

## TP n° 09 – Fonctions récursives

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

**Exercice 1.** On considère le programme suivant :

---

```

1 def f(x,p):
2     if p==0 :
3         return(1)
4     else:
5         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 :

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

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  $2^{\text{Card}(L)}$ . 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]`.