

Aspects impératif de OCaml

OCaml est un langage *fonctionnel*, et on peut tout faire avec des fonctions, ... et des constantes!

Mais on vous fournit aussi quelques constructions impératives pour les quelques programmes qui en ont besoin :

- entrée/sorties
- boucles `for`
- tableaux modifiables en place (`Array`)

Les entrées et sorties standard

Le "toplevel" OCaml permet de faire énormément de choses sans besoin de lire et écrire sur un terminal ou des fichiers, *mais* on vous donne une panoplie de fonctions qui écrivent sur le terminal et qui lisent sur le terminal.

Par exemple :

```
# print_string;;  
- : string -> unit = <fun>  
# print_string "Bonjour, tout le monde\n";;  
Bonjour, tout le monde  
- : unit = ()
```

Notez bien le type `unit` : il est utilisé pour les fonctions qui ne rendent pas de valeurs intéressants... sa seule valeur possible est

```
# ();;  
- : unit = ()
```

Lire et écrire : les briques de base

```
# print_string;;  
- : string -> unit = <fun>  
# print_char;;  
- : char -> unit = <fun>  
# print_int;;  
- : int -> unit = <fun>  
# print_float;;  
- : float -> unit = <fun>
```

```
#read_int;;
- : unit -> int = <fun>
# read_float;;
- : unit -> float = <fun>
# read_line;;
- : unit -> string = <fun>
```

Les boucles : for i = ... to ... do ... done

```
# for i = 65 to 90 do
  print_char (Char.chr i)
done;;
```

```
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ- : unit = ()
```

IMPORTANT :

- la “variable de boucle” i prend successivement les valeurs 65,...,90, et ne peut pas être modifiée dans le corps de la boucle
- la boucle toute entière est de type unit, donc ...
- le type du corps de la boucle devrait être du type spécial unit

Exercice

Qu'est-ce que cette boucle fait ?

```
# for j = 65 to 90 do
  let j = 65 in print_char (Char.chr j)
done;;
```

- [] elle ne termine jamais, et imprime une infinité de A
- [] elle imprime 25 A

Tableaux et matrices

Un tableau contient une suite de valeurs de même type, accessibles par leur indexe, qui est un entier compris entre 0 et la taille du tableau moins un.

En OCaml on peut créer un tableau en énumérant explicitement ses éléments :

```
# let v = [|1;4;5;10|];;
val v : int array = [|1; 4; 5; 10|]
```

et on peut accéder aux éléments du tableau par la notation :

```
# v.(0);;
- : int = 1
```

On peut *modifier en place* un tableau :

```
# v.(0);;
- : int = 1
```

```
# v.(0) <- 33;;
- : unit = ()
```

```
# v.(0);;
- : int = 33
```

Création de tableaux

On peut aussi créer des tableaux de taille arbitraire grâce à la fonction

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

le premier paramètre est la taille du tableau, le deuxième est la valeur utilisée pour l'initialiser.

```
# Array.make 3 'a';;
- : char array = [|'a'; 'a'; 'a'|]
```

```
# Array.make 2 0;;
- : int array = [|0; 0|]
```

Matrices

Une matrice est simplement un tableau à deux dimensions¹.

En OCaml, une matrice est vue comme un tableau de tableaux, mais on dispose de fonctions d'initialisation spécialisées :

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

```
# let morpion = Array.make_matrix 3 3 ' ';;
val morpion : char array array =
  [|
    [|' '; ' '; ' '|];
    [|' '; ' '; ' '|];
    [|' '; ' '; ' '|];
```

¹Chaque élément est déterminé par deux indices plutôt que un.

```

    [|' '; ' '; ' '|];
    [|' '; ' '; ' '|]|]
# morpion.(1).(1) <- 'O';
- : unit = ()
# morpion;;
- : char array array =
[|
  [|' '; ' '; ' '|];
  [|' '; 'O'; ' '|];
  [|' '; ' '; ' '|]|]

```

Le projet

Dans la suite, nous allons apprendre à programmer des fonctions récursives, et à en prouver la correction par *induction*.

Ces connaissances vous seront utiles pour la réalisation d'un projet, qui cette année porte sur le vaste sujet des *labyrinthes* : vous aurez à en créer, à en dessiner, et à en résoudre.

