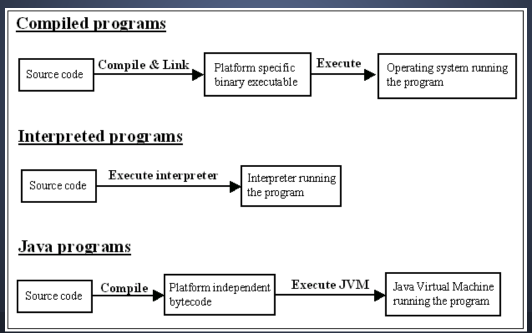
Python unittest

¿Qué es Python?



Interpretado



Multiparadigma

- OOP
- functional
- scripting...

Tipado dinámico

```
1  a = 45
2  a = 'HMIS mola'
3  a = [1,2,3,4,5]
4  a = open('file.in', 'r')
5
```

Multiplataforma



Propósito general









Rápido de escribir, fácil de leer.

No echaréis de menos BufferedReader...;)

unittest

- unit testing framework for python
- inspired in JUnit

Definir un testCase

- Clase que hereda de unittest. Test Case
- Contiene tests methods

Definir un testSuite

- Clase que hereda de unittest.testSuite
- Es un conjunto de testCases y otros testSuits
- Es iterable

SetUp

setUp / setUpClass / setUpModule

 Queremos que se ejecute al empezar a usar un módulo/clase o cambiar a otro módulo/clase (crear objetos, conexión BBDD, crear un elemento gráfico, etc)

TearDown

TearDown / TearDown Class / TearDownModule

- Lo ejecutaremos al terminar de usar una clase o módulo bien porque haya finalizado o porque se haya cambiado a otro módulo/clase diferente. (Desconectar de las BBDD, hacer un dispose de un elemento gráfico, etc)

Asserts!

| Method | Checks that |
|---------------------------|----------------------|
| assertEqual(a, b) | a == b |
| assertNotEqual(a, b) | a != b |
| assertTrue(x) | bool(x) is True |
| assertFalse(x) | bool(x) is False |
| assertIs(a, b) | a is b |
| assertIsNot(a, b) | a is not b |
| assertIsNone(x) | x is None |
| assertIsNotNone(x) | x is not None |
| assertIn(a, b) | a in b |
| assertNotIn(a, b) | a not in b |
| assertIsInstance(a, b) | isinstance(a, b) |
| assertNotIsInstance(a, b) | not isinstance(a, b) |

More Asserts!!

| Method | Checks that |
|----------------------------|--|
| assertAlmostEqual(a, b) | round(a-b, 7) == 0 |
| assertNotAlmostEqual(a, b) | round(a-b, 7) != 0 |
| assertGreater(a, b) | a > b |
| assertGreaterEqual(a, b) | a >= b |
| assertLess(a, b) | a < b |
| assertLessEqual(a, b) | a <= b |
| assertRegex(s, r) | r.search(s) |
| assertNotRegex(s, r) | not r.search(s) |
| assertCountEqual(a, b) | a and b have the same elements in the same number, regardless of their order |

Even more Asserts!!!

| Method | Used to compare |
|----------------------------|--------------------|
| assertMultiLineEqual(a, b) | strings |
| assertSequenceEqual(a, b) | sequences |
| assertListEqual(a, b) | lists |
| assertTupleEqual(a, b) | tuples |
| assertSetEqual(a, b) | sets or frozensets |
| assertDictEqual(a, b) | dicts |

Alternativas

py.test - http://pytest.org/latest/

nose - https://nose.readthedocs.org/en/latest/

doctest - https://docs.python.org/3.4/library/doctest.html

DEMO

A continuación veremos una demo de un ejercicio visto en clase implementado y testado con python unittest.

Gracias por vuestra atención

Herramientas y métodos de Ingeniería del software. 2015.

Víctor Manuel García Valdeavero

Samuel Maillo Cabrerizo