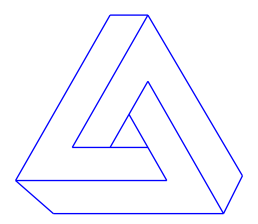
PF: Programmation Fonctionnelle

# LIVRET D'EXERCICES



Erwan Jahier, Jean-François Monin et Benjamin Wack

# **Avant Propos**

Ce document contient l'ensemble des exercices proposés par l'équipe pédagogique de PF. Le nombre d'exercices est considérable et nous ne traiterons pas tous les exercices en séance, ceci afin de permettre aux étudiants de s'exercer par eux mêmes grâce aux exercices non traités. Nous indiquons par des étoiles la difficulté des exercices proposés : plus il y a d'étoiles plus l'exercice est jugé difficile. Enfin nous indiquons les exercices proposés les années passées (comme des parties d'examen ou bien des sujets de devoir maison).

Nous avons choisi le langage OCaml pour illustrer la programmation fonctionnelle, mais la plupart des exercices pourraient être résolus en utilisant un autre langage fonctionnel comme par exemple Haskell, Lisp ou encore Scheme. Nous donnerons en séance la complexité des solutions proposées ainsi qu'une preuve de terminaison et de correction.

Plan: Nous commençons par des exercices sur les principes de base de la programmation fonctionnelle. Nous proposons ensuite une série d'exercices concernant les preuves de programme qui en programmation fonctionnelle sont très proches des preuves mathématiques. Puis, nous abordons rapidement certains algorithmes de tris avant de parler de structure arborescente. Nous traiterons des notions de module, foncteur et d'ordre supérieur pour clore les exercices caractéristiques de l'approche fonctionnelle. Enfin nous finirons le semestre en parlant de parseur, d'aspect impératif et de lambda-calcul.

# Table des matières

1	Bas	ses	5				
	1.1	Fonctions	5				
	1.2	Récursivité	6				
	1.3	Types sommes	7				
	1.4	Types produits	8				
	1.5	Types sommes et produits récursifs : Listes	9				
	1.6	Applications	11				
	1.7	Portée, typage, évaluation	14				
2	Pre	euves de programme	16				
3	Tris	Tris de liste					
	3.1	Tri par insertion	18				
	3.2	Tri rapide ( $Quicksort$ )	18				
	3.3	Tri crêpe (Examen 2010)	19				
4	Exc	eeptions	20				
5	Str	uctures arborescentes	21				
	5.1	Arbres binaires	21				
	5.2	Arbres binaire de recherche	22				
6	Mo	dules et foncteurs	25				
	6.1	Modules	25				
	6.2	Foncteurs	29				
7	Ord	re supérieur 32					
8	Ana	alyseurs sur des listes ou des listes paresseuses	36				
9	Asp	Aspects impératifs 39					
	9.1	Programmation impérative	39				
	9.2	Référence	39				
	9.3	Tableaux	40				

TABLE DES MATIERES	TABLE DES MATIERES			
10 Listes paresseuses	41			
11 $\lambda$ -Calcul	43			

La bibliothèque standard OCaml Le compilateur OCaml est fourni avec une bibliothèque standard comprenant un ensemble de modules, dont par exemple :

- le module List, regroupant les opérations standard sur les listes (map, mem, sort...);
- le module Array, regroupant les opérations standard sur les tableaux;
- le module Arg permettant l'accès aux arguments de la ligne de commande;
- les modules Stack (piles), Queue (files), les foncteurs Set et Map permettant de gérer respectivement des ensembles et des associations d'éléments ordonnés;
- etc.

La documentation complète de la bibliothèque standard est accessible par l'URL http://v2.ocaml.org/api/.

# 1 Bases

#### 1.1 Fonctions

# Exercice 1.1 [1]: Typage des expressions

Si l'expression est typable dans le contexte proposé alors précisez son type et donnez sa valeur.

CONTEXTE	EXPRESSION	TYPE	VALEUR
$let \ a = 4 \ and \ b = 7$	a+b	int	11
let $a = 4$ and $b = 2.3$	a+b		
$let \ a = 4 \ and \ b = true$	a+b		
let $a = 7$ and $b = 4$	a < b		
let $a = 4$ and $b = 7$ and $c = 5$	a-b-c		
let $a = 4$ and $b = 7$ and $c = 5$	a < b < c		
let $a = 4$ and $b = 7$ and $c = 5$	$a < b \land c < d$		
and $d=3$			
let $a = 4$ and $b = 7$ and $c = 5$	$(a > b \land a < c) \lor a < b$		
let $a = 4$ and $b = 7$ and $c = 5$	$a > b \land (a < c \lor a < b)$		
let $a = 4$ and $b = 7$ and $c = 5$	$(a > b \land a < c) \lor a > b$		
let $a = 4$ and $b = 7$ and $c = 5$	$(a > b \lor a <= b) \land a < c$		
	$(a < b) \lor (a > b)$		true
	$(a < b) \lor (a >= b)$		

# Exercice 1.2 [2]: Aires

Écrire des fonctions qui calculent :

- L'aire d'un carré de côté a.
- L'aire d'un rectangle de côtés a et b.
- L'aire d'un cercle de rayon r.
- L'aire d'un triangle rectangle de côté a et d'hypoténuse h (en utilisant le théorème de Pythagore).

# Exercice 1.3 [3] : Prédicats

Écrire des fonctions qui déterminent :

- si un entier est positif.
- si un entier est pair.
- si les trois paramètres entiers forment un triplet pythagoricien.
- si deux entiers sont de même signe.

# Exercice 1.4 [4]: Minimum de deux entiers

Écrire une fonction min2entiers qui calcule le minimum de deux entiers passés en paramètres.

1.2 Récursivité 1 BASES

#### Exercice 1.5 [5]: Maximum de deux entiers

Écrire une fonction max2entiers qui calcule le maximum de deux entiers passés en paramètres.

# Exercice 1.6 [6]: Min de trois entiers

Écrire une fonction min3entiers qui calcule le minimum de trois entiers passés en paramètres.

#### 1.2 Récursivité

#### Exercice 1.7 [7]: Factorielle

Écrire une fonction qui calcule n!.

### Exercice 1.8 [8]: Arithmétique (Examen 2010 10 points)

- 1. (5 points) Écrire une fonction non récursive terminale qui prend deux entiers et calcule le premier à la puissance le second sans utiliser \*\* ou les *floats*.
- 2. (5 points) Réécrire cette fonction de manière récursive terminale, toujours sans utiliser \*\* ni les floats.

#### Exercice 1.9 [9]: Pgcd

Écrire une fonction qui calcule le pgcd de deux entiers positifs.

### Exercice 1.10 [10] : Somme des n premiers entiers

Écrire une fonction qui calcule la somme des n premiers entiers strictement positifs.

# Exercice 1.11 [11] : Somme des n premiers entiers impairs

Écrire une fonction qui calcule la somme des n premiers entiers impairs positifs.

#### Exercice 1.12 [12]: Division Euclidienne

Écrire une fonction qui calcule le reste et le quotient de la division entière de deux entiers.

# Exercice 1.13 [13]: Prédicats "again"

Écrire une fonction qui détermine :

- (\*) si un entier est un cube parfait.
- (\*\*) si un entier est premier.

#### Exercice 1.14 [14] : Nombres de Fibonacci

Nous rappelons que la suite de Fibonacci est définie par :

- $-u_0 = 0$
- $-u_1 = 1$
- $-u_{n+1} = u_n + u_{n-1}$
- Écrire une fonction qui calcule  $u_n$  en fonction de n.
- Écrire une fonction qui détermine si un entier x apparaît dans la suite de Fibonacci.

# 1.3 Types sommes

Dans tous les exercices de cette partie, on devra donner, après chaque définition de type, un exemple de valeur de ce type.

#### Exercice 1.15 [15]: Jour de la semaine

- Définir le type semaine qui représente chaque jour de la semaine.
- Écrire une fonction qui teste si un jour de la semaine est un jour du week-end.

#### Exercice 1.16 [16]: Figure

- Définir un type somme pour représenter les figures géométriques considérées dans l'exercice 2.
- Écrire une fonction aire qui calcule l'aire d'une figure dans tous les cas considérés ci-dessus.
- Reprendre les 2 questions précédentes en ajoutant une figure constituée d'un simple point (sans coordonnées).

### Exercice 1.17 [17]: Pays et capitales

- Définir le type pays qui représente les pays limitrophes de la France.
- Écrire une fonction qui donne la capitale de chacun de ces pays.

#### Exercice 1.18 [18]: Robot jardinier

Cet exercice est long et extensible à volonté. On veut représenter un robot jardinier, dont le terrain d'action est une grille de cases pouvant contenir différentes plantes ou outils de jardinage. Le robot est capable de transporter des plantes ou des outils; il obéit à des ordres de déplacement ou d'actions diverses qui dépendent de son chargement et du contenu de la case où il est positionnée.

La première partie de l'exercice consiste à concevoir un système de types pour les données en jeu. Ces types seront ensuite utilisé dans différentes fonctions exprimant les actions du robot.

- 1) Le robot possède une direction absolue (vers un point cardinal) dans laquelle il est susceptible d'avancer, où à partir de laquelle il peut tourner de 90 degrés dans un sens ou l'autre.
  - Définir le type direction\_absolue indiquant une direction cardinale

- Définir le type direction\_relative indiquant un changement de direction de 90 degrés vers la gauche ou la droite
- Définir une fonction **changer\_direction** effectuant un tel changement de direction (indiquer tout d'abord le type de la fonction).
- Définir un type coordonnees pour la position dans une grille infinie de cases
- Définir une fonction mouvoir permettant de se déplacer dans une direction cardinale donnée sur une distance donnée sur une grille (indiquer tout d'abord le type de la fonction).
- 2) Le jardin est composé de cases dont chacune peut contenir soit un robinet, soit un objet qui peut être une plante ou un outil. Le robot peut transporter un tel objet, mais pas de robinet. Une plante peut être un légume, une fleur de couleur ou un arbre fruitier. Parmi les légumes, on a par exemple les haricots, les carottes, les courges...
  - Définir des types adéquats legume, fleur, fruit, couleur, plante. Donner plusieurs exemples de valeurs de type plante.

Pour les outils, on a des bêches de trois différentes tailles, des pioches et des arrosoirs pouvant être vides ou remplis d'un volume donné d'eau.

— Définir des types adéquats taille, contenu\_arrosoir, outil. Donner plusieurs exemples de valeurs de type outil.

Un objet peut être une plante, un outil, un panier vide, un panier contenant 1 légume ou un panier contenant 2 légumes. Le contenu des cases ou le chargement d'un robot est indiqué ci-dessus.

— Définir des types adéquats objet, contenu\_case et chargement\_robot. Donner plusieurs exemples de valeurs de ces types.

3)

- Donner un type pour l'état du terrain.
- Donner un type pour l'état du robot.
- Donner un type pour les actions possibles du robot.
- 4) Définir des états possibles du terrain, ainsi que des fonctions ajoutant différents éléments sur un terrain donnné en argument.

# 1.4 Types produits

#### Exercice 1.19 [19]: Nombres complexes

- Définir le type complexe
- Définir l'élément neutre pour l'addition des nombres complexes.
- Écrire une fonction qui additionne deux nombres complexes.
- Écrire une fonction qui donne le module d'un nombre complexe.
- Écrire une fonction qui donne l'opposé d'un nombre complexe.

#### Exercice 1.20 [20]: Cartes

— Définir un type couleur, pour les quatre couleurs d'un jeu de carte.

- Définir un type valeur, pour les valeurs des 8 cartes d'un jeu de trente deux cartes.
- Définir un type carte qui compte en plus un joker.
- Écrire une fonction qui donne la couleur d'une carte.

#### Exercice 1.21 [21] : Point 2D

- Définir un type point2D qui représente les points du plan.
- Écrire une fonction qui calcule la distance entre deux points.
- Définir un type segment.
- Écrire une fonction qui renvoie le milieu d'un segment.
- Définir un type vecteur
- Écrire une fonction qui renvoie le vecteur associé à deux points.
- Définir un type droite donné par un point de la droite et un vecteur directeur.
- Écrire une fonction qui calcule l'intersection de deux droites.
- Écrire une fonction qui calcule la droite perpendiculaire à une droite et passant par un point donné.

# 1.5 Types sommes et produits récursifs : Listes

#### Exercice 1.22 [22]: Taille d'une liste

Écrire une fonction qui renvoie le nombre d'éléments d'une liste :

- d'entiers en utilisant le type suivant type listesint = Nil | Cons of int \* listesint
- d'entiers en utilisant le type par défaut par OCaml pour les listes.
- générique en utilisant le type suivant type 'a listes = Nil | Cons of 'a \* 'a listes

#### Exercice 1.23 [23]: Appartenir à une liste

Écrire une fonction qui détermine si un élément appartient ou non à une liste.

#### Exercice 1.24 [24]: Min d'une liste

Écrire une fonction qui calcule le minimum d'une liste non vide, sinon lève une exception.

Démontrer que le résultat appartient à la liste, et qu'il est plus petit que tous les éléments de la liste.

# Exercice 1.25 [25]: Max d'une liste

Ecrire une fonction qui calcule le maximum d'une liste non vide, sinon lève une exception.

#### Exercice 1.26 [26]: MaxMin d'une liste

Écrire une fonction qui calcule en un seul passage le maximum et le minimum d'une liste non vide sinon lève une exception.

#### Exercice 1.27 [27] : Supprimer un élément e d'une liste

Écrire des fonctions qui rendent une liste dans laquelle

- une occurrence de l'élément donné e est supprimée
- toutes les occurrences de e sont supprimées.

À chaque fois on renverra la liste initiale si l'élément à supprimer n'apparaît pas dans la liste.

#### Exercice 1.28 [28]: Duplication des éléments d'une liste

Écrire une fonction qui rend la liste où tous les éléments de liste en argument sont dupliqués. Par exemple à partir de la liste 1 :: 2 :: 3 :: [] on obtient 1 :: 1 :: 2 :: 3 :: 3 :: [].

#### Exercice 1.29 [29]: Concaténation de deux listes

Écrire une fonction qui prend deux listes et renvoie la concaténation des deux listes.

Démontrer que [] est élément neutre à gauche, élément neutre à droite, et que l'opération est associative (ces propriétés fondamentales sont fréquemment utilisées).

# Exercice 1.30 [30] : Égalité de deux listes

Écrire une fonction qui teste si deux listes sont égales.

#### Exercice 1.31 [31]: Dernier élément d'une liste

Écrire une fonction qui donne le dernier élément d'une liste non vide et lève une exception sinon.

#### Exercice 1.32 [32]: Nombre pair d'éléments

Écrire une fonction qui détermine si une liste contient un nombre pair d'éléments.

#### Exercice 1.33 [33]: Renversement d'une liste l

Ecrire une fonction qui renvoie la liste des élements de l dans l'ordre inverse.

#### Exercice 1.34 [34]: Tous sauf le dernier

Écrire une fonction qui renvoie une liste privée de son dernier élément.

Soit 1 une liste. Démontrer qu'en concaténant 1 privée de son dernier élément et la liste [d], où d est précisément le dernier élément de 1, on retrouve bien 1.

# Exercice 1.35 [35] : Découpage d'une liste

Écrire une fonction qui renvoie les n premiers éléments d'une liste.

1.6 Applications 1 BASES

#### Exercice 1.36 [36]: Découpage d'une liste

Écrire une fonction qui renvoie les éléments d'une liste entre les position n inclus et m exclus. On suppose que la liste contient au moins m-1 éléments, et on numérote les éléments à partir de 0.

# Exercice 1.37 [37]: Palindrome d'une liste

Écrire une fonction qui détermine si une liste est un palindrome. Proposer plusieurs versions de cet algorithme en utilisant les fonctions écrites précédemment.

# Exercice 1.38 [38]: Second maximum d'une liste \*

Écrire une fonction donnant le deuxième plus grand élément d'une liste.

### Exercice 1.39 [39]: Devoir maison 2009

- Écrire une fonction application qui prend en arguments une fonction f et une liste 1 et qui retourne une liste construite en appliquant la fonction f à chaque élément de 1.
- Définir une fonction selection qui prend en arguments une propriété p de type 'a -> bool et une liste 1 et qui retourne la liste des éléments de 1 qui satisfont p.

# 1.6 Applications

#### Exercice 1.40 [40]: Dictionnaire naïf Devoir Maison 2010

Nous souhaitons construire un dictionnaire afin de pouvoir vérifier l'orthographe d'un texte. Pour cela nous cherchons une représentation d'un dictionnaire. Un dictionnaire peut contenir par exemple les mots suivants : art, article, artifice, balle, ballon, la, langage, langue. Une solution naïve est de représenter ce dictionnaire par la séquence de ses mots : [ "art"; "article"; "artifice"; "balle"; "ballon"; "la"; "langage"; "langue"].

- (3 points) Définir le type d'une lettre, d'un mot et d'un dictionnaire.
- (8 points) Nous nous familiarisons avec cette structure de données en réalisant les fonctions suivantes :
  - Écrire une fonction **nbmots** qui compte le nombre de mots présents dans un dictionnaire. (2 points)
  - Écrire une fonction taillemot qui compte le nombre de lettre d'un mot. (2 points)
  - Écrire une fonction **nbkmots** qui compte le nombre de mots de taille k présents dans un dictionnaire. (4 points)
- (3 points) Écrire une fonction ajoutmot qui ajoute un mot dans un dictionnaire.
- (3 points) Écrire une fonction estdansdico qui vérifie si un mot est pr
- (3 points) Écrire une fonction supprimemot qui enlève un mot d'un dictionnaire.

Note : Cette représentation peut être améliorée en considérant des structures de données arborescentes ou des graphes acycliques.

1.6 Applications 1 BASES

#### Exercice 1.41 [41]: Le codage R.L.E. (Run-Length Encoding) (Examen 2010 15 points)

Le codage R.L.E. (Run Length Encoding) est une méthode de compression de listes très simple. Son principe est de remplacer dans une liste une suite de caractères identiques par le couple constitué du nombre de caractères identiques et du caractère.

Ainsi, la liste 'a' :: 'a' :: 'b' :: 'a' :: 'b' :: [] est compressée en (3, a') :: (1, b') :: (1, a') :: (2, b') :: [].

- 1. (8 points) Écrire une fonction de décompression qui prend une liste de données compressées et retourne la liste initiale (vous pouvez utiliser la concaténation (append : @) de deux listes).
- 2. (7 points) Écrire la fonction de compression, qui prend une liste de données l et retourne la liste de données compressée au maximum par le codage R.L.E associée à l.

# Exercice 1.42 [42]: Conversion

On représente l'écriture hexadécimale d'un entier par une liste d'entier de 0 à 15 et son écriture binaire par une liste de 0 et 1.

Écrire une fonction qui convertit

- un entier en sa repr
- une écriture binaire en l'entier correspondant;
- un entier en sa repr
- une écriture hexadécimale en l'entier correspondant.

#### Exercice 1.43 [43]: Matrices Devoir Maison 2009

On rappelle que si  $A = (a_{ij})$  est une matrice de taille  $m \times n$  et  $B = (b_{ij})$  est une matrice de taille  $n \times p$ , alors leur produit, noté  $AB = (c_{ij})$ , est une matrice de taille  $m \times p$  donnée par :

$$\forall i, j : c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj} = a_{i1} b_{1j} + a_{i2} b_{2j} + \dots + a_{in} b_{nj}$$

Une matrice peut être repr

- Définir le type Matrice et Vecteur.
- Écrire une fonction qui prend une matrice A et renvoie le couple constitué du vecteur de la première colonne de A et de A privée de sa première colonne.
- Écrire une fonction qui multiplie un vecteur ligne par un vecteur colonne.
- Écrire une fonction qui multiplie un vecteur ligne par une matrice.
- Écrire une fonction qui multiplie deux matrices.

# Exercice 1.44 [44]: Typage et lecture de code (Examen Janvier 2012)

Pour chaque fonction OCaml, indiquez son type. Si une expression est mal typée, indiquez le. (2 points par question.) <sup>1</sup>

<sup>1.</sup> fst et snd correspondent respectivement aux fonctions de première et seconde projection d'un tuple.

1 BASES 1.6 **Applications** 

```
2. let c f g = g f
3. let d f g = f g
4. let rec x (y,z) = match (y,z) with
         | (y,true) -> y
         | (0,z) -> x (0,true)
         | (y,z) -> x (y-1,z);;
5. let s u v w = u v w
6. (**) let h f g (x,y) = g(x,f(y));
```

# Exercice 1.45 [45]: Sens d'une expression (Examen Janvier 2012)

Dans les deux questions suivantes, on vous demande de donner le type et d'expliquer en une ou deux phrases ce que fait le programme (qui est un programme correct, utile, et bien typé). Vous pourrez vous appuyer sur des exemples.

1. Première fonction.

```
let rec tutu 1 = match 1 with
  | [] -> ([],[])
  | [t] -> ([t],[])
  | t1::t2::q -> let (11,12) = tutu q in (t1::11,t2::12);;
2. On rappelle que la fonction @ :' alist - >' alist - >' alist concatène deux listes.
  let rec toto 1 = match 1 with
  | [] -> []
  | t1::q -> t1 @ (toto q);;
```

#### Exercice 1.46 [46]: Graphique (Examen Janvier 2012)

En considérant le module Geo utilisé en TP et lors du projet, indiquez ce que font les fonctions suivantes:

```
1. (5 points) La fonction s est définie par :
```

```
let s p c =
   let p1,p2,p3,p4 =
      {x = p.x; y = p.y}, {x = p.x+.c; y = p.y},
      {x = p.x+.c; y = p.y+.c}, {x = p.x; y = p.y+.c} in
      [Line(p1,p2);Line(p2,p3);Line(p3,p4);Line(p4,p1)]
Le type de s est :
```

val s : Geo.point -> float -> Geo.surface list = <fun>

Décrivez ce que fait cette fonction.

2. (6 points) La fonction spc utilise la fonction s et est définie par :

```
let rec spc pin c p i r =
    if i = 0 then (s pin c)@r
             else spc (pin +| p) (c-. 2. *. p.x ) p (i-1) ( (s pin c)@r)
Le type de spc est :
val s : Geo.point -> float -> Geo.point -> int -> Geo.surface list list -> Geo.surface ?
Nous rappelons que +| est l'opérateur d'addition de deux points.
```

```
3. (4 points) Que trace la commande suivante?
    Aff.draw "Courbe examen" ( spc \{x=0.1; y=0.1\} 0.8 \{x=0.1; y=0.1\} 5 [])
```

# 1.7 Portée, typage, évaluation

# Exercice 1.47 [47]: expressions arithmétiques

- 1. Dans chacune des trois sessions suivantes, dire ce que vaut y après avoir évalué les définitions données. Donner le type de chaque définition.

  - $\begin{array}{llll} \text{(b)} & & \text{let } a = 5 \\ & \text{let } f = \text{fun } x \, \rightarrow \, x \, + \, a \\ & \text{let } a = 10 \\ & \text{let } y = f \, a \end{array}$

2. Simplifier l'expression suivante :

$$let y = let x = x + 1 in x$$

3. Indiquer si l'expression suivante est correcte et si oui, la simplifier :

$$let y = let x = x > 1 in x$$

4. Indiquer si l'expression suivante est correcte et si oui, la simplifier :

$$\mathsf{let}\ y\ = \mathsf{let}\ x\ =\ x\ =\ 1\ \mathsf{in}\ x$$

5. Pour chacune des trois expressions précédentes qui est correcte, donner la valeur obtenue pour y dans un environnement où x est lié à 100.

### Exercice 1.48 [48]: avec des fonctions

Dans chacun des cas suivants, indiquer si l'expression est correcte et si oui, donner sa valeur et son type.

- 1. let a=0 in let a=1 in let f= fun  $x\to a+x$  in f 2
- 2. let  $f = \text{fun } x \rightarrow \text{let } a = 1 \text{ in } a + x \text{ in } f \ a$
- 3. let a=1 in let  $f=\sup x \to a+x$  in let a=2 in f
- 4. let  $g = \text{fun } x \rightarrow 2 + (f x) \text{ in let } f = \text{fun } x \rightarrow 1 + x \text{ in } g \text{ 0}$
- 5. let  $f = \text{fun } x \rightarrow 1 + x \text{ in let } g = \text{fun } x \rightarrow 2 + (f x) \text{ in let } f = \text{fun } x \rightarrow 4 + x \text{ in } g \text{ } 0$
- 6. let  $\operatorname{rec} f = \operatorname{fun} x \to 1 + (f(x-1)) \operatorname{in} f 3$
- 7. let  $\operatorname{rec} f = \operatorname{fun} x \to \operatorname{if} x = 0$  then 0 else 1 + (f(x-1)) in let  $g = \operatorname{fun} x \to f(x+1)$  in g(3)

# 2 Preuves de programme

### Exercice 2.1 [49]: Correction de minimum

Reprendre le code de la fonction qui calcule le minimum d'une liste et montrer qu'il est correct.

#### Exercice 2.2 [50]: Duplication et longueur

Montrer la propriété suivante pour les fonctions duplique et longueur écrites vers la page 10.

$$\forall u, 2 \times longueur u = longueur(duplique u)$$

# Exercice 2.3 [51]: Concaténation, longueur et renversement

Montrer les propriétés suivantes pour les fonctions append, longueur et renverse écrites vers la page 10.

- $\forall u, longueur u = longueur (renverse u)$

#### Exercice 2.4 [52]: Concaténation de deux listes

Propriétés algébriques de la concaténation

- Rappeler la définition de la fonction concaténation.
- Démontrer que [] est un élément neutre, c'est-à-dire :  $\forall u$ , [] @ u = u = u @ [].
- Démontrer que la concaténation est associative, c.-à-d. :  $\forall u_1 u_2 u_3$ ,  $(u_1 @ u_2) @ u_3 = u_1 @ (u_2 @ u_3)$ . Indication :  $u_2$  et  $u_3$  étant fixés arbitrairement, procéder par récurrence structurelle sur  $u_1$ .

#### Exercice 2.5 [53]: Renversement et concaténation

Démontrer :  $\forall u \, v, renverse(u \, @ \, v) = renverse \, v \, @ \, renverse \, u$ .

#### Exercice 2.6 [54]: Renversement du renversement

Démontrer :  $\forall u, renverse (renverse u) = u$ .

# Exercice 2.7 [55]: Renversement, version efficace (\*\*)

On propose la fonction suivante pour renverser une liste.

let  $renv\_efficace\ l\ =\ renv\_acc\ l\ [\ ]$ 

Pour quelles raisons est-elle plus efficace que la fonction **renverse** écrite précédemment? Indiquer et justifier la complexité en temps de ces deux fonctions.

Montrer que cette fonction produit le même résultat que celle écrite précédemment, c'est-à-dire que

$$\forall u, renv\_acc\ u\ [] = renverse\ u.$$

#### Exercice 2.8 [56]: Listes et arbres binaires

On se donne un type d'arbres binaires et deux fonctions construisant la liste des feuilles d'un arbre binaire, une version naïve et une version plus efficace.

```
\begin{array}{lll} \text{type } \alpha \ ab \ = \ F \ \text{of} \ \alpha \ \mid \ N \ \text{of} \ \alpha \ ab \ \times \ \alpha \ ab \\ \\ \text{let rec} \ to\_list \ a \ = \ \text{match} \ a \ \text{with} \\ \\ \mid \ F \ (x) \ \rightarrow \ [x] \\ \mid \ N \ (g, \ d) \ \rightarrow \ to\_list \ g \ @ \ to\_list \ d \\ \\ \text{let rec} \ tle \ a \ u \ = \ \text{match} \ a \ \text{with} \\ \\ \mid \ F \ (x) \ \rightarrow \ x \ :: \ u \\ \\ \mid \ N \ (g, \ d) \ \rightarrow \ tle \ g \ (tle \ d \ u) \\ \end{array}
```

Indiquer pourquoi la première version est peu efficace et démontrer l'équivalence entre ces deux versions. Plus précisément, démontrer :

$$\forall a \, u, tle \, a \, u = to\_liste \, a @ u$$

#### Exercice 2.9 [57]: Division Euclidienne

- Rappeler la fonction euclide (voir page 6).
- Pourquoi calcule-t-elle le bon résultat?
- Pourquoi se termine-t-elle?

#### Exercice 2.10 [58]: Preuves (Examen 2010 16 points)

Soit la fonction f de type  $\alpha$  list  $\longrightarrow \alpha$  list définie par l'induction suivante :

Démontrer que pour toute liste l,  $|f(l)| \leq \frac{|l|}{2}$ .

(Rappel : |l| et |f(l)| désignent les longueurs des listes l et f(l)).

# 3 Tris de liste

On cherche à ranger les éléments d'une liste par ordre croissant.

#### 3.1 Tri par insertion

Le principe du tri par insertion est d'insérer à leur place les éléments de la liste à trier dans une liste initialement vide.

Par exemple sur l'entrée 1 5 4 6 9 7 on aura les étapes suivantes :

État initial (vide)						
Insertion de 1	1					
Insertion de 5	1	5				
Insertion de 4	1	4	5			
Insertion de 6	1	4	5	6		
Insertion de 9	1	4	5	6	9	
Insertion de 7	1	4	5	6	7	9

- Écrire une fonction qui, partant d'une liste triée l et d'un élément e, rend une liste triée comportant tous les éléments de l ainsi que e.
- Écrire une fonction qui rend la liste des élements d'une liste triés par ordre croissant, suivant la technique du tri par insertion.
- Pourquoi la fonction de tri par insertion se termine-t-elle?
- Combien faut-il de comparaisons pour trier une liste de taille n dans le meilleur des cas? Donner un exemple de liste pour laquelle l'algorithme utilise ce nombre de comparaisons pour n=4.
- Combien faut-il de comparaisons pour trier une liste de taille n dans le pire des cas? Donner un exemple de liste pour laquelle l'algorithme utilise ce nombre de comparaisons pour n = 4.

### 3.2 Tri rapide (Quicksort)

Le tri rapide est un tri ayant de bonnes performances en moyenne. C'est une application typique du principe « diviser pour régner » :

- 1. On choisit un élément de la liste initiale, que l'on appelle le pivot;
- 2. On extrait de la liste initiale deux sous-listes, la première contenant les éléments strictement plus petits que le pivot et la deuxième tous les autres;
- 3. On obtient récursivement deux listes triées à partir de ces deux sous-listes;
- 4. On les ré-assemble en une unique liste triée.

#### Exercice 3.1 [59]: Implémentation du tri rapide

- Écrire une fonction qui produit les deux sous-listes d'une liste à partir d'un pivot donné en argument.
- Écrire une fonction qui trie une liste selon l'algorithme du tri rapide. On prendra le premier élément de la liste comme pivot.

# Exercice 3.2 [60]: Preuve et complexité du tri rapide (\*)

- Prouver par récurrence que la fonction de tri rapide trie correctement l'entrée (il faut prouver que la liste de sortie contient les même éléments que la liste d'entrée, et que la liste de sortie est triée).
- Détailler l'exécution du tri rapide sur l'entrée [5; 3; 1; 2]. Combien de comparaisons entre entiers sont effectuées en tout?

- Pour une liste en entrée de taille n, combien fait-on de comparaisons en tout dans le pire des  $\cos^2$
- Si on suppose que l'entrée est de taille n, et que tous les découpages pour tous les appels récursifs et le premier niveau coupent la liste en deux parties de même taille, combien fait-on de comparaisons en tout ?

Pour comprendre pourquoi le tri rapide porte ce nom, on admet que la complexité asymptotique trouvée pour cette dernière question correspond aussi à la complexité en moyenne de l'algorithme.

# 3.3 Tri crêpe (Examen 2010)

#### Exercice 3.3 [61]: Ordonner une pile de crêpes (Examen 48 points)

Dans la suite vous pouvez utiliser les fonctions du module standard List.

- 1. (5 points) Écrire une fonction **split** qui étant donné une liste l et un entier n rend deux listes dont la première contient les n premiers éléments de la liste l et la seconde les autres éléments de l. Les éléments de chaque liste résultat devront apparaître dans le même ordre que dans la liste initiale l.
- 2. (3 points) En utilisant split et inverse donner une fonction retourne qui prend une liste l et un entier n et rend une liste dans laquelle uniquement les n premiers éléments de l sont inversés  $^3$ .
- 3. (5 points) Écrire une fonction rangMax qui prend une liste l et renvoie un couple constitué de la position de l'élément maximum de l et de la valeur de cet élément maximum. Noter que nous renverrons (0,0) pour la liste vide.
- 4. (5 points) En utilisant les fonctions déjà construites, écrire une fonction plusGrandElement qui prend un entier k et une liste l et renvoie le rang du maximum dans la partie de la liste des k premiers éléments.
  - **Application :** Nous cherchons à trier une pile de crêpes de tailles différentes. Notre pile peut être représentée par une liste d'éléments. Chaque crêpe est représentée par une entier, si nous avons k crêpes, la crêpe la plus petite est l'entier 1 et la plus grande l'entier k.
- 5. (10 points) Écrire une fonction lecture qui lit un char Stream contenant tous les nombres entre 1 et k séparés par une espace. Cette liste repr crêpes. Vous devrez gérer les espaces et les retours à la ligne superflus.
- 6. (10 points\*) Nous souhaitons trier la pile de crêpes, et notre seule opération possible (outre l'inspection visuelle du tas de crêpes) est de retourner avec une spatule les n premières crêpes de la pile, pour un n de notre choix.
  - Nous avons tous les éléments pour pouvoir ordonner notre pile de crêpes. Écrire une fonction qui ordonne une pile en utilisant retourner et plusGrandElement.
  - L'idée étant de d'abord amener le plus grand élément de la liste au sommet de pile, ensuite de retourner l'ensemble de la pile ainsi modifiée et positionner de fait le plus grand élément à la base.
- 7. (10 points) Écrire une fonction qui prend une liste et renvoie vraie si tous les nombres de la liste sont présents uniquement une fois dans la liste.
- 8. BONUS (10 points) Écrire une fonction qui prend une liste d'entier où tous les nombres sont uniques et renvoie vrai si tous les nombres de 1 à la taille de la liste sont présents dans la liste.

<sup>2.</sup> Vous pouvez utiliser List.tl et List.hd.

<sup>3.</sup> Vous pouvez utiliser @.

# 4 Exceptions

# Exercice 4.1 [62]: Lever une exception

Définir une fonction OCaml trouve qui prend en arguments un prédicat p et une liste l, et qui :

- renvoie le premier élément de l qui vérifie la propriété p;
- si aucun élément ne convient, lève une exception que vous aurez définie préalablement.

Que se passe-t-il si le calcul de p lève lui-même une exception, par exemple sur une division par 0?

#### Exercice 4.2 [63]: Attraper une exception

Utiliser la fonction précédente pour définir une fonction trouve\_bis qui renvoie :

- une liste contenant uniquement le premier élément de l qui vérifie la propriété p.
- une liste vide si aucun élément ne convient.

Même exercice avec comme type de résultat 'a option au lieu de 'a list.

Rappel: le type 'a option comprend deux constructeurs:

- None
- Some of 'a

et on peut le voir comme codant des listes avec seulement 0 ou exactement 1 élément.

#### Exercice 4.3 [64]: Couplage de listes

Écrire une fonction zip qui reçoit deux listes [a1; ...; an] et [b1; ...; bn] en arguments et renvoie la liste des couples [(a1,b1); ...; (an;bn)].

En quoi cette fonction fait-elle usage des exceptions?

#### Exercice 4.4 [65]: Arbre équilibré

Un arbre binaire est dit équilibré si, pour chaque nœud, les fils gauche et droit sont des arbres de même hauteur.

- 1. Version naïve
  - (a) Écrire une fonction hauteur : arbre -> int qui renvoie la hauteur d'un arbre binaire.
  - (b) Écrire une fonction equilibre : arbre -> bool qui vérifie si un arbre binaire est équilibré à l'aide de hauteur.
  - (c) Pourquoi la fonction précédente n'est-elle pas efficace?
- 2. Version améliorée
  - (a) On définit une exception Desequilibre, que l'on utilise pour programmer une nouvelle fonction equi\_hauteur : arbre -> int.
    - Cette fonction renvoie la hauteur d'un arbre équilibré, et lève l'exception Desequilibre si elle détecte un déséquilibre dans l'arbre. Cette exception doit être levée dès que possible
  - (b) Définir enfin une fonction equilibre\_rapide : arbre -> bool qui utilise la précédente et renvoie un booléen indiquant si l'arbre reçu en paramètre est équilibré ou non.

# 5 Structures arborescentes

#### 5.1 Arbres binaires

#### Exercice 5.1 [66]: Fonctions simples sur un arbre

- Définir un type **abin** pour un arbre binaire d'entiers (les nœuds doivent être étiquetés, pas les feuilles).
- Écrire une fonction qui calcule le nombre de nœuds d'un arbre binaire.
- Écrire une fonction qui calcule la hauteur d'un arbre binaire.
- Écrire une fonction qui calcule le produit de tous les éléments d'un arbre binaire.
- Écrire une fonction qui calcule la somme de tous les éléments d'un arbre binaire.
- Écrire une fonction qui détermine si un élément appartient à un arbre binaire.
- Écrire une fonction qui calcule le maximum d'un arbre binaire.
- Écrire une fonction qui calcule le nombre de nœuds binaires "vrais" d'un arbre binaire (autrement dit le nombre de nœuds ayant 2 fils non vides).

#### Exercice 5.2 [67]: Arbres et listes

- Écrire une fonction qui transforme un arbre binaire en une liste de ses éléments selon l'ordre infixe : les éléments du sous-arbre gauche d'abord, la racine au "milieu" et enfin les éléments du sous-arbre droit.
- Réécrire cette fonction afin de construire la liste correspondant au parcours infixe mais de droite à gauche.
- Réécrire cette fonction afin d'afficher la liste dans l'ordre de parcours préfixe : la racine est traitée en premier, puis les sous-arbres gauche et droit.

#### Exercice 5.3 [68]: Preuve sur les arbres (Examen 2010 15 points)

Nous considérons les arbres binaires d'entiers de type :

```
type abr = F | N of abr * int * abr
```

- 1. (2 points) Écrire une fonction taille qui prend un arbre binaire et rend le nombre de nœuds de cet arbre, sachant qu'une feuille a une taille nulle.
- 2. (3 points) Écrire une fonction double qui prend un arbre binaire a et rend un arbre de même structure que a dont la valeur de chaque nœud est le double de la valeur du nœud correspondant de a.
- 3. (10 points) Prouver que pour tout arbre binaire a : taille(double a) = taille a

#### Exercice 5.4 [69]: Devoir maison 2009

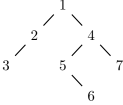
Les arbres sont une structure de donnée classique en algorithmique dont il existe de nombreuses variantes. Nous allons ici nous intéresser aux arbres binaires **non étiquetés**: un arbre est soit une feuille, soit un nœud auquel on associe deux arbres appelés fils. Les nœuds pères sont reliés à leurs nœuds fils par une arête. La racine de l'arbre est l'unique nœud ne possédant pas de parent. La hauteur d'un arbre est la plus grande distance en nombre d'arêtes de la racine à une feuille. On dit qu'un arbre de hauteur h est complet si et seulement si toutes ses feuilles sont à distance h de la racine.

- Définir le type arbreNonEtiquete.
- Écrire une fonction hauteur qui calcule la hauteur d'un arbre non étiqueté.
- Écrire une fonction estcomplet qui utilise hauteur pour tester si un arbre non étiqueté est complet.

— Démontrer que pour tout arbre a, estcomplet a = eqht (hauteur a) a, où eqht est la fonction qui prend en argument un entier et un arbre, et qui rend un booléen, définie comme suit.

let rec eqht h a = match a with 
$$| F \longrightarrow h=0$$
 
$$| N(g, d) \longrightarrow eqht (h-1) g \wedge eqht (h-1) d$$

### Exercice 5.5 [70]: Niveau d'un arbre



Le niveau d'un nœud e dans un arbre est le nombre de nœuds sur la branche qui conduit de la racine de l'arbre jusqu'au nœud e inclus. La racine est donc de niveau 1.

Soit e un nœud de niveau n > 1 dans un arbre Ab(g, r, d) alors il se situe soit dans g, soit dans d. Le nœud e est de niveau n - 1 dans le sous-arbre (g ou d) auquel il appartient.

- Définir la fonction nbf\_deNiv qui donne le nombre de feuilles à un niveau donné dans un arbre.
- Définir la fonction niv Elt qui donne le niveau d'un élément dans un arbre. On conviendra que le niveau d'un élément qui n'est pas présent dans l'arbre est 0.

#### 5.2 Arbres binaire de recherche

Un arbre binaire a est un arbre binaire de recherche si, pour tout nœud s de a, les contenus des nœuds du sous-arbre gauche de s sont strictement inférieurs au contenu de s, et que les contenus des nœuds du sous-arbre droit de s sont strictement supérieurs au contenu de s.

#### Exercice 5.6 [71]: recherche

Écrire la fonction *mem* qui recherche si un élément donné appartient à un arbre binaire de recherche donné. Justifier sa correction et sa complétude.

#### Exercice 5.7 [72]: insertion

Écrire une fonction qui ajoute un élément donné à un arbre binaire de recherche donné tout en garantissant que l'arbre reste un arbre binaire de recherche. Justifier.

#### Exercice 5.8 [73]: suppression

Différentes stratégies peuvent être suivies. Écrire la fonction  $fusion\_sup$  qui fusionne deux arbres binaire de recherche donnés a et b. On suppose que les éléments de a sont inférieurs à ceux de b. Écrire la fonction qui supprime un élément donné dans un arbre binaire de recherche donné tout en garantissant que l'arbre reste un arbre binaire de recherche.

# Exercice 5.9 [74]: vérification d'ABR

Écrire une fonction qui vérifie si un arbre donné est bien un arbre binaire de recherche. Différentes stratégies sont possibles.

#### Exercice 5.10 [75] : équivalence

On dit que 2 arbres binaires de recherche sont équivalents s'ils possèdent les mêmes étiquettes. Écrire une fonction qui renvoie **true** si et seulement si deux ABR sont équivalents.

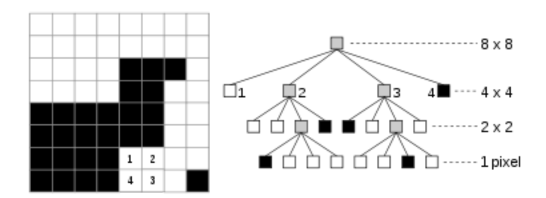
- Écrire une fonction qui prend un arbre binaire de recherche et renvoie son minimum.
- Écrire une fonction qui prend un arbre binaire de recherche et renvoie son deuxième plus grand élément.
- Écrire une fonction qui prend un arbre binaire de recherche et calcule la médiane de ses éléments.

Remarque: Il existe de nombreux autres types d'arbres comme par exemple les arbres AVL (Adelson-Velskii et Landis): un AVL est un ABR pour lequel, en tout nœud, les hauteurs des sous-arbres gauche et droit diffèrent au plus de 1.

# Exercice 5.11 [76]: Quadtrees et compression d'image (Examen 2010 30 points)

On présente ici une représentation d'images sous forme d'arbres. Cette représentation donne une m et facilite certaines opérations sur les images.

Pour simplifier, on suppose les images carrées, de côté  $2^n$ , et en noir et blanc. L'idée est la suivante : une image toute blanche ou toute noire se représente par sa couleur, tandis qu'une image composite se divise naturellement en quatre images carrées.



Nous considérons les types suivants :

- 1. (5 points) Écrire une fonction **inverse** qui prend un quadtree a représentant une image i et renvoie un quadtree représentant l'image i' obtenue à partir de i en échangeant noir et blanc.
- 2. (5 points) Écrire une fonction **rotate** qui prend un quadtree a représentant une image i et renvoie un quadtree représentant l'image i tournée d'un quart de tour vers la gauche.

On souhaite pouvoir transformer un quadtree en une liste de 0 et de 1, et réciproquement. On note code(a) la liste de 0 et de 1 représentant un quadtree a. On choisit le codage suivant :

```
code(Feuille Blanc) = 00
code(Feuille Noir) = 01
code(Noeud (a1,a2,a3,a4)) = 1 code(a1) code(a2) code(a3) code(a4)
```

Considérons le type suivant

type bit = Zero | Un

- 3. (10 points) Écrire une fonction quadtree\_vers\_liste de type quadtree -> bit list qui transforme un quadtree en une liste de bit selon le codage <sup>4</sup>.
- 4. (10 points \*) Écrire une fonction de décodage liste\_vers\_quadtree de type bit list -> quadtree, qui transforme une liste de bit en le quadtree correspondant.

<sup>4.</sup> vous pouvez utiliser @.

# 6 Modules et foncteurs

#### 6.1 Modules

La programmation modulaire permet la décomposition d'un programme en *unités logiques* plus petites, ainsi que la *réutilisation* plus aisée d'unités logiques indépendantes.

En OCaml, la déclaration d'un module suit la syntaxe suivante :

Le module Complex définit le type t, la valeur zero, ainsi que les fonctions cons, oppose, plus et modu. Il y a ensuite deux manières d'appeler ces fonctions :

```
— de manière explicite, par Complex.zero;
```

— après l'appel à open *Complex*, de manière implicite par *zero*.

On peut de plus « cacher » la définition de t en forçant le  $type\ module$  de Complex :

```
\begin{array}{l} \text{module } Complex : \text{sig} \\ \text{type } t \\ \text{val } zero : t \\ \text{val } cons : float \rightarrow float \rightarrow t \\ \text{val } oppose : t \rightarrow t \\ \text{val } plus : t \rightarrow t \rightarrow t \\ \text{val } modu : t \rightarrow float \\ \text{end} = \text{struct} \\ \text{type } t = float \times float \\ \text{let } zero = (0.,0.) \\ \text{let } cons \ r \ i = (r,i) \\ \text{let } oppose \ (r,i) = (-.r,-.i) \\ \text{let } plus \ (r\_1,i\_1) \ (r\_2,i\_2) = (r\_1+.r\_2,i\_1+.i\_2) \\ \text{let } modu \ (r,i) = sqrt \ (r*.r \ +. \ i*.i) \\ \text{end} \end{array}
```

Le type module peut aussi être déclaré séparément, ce qui permet de séparer l'interface de l'implémentation, afin de fournir plusieurs implémentations pour la même interface. Penser par exemple, à la manière dont sont définis les paquetages en Ada : un fichier .ads contenant l'interface (en OCaml, le type module), et un fichier .adb contenant l'implémentation.

```
\begin{array}{l} \text{module type } TComplex \ = \text{sig} \\ \text{type } t \\ \text{val } zero \ : \ t \\ \text{val } cons \ : float \rightarrow \ float \rightarrow \ t \\ \text{val } oppose \ : \ t \rightarrow \ t \\ \text{val } plus \ : \ t \rightarrow \ t \rightarrow \ t \\ \text{val } modu \ : \ t \rightarrow \ float \\ \text{end} \end{array}
```

```
\begin{array}{ll} {\rm module} \ Complex \ : \ TComplex \ = {\rm struct} \\ \dots \\ {\rm end} \end{array}
```

nb : en Ocaml, le corps de la signature du module (l'interface) peut être mis dans un fichier .mli (ex : unModule.mli), et le corps du module dans un un fichier .ml (ex : unModule.ml).

# Exercice 6.1 [77]: Écriture d'un module de gestion d'une pile

- 1) Définir le type module correspondant à l'interface d'un module fournissant un type polymorphe « pile », ainsi que les fonctions pile\_vide, est\_vide, push et pop.
- 2) Écrire un module implémentant cette interface.

# Exercice 6.2 [78]: Module Exam 2013

On donne la signature d'un module Urne permettant de faire un vote à bulletin secret :

- Il y a deux candidats A et B.
- Chaque électeur est doté d'un numéro entier (unique), ce qui permet de s'assurer qu'un même électeur ne peut pas comptabiliser deux votes
- En cours de scrutin, un électeur peut changer d'avis et re-voter (l'ancien vote est alors détruit).
- On peut dépouiller l'urne pour connaître les scores de chaque candidat et déterminer le vainqueur.

Le type t est celui de l'urne proprement dite.

```
\begin{array}{l} \text{module type } \textit{URNE} = \\ \text{sig} \\ \text{type } \textit{electeur} = \textit{int} \\ \text{type } \textit{candidat} = \textit{A} \mid \textit{B} \\ \text{type } t \; (* \; \text{type de l'urne} \; *) \\ \text{val } \textit{vide} \; : \; t \\ \text{val } \textit{voter} \; : \; \textit{electeur} \; \rightarrow \; \textit{candidat} \; \rightarrow \; t \; \rightarrow \; t \\ \text{val } \textit{depouiller} \; : \; t \; \rightarrow \; \textit{int} \; \times \; \textit{int} \\ \text{val } \textit{vainqueur} \; : \; t \; \rightarrow \; \textit{candidat} \\ \text{end} \end{array}
```

- 1) Dire pourquoi à l'extérieur du module il n'est possible à aucun moment de savoir qui a déjà voté, ni quel est le vote de quelqu'un.
- 2) Implémenter ce module.

#### Exercice 6.3 [79]: Module Point Devoir Maison 2010

Le but de ce DM est de manipuler les notions de *signature*, *module* et *foncteur*, à travers l'exemple concret de la géométrie euclidienne.

- (3 points) Écrire une signature POINT qui définit l'interface pour des modules de type point (d'un espace affine). On doit pouvoir calculer la distance entre deux points, avoir un type vecteur de l'espace vectoriel sous-jacent (dont on pourra calculer la norme), et pouvoir faire des additions/soustractions entre points et vecteurs, lorsque cela a un sens.
- (3 points) Écrire un module Point2D réalisant la signature POINT. Comme son nom l'indique, nous considérons l'espace affine  $\mathbb{R}^2$  (ou plutôt son approximation  $\mathbb{F}^2$  représentable en OCaml, où  $\mathbb{F}$  est l'ensemble des valeurs accessibles avec le type float).

- (3 points) Écrire un module Point3D réalisant la signature POINT. On s'intéresse ici à l'espace affine  $\mathbb{R}^3$  (ou plutôt son approximation  $\mathbb{F}^3$ ).
- Nous allons maintenant définir un foncteur Geometrie permettant de construire, à partir d'un module respectant la signature POINT, un module calculant quelques fonctions de géométrie. Chaque définition composant ce foncteur est demandée dans une question séparée, mais dans votre fichier OCaml tout est regroupé dans une unique définition du foncteur.
  - (2 points) Ajouter à votre foncteur une définition du type triangle.
- (2 points) Ajouter à votre foncteur une définition de la fonction aire\_triangle calculant l'aire d'un triangle. Rappel : l'aire d'un triangle ne dépend que de ses longueurs, à vous de chercher une formule adéquate.
- (2 points) Ajouter à votre foncteur une fonction plus\_proche, qui pour un point x et une liste de points 1 calcule un point de 1 le plus proche de x. Évidemment, quelques tests sont de rigueur...
- (2,5 points) Appliquer votre foncteur Geometrie au module Point2D pour obtenir le module Geometrie2D. Tester toutes les fonctionnalités du module Geometrie2D sur quelques exemples.
- (2,5 points) Appliquer votre foncteur Geometrie au module Point3D pour obtenir le module Geometrie3D. Tester toutes les fonctionnalit exemples.

# Exercice 6.4 [80]: Utilisation d'un module

Le module Random de la bibliothèque standard OCaml propose un générateur de nombres pseudoaléatoires. Voici un extrait de sa signature :

```
module Random : sig
  val self_init : unit -> unit
  val int : int -> int
end
```

- self\_init initialise le générateur,
- int x génère un entier dans  $(0,1,\ldots,x-1)$ ,

Écrire une fonction qui génère n notes entre 0 et 20.

#### Exercice 6.5 [81]: Luhn

Écrire un module Luhn qui définit une fonction clef calculant le nombre de Luhn pour une suite de nombres entiers :

$$Luhn(a_0, a_1, \dots, a_k) = \sum_{i=0}^{\lfloor k/2 \rfloor} (a_{2i+1}) + \sum_{i=0}^{\lfloor k/2 \rfloor} \sum_{j=0}^{\lfloor \log_{10} a_{2i} \rfloor} (\lfloor \frac{a_{2i}}{10^j} \rfloor \mod 10)$$

Indications : Chaque somme peut être codée par une fonction récursive. La dernière somme est celle des chiffres de  $a_{2i}$  écrit en base 10.

# Exercice 6.6 [82]: Datagramme

Un datagramme est typiquement constitué d'en-têtes et de données :

- numéro du port d'origine
- numéro du port de destination
- longueur des données
- somme de contrôle des données
- données elles-mêmes

Écrire la signature du type module TDatagram qui propose des fonctions pour remplir et lire un datagramme : datagram, orig, dest, length, checksum, data.

Ecrire un module Datagram qui implémente cette interface avec, un type entier pour les numéros de port, une liste d'entiers pour les données, et le nombre de Luhn pour la somme de contrôle.

# Exercice 6.7 [83]: Extension

Étendre le module Datagram pour lui ajouter une fonction verify qui vérifie que la cohérence de la somme de contrôle et une fonction reply qui crée un datagramme de réponse.

#### Exercice 6.8 [84]: Listes paresseuses

Voici une signature d'un module ListT:

```
module type ListT= sig  type \ \alpha \ t  val vide: \alpha \ t  val cons: \alpha \rightarrow \alpha \ t \rightarrow \alpha \ t  val hd: \alpha \ t \rightarrow \alpha \ (* \ may \ raise \ Failure "hd" *)  val tl: \alpha \ t \rightarrow \alpha \ t \ (* \ may \ raise \ Failure "tl" *)  val map: (\alpha \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha \ t \rightarrow \alpha \ t  val to\_list: \alpha \ t \rightarrow \alpha \ list  end
```

1) Écrivez-en une implémentation utilisant les listes d'Ocaml Voici maintenant un type représentant des listes dites paresseuses.

```
\begin{array}{lll} \text{type } \alpha \ \mathit{lazylist} \ = \ \mathit{unit} \rightarrow \ \alpha \ \mathit{contentsll} \\ \text{and} \ \alpha \ \mathit{contentsll} \ = \ \mathit{Nil} \ | \ \mathit{Cons} \ \mathsf{of} \ \alpha \ \times \ \alpha \ \mathit{lazylist} \end{array}
```

- 2) Proposez une autre implémentation du module Liste basée sur ces listes paresseuses.
- 3) Finissez les fonctions suivantes, dont le nom et le type constituent une spécification suffisante :

```
let (char\_liste\_of\_string : string \rightarrow `char Liste.t) = fun s \rightarrow (* à finir *)
```

```
let (char\_liste\_of\_file : string \rightarrow `char Liste.t) = fun fn \rightarrow (* à finir *)
```

```
\mathsf{let}\;(string\_of\_list\;:\;(\alpha\;\to\;string)\;\to\;\alpha\;Liste.t\;\to\;string)\;=\mathsf{fun}\;a2s\;l\;\to\;(*\;\grave{\mathsf{a}}\;\mathsf{finir}\;*)
```

```
let (string\_of\_char\_liste : char \ Liste.t \rightarrow string) = (* à finir *)
```

### Rappels:

— "une chaine". [1] renvoie le caractère 'n' qui est à l'index 1 de la chaîne "une chaine"

- la fonction prédéfinie open\_in : string -> input\_channel permet d'ouvrir un fichier en lecture
- la fonction prédéfinie input\_char :input\_channel -> char permet de lire un caractère dans un fichier ouvert en lecture.
- la fonction prédéfinie Char.escaped : char -> string permet de transformer un caractère en une chaîne.

```
 \begin{array}{lll} \text{let } test \ str \ = \ assert(str = string\_of\_char\_liste \ (char\_liste\_of\_string \ str)) \\ \text{let } \_ \ = \ test \ "voici\_un_\sqcup test\_possible\_pour\_quelques\_unes\_des\_fonctions\_prédécentes_\sqcup! " \\ \end{array}
```

- 4) Pourquoi les listes paresseuses sont-elles nommées ainsi? Voyez-vous leur intérêt?
- 5) Redéfinissez dans votre projet les types analist et ranalist ainsi :

```
type 'term\ analist = 'term\ Liste.t \rightarrow 'term\ Liste.t type ('res, 'term) ranalist = 'term\ Liste.t \rightarrow 'res \times 'term\ Liste.t
```

Il vous faudra bien sûr légèrement modifier quelques fonctions dans votre projet pour que tout fonctionne comme avant.

#### 6.2 Foncteurs

Les foncteurs sont des fonctions du domaine des modules vers le domaine des modules. Ils permettent la définition de modules paramétrés par un ou plusieurs autres modules.

Un foncteur est défini par le mot-clé functor, suivi de la signature du module paramètre (ici P), puis de la définition du foncteur en fonction de ce paramètre.

```
\begin{array}{l} \text{module type } \textit{Groupe} \ = \text{sig} \\ \text{type } t \\ \text{val } \textit{zero} \ : \ t \\ \text{val } \textit{oppose} \ : \ t \rightarrow t \\ \text{val } \textit{plus} \ : \ t \rightarrow t \rightarrow t \\ \text{end} \\ \\ \text{module } \textit{Matrices} \ = \text{functor} \ (P \ : \textit{Groupe}) \rightarrow \\ \text{struct} \\ \text{type } t \ = \ P.t \ \textit{list list} \\ \text{let } \textit{plus} \ = \ \textit{List.map2} \ (\textit{List.map2} \ P.\textit{plus}) \\ \text{end} \\ \end{array}
```

Le résultat de l'instanciation d'un foncteur avec un module respectant la signature donnée (c'est-à-dire comportant *au moins* les types et valeurs de cette signature — ce module peut être plus complet!) est un module, que l'on peut lui-même nommer, utiliser, ouvrir avec le mot-clé open comme n'importe quel module.

```
module ComplexMat = Matrices(Complex)
```

### Exercice 6.9 [85] : Écriture d'un foncteur de tri

1) Donner la définition, sous forme de signature, d'un type ordonné, c'est-à-dire d'un type sur lequel on peut effectuer des comparaisons.

2) Soit la signature :

```
module type TTri = \text{functor} \ (E: TypeOrdonne) \rightarrow \text{sig} val trier: E.t \ list \rightarrow E.t \ list end
```

Écrire un foncteur QuickSort implémentant l'interface TTri avec l'algorithme du QuickSort.

- 3) Écrire un foncteur ABRSort implémentant l'interface TTri par un tri par arbre binaire de recherche.
- 4) Définir, à l'aide d'un de ces foncteurs et en utilisant le module *Complex* vu précédemment, un module permettant de trier des nombres complexes par module croissant.

# Exercice 6.10 [86]: Module et foncteur Exam 2014

Le foncteur de type MEMOIRE, dont la signature est donnée ci-dessous, spécifie une structure de données, que l'on appelera une **mémoire**, permettant de mémoriser des **éléments** de type quelconque ('a en OCaml) à chacun desquels est associée une **clé** (de type cle). On suppose que la mémoire peut contenir plusieurs éléments ayant même clé. La signature de ce foncteur contient :

- le type 'a mem, représentant une mémoire;
- la fonction memVide qui renvoie une mémoire vide (ne contenant aucun élément);
- la fonction (estVide m), qui vaut vrai si et seulement si m est une memoire vide;
- la fonction (inserer m e c) qui renvoie une mémoire m à laquelle l'élément e de clef c a été ajouté;
- la fonction (extraire m c) qui renvoie la liste de tous les éléments de m dont la clé est « égale » à celle de c (selon la fonction Cle.egal).

Ce foncteur MEMOIRE est paramétré par un module de type CLE dont la signature contient :

- le type cle;
- une fonction d'égalité entre clés, la fonction egal.

```
module type CLE =  sig  \text{type } cle \\ \text{val } egal : cle \rightarrow cle \rightarrow bool \\ \text{end} \\ \\ \text{module type } MEMOIRE = \text{functor } (Cle : CLE) \rightarrow \\ \text{sig} \\ \text{type } \alpha \ mem \\ \\ \text{val } memVide : \alpha \ mem \\ \\ \text{val } estVide : \alpha \ mem \rightarrow bool \\ \\ \text{val } inserer : \alpha \ mem \rightarrow \alpha \rightarrow Cle.cle \rightarrow \alpha \ mem \\ \\ \text{val } extraire : \alpha \ mem \rightarrow Cle.cle \rightarrow \alpha \ list \\ \text{end} \\ \\ \end{aligned}
```

1) En complétant le code OCaml ci-dessous, donner une première implémentation du module MEMOIRE dans laquelle le type 'a mem est implémenté par une liste de couples (clé, élément).

Exemple: Si m1 est une mémoire contenant les élément "a", "b" et "c" de clés respectives 2, 3 et 2 alors m sera représenté par la liste [(2, "a"); (3, "b"); (2, "c")].

On pourra si on le souhaite utiliser (sans les écrire) les fonctions prédéfinies suivantes sur les listes OCaml:

```
val filter : ('a -> bool) -> 'a list -> 'a list
val split : ('a * 'b) list -> 'a list * 'b list

(filter p 1) renvoie tous les éléments de la liste 1 satisfaisant le predicat p.
split transforme une liste de couples en un couple de listes : split [(a1,b1); ...; (an,bn)]
renvoie ([a1; ...; an], [b1; ...; bn]).
```

2) En complétant le code OCaml ci-dessous, donner une deuxième implémentation du module MEMOIRE dans laquelle le type 'a mem est implémentée par une liste de couples (clé c, liste d'éléments e ayant même clé c).

```
module MEMOIRE\_2: MEMOIRE = \text{functor} \ (Cle: CLE) \rightarrow \text{struct} type \alpha \ mem = (Cle.cle \times (\alpha \ list)) \ list let memVide = \dots let estVide \ m = \dots ... end
```

Exemple: Dans cette implémentation, si on suppose que les clés 2 et 3 sont différentes (selon la fonction Cle.egal), la mémoire m1 contenant les éléments "a", "b" et "c" de clés respectives 2, 3 et 2 est représentée par la liste [(2, ["a"; "c"]); (3, ["b"])].

- 3) Donner une implémentation du module CLE dans laquelle :
  - le type cle est le type int
  - la fonction (egal c1 c2) vaut vrai ssi c1 et c2 ont même parité.

# Exercice 6.11 [87]: Foncteur de datagramme

- 1) Écrire la signature d'un type module TChecksum proposant les fonctions checksum qui calcule la somme de contrôle d'une liste d'entiers et equal qui compare deux sommes de contrôle.
- 2) Écrire des modules implémentant cette signature avec les algorithmes suivants :
  - Index : somme des éléments, pondérés par leur index.
  - Frac : division (en flottant) du produit des éléments pairs non nuls par le produit des éléments impairs non nuls.
  - Luhn : somme de Luhn, définie précédemment.
- 3) Écrire un foncteur Protocol proposant de définir un datagramme en fonction d'un module implémentant une somme de contrôle. Définir les trois datagrammes correspondants à l'aide de ce foncteur.

# 7 Ordre supérieur

On appelle fonction d'ordre supérieur, ou fonctionnelle une fonction qui prend des fonctions en argument ou qui rend une fonction.

Par exemple, la fonction qui prend en argument deux fonctions et qui retourne la somme de celles-ci s'écrit de la façon suivante en OCaml :

let  $somme\_fonctions\ f\ g\ = fun\ x\ \to\ (f\ x)\ +\ (g\ x)$ 

# Exercice 7.1 [88] : somme de fonctions

Indiquer deux autres écritures de la fonction somme\_fonctions.

#### Exercice 7.2 [89]: composition de fonctions

- Donner la définition d'une fonction qui rend la composée de deux fonctions de type 'a -> 'b et 'b -> 'c.
- Donner la définition d'une fonction qui rend la composée de deux fonctions de types 'a -> 'b \* 'c et 'b -> 'c -> 'd.

### Exercice 7.3 [90]: Préparation

- Écrire une fonction OCaml qui calcule pour toute fonction f, avec  $n \in \mathbb{N} : \prod_{i=1}^n f(i)$ .
- Utiliser la fonction précédente pour définir la fonction factorielle.

# Exercice 7.4 [91]: curryfication

Une fonction à plusieurs arguments  $a_1 \dots a_n$  peut se ramener à une fonction à un seul argument de deux manières :

- 1. une fonction prenant en argument un n-uplet  $(a_1 \dots a_n)$ ;
- 2. une fonction prenant en argument  $a_1$  et rendant une fonction, prenant elle-même en argument  $a_2$  et rendant une fonction ... prenant elle-même en argument  $a_n$  et rendant un résultat dépendant de  $a_1 \ldots a_n$ .

Dans cet exercice on prend n=2.

- Écrire la fonctionnelle *curry* prenant en argument une fonction dans le premier style et rendant sa représentation dans le second.
- Écrire la fonctionnelle *uncurry* effectuant la transformation inverse.
- Vérifier que pour tout f, curry (uncurry f) et f sont extensionnellement égales :

$$\forall xy, curry (uncurry f) \ x \ y = fx \ y.$$

— Formaliser et démontrer que pour tout f, uncurry(curry f) et f sont extensionnellement égales.

#### Exercice 7.5 [92]: liste de fonctions

Notation : la fonction d'addition se note (+) et sous cette forme s'utilise de manière préfixe; par exemple  $((+)\ 2\ 1)$  est une autre écriture de  $(2\ +\ 1)$ .

Que représente l'expression (+) 2?

Écrire une fonction qui prend en argument un entier n et rend une liste des n fonctions qui ajoutent respectivement  $n, n-1, \ldots 1$ .

#### Exercice 7.6 [93]: Combinateurs de liste

On retrouve souvent les mêmes schémas de parcours pour des structures de données telles que listes, arbres binaires, etc. Il est possible, en utilisant l'ordre supérieur (le passage de fonctions en argument) de programmer de tels schémas une fois pour toutes. Les schémas les plus fréquents sont :

- map, le morphisme structurel, où l'on recopie une structure de donnée en une structure de même forme, mais où les éléments x sont remplacés par des éléments f x;
- *fold*, le pliage, consistant à appliquer une opération binaire aux éléments de la structure, tour à tour ;
- *iter*, l'itération, consistant à appliquer une fonction à effet de bord à tous les éléments de la structure;
- filter, le filtre des éléments d'une liste en fonction d'une propriété donnée.

Donner le type puis une définition de map, fold, et filter pour les listes.

### Exercice 7.7 [94]: Utilisation

Choisir et utiliser convenablement les combinateurs précédents pour réaliser les programmes suivants :

- calculer la somme des éléments d'une liste d'entiers;
- élever au carré chaque élément d'une liste;
- calculer le maximum d'une liste d'entiers;
- déterminer si une liste d'éléments vérifient tous un prédicat donné;
- calculer la longueur d'une liste;
- calculer la conjonction d'une liste de booléens;
- renverser une liste;
- écrire map avec fold; [\*\*\*]
- trier une liste.

#### Exercice 7.8 [95]: Utilisation pour les arbres

- Écrire une fonction qui double la valeur de chaque nœud d'un arbre binaire.
- Écrire une fonction qui applique une fonction g sur l'ensemble des éléments d'un arbre. (map pour les arbres)
- Récrire la première fonction avec l'aide de la seconde.

#### Exercice 7.9 [96] : For all 2

- Écrire une fonction qui prend en paramètre une fonction de test (un prédicat) à deux paramètres p, ainsi que deux listes  $[a_1; a_2; ...; a_n]$  et  $[b_1; b_2; ...; b_n]$ , et calcule  $(p \ a_1 \ b_1) \&\& (p \ a_2 \ b_2) \&\& ... \&\& (p \ a_n \ b_n)$ . Elle lève une exception si les deux listes sont de tailles différentes
- Utiliser cette fonction pour définir une fonction qui teste si deux listes sont identiques.

#### Exercice 7.10 [97]: Lecture de code

Soit la fonction suivante :

On ajoute la définition suivante :

```
# let trouve p = traiteliste false (fun e -> fun appel -> (p e) \mid \mid appel) ;;
```

- Quel est le type de la fonction trouve?
- Que fait la fonction trouve?
- Quel sera le résultat de l'évaluation de l'expression suivante?
  - # trouve (fun x -> x mod 2 = 0) [1;2;3;4;5];
- Utiliser la fonction traiteliste pour définir, sans récursivité, la fonction forall qui teste si tous les éléments d'une liste ont une propriété donnée.

# Exercice 7.11 [98] : Lecture de code

Soit la fonction suivante :

```
# let term init f l =
    let rec traite accu = function
        [] -> accu
        | e :: l -> traite (f e accu) l
    in traite init l ;;
```

- Quel est le type de la fonction term?
- Que donnera l'évaluation de l'expression suivante?
  - # term 0 (+) [1;2;3;4] ;;
- Utiliser la fonction term pour définir, sans récursivité, une fonction qui inverse une liste.

### Exercice 7.12 [99]: Reconstruction d'un arbre (Examen Janvier 2012)

Tout graphe peut être parfaitement décrit par une liste de triplets (i, s, v), où chaque triplet est de la forme :

- i, un entier représentant l'identifiant d'un nœud;
- s, la somme des identités des voisins de ce nœud;
- -v, le nombre de ses voisins.

```
type triplet = int*int*int
```

Cette liste représente complètement un graphe. Ici nous ne considérerons que les arbres binaires. Rappelons que dans un arbre binaire on considère qu'un nœud et son père sont voisins.

1. Liste valide (15 points).

Une liste est valide si est seulement si elle vérifie les 4 critères suivants. Pour chaque critère écrire une fonction qui vérifie qu'il est vérifié. Dans chaque cas vous préciserez le type de vos fonctions et leur complexité pour une taille de liste de n éléments (sans justification).

- (a) (2 points) Tous les nœuds ont des identités supérieurs ou égaux à 1. Rappel donner la complexité et le type de cette fonction.
- (b) (4 points) La somme des nombres de voisins de tous les triplets est inférieure au carré du nombre de nœuds. Rappel donner la complexité et le type de cette fonction.
- (c) (5 points) Il n'existe qu'un seul triplet pour chaque identifiant de nœud. Autrement dit, il n'y a pas de redondance dans la liste. Rappel donner la complexité et le type de cette fonction.
- (d) (6 points) Pour une liste de taille n la liste contient exactement tous les identifiants de 1 à n, c'est à dire une seule fois. Rappel donner la complexité et le type de cette fonction.

Nous considérons les arbres binaires de type :

type abin = F | N of abin\* int\*abin

2. Exemple (2 points):

Nous considérons la liste suivante représentant un graphe avec 5 nœuds :

```
[(1,2,1);(3,4,1);(5,2,1);(2,10,3);(4,5,2)]
```

Donnez un arbre associé à cette liste :

- 3. Élimination des triplets inutiles (8 points) :
  - (2 points) Écrire une fonction qui étant donné une liste de triplets, enlève les triplets ayant 0 voisin. Donner son type et sa complexité.
  - (6 points) Réécrivez cette fonction en utilisant une fonction d'ordre supérieur. Sachant que :
    - val map : ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list
      List.map f [a1; ...; an] applique la fonction f à a1, ..., an, et construit la liste [f a1; ...;
      f an] avec les résultats retourn
    - val fold\_left : ('a -> 'b -> 'a) -> 'a -> 'b list -> 'a
      List.fold\_left f a [b1; ...; bn] est f (... (f (f a b1) b2) ...) bn.
    - val filter : ('a -> bool) -> 'a list -> 'a list filter p l retourne tous les éléments de la liste l qui satisfont le prédicat p. L'ordre des éléments dans la liste donnée est préservé.
    - val iter : ('a -> unit) -> 'a list -> unit List.iter f [a1; ...; an] applique la fonction f successivement à a1; ...; an. C'est équivalent à begin f a1; f a2; ...; f an; () end.
- 4. Construction d'un arbre \*\*\* (10 points) :

Écrivez une fonction qui prend une liste valide et renvoie l'arbre binaire associé, sachant que la liste code bien un arbre binaire.

# 8 Analyseurs sur des listes ou des listes paresseuses

Dans un premier temps les seuls terminaux considérés seront des caractères, on analysera donc des listes de terminaux. On utilisera alors les types et primitives suivants.

```
(* Le type des fonctions qui épluchent une liste de caractères. *)
type analist = char \ list \rightarrow \ char \ list
(* Le type des fonctions qui épluchent une liste de caractères et rendent un résultat. *)
type 'res ranalist = char \ list \rightarrow \ 'res \times \ char \ list
(* L'exception levée en cas de tentative d'analyse ratée. *)
exception Echec
(* Ne rien consommer *)
\mathsf{let}\ epsilon\ :\ analist\ = \mathsf{fun}\ l\ \to\ l
(* Un epsilon informatif *)
let epsilon_res (info : 'res) : 'res ranalist =
   fun l \rightarrow (info, l)
(* Terminaux *)
let terminal\ c\ :\ analist\ = \mathsf{fun}\ l\ 	o\ \mathsf{match}\ l with
   | x :: l \text{ when } x = c \rightarrow l
   \downarrow \rightarrow raise Echec
let terminal\_cond\ (p\ : char 
ightarrow\ bool)\ :\ analist\ = \mathsf{fun}\ l\ 
ightarrow\ \mathsf{match}\ l\ \mathsf{with}
   \mid x :: l \text{ when } p x \rightarrow l
   \mid \_ \rightarrow raise\ Echec
(* Le même avec résultat *)
(* f ne retourne pas un booléen mais un résultat optionnel *)
let terminal\_res\ (f: 'term \rightarrow 'res\ option'): 'res\ ranalist =
   fun l \rightarrow \mathsf{match}\ l with
     x :: l \to (\mathsf{match}\ f\ x\ \mathsf{with}\ Some\ y \to y,\ l \mid None \to \mathit{raise}\ Echec)
   \downarrow \rightarrow raise Echec
```

#### Exercice 8.1 [100]: Suite de chiffres, somme des chiffres, schéma de Horner

- 1. Écrire une grammaire d'un langage reconnaissant une suite de chiffres.

  Recommandation : un non-terminal U pour « un chiffre exactement », un non-terminal A pour « au moins un chiffre », un non-terminal C pour « chiffres » (zéro ou plusieurs).
- 2. Écrire sur ce schéma une fonction chiffres de type analist qui à partir d'une liste rend celle-ci privée de son plus long préfixe de chiffres.
- 3. Écrire sur ce même schéma une fonction sommechiffres de type int ranalist qui à partir d'une liste rend celle-ci privée de son plus long préfixe de chiffres en rendant également l'entier correspondant à la somme de ces chiffres.
  - Il est utile de définir préalablement la fonction  $un\_chiffre$  de type int ranalist correspondant au non-terminal U: à partir d'une liste l,  $un\_chiffre$  l rend l privée de son premier caractère si c'est un chiffre, ainsi que l'entier correspondant à ce chiffre. Le code suivant donne l'entier correspondant à un caractère chiffre (explication : dans le codage ASCII les chiffres sont placés consécutivement) : Char.code c Char.code '0'.
- 4. Toujours sur ce même schéma, écrire une fonction horner de type int -> int ranalist prenant un accumulateur a en premier argument puis une liste en second argument et rend celle-ci

privée de son plus long préfixe de chiffres en rendant également l'entier dénoté par cette suite de chiffres lorsque a vaut 0. Dans le cas général, a correspond au décodage des chiffres déjà lus. Par exemple si la liste s fournie en entrée débute par les caractères de la chaîne "123 1981" alors horner 0 s doit renvoyer 123 ainsi que la liste des caractères de " 1981", tandis que horner 42 s doit renvoyer l'entier 42123 (ainsi que la liste des caractères de " 1981").

Rappel: 
$$1664 = (((1 \times 10 + 6) \times 10) + 6) \times 10 + 4$$
.

5. (\*) Variante fonctionnelle, d'un côté plus sophistiquée mais d'un autre côté, elle suit la même structure que sommechiffres : l'idée est de rendre une fonction au lieu d'un entier. Écrire une fonction horner\_f de type (int -> int) ranalist. Par exemple si la liste s fournie en entrée débute par les caractères de la chaîne "123 1981" alors horner\_f s doit renvoyer une fonction qui appliquée à 0 rend 123 ainsi que la liste des caractères de " 1981".

Il est utile de définir préalablement la composition de deux fonctions et la fonction identité.

#### Exercice 8.2 [101]: Initiation aux combinateurs

Reprendre l'exercice précédent en utilisant les combinateurs d'analyseurs.

### Exercice 8.3 [102]: Connect 6

Pour cette partie, on pourra se baser sur la version analist.ml ou sur la version anacomb.ml qui donne un code plus concis et proche de la grammaire.

Le jeu de Connect6 est un jeu de stratégie à deux joueurs (Noir et Blanc) se jouant sur un plateau quadrillé (de type Go) initialement vide :

- 1. Les joueurs jouent l'un après l'autre en posant des pierres de leur couleur, à commencer par Noir.
- 2. Au premier tour, Noir pose une pierre, après quoi chaque joueur pose à son tour deux pierres sur des intersections libres.
- 3. Le premier joueur à réaliser un alignement de 6 pierres adjacentes de sa couleur gagne la partie. Un alignement peut être horizontal, vertical ou diagonal.
- 4. Si le plateau est entièrement rempli sans qu'un joueur ait gagné, la partie est déclarée nulle.

Nous souhaitons parser un fichier qui contient une partie de Connect6 selon la grammaire suivante :

$$P ::= noir \mid blanc$$
 $C ::= (P int int)$ 
 $Cl ::= \varepsilon \mid C Cl$ 
 $S ::= (int int) Cl$ 

Pour simplifier les choses la grammaire ci-dessus ne tient pas compte de l'alternance des joueurs dans les suites de coups.

Par exemple voici le contenu d'un fichier d'une partie de Connect6 :

```
(19 19) (noir 3 5) (blanc 5 8)
(blanc 5 9) ( noir 3 4)
(noir 3 6)
```

Dans cet exemple, la partie se joue sur un plateau de taille 19 par 19. Noir pose sa première pierre en position (3,5), puis Blanc en pose deux, et ainsi de suite. On numérote les positions à partir de 0.

- 1. Définir un type coup permettant de représenter un coup d'une partie de Connect6, puis un type partie permettant de représenter une partie (dimensions du plateau incluses) telle que celle du fichier donné en exemple.
- 2. Analyse lexicale. Écrire un type token approprié, puis une fonction d'analyse lexicale pour chaque constructeur du type token, puis une fonction token\_here qui rend le token en tête d'une liste de caractères. Écrire ensuite une fonction espaces qui aspire rend une liste de caractères privées des caractères d'espacement en préfixe de cette liste, puis une fonction next\_token qui rend le premier token d'une liste de caractères commençant éventuellement par des espaces. Enfin, écrire une fonction tokens qui analyse une liste de caractères représentant une partie de Connect6 et qui retourne la liste de tokens correspondante.
  - On pourra, au choix, utiliser les combinateurs d'analyseurs.
- 3. Analyse syntaxique. Écrire une fonction lit\_partie qui analyse une liste de tokens représentant une partie de Connect6 et qui retourne la taille du plateau de jeu et la liste des coups de la partie.
  - On pourra ou non, au choix, utiliser les combinateurs d'analyseurs.
- 4. Définir un type plateau qui représente l'état d'un plateau de jeu de Connect6.
- 5. Écrire une fonction joue\_coup qui calcule un nouvel état à partir d'un état du plateau et d'un coup.
- 6. (\*\*) Écrire une fonction **resultat** qui détermine l'issue de la partie pour un état du jeu passé en paramètre. L'issue pourra être une victoire (noire ou blanche), une partie nulle ou encore une partie non terminée.
  - Attention : certaines entrées sont invalides, par exemple un état dans lequel Noir comme Blanc a réalisé un alignement de 6 pierres. Vous êtes libres de renvoyer ce que vous voulez sur une entrée invalide.

# 9 Aspects impératifs

# 9.1 Programmation impérative

#### Exercice 9.1 [103]: Somme des impairs (Examen Janvier 2012)

Nous donnons deux versions d'une fonction récursive (non terminale) sumimp1 et sumimp2 qui prend en argument un entier n et calcule la somme des n premier entiers impairs. Par exemple pour n=3 nous obtenons 1+3+5=9

let rec  $simp1 \ n = \mathsf{match} \ n$  with

$$|0 \rightarrow 0|$$
  
 $|n \rightarrow 2 \times (n-1) + 1 + simp1 (n-1)$ 

let rec  $simp2 \ n = \mathsf{match} \ n$  with

$$|0 \rightarrow 0$$
  
 $|n \rightarrow 2 \times n - 1 + simp2 (n - 1)$ 

- 1. (1 point) Prouvez que ces algorithmes terminent.
- 2. (6 points) Prouvez par une preuve par récurrence que ces deux algorithmes sont corrects. C'est à dire qu'ils calculent bien  $n^2$ .
- 3. (4 points) Écrivez une version récursive terminale d'une des ces deux fonctions.
- 4. (3 points) Écrivez une version de cette fonction en utilisant une boucle while.
- 5. (3 points) Écrivez une version de cette fonction en utilisant une boucle for.

# 9.2 Référence

#### Exercice 9.2 [104]: Référence

- Écrire une fonction qui prend deux arguments, une chaîne et un entier et affiche la chaîne suivie de l'entier.
- Quel est le type de cette fonction?
- Quel est la valeur de retour?

#### Exercice 9.3 [105]: Factorielle

Réécrire la fonction factorielle dans un style impératif. Comparer l'utilisation de la mémoire avec la version fonctionnelle naïve.

### Exercice 9.4 [106]: Objet

On peut définir un objet par une fonction qui peut accéder et modifier un état. Définir un tel objet point2d comme une fonction qui prend un message et renvoie un entier dépendant du message et de l'état interne.

Nous donnons le type message:

type message = Get\_x | Get\_y | Set\_x of int | Set\_y of int

Définir une fonction point\_constr qui prend deux entiers en arguments et construit un objet point initialisé avec ces deux valeurs. Quel est le type de cette fonction?

# Exercice 9.5 [107]: Compteur Devoir Maison 2009

1. Écrire une fonction compteur de type : unit -> int qui renvoie un au premier appel, puis à chaque appel retourne la valeur précédente plus un.

- 2. Écrire une fonction genere\_name qui génère un nouveau nom de variable à chaque appel, par exemple x1, x2, x3...
- 3. Proposer une second fonction qui permet de remettre à zéro le générateur de nom de variable.

#### 9.3 Tableaux

# Exercice 9.6 [108]: Type Array

On veut écrire une fonction reverse qui prend un tableau en entrée et inverse l'ordre de ses éléments.

- Quel doit être le type de cette fonction?
- Écrire cette fonction.
- Comment la tester sur le tableau [|1; 2; 3|]?
- Quel est l'espace mémoire utilisé par cette fonction?
- Comparer avec la fonction reverse sur les listes.

# Exercice 9.7 [109]: Type Array et listes

Écrire les fonctions suivantes (certaines sont présentes dans la bibliothèque Array):

- array\_change : ('a -> 'a) -> 'a array -> unit applique une fonction f à tous les éléments d'un tableau a, qui aura pour valeur finale [|fa.(0); fa.(1); ...|].
- array\_map : ('a -> 'a) -> 'a array -> 'a array applique une fonction f à tous les éléments d'un tableau a, et construit le tableau [|fa.(0); fa.(1); ...|]. On pourra utililiser, ou non, la fonction array\_change; discuter.
- array\_map : ('a -> 'b) -> 'a array -> 'b array applique une fonction f à tous les éléments d'un tableau a, et construit le tableau [|fa.(0); fa.(1); ...|].
- array\_to\_list : 'a array  $\rightarrow$  'a list renvoie la liste des éléments de a.
- array\_of\_list : 'a list -> 'a array renvoie un nouveau tableau contenant les éléments de l.

# Exercice 9.8 [110]: Tri par insertion sur des tableaux

Ecrire une fonction tri de type 'a array -> unit qui trie un tableau suivant l'algorithme de tri par insertion.

#### Exercice 9.9 [111]: Module matrice d'entier avec tableaux

Implanter la signature suivante à l'aide de tableaux :

```
module type Mat =
  sig
   type t
  val make n -> t
  val get : t -> i -> j -> int
  val set : t -> i -> j -> n -> unit
  val to_string : t -> string
end
```

# 10 Listes paresseuses

# Exercice 10.1 [112]: Listes infinies

On définit le type des listes infinies de la façon suivante :

```
\mbox{type } \alpha \ \ \mbox{\it inflist} \ = \ \mbox{\it unit} \rightarrow \ \alpha \ \mbox{\it contentsil} \\ \mbox{\it and} \ \alpha \ \mbox{\it contentsil} \ = \ \mbox{\it Cons} \ \mbox{\it of} \ \alpha \ \times \ \alpha \ \mbox{\it inflist} \\ \mbox{\it inflist}
```

On note que l'évaluation de chaque maillon de la liste est suspendue, ce qui permet de définir des listes « infinies » (en réalité, plutôt construites « à la demande »), comme cette liste de tous les entiers :

```
let rec from \ n = \text{fun } () \rightarrow Cons \ (n, \ from \ (n+1)) let nat = from \ 0
```

Écrire les termes et fonctions suivants :

- la liste infinie bits = [0; 1; 0; 1; 0; 1; 0; 1; ...] (en vous inspirant de nat)
- la fonction peek qui prend une liste infinie et renvoie son premier élément
- la fonction suppr : int -> 'a inflist -> 'a inflist qui prend un entier n et une liste infinie et renvoie la liste (infinie) privée de ses n premiers éléments
- la fonction get : int  $\rightarrow$  'a inflist  $\rightarrow$  'a list qui prend un entier n et une liste infinie et renvoie la liste (OCaml) de ses n premiers éléments
- la fonction iterate qui prend une valeur x et une fonction f et renvoie la liste infinie [x ; f x ; f (f x) ; ...]

# Exercice 10.2 [113]: Listes paresseuses

On peut aller un peu plus loin en construisant des listes paresseuses :

```
\begin{array}{lll} \text{type } \alpha \ \textit{lazylist} = \textit{unit} \rightarrow \alpha \ \textit{contentsll} \\ \text{and } \alpha \ \textit{contentsll} = \textit{Nil} \mid \textit{Cons} \ \text{of} \ \alpha \ \times \ \alpha \ \textit{lazylist} \end{array}
```

Cette fois les listes peuvent être au choix finies ou infinies, mais la construction de leurs éléments se fait toujours à la demande. Ainsi on peut définir :

```
let rec range i \ j = \text{fun} \ () \rightarrow \text{if} \ i = j \text{ then } Nil \text{ else } Cons \ (i, range \ (i+1) \ j)
```

- Si  $a \leq b$  alors range a b construit l'intervalle d'entiers [a, b].
- Si a>b alors range a b construit la liste infinie [a ; a+1 ; a+2 ; ...].

Écrire les fonctions suivantes :

- la fonction peek : 'a lazylist -> 'a option qui prend une liste paresseuse et renvoie Some de son premier élément, ou bien None si la liste est vide
- la fonction get : int  $\rightarrow$  'a lazylist  $\rightarrow$  'a list qui prend un entier n et une liste paresseuse et renvoie la liste (OCaml) de ses n premiers éléments (si la liste est trop courte, on renvoie tout ce qui est disponible)
- la fonction evens : 'a lazylist -> 'a lazylist qui prend une liste et renvoie la liste de tous ses éléments d'indice pair
- la fonction splice : 'a lazylist -> 'a lazylist -> 'a lazylist qui prend deux listes
   [a0; a1; a2; ...] et [b0; b1; b2; ...] et renvoie [a0; b0; a1; b1; a2;
   b2; ...].
  - Si une des listes est épuisée avant l'autre, on terminera par tous les éléments restants dans la liste la plus longue.
- la fonction enumerate : 'a lazylist -> (int \* 'a) lazylist qui numérote les éléments d'une liste : [a0 ; a1 ; a2 ; ...] devient [(0, a0) ; (1, a1) ; (2, a2) ; ...]
- la fonction append qui concatène deux listes paresseuses

— la fonction flat\_map : ('a -> 'b lazylist) -> 'a lazylist -> 'b lazylist telle que flat\_map f al calcule une liste de 'b en appliquant f à chaque élément de la et concatène les listes ainsi obtenues (le résultat doit évidemment être construit à la demande).

# 11 $\lambda$ -Calcul

Les langages fonctionnels, comme OCaml, sont directement basés sur les concepts du  $\lambda$ -calcul, inventé par A. Church en 1930. Le  $\lambda$ -calcul fournit une notation condensée pour la fonction notée fun  $x \to U$  en OCaml :  $\lambda x.U$ . On dit que la variable x est liée et que l'expression U est la portée de cette liaison.

#### Construction des termes du $\lambda$ -calcul :

- 1. une variable x est un  $\lambda$ -terme.
- 2. abstraction : si x est une variable, et U un  $\lambda$ -terme, alors  $\lambda x.U$  est un  $\lambda$ -terme.
- 3. application : si U et V sont des  $\lambda$ -termes, alors (UV) est un  $\lambda$ -terme.

#### Convention de simplification d'écriture :

- 1. Associativité à gauche de l'application : (((uv)(wt)s) s'abrège en uv(wt)s
- 2. Associativité à droite de l'abstraction :  $\lambda x.(\lambda y.(\lambda z.U))$  s'abrège en  $\lambda x.\lambda y.\lambda z.U$
- 3. Regroupement des  $\lambda : \lambda x_1.(\lambda x_2.(\dots(\lambda x_n.U))$  s'abrège en  $\lambda x_1x_2\dots x_n.U$

 $\alpha$ -conversion : renommer toutes les occurrences d'une variable liée dans la portée de sa liaison. Ex :  $\lambda y.((xz)(\lambda x.xy)) \equiv_{\alpha} \lambda y.((xz)(\lambda s.sy))$ 

 $\beta$ -réduction :  $(\lambda x.U)V \to_{\beta} U[V/x]$ , où U[V/x] dénote la substitution des occurrences libres de x par V dans U. Attention, les variables libres de V ne doivent pas être capturées dans U (appliquer éventuellement une  $\alpha$  conversion dans  $\lambda x.U$  si nécessaire).

Il est remarquable qu'à partir de ces seules règles, qui représentent essentiellement le passage de paramètres, il s'avère possible de représenter n'importe quelle fonction calculable. Ce qui suit a pour objectif de montrer quelques codages.

#### Exercice 11.1 [114]: Beta-réductions (Examen Janvier 2012)

Nous rappelons les combinateurs standards :

$$S := \lambda xyz.(xz(yz)).$$
 
$$K := \lambda ab.a$$
 
$$I := \lambda e.e$$

- 1. (3 points) Vérifiez que I = (SKK)
- 2. (7 points)  $\beta$ -réduire SI(S(KK)Iu)v.

#### Exercice 11.2 [115]: Booléens et fonctions booléennes

On rappelle que les booléens sont définis par :  $V = \lambda xy.x$  et  $F = \lambda xy.y.$ 

- 1. (3 points)  $\beta$ -réduire les termes suivants.
  - F F V
  - V F V
  - F V V
- 2. (4 points) Donner un terme représentant la fonction *ifthenelse*.
- 3. (10 points) Donner les termes représentant les fonctions booléennes suivantes :
  - not

— and

— *or* 

— nand

-- nor

Nous rappelons les tables de vérité du nor et du nand.

	X	у	x nor y	x nand y
Г	0	0	1	1
	0	1	0	1
Г	1	0	0	1
	1	1	0	0

#### Entiers de Church

On veut représenter les entiers naturels dans le  $\lambda$ -calcul. Il existe plusieurs codages, mais le plus simple est dû à Church. Les entiers de Church peuvent être définis comme des opérateurs sur les fonctions. Par exemple, 3 est l'opérateur  $\lambda fx.f(f(fx))$  que nous pourrons abréger en  $\lambda f.f^3$ , où  $f^3$  est une abréviation pour trois fois l'application de f. L'entier de Church  $C_n$  qui représente l'entier n est donc la fonctionnelle qui prend une fonction f et un argument x, et qui retourne f composée f fois appliquée à f.

#### Exercice 11.3 [116]: Entiers de Church

- Écrire, en  $\lambda$ -calcul et en OCaml, les entiers de Church  $C_0$ ,  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  et  $C_n$ .
- Calculer  $C_n f x$
- Écrire la fonction successeur qui, appliquée à  $C_n$ , rend  $C_{n+1}$ .
- Réduire successeur  $C_2$ .

# Exercice 11.4 [117] : arithmétique sur les entiers de Church

- Réduire  $C_n f$
- Réduire  $C_m f x$
- Écrire, en  $\lambda$ -calcul et en OCaml, la fonction plus adaptée aux entiers de Church.
- Vérifier que  $plusC_nC_m = C_{n+m}$
- Écrire, en  $\lambda$ -calcul et en OCaml, la fonction mult adaptée aux entiers de Church.
- Vérifier que  $multC_nC_m = C_{n*m}$
- Réduire  $C_1C_2$  et  $C_2C_1$ .
- Écrire, en  $\lambda$ -calcul et en OCaml, la fonction exp (exponentielle) adaptée aux entiers de Church.
  - On veut que  $exp\ C_n\ C_m$  s'évalue en  $C_{(n^m)}$ .
- Vérifier que  $expC_nC_m = C_{n^m}$

Indications: nf est  $f^n$ ;  $a^{b+c} = a^b a^c$ ,  $a^{bc} = (a^b)^c$ .

#### Exercice 11.5 [118]: conversions

Ecrire, en OCaml, les deux fonctions de conversions entre entiers de Church et entiers naturels. Dans la suite, on aura besoin d'un codage des couples, il nous faut donc une repr d'introduction et d'élimination, qui sont ici respectivement le constructeur de couples cpl et les deux projections pr1 et pr2. Les voici en syntaxe OCaml.

```
\begin{array}{lll} \operatorname{let}\; cpl\; x\; y\; = \operatorname{fun}\; c\; \to\; c\; x\; y\\ \operatorname{let}\; pr1\; c\; =\; c\; (\operatorname{fun}\; x\; y\; \to\; x)\\ \operatorname{let}\; pr2\; c\; =\; c\; (\operatorname{fun}\; x\; y\; \to\; y) \end{array}
```

# Exercice 11.6 [119]: (\*) factorielle

Définir la factorielle d'un entier de Church n.

Indication : itérer n fois une transformation bien choisie.

NB On peut utiliser la syntaxe OCaml, mais sans la construction let rec!

#### Exercice 11.7 [120]: tests sur des entiers

On rappelle que les booléens sont définis par :  $V = \lambda xy.x$  et  $F = \lambda xy.y$ .

- Donner une fonction  $test\theta$  qui, appliquée à un argument n, rend V si n est l'entier de Church codant 0 et qui rend F si n est un autre entier de Church.
- Vérifier que

 $test0\ C_n$ est vrai si et seulement si n=0

Écrire des fonctions calculant :

- le prédécesseur d'un entier de Church n,
- la différence entre deux entiers de Church,
- testant l'égalité de deux entiers de Church.

(indication: itérer n fois une transformation bien choisie),

**NB** On peut tenter d'utiliser la syntaxe OCaml dans l'exercice précédent, mais les  $\lambda$ -expressions ne sont pas typables, du moins dans le système de types de ML. Elles le sont dans des systèmes de types plus complexe que l'on ne considère pas ici.

#### Exercice 11.8 [121]: Entiers de Barendregt (Examen 2010 14 points)

On rappelle que les booléens sont définis par :  $V = \lambda xy.x$  et  $F = \lambda xy.y$ . On considère le codage de Barendregt pour les entiers naturels :

- $-B_0 = \lambda p.pVV$ -B\_n = \lambda p.pFB\_{n-1} pour  $n \ge 1$
- 1. (4 points) Écrire  $B_2$ , et  $\beta$ -réduire  $B_2F$ .
- 2. (3 points)  $S = \lambda x p. p F x$  définit le successeur d'un entier de Barendregt. Vérifier que  $SB_n$  se réduit en  $B_{n+1}$ .
- 3. (4 points) Définir le prédécesseur P d'un entier naturel de Barendregt.
- 4. (3 points) Vérifier que  $PB_n$  se réduit en  $B_{n-1}$ .

# Problème d'entraînement : Vote (Devoir Maison 2010)

Nous nous intéressons à un système de vote à n candidats dans lequel chaque votant inscrit sur son bulletin de vote une liste ordonnée de candidats, et non pas un candidat unique comme cela se fait (par exemple) pour une élection présidentielle en France.

Quand un votant remplit son bulletin de vote en listant dans cet ordre :

- 1. Alice
- 2. Charlie
- 3. Bob

cela signifie qu'il préfère Alice à Bob ou Charlie, qu'il préfère Charlie à Bob, et qu'il pr candidat. Nous supposons qu'il y a n candidats désignés par leur numéro de 0 à n-1. Ce nombre de candidats sera un paramètre de certaines des fonctions à écrire, si besoin.

Nous définissons aussi la notion de matrices des préférences : il s'agit d'une matrice  $A = (a_{i,j})$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{N})$  telle que le coefficient  $a_{i,j}$  est égal au nombre de fois qu'un votant a préféré le candidat i au candidat j.

- 1. (4 points) Écrire une fonction depouille qui transforme un bulletin de vote représenté par une liste d'entiers en une matrice de préférences. Nous penserons à tenir compte des candidats non inscrits sur le bulletin.
- 2. (3 points) Écrire une fonction accumule qui prend deux matrices A et B de mêmes dimensions et modifie A en A+B.
- 3. (4 points) En déduire une fonction **preferences** qui calcule la matrice globale des préférences à partir de la liste des bulletins des votants.
- 4. Nous définissons un vainqueur de Condorcet comme un candidat qui, si on l'avait fait concourir contre chaque autre candidat séparément, aurait gagné chacun de ses duels. Un tel vainqueur est unique s'il existe, et il n'existe pas toujours (paradoxe du vote de Condorcet).
  - (2 points) Construire un exemple d'élection, avec le détail de chaque bulletin, dans laquelle il n'existe pas de vainqueur de Condorcet. Votre exemple n'a pas besoin d'être très gros; néanmoins il doit y avoir un nombre non nul de candidats et au moins un bulletin exprimant une liste valide et non vide.
- 5. (2 points) Donner deux exemples complets d'élections en explicitant toutes les étapes :
  - bulletins exprimés par les votants;
  - matrice globale des préf
  - résultat de l'appel à condorcet.