LISTES

En informatique, une structure de données est la description d'une structure logique destinée à organiser et à agir sur des données, indépendamment de l'implémentation effective de cette structure (qui sera liée au langage utilisé). Les premières structures de données que nous étudierons sont les listes simplement chaînées (ou plus simplement, les listes).

Avant de commencer, un avertissement : les « listes Python » ne sont pas des listes (mais des tableaux dynamiques).

1 Définition et première mise en œuvre

Une liste est une structure de données immuable, contenant des données de même type, et obtenue à partir des opérations de construction suivantes :

- o la création d'une liste vide, appelée nil;
- \circ l'ajout d'un élément t en tête d'une liste q, parfois noté cons (t, q).

Lorsqu'une liste est non vide, elle est alors de la forme **cons** (t, q), t est appelé la $t\hat{e}te$ de la liste, et t sa queue (ou reste).

Pour manipuler les listes, on dispose des trois opérations suivantes :

- $\circ\,$ une opération testant si une liste est vide ou non ;
- $\circ\,$ une opération permettant d'obtenir la tête d'une liste non vide ;
- o une opération permettant d'obtenir la queue d'une liste non vide.

Donnons une première implémentation en OCaml du type liste, à l'aide d'un type récursif et polymorphe 'a $\tt liste$:

```
type 'a liste =
   | Nil
   | Cons of 'a * ('a liste)
;;
```

La liste 1st contenant les entiers 4, 1 et 3 sera alors définie par :

```
# let lst = Cons (4, Cons (1, Cons (3, Nil)));;
val lst : int liste = Cons (4, Cons (1, Cons (3, Nil)))
```

Les trois opérations d'accès sur les listes peuvent être décrites par les fonctions suivantes :

```
let est_vide l =
    match l with
    | Nil -> true
    | _ -> false
;;

let tete l =
    match l with
    | Cons (t, _) -> t
    | _ -> failwith "Liste vide"
;;

let queue l =
    match l with
    | Cons (_, q) -> q
    | _ -> failwith "Liste vide"
;;
```

Nous n'allons pas poursuivre avec notre type 'a liste, car le type 'a list existe déjà en OCaml.

2 La construction de liste en OCaml

En Caml, la liste vide se note [], et cons (t,q) se note t::q.

```
\bigwedge Attention! L'opérateur :: est associatif à droite : x::y::z désigne x::(y::z).
```

```
# [];;
-: 'a list = []
# fun x y -> x::y;;
-: 'a -> 'a list -> 'a list = <fun>
# fun x y z -> x::y::z;;
-: 'a -> 'a -> 'a list -> 'a list = <fun>
# let l1 = 5::[];;
val l1: int list = [5]
# let l2 = 4::l1;;
val l2: int list = [4; 5]
# let l3 = "toto"::l2;;
Characters 17-19:
    let l3 = "toto"::l2;;
Error: This expression has type int list
    but an expression was expected of type string list
```

On remarque:

- o qu'il n'est pas possible de construire une liste avec une tête de type string et une queue de type int list; cela est cohérent avec le fait que les éléments d'une liste doivent être de même type;
- o que OCaml utilise une notation plus agréable pour afficher les listes : plutôt que d'afficher 4::5::[], OCaml affiche [4; 5]

Cette notation est aussi acceptée en entrée :

```
# let 13 = [4; 5];;
val 13 : int list = [4; 5]
# 12 = 13;;
- : bool = true
```

La liste reste néanmoins construite de la même manière.

3 Filtrage

On dispose de motifs de filtrage adaptés aux listes :

- o le motif [] filtre la liste vide;
- o le motif t::q filtre toute liste non vide; dans la suite de l'évaluation, t prendra la valeur de la tête de la liste et q celle de la queue.

Il est facile à titre d'exemple de définir les fonctions tete et queue :

```
let tete l =
   match l with
   | [] -> failwith "Liste vide"
   | t::q -> t
;;

let queue l =
   match l with
   | [] -> failwith "Liste vide"
   | t::q -> q
;;
```

Rappelons les motifs rencontrés jusqu'à présent : un motif est une des formes suivantes :

On dit qu'un motif filtre une valeur v lorsque, en remplaçant toutes les variables du motif et chaque occurrence de $_$ par des valeurs bien choisies, on obtient v.

Remarque : OCaml refuse tout motif dans lequel une même variable apparaît plus d'une fois.

Exercice 1 Décrire en français courant les listes reconnues par les motifs suivants : [x] x::[] x::2::[] [1; 2; x] 1::2::x x::y::z

Exercice 2 _::0::1::_ est-il un motif? Si oui, décrire en français les listes reconnues.

4 Exercices divers

Exercice 3

- 1. Écrire une fonction testant si une liste est non vide.
- 2. Écrire une fonction testant si une liste a exactement deux éléments.
- 3. Écrire une fonction testant si une liste possède deux éléments ou moins.
- 4. Écrire une fonction testant si le premier élément d'une liste de booléens vaut true.
- 5. Écrire une fonction testant si le premier élément d'une liste de booléens vaut false et le deuxième vaut true.
- 6. Écrire une fonction renvoyant l'avant-dernier élément d'une liste, s'il existe.

Exercice 4 Écrire une fonction calculant la liste des carrés des éléments d'une liste.

Exercice 5 Écrire une fonction sommant les éléments d'une liste d'entiers.

Exercice 6

- 1. Écrire une fonction length : 'a list -> int, qui prend en argument une liste et qui renvoie le nombre d'éléments de la liste. Quelle est sa complexité?
- 2. Écrire une fonction mem : 'a -> 'a list -> bool testant l'appartenance d'un élément à une liste. Quelle est sa complexité?
- 3. Écrire une fonction map : ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list, qui prend en argument une fonction f de type 'a -> 'b et une liste [a1; ...; an] d'éléments de type 'a et qui renvoie la liste

4. Écrire une fonction filter : ('a -> bool) -> 'a list -> 'a list qui prend en argument une fonction f : 'a -> bool et une liste l : 'a liste et qui renvoie la liste des éléments x de l tels que f x soit vrai.

Ces quatre fonctions sont en fait déjà implémentées dans le module List.

Exercice 7 Écrire une fonction admettant un entier n comme argument et qui renvoie la liste des entiers de 1 à n (et la liste vide si n = 0).

Exercice 8 Écrire une fonction append calculant la concaténation de deux listes. Quelle est sa complexité?

Exercice 9 Écrire une fonction qui prend en argument une liste d'entiers de longueur au moins 2 et qui retourne le couple constitué des deux plus petits entiers de la liste (éventuellement égaux).

Exercice 10 On représente un polynôme à coefficients entiers par la liste de ses coefficients en puissances décroissantes.

Écrire une fonction evalue : int list -> int -> int qui prend en argument un polynôme $[a_n; a_{n-1}; \ldots; a_0]$ et un entier x et qui retourne l'entier $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0$ avec seulement n multiplications.

Exercice 11 Écrire une fonction qui retourne le nombre de changements de signes d'une suite d'entiers (les zéros ne comptent pas et la fonction retournera 0 si la liste est vide).