# Calidad (I)

### Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2020/2021



Generado el 8 de noviembre de 2020 a las 12:49:00

- 1. Depuración
- 2. Pruebas
- 3. Documentación



# 1. Depuración

- 1.1 print
- 1.2 Depuración en el IDE

**1.1.** print



# 1.2. Depuración en el IDE



# 2. Pruebas

- 2.1 Enfoques de pruebas
- 2.2 Estrategias de pruebas
- 2.3 doctest
- 2.4 pytest
- 2.5 Desarrollo conducido por pruebas



## 2.1. Enfoques de pruebas

- 2.1.1 Pruebas de caja blanca
- 2.1.2 Pruebas de caja negra



# 2.2. Estrategias de pruebas

- 2.2.1 Unitarias
- 2.2.2 Funcionales
- 2.2.3 De aceptación



2.3. doctest



#### doctest

```
def factorial(n):
    """Devuelve el factorial de n, un número entero >= 0.
   >>> [factorial(n) for n in range(6)]
    [1, 1, 2, 6, 24, 120]
    >>> factorial(30)
    265252859812191058636308480000000
   >>> factorial(-1)
    Traceback (most recent call last):
    ValueError: n debe ser >= 0
    import math
    if not n >= 0:
        raise ValueError("n debe ser >= 0")
    result = 1
    factor = 2
    while factor <= n:
        result *= factor
       factor += 1
    return result
```



```
$ python -m doctest ejemplo.py
$ python -m doctest ejemplo.py -v
Trying:
    [factorial(n) for n in range(6)]
Expecting:
    [1, 1, 2, 6, 24, 120]
ok
Trying:
    factorial(30)
Expecting:
    265252859812191058636308480000000
ok
Trying:
    factorial(-1)
Expecting:
    Traceback (most recent call last):
    ValueError: n dehe ser >= 0
ok
1 items had no tests:
    ejemplo
1 items passed all tests:
   3 tests in ejemplo.factorial
3 tests in 2 items.
3 passed and 0 failed.
Test passed.
```



2.4. pytest



#### pytest

```
# test_ejemplo.py
def inc(x):
    return x + 1

def test_respuesta():
    assert inc(3) == 5
```

```
$ pytest-3
============== test session starts ===============
platform linux -- Python 3.8.5, pytest-4.6.9, py-1.8.1, pluggy-0.13.0
rootdir: /home/ricardo/python
collected 1 item
                                        [100%]
test_ejemplo.py F
test_respuesta _____
  def test respuesta():
     assert inc(3) == 5
>
    assert 4 == 5
    + where 4 = inc(3)
test_ejemplo.py:7: AssertionError
```

- pytest sigue la siguiente estrategia a la hora de localizar pruebas:
  - Si no se especifica ningún argumento, empieza a buscar recursivamente empezando en el directorio actual.
  - En esos directorios, busca todos los archivos test\_\*.py o \*\_test.py.
  - En esos archivos, localiza todas las funciones cuyo nombre empiece por test.

## 2.5. Desarrollo conducido por pruebas

- 2.5.1 Ciclo de desarrollo
- 2.5.2 Ventajas

### Desarrollo conducido por pruebas

- ► El desarrollo conducido por pruebas o TDD (del inglés, test-driven development) es una práctica de ingeniería de software que agrupa otras dos prácticas:
  - Escribir las pruebas primero (test first development).
- Refactorización (refactoring).
- ▶ Para escribir las pruebas generalmente se utilizan **pruebas unitarias** (unit test).
- El propósito del desarrollo guiado por pruebas es lograr un código limpio que funcione.
- La idea es que los requisitos sean traducidos a pruebas, de este modo, cuando las pruebas pasen se garantizará que el software cumple con los requisitos que se han establecido.

### Ciclo de desarrollo

- En primer lugar se debe definir una lista de requisitos y después se ejecuta el siguiente ciclo:
  - Elegir un requisito: Se elige el que nos dará mayor conocimiento del problema y que además sea fácilmente implementable.
  - Escribir una prueba: Se comienza escribiendo una prueba para el requisito, para lo cual el programador debe entender claramente las especificaciones de la funcionalidad a implementar.
  - 3. **Verificar que la prueba falla:** Si la prueba no falla es porque el requisito ya estaba implementado o porque la prueba es errónea.
  - 4. **Escribir la implementación:** Se escribe el código más sencillo que haga que la prueba funcione.
  - 5. **Ejecutar las pruebas automatizadas:** Se verifica si todo el conjunto de pruebas se pasa correctamente.
  - Refactorizar: Se modifica el código para hacerlo más mantenible con cuidado de que sigan pasando todas las pruebas.
  - Actualizar la lista de requisitos: Se tacha el requisito implementado y se agregan otros nuevos si hace falta.

- ▶ Todo este ciclo se resume en que, por cada requisito, hay que hacer:
  - 1. Rojo: el test falla
  - 2. **Verde:** se pasa el test
  - 3. Refactorizar: se mejora el código



# 3. Documentación

- 3.1 Interna
- 3.2 Externa



### 3.1. Interna

- 3.1.1 Comentarios
- 3.1.2 Docstrings
- 3.1.3 Reglas de estilo



3.2. Externa