

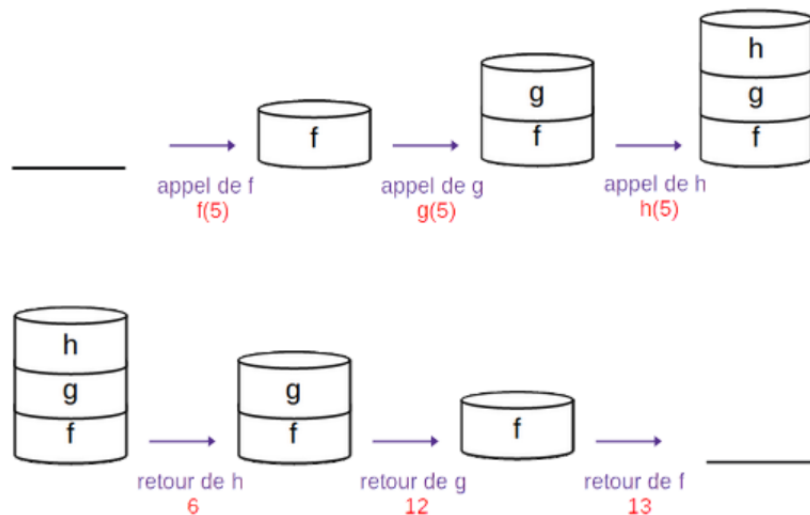
La pile d'exécution

1 Fonctionnement général

Lors de l'appel d'une fonction, le système sauvegarde différents paramètres comme ses arguments et les variables utilisées à l'intérieur de celle-ci. C'est son **contexte d'exécution**. Cela permet d'interrompre l'exécution d'une fonction lorsque celle-ci en appelle d'autres, et de reprendre son exécution ensuite.

Exemple :

```
def h(x):  
    return x + 1  
  
def g(x):  
    return h(x) * 2  
  
def f(x):  
    return g(x) + 1
```



2 Fonctionnement dans le cas de la récursivité

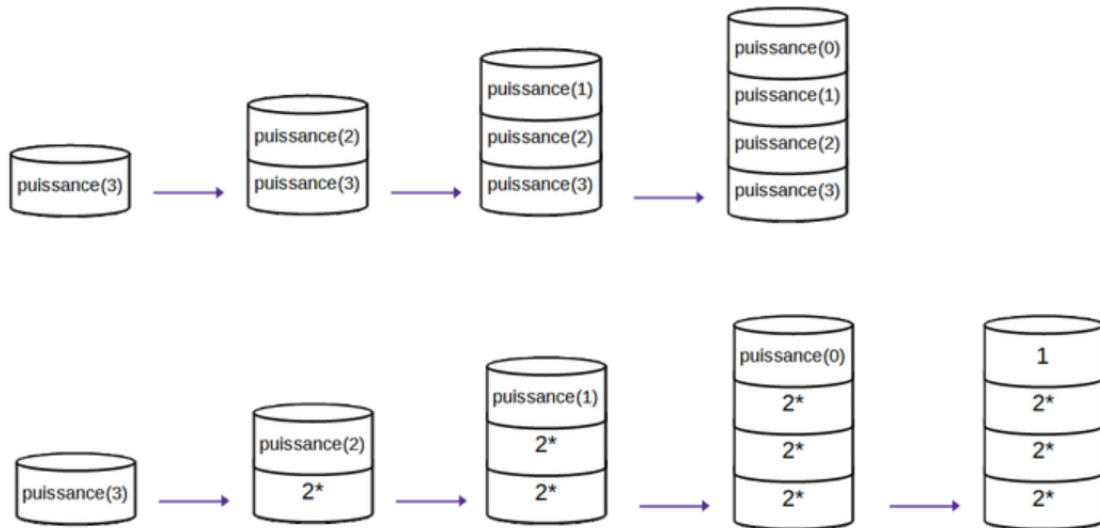
Une fonction récursive est une fonction dans laquelle il y a des appels de fonctions, avec la particularité qu'il s'agit de la même fonction. La même chose se produit donc : une **pile d'exécution** est utilisée pour stocker le contexte d'exécution de ses différents appels. On peut comparer cette pile à une pile de crêpes : impossible de prendre la première crêpe tant que celles du dessus n'ont pas été enlevées.

```
def puissance_de_deux(n):  
    if n == 0:  
        return 1  
  
    return 2*puissance_de_deux(n-1)
```

Exercice 1

Écrire sur papier les différents appels récursifs à l'appel de fonction `puissance(3)` :

Le schéma suivant explique le processus en terme de pile d'exécution :



3 Limites de la pile d'exécution

La pile d'exécution a une taille maximale. Lorsque la pile déborde - *stack overflow* - (par défaut au bout de 1000 appels), Python renvoie le message suivant :

`RecursionError: maximum recursion depth exceeded while calling a Python object`