Testando um App nunca testado

Eduardo Sanches Bocato

Sobre mim

- Primeiro contato com desenvolvimento para iOS
 - **2010**: Minicurso "Desenvolvimento iPhone" no INPE
- Até 2016, iOS era não era o meu foco
 - Infra, Web, Backend (Java)
- 2016:
 - Fui contratado pra ser backend, mas pediram pra "quebrar um galho no iOS"
- **2020:** Projeto pessoal Medium
 - 1 artigo por semana
 - https://medium.com/@bocato

Objetivos

O que eu pretendo mostrar:

- Alguns conceitos e dicas para um atingir testabilidade
- Conceitos importantes para testar um app
- Aplicação dos conceitos introduzidos

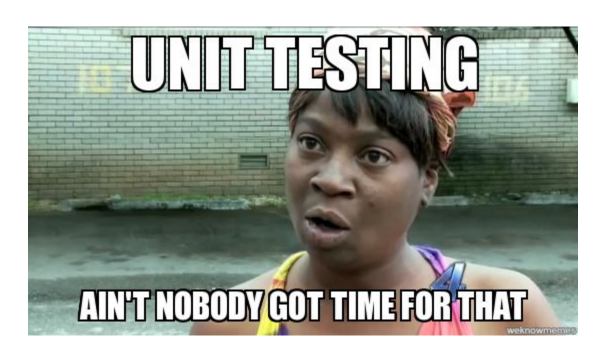
O que eu não estou preocupado:

Testar o exemplo todo no live code.

A idéia é mostrar o processo, não o resultado final.

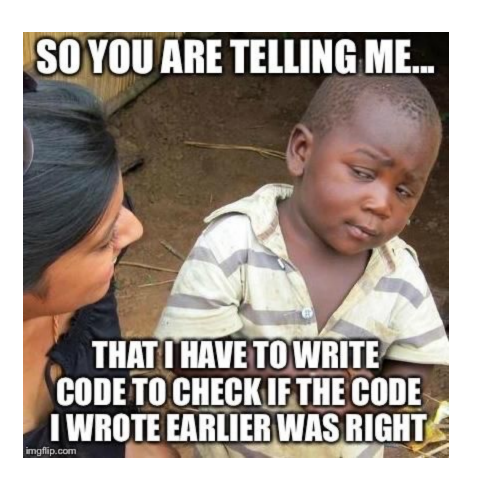
Roteiro

- Porque testar?
- Tipos de injeção de dependência
- Test Doubles
- Boas práticas em testes unitários
- Aplicação dos conceitos



Por que testar?

- Garantir a qualidade do código
- Garante corretude do código
- Acelera o processo de desenvolvimento (a médio/longo prazo)
 - Facilita debug
 - Expõe "edge cases"
 - ...
- Bugs são encontrados rapidamente
- Documentação
- Integração Contínua
- ...

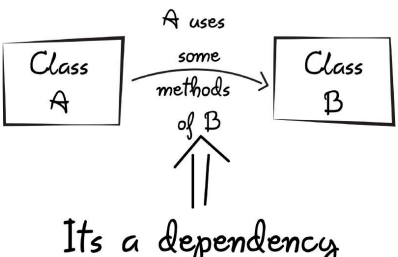


Injeção de Dependência



Injeção de Dependência

- Um objeto provê as dependências para outro, separando a criação da dependência do seu comportamento.
- O objeto que usa a dependência não precisa saber como construí-lo, só o consome.



Injeção de Dependência

Vantagens

- Baixo acoplamento
- Testabilidade
- Reusabilidade
- Legibilidade
- Separação de responsabilidades
- ...

Desvantagens

- Complexidade
 - Setups
 - Mais classes
- Forte acoplamento ao framework de injeção
- ...

Tipos de Injeção de Dependência

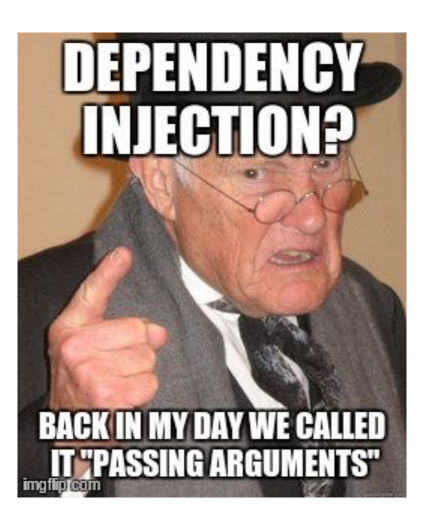
- Initializer Based
- Property Based
- Parameter Based



Initializer Based

As dependências são providas no inicializador do objeto.

```
protocol NetworkProtocol {
    func getData(from url: URL, then: (Result<Data?, Error>) -> Void)
final class Network: NetworkProtocol {
    static let shared = Network()
    func getData(from url: URL, then: (Result<Data?, Error>) -> Void) { /* ... */ }
struct User { /* ... */ }
final class UserService {
   private let network: NetworkProtocol
   init(network: NetworkProtocol = Network.shared) {
        self.network = network
    func getUserData(then: @escaping (Result<User, Error>) -> Void) {
        network.getData(from: URL(string: "www.data.com/some")!) { result in
```



Property Based

- A dependência é injetada a partir de uma propriedade acessível externamente.
- Uma boa opção quando não se tem controle da inicialização do objeto.
- * Exemplo: inicializando um ViewController a pela storyboard.

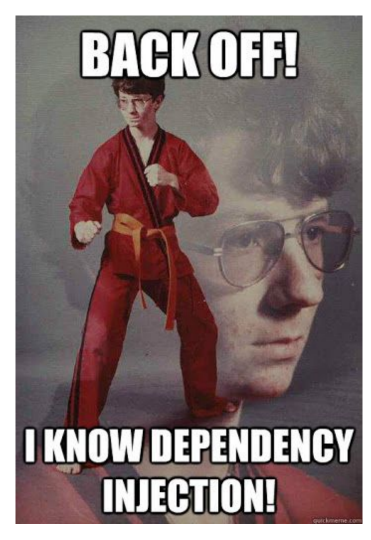
```
final class ViewController: UIViewController {
    var network: NetworkProtocol = Network.shared
    required init?(coder aDecoder: NSCoder) {
        fatalError("init(coder:) has not been implemented")
    override func viewDidLoad() {
        super.viewDidLoad()
        loadData()
    func loadData() {
        network.getData(from: URL(string: "www.data.com/some")!) { result in
            /* ... */
```

Parameter Based

A dependência é injetada no parâmetro da função.

* Bastante útil quando queremos testar algo legado, sem mudar muita coisa.

```
protocol NetworkProtocol {
   func getData(from url: URL, then: (Result<Data?, Error>) -> Void)
final class Network: NetworkProtocol {
   static let shared = Network()
   func getData(from url: URL, then: (Result<Data?, Error>) -> Void) { /* ... */ }
extension UIImageView {
   func setImageFromURL(_ url: URL, network: NetworkProtocol = Network.shared) {
       network.getData(from: url) { result in
           guard
               let data = try? result.get(),
                let remoteImage = UIImage(data: data)
            else { return }
            DispatchQueue.main.async { self.image = remoteImage }
```



Test Doubles

Test Double é um termo genérico para representar um objeto que substitui o objeto real na hora dos testes.

Tipos:

- Dummy
- Stub
- Spy
- Fake
- Mock

Dummy

Tem a intenção de "preencher" a dependência, sem afetar os testes.

```
protocol UserServiceProtocol {
    func login(_ user: User, then: (Result<Void, Error>) -> Void)
struct UserServiceDummy: UserServiceProtocol {
    func login(_ user: User, then: (Result<Void, Error>) -> Void) {
        // Do nothing.
```

<u>Stub</u>

Retorna outputs pré-configurados para as chamadas feitas durante o teste.

```
struct Post {
   let title: String
   let text: String
protocol PostsServiceProtocol {
    func fetchAll(then: (Result<[Post], Error>) -> Void)
final class PostsServiceStub: PostsServiceProtocol {
    var fetchAllResultToBeReturned: Result<[Post], Error> = .success([])
    func fetchAll(then: (Result<[Post], Error>) -> Void) {
        then(fetchAllResultToBeReturned)
```

Spy

Guarda informações relevantes sobre execução da dependência, para que possamos inspecioná-las posteriormente.

```
protocol SafeStorageProtocol {
    func storeUserData(_ user: User)
final class LoginViewModel {
    private let userService: UserServiceProtocol
    private let safeStorage: SafeStorageProtocol
    func performLoginForUser(_ user: User) {
        userService.login(user) { [weak self] result in
            switch result {
            case .success:
                self?.safeStorage.storeUserData(user)
            case let .failure(error):
                // do something with the error
                debugPrint(error)
```

```
final class SafeStorageSpy: SafeStorageProtocol {
    private(set) var storeUserDataCalled = false
    private(set) var userPassed: User?
    func storeUserData(_ user: User) {
        storeUserDataCalled = true
        userPassed = user
    }
}
```

<u>Fake</u>

Implementação simplificada da dependência real, que só serve pros propósitos do teste.

- <u>Não poderia ser usado em produção.</u>

```
struct User {
    let name: String
   let password: String
protocol UserServiceProtocol {
    func login(_ user: User, then: (Result<Void, Error>) -> Void)
final class UserServiceFake: UserServiceProtocol {
    func login(_ user: User, then: (Result<Void, Error>) -> Void) {
        if user.name == "Mock" {
            then(.success(()))
```

Mocks

"Mocks são objetos pré-programados com definições que especificam quais chamadas eles devem receber o que deve acontecer nesse caso. Eles podem lançar uma exceção caso recebam uma chamada que não era esperada, para garantir que tudo que era esperado ocorreu."

Tradução livre de: https://martinfowler.com/bliki/TestDouble.html

Resumindo:

- Mocks são objetos de teste mais "inteligentes", que podem conter validações, asserções e uma lógica mais complexa relacionada ao teste. Seja esta para simplificar os testes ou preparar algo específico do contexto.

Boas práticas em testes unitários

- Os testes devem ser **rápidos**, ou seja, se existe algo que deixaria seu teste muito lento, considere mockar isso (se for coerente).
- Testes não devem acessar na camada de networking real.
- Um teste não pode depender de outro, nem afetá-lo.
- Evite testar várias coisas em um mesmo test case.
- Evite force unwrapping, é preferível falhar um teste do que causar um crash.
- Dê **nomes bem descritivos** às funções de teste, independente do tamanho que ela vai ter no final.
- Use AAA (Arrange/Assert/Act) ou Given/When/Then para organizar suas funções de teste.

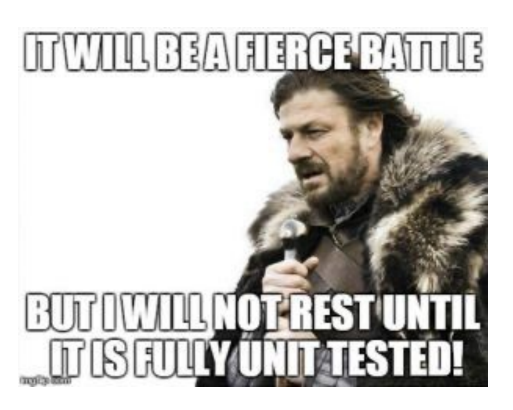
Aplicação dos conceitos

Cenário:

App em "MVC", daquele jeito que estamos bastante acostumados a ver nos legados de uns tempos atrás...

Onde está praticamente tudo acontecendo no ViewController, com alguns singletons, extensões, XIBs e Storyboards.

Aplicação dos conceitos



Aplicação dos conceitos

Parameter-based Injection + Stubs:

test_whenNetworkFails_errorImageShouldBeSet

Initializer-based Injection + Spy:

test_whenViewDidLoad_isCalled_favoritesShouldBeLoaded

Property-based Injection + Fakes + Dummy:

test_when_removeFromFavoriteSucceeds_tableViewShouldChangeNumberOfItems

Initializer-based Injection + Spy

test_whenAddIsCalledForAValidObject_userDefaultsShouldReceiveValue_andSyncronize

Initializer-based Injection + Spy

test_whenAddIsCalledForAValidObject_userDefaultsShouldReceiveValue_andSyncronize

Initializer-based Injection + Stubs + Dummy + Reflection:

test_whenAValidMovieIsSearched_successShouldBeHandled

Perguntas?

Material:

https://github.com/bocato/TestingAnUntestedApp

- Códigos dos Slides: no Playground
- App de Exemplo: na branch master
- LiveCoding: na branch tests

Contato:

Twitter: @dubocato

LinkedIn: Eduardo Sanches Bocato

E-Mail: dubocato@gmail.com