



Android 基础开发

第七章 第二讲 Android中动画的使用





教学目标



• 掌握Android中动画的使用



目录



- 1 Android中的动画简介
- 2 帧动画 (Frame Animation)
- 3 补间动画 (Tween Animation)
- 4) 属性动画 (Property animation)



Animation简介



- Android 平台提供了一套完整的动画框架,使得开发者可以用它来开发各种动画效果,总的来说Android动画可以分为两类,最初的传统动画和Android3.0 之后出现的属性动画。
- 传统动画又包括帧动画(Frame Animation)和补间动画(Tweened Animation)。



Animation简介



- 传统动画:
 - 帧动画 (Frame Animation):顺序播放一系列的图像。
 - 存在多幅图像,在不同图像之间切换构成动画。
 - 补间动画(Tween Animation):对场景里的对象不断做图像变换(平移、缩放、旋转、透明度)从而实现动画效果。
 - · 指定某个View的开始和结束状态;
 - 指定从开始到结束的变换方式。
- 对于Android中的动画来说,既可以使用XML文件方式声明,也可以在代码中实现。



目录



- 1 Android中的动画简介
- **2** 帧动画 (Frame Animation)
- 3) 补间动画 (Tween Animation)
- 4) 属性动画 (Property animation)



帧动画 Frame Animation



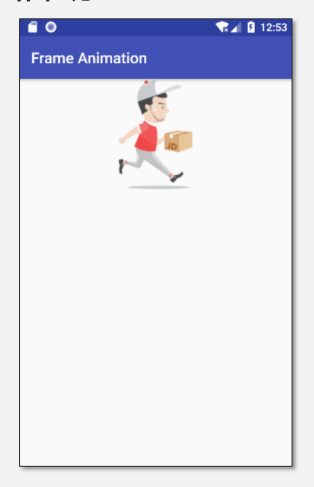
- Frame动画:顺序播放事先准备好的图像从而产生动画效果。
- 创建Frame动画的基本流程:
 - -在动画中加载待播放的图片(XML文件或Java代码);
 - -为视图控件或视图页面启动Frame动画。



帧动画 Frame Animation



• 实例:借助Frame Animation模拟GIF动画。







Step1:加载待播放图片及XML文件



- 在res/drawable目录中添加图片。
- 添加res/drawable/***.xml文件。



XML文件节点属性



- 在res/drawable/***.xml文件中
 - < animation-list > 标签:
 - oneshot属性:
 - -true:动画执行一次。
 - -false:动画循环执行。
 - -<item>子标签:
 - · drawable属性:表示图片的资源ID。
 - · duration属性:表示该图片的显示时间,毫秒。



Step2:加载待播放图片



- 在Activity中加载背景图片资源。
 - 帧动画是作为背景图片资源插入到视图中的。
 - 方法一: 在XML布局资源文件中配置。

```
<ImageView android:id="@+id/iv_loading"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:src="@drawable/loading_jd"/>
```

- 方法二:在Java源文件文件中配置。

```
ImageView iv_loading = findViewById(R.id.iv_loading);
iv_loading.setImageResource(R.drawable.loading);
```



Step3:启动动画



- 在Activity中启动动画。
- 在Activity中停止动画执行。



补充: Java代码实现Frame动画



```
// 实例化AnimationDrawable对象
AnimationDrawable frameAnimation = new AnimationDrawable();
// 添加帧资源
for (int i=1; i<4; ++i) {
    int id = getResources().getIdentifier("img_"+i,
                   "drawable", getPackageName());
    frameAnimation.addFrame(getResources().getDrawable(id), 90);
  设置循环并播放
frameAnimation.setOneShot(false);
frameAnimation.start();
// 使用动画
ImageView iv_loading = findViewById(R.id.iv_loading);
iv loading.setImageDrawable(frameAnimation);
```



目录



- 1 Android中的动画简介
- 2) 帧动画 (Frame Animation)
- 3 补间动画 (Tween Animation)
- 4) 属性动画 (Property animation)



补间动画 Tween Animation



- Tween动画:对于一个对象(视图控件或页面)实行图像变换。
- 创建Tween动画的基本流程:
 - 1. 设置对象开始和结束时的状态;
 - 2. 设置动画效果(XML方式或Java代码方式);
 - 3. 为视图控件或视图页面设定(或启动) Tween动画。



设置Tween动画效果



- 常用的Tween动画效果。
 - -Alpha:改变对象透明度从而产生动画。
 - Translate: 改变对象的位置从而产生动画。
 - -Scale:改变对象的尺寸从而产生动画。
 - Rotate: 令对象旋转从而产生动画。



设置Tween动画效果



• 实例:在XML文件中设置动画效果。









- XML文件路径: res/anim/***.xml
- XML文件基本结构:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<set
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:shareInterpolator="false">
    <alpha
        android:fromAlpha="1.0"
        android:toAlpha="0.0"
        android:duration="5000" />
 'set>
```





• <set>标签:

- shareInterpolator属性:是否本标签下的所有动画效果共享加速器属性。
- interpolator属性:加速器属性。
 - AccelerateDecelerateInterpolator:在动画开始与结束的地方速率改变比较慢,在中间的时候速率快。
 - AccelerateInterpolator:在动画开始的地方速率改变比较慢,然后开始加速。
 - · CycleInterpolator:动画循环播放特定的次数,速率改变沿着正弦曲线。
 - DecelerateInterpolator:在动画开始的地方速率改变比较慢,然后开始减速。
 - LinearInterpolator:动画以均匀的速率改变。





• 动画效果的通用属性。

属性名	属性值	说明
duration	long , 毫秒	对象的持续时间
fillAfter	true/false	动画结束后,对象位置是否为新位置
repeatCount	int	动画的执行次数
repeatMode	int	动画重复执行时采用的模式
startOffset	long , 毫秒	动画绑定到对象上后的开始时间
interpolator	interpolator对象	设置动画的加速器效果





• 不同动画效果的属性

类型	属性名	属性值	说明
Alpha	fromAlpha / toAlpha	float	动画开始前/结束后的透明度
Translate	fromXDelta / toXDelta fromYDelta / toYDelta	float	动画开始前/结束后的X,Y坐标值
Scale	fromXScale / toXScale fromYScale / toYScale	float	动画开始前/结束后X,Y方向的大小
Scale/Rotate	pivotX / pivotY	float	动画变换的中心点位置
Rotate	fromDegrees / toDegrees	float	对象旋转前/旋转后的角度



Step2:为视图控件设定动画



• 在Activity文件中为View绑定动画:

- AnimationUtils.loadAnimation():从XML文件中加载 动画对象。
- View.startAnimation(): 启动动画。



实例:多个Tween Animation效果



实例:实现多个Tween Animation效果的依次执行。





实例:多个Tween Animation效果



```
<set xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:shareInterpolator="true"
    android:interpolator="@android:anim/linear_interpolator" >
    <scale android:fromXScale="1.0"</pre>
        android:fromYScale="1.0"
        android:toXScale="0.0"
        android:toYScale="0.0"
        android:duration="4000"
        android:pivotY="50%"
        android:pivotX="50%"/>
    <rotate android:pivotX="50%"</pre>
        android:pivotY="50%"
        android:fromDegrees="0.0"
        android:toDegrees="360.0"
        android:duration="1000"
        android:repeatCount="4"/>
 /set>
```



实例:实现Activity切换动画



• 实例:实现页面之间的平滑切换。





实例:实现Activity切换动画



-XML文件: anim_in_right.xml

-XML文件: anim_out_left.xml



实例:实现Activity切换动画



- Activity文件: MainActivity.java



补充:使用Java代码创建动画效果



• 在Activity文件中:

```
// 创建动画集合
AnimationSet animationSet = new AnimationSet(true);
// 创建一个平移动画
TranslateAnimation translateAnimation
       = new TranslateAnimation(0, 200.0f, 0, 0);
// 为平移动画设置属性
translateAnimation.setDuration(1000);
translateAnimation.setStartOffset(0);
translateAnimation.setRepeatCount(3);
// 将动画添加到动画集合中
animationSet.addAnimation(translateAnimation);
// 为控件绑定动画
imageView.startAnimation(animationSet);
```



补充:为动画绑定事件监听器



• 在Activity文件中:

```
translateAnimation.setAnimationListener(new
Animation.AnimationListener() {
    @Override
    public void onAnimationStart(Animation animation) { // TODO }
    @Override
    public void onAnimationEnd(Animation animation) { // TODO }
    @Override
    public void onAnimationRepeat(Animation animation) { // TODO }
});
```



补充:为动画添加加速器



- Interpolat作用:
 - -定义了一个动画的变化率,这使得基本的动画效果 (alpha, scale, translate, rotate)得以加速,减速等。
 - -定义了动画的变化速度,可以实现匀速、正加速、负加速、无规则变加速等。
 - -Interpolator 是基类,封装了所有 Interpolator 的共同方法,它只有一个方法,即 getInterpolation (float input)。



补充:为动画添加加速器



• Android 中常用的Interpolator 子类。

加速器	作用	
AccelerateDecelerateInterpolator	在动画开始与结束的地方速率改变比较慢,在中间的时候加速	
AccelerateInterpolator	在动画开始的地方速率改变比较慢,然后开始加速	
CycleInterpolator	动画循环播放特定的次数,速率改变沿着正弦曲线	
DecelerateInterpolator	在动画开始的地方速率改变比较快,然后开始减速	
LinearInterpolator	在动画的以均匀的速率改变	

· 只需要在XML文件添加相应属性即可。



目录



- 1 Android中的动画简介
- 2) 帧动画 (Frame Animation)
- 3) 补间动画 (Tween Animation)
- 4 属性动画 (Property animation)



属性动画 Property animation



- 属性动画(Property Animation)是在 Android 3.0 (API 11) 后为了弥补补间动画的缺陷才提供的一种全新动画模式。
- 补间动画的缺陷:
 - 1. 作用对象局限,智能作用View上,不能作用非View对象;
 - 2. 效果单一,只包含移动、缩放、旋转、淡入淡出效果;
 - 3. 没有改变View的属性,只是改变视觉效果。



属性动画 Property animation



- 属性动画特点:
 - -作用对象:任意 Java 对象。
 - -实现的动画效果:可自定义各种动画效果。
- 工作原理:在一定时间间隔内,通过不断对值进行改变,并不断将该值赋给对象的属性,从而实现该对象在该属性上的动画效果。



ValueAnimator类



ValueAnimator 是整个属性动画机制当中最核心的一个类,它的内部使用一种时间循环的机制来计算值与值之间的动画过渡,只需要将初始值和结束值提供给ValueAnimator,并且设置动画运行时长,那么ValueAnimator就会自动完成从初始值平滑过渡到结束值这样的效果。



ValueAnimator类



ValueAnimator用法:

```
ValueAnimator anim = ValueAnimator.ofFloat(0f, 1f);
anim.setDuration(300);
anim.start();
```

- -上面代码表示在300毫秒内,从0f平滑过渡到1f。
- -ofFloat()方法当中允许传入多个float类型的参数。



ValueAnimator类



• 实例:实现图片的平滑移动。

•		₹⊿ 🗓 1:04
属性动画		
	开始	



Step1:创建动画并进行设置



```
ValueAnimator anim = ValueAnimator.ofInt(0, 400, 0);
// 设置动画运行的时长
anim.setDuration(2000);
// 设置动画延迟播放时间
anim.setStartDelay(500);
// 设置动画重复播放次数 = 重放次数 + 1
// 动画播放次数 = ValueAnimator.INFINITE时,动画无限重复
anim.setRepeatCount(0);
// 设置重复播放动画模式
// ValueAnimator.RESTART(默认):正序重放
// ValueAnimator.REVERSE:倒序回放
anim.setRepeatMode(ValueAnimator.RESTART);
```



Step2:设置监听器



```
anim.addUpdateListener(
       new ValueAnimator.AnimatorUpdateListener() {
   @Override
    public void onAnimationUpdate(
           ValueAnimator animation) {
       // 获得改变后的值,并对相应控件进行设置
       int currentValue = (Integer) animation
               .getAnimatedValue();
       imageView.setTranslationX(currentValue);
});
anim.start(); // 启动
```



ObjectAnimator类



• ObjectAnimator类继承自ValueAnimator类,是直接对对象的属性值进行改变操作,从而实现动画效果。

```
ObjectAnimator.ofFloat(Object object,
String property,
float ....values);
```

-Object object :需要操作的对象。

- String property:需要操作的对象的属性。

-floatvalues :动画初始值 & 结束值(不固定长度)。



ObjectAnimator类



• 常见的对象属性值:

属性名	属性值	数值类型
alpha	控制View的透明度	float
translationX	控制x方向的位移	float
translationY	控制Y方向的位移	float
scaleX	控制x方向的缩放倍数	float
scaleY	控制Y方向的缩放倍数	float
rotation	控制以屏幕方向为轴的旋转度数	float
rotationX	控制以X轴为轴的旋转度数	float
rotationY	控制以Y轴为轴的旋转度数	float



ObjectAnimator类



• 实例:实现按钮的横向缩放。

属性动画		₹⊿ 🛭 1:45
	开始	



内容回顾



- 1 Android中的动画简介
- 3 补间动画 (Tween Animation)
- 4) 属性动画 (Property animation)



Thank you