Desenvolvimento para iPhone

Usando Objective-C e iOS SDK 8

Agenda

- Formas de construir um novo objeto;
- Tipagem dinâmica;
- Instrospecção;
- Selector;
- Mais sobre Protocolos;

Objetivos do dia

- Sanar todas as dúvidas na criação de objetos;
- Entender os mecanismos de tipagem dinâmica;
- Compreender os conceitos de introspecção;
- Saber como e quando usar o @selector;
- Entender as novidades a respeito dos Protocolos;

Criação de Objetos -Construtores

dia!

```
NSArray *array = [[NSArray alloc] init];
```

```
NSMutableDictionary *dictionary = [[NSMutableDictionary alloc] initWithCapacity:10];
```

```
NSSet *set = [NSSet new];  NSSet *set = [[NSSet alloc] init];
```

Criação de Objetos -Construtores

NSMutableDictionary *dictionary = [[NSMutableDictionary alloc] initWithCapacity:10];

Designated Initializer

Designated Initializer

Criação de Objetos -Construtores

```
NSSet *set = [NSSet new];
```

Somente usa o inicializador padrão. Dito isso, nenhum designated initizalizer poderá ser usado com esta sintaxe.

Criação de Objetos – Métodos de Classe

```
NSString *minhaIdade = [NSString stringWithFormat:@"Minha idade é: %d", 18];
UIButton *potao = [UIButton buttonWithType:UIButtonTypeSystem];
NSArray *array = [NSArray arrayWithObjects:@"Carro", @"Bike", @"Moto", nil];
```

- Internamente, estes métodos usam um inicializador, seja o padrão ou um designated para construir e entregar uma nova instância do objeto;
- Esta construção existe para oferecer um atalho na hora de codificar. É aplicável a outras linguagens!

Criação de Objetos -Exemplos

```
12 @interface Exemplo ()
                                                      Símbolo "+" representa
13 @property (strong, nonatomic) NSString *nome;
14 @property (strong, nonatomic) NSNumber *idade;
                                                         método de classe.
15 @end
16
17 @implementation Exemplo
18
  - (instancetype) initWithNome: (NSString *) nome {
      self = [super init];
20
      if (self) {
21
          [self setNome:nome]:
22
23
      return self;
24
25 }
26
27 + (instancetype) emploComNome: (NSString *) nome {
28
      29 }
30
31 + (instancetype) exemploComNome: (NSString *) nome idade: (NSNumber *) idade {
      Exemplo *exemplo = [[Exemplo alloc] init];
32
       [exemplo setNome:nome];
33
       [exemplo setIdade:idade];
34
      return exemplo;
35
36 }
37
38 @end
```

Tipagem Dinâmica

- O Objective-C tem um tipo coringa muito importante, que se chama id;
 - O significado de id é:
 - Ponteiro para um objeto de tipo desconhecido ou não especificado.
- Em tempo de execução, TODOS os objetos são tratados como id;
- Requer muito cuidado ao usar!

Tipagem Dinâmica

```
38 - (void) cuidadoComTipagemDinamica {
39
40
41
42
49
51
52
53
54
55
```

Tipagem Dinâmica

```
20 @interface Veiculo : NSObject
21 - (void) mover;
22 @end
24 @interface Tanque : Veiculo
25 - (void) atirar;
26 @end
27
  @implementation Exemplo
   - (void) exemplo {
31
       Tanque *tanque = [[Tanque al
32
33
       [tanque mover];
34
       [tanque atirar];
35
36
       Veiculo *v = canque;
37
       [v atirar];
38
39 }
40
42 @end
```

Erro de compilação!

- Esse exemplo específico funcionaria, porque v é um Tanque;
- Mas o compilador não sabe disso.

Introspecção e Selector

 Todos os objetos filhos de NSObject sabem fazer introspecção:

isKindOfClass:

 Retorna YES, se o objeto for do mesmo tipo do parâmetro (incluindo a árvore de herança)

isMemberOfClass:

Idem anterior, porém ignora a herança

respondsToSelector:

 Retorna YES se o objeto for capaz de responder a uma dada mensagem (método)

Introspecção e Selector

```
NSString *s = @"s";
[s isKindOfClass: [NSObject class]]; //YES
[s isMemberOfClass: [NSNumber class]]; //NO
[s respondsToSelector: @selector(rangeOfString:)]; //YES
```

Introspecção e Selector

Sintaxe para armazenar um **Oselector** em uma variável

```
NSString *s = @"x";
NSArray *numeros = @!off______, @5, @4];

SEL umSelector = @selector(description);
SEL selectorComArgumento = @selector(stringByAppendingString:);
SEL maisDeUmArgumento = @selector(arrayWithObjects:count:);

[s respondsToSelector:umSelector]; // retorna BOOL

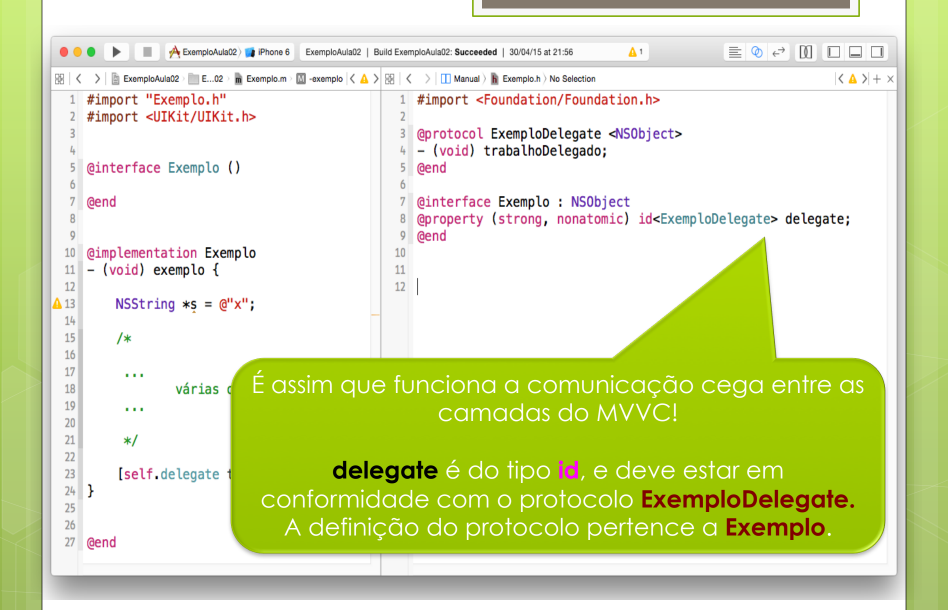
[numeros makeObjectsPerformSelector:umSelector]; //retorna void

[s performSelector:umSelector]; //retorna id

NSString *s1 = [s performSelector:selectorComArgumento withObject:@"1"]; //retorna id
//s1 contém a string "x1"
```

Protocolos

 Juntando os conceitos de tipagem dinâmica e introspecção, o conceito de protocolo ganha um novo significado!



Hora de brincar!

- NSRange
- NSUserDefaults
- Literais;
- Arquivo de propriedes (.plist)