# Programmation impérative en OCaml

En Ocaml, ce que l'on appellera instructions sont des expressions de type unit.

# 1 Expression de type unit

On rappelle que le type unit a une unique valeur, (). Les expressions de type unit ne portent donc aucune information mais sont intéressantes pour l'effet que produit leur évaluation, appelé effet de bord.

## Exemple:

```
assert (1 == 2);
print_string "Hello world!";
```

Remarque: let n'est pas une expression de type unit.

Remarque: On ne peut pas juxtaposer des expressions de type unit. Il faut les séparer par points-virgules.

**Exemple:** e1; e2 est une expression de type et de valeur qui sont ceux de e2. L'évaluation de cette expression consiste en l'évaluation de e1 puis l'évaluation de e2. C'est équivalent à let \_ = e1 in e2. Le ";" est appelé séquence.

Remarque: Attention : si e1 n'est pas du type unit , cela déclenche un avertissement qui indique que la valeur de e1 a été perdue.

Remarque: Bien sûr, on peut généraliser à plus de 2 expressions...

Pour gagner en lisibilité, il est possible d'utiliser les mots-clés begin et end à la place des parenthèses.

### 2 Références

Jusque là, nous avions appelé (à tort) variables des valeurs nommées dont la valeur ne changeait pas au cours du temps. En Ocaml, lorsque l'on veut une "vraie" variable, c'est à dire une case mémoire dont on va pouvoir modifier la valeur, il faut le préciser grâce au mot-clé ref.

### Exemple:

```
let i = ref 1 in while (!i<3) do (print_int !i; i := !i+1) done;;</pre>
```

ref e, où e est une expression de type t de valeur v, est une expression de type t ref, et de valeur  $\{contents = v\}$ , c'est à dire une case mémoire contenant v la valeur de e.

L'évalulation de cette expression consiste en :

- L'évaluation de e en une valeur v.
- La réservation d'une case mémoire pouvant stocker une donnée de type t.
- L'initialisation de la donnée stockée dans cette case mémoire à v.

Remarque: On ne peut pas déclarer/créer une variable sans lui donner de valeur! La création d'une nouvelle variable se fait comme suit :

Déclaration d'une variable : Pour déclarer une variable en Ocaml, la syntaxe est la suivante :

```
let var = ref e
```

où var est un indentificateur et e est une expression de type t et de valeur v

Accès à la valeur d'une variable : Attention, dans l'expression précédente, var est un identificateur! Si l'on s'intéresse à la valeur identifiée, il faut utiliser l'opérateur ! [nom de la variable], équivalent au \*[nom de la variable] en C :

```
ı İvar
```

où var est une expression de type t ref, est une expression de type t et de valeur la valeur enregistrée dans la référence var.

Modification de la valeur d'une variable : Il faut utiliser := à la place de =

```
var := e
```

où var est une expression du type t ref, e est une expression de type t, est une expression de type unit (et donc de valeur ()). Son évaluation consiste en l'évaluation de e en une valeur v, puis la modification de la valeur contenue dans la référence var en v.

Remarque: Attention, n'écrivez pas a := a+2.

Remarque: Attention, pour copier la valeur d'une variable dans une nouvelle variable, il faut faire une création de variable avec ref. Le "=" teste l'égalité entre valeurs, le "==" teste l'égalité entre adresses mémoires.

```
var1 = var2
```

où var1 et var2 sont des expressions de type t ref est une expression de type bool et de valeur true si var1 et var2 contiennent la même valeur (i.e (!var1) = (!var2))

## 3 Boucles

## 3.1 Boucle while

```
while CONDITION do
CORPS
done
```

où CONDITION est de type bool, CORPS est une expression de type unit. Son évaluation consiste en l'évaluation de CONDITION, puis :

- Si la valeur obtenue est false, l'évaluation est terminée
- sinon, on évalue CORPS, et on recommence.

En pratique:

- On crée d'abord une référence (au moins), disons x.
- CONDITION fait apparaître !x.

• CORPS modifie la valeur de la référence x (via x:=...).

#### 3.2 Boucle for

```
for i = INIT to FINAL do
CORPS
done
```

où i est un identificateur (attention : et pas une référence), INIT et FINAL sont de type int, et CORPS une expression de type unit, dans laquelle peut apparaître i. Son évaluation consiste en l'évaluation de INIT et FINAL en  $d \in \mathbb{Z}$  et  $f \in \mathbb{Z}$ , puis pour chaque  $k \in [d, f]$ , l'évaluation de CORPS où i est évaluée à k.

Remarque: Pour un comptage décroissant, on pourra utiliser downto à la place de to.

#### 3.3 Tableaux

Les array sont en Ocaml la même chose que les tableaux en C. Ils permettent de stocker un nombre fini d'éléments de même type **Création d'un tableau à une dimension :** 

```
Array.make <taille du tableau> <valeur>
```

#### Création d'un tableau à deux dimensions

Array.make\_matrix <nombre de lignes/tableaux> <nombre de colonnes/taille des tableaux>

→ <valeur>