从零开始学iOS7开发系列教程-事务管理软件开发实战-Chapter2

版权声明:

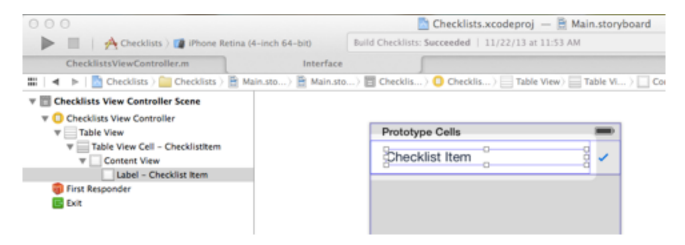
原文及示例代码来自raywenderlich store中的iOS Apprentice 系列2教程,经过翻译和改编。 版权归原作者所有,本系列教程仅供学习参考使用,感兴趣的朋友建议购买原教程。

欢迎继续我们的学习。

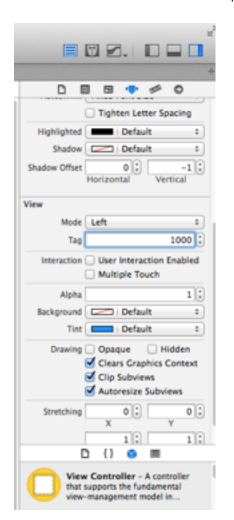
在上一章的学习中,我们成功的在界面中添加了一个表视图,然后让它显示了几行数据信息,虽然看起来是完全相同的。

接下来让我们做点调整,起码先让每一行显示不同的内容吧。

在Xcode中打开storyboard文件,然后选择table view cell中的标签label。如果你怕选择错了,可以 在左侧的视图元素列表中点击选择。



然后在Xcode右侧的面板中切换到Attributes Inspector,将Tag这一栏的数值设定为1000.



设置这样一个tag(标记)究竟有神马用处呢?通过tag标记我们可以给用户界面中的视觉元素一个数字标识符,这样在后续需要使用到它的时候可以很容易找到。那么这里为神马要设置为1000呢?没神马特别道理,只要这个数字不是0就行(因为0是标记的默认数值)。如果你愿意,用你最习惯的1024也可以,你懂的。

注意:一定要确定你的标记值是设置在标签上。初学者最长久的错误就是给table view cell设置了标记值,而不是标签。这样最后的结果就不是你所期待的了。

想上头条可以理解,不过如果你把自己标记成了"汪峰",即便后面调用了正确的方法,比如推新歌, 苦逼爬山。。。不管怎样,很遗憾今生你依然与头条无缘,哪怕顶上月亮也没用。

接下来在Xcode中打开ChecklistViewController.m,更改cellForRowAtIndexPath方法如下:

-(UITableViewCell*)tableView:(UITableView *)tableView cellForRowAtIndexPath:(NSIndexPath *)indexPath{

UITableViewCell *cell =[tableView dequeueReusableCellWithIdentifier:@"ChecklistItem"]; UILabel *label = (UILabel*)[cell viewWithTag:1000];

```
if(indexPath.row ==0){
    label.text = @"观看嫦娥飞天和玉兔升空的视频";
}else if(indexPath.row ==1){
    label.text = @"了解Sony a7和MBP的最新价格";
}else if(indexPath.row ==2){
    label.text = @"复习苍老师的经典视频教程";
}else if(indexPath.row ==3){
    label.text = @"去电影院看地心引力";
}else if(indexPath.row ==4){
    label.text = @"看西甲巴萨新败的比赛回放";
}
return cell;
```

在这个方法体中,第一行代码我们之前已经了解过了,它的作用就是获取prototype cell的拷贝(不管是新的还是回收利用的),然后把它赋予新创建的一个cell本地变量,其类型是UlTableViewCell。

接下来的就是新东西了,首先是这一行:

@property属性变量的步骤。

UILabel *label = (UILabel*)[cell viewWithTag:1000];

这里我们请求获取cell中的标记为1000的子视图,这个标记就是我们刚才在storyboard中在标签上所设置的。通过这种方法,我们就获取了一个到该UlLabel标签对象的引用。 实际上,通过使用tag标记的方式来获取到某个视觉元素的引用是非常方便的,可以省掉了声明

小练习:

}

好吧,为神马这里我们不在视图控制器中添加一个IBOutlet属性声明,然后把cell的标签和 storyboard中的outlet关联在一起呢?

答案是:在table视图中可能不止一个cell,而每个cell都会拥有自己的标签。如果我们使用之前的方法,将prototype cell中的标签和视图控制器中的某个outlet关联在一起,那么该属性只能指向其中一个cell的标签,而不是所有。

需要注意的是,label标签属于cell的子视图,而不是属于视图控制器,因此我们不能为它创建一个outlet。(当然,并不是说我们就不能对table view cell使用属性。在后续的教程中我们将学到,但在这里就暂时别管了)。

继续回到代码。

接下来的几行代码应该不会让你很头大。

```
if(indexPath.row ==0){
    label.text = @"观看嫦娥飞天和玉兔升空的视频";
}else if(indexPath.row ==1){
    label.text = @"了解Sony a7和MBP的最新价格";
}else if(indexPath.row ==2){
    label.text = @"复习苍老师的经典视频教程";
}else if(indexPath.row ==3){
    label.text = @"去电影院看地心引力";
}else if(indexPath.row ==4){
    label.text = @"看西甲巴萨新败的比赛回放";
}
```

之前我们已经学过if- else if -else的语法结构。这里程序检查了indexPath.row的属性值,其中包含了行编号,然后根据不同的行编号赋予标签中的文本不同的值。 注意,第一行的index属性值是0,而不是1。

好了,现在可以运行应用,看看我们有哪些事情要做的~

Carrie C 观看嫦娥飞天和玉兔升空的视频	<u>~</u>
了解Sony a7和MBP的最新价格	~
复习苍老师的经典视频教程	~
去电影院看地心引力	~
看西甲巴萨新败的比赛回放	~

通过改写的cellForRowAtIndex方法,我们向表视图提供了所需的数据。首先获取了一个 UITableViewCell对象,然后根据NSIndexPath的行编号属性更改cell中的内容。

如果你闲得无聊,可以试着往表视图中填充100行数据。

```
更改以下两个方法的内容为:
-(NSInteger)tableView:(UITableView *)tableView numberOfRowsInSection:(NSInteger)section{
  return 100;
}
-(UITableViewCell*)tableView:(UITableView *)tableView cellForRowAtIndexPath:(NSIndexPath
*)indexPath{
  UITableViewCell *cell =[tableView dequeueReusableCellWithIdentifier:@"ChecklistItem"];
  UILabel *label = (UILabel*)[cell viewWithTag:1000];
  if(indexPath.row \%5 == 0){
   label.text = @"观看嫦娥飞天和玉兔升空的视频";
  else if(indexPath.row \%5 == 1){}
   label.text = @"了解Sony a7和MBP的最新价格";
  else if(indexPath.row \%5 == 2)
   label.text = @"复习苍老师的经典视频教程";
 }else if(indexPath.row %5 == 3){
   label.text = @"去电影院看地心引力";
 else if(indexPath.row \%5 == 4){}
   label.text = @"看西甲巴萨新败的比赛回放";
 }
  return cell;
}
以上方法的内容和之前没有太大区别,只是让numberOfRowsInSection返回100,同时在
cellForRowAtIndexPath中使用了一个新的方式来判定该显示什么内容。
```

```
if (indexPath.row % 5 == 0) {
               } else if (indexPath.row % 5 == 1) {
               } else if (indexPath.row % 5 == 2) {
               } else if (indexPath.row % 5 == 3) {
               } else if (indexPath.row % 5 == 4) { }
```

这里用到了模操作符%,如果你的小学数学还没忘光光的话,可能对它还有几分印象。模操作其实 就是返回除法计算的余数。比如13 %4 =1, 因为13除以4的结果是3.25, 用整数来表示的话除法的 结果是3,然后余数是1.而12%4=0,因为没有余数。

这样一来,第1行,第6行,第11行,第16行,等等都会显示"观看嫦娥飞天和玉兔升空的视频",第 2行, 第7行, 第12行, 等等都会显示"了解Sony a7和MBP的最新价格", 以此类推。

想来你已经很清楚,每隔5行所显示的文本内容都会再次重复。这里我们会显示100行内容,如果你 要搞上一大堆普通的if-else if -else也可以,但显然我们可以使用模操作来简化这个过程。

第一行: 0%5 = 0 第二行: 1%5 =1 第三行: 2%5 = 2 第四行: 3%5 =3 第五行: 4%5 =4

第六行: 5%5 = 0 (和第一行相同,从这里开始所显示的内容会开始循环)

第七行: 6%5 = 1 (和第二行相同) 第八行: 7%5 = 2 (和第三行相同) 第九行: 8%5 = 3 (和第四行相同) 第十行: 9%5 = 4 (和第五航相同)

第十一行: 10%5 =0(和第一行相同,再次循环之前的内容)

第十二行: 11%5 =1 (和第二行相同)

后面就不再折腾了,相信你百分百可以看懂了。

假如你还是看不懂,也没关系,只要知道这里我们用了一个小小的技巧快速填满了整个表。

运行应用,可以看到类似下面的界面:

Carrie S 观看嫦娥飞天和玉兔升空的视频	~
了解Sony a7和MBP的最新价格	~
复习苍老师的经典视频教程	~
去电影院看地心引力	~
看西甲巴萨新败的比赛回放	~
观看嫦娥飞天和玉兔升空的视频	~
了解Sony a7和MBP的最新价格	~
复习苍老师的经典视频教程	~
去电影院看地心引力	~
看西甲巴萨新败的比赛回放	~
观看嫦娥飞天和玉兔升空的视频	~
了解Sony a7和MBP的最新价格	~
复习苍老师的经典视频教程	~

思考:

为了显示这100行数据,我们用到了多少个table view cell呢?

答案是:

虽然我们有100行数据,但在屏幕上最多同时可以容纳14个cell。

等等,哥刚才仔细数了数,不是只有13个cell吗?没错,如果表中的内容静止,的确我们只看到13个cell,但如果你上下滚动表视图,会发现有时上面的cell还在显示,而新的cell已经在底部出现了。因此至少需要14个cell。

如果你滚动表视图的速度足够快,或许可能表视图需要更多的临时cell,这一点我不确定。不过这一点重要吗?不重要吗?是的,不重要。你只需要表视图会替你完成这个任务就行了。我们要做的事情是,当表视图需要一个cell的时候向它提供,同时用相应行的数据信息来填满这个cell就好了。

继续继续。

触碰表视图中的行

如果你尝试触碰某一行数据,会发现它的背景会变成灰色。

Carching 11:01.4M 观看嫦娥飞天和玉兔升空的视频	<u>~</u>
了解Sony a7和MBP的最新价格	~
复习苍老师的经典视频教程	~
去电影院看地心引力	~
看西甲巴萨新败的比赛回放	~
观看嫦娥飞天和玉兔升空的视频	~
了解Sony a7和MBP的最新价格	~
复习苍老师的经典视频教程	~
去电影院看地心引力	~
看西甲巴萨新败的比赛回放	~
观看嫦娥飞天和玉兔升空的视频	~
了解Sony a7和MBP的最新价格	~
复习苍老师的经典视频教程	~

但是即便我们再次触碰,后面的勾选状态依然存在。接下来我们需要做点小小的调整,这样触碰某一行数据时会开启或关闭后面的勾选状态。

对行数据的触碰是由表视图的delegate(代理)来处理的。之前我们提到过,在iOS开发中,经常会让某些对象替代另一些对象来完成某些工作。表视图的数据源就是一个很好的例子,不过表视图还需要另外一个小帮手来处理其它的工作,也就是table view delegate。

关于代理模式

代理的概念在iOS开发中运用的非常广泛。其实不光是iOS(Objective-C)开发中会用到代理/委托,在C#,Java等开发语言中也会经常碰到它。不过想来大家也没怎么接触过其它的开发语言,所以这里肯定是要多废话几句的。

在现实生活中,我们经常接触到代理/委托的概念,比如我们会委托房产中介来出租/出售房子,如果你是x峰,还会找个经纪人或者公关公司来解决上头条的难题。又比如有些公司会把自己不擅长或者不想费心思的某些工作(比如行政、公关、财务)外包给其它公司来完成。

在代码世界中,某些对象经常需要借助另一个对象的帮助才能完成某些特定任务。通过这种术业有 专攻的专业分工模式,可以让整个系统尽可能简单清晰明了。每个对象都专注在自己所擅长的工作 中,然后让其它对象处理各自所擅长的事务。

对干表视图的使用是iOS开发中如何使用代理模式的绝佳示范。

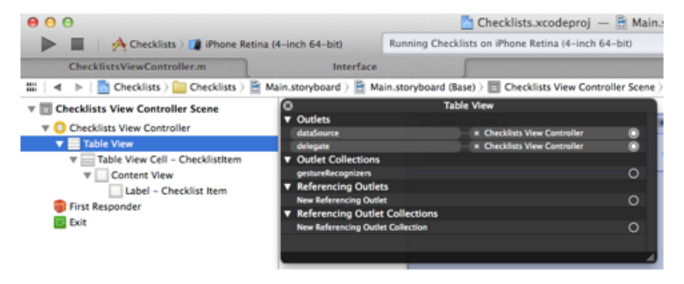
因为某个应用都会用到不同形式的数据,因此表视图需要具备处理不同类型数据的能力。但表视图只是一个视觉元素,我们没有必要把表视图的功能设计得庞大而臃肿,或者进行人为的定制调整以适应不同应用的需求。反之,苹果UIKit的设计者选择把向cell中填充数据的艰巨工作交给了另一个对象,也就是数据源。

表视图并不在乎谁会是它的数据源,或者你的应用中可能会处理到何种类型的数据。它只需要发送一个cellForRowAtIndexPath消息,然后返回一个cell即可。通过这种模式,可以让表视图本身变得简单,不过这样一来,具体处理数据的工作就交给更擅长的你来完成了:你需要在代码中实现。

与此类似,表视图知道如何识别用户何时触碰了某一行,但对此的响应却完全取决于不同应用的不同设计。在这个应用中,我们要做的是开启/关闭勾选标志,而另一个应用则可能处理完全不同的事务。通过代理机制,表视图只需要在用户触碰某一行时发送一个消息,然后代理对象将负责处理其它的工作。

通常情况下某个视觉元素只有一个代理对象,不过表视图将代理的工作分给两个不同的帮手: UlTableViewDataSource负责将行数据填充到表视图中,而UlTableViewDelegate则负责处理用户对 行的触碰及其它工作。(其实两者的任务分配不是那么严格,为了了解各自的职责,最好的方法是 查询Xcode内置的帮助文档)。

让我们回到Xcode,打开storyboard文件,然后按住Ctrl键,点击Table View,这时你回看到表视图的 dataSource和delegate都和视图控制器关联在一起。这其实是UlTableViewController的标准实践。(当然你可以选择在通用的视图控制器中使用表视图,但这样的话就需要你手动关联数据源和 delegate代理)。



接下来切换到ChecklistsViewController.m,在@end前添加以下方法:

-(void)tableView:(UITableView *)tableView didSelectRowAtIndexPath:(NSIndexPath *)indexPath{
 [tableView deselectRowAtIndexPath:indexPath animated:YES];
}

运行应用,然后触碰某一行,你会看到该行的背景快速变灰,然后再次恢复之前的状态。

接下来让我们修改didSelectRowAtIndexPath方法,从而在触碰某行的时候来开启/关闭选中标示:

-(void)tableView:(UITableView *)tableView didSelectRowAtIndexPath:(NSIndexPath *)indexPath{

UITableViewCell *cell =[tableView cellForRowAtIndexPath:indexPath];

if(cell.accessoryType == UITableViewCellAccessoryNone){

```
cell.accessoryType = UITableViewCellAccessoryCheckmark;
}else{
   cell.accessoryType = UITableViewCellAccessoryNone;
}
```

[tableView deselectRowAtIndexPath:indexPath animated:YES];

}

在以上的方法中,我们首先获取了用户所触碰的UlTableViewCell对象。要做到这一点很简单,我们只需要问表视图:你给我的cell的indexPath是神马呢?请注意这里我们直接对table view调用cellForRowAtIndex方法,而不是对视图控制器。二者都有这个同名的方法,但其作用和本质是不同的。)

接下来我们会查看cell的附属属性,这里是accessoryType属性。如果当前是"none",就需要让附属类型更改为勾选标志,如果已经是勾选标志了,那么就取消勾选。

此时编译运行应用,就可以通过触碰某行的方式来开启/关闭对行数据的勾选了。



注意:

如果你发现只有当你选择了另一行的时候才会看到勾选标志,那么你需要检查一下代码,确保方法的名称是tableView:didSelectRowAtIndexPath:,而不是didDeselect! 之所以会出现这种低级错误,是因为Xcode的自动完成功能有时候会让你不小心输入错误的方法名称。

真不错,事务管理软件的功能原型就算是搞定了?且慢,假如你足够细心的话,很快就会发现一个小bug:

触碰某一行来取消勾选标志,然后滑动这一行到屏幕之外,然后再次滑动回来(快速,快,快!)你会发现勾选标志再次出现了!此外,其它行的勾选标志似乎同时消失了!这是神马情况?

好吧,这里又要谈到cell和row的区别了!

我们的确开启关闭了cell上的勾选标志,但是,这个cell有可能会被其它行重用。因此,是否被勾选 应该是行的属性,而非cell的属性。使用cell的附属属性来记住勾选状态只是权宜之计,我们需要使 用其它方法来记录每一行的选中状态。因此,接下来我们需要扩展数据源,让其使用恰当的数据模 型。别害怕! Don't Panic! 我们会慢慢来的。

好了,今天的学习就到此结束了。想想看,你已经成功完成了如此多的工作,是该给点福利了!

神马?你要炉石传说的激活码?!这个,真没有,哥也是花钱从某宝买的。。。据说这个MM是炉石台服的配音,你是不是想弄个台服账号玩玩了? "那就我上吧",对,就这张牌,该你上了。

