

# Programmation fonctionnelle et Parallélisme

Cours 3

Jean-Jacques Lévy

[jean-jacques.levy@inria.fr](mailto:jean-jacques.levy@inria.fr)

<http://jeanjacqueslevy.net/prog-fp>

# Plan

- rappels et solutions des exercices
- fonctions anonymes
- types polymorphes
- exceptions
- alias
- n-uplets et chaînes de caractères

dès maintenant: [télécharger Ocaml en](#)

<http://www.ocaml.org>

# Rappels et exercices

**VU:**

- int, float, char, strings, array
- itérateurs sur tableaux et chaînes
- tableaux multidimensionnels

**Exercice 1** Compter le nombre de zéros dans un tableau d'entiers

**Exercice 2** Multiplier par 10 tous les éléments d'un tableau d'entiers

**Exercice 3** Créer l'image miroir d'un tableau d'entiers

# Rappels et exercices

## Exercice 1 Compter le nombre de zéros dans un tableau d'entiers

```
let add1_zero r x = if x = 0 then r + 1 else r ;;

let count_zeros = Array.fold_left add1_zero 0 ;;
```

## Exercice 2 Multiplier par 10 tous les éléments d'un tableau d'entiers

```
let mult10 x = x * 10;;

let mult10_array = Array.map mult10 ;;

let mult10_matrix = Array.map mult10_array ;;
```

## Exercice 3 Créer l'image miroir d'un tableau d'entiers

```
let miroir a i n = a.(n - 1 - i) ;;

let miroir a =
  let n = Array.length a in
  Array.mapi (miroir a i n) a ;;
```

# Fonctions anonymes

**Exercice 2** Multiplier par 10 tous les éléments d'un tableau d'entiers

```
let mult10_array = Array.map (fun x -> x * 10);;

let mult10_matrix = Array.map (Array.map (fun x -> x * 10)) ;;
```

**Exercice 1** Compter le nombre de zéros dans un tableau d'entiers

```
let count_zeros = Array.fold_left (fun r x -> if x = 0 then r + 1 else r) 0 ;;
```

**Exercice 3** Créer l'image miroir d'un tableau d'entiers

```
let miroir a =
  let n = Array.length a in
  Array.mapi (fun i _ -> a.(n-1 - i)) a ;;
```



```
let miroir1 a =
  let n = Array.length a in
  Array.init n (fun i -> a.(n-1 - i)) ;;
```

# Fonctions anonymes

- déclaration d'une fonction anonyme avec le mot clé **fun**

```
fun x -> expression
```

- aussi avec plusieurs arguments

```
fun x1 x2 .. xn -> expression
```

- exemples

```
fun x -> x + 1
```

```
fun x y -> x + y
```

```
fun x y -> if x = y then 1 else 0
```

```
fun x y -> x ^ y
```

- exemples

```
(* val add : int -> int -> int = <fun> *)
```

```
let add = fun x y -> x + y ;;
```



idem

```
let add x y = x + y ;;
```

# Fonctions anonymes

## Exercice 3 Créer l'image miroir d'un tableau d'entiers

```
let miroir a =
  let n = Array.length a in
  Array.mapi (fun i _ -> a.(n-1 - i)) a ;;
```

```
let miroir1 a =
  let n = Array.length a in
  Array.init n (fun i -> a.(n-1 - i)) ;;
```

- quel est le type de **miroir** ?

```
let a = [| 3; 2; 7; 8; 1; 12; 30; 4; 2; 12 |] ;;
miroir a ;;
- : int array = [|12; 2; 4; 30; 12; 1; 8; 7; 2; 3|]
```

```
let b = [| "Bonjour"; " "; "tout le monde" |] ;;
miroir b ;;
- : string array = [|"tout le monde"; " "; "Bonjour"|]
```

```
let c = [| 'a'; 'b'; 'c'; 'd' |] ;;
miroir c ;;
- : char array = [|'d'; 'c'; 'b'; 'a'|]
```

```
let m = [| [| 1; 2 |]; [| 3; 4 |] |] ;;
miroir m ;;
- : int array array = [| [|1; 2|]; [|3; 4|]|]
```

- le type de **miroir** est  $\alpha \text{ array} \rightarrow \alpha \text{ array}$  où  $\alpha$  est un type quelconque

```
miroir ;;
- : 'a array -> 'a array = <fun>
```



# Types polymorphes

- exemples de fonctions polymorphes

```
Array.length ;;
- : 'a array -> int = <fun>
```

```
Array.init ;;
- : int -> (int -> 'a) -> 'a array = <fun>
```

```
Array.map ;;
- : ('a -> 'b) -> 'a array -> 'b array = <fun>
```

```
Array.mapi ;;
- : (int -> 'a -> 'b) -> 'a array -> 'b array = <fun>
```

```
Array.iter ;;
- : ('a -> unit) -> 'a array -> unit = <fun>
```

```
Array.iteri ;;
- : (int -> 'a -> unit) -> 'a array -> unit = <fun>
```

```
Array.fold_left ;;
- : ('a -> 'b -> 'a) -> 'a -> 'b array -> 'a = <fun>
```

- les types polymorphes évitent de réécrire la même fonction pour des types différents

# Librairie standard

- l'API de Ocaml est visible en <http://v2.ocaml.org/api>
- avec les fonctions de la librairie standard aussi en <http://v2.ocaml.org/manual/stdlib.html>

The screenshot shows a web browser window displaying the OCaml API documentation. The URL in the address bar is <http://v2.ocaml.org>. The page title is "The OCaml API". On the left, there is a sidebar with the OCaml logo and the text "OCaml library", followed by links to "Index of types", "Index of extensions", "Index of exceptions", "Index of values", "Index of modules", and "Index of module types". The main content area has a search bar at the top with the word "mapi" typed into it. Below the search bar, the text "(search values, type signatures, and descriptions - case sensitive) ⓘ" is displayed. The search results list three entries, each preceded by a blue triangle icon:

- ▶ **Array.mapi** : `(int -> 'a -> 'b) -> 'a array -> 'b array`  
Same as `Array.map`, but the function is applied to the index of the element as first argument, and the element itself as second argument.
- ▶ **ArrayLabels.mapi** : `f:(int -> 'a -> 'b) -> 'a array -> 'b array`  
Same as `ArrayLabels.map`, but the function is applied to the index of the element as first argument, and the element itself as second argument.
- ▶ **Bytes.mapi** : `(int -> char -> char) -> bytes -> bytes`  
`mapi f s` calls `f` with each character of `s` and its index (in increasing index order) and stores the resulting bytes in a new sequence that is returned as the result.

# Autres fonctions polymorphes

- dans le module **Array** de la librairie standard

```
val iter2 : ('a -> 'b -> unit) -> 'a array -> 'b array -> unit
val map2 : ('a -> 'b -> 'c) -> 'a array -> 'b array -> 'c array
val for_all : ('a -> bool) -> 'a array -> bool
val exists : ('a -> bool) -> 'a array -> bool
```

- somme et max de 2 tableaux

```
let a = [|3; 2; 7; 8; 1; 12; 30; 4; 2; 12|] ;;
let b = [| -3; 20; 4; 88; -1; 112; 300; -4; -2; 16 |] ;;

let add2 = Array.map2 (+) ;;
let max2 = Array.map2 max ;;
```

- test positif / négatif dans un tableau

```
let is_negative_in a = Array.exists (fun x -> x < 0) a ;;
let is_positive_in = Array.exists ((>) 0) ;;
let all_positive_in = Array.for_all ((<=) 0) ;;
```

# Exceptions

- utiliser des exceptions pour rompre une évaluation
- exemple: trouver l'indice d'un élément de valeur **v** dans le tableau **a** (ou -1 si **v** n'est pas dans **a**)

```
let index_in v a =
  let exception Found of int in
  try
    Array.iteri (fun i x -> if x = v then raise (Found i)) a;
    -1
  with Found i -> i;;
```



on lève l'exception si on a trouvé **v**

- on déclare une exception **Found** qui a un paramètre entier (**int**)
- et on lève l'exception que l'on peut récupérer avec **try .. with**

# Exceptions

**Exercice 1** Trouver l'indice du maximum dans un tableau d'entiers

**Exercice 2** Trouver l'indice du premier nombre négatif dans un tableau d'entiers

**Exercice 3** Trouver l'indice du dernier nombre négatif dans un tableau d'entiers

**Exercice 4** Trouver l'indice du premier caractère différent dans 2 chaînes **S** et **S'** (-1 si les mêmes chaînes)

[ indication: utiliser la fonction **String.ITERI** ]

# Valeur d'un tableau – Alias

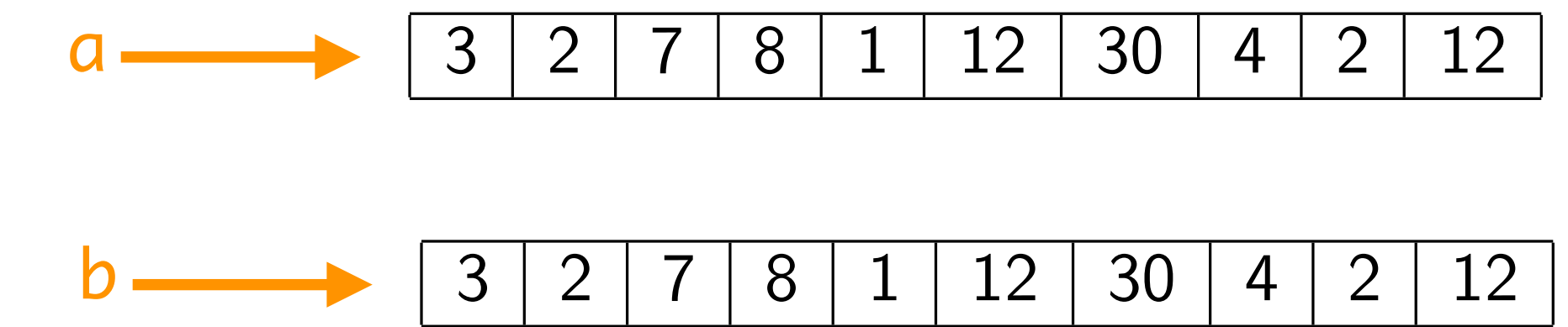
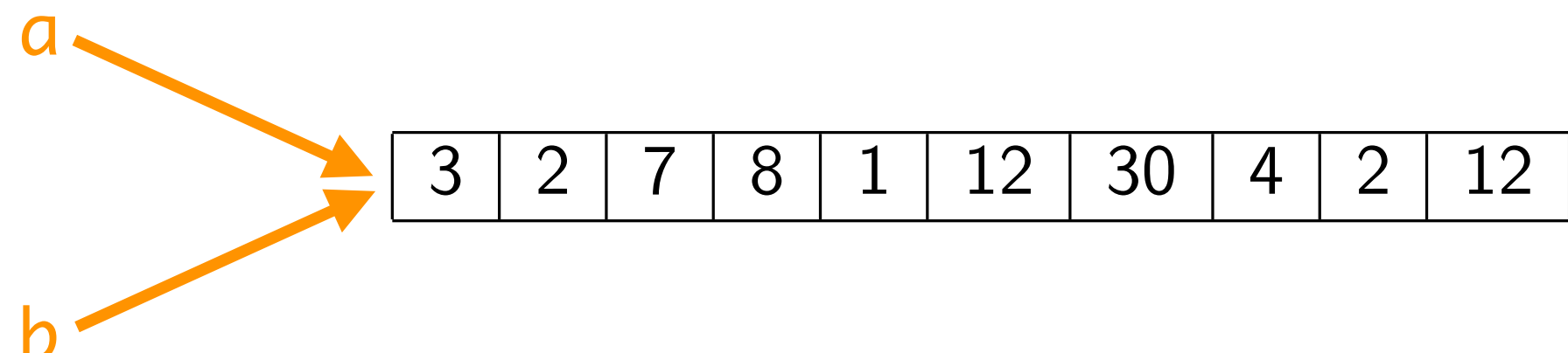
- la fonction (polymorphe) suivante change la valeur d'un élément d'un tableau à un certain indice

```
(* val store : int -> 'a -> 'a array -> unit = <fun> *)  
let store i v a = a.(i) <- v ;;
```

- soient 2 tableaux **a** et **b**

```
let a = [|3; 2; 7; 8; 1; 12; 30; 4; 2; 12|] ;;  
let b = a ;;  
store 2 888 a ;;  
a ;;  
- : int array = [|3; 2; 888; 8; 1; 12; 30; 4; 2; 12|]  
b ;;  
- : int array = [|3; 2; 888; 8; 1; 12; 30; 4; 2; 12|]
```

```
let a = [|3; 2; 7; 8; 1; 12; 30; 4; 2; 12|] ;;  
let b = [|3; 2; 7; 8; 1; 12; 30; 4; 2; 12|] ;;  
store 2 888 a ;;  
a ;;  
- : int array = [|3; 2; 888; 8; 1; 12; 30; 4; 2; 12|]  
b ;;  
- : int array = [|3; 2; 7; 8; 1; 12; 30; 4; 2; 12|]
```



# Valeur d'un tableau – Alias

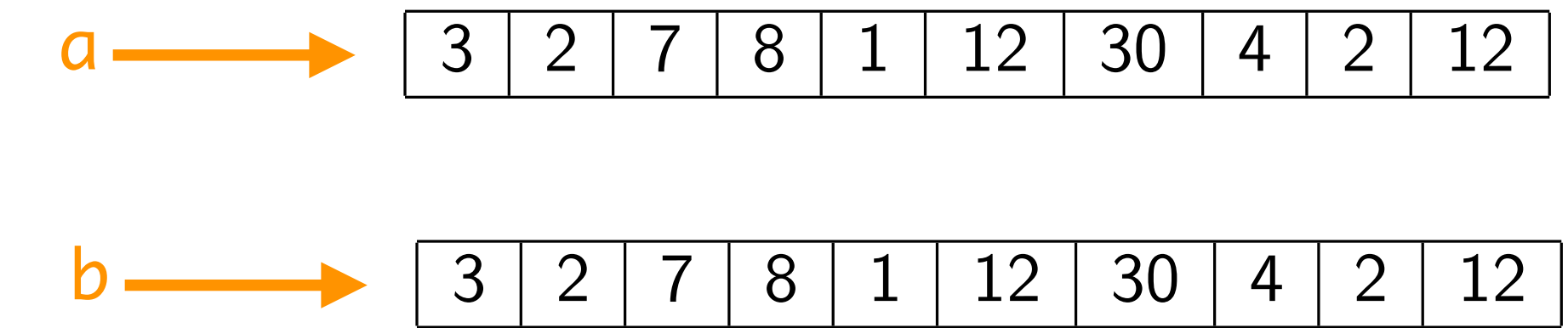
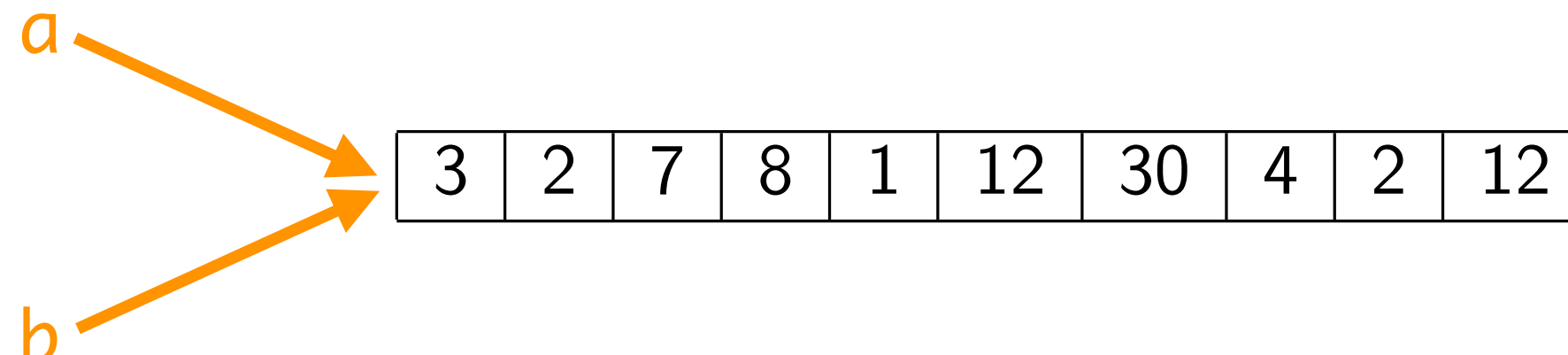
- les 2 tableaux **a** et **b** sont des alias
- les valeurs de **a** et **b** sont les adresses (mémoire) où se trouvent ces tableaux

- **modification de la mémoire et alias ne font pas bon ménage**

- ce sont des sources de bugs

- la programmation fonctionnelle essaie de les éviter puisque toutes les variables sont des constantes

en Python, toutes les  
sont modifiables !!



# n-uplets et chaînes

- les n-uplets (*tuples*)

```
(* val fete_nationale : int * string = (14, "juillet") *)
```

```
let fete_nationale = (14, "juillet") ;;
```

```
fst fete_nationale ;;  
- : int = 14
```

```
snd fete_nationale ;;  
- : string = "juillet"
```

```
(* val bastille : int * string * int = (14, "juillet", 1789) *)
```

```
let bastille = (14, "juillet", 1789) ;;
```

- itérateurs sur les chaînes de caractères

`String.length, String.map, String.mapi, String.iter, String.iteri`

- n-uplets et chaînes ne sont pas modifiables

# Conclusion

## VU:

- fonctions anonymes
- types polymorphes
- exceptions
- alias
- n-uplets et chaînes de caractères

## TODO list

- références et variables modifiables
- récursivité
- listes
- filtrage