TP n°2 - Correction

Listes

Les expressions suivantes sont des listes :

```
— liste vide : []
```

- liste d'entiers à 3 éléments : [42; 37; 15]
- liste de listes d'entiers : [[0; 1]; [2; 2; 1]; []]

Les éléments d'une liste doivent être de même type. L'opérateur : : permet d'ajouter un élément en tête d'une liste. L'opérateur @ permet de concaténer deux listes. Les listes suivantes sont par exemple égales :

```
[42;37;15] 42::[37;15] 42::(37::[15]) [42;37]@[15]
42::(37::(15::[])) 42::37::15::[] 42::37::[15]
```

Quel est la différence entre [42;15] et [42,15]?

La construction suivante permet de définir une fonction en raisonnant par cas sur la forme d'une liste :

La seconde ligne peut être interprétée par : si l est de la forme : un certain élément a suivi d'une certaine liste l', alors, en appelant effectivement a le premier élément de l et l' la liste qui suit ce premier élément, passer à l'évaluation de l'expression associé. Autre exemple :

Remarques. À l'évaluation, les différents cas d'un match seront examinés successivement. On peut associer à certains cas le déclenchement d'une exception, par exemple associer à [] l'expression failwith "erreur, liste vide!" si l'on souhaite restreindre l'usage de la fonction à des listes non vides. La rencontre d'une telle expression interrompt l'évaluation en cours, et affiche le message fourni au failwith.

Dans les exercices suivants certaines fonctions suivis de • sont prédéfinies en OCaml (elles s'écrivent List.map, List.mem, etc) et le but est de retrouver leur implémentation.

Exercice 1. Écrire les fonctions suivantes sur les listes.

```
    last : renvoie le dernier élément d'une liste.
    Exemple : last [1;2;3] = 3.
    Correction :
```

2. list_produit : renvoie le produit des éléments d'une liste d'entiers.

```
Exemple: list_produit [2;2;3] = 12.
```

Correction:

```
let rec list_produit 1 = match 1 with
| [] -> 1
| h::1 -> h * list_produit 1;;
let list_sigma = List.fold_left (+) 0;;
```

3. • mem : détermine si une liste contient une valeur donnée.

```
Exemple: mem 27 [12;27;1] = true, mem 3 [12;27;1] = false.
```

Correction:

```
let rec mem a l = match l with
| [] -> false
| h::l -> h = a || mem a l;;
```

4. • map: la fonction telle que map f[a1;...;an] = [(f a1);...;(f an)].

```
Exemple: let succ x = x + 1 in map succ [1;2;3] = [2;3;4].
```

Correction:

```
let rec map f l = match l with
| [] -> []
| h::l -> f h :: (map f l);;
```

5. • filter : la fonction qui étant donnée une liste et un prédicat (une fonction qui prend une entrée et qui renvoie un booléen en testant une propriété) renvoie la liste des éléments qui satisfont la propriété.

```
Exemple: filter (function x \rightarrow x > 3) [4;3;10] = [4;10]
```

Correction:

```
let rec filter p l = match l with
   [] -> []
   | h::t -> if p h then h::filter p t else filter p t;;
```

6. liste_min: fonction calculant le minimum d'une liste d'entiers non vide. Si la liste donnée est vide, elle n'a pas de minimum: on renverra dans ce cas un message d'erreur au moyen de failwith.

```
Exemple: liste_min [-30;2;549] = -30.
```

Correction:

```
let rec liste_min l = match l with
| [] -> failwith "Pas de minimum !"
| [a] -> a
| h::l -> min h (liste_min l);;
```

7. is_sorted : détermine si une liste est triée.

```
Exemple: is_sorted [1;3;5;6;4] = false.
```

Correction:

```
let rec is_sorted 1 = match 1 with
| [] | _::[] -> true
| a::b::l -> a <= b && is_sorted (b::1);;</pre>
```

8. • append : renvoie la concaténation de deux listes – sans utiliser l'opérateur @.

```
Exemple: append [1;2;3] [4;5] = [1;2;3;4;5].
```

Correction:

```
let rec append 11 12 = match 11 with
| [] -> 12
| h::1 -> h :: (append 1 12);;
```

9. • rev : renvoie l'inverse d'une liste.

```
Exemple: rev [1;2;3] = [3;2;1].
```

Correction:

```
let rec rev l = match l with
| [] -> []
| h::l -> (rev l) @ [h];;

let rev l =
    let rec aux l acc = match l with
| [] -> acc
| h :: l -> aux l (h :: acc)
in aux l [];;
```

10. • flatten : renvoie la liste obtenue en aplanissant d'un niveau une liste de listes.

```
Exemple: flatten [[2];[];[3;4;5]] = [2;3;4;5].
```

Correction:

```
let rec flatten 1 = match 1 with
| [] -> []
| h::1 -> append h (flatten 1);;
```

11. rotation_d : place le dernier élément d'une liste en première position. Si la liste a moins de 2 élements, elle est renvoyée telle quelle.

```
Exemple : rotation_d ['a';'b';'c';'d'] = ['d';'a';'b';'c']
```

Indications : on peut imbriquer les match, donc examiner la forme d'une liste n'importe où dans une fonction ; comment obtenir ['d';'a';'b';'c'] à partir de ['d';'b';'c'] et 'a'?

${\bf Correction:}$

```
let rec rotation_d 1 =
match 1 with
| [] | [ _ ] -> 1
| t :: q -> match rotation_d q with
| t' :: q' -> t' :: t :: q'
| [] -> failwith "impossible"
;;
```

12. moyenne : la fonction renvoyant la moyenne des éléments d'une liste d'entiers non vide, et échouant au moyen de failwith si elle est vide. (*) Comment faire pour ne parcourir la liste qu'une seule fois?

```
Exemple: moyenne [1;2;3] = 2.
```

Correction:

13. kelem: une fonction qui prend une liste et un entier k et qui renvoie le k-ième élément de la liste.

14. range : une fonction qui prend deux entiers et qui renvoie une liste de tous les entiers entre eux.

```
Exemple: range 3.6 = [3;4;5;6] et range 6.3 = [6;5;4;3].
```

Correction:

```
let range a b =
   let rec aux a b =
     if a > b then [] else a :: aux (a+1) b in
   if a > b then List.rev (aux b a) else aux a b;;
```

15. choose : une fonction qui choisit au hasard un élément d'une liste.

```
Exemple: choose [3;4;5;6] = 4.
```

Vous pouvez utiliser Random.int x qui renvoie un entier au hasard entre 0 et x (exclu).

Correction:

```
let choose l = let x = Random.int (List.length 1) in
   kelem l (x+1);;
```

16. (★) chooseelements: une fonction qui renvoie un nombre donné d'éléments choisis au hasard d'une liste.

```
Exemples : chooseelements [3;5;6;7;8] 3 = [3;6;7]
chooseelements ["a";"b";"c";"d";"e"] 3 = ["c"; "b"; "d"].
Correction :
let rec chooseelements list n =
   let rec extract acc n 1 = match 1 with
   | [] -> failwith "Erreur"
```

```
| h :: t -> if n = 0 then (h, acc @ t) else extract (h::acc) (n-1) t
in
let extract_rand list len =
    extract [] (Random.int len) list
in
let rec aux n acc list len =
    if n = 0 then acc else
        let picked, rest = extract_rand list len in
        aux (n-1) (picked :: acc) rest (len-1)
in
let len = List.length list in
aux (min n len) [] list len;;
```

Exercice 2. Les fonctions suivantes attendent des listes dont les éléments sont de n'importe quel type permettant l'utilisation des opérateurs de comparaison génériques (<, <=, =, >=, >). Elles pourront donc manipuler indifféremment des listes d'int, de char, etc.

1. Ecrire une fonction insert qui étant donnée une liste supposée triée pour l'ordre strictement croissant et un élément x, renvoie la liste obtenue en insérant x à la bonne place. Si x est déjà dans la liste, celle-ci sera renvoyée telle quelle.

Exemples:

```
insert 5 [1;3;8] = [1;3;5;8]
insert 'e' ['a';'c';'g'] = ['a';'c';'e';'g']
Correction:
    let rec insert a l = match l with
    | [] -> [a]
    | h::_ when h = a -> l
    | h::l when h > a -> a::h::l
    | h::l -> h :: (insert a l);;
```

2. En utilisant la fonction insert, écrire une fonction sort permettant de trier une 'a list quelconque par ordre croissant, en fusionnant les doublons.

```
Exemple : sort [7;8;5;2;8] = [2;5;7;8]
Correction :
    let rec sort 1 = match 1 with
    | [] -> []
    | h::1 -> insert h (sort 1);;
```

Indication: comment obtenir [2;5;7;8] à partir de 7 et de (sort [8;5;2;8])?

3. Ecrire une fonction mem_sorted se comportant comme la fonction mem (cf. l'exercice 1) sur une liste triée, et s'évaluant en un nombre minimum d'étapes.

Correction:

```
let rec mem_sorted a l = match l with
| [] -> false
| h::_ when h > a -> false
| h::_ when h = a -> true
| _::l -> mem_sorted a l;;
```

4. Ecrire les opérations d'union et d'intersection (union_sorted, inter_sorted) de deux listes triées.

```
Exemples:
```

```
union_sorted [1;3;5] [2;5;8] = [1;2;3;5;8]
inter_sorted [1;3;5] [2;5;8] = [5]
Correction:
    let rec union_sorted 11 12 = match 11,12 with
    | _,[] -> 11
    | [],_ -> 12
    | a1::11',a2::12' ->
       if a1 < a2 then a1::(union_sorted 11' 12 ) else
        if a2 < a1 then a2::(union_sorted 11 12') else
        a1::(union_sorted l1' l2');;
   let rec inter_sorted 11 12 = match 11,12 with
    | _,[] -> []
    | [],_ -> []
    | a1::11',a2::12' ->
       if a1 < a2 then inter_sorted 11' 12 else
       if a2 < a1 then inter_sorted 11 12' else
        a1::(inter_sorted l1' l2');;
```

- 5. (\star) Ecrire une fonction quicksort qui implémente la méthode du tri rapide sur une liste. Cette méthode fonctionne comme suit pour trier une liste de taille n:
 - si la liste est vide, on a fini;
 - si la liste ne contient qu'un seul élément, on a fini;
 - sinon, choisir le premier élément a, trier d'un côté tous les éléments inférieurs à a, d'un autre côté tous les éléments supérieurs à a et combiner les deux sous-listes triées en une liste triée.

Correction:

```
let rec quicksort list =
match list with
| [] -> []
| pivot::rest ->
split pivot [] [] rest
and split pivot left right list =
match list with
| [] -> (quicksort left)@( pivot :: (quicksort right))
| hd :: tl ->
if hd <= pivot then split pivot (hd :: left) right tl
else split pivot left (hd :: right) tl;;</pre>
```