Enregistrements

OPTION INFORMATIQUE - TP nº 2.8 - Olivier Reynet

A Nombres complexes

On souhaite calculer des fonctions de nombres complexes. On dispose du type **enregistrement** OCaml suivant :

```
type complexe = {mutable re : float; mutable im : float}
```

ce qui signifie qu'un nombre complexe est une paire de flottants.

Le mot-clef mutable signifie qu'on peut modifier l'enregistrement.

A1. Écrire les fonctions de signature ez : complexe -> float et im : complexe -> float qui renvoie respectivement la partie réelle et la partie imaginaire d'un complexe.

```
Solution:
    let re z = z.re
    let im z = z.im
```

A2. Écrire une fonction de signature conjugue : complexe -> unit qui modifie en place un complexe pour qu'il devienne son conjugué.

```
Solution:
   let conj z = z.im <- -.z.im</pre>
```

A3. Écrire une fonction de signature mise_a_zero : complexe -> unit qui met à zéro en place les parties réelles et imaginaires du nombre complexe.

```
Solution:
    let mise_a_zero z =
        z.re <- 0.0;
        z.im <- 0.0</pre>
```

A4. Écrire une fonction de signature norme : complexe -> float qui renvoie norme d'un nombre complexe.

OPTION INFORMATIQUE

TP nº 2.8

```
Solution:
    let norme z = sqrt ((z.re *. z.re) +. (z.im *. z.im))
```

A5. Écrire une fonction de signature add : complexe -> complexe -> complexe qui renvoie un nouveau nombre complexe valant la somme des deux paramètres.

```
Solution:
    let add z1 z2 =
        let re = z1.re +. z2.re in
        let im = z1.im +. z2.im in
        {re = re ; im = im};;
```

On peut naturellement décliner toutes les opérations.

B Autodifférentiation

L'autodifférentiation est un concept qui permet d'évaluer simultanément une fonction et sa dérivée en un point. L'idée est simple et repose sur les définitions de la dérivée :

- La dérivée d'une constante est nulle.
- La dérivée d'une varaible vaut 1.
- La dérviée d'une somme (d'une différence) est la somme (différence) des dérivées.
- La dérivée d'un produit (d'une division) est le résultat d'une somme et d'une multiplication.
- Exemple 1 Autodifférentiation de $f(x) = 3x^3 + 2x 5$. Soit le tuple (x, 1) représentant la varaible x et sa dérivée. Pour calculer f en 2 on procède comme d'habitude. Par contre, on évalue sa dérivée en 2 suivant les règles de calcul des dérivées.
 - -5 résulte en (-5,0) puisque la dérivée d'une constante est nulle.
 - 2x résulte en (4,2), car (ab)' = a'b + ab' = 2 avec a = 2, a' = 0, b = x et b' = 1.
 - $3x^3$ résulte en (24,36). On procède par multiplications successives de (2,1) puis multiplication par la constante (3,0). Cela donne : (2,1) \rightarrow (4,2) \rightarrow (8,24) puis (24,36).

Au final, on trouve (24,36) + (4,2) + (-5,0) = (23,38), qui vaut bien $f'(x) = 9x^2 + 2$, c'est-à-dire 36 + 2 = 38.

En OCaml, on crée un type pour représenter la valeur d'une fonction en un point et sa dérivée comme suit :

```
type duo = { valeur : float; deriv : float}
```

B6. Écrire une fonction de signature var : float -> duo qui crée un type duo de dérivée 1 et de valeur donnée par le flottant.

OPTION INFORMATIQUE TP nº 2.8

```
Solution:
  let var x = { valeur = x; deriv = 1.0 }
```

B7. Écrire une fonction de signature const : float -> duo qui crée une constante de type duo c de dérivée 0.

```
Solution:
   let const c = {valeur = c; deriv = 0.0 }
```

B8. Écrire les fonctions de signature :

```
    add : duo -> duo -> duo
    sub : duo -> duo -> duo
    mul : duo -> duo -> duo
    mul : duo -> duo -> duo
```

qui implémentent les opérations arithmétiques sur des types duo, normalement sur valeur et selon les règles de la dérivation pour derivee.

```
Solution:
   (* Opérations arithmétiques *)
   let add a b = {
     valeur = a.valeur +. b.valeur;
     derivee = a.derivee +. b.derivee;
   }
   let sub a b = {
     valeur = a.valeur -. b.valeur;
     derivee = a.derivee -. b.derivee;
   }
   let mul a b = {
     valeur = a.valeur *. b.valeur;
     derivee = a.derivee *. b.valeur +. a.valeur *. b.derivee;
   let div a b = {
     valeur = a.valeur /. b.valeur;
     derivee = (a.derivee *. b.valeur -. a.valeur *. b.derivee) /. (b.valeur *.
          b.valeur);
   }
```

B9. En utilisant l'algorithme d'exponentiation rapide, écrire une fonction de signature pow : duo -> int -> duo qui calcule la puissande d'un type duo.

OPTION INFORMATIQUE TP nº 2.8

```
Solution:
    let rec pow a n =
        if n = 0 then const 1.0
        else if n = 1 then a
        else (
        if n mod 2 = 0 then pow (mul a a) (n/2)
            else mul a (pow (mul a a) (n/2))
        )
```

Pour faciler l'écriture des expressions, on se dote des fonctions suivantes :

```
(* Opérateurs infixes pour faciliter l'écriture *)
let ( +@ ) = add
let ( -@ ) = sub
let ( *@ ) = mul
let ( /@ ) = div
let ( **@ ) a n = pow a n
```

Ainsi on peut écrire rapirement $f(x) = 3x^3 + 2x - 5$:

```
let polynome x_val =
    let x = var x_val in
    let term1 = const 3.0 *@ (x **@ 3) in
    let term2 = const 2.0 *@ x in
    let term3 = const 5.0 in
    term1 +@ term2 -@ term3;;
```

et calculer le polynôme en 2 et sa dérivée :

```
polynome 2.
```