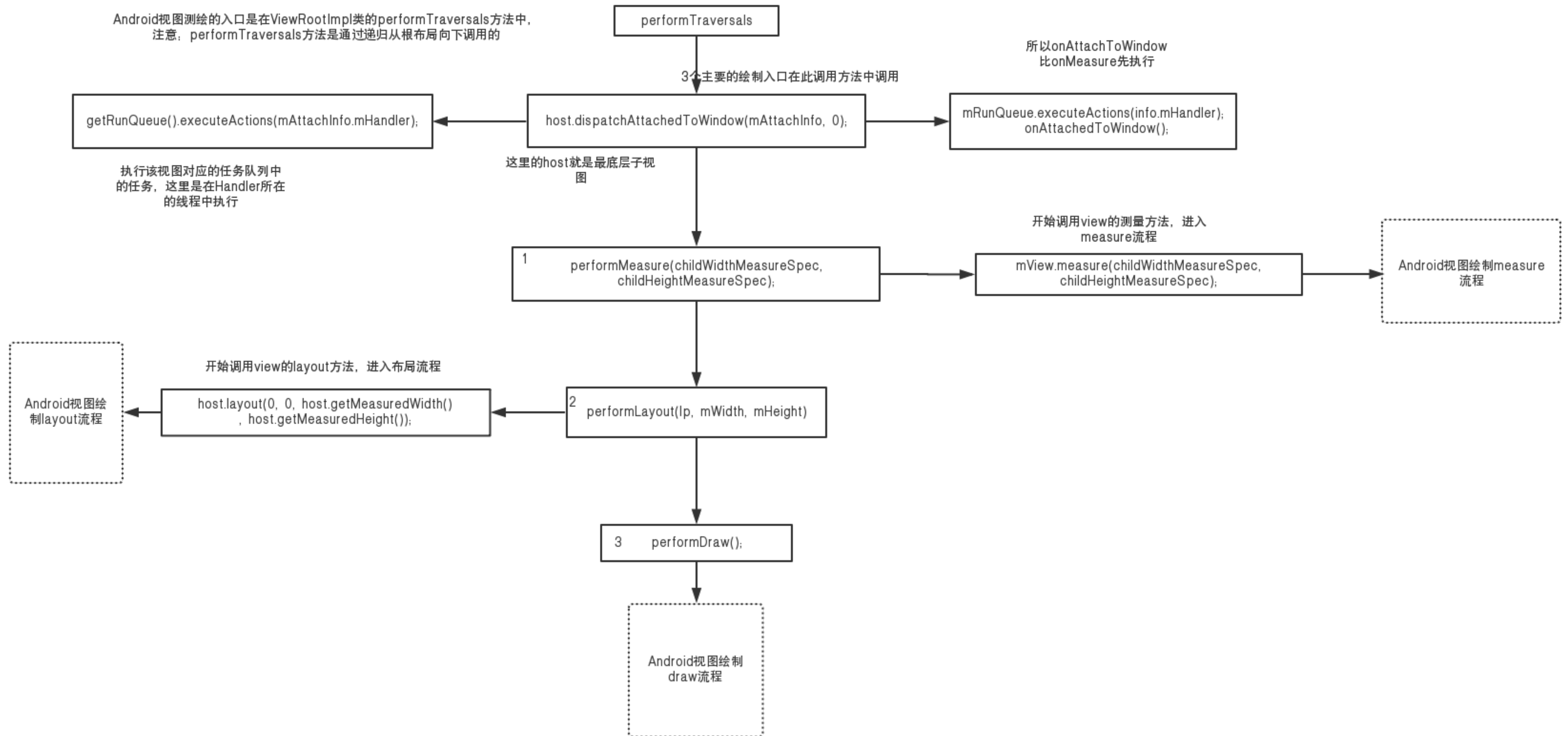


该源码分析基于Android28



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