HenCoder Plus 讲义

自定义触摸算法之拖拽 API 详解

OnDragListener

- 通过 startDrag() 来启动拖拽
- 用 setOnDragListener() 来监听
 - OnDragListener 内部只有一个方法: onDrag()
 - onDragEvent()方法也会收到拖拽回调(界面中的每个 View 都会收到)

ViewDragHelper

- 需要创建一个 ViewDragHelper 和 Callback()
- 需要写在 ViewGroup 里面,重写 onIntercept() 和 onTouchevent()

为什么要这两个东西,而不是一个?

- OnDragListener
 - API 11 加入的工具类,用于拖拽操作。
 - 使用场景:用户的「拖起->放下」操作,重在内容的移动。可以附加拖拽数据
 - 。 不需要写自定义 View,使用 startDrag() / startDragAndDrop() 手动开启拖拽
 - 拖拽的原理是创造出一个图像在屏幕的最上层,用户的手指拖着图像移动
- ViewDragHelper
 - 。 2015 年的 support v4 包中新增的工具类,用于拖拽操作。
 - 。 使用场景: 用户拖动 ViewGroup 中的某个子 View
 - 需要应用在自定义 ViewGroup 中调用
 ViewDragHelper.shouldInterceptTouchEvent() 和
 processTouchEvent(),程序会自动开启拖拽
 - 拖拽的原理是实时修改被拖拽的子 View 的 mLeft, mTop, mRight,

问题和建议?

课上技术相关的问题,都可以去群里和大家讨论,对于比较通用的、有价值的问题,可以去我们的知识星球提问。

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。



觉得好?

如果你觉得课程很棒,欢迎给我们好评呀! https://ke.qq.com/comment/index.ht ml?cid=381952

一定要是你真的觉得好,再给我们好评。不要仅仅因为对扔物线的支持而好评(报名课程已经是你最大的支持了,再不够的话 B 站多来点三连我也很开心),另外我们也坚决不做好评返现等任何的交易。我们只希望,在课程对你有帮助的前提下,可以看到你温暖的评价。

更多内容:

- 网站: https://kaixue.io
- 各大搜索引擎、微信公众号、微博、知乎、掘金、哔哩哔哩、YouTube、西瓜视频、抖音、快手、微视: 统一账号「**扔物线**」,我会持续输出优质的技术内容,欢迎大家关注。
- 哔哩哔哩快捷传送门: https://space.bilibili.com/27559447
 大家如果喜欢我们的课程,还请去扔物线的哔哩哔哩,帮我素质三连,感谢大家!