

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 ?

Solution 1. $f(x,p)$ renvoie la valeur de x^p .

2. Modifiez le programme pour qu'il affiche les valeurs successives de x et de p .

Solution 2.

```

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

```

3. Que se passe-t-il si on efface les lignes 2, 3 et 4 ?

Solution 3. Le message d'erreur suivant s'affiche : "maximum recursion depth exceeded". On parle de dépassement de la pile. Le programme ne s'arrête jamais car p décroît sans limite.

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.

Solution 4.

```

def expon(x,p):
    if p==0:
        return(1)
    else:
        if p%2==0:
            return(expon(x**2,p//2))
        else:
            return(x*expon(x**2,(p-1)//2))

```

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.

Solution 5.

Méthode 1 :

```
start=time.time()
(expon(x,p))
end=time.time()
print(end-start)
```

```
start=time.time()
(f(x,p))
end=time.time()
print(end-start)
```

Méthode 2 :

```
compteur=0
```

```
def expon_compteur(x,p):
    if p==0:
        return(1)
    else:
        global compteur
        compteur=compteur+1
        if p%2==0:
            return(expon_compteur(x**2,p//2))
        else:
            return(x*expon_compteur(x**2,(p-1)//2))
```

```
print(expon_compteur(x,p),compteur)
```

```
compteur=0
```

```
def f_compteur(x,p):
    if p==0 :
        return(1)
    else:
        global compteur
        compteur=compteur+1
        return(x*f_compteur(x,p-1))
```

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.

Solution 6. $xy < 0$.

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)`.

Solution 7. `dicho(f,a,b,n)`

On pose : $c = \frac{a+b}{2}$.

- Si $n = 0$, renvoyer c .
- Si $f(a)f(c)$ est négatif, renvoyer `dicho(f,a,c,n-1)`.
- Sinon, renvoyer `dicho(f,c,b,n-1)`.

3. Tant que le programme sur feuille n'est pas correct, revenez à l'étape 2.
Implémentez l'algorithme précédent en langage python.

Solution 8.

```
def dichotomic(f,a,b,n):
    c=(a+b)/2.
    if n==0:
        return(c)
    else:
        if f(a)*f(c)<0:
            return(dichotomic(f,a,c,n-1))
        else:
            return(dichotomic(f,c,b,n-1))
```

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.

Solution 9.

```
def SousListe(L):
    if len(L)==0:
        return([[]])
    DernierTerme=L[len(L)-1]
    AncienneSousListe=SousListe(L[0:len(L)-1])
    NouvelleSousListe=[]
    for i in AncienneSousListe:
        NouvelleSousListe.append(i+[DernierTerme])
    return(NouvelleSousListe+AncienneSousListe)
```

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)`.

Solution 10. `len(SousListe(L))==2**len(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]`.

Solution 11.

`monnaie_euro=[50,20,10,5,2,1]`

```
def rendu(m,L):
    if m==0:
        return(L)
    else:
        i=0
        while i<len(monnaie_euro) and m<monnaie_euro[i]:
            i=i+1
        L[i]=L[i]+1
        m=m-monnaie_euro[i]
        return(rendu(m,L))
```