HenCoder Plus 第 13 课 讲义

多点触摸

MotionEvent.getActionMasked()

常见值:

- ACTION DOWN 第一个手指按下(之前没有任何手指触摸到 View)
- ACTION UP
 - 最后一个手指抬起(抬起之后没有任何手指触摸到 View,这个手指未必是 ACTION_DOWN 的那个手指)
- ACTION_MOVE 有手指发生移动
- 。 ACTION_POINTER_DOWN 额外手指按下(按下之前已经有别的手指触摸到 View)
- ACTION_POINTER_UP 有手指抬起,但不是最后一个(抬起之后,仍然还有别的手指在触摸着 View)

触摸事件的结构

- 触摸事件是按序列来分组的,每一组事件必然以ACTION_DOWN 开头,以ACTION_UP或ACTION_CANCEL 结束。
- ACTION_POINTER_DOWN 和 ACTION_POINTER_UP 和 ACTION_MOVE 一样,只是事件 序列中的组成部分,并不会单独分出新的事件序列
- 触摸事件序列是针对 View 的,而不是针对 pointer 的。「某个 pointer 的事件」这种说法是不正确的。
- 同一时刻,一个 View 要么没有事件序列,要么只有一个事件序列。

多点触控的三种类型

- 。 接力型 同一时刻只有一个 pointer 起作用,即最新的 pointer。 典型:ListView、RecyclerView。 实现方式:在 ACTION_POINTER_DOWN 和 ACTION_POINTER_UP 时记录下最新的 pointer,在之后的 ACTION_MOVE 事件中使用这个 pointer 来判断位置。
- o 配合型 / 协作型 所有触摸到 View 的 pointer 共同起作用。
 - 典型: ScaleGestureDetector,以及 GestureDetector 的 onScroll() 方法判断。 实现方式: 在每个 DOWN、POINTER_DOWN、POINTER_UP、UP 事件中使用所有 pointer 的坐标来共同更新焦点坐标,并在 MOVE 事件中使用所有 pointer 的坐标来判断位置。
- 各自为战型各个 pointer 做不同的事,互不影响。典型:支持多画笔的画板应用。实现方式:在每个 DOWN、POINTER_DOWN 事件中记录下每个 pointer 的 id,在 MOVE 事件中使用 id 对它们进行跟踪。

问题和建议?

课上技术相关的问题,都可以在学员群里和大家讨论,我一旦有时间也都会来解答。如果我没来就 @ 我一下吧!

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。



更多内容:

网站: https://hencoder.com微信公众号: HenCoder

