# DESENVOLVIMENTO PARA IOS – APPLE 01

IOS SDK 9

Professor: Pedro Henrique prof.pedrohenrique.iossdk@gmail.com

### AGENDA

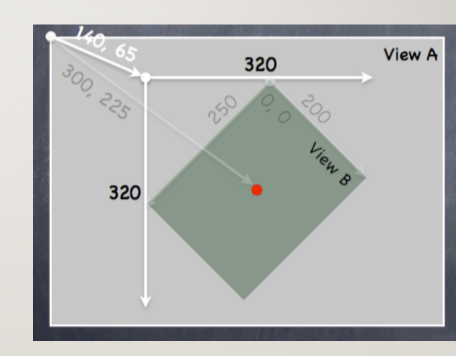
- Sistema de Coordenadas (revisão rápida);
- UIBezierPath e Views customizadas;
- Um pouco de CoreGraphics;
- UIColor;
- NSAttributedString;
- Ullmage;

# OBJETIVOS DO DIA

- Aprender a desenhar coisas usando UIBezierPath;
- Entender o funcionamento do UIColor;
- Saber usar o Ullmage;
- Conhecer o NSAttributedString

# SISTEMA DE COORDENADAS (REVISÃO)

- Coordenadas da View pai;
- Coordenadas da View filha;
  - Coordenadas internas;
- Relação entre sistemas de coordenadas.



- View (qualquer coisa que herde de UIView)
   representa um espaço retangular na tela;
  - Define um sistema de coordenadas;
  - Desenha e é capaz de responder a eventos dentro do próprio espaço;

- Views são hierárquicas!
  - Uma view tem apenas uma superview;
  - Uma view tem zero ou muitas subviews (NSArray \*);
    - A ordem das subviews importa!
      - As últimas posições no array estão por cima das primeiras posições
  - Uma view pode ou não "cropar" suas subviews para caber dentro de si.



- Essa hierarquia de *views* é, normalmente, construída graficamente usando o Xcode;
- · Mas, também pode ser feita via código usando os métodos:
- (void)addSubview:(UIView \*)aView;
  - Para adicionar aView em si;
- (void)removeFromSuperview;
  - Para se remover da superview;

### **UIWINDOW**

- UlWindow é a view que está no topo da hierarquia de views;
- Em uma aplicação para iOS, em 99% dos casos, existe apenas uma UIWindow;
- Então, daqui pra frente, vamos falar apenas em UIView.

@end

```
#import <UIKit/UIKit.h>
@interface MinhaView : UIView
```

```
#import "MinhaView.h"
@implementation MinhaView
- (instancetype)initWithFrame:(CGRect)frame {
    self = [super initWithFrame:frame];
    if (self) {
        [self configurarMinhaView];
    return self;
}
- (void)awakeFromNib {
    [self configurarMinhaView];
}
- (void) configurarMinhaView {
    //Fazer alguma coisa aqui
}
@end
```

- Quando criar uma subclasse de UlView?
  - Quando se deseja desenhar algo customizado na tela;
  - Quando se deseja escutar um evento de touch especial (algo que não seja feito por algum componente padrão);
  - Quando se deseja criar uma composição complexa e reutilizável de Views (geralmente feito usando XIB).

- Desenhar é fácil!
- Basta criar uma classe filha de UIView e sobrescrever um único método:
  - (void)drawRect:(CGRect)rect;
- NUNCA, JAMAIS, NUNCA MESMO chame o método acima!
  - Em vez disso, deixe o sistema operacional saber que você precisa atualizar o desenho da sua view usando:
  - (void)setNeedsDisplay;
    - (void)setNeedsDisplayInRect:(CGRect)aRect;

- Como implementar o método:
  - -(void)drawRect:(CGRect)rect;?
- Dois jeitos:
  - Jeito McGyver: usando o framework CoreGraphics diretamente (uma API em linguagem C, estruturado);
  - Jeito Chuck Norris: usando o UlBezierPath (um jeito orientado-a-objeto). É esse que vamos usar hoje.

# UIBEZIERPATH (CONCEITOS PARA DESENHAR COM COREGRAPHICS)

- Obter um contexto de desenho;
  - O iOS vai deixar um pronto para você toda vez que o método drawRect: for chamado;
- Criar caminhos (linhas, arcos, pontos, etc);
- Definir cores, fontes, texturas e etc;
- Traçar e/ou preencher o desenho;
- Retornar o contexto.

- Faz a mesma coisa que o CoreGraphics, porém metade do esforço;
- O contexto de desenho determina pra onde o seu desenho vai;
  - No iOS, normalmente, o desenho vai para a tela, mas pode acabar indo para fora da tela, para um PDF ou mesmo para uma impressora

- Para desenhar, portanto, o iOS vai deixar o contexto pronto para usar;
- Esse contexto só é válido durante o tempo de execução do método drawRect:;
- Um novo contexto é criado a cada chamada deste método;
- Dito isso, jamais guarde a instância do contexto!

Como obter esse contexto?

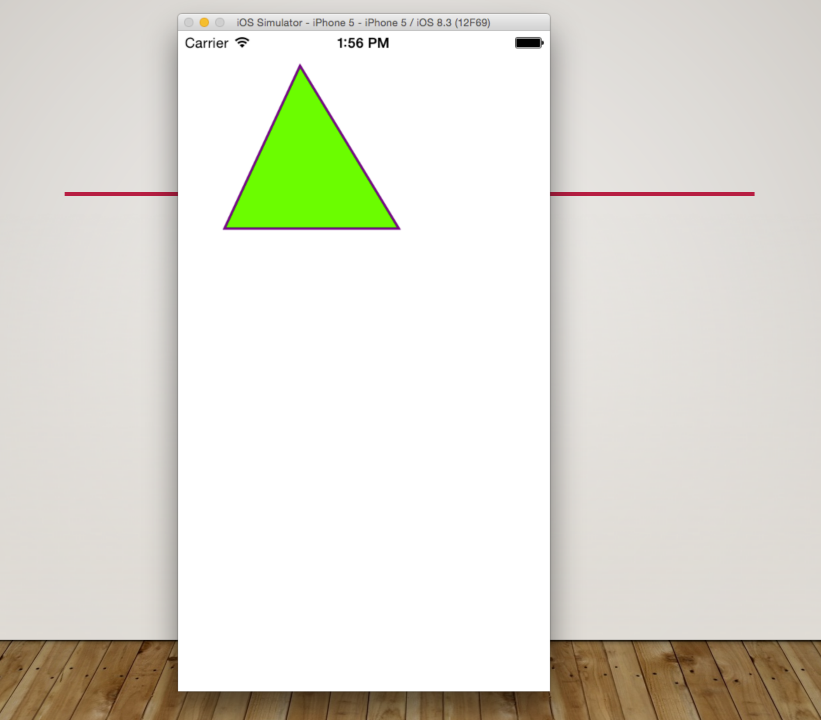
CGContextRef context = UIGraphicsGetCurrentContext();

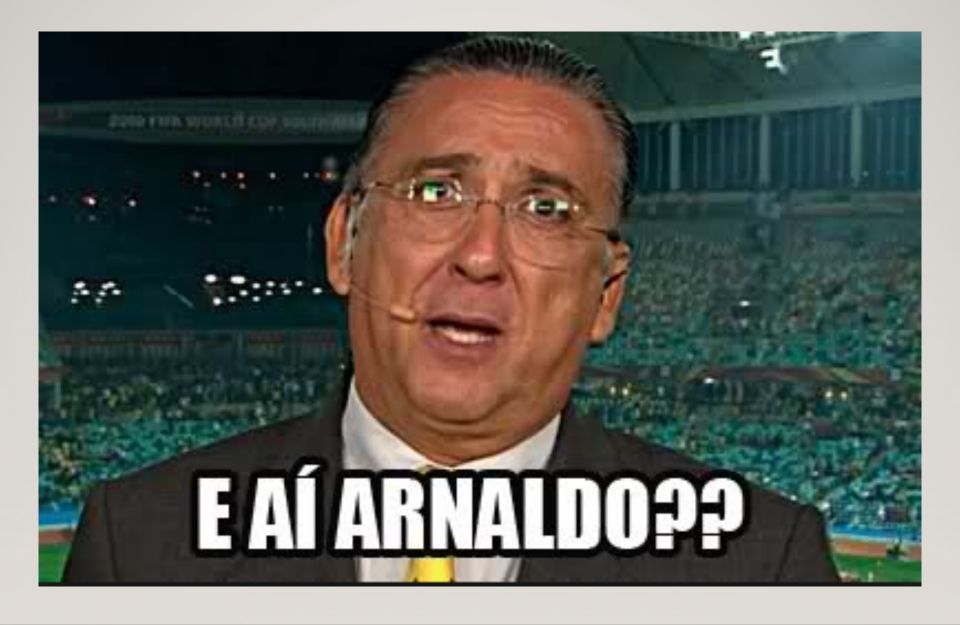
- Mas não se preocupe com isso!
- O UlBezierPath desenha sempre no contexto atual;
- Então, enquanto você estiver usando ele, não precisará de obter a instância do contexto.



```
/∗Não vamos precisar disso, então, comenta!
CGContextRef context = UIGraphicsGetCurrentContext();
 */
UIBezierPath *path = [[UIBezierPath alloc] init];
[path moveToPoint:CGPointMake(75, 10)];
[path addLineToPoint:CGPointMake(160, 150)];
[path addLineToPoint:CGPointMake(10, 150)];
//faz fechar o triângulo. Não é estritamente necessário.
//Poderíamos fechar com addLineToPoint:, mas assim é mais legal
[path closePath];
//As linhas abaixo controlam a cor de fundo e a cor do traçado
UIColor *corDeFundo = [UIColor greenColor];
UIColor *corDaLinha = [UIColor purpleColor];
[corDeFundo setFill]; //não é obrigatório
[corDaLinha setStroke]; //não é obrigatório
[path setLineWidth:2.0]; //espessura da linha em pontos (não pixels)
[path fill]; //faz aplicar a cor de fundo
[path stroke]; //faz aplicar a cor do traçado (cor da linha)
```

- (void)drawRect:(CGRect)rect {





- Você pode desenhar várias coisas:
- Retângulos;
- Retângulos arredondados;
- Ovais;
- Arcos angulados; e
- Adicionar um "clip"!
  - Isso faz com que um desenho seja desenhado dentro de outro.

### CUIDADOS COM UIBEZIERPATH

- É possível desenhar com transparência, mas tenha atenção com a performance!
  - UlColor tem componente alpha
  - **UlView** tem a propriedade **backgroundColor**, que pode ser definida com cores transparentes (padrão é preto)
- Se for fazer desenhos transparentes, defina a propriedade opaque como NO;
- A propriedade alpha muda a transparência de toda a view (útil para fazer uma espécie de "disabled")

### CUIDADOS COM UIBEZIERPATH

- O desenho padrão é opaque=YES;
  - Isso é mais barato em termos de performance. Transparência custa caro.
- Você pode esconder sua view completamente usando a propriedade hidden



### VIEWS CUSTOMIZADAS

- Além de desenhos customizados com o UlBezierPath, podemos:
- Desenhar texto;
- Desenhar imagens;

- Para texto ou imagem sozinhos, não é necessário uma view customizada!
  - UILabel
  - UllmageView

### **NSATTRIBUTEDSTRING**

- É uma string, onde cada caractere possui informação de estilo (cor, borda, sombra, fonte, etc.);
- É "desenhável" e sabe estimar o próprio tamanho:
  - Método drawAtPoint:
  - Método (CGSize) size

Estes dois métodos são oriundos de um mecanismo chamado **categoria**. Assunto das próximas aulas!

- Assim como a NSString, é imutável;
- Assim como a NSString, possui uma variante mutável:

**NSM**utableAttributedString

### **UIIMAGE**

- Como obter uma instância?
  - imageNamed:@"nomeDoArquivoNoBundle.png"
  - initWithContentsOfFile:@"caminhoAbsoluto"
  - initWithData:(NSData \*) byteArrayDalmagem
- Para desenhar uma imagem:
  - drawAtPoint:
  - drawInRect:
  - drawAsPatternInRect:
- Tirar uma foto da minha View:
  - UIGraphicsGetImageFromCurrentContext();

### **HORA DE BRINCAR!**

- View customizada com UlBezierPath;
- View customizada com Texto;
- View customizada com Imagem;

### **DESAFIO**

- Desenhar uma estrela;
- Numa mesma view customizada, desenhar uma forma (pode ser a estrela), uma imagem e um texto.