



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN



Praktikum iOS-Entwicklung

Sommersemester 2016

Prof. Dr. Linnhoff-Popien

Florian Dorfmeister, Marco Maier, Mirco Schönfeld



# Gemeinsames Themen-Brainstorming am 1.6.!

Wir suchen Ideen für die Praxisphase!

Das heißt:

- Eure Ideen sind gefragt!
- Vorstellen der Ideen in 5-minütigen Präsentationen
- Vergabe der Themen mit Beginn der Programmierphase

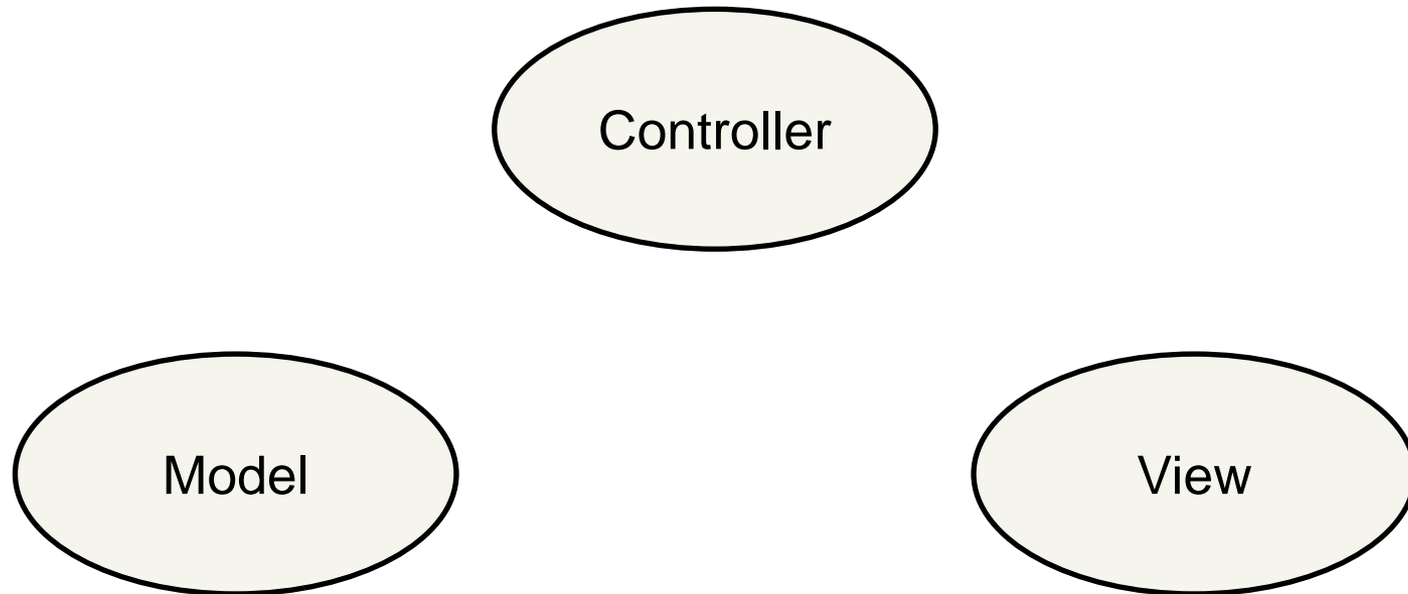


LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

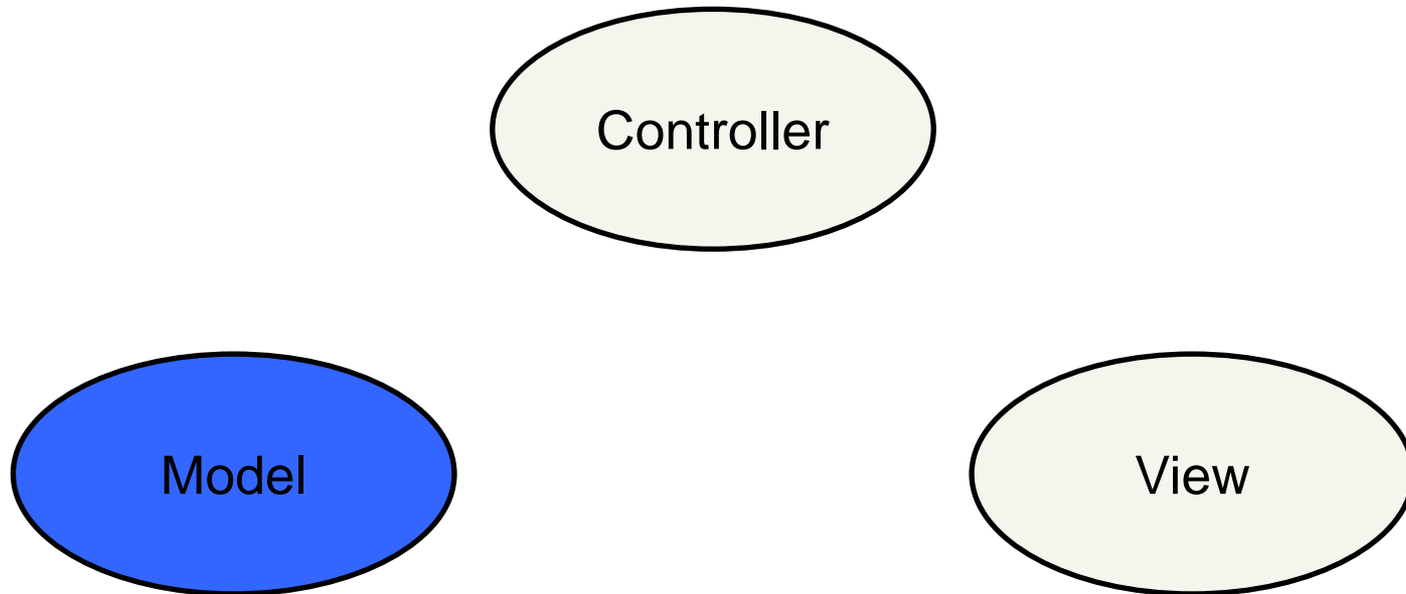


# MODEL-VIEW-CONTROLLER

---

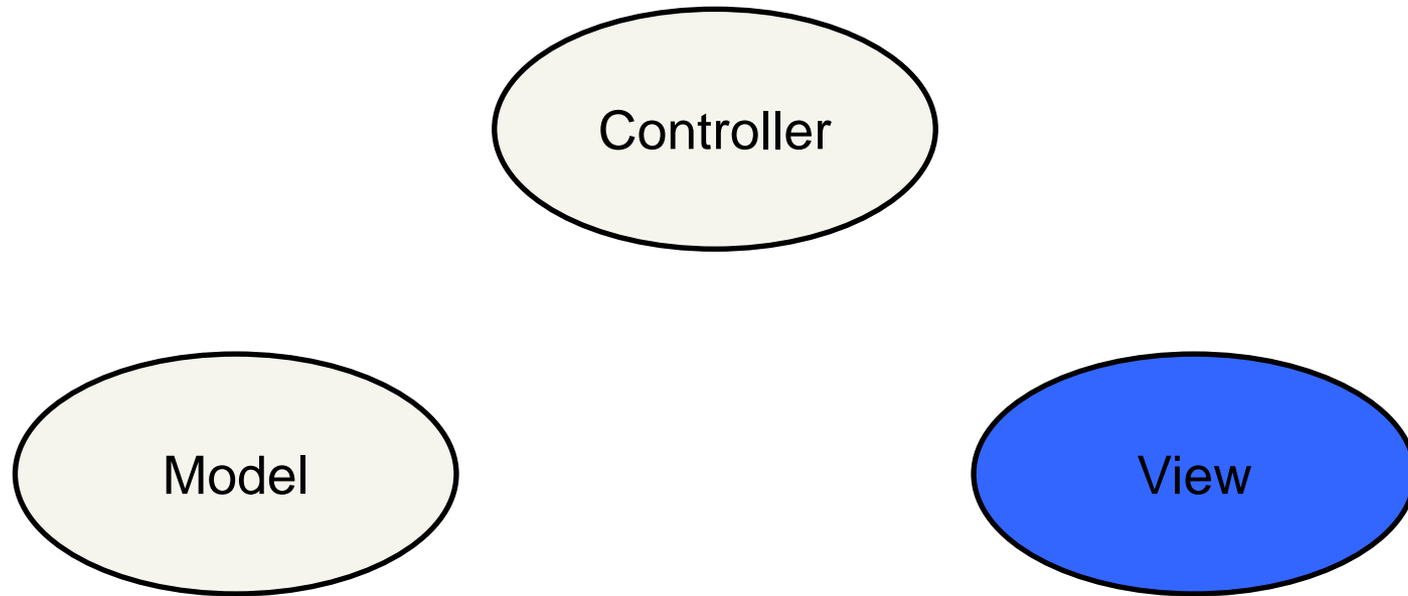


- Programmierparadigma zur Strukturierung von Source Code
- Trennung dient der Wiederverwendbarkeit/Austauschbarkeit von Code
- Aufteilung von Objekten in drei unterschiedliche Gruppen



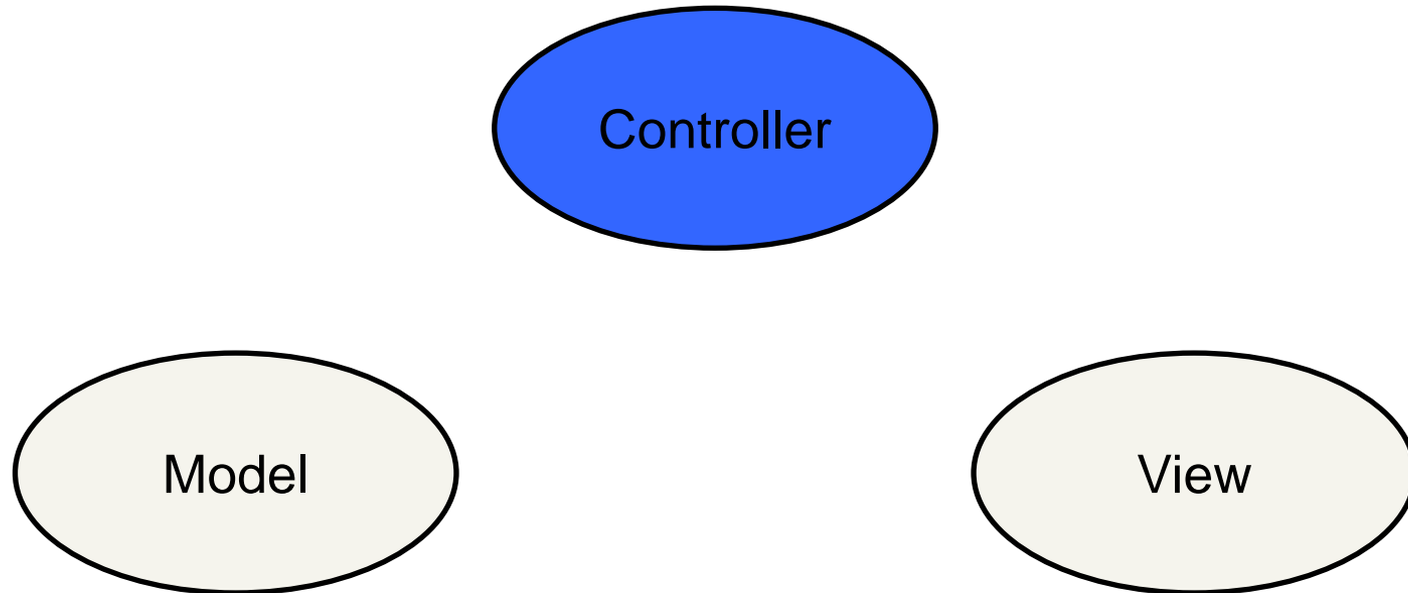
Model: Worum handelt es sich bei der Anwendung?

- Enthält Daten bzw. Datenmodell
- Ist unabhängig von der eigentlichen Darstellung!



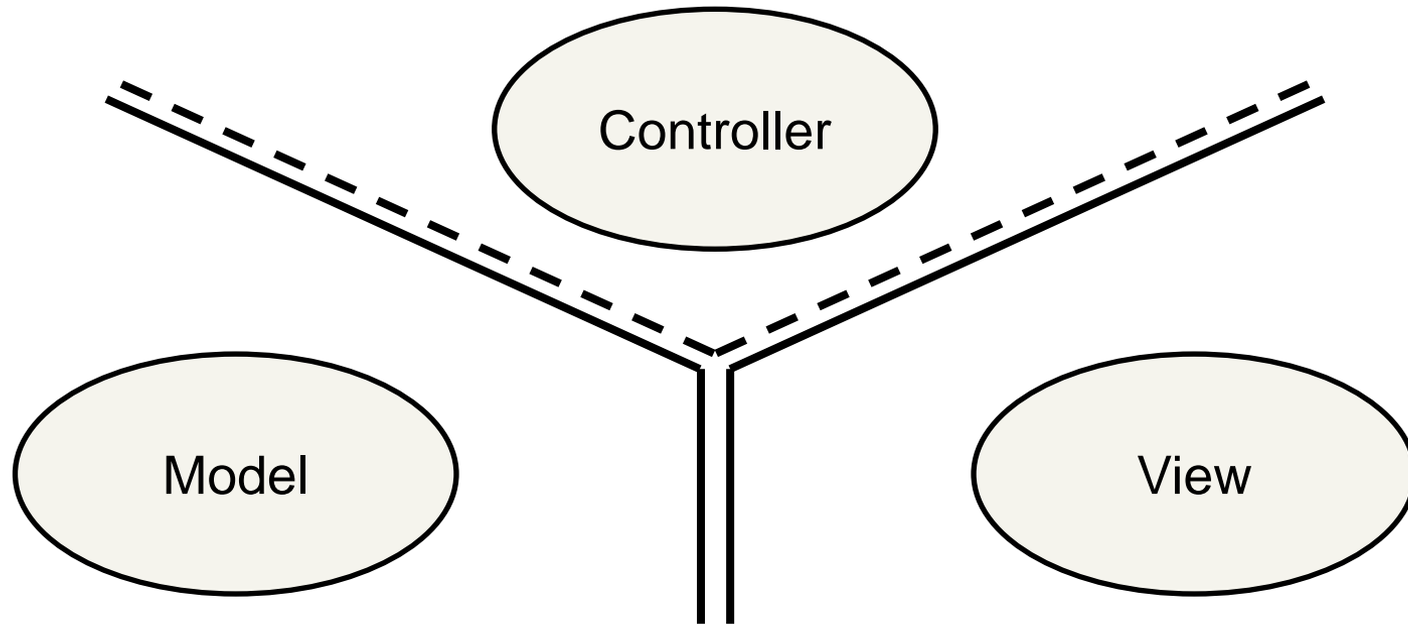
View: Darstellung des Model

- Schnittstelle zum Benutzer (Interaktion)
- Keine Verarbeitung von Daten!

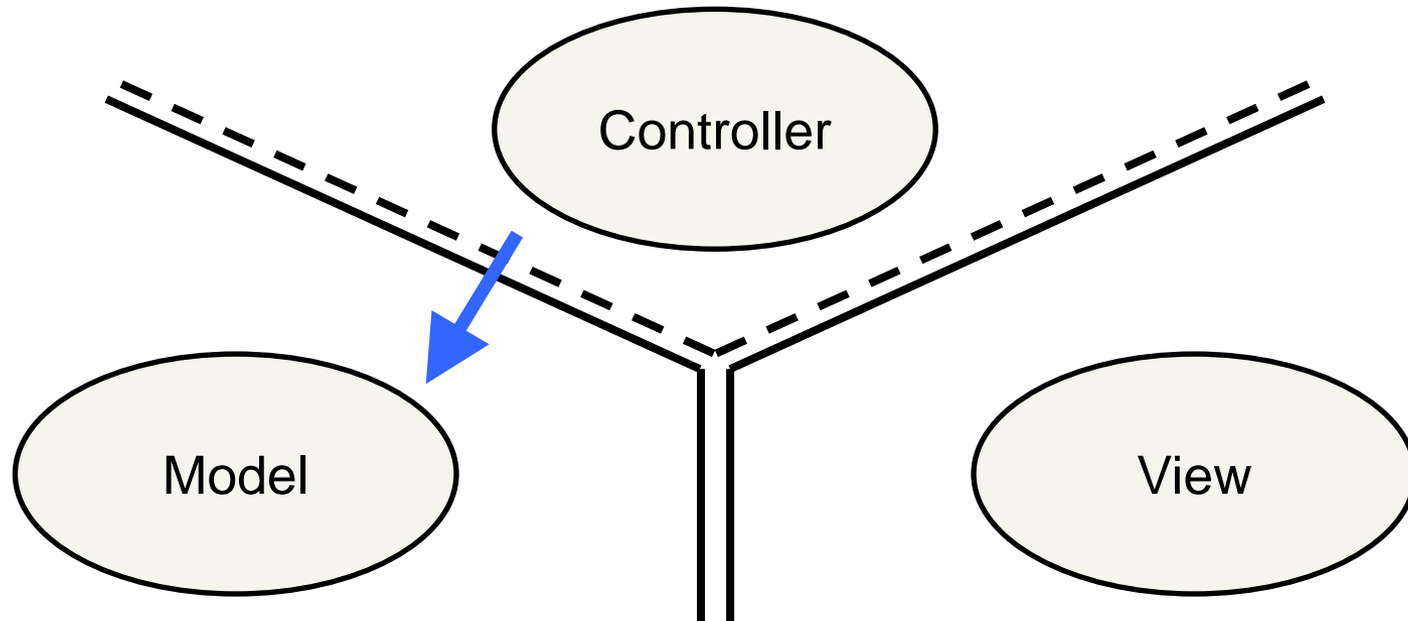


Controller: Kontrolliert die Präsentation des Model gegenüber dem Nutzer

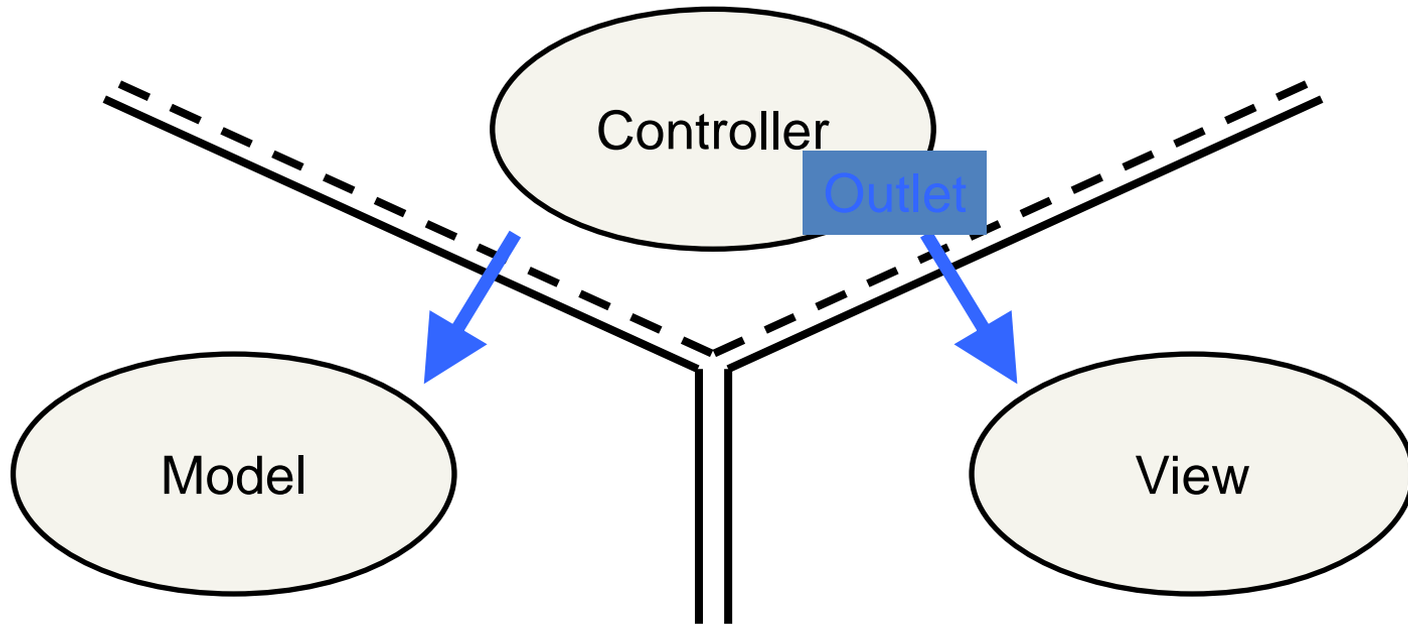
- Vermittlung zwischen Datenmodell und Darstellung (Logik der Darstellung!)
  - Auswertung von Benutzerinteraktionen (View)
  - Manipulation von Daten (Model)
  - Zu jeder View existiert genau ein Controller



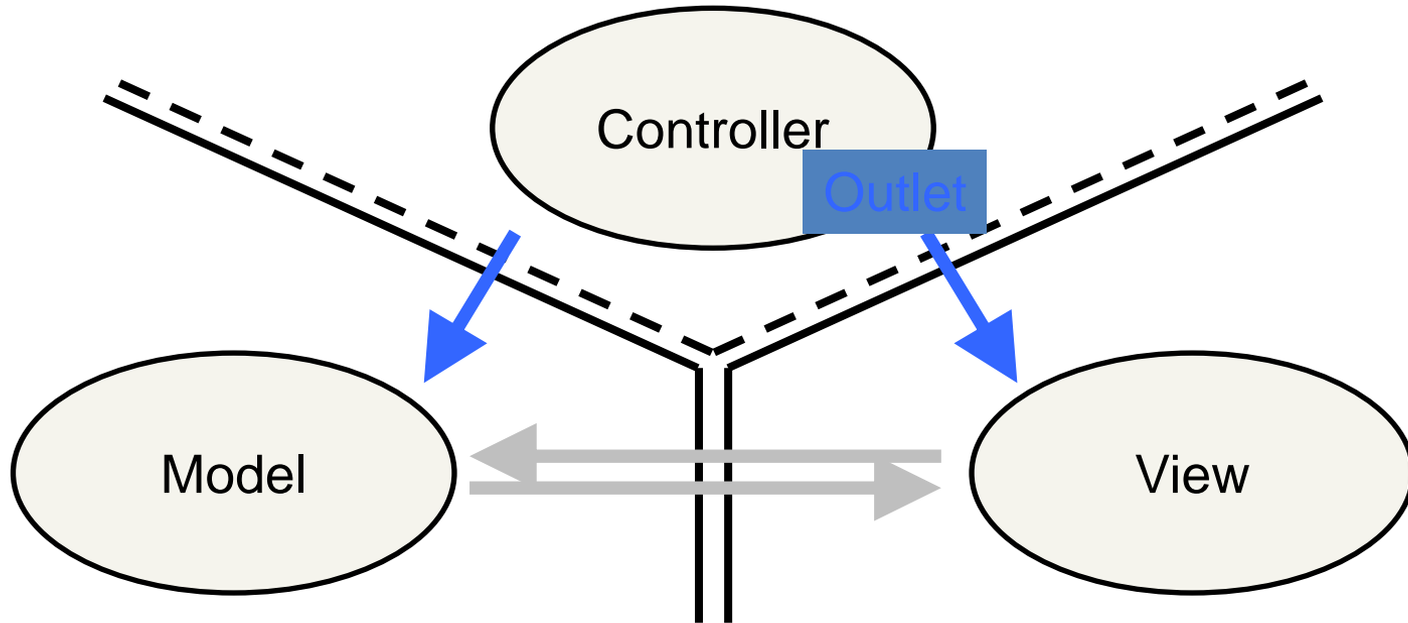
Welche Art der Kommunikation zwischen den drei Gruppen ist erlaubt?



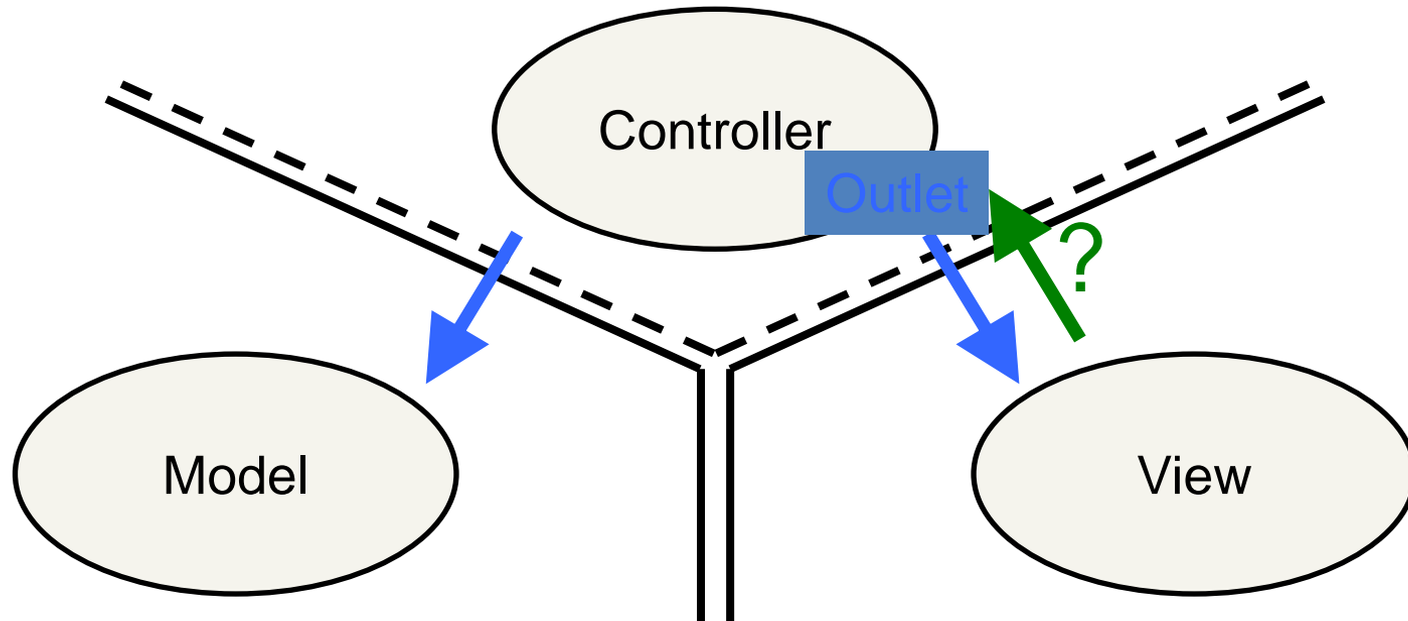
Controller kann immer direkt auf sein Model zugreifen



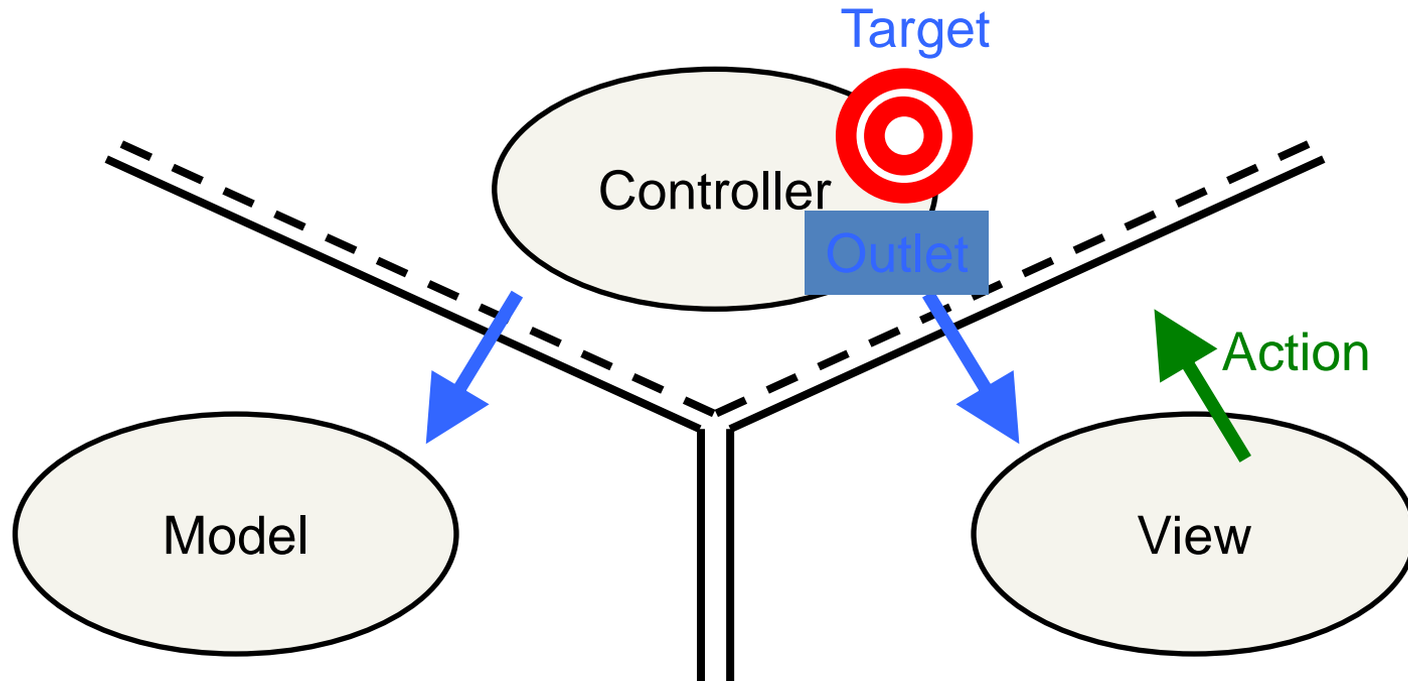
Controller kann direkt Nachrichten an seine View senden



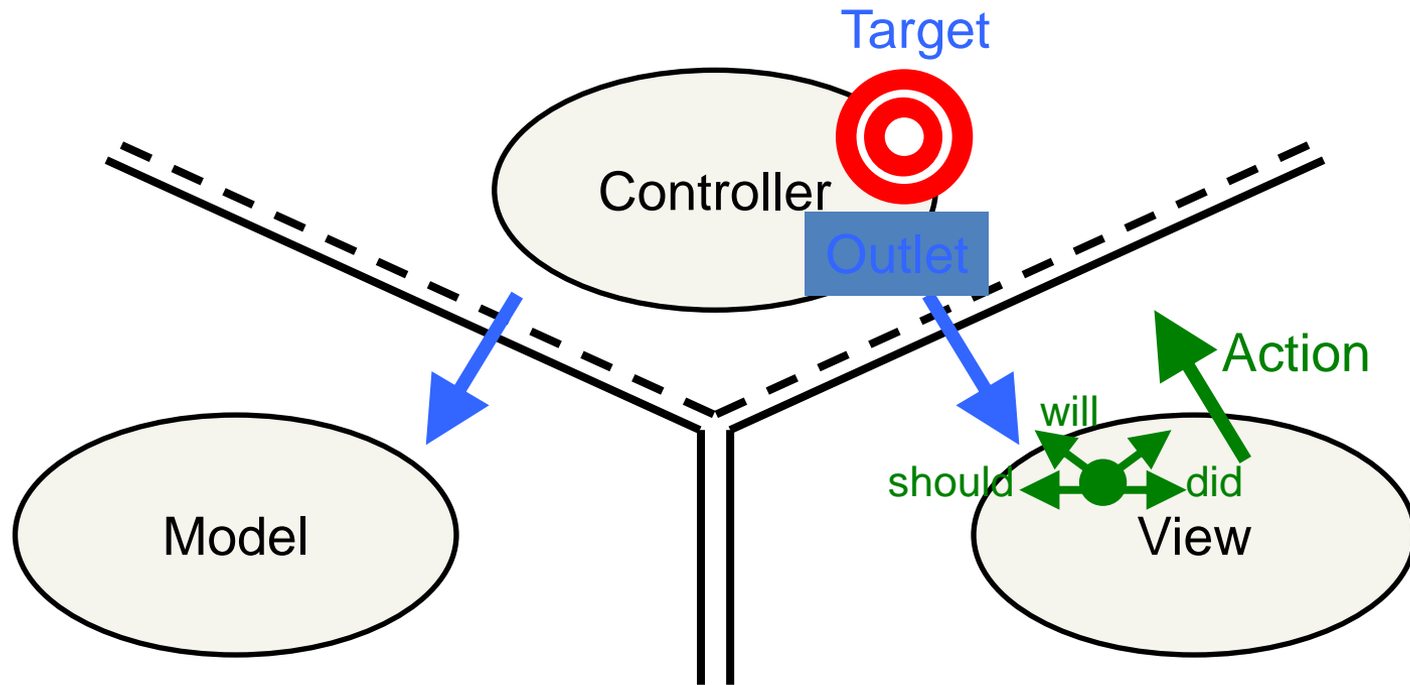
Model und View sollten niemals miteinander kommunizieren!



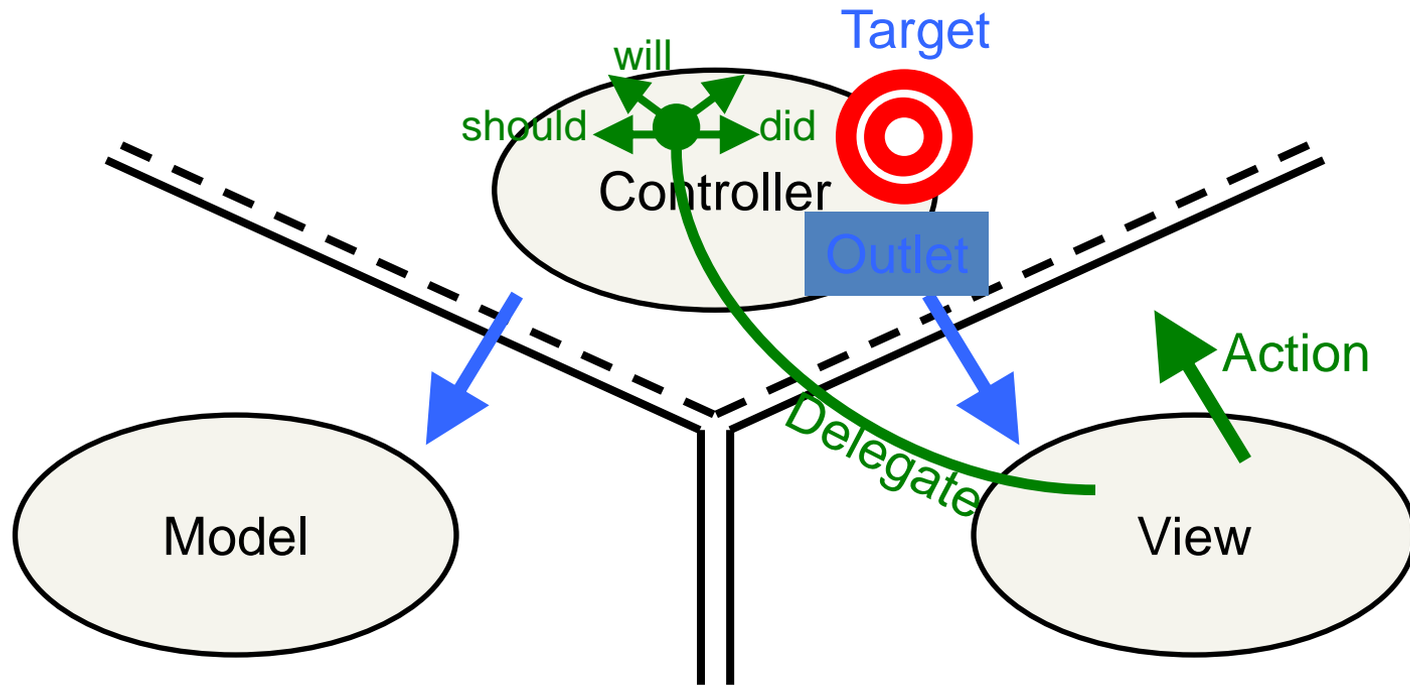
- Wie werden Interaktionen des Benutzers dem Controller kommuniziert?
- Kann die View Nachrichten an den Controller senden?



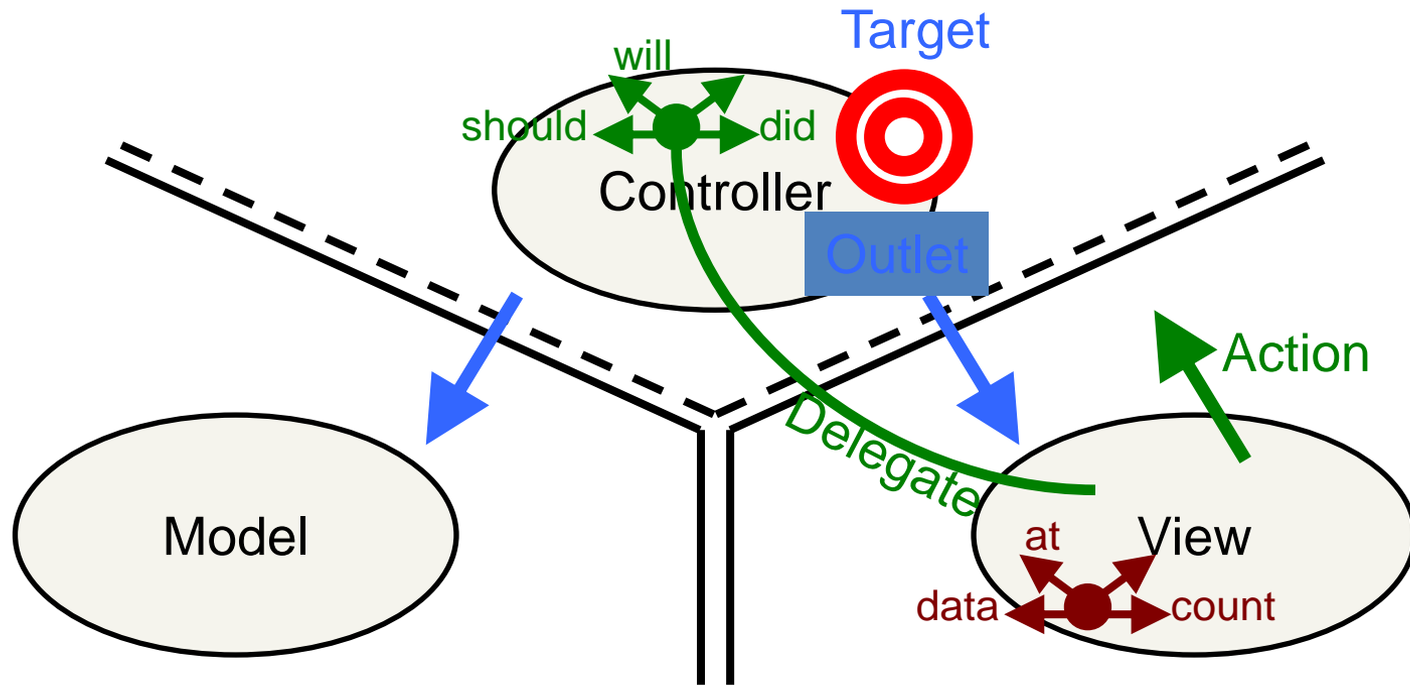
- Controller kann der View sich selbst als Zielobjekt (Target) bestimmter Interaktionen mitteilen
- Kommunikation von Ereignissen erfolgt als Aktion (Action)



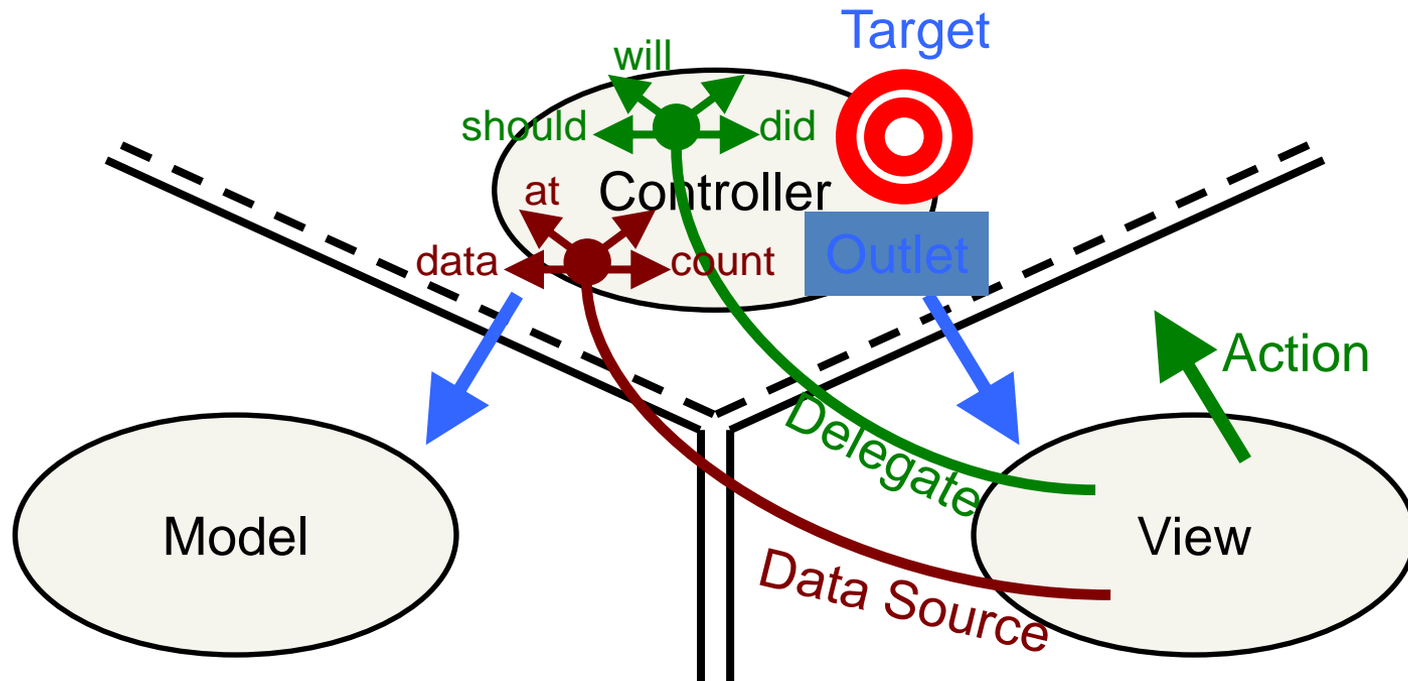
- Manchmal müssen sich eine View und ihr Controller unabhängig von Nutzerinteraktionen synchronisieren



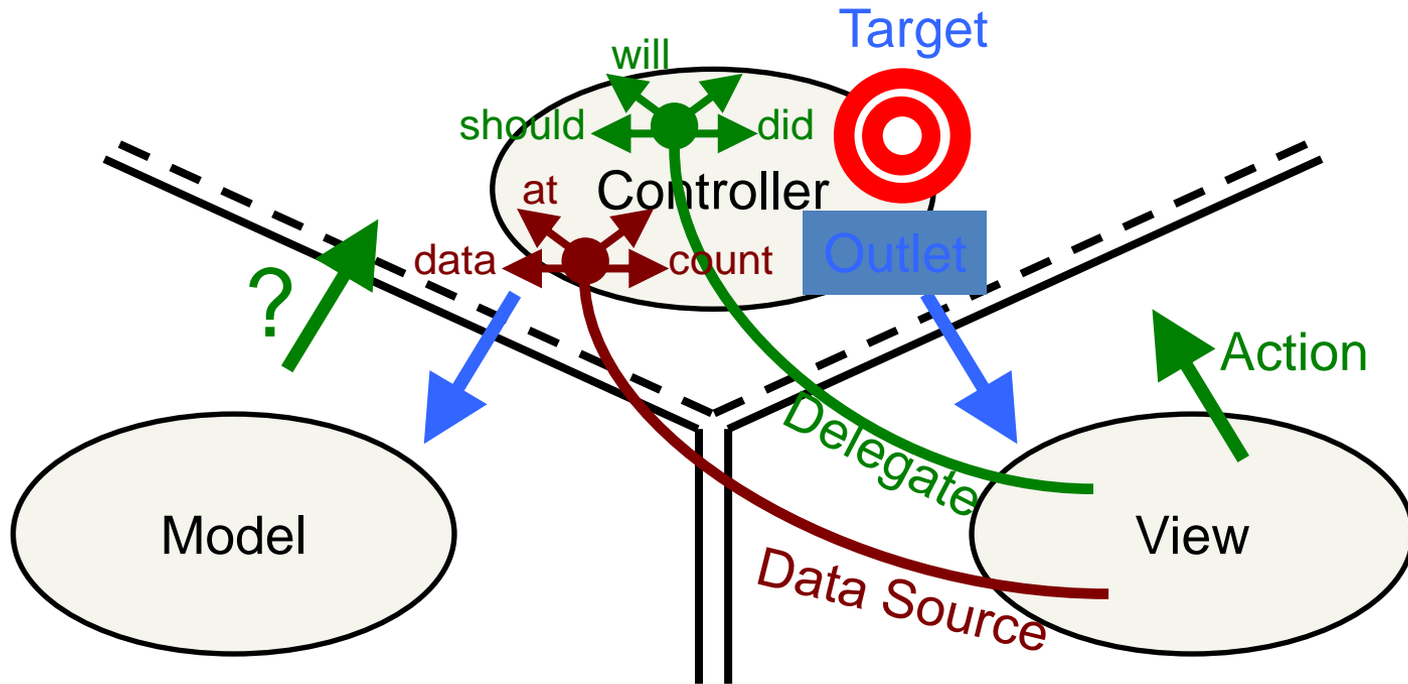
- Synchronisation erfolgt über Delegation (Delegate)
- Delegates werden über Protocols realisiert (ähnlich der Realisierung eines Interface in Java)
- Beispiel:
  - `UITableViewDelegate` Protocol, `tableView:didSelectRowAtIndexPath:`)



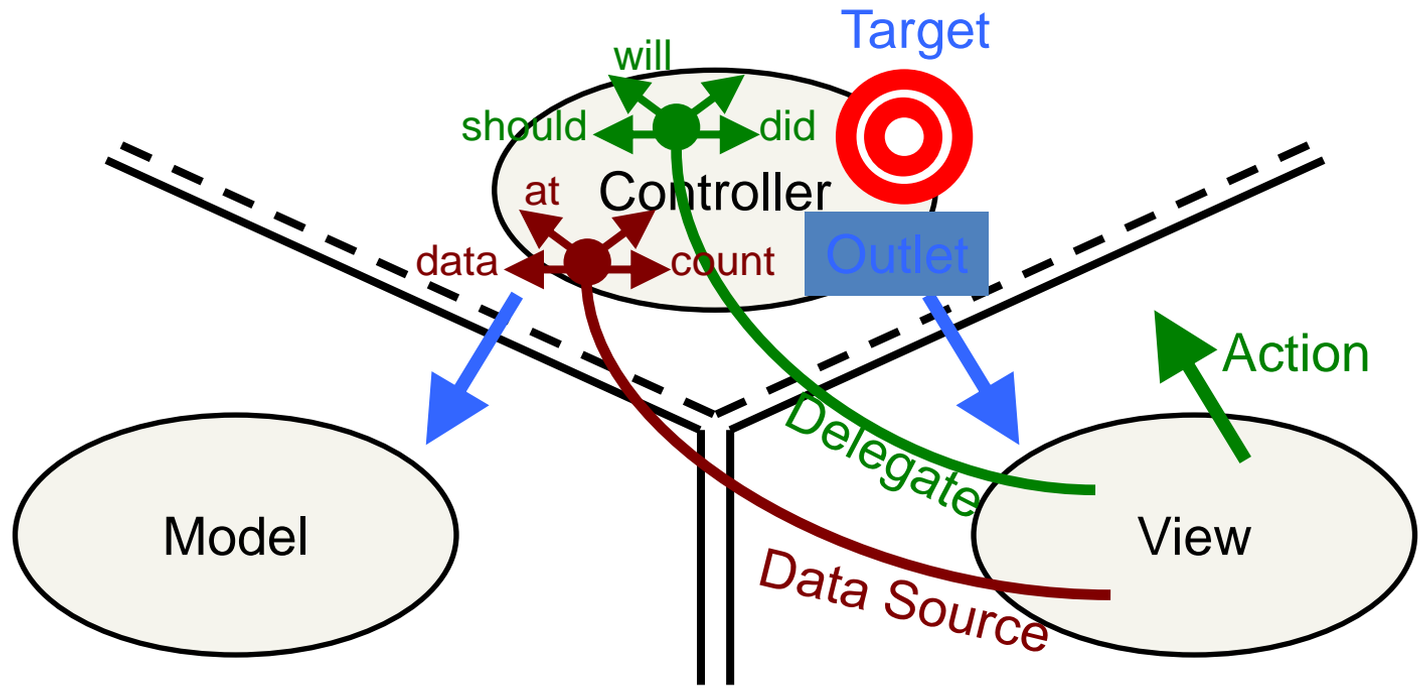
- Views besitzen nicht die Daten (Model), die sie darstellen
- Views verwenden ebenfalls ein Protocol, wenn sie Daten benötigen



- Fast immer stellt der Controller die Datenquelle dar (nicht das Model!)
- Nur der Controller interpretiert und formatiert Daten des Modells für die View!
- Beispiel:
  - `UITableViewDataSource`, `tableView:cellForRowAtIndexPath:`

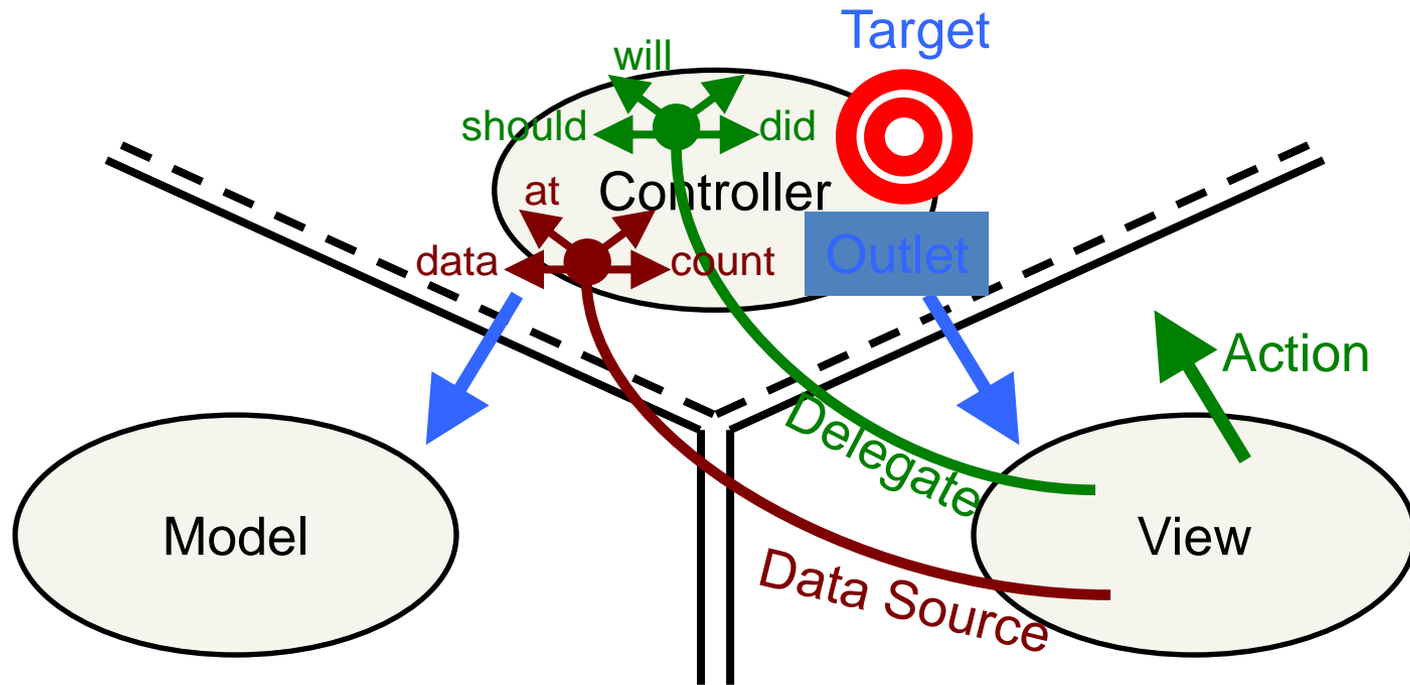


Frage 1: Kann das Model dem Controller Nachrichten senden?

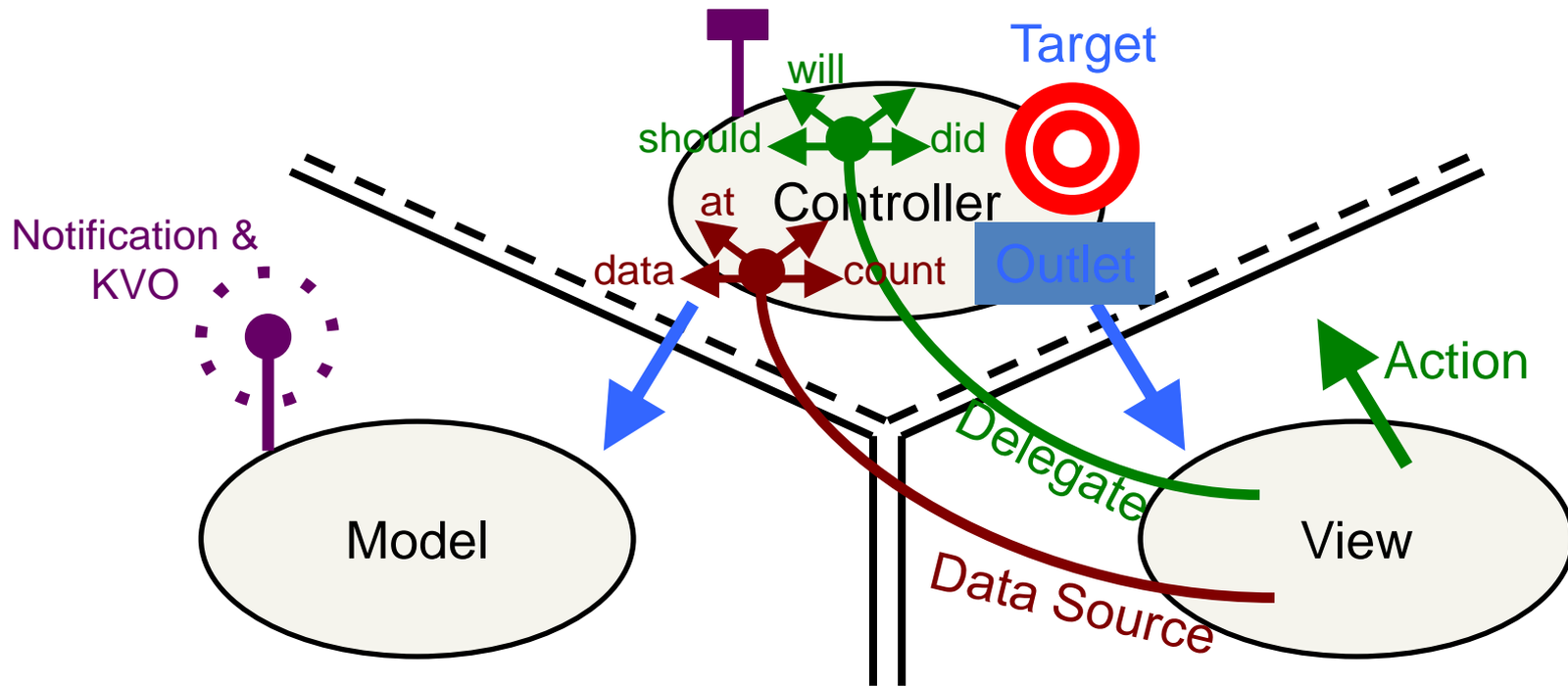


Frage 1: Kann das Model dem Controller Nachrichten senden?

- Nein! Model muss unabhängig von (der Logik) der Darstellung sein

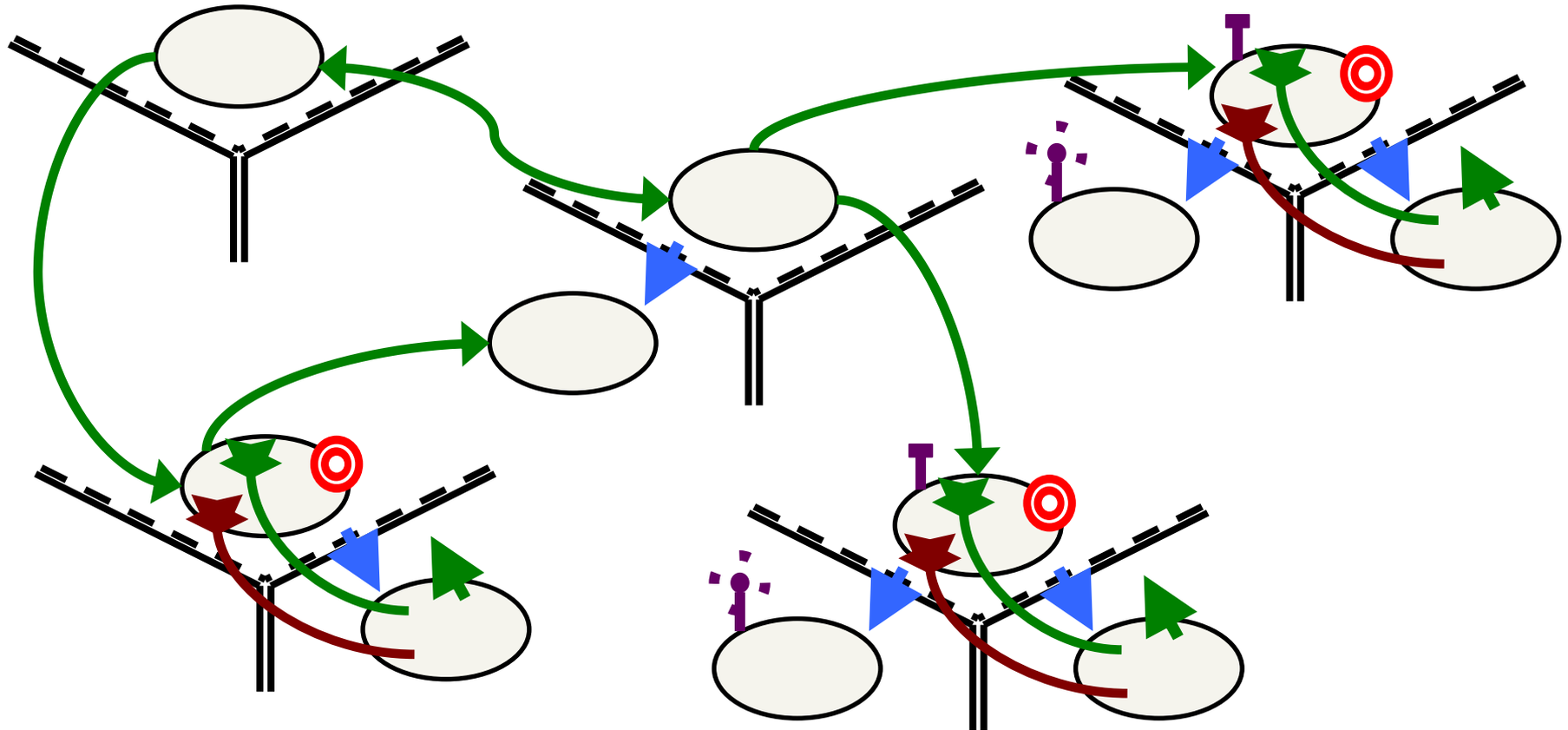


Frage 2: Wie werden Modifikationen an den Daten des Model dem Controller mitgeteilt bzw. in der View aktualisiert?



Frage 2: Wie werden Modifikationen an den Daten des Model dem Controller mitgeteilt bzw. in der View aktualisiert?

- Verwendung eines Broadcast Mechanismus (Notifications und Key-Value-Observing (KVO))
- Controller "lauschen" nach interessanten Nachrichten bzw. Veränderungen



Komplexe Programme entstehen durch die Kombination mehrerer MVC-Gruppen

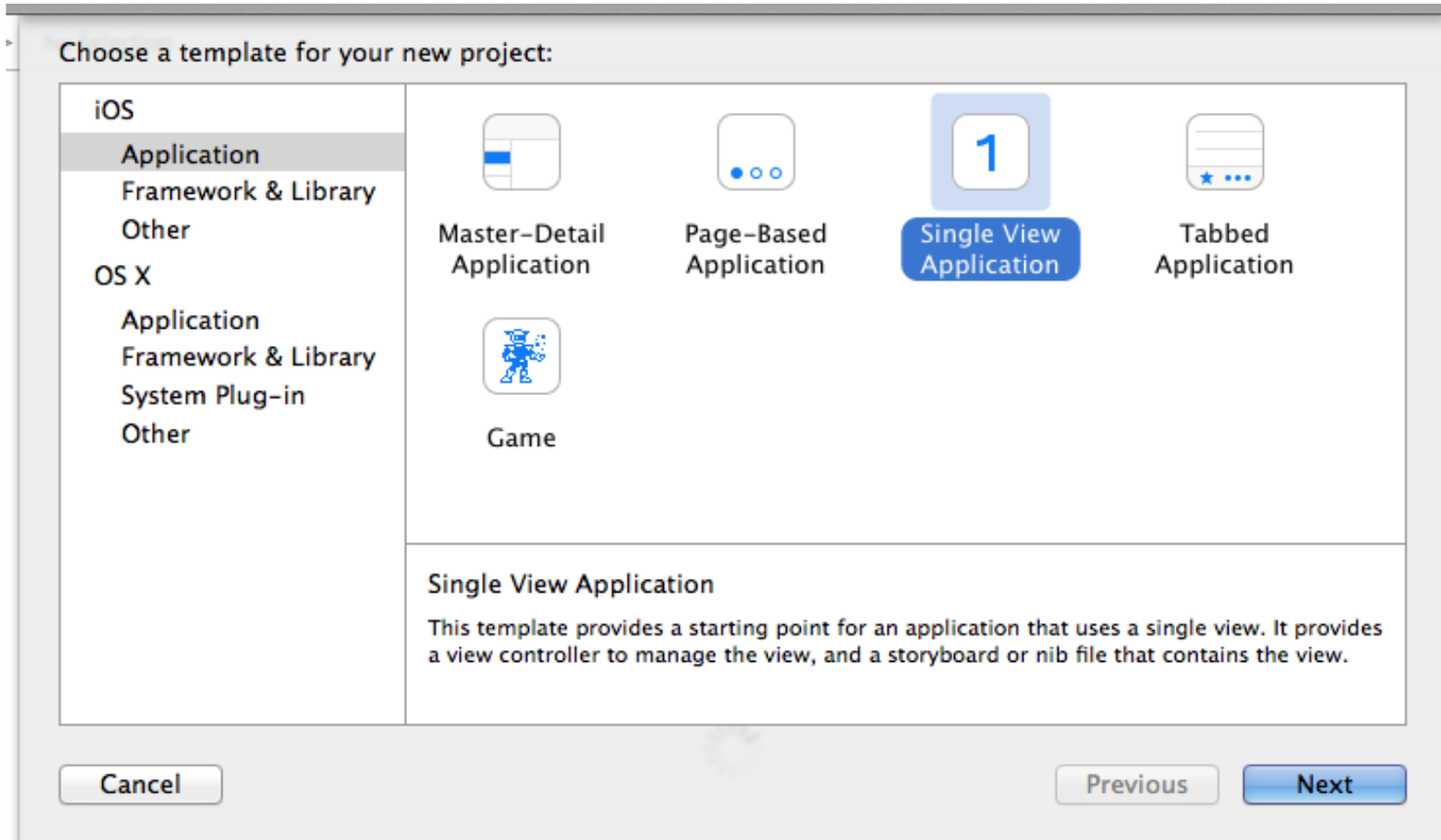


# ERSTE APP IN OBJECTIVE-C (DEMO)

---

The image shows the Xcode welcome window. On the left, there is a graphic of a hammer on a blue board with a pencil and the text 'XCODE'. Below this, it says 'Welcome to Xcode' and 'Version 6.0.1 (6A317)'. There are three main options: 'Get started with a playground', 'Create a new Xcode project', and 'Check out an existing project'. At the bottom, there is a checkbox 'Show this window when Xcode launches' which is checked. On the right side, there is a sidebar with a list of projects: 'XibBasedApp' (~/tmp), 'EmptyApp' (~/tmp), 'MyQuiz' (~/tmp), 'TipCalculator' (~/Downloads), 'MyPlayground.playground' (~/tmp), and 'ios-buch.epub' (~/Desktop). At the bottom of the sidebar, there is a button 'Open another project...'.

## Create New Xcode Project



- File → New → Project → Single View Application
- Erzeugt neues Projekt mit genau einer View

Choose options for your new project:

Product Name:

Organization Name:

Organization Identifier:

Bundle Identifier:  Your organization's bundle identifier

Language:

Devices:

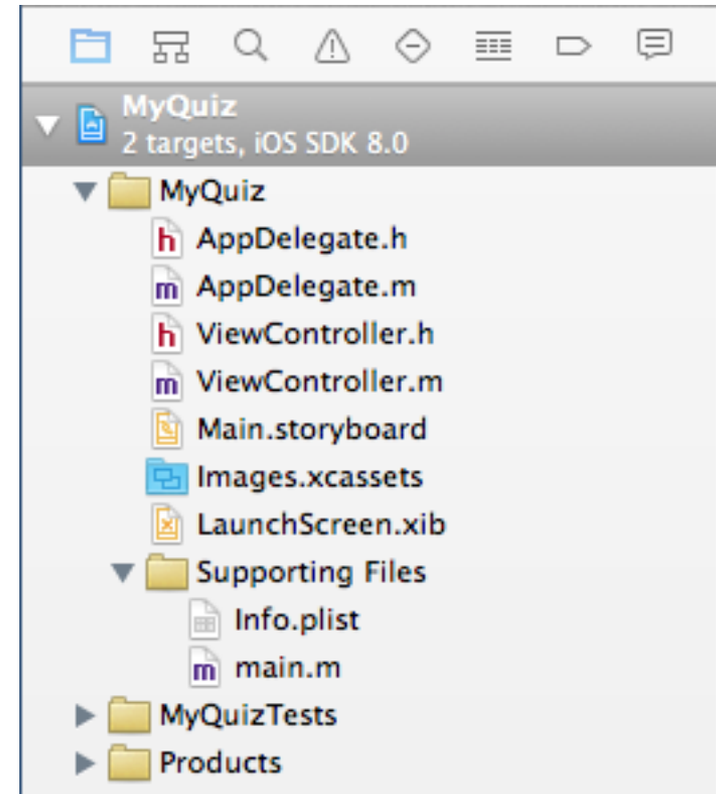
Use Core Data

Cancel Previous Next

## Setzen von Product Name und Organization Identifier

## Project Navigator

- Zeigt alle Dateien, aus denen sich ein Projekt zusammensetzt
- Dateien können in Ordnern organisiert werden
- Die Ordnerstruktur ist unabhängig von der Struktur auf dem Dateisystem!
- Für das Template "Single View Application" wird automatisch eine View (in Main.storyboard) und ein Default Controller erstellt!



```
// ViewController.h (Automatisch generierter Code)
```

```
#import <UIKit/UIKit.h>
```

```
@interface ViewController : UIViewController
```

```
@end
```

```
// ViewController.m (Automatisch generierter Code)
```

```
#import "ViewController.h"
```

```
@interface ViewController ()
```

```
@end
```

```
@implementation ViewController
```

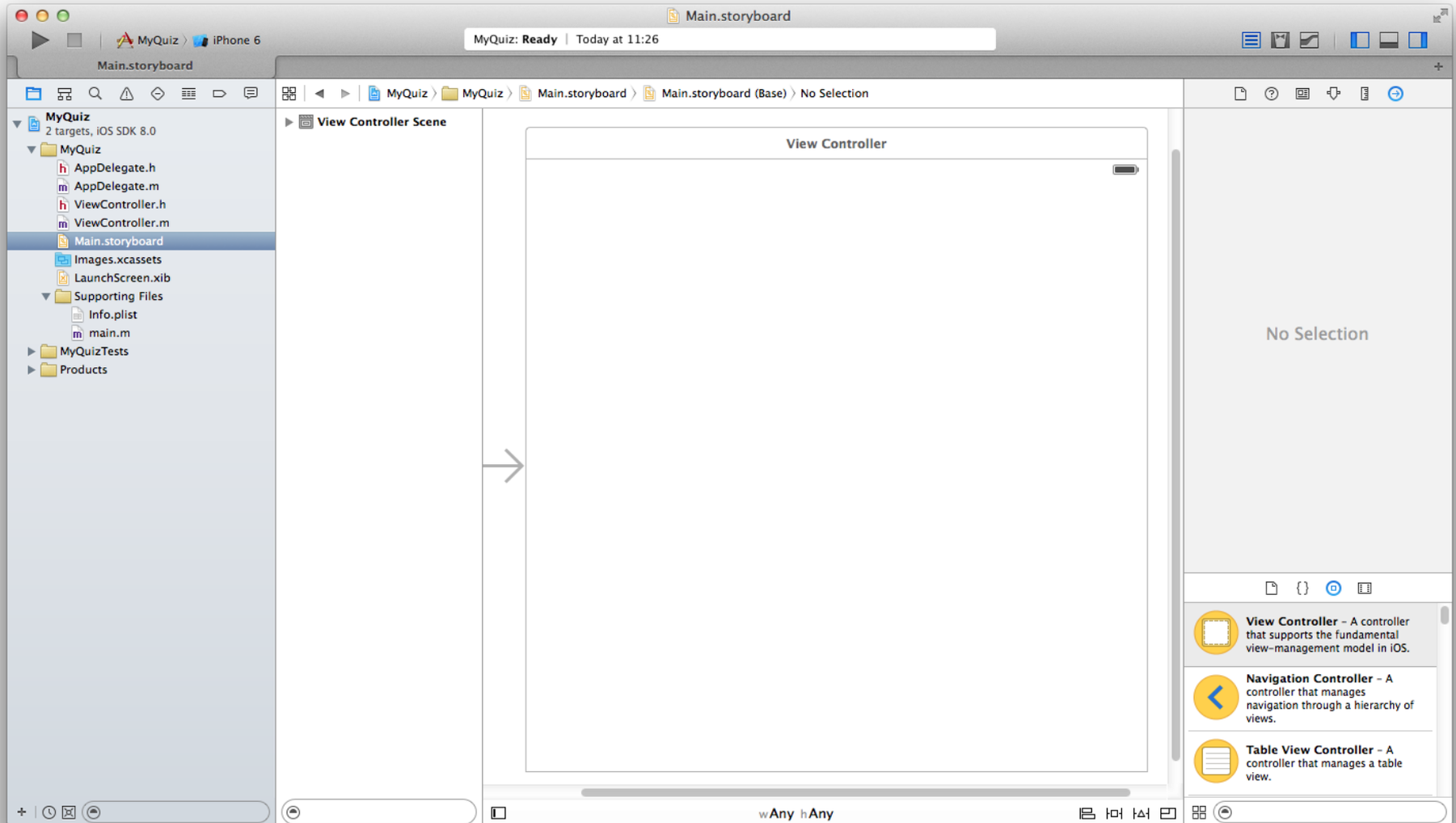
```
- (void)viewDidLoad {
    [super viewDidLoad];
}
```

```
- (void)didReceiveMemoryWarning {
    [super didReceiveMemoryWarning];
}
```

```
}
```

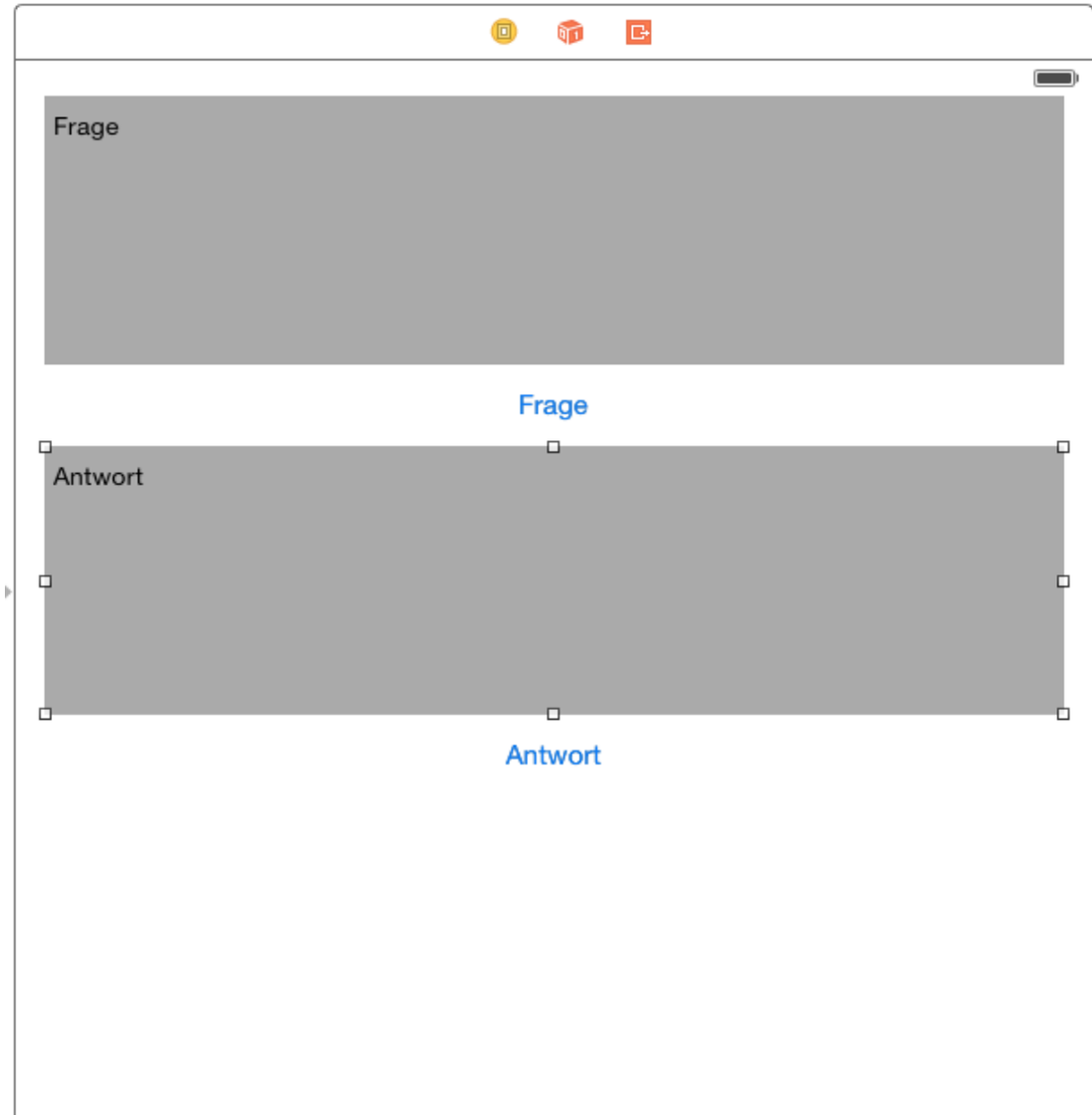
```
@end
```

## Die View wird innerhalb eines Storyboards ebenfalls automatisch angelegt

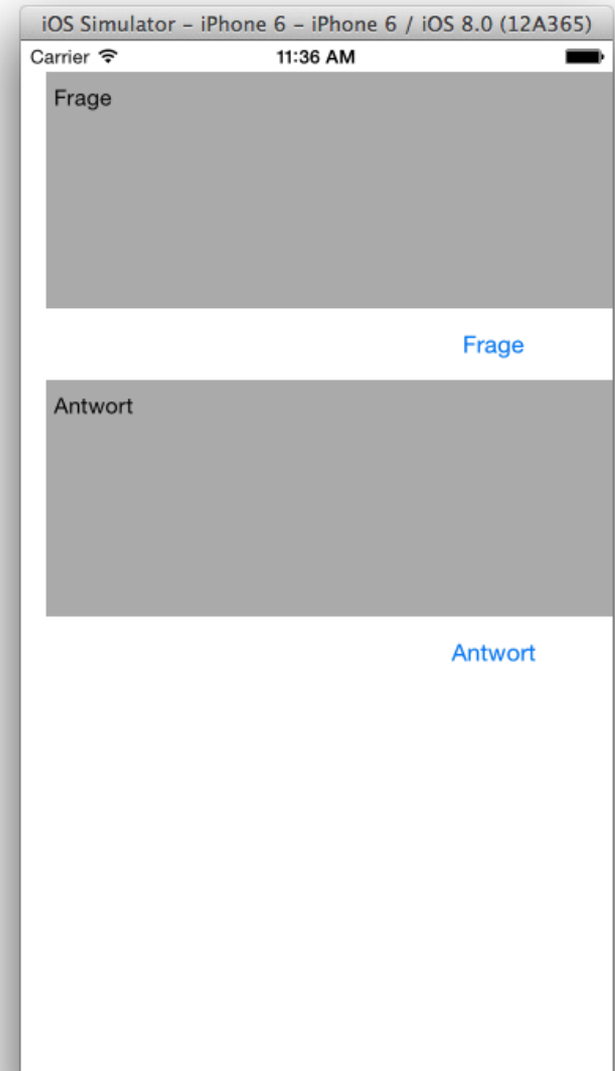


## Editieren der View

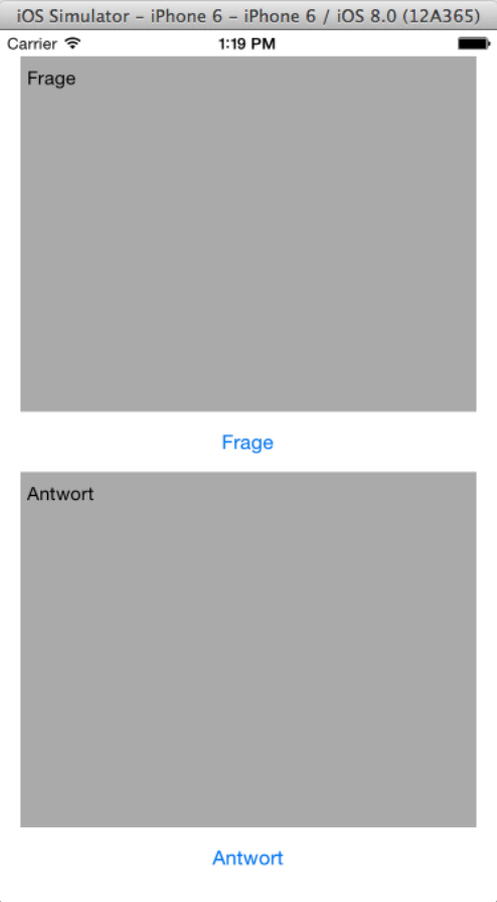
- Mit Hilfe der Object-Library lassen sich sehr einfach die grafischen Elemente platzieren



- Ausführen bringt bisher nicht das gewünschte Ergebnis...
- Problem: Im Storyboard werden durch das Platzieren der UI-Elemente nicht-adaptive Layout-Constraints vergeben



- Lösung: Auflösen der Konflikte über explizite Vergabe adaptiver Layout Constraints (siehe Hausaufgabe)



## Hinzufügen eines Model

- File → New → File → OS X (Source) → Cocoa Class
- QuestionPool: dient der Erzeugung und dem Zugriff auf Fragen und Antworten

## 1. Weg: Implementierung unter direkter Verwendung von Instanzvariablen

```
#import <Foundation/Foundation.h>

@interface QuestionPool : NSObject {
    NSArray* _questions;
    NSArray* _answers;
}

// Getter-Methoden für den Zugriff auf Instanzvariablen
-(NSArray*)questions;
-(NSArray*)answers;

@end
```

## 1. Weg: Implementierung unter direkter Verwendung von Instanzvariablen

```
#import "QuestionPool.h"

@implementation QuestionPool

- (instancetype)init {
    self = [super init];
    if (self) {
        _questions = @[@"Wie heißt die Landeshauptstadt von Bayern?",
                       @"Wie viele Einwohner hat München?",
                       @"Wie hoch ist die Frauenkirche?"];
        _answers = @[@"München",
                     @"1,4 Millionen",
                     @"98,67 Meter"];
    }
    return self;
}

- (NSArray *)answers {
    return _answers;
}

- (NSArray*)questions {
    return _questions;
}
@end
```

## 2. Weg: Implementierung mit Hilfe von Properties

```
// QuestionPool.h  
  
#import <Foundation/Foundation.h>  
  
@interface QuestionPool : NSObject  
  
@property (readonly, nonatomic, strong) NSArray *questions;  
@property (readonly, nonatomic, strong) NSArray *answers;  
  
@end
```

## 2. Weg: Implementierung mit Hilfe von Properties

- Lazy Instantiation: Alles so spät wie möglich...

```
@implementation QuestionPool
```

```
// Achtung: @synthesize hier notwendig, da in der  
// getter-Methode der readonly-Properties die  
// automatisch erzeugten Instanzvariablen verändert werden!  
@synthesize questions = _questions;  
@synthesize answers = _answers;  
-(NSArray*)questions {  
    if(!_questions) {  
        _questions = @[@"Wie heißt die Landeshauptstadt von Bayern?",  
                        @"Wie viele Einwohner hat München?",  
                        @"Wie hoch ist die Frauenkirche?"];  
    }  
    return _questions;  
}  
-(NSArray*)answers {  
    if(!_answers) {  
        _answers = @[@"München",  
                     @"1,4 Millionen",  
                     @"98,67 Meter"];  
    }  
    return _answers;  
}  
@end
```

## Verbinden von Model und Controller

```
// ViewController.m

#import "ViewController.h"
#import "QuestionPool.h"

@interface ViewController ()

@property (strong, nonatomic) QuestionPool *questionPool;
@property (nonatomic) NSUInteger currentQuestionIndex;

@end

@implementation ViewController

[...]

@end
```

## Instanzieren des Model

- Lazy Instantiation: Alles so spät wie möglich... (mehr zu [viewWillAppear:](#) später)

```
// ViewController.m

#import "ViewController.h"
#import "QuestionPool.h"

@interface ViewController ()
@property (strong, nonatomic) QuestionPool *questionPool;
@property (nonatomic) NSUInteger currentQuestionIndex;
@end

@implementation ViewController

-(void)viewWillAppear:(BOOL)animated {
    if(!self.questionPool) {
        self.questionPool = [QuestionPool new];
    }
}

@end
```

## Properties für UI Elemente

- Erzeugen der Properties für `UIButton`- und `UITextView`-Instanzen (`IBOutlet` ist nur ein `typedef` auf `void` und hilft dem Compiler beim Erzeugen der Links zwischen Header- und Storyboard- / XIB-Files)

```
// ViewController.m

#import "ViewController.h"
#import "QuestionPool.h"

@interface ViewController ()

@property (weak, nonatomic) IBOutlet UITextView *questionTextView;
@property (weak, nonatomic) IBOutlet UITextView *answerTextView;
@property (weak, nonatomic) IBOutlet UIButton *questionButton;
@property (weak, nonatomic) IBOutlet UIButton *answerButton;

@property QuestionPool *questionPool;
@property (nonatomic) NSUInteger currentQuestionIndex;
@end

[...]
```

## Deklaration der Methoden (Actions)

```
// ViewController.m

#import "ViewController.h"
#import "QuestionPool.h"

@interface ViewController ()
[...]
@end

@implementation ViewController

-(IBAction)showNextQuestion {}
-(IBAction)showAnswer {}

@end
```

## Verbinden von Controller und View (Outlets und Actions)

- Mehrere Methoden möglich

The screenshot illustrates the process of connecting a controller to a view in Xcode. On the left, a storyboard shows two views: 'Frage' (Question) and 'Antwort' (Answer). The 'Frage' view is currently selected. On the right, the code editor shows the following Objective-C code:

```

9 #import "ViewController.h"
10 #import "QuestionPool.h"
11
12 @interface ViewController ()
13
14 @property (strong, nonatomic) QuestionPool *questionPool;
15 @property (nonatomic) NSUInteger currentQuestionIndex;
16
17 @property (nonatomic, weak) IBOutlet UITextView *questionTextView;
18 @property (nonatomic, weak) IBOutlet UITextView *answerTextView;
19 @property (nonatomic, weak) IBOutlet UIButton *questionButton;
20
21 @end
    
```

A 'Connect Outlets' menu is open over the 'Frage' view, listing various outlets and actions. The 'questionTextView' outlet is highlighted with a blue arrow, indicating it is being connected to the corresponding UITextView property in the code. The menu also shows 'Referencing Outlets', 'Referencing Outlet Collections', and 'Received Actions'.

## Verbinden von Controller und View (Outlets und Actions)

- Mehrere Methoden möglich

```

9  #import "ViewController.h"
10 #import "QuestionPool.h"
11
12 @interface ViewController ()
13
14 @property (strong, nonatomic) QuestionPool *questionPool;
15 @property (nonatomic) NSInteger currentQuestionIndex;
16
17 @property (nonatomic, weak) IBOutlet UITextView *questionTextView;
18 @property (nonatomic, weak) IBOutlet UITextView *answerTextView;
19 @property (nonatomic, weak) IBOutlet UIButton *questionButton;
20 @property (nonatomic, weak) IBOutlet UIButton *answerButton;
21
22 @end
23
24 @implementation ViewController
25
26 -(IBAction)showNextQuestion {
27
28 }
29 -(IBAction)showNextAnswer {
30
31 }
32
33 -(void)viewWillAppear:(BOOL)animated {
34     if(!self.questionPool) {
35         self.questionPool = [QuestionPool new];
36     }
37 }
38
39 -(void)viewDidLoad {
40     [super viewDidLoad];
41     // Do any additional setup after loading the view, typically from

```

## Verbinden von Controller und View (Outlets und Actions)

- Mehrere Methoden möglich

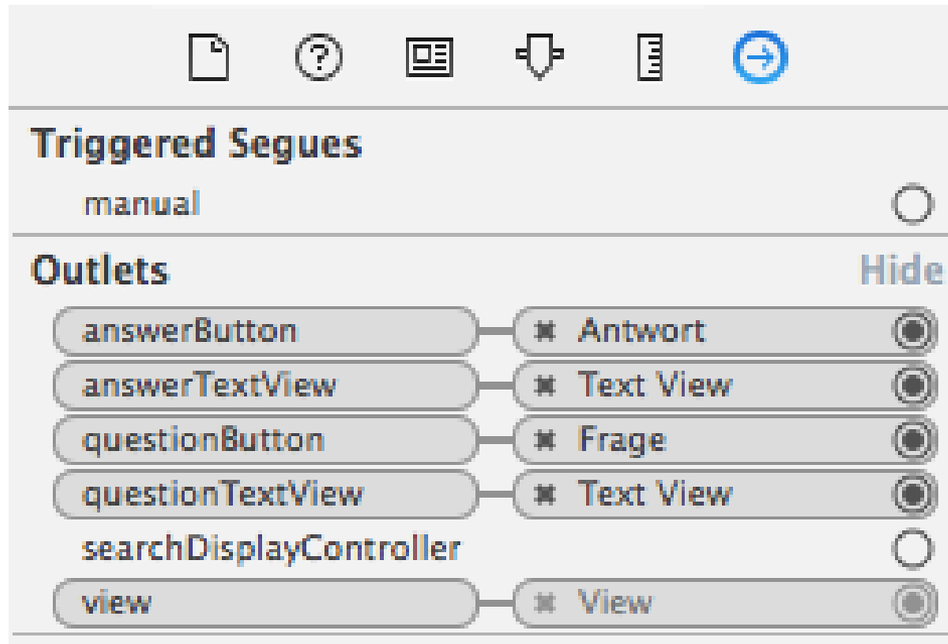
The image shows a storyboard on the left and a code editor on the right. In the storyboard, there is a 'Frage' label and an 'Antwort' button. A blue arrow points from the 'Antwort' button to the `-(IBAction)showNextAnswer` method in the code editor.

```

14 @property (strong, nonatomic) QuestionPool *questionPool;
15 @property (nonatomic) NSUInteger currentQuestionIndex;
16
17 @property (nonatomic, weak) IBOutlet UITextView *questionTextView;
18 @property (nonatomic, weak) IBOutlet UITextView *answerTextView;
19 @property (nonatomic, weak) IBOutlet UIButton *questionButton;
20 @property (nonatomic, weak) IBOutlet UIButton *answerButton;
21
22 @end
23
24 @implementation ViewController
25
26 -(IBAction)showNextQuestion {
27
28 }
29 -(IBAction)showNextAnswer {
30
31 }
32
33 -(void)viewWillAppear:(BOOL)animated {
34     if(!self.questionPool) {
35         self.questionPool = [QuestionPool new];
36     }
37 }
38
39 -(void)viewDidLoad {
40     [super viewDidLoad];
41     // Do any additional setup after loading the view, typically i
42     a nib.
43 }
44 -(void)didReceiveMemoryWarning {
45     [super didReceiveMemoryWarning];

```

Inhalt des Connections Inspector nachdem alle Verbindungen existieren:



## Implementierung der Methoden (Actions)

```
// ViewController.m

@implementation ViewController

-(IBAction)showNextQuestion {
    self.questionButton.enabled = NO;
    self.answerButton.enabled = YES;
    self.questionTextView.text =
        self.questionPool.questions[self.currentQuestionIndex];
}

-(IBAction)showAnswer {
    self.questionButton.enabled = YES;
    self.answerButton.enabled = NO;
    self.answerTextView.text =
        self.questionPool.answers[self.currentQuestionIndex];
    [self incrementQuestionIndex];
}

-(void)incrementQuestionIndex {
    self.currentQuestionIndex =
        (self.currentQuestionIndex+1) % [self.questionPool.questions count];
}

@end
```

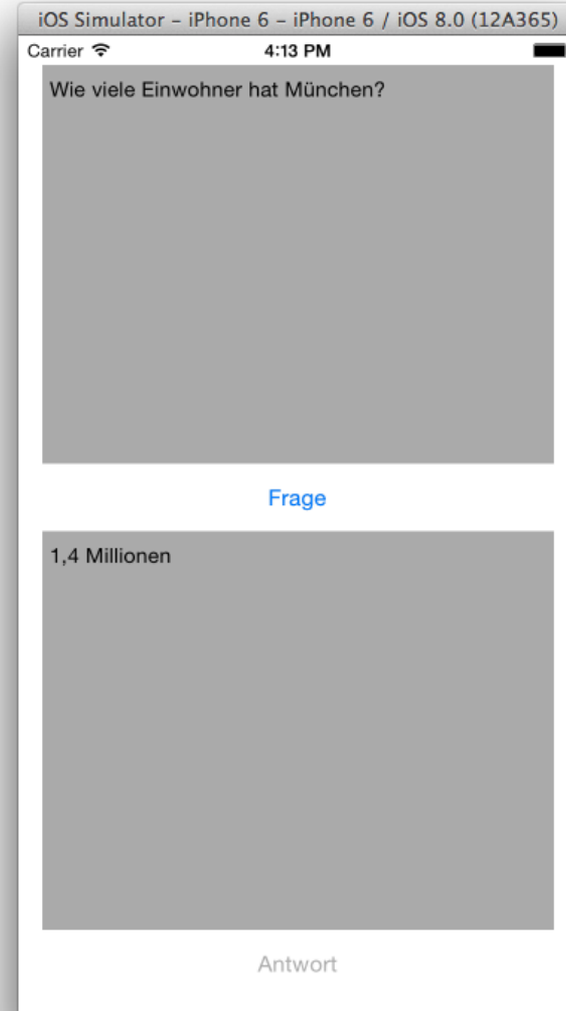
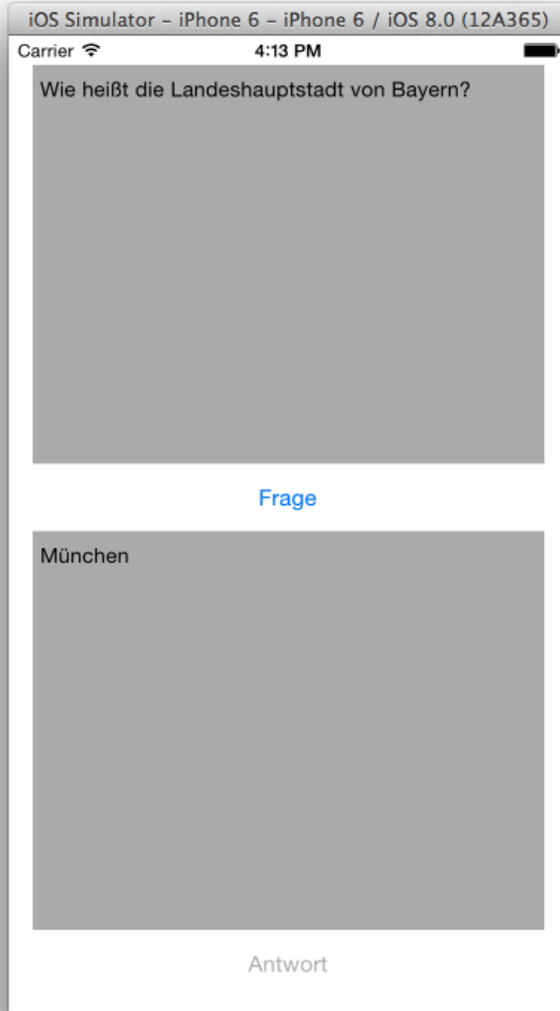
Problem:

- Man kann Antwort klicken, bevor die Frage gestellt wurde

Lösung:

```
// ViewController.m  
[...]  
  
@implementation ViewController  
  
[...]  
  
-(void)viewDidLoad {  
    self.answerButton.enabled = NO;  
}  
  
[...]  
  
@end
```

## Ergebnis:



Storyboards sind schön, aber...

- führen zu Problemen, wenn mehre Personen parallel an der UI arbeiten
- überflüssig, falls man auch die UI rein programmatisch umsetzen möchte

Alternativ kann man die UI mit Hilfe von XIB-Dateien implementieren

- Pro View eine XIB-Datei

Erzeugen eines neuen Projekts:

- File → New → Project → Single View Application

Choose options for your new project:

Product Name:

Organization Name:

Organization Identifier:

Bundle Identifier:

Language:

Devices:

Use Core Data

## Project Navigator

- Löschen der Datei "Main.storyboard"

Project Navigator → General → Deployment Info

- Löschen des Inhalts von "Main Interface"

### ▼ Deployment Info

Deployment Target

Devices

Main Interface

Device Orientation  Portrait  
 Upside Down  
 Landscape Left  
 Landscape Right

Status Bar Style

Hide status bar

## Project Navigator

- Anpassen der Datei "AppDelegate"

```
import UIKit

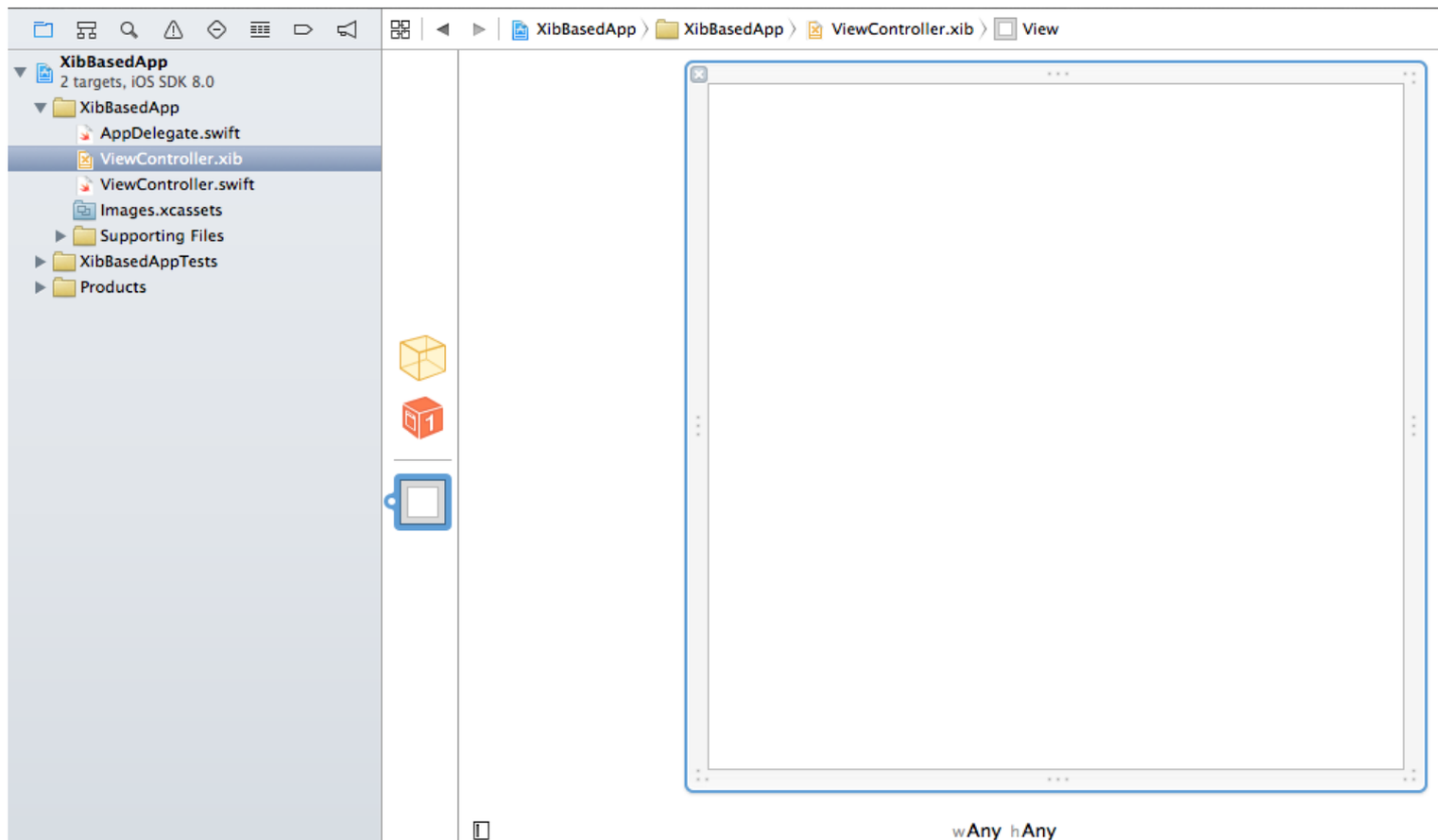
@UIApplicationMain
class AppDelegate: UIResponder, UIApplicationDelegate {

    var window: UIWindow?
    var vc:ViewController?

    func application(application: UIApplication, didFinishLaunchingWithOptions
launchOptions: [NSObject: AnyObject]?) -> Bool {
        window = UIWindow(frame: UIScreen.mainScreen().bounds)
        window!.backgroundColor = UIColor.redColor()
        vc = ViewController(nibName: "ViewController", bundle: nil)
        window!.rootViewController = vc
        window!.makeKeyAndVisible()
        return true
    }
    func applicationWillResignActive(application: UIApplication) {}
    func applicationDidEnterBackground(application: UIApplication) {}
    func applicationWillEnterForeground(application: UIApplication) {}
    func applicationDidBecomeActive(application: UIApplication) {}
    func applicationWillTerminate(application: UIApplication) {}
}
```

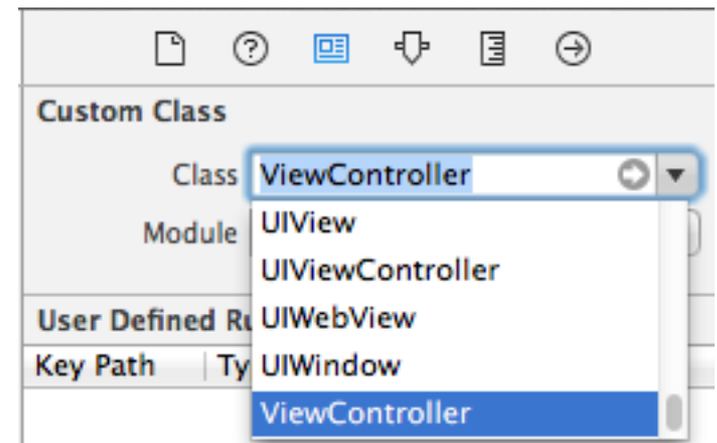
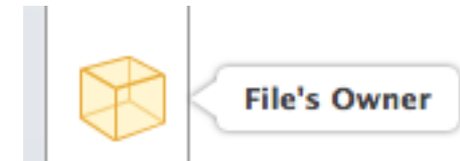
## Erzeugen einer XIB-Datei

- File → New → File → User Interface → View
- Name "ViewController"



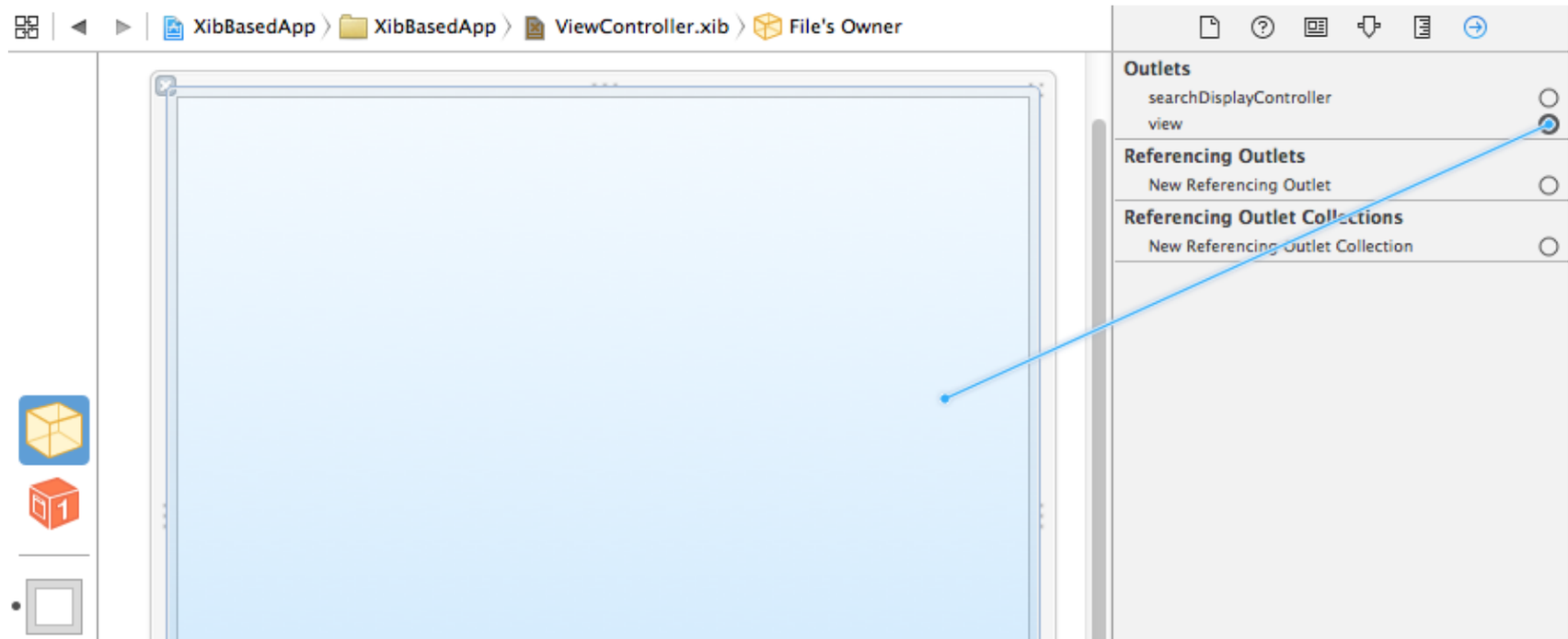
## Anpassen der XIB-Datei

- Über das Setzen des "File's Owner" wird eine Verbindung zwischen der Implementierung (ViewController.swift) und der UI (ViewController.xib) hergestellt
- Im Editor
  - Click auf "File's Owner"
- Im "Identity Inspector"
  - Setzen der "Custom Class" auf "ViewController"

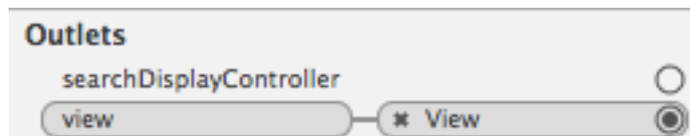


## Anpassen der XIB-Datei

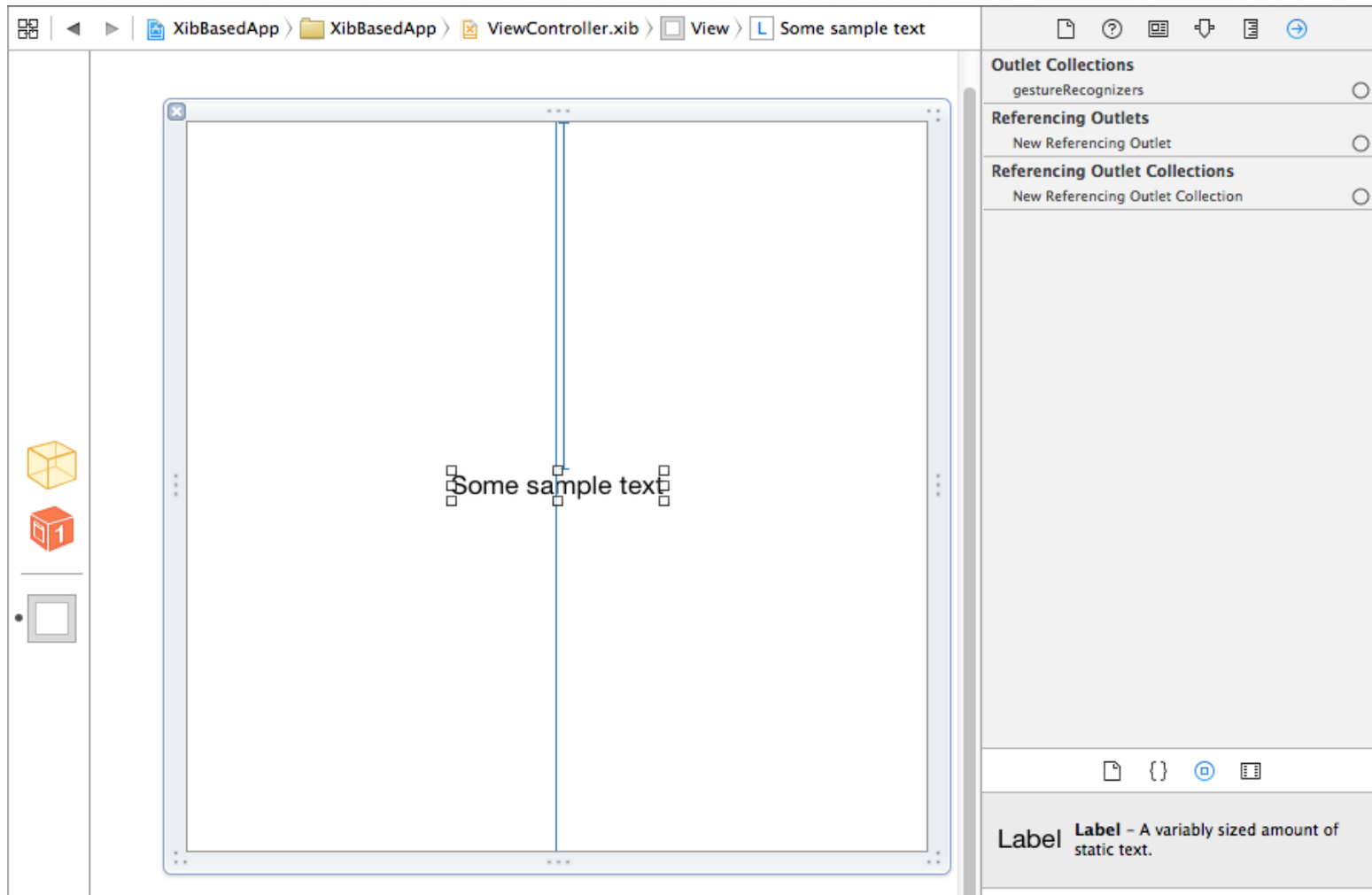
- Im "Connections Inspector"
- Setzen des View Outlets auf die View



- Ergebnis:



Hinzufügen von UI Komponenten wie gehabt...



Ergebnis:

