

Macoun



Frank Illenberger, Kai Brüning

Objekte Syncen? Ich kündige!

Großen Saal

Schwere Typen

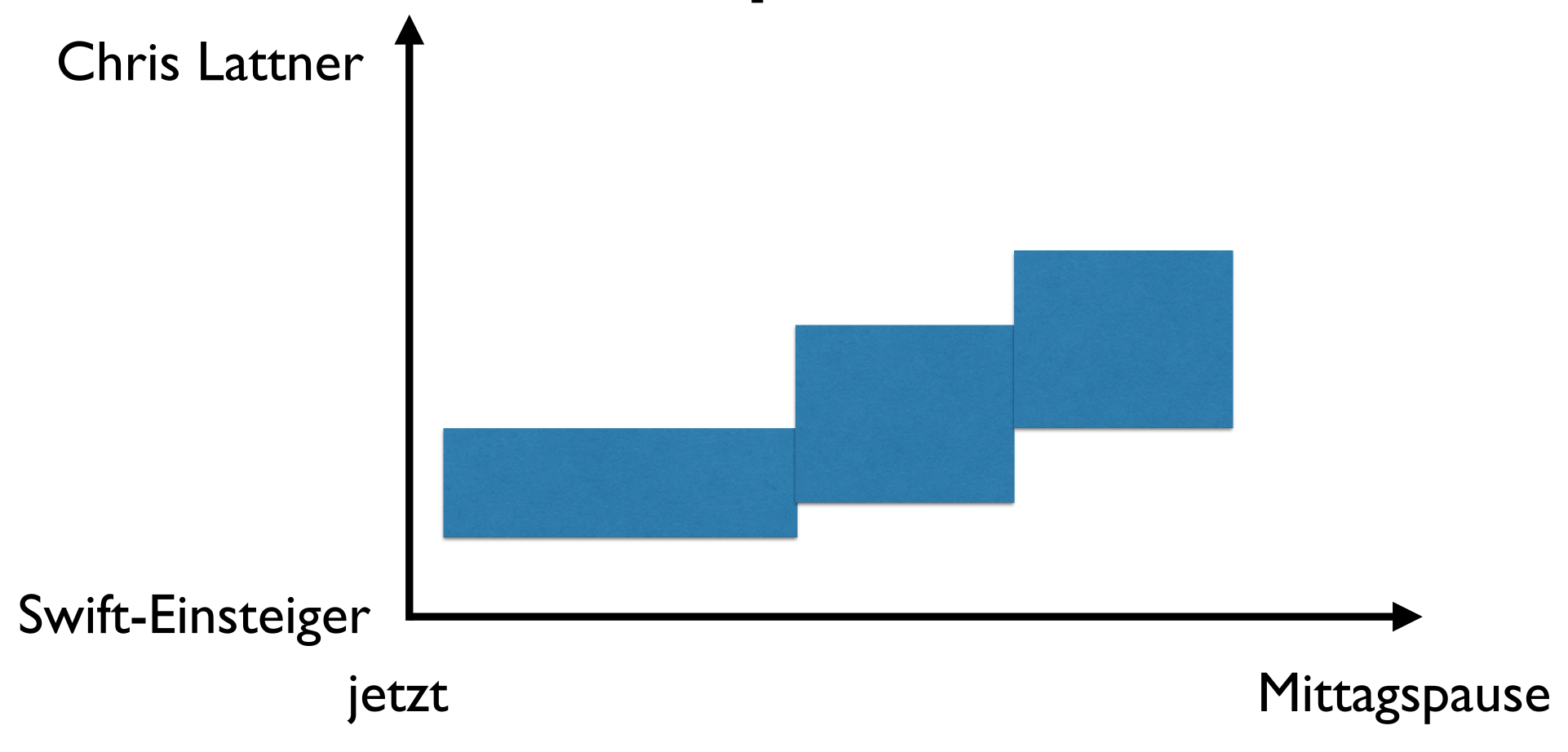
Nikolaj Schumacher

Zielpublikum

Einsteiger bis Fortgeschrittene

Mindestvoraussetzung: Swift-Syntax lesen

Zielpublikum



Ablauf

- statisch & dynamisch
- Swift-Typen
- Generics
- Bonus Features

Code

https://github.com/nschum/macoun2015

- Folien
- Playgrounds

(URL wird am Ende wiederholt)

Prolog

dynamisch & statisch

statisch

- C++
- Java
- C#
- Pascal
- Swift

dynamisch

- Ruby
- Python
- Javascript

Objective-C

x.length()

statische Sprachen

Compiler kennt:

- Typ der Variable*
- aufgerufene Funktion*

(bei Polymorphie: Menge von Typen/Funktionen)

x.length()

dynamische Sprachen

Compiler kennt:

- Namen der Funktion
- (sonst nichts)

x.length()

Was macht Obj-C dynamisch?

- respondsToSelector
- NSInvocation
- Method Swizzling

statisch...

- mehr Überprüfung durch Compiler
- Typ-Herleitung
- Optimierung (Inlining, final, whole module optimization)

- kein Runtime-Hacking
- Komplexität (Hallo Generics!)

Grundlagen

Swift-Typen

Class

- Referenz-Typen
- ARC
- "auf dem Heap"
- Polymorphie

Beispiele Class

- Cocoa: CALayer
- Swift-Stdlib: ? (fast nichts)

Swift & Obj-C Class

- Standard: statischer Dispatch (vtable)
- keine Root-Klasse
- kein automatisches is Equal, hash

Struct

- Value-Typen
- Kopien statt ARC
- "auf dem Stack"
- keine Vererbung (aber Protokolle)

Beispiele Struct

- Cocoa: CGRect
- Swift-Stdlib: Int, String, Array, Dictionary (... fast alles)

Besonderheiten Struct

- kein "Copy-Constructor"
- kein deinit
- immutable

Swift & Obj-C Structs

- Methoden
- Protokolle
- passen in Arrays und Dictionaries
- direktes Manipulieren von Properties sicher

Klasse oder Struct

Goldene Regel:

Wenn == sinnvoll, dann Struct

Tupel

namenlose Structs

```
(name: "x", wert: "y")

struct MeinTupel {
   var name = "x"
   var wert = "y"
}
```

Enums

- ,,raw value" Enums → Konstanten
- ,associated value" Enums → Tupel ,,mit Polymorphie"

Swift & Obj-C Enums

- ,,raw value" Enums → NS_ENUM
- "associated value" Enums ersetzen Hierarchien trivialer Klassen

Optionals

associated Value Enum

```
public enum Optional<T> {
    case None
    case Some(T)
}
```

Closures

- siehe Objective-C
- __block → var

Playgrounds

- Properties
- Immutable
- Klassen in Structs

Generics

(dramatische Musik entfällt wegen GEMA)

Generics

```
struct Array {
   func objectAtIndex(index: Int) -> Any
}
```

```
struct Array<T> {
    func objectAtIndex(index: Int) -> T
}
```

let myArray: Array<Int>

Generics

```
func max(a: Any, b: Any) -> Any {
    ...
}
```

```
func max<T: Comparable>(a: T, b: T) -> T {
    ...
}
```

Warum?

- Typ-Herleitung sonst nicht möglich
 - mehr explizite Typen
 - mehr explizite Casts
- mehr Optimierungen

Associated Types

andere Schreibweise bei Protokollen

```
protocol Sequence {
   func objectAtIndex(index: Int) -> Any
}
```

```
protocol Sequence {
    typealias T
    func objectAtIndex(index: Int) -> T
}
```

Associated Types

Implementierung des Protokolls

```
struct MyDictionary<Key: Hashable, Value>
   : CollectionType, Indexable, SequenceType, DictionaryLiteralConvertible {
    typealias Element = (Key, Value)
        typealias Index = DictionaryIndex<Key, Value>
}
```

Associated Types

Zum Vergleich: "normale" Schreibweise

```
public struct MyDictionary<Key: Hashable, Value>
   : CollectionType<Index: (Key, Value)>,
        Indexable<Index: DictionaryIndex<Key, Value>,
        SequenceType<Generator: IndexingGenerator<Self>,
            SubSequence: Slice<Self>>,
        DictionaryLiteralConvertible<Key: Key, Value: Value> {
```

kein echtes Swift!

Associated Types

Sonderfall Self

```
public protocol Equatable {
   public func ==(lhs: Self, rhs: Self) -> Bool
}
```

automatischer Alias für implementierenden Typ

Protokolle als Parameter

2 Möglichkeiten

```
func g<T: CustomStringConvertible>(x: T) {
    print(x)
}

func f(x: CustomStringConvertible) {
    print(x)
}
```

Protokolle als Parameter

Möglichkeit I erlaubt Einschränkungen

```
func sort<S: SequenceType where S.Generator.Element: Comparable>(t: S) -> S {
    ...
}
```

Playgrounds

- Generics
- (Protokoll)
- (Protokoll-Extensions)

Protokolle als Parameter

2 Möglichkeiten

```
func g<T: CustomStringConvertible>(x: T) {
    print(x)
}

func f(x: CustomStringConvertible) {
    print(x)
}
```

Protokolle als Variablen

let x: Equatable

protocol 'Equatable' can only be used as a generic constraint because it has Self or associated type requirements

Playgrounds

- Problem
- Lösung I
- Lösung 2

Vererbung

Superklasse	Kindklasse	?
nicht generisch	nicht generisch	
nicht generisch	generisch	
generisch	nicht generisch	X
generisch	generisch	

Vererbung

Protokoll	Klasse	?
nicht generisch	nicht generisch	
nicht generisch	generisch	
generisch	nicht generisch	
generisch	generisch	

Zuweisung	?
<pre>let x: Klasse<parent> = Klasse<child>()</child></parent></pre>	×
<pre>let x: Klasse<child> = Klasse<parent>()</parent></child></pre>	×
<pre>let x: Struct<parent> = Struct<child>()</child></parent></pre>	×
<pre>let x: Struct<child> = Struct<parent>()</parent></child></pre>	×

Zuweisung	?
<pre>let x: Array<parent> = Array<child>()</child></parent></pre>	

- Arrays sind magisch!
- zum Glück
- Only Apple ...

Zuweisung	?
let f: Child -> () = { (x: Super) in }	
<pre>let f: () -> Super = { return Child() }</pre>	
let f: Super -> () = { (x: Child) in }	×
<pre>let f: () -> Child = { return Super() }</pre>	×

Zuweisung	?
let f: Int -> () = { (x: Int?) in }	
let f: () -> Int? = { return 0 }	

Bonus Features

Optionals & Comparable

Optionals sind (magischerweise) Comparable, wenn ihre inneren Typen es sind

Achtung!

nil < 5 // → true

Void? WTF?

- Void ist nichts.
- Void? ist vielleicht nichts?
- Warum existiert das ...?

Was ist eigentlich ...?

Schlüsselwort	Bedeutung
Void	
AnyObject	(implizite Root-Klasse)
Any	protocol<>

Property-Spezialisierung

```
@interface MyViewController: NSViewController {
@implementation MyViewController {
    - (MyView *)view {
       return (MyView *)super.view
```

Property-Spezialisierung

```
class MyViewController: NSViewController {
    override var view: MyView {
        get {
            super.view as! MyView
        }
        set {
            super.view = newValue
        }
    }
}
```

Cannot override mutable property 'view' of type 'NSView' with covariant type 'MyView'

Property-Spezialisierung

- Unmöglich nur Getter zu überschreiben
- Setter können nicht spezialisiert werden

MyViewController erwartet nur MyView.

NSView ist kein MyView.

automatische Optionals

```
func orElse<T>(left: T?, _ right: T) -> T {
    if let left = left {
         return left
    } else {
        return right
orElse(1, 2) // \rightarrow 1
orElse(nil, 2) // \rightarrow 2
```

automatische Optionals

```
func orElse<T>(left: T?, _ right: T) -> T {
    if let left = left {
        return left
    } else {
       return right
                                       T \leftarrow Int?
let i: Int? = nil
let j: Int? = 5
orElse(i, j) // → nil
```

automatische Optionals

```
func orElse(left: Int??, _ right: Int?) -> Int? {
    if let left = left {
        return left
    } else {
        return right
                                        T \leftarrow Int?
let i: Int? = nil
let j: Int? = 5
orElse(.Some(nil), .Some(j)) // \rightarrow .Some(nil)
```

Playgrounds

- (Void)
- (automatische Optionals)

Swift-Tipps

- unverständlicher Compile-Fehler? explizite Typen ausprobieren
- markante Farbe für "Project Instance Variables and Globals" (self. ist optional)

Hinweis von Euch ans Publikum:

Bitte die Hand zu heben, damit Mädels mit den Micros kommen können.

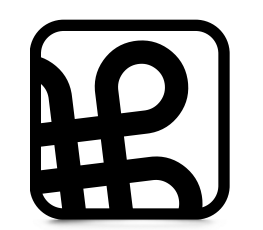
Fragen?

Werbung

- https://github.com/nschum/macoun2015
- http://swiftsandbox.io

- CocoaHeads Frankfurt
 - erster Montag im Monat
 - http://www.meetup.com/CocoaHeadsFFM/

Vielen Dank



Macoun