14.1 测试stdout输出¶

问题¶

你的程序中有个方法会输出到标准输出中(sys.stdout)。也就是说它会将文本打印到屏幕上面。 你想写个测试来证明它,给定一个输入,相应的输出能正常显示出来。

解决方案¶

使用 unittest.mock 模块中的 patch() 函数, 使用起来非常简单,可以为单个测试模拟 sys.stdout 然后回滚, 并且 不产生大量的临时变量或在测试用例直接暴露状态变量。

作为一个例子,我们在 mymodule 模块中定义如下一个函数:

```
# mymodule.py

def urlprint(protocol, host, domain):
    url = '{}://{}.{}'.format(protocol, host, domain)
    print(url)
```

默认情况下内置的 print 函数会将输出发送到 sys.stdout 。 为了测试输出真的在那里,你可以使用一个替身对象来模拟它,然后使用断言来确认结果。 使用 unittest.mock 模块的 patch() 方法可以很方便的在测试运行的上下文中替换对象, 并且当测试完成时候自动返回它们的原有状态。下面是对 mymodule 模块的测试代码:

```
from io import StringIO
from unittest import TestCase
from unittest.mock import patch
import mymodule

class TestURLPrint(TestCase):
    def test_url_gets_to_stdout(self):
        protocol = 'http'
        host = 'www'
        domain = 'example.com'
        expected_url = '{}://{}.{}\n'.format(protocol, host, domain)

    with patch('sys.stdout', new=StringIO()) as fake_out:
        mymodule.urlprint(protocol, host, domain)
        self.assertEqual(fake out.getvalue(), expected url)
```

讨论¶

urlprint() 函数接受三个参数,测试方法开始会先设置每一个参数的值。 expected_url 变量被设置成包含期望的输出的字符串。

unittest.mock.patch() 函数被用作一个上下文管理器,使用 StringIO 对象来代替 sys.stdout.fake_out 变量是在该进程中被创建的模拟对象。 在with语句中使用它可以执行各种检查。当with语句结束时,patch 会将所有东西恢复到测试开始前的状态。 有一点需要注意的是某些对Python的C扩展可能会忽略掉 sys.stdout 的配置而直接写入到标准输出中。 限于篇幅,本节不会涉及到这方面的讲解,它适用于纯Python代码。 如果你真的需要在C扩展中捕获I/O,你可以先打开一个临时文件,然后将标准输出重定向到该文件中。 更多关于捕获以字符串形式捕获I/O和 StringIO 对象请参阅5.6小节。