HenCoder Plus 讲义

双向滑动的 ScalableImageView

GestrueDetector

用于在点击和长按之外,增加其他手势的监听,例如双击、滑动。<u>通过在</u>

<u>View_onTouchEvent()</u> 里调用 <u>GestureDetector_onTouchEvent()</u>,以
代理的形式来实现:

```
override fun onTouchEvent(event: MotionEvent): Boolean {
   return gestureDetector.onTouchEvent(event)
}
```

GeasureDetector 的默认监听器: OnGestureListener

通过构造方法 GeasureDetector(Context, OnGestureListener) 来配置:

```
private gestureDetector = GestureDetectorCompat(context,
gestureListener)
```

OnGestureListener 的几个回调方法:

```
      override fun onDown(e: MotionEvent): Boolean {

      // 每次 ACTION_DOWN 事件出现的时候都会被调用,在这里返回 true

      可以保证必然消费掉事件

      return true

      }
```

```
override fun onShowPress(e: MotionEvent) {
 // 用户按下 100ms 不松手后会被调用,用于标记「可以显示按下状态
了」
}
override fun onSingleTapUp(e: MotionEvent): Boolean {
 // 用户单击时被调用(支持长按时长按后松手不会调用、双击的第二下时
不会被调用)
 return false
}
override fun onScroll(downEvent: MotionEvent,
currentEvent: MotionEvent, distanceX: Float, distanceY:
Float): Boolean {
 // 用户滑动时被调用
 // 第一个事件是用户按下时的 ACTION_DOWN 事件, 第二个事件是当前
事件
 // 偏移是按下时的位置 - 当前事件的位置
 return false
}
override fun onLongPress(e: MotionEvent) {
 // 用户长按(按下 500ms 不松手)后会被调用
 // 这个 500ms 在 GestureDetectorCompat 中变成了 600ms
(???)
}
override fun onFling(downEvent: MotionEvent,
currentEvent: MotionEvent, velocityX: Float, velocityY:
Float): Boolean {
 // 用于滑动时迅速抬起时被调用,用于用户希望控件进行惯性滑动的场景
 return false
```

双击监听器: OnDoubleTapListener

GestureDetector.setOnDoubleTapListener(OnDoubleTapListener) 来配置:

```
gestureDetector.setOnDoubleTapListener(doubleTapListener
);
```

OnDoubleTapListener 的几个回调方法:

```
override fun onSingleTapConfirmed(e: MotionEvent):
Boolean {
 // 用户单击时被调用
 // 和 onSingltTapUp()的区别在于,用户的一次点击不会立即调用
这个方法, 而是在一定时间后(300ms), 确认用户没有进行双击, 这个方法
才会被调用
 return false
}
override fun onDoubleTap(e: MotionEvent): Boolean {
 // 用户双击时被调用
 // 注意: 第二次触摸到屏幕时就调用, 而不是抬起时
 return false
}
override fun onDoubleTapEvent(e: MotionEvent): Boolean {
 // 用户双击第二次按下时、第二次按下后移动时、第二次按下后抬起时都
会被调用
 // 常用于「双击拖拽」的场景
 return false
}
```

OverScroller

用于自动计算滑动的偏移。

```
scroller = 0verScroller(context);
```

常用于 onFling() 方法中,调用 OverScroller.fling() 方法来启动惯性滑动的计算:

```
override fun onFling(downEvent: MotionEvent,
currentEvent: MotionEvent, velocityX: Float, velocityY:
Float) {
 // 初始化滑动
  scroller.fling(startX, startY, velocityX, velocityY,
minX, maxX, minY, maxY)
 // 下一帧刷新
 ViewCompat.postOnAnimation(this, this)
 return false
}
override fun run() {
 // 计算此时的位置,并且如果滑动已经结束,就停止
 if (scroller.computeScrollOffset()) {
   // 把此时的位置应用于界面
   offsetX = scroller.currX.toFloat()
   offsetY = scroller.currY.toFloat()
   invalidate()
   // 下一帧刷新
   ViewCompat.postOnAnimation(this, this)
```

物理模型

动态版本见课程视频

ScaleGestureDetector 和 ScaleGestureListener

```
private scaleGestureDetector =
ScaleGestureDetector(context, scaleGestureListener)
```

```
class HenScaleGestureListener : OnScaleGestureListener {
 override fun onScaleBegin(detector:
ScaleGestureDetector): Boolean {
   // 捏撑开始
   return true
 }
 override fun onScaleEnd(detector:
ScaleGestureDetector) {
  // 捏撑结束
 }
 override fun onScale(detector: ScaleGestureDetector):
Boolean {
   // 新的捏撑事件
   currentScale *= detector.scaleFactor
   // 这个返回值表示「事件是否消耗」,即「这个事件算不算数」
   return true
```

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!