

Agenda

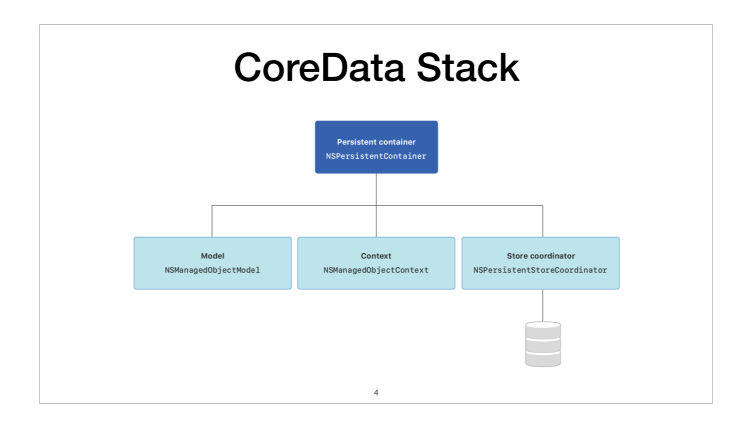
- Was ist CoreData?
- CoreData Stack
- CoreData Basisimplementierung
- Modellierung von Daten
- Daten speichern mit CoreData
- Daten laden mit CoreData
- Demo

Was ist CoreData?

"Core Data is a framework that you use to manage the model layer objects in your application. It provides generalized and automated solutions to common tasks associated with object life cycle and object graph management, including persistence."

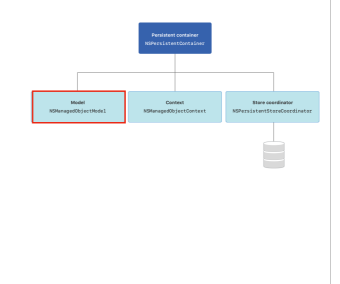
-Apple

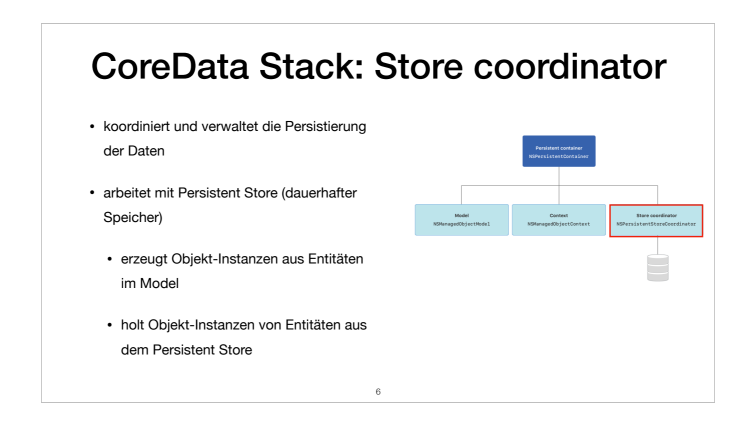
- Framework: Keine Datenbank, sondern Framework zur Verwaltung eines Objektgraphen
- object graph: Viele Objekte, die auf verschiedene Weise miteinander verbunden sind
- object life cycle: Von Erstellung und Veränderung bis zur Zerstörung eines Objektes (CoreData bietet entsprechende Methoden zur Manipulation des Objektgraphen)
- Model Layer: enthält Businesslogik, repräsentiert Zustand und Organisation von Daten
- Persistenz optional



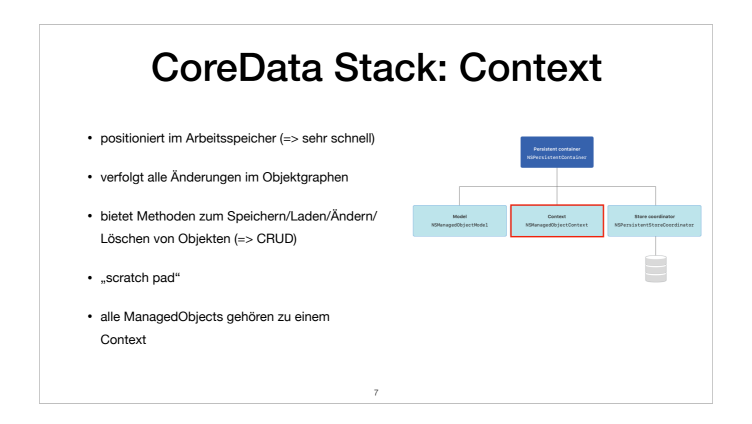
CoreData Stack: Model

- beschreibt die Daten der Applikation
- arbeitet nur mit Objekten (=> NSManagedObject)
- Inhalte der Objekte (=> Entity) müssen vorab definiert werden
 - meist Standard-Datentypen (String, Int, Bool)





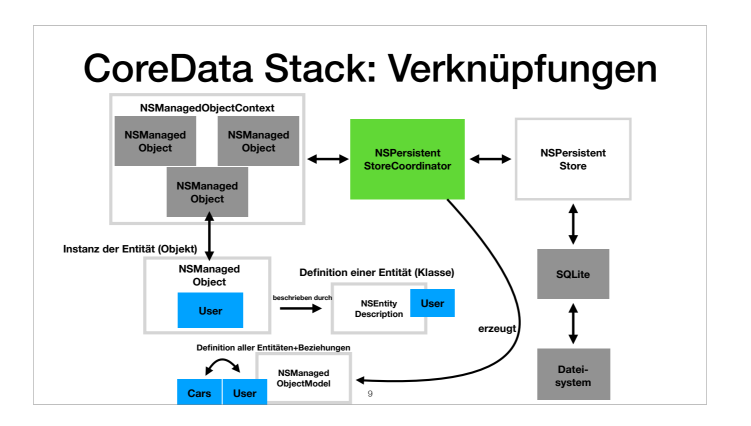
- Persistent Store unter iOS meistens SQLite, auf Mac auch XML möglich



- scratch pad: Objekte aus dem Persistent Store sind verfügbar als temporäre Kopien auf dem Context und formen einen Objektgraphen (viele Objekte irgendwie miteinander verbunden). Können beliebig modifiziert werden, aber Manipulationen werden wieder im Persistent Store gespeichert wenn Methode saveContext() ausgeführt wurde
- Context sorgt für Integrität (valide Bezeichnungen, Beziehungen), bietet zusätzliche Funktionen (z.B. Undo/Redo)

OrreData Stack: Persistent Container Wrapper Model Model Context Contex

- Store coordinator
- Persistent Store



CoreData Basisimplementierung

- Projekt erstellen mit "Include CoreData" erzeugt:
 - neue Methoden in der AppDelegate
 - Methode in der SceneDelegate
 - .xcdatamodeld-Datei zur Datenmodellierung

Modellierung von Daten SE C D Condustrie D Condustrie D Condust James of Description James Description Descriptio

Modellierung von Daten in XCode

Dazugehöriger Objektgraph

Daten speichern mit CoreData

- 1. AppDelegate nach dem Kontext fragen
- 2. Neues ManagedObject erstellen und in den Kontext einfügen
 - Entity Description verbindet die Entität mit der Instanz eines ManagedObject zur Laufzeit
- 3. Mit Key-Value Coding die Attribute setzen, dabei sehr genau sein
- 4. Änderungen "committen" und Objekt zum Interface hinzufügen

Daten laden mit CoreData

- AppDelegate nach dem Context fragen
- FetchRequest aufsetzen mit Rückgabetyp (hier: NSManagedObject, auch z.B. nur Anzahl der Objekte möglich)
 - mehrere optionale Filter: NSPredicate, NSSortDescriptor...
- 3. Fetch-Methode vom Context aufrufen und Ergebnis speichern

```
//1
  guard let appDelegate =
    UIApplication.shared.delegate as? AppDelegate else {
      return
}

let managedContext =
    appDelegate.persistentContainer.viewContext

//2
let fetchRequest =
    NSFetchRequest<NSManagedObject>(entityName: "User")

//3
do {
    users = try managedContext.fetch(fetchRequest)
} catch let error as NSError {
    print("Could not fetch. \(error), \(error.userInfo)")
}
```

Daten laden mit CoreData - Predicates

```
let name = "Peter";
fetchRequest.predicate = NSPredicate(format: "name == %@", name);

fetchRequest.predicate = NSPredicate(format: "age >= 30")
```

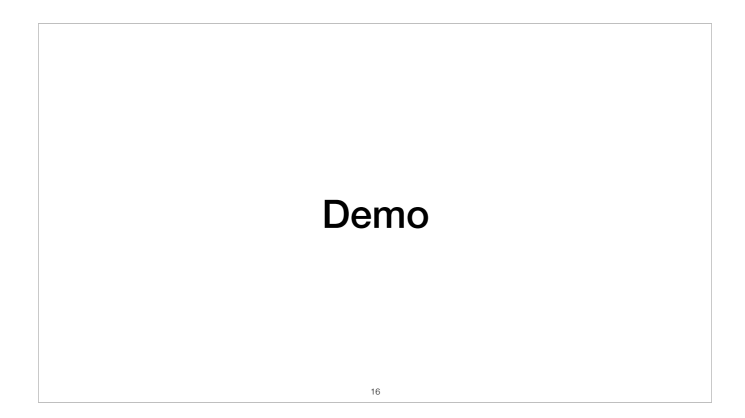
• Es lassen sich auch mehrere Predicates miteinander verbinden (z.B. name=Peter AND age>=30) => CompoundPredicates

Daten laden mit CoreData - SortDescriptors

```
fetchRequest.sortDescriptors = [NSSortDescriptor(key: "name", ascending: true)]
```

• auch Definition von mehreren SortDescriptors möglich

```
let sortDescriptor1 = NSSortDescriptor(key: "name", ascending: true)
let sortDescriptor2 = NSSortDescriptor(key: "date", ascending: true)
fetchRequest.sortDescriptors = [sortDescriptor1, sortDescriptor2]
```



Übung

- Aufgabe 1: Übung aus GitHub laden (https://github.com/tolja/fsios-workshop-coredata). Datenmodell definieren. Markierte Aufgaben in der UserTableViewController.swift erledigen
- Bonus-Aufgabe 2: Mit Alert-Fenster Nutzereingaben abfragen
- Bonus-Aufgabe 3: Mit Predicate nur Benutzer mit dem Namen "Herbert" anzeigen lassen

Literatur

- Apple "Core Data Programming Guide" (https://developer.apple.com/library/archive/documentation/Cocoa/Conceptual/CoreData/index.html)
- Apple WWDC 2019 Video zu Core Data (https://developer.apple.com/videos/play/wwdc2019/230/)
- Ray Wenderlich: Core Data by Tutorials (https://store.raywenderlich.com/products/core-data-by-tutorials)
- Stanford Kurs (https://www.youtube.com/watch?
 v=3wkM4Ml7p4o&list=PLprb6BoXapmVu8XlveDbua6J0 tRE14WX&index=11&t=0s und https://www.youtube.com/watch?v=UL_aFn9-sQl&list=PLprb6BoXapmVu8XlveDbua6J0 tRE14WX&index=11)
- Udemy: Swift 5 iOS 13 App Entwickler Kurs (https://www.udemy.com/course/swift-5-ios-13-der-ultimative-ios-13-app-entwickler-kurs/)