

Programmation fonctionnelle et Parallélisme

Cours 3

Jean-Jacques Lévy

`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 = [| [|3; 4|]; [|1; 2|]|]
```

• le type de `miroir` est `α array \rightarrow α array` où α est un type quelconque

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

miroir

 fonction polymorphe

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>
```

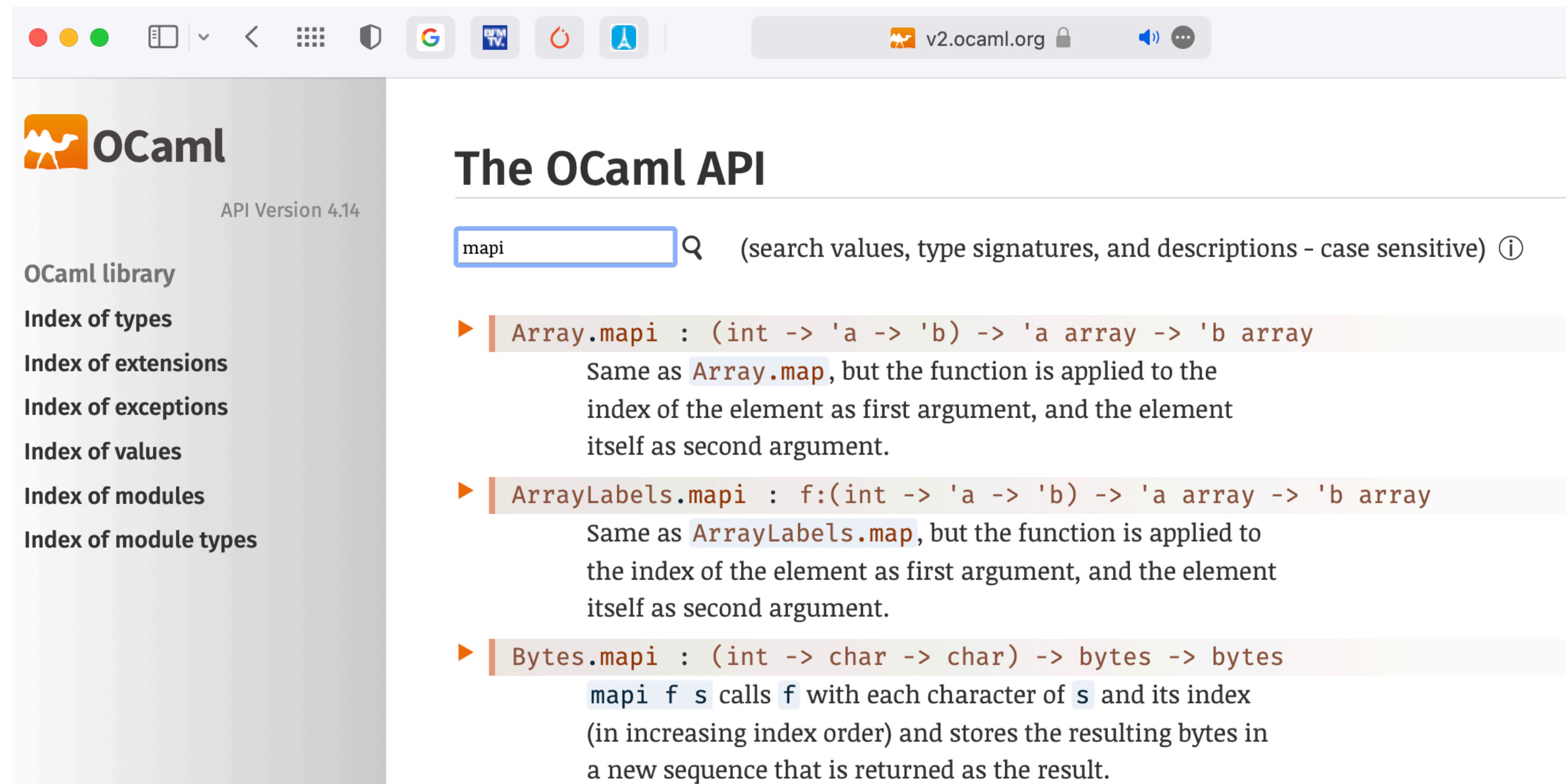
```
Array.iteri ;;  
- : (int -> 'a -> unit) -> 'a array -> unit = <fun>
```

```
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 with the OCaml API website. The browser's address bar shows v2.ocaml.org. The page title is "The OCaml API". On the left, there is a sidebar with the OCaml logo and "API Version 4.14". Below the logo, there is a search bar containing the text "mapi". To the right of the search bar, there is a search icon and the text "(search values, type signatures, and descriptions - case sensitive) ⓘ". The search results are listed below the search bar:

- ▶ `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 = [13; 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_negative_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

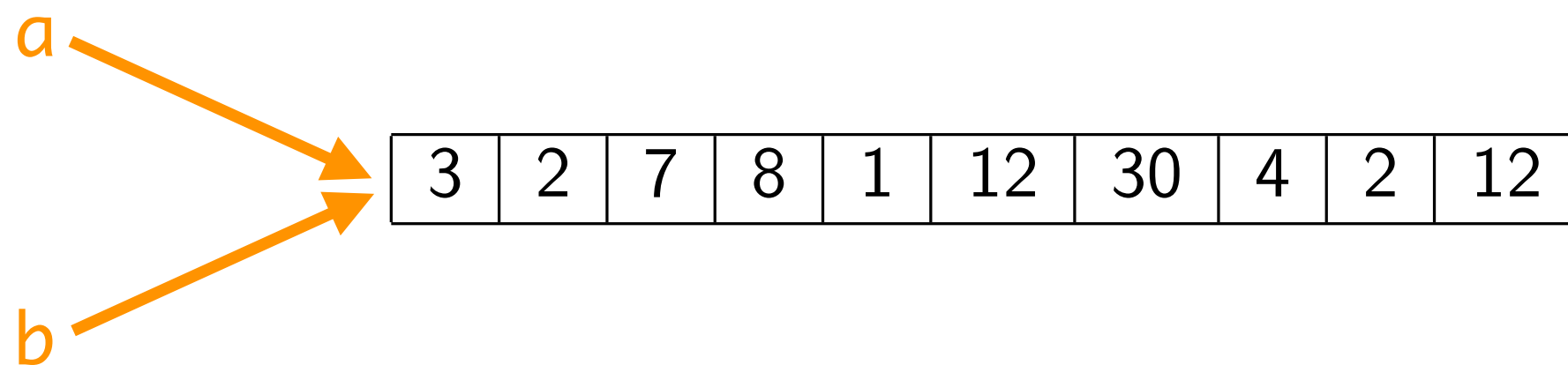
- la fonction (polymorphe) suivante change la valeur d'un élément d'un tableau à un certain indice

```
(* val store : int -> 'a -> 'a array -> unit = <fun> *)
```

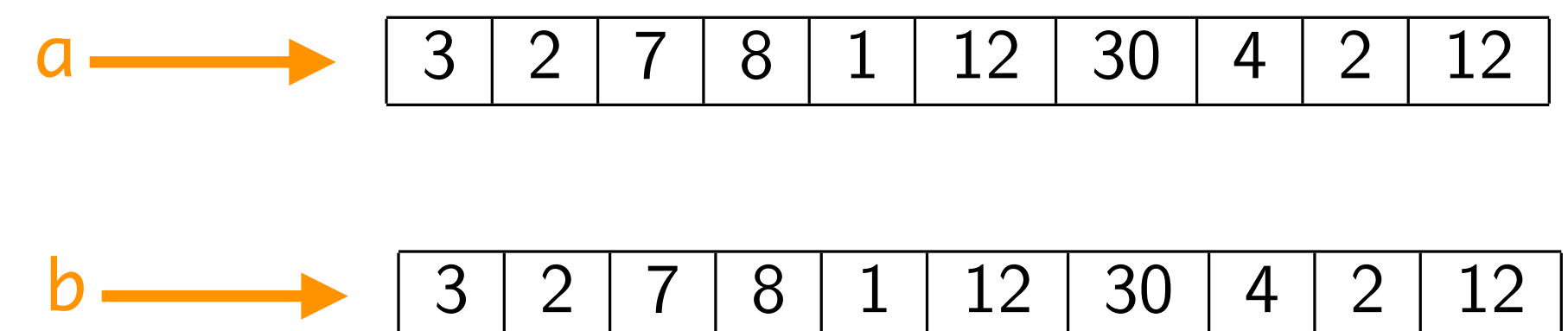
```
let store i v a = a.(i) <- v ;;
```

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

```
let a = [13; 2; 7; 8; 1; 12; 30; 4; 2; 12] ;;  
let b = a ;;  
store 2 888 a ;;  
a ;;  
- : int array = [13; 2; 888; 8; 1; 12; 30; 4; 2; 12]  
b ;;  
- : int array = [13; 2; 888; 8; 1; 12; 30; 4; 2; 12]
```



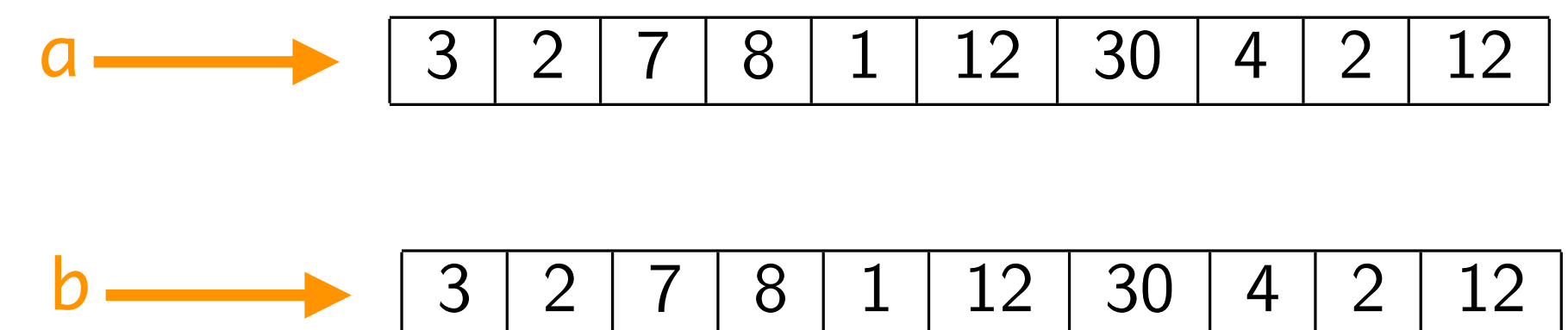
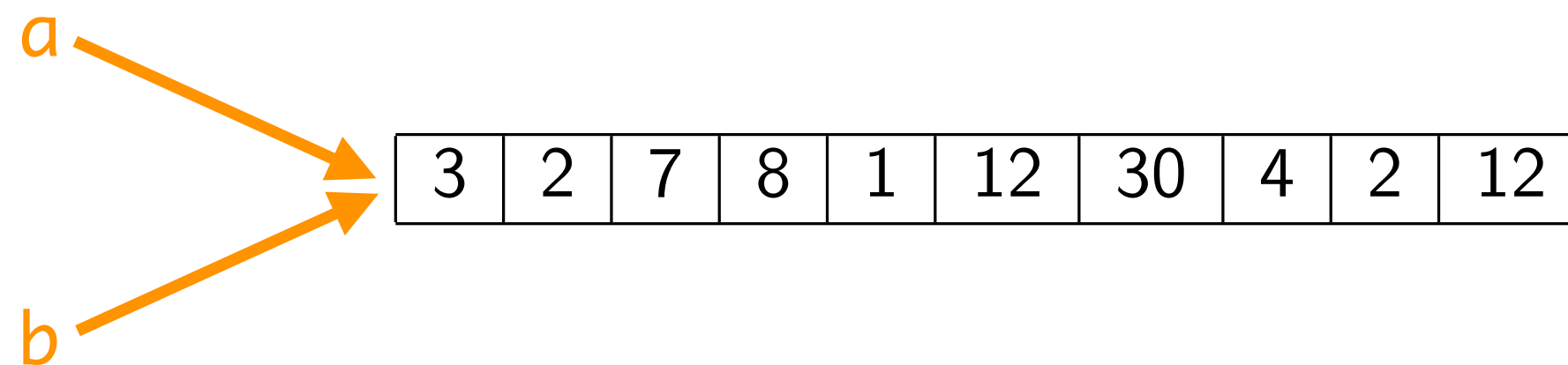
```
let a = [13; 2; 7; 8; 1; 12; 30; 4; 2; 12] ;;  
let b = [13; 2; 7; 8; 1; 12; 30; 4; 2; 12] ;;  
store 2 888 a ;;  
a ;;  
- : int array = [13; 2; 888; 8; 1; 12; 30; 4; 2; 12]  
b ;;  
- : int array = [13; 2; 7; 8; 1; 12; 30; 4; 2; 12]
```



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