# Mise au point des programmes et gestion des bugs

Comment s'assurer qu'un programme fasse ce qu'il est censé faire ? Qu'il ne contient pas de bugs ? Ces questions que chacun se pose quand il écrit un programme peuvent devenir extrêmement cruciales et compliquées quand certains programmes informatiques contiennent des millions de lignes de code, voire des milliards (Google)<sup>1</sup> ou avoir des défauts de fonctionnements aux conséquences désastreuses (avionique, nucléaire, médical, etc.). Des solutions existent pour essayer de limiter ces effets néfastes.

L'utilisation combinée de spécifications, d'assertions, de documentations des programmes et de jeux de tests permettent de limiter (mais pas de garantir ! 2) la présence de bugs dans les programmes.

# Bugs (ou bogues) et exceptions

Il existe de nombreuses causes qui peuvent être à l'origine de bugs dans un programme : oubli d'un cas<sup>3</sup>, typo, dépassement de capacité mémoire<sup>4</sup>, mauvaise communication avec les utilisateurs ou entre programmeurs, etc.



### - Cours

Un bug (ou bogue) est une erreur dans un programme à l'origine d'un dysfonctionnement.

Un bug peut conduire à un résultat qui n'est pas celui attendu, par exemple si est\_premier(5) renvoyait False, voire même dans certains cas à une exception (mais ce n'est pas toujours le cas).

# - Cours

Une exception est une erreur qui se produit pendant l'exécution du programme. Lorsqu'une exception se produit (on dit que l'exception est 'levée'), l'exécution normale du programme est interrompue et l'exception est traitée.

```
num1, num2 = 7, 0
print(num1/num2)
ZeroDivisionError : division by zero
```

Une bonne façon de gérer les exceptions est de comprendre les différents types d'erreurs qui surviennent et pourquoi elles se produisent. Soyons attentifs aux messages d'erreur que nous affiche l'interpréteur, ils sont d'une grande utilité<sup>5</sup>. En voici certains parmi les plus courants :

SyntaxError : Une ligne de code non valide empêche le programme de s'exécuter.

```
>>> print("Hello World)
 File "<interactive input>", line 1
    print("Hello World)
SyntaxError: incomplete input
```

IndentationError: Une mauvaise indentation ne permet pas de définir les blocs de code correctement<sup>8</sup>.

```
for i in range(10):
print(i)
IndentationError: expected an indented block after 'for' statement on line 1
```

TypeError : Une opération utilise des types de données incompatibles.

```
>>> "abc" + 2
Traceback (most recent call last):
  File "<interactive input>", line 1, in <module>
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```

• ValueError : Une fonction est appelée avec une valeur d'argument non autorisée.

```
>>> int('abc')
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'abc'
```

Pour corriger les bugs et exceptions inévitables lorsqu'on écrit un programme, le débogueur est un outil très utile.



Le débogueur permet d'effectuer l'exécution ligne par ligne en observant l'évolution du programme et les valeurs des variables.

Pour utiliser le débogueur de PyScripter :

- 1. Créer un point d'arrêt sur une ligne (clic sur le numéro de la ligne), ou plusieurs.
- 2. Lancer le débogage ( ) ce qui exécute le script jusqu'au point d'arrêt
- 3. Exécuter le script pas à pas tout en inspectant l'évolution des variables dans les onglets Variables ou Watches (surveillances). Pour ajouter une variable à surveiller, cliquer droit dans la fenêtre Watches et ajouter un nom de la variable ou une expression.

# Commentaires, noms de variables et de fonctions

Il est difficile de dire ce que fait cette fonction au premier coup d'oeil :



## PEP 8

Ecrire les noms tout en minuscule avec des mots séparés par des blancs soulignés (\_) par exemple nom\_de variable (snake case) plutôt que NomDeVariable (camel case)

C'est plus déjà plus lisible avec des noms de fonction et variable qui ont un sens plutôt que réduits à une lettre.

```
def parfait(nombre):
1
2
     somme_diviseurs = 0
3
       for i in range(1, nombre):
4
           if nombre \% i == 0:
                somme_diviseurs = somme_diviseurs + i
5
6
        return nombre == somme_diviseurs
```

et encore plus lisible avec des commentaires :

```
1
   def parfait(nombre):
2
     somme_diviseurs = 0
3
      # Iterer sur tous les entiers i compris entre 1 et nombre - 1
      for i in range(1, nombre):
4
5
           # Si i est un diviseur de nombre on l'ajoute à somme_diviseur
           if nombre % i == ⊖:
6
7
               somme_diviseurs = somme_diviseurs + i
8
       # Si nombre est egal à la somme de ses diviseurs, c'est un nombre parfait
9
       return nombre == somme_diviseurs
```

#### - Cours



# **PEP** 8

Limiter la longueur des lignes à 79 ou 80 caractères.

Écrire un beau code Python implique d'adopter certaines conventions et bonnes pratiques pour le rendre clair, lisible, maintenable et compréhensible pour vous-même et pour les autres développeurs 6:

- 1. Choisir des noms de variables et de fonctions significatifs et éviter les noms génériques comme "a", "b", "x", etc. qui ne donnent pas d'indication sur leur contenu. Préférer des noms descriptifs comme "somme\_diviseurs" plutôt que "sd".
- 2. Commenter le code pour expliquer les parties importantes, les décisions de conception, les algorithmes, etc. Les commentaires doivent être clairs, concis et utiles. N'ajoutez pas de commentaires évidents qui ne font que répéter le code.

```
# Commentaire sur un bloc
                     # Commentaire sur une instruction particuliere
instruction
```

3. Eviter les répétition de code et diviser les programmes en fonctions logiques, plus modulaires, plus faciles à comprendre et à déboguer.

# Spécifications de fonctions



### Cours

La spécification (ou prototype) d'une fonction est un mode d'emploi à l'attention des utilisateurs d'une fonction expliquant clairement:

- · ce que fait la fonction,
- · les paramètres qu'elle accepte,
- · les valeurs qu'elle renvoie.

En python, la spécification est résumée dans la « docstring », un commentaire au début du corps de la fonction entre tripe guillemets (ou triple apostrophes):

Par convention, les """ de fin sont seuls sur la dernière ligne.

```
def nom_dela_fonction (parametres):
""" spécification de la fonction écrit entre triple guillemets comprenant :
- ce que fait la fonction,
- les paramètres qu'elle accepte,
- les valeurs qu'elle renvoie.
```

Si l'idée générale est toujours la même, aucun format n'est imposé même si certaines conventions sont données dans la PEP 257. En pratique, il existe différentes habitudes d'écrire les docstrings de fonctions et il est important de rester consistant à travers un même programme pour améliorer la lisibilité du code.

Par exemple, la fonction précédente parfait (nombre) pourrait se présenter sous la forme :

```
1
    def parfait(nombre):
        """ int -> bool
2
3
        Renvoie True si nombre est parfait, False sinon
4
5
6
       somme_diviseurs = 0
7
        # Itérer sur tous les entiers i compris entre 1 et nombre - 1
       for i in range(1, nombre):
8
9
            # Si i est un diviseur de nombre on l'ajoute à somme_diviseur
            if nombre \% i == 0:
10
                somme_diviseurs = somme_diviseurs + i
11
        # Si nombre est egal à la somme de ses diviseurs, c'est un nombre parfait
12
        return nombre == somme_diviseurs
```

# ou encore:

```
1
    def parfait(nombre):
2
       """ Renvoie True si nombre est parfait, False sinon
3
      Parameters:
           nombre (int): un nombre entier.
4
5
       Returns:
            bool: True si nombre est parfait, False sinon.
6
7
```

ou plus simplement sur une seule ligne (dans ce cas les """ sont écrits sur la même ligne):

```
def parfait(nombre):
    """ Renvoie True si nombre (int) est parfait, False sinon """
```

La fonction help affiche la docstring d'une fonction :

```
>>> help(est_premier)
Help on function parfait in module __main__:

est_premier(nombre)
   int -> bool
   Renvoie True si un nombre est parfait, False sinon
```

Ne pas confondre la spécification encadrée par """ avec les commentaires qui commencent par # . D'ailleurs il est possible d'ajouter des commentaires commençant par # dans une docstring qui ne seront pas affichés par help . La spécification sera lue par le programmeur qui utilise la fonction, les commentaires par celui qui lira et modifiera le code de la fonction.

Remarquer l'affichage dans la console ou dans la zone de programme PyScriter la spécification qui s'affiche après avoir saisi le nom de la fonction, par exemple parfait (.



# Préconditions, postconditions

Testons la fonction parfait (nombre) avec un exemple simple :

```
>>> parfait(13)
False
```

Que se passe t'il maintenant si un argument qui n'est pas un entier est passé à la fonction parfait ?

```
>>> parfait(13.0)
Traceback (most recent call last):
  File "<interactive input>", line 1, in <module>
  File "<module2>", line 8, in parfait
TypeError: 'float' object cannot be interpreted as an integer
```

nombre doit impératif être de type entier. C'est une **précondition** de la fonction. Il est souvent recommandé d'indiquer les préconditions dans la *docstring* de la fonction pour limiter les risques d'erreur.

```
def parfait(nombre):
    """ int -> bool
    Precondition : nombre est de type int et positif
    Fonction qui renvoie True si nombre est parfait, False sinon
    """
```



#### - Cours

Les préconditions sont des conditions qui doivent être vraies avant l'exécution d'une fonction pour garantir que celleci fonctionne correctement. Si une précondition échoue, cela signifie que l'appel de la fonction n'était pas correct.

Les postconditions sont des conditions qui doivent être vraies après l'exécution d'une fonction. Elles permettent de vérifier si la fonction s'est exécutée correctement et a donné les résultats attendus.

Par exemple : - une précondition à une fonction effectuant une division est de s'assurer que le dénominateur est non nul,

 une postcondition à une fonction renvoyant la valeur absolue d'un nombre est de vérifier que la fonction renvoie une valeur positive.

Les **preconditions** et **postconditions** peuvent être indiquées dans la *docstring* ou vérifiées par des assertions.

# Variant et invariant de boucle



# Cours

Un variant de boucle permet de s'assurer qu'une boucle se terminera.

Mais il ne vérifie pas qu'un algorithme fournit la réponse attendue.

Prenons un exemple. Une fonction de division euclidienne de deux entiers positifs n par d peut s'écrire de la manière suivante :

```
1
    def division(n, d) :
2
       q, r = 0, n
3
        while r >= d:
4
            q = q + 1
5
            r = r - d
```

A noter que d > 0 est une précondition qui doit être vérifiée au début de la fonction. Si ce n'est pas cas et que d ≤ 0 alors la boucle ne se terminera jamais!

Ici le variant de boucle est r. A chaque passage dans la boucle il diminue de d (d est positif) donc la condition r >= d finira par ne plus être vérifiée, la boucle se terminera.

#### - Cours

Un invariant de boucle est une propriété ou une expression :

- qui est vraie avant d'entrer dans la boucle ;
- qui reste vraie après chaque itération de boucle ;
- et qui, conjointement à la condition d'arrêt, permet de montrer que le résultat attendu est bien le résultat calculé.

Ici l'invariant de boucle est la propriété: n == q \* d + r . Prenons en exemple n = 13 et d = 3 et observons les états successifs du programme au début de chaque instruction. Au début de la ligne 2, les valeurs de q et r ne sont pas spécifiées, donc la condition r >= d ne peut être évaluée, la prochaine instruction à exécuter est la ligne 3

```
r >= d
(ligne)
                                   (ligne suivante)
                                                     n == q * d + r
```

Au début de la ligne 3, q et r ont pris les valeurs 0 et 13, la condition r >= d est vérifiée, le programme entre dans la boucle et la prochaine instruction à exécuter est la ligne 4. Complétons la table.

| (ligne) | q<br>====== | r<br>======= | r >= d<br>======= | (ligne suivante) | n == q * d + r<br>========== |
|---------|-------------|--------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 2       | -           | -            | -                 | 3                | -                            |
| 3       | 0           | 13           | True              | 4                | VRAI (entrée dans la boucle) |

Au début de la ligne 4, les valeurs de q et r sont inchangées, la condition r >= d reste donc vérifiée, l'instruction suivante est 5. Complétons ainsi la table jusqu'à la fin du programme :

| (ligne) | q | r  | r >= d | (ligne suivante) | n == q * | d + r     |      |
|---------|---|----|--------|------------------|----------|-----------|------|
| 2       | - | -  | -      | 3                | -        | ====      |      |
| 3       | Θ | 13 | True   | 4                | VRAI (en | trée dans | s la |
| 4       | 0 | 13 | True   | 5                | VRAI     |           |      |
| 5       | 1 | 13 | True   | 2                | FAUX     |           |      |
| 3       | 1 | 10 | True   | 4                | VRAI (re | tour dans | s la |
| 4       | 1 | 10 | True   | 5                | VRAI     |           |      |
| 5       | 2 | 10 | True   | 3                | FAUX     |           |      |
| 3       | 2 | 7  | True   | 4                | VRAI (re | tour dans | s l  |
| 4       | 2 | 7  | True   | 5                | VRAI     |           |      |
| 5       | 3 | 7  | True   | 3                | FAUX     |           |      |
| 3       | 3 | 4  | True   | 4                | VRAI (re | tour dans | s la |
| 4       | 3 | 4  | True   | 5                | VRAI     |           |      |
| 5       | 4 | 4  | True   | 3                | FAUX     |           |      |
| 3       | 4 | 1  | False  | sortie de boucle | VRAI     |           |      |

il n'y a pas unicité de variant ni d'invariant de boucle.

Observons que la propriété n == q \* d + r reste vraie à chaque retour dans la boucle, même si elle n'est pas toujours vraie au milieu de la boucle. Elle est aussi vraie en sortie de boucle et permet de s'assurer que le résultat calculé est celui attendu.

# ? Exercice corrigé

On considère la fonction palindrome suivante :

```
1
    def palindrome(mot):
        """ Renvoie True si mot est un palindrome, False sinon """
 2
 3
        i = 0
 4
        j = len(mot) - 1
 5
        while i <= j:
 6
            if mot[i] == mot[j]:
 7
                i = i + 1
 8
                j = j - 1
9
            else:
10
                return False
11
        return True
```

- 1. Décrire l'évolution des valeurs des variables le fonctionnement de l'algorithme précédent pour le mot "radar".
- 2. Montrer que j i est un variant de boucle. En déduire que la fonction palindrome se termine.
- 3. Montrer que i + j == len(mot) 1 est un invariant de boucle.

```
✓ Réponse 1 > Réponse 2 > Réponse 3 >
```

# **Assertions**

Des assertions permettent de tester les préconditions, postconditions et les invariants de boucles. Leur non-respect alerte sur une erreur de programmation.

```
Une Assertion vérifie qu'une expression est *vraie et arrête le programme sinon .

assert <condition>

Un message peut être affiché quand une assertion est fausse avant d'arrêter le programme :

assert <condition>, 'message '
```

Reprenons la fonction <code>est\_premier(nombre)</code> vue précédemment. Le paramètre <code>nombre</code> doit être de type entier et positif. Ce sont des préconditions. Ajoutons les assertions correspondantes au début de la fonction.

```
def est_premier(nombre):
    """ int -> bool
    Precondition : nombre est de type int et positif
```

```
Renvoie True si nombre est premier, False sinon
4
5
6
        assert type(nombre) == int
7
       assert nombre >= 0, 'nombre doit être positif'
      # Cherche un diviseur entre 2 et nombre-1
8
9
       for d in range(2, nombre):
10
            if nombre%d == 0: # d divise nombre donc nombre n'est pas premier
                return False
11
12
       # Pas diviseur entre 2 et n-1, donc nombre est premier
13
       return True
```

et testons le résultat :

```
>>> est_premier('5')
Traceback (most recent call last):
 File "<interactive input>", line 1, in <module>
  File "....", line 16, in est_premier
    assert(type(nombre) == int)
AssertionError
>>> est_premier(-1)
Traceback (most recent call last):
  File "<interactive input>", line 1, in <module>
  File "....", line 7, in est_premier
   assert nombre >= 0, 'nombre doit être positif'
AssertionError: nombre doit être positif
```

assert est souvent utilisé en phase de test seulement ou en programmation défensive<sup>7</sup>.

L'instruction try.....except... (hors programme) permet de gérer efficament les erreurs prévisibles d'utilisateur, lors d'une saisie par exemple :

```
while True:
   try:
       n = input("Entrez un nombre entier ")
       n = int(n)
       break
   except ValueError:
        print(n, "n'est pas un entier, essayer à nouveau ...")
print(n, "est bien un nombre entier")
```

# Jeux de tests

Les spécifications et les vérifications des pré et postconditions d'un programme ne garantissent pas l'absence de bugs. Avant de pouvoir utiliser un programme, il est important d'effectuer un jeu de tests pour déceler d'éventuelles erreurs.

#### - Cours

Un jeu de test permet de trouver d'éventuelles erreurs. Le succès d'un jeu de tests ne garantit pas qu'il n'y ait pas d'erreur.

La **qualité** et le **nombre** de tests sont importants.

# La qualité des tests



## - Cours

Les tests doivent porter sur des valeurs d'arguments "normales" mais aussi des valeurs "spéciales" ou "extrêmes" du programme.

Par exemple, que se passe-t-il quand les valeurs 0 ou 1 sont passées en argument à la fonction est\_premier ?

```
>>> est_premier(0)
True
>>> est_premier(1)
True
```

Mais 0 et 1 ne sont pas des nombres premiers! Il faut donc corriger la fonction en ajoutant ces cas qui avaient été oubliés.

```
def est_premier(nombre):
1
        """ int -> bool
2
        Precondition : nombre est de type int et positif
3
        Renvoie True si nombre est premier, False sinon
4
5
6
        assert type(nombre) == int
        assert nombre >= 0, 'nombre doit être positif'
7
       # 0 et 1 ne sont pas premiers
8
       if (nombre == 0) or (nombre == 1):
9
10
            return False
       # Cherche un diviseur entre 2 et nombre-1
11
12
        for d in range(2, nombre):
            if nombre%d == 0: # d divise nombre donc nombre n'est pas premier
13
                return False
14
15
        # Pas diviseur entre 2 et n-1, donc nombre est premier
16
        return True
```

# Le nombre de tests



### - Cours

Un programme de test permet d'effectuer un grand nombre de tests automatiquement.

Vérifions par des assertions la fonction est\_premier pour tous les multiples de 2 allant de 4 à 100.

```
def test_est_premier():
   """Jeu de tests de est_premier() pour tous les multiples de 2 entre 4 et 100 """
   for i in range(2, 51):
        assert not est_premier(2 * i)
   return True
```

Il est aussi possible d'écrire un programme de tests en utilisant la célèbre formule d'Euler :  $n^2 + n + 41$  qui produit de nombreux nombres premiers, notamment pour tous les nombres n allant de 0 à 39.

```
def test2_est_premier():
    """Jeu de tests de est_premier() par la formule d'Euler 2**2+n+41"""
    for i in range(40):
        assert est_premier(i**2 + i + 41)
    return True
```

# Le module doctest

La fonction tesmod() du module doctest permet d'effectuer automatiquement un jeu de tests défini dans la docstring d'une fonction. Chaque test à effectuer est indiqué dans la docstring sur une ligne commençant par >>> pour simuler la console et le résultat attendu dans la ligne suivante.

Par exemple:

```
import doctest

def est_premier(nombre):
    """ int -> bool
    Precondition : nombre est de type int et positif
    Renvoie True si nombre est premier, False sinon
    >>> est_premier(3)
    True
    >>> est_premier(4)
    False
    """

...

doctest.testmod()
```

- 1. https://www.informationisbeautiful.net/visualizations/million-lines-of-code/  $\leftarrow$
- 2. Dans la pratique il n'est pas possible de tester un logiciel dans toutes les conditions qu'il pourrait rencontrer lors de son utilisation et donc pas possible de contrer la totalité des bugs : un logiciel comme Microsoft Word compte 850 commandes et 1 600 fonctions, ce qui fait un total de plus de 500 millions de conditions à tester. ←
- 3. En 1996, l'USS Yorktown teste le programme Navy's Smart Ship. Un membre d'équipage rentre un zéro comme valeur lors de manœuvres. Source : https://en.wikipedia.org/wiki/USS\_Yorktown\_(CG-48) ←
- 4. Premier vol d'Ariane 5 en 1996 : Le code utilisé était celui d'Ariane 4, mais les valeurs d'accélération de la fusée dépassent les valeurs maximales prévues ! Source: https://fr.wikipedia.org/wiki/Vol\_501\_d%27Ariane\_5 ←
- 5. RTFM est, en anglais, le sigle de la phrase *Read the fucking manual*, injonction signifiant que la réponse à une question sur le fonctionnement d'un appareil est à chercher dans son mode d'emploi. ←
- 6. Comme le disait Guido van Rossum: "Code is read much more often than it is written." ←
- 7. La programmation défensive est un mode de programmation qui vise à créer des programmes et des applications robustes face aux erreurs et aux entrées de données inattendues. ←
- 8. Contrairement à d'autres langages comme Java, C ou C++, qui utilisent des accolades pour séparer les blocs de code, Python utilise l'indentation pour définir la hiérarchie et la structure des blocs de code. ←