让不懂编程的人爱上iPhone开发(2013球iOS7版)-第10篇

还是让我们继续iPhone开发的学习之旅吧。

其实在第9篇的课程结束后,我们的游戏机制已经基本上实现,游戏逻辑也没有任何大的漏洞。至少到目前为止,我们没有制造出新的bug。不过这款产品仍然存在着巨大的改进控件。首先,游戏界面太丑了,我们需要尽快来优化。其次,还有一些小细节需要我们来进行调整。

首先,提示玩家游戏表现的对话框标题可以改进一下。我们可以让它的内容和玩家的游戏表现紧密相连。

如果玩家把滑动条正好放在目标位置上,那么提示对话框会说,"完美表现!",如果滑动条的位置非常接近目标,但还没有百分百对准,那么对话框会说,"太棒了!差一点就到了!"如果滑动条的位置偏的太远,那么对话框会说,"远的没边了!"通过这样的方式,玩家不再只看到冷冰冰的游戏结果数字,而是被这种情感化人性化的反馈所吸引。

小联系: 想想怎么来实现上面的想法? 我们应该把相关的逻辑放在哪里? 以及应该如何编码呢? 提示: 显然我们会用到一大堆if。

最适合放上述逻辑的地方就是showAlert,因为我们就是在那里创建了UIAlertView。之前我们已经可以动态显示消息中的文字,现在则需要动态修改标题文字。

回到Xcode,点击CrazyDragViewController.m,更改showAlert方法如下:

```
- (IBAction)showAlert:(id)sender {
    int difference = abs(currentValue - targetValue);
    int points = 100-difference;
    score += points;
    NSString *title;
    if(difference ==0){
        title = @"土豪你太NB了!";
    }else if(difference <5){
        title = @"土豪太棒了,差一点!";
    }else if(difference <10){
        title = @"好吧,勉强算个土豪";
    }else{
        title = @"不是土豪少来装!";
    }
    NSString *message = [NSString stringWithFormat:@"恭喜高富帅,您的得分是:
```

```
%d",points];

[[[UIAlertView alloc]initWithTitle:title message:message delegate:nil

cancelButtonTitle:@"朕已知晓,爱卿辛苦了" otherButtonTitles:nil, nil]show];

[self startNewRound];

[self updateLabels];
```

在上面的代码中,我们创建了一个新的名为title的本地字符串类型变量,用它来保存提示对话框中要显示的文字标题。

为了决定我们该使用哪个标题文字,需要查看滑动条结点所在位置和目标数值之间的差异。如果差值为0,我们将让title的文字内容变成"完美表现!"如果差值小于5,我们会使用文字"太棒了,差一点就到了!"。如果差值小于10,就会使用文字"不错!"不过当差值大于等于10的时候,玩家就需要一点提醒了,"差太远了吧!"

上面的逻辑还能看得懂吗?我们用了一大堆的if条件语句,其中考虑到各种不同的可能性,并选择对应的字符串。当我们创建UIAlertView对象的时候,会把title变量的内容给它,而不是直接提供一个固定的文本内容。

现在点击Run看看效果。



小练习:

游戏中我们常常会使用一些奖励机制。比如在这里,当玩家有完美表现时,我们可以奖励 100分。这样玩家就有动力继续去达到完美。否则,98分,95分和100分就没有任何区别 了。通过这个小小的奖励,玩家就有了去体验Hard模式的动力。一个完美表现的得分不再仅仅是100分,而是200分。当然,我们还可以给99分的玩家奖励50分。

```
好了,回到Xcode,修改showAlert方法的代码如下:
- (IBAction)showAlert:(id)sender {
 int difference = abs(currentValue - targetValue);
 int points = 100-difference;
 score += points;
 NSString *title;
 if(difference ==0){
   title = @"土豪你太NB了!";
   points +=100:
 }else if(difference <5){</pre>
   if(difference ==1){
     points +=50;
   title = @"土豪太棒了, 差一点!";
 }else if(difference <10){</pre>
   title = @"好吧, 勉强算个土豪";
 }else{
   title = @"不是土豪少来装!";
 NSString *message = [NSString stringWithFormat:@"恭喜高富帅, 您的得分是:
%d",points];
 [[[UIAlertView alloc]initWithTitle:title message:message delegate:nil
cancelButtonTitle:@"朕已知晓,爱卿辛苦了" otherButtonTitles:nil, nil]show];
 [self startNewRound];
 [self updateLabels];
}
你应该注意到了一个新的不同。在第一个if条件语句中,我们添加了一行新的语句。
if(difference ==0){
   title = @"十豪你太NB了!";
   points +=100;
 }
当差值为0的时候,我们不仅让玩家得到"完美表现!"的反馈,还额外奖励100分。
```

第二个if条件语句的内容也发生了变化: else if(difference < 5){

```
if(difference ==1){
    points +=50;
}
title = @"土豪太棒了,差一点!";
}
```

这里我们学到了一个新东西,也就是在if条件语句中还可以内嵌if条件语句。如果差值大于0且小于5,就有可能是1(当然也可能不是1)。此时我们会检查差值是否为1,如果是,就额外奖励玩家50分。

最后,我把score = score +points;这行代码移到了if条件语句结束之后。这一点是必须的,因为在if条件语句执行的过程中我们很可能会更新points变量的数值。

点击Run运行一下应用,看看效果吧!

继续前进,等待提示对话框消失!

如果你仔细观察的话,可能会发现一个小小的不爽之处。每次触碰按钮的时候,提示对话框都会显示出了,而滑动条就会迅速回到中央位置,游戏回合数会增加,而目标数值标签已经获取了新的随机数。

也就是说,当我们还在查看上次游戏的结果时,实际上程序已经开启了新一轮的游戏。有时候哥真是困惑不解。

如果我们可以调整一下游戏逻辑机制,也就是当玩家关闭了提示对话框之后才开启新一轮的游戏,岂不是更合理?直到玩家关闭了提示对话框,当前的游戏回合才可以真正结束。或许你要说,我们不正是这样做的吗?比如在showAlert方法里,我们在提示对话框显示完毕之后才会调用startNewRound方法。

好吧,这里哥需要稍微解释一下原因了。和其它的应用平台不同,在iOS中,提示对话框在显示的时候并没有让当前方法的其它代码停止运行。事实上, [[[UIAlertView alloc]initWithTitle:title message:message delegate:nil cancelButtonTitle:@"朕已知晓,爱卿辛苦了" otherButtonTitles:nil, nil]show];这行代码只是让对话框显示在屏幕上,然后就迅速返回,此时showAlert方法的其它代码会继续顺利执行下去,而不会等待提示对话框的关闭。

用程序猿的术语,在iOS里面提示对话框的运行是异步的。关于同步和异步我们后面会详

细解释,这里你需要明白。在同步运行的情况下,其它的代码必须等待当前的代码完成后才能继续,而在异步运行的情况下,其它的代码无需等待当前的代码完成就可以继续执行。比如某些基于网络的应用需要在后台通过网络上传或发送信息(邮件,照片),考虑到网络传输速度的问题,我们不可能等待这个过程结束后才能进行其它的界面交互,否则用户早就疯掉了。

在这里,事实上我们无法知道提示对话框何时结束,唯一可以确定的是当showAlert方法结束的时候它肯定会结束。

好吧,这样一来我们怎么可能知道alertView什么时候会消失呢,我们怎么来等它关闭呢?答案很简单:使用事件!正如我们已经了解到的,在iOS的开发中,很多代码都需要等待特定的事件发生(按钮被触碰,滑动条被移动,等等)。这里同样如此。

我们可以让alertView提示对话框在自己被关闭的时候发送一条消息。在此之前,我们什么也不做。当玩家触碰了提示对话框上的按钮之后,它就会将自己从屏幕上删除,并发送给我们一条消息。这就是我们的线索。

在《苦逼程序猿的生存指南》中,有一个名词用来描述这种现象,叫监听模式或者观察者模式。我们的视图控制器会监听来自提示对话框的事件。在iOS中,我们把这种监听者称之为delegates(代理),后面将会大量使用到它。在Stanford iOS开发公开课的第一课,对于MVC和观察者模式做了详细的阐述,强烈建议e文好的童鞋去听听。鉴于大家是初学者,这里不打算展开说明什么是观察者模式,感兴趣的可以去自己看看。http://baike.baidu.com/view/1854779.htm

在Xcode中切换到CrazyDragViewController.h,更改@interface这一行的代码如下:@interfaceCrazyDragViewController:UIViewController<UIAlertViewDelegate>

在上面的代码中,通过尖括号<UIAlertViewDelegate>,我们告诉程序,现在视图控制器已经是UIAlertView的代理了。

然后切换到CrazyDragViewController.m,更改showAlert方法最后的部分如下: - (IBAction)showAlert:(id)sender {

int difference = abs(currentValue - targetValue);

int points = 100-difference;

score += points;

NSString *title;

```
if(difference ==0){
   title = @"土豪你太NB了!";
   points +=100;
 }else if(difference <5){</pre>
   if(difference ==1){
    points +=50;
   title = @"土豪太棒了, 差一点!";
 }else if(difference <10){</pre>
   title = @"好吧, 勉强算个土豪";
 }else{
   title = @"不是土豪少来装!";
 }
 NSString *message = [NSString stringWithFormat:@"恭喜高富帅, 您的得分是:
%d",points];
 [[[UIAlertView alloc]initWithTitle:title message:message delegate:self
cancelButtonTitle:@"朕已知晓,爱卿辛苦了" otherButtonTitles:nil, nil]show];
}
以上代码唯一的改动就是把显示提示信息这一行代码的delegate:nil改为delegate:self,它
的意思是告诉提示对话框,当前的视图控制器是它的代理对象了。同时我们还删除了[self
startNewRound]和[self updateLabels]方法,因为这两行代码我们希望在提示对话框结束
之后再执行。如果还是放在这里,就没法得到我们期望的效果了。
在CrazyDragViewController.m中添加新的方法,在@end这行代码前添加:
-(void)alertView:(UIAlertView *)alertView didDismissWithButtonIndex:
(NSInteger)buttonIndex{
 [self startNewRound];
 [self updateLabels];
```

上面的方法是一个代理方法,当玩家关闭提示对话框时就会调用这个方法。当我们得到这条消息时,其实它在说,"你好,代理对象。因为玩家触碰了某个按钮,所以提示对话框被关闭了。"我们目前所用的提示对话框只用到了一个按钮,如果用到了多个按钮,那么我们需要根据buttonIndex参数来判断哪个按钮被触碰了。

当然,作为对关闭提示对话框的反应,我们启动了新的游戏回合。

点击Run,再次运行一下游戏,现在就好多了。

科普: 使用代理对象的两部曲

在iOS 开发的过程中,对代理对象的使用可谓是无所不在。因此就如同创建属性对象需要 三部曲一样,我们也应该熟悉使用代理对象的两部曲。

1.宣布自己具备成为代理对象的资格。通常我们通过在@interface这行代码的后面加上类似<UIAlertViewDelegate>的代码来声明。其中尖括号中为具体的代理协议名称。通过这种方式,我们告诉当前的视图控制器(或者其它对象)具备处理此类通知消息的能力。2.让被代理的对象,比如我们这里的UIAlertView知道谁将成为它的代理。如果你忘了这一点,那么就永远无法得到自己想要的效果。

具体到我们这个例子,

[[[UIAlertView alloc]initWithTitle:title message:message delegate:self cancelButtonTitle:@"朕已知晓,爱卿辛苦了" otherButtonTitles:nil, nil]show]; 如果你忘了将delegate:nil修改为delegate:self,那么当提示对话框被关闭后什么也不会发生。

Ok,今天的学习就到此结束了。还是送福利1张。

for 宅男:



