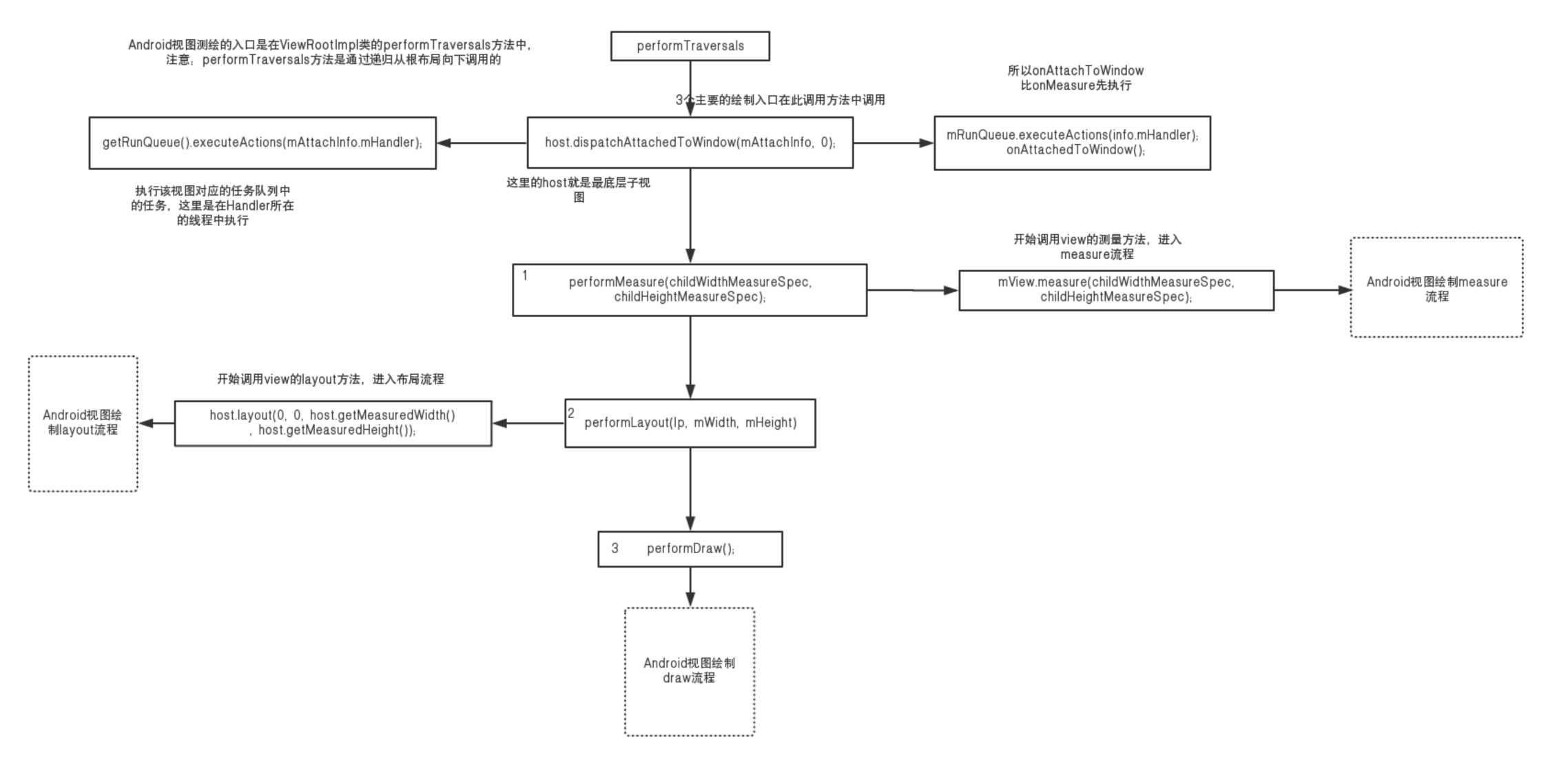
该源码分析基于Android28



有一点需要补充的,Android中的view测绘流程中,从父到子传递的限制条件是MeasureSpec对象,这个对象总过是32位,其中前30位代表大小size,后2位代表模式mode,所以需要获取传递的限制大小或者判断是什么模式的话,只需要通过移位的方式来获取就可以

MODE_MASK = 0x3 << MODE_SHIFT 取mode原理, measureSpec & MODE_MASK (左移2位) 取size原理, measureSpec & ~MODE_MASK (右移2位)

目前只是跟了一下框架层的源码,但是真实的具体测绘流程逻辑其实是在子类,可以参考那些系统自带的view的子类比如是LinearLayout,TextView这些,我们要自定义视图的话,就需要取注意这些并且要去理解整个流程