Minimal Cake Pattern in Swift

kbkz.tech #11

吉村 優

https://twitter.com/_yyu_ http://qiita.com/yyu https://github.com/y-yu

September 16, 2016 (Commit ID: d3d44f9)





• Scala を書く仕事に従事



- Scala を書く仕事に従事
- 趣味は LATEX と暗号技術



- Scala を書く仕事に従事
- 趣味は LATEX と暗号技術
- Swift は最近はじめた初心者

DI (Dependency Injection) とは?

DI (Dependency Injection) とは?

Dependency Injection とは?

- Dependency とは実際にサービスなどで使われるオブ ジェクトである
 - *Injection* とは *Dependency* オブジェクトを使うオブジェクトに渡すことである



"



• コンポーネント同士が疎結合になる

"



- コンポーネント同士が疎結合になる
- クライアントの動作がカスタマイズ可能になる

"



- コンポーネント同士が疎結合になる
- クライアントの動作がカスタマイズ可能になる
- 依存オブジェクトのモック化によるユニットテストが可能になる



- コンポーネント同士が疎結合になる
- クライアントの動作がカスタマイズ可能になる
- 依存オブジェクトのモック化によるユニットテストが可能になる

Scala における最適な Dependency Injection の方法を考察する [1]

どうやってやるの?

Swift における代表的な DI 手法

"

Dependency Injection in Swift 2.x[2]

Swift における代表的な DI 手法

• Swinject を用いた動的な DI

"

Dependency Injection in Swift 2.x[2]

Swift における代表的な DI 手法

- Swinject を用いた動的な DI
- Cake Pattern を用いた静的な DI

Dependency Injection in Swift 2.x[2]

Swift における代表的な DI 手法

- Swinject を用いた動的な DI
- Cake Pattern を用いた静的な DI

Dependency Injection in Swift 2.x[2]

これら以外にはないの?



Swift における代表的な DI 手法

- Swinject を用いた動的な DI
- Cake Pattern を用いた静的な DI

Dependency Injection in Swift 2.x[2]

これら以外にはないの?

Cake Pattern の仲間を紹介!

こんな機能を作りたい

^{*}ソルトを使ったハッシュ関数のこと

こんな機能を作りたい

HashPasswordService

パスワードを鍵付きハッシュ関数*でハッシュ化して表示する機能

^{*}ソルトを使ったハッシュ関数のこと

こんな機能を作りたい

HashPasswordService

パスワードを鍵付きハッシュ関数*でハッシュ化して表示する機能

必要な機能

^{*}ソルトを使ったハッシュ関数のこと

こんな機能を作りたい

HashPasswordService

パスワードを鍵付きハッシュ関数*でハッシュ化して表示する機能

必要な機能

• 設定ファイルを読み込む機能

こんな機能を作りたい

HashPasswordService

パスワードを鍵付きハッシュ関数*でハッシュ化して表示する機能

必要な機能

- 設定ファイルを読み込む機能
- パスワードをハッシュ化する機能

こんな機能を作りたい

HashPasswordService

パスワードを鍵付きハッシュ関数*でハッシュ化して表示する機能

必要な機能

- 設定ファイルを読み込む機能
- パスワードをハッシュ化する機能

機能ごとに考えていこう!

^{*}ソルトを使ったハッシュ関数のこと

考えること

考えること

• ソルトをハードコードするのは微妙

考えること

- ソルトをハードコードするのは微妙
- ソルトは設定ファイルに保存する

考えること

- ソルトをハードコードするのは微妙
- ソルトは設定ファイルに保存する
- 一方、テストの時はファイルから読み込みたくない

考えること

- ソルトをハードコードするのは微妙
- ソルトは設定ファイルに保存する
- 一方、テストの時はファイルから読み込みたくない

ファイル IO に失敗したらテストが失敗する!

考えること

- ソルトをハードコードするのは微妙
- ソルトは設定ファイルに保存する
- 一方、テストの時はファイルから読み込みたくない

ファイル IO に失敗したらテストが失敗する!

◆ 本実装はソルトを設定ファイルから読み込んで、テストの時はハードコードしたソルトを使う

考えること

- ソルトをハードコードするのは微妙
- ソルトは設定ファイルに保存する
- 一方、テストの時はファイルから読み込みたくない

ファイル IO に失敗したらテストが失敗する!

◆ 本実装はソルトを設定ファイルから読み込んで、テストの時はハードコードしたソルトを使う

二つの実装が必要

まずは設定ファイルを読み込む部分をつくる

まずは設定ファイルを読み込む部分をつくる

● インターフェースを作成

```
protocol ReadConfigService {
  var configName: String { get }

  func readSalt() -> String
}
```

まずは設定ファイルを読み込む部分をつくる

● インターフェースを作成

```
protocol ReadConfigService {
  var configName: String { get }
  func readSalt() -> String
}
```

② 実装を投入

```
extension ReadConfigService {
  private func readFile() -> Optional<String> {
    if ファイルをオープンする {
      return Optional.Some(ファイルの中身)
    } else {
      return Optional.None
    }
  }
}
```

● メイン実装を作成

```
class MixInReadConfigService: ReadConfigService {
  let configName: String

  init(_ str: String) {
    configName = str
  }

  func readSalt() -> String {
    // 本当はもっとちゃんとやる……
    return readFile()!
  }
}
```

● メイン実装を作成

```
class MixInReadConfigService: ReadConfigService {
  let configName: String

  init(_ str: String) {
    configName = str
  }

  func readSalt() -> String {
    // 本当はもっとちゃんとやる……
    return readFile()!
  }
}
```

設定ファイルのパスを受け取って、ファイルをオープンしてソルトを読み込む

● モックの実装を作成

```
class MixInMockReadConfigService: ReadConfigService {
  var configName: String = "dummy"
  let dummySalt: String

  init(_ salt: String) {
    dummySalt = salt
  }

  func readSalt() -> String {
    return dummySalt
  }
}
```

● モックの実装を作成

```
class MixInMockReadConfigService: ReadConfigService {
  var configName: String = "dummy"
  let dummySalt: String

  init(_ salt: String) {
    dummySalt = salt
  }

  func readSalt() -> String {
    return dummySalt
  }
}
```

設定ファイルのパスはダミー、ソルトも引数で与えられたダ ミー値を必ず返す

る サービスのインターフェースを作成

```
protocol UsesReadConfigService {
  var readConfigService: ReadConfigService { get }
}
```

る サービスのインターフェースを作成

```
protocol UsesReadConfigService {
  var readConfigService: ReadConfigService { get }
}
```

あとで使います

次に、パスワードをハッシュ化する部分を作成

次に、パスワードをハッシュ化する部分を作成

● インターフェースを作成

```
protocol HashPasswordService: UsesReadConfigService {
  func hashBySha1(password: String) -> String
}
```

次に、パスワードをハッシュ化する部分を作成

● インターフェースを作成

```
protocol HashPasswordService: UsesReadConfigService {
  func hashBySha1(password: String) -> String
}
```

ReadConfigService のインターフェースを入れる

次に、パスワードをハッシュ化する部分を作成

● インターフェースを作成

```
protocol HashPasswordService: UsesReadConfigService {
  func hashBySha1(password: String) -> String
}
```

ReadConfigService のインターフェースを入れる

② 実装を投入

```
extension HashPasswordService {
func hashBySha1(password: String) -> String {
let data = password + readConfigService.readSalt()
// このコードはイメージです
return SHA1(data).toString()
}
}
```

● メイン実装を作成

```
class MixInHashPasswordSerivce: HashPasswordService {
  let readConfigService: ReadConfigService

  init(_ configFile: String) {
    readConfigService = MixInReadConfigService(configFile)
  }
}
```

● メイン実装を作成

```
class MixInHashPasswordSerivce: HashPasswordService {
  let readConfigService: ReadConfigService

init(_ configFile: String) {
    readConfigService = MixInReadConfigService(configFile)
  }
}
```

ReadConfigService はメインの実装を DI

● メイン実装を作成

```
class MixInHashPasswordSerivce: HashPasswordService {
  let readConfigService: ReadConfigService

  init(_ configFile: String) {
    readConfigService = MixInReadConfigService(configFile)
  }
}
```

ReadConfigService はメインの実装を DI

② テスト実装を作成

```
class MixInTestHashPasswordService: HashPasswordService {
  var readConfigService: ReadConfigService =
    MixInMockReadConfigService("dummySalt")
}
```

● メイン実装を作成

```
class MixInHashPasswordSerivce: HashPasswordService {
  let readConfigService: ReadConfigService

init(_ configFile: String) {
   readConfigService = MixInReadConfigService(configFile)
  }
}
```

ReadConfigService はメインの実装を DI

② テスト実装を作成

```
class MixInTestHashPasswordService: HashPasswordService {
  var readConfigService: ReadConfigService =
    MixInMockReadConfigService("dummySalt")
}
```

ReadConfigService はモックを DI

❶ モックも作成

```
class MixInMockHashPasswordService: HashPasswordService {
  var readConfigService: ReadConfigService =
    MixInMockReadConfigService("dummySalt")

func hashBySha1(password: String) -> String {
    return password + "_dummySalt"
  }
}
```

● モックも作成

```
class MixInMockHashPasswordService: HashPasswordService {
  var readConfigService: ReadConfigService =
    MixInMockReadConfigService("dummySalt")

func hashBySha1(password: String) -> String {
    return password + "_dummySalt"
  }
}
```

モックはハッシュ値を計算しない

テスト

作成した HashPasswordService のテストを作る

テスト

作成した HashPasswordService のテストを作る

```
import XCTest
@testable import MCPExample
class HashPasswordServiceTest: XCTestCase {
 var sut: HashPasswordService = MixInTestHashPasswordService()
 func testHashBySha1() {
    XCTAssert(sut.hashBySha1("hoge") == "
    ba5b31f489676c1545a9f175867274c8c21b8f8b")
 }
 // 本当はもっと用意する
}
```

テスト

作成した HashPasswordService のテストを作る

```
import XCTest
@testable import MCPExample
class HashPasswordServiceTest: XCTestCase {
 var sut: HashPasswordService = MixInTestHashPasswordService()
 func testHashBySha1() {
    XCTAssert(sut.hashBySha1("hoge") == "
    ba5b31f489676c1545a9f175867274c8c21b8f8b")
 }
 // 本当はもっと用意する
}
```

設定ファイルを読まない!

Minimal Cake Pattern のメリット

Minimal Cake Pattern のメリット

• コンパイラーによる静的なチェックにより、DI漏れを検出で きる

Minimal Cake Pattern のメリット

- コンパイラーによる静的なチェックにより、DI漏れを検出できる
- DI のための特別なものが必要ない

Minimal Cake Pattern のメリット

- コンパイラーによる静的なチェックにより、DI漏れを検出できる
- DIのための特別なものが必要ない
- 普通の Cake Pattern に比べてシンプルである

目次

- 1 自己紹介
- ② Dependency Injection とそのメリット
- ③ Swift における代表的な DI 手法
- 4 Example
 - 設定ファイルを読み込む機能
 - パスワードをハッシュ化する機能
 - テスト
- ⑤ まとめ

参考文献

[1] 結城清太郎.

Scala における最適な dependency injection の方法を考察する ~なぜドワンゴアカウントシステムの生産性は高いのか~, 2015.

- [2] ゴミ人間. Dependency injection in swift 2.x, 2016.
- [3] 吉村優. Swift でも minimal cake pattern, 2016.

Thank you for listening! Any question?