iOS程式設計

讓應用程式更生動:進階元件

王昱景 Brian Wang brian.wang.frontline@gmail.com

ImageView 元件

- ImageView 介面元件的主要功能是顯示圖形
- 有了 ImageView 加持應用程式將更加美觀及生動

ImageView 元件常用屬性

| Image | 設定元件要顯示的圖形 |
|-------------|--|
| Highlighted | 設定需強調元件時顯示的圖形 |
| Mode | 設定圖形顯示模式。預設值為 Scale To Fill,作用是會自動縮 放圖形以填滿 ImageView 元件 |

- 圖形顯示模式
 - 應用程式中要顯示的原始圖形可能與 ImageView 元件設定的顯示區域大小不同
 - 系統建立了 13 種圖形顯示模式 (Mode 屬性)
 - 開發者可依據需要使用適當的模式
 - Scale To Fill \ Aspect Fit \ Aspect Fill \ Redraw \
 Center \ Top \ Bottom \ Left \ Right \ Top Left \
 Top Right \ Bottom Left \ Bottom Right

- 圖形檔加入專案的方式
 - 應用程式的圖形檔最好加入專案成為專案的一部份,未來應用程式上架時就能包含在應用程式內
 - 第一種方式在 Finder 中選取要加入的圖形檔, 再將這些檔案拖曳到 Assets.scassets 內
 - 第二種方式是在 Finder 中將要加入的圖形檔都 置於同一資料夾,再將此資料拖曳到專案中

- 屬形面板設定圖形來源
 - 將圖形檔加入專案後,這些圖形檔案名稱會在 屬性面板 Image 屬性下拉式選單中顯示
 - 開發者點選檔案名稱就可在 ImageView 元件顯 示該圖形

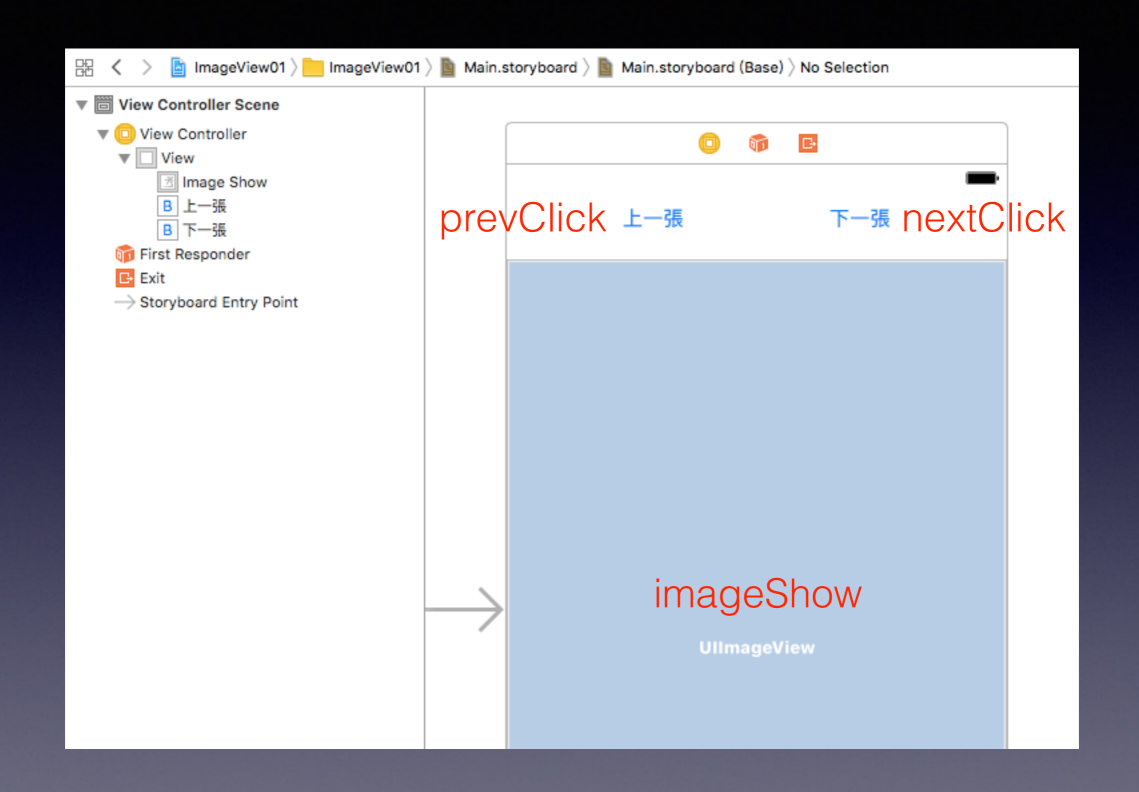
- 如果是以複製資料夾方式加入圖形檔,Image 屬性會呈現附加檔名
- 若以 Assets.scassets 方式加入圖形檔, Image 屬性只呈現檔案名稱,不顯示附加檔名

- 程式設定圖形來源
 - 使用屬性面板設定圖形來源固然很方便,卻無 法任意改變顯示的圖形
 - 必須以程式設定圖形來源才能視需要改變顯示 圖形

變數名稱.image = Ullmage (named:圖形檔案名稱)

圖片播放器

- 建立名稱為 ImageView01 的 Single View 專案
- 開始時顯示第一張圖片,按下一張鈕會切換到下一張圖片,若已達到最後一張就回到第一張
- 按上一張鈕會切換到上一張圖片,若已達到第一 張就移到最後一張



```
1 import UIKit
    class ViewController: UIViewController {
        var arrayImage = ["img01", "img02", "img03", "img04", "img05", "img06"] //储存圖片陣列
  5
        var p:Int = 0 //儲存目前圖片
  6
        var count:Int = 0 //儲存圖片總數量
  7
8
        @IBOutlet weak var imageShow: UIImageView! //ImageView元件
 9
 10
        //按 上一張 鈕
        @IBAction func prevClick(_ sender: UIButton) {
® 11
 12
            p -= 1 //目前圖形編號減一
 13
            if p < 0 { //如果編號小於0就設為最後一張
 14
                p = count - 1
 15
 16
            imageShow.image = UIImage(named: arrayImage[p]) //顯示圖片
        }
 17
 18
 19
        //按 下一張 鈕
        @IBAction func nextClick(_ sender: UIButton) {
⊕ 20
 21
            p += 1 //目前圖形編號加一
 22
            if p == count { //如果編號大於圖片總數就設為第一張
 23
                p = 0
 24
 25
            imageShow.image = UIImage(named: arrayImage[p])
 26
        }
 27
        override func viewDidLoad() {
 28
            super.viewDidLoad()
 29
 30
            imageShow.image=UIImage(named: "img01") //開始時顯示第一張
 31
            count = arrayImage.count //取得圖片總數
        }
 32
 33
        override func didReceiveMemoryWarning() {
 34
 35
            super.didReceiveMemoryWarning()
            // Dispose of any resources that can be recreated.
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
```

自動播放圖片

- ImageView 元件提供數個自動播放圖片的方法及 屬性
- 要自動播放圖片必須有圖片來源
- 因有多張圖片,所以圖片來源是陣列

 先把所有圖片名稱儲存於一個名稱陣列中,再以 for 迴圈將圖形依序儲存於圖片陣列

 ImageView 元件儲存圖片來源的屬性是 animationImages 屬性

ImageView 元件.animationImages = 圖片來源陣列

- 設定播放時間的是 animation Duration 屬性
- animationDuration 屬性指的是全部播放時間,而 不是單張圖片播放時間,所以必須自行計算播放 時間

ImageView 元件.animationDuration =播放時間

• 最後是 animationRepeatCount 屬性設定播放次數

• 預設值為 0 表示無數次循環

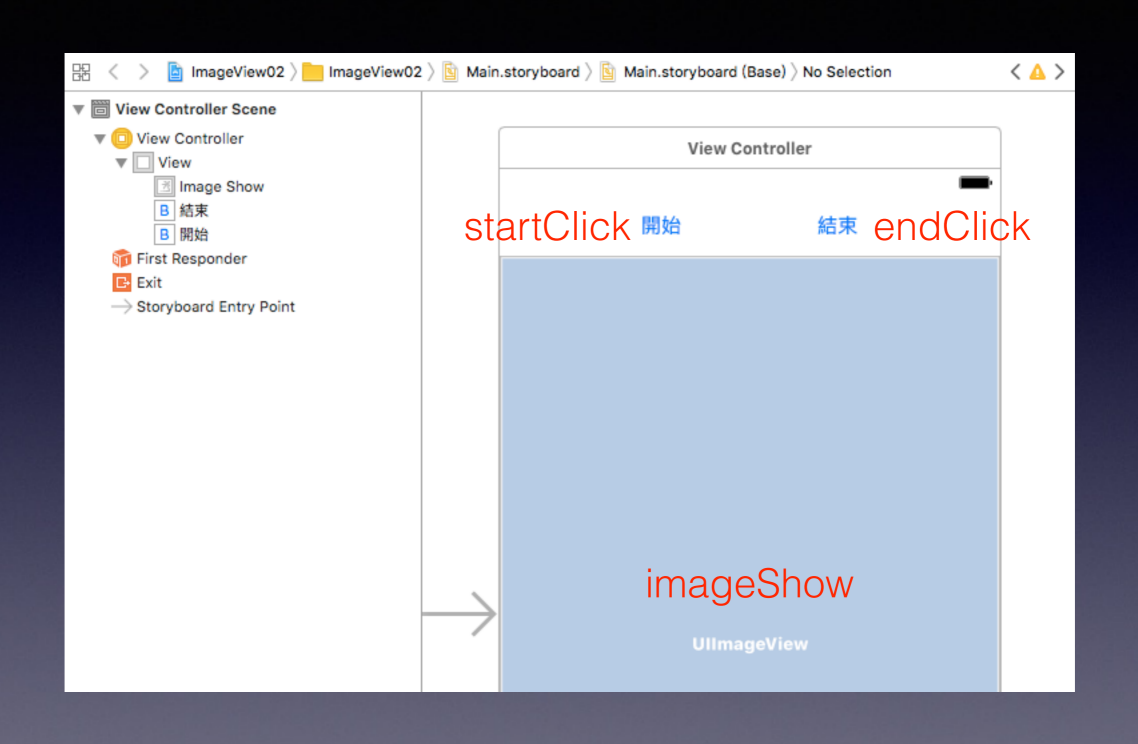
ImageView 元件.animationRepeatCount = 播放次數

- 如此就完成自動播放圖片準備工作
- 執行 startAnimating() 方法就可開始播放
- 執行 stopAnimating() 方法就可停止播放

ImageView 元件.startAnimating() // 開始播放 ImageView 元件.stopAnimating() // 停止播放

自動圖片播放器

- 建立名稱為 ImageView02 的 Single View 專案
- 按開始鈕每隔2秒切換到下一張圖片
- 會循環播放,直到按結束鈕就停止播放,同時回到第一張圖片



```
1 import UIKit
 3 class ViewController: UIViewController {
        var arrayName = ["img01", "img02", "img03", "img04", "img05", "img06"] //储存圖片名稱
        var arrayImage:Array<UIImage> = [] //儲存圖片
        var count:Int = 0 //儲存圖片總數量
 8
        @IBOutlet weak var imageShow: UIImageView! //ImageView元件
 9
 10
        //開始播放
11
        @IBAction func startClick(_ sender: UIButton) {
            imageShow.startAnimating()
 12
 13
 14
 15
        //結束播放
⊕ 16
        @IBAction func endClick(_ sender: UIButton) {
            imageShow.stopAnimating()
 17
 18
 19
 20
        override func viewDidLoad() {
 21
            super.viewDidLoad()
 22
 23
            imageShow.image=UIImage(named: "img01") //開始時顯示第一張
 24
            count = arrayName.count //取得圖片總數
 25
            for i in 0 ..< count {
                arrayImage.append(UIImage(named: arrayName[i])!)
 26
 27
 28
            imageShow.animationImages = arrayImage //圖片來源
 29
            imageShow.animationDuration = TimeInterval(count * 2) //每2秒播放一張
 30
            //imageShow.animationRepeatCount = 1 //播放次數
 31
       }
 32
 33
        override func didReceiveMemoryWarning() {
 34
            super.didReceiveMemoryWarning()
 35
            // Dispose of any resources that can be recreated.
 36
37
 38
 39 }
 40
 41
```

圖形特效:框線、圓角及陰影

- ImageView 元件預設範圍是長方形
- 建立 ImageView 元件時,系統自動將元件置於圖層 (Layer) 中
- 可在圖層中設定屬性製作一些圖形特殊效果
- 為圖形加上框線、將四個直角修為圓角及為圖形加上陰影

框線

ImageView 元件.layer.boarderColor = 顏色 // 框線顏色 ImageView 元件.layer.boarderWidth = 數值 // 框線寬度

• 圓角

- 圓角圖形的原理是以 cornerRadius 屬性設定半徑畫弧,將圖層直角改為圓角
- 再使用圖層遮罩顯示圓角

ImageView 元件.layer.cornerRadius=數值 // 圓角角度 ImageView 元件.layer.masksToBounds=true // 圖層遮罩生效

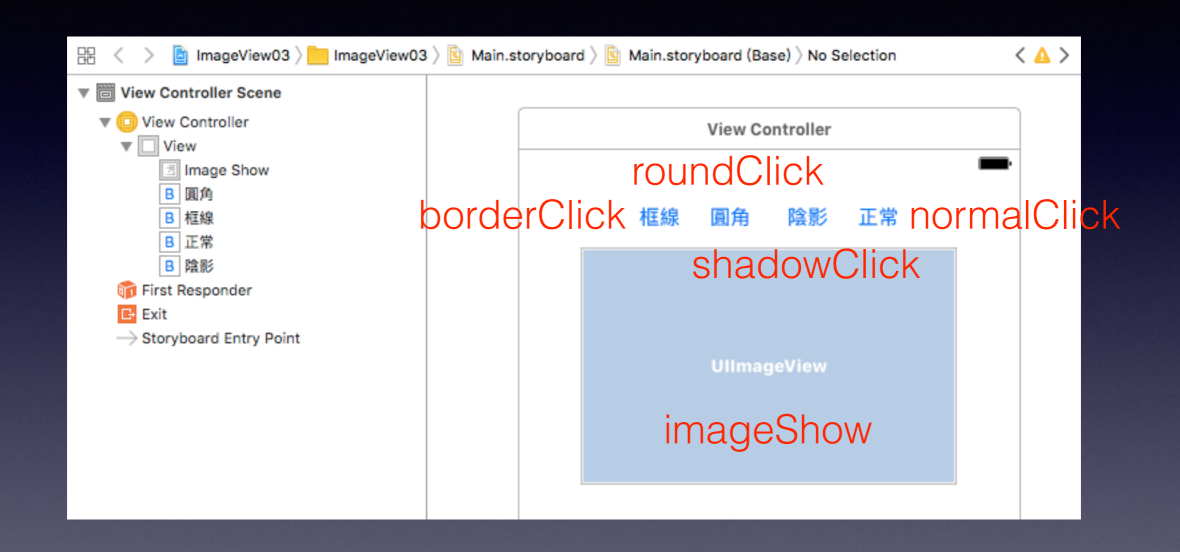
陰影

- 陰影可讓圖形感覺有立體效果
- 陰影效果可設定的屬性較多,包括顏色、位移、 透明度及半徑

ImageView 元件.layer.shadowColor=顏色 // 陰影顏色
ImageView 元件.layer.shadowOffset=CGSizeMake(x 位移, y 位移) // 陰影位移
ImageView 元件.layer.shadowOpacity=數值 // 陰影透明度
ImageView 元件.layer.shadowRadius=數值 // 陰影半徑

圖片加框、圓角及陰影

- 建立名稱為 ImageView03 的 Single View 專案
- 按框線、圓角、陰影鈕分別顯示對應特效圖片
- 按正常鈕則恢復原狀
- 呈圓角效果時,陰影效果無效



```
1 import UIKit
    class ViewController: UIViewController {
0
        @IBOutlet weak var imageShow: UIImageView! //ImageView元件
  5
  6
        //按 框線 鈕
  7
        @IBAction func borderClick(_ sender: UIButton) {
  8
            imageShow.layer.borderColor = UIColor.red.cgColor //框線顏色
 9
            imageShow.layer.borderWidth = 5 //框線組細
 10
        }
 11
 12
        //按 圓角 鈕
        @IBAction func roundClick(_ sender: UIButton) {
⊕ 13
            imageShow.layer.cornerRadius = 30 //圓角角度
 14
 15
            imageShow.layer.masksToBounds = true //圖層遮罩生效
 16
        }
 17
 18
        //按 陰影 鈕
        @IBAction func shadowClick(_ sender: UIButton) {
⊕ 19
 20
            imageShow.layer.shadowColor = UIColor.blue.cgColor //陰影顏色
 21
            imageShow.layer.shadowOffset = CGSize(width: 10, height: 10) //陰影位移
 22
            imageShow.layer.shadowOpacity = 0.8 //陰影透明度
 23
            imageShow.layer.shadowRadius = 5 //陰影半徑
        }
 24
 25
 26
        //按 正常 鈕
        @IBAction func normalClick(_ sender: UIButton) {
⊕ 27
 28
            imageShow.layer.borderWidth = 0 //移除框線
 29
            imageShow.layer.cornerRadius = 0 //移除圓角
 30
            imageShow.layer.masksToBounds = false //移除圖層遮罩
 31
            imageShow.layer.shadowOpacity = 0 //移除陰影
        }
 32
 33
        override func viewDidLoad() {
 34
 35
            super.viewDidLoad()
 36
 37
            imageShow.image=UIImage(named: "img01") //開始時顯示圖片
 38
        }
 39
 40
        override func didReceiveMemoryWarning() {
 41
            super.didReceiveMemoryWarning()
 42
            // Dispose of any resources that can be recreated.
 43
 44
 45
 46 }
```

DatePicker 元件

• DatePicker 介面元件讓使用者利用滾筒來選取日期及時間

• 滾筒捲動的動畫非常生動,視覺效果很好

DatePicker 元件常用屬性

| Mode | 設定日期時間顯示模式。預設值為 Date and Time,表示日期 及時間都會顯示 |
|-------------------------------|---|
| Locale | 設定地區。預設值為 Default,是以英文顯示 |
| Interval | 設定顯示項目的時間間隔,範圍是1分鐘到30分鐘。預設值為1分鐘 |
| Date | 設定選取日期。預設值為目前日期 |
| Constraints / Minimum Date | 設定最小選取日期。須先核選此項目,再於下方輸入日期及時間;若未核選此項目,則無法輸入日期及時間 |
| Constraints / Maximum Date | 設定最大選取日期。須先核選此項目,再於下方輸入日期及時間;若未核選此項目,則無法輸入日期及時間 |
| Timer | 設定倒數計時的時間,單位為秒 |

• 日期時間顯示模式

 Mode 屬性設定日期時間顯示模式有 Date and Time、Date、Time 及 Count Down Timer (倒數 計時) 四種模式

• 地區

- 日期時間顯示的文字與 Locale 屬性所設定的 地區 有關,預設值為 Default,是以英文顯示日期時間
- 如果要以中文顯示,需修改 Locale 屬性值為 Chinese (Traditional, Taiwan)

- 項目時間間隔
 - Interval 屬性設定兩個項目之間的時間間隔
 - 單位是分鐘,預設值為 1 minute

程式設定 DatePicker 屬性

- 在屬性面板設定屬性固然方便,卻有許多缺點
- 首先是每次拖曳建立元件時,都要一一設定各種 屬性,開發者常會遺漏某個屬性設定
- 其次是閱讀他人程式時,不太可能檢視每個元件 的每一個屬性,所以降低了程式可讀性

- 有些屬性並未列在屬性面板中,這些屬性必須利用程式才能設定
- 大部分有經驗的開發者,多會使用程式來設定元件各種屬性

Mode 屬性

 模式有四種值: DateAndTime、Date、Time 及 CountDownTimer

DatePicker 元件.datePickerMode = UIDatePickerMode.模式

- Locale 屬性
 - DatePicker 元件顯示的文字會隨 Locale 屬性設定值而異
 - 不同語系其 地區代碼 不同,較常用的是 en 為 英文、zh_TW 為繁體中文、zh_CN 為簡體中 文、ja 為日文

DatePicker 元件.locale=NSLocale(localeIdentifier: "地區代碼")

- Date 及 MinimumDate 屬性
 - Date 屬性是設定目前選取日期,通常會設定程式開始執行的日期(目前日期)為 Date 屬性的設定值
 - Swift 中可利用 NSDate() 函數取得目前的日期

MinimumDate 屬性可設定最小選取日期,許多應用程式不允許使用目前日期之前的日期,要達成此功能只要將 MinimumDate 屬性設定為目前日期即可

date1.date = NSDate() date1.minimumDate = NSDate()

- 日期時間顯示格式
 - Swift 以 NSDateFormatter 類別來設定日期及時間的顯示格式
 - 指定格式後再以 NSDateFormatter 類別的 StringFromDate 方法將日期型別轉換為字串顯示

- NSDateFormatter 類別設定格式有兩種方式, 第一種方式是使用 dateStyle 設定日期, timeStyle 設定時間格式
- 此種方式是使用系統內建的格式

var 變數名稱=NSDateFormatter() 變數名稱. dateStyle=NSDateFormatterStyle.格式名稱 變數名稱. timeStyle=NSDateFormatterStyle.格式名稱 顯示字串=變數名稱. StringFromDate(DatePicker 元件.date)

| 格式 | dateStyle | timeStyle |
|-------------|--------------------------|---------------------------------|
| FullStyle | Tuesday, October 9, 2014 | 4:45:23 PM Taipei Standard Time |
| LongStyle | Tuesday, October 9, 2014 | 4:45:23 PM GMT +8 |
| MediumStyle | Oct 9, 2014 | 4:45:23 PM |
| ShortStyle | 10/9/14 | 4:45 PM |
| NoStyle | 無 | 無 |

- 第二種方式是使用 dateFormat 設定日期時間格式
- dateFormat 是一個字串,字串以 6 個字母代表 西元年、月、日、時、時、分、秒

| 字母 | 意義 | 備註 |
|----|-----|---------|
| У | 西元年 | |
| M | 月 | 月份是大寫 M |
| d | 日 | |
| h | 時 | |
| m | 分 | 分鐘是小寫 m |
| S | 秒 | |

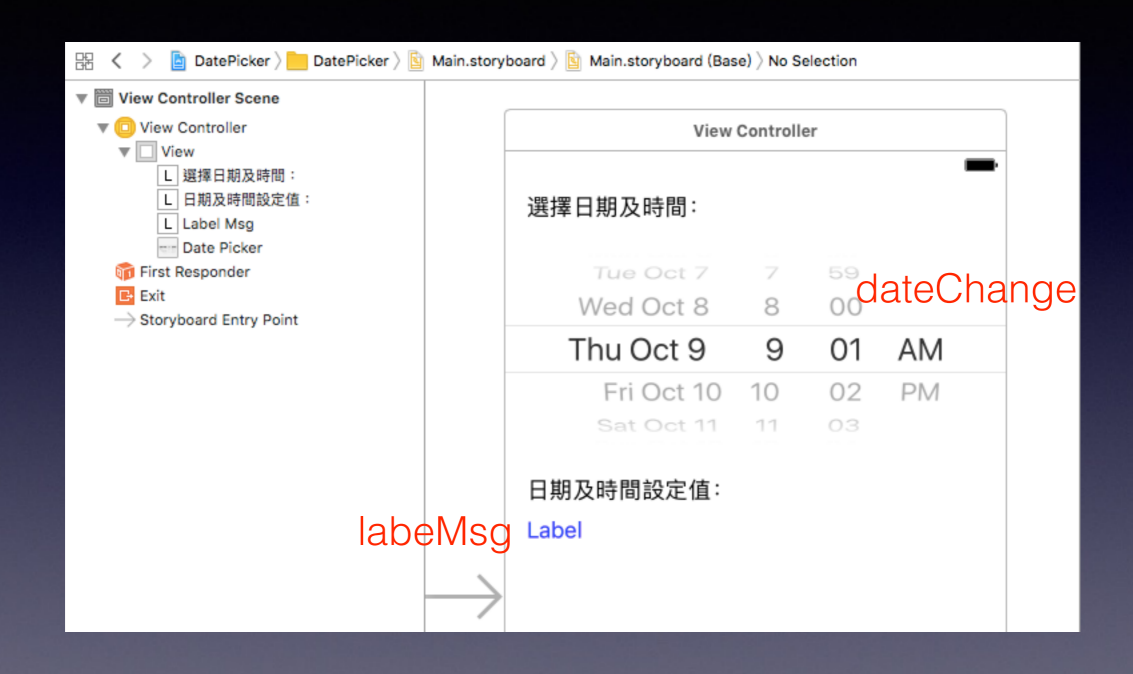
- 一個字母代表一個數字,若字母不足,仍會顯示 完整數值
- · 若數字不足,會在數字值前面補 0

var 變數名稱 = NSDateFormatter() 變數名稱. dateFormat = 格式字串 顯示字串 = 變數名稱. StringFromDate(DatePicker 元件.date)

| dateFormat 字串值 | 顯示 |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| MM-dd-yyyy hh:mm:ss | 09-14-2014 08:23:30 |
| y/M/d h:m:s | 2014/9/14 8:23:30 |
| 西元 y 年 M 月 d 日 hh 點 mm 分 ss 秒 | 西元 2014 年 9 月 14 日 08 點 23 分 30 秒 |

選取日期時間

- 建立名稱為 DatePicker 的 Single View 專案
- 開始時下方會顯示目前日期及時間
- 使用者在左方點選日期,也可使用捲動方式選取 日期
- 點選或捲動右方則可選取時間
- 新日期及時間會立刻於下方更新



```
1 import UIKit
 3 class ViewController: UIViewController {
        var dateFormatter = DateFormatter() //宣告日期時間格式變數
 5
@IBOutlet weak var datePicker: UIDatePicker! //DatePicker元件連結
7
        @IBOutlet weak var labelMsg: UILabel! //顯示訊息連結
 8
 9
        //使用者選取日期時間就更新顯示
⊕ 10
        @IBAction func dateChange(_ sender: UIDatePicker) {
 11
            labelMsg.text = dateFormatter.string(from: datePicker.date)
 12
 13
        override func viewDidLoad() {
 14
            super.viewDidLoad()
 15
 16
            datePicker.datePickerMode = UIDatePickerMode.dateAndTime //顯示模式
 17
 18
            datePicker.locale = Locale(identifier: "zh_TW") //繁體中文
 19
            datePicker.date = Date() //開始時為現在日期及時間
 20
            dateFormatter.dateFormat = "西元y年M月d日 hh點mm分ss秒" //顯示格式
 21
            labelMsg.text = dateFormatter.string(from: datePicker.date)
 22
 23
        override func didReceiveMemoryWarning() {
 24
            super.didReceiveMemoryWarning()
 25
 26
            // Dispose of any resources that can be recreated.
 27
 28
 29
 30 }
 31
 32
```

Stepper 元件

- Stepper 元件是以按鈕方式改變數值的工具
- 有 + 和 兩個按鈕
- 按+鈕會使 Current 屬性值(程式中稱為 Value 屬性)增加 Step 屬性值,按 鈕則使 Current 屬性值減少 Step 屬性值

Stepper 元件常用屬性

| Value / Minimum | 元件可設定的最小值,預設值為 0 |
|-----------------|--------------------|
| Value / Maximum | 元件可設定的最大值,預設值為 100 |
| Current | 元件目前設定值,預設值為 O |
| Step | 每次增加或減少的數值 |

- 圖型大小無法變更
 - 系統預設 Stepper 元件的寬為 94 pixels, 高為 29 pixels
 - 此元件大小是固定的,不允許使用者變更

- Value 屬性 (Current 屬性)
 - Stepper 元件的設定值並不會在介面顯示
 - 通常開發者會配合 Label 元件,將 Stepper 元件的設定值在 Label 元件顯示

• 屬性面板中以 Current 設定 Stepper 元件值,程式中則是以 Value 屬性設定或讀取 Stepper 元件值

Stepper 元件.value = 數值 變數名稱 = Stepper 元件.value

NSTimer 類別與倒數計時

- DatePicker 元件的 Model 屬性設為 Count Down Timer 時,可做為倒數計時器使用
- 應用程式中常需要定期持續執行一些固定的工作, 例如時鐘,每一秒要更新顯示的時間
- Swift 以 NSTimer 類別來實現定期執行工作

• 第一步驟是建立全域變數儲存 NSTimer 物件

var timer: NSTimer?

• 第二步驟是建立 NSTimer 物件

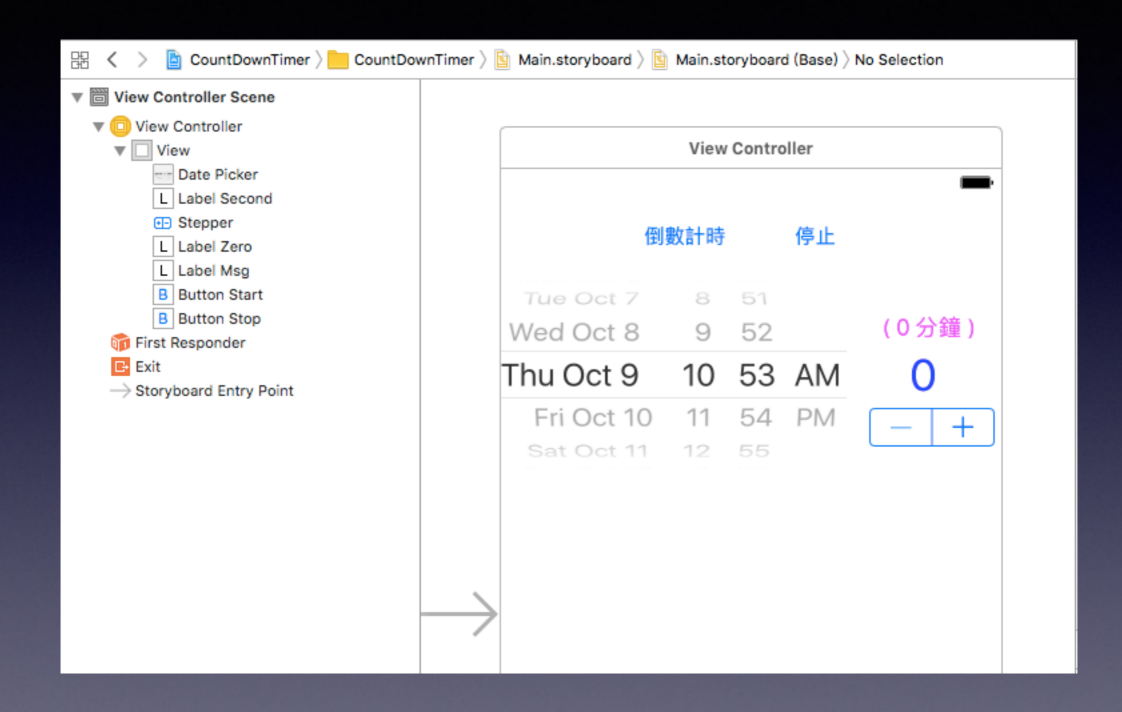
timer = NSTimer.scheduledTimerWithTimeInterval(1, target: self, selector: Selector("showTime"), userInfo: nil, repeats: true)

• 第三步驟是建立 NSTimer 物件執行的函數

倒數計時器

- 建立名稱為 CountDownTimer 的 Single View 專案
- 開始十預設為 1分0秒
- 捲動或點選 DatePicker 元件可設定小時即分鐘
- 按+或一紐可增減秒數

- 設定完成後按倒數計時 紐開始倒數計時
- 按停止紐可終止倒數計時,並將時間歸零
- 當時間小於1分鐘時,秒數上方會顯示0分鐘, 告知使用者時間在1分鐘內
- 倒數計時結束時,下方會顯示時間到!訊息



```
import UIKit
class ViewController: UIViewController {
    var timer:Timer? //定時執行變數
    var countTime:Int = 0 //倒數總秒數
    var countSec:Int = 0 //倒數時間的秒數部分
   @IBOutlet weak var buttonStart: UIButton! //開始鈕
    @IBOutlet weak var buttonStop: UIButton! //結束鈕
   @IBOutlet weak var datePicker: UIDatePicker! //DatePicker元件
   @IBOutlet weak var stepper: UIStepper! //Stepper元件
   @IBOutlet weak var labelSecond: UILabel! //顯示秒數
   @IBOutlet weak var labelMsg: UILabel! //顯示訊息
   @IBOutlet weak var labelZero: UILabel! //顯示 @分鐘
   @IBAction func stepperClick(_ sender: UIStepper) {
       labelSecond.text = "\(Int(stepper.value))" //顯示秒數
    //按 倒數計時 鈕
    @IBAction func startClick(_ sender: UIButton) {
       labelZero.isHidden = true //不顯示 0分鐘
       buttonStop.isEnabled = true //停止 鈕有作用
       buttonStart.isEnabled = false //倒數計時 鈕無作用
       labelMsq.text = "" //清除訊息
       datePicker.isEnabled = false //不可選取時間
       stepper.isEnabled = false //不可設定秒數
       countSec = Int(stepper.value) //取得秒數部分
       countTime = Int(datePicker.countDownDuration) + countSec //計算總秒數
       timer = Timer.scheduledTimer(timeInterval: 1, target: self, selector: #selector(ViewController.
           countDown), userInfo: nil, repeats: true) //啟動定時執行
```

```
//定時執行函數
func countDown() {
   countSec -= 1 //秒數部分減1
   countTime -= 1 //總秒數減1
   if countSec == -1 { //如果秒數部分需重置
       if countTime <= 0 { //時間到
           labelMsg.text = "時間到!" //顯示訊息
           stop() //停止計時
       } else { //重置秒數
           countSec = 59 //秒數部分設為59
           labelSecond.text = "\(countSec)"
           datePicker.countDownDuration = TimeInterval(countTime) //重置分鐘數
           if countTime < 60 { //如果在1分鐘內
              labelZero.isHidden = false //顯示 0分鐘
       }
   } else {
       labelSecond.text = "\(countSec)"
//按 停止 鈕
@IBAction func stopClick(_ sender: UIButton) {
    stop()
```

```
//停止計時
func stop() {
   buttonStop.isEnabled = false //停止 鈕無作用
   buttonStart.isEnabled = true //倒數計時 鈕有作用
   labelZero.isHidden = true //不顯示 0分鐘
   datePicker.isEnabled = true //可選取時間
    stepper.isEnabled = true //可設定秒數
    stepper.value = 0 //設定秒數為0
   labelSecond.text = "0" //顯示0秒
    timer!.invalidate() //停止定時執行
   timer = nil
override func viewDidLoad() {
   super.viewDidLoad()
   datePicker.datePickerMode = UIDatePickerMode.countDownTimer //倒數計時模式
    stepper.minimumValue = 0 //秒數設定最小值為 0
    stepper.maximumValue = 59 //秒數設定最大值為 59
   stepper.value = 0 //設定秒數為0
   labelSecond.text = "0" //顯示0秒
   buttonStop.isEnabled = false //停止 鈕無作用
   labelZero.isHidden = true //不顯示 0分鐘
override func didReceiveMemoryWarning() {
    super.didReceiveMemoryWarning()
   // Dispose of any resources that can be recreated.
```

Switch 元件

- Switch 元件是很像開關的元件
- 可以在介面建立 開/關 按鈕
- 功能是用來控制布林 (Boolean) 資料型態

| State | 元件狀態,有 On 及 Off 兩種,預設值為 On |
|------------|----------------------------|
| On Tint | 元件狀態為 On 時,左方圓形的顏色,預設為綠色 |
| Thumb Tint | 元件狀態為 On 時,右方圓形的顏色,預設為白色 |

- 與 Stepper 元件相同,Switch 元件大小是固定的,不允許使用者變更
- 系統預設 Switch 元件的寬度為 51 pixels, 高為 31 Pixels

Slider 元件

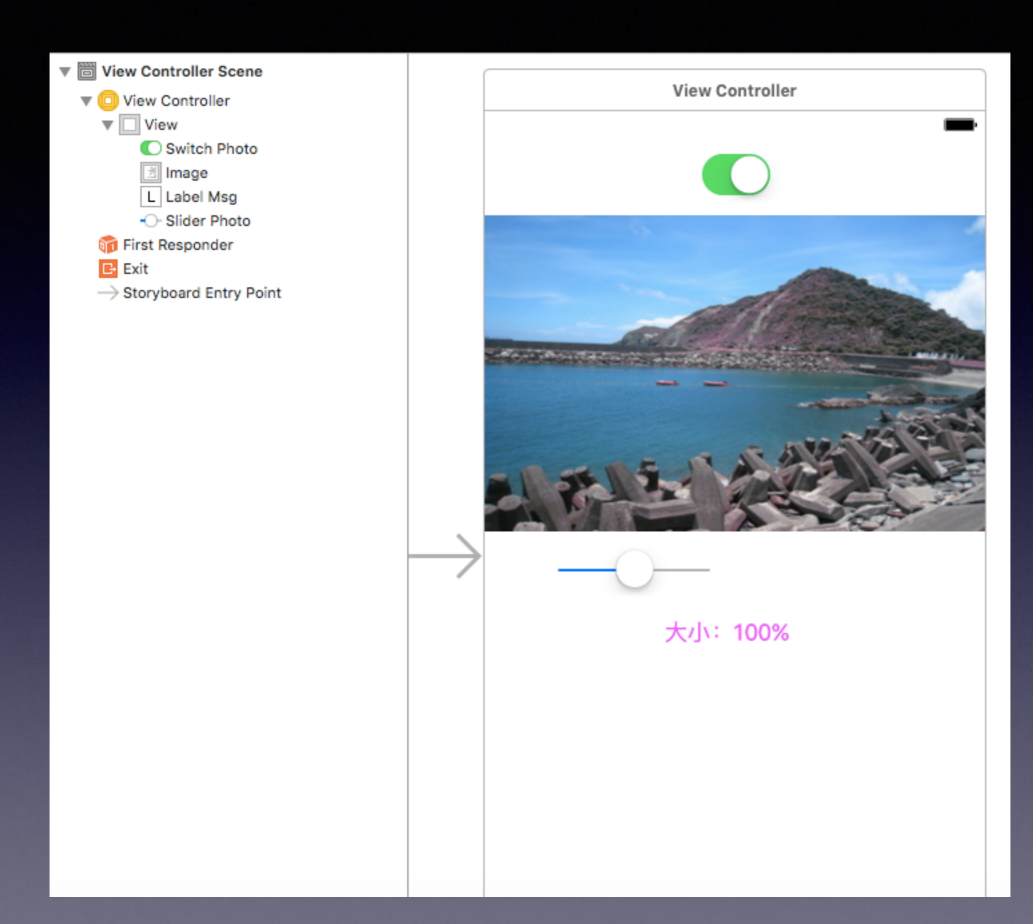
- Slider 元件是一個像滑動電阻器的元件
- 其功能與 Stepper 元件類似,也是改變數值的工具
- Slider 元件只有一個按鈕,拖曳按鈕就可改變 Current 屬性值(在程式中稱為 Value 屬性)

| Value/Minimum | 元件可設定的最小值,預設值為 0 |
|------------------------------|---|
| Value/Maximum | 元件可設定的最大值,預設值為 1 |
| Current | 元件目前設定值,預設值為 0.5 |
| Minimum Track Tint | 元件按鈕左方的顏色,預設為藍色 |
| Maximum Track Tint | 元件按鈕右方的顏色,預設為灰色 |
| Events/Continuous Updates | 如果核選此項目,使用者在拖曳按鈕時,元件值會隨時更新;若未核選此項目,使用者在拖曳按鈕過程中元件值不會更新,直到放開按鈕時才更新,預設為核選此項目 |

圖片縮放

- 建立名稱為 Slider 的 Single View 專案
- 開始時圖片以原尺寸(100%)顯示
- 拖曳下方 Slider 元件的按鈕可改變 Slider 設定值, 圖片及下方百分率會同步改變
- 最小尺寸為 30%

- 若按上方 Switch 元件會變為 關 狀態,同時 Slider 元件無法拖曳,故圖片無法改變大小
- 再按一次 Switch 原健會變為 開 狀態,同時 Slider 元件可以拖曳,圖片也可以改變大小



```
import UIKit
class ViewController: UIViewController {
   var imgWidth:CGFloat = 0 //圖片寬度
   var imgHeight:CGFloat = 0 //圖片高度
   @IBOutlet weak var switchPhoto: UISwitch! //Switch元件
   @IBOutlet weak var image: UIImageView! //ImageView元件
   @IBOutlet weak var sliderPhoto: UISlider! //slider元件
   @IBOutlet weak var labelMsg: UILabel! //顯示圖片大小
   //Switch元件On時才可改變圖形大小
   @IBAction func switchChange(_ sender: UISwitch) {
       if switchPhoto.isOn {
           sliderPhoto.isEnabled = true
       } else {
           sliderPhoto.isEnabled = false
   //拖曳Slider元件改變圖形大小
   @IBAction func sliderChange(_ sender: UISlider) {
       if switchPhoto.isOn {
           image.frame.size.width = imgWidth * CGFloat(sliderPhoto.value)
           image.frame.size.height = imgHeight * CGFloat(sliderPhoto.value)
           labelMsg.text = "大小:\(Int(sliderPhoto.value * 100))%"
   override func viewDidLoad() {
       super.viewDidLoad()
       imgWidth = image.frame.size.width //取得圖形原始寬度
       imgHeight = image.frame.size.height //取得圖形原始高度
       sliderPhoto.frame.size.width = 280 //Slider元件實度
       sliderPhoto.minimumValue = 0.3 //Slider元件最小值
       sliderPhoto.value = 1 //Slider元件初始值:100%
   override func didReceiveMemoryWarning() {
       super.didReceiveMemoryWarning()
       // Dispose of any resources that can be recreated.
```

Progress View 元件

- 應用程式執行一個需花費一段時間的工作時,開 發者常會在介面中安排一個 進度條
- 告知使用者目前程式執行到何種程度
- 避免使用者以為程式未在執行而離開應用程式
- 此 進度條 就是以 Progress View 元件完成

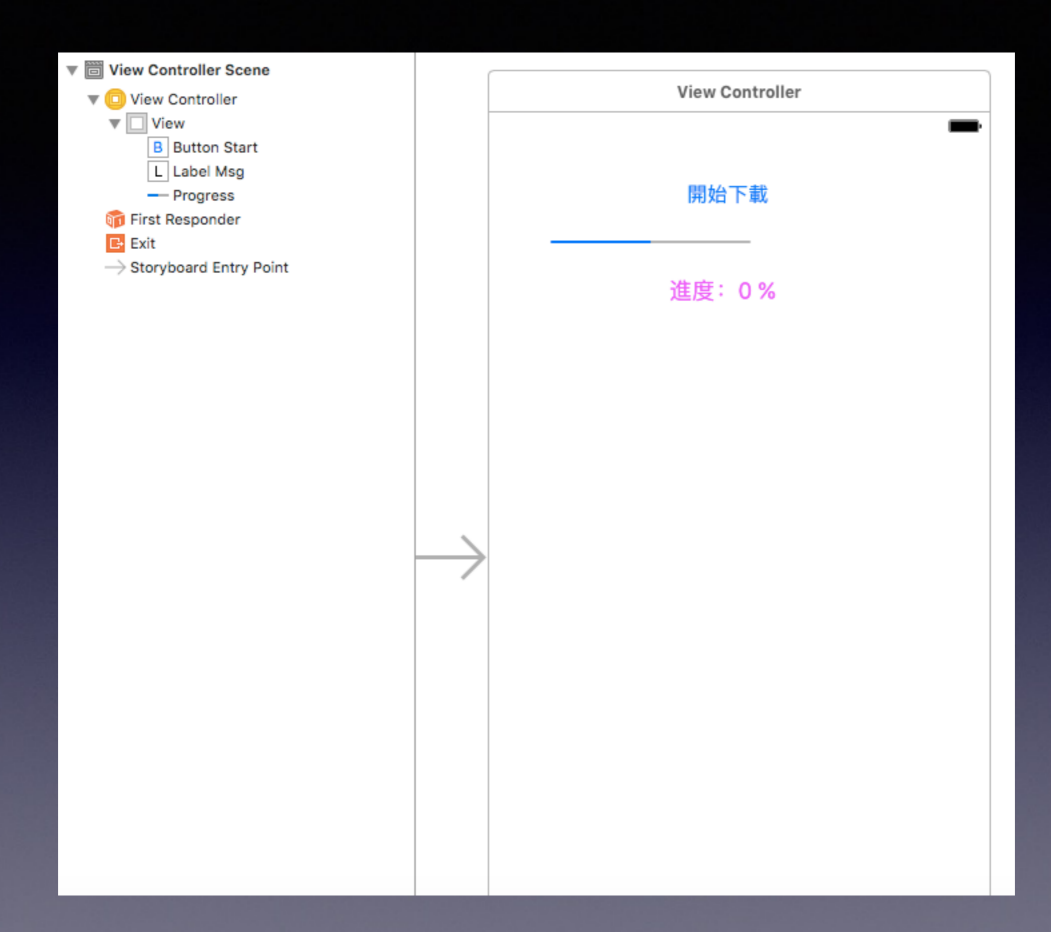
- Progress View 元件是兩個顏色的線形元件
- 功能與 Slider 元件類似
- 可以顯示元件值
- 但 Progress View 元件沒有按鈕,無法與使用者 互動
- 只能以程式設定元件值

| Style | 有 Default 及 Bar 兩種,預設值為 Default |
|---------------|---------------------------------|
| Progress | 元件目前設定值,預設值為 0.5 |
| Progress Tint | 元件左方的顏色,預設為藍色 |
| Track Tint | 元件右方的顏色,預設為灰色 |

- 系統預設 Progress View 元件的寬為 150 pixels,
 高為 2 pixels
- Progress View 元件的寬度可以改變,但高度無法變更

進度條

- 建立名稱為 Progress 的 Single View 專案
- 開始時下載進度為 0
- 按開始下載鈕後每0.1 秒進度增加1%
- 同時開始下載鈕變為無作用,直到全部下載 (100%)才恢復有作用



```
import UIKit
class ViewController: UIViewController {
   var timer:Timer? //計時器
   var count:Int = 0 //計數
   @IBOutlet weak var progress: UIProgressView! //ProgressView元件
   @IBOutlet weak var labelMsg: UILabel! //顯示進度
   @IBOutlet weak var buttonStart: UIButton! //開始紐
   //按 開始 鈕
   @IBAction func startClick(_ sender: UIButton) {
       buttonStart.isEnabled = false //讓 開始 鈕失效
       count = 0 //計數歸零
       timer = Timer.scheduledTimer(timeInterval: 0.1, target: self, selector: #selector(ViewController.
           showProgress), userInfo: nil, repeats: true) //啟動計時器
   }
   //定時執行函數
   func showProgress() {
       progress.progress = Float(count) / 100 //設定進度
       labelMsg.text = "進度: \(count)%" //顯示進度
       count += 1 // 進度加1
       if count > 100 { //若進度大於100就結束
           timer!.invalidate() //停止計時器
           timer = nil
           buttonStart.isEnabled = true //讓 開始 鈕有作用
   override func viewDidLoad() {
       super.viewDidLoad()
       progress.frame.size.width = 280 //ProgressView元件寬度
       progress.progressTintColor = UIColor.red //進度顏色
       progress.trackTintColor = UIColor.green
       progress.progress = 0 //起始值為0
   override func didReceiveMemoryWarning() {
       super.didReceiveMemoryWarning()
       // Dispose of any resources that can be recreated.
```

- 講義、範例程式下載:
- https://github.com/ ycwang812/VNU

