Моск-объекты Практика

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

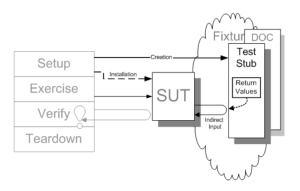
18.04.2025

Mock-объекты

- Объекты-заглушки, симулирующие поведение реальных объектов и контролирующие обращения к своим методам
 - ▶ Как правило, такие объекты создаются с помощью библиотек
- Используются, когда реальные объекты использовать
 - Слишком долго
 - Слишком опасно
 - Слишком трудно
 - Для добавления детерминизма в тестовый сценарий.
 - Пока реального объекта ещё нет
 - Для изоляции тестируемого объекта
- Для mock-объекта требуется, чтобы был интерфейс, который он мог бы реализовать, и какой-то механизм внедрения объекта
 - Как правило, как параметр конструктора или через свойство

Заглушки (Stubs)

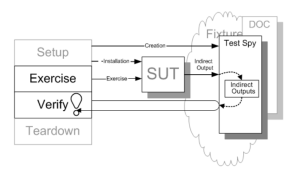
- Захардкоженные объекты, реализующие нужный интерфейс
- Наивная или вообще отсутствующая реализация
 - ▶ Возможно какие-то assert'ы или полезная логика для теста



© http://xunitpatterns.com

Spies

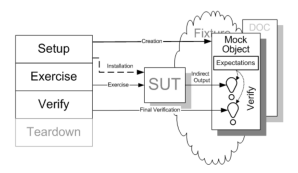
Запуск теста, затем проверка условий и ограничений



© http://xunitpatterns.com

Mocks

Конфигурирование объекта перед запуском теста



© http://xunitpatterns.com

Библиотеки

- Moq (https://github.com/devlooped/moq) стандарт де-факто для моков в тестах на .NET
- NSubstitute (https://nsubstitute.github.io/) несколько более «чистый» синтаксис
- ► FakeItEasy (https://fakeiteasy.github.io/) достойная альтернатива, с местами более аккуратным, а местами более громоздким синтаксисом

```
Пример
```

```
Mog
/// Arrange
var mock = new Mock<ILoveThisLibrary>();
mock.Setup(library => library.DownloadExists("2.0.0.0"))
  .Returns(true);
ILoveThisLibrary lovable = mock.Object;
/// Act
bool download = lovable.DownloadExists("2.0.0.0");
// Assert
mock.Verify(library
  => library.DownloadExists("2.0.0.0"), Times.AtMostOnce());
```

© https://github.com/devlooped/moq (слегка адаптировано)

Юрий Литвинов Моск-объекты 18.04.2025 7/10

Более жизненный пример (1)

```
Moq
```

```
public class System(IDependency dependency)
  public int DoSomething(int x)
    => dependency.ImportantMethod(x);
public interface IDependency
  int ImportantMethod(int importantParameter);
public class Dependency: IDependency
  public int ImportantMethod(int importantParameter)
    => importantParameter + 1;
```

8/10

Более жизненный пример (2)

Moq

```
[Test]
public void TestWithMocks()
  var dependencyMock = new Mock<IDependency>();
 dependencyMock.Setup(dependency => dependency.ImportantMethod(1))
    .Returns(2);
 var system = new System(dependencyMock.Object);
  var result = system.DoSomething(1);
 Assert.That(result, Is.EqualTo(2));
 dependencyMock.Verify(dependency => dependency.ImportantMethod(1),
    Times.Exactly(1));
```

Задача

- Вспомнить домашнее задание про стековый калькулятор.
- Переделать стеки так, чтобы они были генериками
- Написать тесты для калькулятора, изолированные от реализации стеков