TP 1 : Corrigé

1 Déclaration, premières fonctions

Exercice 1. Calculez $\frac{1+\sqrt{2}+\sqrt{2}^3}{1+e^{\sqrt{2}}}$ à l'aide d'une affectation locale.

Corrigé.

```
let x=sqrt 2. in (1. +. x +. x**3.) /. (1. +. exp x) ;;
```

Exercice 2. Définir une fonction qui calcule le carré d'un entier.

Corrigé.

```
let f x = x*x ;;
```

Exercice 3. Définir des fonctions prenant en entrée une fonction $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ (dont le type est float -> float =<fun> a priori) et renvoyant :

- la valeur $\frac{f(0)+f(1)}{2}$
- la fonction f^2 (carré de f).
- la fonction $f^{(2)}$, c'est à dire $x \mapsto f(f(x))$.
- la fonction $x \mapsto f(x+1)$.

C'est un bon exercice d'essayer de deviner le type de la fonction avant de l'écrire : il peut y avoir polymorphisme.

Corrigé. Les fonctions :

```
let g1 f = (f 0. +. f 1.) /. 2.;;
let g2 f x = f (x *. x);;
let g3 f x = f (f x);;
let g4 f x = f (x +. 1.);;
```

Le type calculé par Caml :

```
#g1 : (float -> float) -> float = <fun>
#g2 : (float -> 'a) -> float -> 'a = <fun>
#g3 : ('a -> 'a) -> 'a -> 'a = <fun>
#g4 : (float -> 'a) -> float -> 'a = <fun>
```

Exercice 4. composition de fonctions. Écrire une fonction c telle que c f g soit la fonction $f \circ g$. Avant cela donner son type. Objectif: 20 caractères.

```
#c (function x \rightarrow x+1) (function x\rightarrow x*x) 4 ;;
- : int = 17
```

Corrigé.

```
let c f g x=f(g x);;
```

f est g sont des fonctions, et le type d'arrivée de g est celui d'entrée de f. D'où avec f de type 'a -> 'b, g est de type 'c -> 'a, et c de type ('a -> 'b) -> ('c -> 'a) -> 'c -> 'b. C'est exactement le type donné par Caml :

```
# c ;;
- : ('a -> 'b) -> ('c -> 'a) -> 'c -> 'b = <fun>
```

Exercice 5. Complexes. On rappelle que dans le cas particulier des couples (tuples de taille 2), il existe les fonctions fst et snd pour accéder aux composantes, mais elles ne se généralisent pas à de plus grands tuples. En assimilant un complexe à un couple de floats, écrire les fonctions de manipulation des complexes : partie réelle, partie imaginaire, conjugué, module. Puis rajoutez l'addition et la multiplication. Vous pouvez traiter l'argument également, le plus simple est d'utiliser que $\arg(x+iy)=2\frac{\Im(z)}{\Re(z)+|z|}$, sauf si π est un réel négatif. Sinon, vous pourrez avoir besoin de $\pi=4\arctan(1)$, qui s'obtient via atan en Caml. Remarque : 0 ne possède pas d'argument, on pourra utiliser failwith "zero" pour produire une erreur si le complexe passé en argument est zéro. Voici les types que j'obtiens :

```
pr : 'a * 'b -> 'a
pi : 'a * 'b -> 'b
cj : 'a * float -> 'a * float
modu : float * float -> float
add : float * float -> float * float -> float * float
mult : float * float -> float * float -> float * float
arg : float * float -> float
```

Pour la dernière fonction, on rappelle que if cond then ... else ... est la syntaxe d'une instructions conditionnelles, les deux blocs ayant le même type.

Corrigé.

```
let pr z = fst z ;;
let pi z = snd z;
let cj z = (pr z, -. pi z);;
let modu z = let x=pr z and y=pi z in sqrt (x*. x+.y *. y) ;;
let add z1 z2 =
 let x1, y1=z1 and x2, y2=z2 in
 x1 + . x2 , y1 + . y2 ;;
let mult z1 z2 =
 let x1, y1=z1 and x2, y2=z2 in
 x1 *. x2 -. y1 *. y2, x1*. y2 +. x2*. y1 ;;
let arg z=let x=pr z and y=pi z in
           if x = 0. && y=0. then
             failwith "zero"
           else if y=0. && x<0. then
             4. *. atan 1.
           else 2. \star. y /. (x+. modu z) ;;
```

2 Boucles et références

Exercice 6. boucle for. En utilisant une boucle for, définir une fonction puiss de calcul de puissance sur les entiers.

```
#puiss 3 7 ;;
- : int = 2187
```

Corrigé.

```
let puiss x n=
  let y=ref 1 in
  for i=0 to n-1 do
    y:= !y * x
  done;
  !y
;;
```

Exercice 7. boucle while. En utilisant une boucle while, définir une fonction sdc qui effectue la somme des chiffres d'un entier. On utilisera des divisions euclidiennes par 10.

```
#sdc 4948353 ;;
-: int = 36
```

Corrigé.

```
let sdc x=
  let y=ref x and s=ref 0 in
  while !y>0 do
    s:= !s + !y mod 10;
    y:= !y / 10
    done;
    !s
;;
```

Exercice 8. autre boucle while. Écrire une fonction miroir qui renvoie le « symétrique » d'un entier. Par exemple, le symétrique de 123 est 321.

```
#miroir 16163223 ;;
- : int = 32236161
```

Corrigé.

```
let miroir n=
  let s=ref 0 and x=ref n in
  while !x>0 do
    s:= 10 * !s + !x mod 10;
    x:= !x / 10
  done;
  !s
;;
```

Exercice 9. Écrire une fonction racine x epsilon qui retourne \sqrt{x} avec une précision de ε , en utilisant l'algorithme suivant, appelé algorithme de BABYLONE :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{x}{u_n} \right) \end{cases}$$

qui s'arrête lorsque $\left|u_n - \frac{x}{u_n}\right| < \varepsilon$. Cette fonction aura pour type float -> float -> float = <fun>. On pourra utiliser la fonction abs_float.

Corrigé.

```
let racine x epsilon =
  let y=ref x in
  while abs_float ( !y -. x/. !y) >= epsilon do
    y := (!y +. x/. !y) /. 2.
  done;
  !y
;;
```

3 Fonctions sur les tableaux

Exercice 10. Écrire une fonction faisant la somme des éléments d'un tableau d'entiers.

Corrigé.

```
let somme t=
  let s=ref 0 in
  for i=0 to Array.length t - 1 do
    s:= !s + t.(i)
  done;
  !s
;;
```

Exercice 11. Écrire une fonction inverse t prenant en entrée un tableau t et produisant un nouveau tableau dont les éléments sont dans l'ordre inverse.

Corrigé.

```
let inverse t=
  let n=Array.length t in
  let u=Array.make n t.(0) in
  for i=0 to n-1 do
    u.(i) <- t.(n-1-i)
  done;
  u
;;</pre>
```

Exercice 12. Même question avec une fonction qui modifie le tableau passé en entrée, c'est-à-dire une fonction de type 'a array -> unit.

Corrigé. Ici, on n'utilise pas de copie du tableau, tout se fait en place.

```
let inverse t=
  let n=Array.length t in
  for i=0 to n/2-1 do
    let a=t.(i) in t.(i) <- t.(n-1-i) ; t.(n-1-i) <- a
  done ;;</pre>
```

Exercice 13. Écrire une fonction de tri (en place) d'un tableau, de type 'a array -> unit. Évidemment on utilisera pas Array.sort.

Corrigé. Par exemple, le tri par sélection du minimum.

```
let indice_min t i=
    (* indice du min a partir de l'indice i inclus *)
    let n=Array.length t and imin=ref i in
    for j=i+1 to n-1 do
        if t.(j) < t.(!imin) then imin:= j
        done;
    !imin
;;

let tri_selection t=
    let n=Array.length t in
    for i=0 to n-2 do
        let imin=indice_min t i and a=t.(i) in
        t.(i) <- t.(imin); t.(imin) <- a
        done;;</pre>
```