# Passage d'arguments par référence

## Complément - niveau intermédiaire

Entre le code qui appelle une fonction, et le code de la fonction elle-même:

```
def ma_fonction(dans_fonction):
    print dans_fonction

dans_appelant = 12
    ma_fonction(dans_appelant)
```

on peut se demander quelle est exactement la nature de la relation entre l'appelant et l'appelé, c'est-à-dire ici dans\_appelant et dans\_fonction.

C'est l'objet de ce complément.

#### Passage par valeur - passage par référence

Si vous avez appris d'autres langages de programmation comme C ou C++, on a pu vous parler de deux modes de passage de paramètres:

- par valeur: cela signifie qu'on communique à la fonction, non pas l'entité dans l'appelant, mais seulement sa valeur; en clair, une copie;
- par référence: cela signifie qu'on passe à la fonction une référence à l'argument dans l'appelant, donc essentiellement les deux codes partagent la même mémoire.

### python fait du passage par référence

Certains langages comme Pascal – et C++ si on veut – proposent ces deux modes. En python, tous les passage de paramètres se font **par référence**.

Ce qui signifie qu'on peut voir le code ci-dessus comme étant - pour simplifier

équivalent à ceci

```
dans_appelant = 12

# ma_fonction (dans_appelant)

# -> on entre dans la fonction
dans_fonction = dans_appelant
print dans_fonction
```

On peut le voir en instrumentant le code comme ceci (on rappelle que la fonction built-in id retourne l'adresse mémoire d'un objet)

```
def ma_fonction(dans_fonction):
    print 'dans ma_fonction', id(dans_fonction)

dans_appelant = 12
print 'dans appelant', dans_appelant, id(dans_appelant)
ma_fonction(dans_appelant)
```

#### Des références partagées

Et notamment, tout ce que l'on a vu la semaine passée sur les références partagées s'applique à l'identique.

```
# on ne peut pas modifier un immuable dans une fonction
def increment(n):
    n += 1

compteur = 10
increment(compteur)
print compteur

# on peut par contre ajouter dans une liste
def insert(liste, valeur):
    liste.append(valeur)

liste = range(3)
insert(liste, 3)
print liste
```

Pour cette raison, il est important de bien préciser, quand vous documentez une fonction, si elle fait des effets de bord sur ses arguments (c'est-à-dire qu'elle modifie ses arguments), ou si elle produit une copie. Rappelez-vous par exemple le cas de la méthode sort sur les listes, et de la fonction de commodité sorted, que nous avions vues en semaine 2.

De cette façon, on saura s'il faut ou non copier l'argument avant de le passer à votre fonction.