

構文糖衣なしで Swiftのオプションナルを 使ってみるとどうなるか？

2016年1月9日

藤本尚邦 / Cocoa勉強会(関東) #76

自己紹介

- 藤本尚邦 (@fhisa)
- <https://github.com/fhisa>
- フリーランスプログラマー
- RubyCocoaフレームワーク原作者
- Mac開発歴、薄く長く約25年
- iOS開発歴、約1年

Agenda

- オプショナルおさらい
- 変数の宣言
- Optional Binding
- Optional Chaining
- Forced Unwrapping
- Nil Coalescing Operator
- まとめ

オプションナルおさらい

普通の型に"?"または"!"の1文字を付けて型宣言するとオプションナルになります。見た目はそれだけの違いですが、この2つは全く別の型です。そこを勘違いしてはいけません。

```
var absolutelyInt: Int // Int型
```

```
var maybeInt: Int? // Optional<Int>型
```

```
var probablyInt: Int! // 暗黙のOptional<Int>型
```

オプションおさらい

オプションはだいたい以下のように定義された普通の enum です¹:

```
enum Optional<Wrapped> {  
    case None  
    case Some(Wrapped)  
}
```

¹ この発表で不要な情報は省いています

オプションナルおさらい

豊富な構文糖衣(Syntax Sugar)を持っている。

オプションナルが他のenumで定義された型と違うのはこの一点です。

```
var maybeArray: [Int]? // Optional Type
var probablyArray: [Int]! // Implicitly Unwrapped Optional Type

if let array = maybeArray { ... } else { ... } // Optional Binding
let x = maybeArray?.count // Optional Chaining
let x = maybeArray! // Forced Unwrapping
let x = probablyArray.count // Implicitly Forced Unwrapping
let x = maybeArray ?? [1,2,3] // Nil Coalescing Operator
```

変数の宣言

```
var maybeInt: Int?
```

```
var maybeArray: [Int]?
```

Without Syntax-Sugar:

```
var maybeInt: Optional<Int>
```

```
var maybeArray: Optional<Array<Int>>
```

Optional Binding

```
if let array = maybeArray {  
    IF-CLAUSE  
} else {  
    ELSE-CLAUSE  
}
```

Without Syntax-Sugar:

```
switch maybeArray {  
case .Some(let array):  
    IF-CLAUSE  
case .None:  
    ELSE-CLAUSE  
}
```


Optional Chaining

```
let x = maybeArray?.count // Optional Chaining
```

Without Syntax-Sugar:

```
let x = ({ Void -> Optional<Int> in  
  switch maybeArray {  
    case .None: return .None  
    case .Some(let x): return x.count  
  }  
})()
```

Forced Unwrapping

```
let x = maybeArray! // Forced Unwrapping
```

Without Syntax-Sugar:

```
let x = ({ Void -> Int in
  switch maybeArray {
  case .None: fatalError("unexpectedly found nil ...")
  case .Some(let x): return x.count
  }
})()
```

Nil Coalescing Operator

```
let x = maybeArray ?? [1,2,3] // Nil Coalescing Operator
```

Without Syntax-Sugar:

```
let x = ({ (arg:[Int]) -> [Int] in
  switch maybeArray {
  case .None: return arg
  case .Some(let x): return x
  }
})([1, 2, 3])
```

まとめ

- 型をオプションにする"?"や"!"の有り無しでは大違い
- オプションはenumで定義された単なる型
- Swiftプログラミングではオプションが頻出
- 構文糖衣なしでオプションのプログラムを書くとしぬ
- だからたくさん構文糖衣があるんだよ
- Swift書くなならオプションをきちんと理解しなくては
いけないよ

参考文献

- The Swift Programming Language (Swift 2.1)
<https://developer.apple.com/library/ios/documentation/Swift/Conceptual/SwiftProgrammingLanguage/>



Thank you!

2016年1月9日

藤本尚邦 / Cocoa勉強会(関東) #76