas équivalente à la première.

5.2 Égalité des valeurs et égalité physique

Jusqu'à présent nous n'avons vu qu'une seule égalité en OCaml, notée `=`, et qui compare les valeurs des 2 expressions en membre droit et en membre gauche du signe `=`. Par exemple :

```

# let x = 1.1;;
val x : float = 1.1
# let y = 1.1;;
val y : float = 1.1
# x = y;;
- : bool = true

```

Il existe une autre égalité, qui n'a aucun intérêt d'un point de vue purement fonctionnel, qui teste si les 2 membres de l'égalité représente une même adresse mémoire. Elle est notée == et est intéressante du point de vue implémentation.

```
# x == y;;
- : bool = false
# let z = x;;
val z : float = 1.1
# z == x;;
- : bool = true
```

Donc, une déclaration :

```
#let z = x;;
```

ne crée pas un nouvel objet mais est une nouvelle façon de nommer un objet qui existe déjà.

Si p1 et p2 sont 2 références, p1=p2 testera l'égalité des valeurs des variables pointées par p1 et p2 respectivement. Quand à l'égalité p1==p2, elle compare les adresses portées par p1 et p2.

Exemple.

```
#let p1 = ref 1;;
p1 : int ref = ref 1
#let p2 = ref 1;;
p2 : int ref = ref 1
#p1=p2;;
- : bool = true
#p1==p2;;
- : bool = false
#p1:= !p1 + 15;;
- : unit = ()
#p1;;
- : int ref = ref 16
#p2;;
- : int ref = ref 1

|

#let p3 = p1;;
p3 : int ref = ref 16
#p3==p1;;
- : bool = true
#p1:=!p1+3;;
- : unit = ()
#p1;;
- : int ref = ref 19
#p3;;
- : int ref = ref 19
```

La construction as. Dans le même esprit, la construction as peut être utilisée pour représenter un sous-motif d'un motif.

Par exemple l'expression (fun ((x,y),z) -> (x,y)) peut être remplacée par :

```
(fun ((x,y) as t, z) -> t)
```

Le résultat est alors l'argument (x,y). On ne construit pas une nouvelle paire. t est l'adresse de l'argument et ce procédé permet donc d'économiser de la place mémoire.

```
# let id = fun ((x,y) as t)->t;;
val id : 'a * 'b -> 'a * 'b = <fun>
# let x = (1,1);;
val x : int * int = (1, 1)
# x == id x;;
- : bool = true
# let id1 = fun (x,y)->(x,y);;
val id1 : 'a * 'b -> 'a * 'b = <fun>
# x == id1 x;;
- : bool = false
```

5.3 Vecteurs (Arrays)

Le type array est prédéfini. Il est générique (ou polymorphe) c'est-à-dire qu'en fait le type de vecteurs est 'a array.

Notations :

```
# [|0;1;2;3|];;
- : int array = [|0; 1; 2; 3|]
# [|'a';'b';'c';'d'|];;
- : char array = [|'a'; 'b'; 'c'; 'd'|]
# [|"vos";"yeux";"belle";"marquise"|];;
- : string array = [|"vos"; "yeux"; "belle"; "marquise"|]
# [|1;'a'|];;
Characters 4-7:
  [|1;'a'|];;
  ^^^
```

This expression has type char but is here used with type int

Vecteur vide :

```
# [|];;
- : 'a array = [|]
```

À la différence des listes :

- il n'y a pas de constructeur. Les vecteurs sont définis en une seule fois.
- il y a un accès direct à l'élément de rang p (le premier élément d'un vecteur a pour rang 0).

```
# let v=[|1;2;3;4;5|];;
val v : int array = [|1; 2; 3; 4; 5|]
# v.(0);;
v.(4);;
- : int = 1
# - : int = 5
# let v=[|1;2;3;4;5|];;
val v : int array = [|1; 2; 3; 4; 5|]
```



```

# v.(0);;
- : int = 1
# v.(4);;
- : int = 5
# v.(10);;
Exception: Invalid_argument "index out of bounds".
# [|].(0);;
Exception: Invalid_argument "index out of bounds".
- les éléments d'un vecteur sont modifiables. L'opération d'affectation est : v.(i)<- e.
Ceci sort complètement du cadre fonctionnel.

```

```

# let v = [|1;2;3;4;5|];;
val v : int array = [|1; 2; 3; 4; 5|]
# v.(0)<- 10;;
- : unit = ()
# v;;
- : int array = [|10; 2; 3; 4; 5|]

```

Donc, et contrairement aux liaisons qui restent dans le cadre purement fonctionnel, l'expression `v` et l'expression `[|1;2;3;4;5|]` introduite au moment de la définition de `v` ne sont plus interchangeables.

Voici quelques fonctions prédéfinies sur les vecteurs.

Longueur :

```

# Array.length;;
- : 'a array -> int = <fun>
# (Array.length [|]);;
- : int = 0
# Array.length [|1;2|];;
- : int = 2

```

Fonction `Array.map` :

```

# Array.map;;
- : ('a -> 'b) -> 'a array -> 'b array = <fun>
# Array.map (fun x->x+1) [|2;4;6;8|];;
- : int array = [|3; 5; 7; 9|]

```

Fonctions `Array.to_list` et `Array.of_list` :

```

# Array.to_list;;
- : 'a array -> 'a list = <fun>
# (Array.to_list [|1;2;3;4|]);;
- : int list = [|1; 2; 3; 4]
# Array.of_list;;
- : 'a list -> 'a array = <fun>
# Array.of_list [|1;2;3;4|];;
- : int array = [|1; 2; 3; 4|]

```

Nous pouvons définir une fonction `map_vect_list` :

```

# let map_vect_list f vec = Array.to_list (Array.map f vec);;
val map_vect_list : ('a -> 'b) -> 'a array -> 'b list = <fun>
# map_vect_list (fun x -> x+1) [|2;4;6;8|];;
- : int list = [|3; 5; 7; 9]

```

Fonction `Array.iter` :

```

# Array.iter;;
- : ('a -> unit) -> 'a array -> unit = <fun>
# Array.iter print_int (Array.map (fun x->2*x) [|1;3;5;7|]);;
261014- : unit = ()
# Array.iter (fun n -> (print_int(n);print_char(' ')))[|1;2;3|];;
1 2 3 - : unit = ()

```

Exemple.

Recherche dichotomique dans un vecteur d'éléments triés.

```

# let dichotomie comp e v =
  let rec dichotomie d f =
    if f<d then false else
      let m=(d+f)/2 in
        if e=v.(m) then true
        else
          if (comp e v.(m)) then (dichotomie d (m-1))
          else (dichotomie (m+1) f)
  in dichotomie 0 (Array.length v -1);;
  val dichotomie : ('a -> 'a -> bool) -> 'a -> 'a array -> bool
# dichotomie (<=) "yeux"
[|"belle"; "d'amour"; "font"; "marquise"; "me"; "mourir";
 "vos"; "yeux"|];;
- : bool = true
# dichotomie (<=) "mes"
[|"belle"; "d'amour"; "font"; "marquise"; "me"; "mourir";
 "vos"; "yeux"|];;
- : bool = false

```

Échange de 2 éléments dans un vecteur.

```

# let swap v i j =
  let l=(Array.length v)-1 in
    if (i>l) or (j>l) then (failwith "swap")
    else
      let x = v.(i) in
        (v.(i) <- v.(j));
        (v.(j) <- x);;
  val swap : 'a array -> int -> int -> unit = <fun>

```

```
# let v = [|1;2;3;4;5;6;7;8|];;
val v : int array = [|1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8|]
# swap v 0 5;;
- : unit = ()
# v;;
- : int array = [|6; 2; 3; 4; 5; 1; 7; 8|]
```