

PG56000

ios programmering

Forelesning 5

Sist gang

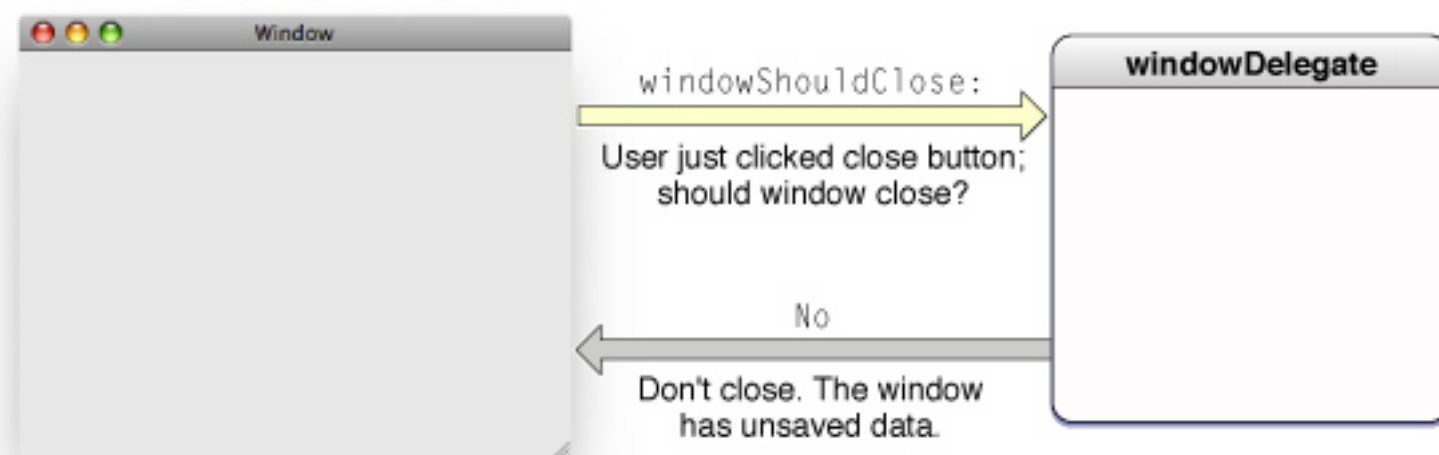
- Sette opp et nytt iOS prosjekt i XCode
- Komponentene i en iOS app
- Launch flow
- Application lifecycle
- MVC
- View og view controllers

Agenda

- Delegate pattern
- UINavigationController
- UITableView og UITableViewController
- UICollectionView og UICollectionViewController
- Auto Layout
- Unified Storyboard og Size classes

Delegate pattern

- Design pattern for å få et objekt til å delegere deler av sine oppgaver til et annet objekt
- Det delegerne objektet holder på en referanse til et annet objekt kalt delegatet
- Det delegerende objektet kaller en eller flere metoder på delegatet
- Delegate patterne er mye brukt i Cocoa Touch



Hva trengs?

En protocol


```
protocol DataHandlerProtocol {  
    func didFinishGettingData(data: NSData)  
    func didFailGettingData(error: NSError)  
}
```

Et delegat som implementerer protocolen

```
class A : DataHandlerProtocol {  
    func didFinishGettingData(data: NSData) {  
        println(data)  
    }  
  
    func didFailGettingData(error: NSError) {  
        println(error)  
    }  
}
```

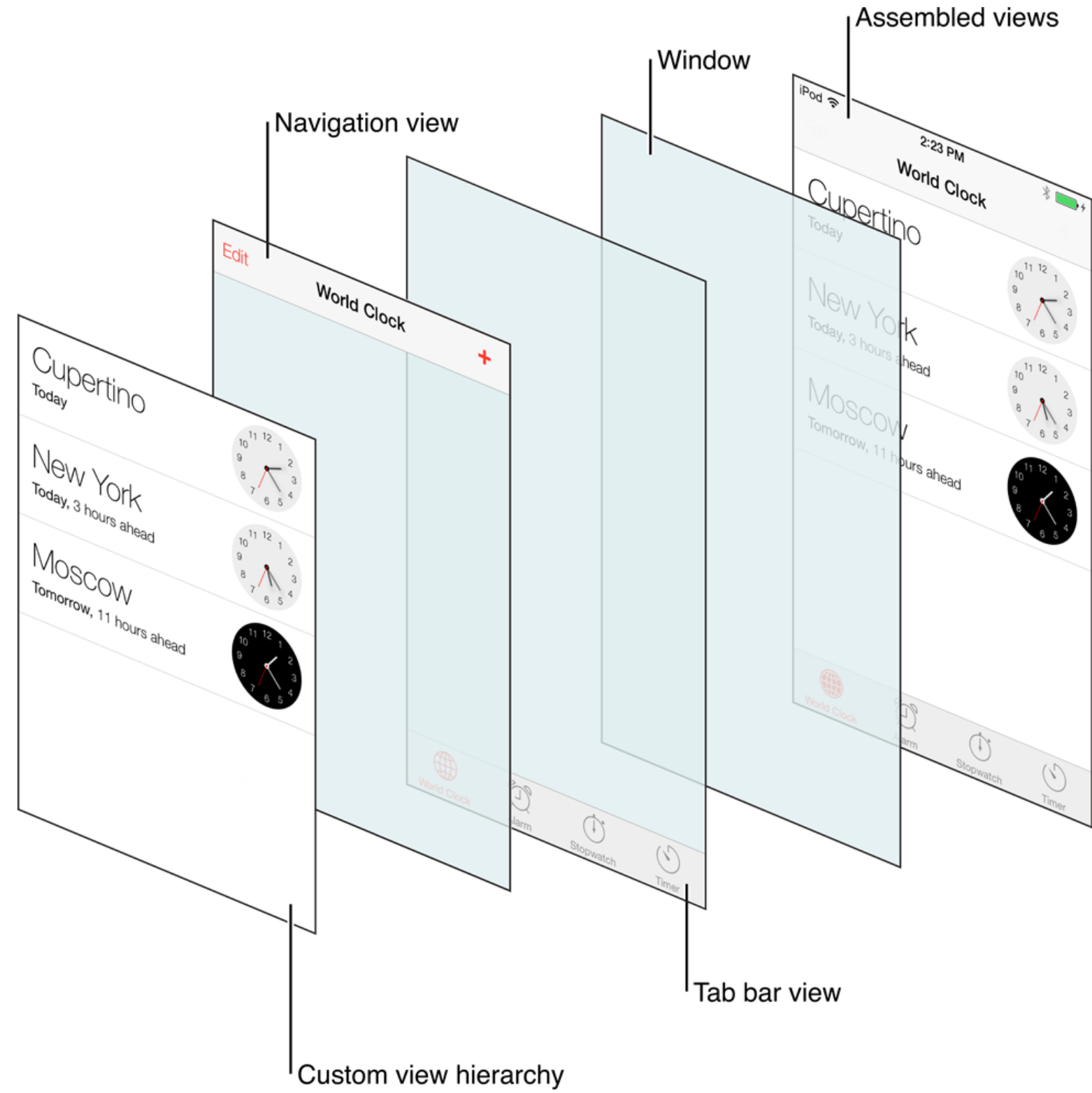
Et delegerende objekt

```
class Fetcher {  
    var delegate: DataHandlerProtocol?  
  
    func fetch() {  
        delegate?.didFinishGettingData(NSData())  
    }  
}
```

Brukes blant annet av:

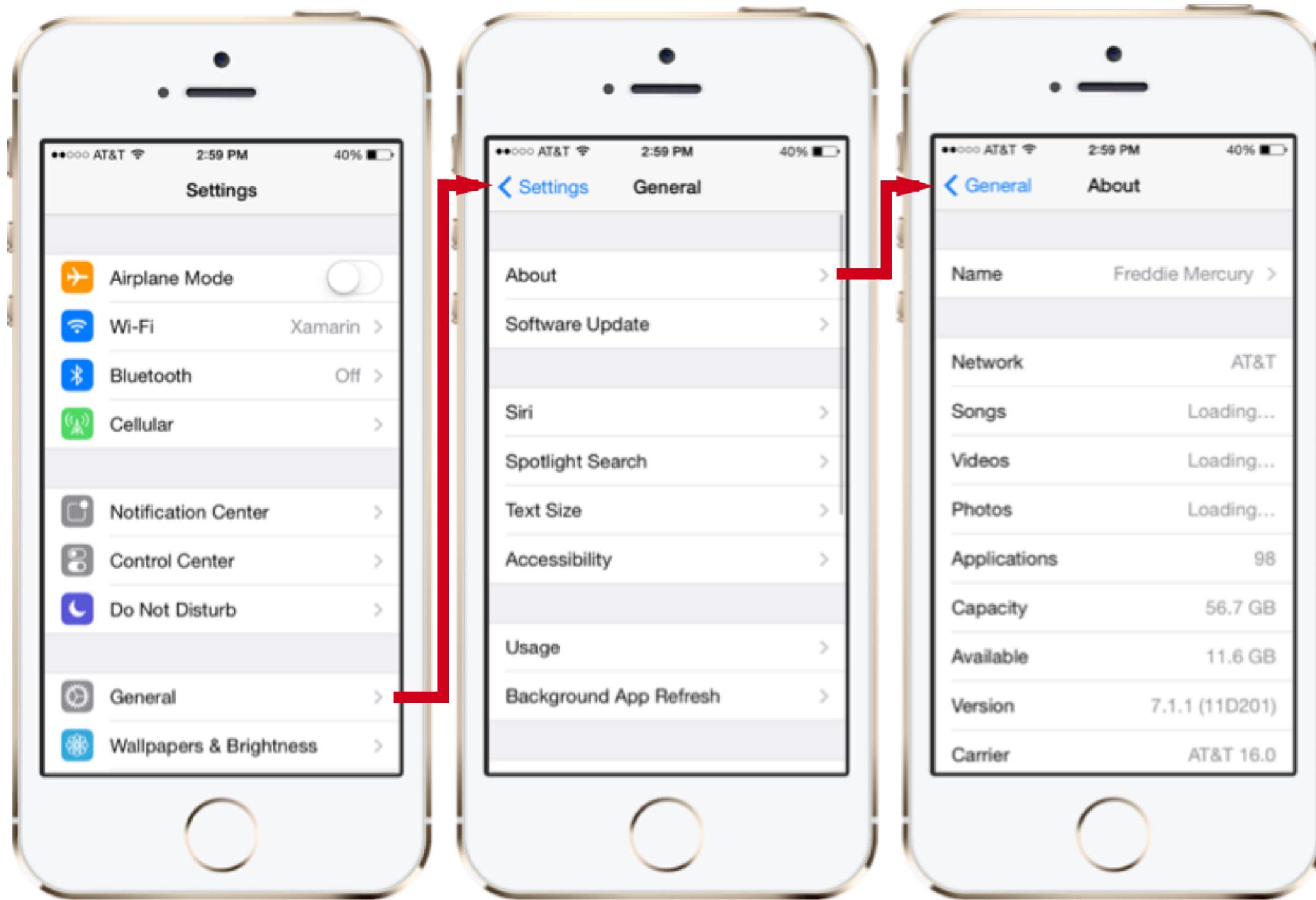
UINavigationController

- En av standard komponentene
- Holder på en samling av UIViewController's
 - *En UIViewController holder på en samling av views*
- En UINavigationController kordinerer navigasjonen mellom UIViewController
- I tillegg til navigasjon har den også ansvar for en UINavigationController og en UIToolbar



UIViewController er håndtert av UINavigationController ved å:

- Pushe og poppe UIViewController på UINavigationController view stacken
- Når et view blir pushet, så blir nåværende view dyttet ut av skjermen til venstre og det nye kommer inn fra høyre
- Om du bruker storyboard så blir alt dette automatisk håndtert
- Hvis du bruker XIB filer eller bare kode så må du selv pushe og poppe



Demo

Kan jeg gjøre det i kode?

```
func application(application: UIApplication, didFinishLaunchingWithOptions launchOptions: [NSObject: AnyObject]?) -> Bool {  
  
    self.window = UIWindow(frame: UIScreen.mainScreen().bounds)  
  
    var root = UIViewController()  
    root.view.backgroundColor = UIColor.greenColor()  
    var navigationController = UINavigationController(rootViewController: root)  
  
    self.window?.rootViewController = navigationController;  
  
    self.window?.makeKeyAndVisible()  
  
    return true  
}
```

Push og pop

```
var viewController = UIViewController()  
navController.pushViewController(viewController, animated: true)  
navController.popViewControllerAnimated(true)
```

UIButton og UINavigationController

```
class ViewController: UIViewController {  
  
    override func viewDidLoad() {  
        super.viewDidLoad()  
  
        var rightButton = UIBarButtonItem(  
            barButtonItemSystemItem: UIBarButtonItemSystemItem.Add,  
            target: self,  
            action: Selector("buttonTouched:"))  
  
        self.navigationItem.rightBarButtonItem = rightButton;  
    }  
  
    func buttonTouched(sender: AnyObject) {  
        self.navigationController?.pushViewController(ViewController(), animated: true)  
    }  
  
    override func didReceiveMemoryWarning() {  
        super.didReceiveMemoryWarning()  
    }  
}
```

UILabel/Tittel og UINavigationController

```
class ViewController: UIViewController {  
  
    override func viewDidLoad() {  
        super.viewDidLoad()  
  
        self.navigationItem.title = "Test tittel"  
  
    }  
}
```


UITableView

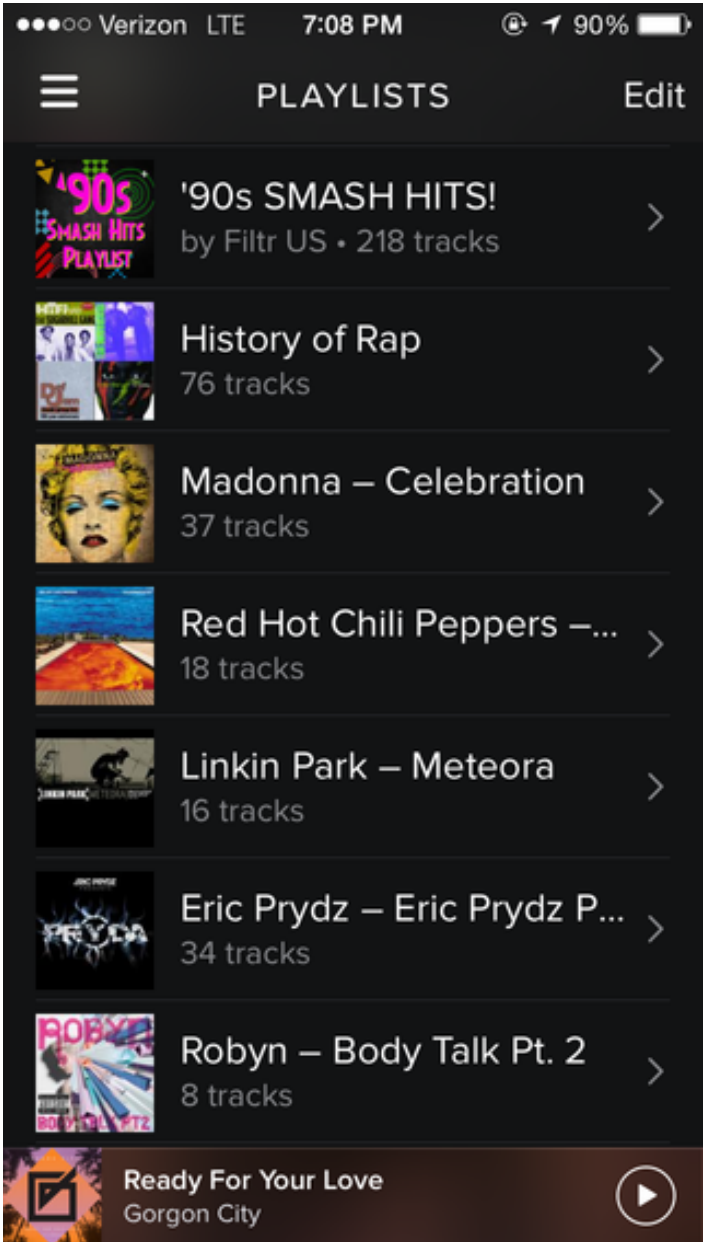
&

UITableViewController

Noen bruksområder

- Navigere hiarkist data
- Presentere en liste av elementer
- Vise detaljinformasjon og kontroller i visuelle grupperinger
- Vise valgbare alternativer

Spotify



Peek

*

February

2014

MON

TUE

WED

THU

FRI

SAT

SUN

27

28

29

30

31

01

02

12:00 PM

Check-out: St. Ermins Hotel,...

01:00 PM

Check-in: Hotel Bergs

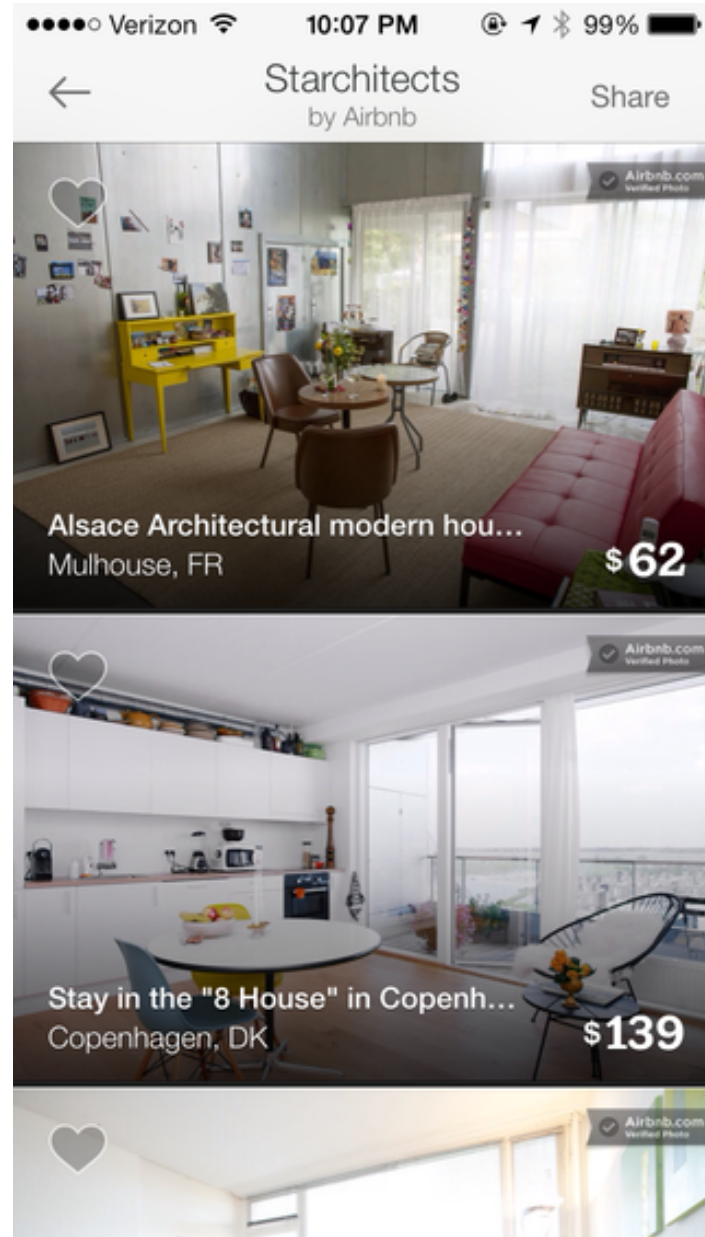
04:50 PM

BT654 LGW to RIX

07:45 PM

Directions from RIX to Hotel...

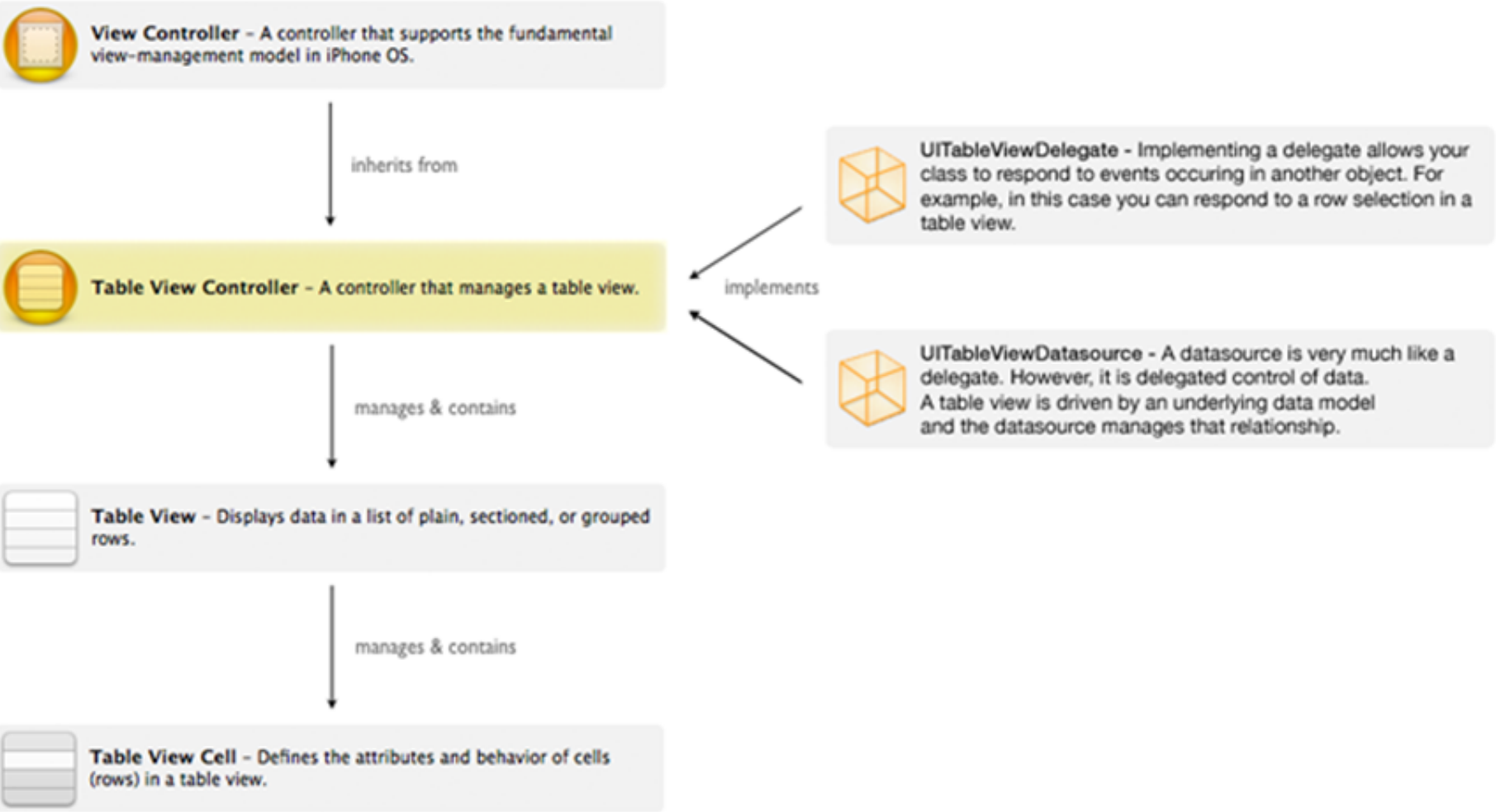
Airbnb



Egenskaper og innhold

- Hver rad består av en UITableViewCell
- Kommer med noen pre-definerte design (kan lage egne)
- Kan respondere på at man klikker på en celle
- Har implementert editeringsmuligheter:
 - Legg til
 - Fjern
 - Omorganisering

California
Brea
Burlingame
Canoga Park
Carlsbad
Chula Vista
Corte Madera
Costa Mesa
Emeryville
Escondido
Fresno
Glendale
Section Footer



Demo

plain style, grouped style, predefined design

Demo

navigasjon med navigation controller

Men hvordan sette data før man navigerer? Fra sist!

```
class ViewController: UIViewController {  
  
    @IBOutlet weak var message: UITextField!  
  
    // Kalles før overgangen skjer også med navigation controller  
    override func prepareForSegue(segue: UIStoryboardSegue, sender: AnyObject!) {  
  
        if let vc = segue.destinationViewController as? ReceivingViewController {  
            vc.message = message.text  
        }  
  
    }  
}
```

collections

Views

- Er et friere alternativ til UITableView
- Endringer gjøres ved hjelp av subclassing
- Du kan implementere grids-, stacks-, sirkulære layout
- eller hva som helst annet du kan se for deg

[Edit](#)

World Clock



Cupertino

Today



New York

Today, 3 hours ahead



Paris

Today, 9 hours ahead



Beijing

Tomorrow, 15 hours ahead



Tokyo

Tomorrow, 16 hours ahead



Moscow

Tomorrow, 11 hours ahead



UICollectionView består av

UICollectionView

**Hoved viewet som inneholder alle de andre viewene.
Dette er veldig likt UITableView**

UICollectionViewCell

**Lik UITableViewCell i UITableView. Celler kan lages
programatisk eller via interface builder**

Supplementary Views

Du kan legge til flere views som ikke er celler
Dette er typisk view i toppen og bunnen

Decoration View

views som ikke legger til noe funksjonalitet, men har til hensikt å gjøre collection view visuelt penere

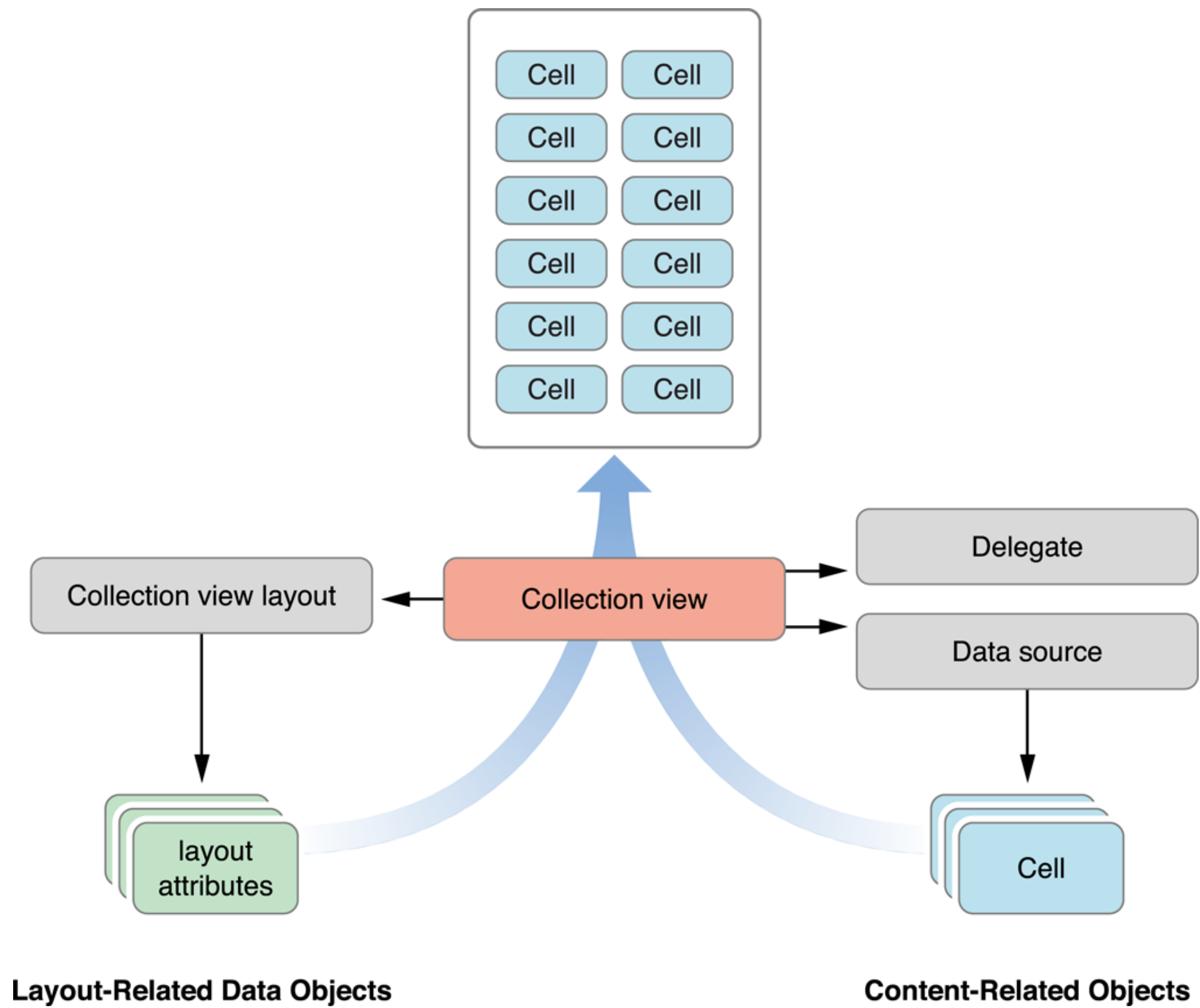
UICollectionViewLayout

Bestemmer hvordan layout av cellene skal være

Layout kan byttes ut runtime

UICollectionViewFlowLayout

Apple har laget et eget layout som følger med



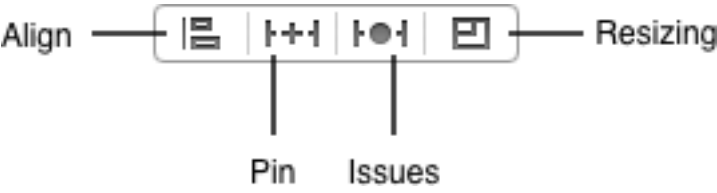
Demo

Auto Layout

- Legger ut ditt brukergrensesnitt basert på et sett med regler
- Du definerer opp reglene ved hjelp av Auto Layout
- Målet er å lage dynamisk grensesnitt som responderer på endringer i størrelse, orientering og lokalisering (språk)
- Auto Layout er bygd inn i Interface Builder

- **Kontant verdi** - Den fysiske størrelsen eller offsettet in antall punkt for regelen
- **Relasjon** - Bruk relasjoner og større enn, mindre enn eller lik for å spesifisere for eksempel at et views bredde ≥ 20 , eller at et textview.leading \geq (superview.leading + 20).
- **Prioritetsgrad** - Regler kan ha prioritet, slik at noen kan telle mindre enn andre. Default er prioriteten satt til maks (påkrevd) og da vil den bli håndhevd

Interface builder, point and click



Programatisk

- Visual Format Language

```
let views = ["button1": UIButton(), "button2": UIButton()]
var constraints = NSLayoutConstraint.constraintsWithVisualFormat(
    "[button1]-[button2]",
    options: NSLayoutConstraintOptions.AlignAllBaseline,
    metrics: nil,
    views: views
)
```

Ikke alt kan lages ved hjelp av visual format, for eksempel:

```
imageView.width = 2 * imageView.height
```

```
// Vil gjøre det samme som eksempelet med visual format
```

```
NSLayoutConstraint(  
    item: self.button1,  
    attribute: NSLayoutConstraint.Right,  
    relatedBy: NSLayoutConstraint.Equal,  
    toItem: self.button2,  
    attribute: NSLayoutConstraint.Left,  
    multiplier: 1.0,  
    constant: -12.0  
)
```

Aktivere og deaktivere på NSLayoutConstraint

```
var active: Bool
```

```
class func activateConstraints(constraints: [AnyObject])
```

```
class func deactivateConstraints(constraints: [AnyObject])
```

Potensielle problemer

- Manglende regler
- Viewet i interface builder er plassert et annet sted en reglene vil plassere det
- Konflikter
- Tvetydighet - når det er flere løsninger for et view basert på reglene
- Manglende regler

Demo

Constraint og Interface Builder

CTRL dra og pek

**View debugging,
trykk pause**

Unified Storyboard & Size classes

Hva er det til?

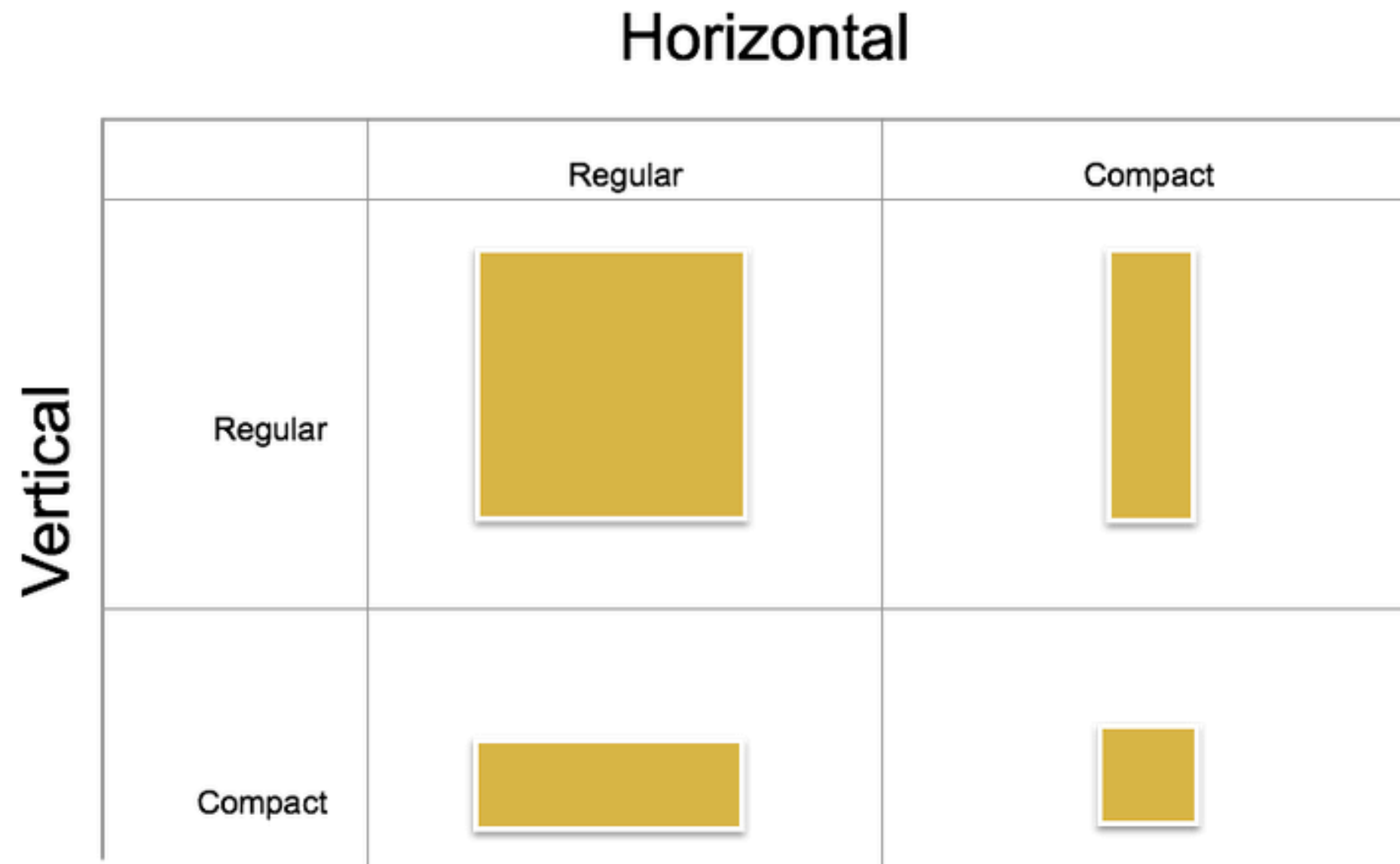
**For å gjøre det
enklere å støtte flere
skjermstørrelser**

Hvorfor?

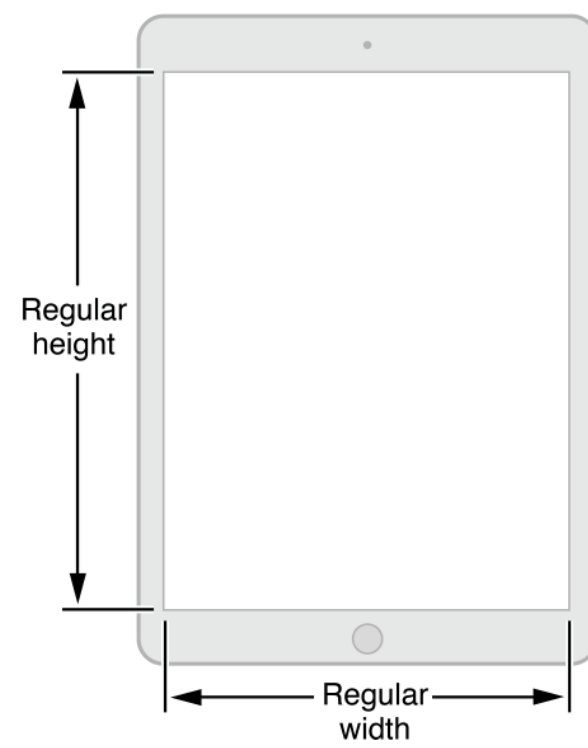
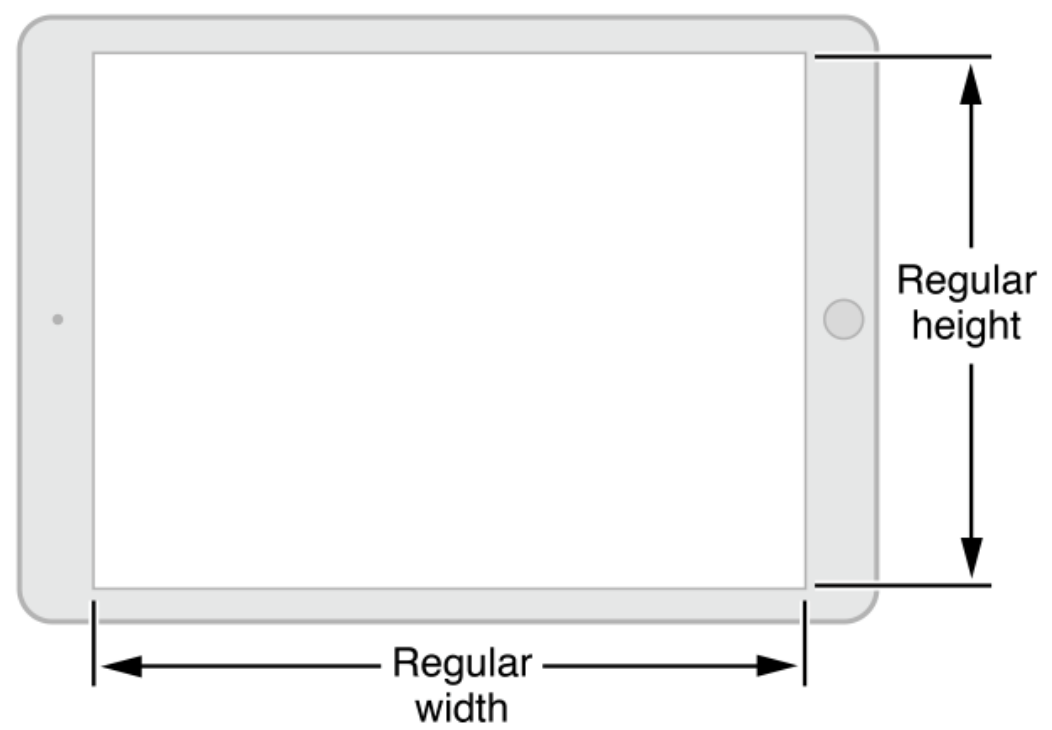
**Apps bør tilpasse seg endring i
orientering og skjermstørrelse
for å gi en bedre
brukeropplevelse**

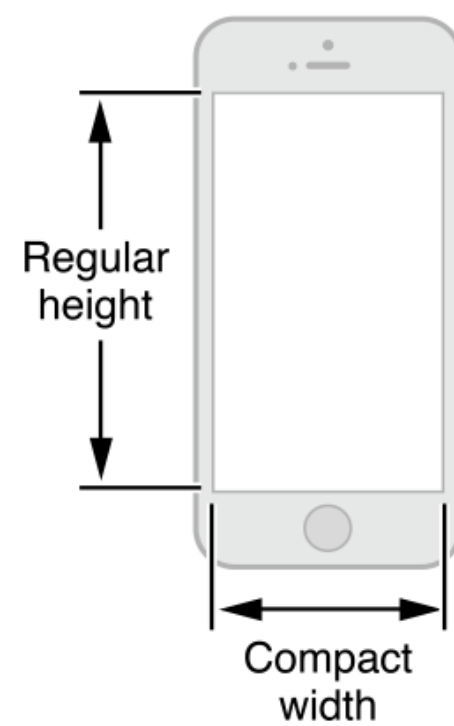
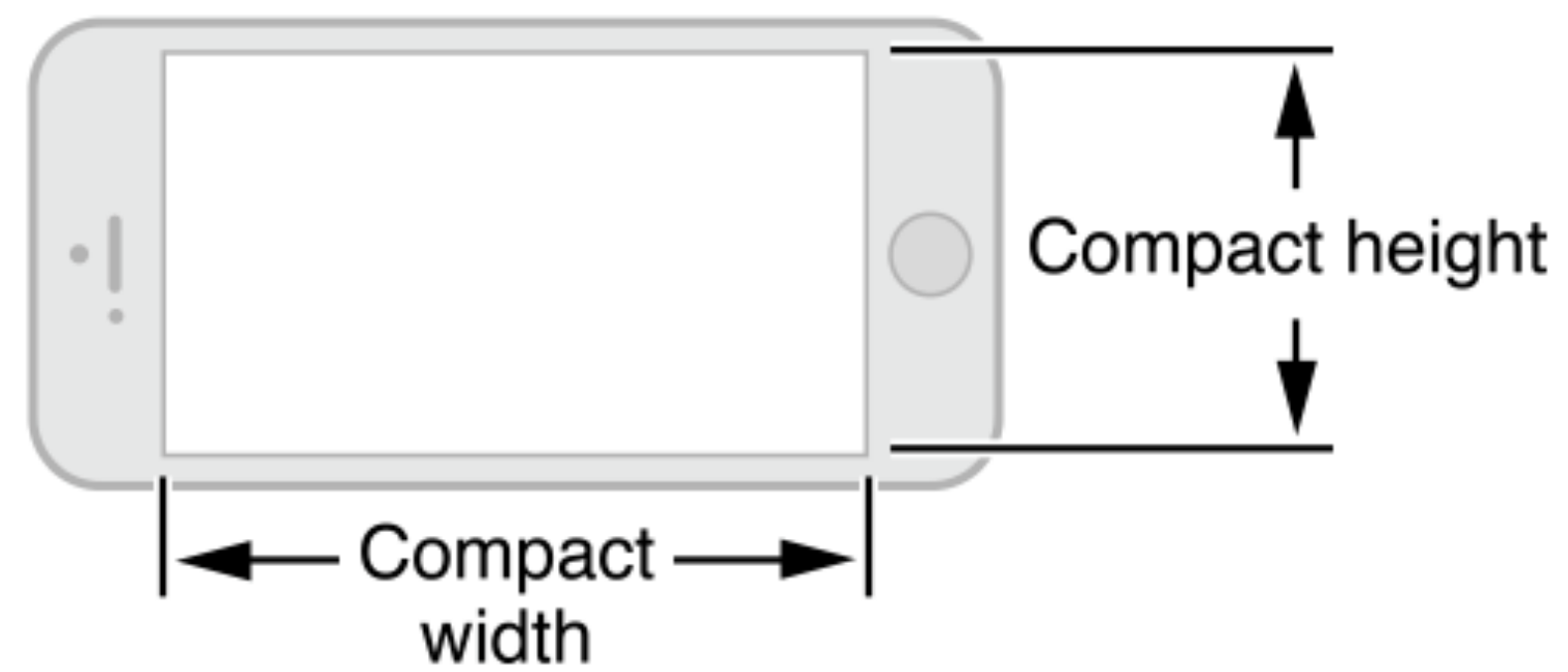
Size classes

- Regular - Representerer mye skjermklass
- Compact - Representerer lite skjermklass

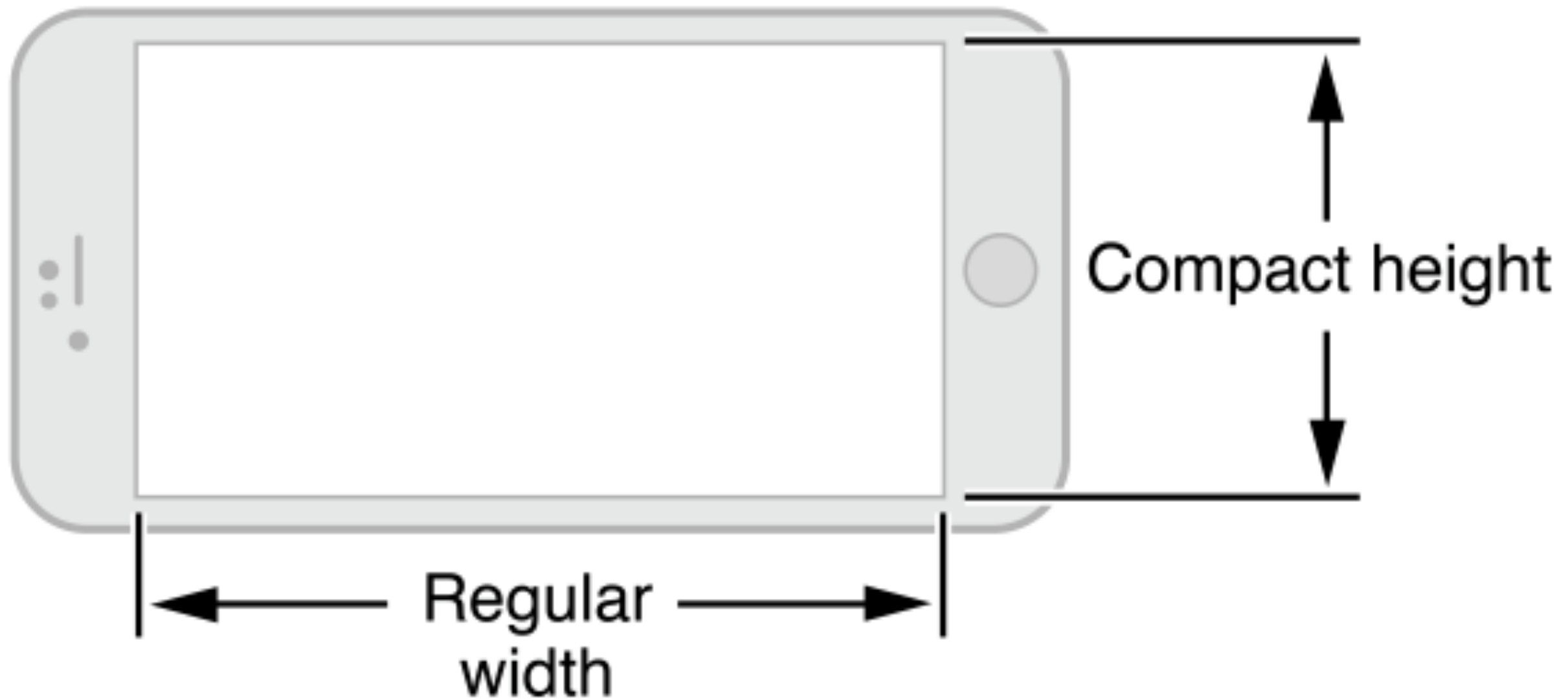


<http://developer.xamarin.com/guides/ios/platformfeatures/introtounifiedStoryboards/>





iPhone 6+



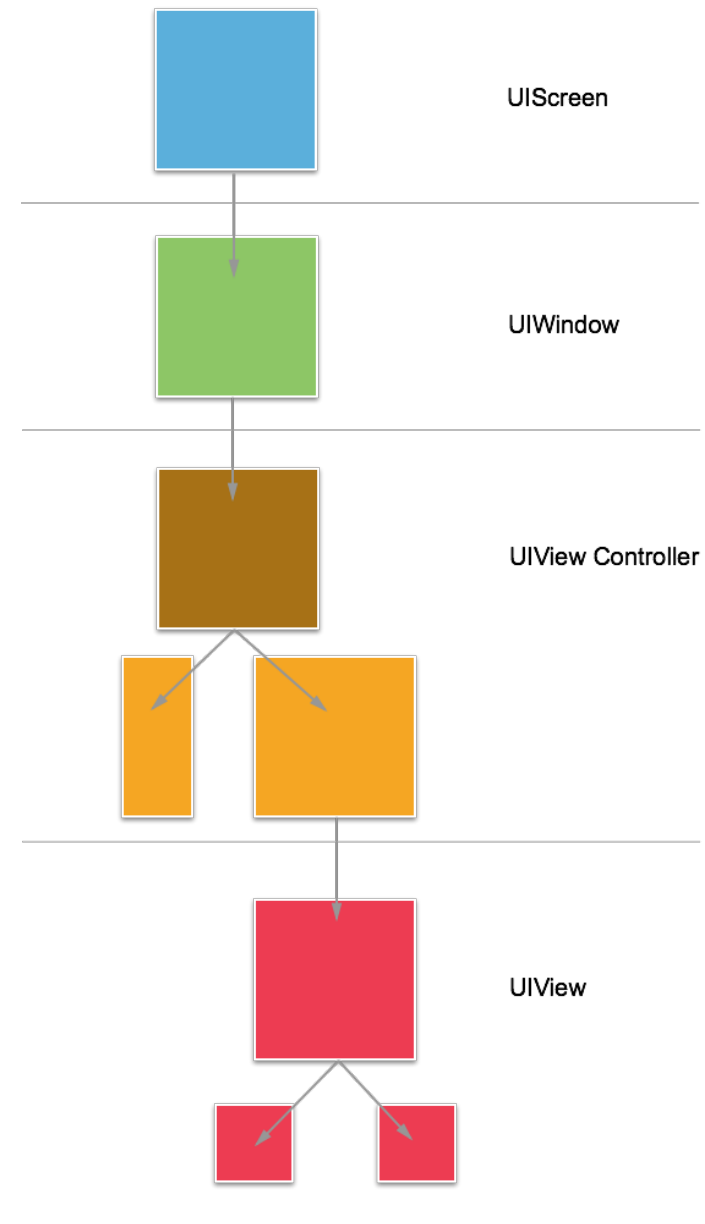
Traits

- Et system for å håndtere size classes
- Består av et sett med properties som kan brukes for å definere opp hvordan ditt layout skal endre seg ettersom miljøet endrer seg

```
class UITraitCollection : NSObject, NSCopying, NSSecureCoding, NSCoding {  
    ...  
  
    var userInterfaceIdiom: UIUserInterfaceIdiom { get }  
    var displayScale: CGFloat { get }  
    var horizontalSizeClass: UIUserInterfaceSizeClass { get }  
    var verticalSizeClass: UIUserInterfaceSizeClass { get }  
    ...  
}
```

Tilgjengelig på følgende objekter igjennom UITraitEnvironment

- Screens (UIScreen).
- Windows (UIWindow).
- View Controllers (UIViewController)
- Views (UIView)
- Presentation Controller (UIPresentationController)
- Man arver traits nedover i arvetreet



<http://developer.xamarin.com/guides/ios/platformfeatures/introtounifiedStoryboards/>

```
func traitCollectionDidChange(previousTraitCollection: UITraitCollection)
```

```
class UITraitCollection : NSObject, NSCopying, NSSecureCoding, NSCoder {  
    ...  
    func containsTraitsInCollection(trait: UITraitCollection!) -> Bool  
    ...  
}
```

Demo Interface Builder

Oppgaver

Se Øvingsoppgavene

<https://github.com/hinderberg/ios-swift-kurs>