Listes

La liste est une structure de données fondamentale en programmation fonctionnelle.

Une liste ayant comme éléments $x_1, ..., x_n$ s'écrit $[x_1, ..., x_n]$.

Exemples:

```
val fruit = ["apples", "oranges", "pears"]
val nums = [1, 2, 3, 4]
val diag3 = [[1, 0, 0], [0, 1, 0], [0, 0, 1]]
val empty = []
```

Notez la similarité avec l'initialisation d'un tableau en C ou en Java. Cependant il y a deux différences importantes entre listes et tableaux.

- 1. Les listes sont immuables les éléments d'une liste ne peuvent être changés.
- 2. Les listes sont récursives alors que les tableaux sont plats.

Le type liste

Comme les tableaux, les listes sont *homogènes* : les éléments d'une liste doivent tous avoir le même type.

Le type d'une liste avec éléments de type T s'écrit List[T] (à comparer avec [T] pour le type des tableaux d'éléments de type T en C ou Java).

Par ex.

```
      val fruit : List [String]
      = ["apples", "oranges", "pears"]

      val nums : List [Int]
      = [1, 2, 3, 4]

      val diag3 : List [List [Int]]
      = [[1, 0, 0], [0, 1, 0], [0, 0, 1]]
```

Constructeurs de listes

Toutes les listes sont construites à partir de :

- la liste vide Nil.
- l'opération de construction x :: xs qui retourne une nouvelle liste avec premier élément x, suivi des éléments de xs.

C-à-d:

```
fruit = "apples" :: ("oranges" :: ("pears" :: Nil))

nums = 1 :: (2 :: (3 :: (4 :: Nil)))

empty = Nil
```

Convention : L'opérateur '::' associe à gauche. A::B::C s'interprète comme A::(B::C).

Il s'ensuit qu'on peut omettre les parenthèses dans la définition ci-dessus. Par ex.

```
nums = 1::2::3::4::Nil
```

Opérations sur les listes

Toutes les opérations sur les listes peuvent s'exprimer en termes des trois opérations suivantes :

```
head retourne le premier élément d'une liste

tail retourne la liste composée de tous les éléments sauf le premier

isEmpty retourne True ssi la liste est vide

Ces opérations sont définies comme méthodes des objets de type liste. Par

ex.
```

```
fruit.head = "apples"

fruit.tail.head = "oranges"

diag3.head = [1, 0, 0]

empty.head \rightarrow (Exception "head of empty list")
```

Exemple

Supposons qu'on veuille trier une liste de nombres par ordre croissant :

- Une manière de trier la liste [7, 3, 9, 2] est de trier la queue [3, 9, 2] pour obtenir [2, 3, 9].
- Il s'agit ensuite d'insérer la tête 7 à la bonne place pour obtenir le résultat [2, 3, 7, 9].

Cette idée décrit le *Tri par Insertion* :

```
def isort (xs: List [Int]) =
  if (xs.isEmpty) Nil
  else ins (xs.head, isort (xs.tail))
```

Quelle est une implantation possible de la fonction manquante ins?

Quelle est la complexité du tri par insertion?

Fonctions sur les listes

En utilisant les deux constructeurs Nil et ::, et les trois méthodes head, tail, et isEmpty, on peut maintenant formuler d'autres fonctions communes sur les listes.

La fonction longueur

length (xs) doit retourner le nombre d'éléments de xs. Elle est définie comme suit.

```
def length(xs: List[String]) =
   if (xs.isEmpty) 0
   else 1 + length(xs.tail)
> length(nums)
4
```

Problème: on ne peut appliquer length que sur des listes de String.

Comment peut-on formuler la fonction de telle manière qu'elle soit applicable à toutes les listes ?

Polymorphisme

Idée: Passer le type des éléments comme paramètre additionnel (de type) à length.

```
def length[a] (xs: List[a]) =
  if (xs.isEmpty) 0
  else 1 + length(xs.tail)

> length[Int] (nums)
4
```

Syntaxe:

- On écrit les paramètres de type, formels ou effectifs, entre crochets. Par ex. [a], [Int].
- On peut omettre les paramètres de type effectifs quand ils peuvent être inférés à partir des paramètres de la fonction et du type du résultat (ce qui est généralement le cas).

Dans notre exemple, on aurait aussi pu écrire :

```
length (nums) /* [Int] inferred since nums: List [Int] */
```

Cependant, on ne peut pas omettre les paramètres de type formels :

```
 > def \ length(x: a) = ...  console: not found: a def \ length(x: a) = ...
```

Les fonctions qui prennent des paramètres de type sont dites polymorphiques.

Ce mot signifie "plusieurs-formes" en Grec : c-à-d que la fonction peut être appliquée à des arguments de différents types.

Concaténer des listes

L'opérateur :: est asymétrique – il s'applique à un élément de liste et à une liste.

Il existe aussi un opérateur ::: qui concatène deux listes.

```
> [1, 2] ::: [3, 4]
[1, 2, 3, 4]
```

::: peut être défini en termes d'opérations primitives. Ecrivons une fonction équivalente

```
def concat [a] (xs: List [a], ys: List [a]): List [a] =
   if (xs.isEmpty)
    ?
   else
   ?
```

Q : Quelle est la complexité de concat?

Fonctions last et init

La méthode *head* retourne le premier élément d'une liste. On peut écrire une fonction qui retourne le dernier élément d'une liste de la manière suivante.

```
def last [a] (xs: List [a]) = {
   if (xs.isEmpty) error("last of empty list")
   else if (xs.tail.isEmpty) xs.head
   else last (xs.tail)
}
```

Exercice : Ecrire une fonction *init* qui retourne tous les éléments d'une liste sauf le dernier (autrement dit, *init* et *tail* sont complémentaires).

```
def init [a] (xs: List [a]) = {
   if (xs.isEmpty) error("init of empty list")
   else if (xs.tail.isEmpty) ?
   else ?
}
```

Parenthèse : les exceptions

Il existe une fonction prédéfinie *error*, qui met fin au programme avec un message d'erreur donné.

Elle est définie comme suit.

```
def error[a] (msg: String): a =
  java.lang.RuntimeException(msg).throw
```

Notez que *error* est polymorphique – elle est déclarée retourner un argument de type quelconque.

Bien sûr, error ne retourne en fait pas du tout.

Le polymorphisme de *error* est utilisé ici pour la rendre utilisable dans tous les contextes.

Fonction reverse

Voici une fonction qui renverse les éléments d'une liste.

```
def reverse [a] (xs: List [a]) = {
    if (xs.isEmpty) []
    else reverse (xs.tail) ::: [xs.head]
}
```

Q : Quelle est la complexité de reverse?

R: n + (n-1) + ... + 1 = n(n+1)/2 où n est la longueur de xs.

Peut-on mieux faire? (à résoudre plus tard).

La classe List

List n'est pas un type primitif dans Scala ; il peut être défini par une classe. Voici une implantation possible.

```
abstract class List[a] with {
   abstract def head: a
   abstract def tail: List[a]
   abstract def isEmpty: Boolean
}
```

Notez que List est une classe paramétrique.

Toutes les méthodes dans la classe *List* sont abstraites. Les implantations de ces méthodes se trouvent dans deux sous-classes concrètes :

- Nil pour les listes vides.
- Cons pour les listes non vides.

Classes Nil et Cons

Ces classes sont définies comme suit.

```
class Nil[a] extends List[a] with {
    def head: a = error("head of empty list")
    def tail: List[a] = error("tail of empty list")
    def isEmpty: Boolean = True
}

class Cons[a](x: a, xs: List[a]) extends List[a] with {
    def head: a = x
    def tail: List[a] = xs
    def isEmpty: Boolean = False
}
```

Autres méthodes de List

Les fonctions couvertes jusqu'ici existent toutes comme méthodes de la classe List. Par exemple: abstract class List[a] with { abstract def head: a abstract def tail: List [a] abstract def isEmpty: Boolean def length = if (isEmpty()) 0 else 1 + tail.lengthdef init: List[a] =if (isEmpty) error("init of empty list") else if (tail.isEmpty) Nil else head :: tail.init

Les opérateurs Cons et Concat

Les opérateurs commençant par ':' ont un traitement spécial dans Scala.

• Tous les opérateurs de ce type sont associatifs à droite. Par ex.

$$x + y + z = (x + y) + z$$
 mais $x :: y :: z = x :: (y :: z)$

• Tous les opérateurs de ce type sont traités comme méthodes de leur opérande droite. Par ex.

$$x + y = x + (y)$$
 mais $x :: y = y :: (x)$

(Notez cependant que les expressions opérandes continuent à être évaluées de gauche à droite. Donc, si d et e sont des expressions, alors leur expansion est :

$$d :: e = (val \ x = d; e .:: (x))$$

```
La définition de :: et ::: est maintenant triviale :

abstract class List[a] with {

...

def :: (x: a) = Cons(x, this)

def ::: (prefix: List[a]) : List[a] =

if (prefix.isEmpty) this

else prefix.head :: (prefix.tail ::: this)

/* or, equivalently:

prefix.tail.::: (this).:: (prefix.head)

*/
```

Encore des méthodes pour List

```
La méthode take(n) retourne les n premiers éléments de sa liste (ou la liste
elle-même si elle est plus courte que n).
La méthode drop(n) retourne sa liste sans les n premiers éléments.
La méthode at(n) retourne le n-ième élément d'une liste.
Elles sont définies comme suit :
      abstract class List[a] with {
          \operatorname{def} \operatorname{take}(n:\operatorname{Int}):\operatorname{List}[\operatorname{Int}] =
              if (n == 0) [] else head :: tail.take(n - 1)
          \operatorname{def}\operatorname{drop}(n:\operatorname{Int}):\operatorname{List}[\operatorname{Int}]=
              if (n == 0) this else tail.drop(n - 1)
          \operatorname{def} \operatorname{at}(n:\operatorname{Int}) = \operatorname{drop}(n).\operatorname{head}
```

Trier les listes plus rapidement

Comme exemple non trivial, concevons une fonction de tri des éléments d'une liste qui soit plus efficace que le tri par insertion.

Un bon algorithme pour cela est le tri fusion. L'idée est la suivante.

- Si la liste est composée de zéro ou un élément, elle est déjà triée.
- Sinon,
 - 1. Séparer la liste en deux sous-listes chacune contenant environ la moitié des éléments de la liste originale.
 - 2. Trier les deux sous-listes.
 - 3. Fusionner les deux sous-listes triées en une seule liste triée.

Pour implanter cela, nous devons encore spécifier

- Quel est le type des éléments à trier?
- Comment comparer deux éléments ?

La conception la plus flexible consiste à rendre la fonction sort polymorphique, et à passer l'opération de comparaison désirée comme paramètre additionnel. Par ex. :

```
def msort [a] (less: (a, a)Boolean) (xs: List [a]): List [a] = {
    val n = xs.length/2
    if (n == 0) xs
    else {
        def merge(xs1: List [a], xs2: List [a]): List [a] = ...
        val xs1 = xs.take(n)
        val xs2 = xs.drop(n)
        merge (msort (less) (xs1), msort (less) (xs2))
    }
}
```

Exercice : Définir la fonction merge. Voici deux cas de test.

```
merge([1, 3], [2, 4]) = [1, 2, 3, 4]

merge([1, 2], []) = [1, 2]
```

Voici un exemple d'utilisation de msort.

```
 > def less (x: Int, y: Int) = x < y 
  > mort (less) ([5, 7, 1, 3]) 
  [1, 3, 5, 7]
```

La définition de *msort* est currifiée, pour faciliter sa spécialisation par des fonctions de comparaison particulières.

```
> val intSort = msort (less)

> val reverseSort = msort (x: Int, y: Int \Rightarrow x > y)

> intSort ([6, 3, 5, 5])

[3, 5, 5, 6]

> reverseSort ([6, 3, 5, 5])

[6, 5, 5, 3]
```

Complexité:

La complexité de msort est $O(n \log n)$.

Cette complexité ne dépend pas de la distribution initiale des éléments dans la liste.

Schémas récurrents de calcul

- Les exemples ont montré que les fonctions sur les listes ont souvent des structures similaires.
- On peut identifier plusieurs schémas récurrents comme
 - Transformer chaque élément d'une liste d'une certaine façon.
 - Extraire d'une liste tous les éléments satisfaisant un critère.
 - Combiner les éléments d'une liste en utilisant un opérateur.
- Les langages fonctionnels permettent aux programmeurs d'écrire des fonctions génériques qui implantent des schémas comme ceux-ci.
- Ces fonctions sont des fonctions d'ordre supérieur qui prennent en argument une transformation ou un opérateur.

Application d'une fonction aux éléments d'une liste

Une opération commune est de transformer chaque élément d'une liste et de retourner ensuite la liste des résultats.

Par exemple, pour multiplier chaque élément d'une liste par un même facteur.

```
def scaleList(xs: List[Double], factor: Double): List[Double] =
    if (xs.isEmpty) []
    else xs.head * factor :: scaleList(xs.tail, factor)

Ce schéma est généralisable par la méthode map dans List:
    abstract class List[a] with {
```

```
... def map[b](f: (a)b): List[b] = if (isEmpty)[] else f(head) :: tail.map(f)
```

En utilisant map, scaleList peut s'écrire de manière plus concise.

```
def scaleList (xs: List [Double], factor: Double) = xs map (x \Rightarrow x * factor)
```

Exercice : On considère une fonction qui calcule le carré de chaque élément d'une liste et retourne le résultat. Compléter les deux définitions équivalentes suivantes de squareList.

```
def squareList (xs: List [Int]): List [Int] =
   if (xs.isEmpty) ??
   else ??

def squareList (xs: List [Int]): List [Int] =
    xs map ??
```

Filtrage

Une autre opération commune sélectionne dans une liste tous les éléments remplissant une condition donnée. Par exemple :

```
def posElems(xs: List[Int]): List[Int] =
   if (xs.isEmpty) []
   else if (xs.head > 0) xs.head :: posElems(xs.tail)
   else posElems(xs.tail)

Ce schéma est généralisable par la méthode filter dans List :
   abstract class List[a] with {
    ...
   def filter(p: (a)Boolean): List[a] =
      if (isEmpty) []
      else if (p(head)) head :: tail.filter(p)
      else tail.filter(p)
```

En utilisant filter, posElems peut s'écrire de manière plus concise :

```
def posElems(xs: List[Int]): List[Int] = xs filter (x \Rightarrow x > 0)
```

Reduce et Fold

Une autre opération commune est de combiner les éléments d'une liste avec un opérateur donné.

Par exemple:

```
sum([x_1, ..., x_n]) = 0 + x_1 + ... + x_n

product([x_1, ..., x_n]) = 1 * x_1 * ... * x_n
```

On peut implanter cela par le schéma récursif habituel :

```
def sum (xs: List [Int]): Int =
  if (xs.isEmpty) 0 else xs.head + sum (xs.tail)

def product (xs: List [Int]): Int =
  if (xs.isEmpty) 1 else xs.head * product (xs.tail)
```

La méthode générique *reduce* insère une opérateur binaire donné entre deux noeuds adjacents.

Par ex.

```
[x_1, ..., x_n].reduce(op) = (...(x_1 op x_2) op ...) op x_n
```

Maintenant on peut écrire plus simplement :

```
\mathbf{def} \ sum \ (xs: List [Int]) = (0:: xs).reduce \ (x, y \Rightarrow x + y)\mathbf{def} \ product \ (xs: List [Int]) = (1:: xs).reduce \ (x, y \Rightarrow x * y)
```

Implantation de Reduce

```
Comment reduce peut-il être implanté ?
    abstract class List [a] with {
        ...
        def reduce (op: (a, a): a): a = {
            if (isEmpty) error ("reduce of empty list")
            else tail.fold (op) (head)
        }
        def fold [b] (op: (b, a): b) (acc: b): b = {
            if (isEmpty) acc
            else tail.fold (op) (op (acc, head))
        }
    }
}
```

La fonction reduce est définie en termes d'une autre fonction souvent utile, fold.

fold prend comme paramètre additionnel un accumulateur acc, qui est retourné par les listes vides.

C-à-d,

$$[x_1, ..., x_n]$$
.fold $(op)(acc) = (...(acc op x_1) op ...) op x_n$

sum et product peuvent alors être définies alternativement comme suit.

```
\mathbf{def} \ sum \ (xs: List [Int]) = xs.fold \ (x, y \Rightarrow x + y) \ (0)\mathbf{def} \ product \ (xs: List [Int]) = xs.fold \ (x, y \Rightarrow x * y) \ (1)
```

FoldRight et ReduceRight

Les applications de fold et reduce se développent en arbres qui penchent vers la gauche :

Elles ont deux fonctions duales, foldRight et reduceRight, qui produisent des arbres qui penchent vers la droite. C-à-d :

$$[x_1, ..., x_n]$$
.reduceRight $(op) = x_1 op (... (x_{n-1} op x_n)...)$
 $[x_1, ..., x_n]$.foldRight $(op) (acc) = x_1 op (... (x_n op acc)...)$

Elles sont définies comme suit.

```
def reduceRight (op: (a, a)a): a =
              if (isEmpty) error("reduce of empty list")
              else if (tail.isEmpty) head
              else op (head, tail.reduceRight (op ) )
           \operatorname{def} \operatorname{foldRight}[b](\operatorname{op}: (a, b)b)(z: b): b =
              if (isEmpty) z
              else op(head, tail.foldRight(op)(z))
Pour les opérateurs associatifs op, fold et foldRight sont équivalents (même
s'il peut y avoir une différence d'efficacité).
Mais parfois, seul l'un des deux opérateurs est approprié ou a le bon type.
Exemple: Voici une formulation alternative de concat:
    def concat[a] (xs: List[a], ys: List[a]): List[a] = {
       def cons(x: a, xs: List[a]): List[a] = x :: xs
       xs.foldRight(cons)(ys)
```

Retour sur le renversement de liste

```
Voici une fonction de renversement de liste avec un coût linéaire.
L'idée est d'utiliser l'opération fold :
    \operatorname{def} \operatorname{reverse}[a](xs: \operatorname{List}[a]): \operatorname{List}[a] = xs.\operatorname{fold}(op?)(acc?)
On a simplement besoin de remplir les parties op? et acc?.
Essayons de les déduire à partir d'exemples.
Tout d'abord,
    = reverse ([]) // par spécification de reverse
    = [].fold(op)(z) // par définition de reverse
                               // par définition de fold
     = z
Par conséquent, acc = [].
```

```
Deuxièmement,
```

xs.fold(snoc)([])

```
x :: []
= reverse(x :: []) // par spécification de reverse
= (x :: []).fold(op)(z) // par définition de reverse
= op([], x) // par définition de fold

Par conséquent, op([], x) = x :: []. Cela suggère de prendre pour op l'opérateur :: en échangeant ses opérateurs.

On arrive donc à l'implantation suivante de reverse.

def reverse[a](xs: List[a]): List[a] = \{
def snoc(xs: List[a], x: a): List[a] = x :: xs
```

Q : Quelle est la complexité de cette implantation de reverse?

Résumé

- Nous avons vu que les listes sont une structure de données fondamentale en programmation fonctionnelle.
- Les listes sont définies par des classes paramétrées, et opérées par des méthodes polymorphes.
- Les listes sont l'analogue des tableaux dans les langages impératifs.
- Mais contrairement aux tableaux, on n'accède généralement pas aux éléments d'une liste par leur indice.
- Plutôt, on traverse les listes récursivement ou via des combinateurs d'ordre supérieur tels que map, filter, fold, ou foldRight.

Annexe: La classe List

Voici une implantation de la classe *List* dans Scala (en lien avec la discussion qu'on en a faite jusiqu'ici dans le cours).

```
import Boolean
def error[a] (x: String):a = (new java.lang.RuntimeException(x)).throw
abstract class List[a] with {
   abstract def isEmpty: Boolean
   abstract def head: a
   abstract def tail: List[a]

def :: (x: a) =
   Cons(x)(this)

def ::: (prefix: List[a]): List[a] =
   if (prefix.isEmpty) this
   else prefix.head :: (prefix.tail ::: this)
```

```
def length: Int =
   if (isEmpty) 0
   else 1 + tail.length
def init: List[a] =
   if (isEmpty) error("Nil.init")
   else if (tail.isEmpty) Nil
   else head :: tail.init
def last: a =
   if (isEmpty) error("Nil.last")
   else if (tail.isEmpty) head
   else tail.last
def take(n: Int): List[a] =
   if (n == 0) Nil
   else head :: tail.take(n-1)
\operatorname{def}\operatorname{drop}(n:\operatorname{Int}):\operatorname{List}[a]=
   if (n == 0) this
   else tail.drop(n-1)
def at (n: Int) = drop (n).head
```

```
def map[b](f: (a)b): List[b] =
   if (isEmpty) Nil
   else f(head) :: tail.map(f)
def filter (p: (a)Boolean): List [a] =
   if (isEmpty) this
   else if (p(head)) head :: tail.filter(p)
   else tail.filter(p)
\operatorname{def} \operatorname{reduce}(\operatorname{op}: (a, a)a): a =
   if (isEmpty) error("reduce of empty list")
   else tail.fold (op) (head)
def reduceRight (op: (a, a)a): a =
   if (isEmpty) error("reduce of empty list")
   else if (tail.isEmpty) head
   else op (head, tail.reduceRight (op))
def fold [b] (op: (b, a)b) (z: b): b =
   if (isEmpty) z
   else tail.fold (op)(op(z, head))
```

```
\operatorname{def} \operatorname{foldRight}[b](op: (a, b)b)(z: b): b =
   if (isEmpty) z
   else op (head, tail.foldRight (op) (z))
def reverse: List[a] = \{
   if (isEmpty) Nil
   else tail ::: head :: Nil
override def toString(): String = "[" + mkString(",") + "]"
def mkString(sep: String): String = {
   if (isEmpty) ""
   else if (tail.isEmpty) head.toString()
   else head.toString().concat(sep).concat(tail.mkString(sep))
```

```
final class Nil[a] extends List[a] with {
    def isEmpty = True
    def head: a = error("head of empty list")
    def tail: List[a] = error("tail of empty list")
}

final class Cons[a](x: a)(xs: List[a]) extends List[a] with {
    def isEmpty = False
    def head = x
    def tail = xs
}

def cons[a](x: a, xs: List[a]): List[a] = Cons(x)(xs)
def nil[a]: List[a] = Nil[a]
```