三、文字裁剪

屏幕上显示的不仅仅是多边形和直线等,还显示字符。字符如何来处理?

字符并不是由直线段组成的。文字裁剪包括以下几种:

串精度裁剪

字符精度裁剪

笔划/像素精度裁剪

1、串精度裁剪

当字符串中的所有字符都在裁剪窗口内时,就全部保留它,否则舍弃整个字符串



2、字符精度裁剪

在进行裁剪时,任何与窗口有重叠或落在窗口边界以外的字符都被裁剪掉



3、笔画/象素精度裁剪

将笔划分解成直线段对窗口作裁剪。需判断字符串中各字符的哪些像素、笔划的哪一部分在窗口内,保留窗口内部分,裁剪掉窗口外的部分

