



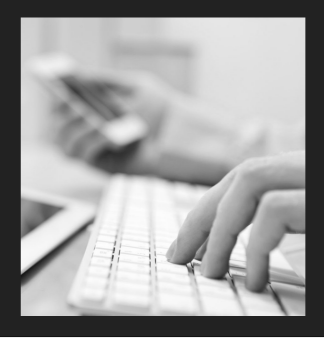
ONDE ENCONTRAR O MATERIAL?

# LEIAO QRCODE ALÉM DO TRADICIONAL BLACKBOARD DO IESB

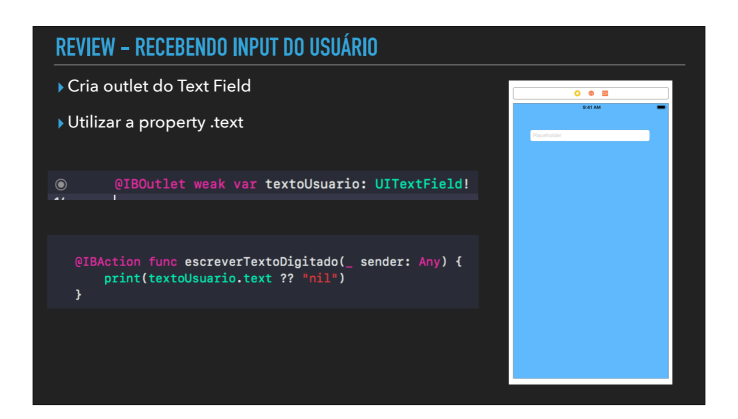
### O QUE VAMOS FAZER HOJE?

### **AGENDA**

- ▶ Review
- ▶ Retain Cycle Pergunta de entrevista
- Navegação (closures e Notification)
- Ciclo de vida











# REVIEW - PASSANDO PARA PRÓXIMA TELA COM/SEM SEGUE TELA DESTINO (B) Criamos a property que vamos receber o valor Essa property pode ser de qualquer tipo (Int, String, Enum, Ullmage...) class TelaVerdeViewController: UIViewController { var texto: String?

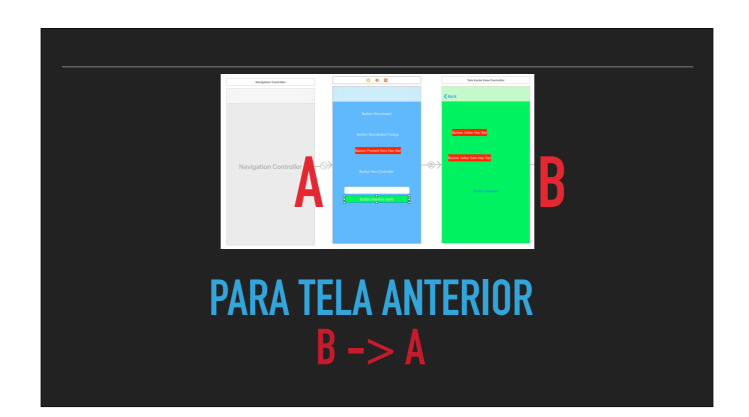
Sem interrogação, ele não pode ser nulo então espera um valor

### REVIEW – PASSANDO PARA PRÓXIMA TELA COM/SEM SEGUE

# TELA ORIGEM (A)

- ▶ Definimos o tipo da ViewController (TelaVerdeViewController)
- Preenchemos a property da variável (telaVerdeViewController.texto minúsculo pois é a variável)

```
@IBAction func buttonNavControllerPressed(_ sender: Any) {
    let storyboardMain = UIStoryboard(name: "Main", bundle: nil)
    if let telaVerdeViewController = storyboardMain.instantiateViewController(withIdentifier:
        "telaVerdeStoryboardID") as? TelaVerdeViewController {
        telaVerdeViewController.texto = "oi"
        self.navigationController?.pushViewController(telaVerdeViewController, animated: true)
    }
}
```



# TELA ORIGEM (B)

- ▶ Criamos um protocolo
- Criamos uma variável delegate (é uma referência para a classe que implementa esse protocolo)
- > Chamamos o método da variável delegate que temos, então ele irá executar na tela anterior

# TELA DESTINO (A)

- Informamos que nossa classe implementa o protocolo da outra classe
- Implementamos os métodos do protocolo

Protocol é como uma interface do Java

# TELA ORIGEM (B)

```
protocol TelaVerdeViewControllerDelegate: AnyObject {
    func voltarPassandoArgumentos(_ texto:String)
}

class TelaVerdeViewController: UIViewController {
    weak var delegate: TelaVerdeViewControllerDelegate?
```

# TELA ORIGEM (B)

No momento que queremos podemos chamar o método do delegate.

# TELA DESTINO (A)

```
if let telaVerdeViewController = storyboardMain.instantiateViewController(withIdentifier:
    "telaVerdeStoryboardID") as? TelaVerdeViewController {
    telaVerdeViewController.texto = textoUsuario.text

// informa a tela seguinte que essa tela executara o metodo voltarPassandoArgumentos
    telaVerdeViewController.delegate = self
    self.navigationController?.pushViewController(telaVerdeViewController, animated: true)
}
```

```
class TelaInicialViewController: UIViewController, TelaVerdeViewControllerDelegate {
    func voltarPassandoArgumentos(_ texto: String) {
        print(texto)
    }
}
```



### **CONTAGEM AUTOMÁTICA DE REFERENCIAS**

- > Tipos de referências (objetos de classes) são armazenados na memória heap;
- Como o iOS sabe a hora de recuperar a memória consumida por estes objetos?
- O sistema faz uma contagem de referências para cada um dos objetos armazenados no heap. Quando um determinado objeto passa a ter zero referências, ele é eliminado da memória;
- Isto acontece de forma automática e é conhecido pelo nome de ARC (Automatic Reference Counting).

### **RETAIN CYCLE**

Retain Cycle é quando a contagem do ARC se perde por algo que criamos

- Isso ocorre quando temos um objeto apontando para outro e vice-versa formando um ciclo
- O sistema contabiliza que sempre aqueles objetos vão ter uma referência.
- Ainda que coloquemos os dois como nil (nulo), eles estarão na memória e não conseguiremos mais aquele espaço de memória.

### INFLUENCIANDO O ARC

### strong

É a forma padrão de contagem de referencias. Enquanto alguém, em algum lugar mantiver um ponteiro **strong** para uma determinada instância, ela permanecerá na memória heap.

### weak

Significa algo como: "se ninguém tiver interessado nisso, eu também não estou", ou seja, o ponteiro **weak** poderá ter o valor setado para mil quando não houver mais outros ponteiros **strong.** Em decorrência disso, **weak** só pode ser usado junto com tipos opcionais. O melhor exemplo disto são os outlets, cujos ponteiros **strong** estão na hierarquia de views, então os outlets no ViewController podem ser **weak.** 

### unowned

Perigoso! Significa: "não conte esta referência". Irá provocar crash do aplicativo caso usado de forma incorreta. Por isso, o uso dele é extremamente limitado, geralmente usado apenas com a intenção de quebrar referências cíclicas entre objetos.

# A GENTE JÁ VIU ALGO ASSIM?

```
protocol TelaVerdeViewControllerDelegate: AnyObject {
    func voltarPassandoArgumentos(_ texto:String)
}

class TelaVerdeViewController: UIViewController {
    weak var delegate: TelaVerdeViewControllerDelegate?
```

Retain cycle



Um exemplo de Retain cycle.

Criar um novo arquivo playground ou alterar o do blackboard

```
VAMOS CRIAR DUAS
CLASSES

class Pessoa {
    let nome: String
    var casa: Apartamento?
}

class Apartamento {
    let numero: Int
    var dono: Pessoa?
}
```

```
GERENCIAMENTO DE MEMÓRIA
```

- Let indica uma constante, então deveria ter um valor
- Vamos criar um init (construtor) para receber esse valor.
- Init é o primeiro método a ser chamado em uma classe.

```
class Pessoa {
    let nome: String
    var casa: Apartamento?

    init(nome: String) {
        self.nome = nome
    }
}
```

```
class Apartamento {
    let numero: Int
    var dono: Pessoa?

    init(numero: Int) {
        self.numero = numero
    }
}
```

```
GERENCIAMENTO DE MEMÓRIA
```

- Vamos criar variáveis que criem esses objetos
- ▶ E imprimir os valores

```
var rene:Pessoa? = Pessoa(nome: "rene")
var casa:Apartamento? = Apartamento(numero: 106)
print(rene?.nome)
print(rene?.casa)
```

```
GERENCIAMENTO DE MEMÓRIA
                                                       class Pessoa {
> O código está assim até agora:
                                                          let nome: String
                                                          var casa: Apartamento?
                                                          init(nome: String) {
▶ E está indicando que estamos sem
                                                              self.nome = nome
  casa e a casa está sem dono:
                                                       class Apartamento {
 Optional("rene")
nil
                                                          let numero: Int
                                                          var dono: Pessoa?
                                                          init(numero: Int) {
 Optional(106)
nil
                                                             self.numero = numero
                                                       var rene:Pessoa? = Pessoa(nome: "rene")
                                                       var casa:Apartamento? = Apartamento(numero: 106)
                                                       print(rene?.nome)
                                                       print(rene?.casa)
                                                      print(casa?.numero)
print(casa?.dono)
```

```
GERENCIAMENTO DE MEMÓRIA
```

> Utilizando o método deinit sabemos quando o objeto é retirado da memória

```
class Pessoa {
    let nome: String
    var casa: Apartamento?

    init(nome: String) {
        self.nome = nome
    }

    deinit {
        print("\(nome) retirado da memoria")
    }
}
```

```
class Apartamento {
    let numero: Int
    var dono: Pessoa?

    init(numero: Int) {
        self.numero = numero
    }

    deinit {
        print("Ap \(numero)\) retirado da memoria";
    }
}
```

Após os prints, vamos definir esses objetos como nil (nulos)

> Vemos que o deinit foi chamado

Ap 106 retirado da memoria rene retirado da memoria

# AINDA NÃO TEMOS UM RETAIN CYCLE

Logo após o fim dos prints, mas antes de setar como nulo, vamos nos colocar como donos da casa:

```
print(casa?.dono)
casa?.dono = rene
casa = nil
```

> Vemos que ainda está tudo ok

Ap 106 retirado da memoria rene retirado da memoria

# AINDA NÃO TEMOS UM RETAIN CYCLE

- Para ser um ciclo, um objeto deve estar apontando para o outro
- Nesse momento só temos uma mão
- Vamos colocar a nossa casa, como essa:

```
print(casa?.dono)
casa?.dono = rene
rene?.casa = casa
casa = nil
```

# AGORA TEMOS UM RETAIN CYCLE

- Um objeto esta apontando para o outro e vice versa
- O console não exibe mais o deinit, ele está como antes:

```
Optional("rene")
nil
Optional(106)
nil
```

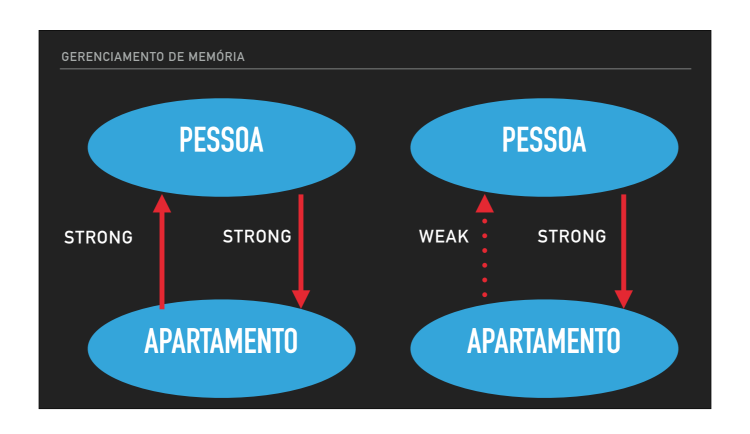
```
var rene:Pessoa? = Pessoa(nome: "rene")
var casa:Apartamento? = Apartamento(numero: 106)

print(rene?.nome)
print(rene?.casa)

print(rene?.ca
```

# **COMO CORRIGIR?**

# WEAK



Ao colocar o weak no dono ou na casa (referências que eram strong para outra classe)

weak var dono: Pessoa?

> Vemos que o deinit voltou a ser chamado

Ap 106 retirado da memoria rene retirado da memoria



### **CLOSURES**

- > São pequenos trechos de código a serem executados
- É como uma função em linha (na mesma linha)
- ▶ Caracterizados por { }
- Para acessar Outlets e variáveis, use o self.nomeDaVariável

### **LEMBRAM DO COMPLETION?**

```
//nao utiliza a Nav Bar, por isso nao exibe o botao voltar
present(telaVerdeViewController, animated: true, completion: { () in
    print("Trocou de tela \(\exists\)")
})
```

### **CLOSURES**

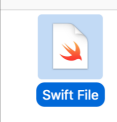
- ▶ Boa forma de conversar entre as camadas do MVC
- Duando necessário a camada mais abaixo chama a execução dessa closure
- ▶ Então, é uma boa para requisições Http (veremos mais a frente)





# CAMADA CONTROLLER

- > Vamos criar outra classe, porém será
- um Swift File ClosureExemploController.swift
- Não há diferença entre um CocoaTouch Class e o Swift File, se você copiar o conteúdo de uma CocoaTouch Class, ele será reconhecido no Storyboard. O Storyboard reconhece arquivos .swift que extendem a classe específica
- Vamos criar uma classe de me<u>smo</u> nome do arquivo, que será nossa Controller



### CAMADA CONTROLLER

- ▶ ClosureExemploController Nossa classe controller
- recuperarNomeDoUsuario Nossa função que irá recuperar o nome do usuario
- ▶ \_ handlerNomeRecuperado parâmetro recebido pela função, o \_ (underscore) indica que ao chamar a função não temos que escrever handlerNomeRecuperado
- @escaping (String?) -> () Tipo do parâmetro a ser enviado. Uma função que recebe uma string e não retorna nada

```
import Foundation

class ClosureExemploController: NSObject {
    func recuperarNomeDoUsuario(_ handlerNomeRecuperado: @escaping (String?) -> ()) {
        sleep(10)
        handlerNomeRecuperado("Rene")
    }
}
```

CAMADA CONTROLLER

- ▶ E o @escaping?
- Mantém essa closure na memória até o fim da execução
- Ao executar algo em uma thread de background, a variável que contém a closure (handlerNomeRecuperado) seria perdido. O @escaping faz com que não seja perdido.
- Agora não fará diferença, pois não estamos usando uma thread de background, tanto que por 10 segundos qualquer ação na tela será bloqueada. Veremos isso na aula de Network

```
import Foundation

class ClosureExemploController: NSObject {
    func recuperarNomeDoUsuario(_ handlerNomeRecuperado: @escaping (String?) -> ()) {
        sleep(10)
        handlerNomeRecuperado("Rene")
    }
}
```

CAMADA VIEW

Voltando para a Camada View:

- > Criar uma variável com nossa controller
- > Chamar a função que criamos

```
class ClosureExemploViewController: UIViewController {
    @IBOutlet weak var nomeUsuario: UILabel!

let controller = ClosureExemploController()

override func viewDidLoad() {
    super.viewDidLoad()

controller.recuperarNomeDoUsuario { (nome) in self.nomeUsuario.text = nome ?? ""
    }
}
```

CAMADA VIEW

> controller.recuperarNomeDoUsuario - Estamos falando para ir na

Instância da nossa controller executar nossa função

- { (nome) in é a closure que estamos enviando. O parâmetro nome é do tipo String?, pois é como foi declarado na Camada Controller.
- ▶ Dentro das { } temos o que será executado ao fim da recuperação do nome do usuário, geralmente a tela é atualizada com os dados recebidos do servidor.

```
controller.recuperarNomeDoUsuario { (nome) in
    self.nomeUsuario.text = nome ?? ""
}
```



http://fuckingclosuresyntax.com/

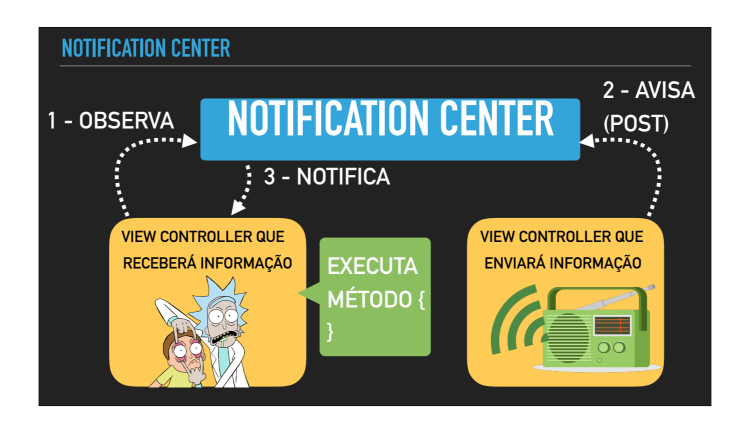


# PASSANDO DADOS

# **NOTIFICATION CENTER**

- Design Pattern Observer Observable
- ▶ Comunica sem ter uma relação direta Não necessita de uma variável, protocolo, método, nem delegate
- ▶ É usado somente em situações específicas para não dificultar o desenvolvimento por outros devs
- Usado quando se quer ter algo com o valor mais atual e sempre está atualizando em um tempo indeterminado:
  - ▶ WhatsApp
  - Ações

# NÃO É UMA NOTIFICAÇÃO PUSH



# **QUEM OBSERVA**



- Notificação é definida por um nome Notification.Name
- > Coloca Observer e indica qual método vai retornar

```
let notificacao = Notification.Name("notificacaoDeTelaAberta")
NotificationCenter.default.addObserver(self, selector:
    #selector(escreverNotificacaoDeTelaAberta(notification:)), name: notificacao, object: nil)

> Cria o método que vai receber a notificação

@objc func escreverNotificacaoDeTelaAberta(notification:Notification) {
    print(notification.userInfo ?? "sem userInfo")
}
```

# QUEM ENVIA A INFORMAÇÃO



- Notificação é definida por um nome Notification.Name
- > Vai avisar que certa situação ocorreu POST
- Dados enviados como um dicionário

```
let notificationName = Notification.Name("notificacaoDeTelaAberta")
NotificationCenter.default.post(name: notificationName, object: nil, userInfo:["mensagem": "Dado
   enviado", "abriuTela": true])
```

# **QUEM OBSERVA**



Depois que não é mais necessário devemos retirar o Observer

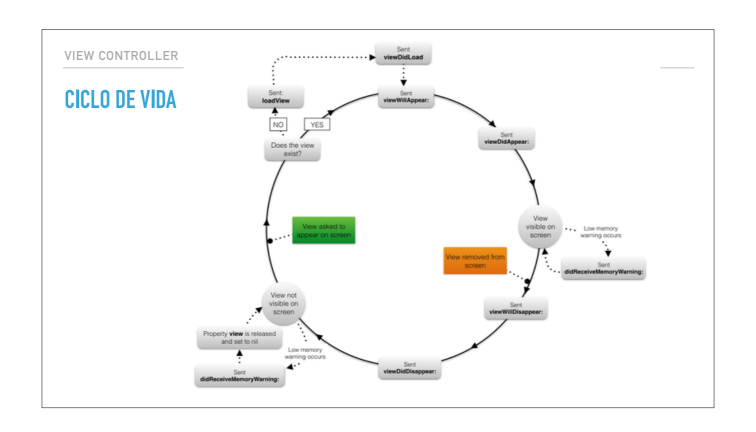
```
let notificacao = Notification.Name("notificacaoDeTelaAberta")
NotificationCenter.default.removeObserver(self, name: notificacao, object: nil)

override func viewDidDisappear(_ animated: Bool) {
    let notificacao = Notification.Name("notificacaoDeTelaAberta")
    NotificationCenter.default.removeObserver(self, name: notificacao, object: nil)
}
```



#### CICLO DE VIDA DO UIVIEWCONTROLLER

- Os ViewControllers possuem um ciclo de vida, ou seja, uma sequencia de mensagens é enviada para o objeto conforme ele progride através do tempo de vida que ele tem no nosso software;
- Por que isso é importante!?
   É muito comum que sobrescrevamos estes métodos para fazer certas tarefas.
- Onde ele começa?
   Na criação do objeto. Os MVCs são instanciados, na maioria dos casos, através do Storyboard. Existem meios de fazer isso puramente através do código, mas falaremos disso no futuro.
- E o que acontece depois?
   Preparação para segue, se for o caso
   Preenchimento dos outlets
   Aparecer e desaparecer
   Mudanças de geometria
   Situações de escassez de recursos (falta de memória)



CICLO DE VIDA DO VIEW CONTROLLER

## DEPOIS DA INSTANCIAÇÃO E DO PREENCHIMENTO DOS OUTLETS...

- ▶ O método viewDidLoad é chamado. Este é um lugar excepcional para colocar código de incialização. É melhor do que um init porque aqui todos os seus outlets estão setados.
- ▶ Executado uma vez
- **Sempre** que você sobrescrever um método do ciclo de vida, dê uma chance à superclasse:

```
override func viewDidLoad() {
    super.viewDidLoad()
}
```

Outlets iniciados

## DEPOIS DA INSTANCIAÇÃO E DO PREENCHIMENTO DOS OUTLETS...

```
override func viewDidLoad() {
    super.viewDidLoad()
}
```

- Uma boa coisa para fazer aqui é sincronizar sua View com sua Model, porque você pode ter a certeza de que seus outlets estão setados.
- **Tome cuidado!** Aqui as geometrias das Views ainda não estão preenchidas! Neste ponto não se pode ter certeza de que a tela é de um iPhone ou de um iPad, por exemplo.
- ▶ Então, não faça nada que dependa da geometria das views aqui.

### IMEDIATAMENTE ANTES DA VIEW APARECER NA TELA, VOCÊ É AVISADO

```
override func viewWillAppear(_ animated: Bool) {
    super.viewWillAppear(animated)
}
```

- Sua view é carregada apenas uma vez (viewDidLoad), mas a view pode aparecer e desaparecer várias vezes
- Então, tenha sempre o cuidado para não colocar aqui o código que deveria estar no viewDidLoad, sob a pena de ficar executando um trecho de código diversas vezes desnecessariamente.
- > Aqui deve constar código que controla mudanças do MVC enquanto a View não está na tela
- > As geometrias da sua View estão preenchidas aqui, então esse é o lugar

```
IMEDIATAMENTE APÓS A VIEW APARECER NA TELA

override func viewDidAppear(_ animated: Bool) {
    super.viewDidAppear(animated)
}

Carregar animação que será exibida ao usuário

Carregar dados externos (API)
```

### VOCÊ TAMBÉM VAI SER NOTIFICADO QUANDO SUA VIEW FOR DESAPARECER

```
override func viewWillDisappear(_ animated: Bool) {
    super.viewWillDisappear(animated)
    //sempre chame super nos métodos will/did

    /* Aqui, faça uma eventual limpeza, tomando
    o cuidado para não fazer nada demasiadamente
    pesado, ou o aplicativo pode apresentar "lag"

    Você pode até mesmo iniciar uma thread aqui.
    Falaremos de threads depois.
    */
}
```

▶ Logo antes de outra ViewController tomar a tela

CICLO DE VIDA DO VIEW CONTROLLER

### E QUANDO ELA JÁ DESAPARECEU

```
override func viewDidDisappear(_ animated: Bool) {
   let notificacao = Notification.Name("notificacaoDeTelaAberta")
   NotificationCenter.default.removeObserver(self, name: notificacao, object: nil)
}
```

▶ Como vimos, muito usado para remover Observers

#### **MUDANÇAS DE GEOMETRIA**

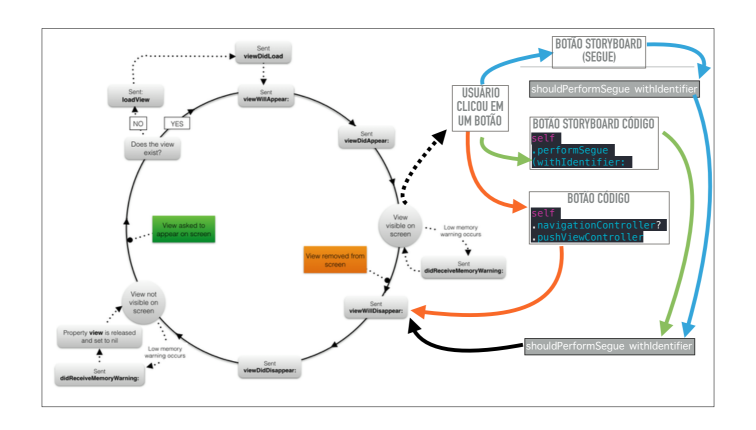
- A vasta maioria do trabalho relacionado é feito com o Autolayout
- Mas se você quiser, pode se envolver diretamente nas mudanças de geometria através dos métodos viewWillLayoutSubviews e viewDidLayoutSubviews;
- ▶ Eles são evocados quando o <u>frame</u> da view raiz muda e provoca o re-layout das subviews. Isto ocorre, por exemplo, quando rotacionamos o dispositivo
- ▶ Entre o **will** e o **did**, o autolayout acontece
- ▶ Estes métodos são chamados com muita freqüência (estados antes e depois de uma animação, por exemplo e etc), então, não coloque aqui código que não seja eficiente para ser executado repetidamente

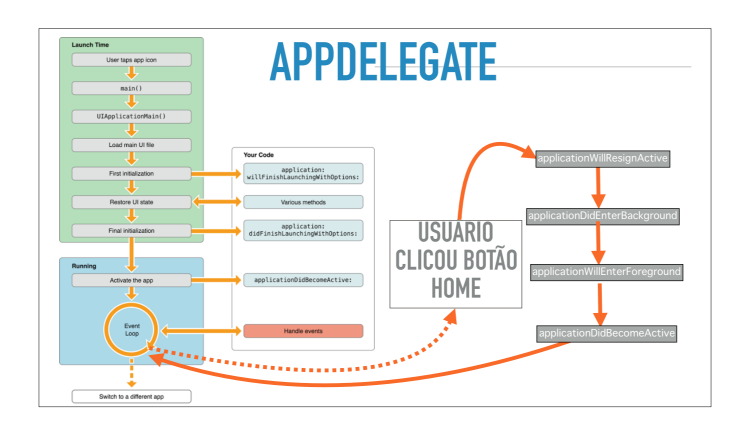
## ROTAÇÃO DO DISPOSITIVO

- Normalmente, as mudanças de formato acontecem quando da rotação do dispositivo;
- É possível controlar quais orientações o aplicativo suporta através das configurações do projeto no Xcode;
- Caso você queira "participar" da animação de rotação, você pode usar este método:

#### **BAIXA DE MEMÓRIA**

- Em situações de baixa de memória, o método didReceiveMemoryWarning será chamado;
- Raramente isso acontece, mas aplicações que usam recursos que consomem grandes quantidades de memória devem se antecipar e implementar este método. Um exemplo é uma aplicação que faz uso de imagens e sons;
- Na implementação, quaisquer recursos (aqueles que consomem muita memória) que podem ser facilmente recriados devem ser descartados. Isso se dá simplesmente setando o valor nil.







https://developer.apple.com/documentation/uikit/uiviewcontroller



# VAMOS BISBILHOTAR O CICLO DE VIDA DO VIEW CONTROLLER

# HORA DA PRÁTICA