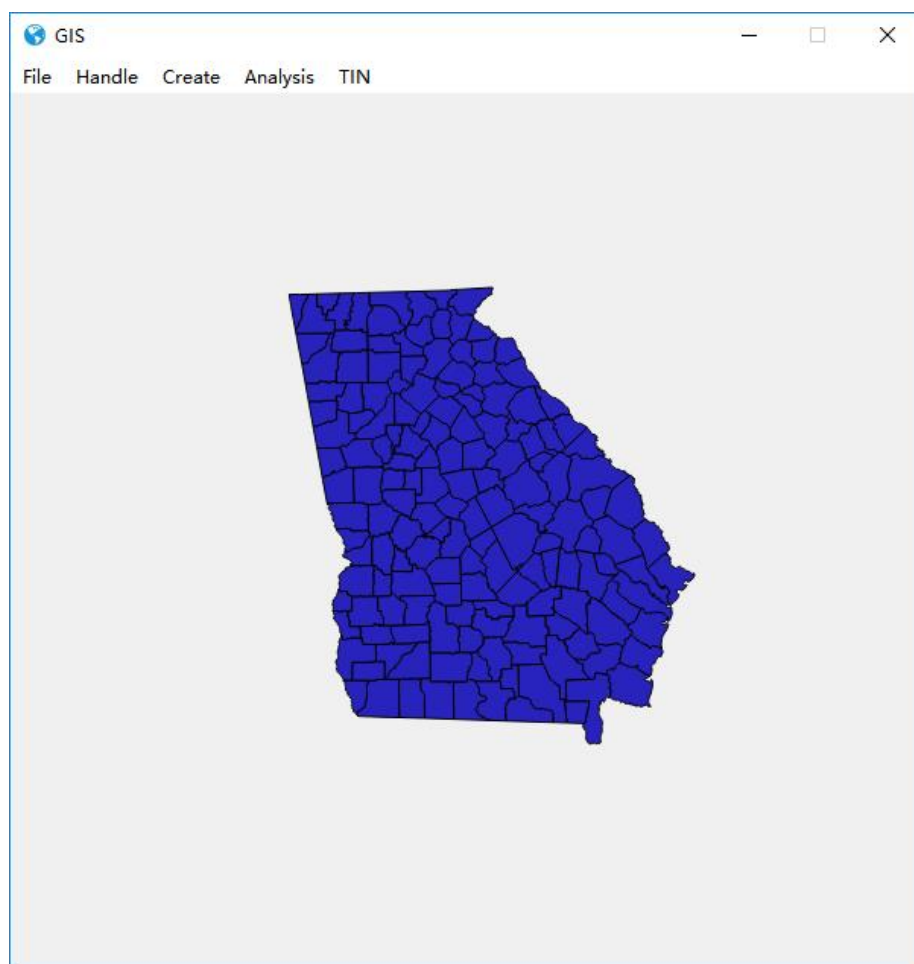
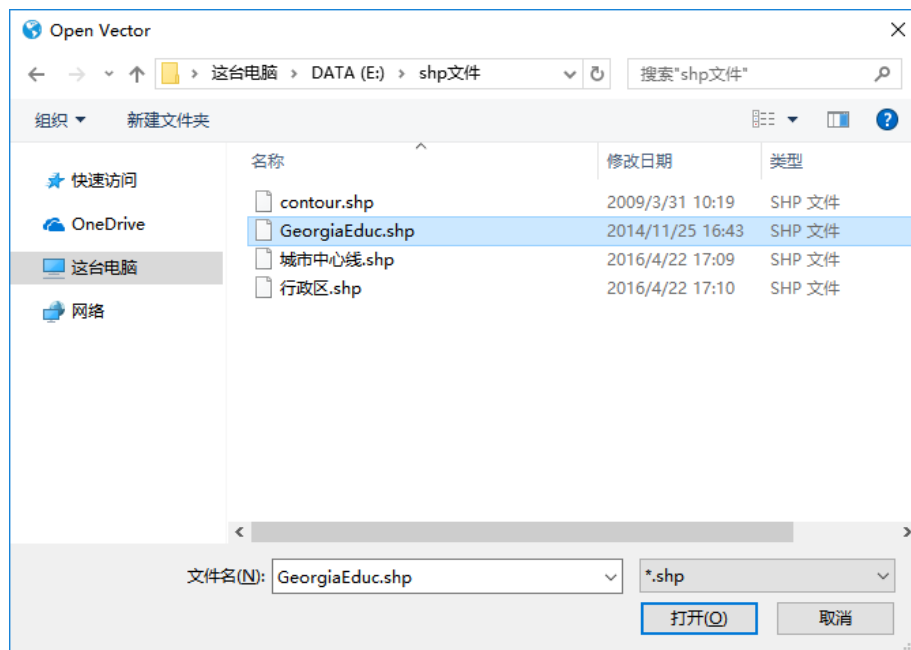
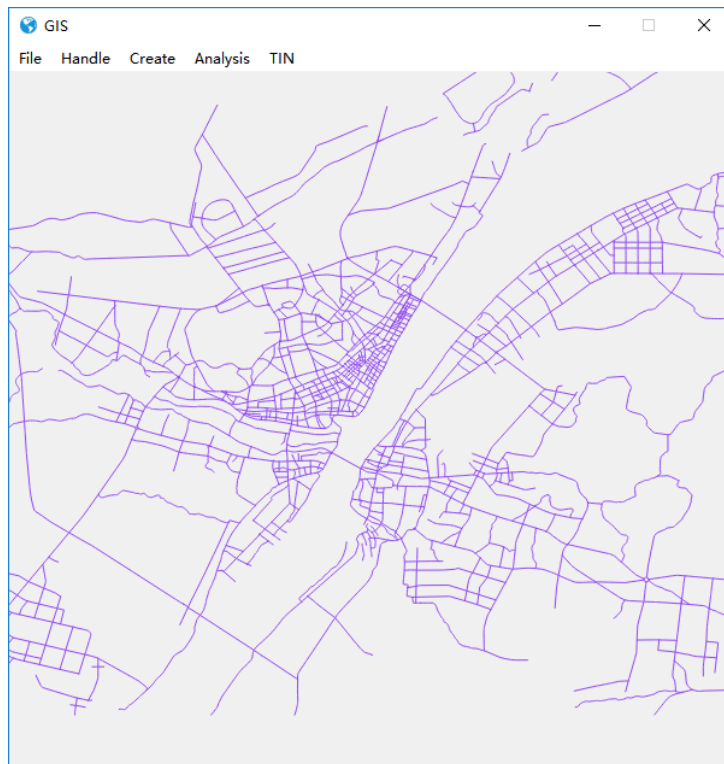


1.打开 shp 文件进行显示;

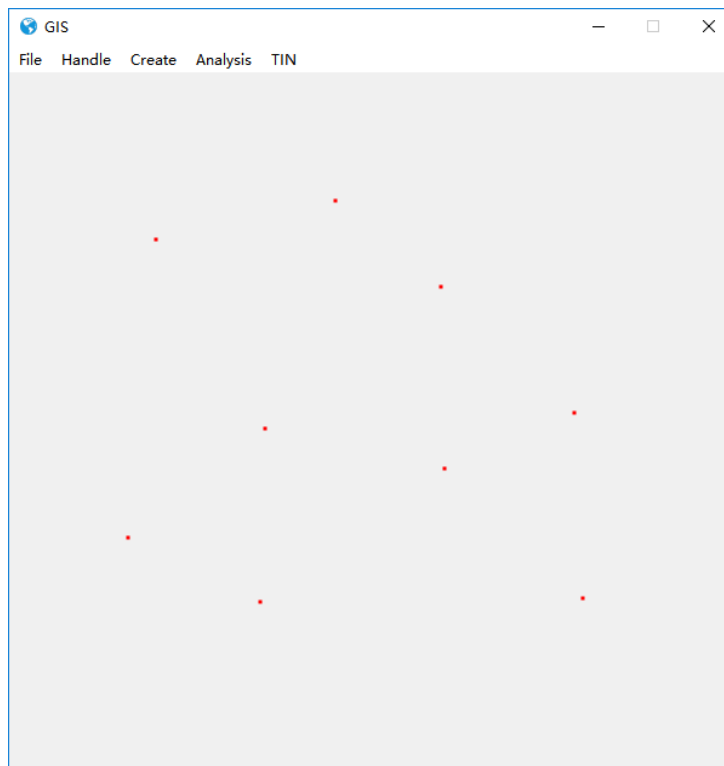


2.对 shp 文件进行**放大**、**缩小**和**平移**等操作；可以使用鼠标进行缩放和拖拽平移

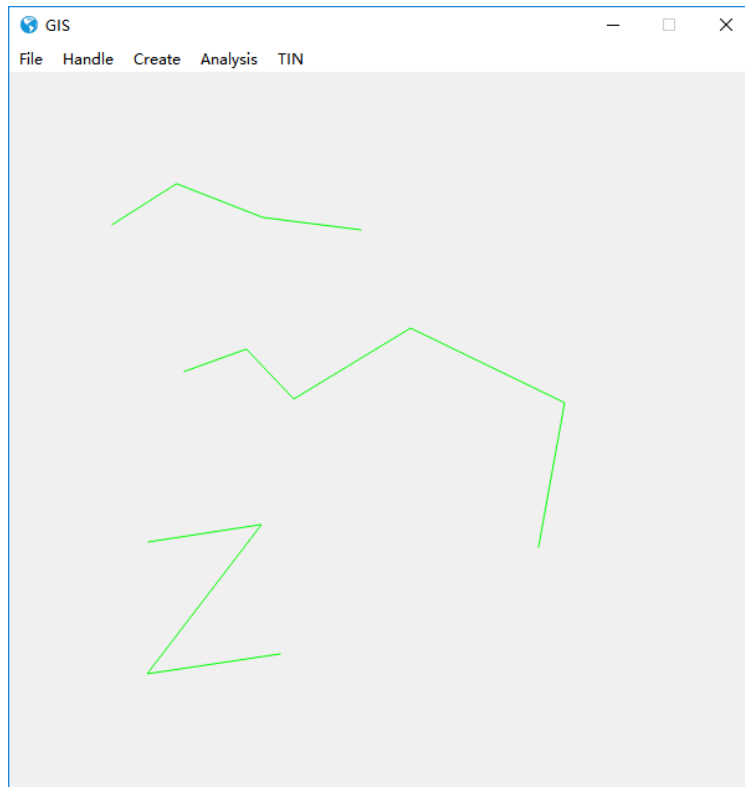


3.创建 shp 文件；

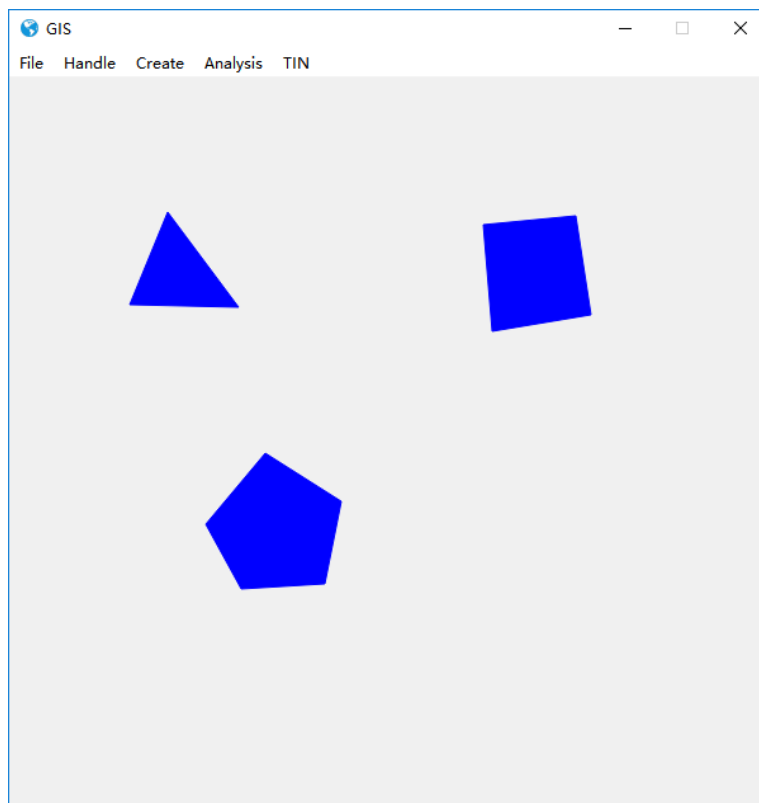
**a.点**，使用鼠标左键绘制点，结束后右键保存。



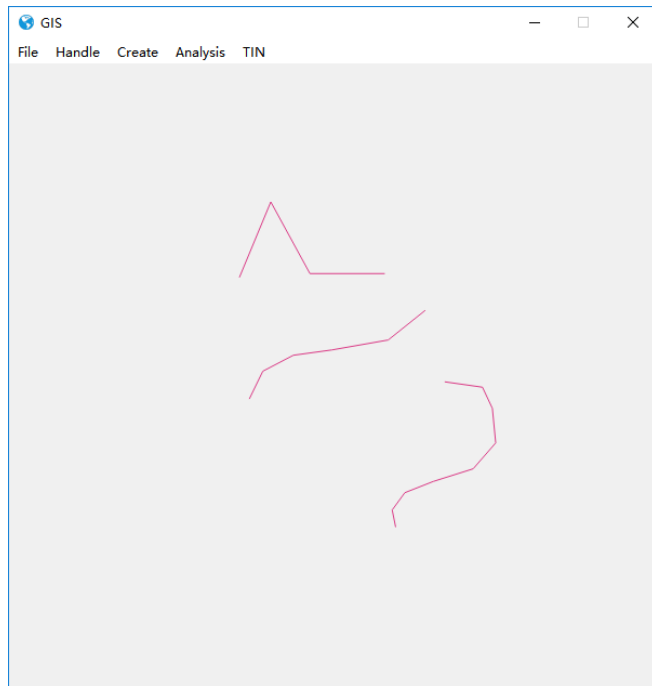
**b.线**，使用鼠标左键绘制点，画完一条线上的所有点后，单击鼠标右键，结束一个线要素的绘制；可以继续重复上述操作，绘制多个线要素，结束后按下 Enter 键保存。



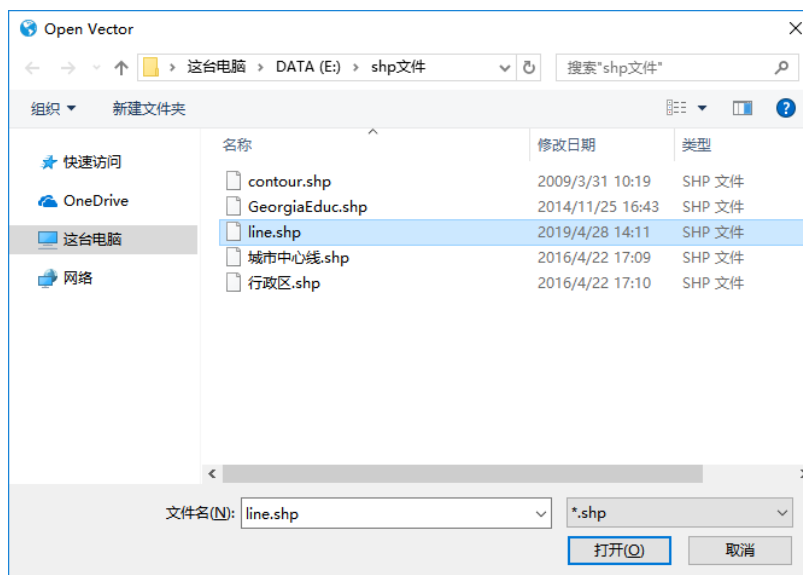
**c.面**，面要素的 shp 文件创建操作与线要素类似，不再赘述。



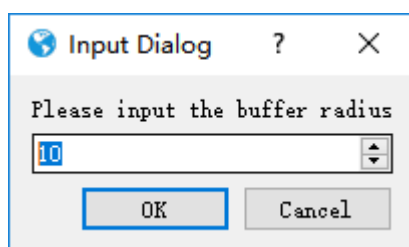
4.缓冲区分析，以 line.shp 为例；  
line.shp



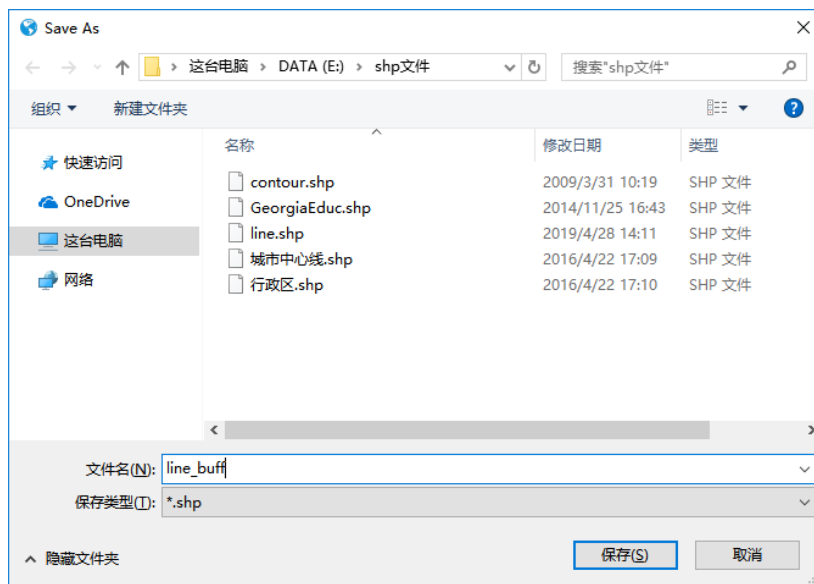
a.选择 shp 文件;



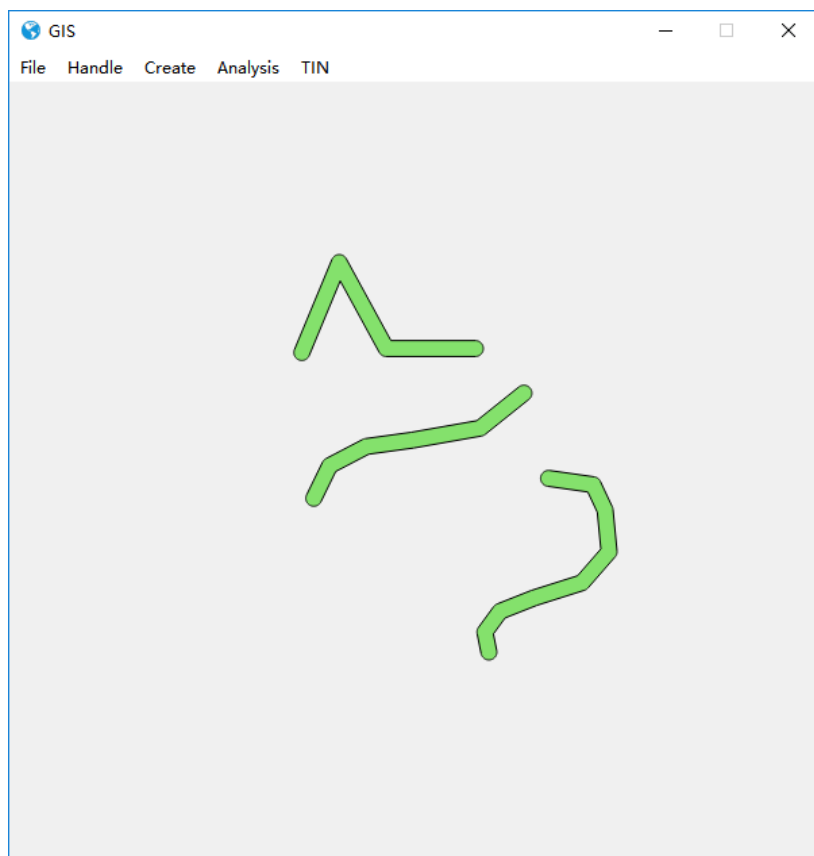
b.设置缓冲区半径;



c.另存为 line\_buff.shp 文件;

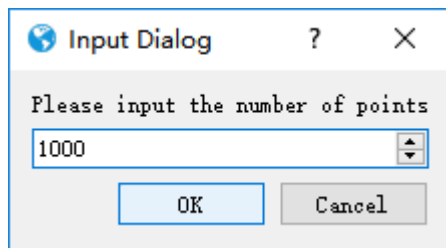


line\_buff.shp



5.根据随机点生成 **TIN**。

a.设置随机点个数;



b.生成 TIN(分割合并算法)

