

Extrait du programme

THÈME: LANGAGES ET PROGRAMMATION

Contenus: Spécification

Capacités attendus : Prototyper une fonction. Décrire les préconditions sur les arguments.

Décrire des postconditions sur les résultats.

Commentaires : Des assertions peuvent être utilisées pour garantir des précon-

ditions ou des postconditions.

Contenus : Mise au point de programmes

Capacités attendus: Utiliser des jeux de tests.

Commentaires : L'importance de la qualité et du nombre des tests est mise en

évidence.

Le succès d'un jeu de tests ne garantit pas la correction d'un programme.

Contenus : Utilisation de bibliothèques

Capacités attendus: Utiliser la documentation d'une bibliothèque.

Commentaires: Aucune connaissance exhaustive d'une bibliothèque particu-

lière n'est exigible.



Vous pouvez retrouver le cours complet à l'adresse suivante :

https://github.com/NaturelEtChaud/NSI-Premiere/tree/main/09%20Docstring

I. Utilisation de bibliothèques

Python est un langage très populaire car il est accompagné d'un nombre impressionnant de bibliothèques ¹. De base, on peut à peu près tout faire en Python, mais il peut être plus rapide et plus pratique d'utiliser un module contenant déjà la fonction voulue. Par exemple pour calculer le cosinus d'un angle...

a) Importer un module

Il existe plusieurs méthodes pour importer un module :

• On importe tout :

La ligne 1 signifie:

du module math importe tout.

On peut alors utiliser la fonction **cos** et la constante **pi** du module.

```
1 from math import *
2 x = cos(pi)
```

AVANTAGE: on ne cherche pas à comprendre, on importe tout ce que contient le module.

INCONVÉNIENT : on peut surcharger la mémoire avec des fonctions inutiles. A éviter dans les systèmes embarqués.

• On importe uniquement ce que l'on a besoin :

La ligne 1 signifie:

du module math importe la fonction cos et la constante pi.

On peut alors utiliser la fonction cos et la constante pi du module.

```
1 from math import cos, pi
2 x = cos(pi)
```

AVANTAGE: on ne surcharge pas la mémoire avec des fonctions inutiles.

INCONVÉNIENT: il faut rajouter à la main tous les éléments dont on a besoin.

• On importe en précisant l'origine de l'import :

La ligne 1 signifie :

importe le module random.

La ligne 2 signifie:

importe le module math.

On peut alors utiliser la fonction cos et la constante pi du module math mais aussi la fonction randint du module random.

On remarque que l'on doit préciser pour chaque élément, de quel module il provient.

```
import random
import math
angle = random.randint(-2,2)*math.pi
x = math.cos(angle)
```

AVANTAGE : quand on a un projet un peu complexe, on sait pour toute fonction extérieure de quel module elle provient. Il peut aussi arriver que des fonctions provenant de modules différents aient le même nom. Ainsi, on peut les différencier ².

INCONVÉNIENT : c'est un peu plus long et fastidieux à écrire.

^{1.} En Python, on a plus l'habitude de dire *modules*, mais il s'agit bien de la même chose.

^{2.} Ainsi le module math et le module numpy ont tous les deux une fonction cosinus cos, mais en réalité ce n'est pas exactement la même fonction...

• On importe en précisant l'origine de l'import à l'aide d'un alias :

La ligne 1 signifie :

importe le module random sous le nom rand.

La ligne 2 signifie :

 $importe\ le\ module\ {\tt math}\ sous\ le\ nom\ {\tt m}$

On peut alors utiliser la fonction cos et la constante pi du module math mais aussi la fonction randint du module random.

On remarque que l'on doit préciser pour chaque élément, de quel module il provient, mais sous le nouveau nom qu'on lui a donné.

```
1 import random as rand
2 import math as m
3 angle = rand.randint(-2,2)*m.pi
4 x = m.cos(angle)
```

AVANTAGE : on garde l'avantage de préciser l'origine de l'élément utilisé mais avec une écriture plus courte. INCONVÉNIENT : on peut oublier sous quel nouveau nom on a appelé le module.

b) S'informer sur un module

• La fonction dir permet d'explorer le contenu d'un module.

1. Quelle est la fonctionnalité de cail du module math?

```
1 >>> import math
2 >>> dir(math)
3 ['__doc__', '__loader__', '__name__', '__package__', '__spec__', 'acos', 'acosh
    ', 'asin', 'asinh', 'atan', 'atan2', 'atanh', 'ceil', 'copysign', 'cos', '
    cosh', 'degrees', 'e', 'erf', 'erfc', 'exp', 'expm1', 'fabs', 'factorial',
    'floor', 'fmod', 'frexp', 'fsum', 'gamma', 'gcd', 'hypot', 'inf', 'isclose'
    , 'isfinite', 'isinf', 'isnan', 'ldexp', 'lgamma', 'log', 'log10', 'log1p',
    'log2', 'modf', 'nan', 'pi', 'pow', 'radians', 'remainder', 'sin', 'sinh',
    'sqrt', 'tan', 'tanh', 'tau', 'trunc']
```

• Nous pouvons ensuite obtenir des informations particulières à l'aide de la fonction help.

```
1 >>> help(math.floor)
2 Help on built-in function floor in module math:
3
4 floor(x, /)
5    Return the floor of x as an Integral.
6
7    This is the largest integer <= x.</pre>
```

La fonction floor prend en paramètre un nombre x et renvoie le plus grand entier inférieur ou égal à x.

Exercice 1

	quene est la fonctionnance de cerr du module mach.
2.	Quelle est la fonctionnalité de hypot du module math?
3.	Quelle est la fonctionnalité de random du module random?

.....

Il existe une autre solution pour obtenir la documentation d'un module ... rechercher sur internet à l'aide de son moteur de recherche favori ... Mais faites attention, il existe principalement deux versions de Python : Python 2 et **Python 3**.

Entre Python 2 et Python 3 il existe quelques subtilités qui font que ... quand vous avez un programme écrit en Python 2 qui tourne bien, vous ne pouvez pas le faire tourner en Python 3 mais pour autant vous n'avez pas envie de le réécrire en Python 3. On trouve donc encore actuellement de la documentation pour les 2 versions de Python.

Nous travaillons en Python 3, donc essayez de chercher les documentations correspondantes...

https://docs.python.org/3/library/math.html https://docs.python.org/3/library/random.html

Tous les dépôts de modules sont officiellement répertoriés sur **PyPI** (*Python Package Index* à l'adresse suivante : https://pypi.org/

II. Documentation

Voici programme en Python qui tourne bien :

Mais que fait-il??? A n'en pas douter, celui qui a conçu ce programme sait très bien de quoi il retourne ... quand il l'avait écrit ... mais qu'en sera-t-il dans plusieurs jours, semaines, mois??? Si cette fonction est une partie d'un projet beaucoup plus vaste fait à plusieurs, comment les autres programmeurs comprendront ce programme??? S'il existe un bug dans le projet comment feront-ils pour trouver qu'elle est la partie qui provoque l'erreur???

Un bon programmeur n'est pas forcément quelqu'un qui arrive à écrire un code qui fonctionne bien.

Un bon programmeur écrit toujours le plus simplement et le plus clairement *possible* et s'assure que son code soit bien **documenté** pour le rendre le plus compréhensible *possible*.

La première chose à faire est donc d'utiliser des noms de fonctions le plus explicite possible (même si c'est plus long à écrire). Dans notre cas, on pourrait choisir le nom suivant :

Exercice 2

Mais que recherche exactement cette fonction? Le maximum d'une liste ou la position du maximum d'une liste???

.....

a) Spécification

La *spécification* d'un algorithme ou d'une fonction définit :

- son rôle
- ses entrées
- les **pré-conditions** sur ses entrées
- ses sorties
- les **post-conditions** sur ses sorties.

Le rôle est une description du problème que résout l'algorithme ou la fonction.

Les **entrées** et **sorties** sont ce qui fait le prototype d'une fonction.

Les **préconditions** sont des précisions sur la nature exacte des entrées.

Les postconditions sont des précisions sur la nature exacte des sorties.

Par exemple, si on souhaite écrire une fonction qui effectue une division entière :

- son rôle : effectuer une division entière
- \bullet ses entrées : a et b
- ullet les pré-conditions sur ses entrées : a et b sont des nombres et b doit être non nul
- ullet ses sorties : le résultat de la division entière de a par b
- les post-conditions sur ses sorties : ce résultat doit être un entier

Exercice 3

Donner les spécifications de notre fonction maximum() :

Exercice 4

Donner les spécifications pour la fonction occurence() :

```
1 def occurence(tab,n):
2    compteur = 0
3    for case in tab:
4        if case==n:
5             compteur = compteur + 1
6    return compteur
```

Exercice 5

Donner les spécifications pour la fonction cesar() :

entier.	
• son rôle :	
• ses entrées :	
• les pré-conditions sur ses entrées :	
• ses sorties :	
• les post-conditions sur ses sorties :	
• son rôle :	
• ses entrées :	
• les pré-conditions sur ses entrées :	
• ses sorties :	
• les post-conditions sur ses sorties :	
• son rôle :	
• ses entrées :	
• les pré-conditions sur ses entrées :	

5

b) Docstring

Avec le langage Python, on écrit la spécification dans des **docstring**, une chaîne de caractère destinée à documenter une partie du code, en étant interprétée comme telle.

C'est un texte que l'on écrit, entre un couple de 3 guillemets, au début du code de la fonction.

Une **docstring** est composée d'un descriptif du rôle de la fonction, des entrées, des pré-conditions, des sorties, des post-conditions **ET** d'un jeu *le plus complet possible* d'exemples.

Nous reprenons notre exemple de la fonction division_entiere() accompagnée par sa docstring :

```
1 def division_entiere(a,b):
2
      Calcul la division entière de a par b
3
4
      entrées : deux nombres a et b
5
      pré-conditions : a et b sont des nombres, b est non nul
6
7
      sorties : le résultat de la division entière de a par b
      post-conditions : le résultat est un entier
8
9
10
      Exemples :
      >>>division_entiere(11,5)
11
12
      >>>division_entiere(0,5)
13
      0
14
       11 11 11
15
16
      return a//b
17
```

La documentation peut ensuite être récupérer comme on a l'a vu dans la première partie de ce cours avec la fonction help.

```
1 >>> help(division_entiere)
2 Help on function division_entiere in module __main__:
4 division_entiere(a, b)
      Calcul la division entière de a par b
5
6
      entrées : deux nombres a et b
7
      pré-conditions : a et b sont des nombres, b est non nul
8
9
      sorties : le résultat de la division entière de a par b
      post-conditions : le résultat est un entier
10
11
          Exemples :
12
          >>>division_entiere(11,5)
13
          2
14
          >>>division_entiere(0,5)
15
16
```

Réaliser une telle chaîne de documentation permet à l'utilisateur de la fonction de savoir à quoi peut servir la fonction, comment il peut l'utiliser et quelles conditions il doit respecter pour l'utiliser.

Il permet aussi au programmeur de la fonction de préciser le nombre et la nature de ses paramètres, la relation entre la valeur renvoyée et celle du ou des paramètres, ses idées avec quelques exemples...

Et même mieux encore ...

Exercice 6

Proposer	une	aocs	strin	\boldsymbol{g} por	ur no	otre 1	onct	tion	maxı	ımum											
	• • • • •				• • • •						 	• • • •	 	 			 	 		 	
	• • • • •				• • • •		• • • •			• • • •	 	• • • •	 	 		• • • •	 	 		 	• • •
	• • • • •				• • • •		• • • •	• • • •		• • • •	 	• • • •	 	 • • • •	• • • •	• • • •	 	 	• • • •	 	• • •
					• • • •		• • • •				 	• • • •	 	 			 	 		 	• • •
	• • • • •				• • • •						 	• • • •	 	 			 	 		 	

c) Le module doctest

Les exemples donnés dans une chaîne de documentation peuvent être testés automatiquement à l'aide du module doctest.

```
1 >>> import doctest
2 >>> doctest.testmod()
```

La fonction testmod du module doctest est allée chercher, dans les docstring des fonctions, tous les exemples (reconnaissables à la présence des triples chevrons >>>) et a vérifié que la fonction documentée satisfait bien ces exemples. Dans le cas présent il n'y a eu aucun échec et donc pas de message.

En modifiant un des exemples, par exemple celui des lignes 15 et 16 de la fonction division_entiere :

```
>>> division_entiere(0,5)
12
```

on obtient le message d'erreur suivant :

Qu'est ce que tout cela révèle?

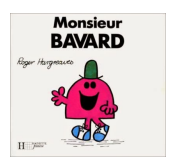
Tout d'abord que les tests ont échoué et qu'il y a eu 1 échec (cf dernière ligne) et que cet échec est dû à la fonction division_entiere (cf avant dernière ligne).

Ensuite que le test incriminé est celui concernant division_entiere(0,5) pour lequel le test a obtenu (Got) 0 en exécutant la fonction, alors qu'il attendait (Expected) 12 selon l'exemple donné par la documentation.

Lorsqu'il y a de tels échecs, cela invite le programmeur à vérifier son programme, ... ou bien les exemples de sa documentation, comme c'est le cas ici.

Si on souhaite rendre bavard le doctest même en cas de succès, il faut le mettre en mode verbeux :

```
1 >>> doctest.testmod(verbose = True)
```



On peut aussi vouloir rendre automatique le test à chaque exécution du programme en rajoutant ces quelques lignes à la fin du code :

```
1 if __name__ == '__main__':
2    import doctest
3    doctest.testmod()
```

ATTENTION!!! La réussite à ces tests n'est pas une <u>preuve de correction</u>..., mais permet de guider la programmation et l'utilisateur.

Edsger Dijkstra disait « Testing shows the presence, not the absence of bugs », soit « Tester un programme démontre la présence de bugs, pas leur absence. »

d) Programmation défensive

En phase de conception ou plutôt de débogage, on peut vouloir s'assurer que les préconditions sont effectivement remplies. Pour éviter que l'on obtienne un résultat incohérent qui risquerait de déclencher une erreur plus tard, on peut interrompre le programme dès lors qu'une pré-condition n'est pas respectée. Dans ce cas, on utilise des assertions : on exprime chacune des préconditions après le mot clef assert.

```
1 def division_entiere(a,b):
2
      Calcul la division entière de a par b
3
4
      entrées : deux nombres a et b
5
      pré-conditions : a et b sont des nombres, b est non nul
6
      sorties : le résultat de la division de a par b
7
      post-conditions : le résultat est un entier
8
9
      Exemples :
10
      >>>division_entiere(11,5)
11
12
13
      >>>division_entiere(0,5)
14
      0
      11 11 11
15
16
      assert isinstance(a, int) or isinstance(a, float), "a n'est pas un nombre"
17
      assert isinstance(b, int) or isinstance(b, float), "b n'est pas un nombre"
18
      assert b!= 0, "division par 0 impossible"
19
20
21
      return a//b
```

Lignes 17 à 19, on s'assure que les variables a et b sont bien des nombres et que b ne prendra pas la valeur 0. Si ce n'est le cas, la fonction arrêtera son exécution avec le message d'erreur donné après la virgule et donc, n'essayera pas d'effectuer la division a//b.

```
1 >>> division_entiere("mot",5)
2 AssertionError: a n'est pas un nombre
3 >>> division_entiere(10,"mot")
4 AssertionError: b n'est pas un nombre
5 >>> division_entiere(12,0)
6 AssertionError: division par 0 impossible
```

Une fois que la fonction a été documentée, a passé tous les tests, on peut supprimer les assertions ³ si on est certain que le reste du projet respectera bien ces pré-conditions.

En général, une fois les assertions supprimer, pour éviter les bugs, la fonction renvoie le nombre -1 si les pré-conditions ne sont pas respectées. (sauf si évidemment la fonction effectue un calcul dont le résultat peut être le nombre -1)

Exercice 7

Proposer un doctest complet muni des assertions nécessaires pour notre fonction maximum().

Exercice 8

Même chose pour notre fonction occurence().

Exercice 9

Même chose pour notre fonction cesar().

^{3.} En les mettant en commentaires.

III. Création de notre propre module

Nous allons créer un module contenant des fonctions vraiment très utiles que nous appellerons tres_utiles :

- une fonction division_entiere(a,b) qui effectue la division entière de a par b;
- une fonction indice_maximum(t) qui renvoie un tuple contenant l'indice de l'élément le plus grand d'une liste t et la valeur de ce maximum;
- une fonction plus_grand(a,b) qui renvoie True si le nombre a est plus grand que le nombre b;
- une fonction $maximum_3(a,b,c)$ qui renvoie le maximum des trois nombres a,b et c;
- une fonction double (mot) qui renvoie une chaîne caractères composée des caractères de l'argument mot répétés deux fois. Par exemple double ("bon") renvoie "bboonn";
- une fonction look_and_say(a) qui renvoie un nombre qui lit et dit le nombre a. Par exemple, si a = 1455666 elle renvoie le nombre 11142536 car on a lu dans a un 1, puis un 4 puis deux 5 et enfin trois 6.

$\mathbf{a})$	Proposer u	une	spécification	puis	un j	eu d	le tes	ts p	ouis	des	${\bf assertions}$	pour	chacune	\mathbf{des}	nouvelle
	fonctions														

1	. une fonction plus_grand(a,b)
	Spécification:
	• son rôle :
	• ses entrées :
	• les pré-conditions sur ses entrées :
	• ses sorties :
	• les post-conditions sur ses sorties :
	Jeu de tests :
	•
	•
	•
	•
	•
	Assertions:
	•
	•
2	une fonction maximum_3(a,b,c)
_	Spécification:
	• son rôle :
	• ses entrées :
	• les pré-conditions sur ses entrées :
	• ses sorties :
	• les post-conditions sur ses sorties :
	Jeu de tests :
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•

3. une fonction double(mot)	
Spécification:	
• son rôle :	
• ses entrées :	
• les pré-conditions sur ses entrées :	
• ses sorties :	
• les post-conditions sur ses sorties :	
Jeu de tests :	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
4. une fonction look_and_say(a) Spécification:	
· ·	
Spécification : • son rôle : • ses entrées :	
Spécification : • son rôle :	
Spécification : • son rôle : • ses entrées :	
Spécification : • son rôle : • ses entrées : • les pré-conditions sur ses entrées : • ses sorties : • les post-conditions sur ses sorties :	
Spécification : • son rôle : • ses entrées : • les pré-conditions sur ses entrées : • ses sorties :	
Spécification : • son rôle : • ses entrées : • les pré-conditions sur ses entrées : • ses sorties : • les post-conditions sur ses sorties :	
Spécification: • son rôle: • ses entrées: • les pré-conditions sur ses entrées: • ses sorties: • les post-conditions sur ses sorties: Jeu de tests:	
Spécification : • son rôle : • ses entrées : • les pré-conditions sur ses entrées : • ses sorties : • les post-conditions sur ses sorties : Jeu de tests :	
Spécification: • son rôle: • ses entrées: • les pré-conditions sur ses entrées: • ses sorties: • les post-conditions sur ses sorties: Jeu de tests: •	
Spécification : • son rôle : • ses entrées : • les pré-conditions sur ses entrées : • ses sorties : • les post-conditions sur ses sorties : Jeu de tests : •	

b) Création du module et utilisation du module

Écrire toutes les fonctions correspondantes dans un seul fichier que l'on sauvegardera sous le nom tres_utiles.py... Et voilà notre module est terminé! C'est tout!

Pour pouvoir utiliser dans n'importe quel autre code une de nos fonctions, il suffit d'écrire ⁴, comme on en a déjà l'habitude :

```
1 from tres_utiles import look_and_say
```

Et voilà!



^{4.} A condition que le fichier tres_utiles.py et notre nouveau programme se situe dans le même répertoire!!!