Pазработка iOS приложений

Лекция 3.

Objective-С продолжение

Что же такое селекторы?

• Аналог указателя на функцию

```
• SEL s = @selector( <method name> );
• [ obj performSelector: s ];
```

• Главный вопрос: «Как реализовать callback-функции»

Invoice

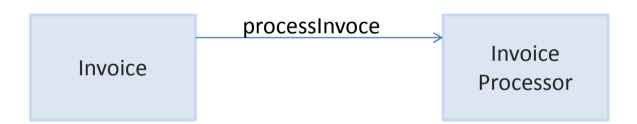
Invoice Processor

Что же такое селекторы?

• Аналог указателя на функцию

```
• SEL s = @selector( <method name> );
• [ obj performSelector: s ];
```

• Главный вопрос: «Как реализовать callback-функции»

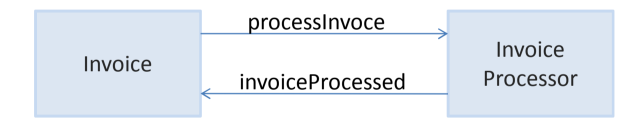


Что же такое селекторы?

• Аналог указателя на функцию

```
• SEL s = @selector( <method name> );
• [ obj performSelector: s ];
```

• Главный вопрос: «Как реализовать callback-функции»



Тут и помогут нам селекторы

```
Тут и помогут нам селекторы
                                 Вызываемый класс
@interface InvoceProcessor : NSObject {
    id target;
    SEL callback;
-( void ) processInvoce: ( Invoce* )invoce
                 target: ( id ) target
               selector: ( SEL ) selector {
    self.target = target;
    self.callback = selector;
    /* do invoce processing */
@end
```

```
Тут и помогут нам селекторы
                                 Вызываемый класс
@interface InvoceProcessor : NSObject {
    id target;
    SEL callback;
                              Объявление типа селектора
-( void ) processInvoce: ( Invoce* )invoce
                  target: ( id ) target
               selector: ( SEL ) selector {
    self.target = target;
    self.callback = selector;
    /* do invoce processing */
@end
```

```
Тут и помогут нам селекторы
                                  Вызываемый класс
@interface InvoceProcessor : NSObject {
    id target;
    SEL callback;
                               Объявление типа селектора
                                                    Передаем ссылку на
-( void ) processInvoce: ( Invoce* )invoce
                                                    объект ...
                  target: ( id ) target
                selector: ( SEL ) selector {
    self.target = target;
    self.callback = selector;
                                                     ... и селектор
    /* do invoce processing */
@end
```

```
A теперь клиент

@implementation Client

-( void ) run {
     [ invoceProcessor processInvoice: invoice target: self selector: @selector( invoiceProcessed: ) ];
}

-( void ) invoiceProcessed: ( Invoice* ) invoice {
     /* do something */
}
```

```
Атеперь клиент

Bызывающий класс

(implementation Client

-(void) run {
    [invoceProcessor processInvoice: invoice target: self selector: @selector(invoiceProcessed:)];
}

-(void) invoiceProcessed: (Invoice*)invoice {
    /* do something */
}
```

```
Атеперь клиент

Вызывающий класс

Передает себя в качестве аргумента

-( void ) run {
    [ invoceProcessor processInvoice: invoice target: self

selector: @selector( invoiceProcessed: ) ];
}

-( void ) invoiceProcessed: ( Invoice* ) invoice {
    /* do something */
}
```

```
А теперь клиент

Вызывающий класс

Передает себя в качестве аргумента

-( void ) run {
    [ invoceProcessor processInvoice: invoice target: self selector: @selector( invoiceProcessed: ) ];
}

И селектор на метод

-( void ) invoiceProcessed: ( Invoice* )invoice {
    /* do something */
}
```

```
А теперь клиент

Вызывающий класс

Передает себя в качестве аргумента

-( void ) run {
    [ invoceProcessor processInvoice: invoice target: self selector: @selector( invoiceProcessed: ) ];
}

И селектор на метод (сложные имена!)

-( void ) invoiceProcessed: ( Invoice* )invoice {
    /* do something */
}
```

Тут и помогут нам селекторы

```
@interface InvoceProcessor : NSObject {
    id target;
    SEL callback:
-( void ) processInvoce: ( Invoce* )invoce
                 target: ( id ) target
               selector: ( SEL )selector {
    self.target = target;
    self.callback = selector;
    /* do invoce processing */
    [ target performSelector: selector ];
                            После того, как требуемая работа выполнена
@end
                                       сообщаем клиенту
```

Вопрос: А как быть, если требуется вызвать разные функции в зависимости от условий?

Вопрос: А как быть, если требуется вызвать разные функции в зависимости от условий?

Простой ответ: передать несколько селекторов

Вопрос: А как быть, если требуется вызвать разные функции в зависимости от условий?

Простой ответ: передать несколько селекторов

Однако есть идея лучше – протоколы...

- Некоторый аналог интерфейсов в других языка
- Можно объявить только методы, данные нельзя!
- Для определения протокола используется директива @protocol
- ClassName : NSObject< ProtocolName > указываем о поддержке протокола («класс реализует интерфейс»)
- id< ProtocolName > указатель на любой объект поддерживающий протокол

```
@protocol DoSomethingProtocol

-( void ) doSomething;
-( void ) doAnotherThingWithData: ( NSData* )data;

@optional
-( BOOL ) doOptionalThing;
@end
```

Объявляем протокол

@protocol

-(void) doSomething;

-(void) doAnotherThingWithData: (NSData*)data;

@optional

-(BOOL) doOptionalThing;

@end

```
Объявляем протокол

[Protocol DoSomethingProtocol Tолько методы, полей нет

- ( void ) doSomething;
- ( void ) doAnotherThingWithData: ( NSData* ) data;

Методы могут быть опциональны (не обязательны к реализации)

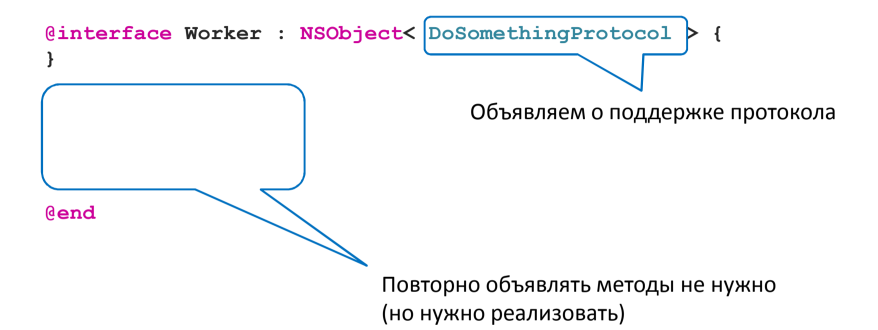
- ( BOOL ) doOptionalThing;

@end
```

```
@interface Worker : NSObject< DoSomethingProtocol > {
}
```

@end

@end



```
id< DoSomethingProtocol > worker = [ [ Worker alloc ] init ];
[ worker doSomething ];
```

```
id< DoSomethingProtocol > worker = [ [ Worker alloc ] init ];

Указатель на объект реализующий
[ worker doSomething ];
```

```
Звездочка не ставится

id< DoSomethingProtocol > worker = [ [ Worker alloc ] init ];

Указатель на объект реализующий
[ worker doSomething ];

протокол
```

- Стандартный паттерн, на котором строится почти весь UIKit
- Для его реализации лучше всего использовать протоколы (или блоки...)
- С его помощью задаем перечень callback методов (больше чем один)

Определяет протокол

InvoiceViewDelegate

InvoiceViewController: NSObject<InvoiceViewDelegate>

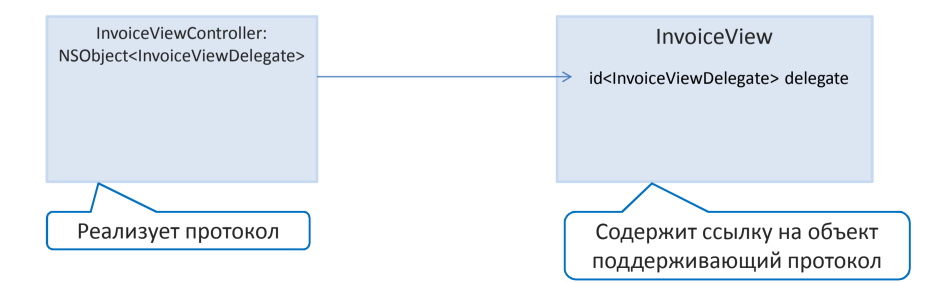
Реализует протокол

InvoiceView

Содержит ссылку на объект поддерживающий протокол

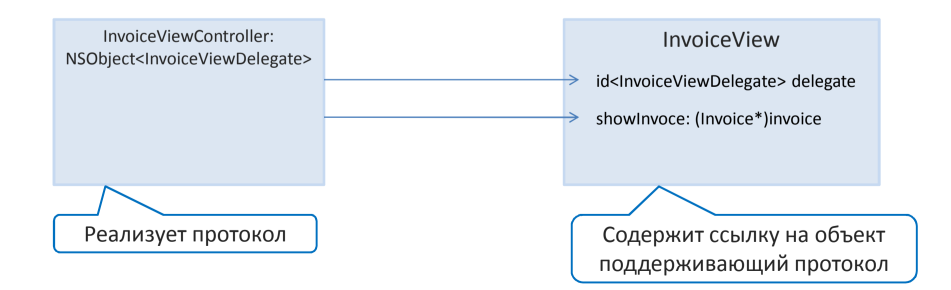
Определяет протокол

InvoiceViewDelegate



Определяет протокол

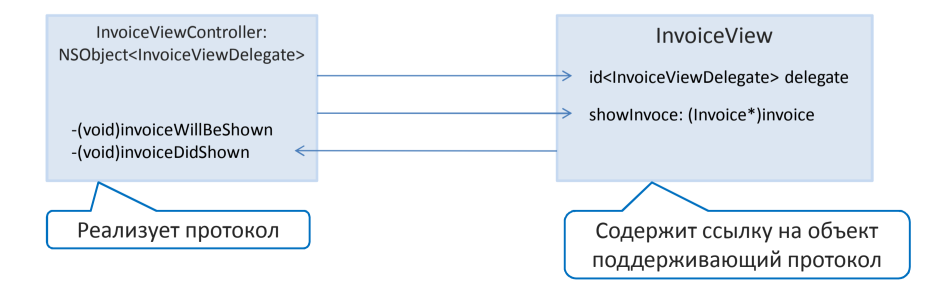
InvoiceViewDelegate



Определяет протокол

InvoiceViewDelegate

- -(void)invoiceWillBeShown
- -(void)invoiceDidShown



```
InvoiceView.h
@protocol InvoiceViewDelegate;
@interface InvoiceView : NSObject
@property ( ... ) id< InvoiceViewDelegate > delegate;
@end
@protocol InvoiceViewDelegate
-( void ) invoiceWillBeShown;
- ( void ) invoiceDidShown;
@end
```

```
InvoiceView.h
                                      Предварительное объявление
@protocol InvoiceViewDelegate;
                                                 Указатель на делегат
@interface InvoiceView : NSObject
@property ( ... ) id< InvoiceViewDelegate > delegate;
@end
@protocol InvoiceViewDelegate
- ( void ) invoiceWillBeShown;
                                   Объявление протокола
- ( void ) invoiceDidShown;
@end
```

```
InvoiceViewController.h

@interface InvoiceViewController : NSObject< InvoiceViewDelegate >
{
}
```

```
InvoiceViewController.h

@interface InvoiceViewController : NSObject
InvoiceViewDelegate >

{
}

@end
Протокол делегата
```

```
InvoiceViewController.m
@implementation InvoiceViewController
-( id ) init {
    InvoiceView* invoiceView = [ InvoiceView view ];
    invoiceView.delegate = self;
}
#pragma mark - InvoiceViewDelegate
-( void ) invoiceWillBeShown {
-( void ) invoiceDidShown {
@end
```

```
InvoiceViewController.m
@implementation InvoiceViewController
                                          Создаем InvoiceView
-( id ) init {
   InvoiceView* invoiceView = [ InvoiceView view ];
    invoiceView.delegate = self;
#pragma mark - InvoiceViewDelegate
-( void ) invoiceWillBeShown {
-( void ) invoiceDidShown {
@end
```

```
InvoiceViewController.m
@implementation InvoiceViewController
                                          Создаем InvoiceView
-( id ) init {
    InvoiceView* invoiceView = [ InvoiceView view ]
    invoiceView.delegate = self;
                                        Устанавливаем себя в качестве
                                        делегата
#pragma mark - InvoiceViewDelegate
-( void ) invoiceWillBeShown {
-( void ) invoiceDidShown {
@end
```

```
InvoiceViewController.m
@implementation InvoiceViewController
                                           Создаем InvoiceView
-( id ) init {
    InvoiceView* invoiceView = [ InvoiceView view ]
    invoiceView.delegate = self;
                                         Устанавливаем себя в качестве
                                         делегата
#pragma mark - InvoiceViewDelegate
 ( void ) invoiceWillBeShown {
                                      Делаем то, что нужно при
-( void ) invoiceDidShown {
                                      Выполнении действия
@end
```

```
InvoiceView.m

@implementation InvoiceView

-( void ) showInvoice {
    [ delegate invoiceWillBeShown ];
    /* show invoice */
    [ delegate invoiceDidShown ];
}
Bызов методов делегата
[ delegate invoiceDidShown ];
```

Иногда, нужно в ЧУЖОЙ класс добавить CBOË сообщение, например в NSString

@end

Иногда, нужно в ЧУЖОЙ класс добавить CBOË сообщение, например в NSString

В этом нам помогут «категории»

Объявление

@interface NSString (OurCategory)

-(void) doSomething;

Иногда, нужно в ЧУЖОЙ класс добавить CBOË сообщение, например в NSString

В этом нам помогут «категории»

Объявление

```
@interface NSString ( OurCategory )

-( void ) doSomething;

Hаследование
указывать не надо
@end
```

@end

Иногда, нужно в ЧУЖОЙ класс добавить СВОЁ сообщение, например в NSString
В этом нам помогут «категории»

Объявление

@interface NSString (OurCategory)

— (void) doSomething;

— Объявление

добавляемой функции

Иногда, нужно в ЧУЖОЙ класс добавить CBOË сообщение, например в NSString

В этом нам помогут «категории»

Определение (реализация)

```
@implementation NSString ( OurCategory )
-( void ) doSomething
{
    /* do something */
}
```

Аналогично определению обычного класса, добавляем скобки

@end

Иногда, нужно в ЧУЖОЙ класс добавить СВОЁ сообщение, например в NSString

В этом нам помогут «категории»

Определение (реализация)

@implementation NSString (OurCategory)

- (void) doSomething {
 /* do something */
}

Неявные Категории

Иногда нет смысла задавать имя категории, тогда можно оставить скобки пустыми.

ВАЖНО! В одной единице трансляции (.m, .mm, ...) может быть только одна неявная категория

Инкапсуляция на стероидах

```
OurClass.h
@interface OurClass : NSObject
-( void ) publicMessage;
@end
OurClass.m
@interface OurClass ( )
-( void ) secretMessage;
@end
@implementation NSString
   NSString* field;
}
-( void ) publicMessage { /* do something */ }
-( void ) doSomething { /* do something */ }
@end
```

Практическое задание

Сегодня требуется проделать три вещи (по окончанию каждой – я смотрю):

- 1. Потренироваться с target/selector, для этого
 - 1. Реализовать у класса RSS метод loadFromFile:target:selector: (пусть пока ничего не грузится, а возвращается hard coded)
 - 2. Написать клиента, который будет грузить RSS из файла и в callback писать в лог, что файл загружен NSLog(@"file: %@ loaded", fileName)
- 2. Улучшить предыдущую реализацию с помощью протокола
 - 1. Объявить протокол RSSDelegate с двумя методами didRSSLoadSucceeded и didRSSLoadFailed: (NSError*)error
 - 2. Модифицировать клиента чтобы он писал в лог соответствующее функции сообщение
- 3. Сделать собственно загрузку RSS из xml файла (rss.xml)

Cm. Apple Guides

Event-Driven XML Programming Guide, "Handling XML Elements and Attributes"