Cours 4 : Définition de types, types récursifs généraux et arbres

2019 - 2020

Définition de types

Introduction

Objectif

- Pour l'instant : que des types prédéfinis
- · Objectif : définir ses propres types

Structure des types en OCAML

- Un type se définit comme un ensemble de "situations différentes" représentées chacune par un identifiant spécial: un **constructeur**.
- Un filtrage par cas est alors possible (comme sur les listes).
- Les constructeurs peuvent avoir des paramètres (syntaxe similaire aux fonctions).
- · Les types peuvent être récursifs.
- Les constructeurs sont appelés ainsi car ils permettent de **construire** une donnée plus grande à partir de données plus petites.

1/73

Alias de type

Si le type de données à définir ne comporte qu'un seul cas non récursif, alors l'usage des constructeurs peut être évité.

Exemple

```
type 'a file = 'a list * 'a list
```

Alias

Il s'agit d'un **alias** de type : l'utilisation du type 'a file ci-dessus est identique à l'utilisation de 'a list * 'a list .

Utilité

Ils sont principalement utilisés :

- · dans les modules
 - pour masquer une implantation (cf TD1)
 - pour définir un type exigé par l'interface du module (cf TD4)
- · à des fins de documentation.

Constructeurs constants

Constructeurs constants

Un type peut être défini à l'aide de plusieurs constructeurs sans paramètre (similaire aux énumérations).

Exemple type couleur = Bleu | Blanc | Vert type jour = Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | Samedi | Dimanche

- Attention : Bleu, Blanc, Vert, ... deviennent des mots clés.
- Les constructeurs commencent par une majuscule, alors que les identificateurs commencent par une minuscule.

Le mécanisme de filtrage s'applique aux types définis.

```
Filtrage
(* Fonction qui verifie si le jour est un vendredi 13 *)
#let chance (i, d) =
  match j, d with
  Vendredi, 13 −> true
                -> false;;
val chance : jour ∗ int -> bool
#let chance (j, d) =
 j = Vendredi && d = 13;;
val chance : jour ∗ int -> bool
```

4/73

5/73

Constructeurs avec arguments

111

Les constructeurs peuvent prendre des arguments (similaire aux fonctions).

Exemple

```
type num = Entier of int | Flottant of float
type complexe = Polaire of float * float | Cartesien of float * float
```

Définition d'expressions

```
# Entier 1::
- : num = Entier 1
# Polaire (1.0, atan 1.);;
- : complexe = Polaire (1.0, 0.78...)
# Cartesien (sqrt 2., sqrt 2.);;
- : complexe = Cartesien (1.41..., 1.41...)
```

Constructeurs avec arguments

Le mécanisme de filtrage s'applique aux types définis.

Filtrage

6/73

```
(* conversion : complexe -> complexe *)
(* Conversion de complexe, de polaire vers cartesien *)
let conversion c =
match c with
  Polaire (mod, angle) -> Cartesien (mod *. cos angle, mod *. sin angle)
                          ->c
(* egal_complexe : complexe -> complexe -> bool *)
(* Teste l'egalite entre deux complexes *)
let egal_complexe c1 c2 =
conversion c1 = conversion c2
```

Constructeurs avec arguments

Un type peut mélanger des constructeurs constants et avec arguments

Exemple du type option

- le type option est une structure de données servant à spécifier un choix. entre une situation normale et une situation exceptionnelle.
- On peut faire ce parallèle avec les autres structures de données:
 - · une paire encode 2 valeurs.
 - un *n*-uplet encode *n* valeurs.
 - une liste encode de 0 à n valeurs.
 - une option encode 0 ou 1 valeur.

Définition du type option

```
type 'a option =
| None
| Some of 'a
```

Constructeurs avec arguments

Utilisation du type option

Quand une fonction peut échouer, il est possible de :

- Renvoyer une valeur d'erreur mauvaise idée!
- · Lever une exception.

Le type option est une alternative à l'utilisation d'exceptions.

Exemple d'utilisation du type option

```
(* Recherche dans une liste associative *)
                                           (* Recherche dans une liste associative *)
                                           (* 'a -> ('a * 'b) list -> 'b option *)
(* 'a -> ('a * 'b) list -> 'b *)
let rec assoc cle | =
                                           let rec assoc cle | =
match | with
                                           match | with
| | | -> None |
|(c,v)::q->
                                           |(c,v)::q->
  if (c=cle) then v else assoc cle q
                                             if (c=cle) then Some v else assoc cle q
(* appel de assoc *)
                                           (* appel de assoc *)
try
                                           match assoc ... with
                                             Some v \rightarrow (* code A *)
  let v = assoc ... in (* code A *)
with
                                             None −> (* code B *)
   Not_found \rightarrow (* code B *)
```

9/73

8/73

Types récursifs

Les types peuvent également être récursifs (similaire aux fonctions récursives).

Exemple

(* type pour pouvoir representer des arbres genealogiques *)

type personne = Inconnu | Enfant of string * personne * personne

Définition d'expressions

```
# Enfant ("Malcolm",Enfant("Lois",Inconnu,Inconnu),Enfant("Hal",Inconnu,Inconnu));;

— : personne =

Enfant ("Malcolm", Enfant ("Lois", Inconnu, Inconnu),

Enfant ("Hal", Inconnu, Inconnu))
```

```
"Malcom" Enfant Enfant

"Lois" Inconnu Inconnu "Hali" Inconnu Inconnu
```

Constructeurs avec arguments

Le mécanisme de filtrage s'applique aux types récursifs.

Filtrage

Types récursifs paramétrés

Les paramètres ne sont même pas nécessairement homogènes.

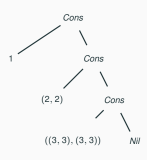
Exemple

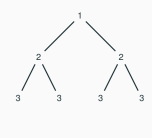
```
type 'a power_list = Nil | Cons of 'a * ('a * 'a) power_list
```

Définition d'expressions

```
# Cons (1,Cons((2,2),Cons (((3,3),(3,3)), Nil )));;

-: int power_list = Cons (1, Cons ((2, 2), Cons (((3, 3), (3, 3)), Nil )))
```





12/73

Arbre binaire

Arbre binaire

Spécification

Un arbre binaire contient :

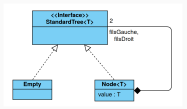
- · des nœuds
- des branches (au plus 2 par nœuds)
- des données
 - · dans les nœuds
 - · dans les branches
 - · dans les feuilles

Tous les mélanges sont bien sûr possibles, avec des éléments de types différents.

Arbre binaire ♪♪♪

Arbre binaire standard (données dans les nœuds)

```
type 'a standard_tree = |Empty | Node of 'a*'a standard_tree*'a standard_tree
```



Arbre binaire standard - Exemple

```
Node ("x1",

Node ("x2",

Node ("x3",Empty,Empty),

Node ("x4",Empty,Empty)

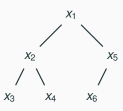
),

Node ("x5",

Node ("x6",Empty,Empty),

Empty

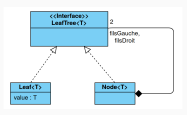
)
```



Arbre binaire ♪♪♪

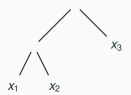
Arbre binaire avec données dans les feuilles

```
type 'a leaf_tree =
|Leaf of 'a
|Node of 'a leaf_tree * 'a leaf_tree
```



Arbre binaire avec données dans les feuilles - Exemple

```
Node (Node (Leaf "x1",
Leaf "x2"
),
Leaf "x3"
```



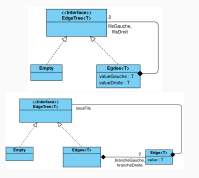
15/73

Arbre binaire >>>

Arbre binaire avec données dans les branches

```
type 'a edge_tree =
|Empty
|Edges of ('a*'a edge_tree)*('a*'a edge_tree)
```

```
type 'a edge = 'a * 'a edge_tree
and 'a edge_tree =
| Empty
| Edges of 'a edge * 'a edge
```



Arbre binaire avec données dans les branches - Exemple

```
Edges (("x1",
	Edges(("x3",Empty),
	("x4",Empty))),
	("x2",
	Empty)
```



16/73

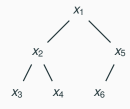
Arbre binaire

Exemple de fonction

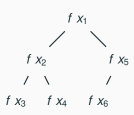
- Nous souhaitons définir une fonction qui compte le nombre d'éléments d'un arbre.
- La structure récursive du type 'a standard_tree donne la structure récursive de la fonction.
- Analyse récursive : Si je sais calculer la taille des deux fils de la racine de l'arbre, comment est-ce que je calcule la taille de l'arbre ?
- Addition des deux tailles, et incrémentation (pour la racine).

Arbre binaire

Itérateur tree_map



tree_map f

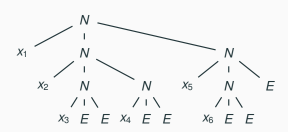


Itérateur tree_map - Code

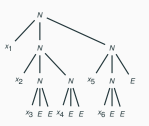
Arbre binaire

Arbre binaire

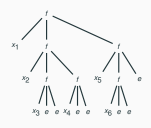
Autre représentation de l'arbre



Itérateur tree_fold



tree_fold f e



Itérateur tree_fold - Code

19/73

20/73

Arbre binaire

111

Arbre binaire

Itérateur tree_fold - Utilisation

- Ré-écrire la fonction cardinal à l'aide d'un itérateur
- Code:

Itérateur tree_fold - Utilisation

- Ré-écrire la fonction cardinal à l'aide d'un itérateur
- Code:

(* cardinal : 'a standard_tree -> int *)

(* Renvoie le nombre d'elements d'un arbre *)

let cardinal arb =

tree_fold (fun _ cardinal_g cardinal_d -> 1 + cardinal_g + cardinal_d) 0 arb

Type algébrique quelconque

Itérateur fold - Généralisation

- tree_fold peut être généralisé en fold pour tout type OCaml.
- fold "remplace" les constructeurs du type par des appels de fonctions de même arité.
- Le nombre et le type des paramètres de l'itérateur fold dépendent donc du nombre et du type des constructeurs de la structure de données sur laquelle l'itérateur s'applique.

Structure de données "efficace" : Arbres binaires à gauche

22/73

Structure de données "efficace" : Arbres binaires à gauche

Contrainte structurelle

- · Mise en place d'invariants structurels :
- Propriétés locales à chaque nœud qui ne peuvent être exprimées par le type seul et qui garantissent globalement l'efficacité des opérations.
- · Exemples:
 - des propriétés numériques portant sur la taille, la profondeur, etc.
 - · des propriétés d'ordre entre éléments.
 - des propriétés portant sur des données auxiliaires ajoutées (arbres colorés Rouge-Noir par exemple).
- Aide à l'obtention d'une représentation canonique.
- Nécessité que les types soient abstraits/privés.

Structure de données "efficace" : Arbres binaires à gauche

Arbres binaires à gauche - Spécification

Les arbres binaires à gauches respectent le schéma de type standard des arbres binaires :

type 'a abg = Vide | Noeud of 'a abg * 'a * 'a abg

et reposent sur ces deux principes :

- Invariant 1: Les éléments de l'arbre sont ordonnés en tas ("heap ordered"), i.e. pour tout sous-arbre non vide, l'élément à sa racine est toujours inférieur à chaque élément présent dans ses fils gauche et droit.
- Invariant 2 : Les branches penchent à gauche, i.e. pour tout sous-arbre non vide, son fils gauche est au moins aussi profond que son fils droit.

Arbres binaires à gauche - Complexité

La complexité du pire cas des opérations suivantes est logarithmique:

- insertion
- union
- retrait de l'élément minimal

Structure de données "efficace" : Arbres binaires à gauche

Arbres binaires à gauche - Implantation

type 'a abg = Vide | Noeud of 'a abg * 'a * 'a abg

Arbres binaires à gauche - Union

L'union entre deux arbres binaires à gauches non vides (seul cas non trivial) peut se décomposer en deux phases :

- Décomposition : on insère l'arbre de racine la plus grande dans le fils droit de l'autre arbre, afin de respecter l'invariant 1.
- Recomposition : on échange les fils gauche et droit du résultat si besoin est, afin de respecter l'invariant 2.

25/73

26/73

Structure de données "efficace" : Arbres binaires à gauche

Arbres binaires à gauche - Implantation

type 'a abg = Vide | Noeud of 'a abg * 'a * 'a abg

(* profondeur 'a abg -> int *)

(* Calcule la profondeur maximale d'un arbre binaire a gauche *)

Structure de données "efficace" : Arbres binaires à gauche

Arbres binaires à gauche - Implantation

type 'a abg = Vide | Noeud of 'a abg * 'a * 'a abg

(* profondeur 'a abg -> int *)

(* Calcule la profondeur maximale d'un arbre binaire a gauche *)

(★ On s'interesse a la branche la plus a gauche, c'est par definition la plus profonde ★)

let rec profondeur a = match a with

|Noeud(g,r,d)| -> 1 + profondeur g

Arbres binaires à gauche - Implantation

26/73

Structure de données "efficace" : Arbres binaires à gauche

Arbres binaires à gauche - Implantation

Structure de données "efficace" : Arbres binaires à gauche

Arbres binaires à gauche - Implantation

Structure de données "efficace" : Arbres binaires à gauche

Arbres binaires à gauche - Implantation

```
type 'a abg = Vide | Noeud of 'a abg * 'a * 'a abg
(* profondeur 'a abg -> int *)
(* Calcule la profondeur maximale d'un arbre binaire a gauche *)
(* On s'interesse a la branche la plus a gauche, c'est par definition la plus profonde *)
let rec profondeur a = match a with
  Vide
               ->0
  |Noeud(g,r,d)| -> 1 + profondeur g
(* noeud : 'a abg -> 'a -> 'a abg -> 'a abg *)
(* Constructeur abstrait qui construit un noeud en permutant les 2 branches si necessaire *)
(* afin de respecter l'invariant 2 *)
let noeud g r d =
  if profondeur g < profondeur d then Noeud (d, r, g) else Noeud (g, r, d)
(* union : 'a abg -> 'a abg -> 'a abg. Calcule l'union de deux arbres binaires a gauche *)
let rec union abr1 abr2 = match abr1, abr2 with
  Vide
                                   -> abr2
                 . Vide
                                   -> abr1
  |Noeud(g1,r1,d1), Noeud(g2,r2,d2) ->
    if (r1 > r2) then noeud g2 r2 (union abr1 d2)
   else noeud g1 r1 (union abr2 d1)
```

Arbres binaires à gauche - Implantation

```
(* ajout : 'a -> 'a abg -> 'a abg *)
```

Structure de données "efficace" : Arbres binaires à gauche

Arbres binaires à gauche - Implantation

```
(* ajout : 'a -> 'a abg -> 'a abg *)
(* Ajoute un element a un arbre binaire a gauche *)
let ajout e arb =
  union (Noeud(Vide, e, Vide)) arb
```

27/73

Structure de données "efficace" : Arbres binaires à gauche

Arbres binaires à gauche - Implantation

```
(* ajout : 'a -> 'a abg -> 'a abg *)
(* Ajoute un element a un arbre binaire a gauche *)
let ajout e arb =
  union (Noeud(Vide, e, Vide)) arb
```

(* minimum : 'a abg -> 'a *)

(* Renvoie le minimum d'un arbre binaire a gauche *)

(* Erreur si l'arbre est vide *)

Structure de données "efficace" : Arbres binaires à gauche

Arbres binaires à gauche - Implantation

^{(*} Ajoute un element a un arbre binaire a gauche *)

Arbres binaires à gauche - Implantation

Parcours d'arbres binaires

Structure de données "efficace" : Arbres binaires à gauche

Arbres binaires à gauche - Implantation

```
(* ajout : 'a -> 'a abg -> 'a abg *)
(* Ajoute un element a un arbre binaire a gauche *)
let ajout e arb =
 union (Noeud(Vide, e, Vide)) arb
(* minimum : 'a abg -> 'a *)
(* Renvoie le minimum d'un arbre binaire a gauche *)
(* Erreur si l'arbre est vide *)
let minimum abr = match abr with
  Vide
               -> failwith "Arbre vide!"
  |Noeud(g,r,d)| -> r
(* retrait_min : 'a abg -> 'a abg *)
(* Retire son minimum a un arbre binaire a gauche *)
(* Erreur si l'arbre est vide *)
let retrait_min abr = match abr with
  | Vide
                -> failwith "Arbre vide!"
  |Noeud(g,r,d)| > union g d
```

27/73 27/73

Parcours d'arbres binaires

Spécification

- Un parcours des éléments d'un arbre consiste à présenter ses éléments séguentiellement;
- en vue d'itérer un traitement particulier sur cette séquence.
- · Contrairement aux listes, où un seul type de parcours existe,
- le cas des arbres donne lieu à de multiples possibilités.
- On envisagera néanmoins uniquement les parcours de gauche à droite.

Analyse fonctionnelle

- Construire la liste (séquence) des éléments, dans l'ordre où le traitement à itérer les trouverait.
- 2. Appliquer itérativement ce traitement sur la liste obtenue (avec un List . fold_left par exemple).

On ne s'intéressera donc qu'à la construction de la dite liste.

Deux types de parcours

- 1. en profondeur
- 2. en largeur

Parcours en profondeur

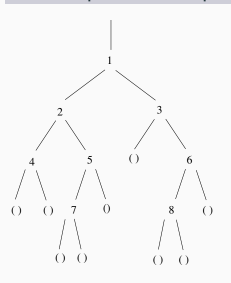
Le parcours en profondeur consiste, pour un arbre non vide:

- à explorer la branche gauche complètement (depuis la racine jusqu'aux feuilles),
- puis à explorer la branche droite.
- Le traitement de l'élément à la racine de l'arbre donne lieu à trois possibilités selon que:
 - on traite la racine avant ses fils. Parcours préfixe.
 - on traite la racine après ses fils. Parcours postfixe.
 - on traite la racine entre son fils gauche et son fils droit. Parcours infixe.

29/73 30/73

Parcours d'arbres binaires

Parcours en profondeur - Exemple



- Préfixe:
 [1; 2; 4; 5; 7; 3; 6; 8]
- Postfixe:
 [4; 7; 5; 2; 8; 6; 3; 1]
- Infixe:
 [4; 2; 7; 5; 1; 3; 8; 6]

Parcours d'arbres binaires

Parcours en profondeur - Implantation

```
let parcours_profondeur_prefixe a =
tree_fold (fun racine ppp_g ppp_d -> racine::(ppp_g@ppp_d)) [] a
```

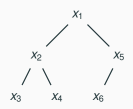
 $\begin{tabular}{ll} \textbf{let} & parcours_profondeur_postfixe a = \\ tree_fold & (fun racine ppp_g ppp_d -> ppp_g@(ppp_d@[racine])) [] a \\ \end{tabular}$

let parcours_profondeur_infixe a =
tree_fold (fun racine ppi_g ppi_d -> ppi_g@(racine::ppi_d)) [] a

- Les appels récursifs utilisent implicitement la pile d'appels.
- Il est également possible d'utiliser une pile utilisateur plus simple pour réaliser un parcours en profondeur "à la main".

31/73 32/73

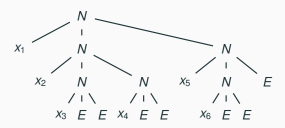
• Arbre :



• Linéarisation : [x₁; x₂; x₃; x₄; x₅; x₆]

Parcours en profondeur - Pile explicite

• Autre représentation de l'arbre :

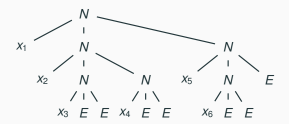


33/73

Parcours d'arbres binaires

Parcours en profondeur - Pile explicite

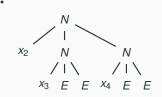
• Initialement dans la pile (un unique élément):



Parcours d'arbres binaires

Parcours en profondeur - Pile explicite

- On dépile le sommet de pile, on garde la racine du nœud et on emplie les deux fils.
- Résultat : x₁::(appel récursif avec dans la pile)



Parcours d'arbres binaires

Parcours d'arbres binaires

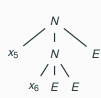
Parcours en profondeur - Pile explicite

• Pour traiter l'appel récursif, on dépile le sommet de pile, on garde la racine du nœud et on emplie les deux fils.

• Résultat : x_1 ::(x_2 ::(appel récursif avec dans la pile))

N / | \ x₃ E E

N / | \ x₄ E E



Parcours en profondeur - Pile explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on dépile le sommet de pile, on garde la racine du nœud et on emplie les deux fils.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_3 ::(appel récursif avec dans la pile)))

• E



37/73

38/73

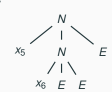
Parcours d'arbres binaires

icours a arbres billaires

Parcours en profondeur - Pile explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on dépile le sommet de pile, il contient *Empty*, continue avec le reste de la pile.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_3 ::(appel récursif avec dans la pile)))

• E • N / | \ x₄ E E



Parcours d'arbres binaires

Parcours en profondeur - Pile explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on dépile le sommet de pile, il contient *Empty*, continue avec le reste de la pile.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_3 ::(appel récursif avec dans la pile)))

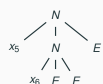


- Pour traiter l'appel récursif, on dépile le sommet de pile, on garde la racine du nœud et on emplie les deux fils.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_3 ::(x_4 ::(appel récursif avec dans la pile))))
 - E



Parcours en profondeur - Pile explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on dépile le sommet de pile, il contient *Empty*, continue avec le reste de la pile.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_3 ::(x_4 ::(appel récursif avec dans la pile))))
 - E



41/73

42/73

44/73

Parcours d'arbres binaires

Parcours d'arbres binaires

Parcours en profondeur - Pile explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on dépile le sommet de pile, il contient *Empty*, continue avec le reste de la pile.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_3 ::(x_4 ::(appel récursif avec dans la pile))))



Parcours en profondeur - Pile explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on dépile le sommet de pile, on garde la racine du nœud et on emplie les deux fils.
- Résultat : $x_1::(x_2::(x_3::(x_4::(x_5::(appel récursif avec dans la pile))))))$



• E

- Pour traiter l'appel récursif, on dépile le sommet de pile, on garde la racine du nœud et on emplie les deux fils.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_3 ::(x_4 ::(x_5 ::(x_6 ::(appel récursif avec dans la pile))))))
 - E
 - E
 - E

Parcours en profondeur - Pile explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on dépile le sommet de pile, il contient *Empty*, continue avec le reste de la pile.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_3 ::(x_4 ::(x_5 ::(x_6 ::(appel récursif avec dans la pile))))))
 - E
 - E

45/73

Parcours d'arbres binaires

Parcours d'arbres binaires

Parcours en profondeur - Pile explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on dépile le sommet de pile, il contient *Empty*, continue avec le reste de la pile.
- Résultat : $x_1::(x_2::(x_3::(x_5::(x_6::(appel récursif avec dans la pile))))))$
 - E

Parcours en profondeur - Pile explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on dépile le sommet de pile, il contient *Empty*, la pile est vide, le calcul est fini.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_3 ::(x_4 ::(x_5 ::(x_6 ::(appel récursif avec pile vide))))))

- Pour traiter l'appel récursif, on dépile le sommet de pile, il contient *Empty*, la pile est vide, le calcul est fini.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_3 ::(x_4 ::(x_5 ::(x_6 ::(appel récursif avec pile vide))))))
- $X_1::(X_2::(X_3::(X_4::(X_5::(X_6::([]))))))$

Parcours en profondeur - Pile explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on dépile le sommet de pile, il contient *Empty*, la pile est vide, le calcul est fini.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_3 ::(x_4 ::(x_5 ::(x_6 ::(appel récursif avec pile vide))))))
- $X_1::(X_2::(X_3::(X_4::(X_5::(X_6::([]))))))$
- $[x_1; x_2; x_3; x_4; x_5; x_6]$

48/73

Parcours d'arbres binaires

Parcours d'arbres binaires

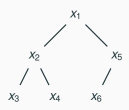
Parcours en profondeur - Pile explicite

Parcours en largeur

- Le parcours en largeur consiste à parcourir les nœuds de l'arbre, "ligne" par "ligne".
- Cela ne correspond pas du tout à la récursivité naturelle.
- Utilisation d'une file au lieu d'une pile.

49/73 50/73

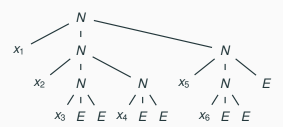
• Arbre :



• Linéarisation : [x₁; x₂; x₅; x₃; x₄; x₆]

Parcours en largeur - File explicite

• Initialement dans la file :

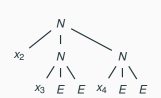


51/73 52/73

Parcours d'arbres binaires

Parcours en largeur - File explicite

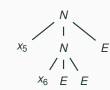
- On défile le sommet de file, on garde la racine du nœud et on enfile les deux fils.
- Résultat : x₁::(appel récursif avec dans la file)



Parcours d'arbres binaires

Parcours en largeur - File explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on défile le sommet de file, on garde la racine du nœud et on enfile les deux fils.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(appel récursif avec dans la file))



•



N / | \ x4 E E

- Pour traiter l'appel récursif, on défile le sommet de file, on garde la racine du nœud et on enfile les deux fils.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_5 ::(appel récursif avec dans la file)))

N /|\ x₃ E E

N / I \ x₄ E E

N / | \ x₆ E E

• E

Parcours en largeur - File explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on défile le sommet de file, on garde la racine du nœud et on enfile les deux fils.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_5 ::(x_3 ::(appel récursif avec dans la file))))

N / | \ x₄ E E

N / | \ x₆ E E

- E
- E
- E

55/73

Parcours d'arbres binaires

Parcours en largeur - File explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on défile le sommet de file, on garde la racine du nœud et on enfile les deux fils.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_3 ::(x_4 ::(appel récursif avec dans la file)))))

N / | \ x₆ E E

- E
- E
- E
- E
- E

Parcours d'arbres binaires

Parcours en largeur - File explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on défile le sommet de file, on garde la racine du nœud et on enfile les deux fils.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_3 ::(x_4 ::(x_6 ::(appel récursif avec dans la file))))))

58/73

- E
- E
- E
- E
- E
- E

- Pour traiter l'appel récursif, on défile le sommet de file, il contient Empty, on continue avec le reste de la file.
- Résultat : $x_1::(x_2::(x_5::(x_3::(x_4::(x_6::(appel récursif avec dans la file))))))$
 - E
 - E
 - E
 - E
 - E

Parcours en largeur - File explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on défile le sommet de file, il contient *Empty*, on continue avec le reste de la file.
- Résultat : $x_1::(x_2::(x_5::(x_3::(x_4::(x_6::(appel récursif avec dans la file))))))$
 - E
 - E
 - E
 - E
 - E

59/73

60/73

Parcours d'arbres binaires

Parcours d'arbres binaires

Parcours en largeur - File explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on défile le sommet de file, il contient *Empty*, on continue avec le reste de la file.
- Résultat : x_1 :: $(x_2$:: $(x_5$:: $(x_3$:: $(x_4$:: $(x_6$::
 - E
 - E
 - E
 - E

Parcours en largeur - File explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on défile le sommet de file, il contient Empty, on continue avec le reste de la file.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_5 ::(x_3 ::(x_4 ::(x_6 ::(appel récursif avec dans la file))))))
 - E
 - E
 - E

- Pour traiter l'appel récursif, on défile le sommet de file, il contient *Empty*, on continue avec le reste de la file.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_3 ::(x_4 ::(x_6 ::(appel récursif avec dans la file))))))
 - E
 - E

Parcours en largeur - File explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on défile le sommet de file, il contient *Empty*, on continue avec le reste de la file.
- Résultat : x_1 :: $(x_2$:: $(x_5$:: $(x_3$:: $(x_4$:: $(x_6$::(appel récursif avec dans la file))))))
 - E

63/73

Parcours d'arbres binaires

Parcours d'arbres binaires

Parcours en largeur - File explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on défile le sommet de file, il contient *Empty*, la file est vide, le calcul est fini.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_5 ::(x_3 ::(x_4 ::(x_6 ::(appel récursif avec file vide))))))

Parcours en largeur - File explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on défile le sommet de file, il contient *Empty*, la file est vide, le calcul est fini.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_5 ::(x_3 ::(x_4 ::(x_6 ::(appel récursif avec file vide))))))
- $x_1::(x_2::(x_5::(x_3::(x_4::(x_6::([]))))))$

- Pour traiter l'appel récursif, on défile le sommet de file, il contient Empty, la file est vide, le calcul est fini.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_5 ::(x_3 ::(x_4 ::(x_6 ::(appel récursif avec file vide))))))
- $X_1::(X_2::(X_5::(X_3::(X_4::(X_6::([]))))))$
- $[X_1; X_2; X_5; X_3; X_4; X_6]$

65/73

Parcours en largeur - File explicite

 On utilise ici une version naïve et inefficace de la file par concaténation à droite.

66/73

Arbre n-aire

Exercice: Écrire le fichier Arbre_naire.ml correspondant à l'interface suivante.

```
Arbre_naire.mli
```

```
(* un arbre dont le nombre de fils d'un noeud est quelconque : arbre n—aire *)

type 'a arbre_naire

(* cons prend en paramètre un élément e et une liste d'arbres n—aires l *)
(* et construit l'arbre n—aire qui a pour racine e et pour fils les éléments de l *)

val cons : 'a —> 'a arbre_naire list —> 'a arbre_naire

(* racine renvoie la racine d'un arbre n—aire *)

val racine : 'a arbre_naire —> 'a

(* fils renvoie la liste des fils d'un arbre n—aire *)

val fils : 'a arbre_naire —> 'a arbre_naire list

(* map prend en paramètre une fonction f et un arbre n—aire et renvoie l'arbre n—aire où f a été appliquée à toutes les données dans les noeuds *)

val map : ('a —> 'b) —> 'a arbre_naire —> 'b arbre_naire

(* it érateur fold sur les arbres n—aires *)

val fold : ('a —> 'b list —> 'b) —> 'a arbre_naire —> 'b
```

Arbre n-aire

Arbre n-aire

Arbre n-aire

```
Implantation Arbre_naire .ml

type 'a arbre_naire =
    | Noeud of 'a * 'a arbre_naire list

let cons racine fils = Noeud (racine, fils)

let racine (Noeud (racine, _)) = racine

let fils (Noeud (_, fils)) = fils

(* principe : une fonction / constante pour chaque constructeur: Noeud *)

let rec fold fNoeud (Noeud (racine, fils)) =
    fNoeud racine (List.map (fold fNoeud) fils)

let rec map f (Noeud (r, fils)) =
    Noeud (f r, List.map (map f) fils)

(* ou bien *)

let map f arb =
    fold (fun r liste_map_fils -> Noeud (f r, liste_map_fils)) arb
```

Utilisation

- Écrire la fonction cardinal, pour les arbres n-aires, à l'aide d'un itérateur
- Code:

69/73

Arbre n-aire

Utilisation

- Écrire la fonction cardinal, pour les arbres n-aires, à l'aide d'un itérateur
- · Code:

```
(* cardinal : 'a arbre_naire -> int *)
(* Renvoie le nombre d'elements d'un arbre *)

let cardinal arb =
fold (fun _ liste_cardinal_fils -> 1 + List. fold_right (+) liste_cardinal_fils 0) arb
```

Problème : écriture d'un évaluateur d'expression

Problème : écriture d'un évaluateur d'expression

Description du problème

- La structure d'arbre générique vu précédemment peut ne pas correspondre au besoin.
- Un type ad hoc peut être utilisé pour représenter une structure arborescente avec plus de précision.
- Illustration : évaluateur d'une sous-partie des expressions OCAML.

Grammaire des expressions

- 1. $E \rightarrow let id = E in E$
- 2. $E \rightarrow (E)$
- 3. $E \rightarrow E + E$
- 4. $E \rightarrow E E$
- 5. $E \rightarrow -E$
- 6. $E \rightarrow id$
- 7. $E \rightarrow entier$

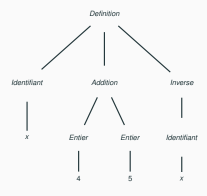
Représentation arborescente des expressions

Problème : écriture d'un évaluateur d'expression

- · Les expressions se représentent naturellement sous forme d'arbre.
- Par exemple, l'expression :

let
$$x = 4+5$$
 in $-x$

peut être représentée par l'arbre :



71/73

70/73

Problème : écriture d'un évaluateur d'expression

Type OCAML des expressions

type expression =

Definition of string * expression * expression

Addition of expression * expression

Soustraction of expression * expression

Inverse of expression

Identifiant of string

Entier of int

Evaluateur sans les définitions

(* evalue : expression -> int *)

let rec evalue exp =

match exp with

Addition (e1,e2) -> (evalue e1)+(evalue e2)

Soustraction (e1,e2) -> (evalue e1)-(evalue e2)

Inverse $e \rightarrow -(evalue e)$

Entier i -> i

Problème : écriture d'un évaluateur d'expression

Evaluateur avec les définitions

- Besoin de gérer un environnement.
- Le type de la fonction evalue ne doit pas être modifié.
- Besoin d'une fonction auxiliaire.

```
(* evalue : expression -> int *)
let evalue exp=
  let rec aux exp env =
    match exp with
     Definition (i,def,e) -> aux e ((i,aux def env)::env)
     Addition (e1,e2) -> (aux e1 env)+(aux e2 env)
     Soustraction (e1,e2) -> (aux e1 env)-(aux e2 env)
     Inverse e \rightarrow -(aux e env)
     Identifiant id -> List.assoc id env
     Entier i -> i
 in aux exp []
# evalue ( Definition ("x", Addition ((Entier 4), (Entier 5)), Inverse ( Identifiant "x")))
```

-: int = -972/73 73/73