Introduction au développement iOS

Cocoa : Les bases

Let's talk about Foundation...

- Mutable et immutable
- Objet racine
- Les chaînes de caractères
- Les collections
- Les nombres
- Aller plus loin avec la documentation
- Lien avec l'interface

Mutable et immutable

Mutable et immutable

- NSGizmo & NSMutableGizmo
- Est-ce que le contenu peut changer?
 - La valeur de la chaine de caractères
 - Les objets contenus dans une collection

X ...

Mutable et immutable

- NSGizmo
 - Un bon choix en général
- NSMutableGizmo
 - Si le contenu évolue souvent et incrémentalement

Objet racine

Objet racine

- NSObject
 - Classe racine
 - Fourni les mécanismes de création/destruction d'objet
 - Permet la gestion de la mémoire
 - Permet l'introspection

Objet racine

```
Création
```

```
+ (id) alloc;
- (id) init;
```

■ En pratique

```
* NSObject *newObject = [[NSObjectalloc] init];
```

Les chaînes de caractères

- NSString
 - Gestion de chaînes de caractères Unicode
 - Immutable
- NSMutableString
 - Sous-classe mutable de NSString
- Il existe aussi NSAttributedString et NSMutableAttributedString
 - Des chaines avec « attributs » (polices, tailles, graisses, etc.)

Création simplifiée

```
NSString *aString = @"This is a string"
```

■ Les formats

@"Une NSString %@, un int %d"

Affichage console

NSLog(@"Error: %d", errorCode)

```
NSString
```

```
- (id) initWithFormat: (NSString *) format...
```

- (NSUInteger) length
- (NSArray *) pathComponents
- (BOOL) is Equal To String: (NSString *) a String

• • •

NSMutableString

```
-(void) setString: (NSString *) aString
-(void) replaceCharactersInRange: (NSRange) aRange withString:
(NSString *) aString
-(void) appendFormat: (NSString *) format ...
```

Les collections

- Les tableaux : NSArray
 - Collection d'objets ordonnés et indexés
- Les dictionnaires : **NSDictionary**
 - Collection d'objets associés à des clés
- Les ensembles : NSSet
 - Collection d'objets non ordonnés
- Et leurs sous-classes mutables!

es collections	
Les collections Objective-C stockent des références vers de	objets
Pas de type primitifs dans un tableau!	

Tableaux

- NSArray
 - (id) initWithObjects: (id) firstObj,...,nil
 - (NSUInteger) count
 - (BOOL) containsObject: (id) anObject
 - (NSUInteger) indexOfObject: (id) anObject

• • •

Tableaux

- NSMutableArray
 - (void) addObject: (id) anObject
 - (void) removeLastObject
 - (void) insertObject: (id) anObject atIndex: (NSUInteger) index

• • •

Tableaux

```
NSArray *array = [NSArray alloc] initWithObjects:obj1, @"toto", obj2, nil];
//Syntaxe "originale"

NSArray *array = @[obj1, @"toto", obj2];
//Syntaxe moderne

NSArray <NSString *> *stringArray = @[@"String 1", @"String 2", @"String 3"];
//Syntaxe avec annotation de type (Xcode 7)
```

Dictionnaires

NSDictionary

```
- (id) initWithObjectsAndKeys: (id) firstObject,...,nil
- (id) valueForKey: (NSString *) key
```

- (NSUInteger) count

- (NSArray *)allKeys

. . .

Dictionnaires

- NSMutableDictionary
 - (void) setValue: (id) value forKey: (NSString *) key
 - (void) removeObjectForKey: (id) aKey
 - (void) removeAllObjects

• • •

Dictionnaires

```
NSDictionary *dict = [[NSDictionary alloc] initWithObjectsAndKeys:array, @"key1", stringArray, @"key2", nil];
//Syntaxe "originale"

NSDictionary *dict = @{@"key1":obj1, @"key2":obj2};
//Syntaxe moderne

NSDictionary <NSString *, Vehicule *> *typedDict = @{@"key1" : vehicule1, @"key2" : vehicule2};
//Avec annotation de types
```

Ensembles

- NSSet
 - (id) initWithObjects: (id) firstObj, ...
 - (NSUInteger) count
 - (BOOL) containsObject: (id) anObject
 - (id) anyObject

Ensembles

- NSMutableSet
 - (void) addObject: (id) anObject
 - (void)addObjectFromArray: (NSArray *)anArray
 - (void)intersectSet:(NSSet *)aSet

• • •

Les nombres

Les nombres

- NSNumber
 - "Emballage objet" pour des types primitif
 - Permet de mettre une valeur dans une collection

Les nombres

Créer un NSNumber

```
* + (NSNumber *)numberWithInt:(int)value

* + (NSNumber *)numberWithFloat:(float)value

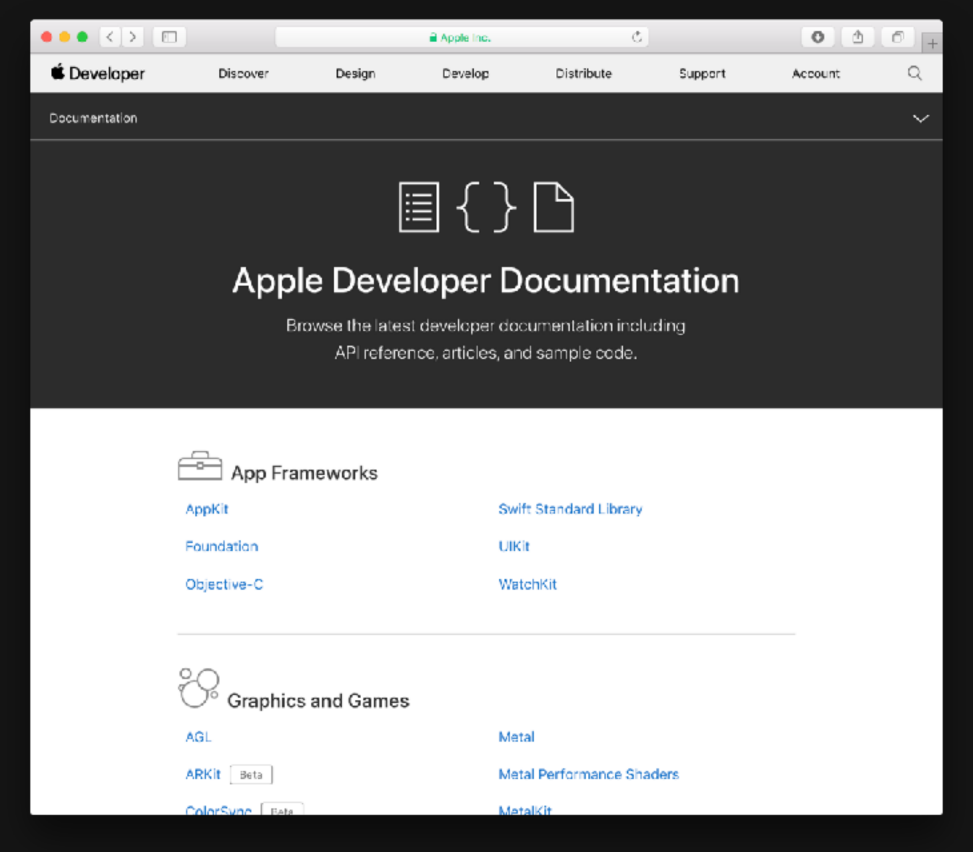
* ...
```

- Récupérer un type primitif
 - = (int)intValue

Les nombres

```
NSNumber *one = [NSNumber numberWithInt:1];
NSNumber *two = @2;
NSNumber *twoAndHalf = @2.5;
float f = [twoAndHalf floatValue];
```

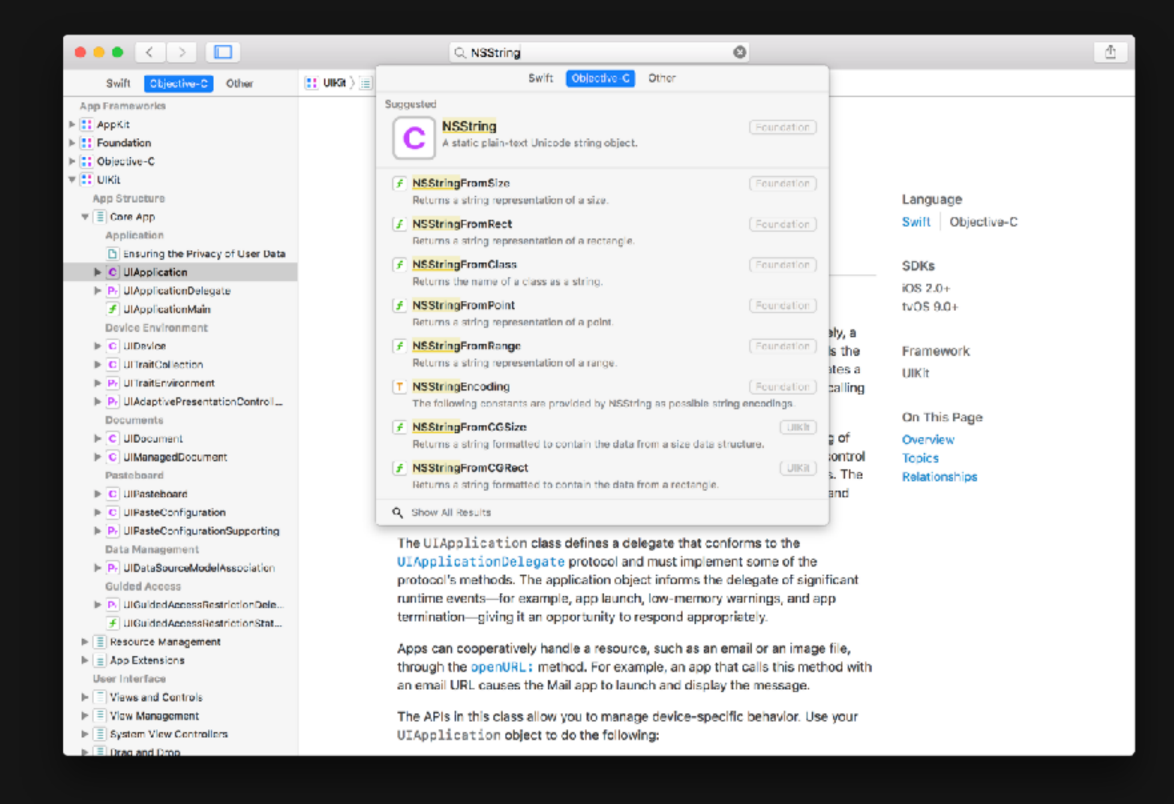
La documentation

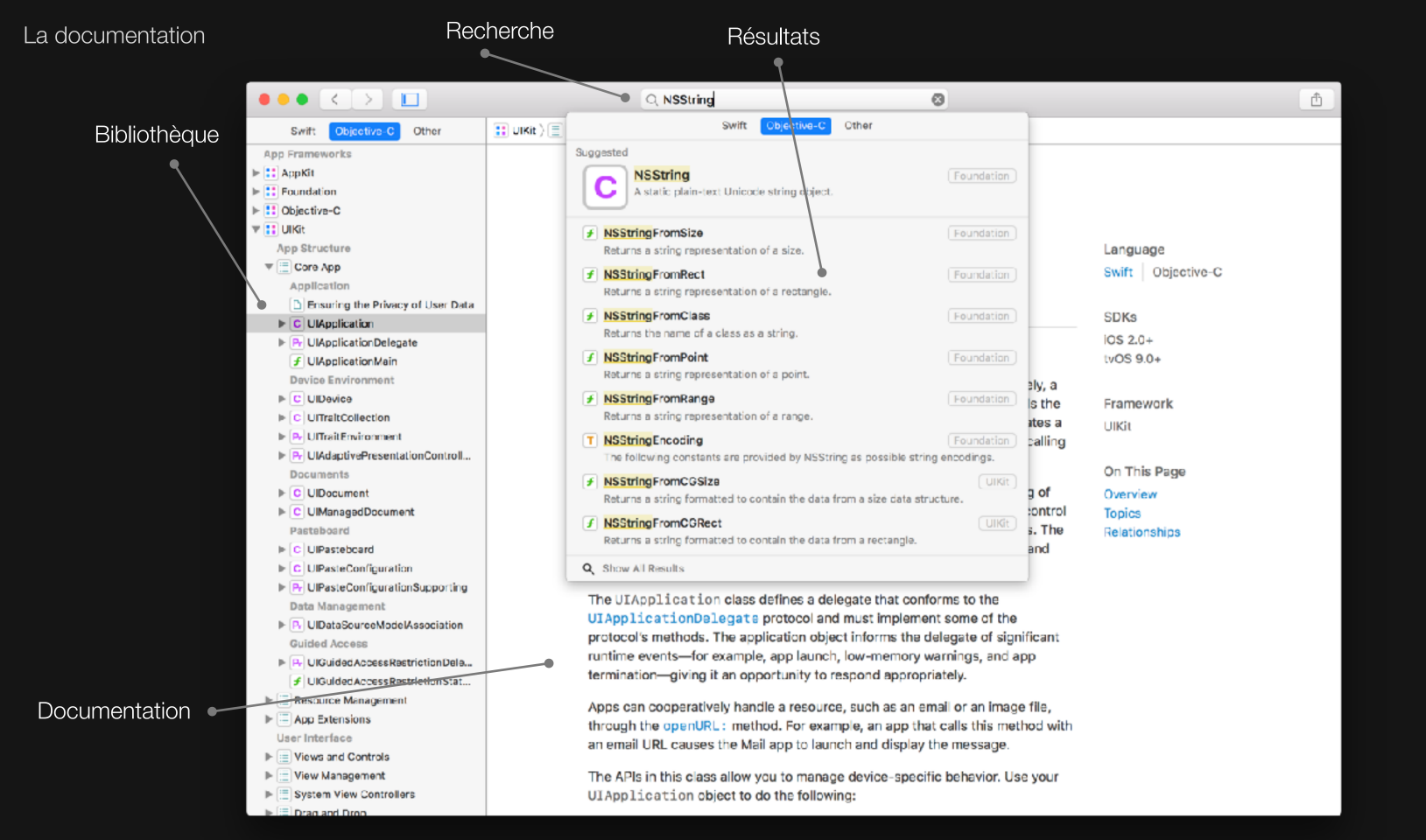


Web: <u>developer.apple.com/documentation</u>

La documentation

Xcode: **第企0**





Description

The UILabel class implements a read-only text view. You can use this class to draw one or multiple lines of static text, such as those you might use to identify other parts of your user interface. The base UILabel class provides support for both simple and complex styling of the label text. You can also control over aspects of appearance, such as

whether the label uses a shadow or draws with a highlight. If needed, you can customize the appearance of your text further by subclassing.

Availability iOS (2.0 and later)

Declared In UlLabel.h

Reference UILabel Class Reference

Reference UlLabel Class Reference

Declared In UlLabel.h

iOS (2.0 and later)

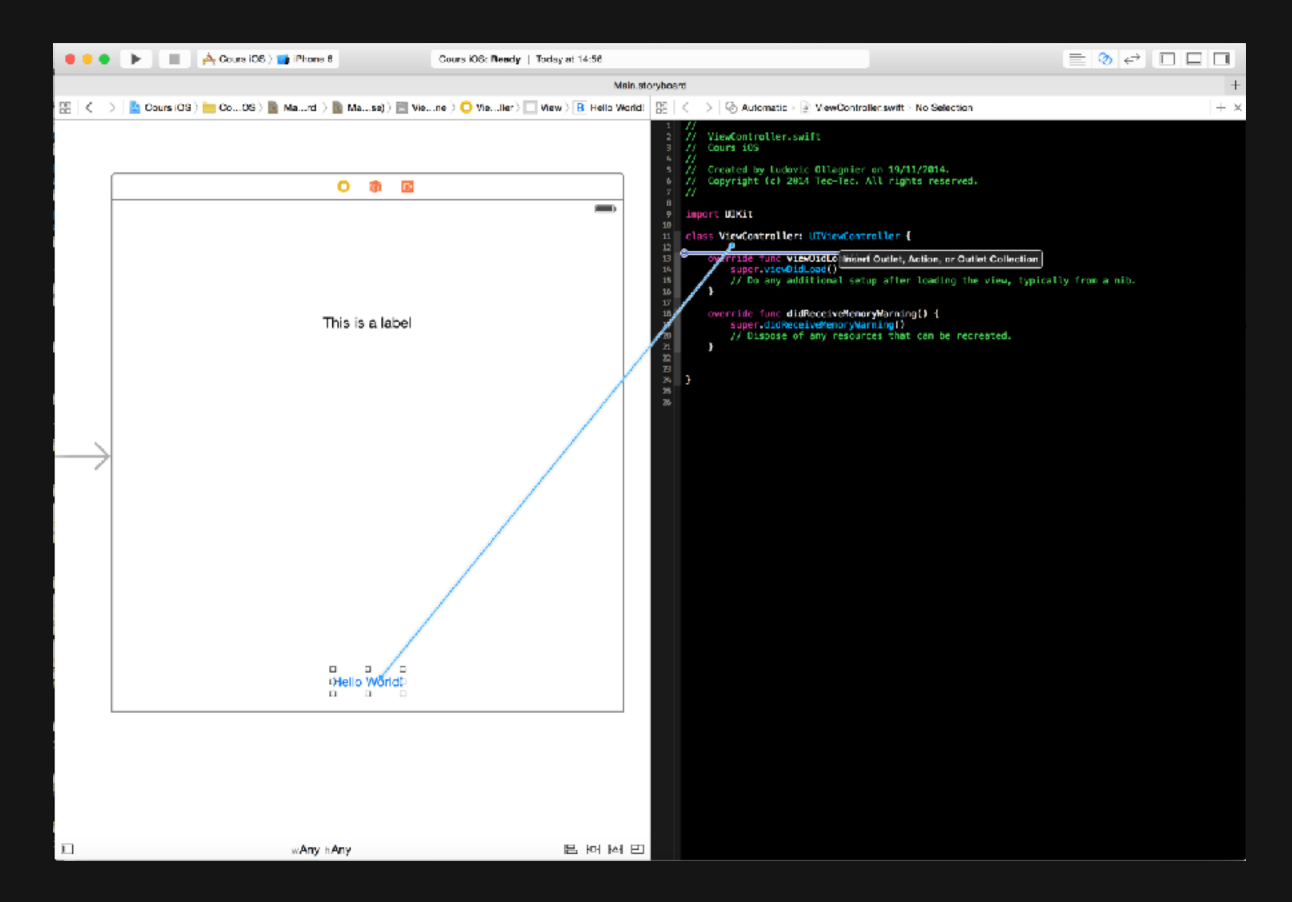
XCODE QUICK HELP

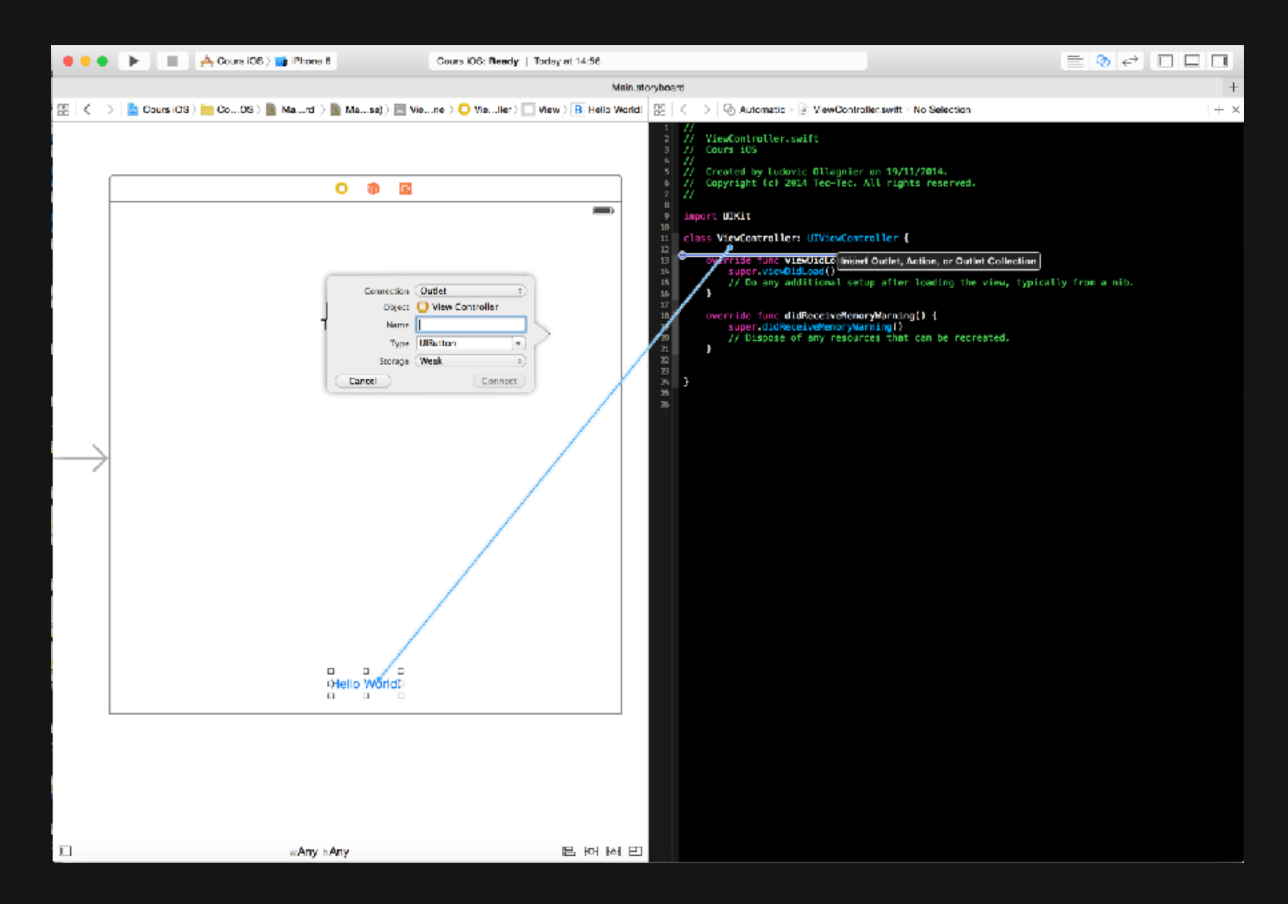
√ clic

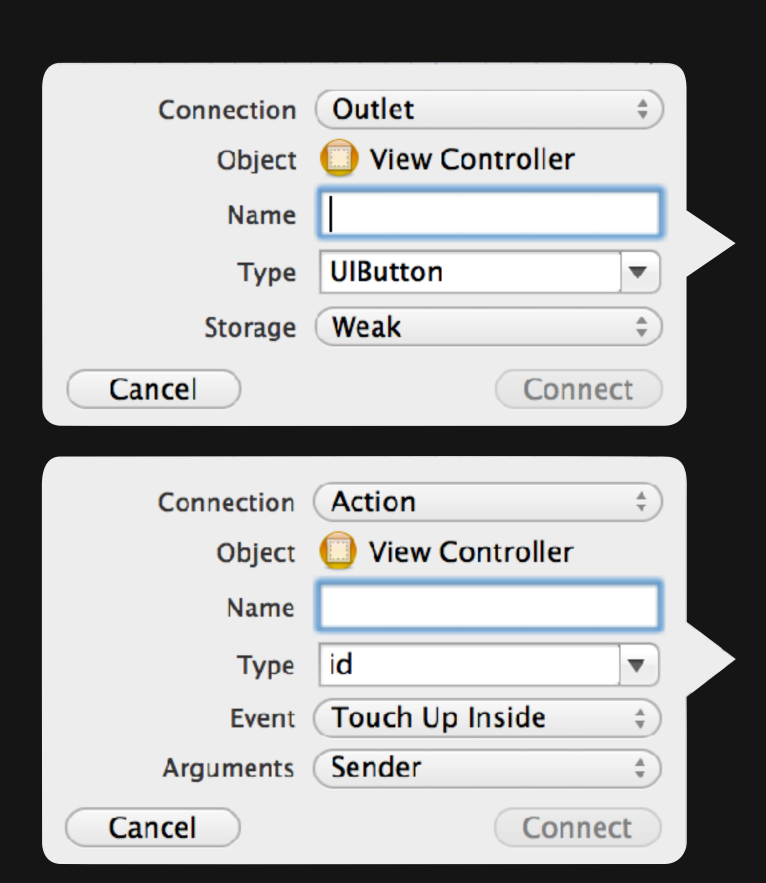
- ▲ <u>Action</u>: L'interface graphique appelle une méthode sur un objet
- Outlet : Variable d'instance, faisant référence à un élément graphique

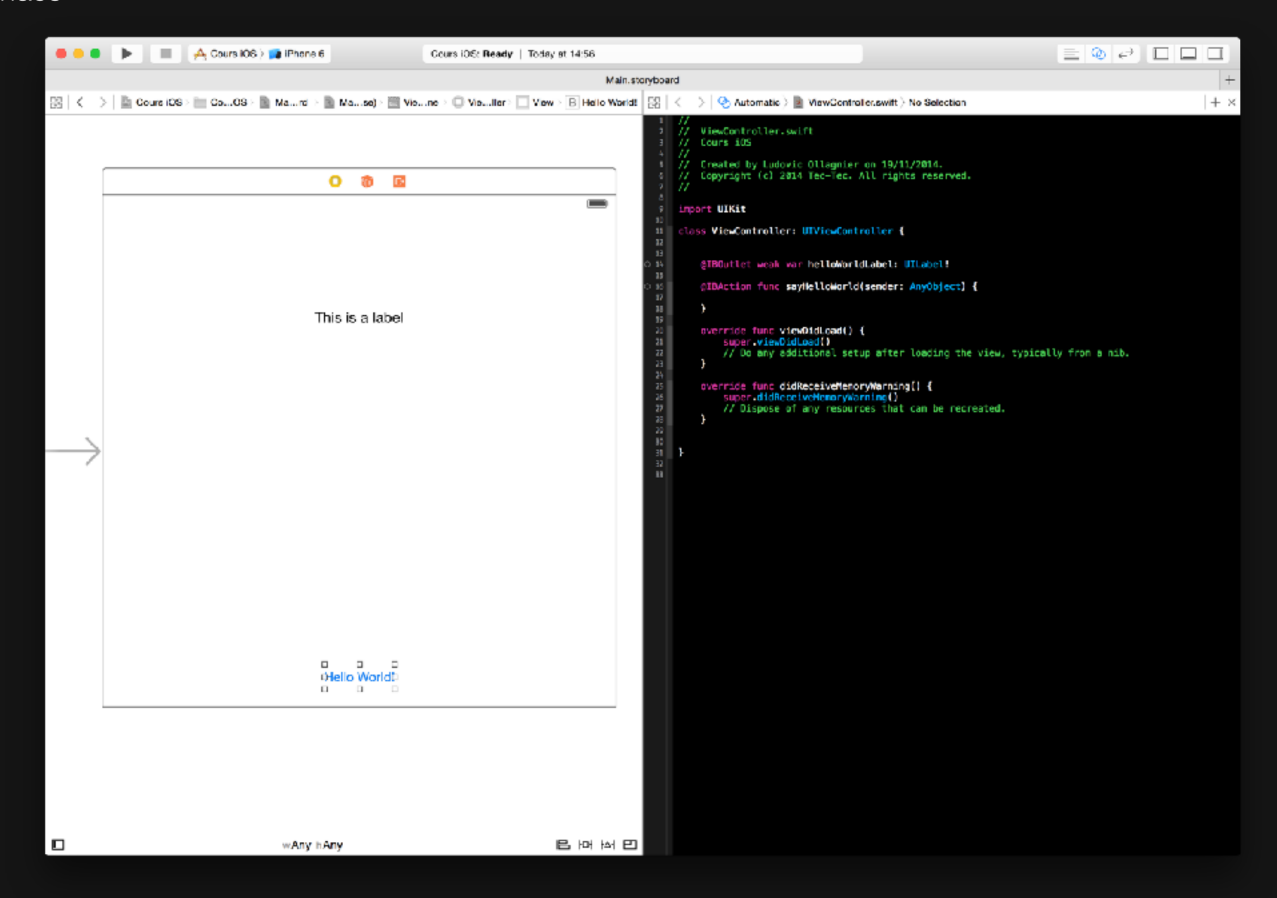
- Déclaration d'une action
 - (IBAction)doSomething:(id)sender;
- Déclaration d'un outlet

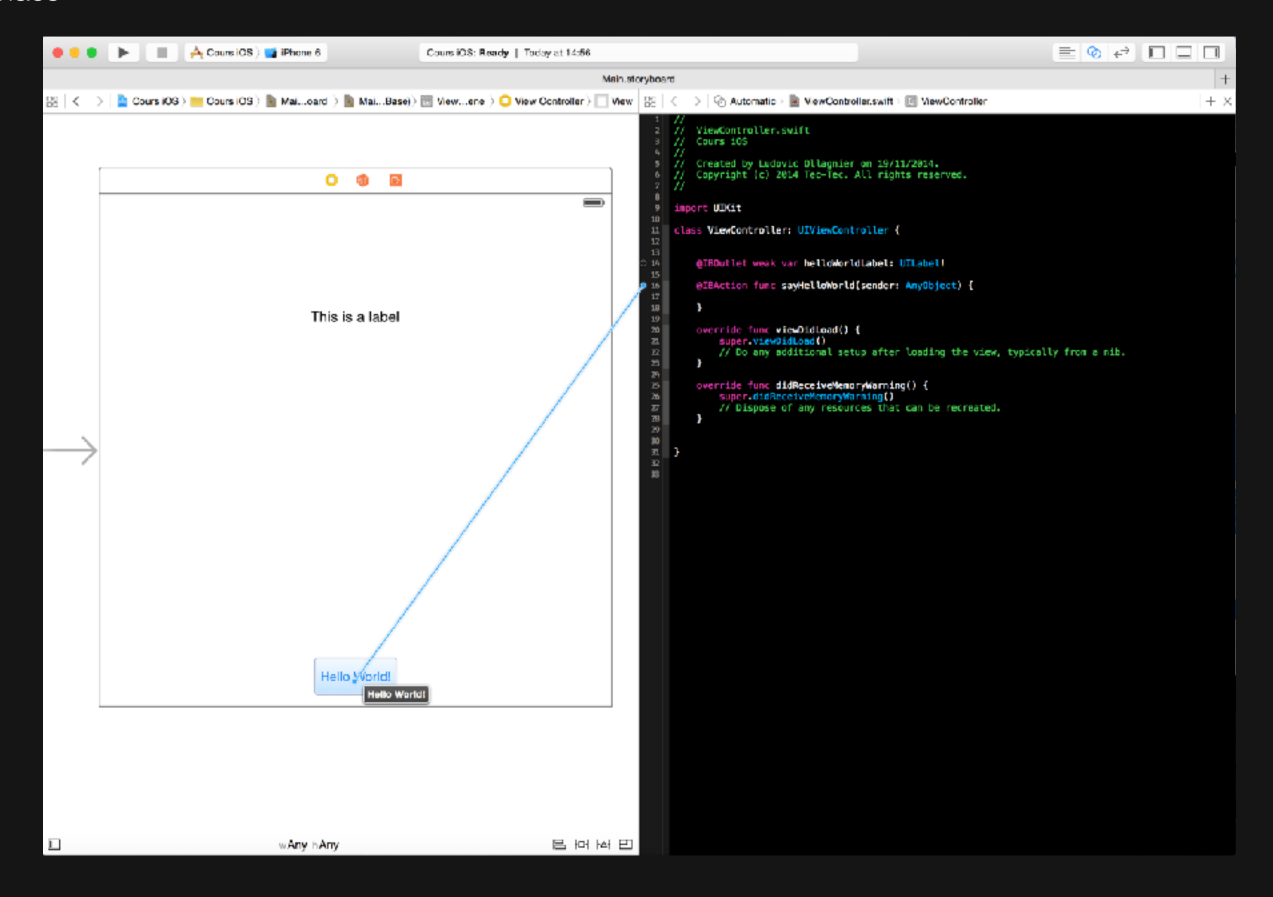
IBOutlet id myButton;











Pour aller plus loin...



- http://developer.apple.com
- iOS App Programming Guide