实现一个跟随手指移动的view其实是特别容易实现的,不过有的时候还是挺有用的,最近做的视频互动软件就有这样的需求,大概几十行代码就可以搞定,然后记录一下吧。

实现的主要思想,就是利用onTouchListener,然后判断出手指按下的点,同时监听移动的事件,然后稍微计算一下就可以求出来view最终应该呈现的位置了,然后通过改变LayoutParams的值就可以是实现view的跟随手指拖拽的效果了,当然还可以优化,例如通过计算如果移到屏幕边缘就停下来之类的,或者哪里是不能移到地方。

```
public class TestActivity extends AppCompatActivity implements
View.OnTouchListener {
    private ImageView imageView;
    private RelativeLayout relativeLayout;
    private int lastx, lastY; //保存手指点下的点的坐标
    final static int IMAGE_SIZE = 150;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
       setContentView(R.layout.activity_test);
       imageView = (ImageView) findViewById(R.id.image);
        relativeLayout = (RelativeLayout) findViewById(R.id.layout);
       //初始设置一个layoutParams
       RelativeLayout.LayoutParams layoutParams = new
RelativeLayout.LayoutParams(IMAGE_SIZE,IMAGE_SIZE);
       imageView.setLayoutParams(layoutParams);
       //设置屏幕触摸事件
       imageView.setOnTouchListener(this);
   }
    public boolean onTouch(View view, MotionEvent event) {
        switch (event.getAction() & MotionEvent.ACTION_MASK) {
           case MotionEvent.ACTION_DOWN:
               //将点下的点的坐标保存
               lastX = (int) event.getRawX();
               lastY = (int) event.getRawY();
               break;
           case MotionEvent.ACTION_MOVE:
               //计算出需要移动的距离
               int dx = (int) event.getRawX() - lastX;
               int dy = (int) event.getRawY() - lastY;
               //将移动距离加上,现在本身距离边框的位置
               int left = view.getLeft() + dx;
               int top = view.getTop() + dy;
               //获取到layoutParams然后改变属性,在设置回去
               RelativeLayout.LayoutParams layoutParams =
(RelativeLayout.LayoutParams) view
                       .getLayoutParams();
               layoutParams.height = IMAGE_SIZE;
               layoutParams.width = IMAGE_SIZE;
               layoutParams.leftMargin = left;
```

```
layoutParams.topMargin = top;
view.setLayoutParams(layoutParams);
//记录最后一次移动的位置
lastX = (int) event.getRawX();
lastY = (int) event.getRawY();
break;
}
//刷新界面
relativeLayout.invalidate();
return true;
}
```

以上便是这个简单的view啦,思路还是很清晰的,当然能够改造的地方有很多,例如加一个惯性的效果啊,或者弄一个加速度的效果啊,都是可以的