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

2019 - 2020

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.

Définition de types

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

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.

Constructeurs constants

Le mécanisme de filtrage s'applique aux types définis.

Filtrage

```
(* Fonction qui verifie si le jour est un vendredi 13 *)
#let chance (j, 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
```

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...)
```

Le mécanisme de filtrage s'applique aux types définis.

Filtrage

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

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 *)
let rec associcle | =
match | with
                                         match | with
||| -> None
|(c,v)::q->
                                         |(c,v)::q->
  if (c=cle) then v else assoc cle q
(* appel de assoc *)
try
  let \mathbf{v} = assoc ... in (* code A *)
with
  Not_found -> (* code B *)
```

```
(* 'a \rightarrow ('a * 'b) list \rightarrow 'b option *)
          let rec associcle | =
            if (c=cle) then Some v else assoc cle q
          (* appel de assoc *)
          match assoc ... with
           Some \mathbf{v} \rightarrow (* code A *)
           None -> (* code B ∗)
```

Types récursifs

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

Exemple

(* type pour pouvoir representer des arbres genealogiques *)

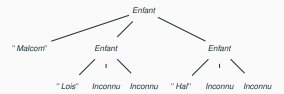
type personne = Inconnu | Enfant of string * personne * personne

Définition d'expressions

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

— : personne =
Enfant ("Malcolm", Enfant ("Lois", Inconnu, Inconnu),
```

Enfant ("Hal", Inconnu, Inconnu))



Le mécanisme de filtrage s'applique aux types récursifs.

Filtrage

Types récursifs paramétrés

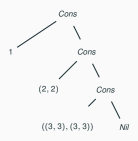
Les paramètres ne sont même pas nécessairement homogènes.

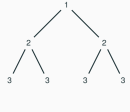
Exemple

```
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\ )))
```





Spécification

Un arbre binaire contient:

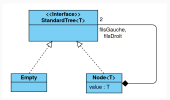
- · des nœuds
- des branches (au plus 2 par nœuds)
- · des données
 - dans les nœuds
 - · dans les branches
 - · dans les feuilles

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

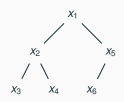
Arbre binaire ♪♪♪

Arbre binaire standard (données dans les nœuds)

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



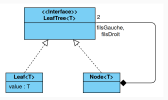
Arbre binaire standard - Exemple



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"
```



Arbre binaire ♪♪♪

type 'a edge_tree =

Arbre binaire avec données dans les branches

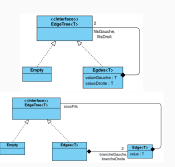
```
| Empty | Edges of ('a*'a edge_tree)*('a*'a edge_tree) |

type 'a edge = 'a * 'a edge_tree |

and 'a edge_tree = |

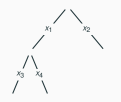
Empty |

Edges of 'a edge * 'a edge
```



Arbre binaire avec données dans les branches - Exemple

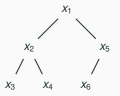
```
Edges (("x1",
	Edges(("x3",Empty),
	("x4",Empty))),
	("x2",
	Empty)
)
```



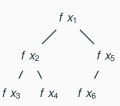
Exemple de fonction

- 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).

Itérateur tree_map

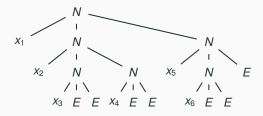


```
tree_map f
```

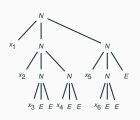


Itérateur tree_map - Code

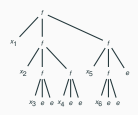
Autre représentation de l'arbre



Itérateur tree_fold



tree_fold f e



Itérateur tree_fold - Code

```
 \begin{array}{lll} (* tree\_fold : ('a -> 'b -> 'b -> 'b -> 'b -> 'a standard\_tree -> 'b *) \\ \textbf{let rec} \ tree\_fold \ f \ e \ arb = \\ \textbf{match} \ arb \ \textbf{with} \\ | \ Empty \qquad -> e \\ | \ Node \ (n, g \ ,d) \ -> f \ n \ (tree\_fold \ f \ e \ g) \ (tree\_fold \ f \ e \ d) \\ \end{array}
```

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.

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.

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

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.

Arbres binaires à gauche - Implantation

type 'a abg = Vide | Noeud of 'a abg \star 'a \star 'a abg

```
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 *)
```

Arbres binaires à gauche - Implantation

 $\label{eq:condition} \textbf{if} \ \ \text{profondeur} \ \textbf{g} < \text{profondeur} \ \textbf{d} \ \textbf{then} \ \text{Noeud} \ (\textbf{d}, \, \textbf{r}, \, \textbf{g}) \ \textbf{else} \ \text{Noeud} \ (\textbf{g}, \, \textbf{r}, \, \, \textbf{d})$

 $(*\ union: 'a\ abg-> 'a\ abg-> 'a\ abg.\ Calcule\ l'union\ de\ deux\ arbres\ binaires\ a\ gauche\ *)$

```
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
                                  -> abr1
                  . Vide
  |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 *) (* Ajoute un element a un arbre binaire a gauche *)

```
(* 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
```

```
(* 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 *)
```

```
(* 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 *)
```

```
(* 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
```

Spécification

- Un parcours des éléments d'un arbre consiste à présenter ses éléments séquentiellement;
- 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

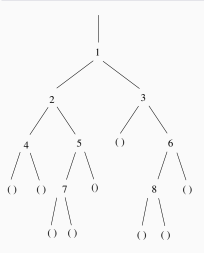
- 1. en profondeur
- 2. en largeur

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.

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 en profondeur - Implantation

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

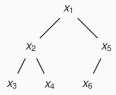
let parcours_profondeur_postfixe a =
tree_fold (fun racine ppp_g ppp_d -> ppp_g@(ppp_d@[racine])) [] a

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".

Parcours en profondeur - Pile explicite

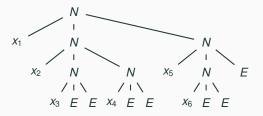
Arbre :



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

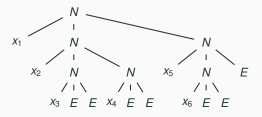
Parcours en profondeur - Pile explicite

• Autre représentation de l'arbre :

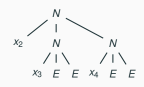


Parcours en profondeur - Pile explicite

• Initialement dans la pile (un unique élément):



- 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 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))



•



•



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 : x₁::(x₂::(x₃::(appel récursif avec dans la pile)))
 - E
 - E
 - •



•



- 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





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)))



.



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 ::(appel récursif avec dans la pile))))
 - E
 - E

•



- 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
 - •



- 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

- 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

- 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

- 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))))))
- $x_1::(x_2::(x_3::(x_4::(x_5::(x_6::([]))))))$

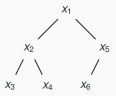
- Pour traiter l'appel récursif, on dépile le sommet de pile, il contient *Empty*, la pile est vide, le calcul est fini.
- Résultat : x_1 ::(x_2 ::(x_3 ::(x_4 ::(x_5 ::(x_6 ::(appel récursif avec pile vide))))))
- $x_1::(x_2::(x_3::(x_4::(x_5::(x_6::([]))))))$
- $[X_1; X_2; X_3; X_4; X_5; X_6]$

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.

Parcours en largeur - File explicite

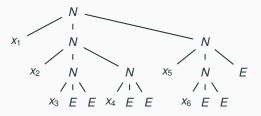
· Arbre:



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

Parcours en largeur - File explicite

· Initialement dans la file :



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 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))



•

•

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 ::(appel récursif avec dans la file)))

N / | \ x₃ 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_3 ::(appel récursif avec dans la file))))

•

- E
- 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_3 ::(x_4 ::(appel récursif avec dans la file)))))

```
N
/ | \
x<sub>6</sub> E E
```

- E
- E
- E
- 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 ::(x_3 ::(x_4 ::(x_6 ::(appel récursif avec dans la file))))))
 - E
 - 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
 - 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

- 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

- 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_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

- 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

- 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_4 ::(x_6 ::(appel récursif avec file vide))))))

- 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))))))
- $x_1::(x_2::(x_5::(x_3::(x_4::(x_6::([]))))))$
- $[X_1; X_2; X_5; X_3; X_4; X_6]$

Parcours en largeur - File explicite

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

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 *)
          : '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 : $('a -> 'b list -> 'b) -> 'a arbre_naire -> 'b$

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:

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

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

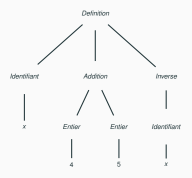
- 1. $E \rightarrow let id = E in E$
- 2. $E \rightarrow (E)$
- 3. $E \rightarrow E + E$
- 4. $E \rightarrow E E$
- 5. $E \rightarrow -E$
- 6. $E \rightarrow id$
- 7. $E \rightarrow entier$

Représentation arborescente des expressions

- 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 :



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 -> -(evalue e)
| Entier i -> i
```

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 -> -(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 = -9
```