

# $Programmation\ fonctionnelle\ 1$

L3 Informatique Semestre 5

# Table des matières

T	La ]	La programmation ionctionnelle					
	1.1	Différents paradigmes de programmation	4				
	1.2	Le fonctionnel	4				
2	Syn	taxe de base	5				
	2.1	Action	5				
	2.2	Types de base	5				
	2.3	Structures de contrôles	5				
	2.4	Variables	6				
	2.5	Exceptions	7				
3	Fon	ctions	8				
	3.1	Définition	8				
	3.2	Application	8				
	3.3	Fonction à n paramètres	9				
	3.4	Application partielle	9				
	3.5	Fonctions récursives sur les entiers	9				
4	Strı	tructures de données					
	4.1	N-uplets	12				
	4.2	Listes	12				
	4.3	Types utilisateurs	15				
	4.4	Types utilisateurs	19				
Δ	Liet	a des codes sources	99				

В	B Exercices				
	B.1	Fonctions	24		
	B 2	Structures de données	2.5		

# La programmation fonctionnelle

# 1.1 Différents paradigmes de programmation

- Impératif : C, Java, Ada, ...

- Objet : Java,  $C++, \dots$ 

- Fonctionnel: Lisp, Sheeme, ML, Caml, Haskell, ...

- Déclarative ou logique : Prolog

## 1.2 Le fonctionnel

L'outil de base de la programmation fonctionnel est les fonctions. On peut les définir, les appliquer et les composer. Il n'y a pas d'affectation en fonctionnel.

Le fonctionnel est partis d'une base théorique avec le  $\lambda$  calcul en 1936,c'est un langage sûr. C'était d'abord non typé <sup>1</sup>, les langages typés sont arrivés ensuite avec la famille Ocaml vers les années 2000.

Un langage fonctionnel typé possède plusieurs propriétés.

Inférence de type On ne déclare pas le type expressément.

Vérification de type Vérifier à la compilation, pas de risque de problème lors de l'exécution Polymorphe

Syntaxe simple Syntaxe non verbeuse, sémantique solide, environnement de développement solide, mise au point facilitée et programmation sûre

## 1.2.1 Mode de compilation

Le Caml peut être soit compilé soit interprété, l'avantage de la compilation étant l'efficacité et l'interprétation « convivial ». Historiquement ceux-ci étaient uniquement compilés.

<sup>1.</sup> Comme le lisp ou, Scheme

# Syntaxe de base

## 2.1 Action

```
# expression ;;
-: valeur : type
#
```

Listing 2.1 – Syntaxe de base

- Lire l'expression jusqu'au;;
- Typer
  - Si ko  $\Rightarrow$  Message d'erreur
  - Si ok  $\Rightarrow$  Évaluation  $\Rightarrow$  « Réduire, calculer »  $\Rightarrow$  Résultat / Valeur

# 2.2 Types de base

$\mathbf{Type}$	Mot clé	Opération	Comparaison	Exemple
$\text{Entiers}(\mathbb{Z})$	int	+, -, *, /, mod	=, >, <, >=, <=, <>	2013
Flottants	float	+.,, *., /., sqrt, **	Polymorphe	2013.0
Chaines	string	"_", ^	Polymorphe	"coucou"
Caractères	char	, , _	Polymorphe	'c'
Booléens	bool	true, false, &&,   , not	Polymorphe	

## 2.3 Structures de contrôles

## 2.3.1 Conditions

```
_{1} | # if condition then action else alternative ;;
```

Listing 2.2 – Syntaxe de la condition



- La condition doit être un booléen.
- L'action et l'alternative doit être du même type

## 2.3.2 Filtrage (pattern matching)

Filtre ou motif, permet d'exprimer la syntaxe d'une donnée. On écrit la fonction par cas, c'est-à-dire on filtre la donnée avec un filtre <sup>1</sup>.

```
match expr with
pat1 -> expr1
| pat2 -> expr2
| pat31|pat32|pat33 -> expr3 (* un des pattern retourne expr3 *)
| patn -> exprn
| _ -> not b;; (* default *)
```

Listing 2.3 – Syntaxe du filtrage

On examine en séquence et essaye de filtrer successivement l'expression avec le pattern i, le premier à marcher sera appliqué.

Les pattern doivent tous être de même type afin que cela fonctionne.

```
Les exemples ci-dessous utilisent des fonctions, celles-ci sont détaillées dans le chapitre 3.
# let nand = fun a -> fun b ->
match a with false -> true
       | _ -> not b;;
                               Listing 2.4 – Exemple filtrage
                                  B \parallel A \rightarrow B
                                  Τ
                               Τ
Écrire la fonction d'implication.
                               \mathbf{F}
                                  \mathbf{T}
                                        T
# let impl = fun a -> fun b ->
  match (a,b) with
   (true, true) -> true
  |(true,false) -> false
  |(false,true) -> true
  |(false,false) -> true;;
(* Autre manière plus élégante *)
# let imp = fun a -> fun b ->
  match (a,b) with
   (true, false) -> false
  |_ -> true;;
                         Listing 2.5 – Exemple filtrage – Implication
```

## 2.4 Variables

Un définition peut être de plusieurs type :

```
1. ou pattern
```

- Globale
- Locale
- Simultanée

## 2.4.1 Définition globale

```
1 | # let variable = expression;;
Listing 2.6 - Définition de variable
```

L'interpréteur va évaluer la valeur et donner un type à la variable, il effectue une liaison <var,val>, ceci peut aussi s'appeler une fermeture.

On ajoute la liaison à l'environnement, un environnement est donc un ensemble ordonné de liaisons.

#### 2.4.2 Définition Locale

```
# let variable = expression 1
in expression2 ;;
```

Listing 2.7 – Définition de variable

La définition et temporaire

- 1. Évaluer l'expression dans l'environnement courant
- 2. Ajouter à l'environnement courant la nouvelle. Liaison var, val1
- 3. Évaluer l'expression 2 dans ce nouvel environnement augmenté  $\Rightarrow$  Résultat
- 4. Restituer environnement de départ

#### 2.4.3 Définitions simultanées

```
# let var1 = expression1
and var2 = expression2
and var3 = expression3;;
```

Listing 2.8 – Définition de variable

# 2.5 Exceptions

Dans le cas où on ne veut pas rattraper une exception, celles-ci peuvent s'effectuer simplement à l'aide de failwith suivi du message d'erreur.

## **Fonctions**

## 3.1 Définition

```
# fun param -> corps;;
# function param -> corps;;
Listing 3.1 - Sytaxe d'une définition de fonction
```

R Il existe une différence entre fun et function. function permet d'alléger l'écriture en cas de pattern matching. En effet

```
fun x -> match x with (* contenu du match ... *);;
est équivalent à l'écriture suivante :
  function (* contenu du match ... *);;
```

```
# fun x -> x + 1;;
int -> int = <fun>
# let succ = func x -> x + 1;;
succ: int -> int = <fun>
Listing 3.2 - Sytaxe d'une définition de fonction
```

R Il est possible de tracer une fonction, ceci- s'effectue à l'aide de la commande suivante, cette trace est succincte mais permet de savoir ce qui se passe lors de l'exécution de la fonction : #trace fonction

Afin d'enlever la trace, il suffit d'utiliser #untrace fonction

Cela peut s'avérer particulièrement utile pour les fonctions récursives, cf 3.5.

# 3.2 Application

#### 3.2.1 Valeur d'une fonction dans un environnement $\Gamma$

Évaluer une fonction fun x -> corps dans  $\Gamma$  nous donne la fermeture suivante  $\langle \Gamma, x, cors \rangle$ 

## 3.2.2 Application d'une fonction à un argument dans $\Gamma_2$

- Évaluer f dans  $\Gamma_1$
- Évaluer a dans  $\Gamma_1$  Soit v la valeur de a dans  $\Gamma_1$
- Soit  $\langle \Gamma, x, corps \rangle$  la valeur de f dans  $\Gamma_1$
- On « branche x et v » et on évalue le corps de la fonction dans l'environnement où x est lié à v a été ajouté à  $\Gamma$
- Résultat

```
# let x = 2013;;
val x : int = 2013
# let y = x + 10
   and z = x * 10;;
val y : int = 2013 z = int : 20130
# let f = func x -> x + z + y;;
val f: int -> int = <fun>
# f(y+1);;

Listing 3.3 - Exemple d'utilisation de fonctions
```

# 3.3 Fonction à n paramètres

```
# fun x1 -> fun x2 -> fun x3 -> ... -> fun xn -> corps;;
# fun x1 x2 x3 ... xn -> corps;;
Listing 3.4 - Sytaxe d'une définition de fonction à n paramètres
```

Une fonction à N paramètre fonctionne à l'aide de N fonctions à 1 paramètre.

# 3.4 Application partielle

```
# let creerPredPGQ = fun x -> fun y -> x > y;;
# let plusGrandQue10 = creePredPGQ 10;
# plusGrandQue10 5;;
- : bool = false
```

Listing 3.5 – Application partielle

## 3.5 Fonctions récursives sur les entiers

Une récursive implique qu'il y ai une référence au nom de la fonction dans le corps de cette même fonction. Systématiquement un cas d'arrêt de la fonction doit être présent, ceci afin que la fonction se termine, éventuellement des cas d'erreurs peuvent être gérés.

Fonction qui étant donné un entier n, calcule sa factorielle c'est-à-dire n! en sachant que :

Les vérifications du domaine d'application doivent se faire en dehors de la fonction récursives. En effet, il est inutile de tester le cas d'erreur à chaque appel récursif. Ceci peut s'effectuer de la manière suivante :

```
let fact = fun n ->
  let rec calcul = fun x ->
   if x = 0 then 1 (* cas d'arrêt *)
   else x * calcul(x-1) (* cas général *)
  in if n < 0 then failwith "erreur nombre négatif"
  else calcul n;;</pre>
```

Listing 3.8 – Exemple de la fonction factorielle avec un cas d'erreur



Il faut faire attention, dans ce cas il est donc impossible de tracer le cas d'erreur, en effet la fonction n'est pas visible de l'extérieur.

#### 3.5.1 Fonction mutuellement récursives

Il est également possible d'avoir deux fonctions que l'on appelle mutuellement récursives. C'est-àdire que les fonctions s'appellent les une les autres, la première fonction appelle la seconde et la seconde appelle la première.

```
Écriture de la fonction pair avec deux fonctions mutuellement récursives.

fonction pair
si n = 0 alors true
sinon impair(n-1)
```

```
-- Avec la fonction impair comme ceci :

fonction impair

si n = 0 alors false

sinon pair(n-1)

Listing 3.9 - Algorithme de la récursivité mutuelle pour pair
```

Ce qui se traduirait de la façon suivante en Caml, les deux fonctions doivent être déclarés en même temps, pour ceci on utilise le and.

```
# let rec pair = fun n ->
  if n = 0 then true
  else impair(n-1)
and impair = fun n ->
  if n = 0 then false
  else pair (n-1);;
```

Listing 3.10 – Récursivité mutuelle pour pair

Cas d'arrêt	Diminution taille du problème
$\overline{n=0}$	n-1
n = 1	n-2
a = b	a-b
n < 10	$\frac{n}{10}$

# Structures de données

# 4.1 N-uplets

Permet de rassembler des informations dont on connait à l'avance le nombre et le type éventuellement hétérogène.

```
(x1, x2, ..., xn)
tx1 * tx2 * ... * txn
```

Listing 4.1 – Syntaxe de n-uplets

```
# (1, 2, 3);;
-: int * int * int = 1, 2, 3
# (1, (2,3));;
int * (int * int)
# let first = fun (x,y) -> x ;;
val first = ('a*'b) -> 'a = <fun>
# let consCple = fun x -> fun y -> (x, y);
val consCple = 'a -> 'b -> ('a*'b) = <fun>
Listing 4.2 - Exemple n-uplets
```

Ils permettent de mettre des informations hétérogènes, cependant la dimension doit être connue à l'avance. L'avantage étant l'accès aux informations par filtrage.

Il faut que N soit raisonnable, pour un grand nombre d'informations ce n'est pas adapté

## 4.2 Listes

Elles permettent de rassembler N informations avec un N quelconque, cependant les informations doivent être homogènes.

On définie une liste par induction : la liste est vide, ou l'ajout d'un élément.

En Caml le type est list, noté 'a list, correspondant à une liste dont tous les éléments sont de type a. Le constructeur d'une liste vide se fait avec []. L'ajout d'un élément se fait systématiquement en tête, à l'aide de l'opérateur ::, e::l ajoute l'élément e en tête de la liste.

```
e1::e2::..::en::[]
[e1;e2;...;e3]
```

On peut utiliser le filtrage sur les listes avec les filtrage [] et ::1 permettant respectivement de savoir si une liste est vide ou d'accéder aux informations : tête(e), reste(l)

#### 4.2.1 Fonctions récursives sur les listes

Le cas d'arrêt est 1 ou plusieurs élément, le cas général correspond souvent à diminuer la taille de la liste.

```
let rec dernier = function
        e::[] -> e
       |e::1 -> dernier 1
       |_ -> failwith "erreur liste vide";;
4
  let rec longueur = function
        [] -> 0
       |e::1 -> (longueur 1)+1 ;;
8
   (* somme des élémets d'un liste
   * int list -> int
   *)
12
  let rec somme = function
14
        [] -> 0
       |t::q \rightarrow t + somme q ;;
```

Listing 4.4 – Fonctions sur les listes

#### 4.2.1.1 La fonction append

La fonction append est une fonction qui concatène deux listes, elle pourrait être implémenter comme ceci :

```
(* Concatène deux liste, version naive *)
let rec append = fun l1 l2
    match (l1,l2) with
    ([],[]) -> []
    |([]::e, t::q) -> t::q
    |([t1:::q1, []) -> t1::q1
    |(t1::q1, t2::q2) -> t1::(append q1 (t2::q2));;
```

Listing 4.5 – Exemple d'implémentation de append

R

Cette fonction est déjà disponible dans le langage OCaml, pour cela on peut utiliser l'opérateur @:11@12

#### 4.2.2 La fonction reverse

La fonction reverse retourne la liste construite à l'envers.

```
(* Renvoie la liste constuite à l'envers *)
let rec reverse = function
[] -> []
|t::q -> (reverse q)@t::[] ;;
```

Listing 4.6 – Fonction reverse

#### 4.2.2.1 La fonction nb0cc

Fonction qui compte le nombre d'occurrence d'un élément dans une liste.

```
(* compte le nombe d'occurences de l'élément dans la liste *)
  let rec nbOcc e l ->
       match 1 with
        [] -> 0
4
       |t::q \rightarrow if t = e then (nb0cc e q)+1 else nb0ccc e q;;
6
   (* Le  e ne bouge pas durant l'appel récursif. Il peut être intéressant donc de
    * ne pas le passe systématiquement *)
  let nbOccBis = fun e ->
       let rec compte = fun 1 ->
10
           match with
                 [] -> 0
12
                |t::q \rightarrow if t = e then 1 + compte q else compte q
14
       in compte;;
```

Listing 4.7 - Fonction nb0cc

#### 4.2.2.2 La fonction remove

Fonction qui supprime toutes les occurrences du premier paramètre de la liste présente dans le second paramètre.

```
1 let rec elim = fun e -> fun l ->
match l with
```

```
[] -> [] | t::q -> if t = e then elim e q else (t::elim e q)

Listing 4.8 - Fonction remove
```

#### 4.2.3 Fonctions de tris

#### 4.2.3.1 Tri par insertion

Fonction inserer Cette fonction insère un élément dans une liste déjà trié.

Fonction triInsertion Tri la liste avec l'algorithme du tri par insertion

```
let rec triInsertion = function ->
        [] -> []
        |t::q -> inserer t (triInsertion q)
        Listing 4.10 - Fonction triInsertion
```

#### 4.2.3.2 Tri par fusion

Fonction partage Partage une liste en deux. Prend une liste en paramètre et retourne deux lites.

Fonction merge Fusionne deux listes en une seule.

```
let rec merge = fun 11 12 ->
    match (11,12) with
    ([], 1) -> 1
    [(1,[]) -> 1
    |(t1:q1,t2:q2) -> if t1 < t2 then t1::merge q1(t2::q2) else t2::merge ←
    q2(t1::q1)
```

Listing 4.12 - Fonction merge

# 4.3 Types utilisateurs

L'objectif est de pouvoir définir un type représentant l'union de types existants. Par exemple comment faire pour manipuler des nombres qui soient des entiers, des réels ou des complexes? Définition d'un type par l'utilisateur qui représente une union de type

## 4.3.1 Définition d'un type

```
typeDcl ::=
    type typeParam idType =
        type | typeUnion
    typeUnion ::= IdConst [of type] | ...

type ::= int | bool | ... | 'ident |
    (type * ... * type) | type -> type |
    (type, ..., type=idType |
    type idType | idType
    typePara ::= ('ident, ..., 'ident) | 'ident
```

Listing 4.13 – Définition d'un type utilisateur

On peut utiliser le filtrage sur les listes avec les filtrage [] et ::1 permettant respectivement de savoir si une liste est vide ou d'accéder aux informations : tête(e), reste(l)

#### 4.3.2 Fonctions récursives sur les listes

Le cas d'arrêt est 1 ou plusieurs élément, le cas général correspond souvent à diminuer la taille de la liste.

```
let rec dernier = function
        e::[] -> e
2
       |e::1 -> dernier 1
       |_ -> failwith "erreur liste vide";;
  let rec longueur = function
6
        [] -> 0
       |e::1 -> (longueur 1)+1 ;;
   (* somme des élémets d'un liste
   * int list -> int
   *)
12
  let rec somme = function
        [] -> 0
14
       |t::q \rightarrow t + somme q ;;
```

Listing 4.15 – Fonctions sur les listes

#### 4.3.2.1 La fonction append

La fonction append est une fonction qui concatène deux listes, elle pourrait être implémenter comme ceci :

```
(* Concatène deux liste, version naive *)
let rec append = fun l1 l2
    match (l1,l2) with
    ([],[]) -> []
    |([]::e, t::q) -> t::q
    |([t1:::q1, []) -> t1::q1
    |(t1::q1, t2::q2) -> t1::(append q1 (t2::q2));;

(* Bonne version de append *)
let rec append = fun l1 l2 ->
    match l1 with
    [] -> l2
    |t::q -> t::(append q l2);;
```

Listing 4.16 – Exemple d'implémentation de append

R

Cette fonction est déjà disponible dans le langage OCaml, pour cela on peut utiliser l'opérateur @:11@12

#### 4.3.3 La fonction reverse

La fonction reverse retourne la liste construite à l'envers.

```
(* Renvoie la liste constuite à l'envers *)
let rec reverse = function
[] -> []
| t::q -> (reverse q)@t::[] ;;
```

Listing 4.17 – Fonction reverse

#### 4.3.3.1 La fonction nb0cc

Fonction qui compte le nombre d'occurrence d'un élément dans une liste.

```
(* compte le nombe d'occurences de l'élément dans la liste *)
  let rec nbOcc e l ->
      match 1 with
        [] -> 0
4
      |t::q -> if t = e then (nb0cc e q)+1 else nb0ccc e q;;
6
  (* Le  e ne bouge pas durant l'appel récursif. Il peut être intéressant donc de
   * ne pas le passe systématiquement *)
  let nbOccBis = fun e ->
      let rec compte = fun 1 ->
10
          match with
                [] -> 0
12
               |t::q -> if t = e then 1 + compte q else compte q
```

```
in compte;;
```

Listing 4.18 - Fonction nbOcc

#### 4.3.3.2 La fonction remove

Fonction qui supprime toutes les occurrences du premier paramètre de la liste présente dans le second paramètre.

```
let rec elim = fun e -> fun l ->
match l with
[] -> []
| t::q -> if t = e then elim e q else (t::elim e q)

Listing 4.19 - Fonction remove
```

#### 4.3.4 Fonctions de tris

#### 4.3.4.1 Tri par insertion

Fonction inserer Cette fonction insère un élément dans une liste déjà trié.

Fonction triInsertion Tri la liste avec l'algorithme du tri par insertion

```
let rec triInsertion = function ->
    [] -> []
    |t::q -> inserer t (triInsertion q)
    Listing 4.21 - Fonction triInsertion
```

#### 4.3.4.2 Tri par fusion

Fonction partage Partage une liste en deux. Prend une liste en paramètre et retourne deux lites.

Fonction merge Fusionne deux listes en une seule.

```
let rec merge = fun 11 12 ->
match (11,12) with
  ([], 1) -> 1
  [(1,[]) -> 1
```

```
|(t1:q1,t2:q2) -> if t1 < t2 then t1::merge q1(t2::q2) else t2::merge \leftrightarrow q2(t1::q1) 
 Listing 4.23 - Fonction merge
```

## 4.4 Types utilisateurs

L'objectif est de pouvoir définir un type représentant l'union de types existants. Par exemple comment faire pour manipuler des nombres qui soient des entiers, des réels ou des complexes? Définition d'un type par l'utilisateur qui représente une union de type

## 4.4.1 Définition d'un type

```
typeDcl ::=
    type typeParam idType =
        type | typeUnion
    typeUnion ::= IdConst [of type] | ...

type ::= int | bool | ... | 'ident |
    (type * ... * type) | type -> type |
    (type, ..., type=idType |
    type idType | idType
    typePara ::= ('ident, ..., 'ident) | | 'ident
```

Listing 4.24 – Définition d'un type utilisateur

- Définir le type couleur avec les 3 couleurs : bleu, blanc et rouge

```
type couleur = Bleu | Blanc | Rouge;;
```

- Définir le type carte à jouer avec les 3 figures (roi, dame et valet) et les cartes numérotées de 1 à 10
   type carte = Valet | Dame | Roi | Valeur of int
- Définir le type nombre comme étant soit un entier, soit un réel, soit un complexe (couple de 2 réels)

```
type nombre = Entier of int | Reel of float | Complexe of float * float;;
```

Définir le type automateFini non déterministe comme étant un triplet avec son état initial, la fonction de transition qui associe à un état et un symbole la liste es états successeurs, et le prédicat qui indique si un état est final ou non.

- Définir le type de monAutomate, instanciation du type générique précédent, avec des entiers pour représenter les états et des caractères pour représenter les symboles

```
type monAutomate = (int,int) automate;;
```

- Définir le type des arbres binaires comme étant soit une feuille contenant une information, soit un nœud avec 2 sous arbres.

```
type 'a arbreBinaire =
  Feuille of 'a
  |Noeud of 'a arbreBinaire * 'a arbreBinaire;;
```

 Définir le type des arbres n-aires comme étant un noeud contenant une information et un nombre quelconque d'arbres n-aire comme fils

```
type 'a arbreNaire =
  Node of 'a * 'a arbreNaire lits

    Définir le type jour de la semaine

  type jour = Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | Samedi | Dimanche;;

    Définir le type Résultats comme étant soit un entiers, soit une erreur

    type resultat = Entier of int | Erreur;;
- Définir le type option paramètre cmme étant soit rien soit un élément du type paramètre
    type option = Rien | Quelque chose of 'a;;
- Définir le type action du langage LOGO sachant qu'une action peut être : tourner d'un certain
  nombre de degrés, avancer d'une certaine distance, lever ou poser le crayon, une séquence de 2
  actions ou la répétition d'une action un certain nombre de fois.
  type actionLogo =
     Tourner of int
    |Avancer of int
    Lever
    Poser
    |Seq of actionLogo * actionLogo
    |Rep of actionLogo * int;;
```

Un constructeur doit toujours commencer par une majuscule.

## 4.4.2 Instanciation de type

Cela se fait à l'aide de l'appel au constructeur

## 4.4.3 Fonctions manipulant des objets de type utilisateur

```
Écrire la fonction qui associe un numéro (1,2 ou 3) à chaque couleur; donner son type.
  let assoCouleur = function
     Bleu -> 1
    |Blanc -> 2
    |Rouge -> 3
  (* var assoCouleur : couleur -> int = <fun> *)

    Écrire la fonction qui donne le lendemain d'un jour de la semaine; donner son type.

  let lendemain = function
     Lundi -> Mardi
    |Mardi -> Mercredi
    |Mercredi -> Jeudi
    |Jeudi -> Vendredi
    |Vendredi -> Samedi
    |Samedi -> Dimanche
    |Dimanche -> Lundi;;
  (* val lendemain
                     : jour -> jour = <fun> *)
- Écrire la somme des points d'une liste de cartes (les figures valent 10)
  let valeurCarte = function
     Valeur n -> n
    |_ -> 10;; (* figures forcément *)
  let rec calculPointsPagets = function ->
     [] -> 0
    |t::q -> valeurCarte t + (sommePts q);;
- Écrire la fonction qui fait la somme de 2 objets de types nombres : on peut faire la somme de 2
  entiers, de 2 réels, de 2 complexes, sinon c'est une erreur.
  let sommeNombre = fun nb1 -> fun nb2 ->
    match(nb1,nb2) with
     (Entier n, Entier m) -> Entier (n + m)
    |(Reel r1, Reel r2) \rightarrow Reel(r1 + . r2)
    |(Complexe(r1,i1), Complexe(r2,i2)) -> Complexe(r1 +. r2, i1 +. i2);;
    |_ failith "On ne mélange pas !";
    (* val somme: nombre -> nombre -> nombre = <fun> *)
```

# Liste des codes sources

2.1	Syntaxe de base
2.2	Syntaxe de la condition
2.3	Syntaxe du filtrage
2.4	Exemple filtrage
2.5	Exemple filtrage – Implication
2.6	Définition de variable
2.7	Définition de variable
2.8	Définition de variable
3.1	Sytaxe d'une définition de fonction
3.2	Sytaxe d'une définition de fonction
3.3	Exemple d'utilisation de fonctions
3.4	Sytaxe d'une définition de fonction à n paramètres
3.5	Application partielle
3.6	Exemple de la fonction factorielle en récursif
3.7	Exemple de la fonction factorielle avec filtrage
3.8	Exemple de la fonction factorielle avec un cas d'erreur
3.9	Algorithme de la récursivité mutuelle pour pair
3.10	Récursivité mutuelle pour pair
4.1	Syntaxe de n-uplets
4.2	Exemple n-uplets
4.3	Exemple de listes
4.4	Fonctions sur les listes
4.5	Exemple d'implémentation de append
4.6	Fonction reverse
4.7	Fonction nbOcc
4.8	Fonction remove
4.9	Fonction inserer
4.10	Fonction triInsertion
4.11	Fonction partage
4.12	Fonction merge
4.13	Définition d'un type utilisateur
	Exemple de listes
4.15	Fonctions sur les listes
4.16	Exemple d'implémentation de append
4.17	Fonction reverse
4.18	Fonction nb0cc
	Fonction remove
4.20	Fonction inserer
4.21	Fonction triInsertion
4.22	Fonction partage
4.23	Fonction merge
4.24	Définition d'un type utilisateur

B.1	Exercice – Fonction pair en récursif	24
B.2	Exercice – Fonction pair en récursif	24
В.3	Exercice – Fonction pair en récursif	25
B.4	Exercices – Algorithme pgcd	25
B.5	Exercice – Fonction pgcd	25
B.6	Exercice – listes	25
B.7	Exercice – fonctions sur les listes	26
B.8	TDM – types utilisateur	27
B.9	TDM – types utilisateur – Mobiles	27

## **Exercices**

## **B.1** Fonctions

#### B.1.1 Récursivité sur les entiers

#### B.1.1.1 Parité

Donner la définition récursive de la fonction pair qui retourne un booléen si n est pair :

```
si n = 0 alors true
si n = 1 alors false
si n > 1 alors pair(n-2)
si n < 0 alors erreur

# let pair = fun n ->
let rec verifMult2 = fun x ->
match x with
0 -> true
|1 -> false
|p -> verifMult2(p-2)
in if n < 0 then verifMult2(-n)
else verifMult2 n;;
int -> bool = <fun>
```

Listing B.1 – Exercice – Fonction pair en récursif

#### B.1.1.2 sommeCarres

Écriture d'une fonction qui effectue la somme des carrés :  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + n^2$ 

```
# let sommeCarres = fun n ->
let rec funRecCarres = fun x ->
if x = 0 then 0
else (x*x) + funRecCarres(x-1)
in if n < 0 then funRecCarres (-n)
else funRecCarres n;;</pre>
```

Listing B.2 – Exercice – Fonction pair en récursif

#### B.1.1.3 sommeFonctions

```
# let sommeFonctions = fun f -> fun n ->
let rec calcul = fun x ->
if x = 0 then 0
else (f x) + calcul(x-1)
in if n < 0 then calcul(-n)
else calcul n;;</pre>
```

Listing B.3 – Exercice – Fonction pair en récursif

#### B.1.2 PGCD

Écrire la fonction pgcd tel que pgcd a b est égale au lus grand diviseur de a et de b.

Par soustraction successive, le pgcd de a et b est le pgcd du plus petit des 2 et de la valeur absolue de leur différence a > 0 et b > 0.

Listing B.5 – Exercice – Fonction pgcd

```
si a = b alors a
si a < b alrs pgcd a (b-a)
si a > b alors pgcd (a-b) b

Listing B.4 - Exercices - Algorithme pgcd

1 let pgcd = fun a -> fun b ->
let rec trait = fun x -> fun y -> (* x > 0 et y > 0*)
if x = y then x (* cas d'arrêt *)
else if x < y then trait x (y-x) (* Appel récursif *)
else trait (x-y) y (* Appel récursif *)
in if (a > 0) && (b > 0) then trait a b
else failwith "PGCD, entiers négatifs ou nuls";;
```

#### B.1.3 Exercices diverses sur les fonctions

#### B.1.3.1 dernierChiffre

#### B.1.3.2 Son argument privé de son dernier chiffre

#### B.1.3.3 nombre d'occurence d'un chiffre

Compte le nombre d'occurrence d'un chiffre dans l'écriture décimale d'un entier

## B.2 Structures de données

#### B.2.1 Liste

```
- : int list = [1; 2; 3]

# 1::[2;3];r

- : int list = [1; 2; 3]
```

```
# 1::(1*2)::[2+1];;
  -: int list = [1; 2; 3]
  # 1::2::3::[];;
  - : int list = [1; 2; 3]
  # (2=3-1)::(1<2)::false::[];;
  - : bool list = [true; true; false]
  # 1.5::(2.5::(3::[]));;
  Error: This expression has type int but an expression was expected of type float
  # [1,2,3];;
  -: (int * int * int) list = [(1, 2, 3)]
  # [[1];[2];[3;4];[]];;
  - : int list list = [[1]; [2]; [3; 4]; []]
  # [[1];[2.5];[3;4];[]];;
   Error: This expression has type float but an expression was expected of type int
  # [1; true];;
   Error: This expression has type bool but an expression was expected of type int
  # [1, true];;
   - : (int * bool) list = [(1, true)]
  # [[1;2];[];3;4];;
   Error: This expression has type int but an expression was expected of type \hookleftarrow
       int list
  # [1]::[];;
   - : int list list = [[1]]
  # []::[];;
   - : 'a list list = [[]]
  # [1]::[[2;3];[4]];;
   -: int list list = [[1]; [2; 3]; [4]]
                               Listing B.6 – Exercice – listes
  let elem2Sur3= function
       un::deux::trois::[]->deux;;
3
  let elem2sur3Bis = fun 1 ->
       match 1 with
5
           _::deux::_::[]->deux;;
7
  let elem2sur3Ter = function
       _::deux::_::[]->deux
       -> failwith "erreur";;
11
  let elem2 = function
13
       _::deux::_::->deux;;
  let access = function
15
      (_::deux::_,_::_) -> deux;;
17
  let accessBis = function
       (_,deux)::_::[] -> deux;;
19
  let substituerPred = fun e p ->
21
       let rec subs 1 = function ->
            [] -> []
23
           | t::q -> if p t then e::(substituerPred e p q) else \leftarrow
              t::(substituerPred e p q);;
      in subs;;
25
```

Listing B.7 – Exercice – fonctions sur les listes

## B.2.2 Types utilisateurs

```
type m3 = Zero|Un|Deux;;
  let m3s = function
3
       Zero -> Un
       |Un -> Deux
5
       |Deux -> Zero;;
7
  let m3plus = function a b ->
       match a with
9
       Zero -> b
       |Un -> m3s b
11
       |Deux -> m3s (m3s b);;
13
  let m3mult = function a b ->
       match a with
15
       Zero -> Zero
       |Un -> b
17
       |Deux -> m3plus y y;;
19
  type exp = Const of m3|Produit expression*expression|Somme ←
      expression * expression;;
21
  let e1 = Const Un;;
  let e2 = Somme (Const Deux, Produit(Const(Un) Const(Deux)));;
                             Listing B.8 – TDM – types utilisateur
  type figure = Sphere of int
                 | Cube of int
                 | Pyramide of int;;
3
  type mobile = Figure of figure
5
                 |Tige of (int*mobile)*(int*mobile);;
7
  let s = Figure(Sphere 1);;
  let p = Figure(Pyramide 1);;
  let c = Figure(Cube 1);;
  let m1 = Figure((2,p),
11
                    (4, Tige ((3, S),
                               (4, c)));;
13
  (* Compte le nombre de sphère dans le mobile passé en argument *)
15
  let rec nbSphere = function
         Figure(Sphere _) -> 1
17
       | Figure(_) -> 0
       | Tige((_, m1)(_,m2)) -> (nbSphere m1) + (nbSphere m2);;
19
  let max = fun x y -> if x > y then x else y ;;
21
  (* Calcul la hauteur d'un mobile *)
23
  let rec hauteur = function
        Figure(_) -> 0
25
       | Tige((_, m1)(_,m2)) -> 1 + max (hauteur mobile1) (hauteur mobile2);;
27
   (* Fonction echanger qui étant donnés un mobile et deux figures f1 et f2
   * construit un mobile en remplacant partout dans le mobile la figrue f1 par f2
29
   *)
  let rec echanger = fun m f1 f2 ->
31
       match m with
        Figure (f) -> if f = f1 then Figure (f2) else Figure (f1)
33
       |\text{Tige}((11,m1)(12,m2))| \rightarrow \text{Tige}((11, echanger (m1 f1 f2)), (12, echanger } \leftarrow
          (m2 f1 f2)));;
35
```

```
(* fonction listeFigures qui étant donné un mobile construit la lite de toutes
    * les figures du mobile *)
  let rec listeFigures = function
39
         Figure(f) -> [f]
       Tige((_,m1),(_,m2)) -> (listeFigures m1)@(listeFigures m2);;
   (* Ecrire les fonctions masseFigure et la fonction masseMobile qu calculent
43
   * respectivement la masse d'une figure et d'un mobile. On ignore la masse des
   * fils et des tiges*)
45
  let masseFigure -> fun fig
       let volumeFigure = function
47
           Shpere r \rightarrow 4./.3. *. 3.1416 *.(float_of_int r)** 3.0
           |Cube c -> (float_of_int c) ** 3.0
49
           | Pyramide h -> 1./.2 *. (float_of_int) ** 3.0
       in 7.8 *. volumeFigure fig;; (* Densité de l'objet => permet de retourner ←
51
          la masse *)
  let rec masseMobile = function
53
           Figure(f) -> masseFigure f
           |Tige((_,m1),(_,m2)) -> (masseMobile m1) +. (masseMobile m2);;
55
  (* Fonction equilibreLocal qui détermine si un mobile est localement équilibré *)
57
  let equilibreLocal = function
            Figure(_) -> true
           |\text{Tige}((11,m1),(12,m2)) \rightarrow ((masseMobile m1) *. float_of_int(11)) = \leftarrow
               ((masseMobile m2) *. (float_of_int(12)));;
61
  (* Un mobile est dit globalement équilibré si tous les mobiles qu'il contient
   * sont localement équilibrés. *)
63
  let rec equilibreGlobal = fun m ->
       match m with
65
            Figure(f) -> true
           |Tige((11,m1),(12,m2)) -> (equilibreGlobal m1) && (equilibreGlobal m2) \hookleftarrow
67
               && (equilibreLocal m);;
   (* Deux mobiles sont équivalents s'ils sont égaux ou si on peut les rendre égaux
69
   * à la suite d'une série de rotation de 180^{\circ} d'une ou plusieurs tiges
   * horizontales *)
71
  let rec equivalent = fun m1 m2 ->
           Fig(fig1, Fig(fig2)) \rightarrow fig1 = fig2
73
           | Tige((lg1,mg1),(ld1,md1)),Tige((lg2,mg2),(ld2,md2)) -> 11 = 12 && 11 \leftarrow
               = 12 &&
               equivalent mg1 mg2 && equilibreLocal md1 md2 or (lg1 = ld2 && ld1 \leftrightarrow
75
               && equivalent mg1 md2 && equivalent md1 mg2)
           |_ -> false
```

Listing B.9 – TDM – types utilisateur – Mobiles