Tester ses programmes

De toute évidence, le code qu'on écrit n'a aucune assurance de fonctionner si on ne le teste pas...

Il existe plusieurs approches en Python pour s'assurer qu'un code fonctionne.

Écrire les tests soi même

```
Le moyen le plus simple consiste à écrire un jeu de test après if
__name__="__main__":
def ma_fonction(n):
    ...

if __name__ == '__main__':
    print(ma_fonction(5))
```

C'est généralement ce qu'on fait quand on développe. Ces tests doivent couvrir tous les cas possibles et être compréhensibles.

Selon les contextes (devoir, projet, développement en cours...) on peut les laisser ou les effacer.

Il est préférable de les remplacer par de vrais tests...

Assert

Python intègre un mot clef assert qui va lever une exception AssertionError si la condition qui suit est fausse:

```
>>> assert 1 == 1 # ne fait rien
>>> assert 1 == 2 # plante le programme
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
AssertionError
```

C'est le moyen le plus efficace et rapide de tester un programme ou une fonction.

Il ne faut pas intégrer les assertions à la fonction elle même. Il est préférable de les intégrer à des fonctions de tests indépendantes du programme.

Un exemple

Reprenons notre fonction Fibonacci

```
def fibonacci(n):
```

```
@param n: (int) l'indice maximal voulu
  Oreturn: (list) la liste des termes
  if type(n) != int or n < 0:
    return None
  x = 1
  y = 1
  suite_fibonacci = [x]
  indice = 0
  while indice < n:
    x, y = y, x + y
    suite_fibonacci.append(x)
    indice += 1
  return suite_fibonacci
On peut tester plusieurs choses :

    La taille de la liste : n+1
  • Différents résultats : 0, 1, 5 etc.
  • Les éléments de la liste sont des entiers
  - La propriété de Fibonacci : u_n + u_{n+1} = u_{n+2}
  • La sortie dans les cas impossibles : paramètre négatif, paramètre non
     entier
def tester_fibonacci():
    Teste certaines propriétés de la fonction Fibonacci
    return: None
    CU: lève une exception AssertionError si la fonction est mal programmée
    fib_10 = fibonacci(10)
    # lonqueur de la liste
    assert len(fib_10) == 11
    # différents résultats
    assert fibonacci(0) == [1]
    assert fibonacci(1) == [1, 1]
    assert fibonacci(5) == [1, 1, 2, 3, 5, 8]
    # ses éléments sont entiers
    for terme in fib 10:
        assert type(terme) == int
```

Liste des termes de la suite de Fibonacci de l'indice O à l'indice n inclus

```
# La propriété de récurrence
assert fib_10[-3] + fib_10[-2] == fib_10[-1]
# Valeur de retour dans les cas impossibles
assert fibonacci(-1) == None
assert fibonacci('a') == None
assert fibonacci(3.14) == None
```

Doctest

Python permet grâce au module doctest d'intégrer les tests à la documentation. Il est parfois délicat de tester certaines fonctions, en particulier les affichages. Pour les fonctions qui réalisent des calculs cela est pratique.

Un exemple:

Un exemple qui échoue :

return 2

```
if __name__ == "__main__":
   import doctest
   doctest.testmod() # s'il ne se passe rien, les tests sont justes.
Voici la sortie d'un exemple qui échoue
>>> python3 2_tester_doctest.py
**************************
File "/home/quentin/realiser_des_tests/2_tester_doctest.py", line 5,
in __main__.Fonction_mal_testee
Failed example:
   Fonction_mal_testee()
Expected:
Got:
   2
**************************
1 items had failures:
        1 in __main__.Fonction_mal_testee
***Test Failed*** 1 failures.
```

Unitest, tesmod

Il existe une librairie dédiée aux tests : Unitest et qui permet de tester toutes les propriétés possibles d'un objet.

Elle est un peu vaste et trop complexe pour nos objectifs aussi nous ne l'utiliserons pas.

Voici sa documentation et un guide détaillé.