HenCoder Plus 第 9 课 讲义

Bitmap 和 Drawable 以及手写 MaterialEditText

Bitmap 和 Drawable

Bitmap 是什么

Bitmap 是位图信息的存储,即一个矩形图像每个像素的颜色信息的存储器。

Drawable 是什么

Drawable 是一个可以调用 Canvas 来进行绘制的上层工具。调用 Drawable draw(Canvas) 可以把 Drawable 设置的绘制内容绘制到 Canvas 中。

Drawable 内部存储的是绘制规则,这个规则可以是一个具体的 Bitmap,也可以是一个纯粹的颜色,甚至可以是一个抽象的、灵活的描述。Drawable 可以不含有具体的像素信息,只要它含有的信息足以在 draw(Canvas) 方法被调用时进行绘制就够了。

由于 Drawable 存储的只是绘制规则,因此在它的 draw() 方法被调用前,需要先调用 Drawable.setBounds() 来为它设置绘制边界。

Bitmap 和 Drawable 的互相转换

事实上,由于 Bitmap 和 Drawable 是两个不同的概念,因此确切地说它们并不是互相「转换」,而是从其中一个获得另一个的对象:

- Bitmap -> Drawable: 创建一个 BitmapDrawable。
- Drawable -> Bitmap: 如果是 BitmapDrawable,使用 BitmapDrawable.getBitmap() 直接 获取;如果不是,创建一个 Bitmap 和一个 Canvas,使用 Drawable 通过 Canvas 把内容绘制 到 Bitmap 中。

自定义 Drawable

- 怎么做?
 - 。 重写几个抽象方法
 - o 重写 setAlpha() 的时候记得重写 getAlpha()
 - 重写 draw(Canvas) 方法, 然后在里面做具体的绘制工作
 - o 例如: MeshDrawable
- 有用吗?

有用。它就是一个更加抽象和专注的、仅仅用于绘制的自定义 View 模块。

• 用来干嘛?

- 。 需要共享在多个 View 之间的绘制代码,写在 Drawable 里,然后在多个自定义 View 里只要引用相同的 Drawable 就好,而不用互相粘贴代码。
- o 例如?

股票软件的多个蜡烛图界面,可以把共享的蜡烛图界面放进去

手写 MaterialEditText

这部分的没有写讲义, 多看看视频做笔记吧。

记得做作业!!

问题和建议?

课上技术相关的问题,都可以在学员群里和大家讨论,我一旦有时间也都会来解答。如果我没来就 @ 我一下吧!

具体技术之外的问题和建议,都可以找丢物线(微信:diuwuxian),丢丢会为你解答技术以外的一切。



更多内容:

网站: https://hencoder.com微信公众号: HenCoder

