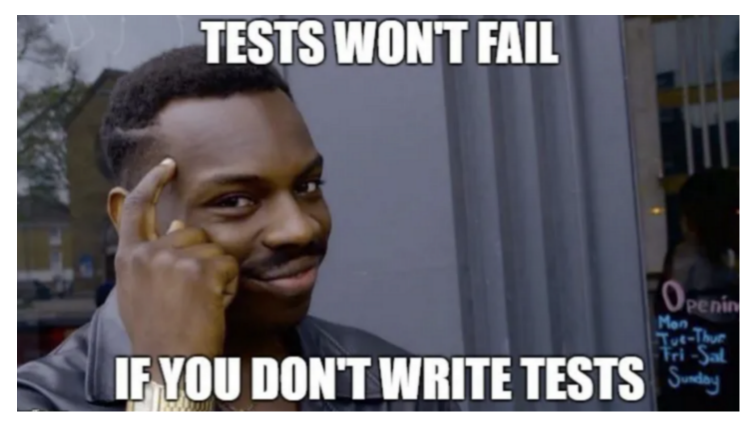
T6.3 Tester une fonction



Normalement, la première chose qu'on fait après avoir écrit une fonction, c'est la tester. Pour cela, on passe des arguments à la fonction pour lesquels on connaît le résultat attendu.

Par exemple, reprenons la fonction maximum écrite au chapitre 6.1.5:

```
$\script Python

def maximum(n1, n2):
    if n1 > n2:
        return n1
    else:
        return n2
```

Ensuite, en console, on la teste en passant des arguments simples:

```
Script Python

>>> maximum(2, 5)
5
>>> maximum(10, 3)
10
```

Dans la vraie vie des programmeurs, c'est le contraire. On écrit d'abord les tests. Puis la fonction. Et enfin on effectue les tests.

1. 6.3.1 Assert

Ces tests reposent sur le mot-clé assert , qui va lever une erreur lorsqu'il est suivi d'une expression évaluée à False :

```
Script Python

>>> assert 2 == 3
Traceback (most recent call last):
   File "<pyshell>", line 1, in <module>
AssertionError
>>> assert 2 <= 3
>>>
```

Avant d'écrire cette fonction maximum, on écrirait alors:

```
Script Python

assert maximum(2, 5) == 2
assert maximum(10, 3) == 10
assert maximum(4, 4) == 4
```

Ce jeu de tests peut se regouper dans une fonction pour vérifier qu'elle a bien le comportement désiré.

```
def test_maximum():
    assert maximum(2, 5) == 2
    assert maximum(10, 3) == 10
    assert maximum(4, 4) == 4
    print("tests ok") # cette ligne ne s'éxecutera que si aucune erreur n'est levée par assert
```

Un autre exemple

Toujours au chapitre 6.1.5, je vous ai demandé d'écrire une fonction est_bissextile permettant de déterminer si une année est bissextile ou non (en renvoyant un booléen).

Comme on sait (?) que 2000 était bissextile, que 2020 également, mais ni 1900 ni 2021 ne le sont, on aurait pu commencer par écrire notre fonction de jeu de tests ainsi:

```
def test_est_bissextile():
    assert est_bissextile(2000) == True
    assert est_bissextile(2020) == True
    assert est_bissextile(1900) == False
    assert est_bissextile(2021) == False
    print("tests ok")
```

Jeu de tests couvrant ?

Il faut vérifier que les tests couvrent toutes les situations possibles, mais ce n'est pas toujours facile!



50 SHADES OF GREEN

2. 6.3.2 Exercices

Exercice 1

Énoncé

Écrire un jeu de tests pour la fonction compte_voyelles de l'exercice 2 du chapitre 6.1.5.

Correction

Exercice 2

Énoncé

- 1. Écrire un jeu de tests pour une fonction fizzbuzz qui prend un entier en paramètre et renvoie ... vous savez quoi (cf. ex 6 de 6.1.4).
- 2. Écrire la fonction fizzbuzz et la tester.

Correction