# DEVOIR DE PROGRAMMATION UE OUVERTURE

M1 - STL

2021/2022

Joumana ELDAKAR

# Sommaire

Introduction	3
Partie 1	3
Polynôme sous forme linéaire	3
Partie 2	5
Expression Arborescent	5
Partie 3	7
Synthèse d'expressions arborescentes	7
Arbre Binaire de Recherche	9
Test	10
Partie 1	10
Partie 2	11
Partie 3	12
Gestion du projet	13
Conclusion	13

N.B : le projet est divisé dans plusieurs fichiers selon la partie et le fichier **projet.ml** contient tout le code du projet.

### Introduction

Un projet de master Informatique – STL pour le UE d'Ouverture. Il est consisté de programmer avec le langage de programmation « OCaml » deux modèles de structure de données : forme linéaire et arborescente. Aussi d'analyser la complexité du code.

### Partie 1

Polynôme sous forme linéaire

La représentation des polynômes en la variable formelle x

```
Le monôme c . x^d est un couple (c, d) \in Z x N. c = coefficient de x d = puissance de x
```

Un polynôme est une liste de monôme

```
1. Structure de données pour manipuler des polynômes (coef, puissance de x):

type monome = int * int;;

type polynome = monome list;;
```

2. Une fonction canonique : qui représente une forme canonique de polynôme.

La forme canonique a trois règles :

- Pas de coefficient de 0 pour x
- Pas de doublon de degré de x
- Trier par ordre décroissant les degrés

On utilise une fonction auxiliaire **insere** pour pouvoir insérer un élément dans la liste de polynôme de l'ordre décroissant de puissance de x

#### Complexité

La fonction **insere** est un tri par insertion avec la complexité de  $O(n^2)$ . La fonction **canonique** fait un appel de la fonction **insere** n fois alors  $O(n^2)$ .

3. La fonction poly add : l'addition de deux polynômes canoniques.

#### Complexité

**Poly add** on parcours les deux listes en même temps alors  $O(n^2)$ .

4. La fonction poly\_prod : la multiplication de deux polynômes canoniques.

```
(** val poly_prod : polynome -> polynome -> polynome *)
let rec poly_prod (l1 : polynome) (l2 : polynome) : polynome =
    let rec produit (e : monome) (lp : polynome) : polynome =
        match lp with
        | [] -> []
        | h1::q1 -> (fst h1 * fst e, snd h1 + snd e)::produit e q1
        in match l1, l2 with
        | l1, [] -> l1
        | h1::[], l2 -> produit h1 l2
        | [], l2 -> l2
        | h1::q1, h2::q2 -> poly_add (produit h1 l2) (poly_prod q1 l2)
```

La fonction **poly\_prod** a une fonction **produit** qui fait le produit de chaque élément de la liste 1 avec chaque élément de liste 2.

```
[(1,1); (2,2)] [(5,0); (3,1); (-4,2)]
```

#### Complexité

La complexité au pire cas est O(n²):

- **Produit** a comme complexité O(n)
- Et poly\_add : O(n<sup>2</sup>)

# Partie 2

#### **Expression Arborescent**

#### Grammaire:

```
\mathbf{E} = \text{int} \mid E_{\wedge} \mid E_{+} \mid E_{*}
\mathbf{E}_{\wedge} = \mathbf{x} \wedge \text{int}^{+}
\mathbf{E}_{+} = (E \setminus E_{+}) + (E \setminus E_{+}) + \dots
\mathbf{E}_{*} = (E \setminus E_{*}) * (E \setminus E_{*}) * \dots
```

E contient est un entier,  $E_{\Lambda}$ ,  $E_{+}$  ou  $E_{*}$ 

 $\mathbf{E}_{\Lambda}$ :  $\mathbf{x}$  avec un nombre entier positif pour sa puissance

E<sub>+</sub>: la somme des E sauf E<sub>\*</sub> (ne contient pas un E<sub>\*</sub>)

E\*: la multiplication des E sauf E+ (ne contient pas E\*)

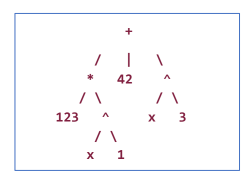
```
<u>type</u> arbre =
    | NodeInt of int
    | NodePower of int
    | NodePlus of arbreP list
    | NodeMulti of arbreM list
and arbreP =
    | NodeIntP of int (* int est positif ou negatif *)
    NodePowerP of int (**x^int+, int est positif *)
    | NodeMultiP of arbreM list
          (* jamais deux * successif parce que le noeud d'addition
      contient l'arbreM où ne contient pas le noeud addition *)
and arbreM =
    | NodeIntM of int (* int est positif ou negatif *)
    NodePowerM of int (**x^int+, int est positif *)
    | NodePlusM of arbreP list
          (* jamais deux + successif parce que le noeud de multiplication
      contient l'arbreP où ne contient pas le noeud multiplication *)
;;
```

5. Structure de données d'un arbre de cette grammaire

Création d'une structure comme suivant : **arbre** où équivaut à **E** qui contient toutes les autres règles de grammaire, deux autres types diffèrent :

- Type arbreP: est E+ qui contient toutes les règles sauf la règle de E\*
- Type arbreM : est E\* qui contient toutes les règles sauf la règle de E+

Le type arbre contient **NodeMulti** et **NodePlus** qui se sont des listes de **arbreM** et **arbreP** respectivement parce que ces nœuds peuvent contenir plusieurs fils.



6. Expression qui représente le polynôme (123 \* x + 42 + x^3) en type arbre

- 7. La fonction **arb2poly**: transformer une expression arborescente en polynôme canonique
  - Deux fonctions auxiliaires : pour transformer les deux autres types de l'arbre du nœud plus et produit en polynôme canonique
    - Fonction récursif arbM2poly : en utilisant la fonction poly\_prod pour multiplier chaque polynôme produit de chaque nœud.
      - (Transformer type arbreM en type polynome)
    - Fonction récursif arbP2poly: en utilisant la fonction poly\_add pour addition chaque polynôme produit de chaque nœud.
      - (Transformer type arbreP en type polynome)
  - La fonction **arb2poly**:
    - o Le cas où on a un nœud **NodeMulti** -> un appel vers la fonction **arbM2poly**
    - Le cas où on a un nœud NodePlus -> un appel vers la fonction arbP2poly

```
let rec arbM2poly (a: arbreM list) : polynome =
    match a with
    | [] -> []
    | NodeIntM x :: t→ poly_prod [(x,0)] (arbM2poly t)
    | NodePowerM x :: t-> poly_prod [(1, x)] (arbM2poly t)
    | NodePlusM l :: t \rightarrow (arbP2poly 1) @ (arbM2poly t)
and arbP2poly (a: arbreP list) : polynome =
     match a with
    | [] -> []
    | NodeIntP x :: t \rightarrow poly_add [(x,0)] (arbP2poly t)
    | NodePowerP x :: t -> poly_add [(1, x)] (arbP2poly t)
    | NodeMultiP L :: t -> (arbM2poly l) @ (arbP2poly t)
;;
let arb2poly (a: arbre) : polynome =
    match a with
    | NodeInt x \rightarrow [(x,0)]
    NodePower x \rightarrow [(1, x)]
    | NodeMulti [] -> []
    | NodePlus [] -> []
    | NodeMulti ℓ -> canonique (arbM2poly 1)
    | NodePlus L → canonique (arbP2poly 1)
;;
```

#### Synthèse d'expressions arborescentes

#### **8.** La fonction **extraction\_alea**:

Prend deux listes d'entiers et choisir arbitrairement un élément et l'ajoute entête de la deuxième liste.

- Une fonction auxiliaire : remove pour supprimer un élément d'une liste avec une complexité de O(n)
- Utilisation de Random :
  - Random.self\_init pour générer chaque fois un nombre différent de celui générer avant,
  - o On utilise **Random.int** pour générer un nombre entier aléatoire

 Appel de la fonction remove pour supprimer l'entier dans la première liste et qui renvoie un couple une liste entier sans l'entier à supprimer et l'entier qui a été supprimer de la liste pour pouvoir l'ajouter dans la deuxième liste.

La fonction gen\_permutation :L'algorithme de shuffle de Fisher-Yates.

- a. Générer une liste L de 1 à n (avec create\_liste) en utilisant une fonction auxiliaire insere liste similaire à celui de insere de la partie 1
- b. Générer une liste vide P
- c. Vider L et remplir P avec la méthode de extraction alea

```
let rec insere_liste (elem : int) (liste : int list) : int list =
    match liste with
    | [] -> elem::[]
    | tete::queue ->
        if elem <= tete then elem :: liste
        else tete :: insere_liste elem queue ;;

let rec create_liste n =
    if n!=0 then (insere_liste n (create_liste (n-1))) else [] ;;

let gen_permutation n =
    let rec permutation (m: int list) (p: int list) : int list =
        match m with
    | [] -> p
    | h::t -> let (a, b) = (extraction_alea m p) in permutation a b
    in
    permutation (create_liste n) [] ;;
```

#### Arbre Binaire de Recherche

#### 10. La structure de ABR:

```
type abr =
    | Feuille
    | Noeud of int * abr * abr
;;
```

#### 11. La fonction etiquetage :

Après la structure de la fonction etiquetage défini dans le sujet, on peut la défini comme suit

```
# type monome = int * int
# type polynome = monome list
Tester la fonction canonique :
let listetest: polynome = [(120,3); (-2,2); (10,14); (-5,2); (0,2)];;
canonique(listetest);;
       # val insere : monome -> polynome -> polynome = <fun>
       # val canonique : polynome -> polynome = <fun>
       # val listetest : polynome = [(120, 3); (-2, 2); (10, 14); (-5, 2); (0, 2)]
       \# - : polynome = [(10, 14); (120, 3); (0, 2); (0, 2)]
Tester la fonction poly_add
let ltest1: polynome = [(3,3); (5,2); (3,1)];;
let ltest2: polynome = [(10,4); (2,3); (2,2); (1,1)];;
poly_add ltest1 ltest2;;
poly add [] ltest2;;
poly add ltest1 [];;
       # val poly add : polynome -> polynome -> polynome = <fun>
      \# val ltest1 : polynome = [(3, 3); (5, 2); (3, 1)]
       \# val ltest2 : polynome = [(10, 4); (2, 3); (2, 2); (1, 1)]
      \# - : polynome = [(10, 4); (5, 3); (7, 2); (4, 1)]
       \# - : polynome = [(10, 4); (2, 3); (2, 2); (1, 1)]
       \# - : polynome = [(3, 3); (5, 2); (3, 1)]
Tester la fonction poly add
poly prod ltest1 ltest2;;
let ltest3: polynome = [(1,1); (2,2)];;
let ltest4: polynome = [(5,0);(3,1); (-4,2)];;
poly prod ltest3 ltest4;;
poly_prod [(123,0)] [(1, 1)];;
poly prod [] [(2, 10)];;
poly prod ltest1 [];;
poly_prod [] [];;
       # val poly prod : polynome -> polynome -> polynome = <fun>
      \# -: polynome = [(30, 7); (56, 6); (46, 5); (19, 4); (11, 3); (3, 2)]
      # val ltest3 : polynome = [(1, 1); (2, 2)]
       \# val ltest4 : polynome = [(5, 0); (3, 1); (-4, 2)]
       \# - : polynome = [(10, 2); (6, 3); (-8, 4); (5, 1); (3, 2); (-4, 3)]
       \# - : polynome = [(123, 1)]
       \# - : polynome = [(2, 10)]
       \# - : polynome = [(3, 3); (5, 2); (3, 1)]
       \# - : polynome = []
```

```
# type arbre =
 NodeInt of int
| NodePower of int
| NodePlus of arbreP list
| NodeMulti of arbreM list
and arbreP = NodeIntP of int | NodePowerP of int | NodeMultiP of arbreM list
and arbreM = NodeIntM of int | NodePowerM of int | NodePlusM of arbreP list
let contruireArbre = NodePlus([
         NodeMultiP([ NodeIntM 123; NodePowerM 1 ]);
         NodeIntP 42;
         NodePowerP 3
         1);;
      # val contruireArbre : arbre =
             NodePlus
             [NodeMultiP [NodeIntM 123; NodePowerM 1]; NodeIntP 42;
      NodePowerP 31
let contruireArbre2 = NodePlus([
                NodeMultiP([ NodePlusM([NodeIntP 3 ; NodeIntP 3; NodeIntP (-
1)]); NodePowerM 15 ]);
                NodeIntP 20;
                NodeMultiP([ NodeIntM 20 ; NodePowerM 4])
                1)
    ;;
      # val contruireArbre2 : arbre =
        NodePlus
         [NodeMultiP
           [NodePlusM [NodeIntP 3; NodeIntP 3; NodeIntP (-1)]; NodePowerM
      15];
          NodeIntP 20; NodeMultiP [NodeIntM 20; NodePowerM 4]]
Tester la fonction arb2poly:
arb2poly contruireArbre ;;
arb2poly contruireArbre2;;
      # val arbM2poly : arbreM list -> polynome = <fun>
      val arbP2poly : arbreP list -> polynome = <fun>
      # val arb2poly : arbre -> polynome = <fun>
      \# - : polynome = [(123, 1); (42, 0); (42, 0)]
      \# - : polynome = [(20, 4); (5, 0)]
```

#### Tester la fonction extraction\_alea:

```
# val remove : int -> int -> int list -> int list * int = <fun>
# val extraction alea : int list -> int list -> int list * int list = <fun>
<u>let</u> x = (extraction_alea [0;1;2;3;4] [5;6;7;8;9]);;
      # val x : int list * int list = ([0; 1; 2; 3], [4; 5; 6; 7; 8; 9])
Tester la fonction gen permutation :
# val insere liste : int -> int list -> int list = <fun>
# val create liste : int -> int list = <fun>
# val gen_permutation : int -> int list = <fun>
gen permutation 5;;
      \# - : int list = [1; 3; 5; 4; 2]
ABR:
# type abr = Feuille | Noeud of int * abr * abr
# val insert : int -> abr -> abr = <fun>
# val construireARB : int list -> abr -> abr = <fun>
construireARB [4;2;3;8;1;9;6;7;5] Feuille;;
      # - : abr =
      Noeud (4,
       Noeud (2, Noeud (1, Feuille, Feuille), Noeud (3, Feuille, Feuille)),
       Noeud (8,
        Noeud (6, Noeud (5, Feuille, Feuille), Noeud (7, Feuille, Feuille)),
        Noeud (9, Feuille, Feuille)))
Tester la fonction etiquetage :
# etiquetage : abr -> abr = <fun>
etiquetage (construireARB [4;2;3;8;1;9;6;7;5] Feuille);;
      \# - : abr =
      Noeud (43,
       Noeud (43,
        Noeud (42, Noeud (131, Feuille, Feuille), Noeud (120, Feuille,
      Feuille)),
        Noeud (42, Noeud (46, Feuille, Feuille), Noeud (120, Feuille,
      Feuille))),
       Noeud (43,
        Noeud (43,
         Noeud (42, Noeud (-13, Feuille, Feuille), Noeud (120, Feuille,
      Feuille)),
         Noeud (42, Noeud (160, Feuille, Feuille), Noeud (120, Feuille,
      Feuille))),
        Noeud (42, Noeud (-118, Feuille, Feuille), Noeud (120, Feuille,
      Feuille))))
```

# Gestion du projet

Le projet est implémenté avec la méthode agile.

- Implémenter une tache (fonction)
- Tester la fonction avec un ou deux exemples
- Passer à la tache suivante
- Si une fonction suivante dépend d'une fonction précédente, je teste tous les cas possibles pour cette fonction. (Vérifier bien que la fonction exécute et donne les résultats attendus). Pour savoir si une erreur vient de la fonction précédente ou la nouvelle.

Pour la partie « Expression Arborescente » :

Pour créer la structure de la grammaire et la fonction arb2poly, ce sont les parties qui ont pris plus de temps que les autres.

Pour la question 1.12 : **gen\_arb**, j'ai pu créer une fonction qui transforme **abr** en **polynome** pour la transformer en arbre de l'expression arborescente, mais ce n'est pas l'objectif de la fonction.

Les parties incomplètes sont : (Faute de manque du temps)

- La fonction gen\_arb
- La partie « Expérimentations »

# **Conclusion**

Au cours de ce projet, j'ai pu enrichisse mes connaissances dans la programmation fonctionnel en OCaml et aussi l'algorithme de programmation.

Ainsi que

- La manipulation des arbres et des listes : des fonctionnalités tri, parcours, insertion et suppression.
- La création des structures de données et transforme d'un vers l'autre.
- La complexité.