

FSAB1402: Informatique 2

Récursion sur les Listes



Peter Van Roy
Département d'Ingénierie Informatique, UCL

pvr@info.ucl.ac.be



6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

1

Ce qu'on va voir aujourd'hui

- Résumé du dernier cours
- Les listes
- Récursion sur les listes
- Pattern matching
- Représentation des listes en mémoire



6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

2

Suggestions de lecture pour le troisième cours



- Transparents sur le site Web du cours
- Dans le livre
 - Chapitre 1 (1.4, 1.5): Listes et fonctions sur les listes
 - Chapitre 3 (3.4.1): Notation des types
 - Chapitre 3 (3.4.2): Programmer avec les listes

Résumé du dernier cours



Principes



- Une fonction récursive qui utilise un accumulateur est **comme une boucle** dans un langage impératif
 - Attention: si vous avez **deux** boucles imbriquées, vous avez besoin de **deux** fonctions récursives!
- Si l'appel récursif est la dernière instruction (la récursion terminale), ce qui est souvent le cas avec les accumulateurs, alors la fonction récursive est **exactement** comme une boucle
 - Espace mémoire constante, temps d'exécution proportionnel au nombre d'itérations
- La programmation avec accumulateurs est recommandée
 - Pour assurer que l'appel récursif soit la dernière instruction
 - On peut utiliser un invariant pour dériver un accumulateur
 - Comment trouver un bon invariant?

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

5

Comment trouver un bon invariant?



- Principe des “vases communicants”
 - Une formule en deux parties
 - Une partie “disparaît”; l'autre “accumule” le résultat
- Exemple: calcul efficace des nombres de Fibonacci
 - Définition: $F_0=0$, $F_1=1$, $F_n=F_{n-1}+F_{n-2}$ si $n>1$
 - Invariant: le triplet $(n-i, F_{i-1}, F_i)$
 - “Invariant” parce que les trois parties du triplet doivent toujours être dans cette relation
 - Un pas de l'exécution: $(k,a,b) \Rightarrow (k-1,b,a+b)$
 - Valeur initiale: $(n-1,0,1)$

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

6

Calcul efficace des nombres de Fibonacci



- Raisonnement sur l'invariant
 - Invariant: le triplet $(n-i, F_{i-1}, F_i)$
 - Un pas de l'exécution: $(k, a, b) \Rightarrow (k-1, b, a+b)$
 - Valeur initiale: $(n-1, 0, 1)$
 - Valeur finale: $(0, F_{n-1}, F_n)$
- Définition de la fonction:

```
fun {Fibo K A B}
  if K==0 then B
  else {Fibo K-1 B A+B} end
end
```

- Appel initial: {Fibo N-1 0 1}

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

7

Environnement contextuel d'une procédure (1)



- Quand on définit une procédure, on fait deux choses
 - Déclaration de l'identificateur
 - Création de la procédure en mémoire: il y a deux parties, le code de la procédure et son environnement contextuel
- Une procédure se souvient de l'endroit de sa naissance (son "environnement contextuel")
- Quel est l'environnement contextuel de cette procédure?

```
declare
fun {Iterate Si}
  if {IsDone Si} then Si
  else {Iterate {Transform Si}} end
end
```

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

8

Environnement contextuel d'une procédure (2)



- Pour bien distinguer la déclaration de l'identificateur et la création de la procédure en mémoire, on peut écrire:

```
declare  
Iterate = fun {$ Si}  
    if {IsDone Si} then Si  
    else {Iterate {Transform Si}} end  
end
```

- La syntaxe **fun** {\$ Si} ... **end** représente une fonction en mémoire (sans identificateur: c'est une **fonction anonyme**)
 - Le "\$" prend la place de l'identificateur
- L'environnement contextuel contient donc {IsDone, Iterate, Transform}

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

9

Les listes



6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

10

Pourquoi les listes?



- Dans le dernier cours, on a vu la récursion sur les entiers
 - Mais un entier est assez limité
 - On voudrait faire des calculs avec des structures plus complexes et avec beaucoup d'entiers en même temps!
- La liste
 - Une collection ordonnée d'éléments (une séquence)
 - Une des premières structures utilisées dans les langages symboliques (Lisp, dans les années 50)
 - La plus utile des structures composées

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

11

Définition intuitive



- Une liste est
 - la liste vide, ou
 - une paire (un *cons*) avec une *tête* et une *queue*
 - La tête est le premier élément
 - La queue est une liste (les éléments restants)

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

12



La syntaxe d'une liste

- Avec la notation EBNF:

$\langle \text{List } T \rangle ::= \text{nil} \mid T \mid \langle \text{List } T \rangle$

- $\langle \text{List } T \rangle$ représente une liste d'éléments de type T et T représente un élément de type T
- Attention à la différence entre \mid et $\langle \mid \rangle$



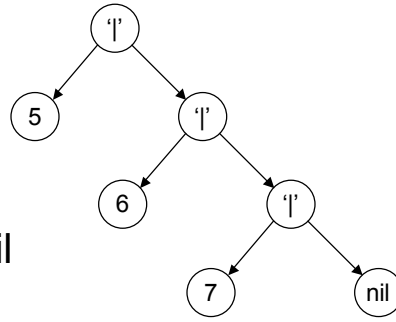
Notation pour les types

- $\langle \text{Int} \rangle$ représente un entier; plus précisément l'ensemble de toutes les représentations syntaxiques de tous les entiers
- $\langle \text{List } \langle \text{Int} \rangle \rangle$ représente l'ensemble de toutes les représentations syntaxiques des listes d'entiers
- T représente l'ensemble des représentations syntaxiques de tous les éléments de type T; nous disons que T est **une variable de type**
 - Ne pas confondre avec une variable en mémoire!

Syntaxe pour les listes (1)



- Liste vide: **nil**
- Liste non-vide: **H|T**
 - L'opérateur infixé '|'
- nil, 5|nil, 5|6|nil, 5|6|7|nil
- nil, 5|nil, 5|(6|nil), 5|(6|(7|nil))



6/10/2005

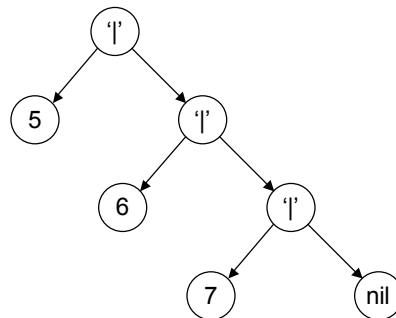
P. Van Roy, FSAB1402

15

Syntaxe pour les listes (2)



- Il existe un sucre syntaxique plus court
 - **Sucre syntaxique** = raccourci de notation qui n'a aucun effet sur l'exécution
- nil, [5], [5 6], [5 6 7]
- Attention: dans la mémoire de l'ordinateur, [5 6 7] et 5|6|7|nil sont identiques!



6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

16

La syntaxe complète: une liste est un tuple



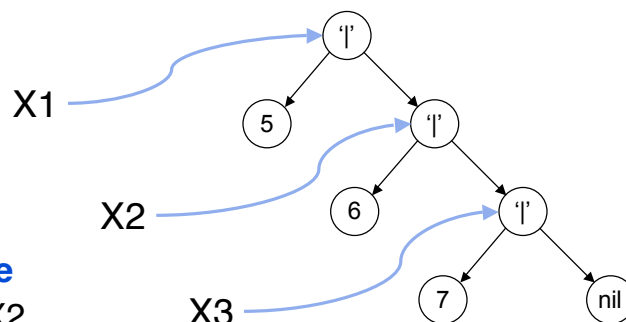
- Une liste est un cas particulier d'un tuple
- Syntaxe préfixe (l'opérateur '[' devant)
 - nil
 - '['(5 nil)
 - '['(5 '['(6 nil))
 - '['(5 '['(6 '['(7 nil)))
- Syntaxe complète
 - nil,
 - '['(1:5 2:nil)
 - '['(1:5 2:'['(1:6 2:nil))
 - '['(1:5 2:'['(1:6 2:'['(1:7 2:nil)))

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

17

La construction d'une liste



declare
X1=5|X2
X2=6|X3
X3=7|nil

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

18

Résumé des syntaxes possibles



- On peut écrire
X1=5l6l7lnil
qui est un raccourci pour
X1=5l(6l(7lnil))
qui est un raccourci pour
X1='l'(5 'l'(6 'l'(7 nil)))
- La plus courte (attention au 'nil'!)
X1=[5 6 7]

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

19

Calculer avec les listes



- Attention: une liste non vide est une paire!
- Accès à la tête
X.1
- Accès à la queue
X.2
- Tester si la liste X est vide:
if X==nil **then** ... **else** ... **end**

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

20

La tête et la queue



- On peut définir des fonctions

```
fun {Head Xs}  
  Xs.1  
end
```

```
fun {Tail Xs}  
  Xs.2  
end
```

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

21

Exemple avec Head et Tail



- {Head [a b c]}
 donne a
- {Tail [a b c]}
 donne [b c]
- {Head {Tail {Tail [a b c]}}}
 donne c

- Dessinez les arbres!

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

22

Récursion sur les listes



6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

23

Exemple de récursion sur une liste



- On a une liste d'entiers
- On veut calculer la somme de ces entiers
 - Définir la fonction Sum
- Définition inductive sur la structure de liste
 - Sum de la liste vide est 0
 - Sum d'une liste non vide L est
 $\{\text{Head } L\} + \{\text{Sum } \{\text{Tail } L\}\}$

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

24

Somme des éléments d'une liste (méthode naïve)



```
fun {Sum L}  
  if L==nil then  
    0  
  else  
    {Head L} + {Sum {Tail L}}  
  end  
end
```

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

25

Somme des éléments d'une liste (avec accumulateur)



```
fun {Sum2 L A}  
  if L==nil then  
    A  
  else  
    {Sum2 {Tail L} A+{Head L}}  
  end  
end
```

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

26

Transformer le programme pour obtenir l'accumulateur



- Arguments:
 - {Sum L}
 - {Sum2 L A}
- Appels récursifs
 - {Head L} + {Sum {Tail L}}
 - {Sum2 {Tail L} A + {Head L}}
- Cette transformation marche parce que l'addition est **associative**
 - Sum fait (1+(2+(3+4))), Sum2 fait (((0+1)+2)+3)+4)

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

27

Autre exemple: la fonction Nth



- Définir une fonction {Nth L N} qui renvoie le nième élément de L
- Le type de Nth est:
`<fun {$ <List T> <Int>}:<T>>`
- Raisonnement:
 - Si N==1 alors le résultat est {Head L}
 - Si N>1 alors le résultat est {Nth {Tail L} N-1}

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

28

La fonction Nth



- Voici la définition complète:

```
fun {Nth L N}
  if N==1 then {Head L}
  elseif N>1 then
    {Nth {Tail L} N-1}
  end
end
```

- Qu'est-ce qui se passe si le nième élément n'existe pas?

Pattern matching (correspondance des formes)



Sum avec pattern matching



```
fun {Sum L}
  case L
  of nil then 0
  [] HIT then H+{Sum T}
  end
end
```

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

31

Sum avec pattern matching



```
fun {Sum L}
  case L
  of nil then 0
  [] HIT then H+{Sum T}
  end
end
```

← *Une clause*

- “nil” est la *forme (pattern)* de la clause

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

32

Sum avec pattern matching



```
fun {Sum L}
  case L
  of nil then 0
  [] HIT then H+{Sum T}
  end
end
```

Une clause

- “HIT” est la *forme (pattern)* de la clause

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

33

Pattern matching (correspondance des formes)



- La première clause utilise **of**, les autres **[]**
- Les clauses sont essayées dans l'ordre
- Une clause correspond si sa forme correspond
- Une forme correspond, si l'étiquette (label) et les arguments correspondent
 - Les identificateurs dans la forme sont alors affectés aux parties correspondantes de la liste
- La première clause qui correspond est exécutée, pas les autres

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

34

Longueur d'une liste



- Définition inductive

- Longueur d'une liste vide est 0
- Longueur d'une paire est 1 + longueur de la queue

```
fun {Length Xs}  
  case Xs  
  of nil then 0  
  [] XlXr then 1+{Length Xr}  
  end  
end
```

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

35

Longueur d'une liste (2)



- Avec une forme en plus!

```
fun {Length Xs}  
  case Xs  
  of nil then 0  
  [] X1lX2lXr then 2+{Length Xr}  
  [] XlXr then 1+{Length Xr}  
  end  
end
```

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

36

Longueur d'une liste (3)



- Quelle forme ne sera jamais choisie?

```
fun {Length Xs}
  case Xs
  of nil then 0
  [] XIXr then 1+{Length Xr}
  [] X1IX2IXr then 2+{Length Xr}
  end
end
```

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

37

Pattern matching en général



- Le pattern matching peut être utilisé pour beaucoup plus que les listes
- Toute valeur, y compris nombres, atomes, listes, tuples, enregistrements
 - Nous allons voir les tuples dans le prochain cours
- Les formes peuvent être imbriquées
- Certains langages connaissent des formes encore plus générales (expressions régulières)

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

38

Calculs sur les listes



- Une liste est une liste vide ou une paire avec une tête et une queue
- Un calcul avec une liste est un calcul récursif
- Le pattern matching est une bonne manière d'exprimer de tels calculs

Méthode générale pour la récursion sur les listes



- Il faut traiter les listes de façon récursive
 - Cas de base: la liste est vide (nil)
 - Cas inductif: la liste est une paire (cons)
- Une technique puissante et concise
 - Le *pattern matching* (*correspondance des formes*)
 - Fait la correspondance entre une *liste* et une *forme* ("*pattern*") et lie les identificateurs dans la forme

Représentation des listes en mémoire



6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

41

Représentation des listes en mémoire



- Comment est-ce qu'une liste est représentée en mémoire?
- On a déjà vu que la mémoire contient des variables
 - Les variables peuvent être liées ou non-liées
 - Une variable x peut être liée a un nombre ou un atome, $x=23$ ou $x=nil$
- Pour les listes, on ajoute un seul concept: **la liste élémentaire**
 - Une variable x peut être liée a une liste élémentaire, $x=y|z$
- Toute liste est décomposée en listes élémentaires

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

42

Décomposition en listes élémentaires



- Considérons l'instruction $X=[1\ 2\ 3]$
- Supposons que X correspond à la variable x
- En mémoire, il y aura donc ceci:
 - $x=a|y, y=b|z, z=c|w, w=nil, a=1, b=2, c=3$
 - a, b, c, x, y, z, w sont toutes des variables
- La correspondance des identificateurs avec les variables en mémoire se fait comme avant
 - Par exemple, $R=X.2$ fait une correspondance entre R et y

Résumé



Résumé



- Les listes
 - Différentes syntaxes possibles, mais toujours la même représentation en mémoire
 - Récursion sur les listes
- Pattern matching
 - Fonctions sur les listes
- Représentation des listes en mémoire
 - Décomposition en listes élémentaires