# HenCoder Plus 第 11 课 讲义

# 属性动画和硬件加速

# 属性动画

### ViewPropertyAnimator

使用 [View.animate()] 创建对象,以及使用 [ViewPropertyAnimator.translationX()] 等方法来设置动画;

可以连续调用来设置多个动画;

可以用 setDuration() 来设置持续时间;

可以用 setStartDelay() 来设置开始延时;

以及其他一些便捷方法。

## **ObjectAnimator**

使用 ObjectAnimator.ofXxx() 来创建对象,以及使用 ObjectAnimator.start() 来主动启动动画。它的优势在于,可以为自定义属性设置动画。

```
ObjectAnimator animator = ObjectAnimator.ofObject(view, "radius",
Utils.dp2px(200));
```

另外,自定义属性需要设置 getter 和 setter 方法,并且 setter 方法里需要调用 invalidate() 来触发重绘:

```
public float getRadius() {
    return radius;
}

public void setRadius(float radius) {
    this.radius = radius;
    invalidate();
}
```

可以使用 setDuration() 来设置持续时间;

可以用 setStartDelay() 来设置开始延时;

以及其他一些便捷方法。

## Interpolator

插值器,用于设置时间完成度到动画完成度的计算公式,直白地说即设置动画的速度曲线,通过 setInterpolator(Interpolator) 方法来设置。

常用的有 AccelerateDecelerateInterpolator AccelerateInterpolator DecelerateInterpolator LinearInterpolator 。

### **PropertyValuesHolder**

用于设置更加详细的动画,例如多个属性应用于同一个对象:

```
PropertyValuesHolder holder1 = PropertyValuesHolder.ofFloat("radius",
Utils.dp2px(200));
PropertyValuesHolder holder2 = PropertyValuesHolder.ofFloat("offset",
Utils.dp2px(100));
ObjectAnimator animator = PropertyValuesHolder.ofPropertyValuesHolder(view,
holder1, holder2);
```

或者,配合使用 Keyframe,对一个属性分多个段:

```
Keyframe keyframe1 = Keyframe.ofFloat(0, Utils.dpToPixel(100));
Keyframe keyframe2 = Keyframe.ofFloat(0.5f, Utils.dpToPixel(250));
Keyframe keyframe3 = Keyframe.ofFloat(1, Utils.dpToPixel(200));
PropertyValuesHolder holder = PropertyValuesHolder.ofKeyframe("radius", keyframe1, keyframe2, keyframe3);
ObjectAnimator animator = ObjectAnimator.ofPropertyValuesHolder(view, holder);
```

#### **AnimatorSet**

将多个 Animator 合并在一起使用,先后顺序或并列顺序都可以:

```
AnimatorSet animatorSet = new AnimatorSet();
    animatorSet.playTogether(animator1, animator2);
    animatorSet.start();
```

### **TypeEvaluator**

用于设置动画完成度到属性具体值的计算公式。默认的 of Int() of Float() 已经有了自带的 Int Evaluator Float Evaluator,但有的时候需要自己设置 Evaluator。例如,对于颜色,需要为 int 类型的颜色设置 Argb Evaluator,而不是让它们使用 Int Evaluator:

```
animator.setEvaluator(new ArgbEvaluator());
```

如果你对 ArgbEvaluator 的效果不满意,也可以自己写一个 HsvEvaluator:

另外,对于不支持的类型,也可以使用 of Object () 来在创建 Animator 的同时就设置上 Evaluator,比如 NameEvaluator:

```
public class NameEvaluator implements TypeEvaluator<String> {
   List<String> names = ...;
    @Override
   public String evaluate(float fraction, String startValue, String endValue)
{
        if (!names.contains(startValue)) {
            throw new IllegalArgumentException("Start value not existed");
        if (!names.contains(endValue)) {
            throw new IllegalArgumentException("End value not existed");
        int index = (int) ((names.indexOf(endValue) -
names.indexOf(startValue)) * fraction);
        return names.get(index);
   }
}
ObjectAnimator animator = ObjectAnimator.ofObject(view, "name", new
NameEvaluator(), "Jack");
```

#### Listeners

和 View 的点击、长按监听器一样,Animator 也可以使用 setXxxListener() addXxxListener() 来设置监听器。

#### **ValueAnimator**

这是最基本的 Animator,它不和具体的某个对象联动,而是直接对两个数值进行渐变计算。使用很少。

# 硬件加速

#### 硬件加速是什么

- 使用 CPU 绘制到 Bitmap,然后把 Bitmap 贴到屏幕,就是软件绘制;
- 使用 CPU 把绘制内容转换成 GPU 操作,交给 GPU,由 GPU 负责真正的绘制,就叫硬件绘制;
- 使用 GPU 绘制就叫做硬件加速

#### 怎么就加速了?

- GPU 分摊了工作
- GPU 绘制简单图形(例如方形、圆形、直线)在硬件设计上具有先天优势, 会更快
- 流程得到优化(重绘流程涉及的内容更少)

#### 硬件加速的缺陷:

兼容性。由于使用 GPU 的绘制(暂时)无法完成某些绘制,因此对于一些特定的 API,需要关闭硬件加速来转回到使用 CPU 进行绘制。

## 离屏缓冲:

- 离屏缓冲是什么:单独的一个绘制 View(或 View 的一部分)的区域
- setLayerType() 和 saveLayer()
  - o setLayerType() 是对整个 View,不能针对 onDraw() 里面的某一具体过程
    - 这个方法常用来关闭硬件加速,但它的定位和定义都不只是一个「硬件加速开关」。它的作用是为绘制设置一个离屏缓冲,让后面的绘制都单独写在这个离屏缓冲内。如果参数填写 LAYER\_TYPE\_SOFTWARE ,会把离屏缓冲设置为一个 Bitmap ,即使用软件绘制来进行缓冲,这样就导致在设置离屏缓冲的同时,将硬件加速关闭了。但需要知道,这个方法被用来关闭硬件加速,只是因为 Android 并没有提供一个便捷的方法在 View 级别简单地开关硬件加速而已。
  - o saveLayer() 是针对 Canvas 的,所以在 onDraw() 里可以使用 saveLayer() 来圈出具体哪部分绘制要用离屏缓冲
    - 然而……最新的文档表示这个方法太重了,能不用就别用,尽量用 setLayerType() 代替

# 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

