操作：

运行程序

在【地层数据】上右击，读取测试数据文件夹下的【网格化地层数据.txt】，这时会出现地层的等深图

在【断层】上右击，读取测试数据文件夹下的【断层.txt】，图上出现两条线

裂缝数据会类似这里的断层数据的格式，你先看一下数据格式，能不能把这里的断层三维显示出来，高度就统一给定一个值，三维显示的时候可以不用管地层数据，只显示断层

上面的地层数据是已经网格化好的，在菜单栏里有个网格化菜单，不知道你三维显示的时候需不需要？

如果上面的不好实现，看下面这个简单的好不好实现

显示区域

长100米，宽100米，高5米

里面有几条裂缝，裂缝高度也是5米，长度先随便给定，

画成片状的结构，这些面现在垂直于底面，如果方便，

可以加一个角度，以便以后显示一些倾斜的裂缝面。

右边图是个俯视图，实际上裂缝可能不是直线，是

一系列的折线，如果是这种简单的，你那边读取数据

读什么样格式的方便