celia picard Genac. fr.

TD1: Listes

1 Structure de données : liste

Exercice 1

- 1. Écrire les fonctions hd et tl.
- 2. Écrire la fonction deuxieme qui renvoie le deuxième élément d'une liste. (Ici insister sur les contraintes dans le contrat : le paramètre doit être une liste d'au moins deux éléments).
- 3. Écrire append (concaténation), i.e. append [1;2] [3;4;5] = [1;2;3;4;5].
- 4. Écrire map, qui applique une fonction donnée à tous les éléments d'une liste, i.e. map f [a; b; c] = [f a; f b; f c].
- 5. Écrire une fonction rev de renversement d'une liste.
- 6. Écrire les fonctions n_a_zero et zero_a_n, telles que :
 n_a_zero n = [n; n-1;...; 1 ; 0]
 zero_a_n n = [0; 1 ;...; n-1; n]
 Attention : utilisation de append interdite.

Exercice 2

- 1. Écrire flatten (aplatissement d'une liste de listes).
- 2. Liste des indices/positions d'un élément e dans une liste I.

2 Modules, application aux files

2.1 Type abstrait

Dans une spécification, on trouve plutôt des déclarations de types que des définitions. On parle alors de types privés ou types abstraits. L'absence de définition de types interdit à l'utilisateur de manipuler les valeurs "à la main" et n'importe comment, l'obligeant donc à employer les fonctions de manipulation fournies.

Si, en plus des déclarations de types et de fonctions, on trouve des équations qui spécifient la sémantique de ces fonctions (sans faire apparaître une implantation particulière), on parle alors de types abstraits algébriques. Bien sûr, ces équations ne sont pas supportées par les langages de programmation.

2.2 Un exemple: les ensembles

2.2.1 Spécification : Les ensembles

```
(***** le type abstrait = pas de definition
2
    type 'a set;;
3
4
    (***** les constructeurs abstraits
                                                            ****)
5
      (* Fonction vide : construit l'ensemble vide
    val vide : unit -> 'a set;;
7
      (* Fonction singleton: constuit un ensemble a un element *)
       (* Parametre : a l'element
8
       (* Retour : l'ensemble { a}
    val singleton : 'a -> 'a set;;
10
11
      (* Fonction union : realise l'union de deux ensembles
       (* Parametres: ens1 et ens2 deux ensembles
```

```
(* Retour : L'union ensembliste de ens1 et ens2
13
                   : 'a set -> 'a set -> 'a set;;
14
    val union
15
    (**** les accesseurs ou requetes ou selecteurs
16
      (* Fonction est_vide: teste si un ensemble est vide
17
    val est_vide : 'a set -> bool;;
18
      (* Fonction choix : choisi un element de l'ensemble
19
      (* Precondition: I'ensemble ne doit pas etre vide
20
    val choix : 'a set -> 'a;;
21
     (* Fontion appartient:
22
         teste si un element est dans l'ensemble
23
    val appartient : 'a -> 'a set -> bool;;
24
25
    (**** les destructeurs
26
       (* Fonction enleve: retire un element a l'ensemble
27
       (* Parametre e : l'element a enlever
28
       (* Parametre ens : l'ensemble
29
30
       (* Retour : ens\{e}
    val enleve : 'a -> 'a set -> 'a set;;
31
      (* Fonction intersection: realise l'intersection de *****)
32
33
       (* deux ensembles
       (* Parametres: ens1 et ens2 deux ensembles
34
       (* Retour : l'intersection ensembliste de ens1 et ens2
35
    val intersection : 'a set -> 'a set -> 'a set;;
```

Listing 1 - ensemble.mli

Les constructeurs "abstraits" jouent exactement le même rôle que de véritables constructeurs, sauf qu'ils ne montrent rien de l'implantation (ce sont juste des fonctions).

S'il fallait en faire un TAA, on aurait par exemple les propriétés suivantes :

```
est_vide (vide ()) = true not (appartient x (vide ())) = true appartient x (singleton y) = (x = y) appartient x (union ens ens') = appartient x ens || appartient x ens'
```

2.2.2 Une implantation POSSIBLE: Les listes

```
(* definition du type 'a set *)
 2
     type 'a set = 'a list ;;
 3
 4
     (* les constructeurs abstraits *)
     let vide () = [];
 7
     let singleton e = [e];;
 9
     let rec union ens1 ens2 =
10
       match ens1 with
11
       |[] -> ens2
       |t::q-> if(List.mem t ens2) then union q ens2 else t::(union q ens2);;
12
13
14
     (* les accesseurs ou requetes ou selecteurs *)
15
     let est_vide ens = (ens=[]);;
16
17
     let choix ens =
18
      match ens with
19
       [] -> failwith "Ensemble_vide!";
20
       t :: q -> t;;
21
22
     let appartient e ens = List.mem e ens;;
23
24
     (* les destructeurs *)
25
     let rec enleve e ens =
26
      match ens with
27
       | [] -> []
28
       |t::q-> if (e=t) then q else t::(enleve e q);;
29
30
     let rec intersection ens1 ens2 =
31
      match ens1 with
32
       [] -> []
33
       t::q -> if (appartient t ens2)
34
                then t::(intersection q ens2)
                else (intersection q ens2);;
```

Listing 2 - ensemble.ml

2.3 Un exemple de TAA : Le module file

La file est une structure de données linéaire qu'on retrouve partout. On peut enfiler des éléments à une extrémité et les retirer à l'autre extrémité, comme un pipe-line où circulerait un "flot" de valeurs. La file est une structure de type FIFO (first in, first out).

Exercice 3

- Proposer une spécification des opérations du TAA file.
- Proposer une implantation fonctionnelle simple à base de listes.
- Évaluer la complexité des opérations.

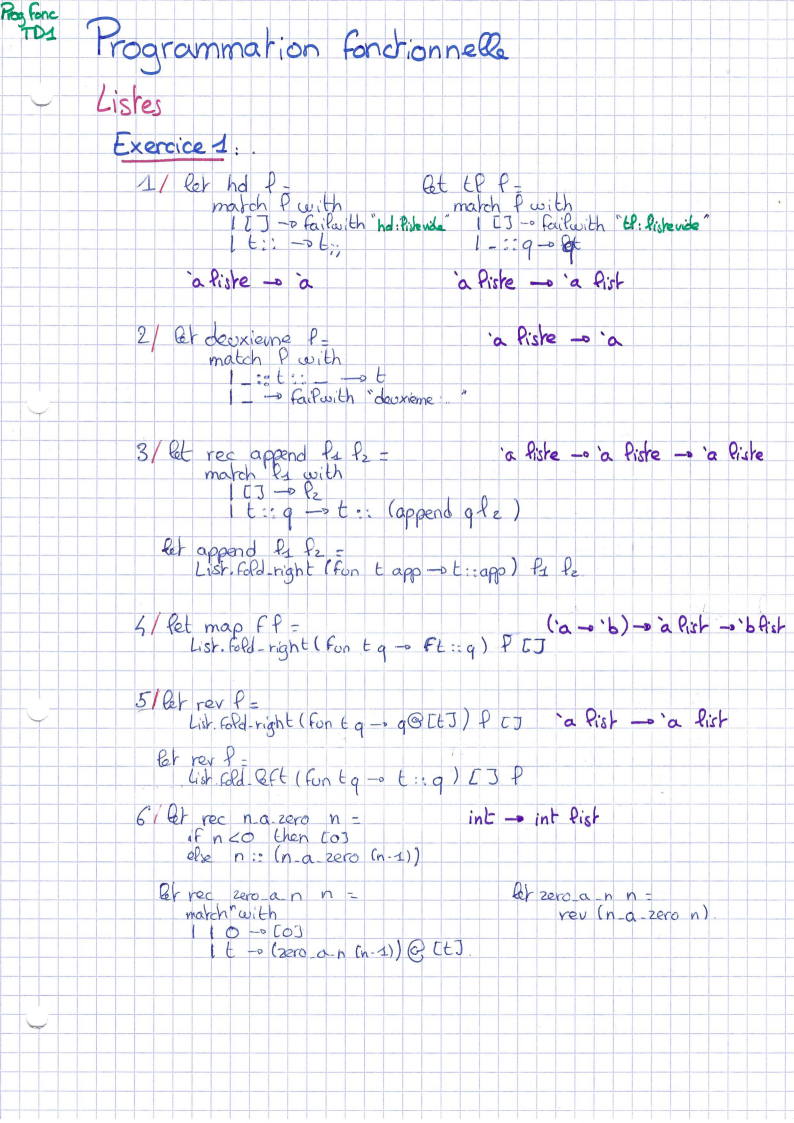
2.4 La complexité amortie

On a déjà vu la complexité moyenne et du pire cas, qui s'intéressent seulement à une exécution donnée d'un algorithme. La complexité amortie permet de lisser les temps de calcul des différents appels à un algorithme, supposé inséré dans une application plus grosse. C'est une moyenne temporelle sur toutes ses exécutions. Cette mesure est donc plus fiable quant au temps réel passé dans un algorithme donné. Cela permet de prouver par exemple que quelques exécutions de mauvaise complexité (du pire cas) peuvent être compensées à la longue par d'autres exécutions plus favorables.

2.5 Le TAA file revisité

Exercice 4

- Trouver une implantation efficace du TAA file à l'aide de cette représentation.
 Étudier la complexité des opérations.



	Exercice 3:	
	4/(* type *).	
	type a file	<i></i>
	(* constructeurs abstracts *)	
	val vide: unit - o à file	
	val enfilar: a -o a file -> a file	
	(* achres fonctions *)	
	val defiler: 'a file -> 'a * 'a file	
	val est vide: a file - bacol	
	van 35 vice. a rive - Jast	
	2/ type a file = a list; Oct est vide P = (P=[])	- -
	let vide () = []	
	let enfiler a P - POlas	
	Br defiler P =	
	march P with "fife vide"	
	1 t: q -> (t,q)	
	Se avec deux files	
	type a file: a list or a list.	_
	Car vide() (C3 C3)	
	Cot enfiler cert (e,d) - (eltie,d). Cet defiler (e,d) - m	_
	malch dwith It is q -> (t (e, g)) It I -> match (reve) with.	
	1 [] '-s match (reve) with.	
	(CJ - s fci, (will "vido") (t, (tJ, q).	
Bo	nus: > Fats: ('a * b) fist - a Rist	
	let fishs P = List foldinght (fun (ts,) q - o ts:q) P[];	
	let rec fors P = march Pwith	
	[(t1, _):: q - > t1:: Fsts q;	1
	Et Foto P - List map Fot P.	

