Fonctions Récursives

Cours de CPGE PSI, 3 octobre 2018

Adeline Pierrot

Une fonction peut en appeler une autre.

```
Exemple
```

```
def f(x):
    if x%2 == 0:
        return x//2
    else:
        return x - 1

def g(x):
    x = x + 1
    return f(3*x)
```

Définition

Une fonction récursive est une fonction qui s'appelle elle-même.

Exemple

Fonction récursive avec return:

```
def puissance2(n):
    if n == 0:
        return 1
    else:
        return 2 * puissance2(n-1)
```

Exemple

Fonction récursive sans return:

```
def continuer():
    reponse = input("Continuer ? ")
    if reponse == "oui":
        continuer()
```

Remarque : si on remplace le **if** par un **while** dans la fonction ci-dessus, cela fait une boucle infinie !

Exemple

L'endroit où on fait l'appel récursif est important:

```
def nombres(n):
    x = input("Nombre ? ")
    print(x)
    if (n>1):
        nombres(n-1)

def nombres2(n):
    x = input("Nombre ? ")
    if (n>1):
        nombres2(n-1)
    print(x)
```

La première fonction affiche les nombres dans l'ordre dans lequel ils ont été entrés par l'utilisateur, tandis que la seconde les affiche dans l'ordre inverse!

Exemple

Certains problèmes se résolvent naturellement avec des fonctions récursives :

```
def dichotomie(t,v):
    n = len(t)
    if n == 0:
        return False
    if t[n//2] == v:
        return True
    elif t[n//2] > v:
        return dichotomie( t[0:n//2], v )
    else :
        return dichotomie( t[n//2+1:n], v )
```

Remarque : Ne pas oublier les deux cas de base (pour pouvoir renvoyer True ou False)

Remarque : Cette version n'a pas une bonne complexité (à cause de la recopie due au slicing)

Remarques

- Le principe des fonctions récursives est similaire au principe de la preuve par récurrence.
- Attention à la terminaison des fonctions récursives :
 - Ne pas oublier le cas de base
 - Ne pas se tromper en faisant l'appel récursif sur n au lieu de n - 1 (ou d'une autre valeur différente de n)
- Pour l'appel récursif, ne pas écrire f(n) = ... mais utiliser return
- Pour prouver qu'une fonction récursive est correcte, on utilise une preuve par récurrence
- Tout ce qui peut se faire avec une fonction récursive peut aussi se faire avec une fonction non récursive en utilisant des boucles (fonction itérative).