# 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 :

- o 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 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 11 = 5::[];;
val 11: int list = [5]
# let 12 = 4::11;;
val 12: int list = [4; 5]
# let 13 = "toto"::12;;
Characters 17-19:
    let 13 = "toto"::12;;
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).