登录 | 注册

Evan

Only let oneself become strong enough, good enough, can afford the life that you want to.



从创业到再就业,浅述对程序员职业生涯的看法 征文 | 你会为 AI 转型么? 赠书:7月大咖新书机器学习/Android/python

Android中禁止SlidingPaneLayout的侧滑功能

标签: android SlidingPaneLayout 禁止侧滑

2016-03-29 22:24

661人阅读

评论(0)

收藏

举报

■ 分类: 移动开发(38) **■**

■版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。

Android中使用android.support.v4.widget.SlidingPaneLayout实现侧滑功能的时候,可能出现滑动屏幕时与SlidingPaneLayout的侧滑发生冲突,查看了帮助文档,发现并没有提供禁止侧滑的方法,所以不得不继承SlidingPanelLayout重写它的方法。直接上代码:

```
[java]
      <span style="font-size:14px;">
01.
02.
03.
      <span style="font-size:14px;"><span style="font-size:14px;">
04.
      import android.content.Context;
05.
      import android.support.v4.view.MotionEventCompat;
06.
     import android.support.v4.widget.SlidingPaneLayout;
07.
     import android.util.AttributeSet;
08.
     import android.view.MotionEvent:
99
10.
11.
       * Created by long on 2016/3/29.
12.
13.
      public class PagerEnabledSlidingPaneLayout extends SlidingPaneLayout {
14.
15.
          //是否禁止侧滑
          private boolean prohibitSideslip = false;
16.
17.
          public PagerEnabledSlidingPaneLayout(Context context){
18.
19.
             super(context, null);
20.
          }
          public PagerEnabledSlidingPaneLayout(Context context,AttributeSet attrs){
21.
22.
              super(context, attrs, 0);
23.
          public PagerEnabledSlidingPaneLayout(Context context,AttributeSet attrs,int defStyle){
24.
25.
             super(context, attrs, defStyle);
26.
27.
28.
          public boolean getProhibitSideslip(){
             return prohibitSideslip;
29.
30.
          //在需要禁止或允许侧滑的地方调用该方法
31.
32.
          public void setProhibitSideslip(boolean prohibitSideslip){
             this.prohibitSideslip = prohibitSideslip;
33.
34.
35.
36.
          //该方法可以拦截SlidingPaneLayout的触屏事件
37.
          @Override
38.
          public boolean onInterceptTouchEvent(MotionEvent ev) {
39.
             switch (MotionEventCompat.getActionMasked(ev)){
40.
                  case MotionEvent.ACTION_MOVE:
                     if(prohibitSideslip){
41.
42.
                          return false;
43.
                      }
             }
              return super.onInterceptTouchEvent(ev);
```

```
46.
          }
47.
48.
          @Override
49.
          public boolean onTouchEvent(MotionEvent ev) {
             switch (MotionEventCompat.getActionMasked(ev)){
50.
51.
                  case MotionEvent.ACTION_MOVE:
                      if(prohibitSideslip){
52.
53.
                           return false;
                      }
54.
55.
              }
              return super.onTouchEvent(ev);
56.
57.
58.
59.
      } </span>
60.
61.
62.
63.
      </span>
```

参考: http://www.cnblogs.com/apaojun/p/4288483.html

顶 踩。

- 上一篇 百度地图定位API,精度提高
- 下一篇 解决在极光推送的时候会出现一个 JPush提示: 缺少统计代码

相关文章推荐

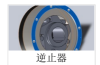
- Android UI开发第三十四篇——SlidingPaneLay...
- Android-通过SlidingPaneLayout高仿微信6.2最...
- android SlidingPaneLayout DrawerLayout的区别
- Android SlidingPaneLayout的使用
- Android滑动菜单的简单实现(SlidingPaneLayo...

- android--利用SlidingPaneLayout实现简单的侧...
- android SlidingPaneLayout的基本使用
- Android android.support.v4.widget.SlidingPan...
- Android之SlidingPaneLayout侧滑效果扩展(Su...
- 侧滑的布局SlidingPaneLayout和DrawerLayout















猜你在找

机器学习之概率与统计推断 机器学习之凸优化 响应式布局全新探索 深度学习基础与TensorFlow实践 前端开发在线峰会 机器学习之数学基础 机器学习之矩阵 探究Linux的总线、设备、驱动模型 深度学习之神经网络原理与实战技巧

TensorFlow实战进阶:手把手教你做图像识别应用

查看评论