

# TD de programmation fonctionnelle et logique

## Corrigé du TD 4 : typage et polymorphisme

### Expressions à typer

```
Donnée :
#print_int;;
- : int -> unit = <fun>
#let f x y = x;;
#let f x y = y;;
#let f x y = if true then x else y;;
#let f x y = if false then x else y;;
#let f x y = if x=y then 0 else 1;;
#let f x y = if x=y then x else 1;;
#let f x y = if x=y then x+y else x-y;;
#let f x y = if x then x+y else x-y;;
#let f x y = if x then print_int y;;
#let f g x = g(g x);;
#let rec f a b c =
  match a with
  [] -> [b c]
  | t::r -> (b t)::(f r b c);;
#let rec f = function
  [] -> []
  | t::r -> f r;;
#let f x y = x;;
val f : 'a -> 'b -> 'a = <fun>
#let f x y = y;;
val f : 'a -> 'b -> 'b = <fun>
#let f x y = if true then x else y;;
val f : 'a -> 'a -> 'a = <fun>
#let f x y = if false then x else y;;
val f : 'a -> 'a -> 'a = <fun>
#let f x y = if x=y then 0 else 1;;
val f : 'a -> 'a -> int = <fun>
#let f x y = if x=y then x else 1;;
val f : int -> int -> int = <fun>
```

```

#let f x y = if x=y then x+y else x-y;;
val f : int -> int -> int = <fun>

#let f x y = if x then x+y else x-y;;
# let f x y = if x then x+y else x-y;;
This expression has type bool but is here used with type int

#let f x y = if x then print_int y;;
val f : bool -> int -> unit = <fun>

#let f g x = g(g x);;
val f : ('a -> 'a) -> 'a -> 'a = <fun>

#let rec f a b c =
  match a with
  | [] -> [b c]
  | t::r -> (b t)::(f r b c);;
val f : 'a list -> ('a -> 'b) -> 'a -> 'b list = <fun>

#let rec f = function
  [] -> []
  | t::r -> f r;;
val f : 'a list -> 'b list = <fun>

```

## Addition polymorphe des éléments d'une liste

1. Écrivez une fonction récursive qui calcule la somme des éléments d'une liste d'entiers, en supposant que la liste est de taille supérieure ou égale à un.

```

#let rec somme = function
  [a] -> a
  | t::r -> t + (somme r)
  | _ -> failwith "Liste vide interdite";;
val somme : int list -> int = <fun>

```

2. Écrivez une fonction récursive qui calcule la somme des éléments d'une liste de taille supérieure ou égale à un, quel que soit le type des éléments de cette liste.

```

#let rec somme add = function
  [a] -> a
  | t::r -> add t (somme add r)
  | _ -> failwith "Liste vide interdite";;
val somme : ('a -> 'a -> 'a) -> 'a list -> 'a = <fun>

```

3. Typez la fonction précédente.
4. Écrivez une fonction récursive qui applique récursivement une opération binaire (+, \*, ^, etc.) aux éléments d'une liste de taille supérieure ou égale à un, quel que soit le type des éléments de cette liste.

La solution de la question 2 répond à la présente question.

5. Même question que précédemment mais en ne supposant plus que la liste soit forcément non vide.

```

#let rec somme add e = function
  [] -> e
  | t::r -> add t (somme add e r);;
val somme : ('a -> 'b -> 'b) -> 'b -> 'a list -> 'b = <fun>

```

6. Typez la fonction précédente.