14.5 忽略或期望测试失败¶

问题¶

你想在单元测试中忽略或标记某些测试会按照预期运行失败。

解决方案¶

```
unittest 模块有装饰器可用来控制对指定测试方法的处理,例如:
```

```
import unittest
import os
import platform
class Tests(unittest.TestCase):
   def test 0(self):
       self.assertTrue(True)
    @unittest.skip('skipped test')
    def test 1(self):
        self.fail('should have failed!')
    @unittest.skipIf(os.name=='posix', 'Not supported on Unix')
    def test 2(self):
       import winreg
    @unittest.skipUnless(platform.system() == 'Darwin', 'Mac specific test')
    def test 3(self):
        self.assertTrue(True)
    @unittest.expectedFailure
    def test 4(self):
        self.assertEqual(2+2, 5)
if __name_ == ' main ':
    unittest.main()
```

如果你在Mac上运行这段代码,你会得到如下输出:

```
bash % python3 testsample.py -v
test_0 (_main__.Tests) ... ok
test_1 (_main__.Tests) ... skipped 'skipped test'
test_2 (_main__.Tests) ... skipped 'Not supported on Unix'
test_3 (_main__.Tests) ... ok
test_4 (_main__.Tests) ... expected failure

Ran 5 tests in 0.002s

OK (skipped=2, expected failures=1)
```

讨论¶

skip() 装饰器能被用来忽略某个你不想运行的测试。 skipIf() 和 skipUnless() 对于你只想在某个特定平台或Python 版本或其他依赖成立时才运行测试的时候非常有用。 使用 @expected 的失败装饰器来标记那些确定会失败的测试,并且对这些测试你不想让测试框架打印更多信息。

忽略方法的装饰器还可以被用来装饰整个测试类,比如:

```
@unittest.skipUnless(platform.system() == 'Darwin', 'Mac specific tests')
class DarwinTests(unittest.TestCase):
    pass
```