



POLITÉCNICA

ETSIT
UPM

dit
UPM

Desarrollo de Apps para iOS Segues

IWEB 2015-2016
Santiago Pavón

ver: 2015.10.28 p1

Tipos de Segues

- Un storyboard es un fichero donde se diseñan gráficamente las escenas (pantallas) de la aplicación.
 - Para pasar de una escena a otra se usan segues.
 - Para indicar que escenas se muestran dentro de otros controladores se usan segues.
- **Segues de transición:**
 - Adaptativos: *(Los segues no adaptativos están deprecados desde iOS 8)*
 - **Show**
 - Presentar un VC como el nuevo VC master en un Split View Controller, o como el siguiente VC en un Navigation Controller.
 - **Show Detail**
 - Presentar un VC como el nuevo VC detail en un Split View Controller, como el siguiente VC en un Navigation Controller.
 - **Present Modally**
 - Presentación de un VC de forma modal.
 - **Popover Presentation**
 - Presentar un VC como un popover, o de forma modal.
 - **Custom**
 - Presentar un VC con transiciones personalizadas.
 - Para dar marcha atrás en las transiciones realizadas con segues:
 - **Unwind**

- *Segues de relación:*

- Establecer los VC que se mostrarán dentro de otros controladores:

- **Root View Controller**

- Establecer cuál es el VC raíz que mostrará un Navigation Controller.

- **View Controllers**

- Establecer los VC mostrados por un Tab Bar Controller.

- **Master View Controller y Detail View Controller**

- Establecer los VC master y detail de un Split View Controller.

- **Embed**

- Establecer el VC que mostrará en un Container View.

- Un Container View es un UIView que muestra la vista de otro VC.

Crear un Segue con IB

- Editando un Storyboard en el Interface Builder:
 - Los segues se crean **ctrl-arrastrando**
 - **desde** controles, reconocedores de gestos, celdas de una tabla, desde el icono que representa al VC de una escena, controladores, views contenedoras, etc...
 - **hasta** el VC destino,
 - y seleccionando el **tipo** de segue.
 - Usar el inspector de atributos para asignar un identificador único a los segues creados.

Origin: el VC (Origin: the VC)

Origin: celda o accesorio (Origin: cell or accessory)

Origin: UIControl

Origin: reconocedor de gestos (Origin: gesture recognizer)

Crear segues unwind (Create segue unwind)

Ctrl-B1

Poner un identificador único a cada segue (Put a unique identifier for each segue)

Seleccionar tipo del segue (Select segue type)

Los segues unwind solo se ven aquí (Unwind segues only appear here)

Los segues (The segues)

Storyboard Segue

- Identifer: Continuar
- Segue: Present Modally
- Presentation: Default
- Transition: Default
- Animates:

Selection Segue

- show
- show detail
- present modally
- popover presentation
- custom

Accessory Action

- show
- show detail
- present modally
- popover presentation
- custom

Non-Adaptive Selection Segue

- push (deprecated)
- modal (deprecated)

Continuar

Cancelar

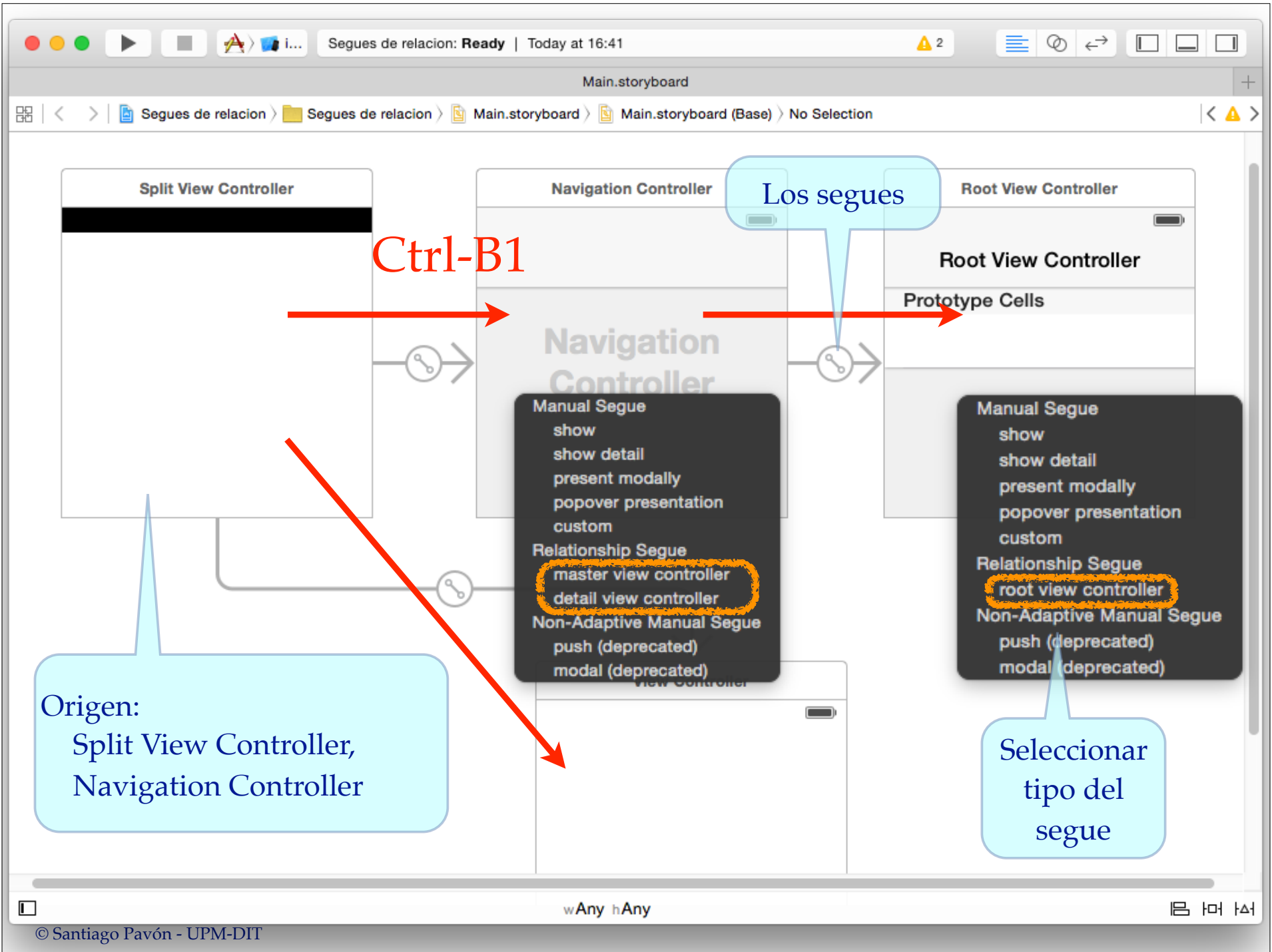
OK

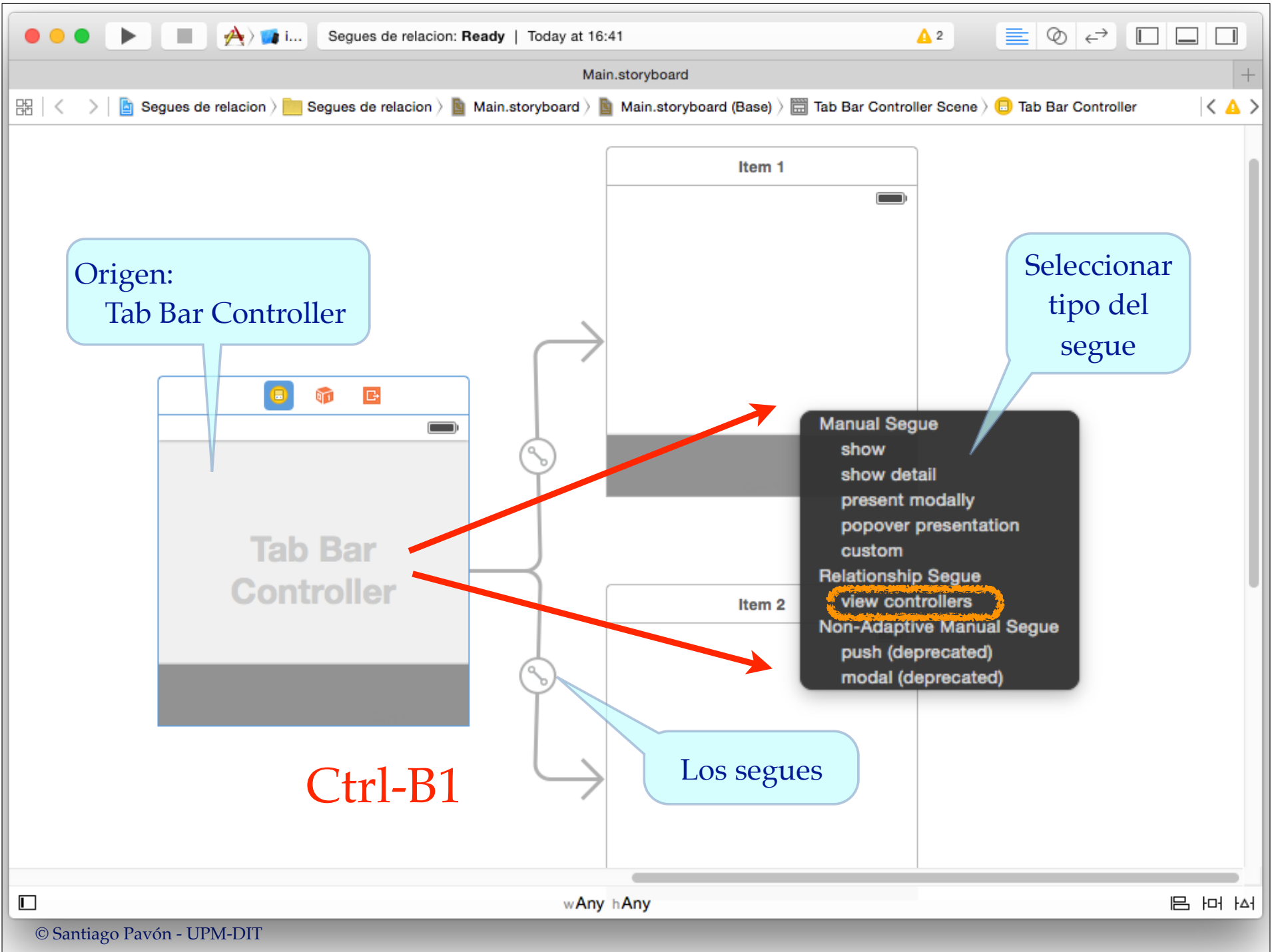
View Controller - A controller that supports the fundamental view-management model in iOS.

Navigation Controller - A controller that manages navigation through a hierarchy of views.

Table View Controller - A controller that manages a table view.

© Santiago Pavón - UPM-DIT





UIStoryboardSegue

- Es la clase que representa los segues.
- Los segues de tipo transición (**show**, **show detail**, **modal**, **popover**, y **custom**) se usan para crear un nuevo VC que será mostrado tras la transición.
 - No permiten volver al VC anterior.
 - NO DEBEN usarse para volver hacia atrás a escenas anteriores.
 - Para volver hay que usar un segue de tipo **unwind** o hacerlo programáticamente.
- Propiedades de la clase **UIStoryboardSegue**
 - **identifier** - Hay que asignar un identificador único a cada segue para diferenciarlos.
 - **destinationViewController** - VC destino de la transición.
 - **sourceViewController** - VC origen de la transición.
- Clase derivada para popovers: **UIStoryboardSeguePopoverSegue**
 - Propiedades: **popoverController**

Disparar un Segue

- Un segue se puede disparar:
 - al tocar un UIControl (ej: pulsar un botón)
 - al seleccionar una celda de una tabla.
 - al tocar el accesorio de la celda de una tabla.
 - cuando un reconocedor de gestos reconoce un gesto.
 - programáticamente llamando a

```
func performSegueWithIdentifier(identifier: String?,  
                                sender sender: AnyObject?)
```

- Cuando se dispara un segue se invoca automáticamente en el VC origen el método

```
func prepareForSegue(segue: UIStoryboardSegue,  
                      sender sender: AnyObject?)
```

- para que configuremos lo que sea necesario de la transición.

Prepararse para un Segue

- Cuando se dispara un segue, en el VC origen se ejecuta el método:

```
func prepareForSegue(segue: UIStoryboardSegue,  
                    sender: AnyObject?)
```

- Este método lo sobrescribiremos para añadir las sentencias que necesitamos para configurar el VC destino (*o lo que necesitemos hacer*).
 - El argumento **segue** referencia al segue disparado.
 - Propiedades de **UINavigationController**:
 - **identifier** - String usado como identificador único del segue.
 - **sourceViewController** - VC del que parte el segue.
 - **destinationViewController** - VC al que apunta el segue.
 - Consultar el valor de **segue.identifier** para identificar cuál es el segue disparado.
 - **No olvidar asignar un identificador diferente a cada segue para poder saber cuál ha sido el segue que se ha disparado.**
 - El argumento **sender** típicamente apunta al objeto que disparó el segue
 - Puede ser un **UIControl**, el VC origen, un reconocedor de gestos, ...

Importante

- Cuando se invoca **prepareForSegue:sender:**
 - El VC destino es un nuevo objeto que ya ha sido creado .
 - Nosotros no tenemos que crear este objeto programáticamente.
 - Cada vez que se dispara el segue se crea un objeto VC destino nuevo **y distinto.**
 - Normalmente, en este método solo hay que escribir el código necesario para configurar el VC destino que nos han creado.

Cancelar un Segue

- La ejecución de un segue puede cancelarse sobrescribiendo en el VC origen el método:

```
func shouldPerformSegueWithIdentifier(  
    identifier: String?,  
    sender sender: AnyObject?) -> Bool
```

- Permite realizar algún tipo de validación antes de permitir que se realice el segue.
- Para evitar que se dispare el segue devolveremos **false**.

Unwind Segues

- ¿Cómo se retrocede para mostrar uno de los VC anteriores por los que hemos pasado?
 - Programáticamente o con segues **unwind**.
- ¿Cómo se devuelve información desde un VC destino al VC origen?
 - Tradicionalmente se hace usando un protocolo y el patrón delegado.
 - El VC destino tiene al VC origen como su delegado,
 - Cuando hay que volver, el VC destino invoca en su delegado algún método del protocolo delegado.
 - El delegado (el VC origen) ejecuta el método invocado.
 - En este método actualizará algunos datos y destruirá el VC destino.
 - Los unwind segues son un mecanismo más sencillo de realizar esta misma tarea.
 - Permiten volver a alguna de las escenas anteriores por las que se ha ido avanzando hasta llegar a la escena actual,
 - y también permiten devolver datos.
 - Recuérdese que otra posibilidad (más sencilla y moderna) de obtener los datos, o realizar cualquier tarea, entre distintos VC es usar closures.
- Los segues unwind se crean enlazando con los IBActions que se ofrecen en el icono **Exit** del *scene docs* de los VC.






- Para crear segues de tipo unwind:

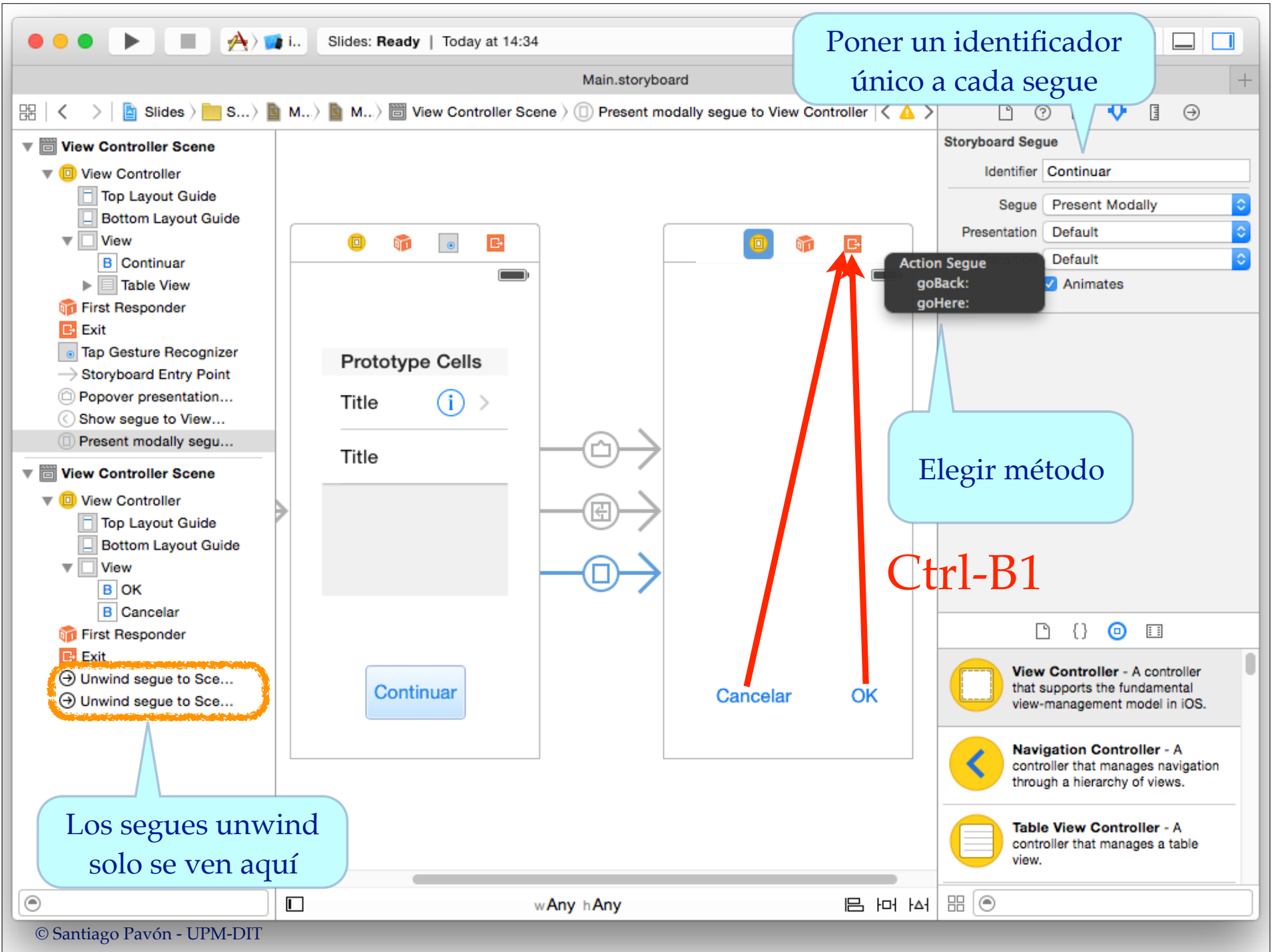
- Primero hay que crear en los VCs a los que se desee volver, métodos IBActions con un argumento de tipo UIStoryboardSegue.

@IBAction func methodName(segue: UIStoryboardSegue)

- Estos métodos simplemente crean puntos a los que puede volver.

- Una vez creados estos métodos, cada segue unwind se crea:

1. **Ctrl-Arrastrando** desde el elemento que va a disparar el segue hasta    su propio VC.
2. Entonces aparece un menú con todas las IBActions creadas anteriormente en los VCs.
 1. Y hay que elegir en este menú la IBAction del VC al que vamos a volver.
3. No olvidar asignar un identificador al segue creado:
 1. Seleccionar el segue creado en el Document Outline del storyboard
 2. Y usar el inspector de atributos para introducir el valor del identificador.




- ¿Qué ocurre cuando se dispara un segue unwind?
 - Primero se busca cuál es el VC destino.
 - El VC más cercano que tiene una acción unwind con el nombre adecuado.
 - Después se ejecuta **prepareForSegue** en el VC origen.
 - Después se ejecuta la **IBAction unwind** en el VC destino.
 - Y finalmente se realiza el segue:
 - Se destruyen los VC que abandonamos y se muestra el VC destino
 - Se visualiza una animación con el cambio de VCs.
- **Cuidado: No confundir el VC origen y destino en un segue unwind:**
 - El **VC origen** es el VC desde el que parte el segue unwind
 - es el VC que hizo el papel de VC destino en un segue anterior.
 - El **VC destino** es alguno de los VC anteriores por los que fuimos pasando
 - y que en algún instante fue el VC origen de otro segue.

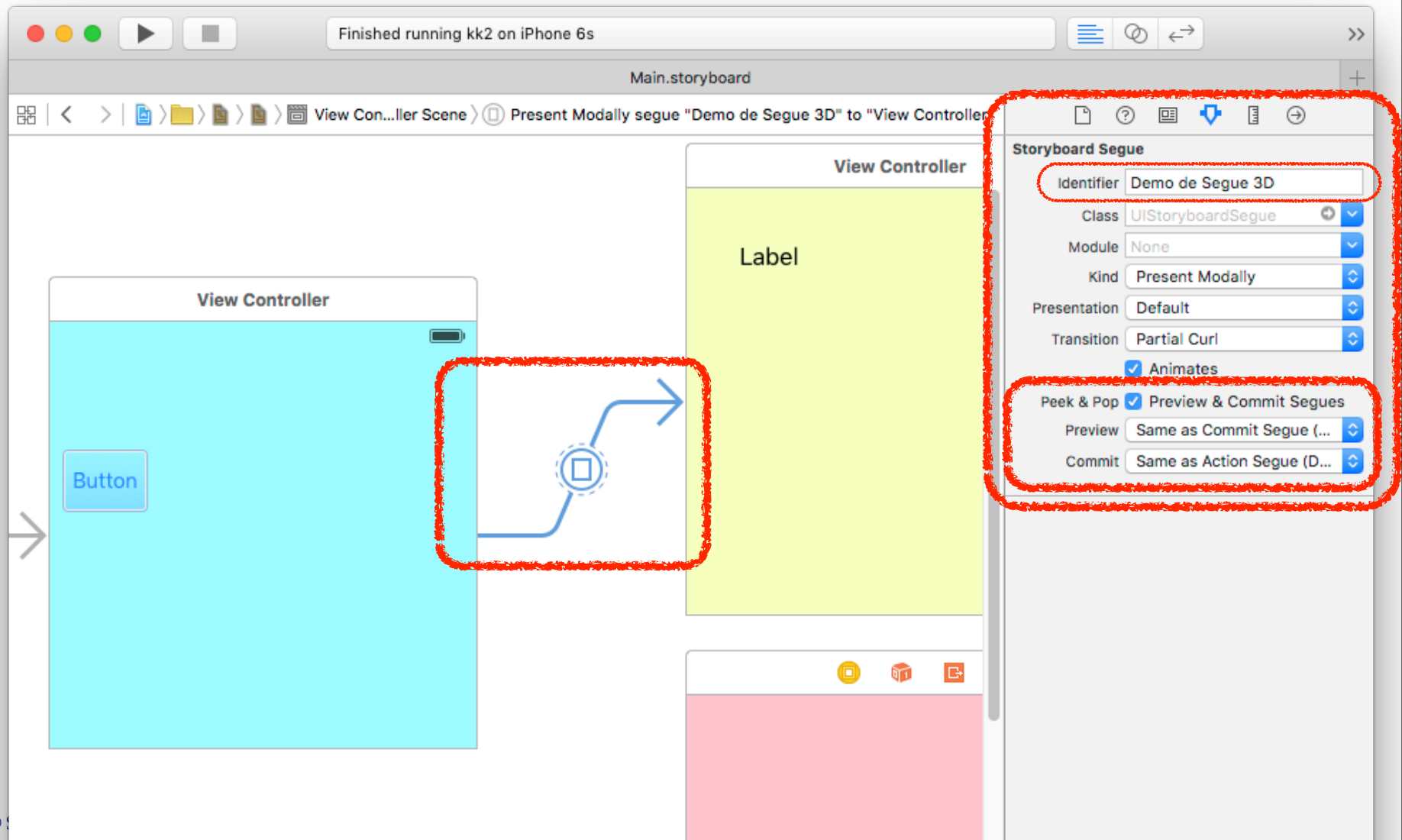
Container View

- Un VC puede mostrar en su vista varias subviews:
 - labels, botones, image views, ...
 - y también puede mostrar Container Views.
 - Un Container View es una UIView que muestra la view del VC al que apunta.
 - Es decir: lo que vemos en un Container View es la view de otro VC.
 - Un Container View usa un segue de tipo **embed** para apuntar al VC a mostrar.
- Si un VC tiene Container View, entonces cuando se carga este VC, se disparan los segues de tipo embed de los Container Views que contiene.
 - Podemos añadir un método **prepareForSegue:sender:** en el VC padre para interceptar los segues embed y configurar lo que necesitamos.
 - No olvidad poner un identificador a cada uno de los segues embed a interceptar para identificarlos.
- Si un VC tiene varios Container Views, no se sabe en orden se dispararan los segues embed.
 - No debemos hacer nada que dependa del orden en que se disparan los segues embed.
 - Si necesitamos configurar algo una vez que se hayan disparado todos los segues embed, podemos hacerlo en el método `viewDidLoad` del VC padre.
 - `viewDidLoad` se llama después de los `prepareForSegue` y `viewDidLoad` de todos los VC hijos.

Toques 3D en Segues: Peek y Pop

- Los elementos de un VC pueden reaccionar a la presión que se ejerce sobre ellos.
 - Dependiendo de la presión ejercida se mostrará inicialmente la previsualización de un contenido (Peek), una lista de acciones rápidas que pueden ejecutarse, o realizar una transición a otro VC (Pop).
- Este comportamiento 3D puede añadirse a los segues existentes de forma programática o desde el inspector de atributos del IB.
 - Con IB, en el inspector de atributos hay que activar la opción Peek & Pop
 - Preview & Commit Segues.
 - El segue se muestra rodeado de un círculo de rayas: 
 - Notas:
 - Soportado en iOS 9.1 y posteriores.
 - No soportado en el simulador Xcode 7.1. ¿Cuándo se soportará?

- Por defecto, el comportamiento y el identificador del segue Pop-Commit es el mismo que el del segue original, y comportamiento y el identificador del segue Peek-Preview es el mismo que el del segue Pop-Commit:



- Pero también puede personalizarse cuáles serán los VC usados por los segues Peek y Pop:

