

## TP1 - 1 séance

## Introduction au langage Caml Fonctions numériques

### Algorithmes de fonctions simples :

a) Fonctions à une variable :

- Écrire une fonction de calcul d'un prix TTC à partir d'un prix HT avec un taux de TVA de 20 %.
- Écrire une fonction qui détermine si une année est bissextile
- Écrire une fonction qui teste si un caractère est une lettre minuscule

b) Fonctions à deux variables :

- Écrire une fonction qui calcule la moyenne de 2 réels.
- Écrire une fonction qui détermine le quotient et le reste d'une division entière.

c) Fonctions avec déclarations locales :

- Définir une fonction puissance\_4 pour les entiers utilisant une fonction carré locale.
- Écrire une fonction qui convertit une lettre minuscule en majuscule.

### Algorithmes de fonctions récursives

a) Écrire une fonction qui calcule le n-ème terme de la suite de Fibonacci définie par :

$$u_0=0; \quad u_1=1; \quad \text{et} \quad \forall n>1, \quad u_n=u_{n-1}+u_{n-2}.$$

b) Écrire une fonction calculant la somme des n premiers carrés.

### Algorithmes de fonctions d'ordre supérieur

a) Écrire une fonction **sigma** qui calcule  $\sum_{x=0}^n f(x)$ . Puis utiliser cette fonction pour redéfinir la somme des n premiers carrés.

b) Écrire une fonction **rond** telle que  $\text{rond } f \, g = g \circ f$  (où  $g \circ f(x) = g(f(x))$ ). Utiliser ensuite cette fonction en l'appliquant à différents arguments.

### Calcul de la racine carrée par la méthode de Newton

La suite  $y_n$  définie par 
$$\begin{cases} y_0 = x \\ y_{n+1} = \frac{(y_n + x/y_n)}{2} \end{cases}$$
 converge vers  $\sqrt{x}$ .

L'idée est donc de partir de  $y_0$  et de calculer  $y_{n+1}$ , jusqu'à ce que  $(y_{n+1})^2 = x \pm \epsilon$ .

- Écrire la fonction (newton x y eps) qui calcule les termes successifs de la suite de Newton, jusqu'à ce que  $y^2 = x \pm \text{eps}$ . Utiliser cette fonction pour définir la fonction racine.
- Redéfinir la fonction racine, en utilisant deux fonctions locales, la première testant si la solution approchée est correcte ou non, la seconde calculant

$y_{n+1}$  à partir de  $y_n$