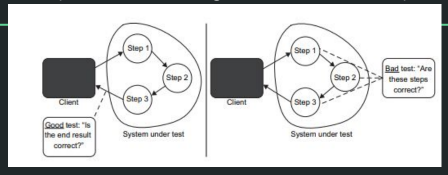
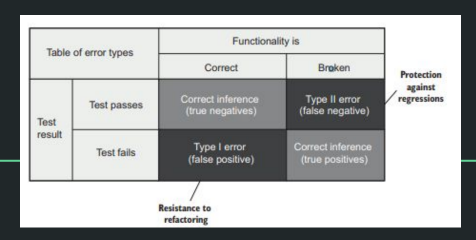
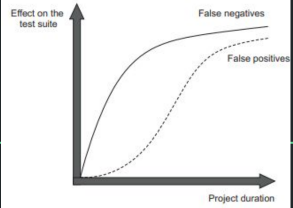
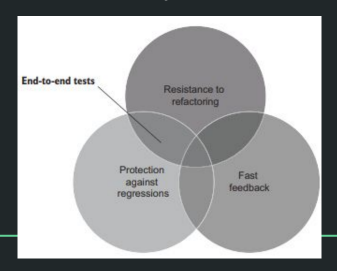
- Тесты должны предоставлять защиту от регрессий
 - Увеличиваем покрытие нашего кода
 - Уменьшаем количество транзитивных зависимостей
 - Тестируем критичный код компонентов
- Тесты должны быть устойчивы к рефакторингу
 - Сама суть рефакторинга подразумевает, что тесты сломаться не должны
 - А если сломались, то стоит задуматься, а стоило ли рефакторить
 - false positive / false negative / ошибки 1 и 2 рода

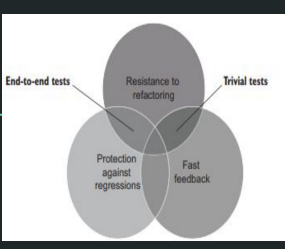


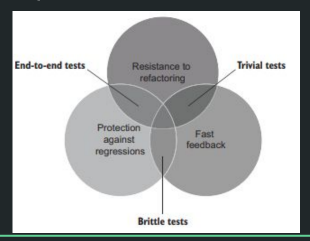




- Результатов тестов должен быть понятным для быстрой оценки
 - быстро проходят
 - быстро строится отчет
 - быстро можно сделать вывод по этому отчету
 - быстро можно понять -- ошибки 1 и 2 рода или корректные ошибки \ успешные тесты
- Тесты должны быть легко поддерживаемы
 - легко прочитать
 - легко понять
 - легко изменить
 - легко запустить локально
 - легко интегрировать в CI\CD





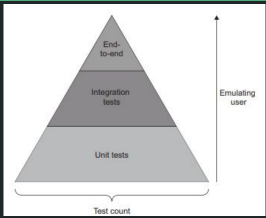


Теорема САР и распределение тестов по уровням

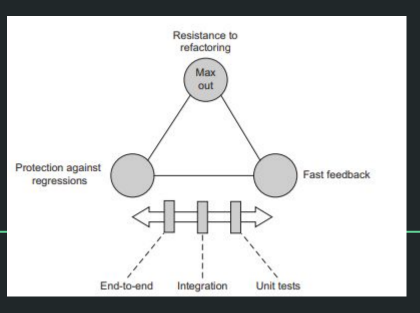
В любой реализации распределённых вычислений возможно обеспечить не более двух из трёх следующих свойств:

- согласованность данных (англ. consistency) во всех вычислительных узлах в один момент времени данные не противоречат друг другу;
- доступность (англ. availability) любой запрос к распределённой системе завершается корректным откликом, однако без гарантии, что ответы всех узлов системы совпадают;
- устойчивость к разделению (англ. partition tolerance) расщепление распределённой системы на несколько изолированных секций не приводит к

некорректности отклика от каждой из секций.

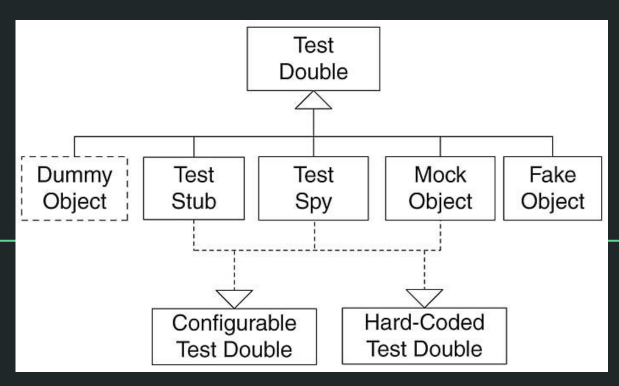


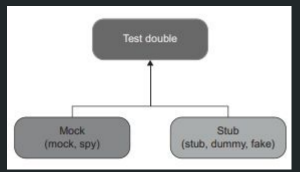
Ещё об уровнях тестов



	Protection against regressions	Resistance to refactoring
White-box testing	Good	Bad
Black-box testing	Bad	Good

Mocks / Stubs / Test Double





Mocks / Stubs / Test Double

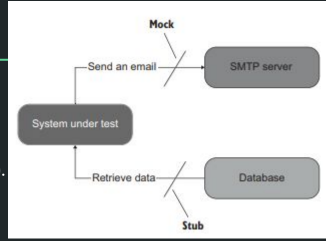
Mock -- эмулировать и проверять исходящие взаимодействия. Это вызовы и взаимодействия, которые исполняются SUT к зависимым объектам, чтобы изменить их состояние

Stub -- эмулировать и входящие взаимодействия. Это вызовы и взаимодействия, которые исполняются SUT к зависимым объектам, чтобы запросить и получить

данные

Любые другие отличия -- детали реализации. Spy -- вариант Mock без использования фреймворка мокирования.

Dummy -- примитивный Stub (возвращать любое not null value). Fake -- Stub для функционала, которого ещё нет.



Mock

Mock как использование фреймворка и создание mock test double

Mock как использование фреймворка и создание stub test double

```
[Fact]
public void Creating_a_report()
{
    var stub = new Mock<IDatabase>();
    stub.Setup(x => x.GetNumberOfUsers())
        .Returns(10);
    var sut = new Controller(stub.Object);

    Report report = sut.CreateReport();

    Assert.Equal(10, report.NumberOfUsers);
}
Uses a mock
(the tool) to
create a stub

Sets up a
canned answer
```

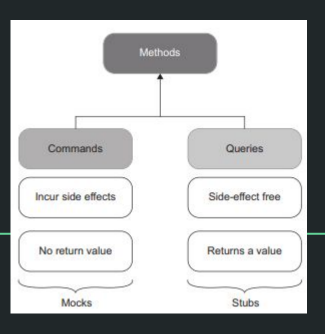
А где проводить assert?

Assert данных, которые получены через stub -- анти-паттерн. Необходимо комбинировать mock и stub

```
[Fact]
public void Purchase fails when not enough inventory()
    var storeMock = new Mock<IStore>();
    storeMock
                                                  Sets up a
        .Setup(x => x.HasEnoughInventory(
                                                  canned
            Product.Shampoo, 5))
                                                  answer
        .Returns(false);
    var sut = new Customer();
    bool success = sut.Purchase(
        storeMock.Object, Product.Shampoo, 5);
    Assert.False(success);
    storeMock.Verify(
                                                           Examines a call
        x => x.RemoveInventory(Product.Shampoo, 5),
                                                           from the SUT
        Times . Never);
```

Command-query separation \ Принцип сегрегации команд и запросов

Принцип гласит, что метод должен быть либо командой, выполняющей какое-то действие, либо запросом, возвращающим данные, но не одновременно. Другими словами, задавание вопроса не должно менять ответ. Более формально, возвращать значение можно только чистым (т.е. детерминированным и не имеющим побочных эффектов) методом. Следует отметить, что строгое соблюдение этого принципа делает невозможным отслеживание количества вызовов запросов.

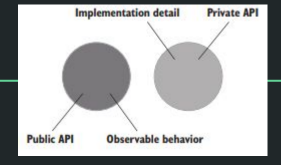


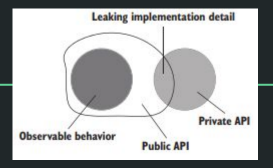
Проверять поведение ПО (Observable Behavior), а не детали реализации (Implementation Details)

Что проверять:

- операции, которые осуществляют вычисления или вызывают изменение в порядке этих вычислений
- операции, которые выполняют конечную задачу клиента \ программного интерфейса
- операции, которые приводят к изменению состояния системы

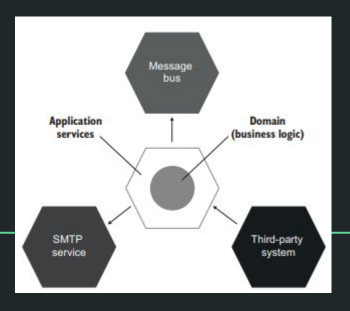
Всё, что не относится к этим категориям -- это детали реализации

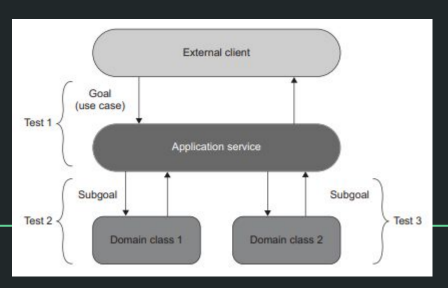




	Observable behavior	Implementation detail
Public	Good	Bad
Private	N/A	Good

Mock\stub с точки зрения архитектуры







Лабораторная работа N°1

Если увидите моих студентов, то скажите им, пожалуйста, что все программисты пишут тесты, чтобы они не подумали, что я их обманул.

Примечание: задание сформулировано для проекта по курсу БД, как самого недавнего для студентов. В качестве объекта тестирования может быть выбран любой многокомпонентный проект, написанный или изученный студентом.

Задание:

1. Написать unit-тесты для компонентов доступа к данным и бизнес логики курсовой работы по БД

Требования:

- 1. Требуемое покрытие тестами: один класс как минимум один test suite с как минимум тремя тестами; если проект для тестирования выполнен не в объектном стиле -- то необходимо выделить модули исходя из логической структуры программы (один файл с функциями в условном Python-проекте может в себе содержать несколько полноценных модулей, которые при ОО подходе были бы отдельными классами)
- 2. Должны быть представлены тесты как в классическом так и в "Лондонском" варианте с обоснованием, почему выбран конкретный подход; допустимо представить один и тот же тест в обоих вариантах для сравнения
- 3. Должны быть представлены варианты использования mock \ stub
- 4. Должна быть соблюдена структура Arrange-Act-Assert для каждого теста с использованием fixture и остальных классов\методов хелперов
- 5. Должны быть представлены тесты с использованием паттерна Data Builder (Object Mother -- опционально)
- 6. Должен быть настроен локальный запуск тестов в среде разработки
- 7. Защита от регрессии, устойчивость к рефакторингу и легкость поддержки -- базовые принципы, которым стоит следовать