PG5600 iOS programmering 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 skriving 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

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 = NSUserDefaults.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
 NSCoding-protokollen. Mange standard datatyper gjør dette allerede.
- <u>Pass på fremover og bakoverkompatibilitet</u>

Klasse som implementerer NSCoding

```
class Workout : NSObject, NSCoding {
    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 = NSFileManager.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

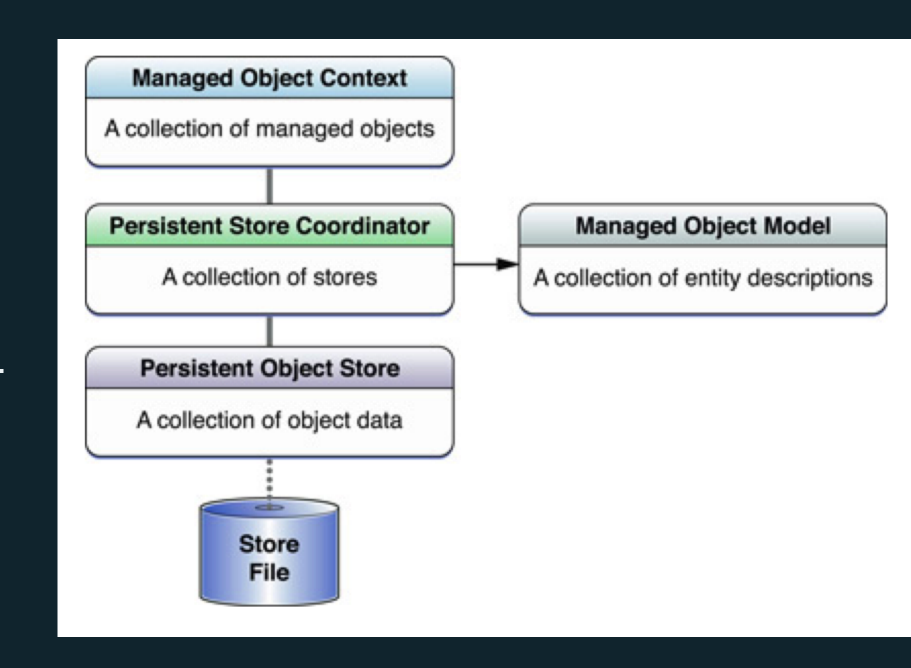
For mer komplekse behov, når du trenger:

- 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)!
}()
```

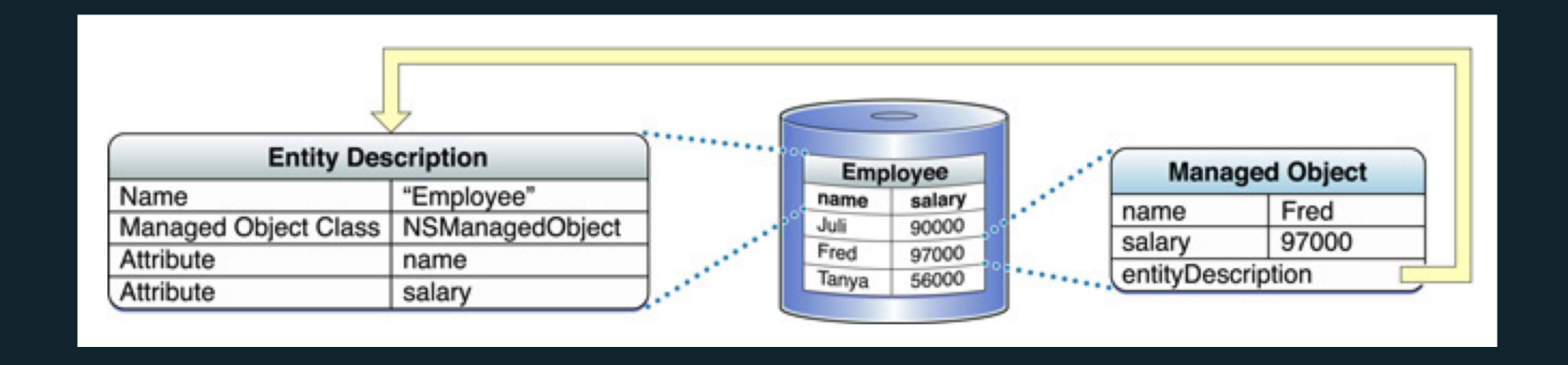
PersistentStoreCoordinator

```
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

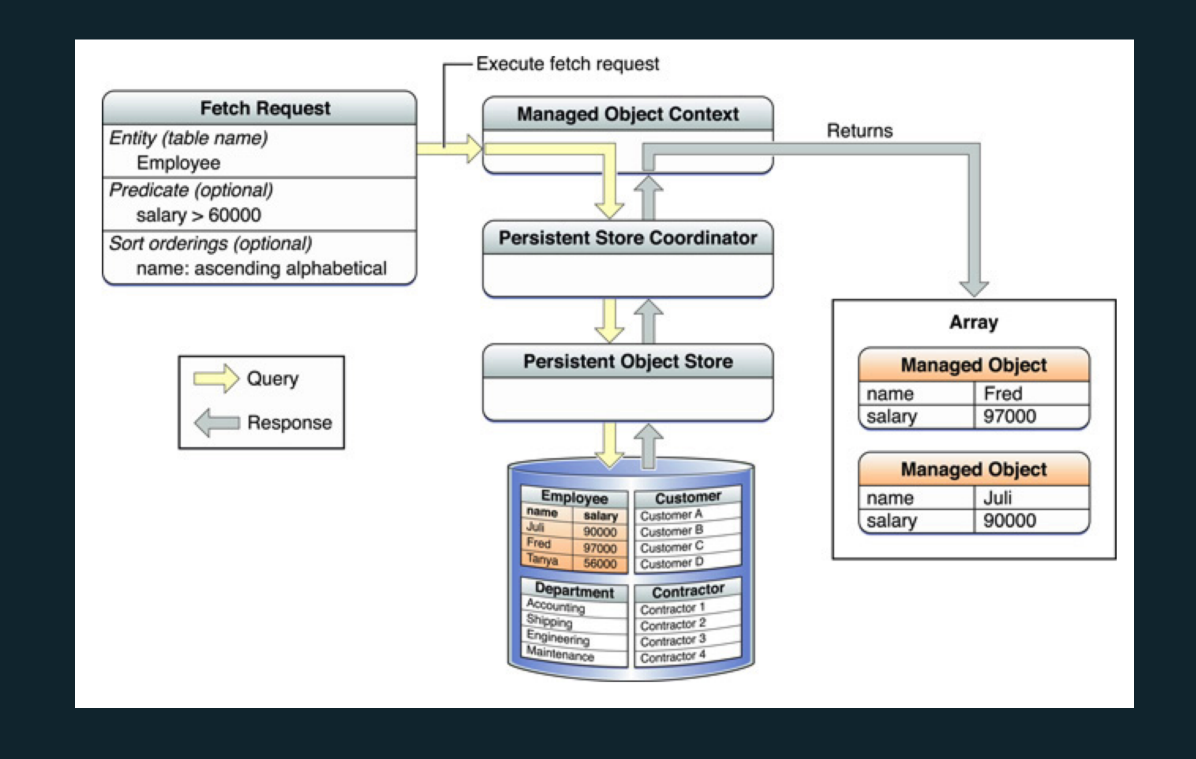
single view application - Check Core Data

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.objectAtIndexPath(indexPath)
```

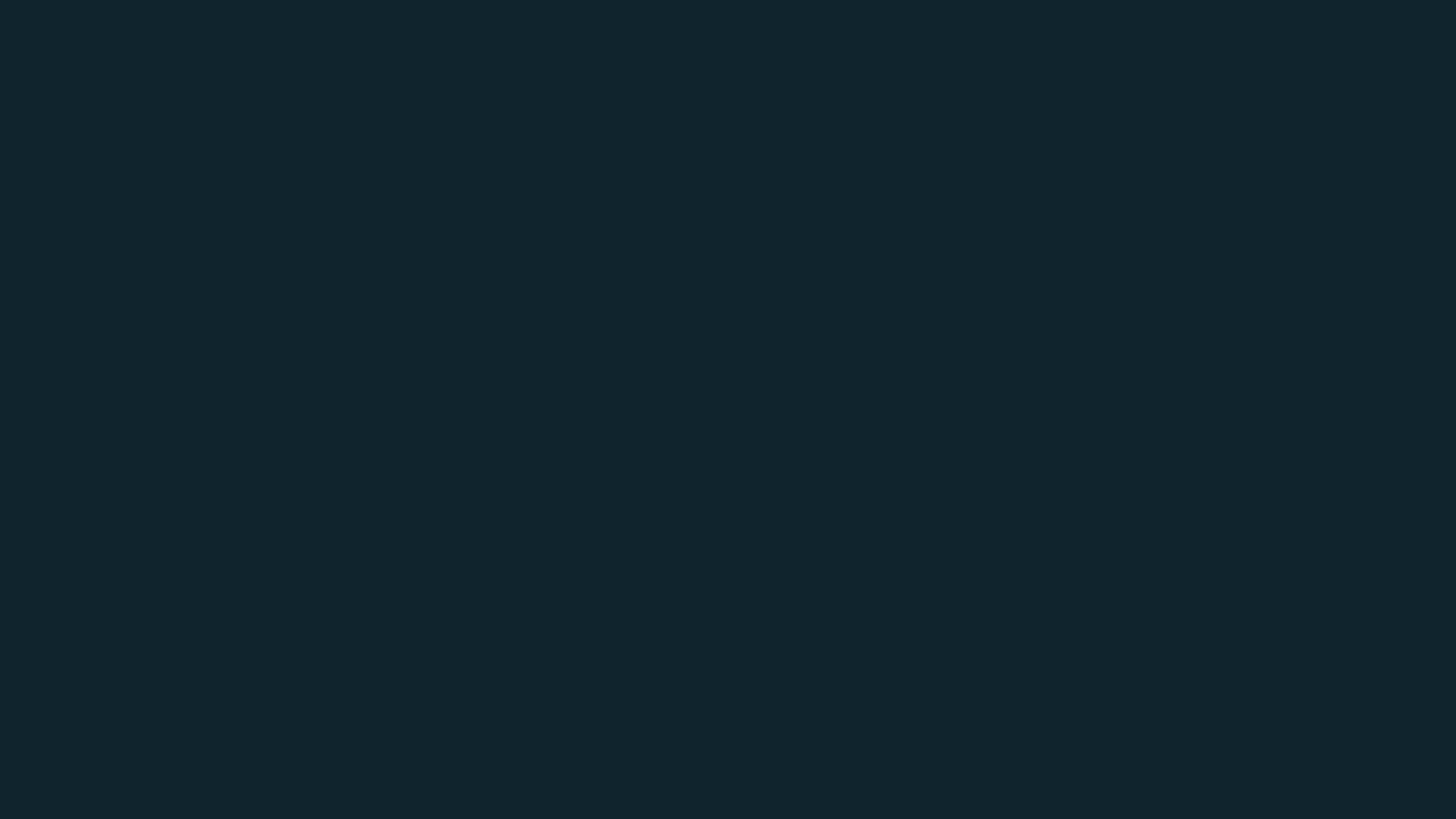
NSFetchedResultsController – automatisk oppdatering av tableview

```
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: NSFetchedResultsChangeType,
    newIndexPath: NSIndexPath) {
    switch type {
        case .Insert:
            self.tableView.insertRowsAtIndexPaths([newIndexPath],
                withRowAnimation: UITableViewRowAnimation.Automatic)
        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