

## 1 Programmation fonctionnelle

### Exercice 1 (variables locales) :

- Calculer  $\frac{1+\sqrt{2}+\sqrt{2}^3}{1+e^{\sqrt{2}}}$  à l'aide d'une affectation locale.
- Écrire une fonction `th` : `float` -> `float` implémentant la tangente hyperbolique en n'effectuant qu'un seul appel à la fonction `exp`.

### Exercice 2 (polymorphisme et curryfication) :

Écrire des fonctions prenant en argument une fonction de type `float` -> `float` et renvoyant :

- la valeur  $\frac{f(0)+f(1)}{2}$  ;
- la fonction  $f^2$  (carré de  $f$ ) ;
- la fonction  $f \circ f$  ;
- la fonction  $x \mapsto f(x+1)$ .

## 2 Programmation récursive

### Exercice 3 : Soit la fonction suivante :

```
let rec s n =
  if n = 0 then 0
  else n + s (n-1)
```

- Quel est le type de la fonction ?
- Que calcule-t-elle ?
- En utilisant un accumulateur, la rendre récursive terminale.

### Exercice 4 :

- Écrire une fonction récursive `puissance` : `int` -> `int` sur les entiers, utilisant l'égalité :

$$x^n = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ x \times x^{n-1} & \text{sinon} \end{cases}$$

- Donner une version utilisant une fonction récursive terminale interne (utiliser un accumulateur).
- Écrire une fonction d'exponentiation rapide récursive, basée sur l'égalité suivante :

$$x^n = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ (x^{\frac{n}{2}})^2 & \text{si } n \text{ est pair} \\ x \times (x^{\frac{n-1}{2}})^2 & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

**Exercice 5 :** Implémenter l'algorithme d'Euclide, dont la définition par récurrence est rappelée ci-dessous :

- $\text{pgcd}(u, 0) = u$  ;
- $\text{pgcd}(u, v) = \text{pgcd}(v, u \bmod v)$  sinon.

**Exercice 6 :** Écrire une fonction récursive donnant le nombre de chiffres en base  $b$  d'un entier  $n$  strictement positif (on pourra convenir que zéro n'a aucun chiffre).

**Exercice 7 :** On considère la fonction **OCaml** suivante. Quel est son type ? Que calcule-t-elle ?

```
let rec mystere f n m =
  if n > m then 1.
  else f (float_of_int n) *. mystere f (n+1) m
```

**Exercice 8 :** Il est possible de **tracer** les appels à une fonction **f** à l'aide de **trace**, qui s'utilise ainsi :

```
#trace f ;;
```

Coder une fonction récursive **fibonacci** calculant le  $n$ -ième terme de la suite de Fibonacci définie par :

$$F_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \text{ ou } n = 1 \\ F_{n-1} + F_{n-2} & \text{sinon} \end{cases}$$

On fera deux appels récursifs. Regarder ce que donne le calcul de  $F_6$  (après avoir tracé la fonction).

**Exercice 9 (Détection de cycles par algorithme de Floyd) :** À partir d'un ensemble fini  $E$ , d'une fonction  $f : E \rightarrow E$  et d'un élément  $x_0 \in E$ , on appelle suite des itérés de  $x_0$  la suite des valeurs  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par la relation de récurrence :  $x_{n+1} = f(x_n)$ .

Puisque  $E$  est supposé fini, cette suite va atteindre deux fois la même valeur : il existe  $i < j$  tel que  $x_i = x_j$ . Une fois que cette collision est obtenue, la suite des valeurs va répéter le cycle des valeurs de  $x_i$  à  $x_{j-1}$ . Nous allons nous intéresser au problème de la recherche de ce cycle, autrement dit déterminer les valeurs  $\mu = i$  de la pré-période et  $\lambda = j - i$  de la période du cycle minimal.

Par exemple, pour  $f : x \mapsto (x^2 + 92) \bmod 32069$  et  $x_0 = 33$  on trouve  $\lambda = 8$  et  $\mu = 313$ . Ces valeurs pourront être utilisées pour tester les fonctions que vous écrirez.

1. Sachant que  $x_n$  est égal à  $x_0$  si  $n = 0$  et à  $f(x_{n-1})$  sinon, écrire une fonction **itere** : ('a -> 'a) -> 'a -> int -> 'a qui prend en argument la fonction  $f$ , la valeur de  $x_0$  et un entier  $n \in \mathbb{N}$  et qui retourne la valeur de  $x_n$ .
2. On peut aussi remarquer que si  $(\tilde{x}_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est la suite des itérés de  $f(x_0)$  alors  $x_n = \tilde{x}_{n-1}$ . Exploiter cette remarque pour rédiger une seconde version de la fonction **itere**.
3. On considère la suite  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $y_0 = x_0$  et  $y_{n+1} = f(f(y_n))$ , ainsi que le plus petit entier  $i > 0$  vérifiant  $x_i = y_i$ . Écrire une fonction récursive **floyd1** : ('a -> 'a) -> 'a -> 'a qui prend en arguments la fonction  $f$  et la valeur  $x_0$  et qui retourne la valeur de  $x_i$ .
4. Modifier la fonction précédente pour obtenir une fonction **floyd2** : ('a -> 'a) -> 'a -> int qui retourne cette fois la valeur de l'entier  $i$ .
5. Expliquer pourquoi ces algorithmes se terminent et pourquoi la valeur de  $i$  correspond au plus petit multiple de  $\lambda$  qui soit supérieur ou égal à  $\mu$ .
6. Quel entier obtient-on si on applique la fonction **floyd2** à  $f$  et à  $x_i$ ? En déduire une fonction **periode** : ('a -> 'a) -> 'a -> int qui retourne la période  $\lambda$  de la suite des itérés de  $x_0$ .
7. Observer enfin que  $x_{i+\mu} = x_\mu$  et en déduire une fonction **prePeriode** : ('a -> 'a) -> 'a -> int qui calcule la pré-période de la suite des itérés de  $x_0$ .
8. L'algorithme de Floyd, implémenté dans les questions précédentes, permet de trouver une valeur de  $x_i$  dans le cycle et ensuite les valeurs de la période et de la pré-période en considérant la suite d'indices  $(i, 2i)$  et en testant l'égalité  $x_i = x_{2i}$ . L'algorithme de Brent utilise la suite  $(i, j)$  et teste l'égalité  $x_i = x_j$  en partant de  $(i, j) = (0, 1)$  et en poursuivant avec :

$$\begin{cases} (i, j + 1) & \text{si } j \leq 2i \\ (j, j + 1) & \text{si } j = 2i + 1 \end{cases}$$

Écrire une fonction **brent** : ('a -> 'a) -> 'a -> int \* int qui prend en arguments la fonction  $f$  et la valeur de  $x_0$  et qui retourne le couple  $(i, j)$  trouvé par cet algorithme.

9. Quel(s) avantage(s) voyez-vous à utiliser l'algorithme de Brent plutôt que celui de Floyd ?