# HenCoder Plus 第 14 课 讲义

# ViewGroup 的触摸反馈、ViewPager

#### ViewGroup 的触摸反馈

- 除了重写 onTouchEvent(),还需要重写 onInterceptTouchEvent()
- onInterceptTouchEvent() 中,ACTION\_DOWN 事件做的事和 onTouchEvent() 基本一致或完全 一致
  - 原因: ACTION\_DOWN 在多数手势中起到的是起始记录的作用(例如记录手指落点),而
     onInterceptTouchEvent()调用后,onTouchEvent()未必会被调用,因此需要把这个记录责任转交给onInterceptTouchEvent()。
  - o 有时 ACTION\_DOWN 事件也会在经过 onInterceptTouchEvent() 之后再转交给自己的 onTouchEvent()(例如当没有触摸到子 View 或者触摸到的子 View 没有消费事件时)。因 此需要确认在 onInterceptTouchEvent() 和 onTouchEvent() 都被调用时,程序状态不会出问题。
- onInterceptTouchEvent() 中,ACTION\_MOVE 一般的作用是确认滑动,即当用户朝某一方向滑动一段距离(touch slop)后,ViewGroup 要向自己的子 View 和父 View 确认自己将消费事件。
  - 确认滑动的方式: Math.abs(event.getX() downX) > ViewConfiguration.getXxxSlop()
  - 。 告知子 View 的方式:在 onInterceptTouchEvent()中返回 true,子 View 会收到 ACTION\_CANCEL 事件,并且后续事件不再发给子 View
  - 告知父 View 的方式:调用 getParent().requestDisallowInterceptTouchEvent(true)。这个方法会递归通知每一级父 View,让他们在后续事件中不要再尝试通过onInterceptTouchEvent() 拦截事件。这个通知仅在当前事件序列有效,即在这组事件结束后(即用户抬手后),父 View 会自动对后续的新事件序列启用拦截机制

### VelocityTracker

- 如果 GestureDetector 不能满足需求,或者觉得 GestureDetector 过于复杂,可以自己处理 onTouchEvent()的事件。但需要使用 VelocityTracker 来计算手指移动速度。
- 使用方法:
  - o 在每个事件序列开始是(即 ACTION\_DOWN 事件到来时),通过 VelocityTracker.obtain() 创建一个实例,或者使用 velocityTracker.clear() 把之前的某个实例重置
  - 。 对于每个事件(包括 ACTION\_DOWN 事件),使用 velocityTracker.addMovement(event) 把事件添加进 VelocityTracker
  - 在需要速度的时候(例如在 ACTION\_UP 中计算是否达到 fling 速度),使用
     velocityTracker.computeCurrentVelocity(1000, maxVelocity)来计算实时速度,并通过getXVelocity()/getYVelocity()来获取计算出的速度

- 方法参数中的 1000 是指的计算的时间长度,单位是 ms。例如这里填入 1000,那么 getXVelocity() 返回的值就是每 1000ms(即一秒)时间内手指移动的像素数
- 第二个参数是速度上限,超过这个速度时,计算出的速度会回落到这个速度。例如这里填了 200,而实时速度是 300,那么实际的返回速度将是 200
  - maxVelocity 可以通过 viewConfiguration.getScaledMaximumFlingVelocity()
     来获取

#### scrollTo / scrollBy 和 computeScroll()

- scrollTo() / scrollBy() 会设置绘制时的偏移,通常用于滑动控件设置偏移
- scroll 值表示绘制行为在控件内部内容的起始偏移(类似: 我要从内容的第 300 个像素开始绘制),因此 scrollTo() 内的参数填正值时,绘制内容会向负向移动
- scrollTo() 是瞬时方法,不会自动使用动画。如果要用动画,需要配合 View.computeScroll() 方法
  - computeScroll() 在 View 重绘时被自动调用
  - 。 使用方式:

```
// onTouchEvent() 中:
overScroller.startScroll(startX, startY, dx, dy);
postInvalidateOnAnimation();

// onTouchEvent() 外:
@Override
public void computeScroll() {
    if (overScroller.computeScrollOffset()) { // 计算实时位置
        scrollTo(overScroller.getCurrX(),
    overScroller.getCurrY()); // 更新界面
        postInvalidateOnAnimation(); // 下一帧继续
    }
}
```

#### 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: <a href="https://hencoder.com">https://hencoder.com</a>微信公众号: HenCoder

