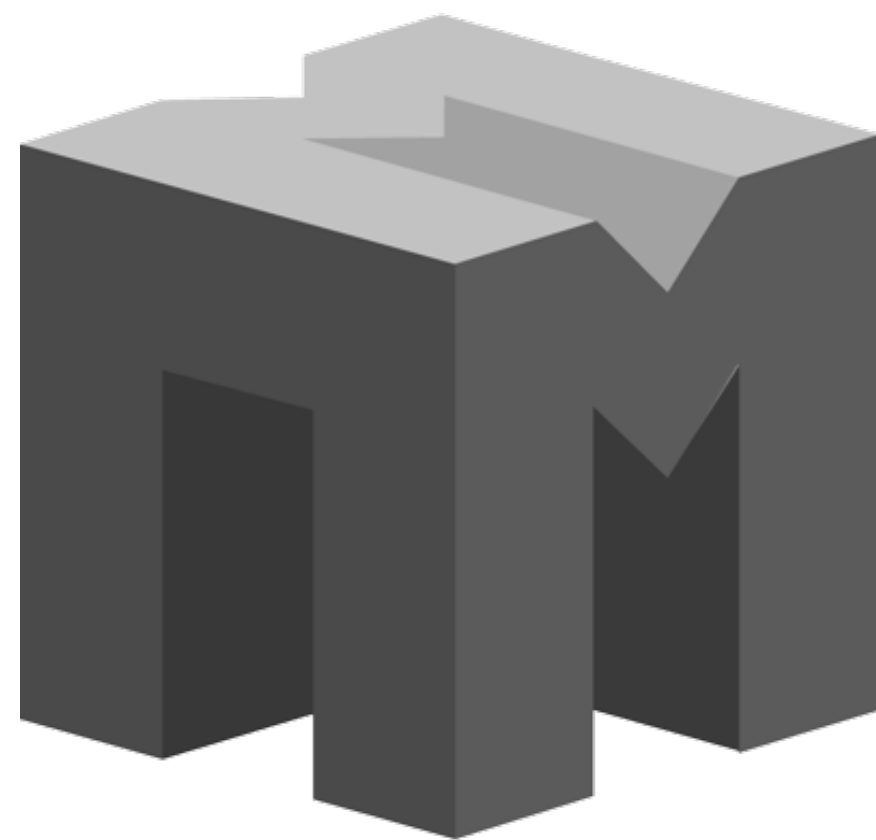


EDUCATION
Surf

iOS Школа





Дмитрий Йорданов

Приложение и навигация

Жизненный цикл приложения

Window и UIViewController

Основные виды навигации

Storyboard и Xib

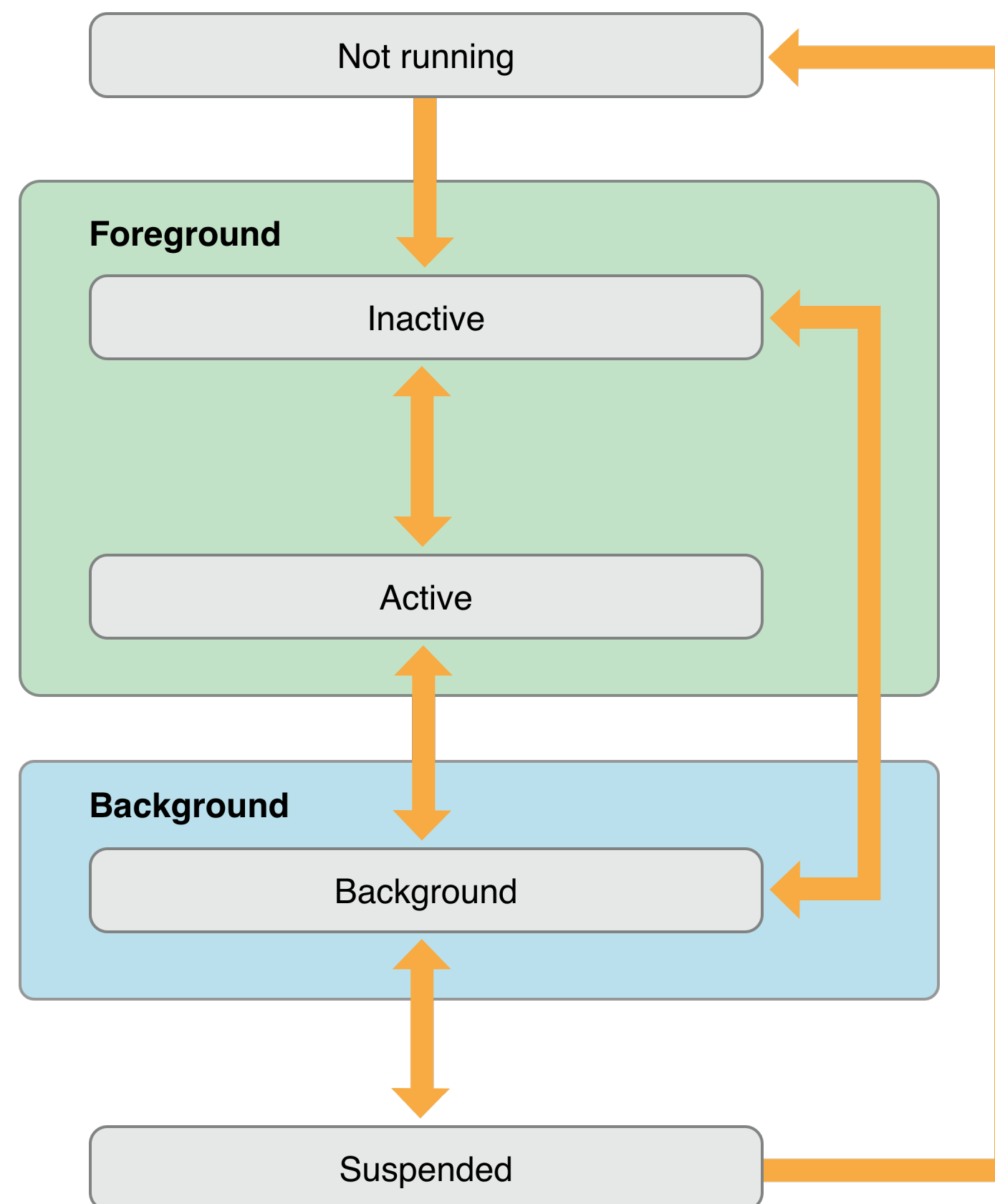
Жизненный цикл приложения

Window и UIViewController

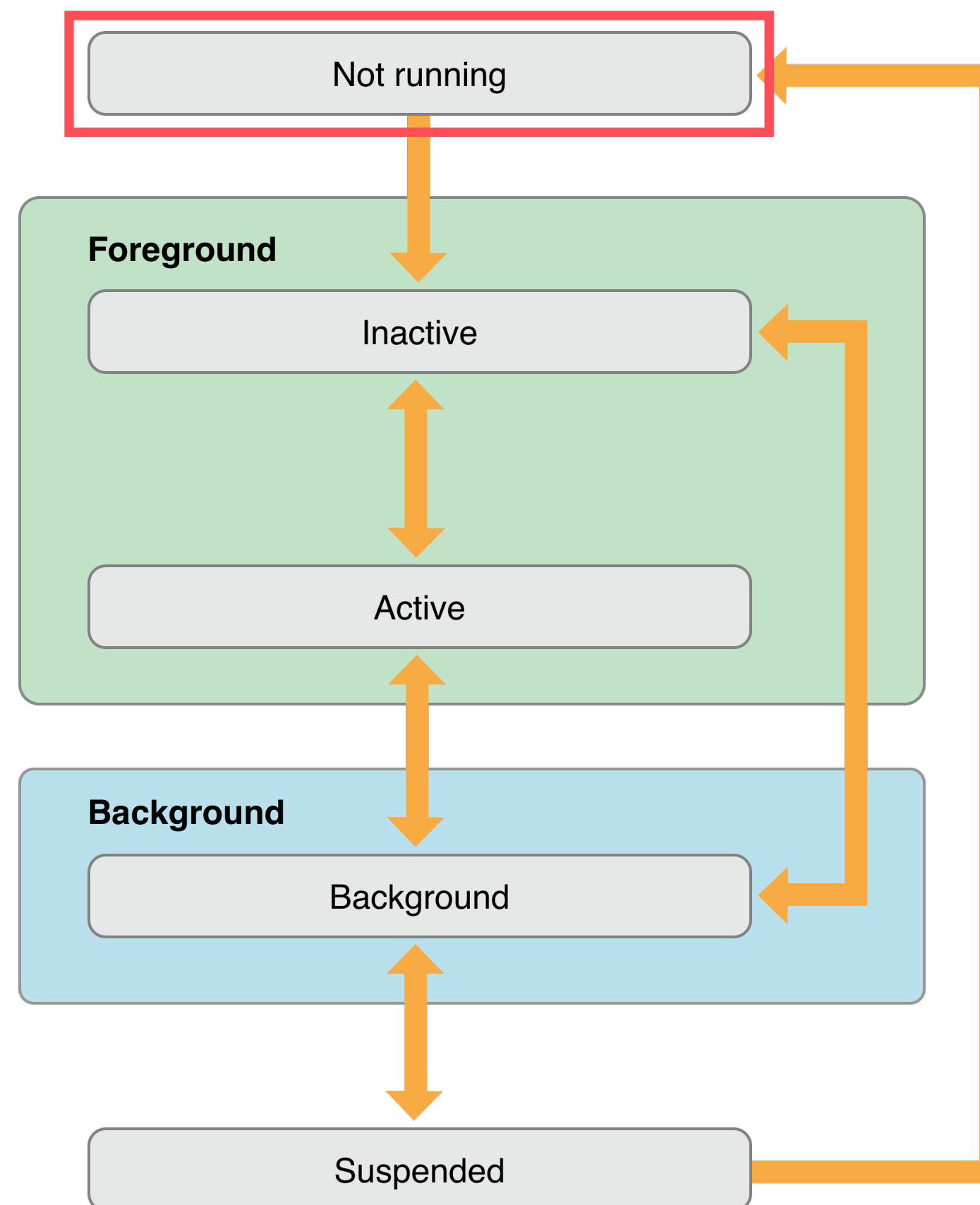
Основные виды навигации

Storyboard и Xib

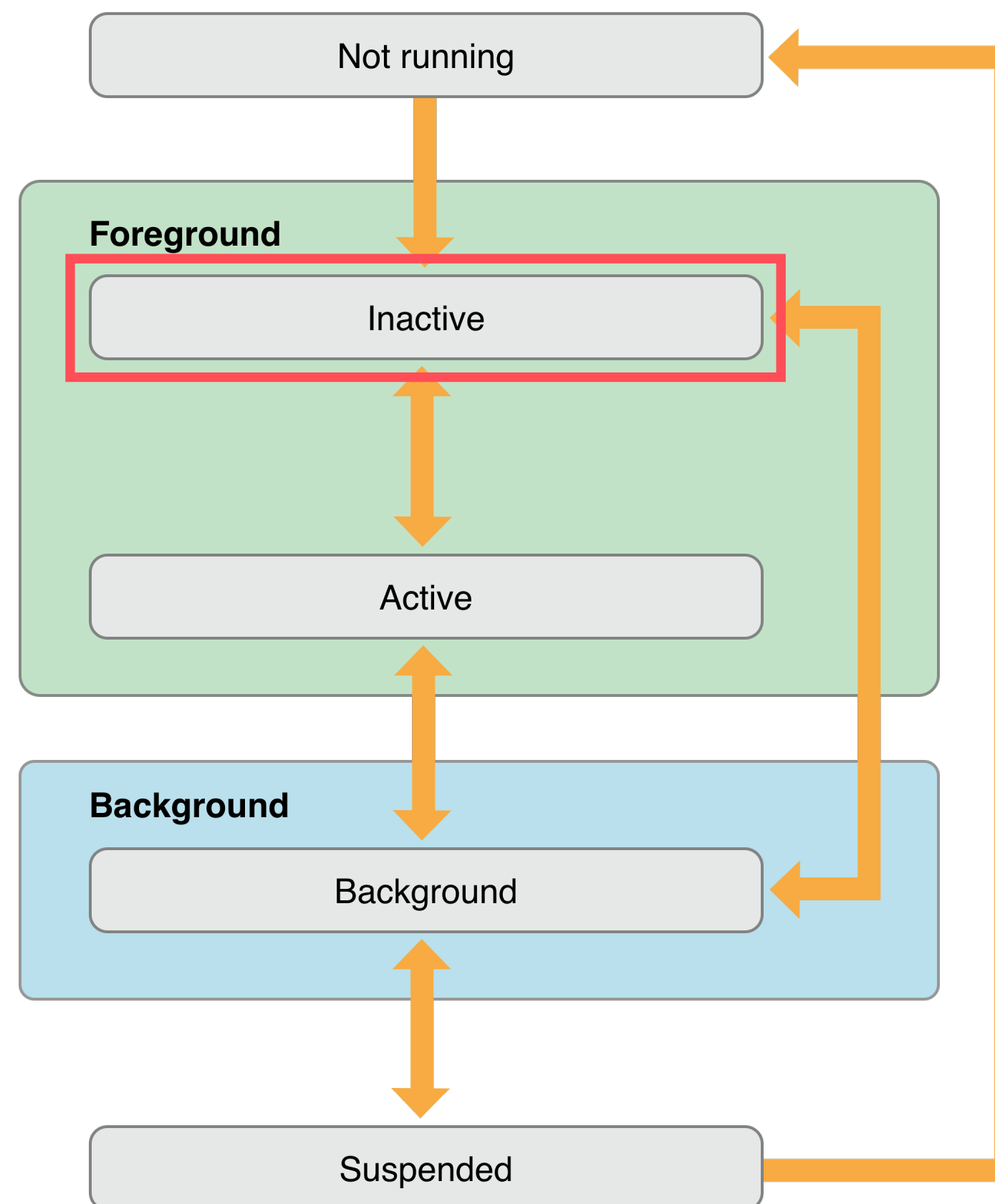
Жизненный цикл приложения



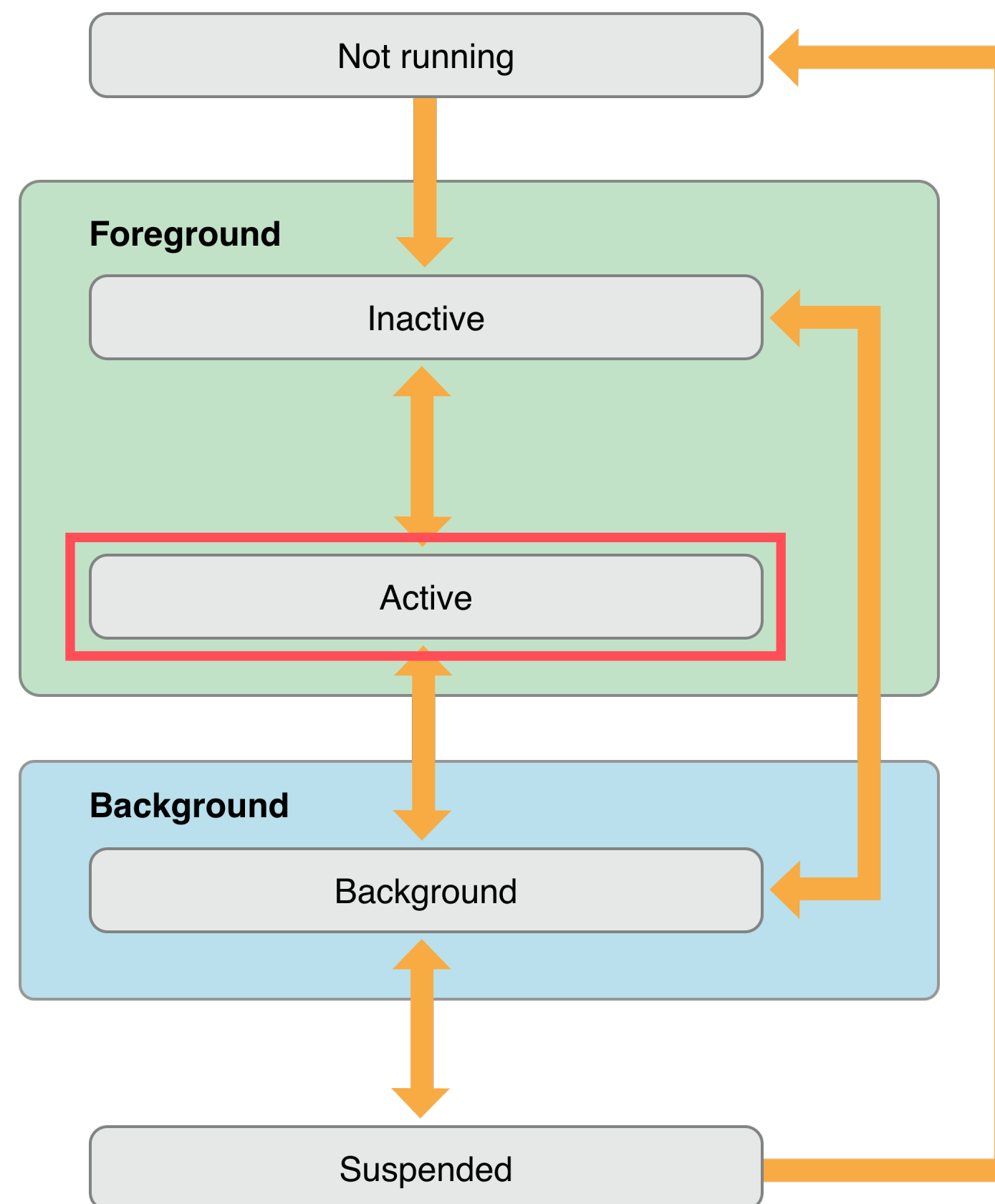
Жизненный цикл приложения



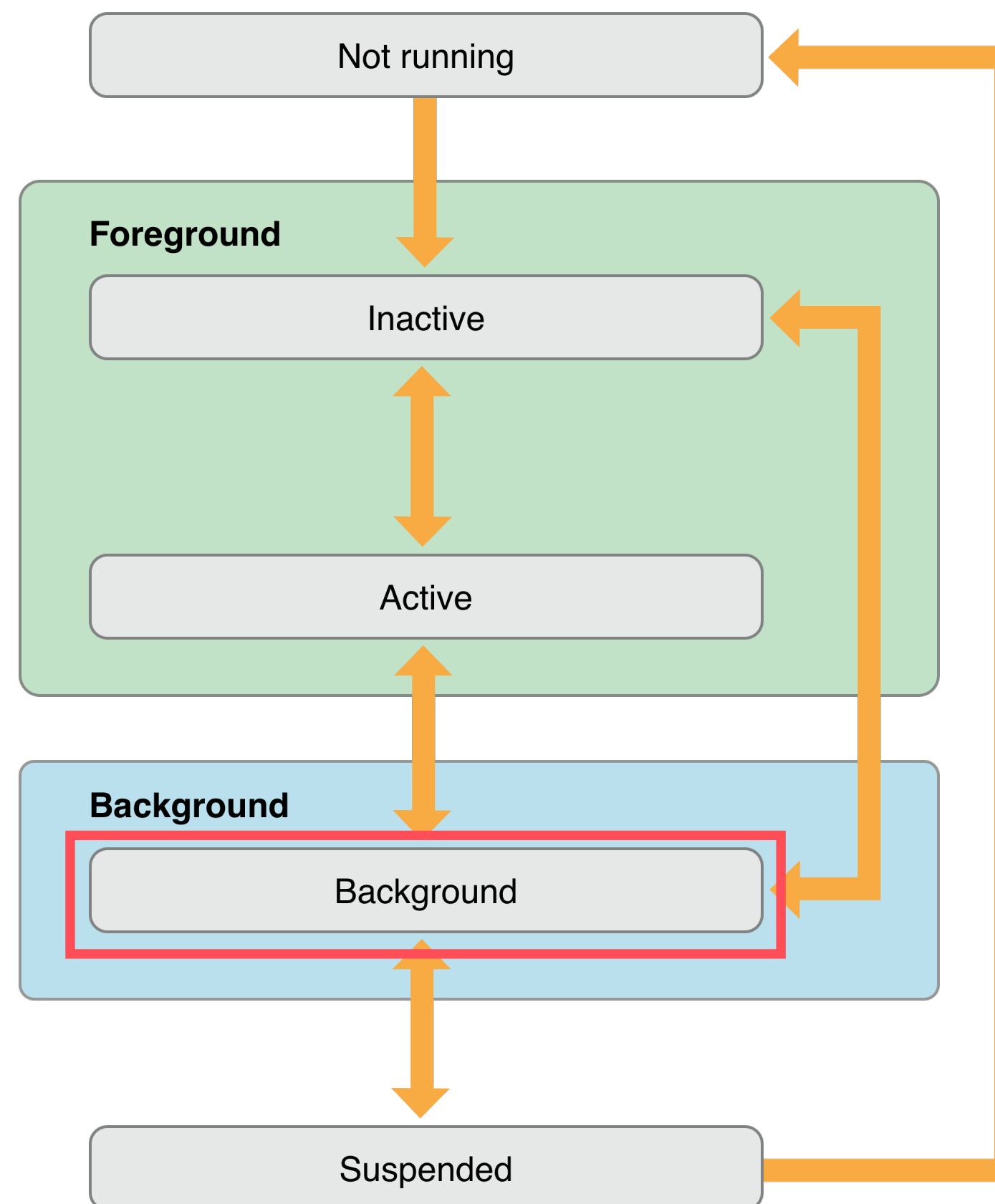
Жизненный цикл приложения



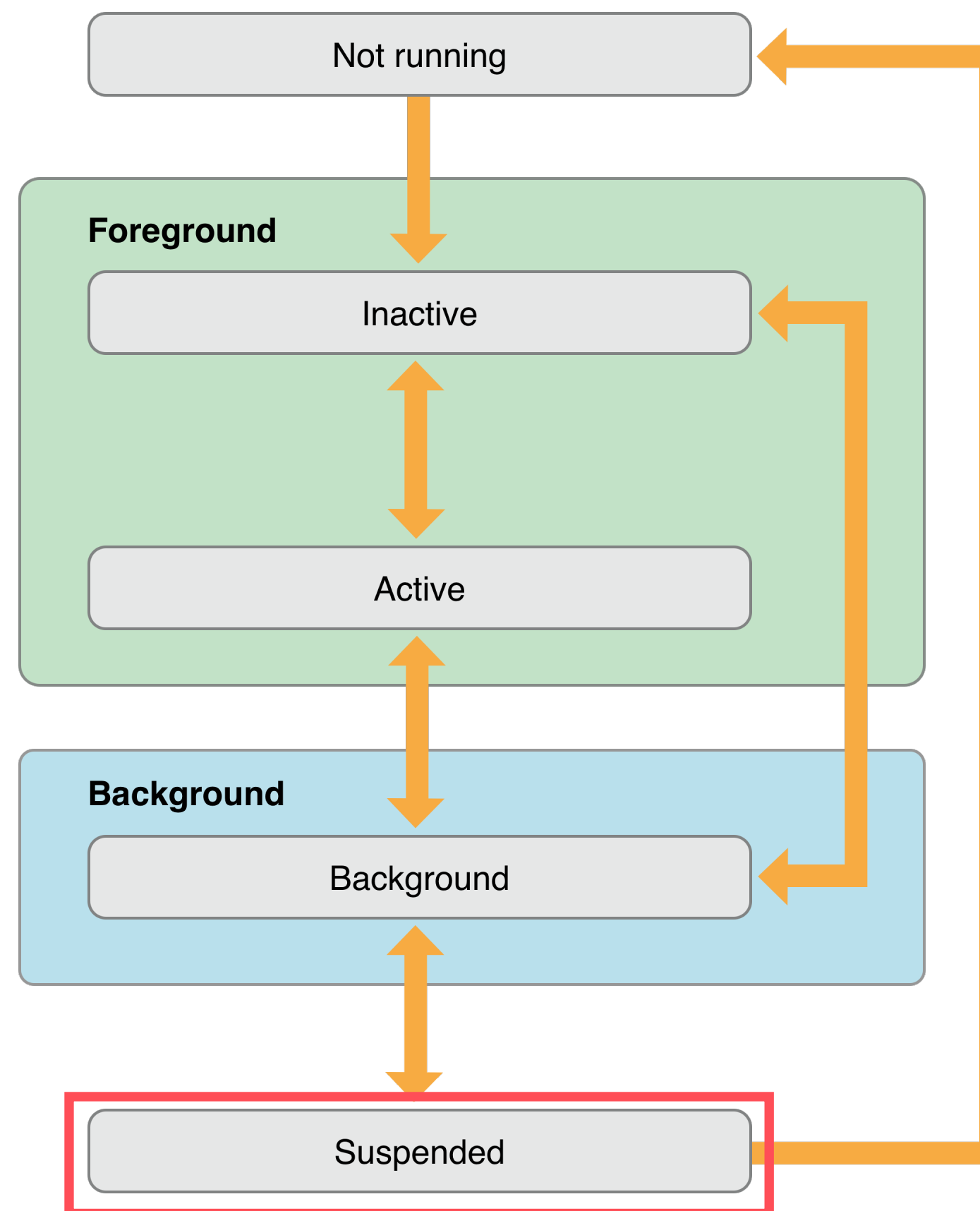
Жизненный цикл приложения



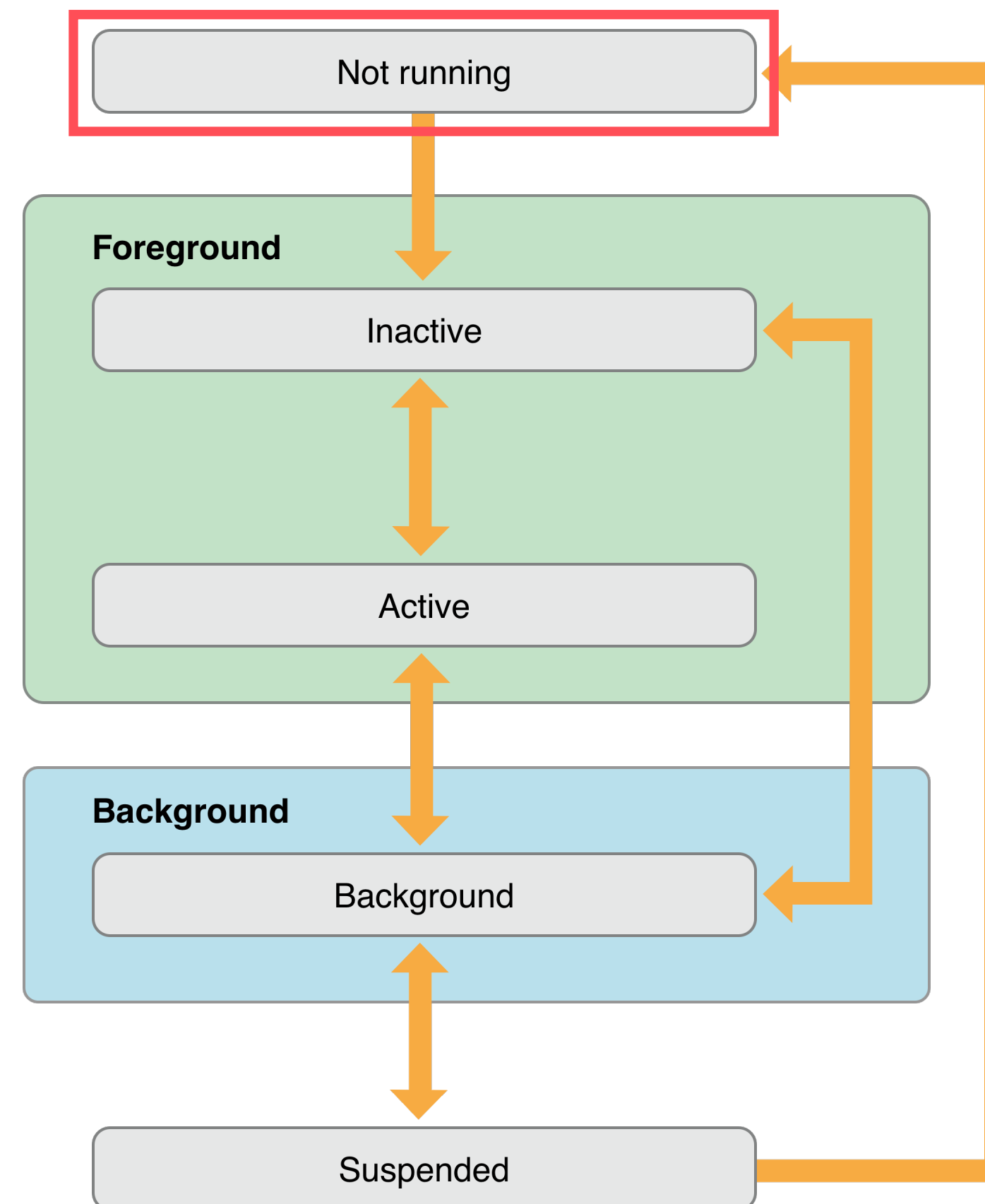
Жизненный цикл приложения



Жизненный цикл приложения

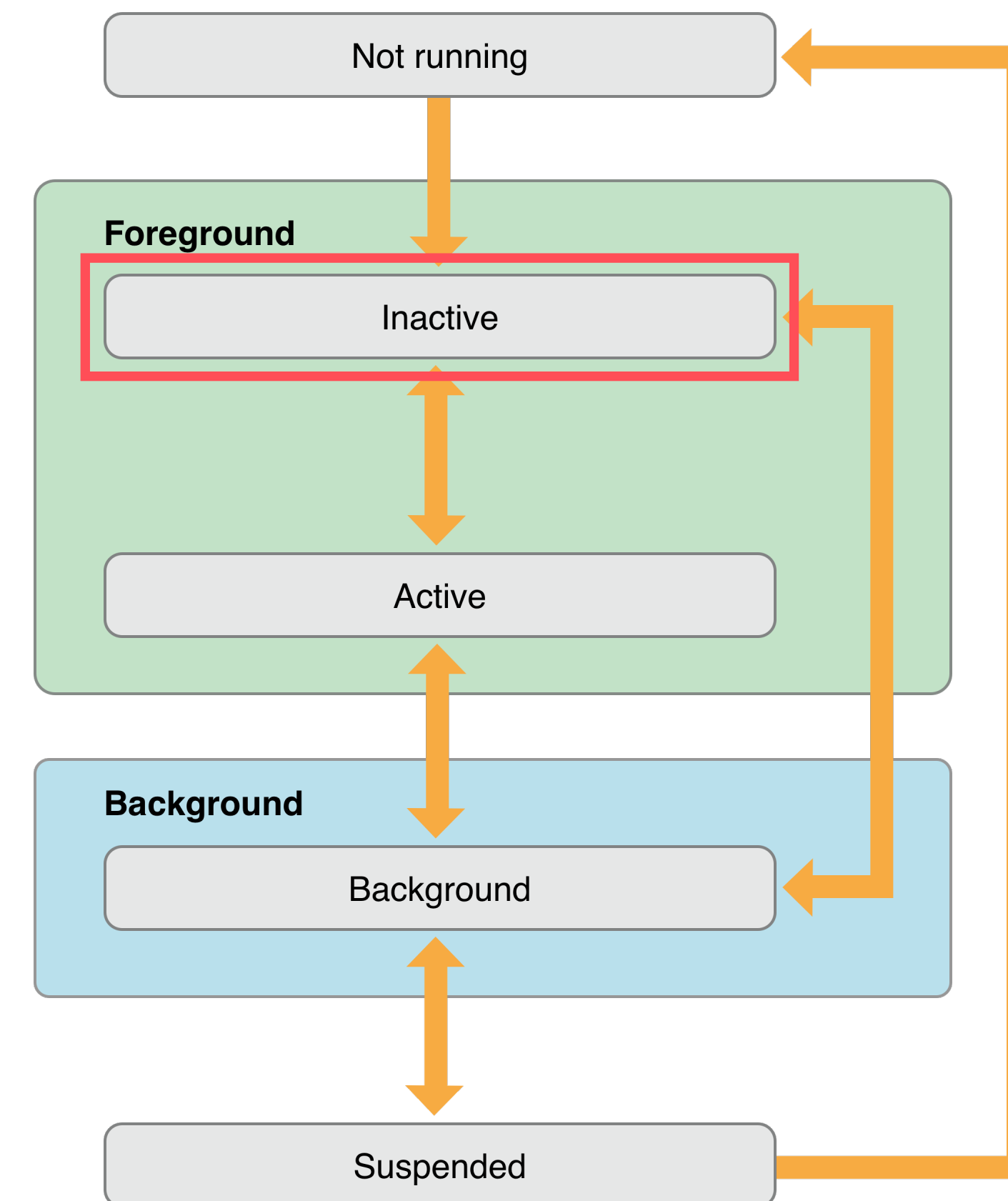


Жизненный цикл приложения



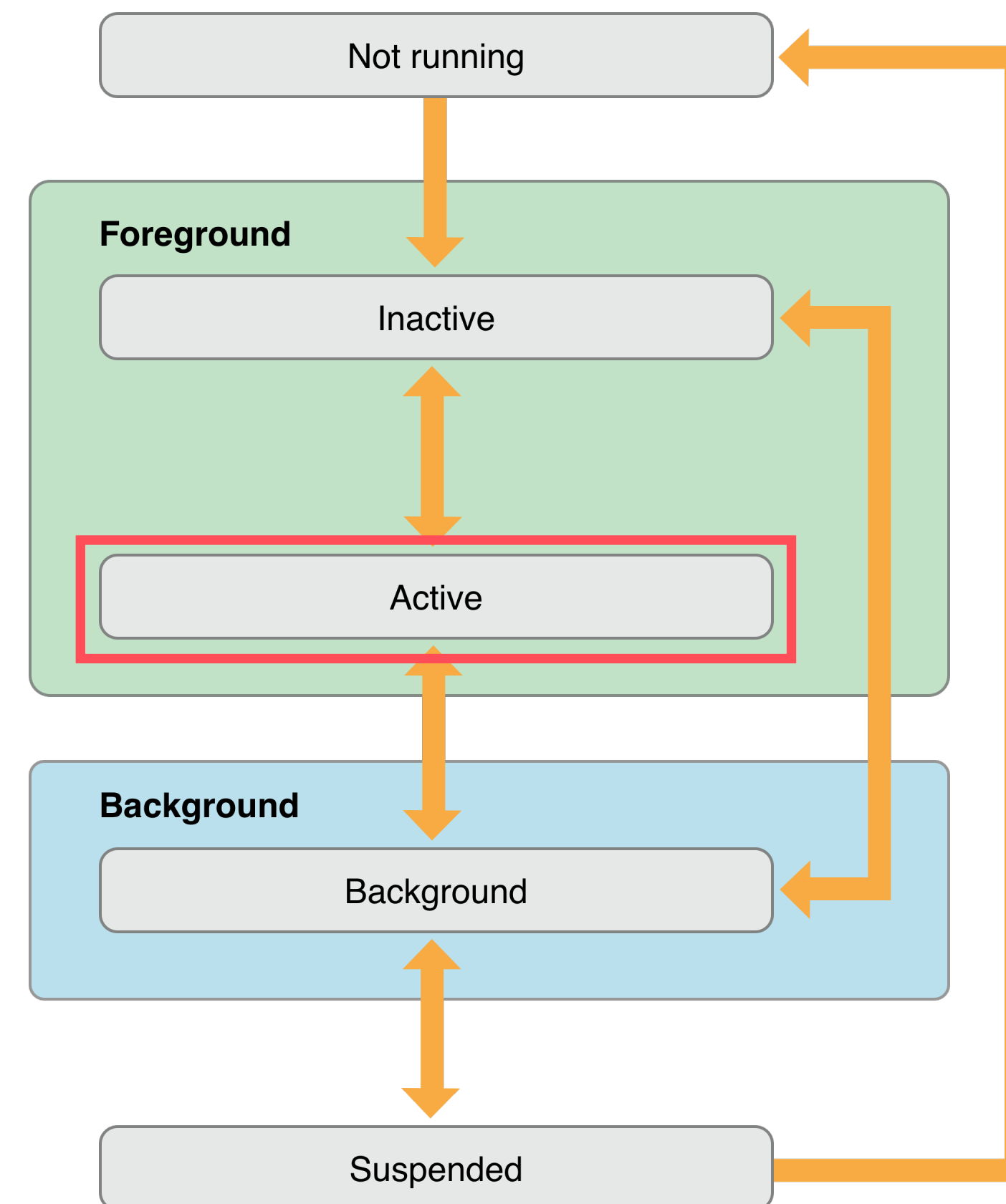
Жизненный цикл приложения

willFinishLaunchingWithOptions



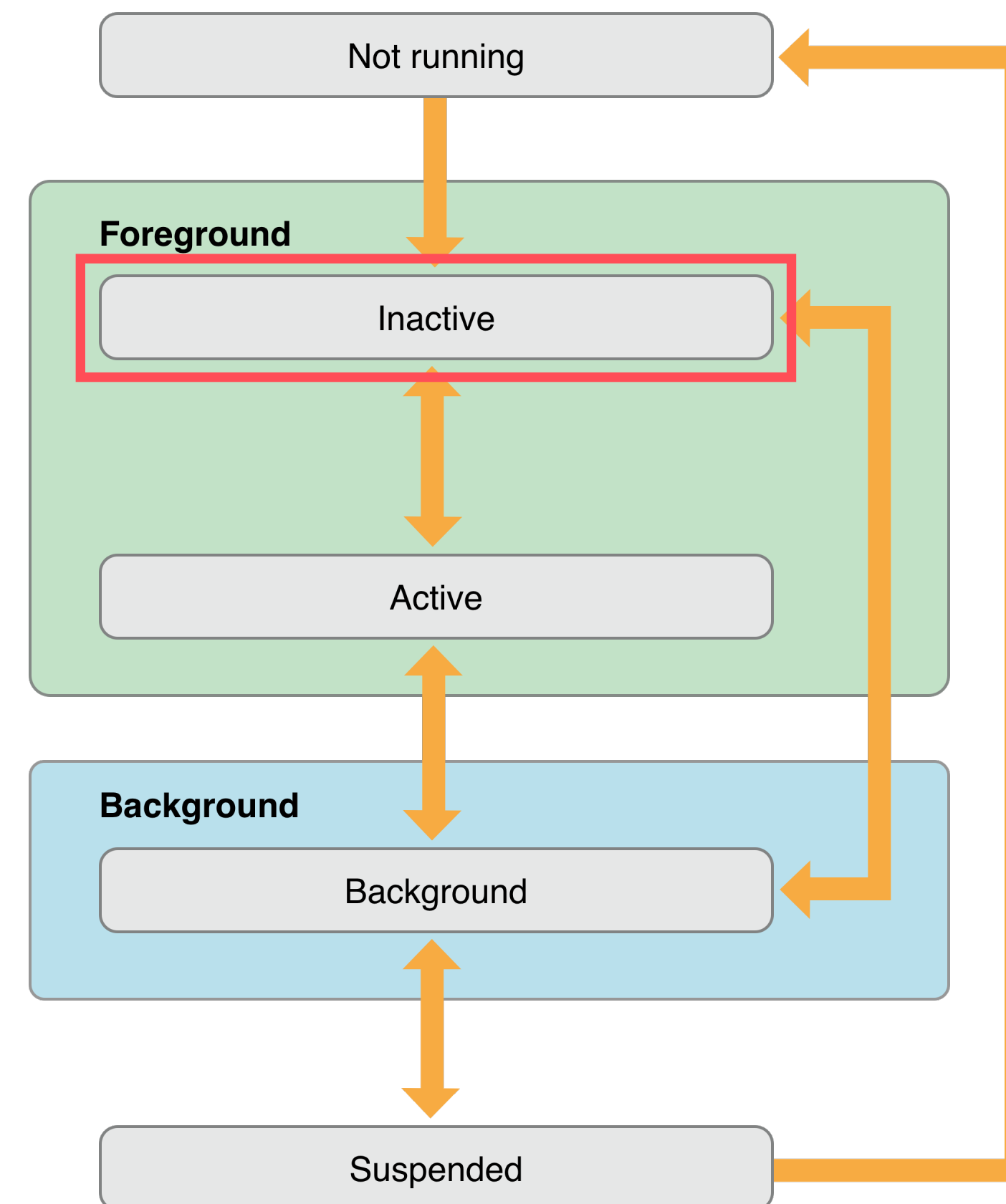
Жизненный цикл приложения

didFinishLaunchingWithOptions



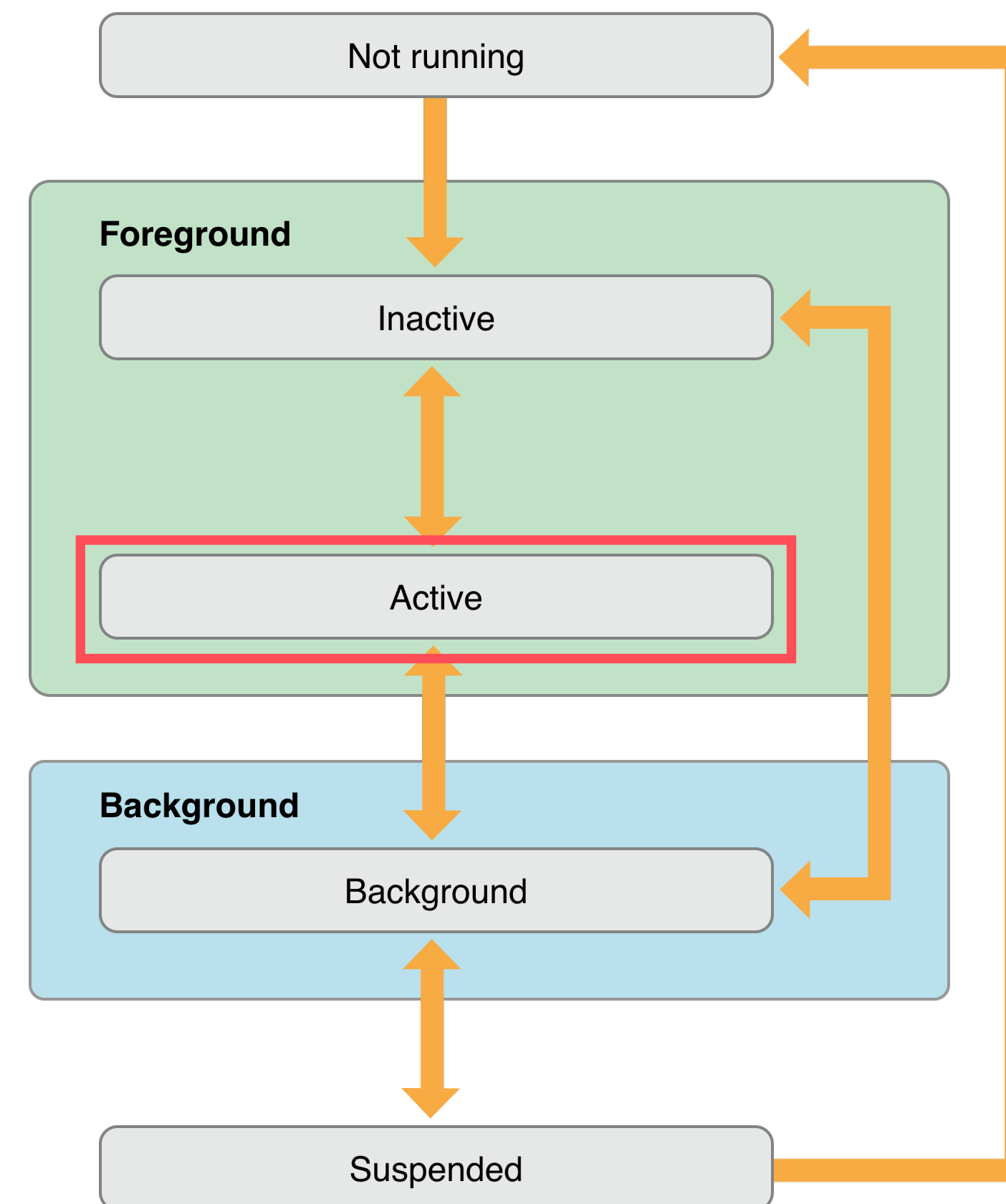
Жизненный цикл приложения

applicationWillResignActive



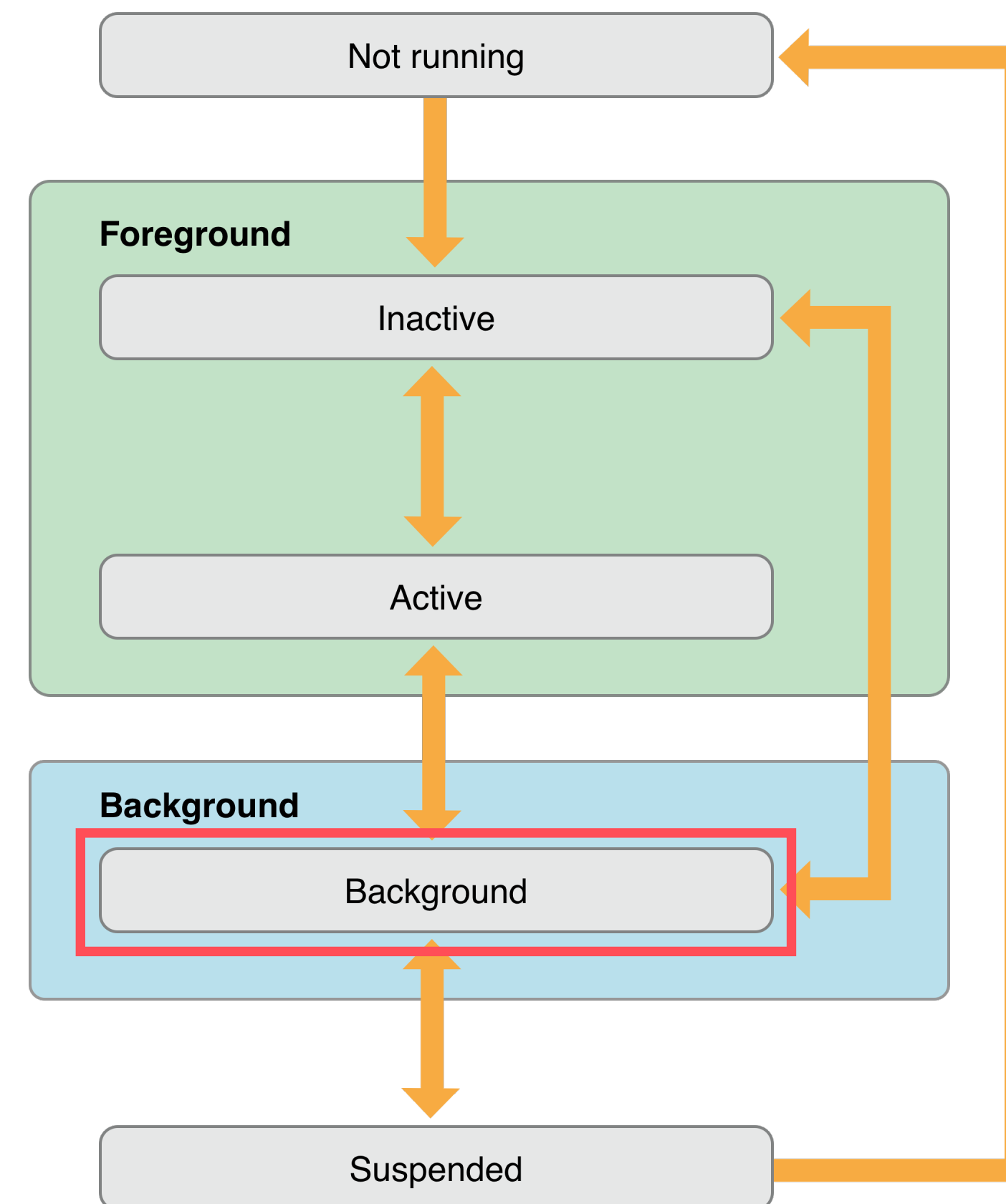
Жизненный цикл приложения

applicationDidBecomeActive



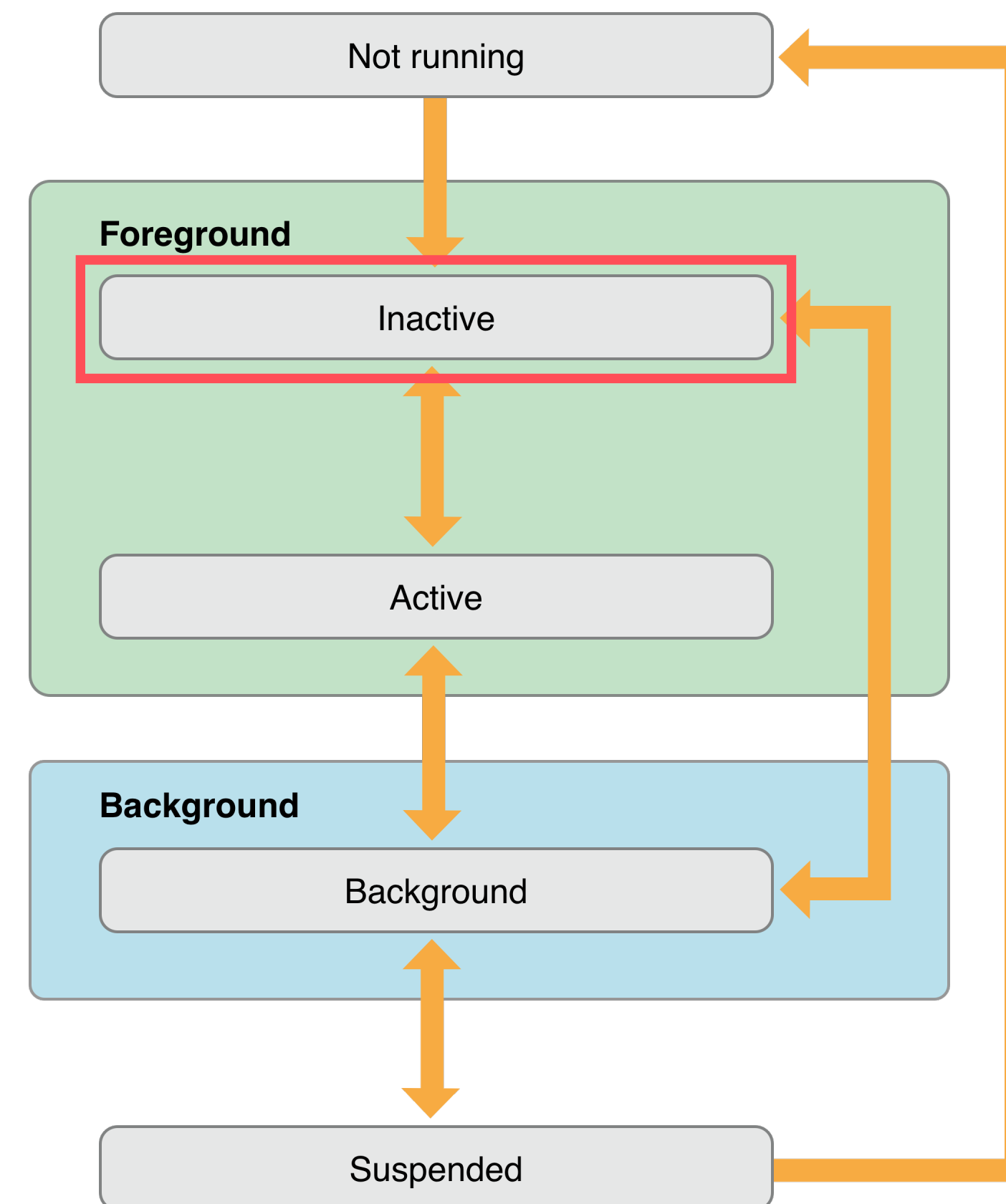
Жизненный цикл приложения

applicationDidEnterBackground



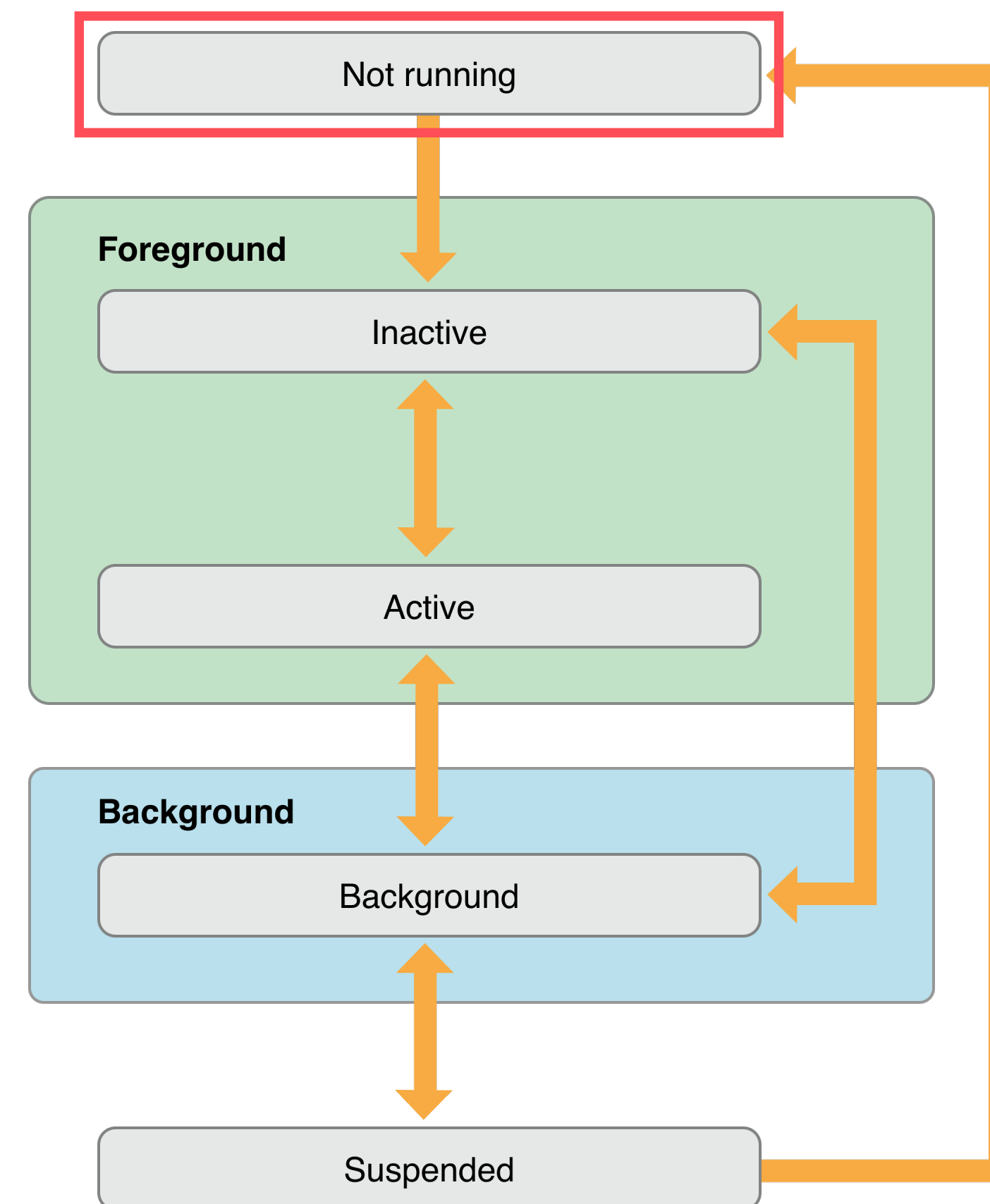
Жизненный цикл приложения

applicationWillEnterForeground



Жизненный цикл приложения

applicationWillTerminate



Жизненный цикл приложения

Состояние приложения определяет его возможности в текущий момент времени

В любой момент времени приложение может находиться только в одном из его состояний

Вы можете контролировать состояние и решать, что необходимо сделать

Жизненный цикл приложения

Состояние приложения определяет его возможности в текущий момент времени

В любой момент времени приложение может находиться только в одном из его состояний

Вы можете контролировать состояние и решать, что необходимо сделать

Жизненный цикл приложения

Состояние приложения определяет его возможности в текущий момент времени

В любой момент времени приложение может находиться только в одном из его состояний

Вы можете контролировать состояние и решать, что необходимо сделать

Жизненный цикл приложения

Состояние приложения определяет его возможности в текущий момент времени

В любой момент времени приложение может находиться только в одном из его состояний

Вы можете контролировать состояние и решать, что необходимо сделать

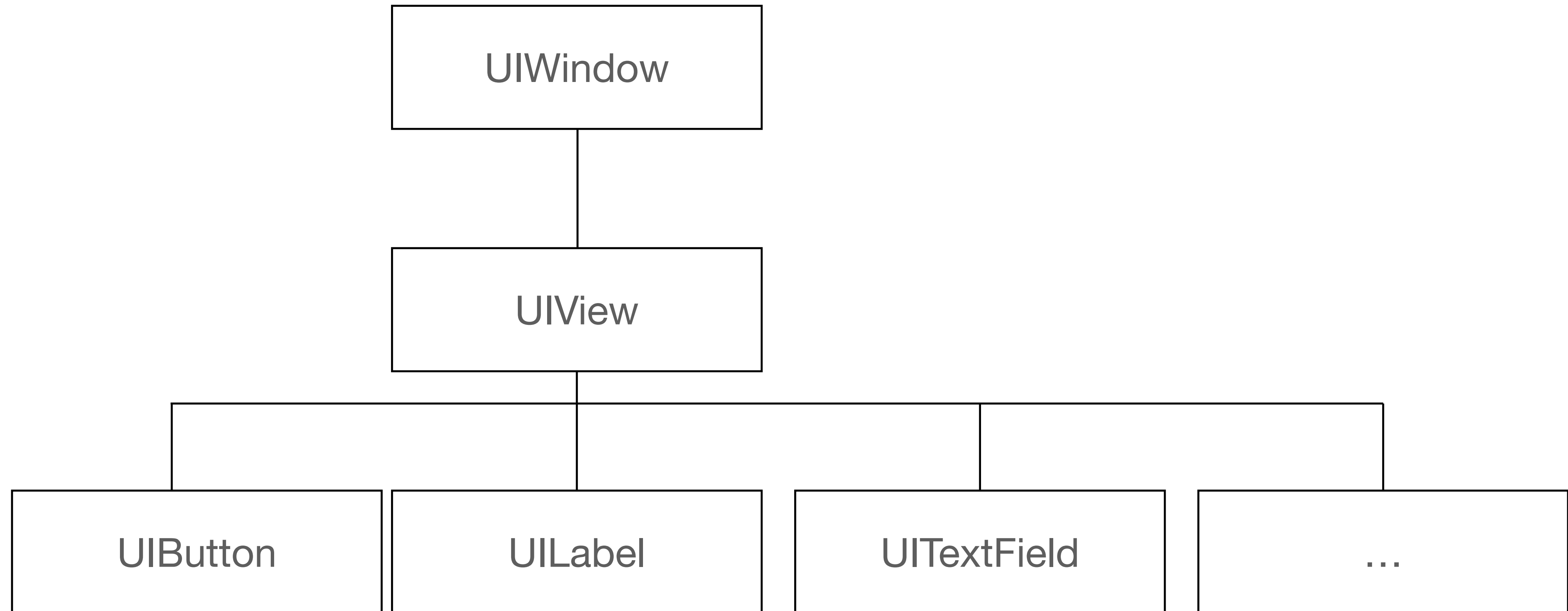
Жизненный цикл приложения

Window и UIViewController

Основные виды навигации

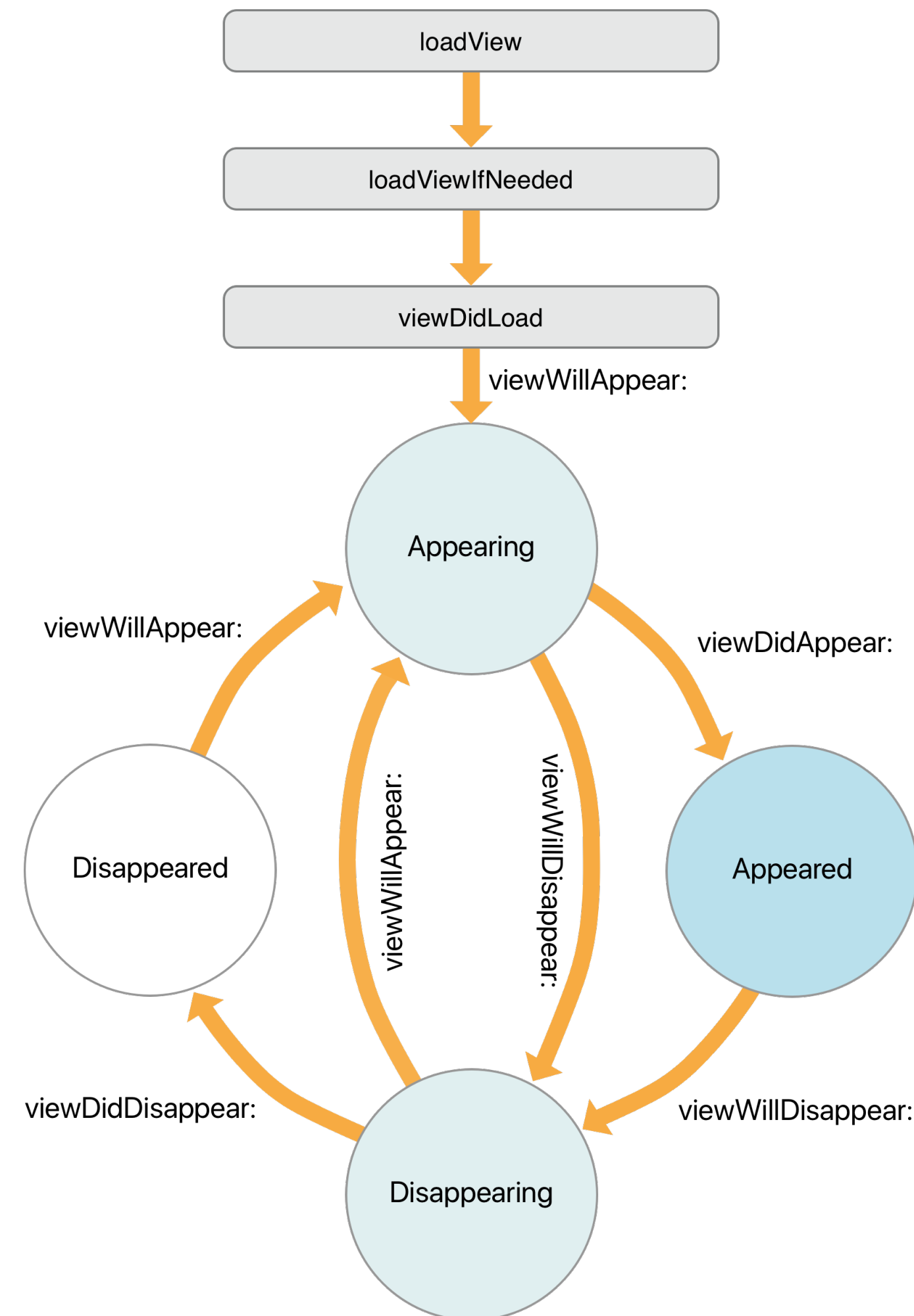
Storyboard и Xib

Window



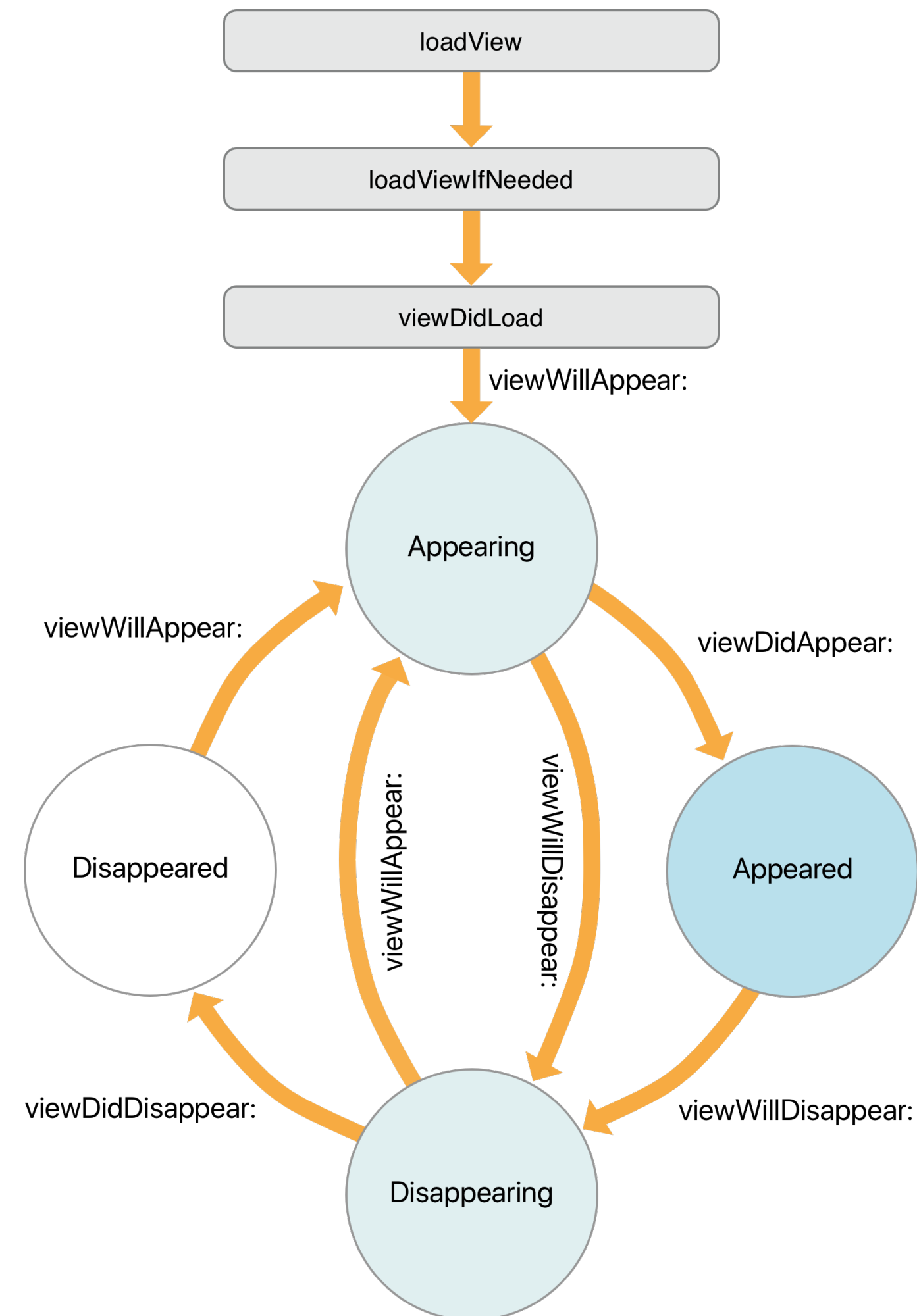
UIViewController

loadView



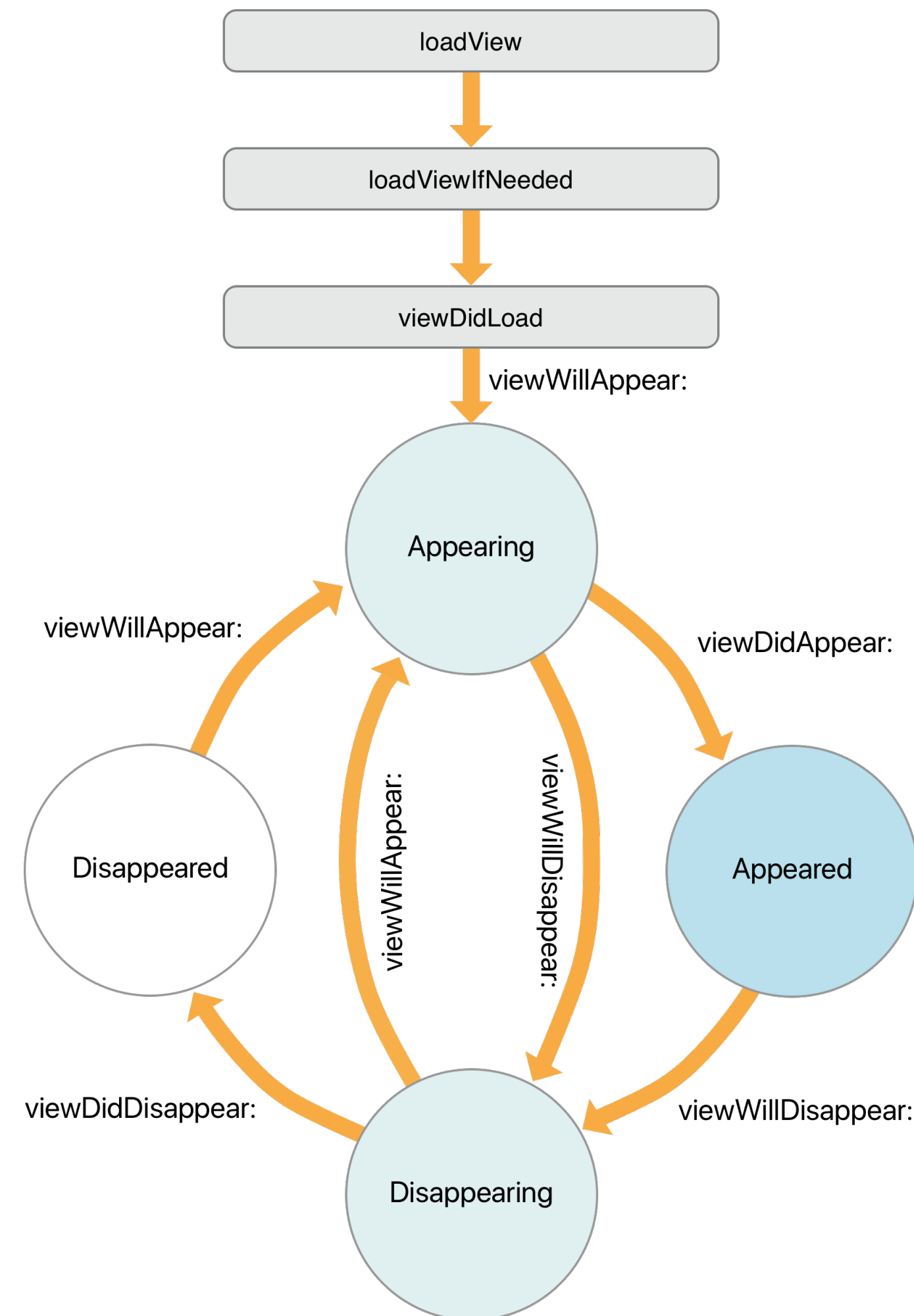
UIViewController

loadViewIfNeeded



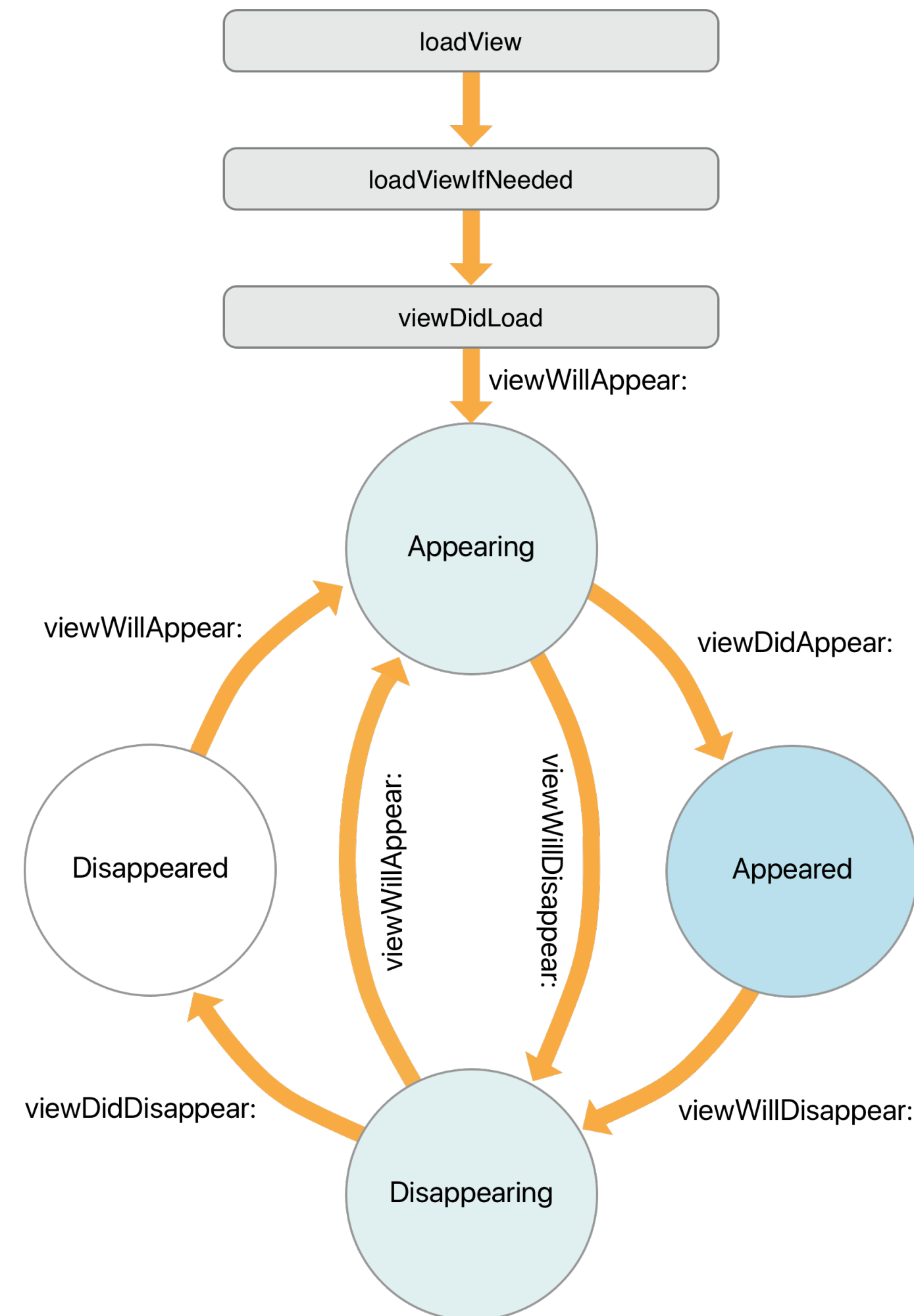
UIViewController

viewDidLoad



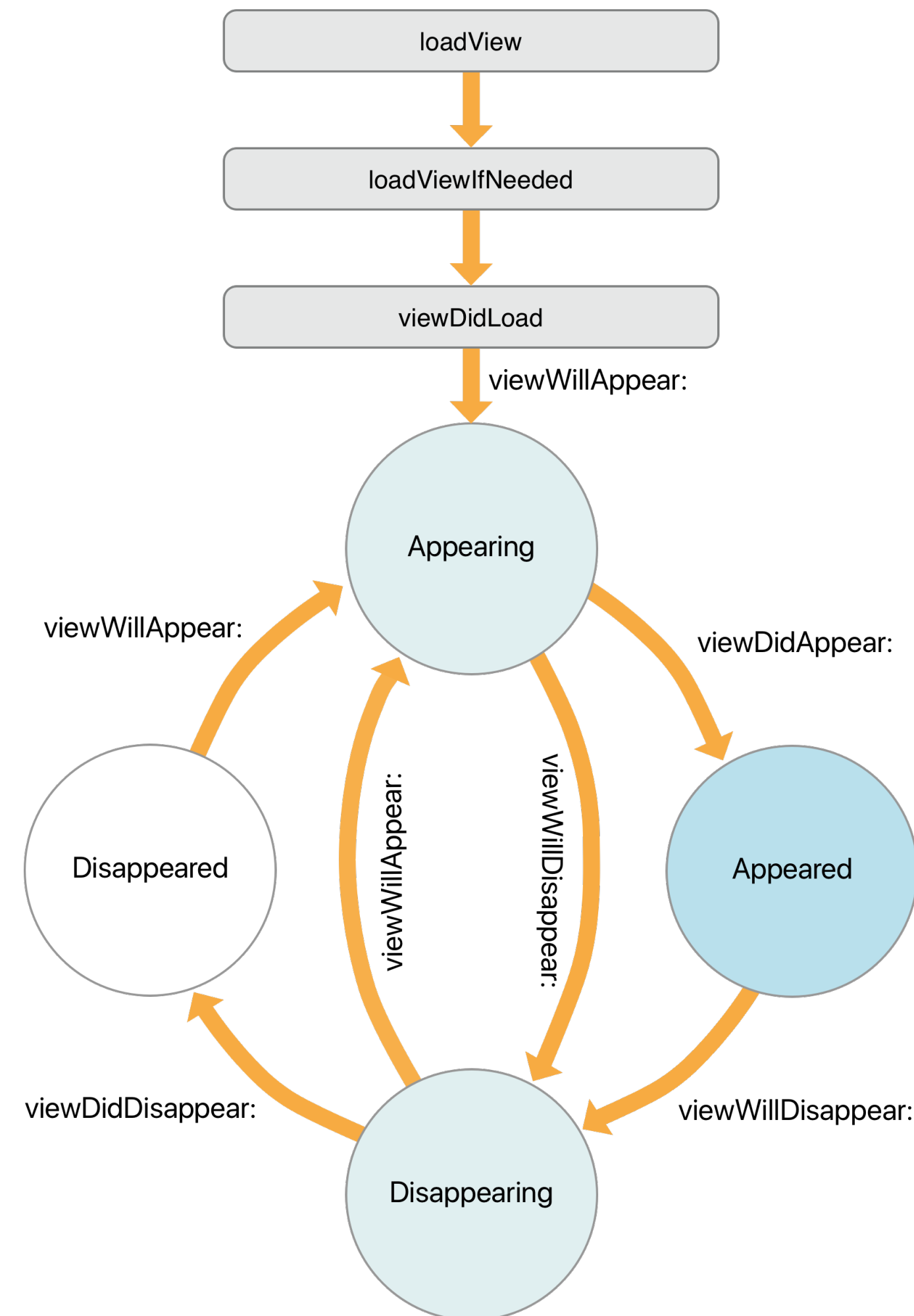
UIViewController

viewWillAppear



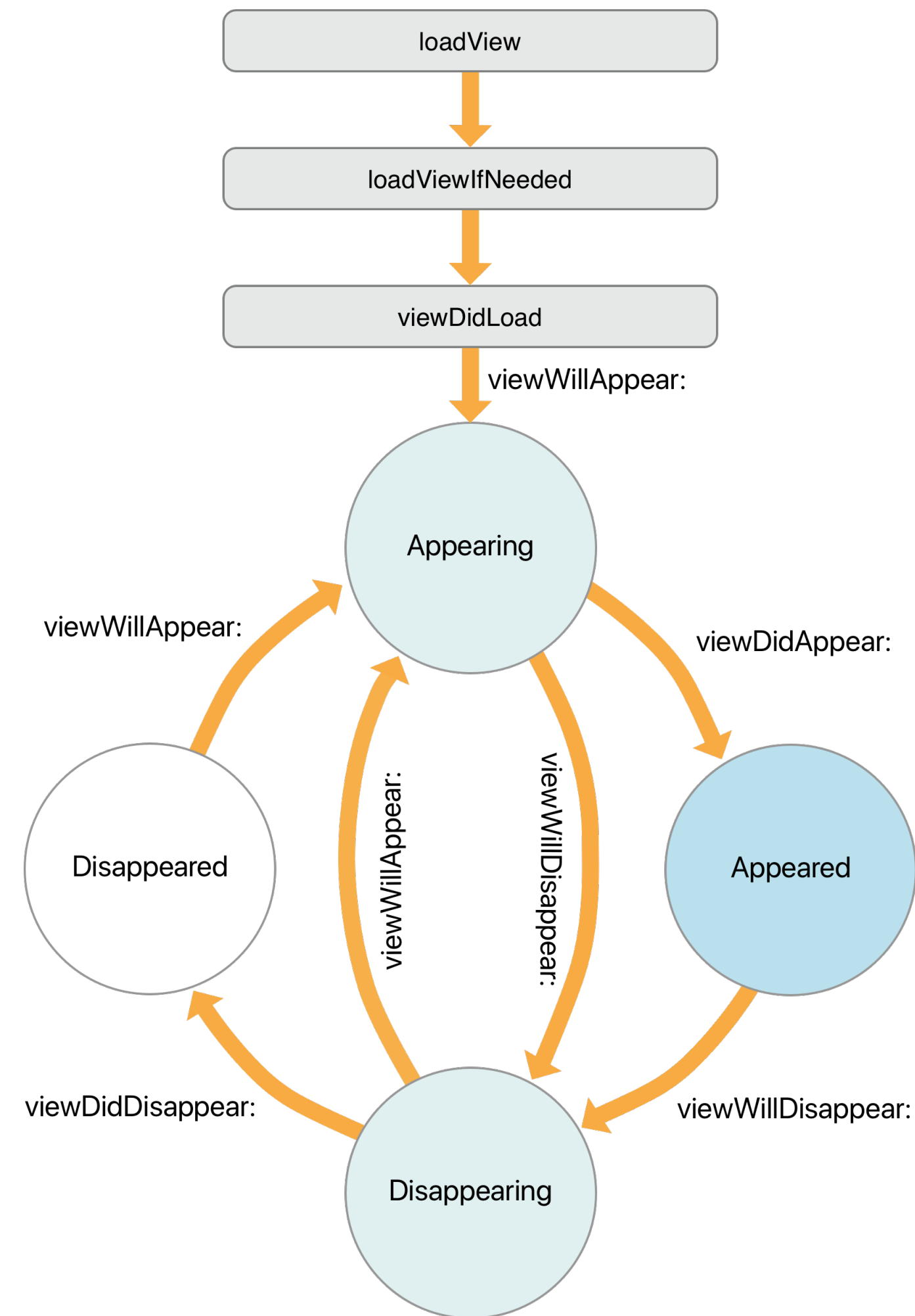
UIViewController

viewDidAppear



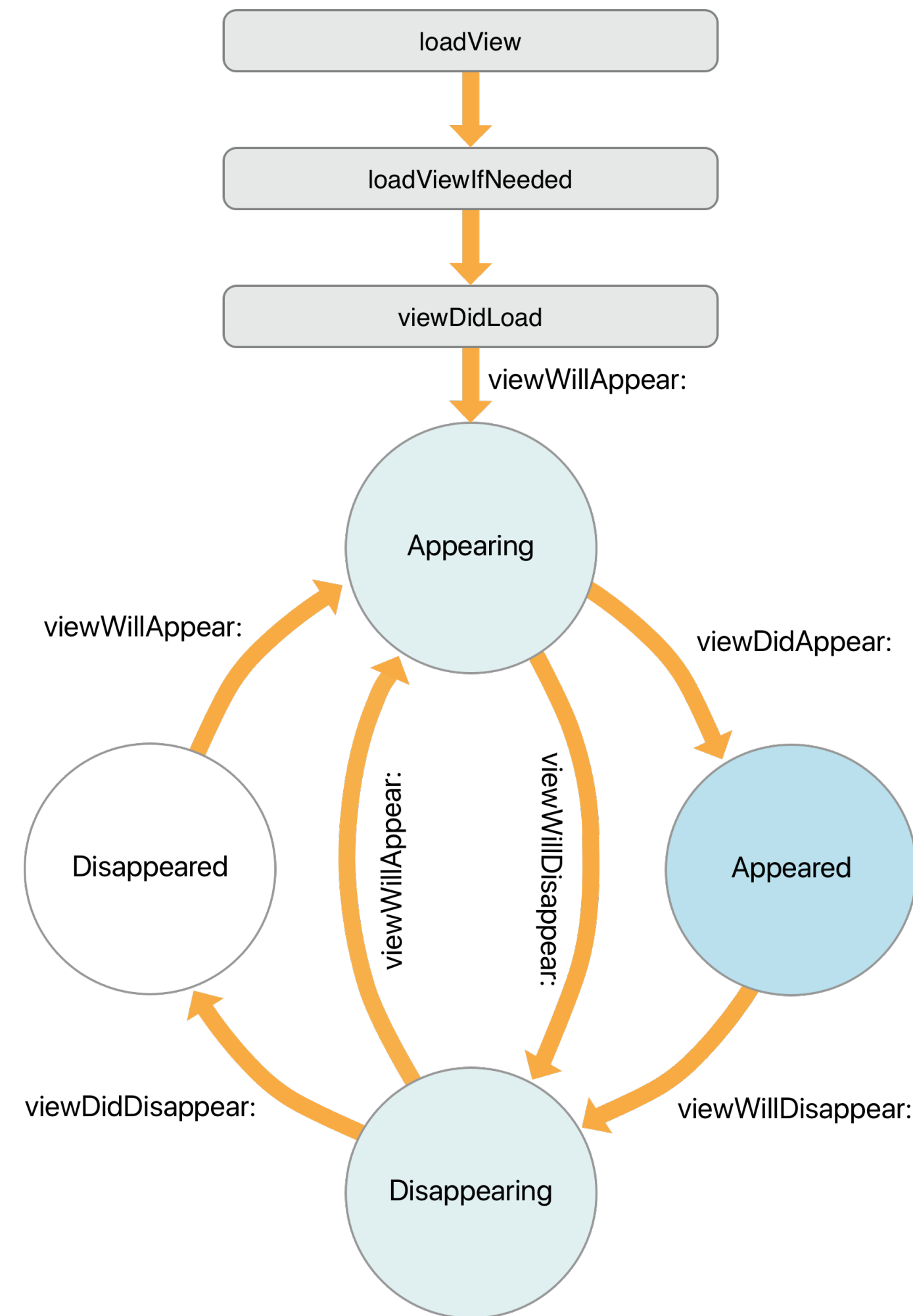
UIViewController

viewWillAppear



UIViewController

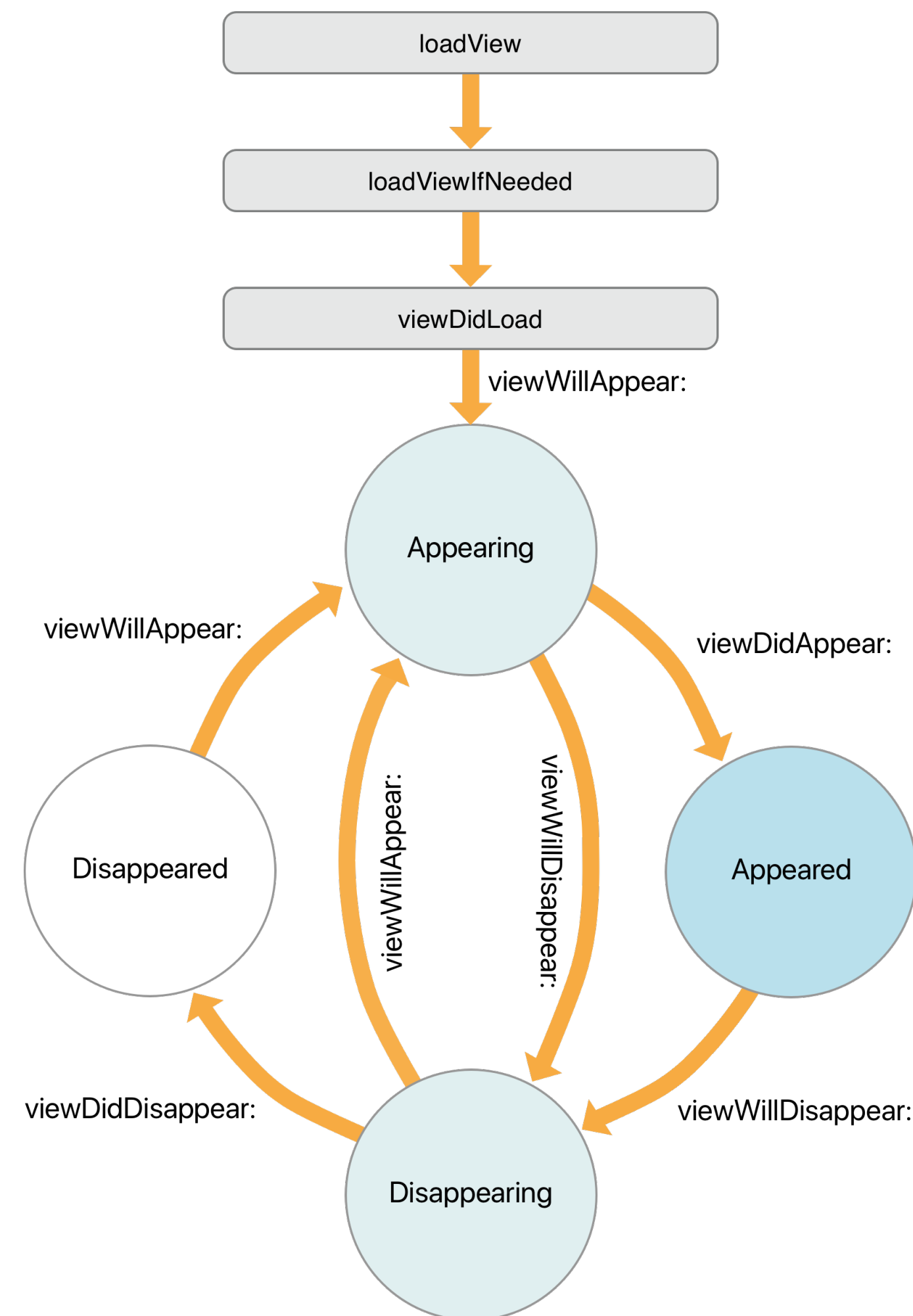
viewDidDisappear



UIViewController

viewWillLayoutSubviews

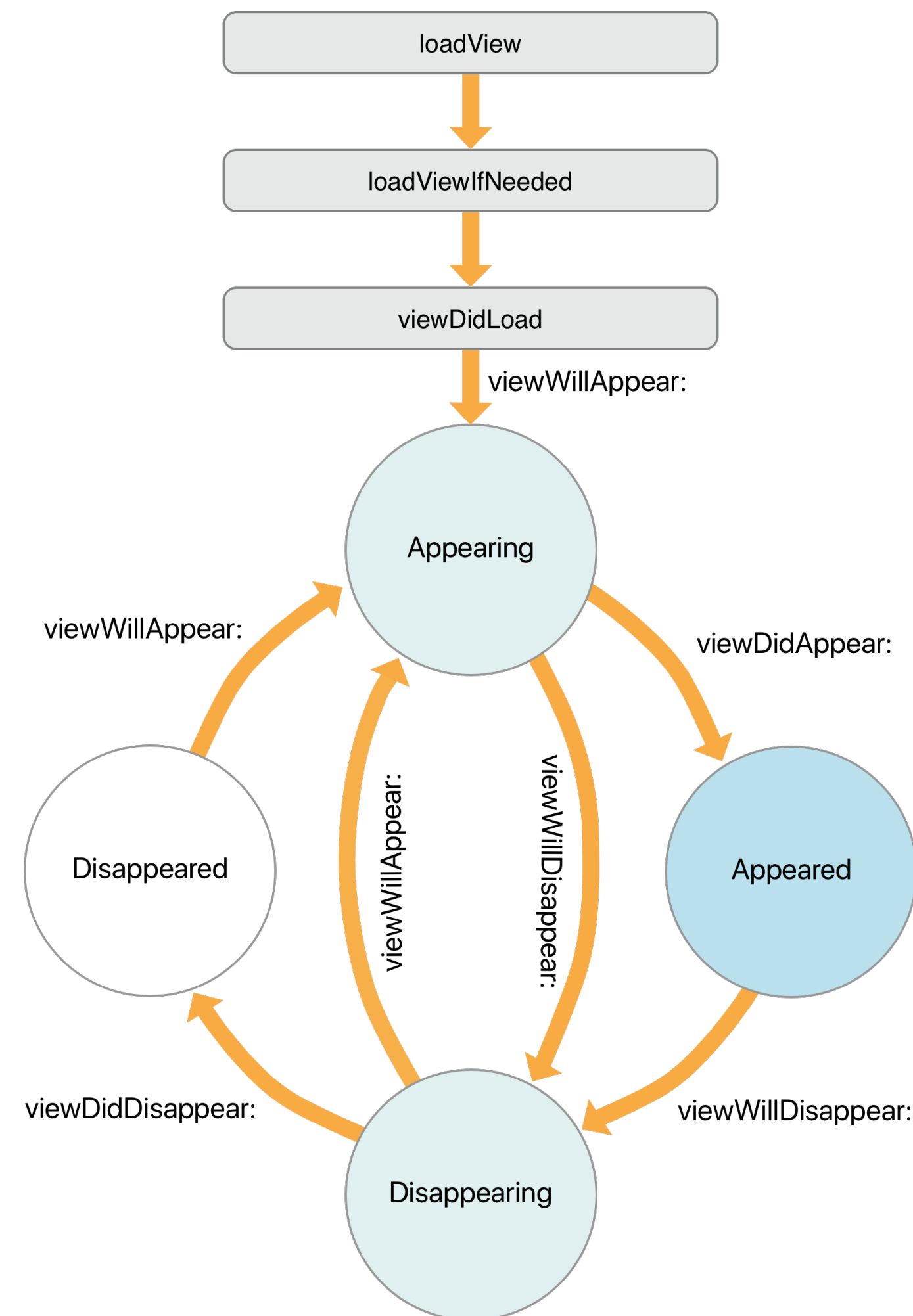
Вызывается каждый раз,
когда subviews загружаются



UIViewController

viewDidLoadLayoutSubviews

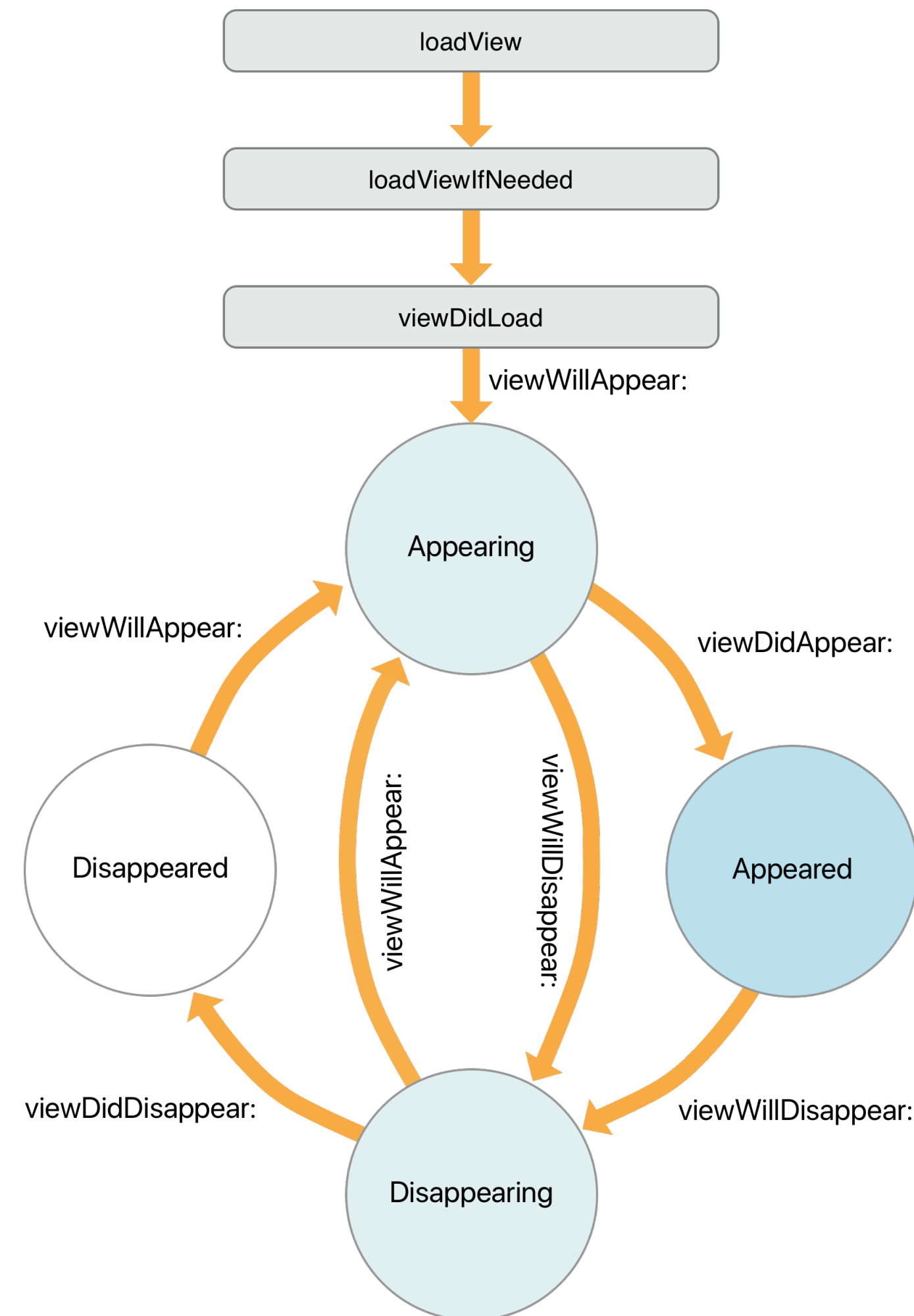
Вызывается каждый раз,
когда subviews загружены



UIViewController

didReceiveMemoryWarning

Вызывается каждый раз,
когда система считает,
что осталось мало памяти



Жизненный цикл приложения

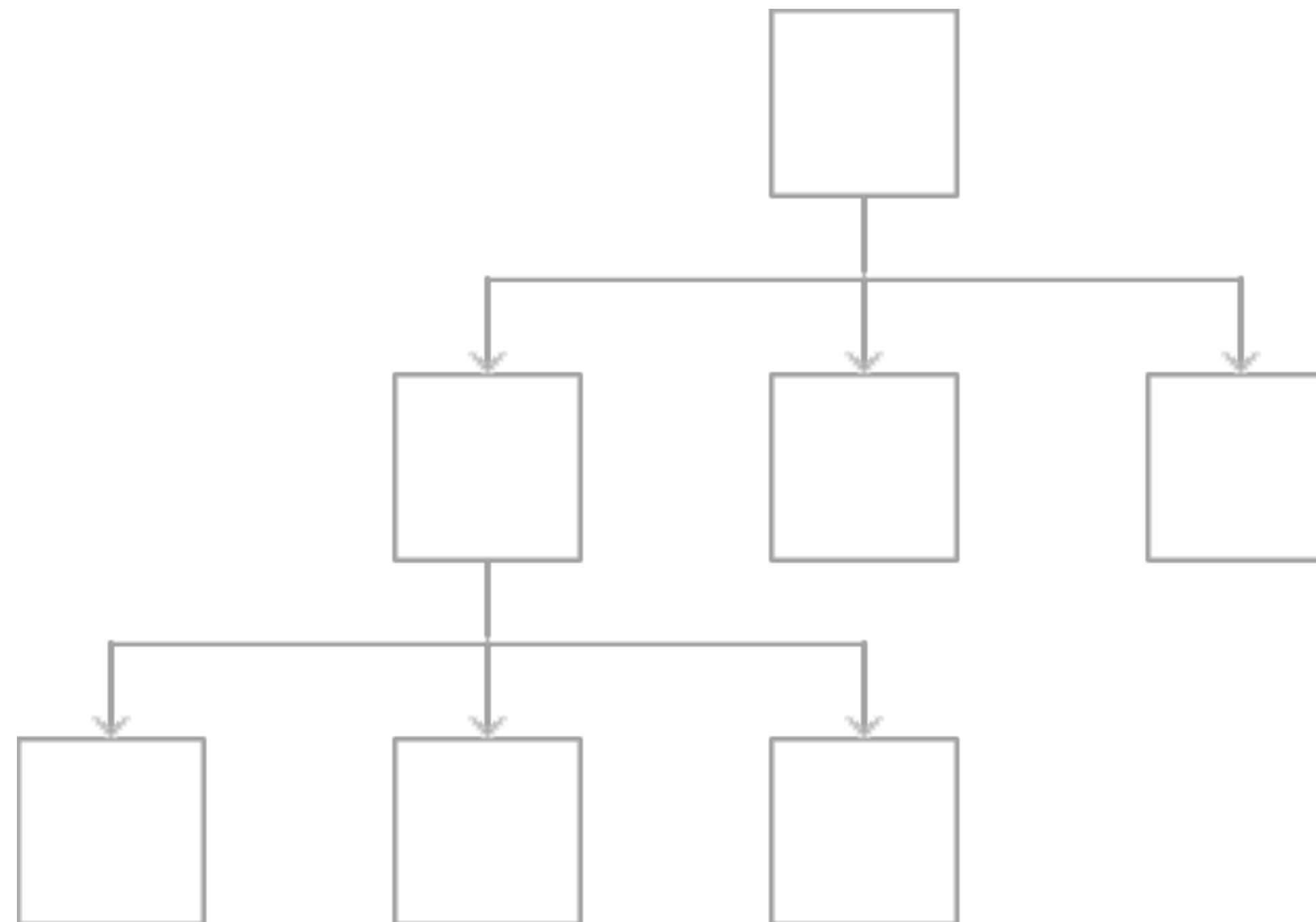
Window и ViewController

Основные виды навигации

Storyboard и Xib

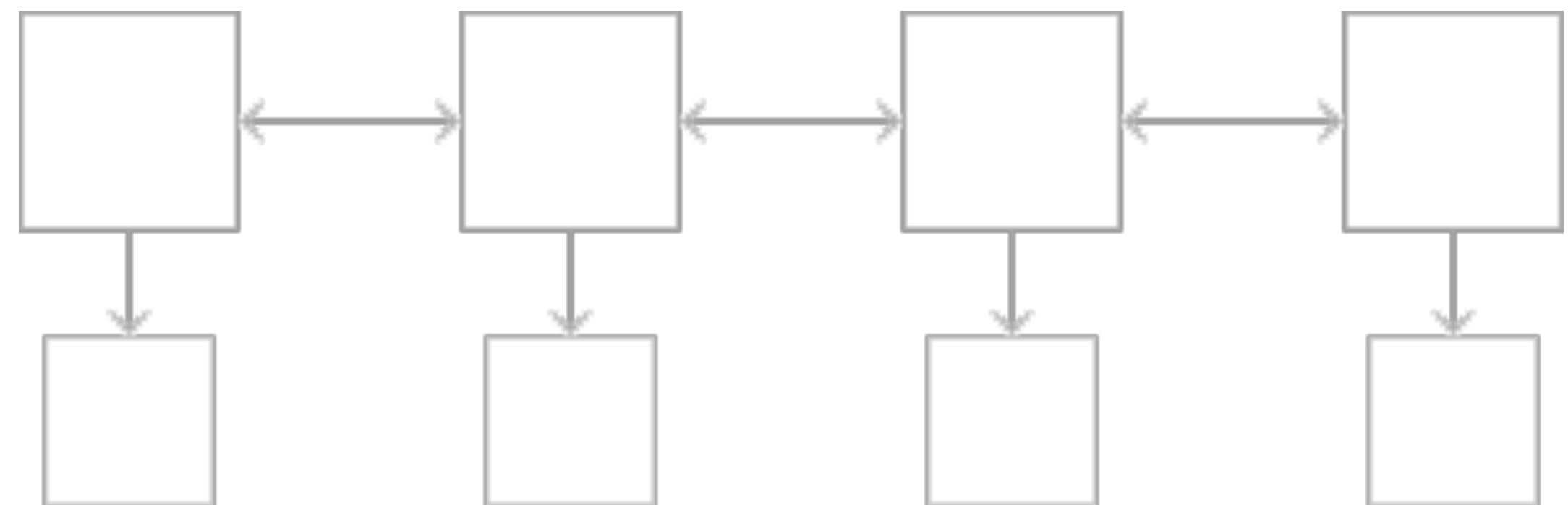
Основные виды навигации

Иерархическая навигация



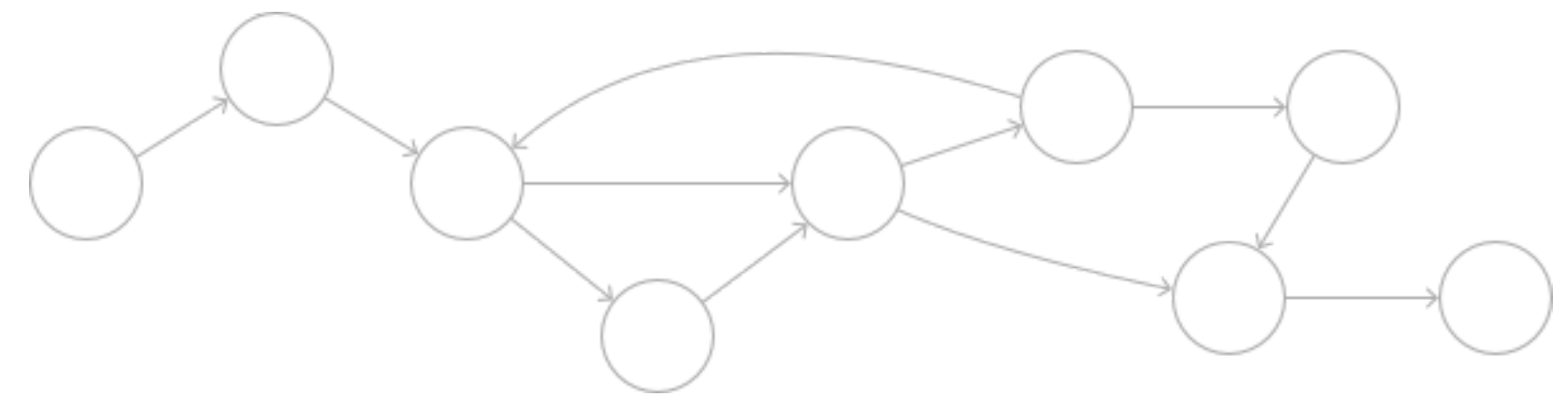
Основные виды навигации

Плоская навигация

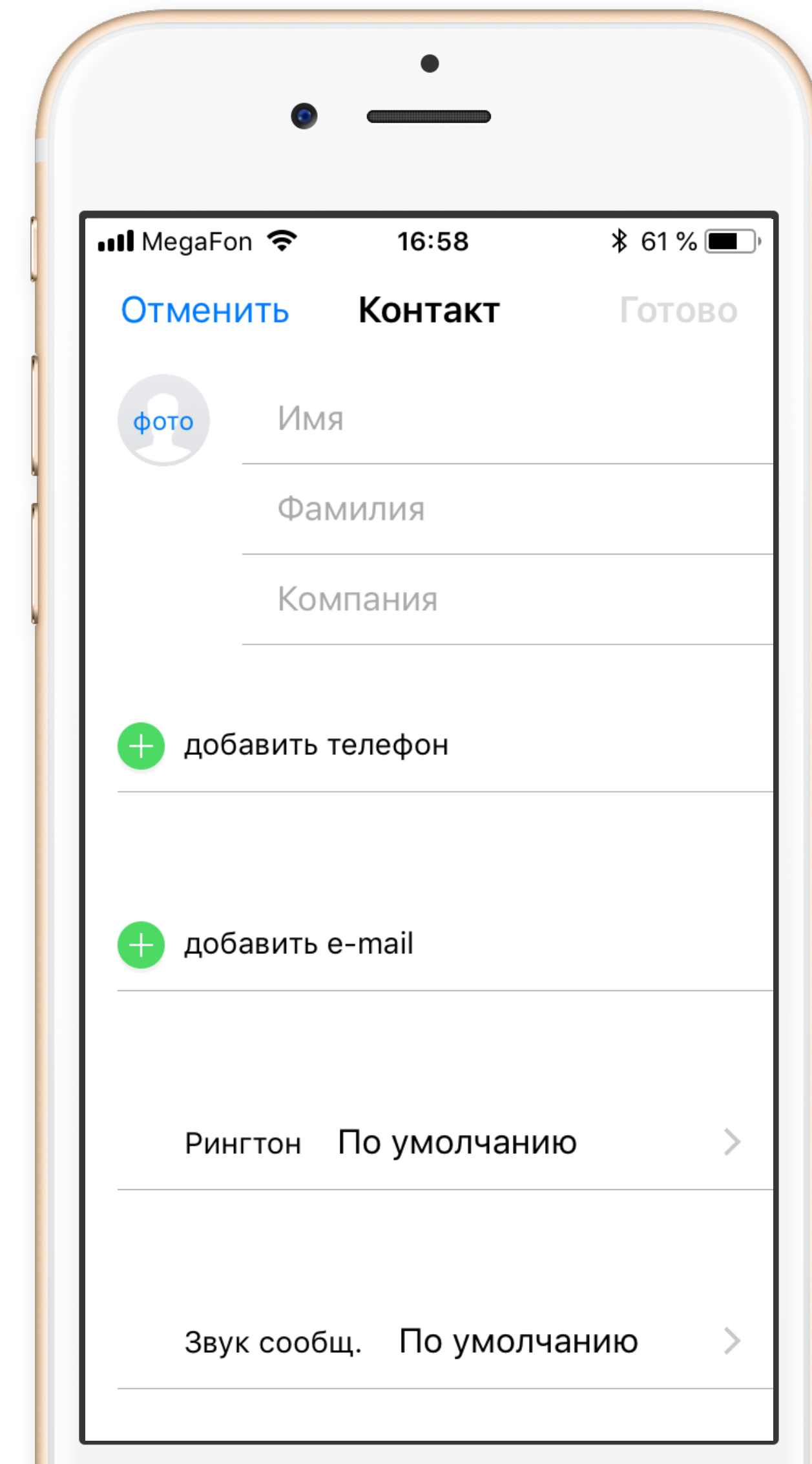


Основные виды навигации

Content-Driven or Experience-Driven

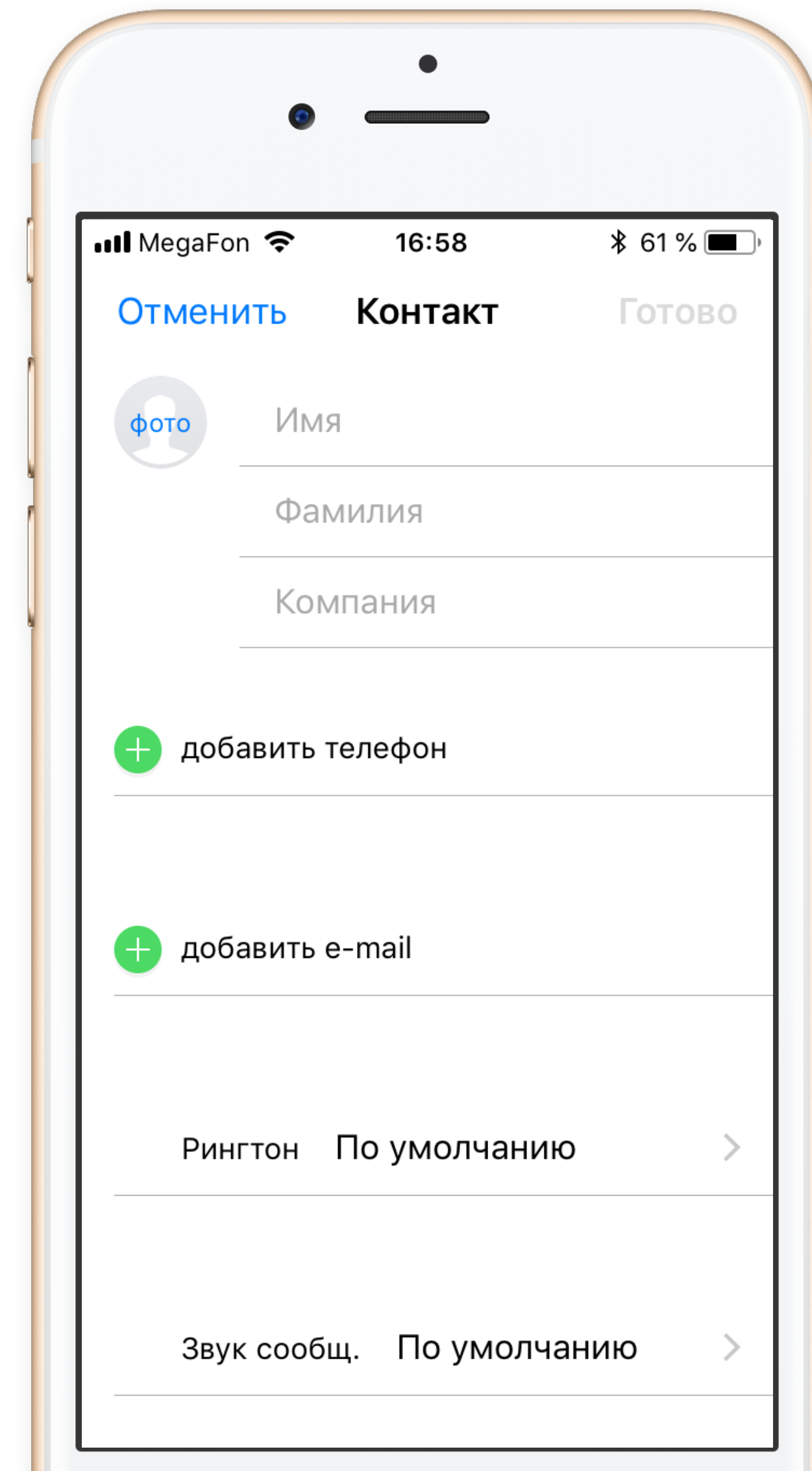


Modal

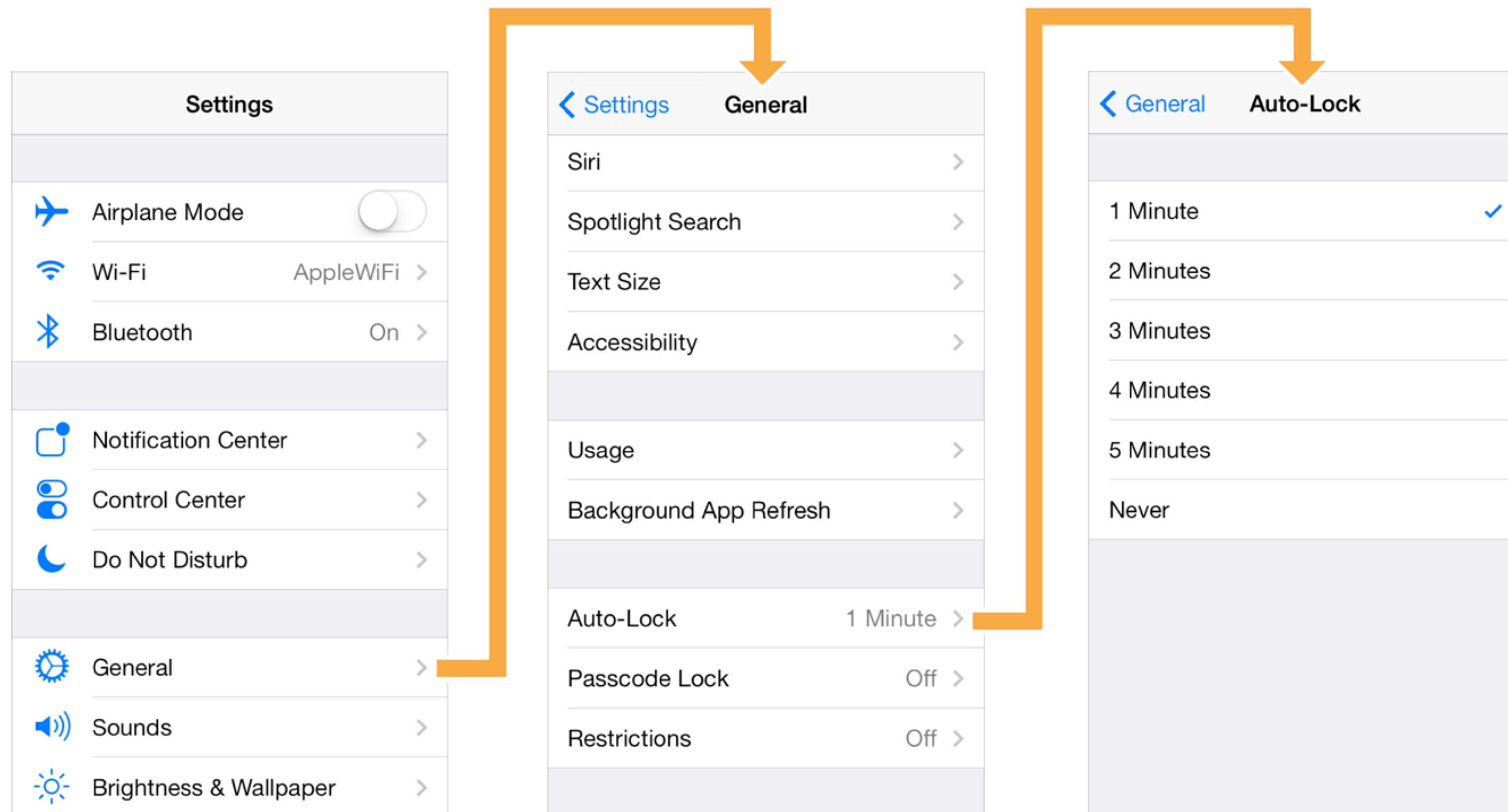


Modal

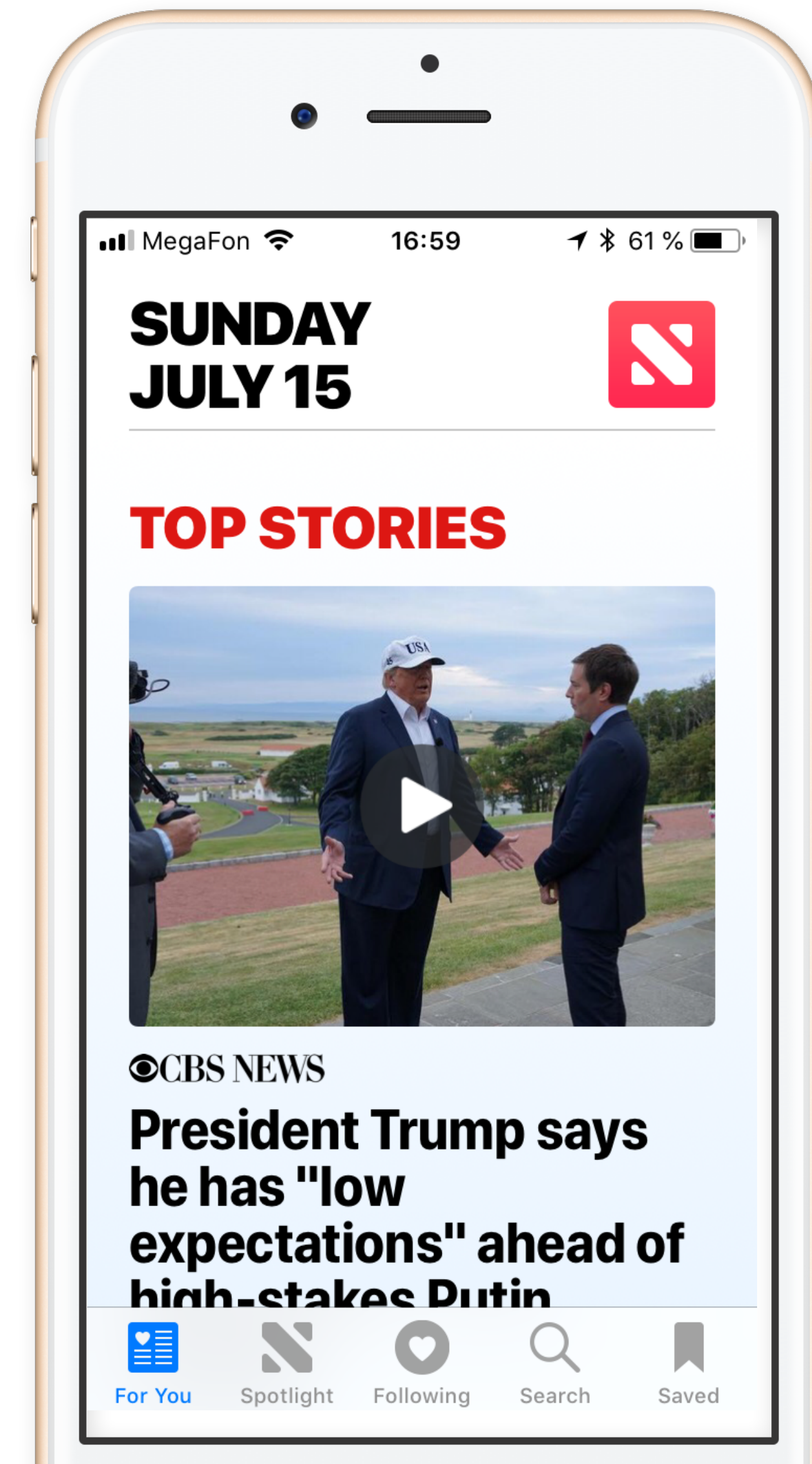
```
func showViewController() {  
    let viewController = ViewController()  
    self.present(viewController, animated:  
true, completion: nil)  
}
```



NavigationController



TabBarController



UIPageViewController



UISplitViewController



Жизненный цикл приложения

Window и ViewController

Основные виды навигации

Storyboard и Xib

Материалы

<https://bit.ly/iossurf0420lecture4>

Тест

<https://bit.ly/iossurf0420quiz4>

EDUCATION
Surf