## 1 Exemple introductif: la somme des n premiers entiers

On connaît bien le problème consistant, étant donné un entier positif n, à calculer la somme des n premiers entiers. En général, on y répond avec une boucle for :

```
def somme(n):
    s = 0
for i in range(n):
    s = s + i + 1
return s
```

Nous allons voir une façon de résoudre différemment ce problème, plus proche de la définition mathématique de la somme. La définition mathématique de la somme des n premiers entiers est la suivante : il s'agît d'une suite  $S_n$  définie par récurrence par :

$$\begin{cases} S_0 = 0 \\ S_n = n + S_{n-1} \end{cases}$$

Cela se voit en détaillant les étapes de calcul :

```
-S_0 = 0
-S_1 = 1 + S_0 = 1 + 0 = 1
-S_2 = 2 + S_1 = 2 + 1 = 3
-S_3 = 3 + S_2 = 3 + 3 = 6
-S_3 = 3 + S_2 = 3 + 3 = 6
```

Cette définition mathématiques ne fait pas appel à un accumulateur tel que celui utilisé dans la fonction précédente.

En fait, on peut se passer d'un accumulateur en python en écrivant directement une définition, dite récursive, de la fonction somme :

```
def somme(n):
    if n == 0:
        return 0
4    else:
        return n+somme(n-1)
```

Analysons ce qu'il se passe lors de l'appel de cette fonction sur l'entier 3 :

```
1. somme(3): 3 \neq 0, on calcule 3 + somme(2)
```

2. somme(2):  $2 \neq 0$ , on calcule 2 + somme(1)

3. somme(1):  $1 \neq 0$ , on calcule 1 + somme(0)

4. somme (0): 0 = 0, on renvoie 0

5. le calcul de l'étape 3 peut être fait : 0 + 1 = 1

6. le calcul de l'étape 2 peut être fait : 2 + 1 = 3

7. le calcul de l'étape 1 peut être fait : 3 + 3 = 3

On peut aussi représenter cette exécution par un arbre d'appels :

On appelle l'appel de somme (n-1) dans la définition de somme (n) un appel récursif.

## 2 Formulations récursives

Un formulation récursive est toujours constituée de plusieurs cas :

- un ou des cas de base : des cas pour lesquels le résultat est facile à calculer;
- un ou des cas récursifs : des cas qui nécessitent des appels récursifs.

Voyons un deuxième exemple : le calcul de  $x^n = x \times ... \times x$ . Une façon de définir récursivement  $x^n$  est la suivante :

$$\begin{cases} x^0 = 1 \\ x_n = x.x^{n-1} \end{cases}$$

Ici le cas de base est la cas n = 0 puisque quelque soit x, on renvoie 1. En revanche le cas  $x^n = x \cdot x^{n-1}$  fait appel au calcul de puissance  $x^{n-1}$  déjà effectué. On peut écrire en Python :

```
def puissance(x,n):
    if n == 0:
        return 1
    else:
        return x*puissance(x,n-1)
```

On peut ajouter des cas de bases. Par exemple, dans la définition précédente, l'appel de puissance(x,1) va effectuer l'opération inutile  $x \times 1$ . On peut modifier notre code pour éviter cela :

```
def puissance(x,n):
    if n == 0:
        return 1
    elif n==1:
        return x
    else:
        return x*puissance(x,n-1)
```

On pourrait aussi rajouter les cas de base n=2 pour renvoyer  $x^2$ , n=3 pour renvoyer  $x^3$  mais cela ne nous fera pas économiser de calculs et ne sert donc à rien ici.

En remarquant que  $x^{2k} = (x^k)^2$  et que  $x^{2k+1} = x \cdot (x^k)^2$  on peut obtenir la méthode dite d'exponentiation rapide, constituée récursivement de plusieurs cas récursifs :

```
def puissance(x,n):
    if n == 0:
        return 1

else:
        p = puissance(x, n//2)
        if n%2==0:
        return x*p*p

else:
        return p*p
```

Cette définition permet un gain énorme de complexité car on passe d'une complexité linéaire à une complexité logarithmique. On peut également définir plusieurs fonction faisant appel l'une à l'autre récursivement. Par exemple :

```
def a(n):
    if n == 0:
        return 1
    else:
        return 2*b(n-1)

def b(n):
    if n == 0:
        return 1
    else:
        return 3*a(n-1)-7
```

On voit qu'ici, la fonction a fait appel à la fonction b faisant elle même appel à la fonction a.

## 3 Programmer avec des fonctions récursives

Pour concevoir une fonction récursive, il est important d'appliquer plusieurs principes :

- 1. avoir des cas de base connus et corrects;
- 2. supposer qu'un appel récursif donne le bon résultat;
- 3. s'assurer que, lors des appels successifs, on finira toujours par tomber sur un cas de base.

Par exemple, dans le cas de la première définition de la fonction puissance(x,n):

- 1. le cas de base est correct  $x^0 = 1$ ;
- 2. pour que le résultat de x\*puissance(x,n-1) soit correct, on suppose que puissance(x,n-1) renvoie bien  $x^{n-1}$ ;
- 3. on est assuré de tomber sur le cas de base puisque chaque appel baisse de un la valeur de n.

Le point 3 est particulièrement important, notamment pour être sûr de ne pas générer d'arbre d'appels infini. Voyons un exemple de fonction mal conçue :

```
def infini(n):
    if n==0:
        return 0
4    else:
        return n+infini(n+1)
```

Exécutons cette fonction sur l'entrée 1 :

```
infini(1) = 1 + infini(2)

infini(2) = 2 + infini(3)

infini(3) = 3 + infini(4)

infini(3) = 3 + infini(4)

...
```

Puisque la valeur de n augmente toujours et que le cas de base est n=0, cette fonction s'appelle elle même à l'infini. Reprenons notre fonction somme(n):

```
1 def somme(n):
2    if n == 0:
3        return 0
4    else:
5        return n+somme(n-1)
```

Cette fonction a pour vocation d'être appelée uniquement sur des entiers positifs. Mais rien n'interdit d'appeler somme (-2) ou même somme (2.5) et ces appels vont générer des arbres d'appels infinis.

- 1. le premier sur n = -2, -3, -4...
- 2. le second sur n = 2.5, 1.5, 0.5, -0.5, -1.5...

Pour éviter cela, on a l'habitude en Python de forcer le type de la variable et / ou d'utiliser la syntaxe assert. On peut donc réécrire :

```
def somme(n:int):
    assert n>=0, "n doit etre positif"
    if n == 0:
        return 0
    else:
        return n+somme(n-1)
```

L'inconvénient de cette solution est qu'un test de type et de positivité vont être effectués à chaque appel récursif alors que cela n'est pas nécessaire. En effet si n est un entier strictement positif (cas d'appel récursif) alors n-1 aussi. Pour résoudre ce problème, une solution consiste à décomposer notre fonction en deux : une fonction auxiliaire récursive faisant les calculs sans test et une fonction principale, testant le type et le domaine puis appelant la fonction auxiliaire :

```
def somme_aux(n):
    if n == 0:
        return 0

else:
        return n+somme_aux(n-1)

def somme(n:int):
    assert n>=0, "n doit etre positif"
    return somme_aux(n)
```

Lorsqu'on exécute un programme, la mémoire utilisée est organisée sous forme de pile où sont stockés les contextes d'exécution de chaque appel de fonctions (variables, constantes, emplacement mémoire, etc.). À chaque nouvel appel de fonction, un nouvel étage est ajouté à cette pile et cet étage est supprimé une fois le résultat retourné.

Un des inconvénients des fonctions récursives est qu'elle génèrent un nouvel étage à la pile d'exécution pour chaque appel récursif ce qui peut rapidement saturer la mémoire allouée au programme.

En l'occurence, Python limite le nombre d'appels récursifs d'une fonction à 1000 et affiche en cas de dépassement l'erreur :

1 ReccursionError: maximum recursion depth exceeded.

On peut cependant modifier cette limite en exécutant le code suivant :

```
import sys
sys.setrecursionlimit(2000)
```