## HenCoder Plus 第 12 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
  - 重写 setAlpha() 的时候记得重写 getAlpha()
  - o 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。

扔物线学堂 rengwuxian.com

- 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。
  - 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: <a href="https://hencoder.com">https://hencoder.com</a>微信公众号: HenCoder

扔物线学堂 rengwuxian.com

