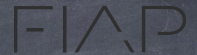
Classes IOS - MVC

X-Code Prof. Agesandro Scarpioni

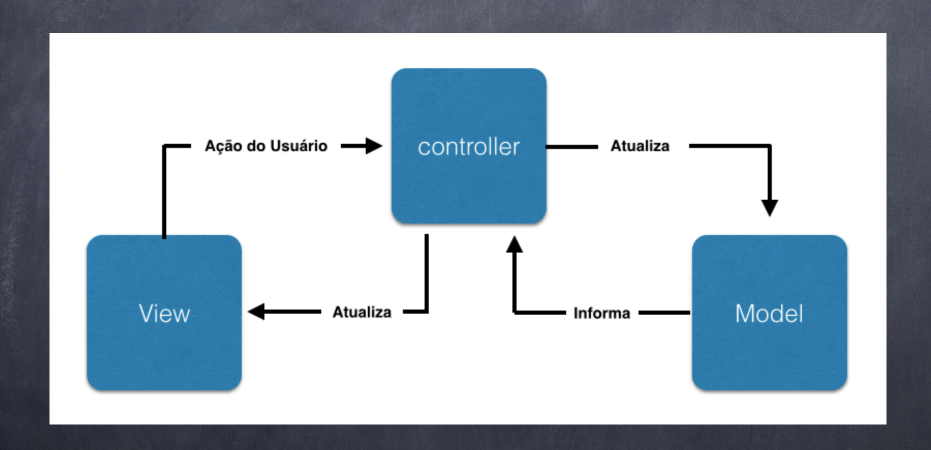


MVC - Model View Controller

- MVC é um padrão de projeto, padrão de projeto ou Design Patterns pensando em uma forma simples de explicar, são soluções para problemas que alguém um dia teve e resolveu aplicando um modelo que foi documentado e que podemos adaptar em nossa solução.
- O MVC é uma forma de estruturar o projeto/aplicação de forma que a interface de interação (View) seja separada do controle da informação (Models), essa separação é intermediada por outra camada controladora (Controllers).



MVC - Model View Controller



Exemplificando



Em um projeto chamado Exemplo_MVC, foi criado no Storyboard a seguinte View com label's, Text's e um Button.

	View Controller
	Atleta:
	Peso:
	1 000.
	Altura:
	IMC:
	Calcular
\longrightarrow	



Exemplificando

No arquivo .h (controller), foi declarada como outlet's todas as caixas de texto utilizando @property, ou seja, eles serão nossos get/sets para a tela, além disso, foi criado um IBAction para o botão Calcular, ele irá disparar via TouchUpInside o método que está na model que é a classe de nosso atleta.

```
ViewController.h
         Exemplo_MVC
         Created by Usuário Convidado on 22/04/15.
     // Copyright (c) 2015 Usuário Convidado. All rights reserved.
     #import <UIKit/UIKit.h>
 10
     @interface ViewController : UIViewController
 11
 12
 13
     @property (weak, nonatomic) IBOutlet UITextField *txtNome;
® 14
 15
     @property (weak, nonatomic) IBOutlet UITextField *txtPeso;
⊕ 16
 17
     @property (weak, nonatomic) IBOutlet UITextField *txtAltura;
® 18
 19
     @property (weak, nonatomic) IBOutlet UITextField *txtIMC;
20
 21
 22
     - (IBAction)calcular:(id)sender:
24
 25
     @end
 26
 27
```

FINP

Exemplificando

Foi criada uma classe chamada Pessoa (Command + N), do tipo Cocoa Touch Class filha de NSObject. Nessa classe no arquivo .h foi criado os atributos e métodos de Pessoa. Criei dos métodos que fazem a mesma coisa, porém, um método é do tipo (Void), ou seja, não tem retorno, e outro do tipo Float que retorna o valor calculado para quem o chamar.

```
//
        Pessoa.h
        Exemplo_MVC
   // Created by Usuário Convidado on 22/04/15.
   // Copyright (c) 2015 Usuário Convidado. All rights reserved.
   //
   #import <Foundation/Foundation.h>
10
   @interface Pessoa : NSObject
11
12
    @property (nonatomic, retain) NSString* nome;
    @property (nonatomic) float peso;
    @property (nonatomic) float altura;
15
    @property (nonatomic) float imc;
16
17
  //um exemplo sem parâmetro do tipo void
18
   -(void) calcularIMC:
   //um outro exemplo sem parâmetro porém retorna um float
20
    -(float) calcularIMC 2;
21
22
23
    @end
24
```

FINP

Exemplificando

No arquivo .m da classe Pessoa (Model), foi implementado os dois métodos que fazem o mesmo cálculo, porém, no método "CalcularIMC_2" dei o return de várias maneiras possíveis, utilizei várias notações: objeto.propriedade, [objeto propriedade] e _propriedade, tembém fiz o cálculo de forma simples e utilizando a função pow para

calcular potência.

```
// Pessoa.m
        Exemplo MVC
        Created by Usuário Convidado on 22/04/15.
        Copyright (c) 2015 Usuário Convidado. All rights reserved.
    #import "Pessoa.h"
    @implementation Pessoa
12
13
    -(float) calcularIMC_2{
        return self.peso / (self.altura*self.altura);
15
17
        //ou
        //return _peso/(_altura*_altura);
19
20
21
        // ou
22
        //return [self peso] / ([self altura]* [self altura]);
23
24
25
        //caso queira usar pow
26
27
        //return self.peso / pow(self.altura,2);
28
29
30
    -(void) calcularIMC{
32
        //vou fazer apenas de uma forma
        self.imc = self.peso / pow(self.altura,2);
33
34
35
36
    @end
37
```

Exemplificando

Na Controller.m foi dado um import da classe Pessoa.h (linha 10), veja no próximo slide a implementação (linha 27).

```
ViewController.m
        Exemplo MVC
       Created by Usuário Convidado on 22/04/15.
       Copyright (c) 2015 Usuário Convidado. All rights reserved.
   #import "ViewController.h"
   #import "Pessoa.h"
   @interface ViewController ()
12
13 @end
   @implementation ViewController
16
17
   - (void)viewDidLoad {
        [super viewDidLoad];
19
        // Do any additional setup after loading the view, typically from a nib.
20
  - (void)didReceiveMemoryWarning {
        [super didReceiveMemoryWarning];
       // Dispose of any resources that can be recreated.
25
26
```

FIND

Exemplificando

- Abaixo faço a criação do objeto "p", ou seja, uma instância da classe Pessoa (linha 29). Até a linha 42 passo os dados da tela (view) para o objeto "p" da classe Pessoa (model), para isso utilizei diversas notações possíveis, da mesma forma que fiz na Classe Pessoa.
- Dica: escolha uma notação e a a utilize em seus projetos, claro que ficaria inviável você usar uma notação diferente a cada linha.

```
- (IBAction)calcular:(id)sender {
28
        Pessoa *p = [[Pessoa alloc]init];
79
30
        //passando os dados da tela usando notação ponto
31
        p.peso = self.txtPeso.text.floatValue;
37
33
        //passando os dados da tela usando notação espaço [ ]
34
        [p setPeso:[[[self txtPeso]text]floatValue]];
35
36
        //passando os dados de uma terceira forma
37
        p.peso = _txtPeso.text.floatValue;
38
39
        //dagui pra baixo da forma que eu gosto
40
        p.altura = self.txtAltura.text.floatValue;
41
        p.nome = self.txtNome.text;
47
```

Exemplificando

Abaixo chamo a função calcular (void) na linha 44 e exibo o resultado linha 45. Já na linha 49 eu chamo a função que retorna o float, na linha 52 utilizei outra notação para chamar o método que retorna o float.

Dica: Escolha uma das formas.

```
[p calcularIMC]; //lembre-se que este é o void
Luly
        self.txtIMC.text = [NSString stringWithFormat:@"%f",p.imc];
45
46
        //forma para quem fez o método retornando o float
47
        //essa forma seria do jeito que eu AGE faria
48
        self.txtIMC.text = [NSString stringWithFormat:@"%0.2f",[p calcularIMC_2]];
49
50
        //forma para atribuir para o txt usando notação [ ]
51
        [[self txtIMC]setText:[NSString stringWithFormat:@"%0.2f",[p calcularIMC_2]]];
52
53
54
    @end
```

Exemplificando

Exemplo completo do código do IBAction (botão Calcular).

```
26
     - (IBAction)calcular:(id)sender {
0 27
 28
         Pessoa *p = [[Pessoa alloc]init];
 29
 30
         //passando os dados da tela usando notação ponto
 31
         p.peso = self.txtPeso.text.floatValue;
 32
 33
         //passando os dados da tela usando notação espaço [ ]
 34
         [p setPeso:[[[self txtPeso]text]floatValue]];
 35
 36
         //passando os dados de uma terceira forma
 37
         p.peso = _txtPeso.text.floatValue;
 38
 39
         //dagui pra baixo da forma que eu gosto
         p.altura = self.txtAltura.text.floatValue;
 41
         p.nome = self.txtNome.text;
 42
 43
         [p calcularIMC]; //lembre-se que este é o void
 44
         self.txtIMC.text = [NSString stringWithFormat:@"%f",p.imc];
 45
 46
         //forma para quem fez o método retornando o float
 47
         //essa forma seria do jeito que eu AGE faria
 48
         self.txtIMC.text = [NSString stringWithFormat:@"%0.2f",[p calcularIMC_2]];
 49
 50
         //forma para atribuir para o txt usando notação [ ]
 51
         [[self txtIMC]setText:[NSString stringWithFormat:@"%0.2f",[p calcularIMC_2]]];
 52
 53
 54
     @end
```

Exemplificando



Nesse ponto, digitei os dados na View que foram passados para a Model via Controller que atualizou o IMC.

O O iOS Simul	ator - iPhone 6 - iPhone 6 / iOS 8.3		
Carrier 중	3:36 PM		
Atleta:	Agesandro		
Peso:	93		
	1.85		
Altura:	1.00		
IMC:	27.17		
	Calcular		

Prática

Criação de um programa para testarmos todos os conceitos deste tópico.

- © Crie um projeto para Restaurante com uma Classe Cliente que possua seus atributos e métodos, um exemplo de método que você possa implementar é PagarConta que retorna o cálculo do troco quando o valor for recebido em dinheiro, esse método precisa receber o valor da conta e o valor pago.
- Um método ReservarMesa que tenha como parâmetro inteiro de entrada a hora cheia e retorne a palavra "almoço" ou "jantar" dependendo do horário.
- Exemplo: Entre 11 e 15 exiba "almoço", entre 18 e 23 exiba "jantar", caso contrário exiba "horário indisponível para reserva.