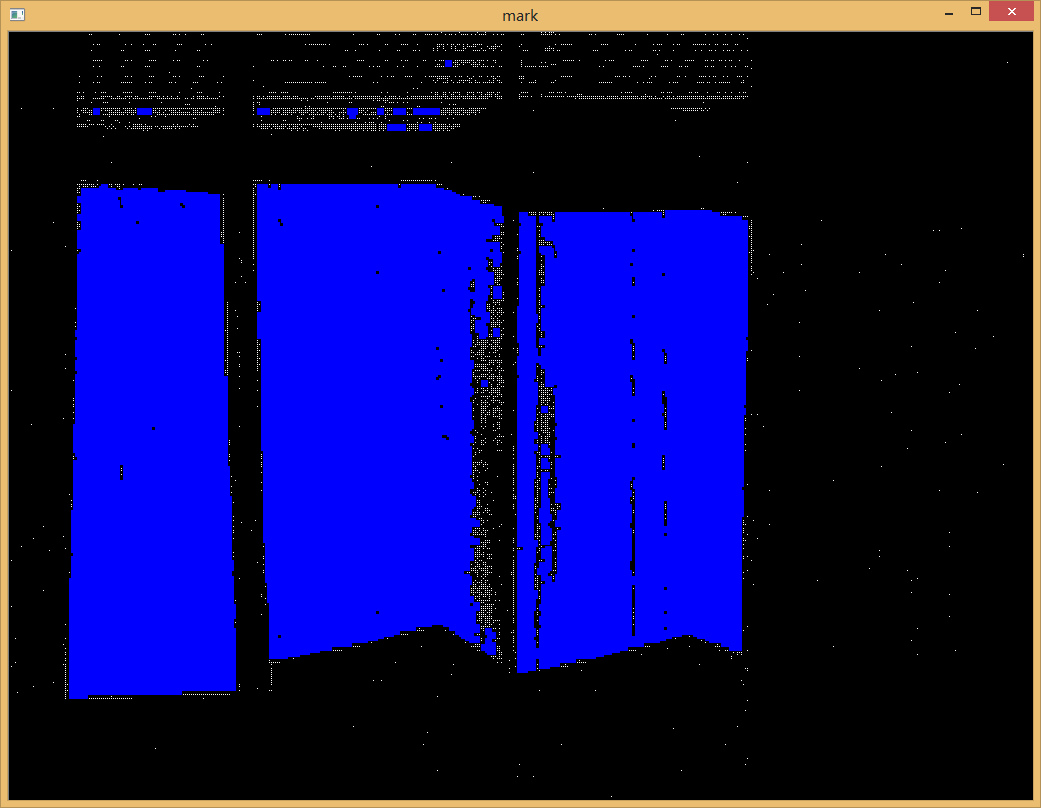
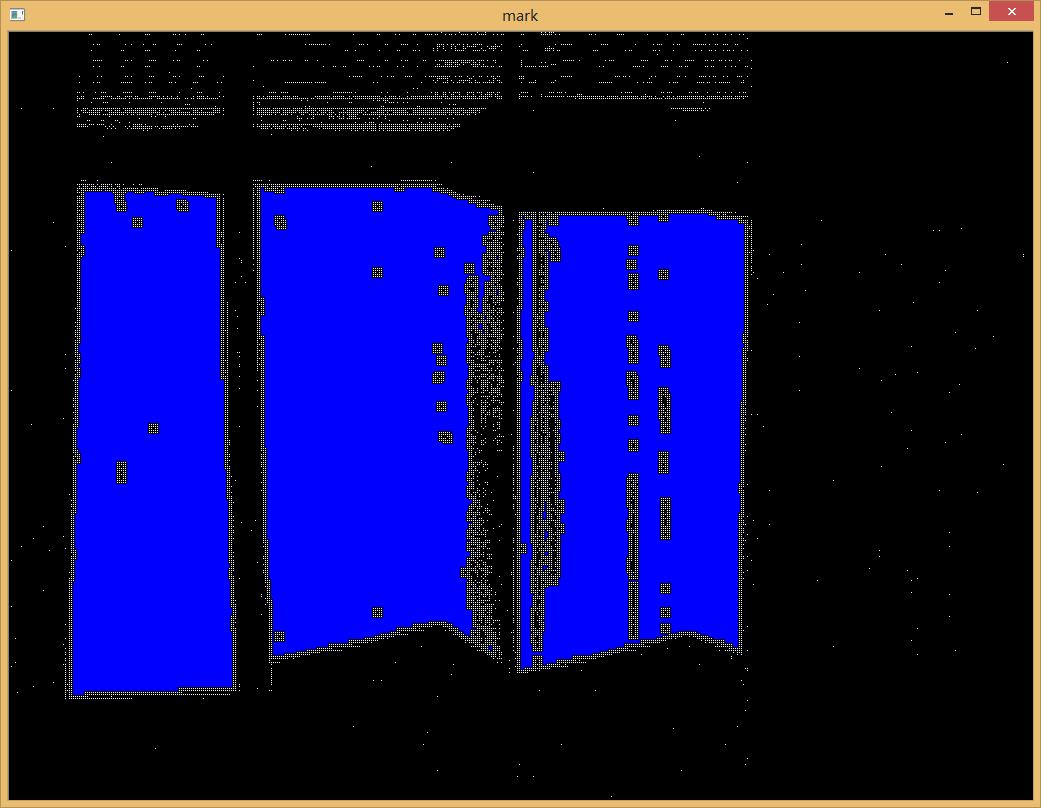
一：几种尝试：

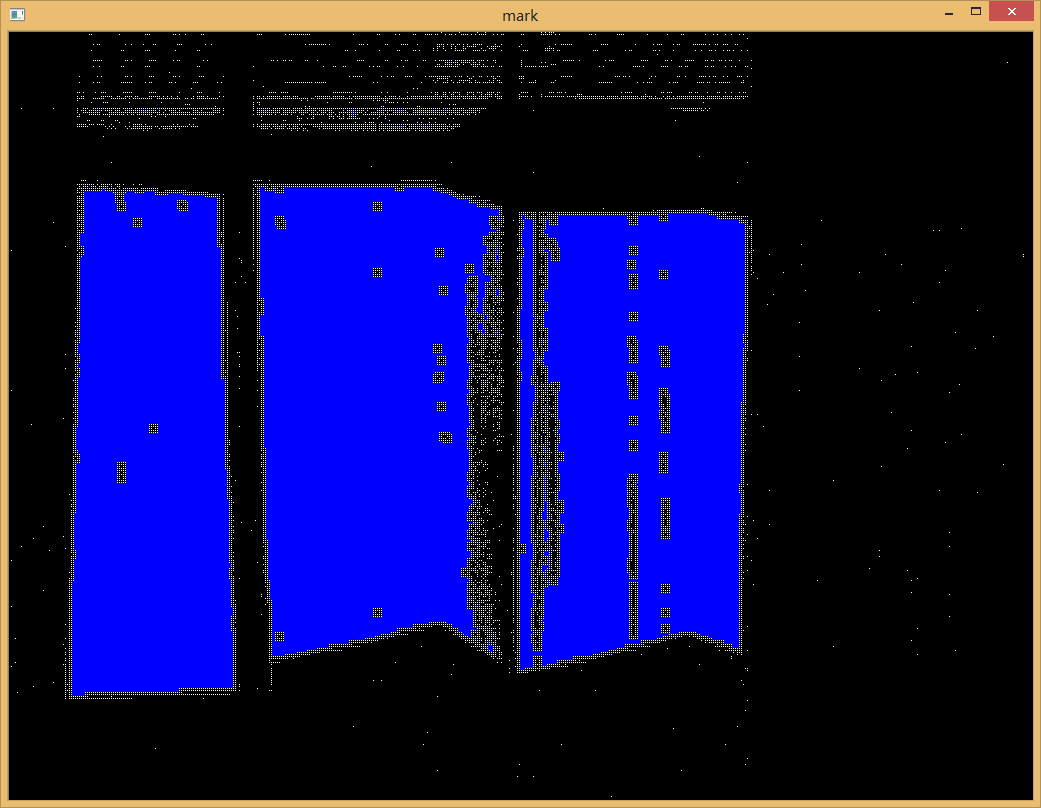
1闭4开：



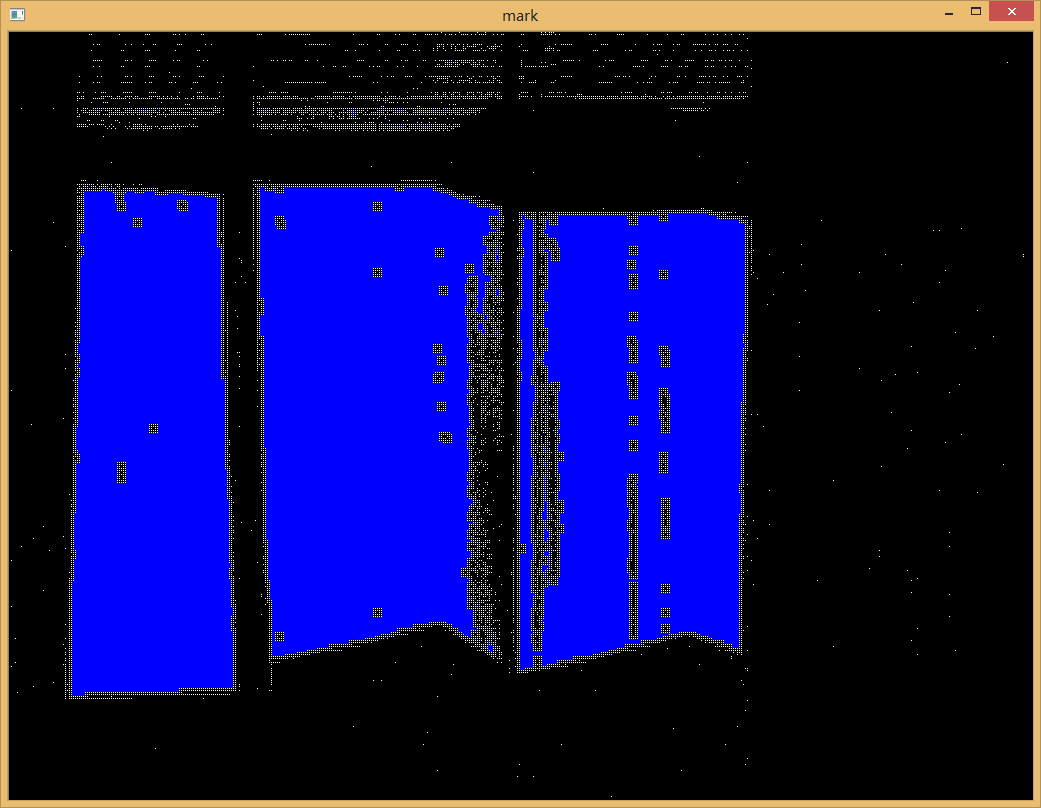
1闭4腐蚀：



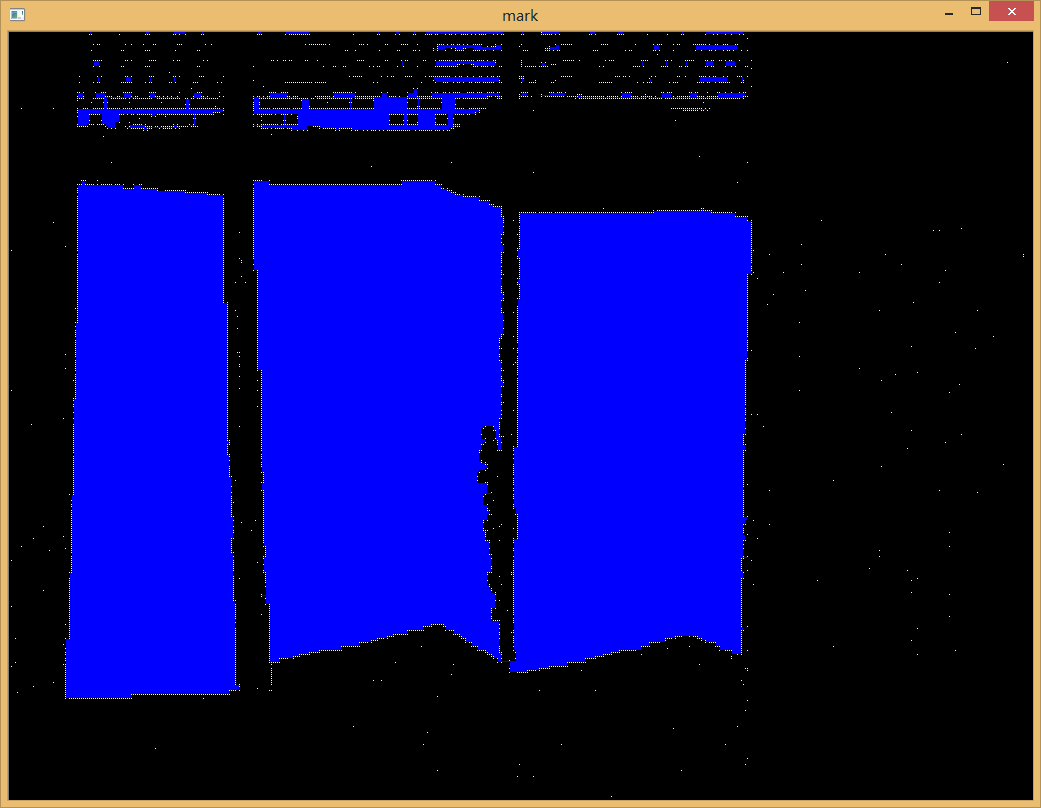
1闭3腐蚀：



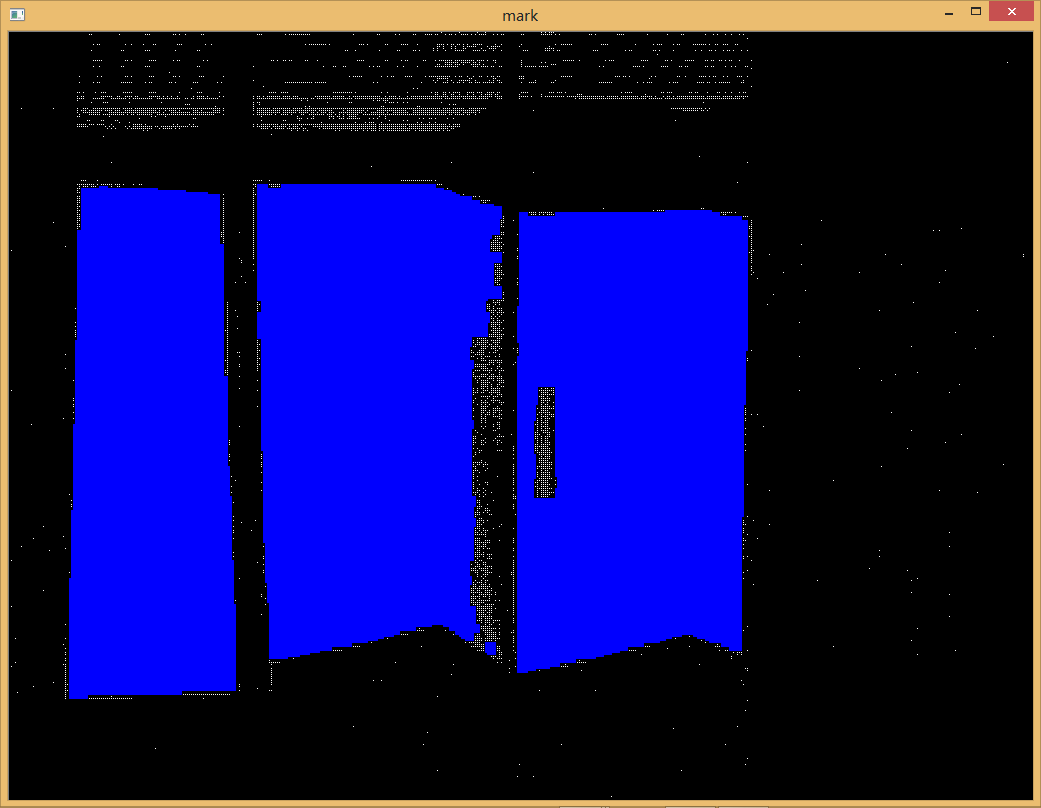
1闭3腐蚀2开：



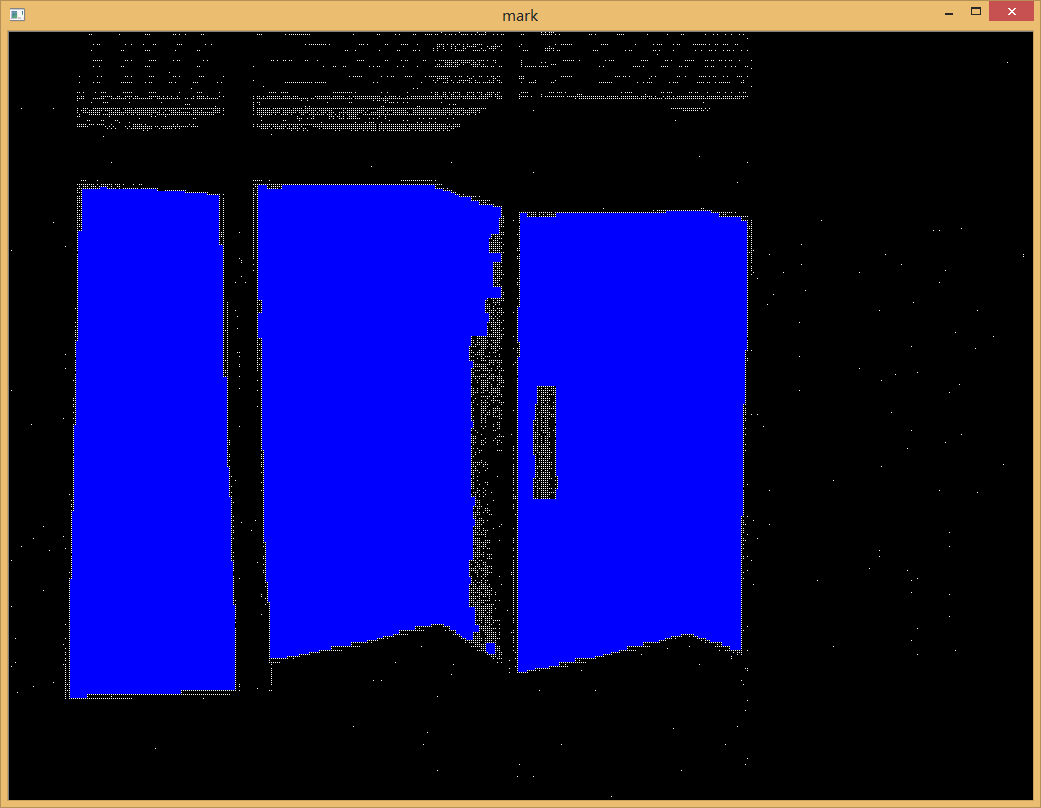
5闭1腐蚀：



1闭4开5闭：

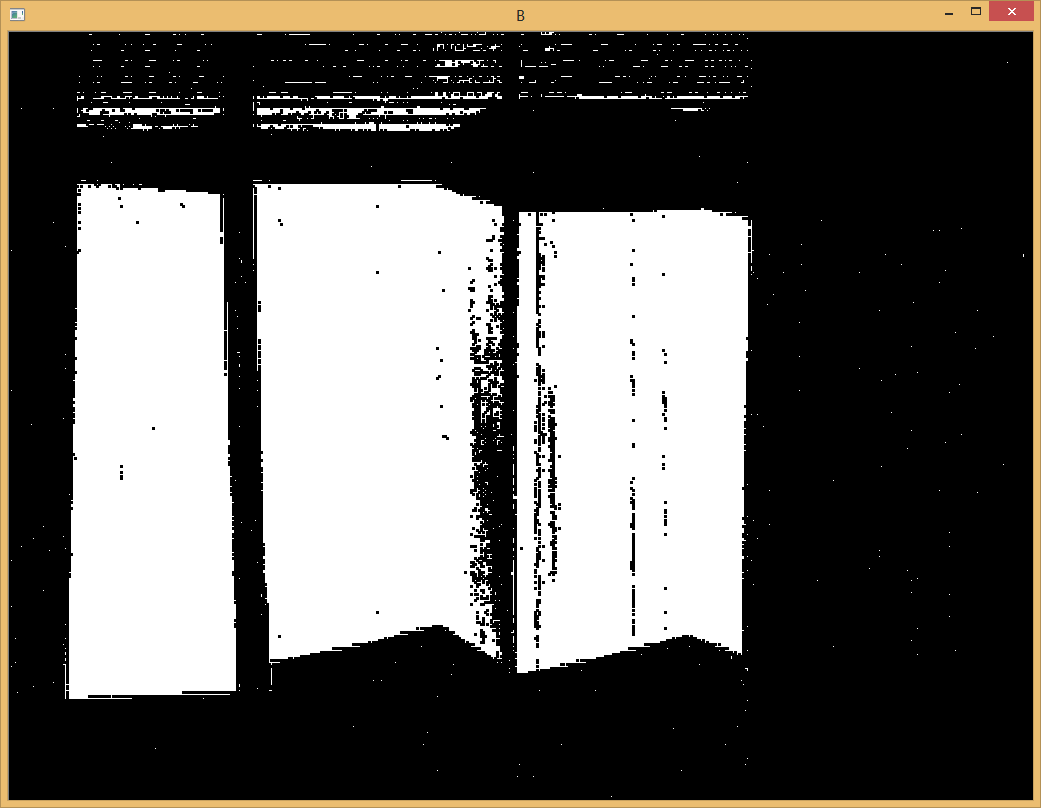


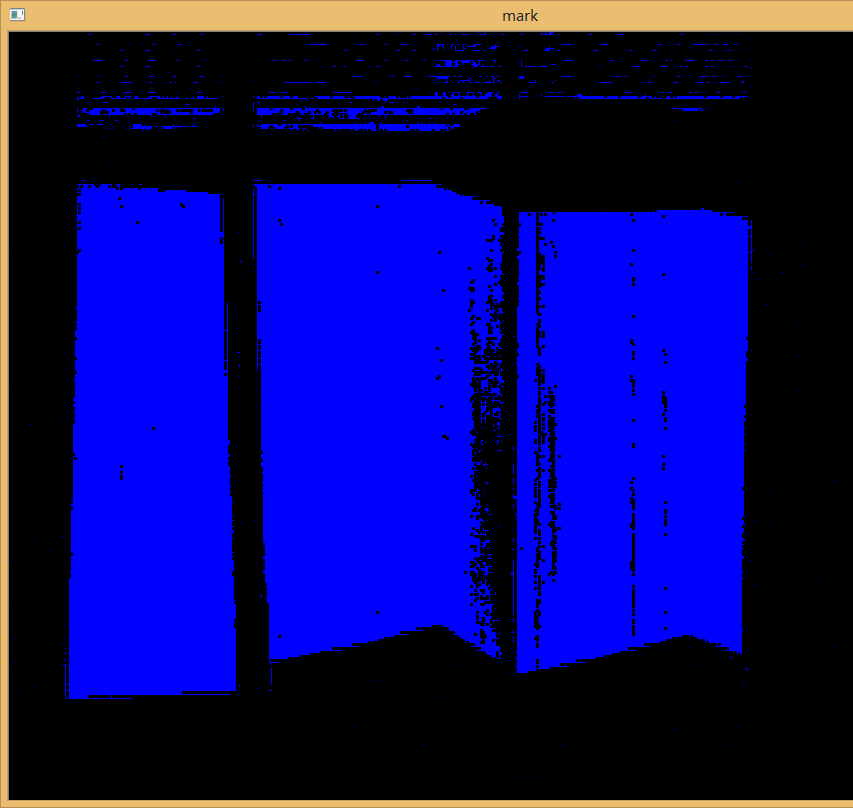
1闭4开5闭1腐蚀：（目前最好的）



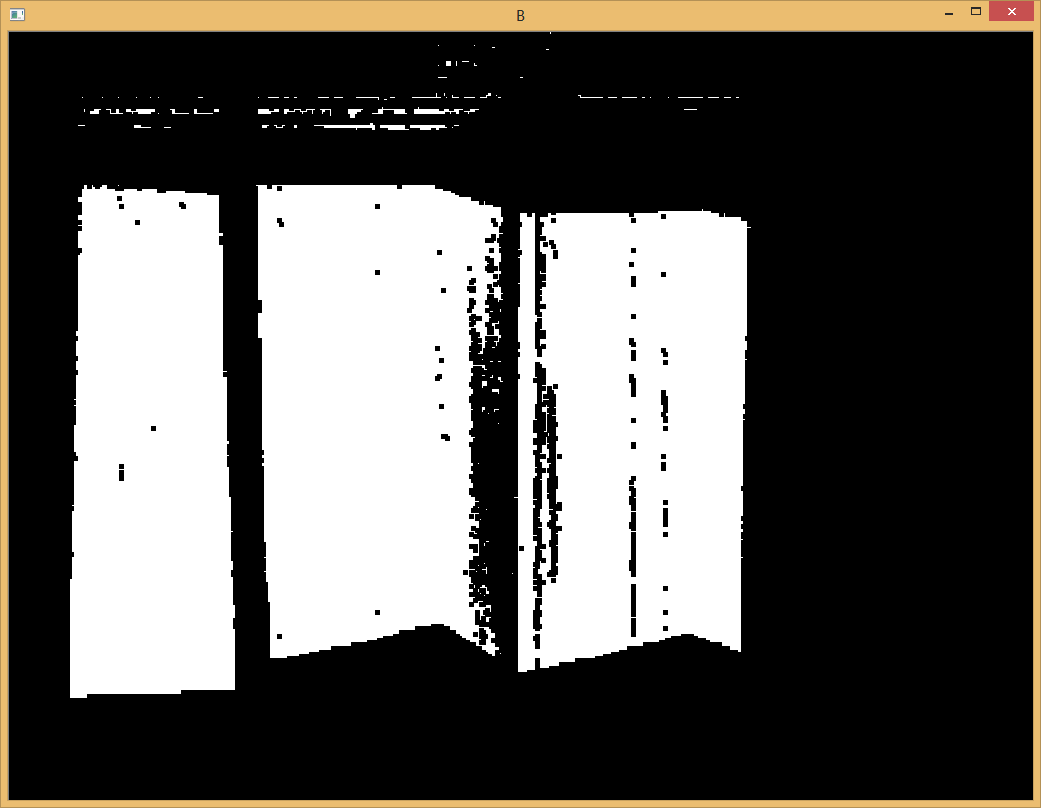
二、具体过程：

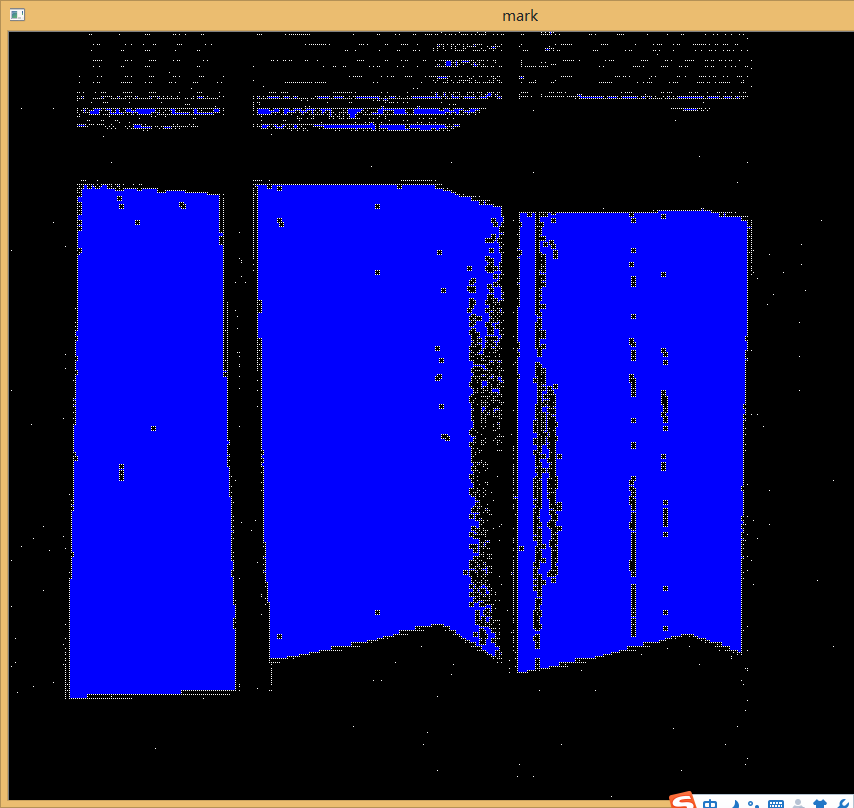
1闭（补充空点）



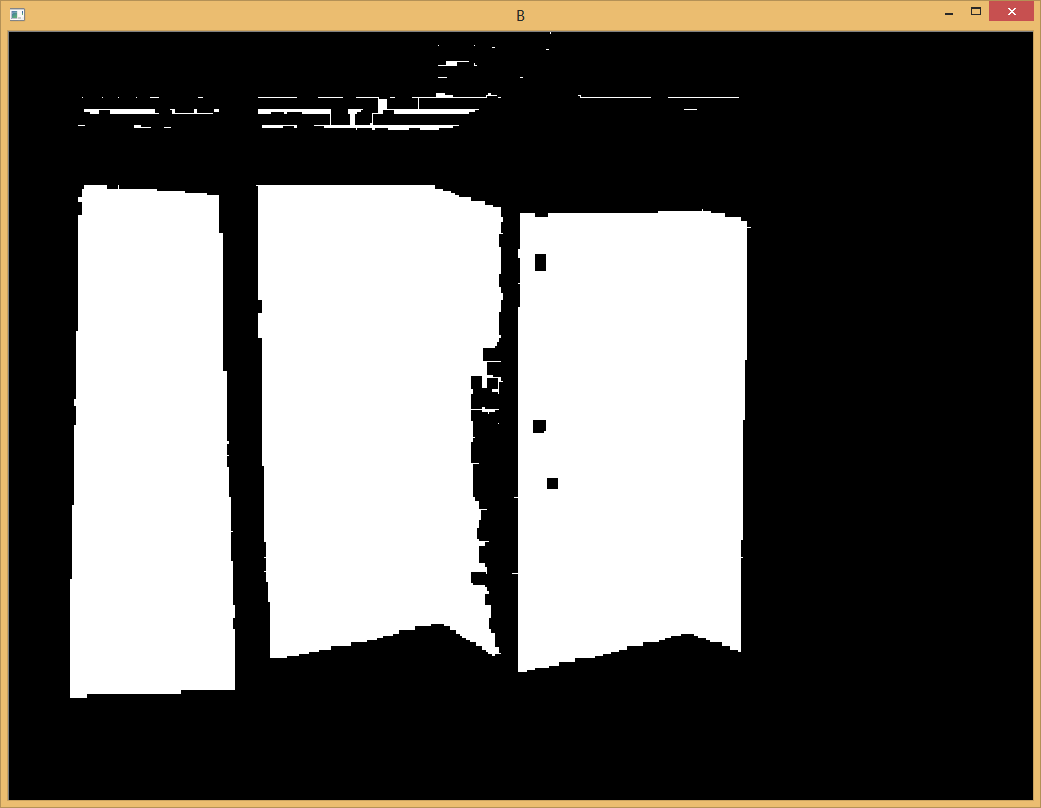


1腐蚀（去除散点）：

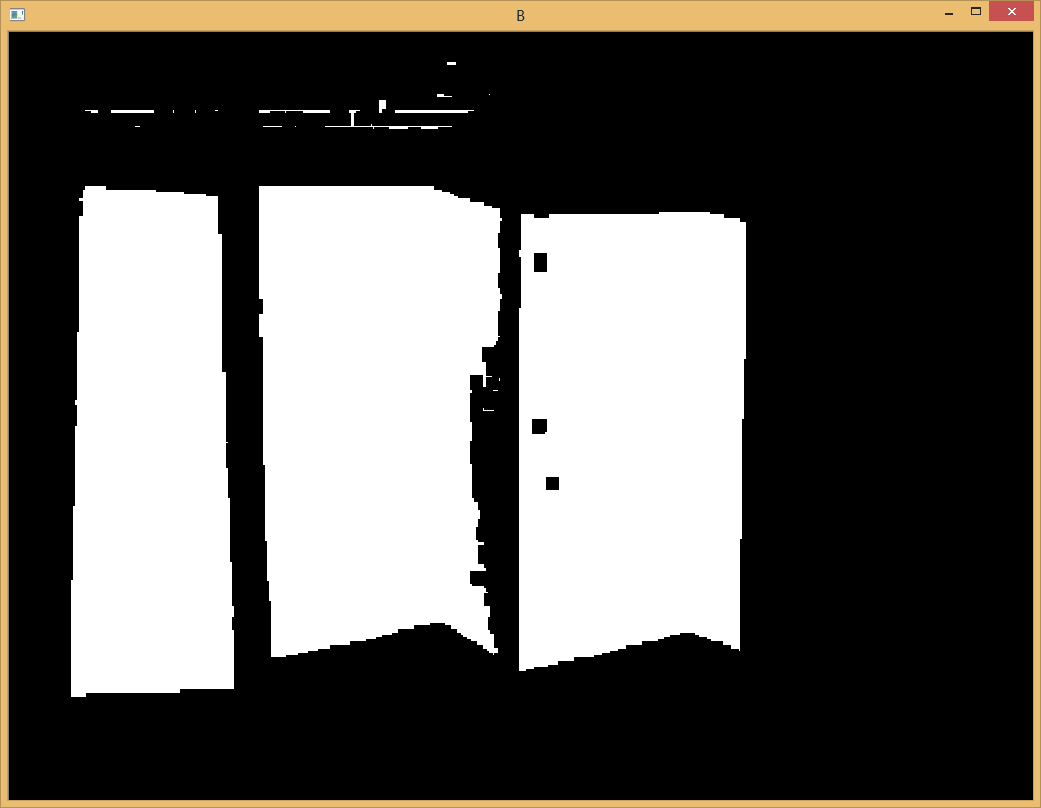


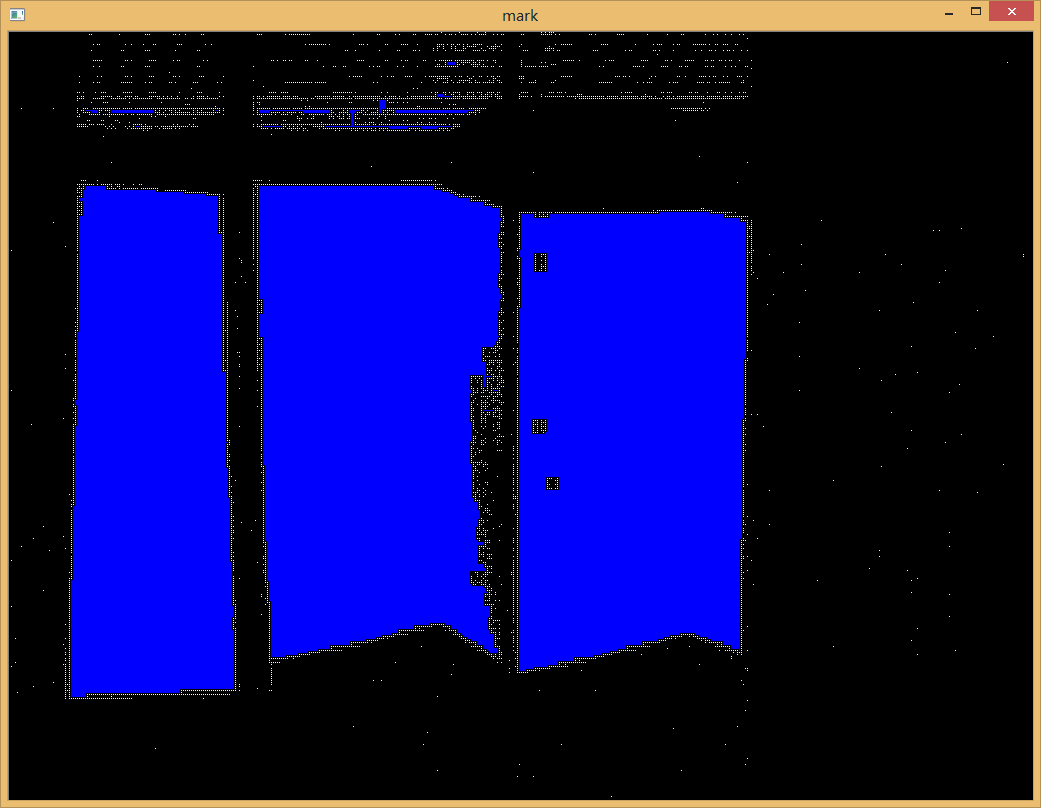


5闭（合上孔洞）：



1腐蚀（再一次腐蚀掉边界编码点，防止相同编码点没有被投影到）：





2开（去掉边界的毛刺）：

