## 1、概述

Android提供了几种动画类型: View Animation、 Drawable Animation、 Property Animation。 View Animation相当简单,不过只能支持简单的缩放、平移、旋转、透明度基本的动画,且有一定的局限性。比如: 你希望 View有一个颜色的切换动画; 你希望可以使用3D旋转动画; 你希望当动 画停止时,View的位置就是当前的位置; 这些View Animation都无法做 到。这就是Property Animation产生的原因,本篇博客详细介绍Property Animation的用法。至于Drawable Animation,嗯,略~

## 2、相关API

Property Animation故名思议就是通过动画的方式改变对象的属性了,我们首先需要了解几个属性:

Duration动画的持续时间,默认300ms。

Time interpolation:时间差值,乍一看不知道是什么,但是我说 LinearInterpolator、AccelerateDecelerateInterpolator,大家一定知道是干嘛的了,定义动画的变化率。

Repeat count and behavior: 重复次数、以及重复模式;可以定义重复多少次;重复时从头开始,还是反向。

Animator sets: 动画集合,你可以定义一组动画,一起执行或者顺序执行。

Frame refresh delay: 帧刷新延迟,对于你的动画,多久刷新一次帧;默认为10ms,但最终依赖系统的当前状态;基本不用管。

相关的类

ObjectAnimator 动画的执行类,后面详细介绍

ValueAnimator 动画的执行类,后面详细介绍

AnimatorSet 用于控制一组动画的执行:线性,一起,每个动画的先后执行等。

AnimatorInflater 用户加载属性动画的xml文件

TypeEvaluator 类型估值,主要用于设置动画操作属性的值。

TimeInterpolator 时间插值,上面已经介绍。

总的来说,属性动画就是,动画的执行类来设置动画操作的对象的属性、 持续时间,开始和结束的属性值,时间差值等,然后系统会根据设置的参 数动态的变化对象的属性。

# 3、ObjectAnimator实现动画

之所以选择ObjectAnimator为第一个~~是因为,这个实现最简单~~一行 代码,秒秒钟实现动画,下面看个例子:

#### 布局文件:

[html] view plaincopy

```
1. <RelativeLayout xmlns:android="http://</pre>
     schemas.android.com/apk/res/android"
 2.
         xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
 3.
         android:layout width="match parent"
4.
         android:layout height="match parent"
 5.
         android:id="@+id/id container" >
 6.
 7.
         <ImageView</pre>
8.
             android:id="@+id/id ball"
 9.
             android:layout width="wrap content"
10.
             android:layout height="wrap content"
 11.
             android:layout centerInParent="true"
12.
             android:src="@drawable/mv"
             android:scaleType="centerCrop"
 13.
14.
             android:onClick="rotateyAnimRun"
 15.
             />
 16.
```

17. </RelativeLayout>

很简单,就一张妹子图片~ Activity代码:

[java] view plaincopy

```
    package com.example.zhy_property_animation;
    2.
```

```
import android.animation.ObjectAnimator;
 4. import android.app.Activity;
    import android.os.Bundle;
 import android.view.View;
 7.
8. public class ObjectAnimActivity extends Activity
 9. {
10.
        @Override
 11.
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState)
12.
 13.
            super.onCreate(savedInstanceState);
14.
            setContentView(R.layout.xml for anim);
 15.
16.
 17.
        public void rotateyAnimRun(View view)
18.
 19.
             ObjectAnimator//
20.
              .ofFloat(view, "rotationX", 0.0F, 360.0F)//
 21.
              .setDuration(500)//
22.
              .start();
 23.
        }
24.
 25.}
```

## 效果:

是不是一行代码就能实现简单的动画~~

# 对于ObjectAnimator

1、提供了ofInt、ofFloat、ofObject,这几个方法都是设置动画作用的元素、作用的属性、动画开始、结束、以及中间的任意个属性值。

当对于属性值,只设置一个的时候,会认为当然对象该属性的值为开始 (getPropName反射获取),然后设置的值为终点。如果设置两个,则一

## 个为开始、一个为结束~~~

动画更新的过程中,会不断调用setPropName更新元素的属性,所有使用ObjectAnimator更新某个属性,必须得有getter(设置一个属性值的时候)和setter方法~

2、如果你操作对象的该属性方法里面,比如上例的setRotationX如果内部没有调用view的重绘,则你需要自己按照下面方式手动调用。

```
[java] view plaincopy
```

3、看了上面的例子,因为设置的操作的属性只有一个,那么如果我希望一个动画能够让View既可以缩小、又能够淡出(3个属性scaleX,scaleY,alpha),只使用ObjectAnimator咋弄?

想法是不是很不错,可能会说使用AnimatorSet啊,这一看就是一堆动画塞一起执行,但是我偏偏要用一个ObjectAnimator实例实现呢~下面看代码:

```
[java] view plaincopy
```

```
1. public void rotateyAnimRun(final View view)
 2. {
 3.
        ObjectAnimator anim = ObjectAnimator//
4.
                 .ofFloat(view, "zhy", 1.0F, 0.0F)//
 5.
                 .setDuration(500);//
6.
        anim.start();
 7.
         anim.addUpdateListener(new AnimatorUpdateListener()
8.
 9.
             @Override
 10.
            public void onAnimationUpdate (ValueAnimator anima
    tion)
 11.
 12.
                 float cVal = (Float) animation.getAnimatedVal
    ue();
 13.
                 view.setAlpha(cVal);
14.
                 view.setScaleX(cVal);
 15.
                 view.setScaleY(cVal);
16.
 17.
         });
18.}
```

把设置属性的那个字符串,随便写一个该对象没有的属性,就是不管~~咱们只需要它按照时间插值和持续时间计算的那个值,我们自己手动调用~

#### 效果:

这个例子就是想说明一下,有时候换个思路不要被API所约束,利用部分

## API提供的功能也能实现好玩的效果~~~

比如:你想实现抛物线的效果,水平方向100px/s,垂直方向加速度 200px/s\*s,咋实现呢~~可以自己用ObjectAnimator试试~

4、其实还有更简单的方式,实现一个动画更改多个效果:使用 property Values Holder

```
[java] view plaincopy
 1. public void propertyValuesHolder(View view)
 2.
 3.
             PropertyValuesHolder pvhX = PropertyValuesHolder.
     ofFloat("alpha", 1f,
 4.
                     Of, 1f);
 5.
             PropertyValuesHolder pvhY = PropertyValuesHolder.
     ofFloat("scaleX", 1f,
 6.
                     0, 1f);
 7.
             PropertyValuesHolder pvhZ = PropertyValuesHolder.
     ofFloat("scaleY", 1f,
                    0, 1f);
8.
 9.
             ObjectAnimator.ofPropertyValuesHolder(view, pvhX,
      pvhY,pvhZ).setDuration(1000).start();
10.
```

## 4、ValueAnimator实现动画

和ObjectAnimator用法很类似,简单看一下用view垂直移动的动画代码:

给你的感觉是不是,坑爹啊,这和ValueAnimator有毛线区别~但是仔细看,你看会发现,没有设置操作的属性~~也就是说,上述代码是没有任何效果的,没有指定属性~

这就是和ValueAnimator的区别之处: ValueAnimator并没有在属性上做操作,你可能会问这样有啥好处? 我岂不是还得手动设置?

好处:不需要操作的对象的属性一定要有getter和setter方法,你可以自己根据当前动画的计算值,来操作任何属性,记得上例的那个【我希望一个动画能够让View既可以缩小、又能够淡出(3个属性scaleX,scaleY,alpha)】吗?其实就是这么个用法~

实例:

#### 布局文件:

[html] view plaincopy

```
1. <RelativeLayout xmlns:android="http://</pre>
    schemas.android.com/apk/res/android"
 2.
         xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
 3.
         android:layout width="match parent"
4.
        android:layout height="match parent"
 5.
         android:id="@+id/id container"
 6.
 7.
8.
 9.
         <ImageView</pre>
10.
             android:id="@+id/id ball"
             android:layout width="wrap content"
 11.
12.
             android:layout height="wrap content"
 13.
             android:src="@drawable/bol blue" />
14.
 15.
        <LinearLayout</pre>
             android:layout width="fill parent"
16.
 17.
             android:layout height="wrap content"
18.
             android:layout alignParentBottom="true"
 19.
             android:orientation="horizontal" >
 20.
 21.
             <Button
 22.
                 android:layout width="wrap content"
 23.
                 android:layout height="wrap content"
 24.
                 android:onClick="verticalRun"
                 android:text="垂直" />
 25.
 26.
 27.
             <Button
 28.
                 android:layout width="wrap content"
                 android:layout height="wrap content"
 29.
 30.
                 android:onClick="paowuxian"
                 android:text="抛物线" />
 31.
```

```
32.
33. </LinearLayout>
34.
```

35. </RelativeLayout>

左上角一个小球,底部两个按钮~我们先看一个自由落体的代码:

```
[java] view plaincopy
 1.
          * 自由落体
2.
          * @param view
 3.
4.
         public void verticalRun( View view)
 5.
6.
 7.
             ValueAnimator animator = ValueAnimator.ofFloat(0,
      mScreenHeight
8.
                     - mBlueBall.getHeight());
 9.
             animator.setTarget(mBlueBall);
10.
             animator.setDuration(1000).start();
 11.//
             animator.setInterpolator(value)
 12.
             animator.addUpdateListener(new AnimatorUpdateList
     ener()
 13.
 14.
                 @Override
 15.
                 public void onAnimationUpdate(ValueAnimator a
     nimation)
16.
 17.
                     mBlueBall.setTranslationY((Float) animati
     on.getAnimatedValue());
18.
```

与ObjectAnimator不同的就是我们自己设置元素属性的更新~虽然多了几行代码,但是貌似提高灵活性~

下面再来一个例子,如果我希望小球抛物线运动【实现抛物线的效果,水平方向100px/s,垂直方向加速度200px/s\*s】,分析一下,貌似只和时间有关系,但是根据时间的变化,横向和纵向的移动速率是不同的,我们该咋实现呢?此时就要重写TypeValue的时候了,因为我们在时间变化的同时,需要返回给对象两个值,x当前位置,y当前位置:

代码:

```
[java] view plaincopy
```

```
1. /**
          * 抛物线
 2.
 3.
          * @param view
4.
 5.
         public void paowuxian(View view)
6.
 7.
 8.
             ValueAnimator valueAnimator = new ValueAnimator()
 9.
             valueAnimator.setDuration(3000);
 10.
             valueAnimator.setObjectValues(new PointF(0, 0));
 11.
```

```
valueAnimator.setInterpolator(new LinearInterpola
    tor());
12.
            valueAnimator.setEvaluator(new TypeEvaluator<Poin</pre>
tF>()
13.
14.
                // fraction = t / duration
15.
                @Override
16.
                public PointF evaluate(float fraction, PointF
     startValue,
17.
                        PointF endValue)
18.
                    Log.e(TAG, fraction * 3 + "");
19.
                    // x方向200px/s ,则y方向0.5 * 10 * t
20.
21.
                    PointF point = new PointF();
22.
                    point.x = 200 * fraction * 3;
23.
                    point.y = 0.5f * 200 * (fraction * 3) * (
    fraction * 3);
24.
                    return point;
25.
                }
26.
27.
28.
            valueAnimator.start();
29.
            valueAnimator.addUpdateListener(new AnimatorUpdat
    eListener()
30.
31.
                @Override
32.
                public void onAnimationUpdate(ValueAnimator a
 nimation)
33.
34.
                    PointF point = (PointF) animation.getAnim
 atedValue();
35.
                    mBlueBall.setX(point.x);
36.
                    mBlueBall.setY(point.y);
```

```
37.
38. }
39. });
40. }
```

可以看到,因为ofInt,ofFloat等无法使用,我们自定义了一个TypeValue,每次根据当前时间返回一个PointF对象,(PointF和Point的区别就是x,y的单位一个是float,一个是int;RectF,Rect也是)PointF中包含了x,y的当前位置~然后我们在监听器中获取,动态设置属性:

#### 效果图:

有木有两个铁球同时落地的感觉~~对,我应该搞两个球~~ps:物理公式要是错了,就当没看见哈

自定义TypeEvaluator传入的泛型可以根据自己的需求,自己设计个 Bean。

好了,我们已经分别讲解了ValueAnimator和ObjectAnimator实现动画; 二者区别;如何利用部分API,自己更新属性实现效果;自定义 TypeEvaluator实现我们的需求;但是我们并没有讲如何设计插值,其实 我觉得把,这个插值默认的那一串实现类够用了~~很少,会自己去设计个 超级变态的~嗯~所以:略。

## 5、监听动画的事件

对于动画,一般都是一些辅助效果,比如我要删除个元素,我可能希望是个淡出的效果,但是最终还是要删掉,并不是你透明度没有了,还占着位

## 置,所以我们需要知道动画如何结束。

所以我们可以添加一个动画的监听:

```
[java] view plaincopy
 1. public void fadeOut(View view)
 2.
 3.
             ObjectAnimator anim = ObjectAnimator.ofFloat(mBlu
     eBall, "alpha", 0.5f);
4.
 5.
             anim.addListener(new AnimatorListener()
6.
 7.
8.
                 @Override
 9.
                 public void onAnimationStart(Animator animati
     on)
10.
                     Log.e(TAG, "onAnimationStart");
 11.
 12.
 13.
14.
                 @Override
 15.
                 public void onAnimationRepeat(Animator animat
     ion)
16.
 17.
                      // TODO Auto-generated method stub
18.
                     Log.e(TAG, "onAnimationRepeat");
 19.
                 }
20.
 21.
                 @Override
 22.
                 public void onAnimationEnd(Animator animation
```

```
23.
 24.
                     Log.e(TAG, "onAnimationEnd");
 25.
                     ViewGroup parent = (ViewGroup) mBlueBall.
    getParent();
 26.
                     if (parent != null)
 27.
                         parent.removeView(mBlueBall);
28.
 29.
30.
                 @Override
 31.
                 public void onAnimationCancel(Animator animat
    ion)
 32.
 33.
                     // TODO Auto-generated method stub
34.
                     Log.e(TAG, "onAnimationCancel");
 35.
                 }
36.
 37.
             anim.start();
38.
```

这样就可以监听动画的开始、结束、被取消、重复等事件~但是有时候会 觉得,我只要知道结束就行了,这么长的代码我不能接收,那你可以使用 AnimatorListenerAdapter

```
1. anim.addListener(new AnimatorListenerAdapter()
2. {
3.  @Override
4.  public void onAnimationEnd(Animator animation)
5.  {
6.  Log.e(TAG, "onAnimationEnd");
```

AnimatorListenerAdapter继承了AnimatorListener接口,然后空实现了所有的方法~

效果图:

animator还有cancel()和end()方法: cancel动画立即停止,停在当前的位置; end动画直接到最终状态。

## 6、AnimatorSet的使用

实例:

布局文件:

[html] view plaincopy

```
1. <RelativeLayout xmlns:android="http://
    schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
```

```
2. xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
```

```
3.
        android:layout width="match parent"
 4.
        android:layout height="match parent"
 5.
        android:id="@+id/id container"
 6.
 7.
        >
8.
 9.
        <ImageView</pre>
             android:id="@+id/id ball"
10.
 11.
             android:layout width="wrap content"
12.
             android:layout height="wrap content"
 13.
             android:layout centerInParent="true"
14.
             android:src="@drawable/bol blue" />
 15.
16.
         <LinearLayout</pre>
             android:layout width="fill parent"
 17.
18.
             android:layout height="wrap content"
             android:layout alignParentBottom="true"
 19.
             android:orientation="horizontal" >
20.
 21.
22.
             <Button
 23.
                 android:layout width="wrap content"
                 android:layout height="wrap content"
 24.
 25.
                 android:onClick="togetherRun"
26.
                 android:text="简单的多动画Together" />
 27.
28.
             <Button
                 android:layout width="wrap content"
 29.
30.
                 android:layout height="wrap content"
 31.
                 android:onClick="playWithAfter"
                 android:text="多动画按次序执行" />
 32.
 33.
 34.
 35.
        </LinearLayout>
36.
```

## 37. </RelativeLayout>

### 代码:

```
[java] view plaincopy
```

```
1. package com.example.zhy property animation;
 2.
 3.
    import android.animation.AnimatorSet;
 4. import android.animation.ObjectAnimator;
 5. import android.app.Activity;
 6. import android.os.Bundle;
 7. import android.view.View;
 8. import android.view.animation.LinearInterpolator;
 9. import android.widget.ImageView;
10.
 11. public class AnimatorSetActivity extends Activity
12. {
 13.
        private ImageView mBlueBall;
14.
 15.
        @Override
16.
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState)
 17.
18.
            super.onCreate(savedInstanceState);
 19.
            setContentView(R.layout.anim set);
 20.
 21.
            mBlueBall = (ImageView) findViewById(R.id.id ball
    );
 22.
 23.
24.
 25.
        public void togetherRun(View view)
26.
 27.
            ObjectAnimator anim1 = ObjectAnimator.ofFloat(mBl
```

```
ueBall, "scaleX",
28.
                    1.0f, 2f);
29.
            ObjectAnimator anim2 = ObjectAnimator.ofFloat(mBl
    ueBall, "scaleY",
30.
                    1.0f, 2f);
 31.
            AnimatorSet animSet = new AnimatorSet();
32.
            animSet.setDuration(2000);
33.
            animSet.setInterpolator(new LinearInterpolator())
            //两个动画同时执行
34.
35.
            animSet.playTogether(anim1, anim2);
36.
            animSet.start();
37.
38.
39.
        public void playWithAfter(View view)
40.
 41.
            float cx = mBlueBall.getX();
42.
 43.
            ObjectAnimator anim1 = ObjectAnimator.ofFloat(mBl
    ueBall, "scaleX",
44.
                    1.0f, 2f);
45.
            ObjectAnimator anim2 = ObjectAnimator.ofFloat(mBl
    ueBall, "scaleY",
46.
                    1.0f, 2f);
 47.
            ObjectAnimator anim3 = ObjectAnimator.ofFloat(mBl
    ueBall,
48.
                     "x", cx , Of);
 49.
            ObjectAnimator anim4 = ObjectAnimator.ofFloat(mBl
    ueBall,
50.
                    "x", cx);
 51.
52.
53.
             * anim1, anim2, anim3同时执行
```

```
* anim4接着执行
54.
 55.
              * /
 56.
             AnimatorSet animSet = new AnimatorSet();
 57.
             animSet.play(anim1).with(anim2);
 58.
             animSet.play(anim2).with(anim3);
 59.
             animSet.play(anim4).after(anim3);
 60.
             animSet.setDuration(1000);
 61.
             animSet.start();
 62.
 63.}
```

#### 写了两个效果:

第一:使用playTogether两个动画同时执行,当然还有playSequentially依次执行~~

第二:如果我们有一堆动画,如何使用代码控制顺序,比如1,2同时;3 在2后面;4在1之前等~就是效果2了

有一点注意: animSet.play().with();也是支持链式编程的,但是不要想着 狂点,比如

animSet.play(anim1).with(anim2).before(anim3).before(anim5); 这样是不行的,系统不会根据你写的这一长串来决定先后的顺序,所以麻烦你按照上面例子的写法,多写几行:

## 效果图:

好了,由于篇幅~~关于属性动画还有点知识:

- 1、xml文件创建属性动画
- 2、布局动画
- 3、View的animate方法等。

那就考虑写到下一篇了,不过核心的功能就这些了~~

对了,如果使用11以下的SDK ,请导入nineoldandroids动画库,用法基本完全一致~