Programmation fonctionnelle

Fiche de TP 1

L3 Informatique 2021-2022

Premiers pas

Exercice 1. (Au toplevel)

Le but de cet exercice est de se familiariser avec l'interpréteur ocaml et les types de base. Nous allons entrer des **expressions** que l'interpréteur évaluera (quand elles se terminent par ;;).

- 1. Lancer le toplevel et évaluer l'entier 33. Recommencer. Pouvez-vous utiliser les flèches directionnelles?
- 2. Quitter le toplevel et le relancer avec la commande rlwrap (saisir rlwrap ocaml). Refaire la question précédente. Quelles sont les informations que vous donne le toplevel?
- 3. Déterminer les types des expressions suivantes (lorsque ce sont des expressions CAML). Vérifier en utilisant le toplevel et commenter.

| (a) 2 | (f) (2; 0) | (k) () |
|------------|------------|---------------|
| (b) 2.0 | (g) a | (1) |
| (c) 2,0 | (h) 'a' | (m) [1] |
| (d) 2;0 | (i) "a" | (n) [1, true] |
| (e) (2, 0) | (j) true | (o) [1; true] |

Les types de base de Caml sont consultables à l'adresse

https://caml.inria.fr/pub/docs/manual-ocaml/coreexamples.html#sec9.

4. Lorsque c'est possible, donner des exemples d'expressions ayant les types suivants. Commenter.

```
(a) int * float
(b) (int, float)
(c) string list
(d) bool list * string
(e) 'a * int
(f) int list list
```

5. Que valent les calculs suivants? Après avoir répondu, tester au toplevel et expliquer.

```
(a) 1 + 2 (e) 7 mod 2 (i) 'a' = 'b'

(b) 1.1 + 2.2 (f) 7. mod 3. (j) "a" = 'a'

(c) 1.1 + 2 (g) int_of_float (2. ** 3.) (k) not 1 = 0

(d) 2 / 3 (l) not (1 = 0)
```

6. Utiliser le toplevel pour tester si les opérateurs booléens et (&&) et ou (||) sont séquentiels (c'est à dire que la partie gauche est évaluée d'abord et la partie droite seulement si nécessaire). Donner les tests réalisés pour s'en assurer. Il est possible pour cela d'utiliser la fonction print_string qui affiche la chaîne de caractères en argument.

Exercice 2. (Liaison locale)

Dans le paradigme fonctionnel, la notion de variable (et donc d'affectation) n'existe pas. Pour nommer des expressions, on utilise le mécanisme de *liaison*. La liaison n'est pas une affectation mais elle en a certaines propriétés.

Pour réaliser une liaison locale, on utilise la syntaxe suivante :

```
let nom = expr1 in expr2;;
```

Ceci est une expression et possède donc une valeur : c'est la valeur de expr2 dans laquelle toutes les occurrences (libres) de nom sont remplacées par expr1.

Le mot-clé and permet de faire des liaisons simultanées :

```
let nom1 = expr1 and nom2 = expr2 in expr3;;
```

1. Considérons un cylindre de hauteur h et un rayon r. Commencer par calculer l'aire d du disque qui forme la base du cylindre (c.-à-d. πr^2) en une seule expression et en utilisant des liaisons locales pour π , r et h.

Il est possible d'obtenir la valeur de π en utilisant la fonction arc cosinus (en utilisant donc la liaison locale let pi = acos (-1.0) in ...).

2. Reprendre l'expression précédente pour calculer, toujours en une seule expression, le triplet (p,a,v) où p est le périmètre de la base $(c.-à-d.\ 2\pi r)$, a est l'aire du cylindre $(c.-à-d.\ 2d+ph)$ et v son volume $(c.-à-d.\ dh)$. Bien entendu, les expressions apparaissant dans plusieurs calculs différents ne doivent être calculées qu'une seule fois.

Exercice 3. (Différentes liaisons)

Il existe un deuxième mécanisme de liaison — la liaison globale — permettant notamment de définir des constantes et les fonctions. Attention, une liaison locale est une expression alors qu'un liaison globale ne l'est pas (il s'agit d'une définition). Une liaison globale ne réalise pas non plus un effet de bord : sa raison d'être est de lier un nom à une valeur. Grâce au principe de transparence référentielle, toutes les occurrences du nom considéré peuvent se remplacer dans les expressions futures sans changer leur comportement.

Pour réaliser une liaison globale, on utilise la syntaxe suivante :

```
let nom = expr;;
```

Comme précédemment, le mot-clé and permet de faire des liaisons simultanées :

```
let nom1 = expr1 and nom2 = expr2;;
```

1. Peut-on écrire les morceaux de code suivants? Réfléchir avant et après avoir testé!

```
(a) let a = 1 in a + 2;;
    a + 3;;

(b) let b = 5;;
    let b = 5.5;;

(c) let c = 1;;
    let d = c;;
    c + d;;

(d) let e = 1 let f = e;;

(e) let g = 1 and h = g;;

(f) let a = 1 in let b = a;;

(g) let a = 1 in let b = a in b;;
```

2. Qu'affiche le code suivant? Réfléchir avant et après avoir testé!

```
1 let a = 1;;
2 let a = 1.2 in a;;
3a;;
4
5 let a = 1 in
6 let a = 2 and b = a in
7 a + b;;
```

Exercice 4. (Alternative)

La structure de contrôle conditionnelle (ou alternative) en CAML possède la syntaxe

```
if expr1 then expr2 else expr3
```

Attention, il s'agit d'une expression, elle a donc un type et une valeur (c'est l'équivalent du if ternaire du C). L'expression expr1 est de type bool et les expressions expr2 et expr3 doivent être du même type (qui est également le type de l'expression complète).

- 1. Calculer le maximum entre les entiers a et b.
- 2. Calculer le minimum entre les entiers a, b et c.
- 3. Que penser du code suivant? Réfléchir avant et après avoir testé!

```
if a mod 2 = 0 then a else "odd";;
```

4. Qu'est-ce qui ne va pas dans le code suivant? Réfléchir avant et après avoir testé!

```
if a < 10 then let b = "small" else let b = "large";;</pre>
```

Écrire le code correct qui permet de de lier le nom b à l'une des chaînes "small" ou "large" en fonction de la valeur de a. Se rappeler pour cela qu'une expression conditionnelle possède une valeur et qu'elle peut donc, toute entière, être liée à un nom.

- 5. Étant donné un entier a, en utilisant une expression conditionnelle, donner le code permettant d'obtenir $b = \lceil a/2 \rceil$. Rappelons que $\lceil \rceil$ est la fonction « partie entière supérieure ».
- 6. Étant donnés trois entiers a, b et c, calculer l'expression

$$\begin{cases} \min(a,b)^2 + 1 & \text{si } c \text{ est divisible par 3,} \\ \min(a,b)^2 & \text{sinon.} \end{cases}$$

sans faire deux fois le même test ou le même calcul.

Exercice 5. (Fonctions)

En CAML, on dispose d'un certain nombre de bibliothèques prédéfinies (sous la forme de modules). Le module Stdlib est chargé par défaut et sa documentation se trouve à l'adresse

```
https://ocaml.org/api/Stdlib.html.
```

D'autres bibliothèques classiques et de base sont documentées à partir de l'adresse

Dans cet exercice, nous allons définir nos premières fonctions. Celles-ci sont à écrire dans un fichier CAML_tp1.ml. Le contenu de ce fichier se charge dans le toplevel par la commande (attention à ne pas oublier le $\ll \#$ ») :

```
# #use "CAML_tp1.ml";;
```

Pour *appliquer* une fonction à des arguments, il suffit de donner son expression suivie des arguments **sans parenthèses**, contrairement aux autres langages usuels. Par exemple,

```
1 int_of_float 3.4;;
2 mod_float 3.4 2.0;;
3 (+) 1 2;;
4 String.make 5 'A';;
5 (fun x -> x + 1) 4;;
```

Il est possible de parenthéser globalement une application de fonction lors d'applications imbriquées. Par exemple,

```
max 1 (max 2 3);;
```

Enfin pour définir ses propres fonctions, on peut utiliser (entre autres) la syntaxe

```
let nom p1 ... pn =
    expr
    (* 'expr' est le corps de la fonction. *)
```

- 1. Écrire et tester une fonction average qui calcule la moyenne de trois entiers. Cette fonction peut-elle être utilisée avec des flottants?
- 2. Écrire une fonction implies qui prend deux expressions booléennes a et b et renvoie vrai si a implique b au sens logique.
- 3. Écrire une fonction inv qui prend un couple et renvoie le couple inversé. Faire deux versions : l'une en utilisant fst et snd et l'autre sans.
- 4. Écrire la même fonction, mais qui ne fonctionne uniquement que pour des couples d'entiers. Vérifier son type.
- 5. Écrire la fonction sans argument f_one qui renvoie la constante 1. Vérifier qu'elle a bien le type attendu.
- 6. Qu'affiche le code suivant (pour chaque ligne)? Réfléchir avant et après avoir testé!

```
1 let m = 3;;
2 let f x = x;;
3 let g x = x + m;;
4 f 4;;
5 g 4;;
6 let m = 5;;
7 g 4;;
8 f m;;
```