

Université Montpellier-II

UFR des Sciences - Département Informatique - Licence Informatique
Programmation Applicative et Réursive

Cours No 6 : Récursivité suite, Fonctions récursives sur
les listes et arbres, Récursions arborescentes.

Notes de cours
Christophe Dony

13 Fonctions récursives sur les listes

Exemple : Recherche d'un élément

```
1 (define (member? x l)
2   (cond ((null? l) nil) ; ou #f
3         ((equal? x (car l)) l) ; ou #t
4         (#t (member? x (cdr l)))))
```

Exercice : Recherche du nième cdr d'une liste.

13.1 Un programme utilisant des listes

Réalisation d'un dictionnaire et d'une fonction de recherche d'une définition.

```
1 (define dico '((Hugo Lavoisier Einstein Poincaré Knuth)
2               (écrivain chimiste physicien mathématicien
3                 informaticien)))
4 (define (donneDef nom)
5   (letrec ((chercheDef (lambda (noms definitions)
6                         (cond ((null? noms) 'non-défini)
7                               ((eq? (car noms) nom) (car definitions))
8                               (#t (chercheDef (cdr noms) (cdr definitions)))))))
9     (chercheDef (car dico) (cadr dico))))
10
12 (donneDef 'joliot)
13 = mathématicien
```

14 Récursivité enveloppée sur les listes : schéma 1

```
1 (define (recListe l)
2   (if (null? l)
3       (traitementValeurArrêt)
4       (enveloppe (traitement (car l))
5                   (recListe (cdr l)))))
```

Exemple 1

```
1 (define (longueur l)
2   (if (null? l)
3       0
4       (1+ (longueur (cdr l)))))
```

- traitement ValeurArret : rendre 0
- traitement du *car* : ne rien faire
- enveloppe : (lambda (x) (+ x 1))

```
1 (longueur '(1 3 4))
2 ---> (+ 1 (longueur '(3 4)))
3 ---> (+ 1 (+ 1 (longueur '(3))))
4 ---> (+ 1 (+ 1 (+ 1 (longueur ())))))
5 ---> (+ 1 (+ 1 (+ 1 0)))
6 ...
7 3
```

Exemple 2

```
1 (define (append l1 l2)
2   (if (null l1)
3       l2
4       (cons (car l1)
5             (append (cdr l1) l2))))
```

- traitement traitement Valeur Arret : rendre l2
- traitement du `car` : ne rien faire
- enveloppe : `cons`

Consommation mémoire : taille de l1 doublets.

Exemple 3

```
1 (define (add1 l)
2   (if (null l)
3       ()
4       (cons (+ (car l) 1) (add1 (cdr l)))))
```

```
1 (add1 '(1 2 3))
2 = (2 3 4)
```

- traitement ValeurArret : rendre ()
- traitement (car l) : +1
- enveloppe : cons

Exemple 4 : tri par insertion

La fonction insertion

```
1 (define (tri-insertion l)
3   (define (insertion x l2)
4     (cond ((null? l2) (list x))
5           ((< x (car l2)) (cons x l2))
6           (#t (cons (car l2) (insertion x (cdr l2))))))
8   (if (null? l)
9       ()
10      (insertion (car l) (tri-insertion (cdr l))))))
```

Consommation mémoire : chaque insertion consomme en moyenne $taille(l2)/2$ doublets ; il y a $taille(l)$ insertions. La consommation mémoire est donc en $O(l^2/2)$

Consommation pile : pour `tri-insertion`, $taille(l)$. Pour `insertion`, en moyenne $taille(l2)/2$

15 Récursivité enveloppée - schéma 2

```
1 (define (recListe2 l)
2   (if (null? l)
3       (traitement ())
4       (enveloppe (recListe2 (cdr l))
5                   (traitement (car l)))))
```

Exemple.

```
1 (define (reverse l)
2   (if (or (null l) (null (cdr l)))
3       l
4       (append (reverse (cdr l)) (list (car l)))))
```

Consommation mémoire : 'taille de l' doublets.

16 Récursivité arborescente

Fonction récursive arborescente : fonctions récursives contenant plusieurs appels récursifs, éventuellement enveloppés, ou dont l'enveloppe est elle-même un appel récursif

Fonction dont l'interprétation nécessite un arbre de mémorisation.

16.1 L'exemple des suites récurrentes à deux termes

Exemple du calcul des nombres de fibonacci.

Problème initial “Si l'on possède initialement un couple de lapins, combien de couples obtient-on en n mois si chaque couple engendre tous les mois un nouveau couple à compter de son deuxième mois d'existence”.

Ce nombre est défini par la suite récurrente linéaire de degré 2 suivante :

$$F_0 = 0, F_1 = 1, F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

Les nombres de Fibonacci sont célèbres en arithmétique et en géométrie pour leur relation avec le nombre d'or, solution de l'équation $x^2 = x + 1$. La suite des quotients de deux nombres de Fibonacci successifs a pour limite le nombre d'or.

Les valeurs de cette suite peuvent être calculées par la fonction scheme suivante.

```
1 (define (fib n)
2   (cond ((= n 0) 0)
3         ((= n 1) 1)
4         (#t (+ (fib (- n 1)) (fib (- n 2))))))
```

Complexité :

L'interprétation de cette fonction génère un arbre de calcul (récursivité arborescente). L'**arbre de calcul** de `(fib n)` possède $fib(n+1)$ feuilles. Exemple, `fib(4)` : 5 feuilles.

Ceci signifie que l'on calcule $fib(n+1)$ fois `fib(0)` ou `fib(1)`, et que l'on effectue $fib(n+1) - 1$ additions.

Par exemple, pour calculer $fib(30) = 842040$, cette fonction effectue $fib(31) - 1$ soit 1346268 additions.

16.2 Exemple des listes généralisées

Recherche d'un élément dans une liste généralisée (une liste contenant des listes)

```
1 (define (genmember? x lgen)
2   (cond ((null? lgen) #f)
3         ((equal x (car lgen)) #t)
4         ((list? (car lgen))
5          (or (genmember? x (car lgen))
6              (genmember? x (cdr lgen))))
7         (#t (genmember? x (cdr lgen))))
```

Exercice : écrire une fonction qui “applatit” une liste généralisée.

```
1 (flat '(1 2) 3 (4 (5 6) 7))
2 = (1 2 3 4 5 6 7)
```

16.3 Exemple sur un problème combinatoire

16.3.1 Problème

L'exemple suivant, tiré de “structure and interpretation of computer programs” montre la réduction d'un problème par récursivité.

Problème : soit à calculer le nombre N de façon qu'il y a de rendre une somme S en utilisant n types de pièces.

Il existe une solution basée sur une réduction du problème jusqu'à des conditions d'arrêt qui correspondent au cas où la somme est nulle ou au cas où il n'y plus de types de pièces à notre disposition.

16.3.2 Réduction du problème

Soient

- V l'ensemble ordonné des valeurs des différentes pièces,
- n le nombre de types de pièces (égal au cardinal de V),
- n_i le i ème type de pièce
- v_i la valeur du i ème type de pièce.

Par exemple, avec l'euro $V = \{1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200\}$ et $n = 8$ (il y a 8 types de pièces de valeurs respectives 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 et 200 cts)

On peut réduire le problème ainsi :

$$NF\text{Rendre}(S, n) = NF\text{RENDRE}(S - v_1, n) + NF\text{Rendre}(S, n - 1)$$

16.3.3 Valeurs initiales

si $S = 0$, 1

si $S < 0$, 0 (on ne peut pas rendre une somme négative - ce cas ne peut se produire que pour des monnaies qui ne possèdent pas la pièce de 1 centime)

si $S > 0$, $n = 0$, 0 (aucune solution pour rendre une somme non nulle sans pièce)

16.3.4 Exemple

Rendre 5 centimes avec (1 2 5) =
Rendre 4 centimes avec (1 2 5)
+ Rendre 5 centimes avec (2 5)
soit en développant le dernier, =
Rendre 4 centimes avec (1 2 5) ...
+ rendre 3 centimes avec (2 5)
+ Rendre 5 centimes avec (5)
soit en développant le dernier, =
Rendre 4 centimes avec (1 2 5) ...
+ rendre 3 centimes avec (2 5) ...
+ rendre 0 centimes avec (5)
+ Rendre 5 centimes avec ()
soit en appliquant les tests d'arrêt, =
Rendre 4 centimes avec (1 2 5) ...
+ rendre 3 centimes avec (2 5) ...
+ 1
+ 0
= 4 ((1 1 1 1 1) (1 1 1 2) (1 2 2) (5))

16.3.5 Algorithme

Soient :

- S la somme à rendre
- V l'ensemble ordonné des valeurs des différentes pièces
- n le nombre de types de pièces (égal au cardinal de V)
- n_i le i ème type de pièce et v_i la valeur de ce i ème type de pièce.

$NFRendre(S, n, V) =$

si $S = 0$ alors 1

sinon si $S < 0$ alors 0 (on ne peut pas rendre une somme négative)

sinon si $n = 0$ alors 0 (on ne peut pas rendre une somme sans pièce)

sinon

$NFRendre(S - v_1, n, V) + NFRendre(S, n - 1, V \setminus v_1)$

16.3.6 Implantation

```
1 (define (NFRendre somme nbSortesPieces valeursPieces)
2   (letrec ((rendre (lambda (somme nbSPieces)
3     (cond ((= somme 0) 1)
4     ((or (< somme 0) (= nbPieces 0)) 0)
5     (#t (+ (rendre somme (- nbSPieces 1))
6     (rendre (- somme (valeurPiece nbSPieces))
7     nbSPieces))))))
8   (rendre somme nbSortesPieces))

9 (define (valeurPiecesEuro piece)
10  (cond ((= piece 1) 1) ;; la piece no 1 vaut 1 centime, etc
11        ((= piece 2) 2)
12        ((= piece 3) 5)
13        ((= piece 4) 10)
14        ((= piece 5) 20)
15        ((= piece 6) 50)
16        ((= piece 7) 100)
17        ((= piece 8) 200)
18        ))
```

```
1 (define (valeurPiecesDollar piece)
2   (cond ((= piece 1) 1) ;; la piece no 1 vaut 1 centime, etc
3         ((= piece 2) 5)
4         ((= piece 3) 10)
5         ((= piece 4) 25)
6         ((= piece 5) 50)
7         ))

9 (define (rendreEuro somme)
10  (NFRendre somme 8 valeurPiecesEuro))

12 (define (rendreDollar somme)
13  (NFRendre somme 5 valeurPiecesDollar))
```

Exercice : Ecrivez une variante du programme qui rend la liste des solutions.

La complexité est du même ordre que celle de la fonction fibonacci mais pour ce problème il est beaucoup plus difficile d'écrire un algorithme itératif.