1ère NSI - Python avancé #1 : Variables et effets de bord

- 1) Références et Valeurs : surprises 1
- a) Cas des types simples : tout va bien !

```
In [1]: a = 5
b = a
print("a=", a, "\tb=", b)
a = 5 b = 5
```

a et b ont la même valeur.

```
In [2]: b += 4
print("a =", a, "\tb =", b)
a = 5 b = 9
```

Si on change la valeur de b, a reste inchangé. Tout va bien.

b) Cas des Listes : A Danger ! A

Réalisons le même code avec des listes

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

```
In [4]: 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 référence) d'une valeur en mémoire :

```
In [5]: def adr(variable):
    return hex(id(variable))
```

Regardons les adresses des données dans liste1 et liste2 :

```
In [6]: print("Adresse des données de liste1:",adr(liste1))
print("Adresse des données de liste2:",adr(liste2))

Adresse des données de liste1: 0x7fb7206355f0
Adresse des données de liste2: 0x7fb7206355f0
```

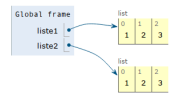
Les deux variables liste1 et liste2 pointent vers la même adresse en mémoire : leur contenu est donc toujours identique. En effet, si je modifie l'une, je modifie l'autre puisqu'elles pointent sur le même contenu en mémoire.

```
Global frame list \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} liste2
```

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.

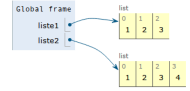
Si on souhaite recopier le contenu de liste1 dans liste2 et que les 2 variables restent indépendantes avec des adresses différentes, il faut indiquer explicitement la copie, par exemple comme ceci :

Cette fois on a bien 2 variables qui pointent vers des objets différents :



```
In [8]: liste2 += [4]
print("liste1 =", liste1, "\tliste2 =", liste2)
liste1 = [1, 2, 3] liste2 = [1, 2, 3, 4]
```

Les deux variables sont bien **distinctes** et pointent vers **2 places en mémoire différentes**. Elles sont donc **indépendantes**. Donc quand on modifie le contenu de liste2, liste1 reste inchangé:



2) Fonctionnement des variables en Python

Avant de passer aux explications suivantes, nous devons comprendre comment **Python** gère les **variables** et les **valeurs** qu'elles *contiennent*.

Les valeurs

En Python chaque valeur est en réalité un objet en mémoire. Un objet est une structure en mémoire qui contient des données comme : son type, sa valeur, des liens sur des fonctions qui peuvent s'appliquer à l'objet, etc.

Par exemple, la valeur 5 , dès qu'on y accède ou qu'on l'évalue, cela engendre la création d'un objet. Vérifions cela en demandant à Python l'adresse de l'objet 5 :

```
In [9]: adr(5)
Out[9]: '0x7fb72661d460'
```

Le nombre 5 est donc un objet en mémoire avec sa propre adresse.

Je peux aussi interroger cet objet et lui demander son type :

Mais je peux aussi lui demander la liste des fonctions que je peux appliquer à cet objet :

```
In [11]: print(dir(5))

['_abs_', '_add_', '_and_', '_bool_', '_ceil_', '_class_', '_del
    attr_', '_dir_', '_diwnod_', '_doc_', '_eq_', '_float_', '_floor_
    _', '_floordiv_', '_format_', '_ge_', '_getattribute_', '_getnewargs
    __', '_gt_', '_hash_', '_index_', '_init_', '_init_subclass_', '_i
    nt_', '_invert_', '_le_', '_lshift_', '_lt_', '_mod_', '_mul_',
    '_nee_', '_nee_', '_or_', '_pos_', '_pow_', '_radd_',
    __rand_', '_rdivmod_', '_reduce_', '_reduce_ex_', '_repr_', '_rfloo
    rdiv_', '_rlshift_', '_rmod_', '_rmul_', '_ror_', '_round_', '_rp
    ow_', '_rrshift_', '_rshift_', '_rsub_', '_rtruediv_', '_rxor_',
    __setattr_', '_sizeof_', '_str_', '_sub_', '_subclasshook_', '_true
    div_', '_trunc_', '_xor_', 'bit_length', 'conjugate', 'denominator', 'fr
    om_bytes', 'imag', 'numerator', 'real', 'to_bytes']
```

Essayons une de ces fonctions sur notre **objet** 5 , par exemple bit_length() qui retourne le nombre de bits nécessaires pour représenter la valeur en binaire (5 -> 101)

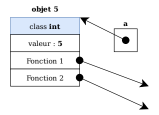
```
In [12]: (5).bit_length()
Out[12]: 3
```

▲ Conclusion: toute valeur en python est un objet en mémoire avec sa propre adresse ▲

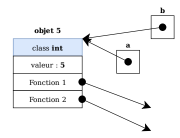
Les variables

Quand on écrit a = 5, Python ne range pas la **valeur** 5 dans la **case mémoire** a comme le font d'autres langages. C'est une bonne image pour commencer à programmer mais le fonctionnement exact est un peu plus complexe.

En réalité, Python **mémorise dans la variable l'adresse de l'objet qui contient la valeur affectée à la variable**. On dit que a **pointe** sur l'objet qu'elle *contient*. Voici une représentation de a = 5 :

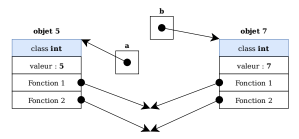


De même si on exécute b = a , Python fait pointer la variable b sur la même valeur (objet) que a :



Vérifions que a et b pointent vers le même objet en mémoire :

Puis guand on fait b = 7, la variable b va pointer sur la valeur (objet) 7:



Ainsi, quand une variable change de valeur, Python change l'adresse dans la variable qui pointe vers la nouvelle valeur (obiet).

3) Valeur Immuable (immutable) et Muable (mutable)

a) Immuables

Les valeurs de type int, float, bool, str sont immuables c'est-à-dire pas modifiables. En effet, nous l'avons vu précédemment, l'objet 5 est mémorisé à une adresse et cet objet ne peut pas changer. Ainsi quand une variable qui contient une valeur immuable change de valeur, elle pointe vers un nouvel objet puisque l'objet ne peut pas être modifié.

Vérifions cela :

```
In [14]: 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: 0x7fb72661d460
Adresse de la variable a: 0x7fb72661d4e0
```

La variable a est bien modifiée, elle pointe vers l'adresse d'un autre objet ailleurs en mémoire!

b) Muables

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

Vérifions cela aussi

L'objet pointé par la variable liste1 est muable il est donc bien modifiée directement en gardant la même adresse en mémoire!

Les valeurs muables engendrent parfois des bugs car elles peuvent être modifiées par erreur de programmation. En effet, ici on peut modifier un objet en mémoire (car il est muable) en agissant sur le contenu une variable. Mais si une autre variable pointe sur ce même objet, son contenu sera modifié aussi. Ceci explique le comportement vu précedemment et peut engendrer des bugs.

Ce choix s'explique car il serait **trop coûteux** de **recopier la liste ailleurs en mémoire** à chaque changement d'un élément. On permet donc aux objets de se genre d'être **modifiés**, il sont donc **muables**.

Maintenant vous comprenez pourquoi, en introduction à ce cours, liste1 est modifiée quand on modifie liste2 : les 2 listes pointent vers le même objet en mémoire qui est modifié par liste2 += [4] :

3) Paramètres des fonctions et 1 effet de bord 1

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

- Pour les variables qui contiennent des valeurs de type int, float, bool, str, il n'y a pas d'effet de bord
 car les objets de ces types sont immuables. La valeur de la variable indiquée en paramètre est passée à la
 fonction. Si cette valeur change dans la fonction, Python utilise un nouvel objet à un autre emplacement mémoire.
 Par conséquent, la modification ne peut pas modifier le contenu des variables données en paramètres à la fonction.
- Pour les variables qui contiennent des valeurs de type list, set, dict, il y a des effets de bord car les objets de ces types sont muables. La fonction reçoit l'objet pointé par la variable indiquée en argument et peut donc modifier cet objet car il est muable. Si l'objet est modifié dans la fonction et que la variable indiquée en paramètre pointe toujours sur cet objet, le contenu de la variable peut être modifié par la fonction: c'est un effet de bord!

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

```
In [17]: def test(param):
    print("Adresse de la valeur de param : ", adr(param))
    param += 4
    print("Adresse de la valeur de param une fois modifiée: ", adr(param))

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

Adresse de la valeur de param : 0x7fb72661d460
    Adresse de la valeur de param une fois modifiée: 0x7fb72661d4e0
    Valeur de a après l'exécution de la fonction : 5
```

▲ La fonction test reçoit la valeur de la variable a dans sa variable param. Quand la fonction modifie la valeur de param, cette variable pointe vers un nouvel objet à une autre adresse: la variable a ne peut pas être modifiée! lci, pas d'effet de bord!

b) Valeur muable en argument : 1 Effet de bord ! 1

```
In [18]: def test(param):
    print("Adresse du contenu de param : ", adr(param))
    param.append(4)
    print("Adresse du contenu de param une fois modifiée: ", adr(param))

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

Adresse du contenu de liste: 0x7fb720635a00
    Adresse du contenu de param : 0x7fb720635a00
    Adresse du contenu de param une fois modifiée: 0x7fb720635a00
    Valeur de liste après l'exécution de la fonction : [1, 2, 3, 4]
```

▲ La fonction test reçoit dans param l'objet contenu dans la variable liste et peut modifier cet objet car il est muable! Ici il y a effet de bord car le contenu de liste est modifié par les traitements de la fonction test! ▲