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

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

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

6/10/2005 P. Van Roy, FSAB1402

Résumé du dernier cours



6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

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

Comment trouver un bon invariant?



5

- 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) ⇒ (k-1,b,a+b)
 - Valeur initiale: (n-1,0,1)

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) ⇒ (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

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:

- 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

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)





Avec la notation EBNF:

```
<List T> ::= nil | T '|' <List T>
```

- <List T> représente une liste d'éléments de type T et T représente un élément de type T
- Attention à la différence entre | et '|'

6/10/2005 P. Van Roy, FSAB1402 13

Notation pour les types

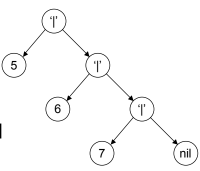


- <Int> représente un entier; plus précisément l'ensemble de toutes les représentations syntaxiques de tous les entiers
- <List <Int>> représente l'ensemble de toutes les représentations syntaxiques des listes d'entiers
- T représente l'ensemble des représentations syntaxiques de tous les éléments de 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: HIT
 - L'opérateur infixe '|'
- 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!

(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

La syntaxe complète: une liste est un tuple



17

- 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

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

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

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 {Head L} + {Sum {Tail L}}

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

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

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

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?

6/10/2005 P. Van Roy, FSAB1402 29

Pattern matching (correspondance des formes)



6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

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
```

• "nil" est la forme (pattern) de la clause

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

Sum avec pattern matching



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

• "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

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
  [] XIXr 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
  [] X1IX2IXr then 2+{Length Xr}
  [] XIXr then 1+{Length Xr}
  end
end
```

6/10/2005

P. Van Roy, FSAB1402

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

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

6/10/2005 P. Van Roy, FSAB1402

Méthode générale pour la récursion sur les listes



39

- 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

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

6/10/2005 P. Van Roy, FSAB1402 43

Résumé P. Van Roy, FSAB1402 44

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