PROGRAMMATION IMPÉRATIVE ET TABLEAUX

1 Enregistrements avec champ modifiable

Dans un type enregistrement, on peut déclarer un ou plusieurs champs comme modifiable (ou mutable).

```
type etudiant = {
   nom : string;
   prenom : string;
   mutable classe : string;
};;

let e = {
   nom = "Tournesol";
   prenom = "Tryphon";
   classe = "MPSI"
};;
```

Si le champ c de l'enregistrement a est mutable, la modification de sa valeur se fait avec $a.c \leftarrow e$ où e est une expression.

```
# e.classe <- "MP";;
- : unit = ()
# e;;
- : etudiant = {nom = "Tournesol"; prenom = "Tryphon"; classe = "
MP"}</pre>
```

2 Références

Les variables en OCaml rencontrées jusqu'à présent ne sont pas des variables au sens traditionnel des langages de programmation, puisqu'il est impossible de modifier

leur valeur. En programmation impérative, il est indispensable de pouvoir utiliser des variables modifiables pour mémoriser une information évoluant au fil du programme.

En OCaml, on utilise alors une *référence* vers une valeur, c'est-à-dire une case mémoire dont on peut lire et écrire le contenu. Son type correspond à un type enregistrement 'a ref qui contient un unique champ de type 'a appelé contents.

```
# let b = {contents = 2};;
val b : int ref = {contents = 2}
# b.contents;;
- : int = 2
# b.contents <- 3;;
- : unit = ()
# b;;
- : int ref = {contents = 3}</pre>
```

En pratique, on définit une référence avec le mot-clé ref (qui est en fait une fonction 'a -> 'a ref).

Le type de la valeur pointée par une référence est fixé à la création. Une référence pointant vers un objet de type 'a a le type 'a ref.

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

Pour accéder à la valeur de la référence x, on utilise l'opérateur de référencement ! suivi du nom de la référence.

Pour modifier une référence, on utilise l'opérateur d'affectation := précédé du nom de la référence, et suivi d'une expression.

```
# x := 3;;
-: unit = ()
# x := !x + 1;;
-: unit = ()
# !x;;
-: int = 4
```

Remarque: Pour incrémenter ou décrémenter une référence sur un entier, on dispose des fonctions incr: int ref -> unit et decr: int ref -> unit

```
# let a = ref 1;;
val a : int ref = {contents = 1}
# incr a;;
- : unit = ()
# !a;;
- : int = 2
```

3 Type unit et fonctions avec effets de bord

Une fonction est dite à effet de bord lorsqu'elle modifie un état en dehors de son environnement local. Par extension, un opérateur est dit à effet de bord lorsqu'il modifie l'un de ses opérandes; par exemple, l'opérateur d'affectation := est à effet de bord.

Il est fréquent qu'une fonction à effet de bord n'ait pas besoin de renvoyer une valeur. Dans ce cas, elle renverra une valeur de type unit. La seule valeur de type unit est ()

Remarque: Il s'agit de l'équivalent de None en Python (dont le type est NoneType).

Les fonctions d'affichage sont des fonctions à effet de bord : print_string, print char, print int, print float.

Une fonction qui n'a pas besoin d'un argument aura un argument de type unit, on la définira et on l'appellera donc avec ()

```
# let f () = print_string "Coucou";;
val f : unit -> unit = <fun>
# f ();;
Coucou- : unit = ()
```

Par exemple, la fonction print_newline est de type unit -> unit.

4 Séquences d'instructions

En Ocaml, les séquences d'instructions sont des expressions séparées par des points-virgules. L'évaluation de

```
e_1; e_2; ...; e_n
```

provoque les effets éventuels de ces n expressions dans l'ordre, et a la valeur de la dernière expression.

Ce dernier point implique qu'il n'y a aucun intérêt à utiliser une séquence si les expressions dont la valeur n'est pas utilisée (c'est-à-dire toutes sauf la dernière) n'ont pas d'effet de bord.

Par ailleurs, ces différentes expressions (sauf éventuellement la dernière) sont la plupart du temps de type unit puisque seule la valeur de la dernière expression est prise en compte.

```
# let classe nom numero =
  print_string "Vivent les ";
  print_string nom;
  print_int numero;
  print_newline ();;
    val classe : string -> int -> unit = <fun>
# classe "MPSI" 0;;
Vivent les MPSIO
  - : unit = ()
```

Lorsqu'on souhaite utiliser une séquence d'instructions à la place d'une expression dans une instruction conditionnelle, il est nécessaire d'encadrer celle-ci par les mots-clés begin et end ou d'utiliser des parenthèses.

```
let est_pair n =
   if n mod 2 = 0
   then
      begin
      print_endline "nombre pair";
      true;
   end
else
   begin
      print_endline "nombre impair";
      false;
   end
;;;
```

Remarque : La fonction print_endline : string -> unit permet d'afficher une chaîne de caractères et de revenir ensuite à la ligne.

5 Boucles

5.1 Boucles inconditionnelles

Il existe deux types de boucles inconditionnelles en OCaml:

```
for indice = e_1 to e_2 do e_3 done for indice = e_1 downto e_2 do e_3 done
```

Dans le premier cas, l'indice de boucle (de type int) est incrémenté de 1 en 1 entre les valeurs des expressions e_1 et e_2 , en effectuant le calcul de e_3 à chaque fois (il est donc préférable que e_3 ait un effet de bord, et pertinent que e_3 soit de type unit). Le second cas est identique, mais l'indice de boucle est décrémenté.

```
# for i = 1 to 10 do print_int i; print_char ' ' done;;
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 - : unit = ()
# for i = 10 downto 1 do print_int i; print_char ' ' done;;
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 - : unit = ()
```

5.2 Boucles conditionnelles

La syntaxe d'une boucle conditionnelle est la suivante :

```
while e_1 do e_2 done
```

Tant que l'expression e_1 (nécessairement de type bool) a la valeur true, on évalue l'expression e_2 .

```
# let a = ref 2019 in
    while !a > 0 do
        print_int (!a mod 2); a := !a / 2
    done;;
        11000111111- : unit = ()
```

On lira bien évidemment l'affichage de droite à gauche.

Remarque : Si l'expression e_2 n'a pas d'effet de bord, il est peu probable que la condition puisse cesser d'être vérifiée...

6 Structure de tableaux

Les tableaux (ou vecteurs) sont des structures correspondant aux vecteurs mathématiques. Un tableau est une suite finie de valeurs **de même type**, modifiables, l'accès à une composante se faisant à temps constant. La longueur d'un tableau (son nombre d'éléments) est fixée lors de la création et **ne peut être modifiée**.

En Caml, les éléments d'un tableau de longueur n sont numérotés de 0 à n-1.

Un tableau est délimité par [| et |], ses éléments sont séparés par des points-virgules.

Un tableau contenant des valeurs de type 'a a pour type 'a array.

```
# let t1 = [|1;2;3;4;5;6|];;
val t1 : int array = [|1; 2; 3; 4; 5; 6|]
```

La fonction Array.length renvoie la longueur du tableau passé en argument.

```
# Array.length t1;;
- : int = 6
```

Pour créer un tableau, on peut utiliser la fonction Array.make: Array.make n xrenvoie un tableau de taille n dans lequel tous les éléments valent x.

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

Attention! Les éléments du tableaux sont alors physiquement tous égaux.

```
# let tabtab = Array.make 3 [|1|];;
val tabtab : int array array = [|[|1|]; [|1|]; [|1|]|]
```

```
# tabtab.(0).(0) <- 1515;;
- : unit = ()
# tabtab;;
- : int array array = [|[|1515|]; [|1515|]|]</pre>
```

L'accès à l'élément d'indice i du tableau t s'écrit : t.(i).

Cet élément peut être modifié par t. (i) $\leftarrow e$ où t désigne un tableau et e est une expression.

```
# t1.(5);;
-: int = 6
# t1.(2) <- 42;;
-: unit = ()
# t1;;
-: int array = [|1; 2; 42; 4; 5; 6|]
# t1.(6);;
Exception: Invalid_argument "index out of bounds".
# t1.(-1);;
Exception: Invalid_argument "index out of bounds".</pre>
```

7 Exercices divers

 $\textbf{Exercice 1} \ \textit{Pr\'evoir la r\'eponse de l'interpr\'eteur de commandes}:$

```
# let x = ref 0;;
val x : int ref = {contents = 0}
# let z = x;;
val z : int ref = {contents = 0}
# x := 4;;
- : unit = ()
# !z;;
```

Exercice 2 Prévoir la réponse de l'interpréteur de commandes :

```
# let a = ref 1;;
val a : int ref = {contents = 1}
# let f x = x + !a;;
val f : int -> int = <fun>
```

```
# f 3;;
- : int = 4
# a := 4;;
- : unit = ()
# f 3;;
```

Exercice 3

- 1. Écrire une fonction copy : 'a array -> 'a array qui prend en argument un tableau et en renvoie une copie. Quelle est sa complexité?
- 2. Écrire une fonction sub : 'a array -> int -> int -> 'a array qui prend en argument un tableau t, un entier i et un entier k et qui renvoie un tableau de k éléments correspondant à la portion de t qui démarre à l'indice i. Quelle est sa complexité?
- 3. Écrire une fonction mem : 'a -> 'a array -> bool testant l'appartenance d'un élément à un tableau. Quelle est sa complexité?
- 4. Écrire une fonction map : ('a -> 'b) -> 'a array -> 'b array qui prend en argument une fonction f de type 'a -> 'b et un tableau [|a1; ...; an|] d'éléments de type 'a et qui renvoie le tableau [|f a1; ...; f an|].
- 5. Écrire une fonction append : 'a array -> 'a array -> 'a array calculant la concaténation de deux tableaux. Quelle est sa complexité?

Ces fonctions sont déjà implémentées dans le module Array.

Exercice 4 Écrire une fonction tri_selection réalisant le tri par sélection d'un tableau, sans utiliser un autre tableau (on parle de tri en place). Quelle est sa complexité?

Exercice 5 Écrire une fonction tri_insertion réalisant le tri par insertion d'un tableau, sans utiliser un autre tableau. Quelle est sa complexité?

Exercice 6 On représente un polynôme par le vecteur de ses coefficients : $si\ P = a_0 + a_1 X + \dots a_{n1} X^{n-1}$ est un polynôme de degré strictement inférieur à $n \in \mathbb{N}^*$, P peut être représenté par le tableau $[|a_0; a_1; \dots; a_{n-1}|]$, de longueur n. Écrire des fonctions d'addition et de multiplication de polynômes.

Exercice 7 Écrire une fonction pascal qui génère un tableau de tableaux représentant le triangle de Pascal. Le tableau d'indice i sera le tableau $\begin{bmatrix} i \\ 0 \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} i \\ 1 \end{bmatrix}; \dots; \begin{bmatrix} i \\ i \end{bmatrix} \end{bmatrix}$. La fonction prendra en argument l'indice maximal du tableau en sortie.

Exercice 8 Soit $t = [|t_0; \ldots; t_{n-1}|]$ un tableau d'entiers. On appelle plateau une soussuite t_i, \ldots, t_j de composantes consécutives de t égales entre elles. Écrire une fonction parcourant une seule fois le tableau, permettant de trouver l'indice du début du plus long plateau ainsi que sa longueur.