

PG5600

iOS programming

Forelesning 8 – Persistering

Sist gang

- Debugging
- Testing
- Swift og gjenbruk av kode
 - Rammeverk
 - Cocoapods & Carthage
- Tråder og asynkronitet
- Snakke med internett
- try & json

Agenda

- Hvor filer lagres
- Enkel lesing og skrijving til disk
- UserDefaults
- NSKeyedArchiver / NSKeyedUnarchiver
- Core Data
- Keychain

Hvor filer lagres

```
let fm = FileManager.default()

// <app home>/Documents, backes opp, kan bli vist til bruker
// For brukerens datafiler
print(fm.URLsForDirectory(.DocumentDirectory, inDomains: .UserDomainMask)[0])

// <app home>/Library, backes opp, skjult
// For det som ikke er brukerens datafiler
print(fm.URLsForDirectory(.LibraryDirectory, inDomains: .UserDomainMask)[0])

// <app home>/Library/Caches, backes IKKE opp, skjult
// F.eks. for caching av bilder
print(fm.URLsForDirectory(.CachesDirectory, inDomains: .UserDomainMask)[0])

// <app home>/tmp, backes IKKE opp
// For midlertidige filer som ikke trenger å eksistere mellom launches
print(TemporaryDirectory())
```

Skriv og les string til disk

```
let dir = FileManager.default().URLsForDirectory(.DocumentDirectory,  
    inDomains: .UserDomainMask)[0] as! URL  
  
let string: NSString = "Hello world"  
  
let path = dir.URLByAppendingPathComponent("file.txt").path!  
  
try! string.writeToFile(path, atomically: true, encoding: NSUTF8StringEncoding)  
  
let savedString = try! NSString(contentsOfFile: path, encoding: NSUTF8StringEncoding)
```

Skriv og les NSDictionary til plist

```
let dir = NSFileManager.defaultManager().URLsForDirectory(.DocumentDirectory,  
                                                         inDomains: .UserDomainMask)[0] as NSURL  
let dict = ["workouts": 23] as NSDictionary  
print(dir)  
  
let path = dir.URLByAppendingPathComponent("file.plist").path!  
  
// Skriv  
dict.writeToFile(path, atomically: true)  
  
// Les  
print(NSDictionary(contentsOfFile: path))
```

NSUserDefaults

NSUserDefaults

- For enkle verdier og caser
- Eksempel: lagre brukerens preferanser
- Verdier caches slik at man slipper diskaksess ved hver henting
- Synkronisering av verdier mot disk skjer automatisk ved jevne mellomrom


```
let userDefaults = UserDefaults.standardUserDefaults()
userDefaults.setObject("Tim Cook", forKey: "name")

if let name = userDefaults.stringForKey("name") {
    print("Got Name: \(name)")
}

// boolForKey, intForKey .. osv

// Tving synkronisering mot disk
userDefaults.synchronize()
```

**NSKeyedArchiver /
NSKeyedUnarchiver**

NSKeyedArchiver / NSKeyedUnarchiver

- For serialisering av objekter til disk
- Klasser som skal serialiseres må implementere NSCodering-protokollen. Mange standard datatyper gjør dette allerede.
- Pass på fremover og bakoverkompatibilitet

Klasse som implementerer NSCoder

```
class Workout : NSObject, NSCoder {  
    var name: String!  
    var entries: Int = 0  
  
    required convenience init(coder aDecoder: NSCoder) {  
        self.init()  
        name = aDecoder.decodeObjectForKey("name") as! String  
        entries = aDecoder.decodeIntegerForKey("entries")  
    }  
  
    func encodeWithCoder(aCoder: NSCoder) {  
        aCoder.encodeObject(self.name, forKey: "name")  
        aCoder.encodeInteger(self.entries, forKey: "entries")  
    }  
}
```

Eksempel serialisering og deserialisering

```
let fm = FileManager.defaultManager()

let libDir = fm.URLsForDirectory(.LibraryDirectory, inDomains: .UserDomainMask)[0] as NSURL
print(libDir)

let workout = Workout()
workout.entries = 14
workout.name = "Pull-ups"

let path = libDir.URLByAppendingPathComponent("workouts").path!

// Serialisere til disk
NSKeyedArchiver.archiveRootObject(workout, toFile: path)

// Deserialisere fra disk
let savedWorkout = NSKeyedUnarchiver.unarchiveObjectWithFile(path) as! Workout
print("\(savedWorkout.name), entries: \(savedWorkout.entries)")
```

Core Data

Core Data

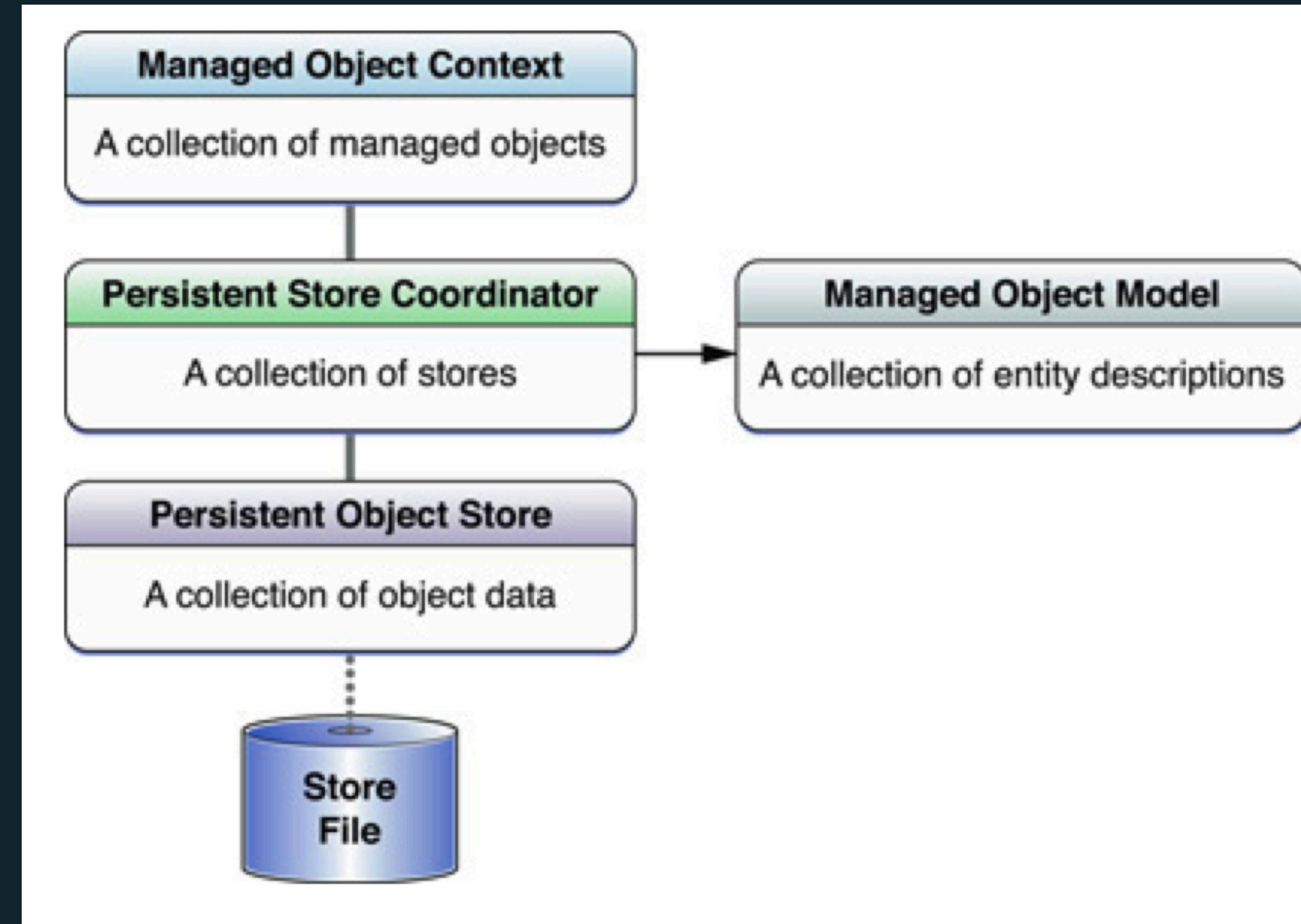
For mer komplekse behov, når du trenger:

- Å lagre objektgrafer (med relasjoner)
- Å gjøre spørringer mot objektgrafer
- Støtte undo/redo
- Lagre objektgrafer i iCloud

	Core Data	NSKeyedArchiver
Entity Modeling	Yes	No
Querying	Yes	No
Speed	Fast	Slow
Serialization Format	SQLite, XML, or NSData	NSData
Migrations	Automatic	Manual
Undo Manager	Automatic	Manual

Terminologi

- **Managed Object Context** - "hovedobjektet" mot Core Data. Håndterer et sett Managed Objects og deres lifssyklus
- **Persistent Store Coordinator** - abstraherer bort underliggende store. Implementerer henting/lagring/sletting/m.m. av MOM mot store
- **Managed Object Model** - som et slags databaseskjema



ManagedObjectContext

```
lazy var managedObjectContext: NSManagedObjectContext? = {  
    let coordinator = self.persistentStoreCoordinator  
    if coordinator == nil {  
        return nil  
    }  
    var managedObjectContext = NSManagedObjectContext()  
    managedObjectContext.persistentStoreCoordinator = coordinator  
    return managedObjectContext  
}()
```

ManagedObjectModel

```
lazy var managedObjectModel: NSManagedObjectModel = {  
    let modelURL = NSBundle.mainBundle().URLForResource("Workouts",  
        withExtension: "momd")!  
    return NSManagedObjectModel(contentsOfURL: modelURL)!  
}()
```

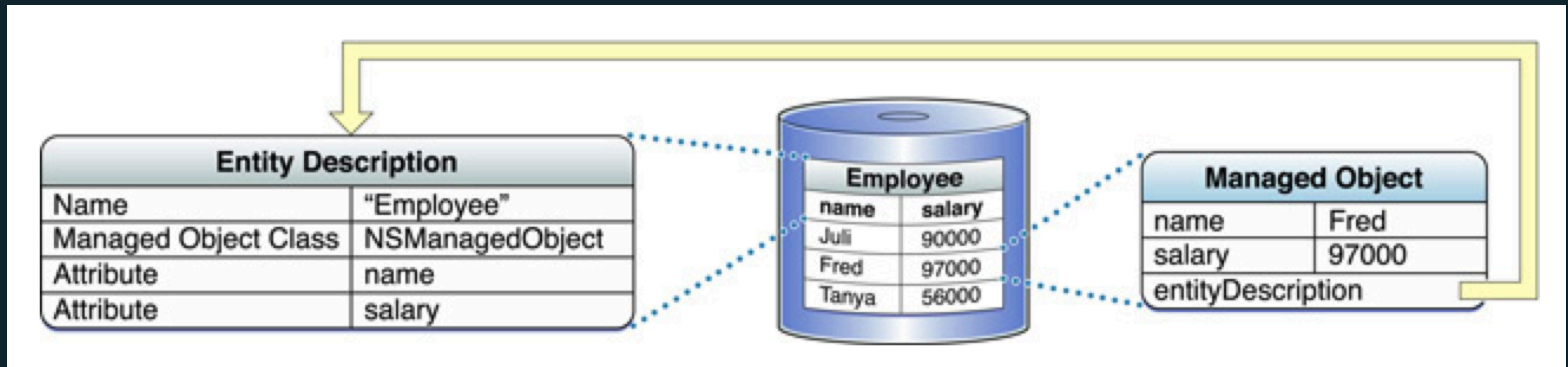
PersistentStoreCoordinator

```
lazy var persistentStoreCoordinator: NSPersistentStoreCoordinator = {  
    // Create the coordinator and store  
    let coordinator = NSPersistentStoreCoordinator(managedObjectModel: self.managedObjectModel)  
    let url = self.applicationDocumentsDirectory.URLByAppendingPathComponent("SingleViewCoreData.sqlite")  
  
    let coordinator = the try! coordinator.addPersistentStoreWithType(NSSQLiteStoreType, configuration: nil, URL: url, options: nil)  
    return coordinator  
}
```

DEMO

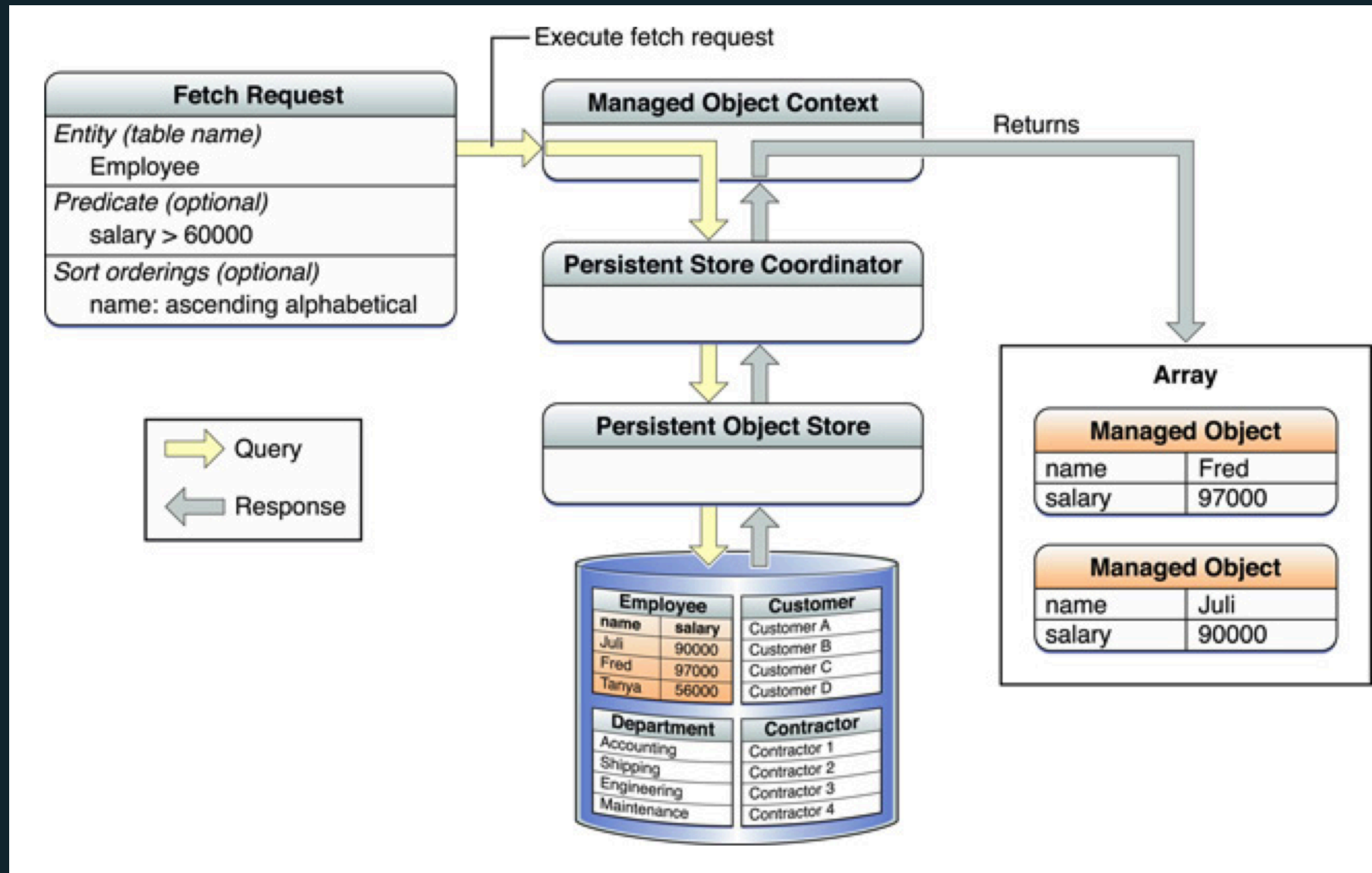
single view application – Check Core Data

Managed Objects



I utgangspunktet NSManagedObject's med key/value. Disse **kan** og **bør** ofte ha en subklasse for renere kode og mer funksjonalitet, men må ikke

Fetch Requests



Opprett

```
let entity = NSEntityDescription.entityForName("Workout",  
                                                inManagedObjectContext: moc)  
  
var workout = Workout(entity: entity!,  
                       insertIntoManagedObjectContext: moc)  
workout.name = excersice  
workout.entries = 0  
  
try! moc.save()  
  
workouts.append(workout)
```


Opprett med convenience init

```
// nilable initializer!
convenience init?(attributes: [String : String], managedObjectContext: NSManagedObjectContext) {

    self.init(entity: NSEntityDescription.entityForName("Workout", inManagedObjectContext: managedObjectContext)!, insertIntoManagedObjectContext: managedObjectContext)

    if let actualName = attributes["name"] as? String {
        self.name = actualName
    } else {
        return nil
    }

    if let actualDifficulty = attributes["difficulty"] as? Int {
        self.difficulty = actualDifficulty
    } else {
        return nil
    }
}
```

Hent alle

```
let query = NSFetchRequest<Workout>(entityName: "Workout")

let results = try! moc.fetch(query)
workouts = results
    // tableView.reloadData()
```

Fetch med predicate (spørring)

```
var query = NSFetchRequest<Workout>(entityName: "Workout")
query.predicate = NSPredicate(format: "entries >= %d", 5)
// workout sin attributt entries
```

```
let results = try! moc.fetch(query)
    workouts = results
    //tableView.reloadData()
```

Sortering og limit

```
// Hent topp 3
var fetchRequest = NSFetchRequest<Workout>(entityName: "Workout")
fetchRequest.sortDescriptors = [NSSortDescriptor(key: "entries", ascending: false)]
fetchRequest.fetchLimit = 3
```

Endre

```
//let workout = workouts[indexPath.row]
```

```
workout.entries = workout.entries.integerValue + 1
```

```
var error: NSError?
```

```
try! moc.save()
```

Slett

```
//let workoutToRemove = workouts[indexPath.row]  
moc.deleteObject(workoutToRemove)  
try! moc.save()
```

Telle

```
let fetchRequest = NSFetchRequest(entityName: "Workout")
// her må du bruke error
var error : NSError?

let count = moc.countForFetchRequest(fetchRequest, error: &error)

if error != nil {
    print("error skjedde!: \(error)")
}
print("\(count) øvelser registrert")
```

NSFetchedResultsController

- Istedet for tableView.reloadData()!
- Går hånd i hanske med UITableView
- Gir gruppering, caching, synkronisering av tableView mot data
- Abstraksjon rundt fetchRequest og resultatene
- Må ha minst en sortDescriptor
- Rask visning av mye data i TableView

NSFetchedResultsController API

```
// Instansier (eks. i viewDidLoad)
NSFetchedResultsController(fetchRequest: query,
    managedObjectContext: moc, sectionNameKeyPath: nil, cacheName: nil)

// Hent data
fetchedResultsController.performFetch(&error)

// Få antall rader i section:
fetchedResultsController.sections![section].numberOfObjects

// Hent ut objekt med:
fetchedResultsController.objectAtIndex(indexPath)
```

NSFetchedResultsController – automatisk oppdatering av tableView

```
class ViewController: UIViewController, UITableViewDataSource,
    UITableViewDelegate, NSFetchedResultsControllerDelegate {

    // I ViewDidLoad, new opp NSFetchedResultsController og sett delegate:
    // fetchedResultsController.delegate = self

    func controllerWillChangeContent(controller: NSFetchedResultsController) {
        tableView.beginUpdates()
    }

    func controllerDidChangeContent(controller: NSFetchedResultsController) {
        tableView.endUpdates()
    }
}
```

```
func controller(controller: NSFetchedResultsController,
    didChangeObject anObject: AnyObject,
    atIndexPath indexPath: NSIndexPath,
    forChangeType type: NSFetchedResultsControllerChangeType,
    newIndexPath: NSIndexPath) {

    switch type {
    case .Insert:
        self.tableView.insertRowsAtIndexPaths([newIndexPath],
            withRowAnimation: UITableViewRowAnimationAutomatic)
    case .Update:
        if let cell = self.tableView.cellForRowAtIndexPath(indexPath) {
            self.configureCell(cell, indexPath: indexPath)
        }
    case .Move:
        tableView.deleteRowsAtIndexPaths([indexPath], withRowAnimation: .Automatic)
        tableView.insertRowsAtIndexPaths([newIndexPath], withRowAnimation: .Automatic)
    case .Delete:
        tableView.deleteRowsAtIndexPaths([indexPath], withRowAnimation: .Automatic)
    default:
        break
    }
}
```

Keychain

- For lagring av sensitive data (passord m.m.)
- C API :-)
- Se "iOS Keychain Services Tasks" i dokumentasjonen for mer info
- Typisk bra å bruke Cocoapods for <https://cocoapods.org/pods/SwiftKeychain>

Videre lesning

Apples intro til CoreData:

- <https://developer.apple.com/library/watchos/documentation/Cocoa/Conceptual/CoreData/index.html>
- Kapittel 17 i Swift Cookbook
- Forelesning 16 i Swiftkurset til Stanford

Oppgaver

Se Oppgaver på GitHub