

FSAB1402: Informatique 2

Algorithmes sur les Listes



Peter Van Roy
Département d'Ingénierie Informatique, UCL

pvr@info.ucl.ac.be



Annonces



L'interro



- **Pour les FSA12:**
 - Lundi 31 octobre, 14h-15h, aux SCES10, SUD19, SCES03
- **Pour les SINF12:**
 - Jeudi 3 novembre, 16h15-17h15, au BA92
- Trois questions
 - Une question pratique (écrire une fonction)
 - Une question sur la complexité
 - Une question sur les définitions des concepts
- La matière: **le cours CM6 fait partie de la matière!**
- La cote peut intervenir pour **augmenter les points à l'examen final** (mais jamais pour les diminuer)

P. Van Roy, FSAB1402

3

Cours CM5 et CM6



- Aujourd'hui (jeudi) c'est le cours CM5
- **Pour les FSA12:**
 - Cours CM6 demain (vendredi) 28 octobre dans la matinée (comme aujourd'hui)
- **Pour les SINF12:**
 - Cours CM6 lundi prochain 31 octobre, 10h45-12h45 au BA12
 - Pour les étudiants FSA11 qui prennent le cours en anticipation, vous pouvez venir au cours de lundi si vous le désirez

P. Van Roy, FSAB1402

4

Le cours



Ce qu'on va voir aujourd'hui



- Résumé des dernier cours
- Techniques de programmation
 - Utilisation de variables non-liées
 - Amélioration de l'efficacité avec un accumulateur
 - Utilisation d'un type pour construire une fonction récursive
- Algorithme de tri: Mergesort
- Programmer avec plusieurs accumulateurs
 - Programmer avec un état

Suggestions de lecture pour le 4ème et 5ème cours



- Transparents sur le site Web du cours
- Pour le quatrième cours
 - Chapitre 1 (1.7): Complexité calculatoire
 - Chapitre 3 (3.5): Complexité temporelle et spatiale
- Pour le cinquième cours (comme le troisième):
 - 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 des deux derniers cours



Récursion sur les listes



- Définir une fonction $\{Nth\ L\ N\}$ qui renvoie la nième élément de L
- Raisonement:
 - Si $N==1$ alors le résultat est $L.1$
 - Si $N>1$ alors le résultat est $\{Nth\ L.2\ N-1\}$
- Voici la définition complète:

```
fun {Nth L N}
  if N==1 then L.1
  elseif N>1 then
    {Nth L.2 N-1}
  end
end
```

P. Van Roy, FSAB1402

9

Pattern matching (correspondance des formes)



- Voici une fonction avec plusieurs formes:

```
fun {Length Xs}
  case Xs
  of nil then 0
  [] X1Xr then 1+{Length Xr}
  [] X1X2Xr then 2+{Length Xr}
  end
end
```

- Comment les formes sont-elles choisies?

P. Van Roy, FSAB1402

10



Complexité calculatoire

- Complexité temporelle et spatiale
- Meilleur cas, pire cas et cas moyen
- Analyse asymptotique
- La notation O
- Les notations Θ , Ω
 - Attention: Θ est plus difficile que O et Ω !
 - O : borne supérieure
 - Ω : borne inférieure
 - Θ : borne **inférieure et supérieure**
- Complexité temporelle d'un algorithme récursif
- Complexité en moyenne

P. Van Roy, FSAB1402

11



Complexité polynomiale

- Voici une version efficace pour calculer le triangle de Pascal:

```
fun {FastPascal N}
  if N==1 then [1]
  else L in
    L={FastPascal N-1}
    {AddList {ShiftLeft L} {ShiftRight L}}
  end
end
```
- La complexité en temps est $O(n^2)$
- **Complexité polynomiale**: un polynome en n

P. Van Roy, FSAB1402

12

Techniques de programmation (2)



Techniques de programmation



- Nous avons déjà vu quelques fonctions récursives sur les listes
- Nous allons maintenant approfondir les techniques de programmation sur les listes
 - Utiliser les **variables non-liées** pour faciliter la récursion terminale (exemple d'Append)
 - Utiliser un **accumulateur** pour augmenter l'efficacité d'un algorithme (exemple de Reverse)
 - Utiliser un **type** pour définir une fonction récursive (exemple de Flatten)

Récursion terminale avec les listes



La fonction Append



- Définissons une fonction {Append Xs Ys} qui construit une liste qui est la concaténation de Xs et Ys
 - Le résultat contient les éléments de Xs suivi par les éléments de Ys
- Nous faisons un raisonnement inductif sur le premier argument Xs
 - Si Xs==nil alors le résultat est Ys
 - Si Xs==X|Xr alors le résultat est X|{Append Xr Ys}



Définition d'Append

- Voici la définition de Append:

```
fun {Append Xs Ys}
  case Xs
  of nil then Ys
  [] X|Xr then X|{Append Xr Ys}
end
end
```

- Est-ce que cette définition fait l'appel récursif en dernier?
- Pour le savoir, il faut la traduire en langage noyau

P. Van Roy, FSAB1402

17



Exécution d'Append

- {Append [1 2] [a b]}
 - 1| {Append [2] [a b]}
 - 1| 2| {Append nil [a b]}
 - 1| 2| [a b]

P. Van Roy, FSAB1402

18



Append en langage noyau (1)

- Voici une **traduction naïve** de cette définition:

```
proc {Append Xs Ys Zs}
  case Xs
  of nil then Zs=Ys
  [] X|Xr then
    local Zr in
      {Append Xr Ys Zr}
      Zs=X|Zr
    end
  end
end
```

- L'appel récursif n'est pas le dernier appel!

P. Van Roy, FSAB1402

19



Append en langage noyau (2)

- Voici la **vraie traduction** de la définition d'Append:

```
proc {Append Xs Ys Zs}
  case Xs
  of nil then Zs=Ys
  [] X|Xr then
    local Zr in
      Zs=X|Zr
      {Append Xr Ys Zr}
    end
  end
end
```

- L'appel récursif est le dernier appel!
- On peut faire $Zs=X|Zr$ **avant** l'appel parce que Zr est une variable qui n'est pas encore liée
- Technique: dans la construction de listes, on peut utiliser les variables non-liées pour mettre l'appel récursif en dernier

P. Van Roy, FSAB1402

20

Accumulateurs avec les listes



La fonction Reverse



- Définissons une fonction qui prend une liste et qui renvoie une liste avec les éléments dans l'ordre inversé
 - $\{\text{Reverse } [1\ 2\ 3]\} = [3\ 2\ 1]$
- Voici une définition qui utilise Append:

```
fun {Reverse Xs}
  case Xs
  of nil then nil
  [] X|Xr then {Append {Reverse Xr} [X]}
  end
end
```

Exécution de Reverse



- $Xs = [1\ 2\ 3\ 4]$
- $X|Xr = [1\ 2\ 3\ 4]$
→ $X = 1, Xr = [2\ 3\ 4]$
- $\{\text{Reverse } Xr\} = [4\ 3\ 2]$
- $\{\text{Append } \{\text{Reverse } Xr\} [X]\}$
→ $\{\text{Append } [4\ 3\ 2] [1]\}$
→ $[4\ 3\ 2\ 1]$

P. Van Roy, FSAB1402

23

Complexité temporelle de Reverse



- La fonction $\{\text{Reverse } Xs\}$ a un temps d'exécution qui est $O(n^2)$ avec $n = |Xs|$
- C'est curieux que le calcul de l'inverse d'une liste de longueur n prend un temps proportionnel au carré de n !
- On peut faire beaucoup mieux en utilisant un accumulateur
 - Notez que la première définition n'utilise pas d'accumulateur

P. Van Roy, FSAB1402

24

Reverse avec un accumulateur



- Il faut un invariant
- Prenons l'invariant suivant:
 $L = \text{reverse}(L_2) ++ L_1$
- Ici, **++** et **reverse** sont des fonctions mathématiques
 - ++ fait la concaténation des listes
 - Ce ne sont pas des fonctions écrites en Oz!
 - Rappel: un invariant est une formule **mathématique**
- Nous avons donc une paire (L_1, L_2)
 - Quelles sont les transitions de cette paire?

Vases communicants



- $L_1 = [1\ 2\ 3\ 4]$, $L_2 = \text{nil}$
- $L_1 = [2\ 3\ 4]$, $L_2 = [1]$
- $L_1 = [3\ 4]$, $L_2 = [2\ 1]$
- $L_1 = [4]$, $L_2 = [3\ 2\ 1]$
- $L_1 = \text{nil}$, $L_2 = [4\ 3\ 2\ 1]$

Transitions de l'accumulateur



- Nous avons une paire (L_1, L_2)
- L'état initial est (L, nil)
- La transition est:
 - $(X|L_1, L_2) \Rightarrow (L_1, X|L_2)$
- Ceci marche parce que si
 $L = \text{reverse}(L_2) ++ (X|L_1)$
alors
 $L = \text{reverse}(X|L_2) ++ L_1$

P. Van Roy, FSAB1402

27

Définition de Reverse avec un accumulateur



- Voici la nouvelle définition:

```
fun {Reverse L1 L2}
  case L1
  of nil then L2
  [] X|M1 then {Reverse M1 X|L2}
  end
end
```
- Exemple d'un appel: $\{\text{Reverse } [1\ 2\ 3]\ \text{nil}\}$
- La complexité de cette définition est $O(n)$ avec $n = |L1|$

P. Van Roy, FSAB1402

28

Utiliser le type pour la récursion



La fonction Flatten



- Pour finir avec la première partie, voici une fonction un peu plus compliquée
- Nous voulons définir la fonction {Flatten Xs} qui prend une liste Xs qui peut contenir des éléments qui sont eux-mêmes des listes, et ainsi de suite, et qui renvoie une liste de tous ces éléments
- Exemple: {Flatten [a [[b]] [c nil d]]} = [a b c d]

Utiliser un type pour définir une fonction



- Pour définir {Flatten Xs}, nous allons d'abord définir le type de l'argument Xs
 - En suivant le type, la définition sera simple
- `<NestedList T> ::= nil`
 - `| <NestedList T> ' | ' <NestedList T>`
 - `| T ' | ' <NestedList T>`
- Pour que le choix de l'alternatif soit non-ambigu, il faut que T ne soit ni nil ni une paire de liste (un "cons")
 - `fun {IsCons X} case X of _ | _ then true else false end end`
 - `fun {IsList X} X==nil orelse {IsCons X} end`

P. Van Roy, FSAB1402

31

Définition de Flatten



- Voici la définition:

```
fun {Flatten Xs}
  case Xs
  of nil then nil
  [] X|Xr andthen {IsList X} then
    {Append {Flatten X} {Flatten Xr}}
  [] X|Xr then
    X|{Flatten Xr}
  end
end
```
- Pour les avertis: faites une version de Flatten qui utilise un accumulateur!

P. Van Roy, FSAB1402

32

Algorithmes de tri



P. Van Roy, FSAB1402

33

Algorithmes de tri



- Un algorithme de tri prend une liste d'éléments et renvoie une liste avec les mêmes éléments rangés selon un ordre
- Il y a beaucoup d'algorithmes de tri différents
 - Tri par sélection, tri par insertion
 - Mergesort (tri par divisions et fusions récursives)
 - Heapsort (tri par construction de "heap")
 - Quicksort (tri par partitionnement récursif)

P. Van Roy, FSAB1402

34

Mergesort



- Cet algorithme peut trier une liste de taille n en un temps maximal de $O(n \log n)$
- L'algorithme peut facilement être programmé dans le modèle déclaratif
- L'algorithme utilise une technique générale appelée "diviser pour régner"
 - Diviser la liste en deux listes
 - Utiliser mergesort récursivement pour trier les deux listes
 - Fusionner les deux listes pour obtenir le résultat

P. Van Roy, FSAB1402

35

Exemple de Mergesort (1)

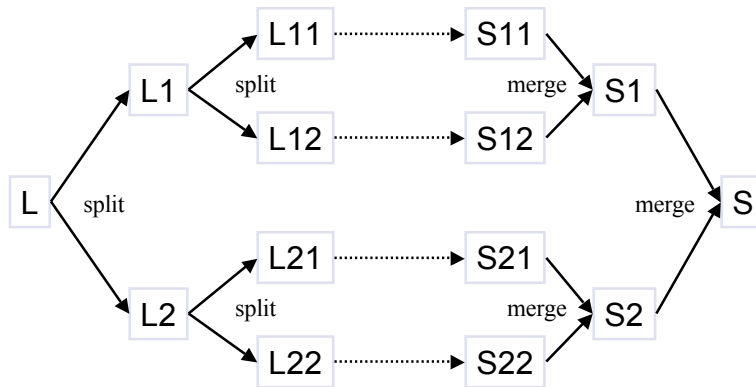


- Prenons la liste $L=[5\ 2\ 6\ 4\ 3]$
- **Diviser** L en deux listes:
 - $L1=[5\ 2]$, $L2=[6\ 4\ 3]$
- **Trier** chacune des deux listes:
 - $S1=[2\ 5]$, $S2=[3\ 4\ 6]$
- **Fusionner** les deux listes $S1$ et $S2$:
 - Ceci est **la clé de l'algorithme!**
 - On peut le faire en traversant chaque liste au maximum une fois (voir dessin sur le tableau)
- Le résultat est la liste triée $S=[2\ 3\ 4\ 5\ 6]$

P. Van Roy, FSAB1402

36

Exemple de Mergesort (2)



- Observez comment est faite la récursion!

P. Van Roy, FSAB1402

37

Définition de Mergesort

- **fun** {Mergesort Xs}
 case Xs
 of nil **then** nil
 [] [X] **then** [X]
 else Ys Zs **in**
 {Split Xs Ys Zs}
 {Merge {Mergesort Ys} {Mergesort Zs}}
 end
end

P. Van Roy, FSAB1402

38



Définition de Split

```
• proc {Split Xs Ys Zs}
  case Xs
  of nil then Ys=nil Zs=nil
  [] [X] then Ys=Xs Zs=nil
  [] X1|X2|Xr then Yr Zr in
    Ys=X1|Yr
    Zs=X2|Zr
    {Split Xr Yr Zr}
  end
end
```

P. Van Roy, FSAB1402

39



Définition de Merge

```
• fun {Merge Xs Ys}
  case Xs#Ys
  of nil#Ys then Ys
  [] Xs#nil then Xs
  [] (X|Xr)#(Y|Yr) then
    if X<Y then X|{Merge Xr Ys}
    else Y|{Merge Xs Yr} end
  end
end
```

P. Van Roy, FSAB1402

40

Programmer avec des accumulateurs



C'est quoi en fait un accumulateur?



- Un accumulateur est une paire de **deux arguments**, une **entrée et une sortie**
- Par exemple, dans la fonction Reverse, l'accumulateur est l'argument L2 et le résultat de la fonction:

```
fun {Reverse L1 L2}  
  ... {Reverse M1 X|L2}  
end
```
- On voit mieux les deux arguments si on écrit Reverse en langage noyau:

```
proc {Reverse L1 L2 R2}  
  ... {Reverse M1 X|L2 R2}  
end
```
- L'accumulateur est la paire (L2,R2)
 - L2 est l'entrée, R2 est la sortie

Programmer avec plusieurs accumulateurs



- Nous avons déjà vu comment écrire une fonction avec **un seul accumulateur**
 - L'accumulateur = un des arguments de la fonction + le résultat de la fonction
 - En langage noyau, on voit bien qu'un accumulateur est **une paire de deux arguments**, une entrée et une sortie
- Nous avons vu que l'utilisation d'un accumulateur est une bonne idée pour l'efficacité (appel récursif en dernier \Rightarrow une boucle)
- Maintenant, nous allons voir comment on peut écrire un programme avec **plusieurs accumulateurs**
 - On verra que l'utilisation d'accumulateurs n'est rien d'autre que programmer avec un état

P. Van Roy, FSAB1402

43

Programmer avec accumulateurs = programmer avec un état



- **L'état** d'un programme est **l'ensemble de données importantes pour le programme à chaque moment**
 - L'état est passé partout dans le programme et transformé successivement pour obtenir un résultat
 - L'état = la valeur de tous les accumulateurs
- L'état S est fait de plusieurs parties, qui sont en fait des accumulateurs:

$$S=(X,Y,Z, \dots)$$

- Pour chaque procédure P , l'entête devient:

```
proc {P Xin Xout Yin Yout Zin Zout ...}
```

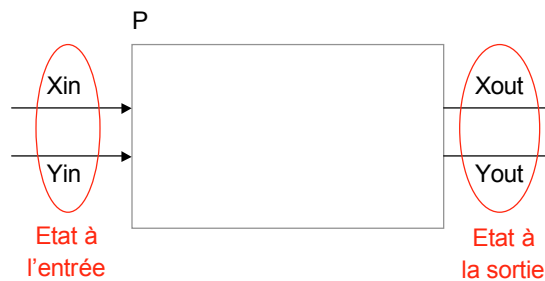
P. Van Roy, FSAB1402

44

Schéma général d'une procédure (1)



- Voici un diagramme qui montre une procédure P avec deux accumulateurs



P. Van Roy, FSAB1402

45

Schéma général d'une procédure (2)



- L'état S contient deux parties:
 $S=(X,Y)$
- Voici une définition possible de la procédure P:

```
proc {P Xin Xout Yin Yout}
  {P1 Xin X1 Yin Y1}
  {P2 X1 X2 Y1 Y2}
  ....
  {Pm Xn Xout Yin Yout}
end
```
- Si le nombre d'accumulateurs est plus grand qu'un, comme ici, alors il est plus facile d'utiliser des procédures au lieu des fonctions

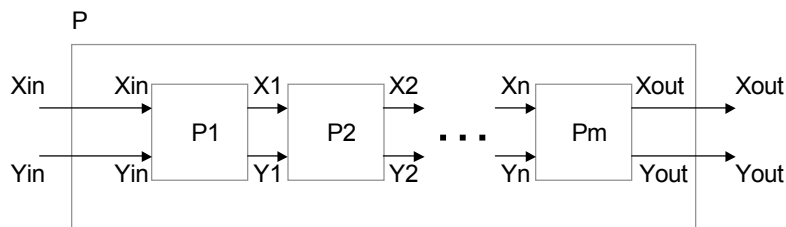
P. Van Roy, FSAB1402

46

Schéma général d'une procédure (3)



- Voici un diagramme qui montre la définition de la procédure P qui a deux accumulateurs



P. Van Roy, FSAB1402

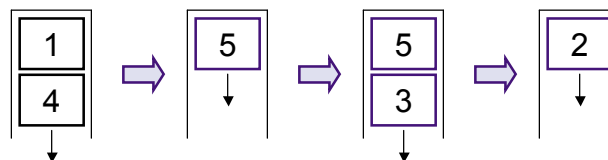
47

Exemple avec deux accumulateurs



- Supposons qu'on dispose d'une **machine à pile** pour évaluer des expressions arithmétiques
- Par exemple: $(1+4)-3$
- La machine exécute les instructions suivantes:

push(1)
push(4)
plus
push(3)
minus



P. Van Roy, FSAB1402

48

Compilateur pour machine à pile (1)



- Définissez une procédure qui prend une expression arithmétique, exprimée comme une structure de données, et qui fait deux choses: une liste d'instructions pour une machine à pile, et un compte du nombre d'instructions
 - L'expression $(1+4)-3$ est exprimée comme `[[1 plus 4] minus 3]`
- La procédure a l'entête suivante:
`proc {ExprCode Expr Cin Cout Nin Nout}`
- Il y a deux accumulateurs, C et N:
 - Cin: liste d'instructions initiale
 - Cout: liste d'instructions finale
 - Nin: compte d'instructions initial
 - Nout: compte d'instructions final

P. Van Roy, FSAB1402

49

Compilateur pour machine à pile (2)



- `proc {ExprCode Expr C0 C N0 N}`
 `case Expr`
 `of [E1 plus E2] then C1 N1 in`
 `C1=plus|C0`
 `N1=N0+1`
 `{SeqCode [E2 E1] C1 C N1 N}`
 `[] [E1 minus E2] then C1 N1 in`
 `C1=minus|C0`
 `N1=N0+1`
 `{SeqCode [E2 E1] C1 C N1 N}`
 `[] I andthen {!sInt I} then`
 `C=push(I)|C0`
 `N=N0+1`
 `end`
`end`

P. Van Roy, FSAB1402

50

Compilateur pour machine à pile (3)



- **proc** {SeqCode Es C0 C N0 N}
 case Es
 of nil **then** C=C0 N=N0
 □ E|Er **then** C1 N1 **in**
 {ExprCode E C0 C1 N0 N1}
 {SeqCode Er C1 C N1 N}
 end
end

P. Van Roy, FSAB1402

51

Un autre exemple (1)



- On peut faire une version de Mergesort qui utilise un accumulateur
- **proc** {Mergesort1 N S0 S Xs}
 - N est un entier
 - S0 est une liste à trier
 - S est le reste de S0 après que les premiers N éléments sont triés
 - Xs est la liste triée des premiers N éléments de S0
- La paire (S0,S) est un accumulateur
- La définition utilise une syntaxe de procédure parce qu'elle a deux sorties, S et Xs

P. Van Roy, FSAB1402

52

Un autre exemple (2)



```
fun {Mergesort Xs}  
  Ys in  
    {Mergesort1 {Length Xs} Xs _ Ys}  
    Ys  
end
```

```
proc {Mergesort1 N S0 S Xs}  
  if N==0 then S=S0 Xs=nil  
  elseif N==1 then  
    case S0 of X|S1 then  
      S=S1 Xs=[X]  
    end  
  else S1 Xs1 Xs2 NL NR in  
    NL=N div 2  
    NR=N-NL  
    {Mergesort1 NL S0 S1 Xs1}  
    {Mergesort1 NR S1 S Xs2}  
    Xs={Merge Xs1 Xs2}  
  end  
end
```

P. Van Roy, FSAB1402

53

Résumé



P. Van Roy, FSAB1402

54

Résumé



- **Techniques de programmation**
 - Utilisation d'une variable non-liée pour construire une liste avec l'appel récursif en dernier
 - Utilisation d'un accumulateur pour augmenter l'efficacité
 - Utilisation d'un type pour construire une fonction
- **Algorithme de Mergesort**
 - Exemple de diviser pour régner
- **Programmer avec plusieurs accumulateurs**
 - Programmer avec un état qui est passé partout dans un programme
 - Exemple d'un compilateur pour machine à pile