

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

2019 - 2020

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

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.

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 : **B**leu, **B**lanc, **V**ert, ... 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 (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
```

Constructeurs avec arguments



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

```
(* conversion : complexe -> complexe *)  
(* Conversion de complexe, de polaire vers cartésien *)  
let conversion c =  
  match c with  
  | Polaire (mod, angle) -> Cartésien (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 *)
(* 'a -> ('a * 'b) list -> 'b *)
let rec assoc cle l =
  match l with
  | [] -> throw Not_found
  |(c,v)::q ->
    if (c=cle) then v else assoc cle q
(* appel de assoc *)
try
  let v = assoc ... in (* code A *)
with
  Not_found -> (* code B *)
```

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

Types récurrents

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

Exemple

(type pour pouvoir représenter des arbres généalogiques *)*

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

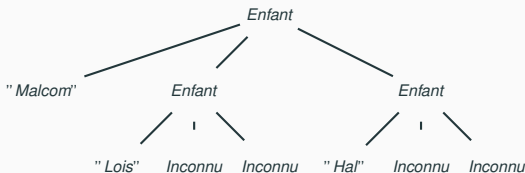
Définition d'expressions

**Enfant** ("Malcolm", **Enfant**("Lois", **Inconnu**, **Inconnu**), **Enfant**("Hal", **Inconnu**, **Inconnu**));;

— : **personne** =

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

Enfant ("Hal", **Inconnu**, **Inconnu**))



Constructeurs avec arguments

Le mécanisme de filtrage s'applique aux types récurifs.

Filtrage

(retourne le nom d'une personne *)*

```
let nom personne =  
  match personne with  
  | Inconnu      -> failwith "nom: inconnu"  
  | Enfant (n, _, _) -> n
```

(retourne le nombre maximum de generations d'ancetres connues *)*

```
let rec max_generations personne =  
  match personne with  
  | Inconnu      -> 0  
  | Enfant (_, parent1, parent2) ->  
    1 + max (max_generations parent1) (max_generations parent2)
```

Types rékursifs paramétrés

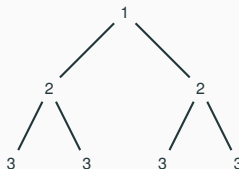
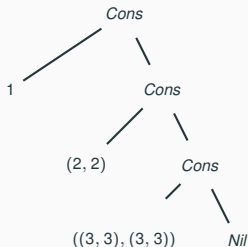
Les paramètres ne sont même pas nécessairement homogènes.

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 )))
```



Arbre binaire

Spécification

Un arbre binaire contient :

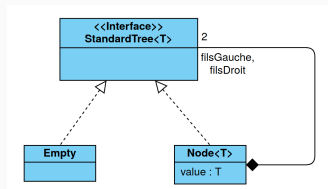
- des nœuds
- des branches (au plus 2 par nœuds)
- des données
 - dans les nœuds
 - dans les branches
 - dans les feuilles

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

Arbre binaire ♪♪♪

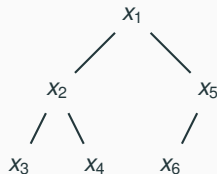
Arbre binaire standard (données dans les nœuds)

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



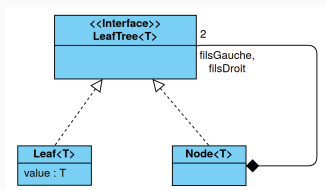
Arbre binaire standard - Exemple

```
Node ("x1",  
  Node ("x2",  
    Node ("x3",Empty,Empty),  
    Node ("x4",Empty,Empty)  
  ),  
  Node ("x5",  
    Node ("x6",Empty,Empty),  
    Empty  
  )  
)
```



Arbre binaire 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

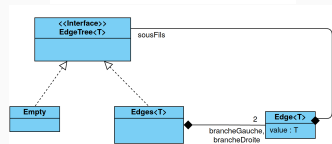
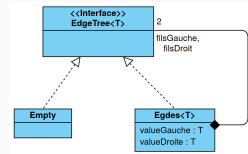
```
Node (Node (Leaf "x1",  
            Leaf "x2"  
          ),  
      Leaf "x3"  
    )
```



Arbre binaire avec données dans les branches

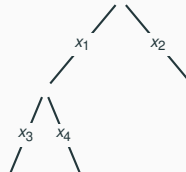
```
type 'a edge_tree =  
  | Empty  
  | Edges of ('a*'a edge_tree)*('a*'a edge_tree)
```

```
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)  
)
```

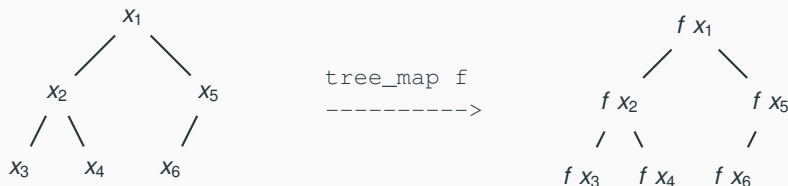


Exemple de fonction

- 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).

```
(* cardinal : 'a standard_tree -> int *)  
(* Renvoie le nombre d'elements d'un arbre *)  
let rec cardinal arb =  
  match arb with  
  | Empty          -> 0  
  | Node (_, g, d) -> 1 + cardinal g + cardinal d
```

Itérateur `tree_map`



Itérateur `tree_map` - Code

```
(* tree_map : ('a -> 'b) -> 'a standard_tree -> 'b standard_tree *)
```

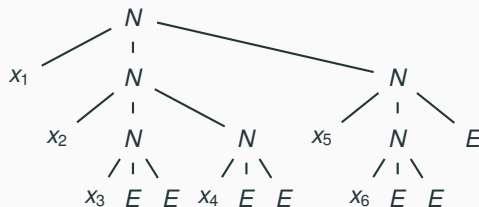
```
let rec tree_map f arb =
```

```
  match arb with
```

```
  | Empty      -> Empty
```

```
  | Node (n, g, d) -> Node (f n, tree_map f g, tree_map f d)
```

Autre représentation de l'arbre



Itérateur `tree_fold`



Itérateur `tree_fold` - Code

```
(* tree_fold : ('a -> 'b -> 'b -> 'b) -> 'b -> 'a standard_tree -> 'b *)  
let rec tree_fold f e arb =  
  match arb with  
  | Empty      -> e  
  | Node (n, g, d) -> f n (tree_fold f e g) (tree_fold f e d)
```

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
```


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

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

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.

Structure de données "efficace" : Arbres binaires à gauche

Arbres binaires à gauche - Implantation

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

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
```

```
  | Vide          -> 0
```

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


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 *)
```

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)
```

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 *)
```

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 \rightarrow 'a abg \rightarrow 'a abg **)

(** Ajoute un element a un arbre binaire a 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

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

```
(* 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
```


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 *)
```

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
```

Parcours d'arbres binaires

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

1. 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.foldLeft` par exemple).

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

Deux types de parcours

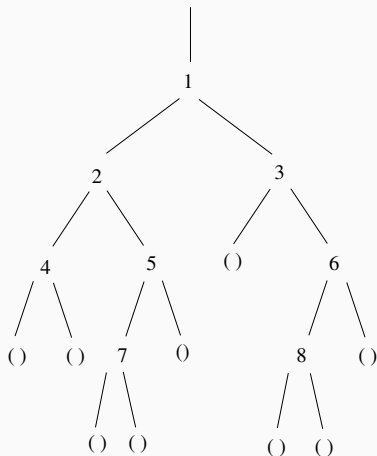
1. en profondeur
2. en largeur

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

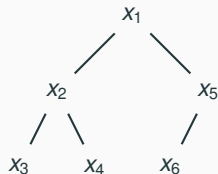
let parcours_profondeur_postfixe a =
 tree_fold (fun racine ppp_g ppp_d -> ppp_g@(ppp_d@[racine])) [] a

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

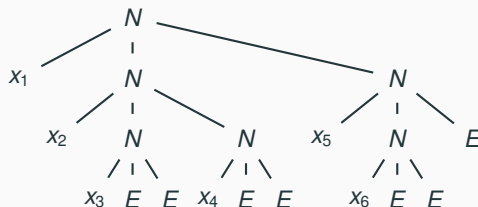
- Arbre :



- Linéarisation :  $[x_1; x_2; x_3; x_4; x_5; x_6]$

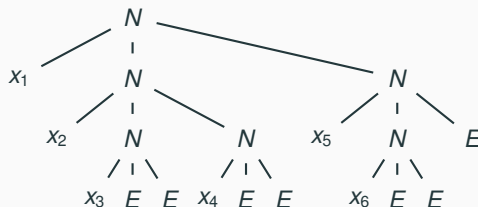
## Parcours en profondeur - Pile explicite

- Autre représentation de l'arbre :



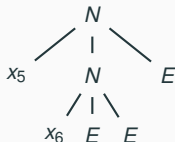
## Parcours en profondeur - Pile explicite

- Initialement dans la pile (un unique élément):



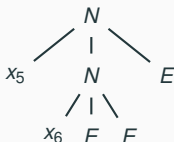
## Parcours en profondeur - Pile explicite

- On dépile le sommet de pile, on garde la racine du nœud et on empile les deux fils.
- Résultat :  $x_1::$ (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 empile les deux fils.
- Résultat :  $x_1 :: (x_2 :: (\text{appel récursif avec dans la pile}))$

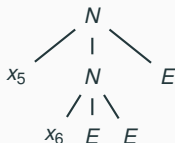


## Parcours en profondeur - Pile explicite

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



•



## Parcours en profondeur - Pile explicite

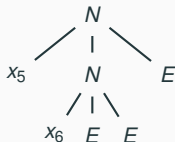
- Pour traiter l'appel récursif, on dépile le sommet de pile, il contient *Empty*, continue avec le reste de la pile.
- Résultat :  $x_1 :: (x_2 :: (x_3 :: (\text{appel récursif avec dans la pile } )))$

- $E$

- 

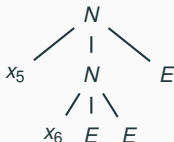


- 



## 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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_3 :: (\text{appel récursif avec dans la pile } )))$





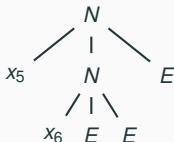
## Parcours en profondeur - Pile explicite

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



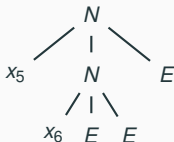
## Parcours en profondeur - Pile explicite

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



## Parcours en profondeur - Pile explicite

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

•



•  $E$

## Parcours en profondeur - Pile explicite

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

## 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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_5 :: (x_6 :: (\text{appel récursif avec dans la pile } ))))))$ 
  - *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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_5 :: (x_6 :: (\text{appel récursif avec dans la pile }))))))$ 
  - *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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_5 :: (x_6 :: (\text{appel récursif avec pile vide}))))))$



## 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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_5 :: (x_6 :: (\text{appel récursif avec pile vide}))))))$
- $x_1 :: (x_2 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_5 :: (x_6 :: ( [] ))))))$

## 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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_5 :: (x_6 :: (\text{appel récursif avec pile vide}))))))$
- $x_1 :: (x_2 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_5 :: (x_6 :: ( [] ))))))$
- $[x_1; x_2; x_3; x_4; x_5; x_6]$

## Parcours en profondeur - Pile explicite

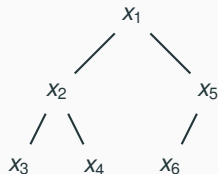
```
let parcours_prefixe arb =
let rec parcours pile =
 match pile with
 | [] -> []
 | Empty::q -> parcours q
 | Node (n, g, d)::q -> n::parcours (g::d::q)
in parcours [arb]
```

## 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

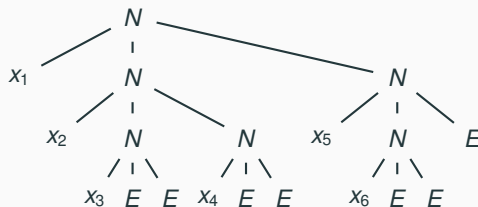
- Arbre :



- Linéarisation :  $[x_1; x_2; x_5; x_3; x_4; x_6]$

## 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 :  $x_1::$ (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 :  $x_1 :: (x_2 :: (\text{appel récursif avec dans la file}))$





## 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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_5 :: (\text{appel récursif avec dans la file } )))$



- $E$

## 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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_5 :: (x_3 :: (\text{appel récursif avec dans la file } )))$ )

•



•



- $E$
- $E$
- $E$

## 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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_5 :: (x_3 :: (x_4 :: (\text{appel récursif avec dans la file }))))$

•



- $E$
- $E$
- $E$
- $E$
- $E$

## Parcours en largeur - File explicite

- Pour traiter l'appel récursif, on défile le sommet de file, on garde la racine du nœud et on enfile les deux fils.
- Résultat :  $x_1 :: (x_2 :: (x_5 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_6 :: (\text{appel récursif avec dans la file }))))))$ 
  - $E$
  - $E$
  - $E$
  - $E$
  - $E$
  - $E$
  - $E$

## 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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_5 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_6 :: (\text{appel récursif avec dans la file }))))))$ 
  - $E$
  - $E$
  - $E$
  - $E$
  - $E$
  - $E$

## 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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_5 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_6 :: (\text{appel récursif avec dans la file }))))))$ 
  - $E$
  - $E$
  - $E$
  - $E$
  - $E$

## 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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_5 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_6 :: (\text{appel récursif avec dans la file }))))))$ 
  - $E$
  - $E$
  - $E$
  - $E$

## 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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_5 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_6 :: (\text{appel récursif avec dans la file }))))))$ 
  - $E$
  - $E$
  - $E$



## 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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_5 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_6 :: (\text{appel récursif avec dans la file }))))))$ 
  - $E$
  - $E$

## 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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_5 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_6 :: (\text{appel récursif avec dans la file }))))))$ 
  - $E$

## 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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_5 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_6 :: (\text{appel récursif avec file vide }))))))$

## 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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_5 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_6 :: (\text{appel récursif avec file vide }))))))$
- $x_1 :: (x_2 :: (x_5 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_6 :: ( [] ))))))$

## 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 :  $x_1 :: (x_2 :: (x_5 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_6 :: (\text{appel récursif avec file vide }))))))$
- $x_1 :: (x_2 :: (x_5 :: (x_3 :: (x_4 :: (x_6 :: ( [] ))))))$
- $[x_1; x_2; x_5; x_3; x_4; x_6]$

## Parcours en largeur - File explicite

- ```
let parcours_largeur arb =  
let rec parcours file =  
  match file with  
  | []                -> []  
  | Empty::q          -> parcours q  
  | Node (n, g, d)::q -> n::parcours (q@[g; d])  
in parcours [arb]
```
- On utilise ici une version naïve et inefficace de la file par concaténation à droite.

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

(itérateur 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

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

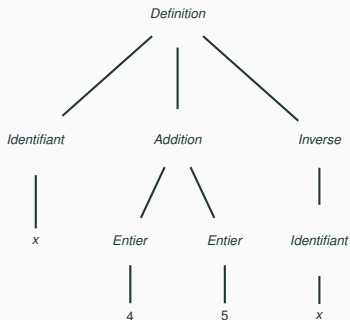
Problème : écriture d'un évaluateur d'expression

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 :



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
```

Évaluateur sans les définitions

```
(* evaluate : expression -> int *)  
let rec evaluate exp =  
  match exp with  
  | Addition (e1,e2) -> (evaluate e1)+(evaluate e2)  
  | Soustraction (e1,e2) -> (evaluate e1)-(evaluate e2)  
  | Inverse e -> -(evaluate 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 `evaluate` ne doit pas être modifié.
- Besoin d'une fonction auxiliaire.

```
(* evaluate : expression -> int *)  
let evaluate 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 []  
  
# evaluate (Definition ("x",Addition ((Entier 4),(Entier 5)) , Inverse (Identifiant "x" )))  
- : int = -9
```