Python avancé

Skander Zannad et Judicaël Courant

2013-12-14

1 Tests automatisés

1.1 Motivation

Cadre : on veut écrire une fonction nb_carres(n) calculant le nombre de diviseurs de n :

```
def diviseurs(n):
    d = 1
    k = 0
    while d**2 < n:
        # k : nombre de diviseurs trouvés
    if n % d == 0:
        # d et n/d divisent n
        k += 2
        d += 1
    return k</pre>
```

Ça a l'air correct mais il convient de tester au moins sur quelques exemples :

```
>>> diviseurs(21) # diviseurs : 1, 3, 7 et 21 4 
>>> diviseurs(9) # diviseurs : 1, 3 et 9 
2 
>>> # Oups...
```

Bug: il faut revoir la fonction... Problèmes:

- 1. Corriger un bug risque d'en introduire un autre (risque $\approx 10\%$ peut monter à 30% pour une correction de correction buguée)
- 2. Personne n'a le courage de refaire tous les tests après chaque correction.
- 3. Ce serait indigne d'un être humain.

1.2 Tests unitaires automatisés

```
Module python unittest: permet d'automatiser des tests.
 Usage:
import unittest
class MesTests(unittest.TestCase):
  def test_diviseurs_21(self):
    self.assertEquals(diviseurs(21), 4)
  def test_diviseurs_9(self):
    self.assertEquals(diviseurs(9), 3)
unittest.main(exit=False)
Exécution du programme :
>>>
______
FAIL: test_diviseurs_9 (__main__.MesTests)
Traceback (most recent call last):
 File "/home/judicael/Documents/mpsi/ipt/cours/14-python-avance/tests.py", line 8, in test_diviseur
   self.assertEquals(diviseurs(9), 3)
AssertionError: 2 != 3
Ran 2 tests in 0.007s
FAILED (failures=1)
 1. Résultats possibles pour chaque test : Success, Failure, Error.
```

- 2. Résumé 1ère ligne : «.» pour Success, «F» Failure, «E» Error.
- 3. Description détaillée des tests en échec ou en erreur.
- 4. Résultat final : FAILED (suivi du compte) ou OK.

NB:

- 1. Le nom MesTests n'a aucune importance.
- 2. Le nom des méthodes effectuant les tests (test_diviseurs_21, test_diviseurs_9) doit commencer par test.

1.3 Organisation pratique des tests

En général:

- fichier contenant les fonctions à tester : prog.py;
- fichier contenant les tests : testeur.py;
- depuis IDLE, on exécute testeur.py après chaque modification de prog.py.

2 Fonctions de première classe

2.1 Motivation

Calculer la somme des carrés des entiers de [0, n]:

```
def somme_carres(n):
    s = 0
    for i in range(n):
       s += i**2
    return s
```

Et si on veut les cubes? Ou la somme des sinus? Ou ...

2.2 Passer une fonction en argument

```
from math import sin
def somme(f, n):
    s = 0
    for i in range(n):
        s += f(i)
    return s
somme(sin, 10)
def cube(n):
    return n**3
somme(cube, 42)
```

Rem: Devoir introduire la fonction cube est un peu pénible.

2.3 Fonctions anonymes

```
On n'est pas obligé de donner un nom à n \mapsto n^3.
Notation : >>> lambda n: n**3
```

<function < lambda > at 0x7faa26d992a8 >

Exemple:

```
>>> somme(lambda n: n**3, 42) 741321
```

2.4 Retourner une fonction

```
«Pour n \in \mathbb{N}, on note f_n : x \mapsto x^n e^x.» f : \mathbb{N} \to \mathbb{R}^{\mathbb{R}}.

from math import exp

def f(n):
  def g(x):
   return x**n * exp(x)
  return g

somme(f(3), 17)
```

3 Listes en compréhension

741321

```
(List comprehensions)
Notation pour définir une liste à partir d'une autre liste:

>>> [ 2 * i for i in range(5) ]
[0, 2, 4, 8]

>>> [ 2 * i for i in range(10) if i % 3 == 0 ]
[0, 6, 12, 18]

Très pratique. Exemple, calcul de la somme des cubes:

>>> sum([ i ** 3 for i in range(42) ])
```