# TP nº 09 - Fonctions récursives

**Définition.** Une fonction récursive est une fonction dont le calcul nécessite d'invoquer la fonction ellemême.

Exercice 1. On considère le programme suivant :

```
def f(x,p):
if p==0 :
    return(1)
else:
    return(x*f(x,p-1))
```

- 1. Recopiez le programme et exécutez-le. En général, que renvoie la fonction f?
- 2. Modifiez le programme pour qu'il affiche les valeurs successives de x et de p.
- 3. Que se passe-t-il si on efface les lignes 2, 3 et 4?

### Exercice 2. Exponentiation rapide.

Dans cet exercice, nous allons optimiser le programme précédent grâce au principe suivant :

pour 
$$x \in \mathbb{R}$$
, et  $p \in \mathbb{N}$ ,  $x^p = \begin{cases} 1 & \text{si } p = 0 \\ \left(x^2\right)^{\frac{p}{2}} & \text{si } p \text{ est pair} \\ x \times \left(x^2\right)^{\frac{p-1}{2}} & \text{si } p \text{ est impair} \end{cases}$ 

La fonction expon prend comme entrée deux valeurs x et p. expon(x,n):

- Si p est nul, renvoyer 1.
- Si p est pair, la fonction s'appelle elle-même, avec comme argument  $x^2$  et  $\frac{p}{2}$ .
- Si p est impair, renvoyer  $x \times \text{expon}(x^2, \frac{p-1}{2})$ .
- 1. Ecrivez une fonction récursive expon qui suit l'algorithme ci-dessus.
- 2. On a donc deux fonctions, f de l'exercice 1 et la fonction expon qui renvoient le même résultat. Proposez une façon de comparer la complexité des deux fonctions.

Deux méthodes:

- on utilise la fonction time de la bibliothèque time, présentée au TP n°7;
- (facultatif) on ajoute un compteur au programme à l'aide d'une variable globale.

## Exercice 3. Dichotomie récursive.

Soit f une fonction qui s'annule sur l'intervalle [a,b]. L'objectif est de calculer une valeur approchée de c tel que f(c)=0. On procède par dichotomie, en divisant à chaque étape l'intervalle de travail en deux. On note n le nombre d'étapes effectuées (ce nombre n décidera donc de la précision de la réponse). La fonction dicho prend comme argument f,a,b et n et renvoie une valeur approchée de c.

- 1. Donnez un critère simple pour vérifier si deux nombres x et y sont de signes opposés.
- 2. Prenez une feuille et un stylo. A la manière de l'exercice 2, écrivez un algorithme qui décrit les étapes de la dichotomie en version récursive. Il démarre par : dicho(f,a,b,n).
- 3. Tant que le programme sur feuille n'est pas correct, revenez à l'étape 2. Implémentez l'algorithme précédent en langage python.

#### Exercice 4. Enumeration des sous-listes.

Soit L une liste. L'objectif de l'exercice est d'écrire un programme qui renvoie toutes les sous-listes de L. Par exemple, pour L = [1, 2, 3], ses sous-listes sont :

$$[1, 2, 3], [2, 3], [1, 3], [3], [1, 2], [2], [1], []$$

- 1. Ecrivez une fonction SousListe qui prend comme argument une liste et renvoie la liste de ses sous-listes.
- 2. En maths, la fonction construit l'ensemble  $\mathcal{P}(L)$ . Vous savez qu'il est de cardinal  $2^{\operatorname{Card}(L)}$ . Vérifiez la longueur de SousListe(L).

## Exercice 5. Rendu de monnaie récursif.

La liste monnaie\_euro=[50,20,10,5,2,1] contient l'ensemble des billets/pièces (dont le montant est un entier) du système monétaire européen dans l'ordre décroissant. Etant donné une valeur restant\_du, on veut déterminer la liste des pièces nécessaires pour atteindre ce montant, obtenue par un algorithme glouton.

Proposez une fonction récursive rendu qui prend comme argument restant\_du et monnaie\_a\_rendre et renvoie la liste demandée.

Par exemple: rendu(216,[0,0,0,0,0,0]) doit renvoyer [4,0,1,1,0,1].