





Praktikum iOS-Entwicklung

Sommersemester 2016

Prof. Dr. Linnhoff-Popien

Florian Dorfmeister, Marco Maier, Mirco Schönfeld









Views

- Hierarchie der Anzeige
- Zeichnen in einer eigenen View

#### **View Controller**

- Assoziation und Zusammenwirken von View Controller und seiner View
- Möglichkeiten der Initialisierung

Navigation zwischen Views

- TabBarViewController, NavigationController, ...
- Verwendung von Segues







## VIEWS







Was genau ist eine View?

- View im MVC-Konstrukt ist eine Instanz von UIView oder einer (selbst definierten) Unterklasse.
- View (UIView-Instanz) repräsentiert rechteckige Fläche,
  - die ein Koordinatensystem aufspannt und
  - in der alle Events (z.B. Touch- / Pinch-Gesten) von dieser UIView-Instanz behandelt werden.
- View kann sich selbst im Anwendungsfenster anzeigen das Anwendungsfenster ist eine Instanz von UIWindow.
- View existiert immer in baumartiger Hierarchie, dessen Wurzel das Anwendungsfenster ist.
- View nur sichtbar, wenn sie der Hierarchie hinzugefügt wurde!

04.05.2016

Florian Dorfmeister, Marco Maier, Mirco Schönfeld - iOS-Praktikum SoSe 2016









Abbildung der Hierarchie mit genau einem Verweis auf Eltern-Instanz (Superview)

(UIView \*)superview

und einer Instanz von NSArray, das auf alle Kind-Instanzen (ChildViews) zeigt. (Nachfolgende werden über vorherige Array-Elemente gezeichnet!)

(NSArray \*)subviews

Bei graphischer Erzeugung von Views (XIB-Files / Storyboards) erfolgt die Ausbildung der Eltern-Kind-Beziehungen automatisch

Achtung: Die Referenz einer Childview auf seine Superview ist vom Typ \_\_weak



Custom Views





Verwendung eigener (Custom) Views, um eigene UI-Elemente zu erzeugen

Erzeugung der View erfolgt in Code durch Erben von UIView (oder deren Unterklassen)

Achtung: Damit die eigene View verwendet werden kann, muss man sie

- entweder direkt im Code laden (Eltern-Kind-Beziehungen zwischen Views müssen dann manuell hergestellt werden)
- oder im Xib-File / Storyboard als "Custom View" im "Identity Inspector" des entsprechenden UI-Elements korrekt eintragen



Koordinatensystem





Jede View-Instanz besitzt einen Rahmen (Frame)

View stellt immer ein Rechteck dar

Frame spezifiziert die Größe und die Position einer View in Relation zu seiner Superview

Ursprung des Koordinatensystems ist oben links.

Einheiten der Koordinaten sind Punkte (Tupel der Form (x,y) – und keine Pixel!)

(0,0) X







Bestimmung von Positionen und Dimensionen von Punkten und geometrischen Figuren erfolgt über Strukturen des Core Graphics Frameworks:

Z.B. CGFloat, CGPoint, CGSize, CGRect (später mehr zu CG-Framework)

Beispiele (Swift verwendet die gleichen CG-Funktionen):

```
// CGPoint: C struct mit zwei CGFloat x & y
CGPoint p = CGPointMake(2.0, 45.2);
p.x += 20;
// CGSize: C struct mit zwei CGFloat width & height
CGSize s = CGSizeMake(100.0, 200.0);
s.height += 50;
// CGRect: C struct mit CGPoint origin und CGSize size
CGRect r = CGRectMake(45.0, 22.2, 300.0, 340.0);
r.size.height -= 40;
r.origin.y += 20;
```







Views haben 3 wichtige Properties:

@property C	CGRect bounds;	/ Flä	che der UIView-Instanz
<pre>@property C</pre>	CGPoint center;	/ Mit / der	celpunkt der Fläche im Koordinatensystem Superview!
<pre>@property C</pre>	CGRect frame;	/ Flä / die / ums	che im Koordinatensystem der Superview, das Rechteck bounds.size vollständig chließt.

frame.size und bounds.size sind nicht immer deckungsgleich, da Views
transformiert (z.B. rotiert) werden können!







11

View um 45° rotiert:

frame[origin=(50,50),size=(100,100)]
bounds[origin=(0,0), size=(71,71)]

In der Superview entspricht bounds.origin dem Punkt mit den Koordinaten (100, 50)!

frame und center sollten daher nur von der jeweiligen Superview verwendet werden!





Beispiel: Erzeugen einer eigenen View





// CustomView.h

#import <UIKit/UIKit.h>

@interface CustomView : UIView

@end

// CustomView.m

#import "CustomView.h"

@implementation CustomView

@end



Beispiel:

Erzeugen einer eigenen View





```
AppDelegate.m
//
#import "AppDelegate.h"
#import "CustomView.h"
@implementation AppDelegate
-(BOOL)application:(UIApplication *)application
        didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary *)launchOptions {
    [...]
    CGRect bigRect = CGRectMake(100, 100, 100, 100);
    CGRect smallRect = CGRectMake(50, 50, 50, 50);
    CustomView *bigView = [[CustomView alloc ] initWithFrame:bigRect ];
    CustomView *smallView = [[CustomView alloc ] initWithFrame:smallRect ];
    [bigView setBackgroundColor:[UIColor redColor]];
    [smallView setBackgroundColor:[UIColor blueColor]];
    [self.window addSubview:bigView];
    [self.window addSubview:smallView];
                                                          Beide Views werden
    [...]
                                                           dem Application
                                                           Window hizugefügt
@end
```



Beispiel:

Erzeugen einer eigenen View





```
// AppDelegate.m
#import "AppDelegate.h"
#import "CustomView.h"
@implementation AppDelegate
-(BOOL)application:(UIApplication *)application
        didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary *)launchOptions {
    [...]
    CGRect bigRect = CGRectMake(100, 100, 100, 100);
    CGRect smallRect = CGRectMake(50, 50, 50, 50);
    CustomView *bigView = [[CustomView alloc ] initWithFrame:bigRect ];
    CustomView *smallView = [[CustomView alloc ] initWithFrame:smallRect ];
    [bigView setBackgroundColor:[UIColor redColor]];
    [smallView setBackgroundColor:[UIColor blueColor]];
    [self.window addSubview:bigView];
    [bigView addSubview:smallView];_____
                                                          smallView wird
    [...]
                                                          Childview der
                                                          bigView
@end
```











Überschreiben der Methode drawRect:

Vorgehensweise (nur eine Möglichkeit von mehreren!):

- Erzeugen einer Referenz auf den Grafikkontext der View
   CGContextRef ctx = UIGraphicsGetCurrentContext();
- Anpassen des Kontext und zeichnen geometrischer Figuren mit weiteren Instruktionen des Core Graphics Frameworks)

```
// CustomView.m
#import "CustomView.h"
@implementation CustomView
-(void)drawRect:(CGRect)rect {
    CGContextRef ctx = UIGraphicsGetCurrentContext();
}
@end
```







CGContextRef (definiert als CGContext\*) ist ein Zeiger auf eine Struktur vom Typ CGContext

- Suffix Ref erleichtert die Unterscheidung zwischen C-Zeigern auf Strukturen und Objective-C-Referenzen
- Es gibt für fast jede CG-Struktur einen entsprechenden Ref-Typ (Ausnahmen: "kleine" Strukturen wie CGPoint, CGRect, ...)

Kontext entscheidet über die Ausgabe der Zeichnungen.

Z.B. Bildschirm, Bitmap, Drucker, PDF, ...

Property bounds (nicht frame ...!) liefert die Größe der Zeichenfläche

Alle Zeichenoperationen müssen innerhalb von bounds erfolgen

Alles andere wird abgeschnitten!



Beispiel: Kreis in Rechteck







} @end







Kontext ist nur während des drawRect: Aufrufs gültig.

Wichtig: drawRect: NIEMALS selbst aufrufen (Kontext ist unklar!)

Daher: iOS benachrichtigen, dass View neu gezeichnet werden muss:

-(void)setNeedsDisplay;

-(void)setNeedsDisplayInRect:(CGRect)aRect;







Core Graphics bietet zweidimensionales Rendering und stellt Funktionen bereit, um

- Bilder anzuzeigen und zu erstellen
- PDFs anzuzeigen und zu erstellen...

Core Graphics Funktionen beginnen alle mit CG...







Core Graphics ist eine in C implementierte 2D API, d.h. es gibt lediglich Funktionen und Strukturen (keine Objekte und Methoden)

Der Grafik Kontext einer View kann aber auch auf objektorientierte Art und Weise modifiziert werden

- Verwendung von UIKit Klassen und deren Wrapper-Methoden
- Unterschied zur Verwendung von CG-Funktionen:
  - Bei der Verwendung von UIKit k
    ümmern sich die entsprechenden Instanzen selbst um die Allokation, Modifikation und Freigabe des Grafik Kontext.
- Alles was man mit UIKit machen kann, kann man auch direkt mit dem GC-Framework erzielen
- Umgekehrt gilt dies nicht!
  - Beispiel: Gradienten







Beispiel: Zeichnen einer roten Linie von a nach b

mit UIKit

```
[[UIColor colorWithRed:1.0 green:0.0 blue:0.0 alpha:1.0] setStroke];
```

```
UIBezierPath *path = [UIBezierPath bezierPath];
[path moveToPoint:a];
[path addLineToPoint:b];
```

[path stroke];

mit GC-Framework

CGContextRef currentContext = UIGraphicsGetCurrentContext(); CGContextSetRGBStrokeColor(currentContext, 1, 0, 0, 1);

```
CGMutablePathRef path = CGPathCreateMutable();
CGPathMoveToPoint(path, NULL, a.x, a.y);
CGPathAddLineToPoint(path, NULL, b.x, b.y);
CGContextAddPath(currentContext, path);
```

```
CGContextStrokePath(currentContext);
CGPathRelease(path);
```







Hinweis zur Speicherverwaltung:

- Wenn man ein Core Graphics "Objekt" mit einer Funktion erstellt, die das Wort "Copy" oder "Create" enthält, dann muss man in **Objective C** (in Swift i.d.R. nicht mehr notwendig) nach Beendigung der Arbeit die dazugehörige Release-Methode aufrufen!
  - Als erstes Argument der jeweiligen Release-Methode übergibt man immer einen Zeiger auf das entsprechende "Objekt"
- Mit den Funktionen CGContextSaveGState und CGContextRestoreGState kann man den Zustand einer Struktur vom Typ CGContext zwischenspeichern
  - Beispiele:
    - Hinzufügen einer Untergruppe von Objekten in einem geclippten Bereich
    - Hinzufügen von Schattierung zu einer Untergruppe von Objekten

■ ...







00	iOS Developer Li	brary			
🕨 🖻 🕂 🐇 Apple Inc. 🕯	developer.apple.com/library/ios/navigation/				C Reader
Apple News 🔻 Uni 🔻	aclk				
Beginning Adaptive L	ayout Tutorial - Ray Wenderlich	i	OS Developer Library		5
🗯 Developer					
iOS Developer	Library		Q+ Sear	rch iOS Developer Lib	orary
iOS Developer Library					
<ul> <li>Resource Types</li> </ul>				$\bigcap$	
Getting Started	Learn About iOS 8			()	
Guides					
Reference	Explore new technologies	and docume	ents in		
Release Notes	What's New in iOS				
Sample Code					
Technical Notes					
Technical Q&As					
Video					
Video Xcode Tasks					
Video Xcode Tasks	Documents Q core graphics	68 of 2580			
Video Xcode Tasks • Topics Audio & Video	Documents Q core graphics	68 of 2580 Resource Type	Торіс	Framework	Date
Video Xcode Tasks • Topics Audio & Video Data Management	Documents Q core graphics	68 of 2580     Resource Type     Guides	Topic Graphics & Animation	Framework CoreGraphics	Date 2014-09
Video Xcode Tasks <b>Topics</b> Audio & Video Data Management General	Documents Q core graphics Q Title Quartz 2D Programming Guide	<ul> <li>68 of 2580</li> <li>Resource Type</li> <li>Guides</li> </ul>	Topic Graphics & Animation 2D Drawing	Framework CoreGraphics	Date 2014-09- Minor Char
Video Xcode Tasks • Topics Audio & Video Data Management General Graphics & Animation	Documents Q core graphics Q Title P Quartz 2D Programming Guide CGGeometry Reference	<ul> <li>68 of 2580</li> <li>Resource Type</li> <li>Guides</li> <li>Reference</li> </ul>	Topic Graphics & Animation 2D Drawing Graphics & Animation 2D Drawing	Framework CoreGraphics CoreGraphics	Date 2014-09- Minor Chai 2014-09-
Video Xcode Tasks • Topics Audio & Video Data Management General Graphics & Animation Languages & Utilities	Documents Q core graphics Q Title > Quartz 2D Programming Guide > CGGeometry Reference	<ul> <li>68 of 2580</li> <li>Resource Type</li> <li>Guides</li> <li>Reference</li> </ul>	Topic Graphics & Animation 2D Drawing Graphics & Animation 2D Drawing	Framework CoreGraphics CoreGraphics	Date 2014-09- Minor Chai 2014-09- Minor Chai
Video Xcode Tasks • Topics Audio & Video Data Management General Graphics & Animation Languages & Utilities Mathematical Computation	Documents       Q core graphics         Title         > Quartz 2D Programming Guide         > CGGeometry Reference         > CALayer Class Reference	<ul> <li>68 of 2580</li> <li>Resource Type</li> <li>Guides</li> <li>Reference</li> <li>Reference</li> </ul>	Topic Graphics & Animation 2D Drawing Graphics & Animation 2D Drawing Graphics & Animation Animation	Framework CoreGraphics CoreGraphics QuartzCore	Date           2014-09-           Minor Chai           2014-09-           Minor Chai           2014-09-           Minor Chai
Video Xcode Tasks <b>Topics</b> Audio & Video Data Management General Graphics & Animation Languages & Utilities Mathematical Computation Networking & Internet	Documents       Q core graphics         Title         > Quartz 2D Programming Guide         > CGGeometry Reference         > CALayer Class Reference	<ul> <li>68 of 2580</li> <li>Resource Type</li> <li>Guides</li> <li>Reference</li> <li>Reference</li> </ul>	Topic Graphics & Animation 2D Drawing Graphics & Animation 2D Drawing Graphics & Animation Animation	Framework CoreGraphics CoreGraphics QuartzCore	Date 2014-09- Minor Char 2014-09- Minor Char 2014-09- Minor Char
Video Xcode Tasks <b>Topics</b> Audio & Video Data Management General Graphics & Animation Languages & Utilities Mathematical Computation Networking & Internet Performance	Documents       Q core graphics         Title         > Quartz 2D Programming Guide         > CGGeometry Reference         > CALayer Class Reference         > WWDC 2014: Advances in Core Image	<ul> <li>68 of 2580</li> <li>Resource Type</li> <li>Guides</li> <li>Reference</li> <li>Reference</li> <li>Video</li> </ul>	Topic         Graphics & Animation         2D Drawing         Graphics & Animation         2D Drawing         Graphics & Animation         Graphics & Animation         Graphics & Animation         Graphics & Animation	Framework CoreGraphics CoreGraphics QuartzCore CoreImage	Date 2014-09- Minor Char 2014-09- Minor Char 2014-09- Minor Char 2014-09- First Versic

#### https://developer.apple.com/library/ios/navigation/index.html

04.05.2016

Florian Dorfmeister, Marco Maier, Mirco Schönfeld - iOS-Praktikum SoSe 2016







00	iOS Developer Libra	ry				Ma.
◄ ►	developer.apple.com/library/ios/navigation/#section=Frame	neworks&topic=0	CoreGraphics		C Reader	
💭 🎆 Apple News 🔻 Uni 🔻	aclk					
Beginning Adaptive La	yout Tutorial - Ray Wenderlich	i	iOS Developer Library		+ 11	
Mathematical Computation	Custom Annatable Property	Sample Code	Animation	corectrapmes	First Version	Г
Networking & Internet Performance	► Large Image Downsizing	Sample Code	Graphics & Animation	CoreGraphics	2014-03-27 Content Update	
Security User Experience	CGContext Reference	Reference	Graphics & Animation 2D Drawing	CoreGraphics	2013-09-18 Content Update	ĺ
×code → Frameworks	► CGPath Reference	Reference	Graphics & Animation 2D Drawing	CoreGraphics	2013-09-18 Minor Change	
Cocoa Touch Layer     AddressBookUI	► CGBitmapContext Reference	Reference	Graphics & Animation 2D Drawing	CoreGraphics	2013-08-08 Minor Change	
EventKitUl GameKit	► Quartz2D for iOS	Sample Code	Graphics & Animation 2D Drawing	CoreGraphics	2013-05-08 Content Update	
MapKit Messagel II	► Core Graphics Data Types and Constants Reference	Reference	Graphics & Animation 2D Drawing	CoreGraphics	2010-09-24 Minor Change	
NotificationCenter	Why are my shadows drawn upside down in iOS 3.2 and later?	Technical Q&As	Graphics & Animation 2D Drawing	CoreGraphics	2010-08-31 First Version	
Twitter UlKit	Improving Image Drawing Performance on iOS	Technical Q&As	Graphics & Animation 2D Drawing	CoreGraphics	2010-08-18 First Version	
iAd	► CGImage Reference	Reference	Graphics & Animation 2D Drawing	CoreGraphics	2010-08-03 Minor Change	
AVFoundation	CGPDFScanner Reference	Reference	Graphics & Animation 2D Drawing	CoreGraphics	2010-07-01 Minor Change	
AudioToolbox	CGFont Reference	Reference	Data Management Strings, Text, & Fonts	CoreGraphics	2010-05-13 Minor Change	ĺ
CoreAudio	CGPDFContext Reference	Reference	Graphics & Animation 2D Drawing	CoreGraphics	2010-04-30 Content Update	
CoreGraphics CoreImage	► CGAffineTransform Reference	Reference	Graphics & Animation 2D Drawing	CoreGraphics	2009-05-26 Minor Change	
CoreMIDI CoreText	► Core Graphics Framework Reference	Reference	Graphics & Animation 2D Drawing	CoreGraphics	2009-05-14 Minor Change	







	Core Graphics Framework Referen	ce	
🕨 🛃 🕂 🗯 Apple Inc. 🗎 developer.a	pple.com/library/ios/documentation/CoreGraphics/Re	ference/CoreGraphics_Framework/_index.html#/, $C$	Reade
Apple News ▼ Uni ▼ aclk			
Reginning Adaptive Layout Tutorial	- Ray Wenderlich	Core Graphics Framework Reference	1
beginning Auaptive Eayout Futorial		core draphics framework neterence	
S Developer Library		🗰 Develop	per
	Core Graphics Framework Referen	nce	
ore Graphics Frame	work Reference		
ore drapines riallie			
Core Graphics framework is a C-based	API that is based on the Quartz advanced drawing e	engine. It provides low-level, lightweight 2D rende	erina wi
natched output fidelity. You use this fram	nework to handle path-based drawing, transformat	ions, color management, offscreen rendering, patt	terns.
dients and shadings, image data manage	ment image creation masking and PDE document	t creation display and parsing	terns,
alents and shadings, image data manage	ment, image creation, masking, and PDP document	t creation, display, and parsing.	
Framework CoreGraphics/CoreGraphic	:s.h		
Opaque Type References	Other References		
Opaque Type References CGBitmapContext	Other References Core Graphics Data Types and Constants	Revision History	
Opaque Type References CGBitmapContext CGColor	Other References Core Graphics Data Types and Constants CGAffineTransform	Revision History	
Opaque Type References CGBitmapContext CGColor CGColorSpace	Other References Core Graphics Data Types and Constants CGAffineTransform CGGeometry	Revision History	
Opaque Type References CGBitmapContext CGColor CGColorSpace CGContext	Other References Core Graphics Data Types and Constants CGAffineTransform CGGeometry	Revision History	
Opaque Type References CGBitmapContext CGColor CGColorSpace CGContext CGDataConsumer	Other References Core Graphics Data Types and Constants CGAffineTransform CGGeometry	Revision History	
Opaque Type References CGBitmapContext CGColor CGColorSpace CGContext CGDataConsumer CGDataProvider	Other References Core Graphics Data Types and Constants CGAffineTransform CGGeometry	Revision History	
Opaque Type References CGBitmapContext CGColor CGColorSpace CGContext CGDataConsumer CGDataProvider CGFont	Other References Core Graphics Data Types and Constants CGAffineTransform CGGeometry	Revision History	
Opaque Type References CGBitmapContext CGColor CGColorSpace CGContext CGDataConsumer CGDataProvider CGFont CGFunction	Other References Core Graphics Data Types and Constants CGAffineTransform CGGeometry	Revision History	
Opaque Type References CGBitmapContext CGColor CGColorSpace CGContext CGDataConsumer CGDataProvider CGFont CGFunction CGFunction	Other References Core Graphics Data Types and Constants CGAffineTransform CGGeometry	Revision History	
Opaque Type References CGBitmapContext CGColor CGColorSpace CGContext CGDataConsumer CGDataProvider CGFont CGFont CGFunction CGGradient CGImage	Other References Core Graphics Data Types and Constants CGAffineTransform CGGeometry	Revision History	
Opaque Type References CGBitmapContext CGColor CGColorSpace CGContext CGDataConsumer CGDataProvider CGFont CGFont CGFunction CGGradient CGImage CGLayer	Other References Core Graphics Data Types and Constants CGAffineTransform CGGeometry	Revision History	
Opaque Type References CGBitmapContext CGColor CGColorSpace CGContext CGDataConsumer CGDataProvider CGFont CGFunction CGGradient CGImage CGLayer CGPath	Other References Core Graphics Data Types and Constants CGAffineTransform CGGeometry	Revision History	
Opaque Type References CGBitmapContext CGColor CGColorSpace CGContext CGDataConsumer CGDataProvider CGFont CGFunction CGGradient CGImage CGLayer CGPath CGPattern	Other References Core Graphics Data Types and Constants CGAffineTransform CGGeometry	Revision History	
Opaque Type References CGBitmapContext CGColor CGColorSpace CGContext CGDataConsumer CGDataProvider CGFont CGFunction CGGradient CGImage CGLayer CGPath CGPattern CGPDFArray	Other References Core Graphics Data Types and Constants CGAffineTransform CGGeometry	Revision History	
Opaque Type References CGBitmapContext CGColor CGColorSpace CGContext CGDataConsumer CGDataProvider CGFont CGFont CGFunction CGGradient CGImage CGLayer CGPattern CGPDFArray CGPDFContentStream	Other References Core Graphics Data Types and Constants CGAffineTransform CGGeometry	Revision History	
Opaque Type References CGBitmapContext CGColor CGColorSpace CGContext CGDataConsumer CGDataProvider CGFont CGFunction CGFunction CGGradient CGImage CGLayer CGPath CGPDFContentStream CGPDFContentStream	Other References Core Graphics Data Types and Constants CGAffineTransform CGGeometry	Revision History	







	CGPath Reference			
▲ ▶	veloper.apple.com/library/ios/documentation/GraphicsImaging/Reference/CGPath/index.html#//apple_ref/doc/ C Reader			
☐ IIII Apple News ▼ Uni ▼ aclk				
Beginning Adaptive Layout	t Tutorial – Ray Wenderlich CGPath Reference			
IOS Developer Library				
ApplicationServices Framework Refe	CGPath Reference Q Search iOS Developer Library			
Functions	Language: Swift Obj-C Both On This Page V Options V			
Creating and Managing Paths	CGPath Reference			
Modifying Quartz Paths	A graphics path is a mathematical description of a series of shapes or lines. CGPathRef defines an opaque			
Getting Information about Quartz Paths	type that represents an immutable graphics path. CGMutablePathRef defines an opaque type that represents a mutable graphics path. Neither CGPathRef nor CGMutablePathRef define functions to draw a path. To draw a			
Callbacks	Quartz path to a graphics context, you add the path to the graphics context by calling CGContextAddPath and then call one of the context's drawing functions—see CGContext Reference.			
CGPath Miscellaneous Callbacks	Each figure in the graphics path is constructed with a connected set of lines and Bézier curves, called a <b>subpath</b> . A subpath has an ordered set of <b>path elements</b> that represent single steps in the construction of the			
Data Types	subpath. (For example, a line segment from one corner of a rectangle to another corner is a path element. Every subpath includes a <b>starting point</b> , which is the first point in the subpath. The path also maintains a			
CGPathRef	current point, which is the last point in the last subpath.			
CGMutablePathRef	To append a new subpath onto a mutable path, your application typically calls CGPathMoveToPoint to set the			
CGPathElement	subpath's starting point and initial current point, followed by a series of CGPathAdd* calls to add line segments and curves to the subpath. As segments or curves are added to the subpath, the subpath's current point is updated to point to the end of the last segment or curve to be added. The lines and curves of a subpath are			
Related Documentation	always connected, but they are not required to form a closed set of lines. Your application explicitly closes a subpath by calling CGPathCloseSubpath. Closing the subpath adds a line segment that terminates at the			
Quartz 2D Programming Guide	subpath's starting point, and also changes how those lines are rendered—for more information see Paths in Quartz 2D Programming Guide.			







# VIEW CONTROLLER







Ein View Controller entspricht dem Controller im MVC Konstrukt

Verbindung zwischen View und Modell

Eigene (Custom) View Controller Klassen erben immer von der Klasse UIViewController.

Ein View Controller verwaltet genau eine View-Hierarchie

 genau eine Reference auf eine Instanz der (Unter-)Klasse (von) UIView in self.view.

Die View-Hierarchie selbst kann natürlich weiter Subviews beinhalten









Unterklassen von UIViewController können ihre View-Hierarchie programmatisch (also im Code) durch Überschreiben der Methode loadView: erzeugen.

```
// MyViewController.m
```

```
#import "MyViewController.h"
#import "MyCustomView.h"
```

@implementation MyViewController

```
-(void)loadView {
    // Hier kein Aufruf von [super loadView] notwendig!
    // Wir kümmern uns selbst um die Initialisierung der View
    CGRect frame = [[UIScreen mainScreen] bounds];
    MyCustomView *view = [[MyCustomView alloc] initWithFrame:frame];
    self.view = view;
}
@end
```







Programmatisches Initialisieren einer View-Hierarchie i.d.R. zu aufwendig

Meist setzt sich die Anzeige (Screen) aus vielen "statischen" vordefinierten UI-Elemente zusammen

Daher: Verwendung von XIB-Dateien bzw. Storyboards zur Initialisierung der UI

Storyboard bzw. XIB-Datei "archiviert" die darin enthaltenen UI-Objekte (XML-Format)

UI wird beim Laden des Storyboards bzw. der XIB-Datei in den Speicher geladen







Ein View Controller ist der alleinige Besitzer seiner View (und der Subviews, die er erzeugt)

Ein View Controller ist verantwortlich für das Erzeugung und die Freigabe dieser Views

Bei der Initialisierung der View mittels XIB-Dateien / Storyboards erhält jeder View Controller **seine eigenen Kopie** der View

Bei einer programmatischen Erzeugung dürfen verschiedene View Controller jedoch niemals dieselbe Instanz einer (Sub-)View referenzieren!







Empfohlene Vorgehensweise:

- Benennung der XIB-Datei wie Klasse des dazugehörige Controllers
- Methode loadView (von UIViewController) sucht dann standardmäßig nach einer XIB-Datei mit dem Namen der Klasse des View Controllers

Alternativ:

 Explizites Laden der View über die Methode initWithNibName:bundle: (von UIViewController)

### Wichtig:

- Korrekte Assoziation des File's Owner
- erzeugt beim Übersetzen die Verbindung mit dem Code







# NAVIGATION ZWISCHEN VIEWS

04.05.2016

Florian Dorfmeister, Marco Maier, Mirco Schönfeld - iOS-Praktikum SoSe 2016







Wie navigiere ich zwischen zwei Views?









Bisher:

- Custom View wird jeweils direkt self.window zugeordnet
- Nur eine View pro Anwendung und keine Navigation möglich!

```
// ENTWEDER ...:
UIViewController *vc = [RectangleViewController new];
// ... ODER:
// UIViewController *vc = [TriangleViewController new];
self.window.rootViewController = vc;
[self.window makeKeyAndVisible];
return YES;
}
@end
```






Verwendung von **Container View Controllern** zur Navigation:

- UITabBarController
  - zur Verwaltung einer Menge voneinander unabhängiger Screens
- UINavigationController
- zur Verwaltung einer Menge voneinander abhängiger Screens (stacked views)
   Zusätzlich für iPad:
- UIPageViewController
  - zur Detaildarstellung von Inhalten durch einen eigenen Screen (Navigation wie in einem Buch)
- UISplitViewController
  - zur gleichzeitigen Darstellung zweier Screens (Master-Detail-View; jeder wird von einem eigenen View Controller verwaltet)
- UIPopoverController
  - zur Darstellung der Details eines Screens in einem eigenen Subscreen (nur iPad)



Quelle: https://developer.apple.com







#### UITabBarController

- Root View Controller der gesamten Anwendung
- Verwaltet ein NSArray mit allen View Controllern.

→ Alle View Controller müssen beim Starten der Anwendung initialisiert werden!

#### UITabBarController verwaltet zwei Subviews

- UITabBar
- UIView des aktuellen View Controllers!

UITabBarController verwenden automatisch iOS-Standard-Designelemente



04.05.2016

Florian Dorfmeister, Marco Maier, Mirco Schönfeld - iOS-Praktikum SoSe 2016





Beispiel: Show Geometries (Views)





// TriangleView.m

#import "TriangleView.h"

@implementation TriangleView

- -(void)drawRect:(CGRect)rect {
  - // Siehe Hausaufgabe

}

// RectangleView.m

#import "RectangleView.h"

@implementation RectangleView

- -(void)drawRect:(CGRect)rect {
  - // Siehe Hausaufgabe

04.05.2016

}



Beispiel:

Show Geometries (View Controller)





// TriangleViewController.m

```
#import "TriangleViewController.h"
#import "TriangleView.h"
```

```
@implementation TriangleViewController
```

```
// Programmatisches erzeugen der View
-(void)loadView {
    CGRect frame = [[UIScreen mainScreen] bounds];
    TriangleView *triangleView = [[TriangleView alloc] initWithFrame:frame];
    self.view = triangleView;
}
// Ab hier sind sicher alle Referenzen der (Sub-)Views initialisiert
-(void)viewDidLoad {
    [super viewDidLoad];
    // damit Tab Bar die View nicht überlappt (seit iOS7 notwendig)
    self.tabBarController.tabBar.translucent = NO;
}
```

@end



|Beispiel:

Show Geometries (View Controller)





// RectangleViewController.m

```
#import "RectangleViewController.h"
#import "RectangleView.h"
```

@implementation RectangleViewController

```
// Programmatisches erzeugen der View
-(void)loadView {
    CGRect frame = [[UIScreen mainScreen] bounds];
    RectangleView *rectangleView = [[RectangleView alloc] initWithFrame:frame];
    self.view = rectangleView;
}
// Ab hier sind sicher alle Referenzen der (Sub-)Views initialisiert
-(void)viewDidLoad {
    [super viewDidLoad];
    // damit Tab Bar die View nicht überlappt (seit iOS7 notwendig)
    self.tabBarController.tabBar.translucent = NO;
}
```

@end



|| Beispiel:

Show Geometries (AppDelegate)





```
#import "GeometriesAppDelegate.h"
```

```
#import "RectangleViewController.h"
#import "TriangleViewController.h"
```

```
@implementation GeometriesAppDelegate
```

```
-(BOOL)application:(UIApplication *)application
    didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary *)launchOptions {
        self.window = [[UIWindow alloc] initWithFrame:[[UIScreen mainScreen]
        bounds]];
        RectangleViewController *rvc = [RectangleViewController new];
        TriangleViewController *tvc = [TriangleViewController new];
```

```
UITabBarController *tabController = [[UITabBarController alloc] init];
```

```
NSArray *viewControllers = [NSArray arrayWithObjects:tvc, rvc, nil];
[tabController setViewControllers:viewControllers animated:true];
```

```
[[self window] setRootViewController:tabController];
```

```
self.window.backgroundColor = [UIColor whiteColor];
[self.window makeKeyAndVisible];
return YES;
```

øend





04.05.2016



Beispiel: Show Geometries

(Weitere Anpassungen)





// TriangleViewController.m

```
#import "TriangleViewController.h"
#import "TriangleView.h"
```

```
@implementation TriangleViewController
```

```
[...]
-(instancetype)init {
   self = [super init];
   if (self) {
      self.tabBarItem.title = @"Zeichne Dreieck";
      self.tabBarItem.image = [UIImage imageNamed:@"triangle.png"];
   }
   return self;
}
@end
```



#### Mehr zu den iOS-Human Interface Guidlines unter

#### https://developer.apple.com/library/ios/documentation/userexperience/concept ual/mobilehig/

04.05.2016 Florian Dorfmeister, Marco Maier, Mirco Schönfeld - iOS-Praktikum SoSe 2016



View Controller:

Initialisierung





**View Controller** 

- kann verwendet werden, sobald er initialisiert wurde (alloc/init)
- designierter Initialisierer: initWithNibName:bundle:
  - nibName:
    - Der Name der XIB-Datei, mit der der View Controller initialisiert werden soll
  - bundle:
    - Das Bundle, das die XIB-Datei enthält
  - Wenn beide Argumente nil:
    - Es wird eine XIB-Datei gesucht, die denselben Namen trägt, wie der View Controller
    - Die XIB-Datei wird im Application-Bundle gesucht



View Controller:

Initialisierung





Explizites Laden von XIB-Datei

```
[...]
@implementation TriangleViewController
[...]
-(instancetype)initWithNibName:(NSString *)nibNameOrNil
        bundle:(NSBundle *)nibBundleOrNil {
    // anstelle von...
    // self = [super initWithNibName:nibNameOrNil bundle:nibBundleOrNil];
    // ...schreibt man
    NSBundle *appBundle = [NSBundle mainBundle];
    self = [super initWithNibName:@"MyViewController" bundle:appBundle];
    if (self) {
        [...]
    return self;
}
@end
```



View Controller: Lazy Loading





Existierende UI-Elemente verbrauchen Speicher ightarrow UI-Elemente sollten

- so früh wie nötig und
- so spät wie möglich

geladen werden

View Controller lädt seine View erst unmittelbar vor dem Anzeigen dieser View (nicht beim Initialisieren des View Controllers).

#### Daher: Lazy Loading:

 Programmatisches Erzeugen der UI nicht im Konstruktor des View Controllers, sondern in der Methode loadView



View Controller:

Lazy Loading





Modifizieren der UI über Callback-Methoden

- z.B. wenn Inhalte der View sich seit ihrer letzten Darstellung verändert haben
- Beispiel: viewDidLoad

```
// TriangleViewController.m
[...]
@implementation TriangleViewController
[...]
// Wird immer nach dem Laden der View aufgerufen (egal ob Initialisierung
// programmatisch oder über XIB-Datei / Storyboard erfolgt)
-(void)viewDidLoad {
    [super viewDidLoad];
    // Modifizieren der UI
    NSLog(@"%@ loaded its view", [[self class] description]);
}
```

@end





View Controller: Lazy Loading





Hinweis:

- Der Zugriff auf die view-Property eines View Controllers innerhalb der Methode initWithNibName:bundle: sollte vermieden werden!
- Ein entsprechender Zugriff würde dazu führen, dass die View früher geladen wird als nötig!



View Controller:





Views werden automatisch zerstört, wenn

Lifecycle

- der Speicher knapp wird (Low Memory Warning)
- sie gerade nicht benötigt wird (angezeigt wird)

 $\rightarrow$  Views müssen u.U. neu erzeugt werden

Daher:

- loadView:
  - Code f
    ür das Erzeugen einer View (nur wenn View programmatisch erzeugt wird!)
- viewDidLoad:
  - Code zum Modifizieren der View (z.B. Anpassen an Veränderungen des dargestellten Modells)







(Weitere) Callbacks von UIViewController zur differenzierten Modifikation der View:

- viewDidLoad:
  - Wird unmittelbar nach dem Laden der Xib-Datei aufgerufen
  - Alle View Objekte sind an dieser Stelle initialisiert
  - Hier sollten Konfigurationen getätigt werden, die genau ein Mal notwendig sind

# viewWillAppear:

- Wird aufgerufen bevor die View dem Window hinzugefügt wird (also auf dem Screen angezeigt wird)
- Hier sollten Konfigurationen getätigt werden, die jedes Mal vor dem Anzeigen der View erneut ausgeführt werden müssen

# viewDidAppear:

 Wird aufgerufen nachdem die View dem Window hinzugefügt wurde (also wenn sie bereits auf dem Screen angezeigt wird)



View Controller: Lifecycle





(Weitere) Callbacks von UIViewController zur differenzierten Modifikation der View:

- viewWillDisappear:
  - Wird aufgerufen, bevor die View vom Window entkoppelt wird (also unmittelbar bevor sie vom Screen verschwindet)

## viewDidDisappear:

- Wird aufgerufen, nachdem die View vom Window entkoppelt wurde (also unmittelbar nachdem sie vom Screen verschwunden ist)
- didReceiveMemoryWarning:
  - Wird vom Betriebssystem aufgerufen, wenn Speicher benötigt



View Controller: Lifecycle





Je nach Bedarf eignet sich einer der Callbacks, um Modifikationen an der UI vorzunehmen bzw. Zustände zu speichern.

# viewWillAppear

eignet sich z.B. um die Orientierung/Farbe einer Statusbar zu ändern

# viewWillDisappear

eignet sich z.B. um bestimmte Zustände der View zu speichern

## didReceiveMemoryWarning

- Um den Speicher unkritischer Objekte freizugeben, die vom View Controller referenziert werden
- Ab iOS 6 kann man diese Methode auch verwenden, um explizit Referenzen zu View-Objekten freizugeben







## UINavigationController

- Root View Controller der gesamten Anwendung
- Bekommt einen View Controller als Root View Controller beim Initialisieren übergeben
- Root View Controller enthält die erste Anzeige der App

### UINavigationController besteht aus zwei Subviews

- UINavigationBar und
- UIView des aktuellen View Controllers

## UINavigationController

- Verwaltet alle View Controller auf einem Stack
- Verwendet automatisch iOS Standard-Designelemente und -animationen







## UINavigationController

- Root View Controller ist immer das unterste Element auf dem Stack
- Weitere View Controller können auf dem Stack abgelegt (push) / vom Stack entfernt (pop) werden

Ablegen eines View Controllers auf dem Stack führt zur Anzeige seiner View

Stack wird als NSArray (self.viewControllers) verwaltet (erstes Element ist der Root View Controller)

self.topViewController referenziert das oberste Element auf dem Stack



Quelle: iOS Programming, The Big Nerd Ranch Guide









ShowGeometries: ViewController





#### $\mathsf{File} \rightarrow \mathsf{New} \rightarrow \mathsf{File} \rightarrow \mathsf{iOS:} \mathsf{Source} \rightarrow \mathsf{Cocoa} \mathsf{Touch}$

hoose optio	ns fo <mark>r y</mark> our new file	ers ) 🗟 AppDelegate.m ) 🔛 -application di	dFinishLaunchingWithOptions:
	Class	Commetries View Controller	
	Class:	GeometriesviewController	
	Subclass of:	UIViewController	▼
		🗹 Also create XIB file	
		iPhone	<b>*</b>
	Language:	Objective-C	*
	ar controller		
Cancel			Previous Next



#### ShowGeometries: UI und Action Targets









ShowGeometries:

Root View Controller





```
// GeometriesViewController.m
```

```
#import "GeometriesViewController.h"
#import "RectangleViewController.h"
#import "TriangleViewController.h"
@intonface___CommetriesViewController.()
```

```
@interface GeometriesViewController ()
@property (strong, nonatomic) TriangleViewController *tvc;
@property (strong, nonatomic) RectangleViewController *rvc;
@end
```

```
@implementation GeometriesViewController
-(TriangleViewController *)tvc {
```

```
if(!_tvc) _tvc = [TriangleViewController new]; return _tvc;
```

```
}
. (RectangleViewController *)rvc {
    if(!_rvc) _rvc = [RectangleViewController new]; return _rvc;
}
```

```
-(IBAction)showTriangleView {
```

```
[[self navigationController] pushViewController:self.tvc animated:true];
```

```
}
-(IBAction)showRectangleView {
    [[self navigationController] pushViewController:self.rvc animated:true];
```

```
}
}
-(void)viewDidLoad {
    [super viewDidLoad];
    self.navigationController.navigationBar.translucent = NO;
}
@end
```



ShowGeometries:

Anpassung des AppDelegate





// GeometriesAppDelegate.m

```
#import "GeometriesAppDelegate.h"
#import "GeometriesViewController.h"
```

```
@implementation GeometriesAppDelegate
```

@end







Beispiel für die Verwendung von didReceiveMemoryWarning:

```
// GeometriesViewController.m
[...]
@implementation GeometriesViewController
[...]
-(void)didReceiveMemoryWarning {
    [super didReceiveMemoryWarning];
    NSLog(@"%@ received memory warning", [[self class] description]);
    if(self.tvc != self.navigationController.topViewController) {
        self.tvc = nil:
        NSLog(@"%@ relinquished", [[self.tvc class] description]);
    if(self.rvc != self.navigationController.topViewController) {
        self.rvc = nil:
        NSLog(@"%@ relinquished", [[self.rvc class] description]);
@end
```





#### Ausführen der App





#### Zeige Dreieck



#### 💌 🖿 💵 🖆 🛓 🛔 🛛 🖉 ShowGeometri

2014-04-29 11:54:25.789 ShowGeometries[1925:60b] TriangleViewController loaded its view 2014-04-29 11:55:42.183 ShowGeometries[1925:60b] RectangleViewController loaded its view 2014-04-29 11:57:25.462 ShowGeometries[1925:60b] Received memory warning. 2014-04-29 11:57:25.463 ShowGeometries[1925:60b] GeometriesViewController received memory warning 2014-04-29 11:57:25.464 ShowGeometries[1925:60b] TriangleViewController relinquished 2014-04-29 11:57:25.465 ShowGeometries[1925:60b] RectangleViewController relinquished 2014-04-29 11:57:25.465 ShowGeometries[1925:60b] RectangleViewController relinquished 2014-04-29 11:59:47.118 ShowGeometries[1925:60b] TriangleViewController relinquished

[...]







Schachteln von View Controllern ist möglich

Von Kind- zu Eltern-Controller:

- Content View Controller (z.B. Unterklasse von UIViewController) kann Kind sein von...
- Navigation View Controller kann Kind sein von...
- Tab Bar View Controller ...
- Split View Controller

Zum Weiterlesen:

https://developer.apple.com/library/ios/documentation/WindowsViews/Conc eptual/ViewControllerCatalog/Chapters/CombiningViewControllers.html






# **S**TORYBOARDS

04.05.2016



Storyboard: Was ist das?





'Storyboarding' ist Teil eines SE-Prozesses und vor allem während der Konzeptionsphase sehr wichtig.

Uls werden entworfen und in eine Reihenfolge gebracht, um User Experience schnell und ohne Programmieraufwand nachvollziehbar zu machen.

Entwürfe werden mit Stift und Papier gezeichnet! (siehe auch: Rapid Prototyping)







Ein Storyboard ist die visuelle Darstellung der UI einer iOS-Anwendung

Ein Storyboard zeigt Sequenzen verschiedenen Anzeigen (Screens) einer Anwendung und deren Verbindungen (**Segues**) untereinander

Jeder Screen besteht aus einem View Controller und seinen Views

Storyboard wird in XIB-ähnlicher Datei gespeichert und beim Laden der Anwendung in Code-Gerüst übersetzt

Vorgehensweise:

- Anlegen einzelner Screens
- Modellieren der Beziehungen zwischen Screens







# File $\rightarrow$ New $\rightarrow$ Project $\rightarrow$ iOS: Application $\rightarrow$ Single View Application

Choose options for your new project:		
Product Name:	ShowGeometriesWithStoryboard	
Organization Name:	Michael	
Organization Identifier:	de.lmu.ifi.mobile.iphonepraktikum	
Bundle Identifier:	de.lmu.ifi.mobile.iphonepraktikum.ShowGeo	
Language:	Objective-C	
Devices:	Universal ‡	
	Use Core Data	
Cancel	Pre	vious Next







# Erzeugt automatisch ein Storyboard mit einem View Controller



04.05.2016







Importieren bereits existierender Dateien für die zu visualisierenden Views:

- ShowTriangle.h
- ShowTriangle.m
- ShowRectangle.h
- ShowRectangle.m



#### DEMO:

### ShowGeometriesWithStoryboard













#### Dateien Kopieren!









# Hinzufügen eines UINavigationControllers



04.05.2016



Entfernen des Table View Controllers + Verschieben des Application Entry Points









Setzen des GeometriesViewControllers als Root View Controller im UINavigationController

 Segue vom UINavigationController zum GeometriesViewController (zu Segues später mehr)



04.05.2016



### Ergebnis









# Setzen der Top Bar vom UINavigationController als Opaque

Ľ (	) 🗉 👎 🛯 🕀				
Simulated Metrics					
Size	Inferred	\$			
Orientation	Inferred	\$			
Status Bar	Inferred	÷			
Top Bar	Opaque Navigation Bar	÷			
Bottom Bar	Inferred	\$			



Hinzufügen der UI-Elemente zum GeometriesViewController

	Image: Contract of the second seco
	Zeige Dreieck
	Zeige Rechteck
-	



Hinzufügen zweier View Controller für Rectangle und Triangle View





### Erzeugen der Segues für Actions (Auswahl: show)











### Setzen der Views der beiden Screens

25WithStoryboard $ angle$ 📓 Main.storyboard $ angle$ Main.storyboard (Base) $ angle$ 🛅 View Controller Scene $ angle$ 💷 View Controller $ angle$ Triangle View	` ? ⊡ ♥ ⊑ ⊖
	Custom Class
	Identity Restoration ID
	User Defined Runtime Attributes Key Path Type Value
	+ -
	Label Xcode Specific Label
	Object ID kwS-0r-Qje
$\rightarrow$	Lock Inherited - (Nothing) + Notes === 2 2*



Voilà!

### DEMO: ShowGeometriesWithStoryboard





# iOS-Simulator - iPhone Retina (3.5-inch) / iO... Carrier 穼 11:50 AM iOS-Simulator - iPhone Retina (3.5-inch) / iO... 11:51 AM Carrier 穼 iOS-Simulator - iPhone Retina (3.5-inch) / iO... K Back Zeige Dre Carrier 穼 11:51 AM < Back Zeige Reck

04.05.2016



DEMO:





Storyboards führen zu sehr wenig Code

```
// GeometriesAppDelegate.m
#import "GeometriesAppDelegate.h"
```

```
@implementation GeometriesAppDelegate
```

```
-(BOOL)application:(UIApplication *)application
    didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary *)launchOptions {
      return YES; // Initialisierung: Das ist alles!
}
@end
```

// GeometriesViewController.m
#import "GeometriesViewController.h"

@implementation GeometriesViewController
// keine Implementierung notwendig!
@end



Storyboards: Weitere Initialisierung





Für alle UI-Objekte, die von einem Storyboard geladen werden, können finale Initialisierungsschritte im zugehörigen View Controller über die Methode awakeFromNib vorgenommen werden.



Storyboard: Segues





Segues (sprich/'sɛgwei) modellieren den Wechsel zwischen Screens

Verbindung zwischen zwei UIs werden mit Ctrl+drag angelegt.

Segues haben einen Transitionstyp (Style, z.B. show, modally, custom, ...)

Man kann von Segues erben um eigene Transitionstypen zu modellieren

Segues werden von iOS automatisch erzeugt, wenn ein Übergang von einem Screen zum nächsten ausgelöst wird







Man kann mit dem Callback prepareForSegue:sender: einem Segue Daten übergeben

- wird automatisch im Source View Controller beim Auslösen des Segues aufgerufen
- dient zum Konfigurieren des Destination View Controllers vor Anzeige seiner View
- Kommt üblicherweise zum Einsatz, wenn das Auslösen durch ein UI-Event erfolgt

Programmatisches Auslösen eines Segues möglich:

 Aufruf der Methode performSegueWithIdentifier:sender: auf den entsprechenden View Controller



Storyboard: Segues





Jeder Segue wird von einer UIStoryboardSegue Instanz repräsentiert und definiert sich über die Kontextinformationen/Properties:

- style:
  - wie wird der folgende View Controller angezeigt (show, show detail, present modally, popover presentation, custom; kann man im Attributes Inspector festlegen)
- sender:
  - das View Objekt, das den Segue auslöst (z.B. UIButton, UITableViewCell, ...)
- identifier:
  - Eindeutiger Name f
    ür Zugriff auf den Segue (kann man im Attributes Inspector festlegen)
- source-/destinationViewController:
  - Die beteiligten View Controller Objekte

Erzeugen von Custom Segues durch Erben von UIStoryboardSegue möglich



Storyboard: Segues Lifecycle





Ablauf beim Wechsel von einem Screen zum nächsten mit Segues

- Erzeugen und Initialisieren des Destination View Controllers
- Erzeugen des Segue-Objects und Aufruf der Methode initWithIdentifier:source:destination: des Segues
  - identifier: Eindeutiger Name des Segues (Vergabe im Attributes Inspector)
  - source/destination: die beteiligten View Controller Objekte
- Aufruf der Methode prepareForSegue:sender des Source View Controllers
- Aufruf der Methode perform des Segue-Objekts (Ausführen der Transition, die den Destination View Controller auf dem Screen anzeigt)
- Verwerfen der Referenz (also Löschen) des Segue-Objekts







Erben von der Klasse UIStoryboardSegue und Implementieren der Methoden

- perform Ausführen der visuellen Transition
- initWithIdentifier:source:destination: Initialisierung eigener
   Variablen der Custom Segue Unterklasse (optional)

Standard-Properties eines Segues können im Attributes Inspector angepasst werden

Eigene (custom) Properties müssen in der Methode prepareForSegue: sender des Source View Controllers angepasst werden

Zum Weiterlesen:

 https://developer.apple.com/library/ios/featuredarticles/ViewControllerPGfori PhoneOS/CreatingCustomSegues/CreatingCustomSegues.html



**Beispiel: Custom Segue** 





Neue View soll von rechts oben nach links unten "reinfliegen"

rier 🗢 7:58 AM	,,,	-	
<b>〈</b> Back		-	
Zeige Recht	eck		
Zeige Dreie	ck		



Beispiel:

Custom Segue





## Hinzufügen der Klasse MyCustomSegue zum Projekt ShowGeometriesWithStoryboard

```
// MyCustomSegue.m
#import "MyCustomSegue.h"
@implementation MyCustomSegue
-(void)perform{
    // dereferenzieren der beteiligten View Controller
    UIViewController *dstCtrl = self.destinationViewController;
    UIViewController *srcCtrl = self.sourceViewController;
    // Unterdrücken der Anzeige der neuen View
     dstCtrl viewWillAppear:NO];
     dstCtrl viewDidAppear:NO];
    // Definieren der eigenen Animation
     srcCtrl.view addSubview:dstCtrl.view];
    CGRect original = dstCtrl.view.frame;
    dstCtrl.view.frame = CGRectMake(
         original.origin.x+original.size.width,
        0-original.size.height,
        original.size.width,
        original.size.height
    );
    // Fortsetzung: nächster Slide
```



Beispiel:

**Custom Segue** 

distributed systems group



// Fortsetzung MyCustomSegue.m

```
// Starten der Animation
[UIView beginAnimations:nil context:nil];
dstCtrl.view.frame = CGRectMake(
        original.origin.x,
        original.origin.y,
        original.size.height,
        original.size.width
);
```

```
[UIView commitAnimations];
```

```
// Definieren eines Callback (wird am Ende der Animation aufgerufen)
[self performSelector:@selector(animationDone:)
withObject:dstCtrl afterDelay:0.2f];
```

```
}
```

```
-(void)animationDone:(id)vc {
    // Laden des Destination View Controllers
    UIViewController *dstCtrl = (UIViewController*)vc;
    UINavigationController *navController =
        [self.sourceViewController navigationController];
```

```
// Unterdrücken der Standard-Animation
[navController pushViewController:dstCtrl animated:NO];
```

#### @end



Beispiel: Custom Segue





# Ändern des Transitionstyps (Style) auf Custom Setzen der Segue Class auf MyCustomSegue

🛛 🛅 View Cr Scene 🛛 🕕 Custom segue to View Controller 🛛 🛋 🛕	►	🗅 🕐 💷 💎 🖪 🕀	
		Storyboard Segue	
$\longrightarrow$		ldentifier	
· ·		Segue Custom +	
		Segue Class MyCustomSegue	
		Segue Module None 🔻	
			_
$\odot$			
Ϋ́			



Storyboards: Das Allheilmittel?





Pro

- Einfache Übersetzung des Konzepts in Code
- Simple Darstellung des Interaktionsflusses
- Viel Code kann gespart werden

Contra:

- Kaum geeignet für Team-Arbeit:
  - Typischerweise arbeitet ein Team an einem MVC-Bereich mit eigenem View Controller. Diese Aufteilung ist mit Storyboard nicht mehr möglich
- Schwierigkeiten beim Mergen (Versionsverwaltung)
  - Konflikte müssen immer manuell behoben werden.
- 'Simplifizierung' kann Hürden bei der Implementierung von komplexeren Apps darstellen
- ViewController werden immer neu instanziiert und können beim Verlassen des Screens nicht zwischengespeichert werden







# ANHANG

04.05.2016







```
// AppDelegate.m
#import "AppDelegate.h"
@implementation AppDelegate
-(BOOL)application:(UIApplication *)application
           didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary *)launchOptions {
     self.window = [[UIWindow alloc] initWithFrame:[[UIScreen mainScreen] bounds]];
     // add first view to window
     CGFloat frameRectViewX = 50;
     CGFloat frameRectViewWidth = 100:
     CGRect frameRect =
           CGRectMake(frameRectViewX, frameRectViewX, frameRectViewWidth, frameRectViewWidth);
     UIView* frameView = [[UIView alloc] initWithFrame:frameRect];
      [frameView setBackgroundColor:[UIColor grayColor]];
      [self.window addSubview:frameView];
     // add second view to first view
     CGFloat boundsViewWidth = frameRect.size.width / M SQRT2;
     CGFloat boundsViewX = (frameRectViewWidth - boundsViewWidth) / 2;
     CGRect boundsRect =
           CGRectMake(boundsViewX, boundsViewX, boundsViewWidth, boundsViewWidth);
     UIView* boundsView = [[UIView alloc] initWithFrame:boundsRect];
     [boundsView setBackgroundColor:[UIColor blueColor]];
     boundsView.transform = CGAffineTransformMakeRotation(M PI 4);
      [frameView addSubview:boundsView];    self.window.backgroundColor = [UIColor whiteColor];
      [self.window makeKeyAndVisible];
     return YES;
```

```
[...]
@end
```







// AppDelegate.swift

#### import UIKit

```
@UIApplicationMain
class AppDelegate: UIResponder, UIApplicationDelegate {
    var window: UIWindow?
    func application(application: UIApplication,
            didFinishLaunchingWithOptions launchOptions: [NSObject: AnyObject]?) -> Bool {
        window = UIWindow(frame: UIScreen.mainScreen().bounds)
        // add first view to window
        let frameRectViewX:CGFloat = 50
        let frameRectViewWidth:CGFloat = 100
        let frameRect =
            CGRectMake(frameRectViewX, frameRectViewX, frameRectViewWidth, frameRectViewWidth)
        let frameView = UIView(frame: frameRect)
        frameView.backgroundColor = UIColor.grayColor()
        window?.addSubview(frameView)
        // add second view to first view
        let boundsViewWidth:CGFloat = frameRect.size.width / CGFloat(M SQRT2)
        let boundsViewX = (frameRectViewWidth - boundsViewWidth) / 2
        let boundsRect = CGRectMake(boundsViewX, boundsViewX, boundsViewWidth, boundsViewWidth);
        let boundsView = UIView(frame: boundsRect)
        boundsView.backgroundColor = UIColor.blueColor()
        boundsView.transform = CGAffineTransformMakeRotation(CGFloat(M PI 4))
        frameView.addSubview(boundsView)
        window?.backgroundColor = UIColor.whiteColor()
        window?.makeKeyAndVisible()
        return true
    [...]
```

}