1ère NSI - Python avancé #1

1) Références et Valeurs

a) Cas des types simples : tout va bien !

```
In [78]: a = 5
b = a
print("a=", a, "\tb=", b)
a = 5 b = 5
```

a et b ont la même valeur.

```
In [79]: b += 4
print("a =", a, "\tb =", b)
a = 5 b = 9
```

Si on change la valeur de b, a reste inchangé. Évidemment me direz-vous!

b) Cas des Listes : 1 Danger ! 1

Réalisons le même code avec des listes

liste1 et liste2 ont la même valeur. Mais modifions liste2 ???

```
In [81]: liste2 += [4]
print("liste1 =", liste1, "\tliste2 =", liste2)
liste1 = [1, 2, 3, 4] liste2 = [1, 2, 3, 4]
```

▲ Si on modifie liste2, liste1 est modifiée aussi! ▲ Que s'est-il passé ???

Pour comprendre, écrivons une fonction qui retourne l'adresse ou la référence de la variable en mémoire :

```
In [82]: def adr(variable):
    return hex(id(variable))
```

Regardons les adresses de liste1 et liste2 :

```
In [83]: print("Adresse de liste1:",adr(liste1))
print("Adresse de liste2:",adr(liste2))

Adresse de liste1: 0x7fd4d85806e0
Adresse de liste2: 0x7fd4d85806e0
```

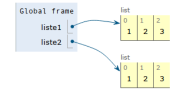
Les deux variables liste1 et liste2 **pointent vers la même adresse en mémoire** : leur contenu est donc toujours **identique**. En effet, si je modifie l'une, je modifie l'autre puisqu'elles **pointent sur le même contenu en mémoire**.

```
Global frame liste \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}
```

Python ne recopie pas le contenu de liste1 dans liste2, il se contente de faire pointer la variable liste2 sur l'emplacement mémoire de liste1.

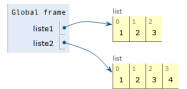
Si on souhaite recopier liste1 dans liste2 et que les 2 variables restent indépendantes avec des adresses différentes, il faut indiquer explicitement la copie, par exemple comme ceci :

Cette fois on a bien 2 variables différentes :



```
In [85]: liste2 += [4]
print("liste1 =", liste1, "\tliste2 =", liste2)
liste1 = [1, 2, 3] liste2 = [1, 2, 3, 4]
```

Cette fois les deux variables sont bien **distinctes** et occupent **2 places en mémoire différentes**. Elles sont donc **indépendantes**.



2) Variables Immuables (immutable) et Muables (mutable)

a) Immuables

Les variables de type int, float, bool, str sont immuables c'est-à-dire pas modifiables!

C'est évidemment **étrange** car vous avez bien modifié le contenu de certaines variables de type int dans vos programmes...

Une variable immuable ne peut pas changer le contenu de son emplacement en mémoire. Donc, quand on souhaite modifier une variable immuable, par exemple si on écrit a += 4 , Python crée une nouvelle variable avec le même nom ailleure en mémoire.

Vérifions cela :

```
In [86]: a = 5
print("Valeur de a:", a, "\t\tAdresse de la variable a: ", adr(a))
a += 4
print("Valeur de a:", a, "\t\tAdresse de la variable a: ", adr(a))

Valeur de a: 5
Valeur de a: 9
Adresse de la variable a: 0x7fd4de5ce460
Adresse de la variable a: 0x7fd4de5ce4e0
```

La variable a est bien modifiée, mais ce n'est pas la même, c'est une nouvelle variable a !

À chaque fois que Python modifie la valeur d'une variable immuable, il en crée une nouvelle copie! C'est inefficace mais apporte plus de sécurité car cela évite de modifier des variables sans le vouloir.

b) Muables

Les variables de type list, set, dict sont muables c'est-à-dire qu'elles sont modifiables sans changer d'adresse en mémoire.

Une variable muable peut changer de contenu en gardant la même adresse en mémoire.

Vérifions cela aussi

La variable liste est muable elle est donc bien modifiée directement, en gardant la même référence en mémoire!

Les variables muables engendrent parfois des bugs car elles peuvent être modifiées par erreur de programmation. Par contre cette gestion est plus efficace car on ne recopie pas la variable à chaque modification.

3) Paramètres des fonctions et 1 effet de bord 1

Il existe le même problème quand on donne des arguments (ou paramètres) aux fonctions :

- Pour les variables de type int, float, bool, str, il n'y a pas d'effet de bord car ces types sont immuables.
 La variable indiquée en paramètre est recopiée ailleurs en mémoire dès quelle est modifiée.
- Pour les variables de type list, set, dict, il y a des effets de bord car ces types sont muables. La fonction recoit l'adresse de la variable donnée en argument et peut donc en modifier le contenu car la variable est muable.

Effet de bord : quand une fonction modifie le contenu d'une variable qui appartient au contexte appelant.

Illustrons cela avec 2 exemples. Nous créons une fonction test qui va ajouter 4 à la variable donnée en argument.

a) Variable immuable en argument : Pas d'effet de bord !

```
In [88]: def test(variable):
    print("Adresse de la variable donnée en argument: ", adr(variable))
    variable += 4
    print("Adresse de la variable une fois modifiée: ", adr(variable))

a = 5
    print("Adresse de la variable a: ", adr(a))
    test(a)
    print("Valeur de a après l'exécution de la fonction :",a)

Adresse de la variable a: 0x7fd4de5ce460
    Adresse de la variable donnée en argument: 0x7fd4de5ce460
    Adresse de la variable une fois modifiée: 0x7fd4de5ce4e0
    Valeur de a après l'exécution de la fonction : 5
```

▲ La fonction test reçoit l'adresse de la variable a mais quand elle veut modifier la variable, il s'en crée une copie à une autre adresse : la variable a n'est donc pas modifiée ! Ici. pas d'effet de bord !

b) Variable muable en argument : A Effet de bord ! A

```
In [89]: def test(variable):
    print("Adresse de la variable donnée en argument: ", adr(variable))
    variable.append(4)
    print("Adresse de la variable une fois modifiée: ", adr(variable))

liste = [1,2,3]
    print("Adresse de la variable liste: ", adr(liste))
    test(liste)
    print("Valeur de liste après l'exécution de la fonction :",liste)

Adresse de la variable liste: 0x7fd4d84ce7d0
    Adresse de la variable une fois modifiée: 0x7fd4d84ce7d0
    Adresse de la variable une fois modifiée: 0x7fd4d84ce7d0
    Valeur de liste après l'exécution de la fonction : [1, 2, 3, 4]
```

▲ La fonction test reçoit l'adresse de la variable liste et peut modifier la variable car elle est muable ! Ici il y'a effet de bord ! ▲